

健診受診者生命予後追跡調査事業報告書（市町村別集計）

—県内38市町村における基本健診受診者の12年間の追跡結果—

平成21年3月

茨城県保健福祉部保健予防課
茨城県立健康プラザ

はじめに

厚生労働省の「都道府県別生命表の概要（平成17年）」によると、茨城県の平均寿命は、全国で30位、女性43位と低位にあります。同じく厚生労働省の「都道府県別年齢調整死亡率の概要（平成17年）」によると、茨城県のがん死亡率は、高い方から男性16位、女性11位であるのに対して、脳血管疾患の死亡率は、男性6位、女性4位となっています。また、心疾患の死亡率は、男性9位、女性15位となっており、本県において、中でも、脳血管疾患、心疾患等循環器系疾患の発症予防が重要な課題となっております。

循環器系疾患の発症を予防するうえで、高血圧、喫煙、糖尿病などの危険因子を軽減したり除去したりすることが重要であることが明らかにされてきておりますが、これらの危険因子と脳卒中や心臓病との関連が一様に示されるわけではありません。また、危険因子の保有率も、地域によって異なっており、予防対策を進めるうえでこれらの危険因子の中では何が重要なのかを明らかにする必要があります。本研究は、これらの課題を解明し、本県の生活習慣病対策を科学的に進めるために、必要なデータを示したものです。

本研究の結果を基に、17年度に「脳卒中危険度予測ツール」及び「地域診断ツール」を作成しましたところ、多くの方々の関心を呼びました。

また、19年度は、メタボリックシンドロームの原因の一つである糖尿病に着目した「糖尿病危険度予測シート」を作成し、20年度からの特定健診・特定保健指導の教材として、市町村において活用していただいております。

健康づくりに携わる市町村及び関係の方々が、本研究の結果を活用して、生活習慣病対策及び健康増進法に基づく市町村健康増進計画の策定に積極的に取り組んでいただけるよう祈念します。

最後に、この調査にご協力いただきました市町村及び（財）茨城県総合健診協会など関係の皆様方に厚く御礼申し上げます。

平成21年3月

茨城県立健康プラザ
管理者 大田 仁史

目 次

I 概 要

1 目的	1
2 対象	1
(1) 対象地域	1
(2) 対象者	1
(3) 調査対象期間	2
3 データ収集方法	2
(1) 死亡日および転出日の同定	2
(2) 死因の同定	2
4 解析方法	2

II 資 料

1 用語解説と図の見方	5
(1) 用語解説	5
2 性・年齢階級別にみた死亡数と主要死因（脳卒中既往者を除く）	7
3 死因の定義	8
4 相対危険度総括表	
(1) 全年齢 合 計	10
土浦市	16
石岡市	22
結城市	28
常総市	34
笠間市	40
鹿嶋市	46
常陸大宮市	52
那珂市	58
筑西市	64
坂東市	70
かすみがうら市	76
つくば市	82
桜川市	88
神栖市	94
行方市	100
鉾田市	106

	つくばみらい市	112
	小美玉市	118
	茨城町	124
	城里町	130
	東海村	136
	美浦村	142
	阿見町	148
(2) 年齢別	合 計	156
	土浦市	158
	石岡市	160
	結城市	162
	常総市	164
	笠間市	166
	鹿嶋市	168
	常陸大宮市	170
	那珂市	172
	筑西市	174
	坂東市	176
	かすみがうら市	178
	つくば市	180
	桜川市	182
	神栖市	184
	行方市	186
	鉾田市	188
	つくばみらい市	190
	小美玉市	192
	茨城町	194
	城里町	196
	東海村	198
	美浦村	200
	阿見町	202
5 人口寄与割合算出表		
(1) 喫 煙	合 計	206
	土浦市	208
	石岡市	210

結城市	212
常総市	214
笠間市	216
鹿嶋市	218
常陸大宮市	220
那珂市	222
筑西市	224
坂東市	226
かすみがうら市	228
つくば市	230
桜川市	232
神栖市	234
行方市	236
鉾田市	238
つくばみらい市	240
小美玉市	242
茨城町	244
城里町	246
東海村	248
美浦村	250
阿見町	252
合 計	256
土浦市	258
石岡市	260
結城市	262
常総市	264
笠間市	266
鹿嶋市	268
常陸大宮市	270
那珂市	272
筑西市	274
坂東市	276
かすみがうら市	278
つくば市	280
桜川市	282

(2) 高血圧

	神栖市	284
	行方市	286
	銚田市	288
	つくばみらい市	290
	小美玉市	292
	茨城町	294
	城里町	296
	東海村	298
	美浦村	300
	阿見町	302
(3) 高血糖	合 計	306
	土浦市	308
	石岡市	310
	結城市	312
	常総市	314
	笠間市	316
	鹿嶋市	318
	常陸大宮市	320
	那珂市	322
	筑西市	324
	坂東市	326
	かすみがうら市	328
	つくば市	330
	桜川市	332
	神栖市	334
	行方市	336
	銚田市	338
	つくばみらい市	340
	小美玉市	342
	茨城町	344
	城里町	346
	東海村	348
	美浦村	350
	阿見町	352
6	健診受診者生命予後追跡調査事業（第Ⅲ期）実施要領	355

I 概 要

1 目 的

老人保健法に基づく基本健康診査の健診成績と生命予後との関連を調査することにより、茨城県の健康管理上重要な要因を明らかにするとともに、市町村における健診の事後指導、健康教育を効果的に進めるために資料を提供する。

2 対 象

(1) 対象地域

基本健康診査の実施を(財)茨城県総合健診協会に委託し、かつ住民基本台帳の管理を(株)茨城計算センターに委託している市町村のうち、38市町村を対象とする(表1)。

表1 対象地域と対象者数

対象市町村における平成5年度基本健康診査受診者(40-79歳)を示す(脳卒中既往者978人を含む)。

保健所名	市町村名	受診者数	小 計	保健所名	市町村名	受診者数	小 計
水 戸	茨 城 町	3,805	15,152	土 浦	石 岡 市	3,055	18,494
	小 川 町	1,967			美 浦 村	2,566	
	美野里町	2,542			阿 見 町	3,560	
	常 北 町	2,337			霞ヶ浦町	3,751	
	桂 村	1,4071			玉 里 村	1,067	
	御前山村	979			八 郷 町	3,129	
	岩 間 町	2,115			新 治 村	1,366	
ひたちなか	東 海 村	3,147	3,147	つ く ば	つくば市*	10,441	12,945
大 宮	瓜 連 町	1,234	7,338		伊 奈 町	1,589	
	大 宮 町	2,376			谷和原村	1,015	
	山 方 町	2,310		下 館	結 城 市	3,951	11,732
	緒 川 村	1,418			関 城 町	3,596	
鉾 田	旭 村	1,252	10,281	水 海 道	明 野 町	2,860	11,378
	鉾 田 町	2,605			大 和 村	1,325	
	大 洋 村	2,004		合 計	97,882		
	北 浦 町	1,538		* 莖崎町を含む			
	玉 造 町	2,882					
潮 来	鹿 嶋 市	3,068	7,415	* 莖崎町を含む			
	神 栖 町	2,014					
	波 崎 町	1,065					
	麻 生 町	1,268					

(2) 対象者

対象地区において、平成5年度の基本健康診査を受診した40歳から79歳までの男女、総数97,882人を追跡の対象とした。

なお、追跡対象者のうち最終的に死因が不明な死亡者と脳卒中既往者を除いた者を集計解析の対象とした(詳細については、解析方法の項参照)。

(3) 調査対象期間

調査対象期間と実施時期については、表2のとおりである。現在、第Ⅲ期の平成17年12月末まで、受診後12年間の追跡調査と集計解析が終了している。

表2 調査対象期間と実施時期

	調査対象期間	調査実施時期	
		死亡・転出の追跡 (住民基本台帳との照合)	死亡者の死因の同定 (人口動態死亡票との照合)
第Ⅰ期	H 5 年 4 ～H 10年11月	H 11年 1 ～ 3 月	H 11年11～12月
第Ⅱ期	H 10年12～H 11年12月	H 12年 2 ～ 3 月	H 12年11～12月
	H 12年 1 ～12月	H 13年 2 ～ 3 月	H 13年11～12月
	H 13年 1 ～12月	H 14年 2 ～ 3 月	H 14年11～12月
	H 14年 1 ～12月	H 16年 1 ～ 2 月	H 16年 2 ～ 3 月
	H 15年 1 ～12月		H 16年11～12月
第Ⅲ期	H 16年 1 ～H 17年12月	H 18年 2 ～ 3 月	H 18年 3 月
			H 18年11月
	H 18年 1 ～H 20年12月	H 20年 3 月	H 21年 3 月
		H 21年 2 ～ 3 月	H 21年11月

3 データ収集方法

(1) 死亡日および転出日の同定

平成5年度の基本健康診査受診者を対象に、市町村ごとに、カナ氏名、および生年月日をキーとして、健診情報と住民基本台帳との記録照合を行い、転出者および死亡者の同定を行った。

転出者については転出年月日を、死亡者については死亡年月日をそれぞれ健診情報に添付したうえで、全受診者の氏名および住所をデータから削除して、電子媒体に収録した。

以上の作業は、市町村が行うこととしたが、市町村の作業負担と事務処理の効率を考慮して、県が文書により市町村の承諾を得たうえで、当該市町村が住民台帳管理システムの運用を委託している業者に委託した。

なお、健診情報については、(財)茨城県総合健診協会から提供を受けた。

(2) 死因の同定

(1)で電子媒体に収録されたデータと、厚生労働省から得た人口動態死亡票(磁気テープ転写分)との記録照合を行い、死因を同定した。人口動態死亡票の目的外使用については、厚生労働省大臣官房統計情報部の許可を得た。

4 解析方法

受診者の健診成績、生存期間および死因を基に、各危険因子別に見た相対危険度を求め、生命予後に与える影響を解析した。

解析に用いた健診項目は、喫煙習慣、飲酒、血圧、血清総コレステロール、血清HDL-コレステロール、Body Mass Index (BMI)、血糖(空腹時又は随時血糖)、血清クレアチニン、

尿蛋白、肝機能（GOT、GPT）である。健診結果の区分は、表3のとおりとした。

SASインスティテュート社の統計解析パッケージSASを用いて、Coxの比例ハザードモデルにより、人年法による危険因子の相対危険度およびその95%信頼区間を求めた。なお、解析は、年齢、喫煙、飲酒量、血清総コレステロール、HDL-コレステロール、BMI、血糖値、血清クレアチニン、尿蛋白、GOT、GPTによる多変量調整の上、男女別に行った。また、追跡期間中の転出者については、転出した時点での途中打ち切り事例として解析に含めた。

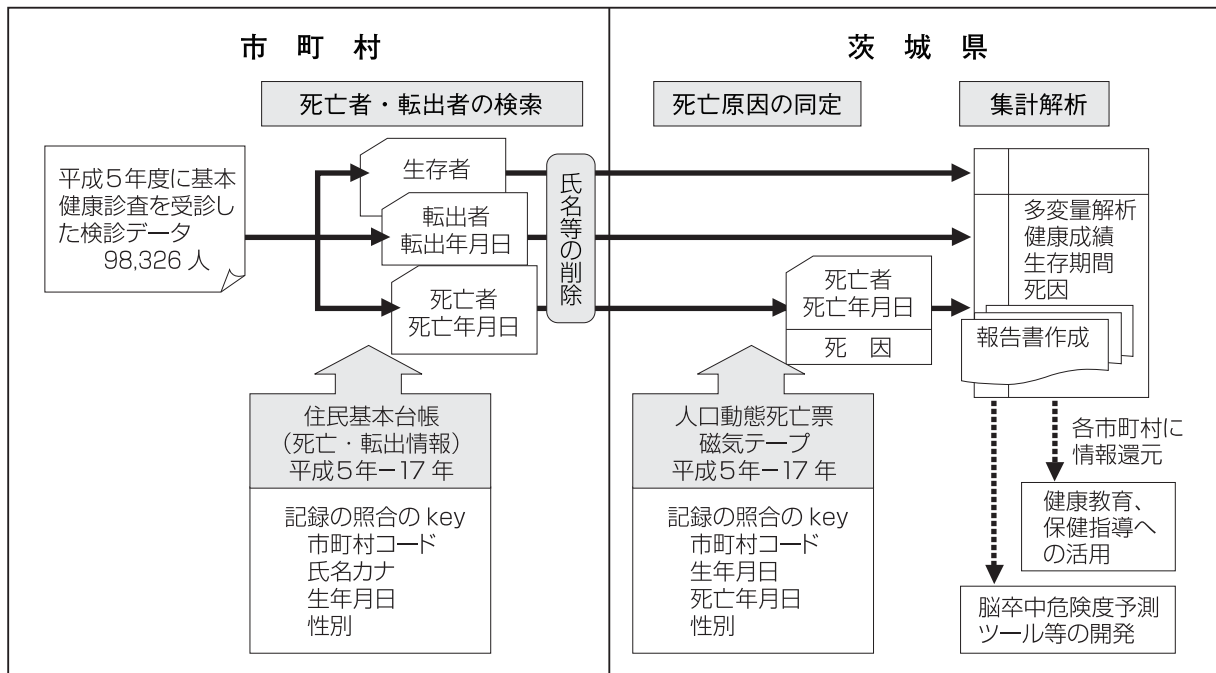


図1 追跡調査のフロー図 (1)

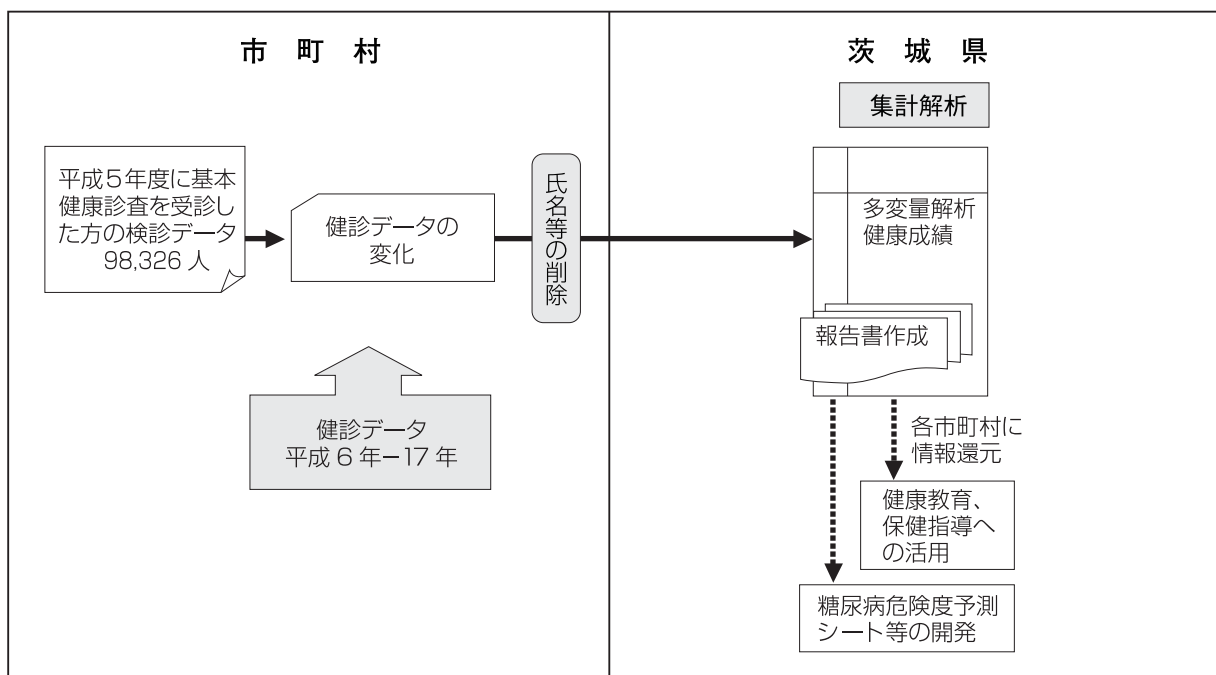


図2 追跡調査のフロー図 (2)

表3 健診結果区分

健診結果区分		区分内容
喫煙	もともと吸わない やめた 20本/日未満 20本/日以上	非喫煙者 禁煙者 喫煙者 喫煙者
飲酒	飲まない やめた 1合/日未満 2合/日未満 3合/日未満 3合/日以上	非飲酒者 禁酒者 日本酒換算で1日平均1合未満 日本酒換算で1日平均2合未満 日本酒換算で1日平均3合未満 日本酒換算で1日平均3合以上
血圧値	正常血圧 境界域血圧 高血圧（未治療） 治療中管理良 治療中管理不良	収縮期血圧（SBP） 拡張期血圧（DBP） SBP < 140mmHg かつ DBP < 90mmHg 140 ≤ SBP < 160 または 90 ≤ DBP < 95 未治療で、160 ≤ SBP または 95 ≤ DBP 治療中で、SBP < 160 かつ DBP < 95 治療中で、160 ≤ SBP または 95 ≤ DBP
総コレステロール	< 160mg 液11 160 - 179 180 - 199 200 - 219 220 - 239 240 - 259 260 ≤	
HDLコレステロール	< 40mg/dl 40 - 44 45 - 49 50 - 54 55 ≤	
BMI	≤ 18.9 19.0 - 20.9 21.0 - 22.9 23.0 - 24.9 25.0 - 26.9 27.0 - 29.9 30.0 - 39.9	
血糖	正常 境界域 高血糖	空腹時 < 110 110 - 125 126 ≤ 随時 < 140mg/dl 140 - 199 200 ≤
クレアチニン	男 ≤ 0.8 0.9 1.0 1.1 1.2 ≤ 女 ≤ 0.6mg/dl 0.7 0.8 0.9 1.0 ≤	
蛋白尿	(-) (+) ++ ≤	
GOT	≤ 40IU/1 40IU/1 < GOT ≤ 50IU/1 50IU/1 <	
GPT	≤ 35IU/1 35IU/1 < GOT ≤ 45IU/1 45IU/1 <	

Ⅲ 資 料

追跡調査の対象者97,882人のうち、脳卒中既往者978人を除外し、さらに死亡者のうち人口動態死亡票磁気テープとの照合が不可能であった322人を除いた96,582人（男32,614人、女63,968人）を解析対象とした。

解析対象者96,582人の平均追跡間は約11年5か月であり、死亡者数10,563人（男5,723人、女4,840人）が確認され、その内訳はがん死亡4,122人、脳卒中死亡1,540人、虚血性心疾患860人であった（表4）。

Coxの比例ハザードモデルを用いた予後関連因子の解析結果を図及び表に示す。喫煙、飲酒習慣、血圧、血清総コレステロール、血清HDL-コレステロール、BMI、血糖、血清クレアチニン、尿蛋白、GOT、GPTについて、生命予後との関連が有意に認められた。

表4 解析対象者数と死亡者数

年齢階級（歳）		年齢区分別			（再掲）死亡者数の内訳		
		40-64	65-79	合計	がん	脳卒中	虚血性心疾患
男 性	追跡人数	18,667	13,947	32,614			
	死亡数	1,498	4,225	5,723	2,379	725	454
	死亡率（%）	8.0	30.3	17.5			
女 性	追跡人数	42,751	21,217	63,968			
	死亡数	1,261	3,579	4,840	1,743	815	406
	死亡率（%）	2.9	16.9	7.6			
総 計	追跡人数	61,418	35,164	96,582			
	死亡数	2,759	7,804	10,563	4,122	1,540	860
	死亡率（%）	4.5	22.2	10.9			

1 用語解説と図の見方

(1) 用語解説

●BMI

Body Mass Indexの略。やせや肥満を判断する指標で、体格指数とも呼ばれる。22が理想とされ、25以上が「肥満」、18.5未満が「やせ」とされる、身長（メートル）と体重（キログラム）から次式により簡単に計算できる。

$$\text{BMI} = \text{体重 (kg)} \div \text{身長 (m)} \div \text{身長 (m)}$$

身長170cmで体重70kgの人は、
 $70 \div 1.7 \div 1.7 = 24.2$ となる。

●相対危険度

本報告書の相対危険度は、「ある集団は、基準とする集団に比べて何倍死亡しやすいか」を示す。たとえば、「タバコを吸っている人は、吸っていない人に比べて何倍死亡しやすいか」などである。

なおここでは、年齢やその他の危険因子（健診結果）で調整した多変量調整相対危険度を示す。

●有意

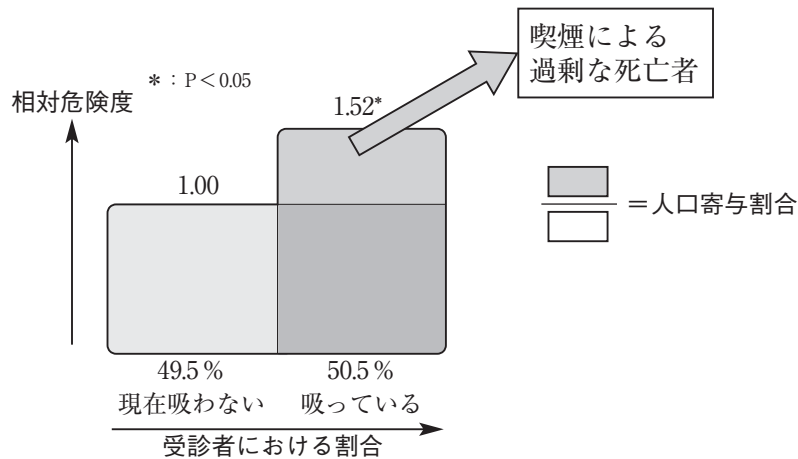
本報告書の「有意」とは、統計学的に見て、「危険因子を持つ集団と持たない集団との死亡率が同じとはいえない」ことを示す。逆に、「有意ではない」とは、「危険因子を持つ集団と持たない集団との死亡率が本当は同じかもしれない」ことを示す。

●95%信頼区間

本報告書の「95%信頼区間」とは、母集団の相対危険度（真の相対危険度）はどのくらいの範囲になるかという推定値を示す。たとえば、40歳以上の県民全員を対象として、対象者が全員死亡するまで追跡調査を実施したとした場合、相対危険度はどのくらいになるだろうかという値である。実際に調べたわけではないので、一つの値として言い当てることができない。このため、おおよその範囲で表現する。

●人口寄与割合（Population Attributable Fraction）

当該危険因子が死亡率の何%に寄与しているかを示す。言い換えれば、当該危険因子を持っている人がはじめからいなかったとしたら、死亡率が何%低かったかを示している。この指標は、当該危険因子を持っている人の割合が高ければ高いほど大きくなる。



2 性・年齢階級別にみた死亡数と主要死因（脳卒中既往者を除く）

年齢階級（歳）		40 - 49	50 - 59	60 - 69	70 - 79	合計 [%]	
男	追跡人数	5,844	6,579	13,350	6,841	32,614	
	総死亡数（累積） [死因]	164	468	2,367	2,724	5,723 [100.0]	
	感染症	0	12	45	37	94 [1.6]	
	悪性新生物	65	239	1,117	958	2,379 [41.6]	
	（再掲）	胃がん	21	60	223	183	487
		大腸がん	8	20	90	85	203
		肝がん	2	26	113	63	204
		肺がん	11	42	285	251	589
		前立腺がん	2	4	43	71	120
	糖尿病	0	4	16	18	38 [0.7]	
	虚血性心疾患	15	45	181	213	454 [7.9]	
	脳卒中	14	28	264	419	725 [12.7]	
	その他の循環器疾患	6	20	150	205	381 [6.7]	
	呼吸器疾患	7	26	243	488	764 [13.3]	
	消化器疾患	9	14	71	52	146 [2.6]	
	腎疾患	0	3	32	54	89 [1.6]	
	外因	43	59	158	159	419 [7.3]	
	その他（上記以外全て）	5	18	90	121	234 [4.1]	
	女	追跡人数	15,787	16,382	21,386	10,413	63,968
		総死亡数（累積） [死因]	202	445	1,727	2,466	4,840 [100.0]
感染症		2	9	33	54	98 [2.0]	
悪性新生物		114	239	728	662	1,743 [36.0]	
（再掲）		胃がん	19	45	123	128	315
		大腸がん	11	28	90	93	222
		肝がん	1	14	40	34	89
		肺がん	14	23	83	70	190
		乳がん	29	29	38	23	119
子宮がん		9	7	19	14	49	
糖尿病		0	2	12	24	38 [0.8]	
虚血性心疾患		8	25	141	232	406 [8.4]	
脳卒中		17	44	272	482	815 [16.8]	
その他の循環器疾患		8	22	117	302	449 [9.3]	
呼吸器疾患		5	17	127	287	436 [9.0]	
消化器疾患		4	9	56	101	170 [3.5]	
腎疾患		1	3	22	46	72 [1.5]	
外因		36	52	134	128	350 [7.2]	
その他（上記以外全て）		7	23	85	148	263 [5.4]	

注 年齢階級（歳）は、健診受診時（平成5年度）の年齢にもとづく。

（ ）内は、悪性新生物の再掲である。

本表に示す追跡人数は、追跡対象者から脳卒中既往者を除いた数である。

3 死因の定義

死 因	死因簡単分類コード*
全 循 環 器 疾 患	09101～09500
脳 卒 中	09300～09304
虚 血 性 心 疾 患	09202～09203
全 が ん	02100～02121
肺 が ん	02110
胃 が ん	02103
大 腸 が ん	02104～02105
肝 が ん	02106
肝 疾 患 (肝がんを含む)	02106, 11301～11302

死因簡単分類コード*	分 類 名
02103	胃の悪性新生物
02104	結腸の悪性新生物
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物
02110	気管、気管支及び肺の悪性新生物
09000	循環器系の疾患
09100	高血圧性疾患
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患
09102	その他の高血圧性疾患
09200	心疾患（高血圧性を除く）
09201	慢性リウマチ性心疾患
09202	急性心筋梗塞
09203	その他の虚血性心疾患
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患
09205	心筋症
09206	不整脈及び伝導障害
09207	心不全
09208	その他の心疾患
09300	脳血管疾患
09301	くも膜下出血
09302	脳内出血
09303	脳梗塞
09304	その他の脳血管疾患
09400	大動脈瘤及び解離
09500	その他の循環器系の疾患
11300	肝疾患
11301	肝硬変（アルコール性を除く）
11302	その他の肝疾患

* 死因簡単分類コード詳細は、人口動態統計（下巻）参照のこと

4 相对危険度総括表

(1) 全年齡

4 相対危険度総括表（1）全年齢 合計

危険因子(健診所見)	追跡人数		追跡人年		全死亡								
	男	女	男	女	男				女				
					n	aRR	mRR	C.I	n	aRR	mRR	C.I	
喫煙													
もともと吸わない	7,254	60,411	83,172	706,474	996	1	1		4,503	1	1		
やめた	8,904	458	100,197	5,100	1,596	1.19*	1.16*	(1.07-1.25)	39	1.37*	1.34	(0.97-1.84)	
20本/日未満	4,957	2,029	53,915	22,675	1,208	1.60*	1.48*	(1.35-1.61)	204	1.60*	1.50*	(1.30-1.73)	
20本/日以上	11,499	1,070	130,377	11,939	1,923	1.71*	1.60*	(1.47-1.73)	94	2.11*	2.03*	(1.65-2.50)	
	32,614	63,968	367,662	746,187	5,723				4,840				
飲酒													
飲まない	9,457	57,778	105,773	675,107	1,792	1	1		4,502	1	1		
やめた	1,875	120	19,403	1,290	605	1.58*	1.41*	(1.29-1.55)	17	1.83*	1.29	(0.80-2.08)	
1合/日未満	4,261	3,852	49,089	44,272	548	0.87*	0.87*	(0.79-0.96)	185	0.99	0.99	(0.85-1.14)	
2合/日未満	7,675	1,918	87,002	22,121	1,291	0.99	0.96	(0.89-1.03)	122	0.96	0.93	(0.77-1.11)	
3合/日未満	7,046	221	80,426	2,518	1,132	1.09*	0.97	(0.89-1.05)	11	1.67	1.12	(0.61-2.03)	
3合/日以上	2,300	79	25,969	879	355	1.47*	1.15*	(1.02-1.30)	3	2.19	1.22	(0.39-3.81)	
	32,614	63,968	367,662	746,187	5,723				4,840				
血圧値													
正常血圧	14,500	34,785	167,120	407,530	1,856	1	1		1,669	1	1		
境界域血圧	8,189	12,473	92,034	145,946	1,484	1.10*	1.11*	(1.04-1.19)	1,016	1.03	1.06	(0.98-1.15)	
高血圧(未治療)	3,101	3,468	34,434	40,185	610	1.33*	1.33*	(1.21-1.46)	331	1.21*	1.22*	(1.08-1.37)	
治療中管理良	4,920	10,316	53,407	119,058	1,283	1.25*	1.28*	(1.19-1.38)	1,397	1.25*	1.25*	(1.16-1.35)	
治療中管理不良	1,901	2,920	20,641	33,399	489	1.35*	1.37*	(1.24-1.52)	426	1.45*	1.41*	(1.26-1.57)	
	32,611	63,962	367,635	746,119	5,722				4,839				
総コレステロール													
<160	4,975	4,635	54,165	53,695	1,214	1.37*	1.21*	(1.11-1.31)	407	1.60*	1.45*	(1.29-1.64)	
160-179	6,671	8,983	75,010	105,123	1,261	1.07	1.05	(0.97-1.13)	654	1.16*	1.12*	(1.01-1.24)	
180-199	7,969	13,498	90,167	157,848	1,374	1	1		974	1	1		
200-219	6,284	14,468	71,832	169,383	951	0.91*	0.95	(0.87-1.03)	1,041	0.91*	0.91*	(0.83-0.99)	
220-239	3,743	11,181	42,723	130,292	514	0.85*	0.89*	(0.81-0.99)	849	0.89*	0.90*	(0.82-0.98)	
240-259	1,759	6,375	20,070	73,845	236	0.89	0.95	(0.82-1.09)	527	0.97	0.98	(0.88-1.09)	
260≧	1,074	4,548	12,310	52,796	120	0.79*	0.81*	(0.67-0.97)	344	0.9	0.87*	(0.77-0.99)	
	32,475	63,688	366,278	742,981	5,670				4,796				
HDLコレステロール													
<40mg/dl	6,062	5,799	67,913	67,540	1,091	1.12*	1.08	(0.98-1.18)	576	1.02	0.99	(0.88-1.11)	
40-44	4,508	6,458	50,998	75,496	756	1	1		569	1	1		
45-49	4,936	8,473	55,900	99,361	831	1.03	1.01	(0.91-1.11)	666	0.91	0.94	(0.84-1.05)	
50-54	4,494	9,578	50,976	112,320	719	0.93	0.94	(0.84-1.04)	702	0.9	0.92	(0.83-1.03)	
55≦	12,474	33,379	140,479	388,252	2,273	1.03	0.98	(0.89-1.07)	2,283	0.91	0.94	(0.85-1.03)	
	32,474	63,687	366,265	742,969	5,670				4,796				
BMI													
14.0-18.9	2,195	3,821	22,924	42,965	710	1.68*	1.58*	(1.43-1.74)	464	1.65*	1.68*	(1.50-1.88)	
19.0-20.9	5,167	9,603	56,858	111,186	1,146	1.27*	1.23*	(1.13-1.34)	692	1.19*	1.23*	(1.11-1.35)	
21.0-22.9	7,904	15,206	89,510	177,685	1,342	1.05	1.04	(0.96-1.13)	956	1.01	1.03	(0.94-1.12)	
23.0-24.9	8,301	15,230	94,614	178,767	1,256	1	1		989	1	1		
25.0-26.9	5,469	10,507	62,730	123,795	763	0.99	0.98	(0.89-1.07)	775	1.04	1	(0.91-1.10)	
27.0-29.9	2,950	6,960	34,044	81,626	383	0.96	0.89*	(0.79-1.00)	593	1.16*	1.04	(0.94-1.16)	
30.0≦	555	2,131	6,305	24,800	92	1.43*	1.18	(0.95-1.46)	205	1.45*	1.22*	(1.04-1.42)	
	32,541	63,458	366,986	740,823	5,692				4,674				
血糖													
正常	25,370	55,670	287,555	650,579	4,154	1	1		3,837	1	1		
境界域	4,585	5,358	51,392	62,202	882	1.11*	1.04	(0.97-1.12)	531	1.14*	1.07	(0.97-1.17)	
高血糖	2,500	2,602	27,117	29,513	627	1.49*	1.36*	(1.25-1.48)	421	1.79*	1.58*	(1.42-1.75)	
	32,455	63,630	366,064	742,294	5,663				4,789				
クレアチニン(男、女)													
≦0.8、≦0.6mg/dl	3,849	4,052	43,432	47,801	673	1	1		236	1	1		
0.9、0.7	8,476	17,667	96,514	207,781	1,320	0.89*	0.92	(0.84-1.01)	1,006	0.87*	0.88	(0.76-1.01)	
1.0、0.8	9,713	23,567	110,699	275,593	1,507	0.83*	0.90*	(0.82-0.98)	1,573	0.86*	0.88	(0.77-1.01)	
1.1、0.9	6,091	12,784	68,653	148,343	1,073	0.84*	0.91	(0.83-1.01)	1,097	0.87	0.87	(0.76-1.01)	
≧1.2、≧1.0	4,346	5,618	46,979	63,463	1,097	1.01	1.03	(0.93-1.14)	884	1.18*	1.11	(0.96-1.28)	
	32,475	63,688	366,278	742,981	5,670				4,796				
尿蛋白													
(-)	31,140	62,023	352,328	724,696	5,263	1	1		4,515	1	1		
(+)	616	672	6,594	7,473	171	1.48*	1.36*	(1.16-1.58)	109	1.86*	1.57*	(1.30-1.91)	
++≦	473	487	4,780	5,254	166	2.05*	1.77*	(1.51-2.08)	106	2.51*	2.14*	(1.76-2.60)	
	32,229	63,182	363,702	737,423	5,600				4,730				
GOT													
<40IU/l	29,948	61,615	339,336	719,671	4,976	1	1		4,468	1	1		
40-50	1,154	1,022	12,748	11,831	248	1.50*	1.40*	(1.21-1.61)	113	1.29*	1.04	(0.85-1.29)	
51≦	1,373	1,051	14,194	11,479	446	2.47*	2.12*	(1.83-2.46)	215	2.67*	1.95*	(1.55-2.45)	
	32,475	63,688	366,278	742,981	5,670				4,796				
GPT													
<35IU/l	28,073	60,213	316,573	703,168	4,945	1	1		4,426	1	1		
35-45	1,874	1,592	21,497	18,500	243	1.17*	0.99	(0.86-1.14)	139	1.43*	1.18	(0.98-1.41)	
46≦	2,528	1,882	28,207	21,300	482	1.78*	0.98	(0.85-1.14)	231	2.06*	1.16	(0.93-1.45)	
	32,475	63,687	366,278	742,968	5,670				4,796				

注 n：死亡者数，aRR：年齢調整相対危険度，mRR：多変量調整相対危険度，*：P < 0.05，C.I.：95%信頼区間 追跡人年：対象者1人当たりの追跡年数の合計を指す。転出者については、受診時から転出時点まで、死亡者については死亡日まで、その他の対象者については、観察終了時までの期間(年)を追跡年数として算出している。浮動小数点表記：大きな異なる数値を一定の印字幅で表現するための表記法である。例えば、3.10E+06 = 3.1 × 10の6乗 = 310000 など。

4 相対危険度総括表（1）全年齢 合計

全循環器疾患死亡								脳卒中死亡							
男				女				男				女			
n	aRR	mRR	C.I.	n	aRR	mRR	C.I.	n	aRR	mRR	C.I.	n	aRR	mRR	C.I.
324	1	1		1,539	1	1		156	1	1		758	1	1	
422	0.97	0.94	(0.82-1.09)	11	1.12	1.14	(0.63-2.07)	193	0.92	0.91	(0.73-1.12)	5	1.03	1.06	(0.44-2.56)
362	1.47*	1.38*	(1.18-1.61)	83	1.86*	1.83*	(1.46-2.29)	166	1.40*	1.26*	(1.00-1.57)	35	1.60*	1.59*	(1.13-2.25)
452	1.30*	1.26*	(1.08-1.46)	37	2.68*	2.66*	(1.91-3.71)	210	1.31*	1.23	(0.99-1.53)	17	2.48*	2.54*	(1.56-4.13)
1,560				1,670				725				815			
532	1	1		1,567	1	1		238	1	1		765	1	1	
156	1.35*	1.25*	(1.05-1.50)	3	0.88	0.59	(0.19-1.86)	62	1.19	1.13	(0.85-1.50)	1	0.6	0.47	(0.07-3.35)
148	0.82*	0.83*	(0.69-0.99)	55	0.91	0.89	(0.68-1.17)	65	0.83	0.85	(0.64-1.12)	30	1.01	1.01	(0.70-1.45)
344	0.9	0.89	(0.78-1.03)	41	0.94	0.9	(0.66-1.23)	179	1.06	1.06	(0.86-1.29)	17	0.8	0.76	(0.46-1.23)
298	1.01	0.95	(0.81-1.11)	3	1.64	0.96	(0.31-2.99)	145	1.15	1.07	(0.86-1.34)	2	2.2	1.32	(0.32-5.38)
82	1.26	1.1	(0.86-1.42)	1	3.56	1.47	(0.20-10.67)	36	1.33	1.18	(0.81-1.71)	0			
1,560				1,670				725				815			
404	1	1		453	1	1		191	1	1		213	1	1	
386	1.28*	1.30*	(1.12-1.49)	349	1.20*	1.25*	(1.08-1.44)	180	1.23*	1.25*	(1.02-1.54)	163	1.2	1.28*	(1.04-1.57)
189	1.87*	1.90*	(1.59-2.26)	130	1.57*	1.60*	(1.31-1.95)	84	1.74*	1.77*	(1.37-2.30)	75	1.96*	2.08*	(1.59-2.72)
397	1.69*	1.70*	(1.47-1.97)	551	1.58*	1.57*	(1.37-1.79)	182	1.57*	1.61*	(1.30-1.99)	270	1.67*	1.75*	(1.44-2.11)
183	2.23*	2.26*	(1.89-2.72)	186	2.04*	1.98*	(1.66-2.36)	88	2.20*	2.30*	(1.77-2.99)	94	2.23*	2.33*	(1.81-3.00)
1,559				1,669				725				815			
312	1.37*	1.27*	(1.09-1.49)	137	1.75*	1.63*	(1.33-2.00)	157	1.38*	1.26*	(1.01-1.57)	64	1.64*	1.56*	(1.16-2.09)
341	1.14	1.14	(0.98-1.32)	212	1.22*	1.18	(0.99-1.40)	164	1.09	1.08	(0.88-1.34)	116	1.34*	1.29*	(1.01-1.64)
349	1	1		302	1	1		174	1	1		151	1	1	
266	1.01	1.04	(0.89-1.22)	385	1.09	1.06	(0.91-1.23)	117	0.89	0.92	(0.73-1.17)	191	1.08	1.05	(0.84-1.29)
172	1.12	1.16	(0.96-1.39)	314	1.06	1.04	(0.89-1.22)	73	0.96	1	(0.76-1.32)	147	0.99	0.98	(0.78-1.23)
72	1.09	1.14	(0.88-1.47)	181	1.08	1.06	(0.88-1.28)	25	0.76	0.81	(0.53-1.24)	92	1.09	1.07	(0.82-1.38)
34	0.91	0.91	(0.64-1.29)	124	1.05	0.98	(0.79-1.21)	9	0.49*	0.51*	(0.26-1.00)	50	0.84	0.79	(0.57-1.09)
1,546				1,655				719				811			
326	1.16	1.11	(0.94-1.32)	205	1.03	0.98	(0.81-1.20)	148	1.35*	1.32*	(1.01-1.72)	104	1.19	1.13	(0.85-1.51)
220	1	1		197	1	1		87	1	1		87	1	1	
230	0.98	0.96	(0.80-1.15)	229	0.91	0.92	(0.76-1.11)	107	1.16	1.13	(0.85-1.50)	111	1	1	(0.76-1.33)
173	0.77*	0.76*	(0.62-0.93)	235	0.88	0.9	(0.74-1.08)	86	0.96	0.93	(0.69-1.26)	111	0.94	0.95	(0.72-1.26)
597	0.93	0.89	(0.75-1.05)	789	0.92	0.95	(0.81-1.12)	291	1.14	1.04	(0.81-1.34)	398	1.05	1.08	(0.85-1.36)
1,546				1,655				719				811			
177	1.40*	1.54*	(1.27-1.87)	160	1.59*	1.72*	(1.41-2.09)	87	1.40*	1.50*	(1.14-1.98)	84	1.75*	1.88*	(1.43-2.47)
305	1.15	1.25*	(1.07-1.47)	229	1.15	1.25*	(1.05-1.48)	158	1.22	1.29*	(1.03-1.62)	110	1.15	1.24	(0.97-1.58)
350	0.95	0.99	(0.86-1.15)	330	1.03	1.07	(0.92-1.25)	163	0.91	0.93	(0.75-1.16)	170	1.1	1.15	(0.92-1.43)
357	1	1		331	1	1		172	1	1		159	1	1	
219	1.01	0.96	(0.81-1.13)	249	0.99	0.95	(0.80-1.12)	85	0.82	0.78	(0.60-1.01)	115	0.96	0.92	(0.73-1.18)
102	0.92	0.8	(0.64-1.00)	213	1.23*	1.09	(0.92-1.30)	40	0.76	0.65*	(0.46-0.93)	105	1.26	1.15	(0.90-1.48)
38	2.16*	1.68*	(1.19-2.36)	79	1.67*	1.36*	(1.06-1.74)	12	1.45	1.11	(0.61-2.02)	33	1.45	1.22	(0.84-1.79)
1,548				1,591				717				776			
1,120	1	1		1,300	1	1		527	1	1		653	1	1	
239	1.12	1.03	(0.90-1.19)	180	1.1	1.02	(0.87-1.19)	113	1.12	1.05	(0.85-1.28)	82	1	0.94	(0.75-1.18)
185	1.63*	1.46*	(1.25-1.71)	170	2.06*	1.77*	(1.50-2.08)	78	1.47*	1.35*	(1.06-1.71)	75	1.81*	1.64*	(1.28-2.09)
1,544				1,650				718				810			
169	1	1		69	1	1		81	1	1		36	1	1	
298	0.80*	0.82*	(0.68-0.99)	290	0.83	0.84	(0.64-1.09)	140	0.78	0.83	(0.63-1.09)	140	0.77	0.78	(0.54-1.13)
405	0.88	0.91	(0.76-1.10)	530	0.93	0.93	(0.72-1.20)	206	0.92	1	(0.77-1.30)	273	0.92	0.94	(0.66-1.33)
293	0.89	0.93	(0.76-1.12)	388	0.94	0.92	(0.71-1.19)	113	0.70*	0.78	(0.58-1.04)	188	0.88	0.88	(0.61-1.25)
381	1.32*	1.24*	(1.03-1.50)	378	1.43*	1.28	(0.99-1.67)	179	1.23	1.29	(0.98-1.70)	174	1.28	1.19	(0.82-1.71)
1,546				1,655				719				811			
1,417	1	1		1,530	1	1		663	1	1		760	1	1	
43	1.35	1.11	(0.82-1.51)	52	2.48*	1.98*	(1.49-2.62)	16	1.06	0.91	(0.55-1.49)	18	1.73*	1.44	(0.90-2.31)
50	2.25*	1.68*	(1.26-2.24)	41	2.74*	2.18*	(1.59-2.98)	19	1.80*	1.43	(0.90-2.28)	15	2.02*	1.66	(0.99-2.79)
1,510				1,623				698				793			
1,414	1	1		1,574	1	1		659	1	1		782	1	1	
64	1.39*	1.25	(0.94-1.66)	37	1.18	0.94	(0.65-1.34)	30	1.42	1.09	(0.72-1.66)	16	1.03	0.98	(0.58-1.66)
68	1.36*	1.12	(0.80-1.57)	44	1.56*	1.21	(0.78-1.89)	30	1.31	0.84	(0.50-1.39)	13	0.93	1.36	(0.67-2.75)
1,546				1,655				719				811			
1,395	1	1		1,562	1	1		646	1	1		778	1	1	
55	1	0.89	(0.67-1.19)	44	1.41*	1.18	(0.85-1.63)	28	1.15	1.2	(0.80-1.79)	24	1.53*	1.29	(0.83-2.03)
96	1.33*	1	(0.74-1.36)	49	1.35*	0.99	(0.65-1.52)	45	1.41*	1.42	(0.92-2.21)	9	0.49*	0.35*	(0.15-0.81)
1,546				1,655				719				811			

注 n：死亡者数，aRR：年齢調整相対危険度，mRR：多変量調整相対危険度，*：P < 0.05，C.I.：95%信頼区間 追跡年数：対象者1人当たりの追跡年数の合計を指す。転出者については、受診時から転出時点まで、死亡者については死亡日まで、その他の対象者については、観察終了時点までの期間（年）を追跡年数として算出している。浮動小数点表記：大きさの異なる数値を一定の印字幅で表現するための表記法である。例えば、3.10E+06 = 3.1 × 10の6乗 = 310000 など。

4 相対危険度総括表（1）全年齢 合計

虚血性心疾患死亡								全がん死亡							
男				女				男				女			
n	aRR	mRR	C.I.	n	aRR	mRR	C.I.	n	aRR	mRR	C.I.	n	aRR	mRR	C.I.
88	1	1		365	1	1		321	1	1		1,630	1	1	
119	1.01	0.99	(0.75-1.31)	2	0.86	0.87	(0.21-3.50)	664	1.55*	1.49*	(1.31-1.71)	19	1.83*	1.69*	(1.07-2.67)
109	1.64*	1.69*	(1.27-2.25)	26	2.47*	2.48*	(1.65-3.73)	456	1.89*	1.76*	(1.52-2.03)	61	1.31*	1.26	(0.97-1.63)
138	1.36*	1.42*	(1.07-1.87)	13	3.89*	3.86*	(2.17-6.85)	938	2.48*	2.28*	(2.00-2.61)	33	1.78*	1.72*	(1.21-2.44)
454				406				2,379				1,743			
168	1	1		380	1	1		707	1	1		1,604	1	1	
53	1.48*	1.34	(0.98-1.84)	1	1.22	0.8	(0.11-5.77)	260	1.74*	1.52*	(1.31-1.76)	10	3.14*	2.40*	(1.28-4.51)
52	0.87	0.87	(0.63-1.19)	14	0.94	0.89	(0.52-1.52)	227	0.89	0.88	(0.76-1.02)	75	1.02	1	(0.79-1.26)
86	0.70*	0.71*	(0.55-0.93)	10	0.94	0.87	(0.46-1.64)	521	1	0.96	(0.85-1.07)	48	1.03	0.97	(0.73-1.30)
75	0.75*	0.74*	(0.56-1.00)	0				487	1.14*	0.96	(0.85-1.09)	5	1.62	1.26	(0.52-3.07)
20	0.85	0.78	(0.48-1.28)	1	13.03*	3.59	(0.47-27.24)	177	1.71*	1.22*	(1.02-1.46)	1	1.23	0.76	(0.11-5.49)
454				406				2,379				1,743			
121	1	1		116	1	1		838	1	1		694	1	1	
106	1.22	1.21	(0.93-1.58)	90	1.23	1.25	(0.95-1.65)	636	1.07	1.07	(0.97-1.19)	396	1.08	1.08	(0.95-1.22)
67	2.26*	2.30*	(1.69-3.11)	25	1.21	1.18	(0.76-1.83)	235	1.15	1.12	(0.96-1.29)	114	1.14	1.11	(0.91-1.36)
106	1.62*	1.58*	(1.20-2.08)	131	1.51*	1.48*	(1.13-1.92)	496	1.13*	1.16*	(1.03-1.30)	421	1.1	1.07	(0.94-1.22)
54	2.33*	2.23*	(1.60-3.13)	43	1.90*	1.75*	(1.21-2.51)	174	1.11	1.13	(0.95-1.33)	118	1.15	1.09	(0.89-1.34)
454				405				2,379				1,743			
78	1.31	1.23	(0.90-1.67)	28	1.33	1.22	(0.79-1.88)	518	1.37*	1.17*	(1.03-1.32)	132	1.37*	1.29*	(1.05-1.58)
91	1.16	1.17	(0.88-1.57)	41	0.88	0.85	(0.58-1.23)	532	1.06	1.02	(0.90-1.14)	246	1.17	1.16	(0.98-1.36)
92	1	1		81	1	1		590	1	1		357	1	1	
78	1.12	1.15	(0.85-1.55)	93	0.98	0.97	(0.72-1.31)	385	0.86*	0.89	(0.78-1.01)	390	0.94	0.94	(0.82-1.09)
65	1.60*	1.62*	(1.18-2.23)	75	0.94	0.93	(0.68-1.28)	197	0.75*	0.80*	(0.68-0.94)	299	0.88	0.87	(0.75-1.02)
28	1.58*	1.61*	(1.05-2.46)	43	0.95	0.97	(0.67-1.40)	90	0.78*	0.83	(0.67-1.04)	207	1.05	1.05	(0.88-1.25)
16	1.58	1.46	(0.85-2.51)	40	1.26	1.2	(0.82-1.77)	45	0.68*	0.70*	(0.52-0.95)	98	0.70*	0.68*	(0.54-0.85)
448				401				2,357				1,729			
111	1.08	0.99	(0.74-1.32)	45	0.88	0.84	(0.56-1.26)	469	1.18*	1.13	(0.98-1.31)	199	1.04	0.99	(0.82-1.21)
80	1	1		51	1	1		306	1	1		199	1	1	
66	0.77	0.78	(0.56-1.08)	63	0.97	0.97	(0.67-1.41)	355	1.08	1.07	(0.92-1.25)	226	0.88	0.91	(0.75-1.10)
48	0.59*	0.62*	(0.43-0.89)	59	0.85	0.86	(0.59-1.25)	320	1.03	1.06	(0.90-1.24)	271	0.98	1.01	(0.84-1.22)
143	0.62*	0.66*	(0.49-0.89)	183	0.82	0.84	(0.61-1.15)	907	1.02	1	(0.87-1.14)	834	0.93	0.98	(0.84-1.15)
448				401				2,357				1,729			
41	1.09	1.29	(0.88-1.90)	34	1.36	1.53*	(1.01-2.30)	259	1.53*	1.35*	(1.15-1.58)	133	1.28*	1.23*	(1.01-1.51)
66	0.82	0.96	(0.70-1.32)	53	1.07	1.19	(0.84-1.69)	478	1.30*	1.19*	(1.05-1.36)	231	1.02	1	(0.85-1.18)
104	0.92	1	(0.76-1.31)	88	1.1	1.17	(0.86-1.58)	578	1.1	1.06	(0.94-1.20)	359	0.96	0.96	(0.83-1.11)
111	1	1		83	1	1		520	1	1		390	1	1	
80	1.17	1.09	(0.82-1.46)	70	1.11	1.03	(0.75-1.42)	325	1.01	1.02	(0.89-1.17)	295	1.02	1	(0.86-1.17)
34	0.96	0.82	(0.56-1.21)	44	1.01	0.85	(0.59-1.24)	179	1.07	1.03	(0.87-1.22)	235	1.19*	1.12	(0.95-1.32)
16	2.80*	2.12*	(1.23-3.63)	18	1.52	1.12	(0.67-1.89)	35	1.27	1.09	(0.77-1.54)	75	1.35*	1.21	(0.94-1.55)
452				390				2,374				1,718			
312	1	1		299	1	1		1,737	1	1		1,428	1	1	
66	1.11	1.03	(0.79-1.35)	47	1.26	1.17	(0.86-1.59)	383	1.16*	1.1	(0.98-1.23)	196	1.19*	1.14	(0.98-1.32)
69	2.17*	1.87*	(1.44-2.44)	54	2.86*	2.37*	(1.75-3.19)	236	1.34*	1.23*	(1.07-1.41)	105	1.26*	1.16	(0.95-1.42)
447				400				2,356				1,729			
38	1	1		16	1	1		296	1	1		93	1	1	
87	1.04	1.01	(0.69-1.47)	80	1	0.98	(0.57-1.68)	604	0.93	0.95	(0.83-1.10)	409	0.92	0.93	(0.74-1.16)
109	1.07	1.01	(0.69-1.46)	128	0.98	0.95	(0.57-1.61)	649	0.82*	0.89	(0.78-1.03)	608	0.91	0.92	(0.74-1.14)
106	1.50*	1.36	(0.93-1.99)	91	0.97	0.9	(0.53-1.54)	434	0.80*	0.86	(0.74-1.00)	395	0.91	0.91	(0.72-1.14)
108	1.81*	1.39	(0.95-2.04)	86	1.46	1.21	(0.70-2.09)	374	0.82*	0.86	(0.74-1.01)	224	0.93	0.91	(0.71-1.16)
448				401				2,357				1,729			
405	1	1		370	1	1		2,234	1	1		1,676	1	1	
16	1.80*	1.36	(0.82-2.26)	17	3.39*	2.58*	(1.57-4.24)	52	1.08	1.04	(0.79-1.37)	25	1.22	1.12	(0.75-1.67)
19	3.05*	2.00*	(1.24-3.22)	12	3.34*	2.54*	(1.42-4.56)	57	1.68*	1.55*	(1.19-2.03)	24	1.62*	1.49	(0.99-2.25)
440				399				2,343				1,725			
412	1	1		373	1	1		2,013	1	1		1,608	1	1	
16	1.16	1.34	(0.77-2.34)	11	1.49	1.03	(0.51-2.08)	115	1.68*	1.61*	(1.30-1.99)	37	1.2	0.91	(0.63-1.31)
20	1.32	1.65	(0.88-3.09)	17	2.54*	1.25	(0.57-2.76)	229	3.06*	2.65*	(2.13-3.28)	84	2.91*	1.84*	(1.26-2.67)
448				401				2,357				1,729			
406	1	1		369	1	1		2,007	1	1		1,574	1	1	
16	0.91	0.68	(0.40-1.16)	9	1.19	0.96	(0.47-1.95)	108	1.21	0.97	(0.79-1.20)	55	1.46*	1.32	(0.99-1.76)
26	1.14	0.59	(0.33-1.06)	23	2.63*	1.9	(0.93-3.89)	242	2.08*	1	(0.81-1.24)	100	2.31*	1.48*	(1.04-2.11)
448				401				2,357				1,729			

注 n : 死亡者数, aRR : 年齢調整相対危険度, mRR : 多変量調整相対危険度, * : P < 0.05, C.I. : 95%信頼区間 追跡人年 : 対象者1人当たりの追跡年数の合計を指す。転出者については、受診時から転出時点まで、死亡者については死亡日まで、その他の対象者については、観察終了時点までの期間(年)を追跡年数として算出している。浮動小数点表記 : 大きさの異なる数値を一定の印字幅で表現するための表記法である。例えば、3.10E+06 = 3.1 × 10の6乗 = 310000 など。

4 相対危険度総括表（1）全年齢 合計

肺がん								胃がん							
男				女				男				女			
n	aRR	mRR	C.I.	n	aRR	mRR	C.I.	n	aRR	mRR	C.I.	n	aRR	mRR	C.I.
36	1	1		165	1	1		77	1	1		298	1	1	
131	2.71*	2.66*	(1.84-3.86)	3	2.86	2.45	(0.75-8.05)	143	1.40*	1.37*	(1.03-1.81)	3	1.58	1.65	(0.52-5.21)
121	4.42*	4.09*	(2.81-5.96)	11	2.35*	2.51*	(1.34-4.67)	85	1.48*	1.37*	(1.00-1.88)	11	1.29	1.25	(0.68-2.30)
301	7.58*	7.00*	(4.93-9.95)	11	6.00*	6.17*	(3.27-11.64)	182	1.93*	1.73*	(1.31-2.28)	3	0.9	0.86	(0.27-2.70)
589				190				487				315			
188	1	1		176	1	1		145	1	1		295	1	1	
67	1.67*	1.53*	(1.16-2.04)	3	8.66*	4.72*	(1.42-15.67)	44	1.45*	1.39	(0.99-1.96)	1	1.68	1.74	(0.24-12.62)
40	0.60*	0.63*	(0.45-0.89)	5	0.62	0.55	(0.22-1.34)	49	0.91	0.93	(0.67-1.29)	9	0.68	0.67	(0.34-1.31)
140	1.02	1	(0.80-1.26)	5	0.98	0.71	(0.29-1.76)	113	1.04	1.03	(0.79-1.32)	9	1.06	1.01	(0.52-1.99)
120	1.09	0.91	(0.71-1.16)	1	3	1.26	(0.17-9.37)	98	1.09	0.99	(0.75-1.31)	1	1.83	1.81	(0.25-13.23)
34	1.32	0.98	(0.66-1.44)	0				38	1.69*	1.42	(0.96-2.09)	0			
589				190				487				315			
210	1	1		76	1	1		179	1	1		133	1	1	
165	1.08	1.11	(0.91-1.37)	43	1.06	1.11	(0.76-1.63)	129	1.04	1.03	(0.82-1.30)	69	0.95	0.98	(0.73-1.33)
52	1	1.02	(0.75-1.38)	12	1.08	1.14	(0.61-2.11)	52	1.21	1.19	(0.87-1.62)	22	1.1	1.14	(0.72-1.80)
116	1	1.12	(0.88-1.42)	43	1	1.09	(0.73-1.63)	92	1.02	1.07	(0.82-1.40)	78	1.01	1.07	(0.79-1.45)
46	1.13	1.27	(0.91-1.77)	16	1.4	1.52	(0.87-2.68)	35	1.08	1.12	(0.77-1.63)	13	0.63	0.67	(0.37-1.19)
589				190				487				315			
121	1.15	1.04	(0.81-1.32)	13	1.07	1.03	(0.55-1.92)	82	0.97	0.9	(0.68-1.19)	20	1.28	1.23	(0.74-2.06)
135	0.97	0.92	(0.73-1.16)	23	0.87	0.87	(0.53-1.44)	116	1.03	0.99	(0.77-1.28)	50	1.46*	1.45	(0.99-2.11)
163	1	1		45	1	1		133	1	1		58	1	1	
104	0.84	0.9	(0.70-1.15)	42	0.8	0.81	(0.53-1.23)	76	0.75*	0.77	(0.58-1.02)	72	1.06	1.09	(0.77-1.54)
35	0.49*	0.55*	(0.38-0.79)	33	0.77	0.77	(0.49-1.21)	47	0.79	0.84	(0.60-1.17)	62	1.11	1.15	(0.80-1.65)
18	0.57*	0.66	(0.40-1.08)	21	0.85	0.85	(0.50-1.43)	20	0.76	0.82	(0.51-1.32)	38	1.19	1.23	(0.82-1.86)
8	0.45*	0.52	(0.26-1.07)	12	0.68	0.66	(0.35-1.26)	10	0.66	0.72	(0.38-1.37)	14	0.62	0.64	(0.36-1.15)
584				189				484				314			
126	1.34*	1.28	(0.96-1.71)	22	1.14	1.09	(0.59-2.00)	100	1.42*	1.42*	(1.02-1.99)	29	0.79	0.78	(0.48-1.26)
73	1	1		20	1	1		54	1	1		38	1	1	
102	1.3	1.31	(0.97-1.78)	18	0.7	0.7	(0.37-1.32)	71	1.22	1.18	(0.83-1.68)	46	0.94	0.95	(0.62-1.46)
69	0.93	0.95	(0.68-1.32)	36	1.3	1.28	(0.74-2.21)	71	1.29	1.24	(0.87-1.77)	54	1.03	1.02	(0.67-1.55)
214	1.01	1	(0.76-1.33)	93	1.04	1.07	(0.65-1.75)	188	1.21	1.09	(0.79-1.49)	147	0.86	0.83	(0.58-1.20)
584				189				484				314			
77	2.09*	1.84*	(1.34-2.51)	13	1.13	1	(0.53-1.88)	46	1.35	1.3	(0.90-1.87)	32	1.93*	1.90*	(1.22-2.96)
121	1.53*	1.38*	(1.06-1.81)	29	1.16	1.13	(0.70-1.83)	103	1.38*	1.33	(1.00-1.76)	58	1.63*	1.61*	(1.12-2.32)
151	1.35*	1.29*	(1.01-1.65)	45	1.1	1.08	(0.71-1.64)	121	1.13	1.11	(0.85-1.44)	56	0.96	0.96	(0.67-1.39)
110	1	1		43	1	1		107	1	1		61	1	1	
76	1.12	1.16	(0.87-1.56)	26	0.82	0.82	(0.50-1.33)	60	0.9	0.91	(0.66-1.25)	50	1.11	1.11	(0.76-1.62)
48	1.37	1.42*	(1.00-2.00)	23	1.06	1.01	(0.60-1.69)	37	1.06	1.07	(0.73-1.56)	42	1.35	1.36	(0.92-2.03)
5	0.88	0.84	(0.34-2.08)	6	0.98	0.83	(0.35-1.99)	13	2.23*	2.19*	(1.21-3.94)	13	1.5	1.53	(0.83-2.80)
588				185				487				312			
453	1	1		154	1	1		356	1	1		267	1	1	
78	0.9	0.87	(0.68-1.11)	23	1.29	1.26	(0.81-1.97)	88	1.30*	1.28*	(1.01-1.62)	31	0.99	0.98	(0.67-1.42)
53	1.15	1.08	(0.81-1.44)	12	1.33	1.29	(0.71-2.34)	40	1.1	1.08	(0.78-1.51)	16	1.01	1.04	(0.63-1.74)
584				189				484				314			
69	1	1		14	1	1		59	1	1		20	1	1	
150	0.99	1.02	(0.77-1.36)	48	0.72	0.73	(0.40-1.33)	127	0.98	1	(0.73-1.37)	69	0.72	0.73	(0.44-1.20)
156	0.84	0.94	(0.71-1.25)	61	0.6	0.61	(0.34-1.10)	151	0.97	1.02	(0.75-1.38)	123	0.84	0.86	(0.53-1.38)
119	0.91	1.05	(0.78-1.42)	43	0.64	0.64	(0.35-1.19)	90	0.84	0.89	(0.64-1.25)	73	0.75	0.78	(0.47-1.28)
90	0.81	0.91	(0.66-1.27)	23	0.62	0.59	(0.30-1.17)	57	0.65*	0.68*	(0.46-0.99)	29	0.53*	0.55*	(0.31-0.98)
584				189				484				314			
551	1	1		184	1	1		466	1	1		304	1	1	
18	1.49	1.52	(0.94-2.43)	2	0.89	0.86	(0.21-3.49)	8	0.8	0.79	(0.39-1.60)	6	1.59	1.71	(0.76-3.87)
15	1.77*	1.75*	(1.04-2.96)	4	2.45	2.23	(0.81-6.12)	9	1.28	1.36	(0.69-2.65)	2	0.73	0.84	(0.21-3.38)
584				190				483				312			
539	1	1		181	1	1		440	1	1		302	1	1	
24	1.33	1.48	(0.94-2.32)	6	1.72	1.43	(0.53-3.84)	25	1.65*	1.73*	(1.10-2.73)	6	1.03	0.94	(0.38-2.33)
21	1.07	1.16	(0.65-2.06)	2	0.61	0.39	(0.07-2.11)	19	1.14	1.18	(0.64-2.17)	6	1.09	1.03	(0.33-3.23)
584				189				484				314			
535	1	1		179	1	1		436	1	1		297	1	1	
22	0.96	0.96	(0.61-1.51)	4	0.94	0.9	(0.32-2.54)	19	0.92	0.82	(0.50-1.33)	9	1.28	1.28	(0.63-2.60)
27	0.91	0.79	(0.46-1.34)	6	1.23	1.54	(0.50-4.72)	29	1.08	0.82	(0.49-1.39)	8	0.99	0.98	(0.35-2.73)
584				189				484				314			

注 n：死亡者数，aRR：年齢調整相対危険度，mRR：多変量調整相対危険度，*：P < 0.05，C.I.：95%信頼区間 追跡年数：対象者1人当たりの追跡年数の合計を指す。転出者については、受診時から転出時点まで、死亡者については死亡日まで、その他の対象者については、観察終了時までの期間（年）を追跡年数として算出している。浮動小数点表記：大きさの異なる数値を一定の印字幅で表現するための表記法である。例えば、3.10E+06 = 3.1 × 10の6乗 = 310000 など。

4 相対危険度総括表（1）全年齢 合計

大腸がん								肝がん							
男				女				男				女			
n	aRR	mRR	C.I.	n	aRR	mRR	C.I.	n	aRR	mRR	C.I.	n	aRR	mRR	C.I.
40	1	1		207	1	1		31	1	1		79	1	1	
62	1.16	1.13	(0.76-1.69)	2	1.53	1.23	(0.30-5.08)	63	1.54*	1.38	(0.89-2.14)	2	3.99	2.88	(0.70-11.87)
35	1.17	1.07	(0.68-1.71)	9	1.54	1.41	(0.72-2.79)	53	2.32*	2.26*	(1.43-3.58)	6	2.68*	1.75	(0.74-4.17)
66	1.38	1.24	(0.82-1.87)	4	1.76	1.57	(0.57-4.31)	57	1.43	1.53	(0.96-2.44)	2	2.32	2.06	(0.47-9.02)
203				222				204				89			
65	1	1		198	1	1		55	1	1		79	1	1	
19	1.39	1.24	(0.73-2.08)	2	5.06*	4.38*	(1.06-18.17)	46	4.06*	1.85*	(1.23-2.79)	0			
16	0.68	0.68	(0.39-1.17)	12	1.36	1.32	(0.73-2.38)	28	1.33	0.95	(0.60-1.51)	6	1.7	1.68	(0.72-3.92)
46	0.95	0.94	(0.63-1.38)	9	1.58	1.54	(0.78-3.03)	37	0.89	0.73	(0.48-1.13)	3	1.32	1.18	(0.36-3.83)
34	0.86	0.81	(0.52-1.26)	1	2.81	2.34	(0.32-17.25)	30	0.84	0.53*	(0.33-0.86)	1	7.1	3.6	(0.41-31.33)
23	2.42*	2.05*	(1.20-3.49)	0				8	0.86	0.29*	(0.13-0.63)	0			
203				222				204				89			
78	1	1		84	1	1		76	1	1		36	1	1	
46	0.84	0.83	(0.57-1.20)	51	1.12	1.11	(0.78-1.59)	51	0.98	1.04	(0.72-1.49)	21	1.07	0.96	(0.55-1.68)
18	0.95	0.91	(0.54-1.54)	17	1.36	1.37	(0.80-2.32)	22	1.22	1.08	(0.66-1.76)	6	1.11	0.95	(0.39-2.32)
44	1.09	1.09	(0.74-1.61)	55	1.13	1.12	(0.78-1.61)	44	1.19	1.06	(0.71-1.57)	19	0.9	0.68	(0.38-1.23)
17	1.18	1.14	(0.66-1.96)	15	1.16	1.14	(0.65-2.01)	11	0.82	0.78	(0.41-1.50)	7	1.25	0.9	(0.39-2.11)
203				222				204				89			
40	1.16	1.03	(0.67-1.57)	10	0.91	0.9	(0.45-1.82)	93	4.91*	2.19*	(1.42-3.38)	25	7.23*	4.17*	(2.08-8.35)
44	0.96	0.93	(0.62-1.38)	33	1.37	1.37	(0.87-2.17)	48	1.89*	1.5	(0.95-2.39)	18	2.36*	2.02	(0.99-4.16)
54	1	1		41	1	1		30	1	1		13	1	1	
31	0.75	0.77	(0.49-1.20)	54	1.13	1.13	(0.75-1.70)	22	0.95	1.03	(0.59-1.78)	17	1.12	1.14	(0.55-2.36)
18	0.75	0.77	(0.45-1.32)	34	0.86	0.86	(0.55-1.36)	7	0.52	0.55	(0.24-1.26)	8	0.64	0.64	(0.26-1.55)
9	0.85	0.89	(0.44-1.81)	28	1.24	1.25	(0.77-2.03)	1	0.17	0.16	(0.02-1.15)	5	0.69	0.67	(0.24-1.90)
5	0.82	0.84	(0.33-2.12)	18	1.12	1.12	(0.64-1.96)	0				2	0.39	0.33	(0.07-1.45)
201				218				201				88			
33	0.98	0.95	(0.57-1.60)	27	1.11	1.11	(0.64-1.91)	49	1.39	1.03	(0.64-1.66)	15	1.72	1.39	(0.60-3.22)
26	1	1		25	1	1		27	1	1		9	1	1	
32	1.14	1.1	(0.66-1.87)	28	0.87	0.87	(0.51-1.49)	30	1.03	1.09	(0.64-1.85)	9	0.78	0.93	(0.37-2.37)
27	1.02	0.99	(0.57-1.70)	41	1.18	1.18	(0.71-1.94)	28	1.02	1.45	(0.85-2.47)	10	0.8	1	(0.40-2.47)
83	1.1	0.98	(0.61-1.57)	97	0.87	0.88	(0.57-1.38)	67	0.86	1.07	(0.67-1.71)	45	1.12	1.52	(0.73-3.17)
201				218				201				88			
26	1.88*	1.76*	(1.05-2.97)	10	0.65	0.66	(0.33-1.30)	24	1.58	0.92	(0.55-1.54)	6	1.3	1.13	(0.43-2.96)
40	1.33	1.3	(0.83-2.03)	22	0.66	0.68	(0.41-1.12)	41	1.22	0.97	(0.63-1.50)	16	1.61	1.32	(0.65-2.66)
49	1.13	1.13	(0.75-1.71)	56	1.03	1.04	(0.72-1.50)	45	0.92	0.79	(0.52-1.19)	13	0.8	0.77	(0.37-1.59)
43	1	1		57	1	1		49	1	1		17	1	1	
27	1.01	1	(0.61-1.62)	42	0.99	0.98	(0.66-1.47)	30	0.98	1.02	(0.64-1.62)	15	1.19	1.01	(0.50-2.04)
16	1.15	1.07	(0.60-1.93)	20	0.69	0.67	(0.40-1.12)	13	0.8	0.64	(0.34-1.20)	18	2.08*	1.41	(0.71-2.80)
2	0.87	0.72	(0.17-3.01)	11	1.36	1.33	(0.69-2.57)	2	0.73	0.31	(0.08-1.32)	4	1.66	0.96	(0.32-2.93)
203				218				204				89			
142	1	1		188	1	1		129	1	1		66	1	1	
34	1.26	1.2	(0.82-1.75)	20	0.91	0.92	(0.58-1.46)	34	1.39	1.15	(0.78-1.69)	13	1.69	1.27	(0.69-2.34)
25	1.74*	1.62*	(1.05-2.49)	10	0.9	0.89	(0.47-1.69)	38	2.90*	1.96*	(1.34-2.85)	9	2.32*	1.58	(0.77-3.24)
201				218				201				88			
22	1	1		11	1	1		20	1	1		3	1	1	
44	0.91	0.95	(0.57-1.59)	55	1.04	1.05	(0.55-2.00)	58	1.32	1.3	(0.77-2.17)	14	0.98	0.96	(0.27-3.35)
65	1.11	1.24	(0.76-2.02)	74	0.92	0.92	(0.49-1.74)	57	1.08	1.12	(0.67-1.88)	28	1.3	1.39	(0.42-4.62)
35	0.87	0.98	(0.57-1.68)	47	0.88	0.88	(0.45-1.70)	32	0.9	0.84	(0.47-1.48)	28	1.98	2.01	(0.60-6.69)
35	1.05	1.13	(0.65-1.97)	31	1.04	1.01	(0.50-2.04)	34	1.18	0.97	(0.54-1.72)	15	1.92	1.82	(0.51-6.46)
201				218				201				88			
188	1	1		216	1	1		187	1	1		87	1	1	
7	1.73	1.59	(0.74-3.42)	2	0.75	0.74	(0.18-3.01)	6	1.52	1.15	(0.49-2.66)	1	0.93	0.55	(0.07-4.04)
3	1.06	0.98	(0.31-3.12)	2	1.03	0.98	(0.24-3.99)	6	2.14	1.49	(0.65-3.42)	1	1.29	0.71	(0.09-5.45)
198				220				199				89			
174	1	1		212	1	1		55	1	1		43	1	1	
11	1.86*	1.76	(0.89-3.48)	2	0.49	0.59	(0.13-2.56)	19	10.03*	5.85*	(3.06-11.16)	7	8.48*	4.77*	(1.79-12.75)
16	2.48*	2.46*	(1.16-5.18)	4	1.05	1.62	(0.37-7.06)	127	60.80*	23.03*	(12.68-41.84)	38	49.44*	16.89*	(6.42-44.44)
201				218				201				88			
173	1	1		209	1	1		60	1	1		46	1	1	
13	1.67	1.33	(0.71-2.49)	5	1.02	0.99	(0.39-2.53)	21	8.20*	2.37*	(1.27-4.43)	6	5.71*	1.66	(0.57-4.82)
15	1.48	0.72	(0.33-1.56)	4	0.71	0.56	(0.13-2.46)	120	35.74*	2.43*	(1.36-4.36)	36	29.78*	2.21	(0.84-5.79)
201				218				201				88			

注 n : 死亡者数, aRR : 年齢調整相対危険度, mRR : 多変量調整相対危険度, * : P < 0.05, C.I. : 95%信頼区間 追跡人年 : 対象者1人当たりの追跡年数の合計を指す。転出者については、受診時から転出時点まで、死亡者については死亡日まで、その他の対象者については、観察終了時点までの期間(年)を追跡年数として算出している。浮動小数点表記 : 大きさの異なる数値を一定の印字幅で表現するための表記法である。例えば、3.10E+06 = 3.1 × 10の6乗 = 310000 など。

4 相対危険度総括表（1）全年齢 合計

肝疾患(肝がんを含む)							
男				女			
n	aRR	mRR	C.I.	n	aRR	mRR	C.I.
40	1	1		140	1	1	
75	1.44	1.25	(0.84-1.84)	3	3.38*	2.76	(0.87-8.76)
75	2.57*	2.34*	(1.57-3.48)	12	3.02*	2.06*	(1.11-3.82)
83	1.58*	1.50*	(1.00-2.24)	3	2.08	1.71	(0.51-5.79)
273				158			
65	1	1		143	1	1	
54	4.06*	1.90*	(1.30-2.76)	0			
30	1.19	0.85	(0.55-1.33)	10	1.65	1.65	(0.86-3.18)
55	1.11	0.91	(0.62-1.32)	3	0.74	0.69	(0.22-2.19)
46	1.08	0.67	(0.45-1.01)	2	8.87*	4.47	(0.94-21.28)
23	2.03*	0.67	(0.40-1.12)	0			
273				158			
91	1	1		56	1	1	
70	1.16	1.14	(0.83-1.57)	36	1.13	1.01	(0.66-1.56)
35	1.65*	1.32	(0.88-1.97)	9	1.02	0.83	(0.41-1.72)
61	1.45*	1.21	(0.86-1.72)	44	1.25	0.97	(0.63-1.48)
16	1.04	0.88	(0.51-1.52)	13	1.39	1.03	(0.55-1.94)
273				158			
123	4.90*	2.23*	(1.54-3.25)	49	7.78*	4.55*	(2.74-7.55)
63	1.87*	1.48	(0.99-2.21)	32	2.30*	1.92*	(1.12-3.27)
40	1	1		24	1	1	
25	0.81	0.85	(0.51-1.41)	26	0.92	0.97	(0.55-1.69)
12	0.66	0.68	(0.36-1.31)	13	0.56	0.57	(0.29-1.12)
2	0.25	0.23*	(0.06-0.98)	8	0.6	0.62	(0.27-1.38)
2	0.42	0.29	(0.07-1.23)	4	0.42	0.36	(0.12-1.04)
267				156			
63	1.33	1.03	(0.68-1.56)	23	1.23	0.97	(0.52-1.80)
36	1	1		19	1	1	
39	1	1.04	(0.66-1.65)	18	0.74	0.94	(0.49-1.80)
35	0.96	1.3	(0.81-2.08)	21	0.8	1.02	(0.55-1.92)
94	0.91	1.04	(0.70-1.55)	75	0.89	1.26	(0.75-2.11)
267				156			
31	1.66*	1	(0.63-1.57)	12	1.78	1.44	(0.70-2.96)
57	1.36	1.06	(0.73-1.54)	27	1.92*	1.48	(0.84-2.61)
60	0.98	0.83	(0.58-1.20)	23	1	0.97	(0.54-1.72)
62	1	1		24	1	1	
45	1.15	1.16	(0.79-1.72)	32	1.78*	1.46	(0.85-2.49)
15	0.73	0.59	(0.33-1.04)	29	2.35*	1.53	(0.88-2.68)
3	0.85	0.38	(0.12-1.22)	9	2.63*	1.51	(0.69-3.30)
273				156			
169	1	1		117	1	1	
47	1.47*	1.14	(0.82-1.59)	18	1.29	0.97	(0.58-1.61)
51	2.98*	2.03*	(1.46-2.80)	21	2.97*	1.87*	(1.15-3.05)
267				156			
27	1	1		8	1	1	
77	1.3	1.33	(0.85-2.07)	28	0.72	0.72	(0.33-1.59)
73	1.04	1.13	(0.72-1.77)	49	0.81	0.83	(0.39-1.77)
44	0.93	0.9	(0.55-1.47)	45	1.1	1.09	(0.51-2.34)
46	1.23	1.09	(0.67-1.80)	26	1.1	0.94	(0.41-2.13)
267				156			
251	1	1		150	1	1	
10	1.91*	1.45	(0.76-2.80)	2	1.05	0.56	(0.14-2.33)
7	1.88	1.22	(0.57-2.63)	3	2.17	1.23	(0.37-4.07)
268				155			
78	1	1		70	1	1	
24	8.83*	5.73*	(3.32-9.91)	19	13.92*	8.82*	(4.75-16.35)
165	54.96*	23.78*	(14.53-38.94)	67	53.06*	24.22*	(12.60-46.55)
267				156			
89	1	1		81	1	1	
27	6.80*	1.89*	(1.11-3.20)	16	9.03*	1.7	(0.86-3.38)
151	29.13*	1.96*	(1.22-3.16)	59	28.82*	1.41	(0.74-2.70)
267				156			

注 n：死亡者数，aRR：年齢調整相対危険度，mRR：多変量調整相対危険度，*：P < 0.05，C.I.：95%信頼区間 追跡人年：対象者1人当たりの追跡年数の合計を指す。転出者については、受診時から転出時点まで、死亡者については死亡日まで、その他の対象者については、観察終了時までの期間（年）を追跡年数として算出している。浮動小数点表記：大きな異なる数値を一定の印字幅で表現するための表記法である。例えば、3.10E+06 = 3.1 × 10の6乗 = 310000 など。

4 相対危険度総括表（1）全年齢 土浦市

危険因子(健診所見)	追跡人数		追跡人年		全死亡								
	男	女	男	女	男				女				
					n	aRR	mRR	C.I	n	aRR	mRR	C.I	
喫煙													
もともと吸わない	117	788	1,359	9,357	10	1	1		55	1	1		
やめた	135	2	1,496	20	26	1.69	1.5	(0.61-3.67)	1	21.47*	460.71*	(3.01-70547.71)	
20本/日未満	43	20	454	236	9	2.4	2.73	(0.88-8.49)	0				
20本/日以上	183	13	2,126	160	25	1.93	2.13	(0.88-5.20)	0				
	478	823	5,435	9,772	70				56				
飲酒													
飲まない	152	772	1,665	9,173	30	1	1		52	1	1		
やめた	35	2	363	20	9	1.09	0.77	(0.29-2.03)	1	6.05	1.54	(0.01-203.20)	
1合/日未満	58	34	707	392	1	0.10*	0.12*	(0.01-0.89)	3	3.79*	6.85*	(1.90-24.75)	
2合/日未満	95	14	1,085	175	11	0.67	0.56	(0.26-1.23)	0				
3合/日未満	100	1	1,187	13	12	0.68	0.57	(0.24-1.33)	0				
3合/日以上	38		429		7	1.57	1.59	(0.54-4.68)					
	478	823	5,435	9,772	70				56				
血圧値													
正常血圧	227	403	2,645	4,853	23	1	1		17	1	1		
境界域血圧	114	172	1,333	2,012	14	1.03	1.09	(0.52-2.30)	12	0.92	0.8	(0.34-1.84)	
高血圧(未治療)	44	54	495	610	9	1.88	1.88	(0.78-4.53)	7	1.62	1.3	(0.48-3.56)	
治療中管理良	52	147	557	1,746	11	1.34	1.11	(0.42-2.94)	14	1	0.84	(0.36-1.96)	
治療中管理不良	41	47	405	551	13	2.57*	4.14*	(1.69-10.18)	6	1.42	1.02	(0.32-3.32)	
	478	823	5,435	9,772	70				56				
総コレステロール													
<160	77	67	836	762	14	0.92	0.64	(0.28-1.44)	9	2.49*	2.74	(0.98-7.67)	
160-179	105	96	1,219	1,172	14	0.57	0.66	(0.30-1.45)	1	0.18	0.22	(0.02-2.02)	
180-199	99	176	1,103	2,089	20	1	1		13	1	1		
200-219	93	189	1,089	2,217	10	0.57	0.64	(0.27-1.52)	12	0.92	1.12	(0.48-2.66)	
220-239	47	133	558	1,558	3	0.38	0.32	(0.09-1.12)	12	1.1	1.25	(0.53-2.98)	
240-259	33	96	359	1,182	6	0.97	0.99	(0.35-2.82)	3	0.39	0.36	(0.08-1.66)	
260≦	21	65	241	779	2	0.76	0.57	(0.11-2.96)	6	0.94	1.02	(0.32-3.28)	
	475	822	5,405	9,759	69				56				
HDLコレステロール													
<40mg/dl	101	79	1,112	906	21	1.82	1.66	(0.68-4.03)	9	1.67	1.81	(0.55-5.98)	
40-44	66	92	773	1,097	9	1	1		6	1	1		
45-49	80	87	904	1,014	12	1.19	1.03	(0.38-2.83)	8	1.23	1.92	(0.56-6.61)	
50-54	60	131	700	1,543	5	0.52	0.41	(0.11-1.60)	10	1.38	1.76	(0.57-5.42)	
55≦	168	433	1,916	5,199	22	0.96	1.11	(0.44-2.84)	23	0.98	1.1	(0.36-3.35)	
	475	822	5,405	9,759	69				56				
BMI													
14.0-18.9	33	49	356	527	7	1.08	1.22	(0.37-4.02)	10	2.51*	1.72	(0.63-4.64)	
19.0-20.9	73	101	831	1,184	11	0.71	0.69	(0.28-1.72)	7	1.15	1.6	(0.60-4.32)	
21.0-22.9	122	209	1,435	2,507	11	0.53	0.41*	(0.17-0.97)	8	0.48	0.42	(0.16-1.12)	
23.0-24.9	122	207	1,374	2,473	21	1	1		14	1	1		
25.0-26.9	80	130	877	1,578	14	1.19	1.12	(0.49-2.55)	7	0.75	0.81	(0.31-2.10)	
27.0-29.9	41	99	484	1,185	5	0.84	0.48	(0.15-1.52)	6	0.79	0.68	(0.22-2.06)	
30.0≦	6	25	75	292	0				2	1.34	1.77	(0.35-8.86)	
	477	820	5,432	9,745	69				54				
血糖													
正常	323	646	3,651	7,712	48	1	1		34	1	1		
境界域	97	121	1,148	1,411	10	0.72	0.51	(0.23-1.13)	13	1.87	1.89	(0.89-4.01)	
高血糖	55	54	606	626	11	1.42	0.89	(0.38-2.11)	8	2.25*	2.64*	(1.07-6.54)	
	475	821	5,405	9,749	69				55				
クレアチニン(男、女)													
≦0.8、≦0.6mg/dl	42	45	488	545	7	1	1		2	1	1		
0.9、0.7	126	230	1,477	2,774	12	0.58	0.42	(0.15-1.22)	6	0.52	0.37	(0.06-2.22)	
1.0、0.8	155	304	1,776	3,617	23	0.94	0.93	(0.36-2.43)	18	1.06	0.96	(0.19-4.81)	
1.1、0.9	90	175	1,031	2,100	9	0.62	0.58	(0.18-1.80)	12	0.91	0.97	(0.18-5.13)	
≧1.2、≧1.0	62	68	633	723	18	1.59	1.19	(0.42-3.33)	18	2.48	1.47	(0.28-7.60)	
	475	822	5,405	9,759	69				56				
尿蛋白													
(-)	453	797	5,203	9,511	60	1	1		50	1	1		
(+)	11	10	119	105	3	3.73*	5.28*	(1.38-20.26)	2	3.43	3.18	(0.53-19.04)	
++≦	8	7	73	84	3	3.04	2.23	(0.50-9.89)	1	2.25	1.02	(0.11-9.39)	
	472	814	5,395	9,700	66				53				
GOT													
<40IU/l	435	790	4,988	9,409	56	1	1		51	1	1		
40-50	21	23	220	251	7	3.55*	1.72	(0.51-5.78)	4	4.56*	8.50*	(1.95-37.00)	
51≦	19	9	196	100	6	2.86*	1.55	(0.38-6.25)	1	1.69	1.8	(0.01-347.90)	
	475	822	5,405	9,759	69				56				
GPT													
<35IU/l	412	772	4,736	9,172	54	1	1		53	1	1		
35-45	25	27	274	314	5	1.76	0.86	(0.23-3.21)	1	0.74	0.28	(0.02-3.59)	
46≦	38	23	395	274	10	3.54*	1.76	(0.54-5.72)	2	2.4	0.32	(0.03-4.21)	
	475	822	5,405	9,759	69				56				

注 n: 死亡者数, aRR: 年齢調整相対危険度, mRR: 多変量調整相対危険度, *: P < 0.05, C.I.: 95%信頼区間 追跡人年: 対象者1人当たりの追跡年数の合計を指す。転出者については、受診時から転出時点まで、死亡者については死亡日まで、その他の対象者については、観察終了時までの期間(年)を追跡年数として算出している。浮動小数点表記: 大きな異なる数値を一定の印字幅で表現するための表記法である。例えば、3.10E+06 = 3.1 × 10の6乗 = 310000 など。

4 相対危険度総括表（1）全年齢 土浦市

全循環器疾患死亡								脳卒中死亡							
男				女				男				女			
n	aRR	mRR	C.I.	n	aRR	mRR	C.I.	n	aRR	mRR	C.I.	n	aRR	mRR	C.I.
1	1	1		16	1	1		1	1	1		8	1	1	
7	4.2	2.82	(0.15-52.02)	0				3	1.73	0	(0.00- .)	0			
2	4.87	10.8	(0.31-373.31)	0				1	2.27	0	(0.00- .)	0			
5	4.12	4.74	(0.25-91.49)	0				2	1.87	0.02	(0.00- .)	0			
15				16				7				8			
5	1	1		16	1	1		3	1	1		8	1	1	
4	2.72	3.56	(0.21-60.47)	0				2	2.08	0	(0.00- .)	0			
0				0				0				0			
3	1.15	0.65	(0.08-5.11)	0				1	0.66	0	(0.00- .)	0			
2	0.73	0.24	(0.01-5.96)	0				1	0.63	0	(0.00- .)	0			
1	1.54	1.25	(0.04-39.60)	0				0				0			
15				16				7				8			
2	1	1		5	1	1		1	1	1		3	1	1	
1	0.83	2.58	(0.10-64.98)	3	0.74	0.51	(0.05-4.84)	1	1.59	1.34E+13	(0.00- .)	1	0.41	0.55	(0.03-9.59)
4	9.16*	38.14*	(2.56-568.81)	2	1.45	1.04	(0.14-7.63)	3	13.39*	1.71E+68	(0.00- .)	2	2.35	1.81	(0.13-25.41)
5	6.33*	57.71*	(3.17-1051.63)	3	0.6	0.14	(0.01-1.71)	2	4.36	3.06E+46	(0.00- .)	2	0.71	0.17	(0.00-12.61)
3	6.41*	197.46*	(8.36-4662.08)	3	2.18	1.39	(0.15-13.27)	0				0			
15				16				7				8			
2	0.44	0.06	(0.00-1.73)	4	7.16*	22.69	(0.98-525.03)	0				3	10.36*	4.57	(0.11-182.65)
3	0.41	0.1	(0.01-1.14)	0				2	0.55	0	(0.00- .)	0			
6	1	1		2	1	1		3	1	1		1	1	1	
2	0.4	0.38	(0.03-5.48)	3	1.73	3.27	(0.21-49.92)	0				1	1.07	1.58	(0.04-67.29)
1	0.47	0.05	(0.00-1.67)	4	2.39	5.21	(0.35-78.33)	1	1.11	0	(0.00- .)	2	2.31	1.65	(0.05-52.62)
1	0.54	0.15	(0.01-4.40)	1	0.92	0.31	(0.01-11.64)	1	1.05	6.93E+27	(0.00- .)	1	1.78	2.07	(0.04-96.98)
0				2	1.76	1.88	(0.05-77.14)	0				0			
15				16				7				8			
3	0.84	0.33	(0.02-5.99)	2	0.38	0.59	(0.05-7.19)	2	1.03	13.01	(0.00- .)	2	1	0.72	(0.03-17.95)
3	1	1		5	1	1		2	1	1		2	1	1	
3	0.91	1.77	(0.13-24.54)	2	0.36	1.39	(0.10-19.57)	1	0.5	0	(0.00- .)	1	0.44	1.06	(0.04-30.80)
2	0.61	2.13	(0.06-79.22)	1	0.17	0.27	(0.02-3.13)	1	0.47	0	(0.00- .)	0			
4	0.53	2.18	(0.15-31.72)	6	0.30*	0.44	(0.05-4.20)	1	0.2	0	(0.00- .)	3	0.37	0.25	(0.01-4.80)
15				16				7				8			
1	0.57	0.27	(0.00-28.92)	4	4.57*	1.36	(0.09-21.25)	1	2.47	2.52E+66	(0.00- .)	2	6.75	10.14	(0.12-828.19)
2	0.5	0.32	(0.02-4.94)	1	0.76	2.33	(0.12-43.59)	1	1.13	1.45E+35	(0.00- .)	1	2.26	21.91	(0.31-1557.26)
2	0.43	0.08	(0.00-1.43)	1	0.27	0.17	(0.01-3.33)	1	1.14	2.93E+51	(0.00- .)	0			
5	1	1		3	1	1		1	1	1		1	1	1	
4	1.47	1.52	(0.11-20.15)	3	1.53	3.8	(0.45-32.15)	3	5.95	2.35E+53	(0.00- .)	1	1.52	1.89	(0.04-87.06)
1	0.75	0.07	(0.00-2.10)	3	1.68	2.06	(0.16-26.39)	0				2	3.49	5.19	(0.12-228.59)
0				0				0				0			
15				15				7				7			
11	1	1		8	1	1		4	1	1		6	1	1	
1	0.33	0.16	(0.01-2.15)	4	2.26	2.23	(0.28-17.80)	0				1	0.77	0.22	(0.01-4.78)
3	1.74	1.08	(0.13-8.77)	4	4.27*	9.91*	(1.59-61.88)	3	5.09*	1.87E+15	(0.00- .)	1	1.45	1.81	(0.05-68.85)
15				16				7				8			
3	1	1		0				2	1	1		0			
1	0.11	0.03	(0.00-1.11)	1	446149	781814	(0.00- .)	1	0.17	0	(0.00- .)	0			
6	0.58	0.12	(0.01-1.67)	3	870425	1.56E+06	(0.00- .)	3	0.42	0	(0.00- .)	2	4.50E+06	2.18E+07	(0.00- .)
1	0.16	0.04	(0.00-2.01)	6	1.89E+06	4.71E+06	(0.00- .)	0				2	5.44E+06	2.02E+07	(0.00- .)
4	0.76	0.06	(0.00-1.45)	6	3.10E+06	2.70E+06	(0.00- .)	1	0.24	0	(0.00- .)	4	1.84E+07	4.09E+07	(0.00- .)
15				16				7				8			
14	1	1		14	1	1		7	1	1		7	1	1	
0				2	15.61*	206.51*	(5.02-8502.42)	0				1	14.51*	62.81	(0.61-6501.57)
0				0				0				0			
14				16				7				8			
12	1	1		14	1	1		6	1	1		8	1	1	
1	2.48	0.19	(0.00-11.78)	2	13.67*	87.07*	(1.85-4096.20)	0				0			
2	4.24	0.57	(0.02-17.03)	0				1	3.87	0.01	(0.00- .)	0			
15				16				7				8			
10	1	1		16	1	1		5	1	1		8	1	1	
0				0				0				0			
5	10.21*	34.23*	(1.70-690.28)	0				2	8.94*	3.50E+17	(0.00- .)	0			
15				16				7				8			

注 n：死亡者数，aRR：年齢調整相対危険度，mRR：多変量調整相対危険度，*：P < 0.05，C.I.：95%信頼区間 追跡人年：対象者1人当たりの追跡年数の合計を指す。転出者については、受診時から転出時点まで、死亡者については死亡日まで、その他の対象者については、観察終了時までの期間（年）を追跡年数として算出している。浮動小数点表記：大きな異なる数値を一定の印字幅で表現するための表記法である。例えば、3.10E+06 = 3.1 × 10の6乗 = 310000 など。

4 相対危険度総括表（1）全年齢 土浦市

虚血性心疾患死亡								全がん死亡							
男				女				男				女			
n	aRR	mRR	C.I.	n	aRR	mRR	C.I.	n	aRR	mRR	C.I.	n	aRR	mRR	C.I.
0				5	1	1		5	1	1		20	1	1	
0				0				9	1.21	0.78	(0.18-3.42)	1	39.74*	2.05E+14	(0.00- .)
1	4.24E+08			0				4	2.19	3.53	(0.59-21.18)	0			
0				0				13	1.98	2.18	(0.52-9.20)	0			
1				5				31				21			
0				5	1	1		13	1	1		18	1	1	
0				0				4	1.15	0.94	(0.21-4.13)	1	16.39*	0	(0.00- .)
0				0				0				2	5.13*	7.84*	(1.53-40.27)
1	3.21E+08			0				5	0.69	0.56	(0.16-1.90)	0			
0				0				4	0.51	0.65	(0.17-2.56)	0			
0				0				5	2.43	5.85*	(1.16-29.44)	0			
1				5				31				21			
0				2	1	1		10	1	1		5	1	1	
0				2	1.42	0	(0.00- .)	8	1.39	1.38	(0.43-4.42)	7	2.13	2.15	(0.63-7.38)
1	2.41E+08	6.61E+06	(0.00- .)	0				4	1.97	2.42	(0.59-9.89)	4	3.77	1.91	(0.37-9.73)
0				1	0.42	0	(0.00- .)	4	1.2	1.31	(0.23-7.51)	5	1.53	1.32	(0.34-5.14)
0				0				5	2.36	8.05*	(1.90-34.12)	0			
1				5				31				21			
0				1	6.05E+07	9.79E+16	(0.00- .)	8	0.96	0.63	(0.19-2.07)	0			
0				0				3	0.23*	0.33	(0.08-1.36)	0			
1	1	1		0				11	1	1		5	1	1	
0				1	2.47E+07	7.87E+52	(0.00- .)	4	0.41	0.47	(0.12-1.84)	5	0.94	1.25	(0.32-4.82)
0				1	1.97E+07	6.26E+30	(0.00- .)	1	0.22	0.14	(0.01-1.46)	6	1.42	0.82	(0.22-3.13)
0				0				3	0.89	1.35	(0.25-7.16)	2	0.66	0.23	(0.02-3.21)
0				2	3.86E+07	1.04E+59	(0.00- .)	0				3	1.3	0.83	(0.16-4.13)
1				5				30				21			
0				0				13	3.29	4.94*	(1.07-22.73)	2	2.36	1.34	(0.10-18.58)
0				2	1	1		3	1	1		1	1	1	
0				1	0.68	0	(0.00- .)	5	1.46	1.33	(0.24-7.42)	4	3.85	2.96	(0.28-31.36)
0				1	0.5	2.23E+10	(0.00- .)	2	0.64	0.52	(0.06-4.60)	5	3.99	2.62	(0.26-26.68)
1	6.47E+07	11687	(0.00- .)	1	0.12	0	(0.00- .)	7	0.91	0.55	(0.10-3.08)	9	2.24	1.24	(0.13-12.17)
1				5				30				21			
0				1	2.28	1.56E+26	(0.00- .)	5	2.07	6.83*	(1.31-35.70)	1	0.63	0.37	(0.03-3.96)
0				0				3	0.52	0.94	(0.17-5.12)	4	1.54	2.11	(0.50-8.81)
0				1	0.43	3.15E+16	(0.00- .)	4	0.5	0.62	(0.15-2.57)	5	0.74	0.57	(0.14-2.31)
1	1	1		2	1	1		8	1	1		6	1	1	
0				1	0.93	4.46E+39	(0.00- .)	9	1.97	3.26	(0.91-11.66)	2	0.51	0.57	(0.11-3.02)
0				0				2	0.86	0.52	(0.08-3.51)	1	0.32	0.25	(0.03-2.34)
0				0				0				2	2.98	4.23	(0.62-28.61)
1				5				31				21			
1	1	1		1	1	1		19	1	1		13	1	1	
0				2	7.46	4.02	(0.00- .)	5	0.9	0.62	(0.17-2.31)	8	3.11*	4.00*	(1.34-11.91)
0				2	13.89*	1.89E+29	(0.00- .)	6	1.96	1.48	(0.37-6.02)	0			
1				5				30				21			
0				0				3	1	1		1	1	1	
0				1	2.34E+06	0	(0.00- .)	7	0.78	0.67	(0.14-3.20)	4	0.69	1.12	(0.07-17.98)
0				1	1.51E+06	0	(0.00- .)	8	0.76	0.73	(0.14-3.90)	9	1.08	2.44	(0.18-32.23)
0				1	1.03E+06	0	(0.00- .)	4	0.64	0.65	(0.10-4.21)	2	0.34	0.75	(0.04-12.51)
1	2.69E+08			2	3.08E+06	0	(0.00- .)	8	1.69	0.9	(0.16-4.99)	5	1.7	3.53	(0.24-51.44)
1				5				30				21			
1	1	1		4	1	1		27	1	1		21	1	1	
0				1	38.57*	0	(0.00- .)	2	5.21*	18.64*	(2.83-122.56)	0			
0				0				2	4.64*	10.36*	(1.30-82.78)	0			
1				5				31				21			
1	1	1		4	1	1		24	1	1		19	1	1	
0				1	2.29E+23	6.14E+61	(0.00- .)	4	4.62*	2.74	(0.47-15.91)	1	2.44	0.62	(0.00-305.85)
0				0				2	2.24	0.93	(0.10-8.79)	1	4.15	0	(0.00- .)
1				5				30				21			
1	1	1		5	1	1		23	1	1		18	1	1	
0				0				3	2.46	1.24	(0.22-6.96)	1	1.9	6.4	(0.49-84.32)
0				0				4	3.22*	0.55	(0.09-3.32)	2	5.15*	7.34	(0.01-3940.41)
1				5				30				21			

注 n：死亡者数，aRR：年齢調整相対危険度，mRR：多変量調整相対危険度，*：P < 0.05，C.I.：95%信頼区間 追跡年数：対象者1人当たりの追跡年数の合計を指す。転出者については、受診時から転出時点まで、死亡者については死亡日まで、その他の対象者については、観察終了時点までの期間（年）を追跡年数として算出している。浮動小数点表記：大きな異なる数値を一定の印字幅で表現するための表記法である。例えば、3.10E+06 = 3.1 × 10の6乗 = 310000 など。

4 相対危険度総括表（1）全年齢 土浦市

肺がん								胃がん							
男				女				男				女			
n	aRR	mRR	C.I.	n	aRR	mRR	C.I.	n	aRR	mRR	C.I.	n	aRR	mRR	C.I.
1	1	1		5	1	1		2	1	1		4	1	1	
2	1.18	4.13E+17	(0.00- .)	0				3	1.38	3.88E+39	(0.00- .)	0			
2	5.05	3.41E+52	(0.00- .)	0				1	1.51	2.60E+16	(0.00- .)	0			
4	3.42	2.24E+55	(0.00- .)	0				3	0.97	0	(0.00- .)	0			
9				5				9				4			
3	1	1		5	1	1		5	1	1		4	1	1	
3	3.5	2.06E+46	(0.00- .)	0				0				0			
0				0				0				0			
2	1.24	0	(0.00- .)	0				0				0			
1	0.58	0	(0.00- .)	0				1	0.29	0	(0.00- .)	0			
0				0				3	2.53	2.77E+18	(0.00- .)	0			
9				5				9				4			
4	1	1		1	1	1		3	1	1		1	1	1	
1	0.41	2.47E+50	(0.00- .)	2	3.5	1.70E+23	(0.00- .)	3	1.93	2.53E+38	(0.00- .)	1	1.29	4.53E+51	(0.00- .)
1	1.17	6.92E+11	(0.00- .)	2	10.93	6.26E+29	(0.00- .)	2	3.52	8.79E+48	(0.00- .)	0			
2	1.23	1.50E+171	(0.00- .)	0				0				2	2.43	1.03E+78	(0.00- .)
1	1.02	2.50E+135	(0.00- .)	0				1	2.11	1.09E+64	(0.00- .)	0			
9				5				9				4			
3	1.31	2.20E+72	(0.00- .)	0				2	0.66	1350.8	(0.00- .)	0			
1	0.27	0	(0.00- .)	0				0				0			
3	1	1		1	1	1		4	1	1		0			
2	0.8	5.47E+65	(0.00- .)	0				1	0.25	0	(0.00- .)	3	1.04E+08	1.00E+151	(0.00- .)
0				2	2.4	0	(0.00- .)	0				1	4.00E+07	1.27E+57	(0.00- .)
0				0				2	1.54	1.48E+30	(0.00- .)	0			
0				2	4.54	6.60E+14	(0.00- .)	0				0			
9				5				9				4			
4	3.58E+07	4.90E+128	(0.00- .)	0				4	2.76	2.79E+50	(0.00- .)	0			
0				1	1	1		1	1	1		0			
3	2.72E+07	1.70E+192	(0.00- .)	2	2.05	0	(0.00- .)	2	1.7	0	(0.00- .)	2	1.97E+07	7.40E+27	(0.00- .)
0				1	0.79	3586.5	(0.00- .)	0				1	9.15E+06	0	(0.00- .)
2	7.47E+06	2.99E+38	(0.00- .)	1	0.24	56.68	(0.00- .)	2	0.8	3.07E+08	(0.00- .)	1	2.81E+06	0	(0.00- .)
9				5				9				4			
2	2.94	2.92E+48	(0.00- .)	0				1	1.89	9.85	(0.00- .)	0			
0				1	1.65E+07	6.41E+22	(0.00- .)	1	0.81	1.04E+17	(0.00- .)	2	2.27	8.70E+115	(0.00- .)
2	1.05	3.12E+07	(0.00- .)	0				1	0.48	0	(0.00- .)	0			
2	1	1		0				2	1	1		2	1	1	
3	2.83	2.78E+30	(0.00- .)	1	1.07E+07	1.67E+36	(0.00- .)	2	1.58	3.64E+06	(0.00- .)	0			
0				1	1.37E+07	6.81E+42	(0.00- .)	2	2.89	0	(0.00- .)	0			
0				2	1.22E+08	5.60E+49	(0.00- .)	0				0			
9				5				9				4			
8	1	1		2	1	1		3	1	1		3	1	1	
1	0.45	0	(0.00- .)	3	7.79*	8.76E+29	(0.00- .)	2	2.12	8.20E+12	(0.00- .)	1	1.61	1.74E+86	(0.00- .)
0				0				4	8.12*	5.35E+61	(0.00- .)	0			
9				5				9				4			
1	1	1		0				2	1	1		0			
2	0.69	0	(0.00- .)	1	2.96E+06	6.89	(0.00- .)	2	0.33	0	(0.00- .)	1	6.33E+06	4.20E+179	(0.00- .)
1	0.29	0	(0.00- .)	3	6.33E+06	0.05	(0.00- .)	3	0.42	0	(0.00- .)	1	4.28E+06	8.40E+199	(0.00- .)
1	0.48	0	(0.00- .)	0				0				0			
4	2.32	0	(0.00- .)	1	7.07E+06	8.76E+15	(0.00- .)	2	0.78	0	(0.00- .)	2	1.97E+07	1.50E+175	(0.00- .)
9				5				9				4			
9	1	1		5	1	1		7	1	1		4	1	1	
0				0				2	13.50*	1.32E+86	(0.00- .)	0			
9				5				9				4			
9	1	1		4	1	1		6	1	1		4	1	1	
0				1	11.82*	3.40E+34	(0.00- .)	2	8.08*	2.43E+48	(0.00- .)	0			
0				0				1	4.3	2.96E+38	(0.00- .)	0			
9				5				9				4			
9	1	1		4	1	1		6	1	1		4	1	1	
0				0				1	2.97	7.37E+19	(0.00- .)	0			
0				1	10.30*	931.34	(0.00- .)	2	4.42	0	(0.00- .)	0			
9				5				9				4			

注 n：死亡者数，aRR：年齢調整相対危険度，mRR：多変量調整相対危険度，*：P < 0.05，C.I.：95%信頼区間 追跡人年：対象者1人当たりの追跡年数の合計を指す。転出者については、受診時から転出時点まで、死亡者については死亡日まで、その他の対象者については、観察終了時までの期間（年）を追跡年数として算出している。浮動小数点表記：大きな異なる数値を一定の印字幅で表現するための表記法である。例えば、3.10E+06 = 3.1 × 10の6乗 = 310000 など。

4 相対危険度総括表（1）全年齢 土浦市

大腸がん								肝がん							
男				女				男				女			
n	aRR	mRR	C.I.	n	aRR	mRR	C.I.	n	aRR	mRR	C.I.	n	aRR	mRR	C.I.
0				1	1	1		0				0			
0				1	25969*	9.86E+27	(0.00- .)	0				0			
0				0				1	4.48E+13			0			
2	6.03E+07			0				0				0			
2				2				1				0			
0				1	1	1		1	1	1		0			
0				1	511.12*	5.42E+09	(0.00- .)	0				0			
0				0				0				0			
1	6.15E+07			0				0				0			
0				0				0				0			
1	2.56E+08			0				0				0			
2				2				1				0			
0				1	1	1		1	1	1		0			
2	6.51E+07			0				0				0			
0				1	3.48	0	(0.00- .)	0				0			
0				0				0				0			
0				0				0				0			
2				2				1				0			
0				0				0				0			
0				0				0				0			
2	1	1		0				1	1	1		0			
0				1	3.73E+07	815.08	(0.00- .)	0				0			
0				0				0				0			
0				1	6.35E+07	0	(0.00- .)	0				0			
0				0				0				0			
2				2				1				0			
1	3.84E+07			0				0				0			
0				0				0				0			
0				0				0				0			
0				0				1	1.08E+14			0			
1	2.11E+07	0	(0.00- .)	2	3.64E+07	838.06	(0.00- .)	0				0			
2				2				1				0			
1	1.98E+08			0				1	5.47E+14			0			
0				0				0				0			
1	5.01E+07			1	0.85	0	(0.00- .)	0				0			
0				1	1	1		0				0			
0				0				0				0			
0				0				0				0			
2				2				1				0			
2	1	1		2	1	1		1	1	1		0			
0				0				0				0			
2	1.29E+08	1.28E+10	(0.00- .)	1	9.47E+06	0	(0.00- .)	0				0			
0				0				1	0			0			
0				0				0				0			
0				1	1.15E+07	9.52E+08	(0.00- .)	0				0			
2				2				1				0			
2	1	1		2	1	1		1	1	1		0			
0				0				0				0			
1	1	1		1	1	1		0				0			
1	32.61*			0				0				0			
0				1	114.65*	4.78E+07	(0.00- .)	1	5.41E+32	1.16E+07	(0.00- .)	0			
2				2				1				0			
1	1	1		1	1	1		0				0			
1	19.19*			0				0				0			
0				1	548.41*	1.79	(0.00- .)	1	1.30E+16			0			
2				2				1				0			

注 n：死亡者数，aRR：年齢調整相対危険度，mRR：多変量調整相対危険度，*：P < 0.05，C.I.：95%信頼区間 追跡人年：対象者1人当たりの追跡年数の合計を指す。転出者については、受診時から転出時点まで、死亡者については死亡日まで、その他の対象者については、観察終了時までの期間（年）を追跡年数として算出している。浮動小数点表記：大きな異なる数値を一定の印字幅で表現するための表記法である。例えば、3.10E+06 = 3.1 × 10の6乗 = 310000 など。

4 相対危険度総括表（1）全年齢 土浦市

肝疾患(肝がんを含む)							
男				女			
n	aRR	mRR	C.I.	n	aRR	mRR	C.I.
1 0 1 0 2	1 1.89	1		1 0 0 0 1	1	1	
2 0 0 0 0 2	1	1		1 0 0 0 0 1	1	1	
1 1 0 0 2	1 1.47	1		1 0 0 0 1	1	1	
1 0 1 0 0 0 2	1.42 1	1		1 0 0 0 0 0 1	5.74E+08		
0 0 1 1 0 2	1.41E+08 1.23E+08	4724.5	(0.00- .)	0 0 0 1 0 1	3.05E+08		
1 1 0 0 0 0 2	8.90E+07 4.67E+07	845.81	(0.00- .)	0 0 0 1 0 0 1	1	1	
2 0 0 2	1	1		1 0 0 1	1	1	
0 1 1 0 0 2	2.39E+07 1.90E+07	2536	(0.00- .)	0 0 0 0 1 1	2.00E+08		
2 0 0 2	1	1		1 0 0 1	1	1	
0 0 2 2	1.38E+12			1 0 0 1	1	1	
0 0 2 2	1.67E+09			1 0 0 1	1	1	

注 n：死亡者数，aRR：年齢調整相対危険度，mRR：多変量調整相対危険度，*：P < 0.05，C.I.：95%信頼区間 追跡人年：対象者1人当たりの追跡年数の合計を指す。転出者については、受診時から転出時点まで、死亡者については死亡日まで、その他の対象者については、観察終了時までの期間（年）を追跡年数として算出している。浮動小数点表記：大きな異なる数値を一定の印字幅で表現するための表記法である。例えば、3.10E+06 = 3.1 × 10の6乗 = 310000 など。

4 相対危険度総括表（1）全年齢 石岡市

危険因子(健診所見)	追跡人数		追跡人年		全死亡								
	男	女	男	女	男				女				
					n	aRR	mRR	C.I	n	aRR	mRR	C.I	
喫煙													
もともと吸わない	451	4,009	5,248	47,154	51	1	1		301	1	1		
やめた	551	16	6,260	180	94	1.26	1.22	(0.86-1.74)	1	1.24	1.21	(0.15-9.46)	
20本/日未満	282	126	3,036	1,446	68	1.77*	1.66*	(1.14-2.42)	7	0.81	0.81	(0.38-1.74)	
20本/日以上	588	72	6,620	823	100	1.98*	1.79*	(1.26-2.54)	4	0.97	0.83	(0.30-2.30)	
	1,872	4,223	21,163	49,603	313				313				
飲酒													
飲まない	481	3,808	5,468	44,813	91	1	1		285	1	1		
やめた	101	11	1,070	122	31	1.53*	1.26	(0.82-1.95)	1	2.19	2.14	(0.27-16.79)	
1合/日未満	299	284	3,408	3,299	46	1.07	1.08	(0.75-1.57)	17	0.99	1.1	(0.67-1.81)	
2合/日未満	468	108	5,291	1,231	74	0.96	0.98	(0.71-1.35)	10	1.29	1.43	(0.75-2.70)	
3合/日未満	386	9	4,402	101	55	0.97	1	(0.69-1.43)	0				
3合/日以上	137	3	1,525	36	16	1.16	1.07	(0.61-1.89)	0				
	1,872	4,223	21,163	49,603	313				313				
血圧値													
正常血圧	813	2,247	9,325	26,540	112	1	1		108	1	1		
境界域血圧	487	842	5,508	10,003	81	0.91	0.89	(0.66-1.20)	59	0.86	0.83	(0.60-1.15)	
高血圧(未治療)	163	274	1,828	3,147	26	1.08	1.2	(0.77-1.87)	27	1.31	1.28	(0.83-1.98)	
治療中管理良	299	676	3,308	7,830	71	1.06	1.2	(0.88-1.64)	92	1.27	1.18	(0.87-1.61)	
治療中管理不良	110	183	1,194	2,070	23	1.03	1.18	(0.73-1.89)	27	1.39	1.34	(0.86-2.09)	
	1,872	4,222	21,163	49,591	313				313				
総コレステロール													
<160	268	267	2,958	3,134	64	1.42*	1.33	(0.94-1.88)	23	1.97*	1.77*	(1.08-2.90)	
160-179	369	538	4,126	6,345	73	1.38	1.45*	(1.04-2.02)	37	1.17	1.14	(0.75-1.73)	
180-199	477	881	5,465	10,389	75	1	1		62	1	1		
200-219	380	937	4,342	11,103	53	0.97	1.15	(0.80-1.65)	65	0.94	0.89	(0.63-1.27)	
220-239	195	790	2,194	9,262	25	0.92	1.12	(0.70-1.79)	60	0.93	0.88	(0.61-1.26)	
240-259	99	458	1,135	5,320	10	0.81	1.06	(0.54-2.09)	36	0.97	0.95	(0.63-1.45)	
260≦	78	337	885	3,878	9	0.85	1.16	(0.57-2.37)	28	1.12	1.01	(0.64-1.59)	
	1,866	4,208	21,106	49,431	309				311				
HDLコレステロール													
<40mg/dl	350	372	3,961	4,307	60	0.94	0.93	(0.63-1.35)	32	0.79	0.73	(0.46-1.16)	
40-44	288	449	3,276	5,303	52	1	1		46	1	1		
45-49	283	563	3,150	6,624	52	1.07	1.02	(0.69-1.51)	48	0.82	0.8	(0.53-1.22)	
50-54	248	622	2,827	7,370	36	0.79	0.7	(0.45-1.09)	43	0.71	0.68	(0.45-1.04)	
55≦	697	2,202	7,891	25,827	109	0.82	0.79	(0.56-1.13)	142	0.73	0.71	(0.50-1.00)	
	1,866	4,208	21,106	49,431	309				311				
BMI													
14.0-18.9	109	242	1,114	2,746	37	1.43	1.35	(0.88-2.06)	25	1.46	1.66*	(1.03-2.70)	
19.0-20.9	302	628	3,405	7,393	61	0.99	1.06	(0.75-1.51)	47	1.24	1.38	(0.94-2.03)	
21.0-22.9	445	994	5,028	11,666	67	0.81	0.81	(0.58-1.12)	53	0.94	0.99	(0.68-1.42)	
23.0-24.9	524	1,070	5,947	12,661	87	1	1		66	1	1		
25.0-26.9	303	709	3,506	8,334	34	0.60*	0.68	(0.45-1.02)	57	1.05	1.04	(0.73-1.50)	
27.0-29.9	159	444	1,829	5,205	21	0.87	0.88	(0.53-1.45)	43	1.36	1.28	(0.87-1.90)	
30.0≦	27	116	307	1,383	5	1.23	0.98	(0.38-2.51)	14	1.77	1.55	(0.84-2.85)	
	1,869	4,203	21,134	49,389	312				305				
血糖													
正常	1,495	3,667	16,972	43,156	231	1	1		244	1	1		
境界域	243	356	2,760	4,162	43	1.1	1.15	(0.82-1.60)	37	1.2	1.08	(0.75-1.53)	
高血糖	127	181	1,361	2,064	35	1.80*	1.96*	(1.34-2.85)	29	1.65*	1.44	(0.96-2.16)	
	1,865	4,204	21,093	49,383	309				310				
クレアチニン(男、女)													
≦0.8、≦0.6mg/dl	225	252	2,522	2,959	35	1	1		12	1	1		
0.9、0.7	440	1,142	5,013	13,451	60	0.86	0.9	(0.58-1.38)	59	0.96	0.94	(0.50-1.77)	
1.0、0.8	580	1,554	6,541	18,361	102	0.99	1.14	(0.76-1.71)	100	1.07	1.04	(0.56-1.91)	
1.1、0.9	345	863	3,879	10,121	63	0.91	1.03	(0.67-1.59)	73	1	0.96	(0.51-1.79)	
≧1.2、≧1.0	276	397	3,150	4,538	49	0.71	0.81	(0.51-1.29)	67	1.46	1.32	(0.70-2.51)	
	1,866	4,208	21,106	49,431	309				311				
尿蛋白													
(-)	1,801	4,118	20,394	48,433	295	1	1		297	1	1		
(+)	31	35	344	386	7	1.66	1.81	(0.84-3.89)	6	2.03	2.18	(0.95-5.00)	
++≦	24	18	271	191	5	1.13	1.09	(0.44-2.71)	4	3.92*	2.87	(1.00-8.27)	
	1,856	4,171	21,009	49,010	307				307				
GOT													
<40IU/l	1,749	4,064	19,835	47,804	281	1	1		288	1	1		
40-50	44	73	532	868	3	0.41	0.5	(0.15-1.64)	6	1.01	1.12	(0.45-2.80)	
51≦	73	71	738	759	25	3.06*	5.00*	(2.30-10.88)	17	3.99*	9.28*	(3.65-23.62)	
	1,866	4,208	21,106	49,431	309				311				
GPT													
<35IU/l	1,625	3,956	18,361	46,525	276	1	1		288	1	1		
35-45	112	129	1,308	1,511	10	0.72	0.56	(0.28-1.13)	10	1.44	0.78	(0.35-1.72)	
46≦	129	123	1,437	1,395	23	1.57*	0.54	(0.25-1.21)	13	1.85*	0.32*	(0.11-0.89)	
	1,866	4,208	21,106	49,431	309				311				

注 n: 死亡者数, aRR: 年齢調整相対危険度, mRR: 多変量調整相対危険度, *: P < 0.05, C.I.: 95%信頼区間 追跡人年: 対象者1人当たりの追跡年数の合計を指す。転出者については、受診時から転出時点まで、死亡者については死亡日まで、その他の対象者については、観察終了時までの期間(年)を追跡年数として算出している。浮動小数点表記: 大きな異なる数値を一定の印字幅で表現するための表記法である。例えば、3.10E+06 = 3.1 × 10の6乗 = 310000 など。

4 相対危険度総括表（1）全年齢 石岡市

全循環器疾患死亡								脳卒中死亡							
男				女				男				女			
n	aRR	mRR	C.I.	n	aRR	mRR	C.I.	n	aRR	mRR	C.I.	n	aRR	mRR	C.I.
17	1	1		107	1	1		5	1	1		48	1	1	
21	0.84	0.9	(0.46-1.75)	0				9	1.21	1.43	(0.45-4.55)	0			
11	0.85	0.8	(0.37-1.75)	5	1.62	1.66	(0.66-4.19)	3	0.78	0.7	(0.16-3.07)	4	2.91*	2.8	(0.95-8.26)
26	1.56	1.61	(0.84-3.05)	2	1.46	1.56	(0.37-6.60)	15	3.28*	3.41*	(1.14-10.25)	0			
75				114				32				52			
22	1	1		102	1	1		11	1	1		47	1	1	
6	1.21	0.97	(0.37-2.51)	0				2	0.82	0.36	(0.06-2.01)	0			
11	1.06	1.13	(0.53-2.39)	8	1.28	1.48	(0.70-3.10)	5	0.99	0.92	(0.30-2.85)	4	1.4	1.46	(0.51-4.22)
22	1.18	1.37	(0.73-2.59)	4	1.47	1.69	(0.61-4.67)	11	1.2	1.36	(0.53-3.53)	1	0.79	1	(0.14-7.45)
12	0.88	0.87	(0.41-1.85)	0				2	0.3	0.26	(0.05-1.27)	0			
2	0.6	0.6	(0.14-2.69)	0				1	0.65	0.43	(0.05-3.72)	0			
75				114				32				52			
23	1	1		34	1	1		11	1	1		14	1	1	
24	1.31	1.33	(0.73-2.42)	20	0.82	0.78	(0.44-1.39)	8	0.9	0.99	(0.37-2.64)	8	0.84	0.81	(0.33-1.99)
6	1.21	1.44	(0.57-3.63)	10	1.37	1.54	(0.75-3.16)	2	0.84	0.92	(0.19-4.46)	3	1.06	1.12	(0.31-3.97)
17	1.23	1.34	(0.69-2.60)	40	1.46	1.42	(0.87-2.34)	8	1.17	1.69	(0.63-4.50)	22	2.13*	2.07	(1.00-4.31)
5	1.09	1.49	(0.54-4.10)	10	1.37	1.35	(0.64-2.84)	3	1.34	2.52	(0.63-10.07)	5	1.81	1.85	(0.63-5.50)
75				114				32				52			
18	2.70*	2.66*	(1.23-5.76)	9	2.69*	2.46*	(1.05-5.75)	13	5.40*	4.76*	(1.48-15.32)	4	2.79	2.76	(0.78-9.82)
18	2.31*	2.18*	(1.01-4.70)	16	1.69	1.73	(0.87-3.42)	6	2.15	1.43	(0.39-5.29)	10	2.49	2.63*	(1.01-6.87)
11	1	1		19	1	1		4	1	1		8	1	1	
17	2.15*	2.24*	(1.03-4.87)	33	1.56	1.37	(0.77-2.45)	6	2.1	1.96	(0.53-7.27)	15	1.69	1.54	(0.64-3.68)
3	0.75	0.8	(0.22-2.93)	23	1.14	0.99	(0.53-1.85)	1	0.7	0.55	(0.06-5.22)	6	0.71	0.69	(0.24-2.02)
5	2.8	3.81*	(1.27-11.43)	7	0.62	0.52	(0.21-1.25)	1	1.54	2.42	(0.25-23.24)	4	0.83	0.75	(0.22-2.56)
3	1.95	2.07	(0.53-8.03)	7	0.94	0.79	(0.33-1.90)	1	1.79	1.56	(0.15-16.25)	5	1.57	1.33	(0.42-4.17)
75				114				32				52			
19	1.29	1.3	(0.62-2.75)	10	0.71	0.58	(0.26-1.32)	11	2.98	3.65	(0.95-14.00)	7	1.99	1.69	(0.46-6.19)
12	1	1		16	1	1		3	1	1		4	1	1	
12	1.08	1.14	(0.50-2.60)	26	1.25	1.14	(0.59-2.21)	5	1.82	1.78	(0.41-7.79)	13	2.53	2.95	(0.91-9.53)
10	0.95	0.92	(0.39-2.20)	11	0.52	0.47	(0.21-1.04)	5	1.89	1.96	(0.44-8.69)	5	0.95	1.04	(0.27-4.03)
22	0.72	0.76	(0.36-1.62)	51	0.76	0.79	(0.44-1.42)	8	1.04	1.29	(0.32-5.18)	23	1.37	1.68	(0.55-5.08)
75				114				32				52			
8	1.05	1.25	(0.51-3.03)	12	1.8	2.10*	(1.01-4.38)	4	1.07	1.21	(0.32-4.58)	6	1.7	2.3	(0.83-6.37)
13	0.73	0.93	(0.45-1.94)	12	0.84	0.88	(0.43-1.80)	5	0.58	0.73	(0.23-2.34)	6	0.79	0.78	(0.29-2.14)
15	0.63	0.7	(0.36-1.37)	20	0.97	0.97	(0.53-1.79)	9	0.77	0.88	(0.34-2.24)	7	0.63	0.65	(0.25-1.67)
25	1	1		24	1	1		12	1	1		13	1	1	
7	0.43*	0.44	(0.18-1.03)	24	1.13	1.04	(0.57-1.87)	1	0.13*	0.11*	(0.01-0.98)	10	0.89	0.71	(0.30-1.68)
5	0.73	0.83	(0.30-2.29)	12	1	0.9	(0.44-1.82)	1	0.3	0.29	(0.03-2.51)	6	0.94	0.94	(0.35-2.51)
2	1.72	1.92	(0.43-8.56)	5	1.69	1.49	(0.54-4.15)	0				2	1.25	0.93	(0.18-4.77)
75				109				32				50			
59	1	1		85	1	1		24	1	1		37	1	1	
10	1.01	0.97	(0.49-1.93)	16	1.42	1.21	(0.69-2.13)	5	1.24	1.14	(0.42-3.14)	9	1.86	1.79	(0.83-3.83)
6	1.19	1.22	(0.50-2.95)	12	1.82	1.49	(0.78-2.85)	3	1.47	1.95	(0.50-7.65)	6	2.14	1.81	(0.73-4.51)
75				113				32				52			
11	1	1		6	1	1		5	1	1		1	1	1	
10	0.46	0.52	(0.22-1.26)	14	0.44	0.44	(0.17-1.18)	6	0.6	0.63	(0.18-2.19)	8	1.52	1.57	(0.19-12.88)
20	0.62	0.69	(0.32-1.49)	36	0.73	0.72	(0.30-1.76)	6	0.4	0.41	(0.11-1.49)	16	1.98	2.12	(0.27-16.45)
17	0.78	0.89	(0.40-1.99)	29	0.7	0.67	(0.27-1.68)	10	0.97	0.94	(0.29-3.04)	14	2.13	1.96	(0.25-15.48)
17	0.79	1.08	(0.47-2.44)	29	1.02	0.89	(0.35-2.24)	5	0.48	0.62	(0.16-2.45)	13	2.98	2.16	(0.27-17.19)
75				114				32				52			
74	1	1		106	1	1		32	1	1		47	1	1	
0				3	2.6	2.54	(0.75-8.54)	0				2	4.05	3.55	(0.77-16.30)
0				2	6.23*	5.55*	(1.20-25.73)	0				1	6.7	4.62	(0.48-44.24)
74				111				32				50			
71	1	1		108	1	1		30	1	1		51	1	1	
0				1	0.46	0.23	(0.03-1.99)	0				1	0.96	0.42	(0.02-7.36)
4	1.91	1.76	(0.31-9.88)	5	3.41*	2.58	(0.38-17.48)	2	2.36	0.87	(0.06-12.17)	0			
75				114				32				52			
66	1	1		106	1	1		28	1	1		50	1	1	
5	1.53	1.76	(0.63-4.92)	3	1.39	1.57	(0.44-5.65)	2	1.46	2.88	(0.49-16.84)	1	0.91	1.09	(0.13-8.85)
4	1.15	0.99	(0.18-5.45)	5	2.11	1.17	(0.17-8.07)	2	1.4	2.42	(0.19-31.50)	1	0.86	2.13	(0.12-36.36)
75				114				32				52			

注 n：死亡者数，aRR：年齢調整相対危険度，mRR：多変量調整相対危険度，*：P < 0.05，C.I.：95%信頼区間 追跡人年：対象者1人当たりの追跡年数の合計を指す。転出者については、受診時から転出時点まで、死亡者については死亡日まで、その他の対象者については、観察終了時までの期間（年）を追跡年数として算出している。浮動小数点表記：大きな異なる数値を一定の印字幅で表現するための表記法である。例えば、3.10E+06 = 3.1 × 10の6乗 = 310000 など。

4 相対危険度総括表（1）全年齢 石岡市

虚血性心疾患死亡								全がん死亡							
男				女				男				女			
n	aRR	mRR	C.I.	n	aRR	mRR	C.I.	n	aRR	mRR	C.I.	n	aRR	mRR	C.I.
7	1	1		27	1	1		12	1	1		107	1	1	
6	0.6	0.65	(0.21-2.05)	0				41	2.37*	2.13*	(1.10-4.13)	0			
3	0.59	0.65	(0.16-2.63)	1	1.27	1.37	(0.16-11.49)	27	3.07*	2.76*	(1.38-5.55)	2	0.66	0.7	(0.17-2.87)
9	1.21	1.52	(0.52-4.42)	1	2.97	2.54	(0.30-21.27)	48	3.94*	3.63*	(1.89-6.98)	2	1.26	1.16	(0.28-4.85)
25				29				128				111			
7	1	1		26	1	1		37	1	1		104	1	1	
3	1.9	1.67	(0.39-7.18)	0				12	1.46	1.14	(0.56-2.32)	1	5.16	6.36	(0.84-48.22)
6	1.7	2.03	(0.63-6.52)	2	1.27	1.67	(0.37-7.62)	19	1.06	0.95	(0.52-1.71)	4	0.63	0.71	(0.26-1.93)
4	0.64	0.93	(0.25-3.41)	1	1.43	1.76	(0.23-13.61)	29	0.91	0.89	(0.53-1.49)	2	0.69	0.74	(0.18-3.01)
4	0.86	1.11	(0.29-4.26)	0				23	0.97	0.96	(0.54-1.70)	0			
1	0.78	0.86	(0.10-7.69)	0				8	1.32	1.15	(0.50-2.65)	0			
25				29				128				111			
10	1	1		10	1	1		51	1	1		46	1	1	
7	0.93	0.98	(0.35-2.72)	4	0.56	0.5	(0.15-1.63)	27	0.68	0.67	(0.41-1.10)	21	0.82	0.8	(0.47-1.37)
2	0.94	1.05	(0.21-5.16)	2	0.93	1	(0.21-4.71)	10	0.91	1.01	(0.49-2.10)	11	1.41	1.23	(0.62-2.44)
5	0.91	0.89	(0.27-2.86)	9	1.1	0.92	(0.32-2.64)	27	0.91	1.12	(0.68-1.83)	25	0.99	0.89	(0.52-1.52)
1	0.54	0.64	(0.07-5.50)	4	1.83	1.31	(0.35-4.86)	13	1.31	1.42	(0.74-2.72)	8	1.2	1.12	(0.51-2.45)
25				29				128				111			
4	1.33	1.23	(0.31-4.93)	0				28	1.38	1.37	(0.82-2.31)	8	1.45	1.37	(0.61-3.06)
5	1.37	1.43	(0.40-5.14)	4	0.9	0.73	(0.21-2.49)	26	1.07	1.16	(0.68-1.97)	8	0.58	0.56	(0.25-1.25)
5	1	1		9	1	1		34	1	1		26	1	1	
5	1.35	1.26	(0.34-4.60)	6	0.6	0.43	(0.14-1.29)	22	0.88	1.16	(0.67-2.02)	21	0.73	0.71	(0.40-1.27)
1	0.53	0.58	(0.06-5.19)	8	0.83	0.59	(0.21-1.64)	11	0.87	1.05	(0.52-2.13)	21	0.79	0.74	(0.41-1.32)
3	3.5	3.81	(0.79-18.41)	1	0.19	0.12	(0.01-1.06)	2	0.34	0.45	(0.11-1.91)	16	1.04	1.07	(0.57-2.01)
2	2.79	2.79	(0.47-16.70)	1	0.28	0.18	(0.02-1.48)	4	0.83	1.32	(0.45-3.83)	10	0.95	0.9	(0.43-1.91)
25				29				127				110			
6	0.81	0.72	(0.22-2.39)	2	0.46	0.38	(0.07-2.17)	21	0.86	0.82	(0.44-1.54)	11	0.74	0.72	(0.33-1.58)
6	1	1		5	1	1		20	1	1		17	1	1	
2	0.35	0.4	(0.08-2.08)	5	0.77	0.78	(0.20-3.00)	29	1.54	1.44	(0.80-2.59)	13	0.61	0.62	(0.30-1.29)
5	0.96	1.17	(0.34-4.09)	4	0.6	0.51	(0.12-2.16)	12	0.68	0.6	(0.29-1.28)	17	0.76	0.76	(0.38-1.49)
6	0.39	0.52	(0.15-1.77)	13	0.62	0.54	(0.18-1.64)	45	0.88	0.86	(0.49-1.52)	52	0.71	0.72	(0.41-1.26)
25				29				127				110			
2	1.03	1.26	(0.22-7.36)	5	2.96	3.74*	(1.04-13.54)	11	1.2	1.03	(0.48-2.21)	4	0.75	0.76	(0.25-2.25)
4	0.84	1.23	(0.32-4.69)	2	0.55	0.62	(0.12-3.21)	28	1.25	1.25	(0.72-2.17)	23	1.86*	1.96*	(1.07-3.58)
4	0.63	0.78	(0.21-2.85)	6	1.16	1.03	(0.31-3.40)	30	1	0.95	(0.56-1.60)	17	0.89	0.92	(0.49-1.75)
7	1	1		6	1	1		32	1	1		22	1	1	
5	1.13	1.02	(0.31-3.39)	4	0.75	0.72	(0.19-2.71)	14	0.67	0.83	(0.43-1.58)	19	1.13	1.11	(0.60-2.08)
2	1.02	0.99	(0.18-5.28)	2	0.66	0.57	(0.11-2.99)	10	1.11	1.01	(0.47-2.16)	22	2.16*	2.08*	(1.14-3.81)
1	2.98	3.94	(0.43-36.04)	3	4.01*	3.95	(0.83-18.78)	3	1.98	1.03	(0.27-3.89)	4	1.56	1.63	(0.54-4.86)
25				28				128				111			
22	1	1		21	1	1		99	1	1		88	1	1	
1	0.27	0.32	(0.04-2.39)	4	1.43	1.16	(0.36-3.72)	17	1.02	1.09	(0.64-1.85)	14	1.34	1.25	(0.70-2.22)
2	1.06	1	(0.22-4.52)	4	2.45	2.86	(0.84-9.66)	12	1.45	1.38	(0.72-2.64)	8	1.39	1.22	(0.58-2.58)
25				29				128				110			
3	1	1		2	1	1		11	1	1		4	1	1	
1	0.17	0.19	(0.02-1.88)	4	0.37	0.34	(0.06-1.97)	32	1.47	1.49	(0.74-3.03)	28	1.41	1.26	(0.44-3.62)
8	0.96	1.09	(0.27-4.38)	11	0.66	0.62	(0.13-2.99)	50	1.57	1.82	(0.92-3.60)	39	1.33	1.13	(0.40-3.20)
5	0.93	1.07	(0.24-4.74)	7	0.49	0.46	(0.09-2.46)	17	0.81	0.9	(0.41-1.97)	24	1.14	1	(0.34-2.94)
8	1.6	1.96	(0.47-8.12)	5	0.5	0.46	(0.08-2.77)	17	0.82	0.89	(0.40-2.01)	15	1.24	1.09	(0.35-3.42)
25				29				127				110			
25	1	1		28	1	1		116	1	1		107	1	1	
0				0				5	2.96*	3.22*	(1.27-8.19)	1	1.02	1.02	(0.14-7.47)
0				1	11.99*	8.44	(0.79-90.57)	4	2.28	2.15	(0.74-6.22)	0			
25				29				125				108			
23	1	1		25	1	1		111	1	1		101	1	1	
0				0				1	0.34	0.35	(0.05-2.67)	2	0.96	0.94	(0.19-4.57)
2	2.71	2.34	(0.19-29.36)	4	11.69*	6.84	(0.02-2283.51)	15	4.54*	5.00*	(1.57-15.88)	7	4.35*	6.19*	(1.45-26.37)
25				29				127				110			
20	1	1		25	1	1		109	1	1		99	1	1	
3	2.86	2.34	(0.57-9.57)	0				3	0.54	0.48	(0.14-1.66)	5	1.81	1.16	(0.39-3.44)
2	1.77	1.23	(0.10-15.16)	4	7.13*	1.67	(0.00-570.48)	15	2.53*	0.81	(0.26-2.59)	6	2.27	0.57	(0.12-2.66)
25				29				127				110			

注 n：死亡者数，aRR：年齢調整相対危険度，mRR：多変量調整相対危険度，*：P < 0.05，C.I.：95%信頼区間 追跡人年：対象者1人当たりの追跡年数の合計を指す。転出者については、受診時から転出時点まで、死亡者については死亡日まで、その他の対象者については、観察終了時までの期間（年）を追跡年数として算出している。浮動小数点表記：大きな異なる数値を一定の印字幅で表現するための表記法である。例えば、3.10E+06 = 3.1 × 10の6乗 = 310000 など。

4 相対危険度総括表（1）全年齢 石岡市

肺がん				胃がん											
男		女		男		女									
n	aRR	mRR	C.I.	n	aRR	mRR	C.I.								
2	1	1		14	1	1		8	1	1		20	1	1	
4	1.38	0.93	(0.15-5.58)	0				3	0.26*	0.17*	(0.04-0.79)	0			
7	4.68	3.12	(0.63-15.52)	1	2.49	2.27	(0.26-20.15)	2	0.33	0.31	(0.06-1.59)	1	1.76	1.78	(0.22-14.56)
14	6.92*	6.53*	(1.36-31.40)	0				8	1.04	1.15	(0.39-3.37)	0			
27				15				21				21			
7	1	1		15	1	1		9	1	1		20	1	1	
4	2.54	3.57	(0.95-13.48)	0				0				0			
2	0.59	0.61	(0.11-3.40)	0				3	0.7	1.27	(0.29-5.56)	1	0.84	0.99	(0.13-7.71)
5	0.83	1.52	(0.42-5.47)	0				7	0.91	1.28	(0.42-3.91)	0			
7	1.57	2.65	(0.78-9.03)	0				1	0.18	0.12	(0.01-1.28)	0			
2	1.72	2.55	(0.36-18.04)	0				1	0.72	0.49	(0.05-4.80)	0			
27				15				21				21			
11	1	1		6	1	1		8	1	1		8	1	1	
7	0.83	0.6	(0.21-1.76)	5	1.67	1.58	(0.46-5.47)	4	0.62	0.59	(0.17-2.13)	1	0.2	0.13	(0.01-1.19)
0				0				4	2.29	2.69	(0.74-9.85)	5	3.29*	2.18	(0.64-7.35)
5	0.8	1.16	(0.35-3.77)	4	1.44	2.06	(0.51-8.30)	5	1.03	1.4	(0.41-4.74)	7	1.33	1.1	(0.34-3.59)
4	1.9	2.89	(0.78-10.77)	0				0				0			
27				15				21				21			
7	1.95	2.84	(0.82-9.84)	0				2	0.67	1.44	(0.25-8.38)	2	8.96E+06	6.16E+07	(0.00- .)
3	0.69	0.97	(0.22-4.38)	1	0.45	0.27	(0.03-2.92)	5	1.42	2.2	(0.57-8.47)	3	5.11E+06	4.09E+07	(0.00- .)
6	1	1		4	1	1		5	1	1		0			
7	1.59	2.93	(0.83-10.39)	3	0.69	0.82	(0.18-3.76)	5	1.38	1.97	(0.52-7.51)	4	3.16E+06	2.31E+07	(0.00- .)
3	1.34	2.8	(0.58-13.60)	1	0.25	0.24	(0.02-2.45)	3	1.64	2.48	(0.50-12.30)	6	5.01E+06	3.44E+07	(0.00- .)
0				4	1.74	2.69	(0.64-11.37)	0				3	4.36E+06	3.24E+07	(0.00- .)
1	1.17	4.66	(0.47-45.90)	2	1.24	2.33	(0.41-13.44)	1	1.41	1	(0.08-12.66)	3	6.46E+06	5.92E+07	(0.00- .)
27				15				21				21			
7	1.43	1.65	(0.44-6.17)	3	1.17	1.29	(0.24-6.81)	3	2.44	2.56	(0.23-28.24)	1	0.19	0.14	(0.02-1.23)
4	1	1		3	1	1		1	1	1		6	1	1	
5	1.32	0.91	(0.22-3.72)	2	0.53	0.42	(0.06-2.78)	4	4.3	5.11	(0.47-55.19)	2	0.26	0.22	(0.04-1.14)
1	0.29	0.15	(0.02-1.47)	2	0.5	0.4	(0.06-2.53)	2	2.27	4.08	(0.31-53.53)	5	0.64	0.46	(0.13-1.68)
10	0.98	0.57	(0.15-2.27)	5	0.38	0.25	(0.05-1.17)	11	4.28	7.72	(0.79-75.09)	7	0.28*	0.26*	(0.08-0.83)
27				15				21				21			
4	3.55	6.84*	(1.24-37.80)	0				3	2.53	1.65	(0.32-8.57)	0			
9	3.29*	5.73*	(1.47-22.33)	5	2.23	3.69	(0.87-15.66)	3	1.06	1	(0.20-4.95)	4	2.34	3.1	(0.64-15.09)
6	1.63	2.77	(0.71-10.79)	3	0.86	1.12	(0.24-5.22)	5	1.32	1.23	(0.31-4.97)	2	0.78	0.81	(0.13-4.98)
4	1	1		4	1	1		4	1	1		3	1	1	
1	0.39	0.19	(0.01-4.30)	1	0.34	0.38	(0.04-3.48)	3	1.14	1.93	(0.40-9.28)	6	2.47	2.57	(0.61-10.76)
2	1.79	2.44	(0.41-14.61)	2	1.1	1.36	(0.24-7.74)	1	0.91	1.19	(0.11-13.35)	5	3.48	4.66*	(1.08-20.20)
1	5.12	5.69	(0.52-62.08)	0				2	10.57*	28.48*	(3.65-222.24)	1	2.78	4.19	(0.41-42.70)
27				15				21				21			
21	1	1		13	1	1		19	1	1		19	1	1	
3	0.85	0.84	(0.22-3.27)	2	1.35	1.35	(0.26-6.99)	2	0.62	0.44	(0.09-2.22)	0			
3	1.66	1.93	(0.51-7.35)	0				0				2	1.48	1.5	(0.32-7.18)
27				15				21				21			
0				1	1	1		2	1	1		0			
4	2.61E+06	3.34E+07	(0.00- .)	5	1.03	1.01	(0.10-10.00)	4	1	1.16	(0.19-7.18)	7	1.42E+06	1.49E+07	(0.00- .)
14	6.24E+06	1.34E+08	(0.00- .)	5	0.7	0.56	(0.06-5.58)	8	1.35	1.45	(0.27-7.69)	6	803982	8.26E+06	(0.00- .)
3	2.04E+06	3.48E+07	(0.00- .)	3	0.62	0.51	(0.05-5.71)	4	1.01	0.83	(0.13-5.16)	4	698954	8.15E+06	(0.00- .)
6	4.25E+06	9.10E+07	(0.00- .)	1	0.37	0.27	(0.01-5.16)	3	0.76	0.62	(0.08-4.60)	4	1.12E+06	1.06E+07	(0.00- .)
27				15				21				21			
26	1	1		15	1	1		18	1	1		20	1	1	
1	2.55	2.97	(0.32-27.79)	0				1	3.88	3.93	(0.42-36.84)	0			
0				0				2	7.31*	27.48*	(4.08-184.98)	0			
27				15				21				20			
25	1	1		14	1	1		20	1	1		20	1	1	
0				1	3.5	39.07*	(3.38-451.09)	0				0			
2	2.65	340.45*	(12.24-9470.56)	0				1	1.71	4.98	(0.28-90.04)	1	3.22	29.86	(0.37-2405.88)
27				15				21				21			
26	1	1		15	1	1		19	1	1		20	1	1	
0				0				1	1.04	1.33	(0.14-12.54)	1	1.98	0.27	(0.00-19.39)
1	0.7	0.00*	(0.00-0.22)	0				1	0.99	0.49	(0.03-8.73)	0			
27				15				21				21			

注 n : 死亡者数, aRR : 年齢調整相対危険度, mRR : 多変量調整相対危険度, * : P < 0.05, C.I. : 95%信頼区間 追跡人年 : 対象者1人当たりの追跡年数の合計を指す。転出者については、
 受診時から転出時点まで、死亡者については死亡日まで、その他の対象者については、観察終了時までの期間(年)を追跡年数として算出している。浮動小数点表記 : 大きさの
 異なる数値を一定の印字幅で表現するための表記法である。例えば、3.10E+06 = 3.1 × 10の6乗 = 310000 など。

4 相対危険度総括表（1）全年齢 石岡市

大腸がん				肝がん											
男		女		男		女									
n	aRR	mRR	C.I.	n	aRR	mRR	C.I.	n	aRR	mRR	C.I.	n	aRR	mRR	C.I.
0				13	1	1		1	1	1		6	1	1	
4	4.54E+06	6.55E+08	(0.00- .)	0				6	4.58	3.17	(0.24-42.03)	0			
2	4.44E+06	1.13E+09	(0.00- .)	0				4	6.11	20.41*	(1.29-322.81)	0			
3	5.44E+06	9.48E+08	(0.00- .)	2	10.50*	22.27*	(3.46-143.55)	2	1.73	1.9	(0.12-30.90)	0			
9				15				13				6			
2	1	1		13	1	1		2	1	1		5	1	1	
1	2.24	19.65	(0.40-962.14)	0	42.66*	79.07*	(5.18-1206.36)	3	6.88*	3.08	(0.19-51.14)	0			
2	2.23	3.22	(0.14-72.64)	1				3	2.81	2.97	(0.25-34.63)	1	3.34	1.82	(0.00-843.84)
2	1.22	5.32	(0.28-101.23)	1	2.81	2.36	(0.26-21.83)	3	1.64	2.09	(0.20-22.23)	0			
1	0.84	1.64	(0.04-70.87)	0				0				0			
1	3.86	10.59	(0.09-1289.90)	0				2	4.79	1.98	(0.12-34.10)	0			
9				15				13				6			
4	1	1		5	1	1		4	1	1		3	1	1	
0				4	1.42	1.8	(0.44-7.33)	3	1.07	1.16	(0.20-6.67)	2	1.08	1.28	(0.01-113.60)
2	2.37	2	(0.14-28.88)	3	3.53	4.7	(0.96-23.05)	2	2.37	1.15	(0.08-16.04)	0			
2	0.79	0.68	(0.07-6.69)	2	0.72	0.6	(0.11-3.44)	2	1.02	1.2	(0.16-8.88)	1	0.52	0.85	(0.01-66.03)
1	1.22	0.33	(0.01-9.29)	1	1.37	1.97	(0.21-18.75)	2	2.96	0.54	(0.04-7.57)	0			
9				15				13				6			
1	0.82	0.78	(0.02-25.56)	1	0.95	0.79	(0.07-9.21)	3	1.72	0.53	(0.05-5.17)	2	5.14	5.66	(0.01-5138.85)
1	0.72	0.62	(0.04-10.94)	0				5	2.26	1.93	(0.31-12.08)	1	0.98	1.12	(0.00-355.81)
2	1	1		5	1	1		3	1	1		2	1	1	
2	1.41	0.91	(0.07-11.91)	3	0.54	0.46	(0.10-2.06)	1	0.44	0.52	(0.04-6.70)	0			
2	2.83	1.41	(0.07-26.34)	2	0.39	0.21	(0.03-1.31)	1	0.87	1.67	(0.14-20.29)	0			
0				3	1.01	0.77	(0.17-3.54)	0				1	0.84	1.18	(0.00-377.27)
1	3.57	33.8	(0.57-1999.82)	1	0.49	0.35	(0.04-3.41)	0				0			
9				15				13				6			
0				2	1.15	0.73	(0.08-6.62)	3	1.22	4.87	(0.36-66.57)	1	7.29E+06	1.51	(0.01-324.89)
3	1	1		2	1	1		2	1	1		0			
2	0.74	0.32	(0.03-3.76)	1	0.4	0.45	(0.04-5.11)	3	1.54	5.2	(0.41-65.75)	0			
1	0.38	0.08	(0.00-2.08)	2	0.77	0.4	(0.05-3.28)	1	0.57	1.44	(0.06-35.09)	1	4.92E+06	1.12	(0.00-703.97)
3	0.39	0.14	(0.01-1.81)	8	0.93	0.92	(0.18-4.59)	4	0.79	1.18	(0.07-19.34)	4	6.06E+06	1.38	(0.03-64.33)
9				15				13				6			
1	0.65	0.04	(0.00-2.98)	1	2.07	1.06	(0.07-17.20)	1	0.56	0.84	(0.05-13.88)	0			
0				4	3.57	4.05	(0.70-23.43)	1	0.22	0.2	(0.01-2.81)	1	0.59	1.13	(0.00-686.93)
2	0.4	0.22	(0.02-2.16)	1	0.58	0.45	(0.04-5.17)	2	0.32	0.25	(0.03-1.87)	0			
5	1	1		2	1	1		7	1	1		3	1	1	
1	0.3	0.19	(0.01-4.60)	2	1.31	1.26	(0.17-9.59)	1	0.23	0.28	(0.02-4.30)	2	0.85	1.33	(0.01-240.67)
0				5	5.41*	4.19	(0.73-24.13)	1	0.49	0.24	(0.02-3.84)	0			
0				0				0				0			
9				15				13				6			
9	1	1		11	1	1		8	1	1		4	1	1	
0				3	2.3	2.14	(0.55-8.39)	1	0.74	2.22	(0.20-24.44)	1	2.06	1.34	(0.01-256.98)
0				1	1.39	1.07	(0.11-10.57)	4	5.97*	6.83*	(1.00-46.53)	1	3.71	2.51	(0.02-327.41)
9				15				13				6			
1	1	1		0				0				0			
4	2.02	2.31	(0.08-68.78)	1	337481	1.65E+06	(0.00- .)	5	6.39E+06	4.36E+07	(0.00- .)	2	3.99E+06	1.2	(0.00-3392.32)
2	0.67	0.22	(0.01-7.14)	8	1.82E+06	1.85E+07	(0.00- .)	4	3.64E+06	3.96E+07	(0.00- .)	2	2.64E+06	0.97	(0.00-953.00)
0				3	973091	1.08E+07	(0.00- .)	3	4.30E+06	3.30E+07	(0.00- .)	2	3.51E+06	1.31	(0.00-6541.35)
2	0.93	0.67	(0.02-22.84)	3	1.72E+06	1.98E+07	(0.00- .)	1	1.57E+06	1.58E+07	(0.00- .)	0			
9				15				13				6			
8	1	1		15	1	1		12	1	1		6	1	1	
1	8.98*	58.28*	(1.37-2482.00)	0				0				0			
0				15				12				6			
9				15				12				6			
8	1	1		15	1	1		5	1	1		1	1	1	
0				0				1	7.65	21.06	(0.95-468.50)	0			
1	4.32	110.99	(0.05-245287.1)	0				7	42.90*	102.91*	(4.48-2366.40)	5	0	0.00*	(0.00-0.00)
9				15				13				6			
8	1	1		14	1	1		5	1	1		1	1	1	
0				0				1	3.71	1.77	(0.11-28.01)	1	40.67*	5.49	(0.00-1.054E34)
1	2.41	0.13	(0.00-171.79)	1	2.68	15.66*	(1.37-178.94)	7	24.10*	0.91	(0.06-13.53)	4	161.94*	343.22	(0.00-1.936E35)
9				15				13				6			

注 n：死亡者数，aRR：年齢調整相対危険度，mRR：多変量調整相対危険度，*：P < 0.05，C.I.：95%信頼区間 追跡年数：対象者1人当たりの追跡年数の合計を指す。転出者については、受診時から転出時点まで、死亡者については死亡日まで、その他の対象者については、観察終了時点までの期間（年）を追跡年数として算出している。浮動小数点表記：大きな異なる数値を一定の印字幅で表現するための表記法である。例えば、3.10E+06 = 3.1 × 10の6乗 = 310000 など。

4 相対危険度総括表（1）全年齢 石岡市

肝疾患(肝がんを含む)							
男				女			
n	aRR	mRR	C.I.	n	aRR	mRR	C.I.
1	1	1		8	1	1	
8	6	3.98	(0.34-46.01)	0			
5	7.42	17.55*	(1.32-234.14)	0			
2	1.75	1.67	(0.12-23.87)	0			
16				8			
2	1	1		7	1	1	
4	8.97*	4.74	(0.34-65.34)	0			
3	2.87	2.41	(0.23-25.70)	1	2.4	44.46*	(1.11-1785.86)
3	1.66	1.66	(0.16-17.07)	0			
2	1.46	1.31	(0.09-19.85)	0			
2	5.05	1.35	(0.09-20.67)	0			
16				8			
4	1	1		3	1	1	
5	1.75	1.37	(0.29-6.47)	2	0.99	0.62	(0.04-10.06)
2	2.35	1.06	(0.08-14.13)	0			
3	1.47	1.42	(0.25-8.16)	3	1.36	0.24	(0.01-10.08)
2	2.86	0.63	(0.07-5.94)	0			
16				8			
3	1.28	0.52	(0.06-4.37)	2	5.64	12.58	(0.46-344.75)
5	1.7	1.29	(0.25-6.71)	2	2.01	0.25	(0.01-5.30)
4	1	1		2	1	1	
1	0.33	0.27	(0.02-3.76)	0			
2	1.3	3.05	(0.45-20.71)	0			
0				2	1.69	4.93	(0.24-100.35)
0				0			
15				8			
3	1.22	2.48	(0.26-23.81)	1	1.12	0.95	(0.01-112.19)
2	1	1		1	1	1	
3	1.55	2.85	(0.32-25.53)	1	0.78	5.25	(0.05-554.03)
2	1.15	1.63	(0.14-18.57)	1	0.76	0.72	(0.01-43.85)
5	0.98	0.72	(0.08-6.63)	4	0.96	1.49	(0.02-113.59)
15				8			
1	0.47	0.48	(0.03-6.71)	0			
1	0.19	0.18	(0.02-2.08)	1	0.57	0.78	(0.02-28.48)
2	0.28	0.33	(0.05-2.10)	1	0.39	0.45	(0.02-11.34)
8	1	1		3	1	1	
3	0.6	0.58	(0.11-3.21)	2	0.78	1.23	(0.06-25.25)
1	0.44	0.25	(0.02-4.08)	0			
0				1	2.66	163.1	(0.72-36864.22)
16				8			
9	1	1		6	1	1	
2	1.32	3.09	(0.47-20.17)	1	1.29	1.06	(0.02-51.10)
4	5.26*	5.2	(0.94-28.60)	1	2.26	2.97	(0.14-61.25)
15				8			
0				0			
5	5.21E+06	1.47E+07	(0.00- .)	2	1.23E+06	5.17E+08	(0.00- .)
5	3.71E+06	1.52E+07	(0.00- .)	2	799801	2.14E+08	(0.00- .)
3	3.49E+06	1.29E+07	(0.00- .)	2	1.00E+06	9.51E+06	(0.00- .)
2	2.55E+06	4.35E+06	(0.00- .)	2	1.55E+06	2.36E+08	(0.00- .)
15				8			
15	1	1		8	1	1	
0				0			
0				0			
15				8			
6	1	1		3	1	1	
1	6.39	26.86*	(1.59-453.72)	0			
8	40.95*	294.15*	(21.46-4032.56)	5	123.94*	493314	(0.00-4.643E20)
15				8			
7	1	1		3	1	1	
1	2.66	0.88	(0.06-13.09)	1	15.85*	0	(0.00-1.766E12)
7	17.24*	0.26	(0.03-2.69)	4	60.48*	0.05	(0.00-2.021E13)
15				8			

注 n：死亡者数，aRR：年齢調整相対危険度，mRR：多変量調整相対危険度，*：P < 0.05，C.I.：95%信頼区間 追跡人年：対象者1人当たりの追跡年数の合計を指す。転出者については、受診時から転出時点まで、死亡者については死亡日まで、その他の対象者については、観察終了時までの期間（年）を追跡年数として算出している。浮動小数点表記：大きな異なる数値を一定の印字幅で表現するための表記法である。例えば、3.10E+06 = 3.1 × 10の6乗 = 310000 など。

4 相対危険度総括表（1）全年齢 結城市

危険因子(健診所見)	追跡人数		追跡人年		全死亡								
	男	女	男	女	男				女				
					n	aRR	mRR	C.I	n	aRR	mRR	C.I	
喫煙													
もともと吸わない	347	2,495	4,000	29,309	44	1	1		187	1	1		
やめた	243	17	2,726	199	38	1.16	0.98	(0.61-1.57)	0				
20本/日未満	217	88	2,432	1,011	44	1.27	1.05	(0.67-1.64)	9	1.43	1.48	(0.74-2.97)	
20本/日以上	442	56	4,969	619	83	1.94*	1.58*	(1.05-2.36)	4	1.83	1.92	(0.69-5.33)	
	1,249	2,656	14,127	31,138	209				200				
飲酒													
飲まない	339	2,318	3,841	27,128	60	1	1		191	1	1		
やめた	40	3	373	37	19	3.25*	3.76*	(2.09-6.77)	0				
1合/日未満	96	208	1,083	2,454	13	1.07	1	(0.53-1.90)	6	0.48	0.51	(0.22-1.16)	
2合/日未満	457	115	5,213	1,379	74	1.05	0.99	(0.69-1.44)	3	0.35	0.4	(0.13-1.26)	
3合/日未満	248	9	2,844	103	34	1.15	1.09	(0.69-1.71)	0				
3合/日以上	69	3	772	37	9	1.7	1.31	(0.60-2.87)	0				
	1,249	2,656	14,127	31,138	209				200				
血圧値													
正常血圧	487	1,262	5,644	14,930	61	1	1		59	1	1		
境界域血圧	349	620	3,904	7,155	60	1.03	1	(0.69-1.45)	49	1.15	1.2	(0.81-1.78)	
高血圧(未治療)	162	240	1,808	2,806	32	1.52	1.78*	(1.12-2.83)	17	1.06	1.11	(0.63-1.94)	
治療中管理良	175	360	1,920	4,220	38	1.19	1.28	(0.83-1.97)	45	1.29	1.21	(0.80-1.84)	
治療中管理不良	76	174	850	2,026	18	1.2	1.48	(0.84-2.62)	30	1.90*	1.79*	(1.12-2.87)	
	1,249	2,656	14,127	31,138	209				200				
総コレステロール													
<160	192	156	2,151	1,751	43	1.19	0.99	(0.64-1.51)	22	3.48*	3.18*	(1.83-5.54)	
160-179	248	346	2,751	4,066	45	0.95	0.83	(0.55-1.26)	25	1.57	1.45	(0.86-2.45)	
180-199	310	555	3,507	6,588	53	1	1		34	1	1		
200-219	225	592	2,583	6,904	35	0.86	0.83	(0.54-1.29)	42	1.13	1.2	(0.76-1.89)	
220-239	165	493	1,870	5,860	20	0.69	0.71	(0.42-1.20)	29	0.85	0.74	(0.44-1.22)	
240-259	57	279	635	3,181	11	1.3	1.45	(0.72-2.90)	29	1.64*	1.63	(0.98-2.72)	
260≦	46	220	565	2,608	1	0.14*	0.10*	(0.01-0.75)	18	1.24	1.1	(0.61-1.99)	
	1,243	2,641	14,062	30,957	208				199				
HDLコレステロール													
<40mg/dl	254	271	2,891	3,152	41	0.88	0.88	(0.55-1.43)	30	1.36	1.67	(0.95-2.94)	
40-44	183	300	2,035	3,561	35	1	1		23	1	1		
45-49	220	385	2,533	4,519	34	0.82	0.84	(0.51-1.39)	31	1	1.35	(0.77-2.38)	
50-54	184	412	2,073	4,821	32	0.77	0.73	(0.44-1.21)	33	1.2	1.43	(0.82-2.50)	
55≦	402	1,273	4,530	14,904	66	0.8	0.66	(0.43-1.04)	82	1.02	1.47	(0.90-2.41)	
	1,243	2,641	14,062	30,957	208				199				
BMI													
14.0-18.9	110	164	1,151	1,896	37	1.96*	2.18*	(1.29-3.67)	16	1.84	1.82	(0.96-3.45)	
19.0-20.9	203	427	2,261	4,904	46	1.46	1.64*	(1.02-2.65)	36	2.06*	2.13*	(1.29-3.51)	
21.0-22.9	298	638	3,358	7,467	49	1.12	1.18	(0.75-1.84)	43	1.54	1.54	(0.96-2.49)	
23.0-24.9	305	654	3,516	7,794	37	1	1		30	1	1		
25.0-26.9	204	412	2,365	4,836	25	1.13	0.95	(0.56-1.61)	34	1.56	1.6	(0.97-2.63)	
27.0-29.9	106	273	1,222	3,193	10	0.77	0.74	(0.36-1.53)	34	2.51*	2.31*	(1.39-3.84)	
30.0≦	19	80	218	949	3	2.28	1.37	(0.39-4.78)	7	1.65	1.71	(0.74-3.96)	
	1,245	2,648	14,092	31,040	207				200				
血糖													
正常	1,009	2,349	11,498	27,619	155	1	1		157	1	1		
境界域	144	187	1,610	2,169	28	1.12	1.01	(0.66-1.55)	21	1.29	1.2	(0.75-1.93)	
高血糖	90	105	953	1,169	25	1.88*	1.67*	(1.08-2.61)	21	2.37*	2.07*	(1.27-3.37)	
	1,243	2,641	14,062	30,957	208				199				
クレアチニン(男、女)													
≦0.8、≦0.6mg/dl	102	109	1,163	1,288	15	1	1		8	1	1		
0.9、0.7	292	592	3,321	7,017	43	0.84	0.71	(0.39-1.29)	32	0.62	0.51	(0.23-1.12)	
1.0、0.8	363	997	4,143	11,763	58	0.97	0.92	(0.52-1.65)	62	0.62	0.47	(0.22-1.01)	
1.1、0.9	278	633	3,114	7,434	54	1.06	1.04	(0.57-1.89)	44	0.53	0.45*	(0.21-0.99)	
≧1.2、≧1.0	208	310	2,320	3,455	38	0.88	0.87	(0.46-1.63)	53	1.12	0.92	(0.43-1.98)	
	1,243	2,641	14,062	30,957	208				199				
尿蛋白													
(-)	1,199	2,586	13,606	30,350	193	1	1		190	1	1		
(+)	16	21	167	244	4	1.61	1.76	(0.60-5.15)	3	1.92	1.08	(0.33-3.59)	
++≦	15	15	169	157	3	0.98	1.05	(0.32-3.49)	2	2.06	1.62	(0.39-6.76)	
	1,230	2,622	13,942	30,751	200				195				
GOT													
<40IU/l	1,155	2,548	13,129	29,894	188	1	1		185	1	1		
40-50	32	52	375	612	4	0.8	0.85	(0.30-2.41)	6	1.06	0.57	(0.21-1.56)	
51≦	56	41	558	451	16	2.31*	3.14*	(1.34-7.36)	8	2.90*	1.22	(0.38-3.88)	
	1,243	2,641	14,062	30,957	208				199				
GPT													
<35IU/l	1,092	2,479	12,364	29,112	187	1	1		173	1	1		
35-45	58	67	639	782	9	2.13*	1.71	(0.83-3.55)	11	2.71*	2.72*	(1.40-5.27)	
46≦	93	95	1,058	1,063	12	1.26	0.43	(0.17-1.09)	15	2.59*	2.79*	(1.09-7.09)	
	1,243	2,641	14,062	30,957	208				199				

注 n:死亡者数, aRR:年齢調整相対危険度, mRR:多変量調整相対危険度, *:P<0.05, C.I.:95%信頼区間 追跡人年:対象者1人当たりの追跡年数の合計を指す。転出者については、受診時から転出時点まで、死亡者については死亡日まで、その他の対象者については、観察終了時までの期間(年)を追跡年数として算出している。浮動小数点表記:大きな異なる数値を一定の印字幅で表現するための表記法である。例えば、3.10E+6 = 3.1 × 10の6乗 = 310000 など。

4 相対危険度総括表（1）全年齢 結城市

全循環器疾患死亡								脳卒中死亡							
男				女				男				女			
n	aRR	mRR	C.I.	n	aRR	mRR	C.I.	n	aRR	mRR	C.I.	n	aRR	mRR	C.I.
10	1	1		62	1	1		5	1	1		29	1	1	
7	0.95	1.05	(0.34-3.25)	0				6	1.67	2.38	(0.53-10.66)	0			
8	0.99	0.83	(0.28-2.41)	2	0.89	1.32	(0.31-5.69)	4	0.98	1.41	(0.30-6.55)	2	1.88	3.33	(0.71-15.66)
21	2.32*	2.73*	(1.09-6.79)	4	6.71*	10.48*	(3.22-34.07)	10	2.37	3.46	(0.90-13.34)	3	10.83*	15.83*	(3.21-78.04)
46				68				25				34			
15	1	1		66	1	1		6	1	1		34	1	1	
6	4.25*	3.76*	(1.13-12.52)	0				4	7.45*	6.58*	(1.16-37.23)	0			
1	0.33	0.33	(0.04-2.72)	1	0.25	0.25	(0.03-1.84)	1	0.82	1.18	(0.12-11.44)	0			
18	1.02	0.8	(0.37-1.76)	1	0.36	0.46	(0.06-3.39)	11	1.54	1.53	(0.45-5.19)	0			
4	0.59	0.55	(0.17-1.84)	0				2	0.83	0.74	(0.13-4.32)	0			
2	1.76	1.4	(0.28-7.05)	0				1	2.73	2.15	(0.19-24.34)	0			
46				68				25				34			
9	1	1		15	1	1		4	1	1		6	1	1	
12	1.33	1.37	(0.53-3.55)	18	1.53	1.25	(0.61-2.59)	8	1.92	2.25	(0.57-8.87)	6	1.28	0.98	(0.29-3.37)
10	3.30*	6.22*	(2.11-18.35)	5	1.13	0.95	(0.33-2.76)	5	3.86*	6.51*	(1.18-35.88)	4	2.25	1.87	(0.48-7.31)
11	2.24	3.10*	(1.18-8.15)	18	1.72	1.18	(0.56-2.49)	5	2.24	2.23	(0.51-9.79)	11	2.65	2.08	(0.71-6.07)
4	1.68	2.56	(0.67-9.81)	12	2.56*	1.94	(0.87-4.36)	3	2.64	5.52	(1.00-30.52)	7	3.80*	3.12	(0.97-10.07)
46				68				25				34			
10	1.46	1.38	(0.53-3.60)	4	2.76	2.03	(0.58-7.03)	6	1.45	1.67	(0.43-6.53)	1	0.94	0.67	(0.07-6.09)
5	0.55	0.56	(0.18-1.71)	10	2.85*	2.46	(0.93-6.54)	3	0.53	0.42	(0.09-1.89)	3	1.14	1.04	(0.24-4.58)
10	1	1		8	1	1		6	1	1		6	1	1	
9	1.14	1.53	(0.57-4.13)	16	1.85	2.1	(0.88-5.02)	5	1.02	1.35	(0.34-5.31)	5	0.77	0.8	(0.23-2.80)
9	1.7	2.21	(0.81-6.03)	12	1.5	1.52	(0.60-3.88)	4	1.3	1.57	(0.36-6.74)	6	1	1.01	(0.30-3.41)
2	1.32	1.48	(0.26-8.33)	10	2.52	2.51	(0.95-6.62)	0				8	2.68	2.54	(0.81-7.93)
0				8	2.45	2.37	(0.84-6.66)	0				5	2.05	1.74	(0.48-6.29)
45				68				24				34			
11	0.84	1.04	(0.38-2.83)	11	1.05	1.55	(0.63-3.82)	4	0.8	1.32	(0.26-6.79)	3	0.63	0.97	(0.20-4.69)
10	1	1		11	1	1		4	1	1		5	1	1	
7	0.6	0.73	(0.25-2.10)	11	0.73	0.87	(0.35-2.18)	7	1.56	2.04	(0.49-8.61)	9	1.31	1.82	(0.52-6.43)
5	0.4	0.33	(0.10-1.10)	9	0.71	0.98	(0.37-2.55)	3	0.57	0.66	(0.11-3.95)	5	0.86	1.32	(0.32-5.52)
12	0.51	0.58	(0.22-1.54)	26	0.69	1.25	(0.57-2.76)	6	0.64	0.74	(0.17-3.26)	12	0.7	1.34	(0.39-4.56)
45				68				24				34			
6	1.22	2.55	(0.74-8.84)	2	0.4	0.42	(0.09-1.96)	4	1.17	2.2	(0.42-11.49)	0			
12	1.48	2.16	(0.78-5.93)	10	1.11	1.31	(0.56-3.07)	4	0.71	0.8	(0.18-3.56)	6	1.1	1.18	(0.38-3.70)
8	0.71	0.87	(0.31-2.48)	11	0.77	0.89	(0.39-1.99)	6	0.76	0.91	(0.24-3.38)	5	0.58	0.75	(0.24-2.34)
9	1	1		15	1	1		6	1	1		9	1	1	
4	0.78	0.47	(0.13-1.65)	15	1.3	1.54	(0.72-3.29)	2	0.62	0.48	(0.09-2.72)	8	1.15	1.48	(0.54-4.10)
4	1.28	0.91	(0.25-3.33)	14	2.01	2.23*	(1.02-4.87)	1	0.48	0.38	(0.04-3.89)	5	1.2	1.23	(0.38-3.95)
2	7.59*	1.76	(0.30-10.32)	1	0.44	0.43	(0.06-3.41)	1	7.03	1.63	(0.08-32.75)	1	0.72	0.71	(0.08-6.16)
45				68				24				34			
34	1	1		52	1	1		19	1	1		29	1	1	
2	0.36	0.26	(0.06-1.13)	5	0.88	0.8	(0.29-2.19)	1	0.32	0.15	(0.02-1.42)	1	0.32	0.34	(0.04-2.67)
9	3.12*	2.92*	(1.33-6.39)	11	3.51*	3.50*	(1.74-7.07)	4	2.51	2.1	(0.62-7.07)	4	2.27	2.63	(0.87-7.97)
45				68				24				34			
5	1	1		1	1	1		3	1	1		0			
6	0.34	0.34	(0.09-1.20)	6	0.89	0.65	(0.08-5.56)	3	0.28	0.22	(0.04-1.34)	2	203918	4.09E+06	(0.00- .)
11	0.55	0.43	(0.13-1.37)	24	1.75	1.17	(0.15-8.90)	7	0.57	0.34	(0.07-1.61)	12	598851	9.92E+06	(0.00- .)
12	0.68	0.74	(0.24-2.33)	13	1.06	0.73	(0.09-5.75)	4	0.36	0.3	(0.06-1.63)	7	393158	6.01E+06	(0.00- .)
11	0.72	0.56	(0.16-1.93)	24	3.33	2.05	(0.27-15.79)	7	0.72	0.55	(0.11-2.84)	13	1.26E+06	1.58E+07	(0.00- .)
45				68				24				34			
41	1	1		63	1	1		22	1	1		31	1	1	
1	1.89	3.22	(0.31-33.26)	0				0				0			
0				2	5.86*	2.27	(0.50-10.41)	0				1	5.73	2.86	(0.33-24.74)
42				65				22				32			
43	1	1		65	1	1		22	1	1		34	1	1	
0				1	0.45	0.15	(0.01-1.48)	0				0			
2	1.31	0.82	(0.11-6.29)	2	2.27	0.47	(0.06-3.49)	2	2.65	0.74	(0.05-11.72)	0			
45				68				24				34			
40	1	1		61	1	1		21	1	1		33	1	1	
2	2.72	2	(0.43-9.21)	2	1.51	1.23	(0.28-5.42)	0				1	1.41	1.2	(0.15-9.51)
3	1.6	1.36	(0.23-8.21)	5	2.69*	6.09*	(1.42-26.08)	3	3.29	3.27	(0.38-27.77)	0			
45				68				24				34			

注 n：死亡者数，aRR：年齢調整相対危険度，mRR：多変量調整相対危険度，*：P < 0.05，C.I.：95%信頼区間 追跡人年：対象者1人当たりの追跡年数の合計を指す。転出者については、受診時から転出時点まで、死亡者については死亡日まで、その他の対象者については、観察終了時点までの期間（年）を追跡年数として算出している。浮動小数点表記：大きな異なる数値を一定の印字幅で表現するための表記法である。例えば、3.10E+06 = 3.1 × 10の6乗 = 310000 など。

4 相対危険度総括表（1）全年齢 結城市

虚血性心疾患死亡								全がん死亡							
男				女				男				女			
n	aRR	mRR	C.I.	n	aRR	mRR	C.I.	n	aRR	mRR	C.I.	n	aRR	mRR	C.I.
2	1	1		15	1	1		15	1	1		62	1	1	
0				0				18	1.59	1.38	(0.66-2.88)	0			
1	0.62	0.98	(0.04-23.60)	0				19	1.67	1.39	(0.68-2.84)	2	1	0.98	(0.23-4.11)
9	4.84*	9.69	(0.56-168.53)	0				36	2.32*	2.01*	(1.04-3.87)	0			
12				15				88				64			
5	1	1		15	1	1		24	1	1		61	1	1	
2	4.15	16.42	(0.70-387.19)	0				4	1.68	1.62	(0.51-5.09)	0			
0				0				6	1.19	0.91	(0.35-2.40)	2	0.44	0.52	(0.12-2.16)
3	0.51	0.29	(0.03-2.42)	0				31	1.09	1	(0.56-1.78)	1	0.35	0.35	(0.05-2.56)
1	0.41	0.14	(0.00-3.93)	0				19	1.47	1.19	(0.61-2.30)	0			
1	2.35	1.17	(0.03-50.22)	0				4	1.61	0.69	(0.21-2.30)	0			
12				15				88				64			
4	1	1		4	1	1		27	1	1		23	1	1	
2	0.51	0.44	(0.03-7.13)	6	1.93	1.44	(0.33-6.26)	26	1.06	0.96	(0.54-1.71)	17	1.21	1.38	(0.72-2.67)
4	2.93	9.94	(0.82-120.00)	0				12	1.27	1.11	(0.53-2.32)	5	0.93	1.09	(0.40-2.97)
1	0.47	0.2	(0.01-7.92)	4	1.47	0.5	(0.09-2.92)	15	1.11	0.96	(0.49-1.88)	10	0.98	0.96	(0.44-2.13)
1	0.98	3.62	(0.15-85.07)	1	0.82	0.28	(0.02-3.48)	8	1.3	1.5	(0.65-3.50)	9	1.92	2.29	(1.00-5.24)
12				15				88				64			
2	1.47	2.19	(0.14-35.49)	2	1.48E+07	2.22E+07	(0.00- .)	23	1.31	1.07	(0.58-1.96)	9	3.37*	3.52*	(1.46-8.46)
2	1.12	1.51	(0.08-27.32)	3	9.30E+06	1.42E+07	(0.00- .)	18	0.8	0.63	(0.33-1.21)	7	1.04	0.99	(0.39-2.53)
2	1	1		0				26	1	1		13	1	1	
2	1.3	2.2	(0.16-31.01)	5	6.43E+06	1.75E+07	(0.00- .)	11	0.56	0.52	(0.25-1.06)	13	0.91	0.95	(0.43-2.07)
3	2.79	2.89	(0.16-53.75)	1	1.40E+06	3.14E+06	(0.00- .)	7	0.49	0.52	(0.22-1.22)	9	0.71	0.65	(0.27-1.55)
1	3.16	11.78	(0.34-404.06)	2	5.58E+06	1.48E+07	(0.00- .)	3	0.69	0.64	(0.18-2.21)	8	1.17	1.05	(0.43-2.59)
0				2	6.75E+06	1.76E+07	(0.00- .)	0				5	0.88	0.76	(0.26-2.20)
12				15				88				64			
4	0.6	0.61	(0.05-7.16)	4	1.42	2.33	(0.40-13.76)	17	0.97	0.92	(0.43-1.99)	9	3.16	3.51	(0.94-13.14)
5	1	1		3	1	1		13	1	1		3	1	1	
0				1	0.25	0.12	(0.01-1.70)	13	0.83	0.94	(0.42-2.12)	9	2.28	2.56	(0.68-9.64)
0				1	0.28	0.13	(0.01-2.45)	15	1.02	1.01	(0.46-2.22)	16	4.24*	4.43*	(1.27-15.52)
3	0.25	0.41	(0.04-4.44)	6	0.58	1.24	(0.24-6.35)	30	0.99	0.96	(0.47-1.96)	27	2.42	2.95	(0.87-9.97)
12				15				88				64			
1	1.84	8.46	(0.14-527.08)	0				14	1.75	1.27	(0.57-2.83)	4	1.94	2	(0.58-6.91)
4	4.47	11.31	(0.42-301.76)	2	1.1	2.13	(0.28-16.37)	19	1.39	1.19	(0.57-2.47)	14	2.99*	3.12*	(1.27-7.66)
1	0.81	0.82	(0.02-32.99)	4	1.39	1.85	(0.36-9.42)	20	1.04	0.98	(0.50-1.92)	16	2.16	2.12	(0.89-5.06)
1	1	1		3	1	1		17	1	1		8	1	1	
2	3.44	6.21	(0.21-182.41)	3	1.32	1.29	(0.21-8.00)	12	1.14	0.98	(0.46-2.09)	9	1.66	1.54	(0.59-4.05)
2	5.73	36.44	(0.84-1575.36)	3	2.16	1.99	(0.28-14.28)	4	0.68	0.74	(0.24-2.26)	9	2.58	2.57	(0.97-6.78)
1	31.87*	8.84	(0.10-817.30)	0				1	1.43	1.25	(0.15-10.22)	4	3.77*	3.52*	(1.03-11.99)
12				15				87				64			
9	1	1		9	1	1		67	1	1		54	1	1	
0				1	1.02	0.87	(0.08-9.01)	14	1.32	1.31	(0.72-2.38)	7	1.38	1.17	(0.52-2.67)
3	3.92*	10.16*	(1.32-78.28)	5	9.48*	23.85*	(4.79-118.71)	7	1.21	1.11	(0.49-2.53)	3	1.11	0.95	(0.27-3.32)
12				15				88				64			
2	1	1		1	1	1		5	1	1		4	1	1	
1	0.15	0.2	(0.01-7.03)	2	0.31	0.31	(0.02-4.19)	18	1.08	0.82	(0.30-2.26)	11	0.47	0.45	(0.14-1.44)
3	0.38	0.19	(0.01-4.34)	5	0.38	0.41	(0.04-4.33)	25	1.27	1.33	(0.50-3.56)	19	0.44	0.44	(0.15-1.32)
4	0.59	1.35	(0.07-25.24)	2	0.17	0.19	(0.01-2.52)	26	1.61	1.73	(0.64-4.67)	19	0.59	0.68	(0.22-2.09)
2	0.34	0.27	(0.01-12.72)	5	0.73	0.82	(0.08-8.46)	14	1.04	1.31	(0.44-3.87)	11	0.65	0.72	(0.22-2.38)
12				15				88				64			
11	1	1		15	1	1		85	1	1		64	1	1	
0				0				1	0.92	0.87	(0.11-6.82)	0			
0				0				1	0.75	0.69	(0.09-5.32)	0			
11				15				87				64			
12	1	1		14	1	1		74	1	1		62	1	1	
0				0				4	2	2.44	(0.82-7.26)	0			
0				1	5.09	0.1	(0.00-3.18)	10	3.55*	13.89*	(3.93-49.05)	2	2.04	0.51	(0.07-3.83)
12				15				88				64			
11	1	1		12	1	1		78	1	1		56	1	1	
1	4.3	1.93	(0.08-48.12)	1	3.79	4.09	(0.24-69.55)	4	1.9	1.3	(0.41-4.17)	4	2.81*	4.03*	(1.36-11.93)
0				2	5.34*	39.28*	(2.12-729.11)	6	1.38	0.17*	(0.04-0.67)	4	1.97	4.93*	(1.07-22.60)
12				15				88				64			

注 n：死亡者数，aRR：年齢調整相対危険度，mRR：多変量調整相対危険度，*：P < 0.05，C.I.：95%信頼区間 追跡人年：対象者1人当たりの追跡年数の合計を指す。転出者については、受診時から転出時点まで、死亡者については死亡日まで、その他の対象者については、観察終了時点までの期間（年）を追跡年数として算出している。浮動小数点表記：大きな異なる数値を一定の印字幅で表現するための表記法である。例えば、3.10E+06 = 3.1 × 10の6乗 = 310000 など。

4 相対危険度総括表（1）全年齢 結城市

肺がん				胃がん											
男		女		男		女									
n	aRR	mRR	C.I.	n	aRR	mRR	C.I.								
0				5	1	1		3	1	1		6	1	1	
4	8.30E+06	3.76E+07	(0.00- .)	0				3	1.34	1.15	(0.21-6.15)	0			
6	1.19E+07	4.08E+07	(0.00- .)	1	5.5	128.82*	(1.33-12508.66)	3	1.39	0.54	(0.09-3.25)	0			
15	2.38E+07	9.22E+07	(0.00- .)	0				10	3.01	1.44	(0.35-5.90)	0			
25				6				19				6			
6	1	1		6	1	1		6	1	1		6	1	1	
1	1.74	1.84	(0.18-18.40)	0				0				0			
2	1.62	1.68	(0.28-10.04)	0				1	0.74	0.86	(0.09-7.96)	0			
10	1.42	1.38	(0.44-4.35)	0				5	0.68	0.69	(0.19-2.52)	0			
4	1.3	0.61	(0.14-2.65)	0				6	1.67	1.74	(0.46-6.54)	0			
2	3.5	1.82	(0.26-12.85)	0				1	1.31	1.57	(0.15-16.92)	0			
25				6				19				6			
12	1	1		2	1	1		2	1	1		2	1	1	
8	0.72	0.76	(0.28-2.06)	0				7	4.4	4.98	(0.98-25.25)	2	1.57	1.25	(0.16-9.81)
0				1	1.66	13.97	(0.28-694.91)	2	2.93	3.48	(0.47-25.90)	0			
1	0.16	0.05*	(0.00-0.65)	2	1.4	1.12	(0.05-24.92)	6	7.16*	11.59*	(2.12-63.50)	1	1.05	0.76	(0.06-9.69)
4	1.42	2.64	(0.72-9.65)	1	1.58	41.46	(0.32-5361.34)	2	5.3	6.31	(0.68-58.20)	1	2.27	1.92	(0.14-26.20)
25				6				19				6			
9	2.21	1.35	(0.40-4.59)	0				4	1.01	0.73	(0.19-2.88)	0			
2	0.38	0.24	(0.04-1.31)	1	0.78	5.88	(0.12-278.09)	4	0.8	0.56	(0.14-2.19)	0			
6	1	1		3	1	1		6	1	1		0			
7	1.53	1.33	(0.41-4.34)	0				2	0.45	0.48	(0.09-2.57)	3	1.69E+07	1.99E+08	(0.00- .)
0				1	0.33	0.13	(0.00-4.65)	2	0.6	0.59	(0.11-3.11)	1	6.26E+06	7.18E+07	(0.00- .)
1	1.02	0.78	(0.07-9.13)	1	0.67	2.47	(0.08-80.61)	1	0.96	0.7	(0.06-8.57)	2	2.35E+07	2.16E+08	(0.00- .)
0				0				0				0			
25				6				19				6			
4	1.5	1.2	(0.18-7.87)	1	1.07	1.58	(0.00-3745.96)	5	1.8	1.61	(0.29-9.05)	0			
2	1	1		1	1	1		2	1	1		0			
6	2.51	3.99	(0.69-23.15)	1	0.74	10.34	(0.00-41164.83)	4	1.63	1.07	(0.18-6.38)	1	4.78E+06	7.03E+07	(0.00- .)
6	2.62	2.73	(0.47-15.88)	2	1.77	59.8	(0.01-324989.5)	1	0.46	0.22	(0.02-2.74)	2	1.02E+07	2.23E+08	(0.00- .)
7	1.49	1.33	(0.23-7.75)	1	0.3	1.56	(0.00-4807.74)	7	1.51	0.84	(0.15-4.80)	3	5.24E+06	1.31E+08	(0.00- .)
25				6				19				6			
3	2.06	2.24	(0.38-13.25)	0				3	1.83	2.85	(0.51-15.85)	0			
5	2.03	2.54	(0.49-13.02)	3	5.07	3.7	(0.14-99.37)	6	2.05	2.64	(0.62-11.33)	0			
9	2.6	2.56	(0.60-10.87)	0				3	0.71	0.71	(0.15-3.38)	1	1.08	0.82	(0.05-14.16)
3	1	1		1	1	1		4	1	1		1	1	1	
3	1.65	1.73	(0.32-9.43)	0				3	1.16	0.88	(0.18-4.36)	2	2.92	3.25	(0.28-37.25)
2	1.91	6.4	(0.86-47.70)	2	4.36	31.81	(0.60-1684.57)	0				1	2.28	2.51	(0.15-41.95)
0				0				0				1	7.42	4.23	(0.17-103.27)
25				6				19				6			
21	1	1		6	1	1		13	1	1		5	1	1	
2	0.6	0.54	(0.10-2.85)	0				5	2.51	2.34	(0.74-7.38)	1	2.05	2.03	(0.18-22.57)
2	1.12	1.12	(0.21-5.89)	0				1	0.91	0.79	(0.09-6.75)	0			
25				6				19				6			
3	1	1		0				0				0			
3	0.3	0.21	(0.04-1.22)	2	1.83E+07	6.30E+07	(0.00- .)	6	4.17E+06	5.96E+07	(0.00- .)	0			
7	0.59	0.43	(0.09-1.99)	0				6	3.42E+06	3.79E+07	(0.00- .)	3	4.29E+06	1.50E+09	(0.00- .)
7	0.71	0.49	(0.11-2.24)	2	1.00E+07	7.10E+07	(0.00- .)	4	2.91E+06	4.22E+07	(0.00- .)	2	3.79E+06	7.61E+08	(0.00- .)
5	0.6	0.61	(0.12-3.12)	2	1.69E+07	1.29E+07	(0.00- .)	3	2.70E+06	3.11E+07	(0.00- .)	1	3.56E+06	1.40E+09	(0.00- .)
25				6				19				6			
25	1	1		6	1	1		18	1	1		6	1	1	
0				0				1	4.38	9.39	(0.72-121.99)	0			
0				0				0				0			
25				6				19				6			
24	1	1		6	1	1		19	1	1		6	1	1	
1	1.53	13.32	(0.84-211.29)	0				0				0			
0				0				0				0			
25				6				19				6			
25	1	1		5	1	1		19	1	1		6	1	1	
0				0				0				0			
0				1	6.68	14766	(0.93-2.3478E8)	0				0			
25				6				19				6			

注 n : 死亡者数, aRR : 年齢調整相対危険度, mRR : 多変量調整相対危険度, * : P < 0.05, C.I. : 95%信頼区間 追跡人年 : 対象者1人当たりの追跡年数の合計を指す。転出者については、受診時から転出時点まで、死亡者については死亡日まで、その他の対象者については、観察終了時までの期間(年)を追跡年数として算出している。浮動小数点表記 : 大きさの異なる数値を一定の印字幅で表現するための表記法である。例えば、3.10E+06 = 3.1 × 10の6乗 = 310000 など。

4 相対危険度総括表（1）全年齢 結城市

大腸がん								肝がん							
男				女				男				女			
n	aRR	mRR	C.I.	n	aRR	mRR	C.I.	n	aRR	mRR	C.I.	n	aRR	mRR	C.I.
3	1	1		15	1	1		1	1	1		3	1	1	
1	0.44	7.16E+16	(0.00- .)	0				3	3.98	5.02E+67	(0.00- .)	0			
0				0				4	5.52	1.08E+55	(0.00- .)	0			
2	0.67	0	(0.00- .)	0				2	1.79	1.41E+30	(0.00- .)	0			
6				15				10				3			
3	1	1		14	1	1		3	1	1		3	1	1	
0				0				2	6.36*	3.58E+18	(0.00- .)	0			
0				1	1.01	1.15	(0.14-9.40)	2	2.96	5.78E+52	(0.00- .)	0			
2	0.56	0	(0.00- .)	0				3	0.82	5.54E+09	(0.00- .)	0			
1	0.59	0	(0.00- .)	0				0				0			
0				0				0				0			
0				0				0				0			
6				15				10				3			
3	1	1		3	1	1		2	1	1		1	1	1	
0				6	3.18	3.64	(0.84-15.78)	2	1.12	0	(0.00- .)	1	1.7	4.26E+14	(0.00- .)
0				1	1.4	2.01	(0.19-21.62)	4	5.75*	3.04E+17	(0.00- .)	0			
3	1.98	3.42E+33	(0.00- .)	3	2.17	2.21	(0.39-12.61)	1	1.02	2.67E+23	(0.00- .)	0			
0				2	3.19	3.52	(0.50-24.66)	1	2.25	6.65E+57	(0.00- .)	1	5.26	3.42E+15	(0.00- .)
6				15				10				3			
2	3.24E+07	6.28E+61	(0.00- .)	1	2.56	3.56	(0.30-42.64)	2	1.01	0	(0.00- .)	1	6.54E+07	1.25E+10	(0.00- .)
2	2.51E+07	2.71E+98	(0.00- .)	2	1.99	2.05	(0.28-15.09)	4	1.57	0	(0.00- .)	1	2.52E+07	91.51	(0.00- .)
0				2	1	1		3	1	1		0			
0				3	1.36	1.37	(0.22-8.43)	0				0			
2	3.87E+07	9.61E+43	(0.00- .)	3	1.51	1.64	(0.26-10.35)	1	0.61	7.65E+38	(0.00- .)	1	1.30E+07	2.11E+10	(0.00- .)
0				2	1.91	2.08	(0.28-15.40)	0				0			
0				2	2.29	2.71	(0.35-20.85)	0				0			
6				15				10				3			
2	1.62E+07	1.40E+85	(0.00- .)	1	2.53E+06	9.25E+06	(0.00- .)	1	0.25	0	(0.00- .)	0			
0				0				3	1	1		0			
0				3	5.52E+06	1.69E+07	(0.00- .)	0				1	2.96E+07	2.10E+08	(0.00- .)
3	2.92E+07	1.10E+110	(0.00- .)	5	9.80E+06	2.85E+07	(0.00- .)	1	0.3	0	(0.00- .)	0			
1	4.69E+06	0	(0.00- .)	6	4.02E+06	1.28E+07	(0.00- .)	5	0.72	96.19	(0.00- .)	2	2.07E+07	4.21E+16	(0.00- .)
6				15				10				3			
2	2.28	0.02	(0.00- .)	0				1	1.11	0	(0.00- .)	0			
1	0.64	0	(0.00- .)	3	2.61	2.84	(0.43-18.94)	4	2.58	1570.6	(0.00- .)	0			
0				6	3.28	4.11	(0.78-21.60)	1	0.45	2.98E+20	(0.00- .)	2	5.94E+07	4.86E+31	(0.00- .)
2	1	1		2	1	1		2	1	1		0			
0				2	1.46	1.66	(0.23-12.16)	1	0.79	0	(0.00- .)	1	4.13E+07	8.59E+23	(0.00- .)
1	1.43	0	(0.00- .)	0				1	1.45	0.86	(0.00- .)	0			
0				2	7.41*	8.85*	(1.12-69.65)	0				0			
6				15				10				3			
5	1	1		14	1	1		7	1	1		1	1	1	
1	1.28	2.35E+39	(0.00- .)	0				0				0			
0				1	1.38	1.67	(0.21-13.59)	3	4.83*	9.80E+106	(0.00- .)	2	43.18*	4.69E+22	(0.00- .)
6				15				10				3			
0				1	1	1		1	1	1		0			
1	2.11E+06	210234	(0.00- .)	3	0.49	0.63	(0.06-6.56)	4	1.22	0	(0.00- .)	0			
2	3.61E+06	6.19E+75	(0.00- .)	7	0.6	0.62	(0.07-5.32)	2	0.52	0	(0.00- .)	1	4.97E+06	1.10E+09	(0.00- .)
2	4.40E+06	4.23E+53	(0.00- .)	3	0.33	0.45	(0.04-4.70)	1	0.32	0	(0.00- .)	1	7.19E+06	0	(0.00- .)
1	2.63E+06	1.18E+48	(0.00- .)	1	0.2	0.2	(0.01-3.62)	2	0.76	0	(0.00- .)	1	1.47E+07	3.54E+10	(0.00- .)
6				15				10				3			
6	1	1		15	1	1		10	1	1		3	1	1	
0				0				0				0			
0				0				0				0			
6				15				10				3			
4	1	1		15	1	1		2	1	1		2	1	1	
1	8.97*	8.70E+267	(0.00- .)	0				1	18.67*	7.20E+166	(0.00- .)	0			
1	6.92	1.30E+279	(0.00- .)	0				7	89.88*	2.50E+196	(0.00- .)	1	31.92*	1.51E+20	(0.00- .)
6				15				10				3			
5	1	1		14	1	1		3	1	1		2	1	1	
0				1	2.94	7.59	(0.82-70.52)	3	41.85*	0	(0.00- .)	0			
1	3.57	0	(0.00- .)	0				4	26.07*	0	(0.00- .)	1	13.92*	0	(0.00- .)
6				15				10				3			

注 n：死亡者数，aRR：年齢調整相対危険度，mRR：多変量調整相対危険度，*：P < 0.05，C.I.：95%信頼区間 追跡年数：対象者1人当たりの追跡年数の合計を指す。転出者については、受診時から転出時点まで、死亡者については死亡日まで、その他の対象者については、観察終了時点までの期間（年）を追跡年数として算出している。浮動小数点表記：大きな異なる数値を一定の印字幅で表現するための表記法である。例えば、3.10E+06 = 3.1 × 10の6乗 = 310000 など。

4 相対危険度総括表（1）全年齢 結城市

肝疾患(肝がんを含む)							
男				女			
n	aRR	mRR	C.I.	n	aRR	mRR	C.I.
1	1	1		6	1	1	
5	6.63	1.36E+07	(0.05-3.809E15)	0			
5	6.95	159761	(0.01-3.134E12)	1	5.13	1.51	(0.01-390.43)
2	1.78	223.08	(0.01-3446825)	0			
13				7			
3	1	1		6	1	1	
3	9.03*	0	(0.00-10.79)	0			
2	3.02	4.65	(0.01-3606.71)	1	2.27	38.3	(0.26-5717.85)
3	0.82	0.45	(0.01-19.94)	0			
1	0.58	2.27	(0.00-4808.00)	0			
1	2.79	0	(0.00-4.53)	0			
13				7			
2	1	1		2	1	1	
3	1.68	0	(0.00-1590.68)	3	2.45	13.38	(0.11-1567.85)
5	7.15*	72125*	(2.06-2.5257E9)	1	2.14	1.88	(0.00-4397.57)
1	1.02	0	(0.00-283.20)	0			
2	4.55	1103.6	(0.10-12795765)	1	2.41	28.47	(0.03-23728.27)
13				7			
3	1.52	0	(0.00-15.87)	3	3.88E+07	1.17E+09	(0.00- .)
6	2.37	2.28	(0.12-44.59)	2	1.04E+07	3.78E+09	(0.00- .)
3	1	1		0			
0				1	2.39E+06	772817	(0.00- .)
1	0.61	1.1	(0.01-135.22)	1	2.65E+06	7.03E+08	(0.00- .)
0				0			
0				0			
13				7			
3	0.74	0.06	(0.00-6.12)	1	5.57E+06	1.64E+12	(0.00- .)
3	1	1		0			
0				2	8.06E+06	1.07E+12	(0.00- .)
1	0.3	0.91	(0.00-434.15)	0			
6	0.87	0.06	(0.00-20.65)	4	5.64E+06	2.93E+11	(0.00- .)
13				7			
2	2.19	0	(0.00-6.55)	1	1.42E+07	1.84E+08	(0.00- .)
4	2.58	1.76	(0.00-2319.41)	1	6.16E+06	4.85E+10	(0.00- .)
2	0.9	0	(0.00-449.27)	2	7.81E+06	1.92E+10	(0.00- .)
2	1	1		0			
2	1.59	0.00*	(0.00-0.85)	3	1.63E+07	1.89E+09	(0.00- .)
1	1.45	2.51	(0.01-871.59)	0			
0				0			
13				7			
8	1	1		4	1	1	
1	0.79	2424.6	(0.08-69375599)	0			
4	5.54*	6.57E8*	(1.48-2.909E17)	3	15.22*	9.85	(0.17-565.52)
13				7			
2	1	1		0			
4	0.61	0	(0.00-4.77)	0			
2	0.26	0	(0.00-12.82)	3	4.10E+06	3.90E+09	(0.00- .)
2	0.32	0	(0.00-11.94)	3	5.69E+06	1.17E+09	(0.00- .)
3	0.57	0.01	(0.00-51.17)	1	3.66E+06	2.35E+10	(0.00- .)
13				7			
13	1	1		5	1	1	
0				1	23.98*	13.29	(0.02-8014.85)
0				0			
13				6			
3	1	1		3	1	1	
1	12.64*	498328	(0.32-7.775E11)	2	27.47*	82950	(1.00-6.9103E9)
9	75.17*	3.41E7*	(13.44-8.656E13)	2	41.97*	4.33E+14	(0.00- .)
13				7			
4	1	1		4	1	1	
3	29.04*	4.06	(0.01-2102.40)	1	9.68*	7.78	(0.00-31861.18)
6	28.74*	46599	(0.05-4.006E10)	2	13.69*	0	(0.00- .)
13				7			

注 n : 死亡者数, aRR : 年齢調整相対危険度, mRR : 多変量調整相対危険度, * : P < 0.05, C.I. : 95%信頼区間 追跡人年 : 対象者1人当たりの追跡年数の合計を指す。転出者については、受診時から転出時点まで、死亡者については死亡日まで、その他の対象者については、観察終了時までの期間(年)を追跡年数として算出している。浮動小数点表記 : 大きな異なる数値を一定の印字幅で表現するための表記法である。例えば、3.10E+06 = 3.1 × 10の6乗 = 310000 など。

4 相対危険度総括表（1）全年齢 常総市

大腸がん				肝がん											
男		女		男		女									
n	aRR	mRR	C.I.	n	aRR	mRR	C.I.	n	aRR	mRR	C.I.	n	aRR	mRR	C.I.
1	1	1		12	1	1		0				1	1	1	
2	1.24	0.89	(0.02-38.26)	0				3	6.67E+06	1.36E+46	(0.00- .)	0			
3	3.14	9.88	(0.16-616.51)	1	2.58	2.69	(0.22-33.47)	1	3.76E+06	1.63E+27	(0.00- .)	0			
2	1.81	2.51	(0.03-180.78)	0				2	4.27E+06	8.11E+35	(0.00- .)	0			
8				13				6				1			
3	1	1		10	1	1		2	1	1		1	1	1	
1	1.75	11.49	(0.17-791.75)	0				1	3.05	0	(0.00- .)	0			
0				1	2.36	3.32	(0.36-30.90)	1	1.28	0	(0.00- .)	0			
2	1.01	2	(0.10-41.07)	1	4.38	2.35	(0.19-29.39)	0				0			
1	0.67	3.24	(0.12-84.87)	1	81.83*	73.03*	(4.08-1308.01)	2	1.3	0	(0.00- .)	0			
1	4.29	232.44*	(1.06-50897.23)	0				0				0			
8				13				6				1			
3	1	1		4	1	1		3	1	1		0			
1	0.37	0.84	(0.03-22.50)	4	1.62	2.21	(0.44-11.09)	2	0.89	0.01	(0.00- .)	1	7.48E+07		
1	1.62	10.39	(0.23-468.86)	1	2.62	2.92	(0.28-30.97)	0				0			
3	1.43	3.06	(0.16-59.14)	3	1.25	1.32	(0.19-9.14)	1	0.68	0	(0.00- .)	0			
0				1	1.73	2.71	(0.23-32.19)	0				0			
8				13				6				1			
1	0.36	0.03	(0.00-1.87)	3	5.80E+07	8.25E+07	(0.00- .)	3	5.8	7.66E+17	(0.00- .)	0			
1	0.24	0.05	(0.00-1.55)	0				1	1.28	0	(0.00- .)	0			
5	1	1		0				1	1	1		0			
0				6	2.03E+07	3.27E+07	(0.00- .)	0				1	9.34E+07		
1	0.48	0.83	(0.03-25.39)	2	8.39E+06	1.35E+07	(0.00- .)	1	2.21	5.20E+06	(0.00- .)	0			
0				1	7.11E+06	1.15E+07	(0.00- .)	0				0			
0				1	1.02E+07	1.56E+07	(0.00- .)	0				0			
8				13				6				1			
2	0.59	0.44	(0.02-7.90)	1	1.31	1.32	(0.08-22.46)	2	9.76E+06	6.08E+19	(0.00- .)	1	3.77E+08		
3	1	1		1	1	1		0				0			
1	0.39	0.17	(0.00-7.75)	3	2.37	3.01	(0.28-32.68)	1	6.26E+06	7.74E+45	(0.00- .)	0			
0				2	1.59	2.04	(0.14-29.50)	0				0			
2	0.22	0.04	(0.00-1.22)	6	1.41	2.2	(0.24-19.71)	3	5.42E+06	6.16E+49	(0.00- .)	0			
8				13				6				1			
0				1	4.45	6.72	(0.39-114.56)	0				0			
1	4.41E+06	2.34E+07	(0.00- .)	0				0				0			
5	1.48E+07	2.16E+08	(0.00- .)	3	3.19	3.67	(0.37-36.06)	0				0			
0				1	1	1		2	1	1		1	1	1	
1	5.09E+06	3.41E+07	(0.00- .)	3	4.08	3.61	(0.34-38.36)	3	2.55	1.66E+13	(0.00- .)	0			
1	9.66E+06	4.19E+07	(0.00- .)	4	8.87	7.84	(0.84-72.87)	0				0			
0				0				1	14.12*	1.38E+25	(0.00- .)	0			
8				12				6				1			
3	1	1		11	1	1		4	1	1		1	1	1	
4	4.35	12.17*	(1.08-136.78)	2	0.87	1.15	(0.23-5.65)	1	0.82	735702	(0.00- .)	0			
1	2.03	2.51	(0.09-70.62)	0				1	1.47	0	(0.00- .)	0			
8				13				6				1			
1	1	1		0				1	1	1		0			
0				2	691642	6.12E+06	(0.00- .)	1	0.41	0	(0.00- .)	0			
2	0.78	0.51	(0.02-16.06)	5	1.09E+06	9.12E+06	(0.00- .)	1	0.39	0	(0.00- .)	1	3.96E+07		
2	1.21	2.44	(0.09-66.54)	4	1.39E+06	1.54E+07	(0.00- .)	2	1.34	22.2	(0.00- .)	0			
3	1.87	3.36	(0.15-74.18)	2	1.20E+06	1.21E+07	(0.00- .)	1	0.79	1.39E+14	(0.00- .)	0			
8				13				6				1			
7	1	1		13	1	1		5	1	1		1	1	1	
0				0				1	8.94*	3.42E+16	(0.00- .)	0			
0				13				0				0			
7				0				6				1			
8	1	1		13	1	1		2	1	1		0			
0				0				1	14.86*	2.08E+31	(0.00- .)	0			
0				0				3	57.60*	2.45E+39	(0.00- .)	1	2.73E+31		
8				13				6				1			
8	1	1		13	1	1		1	1	1		0			
0				0				1	33.62*	3.37E+07	(0.00- .)	0			
0				0				4	83.97*	3.87E+11	(0.00- .)	1			
8				13				6				1			

注 n：死亡者数，aRR：年齢調整相対危険度，mRR：多変量調整相対危険度，*：P < 0.05，C.I.：95%信頼区間 追跡年数：対象者1人当たりの追跡年数の合計を指す。転出者については、受診時から転出時点まで、死亡者については死亡日まで、その他の対象者については、観察終了時までの期間（年）を追跡年数として算出している。浮動小数点表記：大きな異なる数値を一定の印字幅で表現するための表記法である。例えば、3.10E+06 = 3.1 × 10の6乗 = 310000 など。

4 相対危険度総括表（1）全年齢 常総市

肝疾患(肝がんを含む)							
男				女			
n	aRR	mRR	C.I.	n	aRR	mRR	C.I.
0				8	1	1	
3	5.48E+06	1.20E+149	(0.00- .)	0			
3	9.20E+06	1.90E+147	(0.00- .)	1	3.95	0.67	(0.01-40.66)
2	3.79E+06	2.60E+136	(0.00- .)	0			
8				9			
2	1	1		8	1	1	
1	2.93	0	(0.00- .)	0			
2	2.77	0	(0.00- .)	0			
0				0			
3	2.2	5.09E+16	(0.00- .)	1	118.58*	237.07*	(1.52-37046.74)
0				0			
8				9			
3	1	1		2	1	1	
2	0.86	0	(0.00- .)	3	2.4	1.99	(0.22-18.09)
1	1.75	1.49E+25	(0.00- .)	1	5.17	3.1	(0.15-63.64)
2	1.25	0	(0.00- .)	3	2.45	0.24	(0.01-5.31)
0				0			
8				9			
3	5.63	3.23E+42	(0.00- .)	1	4.92	1.17	(0.02-59.70)
2	2.54	0	(0.00- .)	2	3.27	1.05	(0.06-18.62)
1	1	1		1	1	1	
1	1.4	0	(0.00- .)	3	2.5	0.6	(0.03-11.91)
1	2.33	0	(0.00- .)	1	1.04	0.24	(0.01-6.78)
0				1	1.78	1.06	(0.05-22.83)
0				0			
8				9			
3	1.23E+07	1.49E+14	(0.00- .)	1	1.31	3.54	(0.12-108.24)
0				1	1	1	
1	5.33E+06	0	(0.00- .)	1	0.8	3.95	(0.11-143.69)
0				0			
4	6.10E+06	2.04E+55	(0.00- .)	6	1.44	4.78	(0.28-81.53)
8				9			
0				0			
1	0.82	0	(0.00- .)	1	0.95	0.5	(0.02-13.73)
0				2	1.06	0.55	(0.05-6.25)
2	1	1		2	1	1	
4	3.45	5.52E+13	(0.00- .)	3	2.05	1.06	(0.09-12.27)
0				0			
1	14.30*	4.42E+17	(0.00- .)	1	3.03	7.73	(0.39-152.56)
8				9			
4	1	1		7	1	1	
2	1.63	7.50E+19	(0.00- .)	1	0.67	0.21	(0.01-5.05)
2	2.9	8.32E+12	(0.00- .)	1	1.17	0.67	(0.04-11.71)
8				9			
1	1	1		0			
2	0.83	95.4	(0.00- .)	1	573099	1.31E+06	(0.00- .)
1	0.39	0	(0.00- .)	5	1.77E+06	7.97E+06	(0.00- .)
2	1.29	47303	(0.00- .)	1	553707	1.69E+06	(0.00- .)
2	1.46	6.54E+47	(0.00- .)	2	1.84E+06	7.73E+06	(0.00- .)
8				9			
6	1	1		7	1	1	
2	14.66*	2.29E+43	(0.00- .)	0			
0				0			
8				7			
2	1	1		4	1	1	
1	15.03*	1.51E+22	(0.00- .)	3	50.61*	1925.9*	(50.79-73032.17)
5	98.58*	2.95E+61	(0.00- .)	2	31.96*	289.86*	(1.49-56428.77)
8				9			
1	1	1		6	1	1	
1	39.49*	4.12E+58	(0.00- .)	1	6.38	0.06	(0.00-5.51)
6	138.19*	3.08E+76	(0.00- .)	2	14.48*	0.15	(0.00-36.76)
8				9			

注 n：死亡者数，aRR：年齢調整相対危険度，mRR：多変量調整相対危険度，*：P < 0.05，C.I.：95%信頼区間 追跡人年：対象者1人当たりの追跡年数の合計を指す。転出者については、受診時から転出時点まで、死亡者については死亡日まで、その他の対象者については、観察終了時までの期間（年）を追跡年数として算出している。浮動小数点表記：大きな異なる数値を一定の印字幅で表現するための表記法である。例えば、3.10E+06 = 3.1 × 10の6乗 = 310000 など。

4 相対危険度総括表（1）全年齢 笠間市

肺がん				胃がん			
男		女		男		女	
n	aRR	mRR	C.I.	n	aRR	mRR	C.I.
0				4	1	1	
1	2.33E+06	1.69E+08	(0.00- .)	0			
1	4.19E+06	909260	(0.00- .)	0			
8	2.88E+07	9.07E+08	(0.00- .)	2	43.89*	1.29E+16	(0.00- .)
10				6			
2	1	1		5	1	1	
1	2.97	4.55	(0.08-251.11)	0			
0				0			
2	1.38	3.35	(0.02-596.81)	0			
5	3.39	20.83	(0.22-1993.09)	1	94.57*		(0.00- .)
0				6			
10							
5	1	1		2	1	1	
0				1	0.97	0	(0.00- .)
0				0			
3	1.56	0.37	(0.01-15.97)	1	1.11	9.62E+25	(0.00- .)
2	1.8	2.6	(0.09-77.32)	2	7.35	6.00E+172	(0.00- .)
10				6			
2	0.98	46.27	(0.19-11456.61)	1	2.49	1.07E+47	(0.00- .)
2	0.76	3.86	(0.02-628.30)	0			
3	1	1		1	1	1	
3	1.14	17.35	(0.22-1355.02)	1	0.66	0	(0.00- .)
0				2	1.85	0	(0.00- .)
0				0			
0				1	1.94	0	(0.00- .)
10				6			
3	2.3	0.81	(0.01-101.32)	0			
1	1	1		0			
2	1.59	0	(0.00-3.90)	0			
1	0.84	0.43	(0.01-35.09)	2	3.08E+07	3.80E+119	(0.00- .)
3	0.96	0.23	(0.00-69.23)	4	1.66E+07	3.10E+118	(0.00- .)
10				6			
2	2.98	0.92	(0.00-383.45)	1	2.23E+07	4.60E+269	(0.00- .)
4	2.11	12.25	(0.12-1217.75)	0			
1	0.34	0.02	(0.00-2.33)	3	1.78E+07	1.60E+286	(0.00- .)
3	1	1		0			
0				1	6.66E+06	4.10E+118	(0.00- .)
0				1	8.50E+06	1.35	(0.00- .)
0				0			
10				6			
8	1	1		3	1	1	
0				2	6.97*	3.20E+109	(0.00- .)
2	3.98	6.02	(0.25-145.74)	1	4.36	1.90E+268	(0.00- .)
10				6			
3	1	1		1	1	1	
1	0.17	0.03	(0.00-8.77)	1	0.19	0	(0.00- .)
2	0.35	0.91	(0.01-130.67)	2	0.3	0	(0.00- .)
2	0.4	2.57	(0.02-300.34)	1	0.24	2.11E+32	(0.00- .)
2	0.66	0.61	(0.01-28.90)	1	0.54	0	(0.00- .)
10				6			
9	1	1		6	1	1	
1	4.04	1.17	(0.00-425.69)	0			
0				0			
10				6			
10	1	1		6	1	1	
0				0			
0				0			
10				6			
10	1	1		6	1	1	
0				0			
0				0			
10				6			

注 n：死亡者数，aRR：年齢調整相対危険度，mRR：多変量調整相対危険度，*：P < 0.05，C.I.：95%信頼区間 追跡人年：対象者1人当たりの追跡年数の合計を指す。転出者については、受診時から転出時点まで、死亡者については死亡日まで、その他の対象者については、観察終了時までの期間（年）を追跡年数として算出している。浮動小数点表記：大きな異なる数値を一定の印字幅で表現するための表記法である。例えば、3.10E+06 = 3.1 × 10の6乗 = 310000 など。

4 相対危険度総括表（1）全年齢 笠間市

大腸がん								肝がん							
男				女				男				女			
n	aRR	mRR	C.I.	n	aRR	mRR	C.I.	n	aRR	mRR	C.I.	n	aRR	mRR	C.I.
1	1	1		4	1	1		2	1	1		1	1	1	
1	0.88	4.30E+104	(0.00- .)	0				0				0			
0				0				1	0.85	61.55	(0.00- .)	0			
3	3.27	5.10E+202	(0.00- .)	0				1	0.57	6.46E+33	(0.00- .)	0			
5				4				4				1			
4	1	1		4	1	1		1	1	1		1	1	1	
0				0				0				0			
0				0				0				0			
0				0				0				0			
1	0.31	0	(0.00- .)	0				2	2.63	0	(0.00- .)	0			
0				0				1	5.23	0	(0.00- .)	0			
5				4				4				1			
2	1	1		1	1	1		2	1	1		0			
3	2.43	9.90E+37	(0.00- .)	2	3.28	1.11E+09	(0.00- .)	2	1.45	42419	(0.00- .)	0			
0				0				0				0			
0				1	1.83	1.65E+08	(0.00- .)	0				1	1.10E+08	10418	(0.00- .)
0				0				0				0			
5				4				4				1			
0				0				1	1.47	0	(0.00- .)	0			
1	0.58	1.78E+24	(0.00- .)	0				1	1.16	92.59	(0.00- .)	0			
2	1	1		0				1	1	1		0			
1	0.56	0	(0.00- .)	1	3.78E+06	3.36E+10	(0.00- .)	1	1.13	121.03	(0.00- .)	0			
1	1.09	0	(0.00- .)	1	5.61E+06	9.10E+10	(0.00- .)	0				0			
0				0				0				1	4.72E+08		
0				2	1.92E+07	1.06E+28	(0.00- .)	0				0			
5				4				4				1			
1	0.37	0	(0.00- .)	1	3.61E+07	1.41E+27	(0.00- .)	0				0			
2	1	1		0				0				0			
0				0				1	2.09E+07	6.01E+36	(0.00- .)	0			
1	0.44	3.75E+43	(0.00- .)	0				0				0			
1	0.17	0	(0.00- .)	3	1.98E+07	1.39E+18	(0.00- .)	3	2.59E+07	2.08E+21	(0.00- .)	1	2.34E+07	5.5	(0.00- .)
5				4				4				1			
0				0				1	6.45E+07	5.62E+09	(0.00- .)	0			
1	1.80E+07	0	(0.00- .)	0				0				0			
1	1.14E+07	0	(0.00- .)	0				2	2.94E+07	1.37E+08	(0.00- .)	0			
0				2	1	1		0				0			
2	3.21E+07	2.60E+137	(0.00- .)	1	0.67	0	(0.00- .)	1	2.11E+07	9.69E+11	(0.00- .)	0			
1	2.78E+07	3.20E+46	(0.00- .)	0				0				1	4.49E+08	7.75E+11	(0.00- .)
0				1	3.59	0.16	(0.00-506.29)	0				0			
5				4				4				1			
5	1	1		4	1	1		2	1	1		1	1	1	
0				0				1	4.16	8.09	(0.00- .)	0			
0				0				1	7.57	3.57E+25	(0.00- .)	0			
5				4				4				1			
1	1	1		1	1	1		0				0			
0				0				3	5.51E+07	1.74E+12	(0.00- .)	0			
2	1.07	0	(0.00- .)	1	0.15	0	(0.00- .)	0				0			
1	0.68	0	(0.00- .)	1	0.23	0	(0.00- .)	1	2.15E+07	53674	(0.00- .)	1	8.07E+07	4.73E+08	(0.00- .)
1	1.14	1.06E+15	(0.00- .)	1	0.53	1.79	(0.00-1398.05)	0				0			
5				4				4				1			
5	1	1		4	1	1		4	1	1		1	1	1	
0				0				0				0			
0				0				0				0			
5				4				4				1			
5	1	1		4	1	1		0				1	1	1	
0				0				0				0			
0				0				4	8.04E+12	4.28E+71	(0.00- .)	0			
5				4				4				1			
5	1	1		4	1	1		0				1	1	1	
0				0				0				0			
0				0				4	1.24E+09	0	(0.00- .)	0			
5				4				4				1			

注 n：死亡者数，aRR：年齢調整相対危険度，mRR：多変量調整相対危険度，*：P < 0.05，C.I.：95%信頼区間 追跡人年：対象者1人当たりの追跡年数の合計を指す。転出者については、受診時から転出時点まで、死亡者については死亡日まで、その他の対象者については、観察終了時までの期間（年）を追跡年数として算出している。浮動小数点表記：大きな異なる数値を一定の印字幅で表現するための表記法である。例えば、3.10E+06 = 3.1 × 10の6乗 = 310000 など。

4 相対危険度総括表（1）全年齢 笠間市

肝疾患(肝がんを含む)							
男				女			
n	aRR	mRR	C.I	n	aRR	mRR	C.I
2 0 1 1 4	1 0.85 0.57	1 61.55 6.46E+33	(0.00- .) (0.00- .)	2 0 0 0 2	1 1 1	1 1 1	
1 0 0 0 2 1 4	1 2.63 5.23	1 0 0	(0.00- .) (0.00- .)	2 0 0 0 0 2	1 1 1	1 1 1	
2 2 0 0 0 0 4	1 1.45	1 42419	(0.00- .)	0 0 0 2 0 2	1.16E+08	3.89E+10	(0.00- .)
1 1 1 1 0 0 0 4	1.47 1.16 1 1.13	0 92.59 1 121.03	(0.00- .) (0.00- .) (0.00- .)	0 1 0 0 0 1 0 2	1.06E+08 7.58E+07	1.25E+08 4.11E+10	(0.00- .) (0.00- .)
0 0 1 0 3 4	2.09E+07 2.59E+07	6.01E+36 2.08E+21	(0.00- .) (0.00- .)	0 1 0 0 1 2	1 0.15	1 0.03	(0.00- .) (0.00- .)
1 0 2 0 1 0 0 4	6.45E+07 2.94E+07 2.11E+07	5.62E+09 1.37E+08 9.69E+11	(0.00- .) (0.00- .) (0.00- .)	0 0 0 0 0 2 0 2	4.08E+08	1.03E+08	(0.00- .)
2 1 1 4	1 4.16 7.57	1 8.09 3.57E+25	(0.00- .) (0.00- .)	1 0 1 2	1 8.79	1 0	(0.00- .)
0 3 0 1 0 4	5.51E+07 2.15E+07	1.74E+12 53674	(0.00- .) (0.00- .)	0 0 1 1 0 2	1.09E+07 1.52E+07	0 0	(0.00- .) (0.00- .)
4 0 0 4	1 1	1 1		2 0 0 2	1 1	1 1	
0 0 4 4	8.04E+12	4.28E+71	(0.00- .)	1 0 1 2	1 76.40*	1 585.21	(0.00- .)
0 0 4 4	1.24E+09	0	(0.00- .)	1 0 1 2	1 86.53*	1 31339	(0.00- .)

注 n：死亡者数，aRR：年齢調整相対危険度，mRR：多変量調整相対危険度，*：P < 0.05，C.I.：95%信頼区間 追跡人年：対象者1人当たりの追跡年数の合計を指す。転出者については、受診時から転出時点まで、死亡者については死亡日まで、その他の対象者については、観察終了時までの期間（年）を追跡年数として算出している。浮動小数点表記：大きな異なる数値を一定の印字幅で表現するための表記法である。例えば、3.10E+06 = 3.1 × 10の6乗 = 310000 など。

4 相対危険度総括表（1）全年齢 鹿嶋市

危険因子(健診所見)	追跡人数		追跡人年		全死亡								
	男	女	男	女	男				女				
					n	aRR	mRR	C.I	n	aRR	mRR	C.I	
喫煙													
もともと吸わない	252	2,008	2,928	23,889	27	1	1		80	1	1		
やめた	190	14	2,215	164	34	1.37	1.24	(0.73-2.11)	0				
20本/日未満	150	54	1,675	600	29	1.69	1.87*	(1.06-3.31)	2	1.35	1.28	(0.29-5.64)	
20本/日以上	318	47	3,691	521	38	1.42	1.47	(0.86-2.52)	2	1.8	2.29	(0.52-10.01)	
	910	2,123	10,509	25,175	128				84				
飲酒													
飲まない	327	1,902	3,756	22,635	45	1	1		77	1	1		
やめた	48	5	479	44	18	2.77*	3.21*	(1.75-5.90)	0				
1合/日未満	121	134	1,401	1,537	16	1.07	1.02	(0.56-1.85)	4	1.1	1.21	(0.42-3.46)	
2合/日未満	197	65	2,311	751	20	0.75	0.74	(0.42-1.30)	3	1.48	1.6	(0.48-5.39)	
3合/日未満	146	12	1,687	145	26	1.36	1.26	(0.74-2.14)	0				
3合/日以上	71	5	875	63	3	0.58	0.45	(0.13-1.54)	0				
	910	2,123	10,509	25,175	128				84				
血圧値													
正常血圧	464	1,346	5,434	15,888	51	1	1		39	1	1		
境界域血圧	216	377	2,487	4,519	31	1.1	1.08	(0.66-1.75)	15	0.87	0.85	(0.45-1.60)	
高血圧(未治療)	65	89	742	1,075	11	1.33	1.32	(0.63-2.74)	3	0.81	0.65	(0.20-2.19)	
治療中管理良	129	258	1,446	3,084	27	1.39	1.34	(0.80-2.25)	19	1.29	1.14	(0.62-2.07)	
治療中管理不良	36	53	401	609	8	1.7	1.47	(0.64-3.34)	8	2.71*	2.28	(0.99-5.26)	
	910	2,123	10,509	25,175	128				84				
総コレステロール													
<160	164	167	1,801	1,976	34	1.38	1.69	(0.99-2.87)	7	1.7	1.71	(0.65-4.50)	
160-179	174	329	2,086	3,780	15	0.52*	0.55	(0.29-1.06)	19	2.55*	2.37*	(1.12-4.99)	
180-199	220	428	2,522	5,054	31	1	1		12	1	1		
200-219	152	464	1,815	5,611	20	0.75	1	(0.56-1.82)	17	1.14	0.96	(0.45-2.05)	
220-239	113	360	1,292	4,292	12	0.69	0.69	(0.34-1.40)	13	1.07	0.98	(0.44-2.17)	
240-259	43	204	505	2,444	7	1.12	1.43	(0.59-3.46)	7	0.99	0.78	(0.30-2.04)	
260≦	42	170	477	2,005	7	1.17	1.33	(0.56-3.15)	9	1.67	1.45	(0.59-3.55)	
	908	2,122	10,498	25,162	126				84				
HDLコレステロール													
<40mg/dl	231	218	2,718	2,610	28	0.69	0.77	(0.44-1.36)	14	1.56	1.53	(0.66-3.52)	
40-44	150	254	1,662	3,063	26	1	1		10	1	1		
45-49	149	304	1,716	3,651	24	0.94	0.97	(0.52-1.79)	13	1.21	1.38	(0.59-3.20)	
50-54	118	331	1,426	3,937	11	0.51	0.57	(0.27-1.18)	12	1.08	1.24	(0.52-2.95)	
55≦	260	1,015	2,976	11,902	37	0.83	1.04	(0.58-1.84)	35	1.14	1.44	(0.69-3.02)	
	908	2,122	10,498	25,162	126				84				
BMI													
14.0-18.9	39	104	426	1,221	9	1.86	1.47	(0.63-3.39)	2	0.41	0.44	(0.10-1.91)	
19.0-20.9	126	295	1,418	3,447	23	1.4	1.27	(0.69-2.34)	7	0.63	0.63	(0.26-1.52)	
21.0-22.9	214	531	2,494	6,270	25	0.91	0.9	(0.51-1.59)	16	0.79	0.81	(0.42-1.54)	
23.0-24.9	237	506	2,754	6,017	29	1	1		23	1	1		
25.0-26.9	172	359	1,993	4,273	25	1.31	1.12	(0.62-1.99)	17	1.06	1.12	(0.59-2.16)	
27.0-29.9	96	246	1,115	2,958	13	1.19	1	(0.49-2.05)	11	0.85	0.79	(0.37-1.68)	
30.0≦	22	70	263	854	3	1.46	1.5	(0.43-5.29)	5	1.5	1.63	(0.61-4.40)	
	906	2,111	10,463	25,039	127				81				
血糖													
正常	737	1,942	8,585	23,028	95	1	1		71	1	1		
境界域	123	126	1,420	1,512	15	0.96	0.8	(0.45-1.41)	6	0.9	0.93	(0.40-2.17)	
高血糖	48	50	493	573	16	2.94*	2.67*	(1.48-4.82)	7	3.58*	3.11*	(1.35-7.20)	
	908	2,118	10,498	25,112	126				84				
クレアチニン(男、女)													
≦0.8、≦0.6mg/dl	93	135	1,050	1,589	17	1	1		5	1	1		
0.9、0.7	220	623	2,560	7,533	29	0.72	0.86	(0.46-1.63)	17	0.63	0.57	(0.21-1.60)	
1.0、0.8	282	791	3,313	9,348	27	0.50*	0.61	(0.32-1.16)	31	0.86	0.76	(0.29-2.03)	
1.1、0.9	183	431	2,097	5,063	30	0.76	0.94	(0.50-1.78)	18	0.77	0.64	(0.23-1.80)	
≧1.2、≧1.0	130	142	1,479	1,630	23	0.71	0.78	(0.39-1.56)	13	1.32	1.03	(0.35-3.00)	
	908	2,122	10,498	25,162	126				84				
尿蛋白													
(-)	845	2,048	9,842	24,291	109	1	1		79	1	1		
(+)	29	23	298	245	9	2.29*	2.09	(0.97-4.49)	3	3.92*	2.96	(0.87-10.04)	
++≦	25	25	240	309	9	2.83*	2.09	(0.95-4.60)	1	0.93	0.73	(0.10-5.40)	
	899	2,096	10,380	24,845	127				83				
GOT													
<40IU/l	838	2,065	9,734	24,484	112	1	1		78	1	1		
40-50	28	32	316	385	4	1.2	0.5	(0.14-1.77)	3	2.5	1.16	(0.25-5.35)	
51≦	42	25	449	293	10	2.48*	2.31	(0.63-8.49)	3	2.78	1.16	(0.21-6.45)	
	908	2,122	10,498	25,162	126				84				
GPT													
<35IU/l	775	2,010	8,979	23,857	106	1	1		75	1	1		
35-45	46	46	532	544	8	1.8	2.07	(0.85-5.03)	3	2.21	2.37	(0.70-8.07)	
46≦	87	66	987	761	12	1.86*	1.2	(0.34-4.19)	6	3.06*	2.33	(0.58-9.38)	
	908	2,122	10,498	25,162	126				84				

注 n：死亡者数，aRR：年齢調整相対危険度，mRR：多変量調整相対危険度，*：P<0.05，C.I.：95%信頼区間 追跡人年：対象者1人当たりの追跡年数の合計を指す。転出者については、受診時から転出時点まで、死亡者については死亡日まで、その他の対象者については、観察終了時までの期間(年)を追跡年数として算出している。浮動小数点表記：大きな異なる数値を一定の印字幅で表現するための表記法である。例えば、3.10E+06 = 3.1 × 10の6乗 = 310000 など。

4 相対危険度総括表（1）全年齢 鹿嶋市

全循環器疾患死亡								脳卒中死亡							
男				女				男				女			
n	aRR	mRR	C.I.	n	aRR	mRR	C.I.	n	aRR	mRR	C.I.	n	aRR	mRR	C.I.
9	1	1		27	1	1		3	1	1		17	1	1	
14	1.62	1.31	(0.51-3.39)	0				8	2.67	1.93	(0.35-10.46)	0			
12	2.12	2.7	(0.95-7.68)	1	1.89	3.19	(0.32-31.83)	8	4.41*	9.51*	(1.42-63.48)	0			
8	1	1.4	(0.47-4.16)	1	3.01	8.1	(0.73-90.08)	1	0.43	0.38	(0.02-6.49)	0			
43				29				20				17			
22	1	1		29	1	1		13	1	1		17	1	1	
6	1.9	2.89	(0.95-8.83)	0				2	1.08	2.33	(0.35-15.63)	0			
3	0.42	0.46	(0.13-1.65)	0				2	0.5	0.39	(0.07-2.23)	0			
6	0.48	0.45	(0.16-1.27)	0				2	0.29	0.17	(0.03-1.03)	0			
5	0.56	0.49	(0.16-1.46)	0				0				0			
1	0.53	0.3	(0.03-2.63)	0				1	1.37	1.21	(0.08-19.43)	0			
43				29				20				17			
11	1	1		10	1	1		6	1	1		5	1	1	
12	1.92	1.98	(0.77-5.08)	4	0.72	0.78	(0.21-2.97)	6	1.74	1.46	(0.30-7.10)	2	0.73	0.87	(0.14-5.22)
5	2.71	3.01	(0.80-11.32)	1	0.82	0.96	(0.12-7.89)	3	2.89	8.63	(0.97-76.95)	1	1.64	1.99	(0.20-19.65)
8	1.82	1.25	(0.43-3.68)	8	1.57	1.7	(0.61-4.76)	3	1.26	1.54	(0.27-8.89)	5	1.99	1.98	(0.48-8.10)
7	6.85*	4.44*	(1.47-13.40)	6	5.29*	4.84*	(1.44-16.24)	2	3.78	3.7	(0.48-28.44)	4	7.23*	7.96*	(1.40-45.29)
43				29				20				17			
8	1.07	2.25	(0.74-6.86)	3	4.02	3.58	(0.53-24.34)	6	1.35	3.98	(0.69-23.00)	2	2.68	3.19	(0.40-25.57)
4	0.46	0.55	(0.15-2.09)	5	4.16	3.03	(0.55-16.63)	2	0.4	0.77	(0.09-6.47)	3	2.51	1.33	(0.19-9.09)
9	1	1		2	1	1		5	1	1		2	1	1	
7	0.84	1.33	(0.44-4.02)	5	1.99	1.11	(0.20-6.14)	3	0.58	0.85	(0.11-6.67)	2	0.8	0.3	(0.03-2.69)
10	1.91	1.79	(0.62-5.17)	5	2.62	1.72	(0.31-9.44)	4	1.31	2.92	(0.40-21.50)	4	2.1	1.16	(0.19-6.99)
2	1.03	1.21	(0.21-7.03)	5	4.18	1.95	(0.32-11.95)	0				2	1.68	0.45	(0.05-4.55)
2	1.11	1.53	(0.29-7.98)	4	4.78	2.94	(0.48-18.23)	0				2	2.41	1.21	(0.13-10.97)
42				29				20				17			
7	0.57	0.44	(0.14-1.34)	4	1.07	0.75	(0.16-3.46)	4	0.91	0.92	(0.13-6.65)	2	1.07	1.02	(0.11-9.74)
8	1	1		4	1	1		3	1	1		2	1	1	
10	1.34	1.69	(0.58-4.95)	5	1.29	1.3	(0.33-5.17)	4	1.52	1.91	(0.24-15.43)	4	2.07	2.37	(0.36-15.56)
2	0.31	0.44	(0.09-2.28)	4	0.93	0.96	(0.21-4.32)	1	0.42	0.83	(0.06-11.95)	1	0.47	0.56	(0.04-7.60)
15	1.1	1.67	(0.57-4.92)	12	1.07	1.24	(0.36-4.21)	8	1.5	2.61	(0.33-20.60)	8	1.43	1.87	(0.33-10.51)
42				29				20				17			
3	1.41	1.24	(0.27-5.75)	1	0.47	0.67	(0.07-6.12)	3	2.2	0.61	(0.06-6.39)	1	0.84	1.37	(0.13-14.49)
7	0.96	0.77	(0.26-2.30)	2	0.45	0.82	(0.15-4.38)	3	0.63	0.27	(0.04-1.67)	1	0.4	0.87	(0.09-8.73)
6	0.52	0.65	(0.22-1.95)	4	0.52	0.6	(0.15-2.32)	3	0.43	0.33	(0.05-2.09)	2	0.47	0.99	(0.17-5.97)
12	1	1		9	1	1		7	1	1		5	1	1	
9	1.22	0.86	(0.31-2.41)	5	0.83	1.14	(0.34-3.81)	2	0.51	0.3	(0.04-2.32)	2	0.59	0.79	(0.13-4.82)
4	0.87	0.69	(0.18-2.62)	2	0.37	0.38	(0.07-2.06)	1	0.35	0.26	(0.02-3.36)	1	0.33	0.36	(0.04-3.74)
2	2.78	3.58	(0.63-20.47)	4	2.68	3.49	(0.95-12.91)	1	2.93	2.95	(0.17-51.22)	4	4.91*	7.75*	(1.61-37.40)
43				27				20				16			
28	1	1		23	1	1		12	1	1		14	1	1	
6	1.41	1.04	(0.39-2.76)	3	1.18	1.22	(0.34-4.40)	5	3.40*	2.39	(0.52-10.98)	1	0.65	0.54	(0.06-4.49)
8	5.32*	4.21*	(1.56-11.33)	3	4.44*	2.59	(0.56-11.90)	3	5.68*	3.98	(0.60-26.16)	2	4.88*	3.04	(0.45-20.70)
42				29				20				17			
4	1	1		0				3	1	1		0			
6	0.65	0.83	(0.21-3.27)	3	486271	1.68E+06	(0.00- .)	3	0.45	0.54	(0.05-5.71)	2	462263	2.20E+06	(0.00- .)
8	0.65	0.62	(0.16-2.45)	11	1.25E+06	3.56E+06	(0.00- .)	5	0.58	0.7	(0.09-5.62)	7	1.14E+06	5.73E+06	(0.00- .)
12	1.23	1.7	(0.49-5.91)	9	1.42E+06	3.87E+06	(0.00- .)	5	0.6	0.68	(0.09-5.39)	5	1.12E+06	4.57E+06	(0.00- .)
12	1.5	1.5	(0.39-5.73)	6	1.95E+06	4.97E+06	(0.00- .)	4	0.6	0.26	(0.02-3.26)	3	1.38E+06	5.09E+06	(0.00- .)
42				29				20				17			
32	1	1		25	1	1		15	1	1		15	1	1	
5	4.17*	2.9	(0.90-9.38)	3	12.50*	14.36*	(3.51-58.67)	3	5.22*	3.82	(0.63-23.26)	2	13.85*	24.55*	(3.95-152.47)
6	6.35*	2.68	(0.79-9.07)	0				2	4.3	1.28	(0.11-14.72)	0			
43				28				20				17			
39	1	1		28	1	1		17	1	1		17	1	1	
1	0.91	0.37	(0.03-4.38)	1	2.37	1.04	(0.08-13.86)	1	2.32	1.35	(0.08-23.75)	0			
2	1.63	0.95	(0.08-10.98)	0				2	4.75*	3.25	(0.05-232.60)	0			
42				29				20				17			
37	1	1		26	1	1		17	1	1		16	1	1	
2	1.33	2.38	(0.39-14.58)	2	7.49*	8.43*	(1.63-43.49)	1	1.44	4.23	(0.19-92.48)	1	5.82	9.97	(0.97-102.63)
3	1.65	1.96	(0.21-17.96)	1	1.94	1.65	(0.10-28.28)	2	3.51	3.76	(0.05-281.81)	0			
42				29				20				17			

注 n : 死亡者数, aRR : 年齢調整相対危険度, mRR : 多変量調整相対危険度, * : P < 0.05, C.I. : 95%信頼区間 追跡人年 : 対象者1人当たりの追跡年数の合計を指す。転出者については、受診時から転出時点まで、死亡者については死亡日まで、その他の対象者については、観察終了時点までの期間(年)を追跡年数として算出している。浮動小数点表記 : 大きさの異なる数値を一定の印字幅で表現するための表記法である。例えば、3.10E+06 = 3.1 × 10の6乗 = 310000 など。

4 相対危険度総括表（1）全年齢 鹿嶋市

虚血性心疾患死亡								全がん死亡							
男				女				男				女			
n	aRR	mRR	C.I.	n	aRR	mRR	C.I.	n	aRR	mRR	C.I.	n	aRR	mRR	C.I.
5	1	1		7	1	1		10	1	1		33	1	1	
5	1.15	0.27	(0.02-2.96)	0				9	0.96	0.83	(0.32-2.17)	0			
2	0.64	0.03	(0.00-1.32)	0				9	1.41	1.69	(0.63-4.49)	1	1.47	1.24	(0.15-10.08)
2	0.37	0.42	(0.05-3.21)	0				21	2.19*	2.07	(0.89-4.79)	1	1.77	1.91	(0.24-15.38)
14				7				49				35			
6	1	1		7	1	1		13	1	1		30	1	1	
3	3.64	257.61*	(7.35-9025.41)	0				10	5.24*	8.06*	(3.17-20.53)	0			
1	0.48	3.72	(0.15-91.03)	0				8	1.86	1.75	(0.68-4.54)	3	1.81	1.8	(0.52-6.27)
4	1.09	5.37	(0.45-63.43)	0				6	0.79	0.8	(0.28-2.23)	2	2.27	1.81	(0.40-8.27)
0				0				10	1.82	1.61	(0.63-4.12)	0			
0				0				2	1.42	2.03	(0.40-10.34)	0			
14				7				49				35			
3	1	1		2	1	1		21	1	1		21	1	1	
5	3.17	5.37	(0.59-49.32)	2	1.91	1.54	(0.13-17.60)	11	0.94	0.85	(0.39-1.86)	6	0.76	0.82	(0.31-2.14)
2	4.25	53.52*	(2.52-1138.91)	0				3	0.87	0.68	(0.18-2.49)	2	1.15	1.09	(0.24-4.90)
1	0.94	0	(0.00-1.09)	1	1.05	0.8	(0.06-11.05)	14	1.74	2.13	(0.99-4.61)	6	0.96	0.79	(0.29-2.16)
3	11.41*	28.96*	(1.34-624.39)	2	9.54*	8.85	(0.74-106.28)	0				0			
14				7				49				35			
1	0.66	12.4	(0.34-455.75)	1	7.54E+06	6.24E+08	(0.00- .)	9	0.66	0.69	(0.28-1.69)	3	1.42	1.41	(0.33-5.97)
0				1	4.50E+06	2.11E+08	(0.00- .)	7	0.44	0.31*	(0.12-0.83)	10	2.52	2.37	(0.83-6.79)
2	1	1		0				17	1	1		6	1	1	
1	0.61	2.26	(0.07-75.34)	2	4.32E+06	8.32E+07	(0.00- .)	7	0.48	0.7	(0.27-1.81)	8	1.11	1.1	(0.37-3.23)
5	4.6	12.86	(0.96-172.55)	1	2.75E+06	1.74E+07	(0.00- .)	2	0.21*	0.27	(0.06-1.25)	5	0.86	0.88	(0.26-2.94)
2	4.93	7.77	(0.22-276.90)	1	4.52E+06	8.89E+07	(0.00- .)	3	0.87	1.54	(0.41-5.79)	2	0.6	0.57	(0.11-2.91)
2	5.24	64.55*	(1.84-2266.69)	1	6.29E+06	7.90E+07	(0.00- .)	3	0.91	0.82	(0.21-3.11)	1	0.38	0.35	(0.04-2.96)
13				7				48				35			
2	0.63	0.07	(0.00-1.78)	1	0.54	0.44	(0.02-8.09)	15	1.07	1.4	(0.55-3.58)	6	1.71	2.12	(0.58-7.76)
2	1	1		2	1	1		9	1	1		4	1	1	
4	2	5.39	(0.24-118.82)	0				9	1.03	1.04	(0.38-2.87)	6	1.32	1.65	(0.45-6.00)
1	0.59	2.12	(0.05-90.06)	1	0.47	0.4	(0.03-6.22)	6	0.81	0.77	(0.26-2.30)	6	1.27	1.56	(0.43-5.69)
4	1.16	3.25	(0.16-64.51)	3	0.53	0.56	(0.06-5.61)	9	0.58	0.74	(0.27-2.05)	13	0.95	1.3	(0.40-4.19)
13				7				48				35			
0				0				3	2.23	1.84	(0.42-8.06)	0			
1	0.6	0.29	(0.01-9.36)	0				6	1.31	1.8	(0.56-5.72)	4	0.79	0.67	(0.20-2.23)
2	0.72	1.76	(0.13-24.15)	1	0.59	0.99	(0.07-15.01)	15	1.99	2.2	(0.86-5.62)	7	0.74	0.79	(0.29-2.10)
3	1	1		2	1	1		8	1	1		10	1	1	
6	3.01	14.32*	(1.02-200.76)	3	2.22	2.44	(0.30-20.14)	11	2.12	1.81	(0.65-4.99)	8	1.13	1.09	(0.41-2.90)
1	0.88	0.59	(0.01-46.62)	0				5	1.66	1.3	(0.39-4.36)	5	0.94	1.02	(0.33-3.12)
1	4.53	130.95	(0.96-17815.09)	0				1	1.8	1.65	(0.18-14.75)	1	0.71	1	(0.12-8.12)
14				6				49				35			
8	1	1		6	1	1		36	1	1		33	1	1	
1	0.73	0.19	(0.01-4.35)	1	1.55	0.44	(0.01-15.08)	7	1.18	0.92	(0.37-2.27)	2	0.75	0.79	(0.18-3.41)
4	8.40*	254.65*	(8.50-7630.34)	0				5	2.43	2.48	(0.88-6.95)	0			
13				7				48				35			
1	1	1		0				4	1	1		2	1	1	
1	0.42	0.92	(0.03-31.29)	1	1.58E+06	5.95E+07	(0.00- .)	16	1.7	2.34	(0.73-7.48)	9	0.89	0.92	(0.19-4.44)
2	0.64	0.62	(0.02-21.02)	3	3.34E+06	1.18E+08	(0.00- .)	12	0.96	1.28	(0.38-4.24)	13	0.99	1.05	(0.22-4.89)
4	1.9	31.06*	(1.07-902.83)	3	4.71E+06	2.69E+08	(0.00- .)	11	1.17	1.28	(0.38-4.25)	6	0.77	0.75	(0.14-3.99)
5	3.07	33.84*	(1.10-1044.78)	0				5	0.64	0.67	(0.16-2.77)	5	1.72	1.66	(0.29-9.47)
13				7				48				35			
11	1	1		6	1	1		47	1	1		35	1	1	
0				1	16.46*	29.26	(0.22-3831.70)	1	0.58	0.84	(0.10-6.96)	0			
3	9.91*	8.5	(0.21-345.30)	0				0				0			
14				7				48				35			
13	1	1		6	1	1		41	1	1		31	1	1	
0				1	10.69*	0.1	(0.00-36.96)	1	0.83	0.16	(0.01-1.83)	2	4.17	2.61	(0.37-18.16)
0				0				6	4.09*	1.71	(0.24-12.06)	2	4.73*	1.52	(0.15-15.87)
13				7				48				35			
12	1	1		6	1	1		38	1	1		30	1	1	
0				0				3	1.92	2.44	(0.59-10.11)	1	1.58	1.67	(0.20-13.96)
1	1.06	7.41	(0.14-393.39)	1	7.58	8.21	(0.07-930.13)	7	3.19*	2.77	(0.41-18.57)	4	4.55*	2.81	(0.42-18.60)
13				7				48				35			

注 n : 死亡者数, aRR : 年齢調整相対危険度, mRR : 多変量調整相対危険度, * : P < 0.05, C.I. : 95%信頼区間 追跡人年 : 対象者1人当たりの追跡年数の合計を指す。転出者については、受診時から転出時点まで、死亡者については死亡日まで、その他の対象者については、観察終了時までの期間(年)を追跡年数として算出している。浮動小数点表記 : 大きな異なる数値を一定の印字幅で表現するための表記法である。例えば、3.10E+06 = 3.1 × 10の6乗 = 310000 など。

4 相対危険度総括表（1）全年齢 鹿嶋市

肺がん								胃がん							
男				女				男				女			
n	aRR	mRR	C.I.	n	aRR	mRR	C.I.	n	aRR	mRR	C.I.	n	aRR	mRR	C.I.
1	1	1		3	1	1		1	1	1		7	1	1	
2	2.1	1.47	(0.08-27.39)	0				1	1.04	6.62	(0.15-294.76)	0			
3	4.68	5.02	(0.35-72.87)	1	17.92*	12.67	(0.00-109708.9)	1	1.57	27.29	(0.43-1739.94)	0			
7	7.73	15.98*	(1.19-215.41)	1	22.88*	1.07E6*	(13.40-8.52E10)	5	5.63	70.17*	(1.63-3017.96)	0			
13				5				8				7			
2	1	1		2	1	1		2	1	1		7	1	1	
2	6.69	76.40*	(4.49-1300.28)	0				1	3.34	37.78	(0.19-7693.26)	0			
1	1.55	7.97	(0.31-201.96)	2	20.27*	184.92	(0.27-128969.4)	2	3.07	47.85	(0.49-4634.02)	0			
4	3.5	12.91*	(1.31-126.86)	1	18.59*	38.57	(0.06-25185.55)	0				0			
4	4.88	49.81*	(3.05-812.79)	0				3	3.6	5.78	(0.11-309.37)	0			
0				0				0				0			
13				5				8				7			
4	1	1		3	1	1		2	1	1		3	1	1	
5	2.21	4.12	(0.67-25.44)	0				2	1.78	2.35	(0.14-39.11)	1	0.61	0.59	(0.05-6.74)
1	1.52	0.66	(0.04-10.39)	0				1	3.02	0.71	(0.02-30.55)	0			
3	1.92	1.5	(0.16-14.07)	2	2.02	1.9	(0.05-72.63)	3	3.82	101.6	(0.87-11831.08)	3	2	1	(0.13-7.82)
0				0				0				0			
13				5				8				7			
0				1	4.05E+07	5.51E+11	(0.00- .)	3	0.73	1.06	(0.05-21.86)	0			
1	0.18	0.02*	(0.00-0.39)	1	2.18E+07	1.16E+14	(0.00- .)	0				2	3.23	1.29	(0.08-21.79)
6	1	1		0				5	1	1		1	1	1	
3	0.57	0.34	(0.05-2.16)	2	2.27E+07	1.78E+16	(0.00- .)	0				3	2.35	2.54	(0.24-26.95)
0				1	1.38E+07	8.31E+14	(0.00- .)	0				0			
1	0.83	0.53	(0.04-6.80)	0				0				1	1.66	2.21	(0.12-42.08)
1	0.86	2.04	(0.14-29.28)	0				0				0			
12				5				8				7			
6	3.85	5.39	(0.49-59.08)	0				3	5.77E+06	6.10E+10	(0.00- .)	2	4.93E+06	9.41E+07	(0.00- .)
1	1	1		1	1	1		0				0			
1	1.03	0.23	(0.01-5.70)	1	0.9	0.04	(0.00-127.73)	1	3.02E+06	1.05E+08	(0.00- .)	1	2.32E+06	3.35E+07	(0.00- .)
1	1.21	0.78	(0.03-17.44)	2	1.76	2.45	(0.00-2106.68)	1	3.63E+06	1.30E+10	(0.00- .)	2	4.24E+06	8.70E+07	(0.00- .)
3	1.75	0.38	(0.02-6.51)	1	0.31	0.02	(0.00-9.22)	3	5.12E+06	3.95E+09	(0.00- .)	2	1.60E+06	5.65E+07	(0.00- .)
12				5				8				7			
1	5.83	57.26*	(1.51-2174.21)	0				0				0			
1	1.69	2.66	(0.12-58.89)	2	2.05	5.71	(0.03-1136.80)	2	1.74	0.72	(0.05-10.28)	1	1.01	0.97	(0.07-13.69)
4	4.2	11.49	(0.83-159.71)	1	0.56	0	(0.00-5.82)	3	1.62	0.25	(0.02-3.34)	1	0.59	0.64	(0.05-8.16)
1	1	1		2	1	1		2	1	1		2	1	1	
4	6.31	7.17	(0.49-105.21)	0				1	0.78	0.01	(0.00-1.87)	1	0.73	0.36	(0.02-7.12)
2	5.33	4.34	(0.19-99.97)	0				0				2	1.69	1.27	(0.12-13.98)
0				0				0				0			
13				5				8				7			
11	1	1		5	1	1		5	1	1		7	1	1	
1	0.56	0.43	(0.03-5.69)	0				3	3.74	4.07	(0.24-68.69)	0			
0				0				0				0			
12				5				8				7			
1	1	1		1	1	1		1	1	1		0			
3	1.25	0.76	(0.04-13.61)	0				3	1.33	17.35	(0.37-817.77)	1	682601	2.46E+07	(0.00- .)
4	1.26	0.71	(0.05-10.57)	3	0.43	2.89	(0.00-6244.20)	2	0.67	0.16	(0.00-17.68)	2	972454	3.92E+07	(0.00- .)
4	1.65	0.62	(0.04-10.44)	1	0.23	0.01	(0.00-334.03)	2	0.85	3.39	(0.08-136.85)	2	1.36E+06	4.11E+07	(0.00- .)
0				0				0				2	2.86E+06	2.19E+08	(0.00- .)
12				5				8				7			
13	1	1		5	1	1		8	1	1		7	1	1	
0				0				0				0			
0				0				0				0			
13				5				8				7			
12	1	1		4	1	1		7	1	1		6	1	1	
0				1	16.52*	3179.9	(0.00-5.216E89)	0				0			
0				0				1	4.11	4.19E+06	(0.00- .)	1	14.17*	1.01E+07	(0.00- .)
12				5				8				7			
10	1	1		4	1	1		7	1	1		6	1	1	
1	2.44	3.95	(0.19-80.82)	0				0				0			
1	1.74	192.15*	(2.99-12346.85)	1	9.14*	100694	(0.00-1.732E91)	1	2.62	0	(0.00- .)	1	7.36	0	(0.00- .)
12				5				8				7			

注 n：死亡者数，aRR：年齢調整相対危険度，mRR：多変量調整相対危険度，*：P < 0.05，C.I.：95%信頼区間 追跡人年：対象者1人当たりの追跡年数の合計を指す。転出者については、受診時から転出時点まで、死亡者については死亡日まで、その他の対象者については、観察終了時までの期間（年）を追跡年数として算出している。浮動小数点表記：大きさの異なる数値を一定の印字幅で表現するための表記法である。例えば、3.10E+06 = 3.1 × 10の6乗 = 310000 など。

4 相対危険度総括表（1）全年齢 鹿嶋市

大腸がん								肝がん							
男				女				男				女			
n	aRR	mRR	C.I.	n	aRR	mRR	C.I.	n	aRR	mRR	C.I.	n	aRR	mRR	C.I.
20002	1	1		40004	1	1		20127	1	1		20002	1	1	
								20101	0.53	35.92	(0.00- .)	20000			
								20002	1.55	7.64E+15	(0.00- .)	20000			
								20002	1.08	0.06	(0.00- .)	20000			
				40004				20007				20002			
1000012	1	1		40004	1	1		20003	1	1		20000	1	1	
								20001	9.89*	1.98E+43	(0.00- .)	20000			
								20001	1.52	0.12	(0.00- .)	20000			
								20001	1.2	3.97E+07	(0.00- .)	20000			
	9.66	1.25E+11	(0.00- .)	40004				20007				20002			
0000220				40004	1	1		30001	1	1		10000	1	1	
								30001	0.59	0	(0.00- .)	00000			
								30001	2.05	5.08E+10	(0.00- .)	00000			
								30002	1.7	5.53E+14	(0.00- .)	00000			
	2.50E+08	2.12E+09	(0.00- .)	40004				30007				10000	3.34	3.73E+23	(0.00- .)
100000001	6.59E+07	2756.9	(0.00- .)	00002				20002	0.8	9.57E+19	(0.00- .)	00000			
								20002	0.71	58606	(0.00- .)	20000	1.76E+08	8.91E+14	(0.00- .)
								30000	1	1		20000			
								30000				20000			
								30000				20000			
								30000				20000			
	2.53E+08	1.36E+15	(0.00- .)	00002	7.00E+07	4.28E+08	(0.00- .)	30000				20000			
				00004				30007				20002			
0000110				20000	7.59E+07	1.86E+10	(0.00- .)	10000	0.65	4.8	(0.00- .)	00000			
								10000	1	1		00000			
								10001	2.07	1.12E+14	(0.00- .)	00000			
	1.02E+08	10.62	(0.00- .)	10000	2.99E+07	9.17E+08	(0.00- .)	20002	2.47	5.99E+16	(0.00- .)	00000			
	1.17E+08	0.06	(0.00- .)	10001	2.85E+07	1.37E+09	(0.00- .)	20002	0.59	4.54E+10	(0.00- .)	20000	4.17E+07	1.23E+07	(0.00- .)
				00004				20007				20002			
100000001	2.40E+08	2.17E+11	(0.00- .)	00000				10001	5.73	2.86E+15	(0.00- .)	00000			
								10001	1.68	1.28E+22	(0.00- .)	10000	5.57E+07	0.42	(0.00- .)
								10002	2.2	20.79	(0.35-1233.13)	10001	3.06E+07	3.54E+08	(0.00- .)
								10001	1.05	8121.1	(0.00- .)	10000			
								10001	1	1		00000			
								20002	3.17	4.95E+09	(0.00- .)	00000			
								10001	2.68	2.88E+11	(0.00- .)	00000			
	5.48E+07	38.42	(0.00- .)	00004	1.43	1.05	(0.05-20.69)	20007				00002			
2000022	1	1		40004	1	1		50001	1	1		20000	1	1	
								50001	1.27	0.04	(0.00- .)	00000			
								50001	3.65	0	(0.00- .)	00000			
				40004				50007				20002			
100000001	1	1		00002				10001	1	1		00000			
	0.4	0	(0.00- .)					30003	1.27	1.48E+09	(0.00- .)	10001	2.45E+07	6.27E+07	(0.00- .)
								10001	0.32	0	(0.00- .)	00000			
								10001	0.4	0	(0.00- .)	10001	3.02E+07	0.02	(0.00- .)
								10001	0.48	0	(0.00- .)	00000			
				40004				20007				20002			
2000022	1	1		40004	1	1		50001	1	1		20000	1	1	
								50001	5.24	1.19E+35	(0.00- .)	00000			
								50006				20002			
2000022	1	1		40004	1	1		20002	1	1		10000	1	1	
												10000			
								50005	81.94*	2.10E+105	(0.00- .)	10001	71.73*	1.66E+15	(0.00- .)
				40004				20007				20002			
2000022	1	1		40004	1	1		30000	1	1		10000	1	1	
								40004	35.61*	0	(0.00- .)	00000			
								30007				10002	36.19*	2.43E+15	(0.00- .)

注 n：死亡者数，aRR：年齢調整相対危険度，mRR：多変量調整相対危険度，*：P < 0.05，C.I.：95%信頼区間 追跡年数：対象者1人当たりの追跡年数の合計を指す。転出者については、受診時から転出時点まで、死亡者については死亡日まで、その他の対象者については、観察終了時までの期間（年）を追跡年数として算出している。浮動小数点表記：大きな異なる数値を一定の印字幅で表現するための表記法である。例えば、3.10E+06 = 3.1 × 10の6乗 = 310000 など。

4 相対危険度総括表（1）全年齢 鹿嶋市

肝疾患(肝がんを含む)							
男				女			
n	aRR	mRR	C.I	n	aRR	mRR	C.I
2	1	1		3	1	1	
1	0.55	34.5	(0.00- .)	0			
2	1.55	2.65	(0.00- .)	0			
3	1.45	0.03	(0.00- .)	0			
8				3			
2	1	1		3	1	1	
4	13.68*	5.41E+46	(0.00- .)	0			
1	1.44	1.64E+06	(0.00- .)	0			
0				0			
1	1.14	2.18E+09	(0.00- .)	0			
0				0			
8				3			
3	1	1		1	1	1	
1	0.62	0	(0.00- .)	0			
1	2.12	3.48E+11	(0.00- .)	0			
3	2.75	1.43E+19	(0.00- .)	1	3.04	3.69E+27	(0.00- .)
0				1	15.85	6.42E+25	(0.00- .)
8				3			
3	1.27	1.20E+20	(0.00- .)	0			
2	0.74	0.17	(0.00- .)	3	1.89E+08	9.24E+16	(0.00- .)
3	1	1		0			
0				0			
0				0			
0				0			
0				0			
8				3			
1	0.64	0	(0.00- .)	0			
1	1	1		0			
2	2.01	1.30E+12	(0.00- .)	1	3.49E+07	429.11	(0.00- .)
2	2.44	1.66E+15	(0.00- .)	0			
2	1.17	9.16E+11	(0.00- .)	2	2.46E+07	9.24E+09	(0.00- .)
8				3			
1	5.99	9.22E+30	(0.00- .)	0			
1	1.77	2.19E+23	(0.00- .)	1	6.49E+07	3.15	(0.00- .)
1	1.07	1.69E+24	(0.00- .)	2	7.17E+07	8.47E+11	(0.00- .)
1	1	1		0			
3	4.52	9.72E+19	(0.00- .)	0			
1	2.68	0.97	(0.00- .)	0			
0				0			
8				3			
5	1	1		2	1	1	
1	1.2	0	(0.00- .)	0			
2	6.84*	4.51E+28	(0.00- .)	1	18.35*	2.71E+11	(0.00- .)
8				3			
1	1	1		0			
3	1.25	1.46E+22	(0.00- .)	1	1.10E+07	4.70E+08	(0.00- .)
1	0.32	2.72E+12	(0.00- .)	0			
2	0.87	37601	(0.00- .)	2	2.54E+07	0	(0.00- .)
1	0.54	1.34E+08	(0.00- .)	0			
8				3			
6	1	1		3	1	1	
1	4.49	1.42E+26	(0.00- .)	0			
0				0			
7				3			
3	1	1		2	1	1	
0				0			
5	45.34*	2.50E+109	(0.00- .)	1	36.17*	1.16E+27	(0.00- .)
8				3			
4	1	1		2	1	1	
0				0			
4	18.89*	0	(0.00- .)	1	19.64*	385558	(0.00- .)
8				3			

注 n：死亡者数，aRR：年齢調整相対危険度，mRR：多変量調整相対危険度，*：P < 0.05，C.I.：95%信頼区間 追跡人年：対象者1人当たりの追跡年数の合計を指す。転出者については、受診時から転出時点まで、死亡者については死亡日まで、その他の対象者については、観察終了時までの期間（年）を追跡年数として算出している。浮動小数点表記：大きな異なる数値を一定の印字幅で表現するための表記法である。例えば、3.10E+06 = 3.1 × 10の6乗 = 310000 など。

4 相対危険度総括表（1）全年齢 常陸大宮市

肺がん				胃がん			
男		女		男		女	
n	aRR	mRR	C.I.	n	aRR	mRR	C.I.
2	1	1		14	1	1	
11	4.53*	4.1	(0.89-18.80)	1	11.54*	32.85*	(2.71-398.14)
15	9.97*	7.79*	(1.74-34.85)	1	3.9	6.55	(0.72-59.97)
25	15.90*	12.34*	(2.83-53.73)	1	12.10*	12.63*	(1.17-136.67)
53				17			
17	1	1		16	1	1	
8	2.21	2.11	(0.88-5.06)	0			
2	0.49	0.5	(0.11-2.24)	0			
14	1.05	1.35	(0.63-2.90)	1	1.76	0.96	(0.09-9.97)
9	0.75	0.84	(0.34-2.09)	0			
3	1.03	1.12	(0.30-4.21)	0			
53				17			
24	1	1		6	1	1	
12	0.73	0.89	(0.43-1.83)	4	1.11	1.29	(0.34-4.93)
7	1.27	1.48	(0.60-3.61)	0			
6	0.44	0.64	(0.25-1.64)	3	0.65	0.86	(0.19-3.82)
4	0.82	0.92	(0.29-2.89)	4	3.33	8.27*	(2.04-33.48)
53				17			
8	0.81	0.67	(0.28-1.63)	0			
15	1.14	1.07	(0.51-2.23)	4	0.91	0.98	(0.26-3.67)
15	1	1		6	1	1	
9	0.86	0.9	(0.39-2.11)	5	0.67	0.61	(0.17-2.24)
2	0.36	0.42	(0.09-1.89)	0			
4	1.79	2.4	(0.73-7.90)	2	0.71	0.46	(0.07-3.05)
0				0			
53				17			
14	2.09	1.77	(0.66-4.73)	3	2.96	2.81	(0.27-29.32)
6	1	1		1	1	1	
9	1.33	1.08	(0.37-3.14)	0			
2	0.31	0.27	(0.05-1.38)	5	3.07	2.27	(0.25-20.66)
22	0.99	0.92	(0.34-2.46)	8	1.51	1.36	(0.15-12.09)
53				17			
7	1.85	2.13	(0.72-6.33)	3	2.32	1.5	(0.25-8.86)
13	1.6	1.96	(0.79-4.89)	3	1.18	0.83	(0.15-4.60)
17	1.61	1.62	(0.70-3.74)	5	1.63	1.45	(0.32-6.55)
9	1	1		3	1	1	
4	0.71	0.68	(0.21-2.27)	2	0.88	0.53	(0.08-3.65)
2	0.79	0.56	(0.10-3.09)	1	0.72	0.49	(0.05-5.08)
1	2.89	4.64	(0.48-44.87)	0			
53				17			
40	1	1		15	1	1	
10	0.97	0.93	(0.46-1.91)	2	0.95	1.78	(0.37-8.46)
3	0.73	0.7	(0.21-2.34)	0			
53				17			
7	1	1		0			
6	0.43	0.49	(0.16-1.48)	5	1.24E+06	1.67E+07	(0.00- .)
17	0.89	0.99	(0.40-2.46)	5	692860	1.06E+07	(0.00- .)
11	0.87	1.12	(0.42-3.02)	4	791678	8.02E+06	(0.00- .)
12	1.11	1.29	(0.47-3.50)	3	887787	1.21E+07	(0.00- .)
53				17			
48	1	1		17	1	1	
2	2.19	1.79	(0.38-8.55)	0			
2	4.89*	7.80*	(1.64-37.25)	0			
52				17			
51	1	1		15	1	1	
1	0.48	0.57	(0.07-4.52)	1	3.58	4.3	(0.41-45.45)
1	0.53	0.68	(0.05-8.64)	1	3.53	22.43	(0.62-813.89)
53				17			
51	1	1		16	1	1	
0				1	3.37	1.07	(0.03-43.82)
2	0.74	0.75	(0.10-5.58)	0			
53				17			

注 n：死亡者数，aRR：年齢調整相対危険度，mRR：多変量調整相対危険度，*：P < 0.05，C.I.：95%信頼区間 追跡人年：対象者1人当たりの追跡年数の合計を指す。転出者については、受診時から転出時点まで、死亡者については死亡日まで、その他の対象者については、観察終了時までの期間（年）を追跡年数として算出している。浮動小数点表記：大きな異なる数値を一定の印字幅で表現するための表記法である。例えば、3.10E+06 = 3.1 × 10の6乗 = 310000 など。

4 相対危険度総括表（1）全年齢 常陸大宮市

大腸がん				肝がん											
男		女		男		女									
n	aRR	mRR	C.I.	n	aRR	mRR	C.I.	n	aRR	mRR	C.I.	n	aRR	mRR	C.I.
4	1	1		14	1	1		1	1	1		6	1	1	
7	1.54	1.56	(0.42-5.87)	1	13.02*	36.51*	(1.38-964.84)	4	3.43	11.94	(0.52-272.51)	0			
3	1.03	0.87	(0.16-4.82)	1	3.81	6.66	(0.67-66.45)	4	5.4	46.58*	(1.54-1413.02)	1	8.61*	0.42	(0.01-34.88)
3	1.16	1.06	(0.20-5.60)	0				0				2	48.53*	360.13*	(16.48-7868.78)
17				16				9				9			
8	1	1		15	1	1		3	1	1		8	1	1	
3	1.68	1.48	(0.34-6.50)	0				1	1.49	8.86	(0.25-313.64)	0			
1	0.65	0.48	(0.05-4.54)	0				0				0			
2	0.34	0.22	(0.04-1.20)	1	1.89	0.54	(0.03-9.95)	2	0.9	2.1	(0.12-37.26)	1	3.39	0.15	(0.00-7.78)
3	0.66	0.38	(0.08-1.86)	0				3	1.78	3.08	(0.15-61.34)	0			
0				0				0				0			
17				16				9				9			
7	1	1		5	1	1		6	1	1		3	1	1	
4	0.79	1.05	(0.27-4.08)	3	1.09	1.13	(0.26-4.87)	2	0.46	0.2	(0.02-2.20)	3	1.7	1.34	(0.18-10.19)
0				2	2.32	2.03	(0.29-14.31)	0				1	1.79	0.32	(0.02-6.19)
5	1.05	1.79	(0.50-6.36)	5	1.57	2	(0.54-7.46)	1	0.24	0.17	(0.01-2.78)	2	0.92	0.47	(0.06-3.83)
1	0.65	0.85	(0.09-8.28)	1	1.19	2.4	(0.26-22.27)	0				0			
17				16				9				9			
3	0.58	0.59	(0.14-2.53)	0				2	1.03	0.43	(0.01-16.98)	3	7.82	9.62	(0.34-268.93)
3	0.42	0.41	(0.10-1.75)	4	1.41	1.46	(0.35-5.98)	1	0.37	0.36	(0.02-7.49)	1	1.38	2.62	(0.06-111.52)
8	1	1		4	1	1		3	1	1		1	1	1	
1	0.18	0.19	(0.02-1.59)	1	0.21	0.17	(0.02-1.58)	2	0.98	4.55	(0.41-50.21)	4	3.25	7.83	(0.34-177.93)
1	0.32	0.31	(0.04-2.71)	2	0.58	0.71	(0.13-4.03)	1	0.88	0.69	(0.01-45.49)	0			
1	0.91	1.24	(0.13-11.81)	5	2.67	2.17	(0.54-8.67)	0				0			
0				0				0				0			
17				16				9				9			
2	0.64	0.55	(0.08-3.94)	1	0.5	0.5	(0.04-5.82)	1	3.22E+06	2.41E+07	(0.00- .)	1	1	0.4	(0.01-22.58)
3	1	1		2	1	1		0				1	1	1	
1	0.3	0.25	(0.02-2.94)	1	0.36	0.32	(0.03-3.70)	2	6.05E+06	2.84E+07	(0.00- .)	0			
2	0.6	0.7	(0.10-4.93)	3	0.94	0.92	(0.14-5.90)	0				3	1.87	3.72	(0.23-60.16)
9	0.79	1.05	(0.21-5.30)	9	0.86	0.8	(0.16-3.93)	6	5.39E+06	3.09E+07	(0.00- .)	4	0.76	1.97	(0.12-31.90)
17				16				9				9			
3	2.11	1.18	(0.19-7.27)	2	0.84	0.93	(0.17-5.26)	0				0			
4	1.29	0.97	(0.19-5.03)	0				5	1.24	0.42	(0.04-4.05)	2	1.2	0.29	(0.02-3.94)
4	1.08	0.78	(0.16-3.82)	3	0.5	0.46	(0.11-1.91)	0				1	0.49	0.33	(0.02-5.11)
3	1	1		6	1	1		4	1	1		2	1	1	
2	1.07	1.32	(0.20-8.74)	3	0.67	0.66	(0.16-2.70)	0				1	0.67	0.33	(0.01-7.82)
1	1.31	1.29	(0.10-16.22)	0				0				3	3.22	3.79	(0.43-33.42)
0				1	1.47	0.69	(0.03-16.27)	0				0			
17				15				9				9			
9	1	1		16	1	1		7	1	1		8	1	1	
4	1.69	1.33	(0.36-4.86)	0				2	1.09	0.24	(0.02-3.37)	0			
4	4.23*	5.75*	(1.50-22.01)	0				0				1	2.75	0.48	(0.01-16.82)
17				16				9				9			
3	1	1		2	1	1		2	1	1		1	1	1	
2	0.35	0.24	(0.04-1.63)	6	0.58	0.45	(0.08-2.38)	1	0.26	0.2	(0.01-4.45)	1	0.19	0.08	(0.00-2.69)
6	0.74	0.61	(0.14-2.68)	7	0.39	0.33	(0.07-1.69)	3	0.56	0.72	(0.05-9.44)	1	0.11	0.07	(0.00-1.49)
3	0.55	0.43	(0.07-2.59)	1	0.08*	0.05*	(0.00-0.72)	2	0.55	0.06	(0.00-2.20)	5	0.8	0.72	(0.06-8.13)
3	0.53	0.27	(0.04-1.66)	0				1	0.27	0.03	(0.00-3.51)	1	0.25	0.46	(0.02-11.98)
17				16				9				9			
16	1	1		16	1	1		9	1	1		9	1	1	
0				0				0				0			
0				0				0				0			
16				16				9				9			
15	1	1		16	1	1		5	1	1		7	1	1	
1	1.82	8.12	(0.85-77.23)	0				0				0			
1	2.16	56.46*	(4.06-784.28)	0				4	25.85*	11.31	(0.17-768.89)	2	15.18*	11.77	(0.04-3872.08)
17				16				9				9			
17	1	1		16	1	1		5	1	1		7	1	1	
0				0				0				0			
0				0				4	20.10*	71.91	(0.78-6656.66)	2	13.62*	11.36	(0.05-2773.53)
17				16				9				9			

注 n：死亡者数，aRR：年齢調整相対危険度，mRR：多変量調整相対危険度，*：P < 0.05，C.I.：95%信頼区間 追跡年数：対象者1人当たりの追跡年数の合計を指す。転出者については、受診時から転出時点まで、死亡者については死亡日まで、その他の対象者については、観察終了時までの期間（年）を追跡年数として算出している。浮動小数点表記：大きな異なる数値を一定の印字幅で表現するための表記法である。例えば、3.10E+06 = 3.1 × 10の6乗 = 310000 など。

4 相対危険度総括表（1）全年齢 常陸大宮市

肝疾患(肝がんを含む)							
男				女			
n	aRR	mRR	C.I.	n	aRR	mRR	C.I.
1	1	1		8	1	1	
4	3.36	7.94	(0.62-101.07)	0			
8	10.77*	33.28*	(2.44-453.09)	2	13.07*	0.5	(0.02-14.92)
0				2	36.80*	455.22*	(19.89-10416.97)
13				12			
4	1	1		11	1	1	
1	1.13	2.87	(0.16-50.40)	0			
0				0			
4	1.34	4.16	(0.41-42.14)	1	2.44	0.16	(0.00-5.41)
3	1.25	2.76	(0.25-30.45)	0			
1	1.75	6.32	(0.15-272.87)	0			
13				12			
10	1	1		3	1	1	
2	0.28	0.07*	(0.01-0.65)	4	2.2	1.18	(0.18-7.55)
0				1	1.72	0.34	(0.02-6.43)
1	0.15	0.09*	(0.01-0.93)	3	1.29	0.75	(0.11-5.14)
0				1	1.63	0.59	(0.03-13.22)
13				12			
3	1.15	0.62	(0.06-6.16)	5	12.81*	8.75	(0.47-164.04)
1	0.28	0.13	(0.01-2.22)	2	2.72	5.05	(0.21-121.46)
4	1	1		1	1	1	
2	0.73	1.55	(0.19-12.72)	4	3.24	11.68	(0.59-231.88)
2	1.31	1.45	(0.16-13.48)	0			
0				0			
1	2.91	0.55	(0.02-17.29)	0			
13				12			
2	4.39E+06	3.18E+08	(0.00- .)	3	2.99	1.59	(0.07-38.34)
0				1	1	1	
2	4.14E+06	2.62E+07	(0.00- .)	1	0.72	0.62	(0.02-18.57)
0				3	1.85	4.09	(0.28-58.88)
9	5.56E+06	1.28E+08	(0.00- .)	4	0.76	1.58	(0.11-22.45)
13				12			
0				0			
6	1.22	1.34	(0.21-8.69)	2	1.15	0.51	(0.05-4.92)
2	0.33	0.18	(0.02-1.84)	1	0.49	0.27	(0.02-4.47)
5	1	1		2	1	1	
0				2	1.34	0.91	(0.09-9.74)
0				5	5.36*	2.89	(0.36-23.41)
0				0			
13				12			
10	1	1		8	1	1	
2	0.76	0.44	(0.06-3.10)	1	0.89	0.44	(0.03-5.53)
1	0.96	1.76	(0.14-22.05)	3	8.20*	1.75	(0.14-22.41)
13				12			
2	1	1		1	1	1	
2	0.52	0.22	(0.02-2.97)	2	0.38	0.06	(0.00-1.51)
5	0.92	0.65	(0.08-5.20)	2	0.22	0.09	(0.01-1.31)
2	0.55	0.14	(0.01-2.63)	6	0.91	0.39	(0.04-3.82)
2	0.56	0.44	(0.03-5.75)	1	0.23	0.1	(0.00-2.98)
13				12			
13	1	1		12	1	1	
0				0			
0				0			
13				12			
6	1	1		7	1	1	
1	4.45	5.09	(0.29-90.28)	0			
6	31.72*	10.41	(0.61-176.24)	5	36.60*	74.00*	(3.36-1627.81)
13				12			
7	1	1		7	1	1	
1	3.84	3.08	(0.11-85.52)	1	8.19	7.82	(0.46-132.18)
5	17.10*	34.64*	(1.00-1195.51)	4	28.95*	0.99	(0.04-27.30)
13				12			

注 n：死亡者数，aRR：年齢調整相対危険度，mRR：多変量調整相対危険度，*：P < 0.05，C.I.：95%信頼区間 追跡人年：対象者1人当たりの追跡年数の合計を指す。転出者については、受診時から転出時点まで、死亡者については死亡日まで、その他の対象者については、観察終了時までの期間（年）を追跡年数として算出している。浮動小数点表記：大きな異なる数値を一定の印字幅で表現するための表記法である。例えば、3.10E+06 = 3.1 × 10の6乗 = 310000 など。

4 相対危険度総括表（1）全年齢 那珂市

虚血性心疾患死亡								全がん死亡							
男				女				男				女			
n	aRR	mRR	C.I.	n	aRR	mRR	C.I.	n	aRR	mRR	C.I.	n	aRR	mRR	C.I.
0 6 0 3 9	1.98E+07 1.73E+07		(0.00- .) (0.00- .)	8 0 1 9	1 9.04*	1 297	(0.00-1138144)	2 11 7 8 28	1 1.77 1.94 2.21	1 2.23 1.68 3.35	(0.36-13.96) (0.26-10.94) (0.56-19.93)	15 0 1 1 17	1 4.64 5.48	1 1.16 8.12	(0.08-16.71) (0.58-113.44)
2 2 0 2 3 0 9	1 4.26 1.4 2.78	1 2.80E+120	(0.00- .) (0.00- .) (0.00- .)	9 0 0 9	1	1		8 2 3 9 5 1 28	1 1.07 1.21 1.56 1.15 1.02	1 3.55 0.8 1.15 0.86 0.21	(0.57-22.32) (0.16-3.89) (0.36-3.67) (0.21-3.62) (0.01-4.11)	16 0 1 17	1 2.43	1 3.38	(0.37-31.05)
2 1 0 5 1 9	1 0.54 4.01 2.54	1 0	(0.00- .) (0.00- .)	6 2 0 1 0 9	1 0.44 0.22	1 0	(0.00-67.98) (0.00-21.01)	8 8 2 8 2 28	1 1.09 0.62 1.6 1.25	1 2.43 1.83 5.23* 2.77	(0.72-8.24) (0.32-10.64) (1.41-19.35) (0.36-21.36)	8 3 3 3 0 17	1 0.58 1.77 0.63	1 0.7 3.5 0.51	(0.14-3.52) (0.72-17.00) (0.10-2.58)
1 2 1 0 2 2 1 9	1.7 2.94 1 4 13.71* 11.38	0 1.31E+63 1	(0.00- .) (0.00- .)	0 3 0 3 0 2 1 9	4.53E+07 1.96E+07 3.06E+07 1.65E+07	5.08E+09 2.78E+10 4.11E+11 1.12E+09	(0.00- .) (0.00- .)	3 8 9 3 2 0 2 27	0.58 1.36 1 0.56 0.47 2.41	0.27 1.59 1 0.55 0.54 1.34	(0.06-1.29) (0.54-4.68) (0.12-2.44) (0.09-3.06) (0.18-10.05)	1 2 1 4 7 1 1 17	4.45 3.07 1 2.71 5.81 1.63 1.76	4.93 1.92 1 2.25 3.87 1.61 0.8	(0.20-119.01) (0.15-24.84) (0.24-21.44) (0.42-35.69) (0.09-28.64) (0.04-14.66)
2 1 1 1 4 9	1.9 1 0.86 0.81 1.36	1 9.76E+66	(0.00- .) (0.00- .) (0.00- .)	1 1 1 1 5 9	1.23 1 0.84 0.68 1.06	0 1 0 0	(0.00-1396.49) (0.00-98.52) (0.00-33.82) (0.00-41.03)	2 3 8 3 11 27	0.63 1 2.22 0.81 1.22	0.64 1 2.11 0.82 0.89	(0.09-4.76) (0.46-9.77) (0.13-5.01) (0.19-4.13)	3 0 4 2 8 17	7.98E+06 7.37E+06 3.09E+06 3.71E+06	4.68E+07 5.81E+07 3.96E+07 3.37E+07	(0.00- .) (0.00- .) (0.00- .) (0.00- .)
1 2 0 1 2 3 0 9	2.63 2.1 1 2.92 7.98	3.70E+172 1	(0.00- .) (0.00- .)	0 0 4 1 3 0 1 9	4.26 1 3.93 10.77	0.18 1 206.23 4.95E+10	(0.00-87.61) (0.13-338082.2) (0.01-4.734E23)	3 10 6 6 3 0 0 28	1.43 1.84 1 1 0.73	2.41 2.29 1.17 1 0.86	(0.43-13.36) (0.63-8.31) (0.33-4.19) (0.18-3.97)	1 2 3 4 5 2 0 17	1.31 1.06 0.82 1 1.71 1.15	1.2 0.84 0.85 1 1.39 1.24	(0.08-17.25) (0.12-5.64) (0.17-4.31) (0.28-6.89) (0.19-8.31)
5 2 2 9	1 2.31 3.97	1 0	(0.00- .) (0.00- .)	9 0 0 9	1	1		19 5 3 27	1 1.49 1.49	1 1.15 1.46	(0.39-3.35) (0.27-7.91)	14 0 3 17	1 4.77*	1 8.38*	(1.73-40.48)
0 3 1 2 3 9	6.17E+06 1.95E+06 4.95E+06 8.28E+06	1.70E+161 1.80E+276 6.10E+252	(0.00- .) (0.00- .) (0.00- .)	3 1 0 4 1 9	1 0.07* 0.22 0.13	1 0.01 1.06 0.01	(0.00-13.82) (0.06-19.18) (0.00-6.72)	1 8 10 3 5 27	1 2.99 3.62 1.35 2.51	1 4.89 4.39 1.85 2.8	(0.53-44.96) (0.47-41.26) (0.14-23.74) (0.26-29.98)	0 3 6 6 2 17	915353 1.12E+06 1.69E+06 1.40E+06	5.25E+06 6.89E+06 1.30E+07 1.12E+07	(0.00- .) (0.00- .) (0.00- .) (0.00- .)
8 0 1 9	1 7.52	1 0	(0.00- .)	9 0 0 9	1	1		25 0 1 26	1 2.55	1 4.09	(0.34-48.82)	16 1 0 17	1 2.92	1 2.55	(0.14-46.55)
9 0 0 9	1	1		9 0 0 9	1	1		23 1 3 27	1 1.89 2.84	1 12.78 143.05*	(0.90-180.89) (4.58-4463.27)	13 2 2 17	1 4.17 5.87*	1 2.96 4.73	(0.26-33.70) (0.47-48.13)
9 0 0 9	1	1		9 0 0 9	1	1		24 1 2 27	1 0.77 1.25	1 0.31 0.03*	(0.01-8.01) (0.00-0.88)	13 2 2 17	1 4.60* 3.72	1 3.4 0.44	(0.46-25.31) (0.02-7.71)

注 n : 死亡者数, aRR : 年齢調整相対危険度, mRR : 多変量調整相対危険度, * : P < 0.05, C.I. : 95%信頼区間 追跡年数 : 対象者1人当たりの追跡年数の合計を指す。転出者については、受診時から転出時点まで、死亡者については死亡日まで、その他の対象者については、観察終了時までの期間（年）を追跡年数として算出している。浮動小数点表記 : 大きな異なる数値を一定の印字幅で表現するための表記法である。例えば、3.10E+06 = 3.1 × 10 の6乗 = 310000 など。

4 相対危険度総括表（1）全年齢 那珂市

肺がん				胃がん			
男		女		男		女	
n	aRR	mRR	C.I.	n	aRR	mRR	C.I.
0				1	1	1	
1	2.57E+06	1.88E+23	(0.00- .)	0			
1	4.71E+06	2.19E+23	(0.00- .)	0			
1	5.24E+06	3.31E+17	(0.00- .)	0			
3				1			
1	1	1		1	1	1	
0				0			
0				0			
2	2.76	0.16	(0.00- .)	0			
0				0			
0				0			
3				1			
0				0			
1	9.84E+06	77469	(0.00- .)	0			
0				1	4.77E+08	1.03E+43	(0.00- .)
2	3.19E+07	6.06E+17	(0.00- .)	0			
0				0			
0				0			
3				1			
0				0			
1	0.8	0.31	(0.00- .)	0			
2	1	1		0			
0				0			
0				0			
0				1	1.24E+08	0.08	(0.00- .)
0				0			
0				0			
3				1			
0				0			
0				0			
2	2.76E+07	5.66E+07	(0.00- .)	0			
0				0			
1	5.49E+06	8.58	(0.00- .)	1	2.87E+07	1.45E+13	(0.00- .)
3				1			
0				0			
1	1.15	0.07	(0.00- .)	0			
0				0			
0				0			
1	1	1		0			
1	1.5	33.62	(0.00- .)	1	1.15E+08	9.00E+26	(0.00- .)
0				0			
0				0			
3				1			
1	1	1		1	1	1	
1	6.7	2128.4	(0.00- .)	0			
1	9.75	6.48E+13	(0.00- .)	0			
3				1			
0				0			
0				1	6.60E+07	0	(0.00- .)
3	1.61E+08	5.11E+16	(0.00- .)	0			
0				0			
0				0			
3				1			
3	1	1		1	1	1	
0				0			
0				0			
3				1			
3	1	1		1	1	1	
0				0			
0				0			
3				1			
3	1	1		1	1	1	
0				0			
0				0			
3				1			

注 n：死亡者数，aRR：年齢調整相対危険度，mRR：多変量調整相対危険度，*：P < 0.05，C.I.：95%信頼区間 追跡年数：対象者1人当たりの追跡年数の合計を指す。転出者については、受診時から転出時点まで、死亡者については死亡日まで、その他の対象者については、観察終了時までの期間（年）を追跡年数として算出している。浮動小数点表記：大きな異なる数値を一定の印字幅で表現するための表記法である。例えば、3.10E+06 = 3.1 × 10の6乗 = 310000 など。

4 相対危険度総括表(1) 全年齢 那珂市

大腸がん								肝がん							
男				女				男				女			
n	aRR	mRR	C.I.	n	aRR	mRR	C.I.	n	aRR	mRR	C.I.	n	aRR	mRR	C.I.
0 4 1 1 6	4.86E+06 2.33E+06 4.85E+06	7.97E+36 19.5 5.05E+20	(0.00- .) (0.00- .) (0.00- .)	2 0 1 0 3	1 32.09*	1 5.35E+07	(0.00- .)	0 0 0 1 1				1 0 0 0 1	1 1 1	1 1 1	
1 1 1 2 0 1 6	1 3.16 2.89 3.14 11.45	1 1.98E+30 0 1.58E+08 5.21E+06	(0.00- .) (0.00- .) (0.00- .) (0.00- .)	2 0 1 3	1 19.01*	1 9.97E+10	(0.00- .)	0 0 1 0 0 0 1		5.16E+08		1 0 0 1	1 1 1	1 1 1	
2 1 0 2 1 6	1 0.75 1.46 3.06	1 2.28 4.55E+12 3.36E+14	(0.00- .) (0.00- .) (0.00- .)	3 0 0 0 0 3	1	1		0 0 0 1 0 1		3.59E+08		0 1 0 0 0 1	5.04E+07		
0 1 2 1 1 0 1 6	0.95 1 1.57 1.34 32.01*	1.11E+22 1 1.73E+20 4.02E+24 1.69E+35	(0.00- .) (0.00- .) (0.00- .) (0.00- .)	0 0 0 1 2 0 0 3	1.26E+07 3.05E+07	9.5 2.58E+09	(0.00- .) (0.00- .)	1 0 0 0 0 0 0 1	1.76E+08	270.12	(0.00- .)	0 0 0 0 0 0 1	3.48E+08		
1 0 1 1 3 6	9.57E+06 9.61E+06 4.24E+06 1.12E+07	6.44E+22 1.02E+20 0 6.04E+10	(0.00- .) (0.00- .) (0.00- .)	0 0 1 2 3	2.97E+07 1.63E+07	1.64E+19 9.56E+09	(0.00- .) (0.00- .)	1 0 0 0 0 1	3.41E+08			0 0 1 0 0 1	2.03E+08		
1 2 2 1 0 0 0 6	1.39 1.59 1.64 1	1.34E+15 5.25E+09 5.90E+06 1	(0.00- .) (0.00- .) (0.00- .)	0 0 2 1 0 0 0 3	2.19 1	0.27 1	(0.01-7.87)	0 0 0 1 0 0 0 1	1	1		0 0 0 0 1 0 0 1	4.22E+08		
5 1 0 6	1 2.12	1 0	(0.00- .)	3 0 0 3	1	1		1 0 0 1	1	1		1 0 0 1	1	1	
1 2 1 0 2 6	1 0.59 0.2 0.32	1 0 0 0	(0.00- .) (0.00- .)	0 0 2 1 0 3	2.06E+07 1.89E+07	2.65E+09 0	(0.00- .) (0.00- .)	0 0 0 0 1 1		2.11E+08	317.69	(0.00- .)	0 0 1 0 0 1	3.73E+07	
6 0 0 6	1	1		3 0 0 3	1	1		1 0 0 1	1	1		1 0 0 1	1	1	
5 1 0 6	1 16.84*	1 1.80E+41	(0.00- .)	3 0 0 3	1	1		0 0 1 1		4.44E+12		0 0 1 1			
6 0 0 6	1	1		3 0 0 3	1	1		0 0 1 1		1.04E+09		0 1 0 1	5.32E+16		

注 n: 死亡者数, aRR: 年齢調整相対危険度, mRR: 多変量調整相対危険度, *: P < 0.05, C.I.: 95%信頼区間 追跡年数: 対象者1人当たりの追跡年数の合計を指す。転出者については、受診時から転出時点まで、死亡者については死亡日まで、その他の対象者については、観察終了時までの期間(年)を追跡年数として算出している。浮動小数点表記: 大きな異なる数値を一定の印字幅で表現するための表記法である。例えば、3.10E+06 = 3.1 × 10の6乗 = 310000 など。

4 相対危険度総括表（1）全年齢 那珂市

肝疾患(肝がんを含む)							
男				女			
n	aRR	mRR	C.I	n	aRR	mRR	C.I
0 0 0 1 1	1.14E+08			1 0 0 0 1	1	1	
0 0 1 0 0 0 1	5.16E+08			1 0 0 1	1	1	
0 0 0 1 0 1	3.59E+08			0 1 0 0 0 1	5.04E+07		
1 0 0 0 0 0 0 0 1	1.76E+08	270.12	(0.00- .)	0 0 0 0 0 0 1 1	3.48E+08		
1 0 0 0 0 1	3.41E+08			0 0 1 0 0 1	2.03E+08		
0 0 0 1 0 0 1	1	1		0 0 0 0 1 0 1	4.22E+08		
1 0 0 1	1	1		1 0 0 1	1	1	
0 0 0 0 1 0 1	2.11E+08	317.69	(0.00- .)	0 0 1 0 0 1	3.73E+07		
1 0 0 1	1	1		1 0 0 1	1	1	
0 0 1 1	4.44E+12			0 0 1 1			
0 0 1 1	1.04E+09			0 1 0 1	5.32E+16		

注 n：死亡者数，aRR：年齢調整相対危険度，mRR：多変量調整相対危険度，*：P < 0.05，C.I.：95%信頼区間 追跡人年：対象者1人当たりの追跡年数の合計を指す。転出者については、受診時から転出時点まで、死亡者については死亡日まで、その他の対象者については、観察終了時までの期間（年）を追跡年数として算出している。浮動小数点表記：大きな異なる数値を一定の印字幅で表現するための表記法である。例えば、3.10E+06 = 3.1 × 10の6乗 = 310000 など。

4 相対危険度総括表（1）全年齢 筑西市

肺がん				胃がん			
男		女		男		女	
n	aRR	mRR	C.I.	n	aRR	mRR	C.I.
3 15 10 25 53	1 4.05* 4.14* 6.53*	1 4.13* 4.78* 8.37*	(1.15-14.78) (1.26-18.18) (2.40-29.12)	9 0 1 0 10	1 3.31 1.97	1 0.16-24.41	(0.16-24.41)
6 11 4 12 33	1 1.5 0.83 1.3	1 1.11 0.77 1.5	(0.39-3.17) (0.20-2.87) (0.52-4.30)	25 0 1 0 26	1 1.34 1.28	(0.16-9.90)	
13 7 5 17 9 2 53	1 2.38 1.11 1.4 0.96 1.1	1 2.13 0.92 1.26 0.62 0.8	(0.79-5.69) (0.31-2.71) (0.58-2.75) (0.24-1.60) (0.17-3.79)	8 1 1 0 0 0 10	1 29.41* 2.34 3.56	1 811.46* 3.56	(27.40-24027.63) (0.30-42.76)
8 6 12 3 3 33	1 3.45* 0.32 1.58 0.44 1.92	1 4.30* 0.32 1.56 0.37 1.52	(1.37-13.43) (0.04-2.60) (0.60-4.03) (0.09-1.54) (0.35-6.68)	24 0 1 1 0 0 26	1 0.72 0.83 1.25	(0.11-6.29) (0.15-10.23)	
16 18 6 12 1 53	1 1.56 1.45 1.24 0.28	1 1.78 1.56 1.35 0.38	(0.88-3.61) (0.59-4.15) (0.59-3.07) (0.05-2.99)	6 2 0 2 0 10	1 0.47 2.4 0.32 0.44	1 0.32-18.00 0.05-3.59	(0.32-18.00) (0.05-3.59)
12 11 1 5 4 33	1 1.44 0.35 0.85 1.85	1 1.44 0.31 0.75 2.6	(0.61-3.37) (0.04-2.42) (0.24-2.37) (0.75-8.99)	12 6 1 5 2 26	1 0.93 0.92 0.59 0.64 0.61	(0.33-2.60) (0.07-4.62) (0.21-1.99) (0.11-3.39)	
9 16 15 6 2 2 2 52	0.8 1.03 1 0.54 0.36 0.79 1.16	0.77 0.95 1 0.54 0.48 0.95 1.67	(0.32-1.84) (0.46-1.97) (0.21-1.42) (0.11-2.15) (0.21-4.32) (0.36-7.67)	1 1 4 2 1 0 1 10	0.84 0.69 0.24 0.34 0.25 0.25 0.66 0.31	(0.05-9.58) (0.02-3.90) (0.04-2.80) (0.02-3.21) (0.00-20.91)	
5 7 9 7 1 52	0.78 0.8 1 1.05 0.3 2.02	1.06 0.98 0.98 1.18 0.31 2.8	(0.34-3.33) (0.35-2.72) (0.43-3.25) (0.04-2.52) (0.40-9.57) (0.56-14.14)	0 6 6 7 3 3 25	1.49 1.31 1 0.91 0.43 0.8 0.61	(0.42-4.12) (0.30-2.77) (0.11-1.76) (0.19-3.37)	
4 9 9 12 18 52	0.45 1 0.91 1.08 0.7	0.32 1 1 1.15 0.82	(0.09-1.08) (0.39-2.63) (0.46-2.85) (0.33-2.01)	0 1 2 1 6 10	1 1.4 1.46 0.51 1.12	(0.05-38.79) (0.02-14.36) (0.06-20.08)	
2 7 8 13 10 7 7 1 53	1.88 1.18 1.32 1 1.05 2.14 1.44	1.81 1.1 1.19 1 1.11 2.71 1.44	(0.64-5.15) (0.42-2.90) (0.51-2.77) (0.41-2.98) (0.93-7.91) (0.17-12.24)	1 3 2 1 0 1 0 8	3.01 2.45 4.95 1.76 1 1.4 0.27	(0.11-54.57) (0.41-59.43) (0.13-23.50) (0.01-10.06)	
42 8 2 52	1 1 0.49	1 1.08 0.57	(0.50-2.35) (0.13-2.41)	8 0 2 10	1 7.42	(0.94-58.85)	
21 7 5 33	1 1.78 2.08 2.46	1 2.08 2.34	(0.86-5.04) (0.83-6.56)	20 4 1 25	1 1.85 1.91 1.13	(0.62-5.89) (0.15-8.66)	
8 15 13 7 9 52	1 1.11 0.93 0.62 1.04	1 0.93 0.89 0.5 0.97	(0.38-2.27) (0.36-2.22) (0.17-1.49) (0.34-2.82)	2 1 4 2 1 10	1 0.12 0.07 0.27 0.27 0.17 0.09	(0.00-1.30) (0.04-2.00) (0.03-2.71) (0.00-2.06)	
6 6 11 6 4 33	1 0.58 1.04 0.8 0.7	1 0.51 0.84 0.65 0.69	(0.16-1.65) (0.30-2.37) (0.19-2.19) (0.17-2.74)	2 6 10 4 3 25	1 0.82 0.93 1.29	(0.18-4.64) (0.26-5.66) (0.13-4.09) (0.20-8.25)	
53 0 0 53	1 7.98*	1 12.1	(0.09-1545.91)	9 1 0 0 10	1 1.82 1.76	(0.22-14.14)	
49 3 0 52	1 2.21 2.01	1 2.01	(0.40-10.05)	10 0 0 0 10	1 1.01 0.95	(0.09-9.71)	
23 0 2 25	1 5.37*	1 6.49	(0.07-574.03)	0 0 2 25	1 1 1	(0.02-127.88)	
48 3 1 52	1 2.8 0.66	1 1.94 1.17	(0.42-8.86) (0.11-12.14)	8 1 1 10	1 7 4.83 38.22	(7.82-7854.11) (0.54-2707.25)	
30 2 1 33	1 1.99 0.71	1 2.45 1.4	(0.47-12.85) (0.14-14.30)	23 0 2 25	1 1.45	(0.02-127.88)	

注 n：死亡者数，aRR：年齢調整相対危険度，mRR：多変量調整相対危険度，*：P < 0.05，C.I.：95%信頼区間 追跡年数：対象者1人当たりの追跡年数の合計を指す。転出者については、受診時から転出時点まで、死亡者については死亡日まで、その他の対象者については、観察終了時点までの期間（年）を追跡年数として算出している。浮動小数点表記：大きき異なる数値を一定の印字幅で表現するための表記法である。例えば、3.10E+06 = 3.1 × 10の6乗 = 310000 など。

4 相対危険度総括表（1）全年齢 筑西市

肝疾患(肝がんを含む)							
男				女			
n	aRR	mRR	C.I	n	aRR	mRR	C.I
2	1	1		16	1	1	
3	1.29	0	(0.00- .)	0			
8	5.70*	0	(0.00- .)	1	2.08	1.13	(0.11-12.06)
1	0.29	0	(0.00- .)	0			
14				17			
3	1	1		16	1	1	
2	3.26	0	(0.00- .)	0			
1	0.79	0	(0.00- .)	1	1.05	2	(0.25-16.26)
5	1.7	1.21E+56	(0.00- .)	0			
2	0.71	27.13	(0.00- .)	0			
1	1.39	0	(0.00- .)	0			
14				17			
5	1	1		8	1	1	
1	0.35	0	(0.00- .)	5	1.22	1.95	(0.53-7.17)
5	4.58*	5.80E+234	(0.00- .)	0			
1	0.49	0	(0.00- .)	4	0.75	0.88	(0.21-3.69)
2	2.65	4.20E+113	(0.00- .)	0			
14				17			
10	16.32*	4.20E+230	(0.00- .)	4	6.31*	2.86	(0.45-18.26)
2	2.3	1.29E+06	(0.00- .)	5	3.73	3.29	(0.59-18.45)
1	1	1		2	1	1	
1	1.33	1.21E+39	(0.00- .)	2	0.92	0.74	(0.10-5.47)
0				2	1.04	1.16	(0.15-8.77)
0				0			
0				0			
14				15			
6	2.65	2.48E+23	(0.00- .)	1	0.34	0.29	(0.03-3.08)
2	1	1		3	1	1	
3	1.27	3.46E+35	(0.00- .)	1	0.24	0.11	(0.01-1.46)
0				1	0.2	0.18	(0.02-1.86)
3	0.51	6.40E+34	(0.00- .)	9	0.65	0.42	(0.10-1.83)
14				15			
1	0.88	0	(0.00- .)	3	3.72	3.02	(0.47-19.38)
2	0.77	1.63E+86	(0.00- .)	3	1.83	1.62	(0.28-9.47)
5	1.31	0	(0.00- .)	3	1.08	0.81	(0.14-4.63)
4	1	1		3	1	1	
0				3	1.19	1.35	(0.23-7.97)
1	0.64	0	(0.00- .)	1	0.49	0.2	(0.01-2.91)
1	3.21	3.10E+192	(0.00- .)	1	1.29	1.01	(0.09-11.74)
14				17			
8	1	1		12	1	1	
1	0.71	0	(0.00- .)	1	0.8	0.62	(0.07-5.80)
5	6.81*	1.90E+214	(0.00- .)	2	2.48	5.08	(0.90-28.51)
14				15			
1	1	1		2	1	1	
3	1.7	0	(0.00- .)	6	0.83	0.56	(0.10-3.12)
3	1.65	0	(0.00- .)	3	0.32	0.31	(0.05-2.10)
2	1.75	0	(0.00- .)	3	0.51	0.43	(0.06-2.98)
5	6.32	5.80E+82	(0.00- .)	1	0.3	0.35	(0.02-4.96)
14				15			
13	1	1		16	1	1	
1	4.85	2.51E+84	(0.00- .)	1	5.53	12.26	(0.99-151.41)
0				0			
14				17			
2	1	1		9	1	1	
3	48.02*	3.60E+139	(0.00- .)	2	11.90*	24.73*	(2.22-275.87)
9	137.04*	2.00E+205	(0.00- .)	4	29.50*	37.38*	(2.73-512.59)
14				15			
2	1	1		10	1	1	
2	37.08*	1.30E+247	(0.00- .)	0			
10	128.78*	2.60E+257	(0.00- .)	5	17.85*	1.27	(0.13-12.76)
14				15			

注 n : 死亡者数, aRR : 年齢調整相対危険度, mRR : 多変量調整相対危険度, * : P < 0.05, C.I. : 95%信頼区間 追跡人年 : 対象者1人当たりの追跡年数の合計を指す。転出者については、受診時から転出時まで、死亡者については死亡日まで、その他の対象者については、観察終了時までの期間(年)を追跡年数として算出している。浮動小数点表記 : 大きな異なる数値を一定の印字幅で表現するための表記法である。例えば、3.10E+06 = 3.1 × 10の6乗 = 310000 など。

4 相対危険度総括表（1）全年齢 坂東市

肝疾患(肝がんを含む)							
男				女			
n	aRR	mRR	C.I	n	aRR	mRR	C.I
1	1	1		5	1	1	
4	3.83	0.66	(0.04-10.07)	1	37.89*	957E8*	(2.29-4.009E21)
5	6.93	4.17	(0.30-57.37)	0			
9	5.45	7.31	(0.61-87.14)	0			
19				6			
2	1	1		5	1	1	
5	13.93*	18.80*	(1.75-201.58)	0			
2	2.6	2.88	(0.26-32.14)	1	4.22	27766*	(1.32-5.8242E8)
3	1.6	0.62	(0.07-5.96)	0			
5	2.95	0.71	(0.07-6.87)	0			
2	5.43	0.53	(0.04-7.51)	0			
19				6			
1	1	1		0			
5	6.44	3.17	(0.23-42.99)	3	1.88E+07	1.35E+21	(0.00- .)
4	12.01*	11.76	(0.79-174.17)	0			
6	16.75*	11.29	(0.79-161.81)	2	1.31E+07	2.90E+21	(0.00- .)
3	15.54*	21.56*	(1.11-418.73)	1	1.80E+07	7.89E+23	(0.00- .)
19				6			
11	7.94*	4.36	(0.57-33.16)	2	2.94	36.62	(0.24-5476.10)
3	1.55	0.85	(0.09-7.73)	0			
2	1	1		3	1	1	
2	1.35	0.62	(0.06-6.05)	0			
1	1.37	0.52	(0.03-8.11)	1	0.39	0	(0.00-2.70)
0				0			
0				0			
19				6			
1	0.14	0.12	(0.01-1.80)	2	1.84	3.76E+14	(0.00- .)
5	1	1		1	1	1	
3	0.51	1.19	(0.14-9.88)	1	0.73	1.07E+15	(0.00- .)
4	0.8	3.57	(0.60-21.36)	0			
6	0.41	0.58	(0.10-3.28)	2	0.49	1.65E+12	(0.00- .)
19				6			
2	1.49	0.74	(0.06-8.44)	0			
5	1.82	1.65	(0.29-9.58)	0			
6	1.51	0.75	(0.12-4.66)	3	2.77	5.86	(0.03-1219.25)
4	1	1		1	1	1	
1	0.38	0.15	(0.01-2.17)	2	2.58	119.05	(0.14-98697.77)
1	0.72	1.91	(0.12-31.45)	0			
0				0			
19				6			
13	1	1		5	1	1	
4	1.51	0.37	(0.07-1.81)	1	1.83	447.34*	(1.66-120742.2)
2	1.67	1.85	(0.26-13.38)	0			
19				6			
0				0			
6	4.37E+06	1.09E+07	(0.00- .)	1	575272	4.36E+08	(0.00- .)
5	3.24E+06	1.02E+07	(0.00- .)	2	840194	1.26E+06	(0.00- .)
6	6.59E+06	2.24E+07	(0.00- .)	2	1.13E+06	8.43E+08	(0.00- .)
2	3.40E+06	2.41E+06	(0.00- .)	1	879963	1.94E+10	(0.00- .)
19				6			
19	1	1		6	1	1	
0				0			
0				0			
19				6			
3	1	1		4	1	1	
7	75.91*	106.23*	(13.39-842.82)	1	17.64*	2.29E+13	(0.00- .)
9	95.43*	80.00*	(8.71-735.06)	1	18.76*	8.51E+07	(0.00- .)
19				6			
6	1	1		4	1	1	
4	15.46*	3.73	(0.65-21.31)	1	16.00*	5.99E7*	(1.56-2.298E15)
9	26.76*	3.46	(0.63-19.02)	1	15.03*	0.09	(0.00- .)
19				6			

注 n : 死亡者数, aRR : 年齢調整相対危険度, mRR : 多変量調整相対危険度, * : P < 0.05, C.I. : 95%信頼区間 追跡人年 : 対象者1人当たりの追跡年数の合計を指す。転出者については、受診時から転出時点まで、死亡者については死亡日まで、その他の対象者については、観察終了時までの期間(年)を追跡年数として算出している。浮動小数点表記 : 大きな異なる数値を一定の印字幅で表現するための表記法である。例えば、3.10E+06 = 3.1 × 10の6乗 = 310000 など。

4 相対危険度総括表（1）全年齢 かすみがうら市

大腸がん				肝がん			
男		女		男		女	
n	aRR	mRR	C.I.	n	aRR	mRR	C.I.
1	1	1	(0.00- .)	6	1	1	(0.00- .)
3	2.06	1.13E+32	(0.00- .)	0			
2	2.76	1.94E+33	(0.00- .)	0			
3	2.57	5.21E+32	(0.00- .)	0			
9				6			
3	1	1	(0.00- .)	6	1	1	(0.00- .)
0				0			
0				0			
3	2.09	23.47	(0.75-733.73)	0			
2	1.43	0.39	(0.02-8.18)	0			
1	3.06	40.27	(0.22-7357.15)	0			
9				6			
2	1	1	(0.00- .)	3	1	1	(0.00-2.74)
2	1.55	2.74E+27	(0.00- .)	1	0.57	0.1	(0.01-3.53)
1	2.32	1.44E+28	(0.00- .)	0			
3	2.03	2.64E+26	(0.00- .)	1	0.31	0.17	(0.10-27.90)
1	1.9	2.60E+26	(0.00- .)	1	1.34	1.67	
9				6			
0							
1	1.06E+07	1.57E+31	(0.00- .)	0			
0				0			
4	4.23E+07	2.72E+39	(0.00- .)	1	1	1	(0.24-47.44)
3	5.36E+07	5.98E+40	(0.00- .)	3	2.82	3.39	(0.03-16.92)
1	3.35E+07	9.79E+40	(0.00- .)	1	1.02	0.68	
0				0			
0				0			
9				5			
1	0.76	0	(0.00- .)	0			
1	1	1	(0.00-62.15)	1	1	1	(0.06-21.60)
2	1.97	0.38	(0.03-26.54)	2	1.68	1.12	
0				0			
5	1.56	0.82	(0.00- .)	1	0.34	0	(0.00- .)
9				2	0.37	0.21	(0.01-4.08)
1	1.35	0	(0.00- .)	0			
3	2.14	0.08	(0.00-2.53)	0			
1	0.49	0.03	(0.00-4.10)	3	1.5	3.49	(0.31-39.15)
2	1	1	(0.02-124.04)	2	1	1	(0.03-13.04)
2	1.73	1.4		1	0.61	0.63	
0				0			
0				0			
9				6			
7	1	1	(0.03-12.73)	3	1	1	(0.17-24.43)
2	1.52	0.59		1	1.96	2.02	(0.89-334.98)
0				1	4.94	17.31	
9				5			
0				0			
2	3.42E+06	1.73E+36	(0.00- .)	3	9.93E+06	4.74E+08	(0.00- .)
4	6.37E+06	1.88E+36	(0.00- .)	1	1.95E+06	5.67E+07	(0.00- .)
1	2.18E+06	2.23E+34	(0.00- .)	0			
2	4.54E+06	2.99E+35	(0.00- .)	1	4.14E+06	1.20E+08	(0.00- .)
9				5			
6	1	1	(0.04-1188875)	6	1	1	(0.00- .)
1	9.34*	213.36		0			
0				0			
7				6			
7	1	1	(0.00- .)	5	1	1	(0.00- .)
0				0			
2	5.11*	1.09E+33		0			
9				5			
7	1	1	(0.00- .)	5	1	1	(0.00- .)
0				0			
2	3.55	0		0			
9				5			

注 n: 死亡者数, aRR: 年齢調整相対危険度, mRR: 多変量調整相対危険度, *: P < 0.05, C.I.: 95%信頼区間 追跡年数: 対象者1人当たりの追跡年数の合計を指す。転出者については、受診時から転出時点まで、死亡者については死亡日まで、その他の対象者については、観察終了時までの期間(年)を追跡年数として算出している。浮動小数点表記: 大きな異なる数値を一定の印字幅で表現するための表記法である。例えば、3.10E+06 = 3.1 × 10の6乗 = 310000 など。

4 相対危険度総括表 (1) 全年齢 かすみがうら市

肝疾患(肝がんを含む)							
男				女			
n	aRR	mRR	C.I.	n	aRR	mRR	C.I.
6	1	1		2	1	1	
6	0.7		(0.00- .)	0			
3	0.72	0	(0.00- .)	0			
3	0.41		(0.00- .)	0			
18				2			
4	1	1		2	1	1	
2	1.49	0	(0.00- .)	0			
1	0.89	0	(0.00- .)	0			
3	1.53	1.30E+256	(0.00- .)	0			
4	2.1	2.10E+140	(0.00- .)	0			
4	9.01*	7.38E+77	(0.00- .)	0			
18				2			
4	1	1		1	1	1	
5	1.99	0	(0.00- .)	1	2.46	1	(0.01-76.95)
1	1.21		(0.00- .)	0			
6	2.2	5.20E+216	(0.00- .)	0			
2	1.99	1.40E+146	(0.00- .)	0			
18				2			
5	1.87E+07		(0.00- .)	0			
7	2.04E+07		(0.00- .)	1	8.52E+07	2.53E+08	(0.00- .)
0				0			
2	5.68E+06		(0.00- .)	0			
0				0			
0				1	7.24E+07	2.85E+08	(0.00- .)
1	1.27E+07		(0.00- .)	0			
15				2			
1	0.26	0	(0.00- .)	1	3.10E+07	8.53E+08	(0.00- .)
3	1	1		0			
0				0			
2	0.67	0	(0.00- .)	1	1.43E+07	4.46E+08	(0.00- .)
9	0.95	0	(0.00- .)	0			
15				2			
4	12.19*		(0.00- .)	0			
5	7.45		(0.00- .)	1	1.53	1.4	(0.05-41.90)
4	4.01		(0.00- .)	0			
1	1	1		1	1	1	
3	5.16		(0.00- .)	0			
1	2.96		(0.00- .)	0			
0				0			
18				2			
12	1	1		2	1	1	
2	0.86	0	(0.00- .)	0			
1	0.65		(0.00- .)	0			
15				2			
2	1	1		0			
6	1.44		(0.00- .)	0			
2	0.45	0	(0.00- .)	1	1.81E+07	1.76E+07	(0.00- .)
3	0.99		(0.00- .)	1	2.99E+07	1.23E+07	(0.00- .)
2	0.74		(0.00- .)	0			
15				2			
18	1	1		2	1	1	
0				0			
0				0			
18				2			
2	1	1		2	1	1	
0				0			
13	124.76*		(0.00- .)	0			
15				2			
2	1	1		2	1	1	
2	19.75*		(0.00- .)	0			
11	71.68*	2.40E+202	(0.00- .)	0			
15				2			

注 n: 死亡者数, aRR: 年齢調整相対危険度, mRR: 多変量調整相対危険度, *: P < 0.05, C.I.: 95%信頼区間 追跡人年: 対象者1人当たりの追跡年数の合計を指す。転出者については、受診時から転出時点まで、死亡者については死亡日まで、その他の対象者については、観察終了時までの期間(年)を追跡年数として算出している。浮動小数点表記: 大きな異なる数値を一定の印字幅で表現するための表記法である。例えば、3.10E+06 = 3.1 × 10の6乗 = 310000 など。

4 相対危険度総括表（1）全年齢 つくば市

肝疾患(肝がんを含む)							
男				女			
n	aRR	mRR	C.I	n	aRR	mRR	C.I
1	1	1		15	1	1	
6	2.68	1.22	(0.00-13026.72)	0			
3	3.14	1.58	(0.00-36220.71)	1	2.17	2.43	(0.18-33.20)
7	3.93	1.63	(0.00-7364.07)	0			
17				16			
3	1	1		15	1	1	
4	6.70*	13.74	(0.03-6096.51)	0			
0				1	1.55	1.87	(0.16-21.92)
6	2.68	2.05	(0.01-308.85)	0			
2	0.91	0.56	(0.00-524.74)	0			
2	3.62	0.83	(0.00-2144.74)	0			
17				16			
6	1	1		7	1	1	
5	1.31	0.9	(0.00-423.19)	3	0.87	0.93	(0.15-5.71)
3	2.32	2.04	(0.01-594.45)	0			
3	1.09	1.15	(0.00-660.23)	6	1.44	0.85	(0.21-3.47)
0				0			
17				16			
8	7.65*	6.95	(0.02-3017.79)	7	11.12*	5.82	(0.88-38.37)
6	3.78	1.87	(0.00-1103.24)	2	1.41	1.29	(0.15-11.14)
2	1	1		3	1	1	
0				3	0.94	1.43	(0.22-9.10)
1	0.94	1.68	(0.00-3114263)	0			
0				0			
0				1	0.91	0.82	(0.05-12.69)
17				16			
4	1.57	1.32	(0.00-2023.70)	3	3.94E+06	1.59E+07	(0.00- .)
2	1	1		0			
4	1.99	1.7	(0.00-1699.89)	1	906861	1.13E+07	(0.00- .)
2	1.01	1.1	(0.00-3425.79)	4	3.69E+06	1.77E+07	(0.00- .)
5	0.83	0.92	(0.00-1178.53)	8	2.01E+06	2.01E+07	(0.00- .)
17				16			
0				1	1.69	2.14	(0.16-29.11)
8	4.48*	11.04	(0.02-5830.53)	5	3.91	2.96	(0.46-19.08)
1	0.35	0.73	(0.00-1037.10)	0			
3	1	1		2	1	1	
5	2.56	3.63	(0.00-4473.90)	2	1.46	0.81	(0.08-8.03)
0				4	4.31	3.14	(0.40-24.83)
0				2	8.21*	7.27	(0.42-127.13)
17				16			
10	1	1		11	1	1	
2	1.45	1.3	(0.00-695.61)	2	1.98	1.28	(0.16-10.04)
5	4.57*	6.2	(0.44-87.52)	3	5.50*	17.92*	(3.25-98.73)
17				16			
2	1	1		1	1	1	
6	1.44	1.14	(0.00-2689.54)	5	1.21	1.49	(0.12-18.46)
6	1.3	1.41	(0.00-1250.98)	7	1.19	2.39	(0.22-25.87)
1	0.31	0.46	(0.00-519.09)	1	0.25	0.26	(0.01-7.06)
2	0.72	0.81	(0.00-3808.73)	2	0.89	1.41	(0.08-26.29)
17				16			
17	1	1		15	1	1	
0				0			
0				1	5.39	0.29	(0.01-11.43)
17				16			
2	1	1		6	1	1	
0				3	32.02*	28.68*	(2.94-280.26)
15	0.00*	0.00*	(0.00-0.00)	7	60.01*	107.89*	(12.55-927.26)
17				16			
3	1	1		9	1	1	
2	15.13*	6.41	(0.00-28821.74)	3	13.48*	0.43	(0.07-2.59)
12	68.40*	0.83	(0.00-1163.29)	4	21.81*	0.32	(0.03-3.00)
17				16			

注 n：死亡者数，aRR：年齢調整相対危険度，mRR：多変量調整相対危険度，*：P < 0.05，C.I.：95%信頼区間 追跡人年：対象者1人当たりの追跡年数の合計を指す。転出者については、受診時から転出時点まで、死亡者については死亡日まで、その他の対象者については、観察終了時までの期間（年）を追跡年数として算出している。浮動小数点表記：大きな異なる数値を一定の印字幅で表現するための表記法である。例えば、3.10E+06 = 3.1 × 10の6乗 = 310000 など。

4 相対危険度総括表(1) 全年齢 桜川市

肺がん								胃がん							
男				女				男				女			
n	aRR	mRR	C.I.	n	aRR	mRR	C.I.	n	aRR	mRR	C.I.	n	aRR	mRR	C.I.
0 5 2 3 10	6.44E+06 6.09E+06 3.71E+06	6.55E+08 1.67E+09 6.57E+08	(0.00- . .) (0.00- . .) (0.00- . .)	2 0 0 0 2	1 0 0 0 2	1 0 0 0 0		1 3 0 3 7	1 1.74 0 1.2	1 1905.2 0 139.67	(0.33-11135107) (0.15-129674.7)	4 0 0 0 4	1 0 0 0 1	1 0 0 0 0	
2 0 1 5 2 0 10	1 1.79 2.59 1.58	1 6.1 2.31 0.54	(0.19-190.54) (0.20-26.77) (0.03-8.81)	2 0 0 0 0 2	1 0 0 0 0 2	1 0 0 0 0 0		0 2 1 2 2 0 7	4.87E+07 7.93E+06 6.59E+06 8.26E+06	1.55E+14 2.54E+13 2.59E+10 2.11E+11	(0.00- . .) (0.00- . .) (0.00- . .) (0.00- . .)	4 0 0 0 0 4	1 0 0 0 0 1	1 0 0 0 0 0	
2 3 2 2 1 10	1 1.39 2.81 2.27 2.02	1 2.74 18.02 5.05 10.94	(0.18-42.41) (0.73-443.02) (0.22-118.13) (0.28-433.74)	1 1 0 0 0 2	1 1.06 0 0 0 2	1 0 0 0 0 0	(0.00- . .)	3 1 2 0 1 7	1 0.48 1.95 2.04	1 112.3 350.68* 844.63	(0.06-219945.8) (2.97-41424.70) (0.22-3194242)	3 0 1 0 0 4	1 0 1.7 0 0 1	1 0 22.36 0 0 0	(0.15-3315.80)
2 2 3 1 1 0 1 10	1.43 0.7 1 0.6 0.77 1.34	1.48 0.13 1 0.32 0.06 0.57	(0.14-15.24) (0.01-1.75) (0.01-9.28) (0.00-2.74) (0.02-13.89)	0 0 1 1 0 0 0 2	0 0 1 0.64 0 0 0 2	1 1 1.56E+10 0 0 0 0 0	(0.00- . .)	1 2 1 1 1 1 1 7	1.99 1.99 1 1.54 2.09 7.14	0.02 264.46 1 9.25 0.48 138.2	(0.00-134.89) (0.05-1549991) (0.04-2276.59) (0.00-959.74) (0.06-314204.1)	0 0 2 1 1 0 0 4	0 0 1 0.37 0.52 0 0 0	1 1 0.17 0.01 0 0 0	(0.00-48.21) (0.00-55.49)
1 0 4 3 2 10	2.93E+06 1.11E+07 1.14E+07 2.47E+06	1.79E+07 4.81E+08 4.84E+08 2.60E+07	(0.00- . .) (0.00- . .) (0.00- . .) (0.00- . .)	0 0 0 0 2 2	0 0 0 0 3.70E+07 3.94E+36	0 0 0 0 0 0	(0.00- . .)	1 1 1 1 3 7	0.67 1 0.95 1.19 1.22	0.28 1 200.12 26.46 8.9	(0.00-173452.8) (0.05-841140.1) (0.00-2464136) (0.01-6198.76)	0 1 0 2 1 4	0 1 0 1.07 0.17	1 1 0.36 1.66	(0.00-151.52) (0.00-3157.50)
1 1 4 3 0 1 0 10	0.7 0.44 1.09 1 1.07	0.72 0.42 1.37 1 0.27	(0.02-23.57) (0.02-11.04) (0.14-13.89) (0.01-13.02)	0 0 1 1 0 0 0 2	0 0 0.77 1 0 0 0 2	0 0 0 1 0 0 0 0	(0.00- . .)	1 2 2 2 0 0 0 7	2.22 2.01 0.95 1 1	51857 190.66 0 0 1	(0.57-4.7496E9) (0.19-195186.5) (0.00-17.18)	0 1 0 2 0 0 1 4	0 0.79 1 0 3.39	0.14 0.14 1 270.83	(0.00-34.56) (0.15-494143.9)
7 2 1 10	1 3.04 1.74	1 16.29* 1.7	(1.05-253.02) (0.06-46.64)	1 1 0 2	1 9.67 0 1.69E+87	1 0 0 0	(0.00- . .)	6 1 0 7	1 1.64 0	1 8.26	(0.00-1312468)	4 0 0 4	1 0 0 1	1 0 0 0	
2 2 3 2 1 10	1 0.58 0.73 0.59 0.58	1 3.13 0.54 3.53 11.2	(0.14-67.77) (0.05-5.44) (0.14-89.93) (0.26-481.67)	0 1 0 1 0 2	4.16E+07 2.34E+62 4.04E+07 0	0 0 0 0 0 0	(0.00- . .) (0.00- . .)	1 4 1 0 1 7	1 2.25 0.48 1.65	1 2710.4 2.05 5.06E+06	(0.13-55791655) (0.00-26138.86) (0.30-8.663E13)	1 2 1 0 0 4	1 0.58 0.18 0 0	1 44.14 0.02 0 0	(0.01-130863.1) (0.00-18.43)
10 0 0 10	1 1	1 1		2 0 0 2	1 0 0 1	1 0 0 1		7 0 0 7	1 0 0 1	1 0 0 1		4 0 0 4	1 0 0 1	1 0 0 0	
10 0 0 10	1 1	1 1		2 0 0 2	1 0 0 1	1 0 0 1		6 0 1 7	1 0 3.61 1	1 0 344.37 1	(0.00-5.361E88)	4 0 0 4	1 0 0 1	1 0 0 0	
10 0 0 10	1 1	1 1		2 0 0 2	1 0 0 1	1 0 0 1		6 0 1 7	1 0 1.62 1	1 0 6642.6 1	(0.00-9.877E89)	4 0 0 4	1 0 0 1	1 0 0 0	

注 n : 死亡者数, aRR : 年齢調整相対危険度, mRR : 多変数調整相対危険度, * : P < 0.05, C.I. : 95%信頼区間 追跡年数 : 対象者 1 人当たりの追跡年数の合計を指す。転出者については、
 受診時から転出時点まで、死亡者については死亡日まで、その他の対象者については、観察終了時までの期間(年)を追跡年数として算出している。浮動小数点表記 : 大きざの
 異なる数値を一定の印字幅で表現するための表記法である。例えば、3.10E+06 = 3.1 × 10 の 6 乗 = 310000 など。

4 相対危険度総括表（1）全年齢 桜川市

大腸がん								肝がん							
男				女				男				女			
n	aRR	mRR	C.I.	n	aRR	mRR	C.I.	n	aRR	mRR	C.I.	n	aRR	mRR	C.I.
10034	1	1		4004	1	1		10025	1	1		3003	1	1	
	1.76	8.45E+16	(0.00- .)						2.59	4.38E+09	(0.00- .)				
									1.04	0	(0.00- .)				
000314				4004	1	1		200115	1	1		20013	1	1	
	7.66E+07	1.13E+13	(0.00- .)						1.77	6.96E+15	(0.00- .)		18.34*	5.26E+27	(0.00- .)
	6.40E+08	8.85E+21	(0.00- .)						1.03	5.21E+16	(0.00- .)				
111014	1	1		3004	1	1		30015	1	1		10013	1	1	
	0.78	0	(0.00- .)						0.3	0	(0.00- .)		0.92	8.73E+24	(0.00- .)
	2.81	0	(0.00- .)		0.72	0.61	(0.01-27.75)		0.74	0	(0.00- .)			0	(0.00- .)
	3.45	1.64E+14	(0.00- .)										3.22	0	(0.00- .)
111004	2.21	308.05	(0.00- .)	1004	3.21	4.48	(0.14-139.85)	20025	4.07	216.28	(0.00- .)	0003			
	1.06	0.45	(0.00- .)		1.36	1.2	(0.06-24.76)		2.1	9.55	(0.00- .)				
	1	1			1	1			1	1			1	1	
	1.66	4.31E+20	(0.00- .)		0.69	0.68	(0.02-18.31)						1.23	3.10E+32	(0.00- .)
111004	1.42E+07	0	(0.00- .)	0004				30005	1.87E+07	1.85E+12	(0.00- .)	0003			
	1.05E+07	49.97	(0.00- .)		2.15E+07	6.29E+08	(0.00- .)		7.39E+06	2.99	(0.00- .)				
	9.09E+06	6623.1	(0.00- .)		2.00E+07	8.61E+08	(0.00- .)		2.41E+06	0	(0.00- .)		3.89E+07	4.71E+16	(0.00- .)
10034	4.03E+07	3.21E+34	(0.00- .)	0004	1.66	0.49	(0.02-13.04)	20005	5.25E+07	2.99E+52	(0.00- .)	0003	4.69E+07	7.09E+29	(0.00- .)
	6.11E+07	4.56E+36	(0.00- .)		1.68	0.51	(0.03-8.47)		2.87E+07	9.72E+33	(0.00- .)				
					1	1							3.99E+07	4.93E+37	(0.00- .)
													8.81E+07	1.01E+24	(0.00- .)
3004	1	1		3004	1	1		4005	1	1		2003	1	1	
	4.45	3.29E+07	(0.00- .)		3.76	2.91	(0.09-89.23)		2.56	1.77E+09	(0.00- .)		12.65*	1.33E+32	(0.00- .)
01034	1.64E+07	5.00E+16	(0.00- .)	1004	1	1		1005	1	1		0003	1.56E+07	0	(0.00- .)
	4.07E+07	1.21E+27	(0.00- .)		0.29	0.44	(0.02-10.74)		1.14	1.93E+14	(0.00- .)		1.34E+07	0	(0.00- .)
					0.35	0.38	(0.02-9.47)		0.48	5.18E+15	(0.00- .)				
									0.59	0	(0.00- .)				
4004	1	1		4004	1	1		5005	1	1		3003	1	1	
3004	1	1		4004	1	1		3005	1	1		1003	1	1	
	7.91	1.42E+35	(0.00- .)						22.85*	6.84E+34	(0.00- .)		208.83*	4.58E+20	(0.00- .)
													64.44*	0	(0.00- .)
4004	1	1		4004	1	1		3005	1	1		1003	1	1	
									6.19	1.44E+22	(0.00- .)		54.74*	541.17	(0.00- .)
									6.69	7.06E+08	(0.00- .)		89.67*	5.92E+54	(0.00- .)

注 n : 死亡者数, aRR : 年齢調整相対危険度, mRR : 多変量調整相対危険度, * : P < 0.05, C.I. : 95%信頼区間 追跡人年 : 対象者1人当たりの追跡年数の合計を指す。転出者については、受診時から転出時点まで、死亡者については死亡日まで、その他の対象者については、観察終了時点までの期間(年)を追跡年数として算出している。浮動小数点表記 : 大きさの異なる数値を一定の印字幅で表現するための表記法である。例えば、3.10E+06 = 3.1 × 10の6乗 = 310000 など。

4 相対危険度総括表（1）全年齢 桜川市

肝疾患(肝がんを含む)							
男				女			
n	aRR	mRR	C.I.	n	aRR	mRR	C.I.
2	1	1		4	1	1	
1	0.28	1273.6	(0.00- .)	0			
2	1.27	110959	(0.00- .)	1	8.08	0	(0.00- .)
2	0.53	0	(0.00- .)	0			
7				5			
2	1	1		4	1	1	
1	3.74	0	(0.00- .)	0			
1	1.82	2.77E+32	(0.00- .)	1	8.68	0	(0.00- .)
3	1.53	8.98E+35	(0.00- .)	0			
0				0			
0				0			
7				5			
3	1	1		1	1	1	
1	0.29	0	(0.00- .)	1	1	3.37E+78	(0.00- .)
0				0			
3	2.16	1.69E+16	(0.00- .)	1	1.45	0	(0.00- .)
0				2	7.56	0	(0.00- .)
7				5			
4	8.13	4.11E+12	(0.00- .)	0			
2	2.11	518.38	(0.00- .)	1	1.42	5.58E+62	(0.00- .)
1	1	1		1	1	1	
0				2	1.23	3.90E+43	(0.00- .)
0				1	1.18	1.65E+67	(0.00- .)
0				0			
0				0			
7				5			
4	1.56E+07	2.69E+46	(0.00- .)	0			
0				1	1	1	
1	3.29E+06	5.27E+11	(0.00- .)	0			
1	4.54E+06	0	(0.00- .)	0			
1	1.47E+06	0	(0.00- .)	4	0.69	1.51E+17	(0.00- .)
7				5			
2	4.28E+07	1.19E+59	(0.00- .)	0			
0				2	2.07E+07	2.47E+38	(0.00- .)
4	3.48E+07	4.31E+23	(0.00- .)	1	4.50E+06	0	(0.00- .)
0				0			
1	1.52E+07	8.74E+22	(0.00- .)	1	7.84E+06	4.13E+62	(0.00- .)
0				1	1.57E+07	5.34E+17	(0.00- .)
0				0			
7				5			
6	1	1		4	1	1	
1	1.75	1.95E+13	(0.00- .)	0			
0				1	6.42	2.79E+79	(0.00- .)
7				5			
1	1	1		1	1	1	
2	1.13	8.59E+10	(0.00- .)	1	0.3	0	(0.00- .)
1	0.48	345.39	(0.00- .)	2	0.27	3.72E+08	(0.00- .)
2	1.15	0	(0.00- .)	1	0.24	0	(0.00- .)
1	1.08	0	(0.00- .)	0			
7				5			
7	1	1		5	1	1	
0				0			
0				0			
7				5			
4	1	1		1	1	1	
0				1	204.49*	0	(0.00- .)
3	29.91*	1.55E+26	(0.00- .)	3	202.09*	6.53E+19	(0.00- .)
7				5			
4	1	1		1	1	1	
1	4.71	209.61	(0.00- .)	1	52.59*	1.30E+142	(0.00- .)
2	11.51*	5.09E+58	(0.00- .)	3	261.11*	2.50E+207	(0.00- .)
7				5			

注 n: 死亡者数, aRR: 年齢調整相対危険度, mRR: 多変量調整相対危険度, *: P < 0.05, C.I.: 95%信頼区間 追跡人年: 対象者1人当たりの追跡年数の合計を指す。転出者については、受診時から転出時点まで、死亡者については死亡日まで、その他の対象者については、観察終了時までの期間(年)を追跡年数として算出している。浮動小数点表記: 大きな異なる数値を一定の印字幅で表現するための表記法である。例えば、3.10E+06 = 3.1 × 10の6乗 = 310000 など。

4 相対危険度総括表 (1) 全年齢 神栖市

虚血性心疾患死亡								全がん死亡							
男				女				男				女			
n	aRR	mRR	C.I.	n	aRR	mRR	C.I.	n	aRR	mRR	C.I.	n	aRR	mRR	C.I.
10416	1 7.31 1.48	1 2.22E+50 3.39E+36	(0.00- .) (0.00- .)	60017	1 12.03*	1 23.27	(0.21-2572.45)	12061737	1 6.48* 5.19* 10.94*	1 8.08* 5.83* 12.45*	(1.66-39.45) (1.10-30.76) (2.54-60.90)	4702251	1 1.34 1.66	1 1.87 1.16	(0.42-8.35) (0.21-6.29)
213006	1 2.7 3.02	1 7.65E+32 1.97E+26	(0.00- .) (0.00- .)	700007	1	1		13065437	1 2.71* 0.75 0.42 1.01 1.52	1 1.42 0.77 0.47 0.63 0.77	(0.45-4.48) (0.24-2.47) (0.14-1.57) (0.19-2.05) (0.17-3.58)	4711040	1 5.48 0.35 0.48 4.96	1 7.4 0.4 0.42 5.51	(0.70-78.56) (0.05-3.00) (0.06-3.11) (0.65-47.04)
132006	1 6.03 9.27	1 5.42E+39 1.21E+22	(0.00- .) (0.00- .)	20014047	1 4.39 3.03	1 1.25 2.65	(0.02-97.87) (0.20-35.30)	17074837	1 0.87 1.19 1.25 0.71	1 0.9 1.2 1.46 0.52	(0.33-2.46) (0.33-4.34) (0.53-4.04) (0.06-4.76)	289410051	1 0.92 1.65 0.89	1 0.81 1.58 0.7	(0.37-1.77) (0.53-4.72) (0.31-1.56)
123000006	0.54 0.73 1	0 0 1	(0.00- .) (0.00- .)	000510017	0 1 0.17 0.6	1 1 0.2 2.85	(0.01-2.98) (0.19-43.52)	101065037	2.51 1.81 1 0.88 1.18 1.59	2.05 2.64 1 1.39 1.54 2.4	(0.59-7.14) (0.79-8.91) (0.34-5.68) (0.37-6.40) (0.38-15.27)	59997113	2.01 1.59 1 0.66 0.76 1.83	1.61 1.76 1 0.7 0.75 1.82	(0.49-5.36) (0.68-4.53) (0.25-1.91) (0.27-2.07) (0.73-4.53) (0.17-2.50)
112000006	0.81 1 2.08 1.14 0.37	0 1 0 0 0	(0.00- .) (0.00- .) (0.00- .) (0.00- .)	2110027	1.08 1 0.83 0.82 0.47	1.48 1 0.43 0.79 0.53	(0.08-28.93) (0.01-34.60) (0.03-23.58) (0.02-16.55)	10894637	0.9 1 1.17 0.62 0.30*	0.66 1 1.08 0.69 0.30*	(0.22-1.95) (0.38-3.07) (0.19-2.50) (0.09-0.99)	61062751	0.48 1 0.48 0.15* 0.64	0.4 1 0.38 0.17* 0.66	(0.14-1.14) (0.13-1.09) (0.04-0.78) (0.31-1.41)
013000006	1.52E+07 2.68E+07	2.00E+25 6.40E+27	(0.00- .) (0.00- .)	0120017	1.59 1.46	4.2 1.28	(0.09-190.44) (0.02-68.55)	3961237	0.94 1.33 0.54	1.13 1.03 0.88	(0.26-4.87) (0.36-2.91) (0.31-2.53)	33149	1.38 0.54 1.48	1.09 0.46 1.36	(0.28-4.22) (0.12-1.76) (0.58-3.23)
02000006	2.98E+07	4.25E+41	(0.00- .)	100117	1.39 1.33 5.07	3.53 1.7 1.12	(0.09-135.65) (0.04-78.21) (0.03-48.53)	34037	0.37 1.14	0.45 1.09	(0.10-1.96) (0.30-4.01)	999451	1.29 1.61 2.49	1.09 1.59 2.8	(0.42-2.83) (0.61-4.18) (0.79-10.00)
42006	1 3.98	1 4.54E+26	(0.00- .)	61007	1 2.13	1 3.93	(0.18-86.79)	293537	1 0.88 2	1 0.69 2.39	(0.17-2.73) (0.77-7.44)	443451	1 1 1.88	1 0.9 1.7	(0.27-3.04) (0.56-5.14)
0130006	6.61E+06 1.10E+07 1.36E+07	5.39E+19 1.00E+31 5.22E+08	(0.00- .) (0.00- .) (0.00- .)	02327	3.01E+06 2.50E+06 2.77E+06	1.47E+09 1.51E+09 1.89E+08	(0.00- .) (0.00- .) (0.00- .)	4147837	1 1.38 0.44 0.84 0.54	1 1.31 0.41 1.11 0.4	(0.38-4.47) (0.10-1.61) (0.29-4.18) (0.08-1.92)	2122010751	1 1.45 1.79 1.54 2.46	1 1.51 1.91 1.55 2.47	(0.33-6.94) (0.42-8.62) (0.32-7.44) (0.47-12.99)
6006	1 7.6 5.7	1 43.03 4.15	(0.76-2423.82) (0.07-257.37)	5117	1 7.6 4.15	1 43.03 4.15	(0.76-2423.82) (0.07-257.37)	333137	1 2.16 0.71	1 3.44 1.11	(0.82-14.46) (0.12-10.05)	452451	1 1.79 3.64*	1 1.39 4.06*	(0.30-6.34) (1.35-12.22)
6006	1 0.99 3.50*	1 2.66 4.77	(0.25-28.31) (0.70-32.39)	70007	1	1		311537	1 0.99 3.50*	1 2.66 4.77	(0.25-28.31) (0.70-32.39)	452451	1 1.42 4.08*	1 1.62 2.98	(0.30-8.73) (0.30-29.93)
6006	1	1		70007	1	1		301637	1 0.39 2.78*	1 0.5 1.32	(0.05-4.75) (0.25-7.14)	451551	1 0.56 2.73*	1 0.38 0.84	(0.05-3.09) (0.11-6.63)

注 n : 死亡者数, aRR : 年齢調整相対危険度, mRR : 多変量調整相対危険度, * : $P < 0.05$, C.I. : 95%信頼区間 追跡年人 : 対象者1人当たりの追跡年数の合計を指す。転出者については、受診時から転出時点まで、死亡者については死亡日まで、その他の対象者については、観察終了時点までの期間(年)を追跡年数として算出している。浮動小数点表記 : 大きさの異なる数値を一定の印字幅で表現するための表記法である。例えば、 $3.10E+06 = 3.1 \times 10$ の6乗 = 310000 など。

4 相対危険度総括表（1）全年齢 神栖市

肺がん				胃がん			
男		女		男		女	
n	aRR	mRR	C.I.	n	aRR	mRR	C.I.
0 3 1 5 9	1.46E+07 8.51E+06 2.38E+07	6.24E+08 2.11E+09 6.56E+08	(0.00- .) (0.00- .) (0.00- .)	4 0 0 0 4	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	
3 2 1 0 2 1 9	1 4.41 0.63 1.25 1.48	1 3.09 0.03 0.98 1.64	 (0.15-63.07) (0.00-129.15) (0.08-12.37) (0.01-208.69)	4 0 0 0 0 0 4	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	
5 1 1 1 1 9	1 0.46 1.11 0.66 2.79	1 0.43 9.63 1.03 33.26	(0.03-7.16) (0.30-306.49) (0.05-19.91) (0.13-8713.35)	2 2 0 0 0 4	1 3.54 23.12	1 23.12	(0.54-994.50)
2 2 2 0 1 0 9	1.6 1.11 1 1.13 2.16	0.73 5.65 1 12.49 113.84	(0.03-15.55) (0.22-147.72) (0.27-581.51) (0.93-13993.71)	0 1 0 1 2 0 4	8.79E+06 5.63E+06 2.20E+07	9.74E+08 3.79E+08 1.23E+08	(0.00- .) (0.00- .) (0.00- .)
4 1 2 0 2 9	2.61 1 2 0.8	18.62 1 5.1 0.96	(0.24-1444.70) (0.11-247.37) (0.02-47.21)	0 2 0 0 2 4	1 1 0.22	1 1 0.06	(0.00-1.30)
0 1 0 6 1 1 0 9	0.32 1 0.23 0.48	0.02* 1 0.06 0.01	(0.00-0.57) (0.00-2.22) (0.00-3.60)	0 0 2 1 0 1 0 4	1.89 1 1.74	1.26 1 8.92	(0.06-27.25) (0.21-379.12)
7 0 2 9	1 3.62	1 4.71	(0.05-447.57)	4 0 0 4	1 1 1	1 1 1	
2 4 1 2 0 9	1 0.8 0.14 0.45	1 0.75 0.01* 0.12	(0.05-11.45) (0.00-0.97) (0.00-3.12)	0 0 2 2 0 4	2.23E+07 4.22E+07	1.78E+07 1.37E+08	(0.00- .) (0.00- .)
8 1 0 9	1 3.17	1 31.62	(0.47-2148.39)	3 0 1 4	1 16.46*	1 931.64*	(1.62-536109.9)
9 0 0 9	1	1		4 0 0 4	1 1 1	1 1 1	
8 0 1 9	1 1.37	1 80.5	(0.52-12365.35)	4 0 0 4	1 1 1	1 1 1	(0.39-49.55)

注 n：死亡者数，aRR：年齢調整相対危険度，mRR：多変量調整相対危険度，*：P < 0.05，C.I.：95%信頼区間 追跡人年：対象者1人当たりの追跡年数の合計を指す。転出者については、受診時から転出時点まで、死亡者については死亡日まで、その他の対象者については、観察終了時までの期間（年）を追跡年数として算出している。浮動小数点表記：大きな異なる数値を一定の印字幅で表現するための表記法である。例えば、3.10E+6 = 3.1 × 10の6乗 = 310000 など。

4 相対危険度総括表(1) 全年齢 神栖市

大腸がん				肝がん			
男		女		男		女	
n	aRR	mRR	C.I.	n	aRR	mRR	C.I.
0				6	1	1	
0				0			
0				0			
2	9.51E+07	190958	(0.00- .)	0			
2				6			
1	1	1	(0.00- .)	6	1	1	
1	7.78	1.69E+06	(0.00- .)	0			
0				0			
0				0			
0				0			
0				0			
0				0			
2				6			
2	1	1		3	1	1	
0				2	1.95	4.26	(0.47-38.29)
0				1	3.93	3.95	(0.27-58.10)
0				0			
0				0			
2				6			
1	1.56	0	(0.00- .)	0			
1	1	1		1	1.54	3.47	(0.17-71.52)
0				1	1	1	
0				1	0.86	1.6	(0.09-29.93)
0				2	1.99	3.12	(0.24-40.63)
0				0			
0				0			
0				1	2.18	4.8	(0.22-105.05)
2				6			
1	5.33E+07	7.37	(0.00- .)	0			
0				0			
0				0			
1	1.06E+08	1.16E+15	(0.00- .)	1	1.55E+07	1.90E+08	(0.00- .)
2				5	2.48E+07	5.09E+08	(0.00- .)
2				6			
0				1	6.38E+07	1.74E+09	(0.00- .)
1	5.41E+07	49348	(0.00- .)	1	2.43E+07	3.86E+08	(0.00- .)
1	3.20E+07	0.08	(0.00- .)	3	4.38E+07	1.71E+09	(0.00- .)
0				0			
0				0			
0				0			
0				1	8.70E+07	6.85E+09	(0.00- .)
2				6			
2	1	1		5	1	1	(0.53-77.16)
0				1	2.95	6.4	
0				0			
2				6			
0				1	1	1	
2	6.20E+07	12455	(0.00- .)	2	0.48	0.32	(0.02-4.21)
0				2	0.36	0.19	(0.01-2.96)
0				0			
0				1	0.72	0.5	(0.02-12.17)
2				6			
2	1	1		6	1	1	
0				0			
2				0			
2				6			
1	1	1	(0.00- .)	6	1	1	
1	25.78*	11121	(0.00- .)	0			
0				0			
2				6			
1	1	1	(0.00- .)	6	1	1	
1	10.32	1.51E+06	(0.00- .)	0			
0				0			
2				6			

注 n: 死亡者数, aRR: 年齢調整相対危険度, mRR: 多変量調整相対危険度, *: P < 0.05, C.I.: 95%信頼区間 追跡年数: 対象者1人当たりの追跡年数の合計を指す。転出者については、受診時から転出時点まで、死亡者については死亡日まで、その他の対象者については、観察終了時までの期間(年)を追跡年数として算出している。浮動小数点表記: 大きさの異なる数値を一定の印字幅で表現するための表記法である。例えば、3.10E+06 = 3.1 × 10の6乗 = 310000 など。

4 相対危険度総括表（1）全年齢 神栖市

肝疾患(肝がんを含む)							
男				女			
n	aRR	mRR	C.I	n	aRR	mRR	C.I
1	1	1		3	1	1	
1	1.16	1.06	(0.00- .)	0			
3	6.44	14.73	(0.00- .)	2	26.64*	2.24E+42	(0.00- .)
0				0			
5				5			
2	1	1		4	1	1	
2	7.34	298.94	(0.00- .)	0			
0				0			
1	0.58	0.72	(0.00- .)	0			
0				1	117.05*	6.43E+64	(0.00- .)
0				0			
5				5			
2	1	1		3	1	1	
2	2.28	1.62	(0.00- .)	0			
1	2.7	2.32	(0.00- .)	1	3.06	4.09E+15	(0.00- .)
0				1	0.6	1.19E+18	(0.00- .)
0				0			
5				5			
4	6.65E+07	12.33	(0.00- .)	3	1.82E+08	2.62E+45	(0.00- .)
1	1.15E+07	1.23	(0.00- .)	0			
0				0			
0				1	1.45E+07	3.13E+09	(0.00- .)
0				0			
0				1	2.45E+07	1.33E+33	(0.00- .)
0				0			
5				5			
2	1.32	1.05	(0.00- .)	1	0.7	1.88E+10	(0.00- .)
1	1	1		1	1	1	
1	1	1.33	(0.00- .)	1	0.81	2.58E+12	(0.00- .)
1	1.23	1.12	(0.00- .)	0			
0				2	0.49	0	(0.00- .)
5				5			
0				1	1.94E+07	1.18E+31	(0.00- .)
2	1.95	2.65	(0.00- .)	2	1.81E+07	2.38E+08	(0.00- .)
1	0.56	0.71	(0.00- .)	0			
2	1	1		0			
0				0			
0				1	7.93E+06	6.60E+33	(0.00- .)
0				1	2.79E+07	74904	(0.00- .)
5				5			
5	1	1		5	1	1	
0				0			
0				0			
5				5			
0				0			
1	3.09E+06	1.11	(0.00- .)	1	2.44E+06	3.48E+28	(0.00- .)
1	2.23E+06	0.75	(0.00- .)	3	4.79E+06	1.12E+18	(0.00- .)
2	7.10E+06	2.36	(0.00- .)	1	2.51E+06	1.41E+24	(0.00- .)
1	5.48E+06	1.42	(0.00- .)	0			
5				5			
4	1	1		5	1	1	
1	6.4	20.41	(0.00- .)	0			
0				0			
5				5			
1	1	1		2	1	1	
0				0			
4	86.29*	0	(0.00- .)	3	68.24*	1.96E+27	(0.00- .)
5				5			
1	1	1		2	1	1	
0				0			
4	53.45*	13.43	(0.00- .)	3	45.42*	2.27E+23	(0.00- .)
5				5			

注 n：死亡者数，aRR：年齢調整相対危険度，mRR：多変量調整相対危険度，*：P < 0.05，C.I.：95%信頼区間 追跡人年：対象者1人当たりの追跡年数の合計を指す。転出者については、受診時から転出時点まで、死亡者については死亡日まで、その他の対象者については、観察終了時までの期間（年）を追跡年数として算出している。浮動小数点表記：大きな数の異なる数値を一定の印字幅で表現するための表記法である。例えば、3.10E+06 = 3.1 × 10の6乗 = 310000 など。

4 相対危険度総括表(1) 全年齢 行方市

大腸がん				肝がん			
男		女		男		女	
n	aRR	mRR	C.I.	n	aRR	mRR	C.I.
0				8	1	1	
5	7.99E+06	6.26E+07	(0.00- .)	0			
4	1.22E+07	1.98E+08	(0.00- .)	0			
4	4.70E+06	2.52E+07	(0.00- .)	0			
13				8			
2	1	1		8	1	1	
2	4.94	1.73	(0.14-20.94)	0			
2	1.95	1.87	(0.23-15.41)	0			
2	1.76	2.64	(0.31-22.38)	0			
3	3.53	3.42	(0.40-29.45)	0			
2	8.07*	6.05	(0.43-85.10)	0			
13				8			
4	1	1		5	1	1	
4	1.82	2.13	(0.40-11.42)	0			
2	3.14	10.15*	(1.14-90.11)	0			
2	1.07	1.97	(0.28-13.94)	2	0.58	0.64	(0.11-3.71)
1	2.1	1.78	(0.07-45.41)	1	1.36	1.57	(0.14-17.71)
13				8			
5	7.28	14.32*	(1.19-172.92)	0			
5	5.29	10.4	(0.92-118.08)	1	1.93	2.25	(0.13-39.86)
1	1	1		1	1	1	
2	2.4	2.37	(0.16-35.92)	3	2.59	3.8	(0.36-39.64)
0				1	1.07	1.43	(0.09-23.84)
0				1	1.99	4.69	(0.25-88.29)
0				1	2.95	5.83	(0.31-109.55)
13				8			
3	2.27	2.84	(0.22-35.97)	1	0.33	0.31	(0.03-3.14)
1	1	1		3	1	1	
2	2	1.98	(0.14-27.59)	1	0.27	0.22	(0.02-2.41)
1	1.25	1.05	(0.06-20.07)	1	0.25	0.28	(0.03-2.82)
6	2.97	2.16	(0.20-23.15)	2	0.19	0.12*	(0.02-0.87)
13				8			
2	8.99	14.08	(0.92-215.18)	0			
3	5.13	7.58	(0.60-96.31)	1	1.02	1.13	(0.09-13.45)
3	3.1	3.73	(0.32-44.12)	3	1.77	1.65	(0.27-10.17)
1	1	1		2	1	1	
1	1.53	2.88	(0.15-55.30)	1	0.61	0.31	(0.02-4.62)
3	7.66	17.88*	(1.27-251.77)	1	0.87	0.55	(0.04-7.02)
0				0			
13				8			
6	1	1		6	1	1	
4	3.16	4.27	(0.98-18.70)	2	3.08	4.87	(0.82-28.85)
3	5.91*	6.34*	(1.17-34.27)	0			
13				8			
2	1	1		0			
4	0.86	1.18	(0.17-8.24)	1	1.61E+06	6.61E+07	(0.00- .)
1	0.19	0.15	(0.01-2.30)	3	3.17E+06	1.44E+08	(0.00- .)
3	0.88	1.19	(0.15-9.71)	0			
3	1.19	2.99	(0.30-29.38)	4	1.18E+07	5.06E+08	(0.00- .)
13				8			
13	1	1		8	1	1	
0				0			
0				0			
13				8			
12	1	1		8	1	1	
0				0			
1	2.4	1.84	(0.08-41.37)	0			
13				8			
9	1	1		8	1	1	
3	5.43*	16.65*	(2.65-104.76)	0			
1	1.51	0.31	(0.01-6.75)	0			
13				8			

注 n: 死亡者数, aRR: 年齢調整相対危険度, mRR: 多変量調整相対危険度, *: P < 0.05, C.I.: 95%信頼区間 追跡人年: 対象者1人当たりの追跡年数の合計を指す。転出者については、受診時から転出時点まで、死亡者については死亡日まで、その他の対象者については、観察終了時までの期間(年)を追跡年数として算出している。浮動小数点表記: 大きさの異なる数値を一定の印字幅で表現するための表記法である。例えば、3.10E+06 = 3.1 × 10の6乗 = 310000 など。

4 相対危険度総括表（1）全年齢 行方市

肝疾患(肝がんを含む)							
男				女			
n	aRR	mRR	C.I	n	aRR	mRR	C.I
2	1	1		9	1	1	
4	2.22	18.85*	(1.42-250.08)	0			
4	4.24	101.03*	(6.01-1698.78)	0			
13	5.16*	54.44*	(5.41-547.93)	0			
23				9			
5	1	1		9	1	1	
5	4.85*	3.41	(0.48-24.10)	0			
5	1.77	0.45	(0.06-3.66)	0			
6	2.04	2.08	(0.36-11.95)	0			
2	0.85	0.28	(0.03-2.90)	0			
0				0			
23				9			
11	1	1		3	1	1	
6	1.02	0.63	(0.14-2.76)	2	1.14	1.12	(0.14-8.98)
4	2.34	5.96	(0.92-38.69)	1	2.52	6.71	(0.38-117.38)
1	0.22	0.05	(0.00-1.47)	2	0.85	0.98	(0.11-9.05)
1	0.83	0.32	(0.02-4.22)	1	2.09	2.12	(0.08-54.92)
23				9			
12	4.54*	0.94	(0.19-4.63)	1	1.48	1.51	(0.07-34.94)
4	1.07	0.42	(0.07-2.38)	2	1.39	1.38	(0.16-12.24)
4	1	1		3	1	1	
3	0.89	0.19	(0.02-1.58)	2	0.57	0.31	(0.03-3.24)
0				0			
0				0			
0				1	0.95	0.94	(0.08-10.84)
23				9			
2	0.3	0.52	(0.06-4.75)	1	0.88	1.53	(0.07-32.53)
5	1	1		1	1	1	
6	1.18	2.42	(0.39-14.95)	1	0.73	2.57	(0.07-99.59)
5	1.23	1.86	(0.27-13.04)	0			
5	0.5	1.71	(0.24-12.08)	6	1.66	3.96	(0.21-75.54)
23				9			
0				0			
4	1.15	1.54	(0.30-7.79)	2	4.01	10.36	(0.56-190.95)
8	1.46	6.05*	(1.22-30.06)	1	1.2	2.04	(0.07-55.84)
6	1	1		1	1	1	
4	1.03	2.52	(0.44-14.38)	2	2.47	3.79	(0.25-56.64)
1	0.43	1.49	(0.07-29.94)	2	3.44	8.64	(0.36-207.38)
0				0			
23				8			
18	1	1		7	1	1	
2	0.57	0.16	(0.02-1.02)	2	2.6	3.19	(0.47-21.57)
3	2.03	0.10*	(0.01-0.74)	0			
23				9			
6	1	1		0			
8	0.59	0.07*	(0.01-0.37)	0			
4	0.27*	0.06*	(0.01-0.35)	2	3.80E+06	2.18E+07	(0.00- .)
2	0.21	0.01*	(0.00-0.09)	4	1.11E+07	5.88E+07	(0.00- .)
3	0.44	0.03*	(0.00-0.39)	3	1.34E+07	8.17E+07	(0.00- .)
23				9			
22	1	1		9	1	1	
0				0			
0				0			
22				9			
5	1	1		5	1	1	
1	5.37	13.62	(0.68-274.25)	3	38.15*	66.89*	(5.06-883.93)
17	92.26*	278.96*	(16.49-4719.17)	1	10.56*	2.4	(0.02-268.41)
23				9			
4	1	1		7	1	1	
3	11.91*	49.11*	(4.83-499.03)	0			
16	50.89*	6	(0.43-83.50)	2	12.22*	5.31	(0.10-270.57)
23				9			

注 n：死亡者数，aRR：年齢調整相対危険度，mRR：多変量調整相対危険度，*：P < 0.05，C.I.：95%信頼区間 追跡人年：対象者1人当たりの追跡年数の合計を指す。転出者については、受診時から転出時点まで、死亡者については死亡日まで、その他の対象者については、観察終了時までの期間（年）を追跡年数として算出している。浮動小数点表記：大きな異なる数値を一定の印字幅で表現するための表記法である。例えば、3.10E+06 = 3.1 × 10の6乗 = 310000 など。

4 相対危険度総括表（1）全年齢 銚田市

肺がん				胃がん			
男		女		男		女	
n	aRR	mRR	C.I.	n	aRR	mRR	C.I.
1	1	1		14	1	1	
13	12.04*	10.98*	(1.41-85.61)	0			
5	7.85	8.47	(0.96-74.71)	1	2.72	2.53	(0.29-21.73)
23	20.83*	22.96*	(2.98-177.00)	0			
42				15			
14	1	1		15	1	1	
6	2.05	1.19	(0.42-3.43)	0			
2	0.44	0.47	(0.10-2.19)	0			
8	1.08	0.95	(0.38-2.41)	0			
7	1.08	0.78	(0.29-2.13)	0			
5	2.38	1.58	(0.48-5.14)	0			
42				15			
17	1	1		7	1	1	
13	1.03	1.05	(0.49-2.28)	3	0.85	0.88	(0.22-3.55)
3	0.68	0.45	(0.12-1.72)	1	1.02	0.91	(0.10-8.68)
7	0.81	0.58	(0.21-1.61)	3	0.74	0.66	(0.15-2.85)
2	0.49	0.51	(0.11-2.38)	1	0.93	0.6	(0.06-5.97)
42				15			
11	1.72	1.27	(0.51-3.15)	1	1.25	1.33	(0.13-13.66)
8	0.93	0.87	(0.33-2.24)	1	0.56	0.46	(0.05-4.58)
12	1	1		3	1	1	
5	0.58	0.59	(0.20-1.74)	2	0.55	0.5	(0.08-3.04)
2	0.31	0.31	(0.06-1.43)	4	1.27	1.07	(0.22-5.09)
3	1.15	1.13	(0.30-4.20)	2	1.01	0.83	(0.13-5.39)
1	0.84	0.82	(0.10-6.58)	2	1.28	1.15	(0.18-7.47)
42				15			
11	2.37	2.73	(0.73-10.26)	2	2.02	1.85	(0.16-21.94)
3	1	1		1	1	1	
8	2.36	3.62	(0.90-14.53)	1	0.8	0.83	(0.05-13.62)
8	3.04	3.96	(0.99-15.85)	4	2.81	2.37	(0.25-22.26)
12	1.39	2.32	(0.61-8.89)	7	1.61	1.54	(0.18-13.09)
42				15			
2	0.87	0.83	(0.17-4.18)	1	3.29	3.38	(0.28-40.51)
8	1.44	1.09	(0.38-3.15)	0			
12	1.4	1.53	(0.62-3.77)	3	1.74	1.75	(0.28-10.78)
9	1	1		2	1	1	
6	1.1	1.29	(0.43-3.89)	4	2.68	2.51	(0.45-14.05)
3	1.03	1.09	(0.25-4.73)	2	1.88	2.14	(0.29-15.58)
1	2.06	1.75	(0.17-17.73)	1	2.92	2.59	(0.22-30.26)
41				13			
30	1	1		9	1	1	
6	0.94	0.83	(0.33-2.09)	2	1.64	1.41	(0.28-6.99)
6	2.12	2.23	(0.87-5.74)	4	6.45*	7.52*	(2.10-26.94)
42				15			
2	1	1		0			
10	1.94	1.96	(0.41-9.33)	5	1.19E+06	2.80E+07	(0.00- .)
10	1.57	2.06	(0.43-9.96)	5	780526	1.76E+07	(0.00- .)
11	2.72	3.08	(0.63-14.96)	3	817295	1.79E+07	(0.00- .)
9	2.37	3.01	(0.58-15.74)	2	916250	2.93E+07	(0.00- .)
42				15			
36	1	1		14	1	1	
2	1.81	1.76	(0.39-8.02)	0			
3	2.45	1.89	(0.47-7.49)	1	3.46	1.99	(0.21-19.25)
41				15			
32	1	1		15	1	1	
3	2.71	2.21	(0.50-9.80)	0			
7	5.38*	3.21	(0.80-12.91)	0			
42				15			
32	1	1		15	1	1	
4	2.58	1.58	(0.40-6.15)	0			
6	3.64*	1.28	(0.29-5.67)	0			
42				15			

注 n : 死亡者数, aRR : 年齢調整相対危険度, mRR : 多変量調整相対危険度, * : P < 0.05, C.I. : 95%信頼区間 追跡人年 : 対象者1人当たりの追跡年数の合計を指す。転出者については、
 受診時から転出時点まで、死亡者については死亡日まで、その他の対象者については、観察終了時までの期間(年)を追跡年数として算出している。浮動小数点表記 : 大きな
 異なる数値を一定の印字幅で表現するための表記法である。例えば、3.10E+06 = 3.1 × 10の6乗 = 310000 など。

4 相対危険度総括表（1）全年齢 銚田市

大腸がん				肝がん			
男		女		男		女	
n	aRR	mRR	C.I.	n	aRR	mRR	C.I.
4	1	1		12	1	1	
2	0.46	0.33	(0.05-2.09)	0			
1	0.39	0.47	(0.05-4.81)	1	3.17	7.39	(0.80-68.02)
6	1.31	1.55	(0.36-6.64)	0			
13				13			
6	1	1		13	1	1	
2	1.62	1.27	(0.20-7.92)	0			
2	0.99	0.78	(0.14-4.42)	0			
0				0			
2	0.71	0.47	(0.08-2.94)	0			
1	1.06	0.38	(0.03-4.45)	0			
13				13			
4	1	1		2	1	1	
3	1.08	0.9	(0.18-4.41)	4	4.04	3.8	(0.66-21.78)
2	2.13	1.97	(0.30-12.98)	1	3.55	2.87	(0.23-36.00)
2	1.11	0.92	(0.13-6.29)	5	4.51	4.51	(0.76-26.88)
2	2.29	2.03	(0.31-13.27)	1	3.33	2.8	(0.21-36.57)
13				13			
3	1.88	3.27	(0.58-18.37)	0			
2	0.92	0.82	(0.13-5.33)	2	1.71	1.93	(0.26-14.18)
3	1	1		2	1	1	
4	1.85	2.08	(0.42-10.33)	3	1.23	1.25	(0.20-7.87)
0				2	0.94	0.77	(0.10-5.96)
1	1.52	2.11	(0.20-22.15)	2	1.47	1.14	(0.15-8.66)
0				2	1.92	2.04	(0.27-15.48)
13				13			
3	1.96	1.64	(0.15-17.46)	2	1.98	1.91	(0.16-22.97)
1	1	1		1	1	1	
3	2.68	4.17	(0.38-45.86)	1	0.84	0.77	(0.05-12.92)
1	1.12	2.37	(0.13-43.05)	3	2.2	1.52	(0.15-15.78)
5	1.76	4.62	(0.46-46.45)	6	1.44	1.67	(0.19-14.68)
13				13			
0				0			
1	0.41	0.41	(0.04-4.04)	0			
4	1.05	1.14	(0.26-5.01)	2	0.78	0.9	(0.15-5.58)
4	1	1		3	1	1	
1	0.41	0.66	(0.07-6.64)	4	1.8	1.74	(0.38-8.01)
2	1.55	3.3	(0.45-24.19)	0			
1	4.76	10.5	(0.62-178.75)	3	5.48*	5.33	(0.99-28.62)
13				12			
9	1	1		9	1	1	
3	1.58	2.16	(0.53-8.75)	3	2.38	2.24	(0.57-8.76)
1	1.16	0.73	(0.07-7.73)	1	1.6	1.32	(0.15-11.59)
13				13			
1	1	1		1	1	1	
2	0.79	0.76	(0.06-9.17)	3	0.52	0.48	(0.04-5.33)
4	1.29	1.35	(0.13-13.63)	5	0.56	0.45	(0.05-4.46)
2	1.04	0.95	(0.07-12.25)	2	0.37	0.26	(0.02-3.33)
4	2.31	2.53	(0.22-28.60)	2	0.59	0.3	(0.02-4.44)
13				13			
13	1	1		12	1	1	
0				0			
0				1	3.94	5.6	(0.57-54.83)
13				13			
12	1	1		13	1	1	
1	2.36	5.52	(0.50-60.69)	0			
0				0			
13				13			
12	1	1		13	1	1	
1	1.59	0.59	(0.04-8.60)	0			
0				0			
13				13			

注 n：死亡者数，aRR：年齢調整相対危険度，mRR：多変量調整相対危険度，*：P < 0.05，C.I.：95%信頼区間 追跡人年：対象者1人当たりの追跡年数の合計を指す。転出者については、受診時から転出時点まで、死亡者については死亡日まで、その他の対象者については、観察終了時までの期間（年）を追跡年数として算出している。浮動小数点表記：大きな異なる数値を一定の印字幅で表現するための表記法である。例えば、3.10E+06 = 3.1 × 10の6乗 = 310000 など。

4 相対危険度総括表（1）全年齢 銚田市

肝疾患(肝がんを含む)							
男				女			
n	aRR	mRR	C.I.	n	aRR	mRR	C.I.
4	1	1		9	1	1	
5	1.14	0.67	(0.10-4.62)	0			
3	1.23	0.62	(0.08-4.95)	0			
7	1.43	1.62	(0.28-9.16)	0			
19				9			
5	1	1		8	1	1	
3	2.95	0.57	(0.08-4.35)	0			
2	1.14	0.47	(0.05-4.43)	1	4.91	3.13	(0.09-110.88)
3	1.12	0.44	(0.06-3.46)	0			
2	0.83	0.27	(0.03-2.22)	0			
4	4.81*	2.94	(0.42-20.42)	0			
19				9			
4	1	1		3	1	1	
6	2.42	1.58	(0.30-8.17)	1	0.58	0.31	(0.01-7.87)
1	1.21	0.43	(0.03-7.20)	1	1.85	8.89	(0.50-158.94)
8	5.34*	4.12	(0.79-21.49)	3	1.37	2.37	(0.31-17.99)
0				1	1.64	6.65	(0.41-107.47)
19				9			
10	18.82*	9.73	(0.97-97.82)	2	2.69	1.6	(0.08-32.65)
3	4.1	2.95	(0.22-39.65)	1	0.58	0.79	(0.07-9.17)
1	1	1		3	1	1	
2	2.68	2.83	(0.21-37.64)	1	0.27	0.31	(0.03-3.36)
3	5.44	8.22	(0.60-112.63)	1	0.31	0.22	(0.02-2.68)
0				1	0.47	0.38	(0.03-5.02)
0				0			
19				9			
6	3.98	4.49	(0.36-55.92)	1	3.69E+06	3.43E+07	(0.00- .)
1	1	1		0			
2	1.77	0.87	(0.04-19.09)	1	3.33E+06	2.03E+08	(0.00- .)
1	1.11	2.03	(0.10-41.42)	2	5.80E+06	1.78E+08	(0.00- .)
9	3.22	2.35	(0.19-28.38)	5	4.66E+06	3.02E+08	(0.00- .)
19				9			
4	3.3	1.86	(0.23-14.81)	2	4.15E+07	7.21E+08	(0.00- .)
1	0.34	0.08	(0.00-1.30)	0			
3	0.63	0.2	(0.03-1.53)	0			
5	1	1		0			
3	0.97	0.54	(0.09-3.29)	3	1.45E+07	1.39E+08	(0.00- .)
2	1.15	0.1	(0.01-1.57)	3	1.85E+07	1.35E+08	(0.00- .)
1	3.44	0.4	(0.02-7.31)	1	1.84E+07	2.22E+08	(0.00- .)
19				9			
6	1	1		8	1	1	
7	5.58*	8.62*	(1.97-37.67)	1	0.85	0.43	(0.03-5.76)
6	10.39*	10.51*	(1.86-59.26)	0			
19				9			
1	1	1		0			
4	1.61	1.98	(0.13-29.88)	1	461578	8.89E+06	(0.00- .)
6	2	4.92	(0.35-69.15)	2	596482	1.06E+07	(0.00- .)
3	1.62	1.44	(0.08-25.21)	3	1.45E+06	4.88E+07	(0.00- .)
5	3.11	2.9	(0.18-47.72)	3	2.31E+06	6.16E+07	(0.00- .)
19				9			
15	1	1		8	1	1	
0				0			
4	8.39*	18.40*	(2.85-118.76)	1	5.54	1.09	(0.03-41.80)
19				9			
6	1	1		5	1	1	
4	18.33*	118.68*	(13.44-1047.64)	1	8.82*	17.12	(0.53-552.32)
9	35.44*	79.98*	(5.78-1106.39)	3	29.83*	48.52*	(1.22-1921.60)
19				9			
9	1	1		6	1	1	
1	2.21	0.15	(0.01-4.10)	1	7.91	3.06	(0.09-103.97)
9	18.39*	0.34	(0.04-2.95)	2	15.24*	0.88	(0.02-48.17)
19				9			

注 n：死亡者数，aRR：年齢調整相対危険度，mRR：多変量調整相対危険度，*：P < 0.05，C.I.：95%信頼区間 追跡人年：対象者1人当たりの追跡年数の合計を指す。転出者については、受診時から転出時点まで、死亡者については死亡日まで、その他の対象者については、観察終了時までの期間（年）を追跡年数として算出している。浮動小数点表記：大きな異なる数値を一定の印字幅で表現するための表記法である。例えば、3.10E+06 = 3.1 × 10の6乗 = 310000 など。

4 相対危険度総括表（1）全年齢 つくばみらい市

大腸がん				肝がん				男				女			
男		女		男		女		男		女		男		女	
n	aRR	mRR	C.I	n	aRR	mRR	C.I	n	aRR	mRR	C.I	n	aRR	mRR	C.I
3 4 1 1 9	1 0.92 0.4 0.31	1 0.06 0 0	(0.00-193.55) (0.00-17208492) (0.00-2.448E13)	6 0 0 0 6	1 1 1 1	1 1 1 1		0 4 1 0 5		1.01E+06 4.63E+07 2.16E+07 36336	(0.00- .) (0.00- .)	1 0 1 0 2	1 1 26.88*	1 1.56E+25	(0.00- .)
1 1 0 2 1 4 9	1 4.3 3.37 1.63 22.03*	1 0 0 0 5.70E+13	(0.00-6023248) (0.00-311038.4) (0.00-6.06) (0.00-2.458E38)	4 0 2 0 0 0 6	1 9.86*	1 19.63*	(1.60-241.57)	1 3 1 0 0 0 5	1 15.02* 2.23	1 5.18E+15 1.60E+12	(0.00- .) (0.00- .)	2 0 0 0 0 0 2	1 1	1	
3 2 1 3 0 9	1 0.72 1.17 2.4	1 0 0.01 0.01	(0.00-4.9684E9) (0.00-46.08) (0.00-2060.50)	4 2 0 0 0 6	1 0.86	1 0.58	(0.08-4.17)	3 1 0 1 0 5	1 0.4	1 0	(0.00- .)	1 1 0 0 0 2	1 2.3	1 2.26E+08	(0.00- .)
1 4 3 0 1 0 0 9	0.66 1.92 1 0.74	1.87 9.16 1 0	(0.00-233873.2) (0.00-71403.45) (0.00-80837044)	1 0 0 2 1 1 1 6	4.52E+07 1.98E+07 1.10E+07 2.19E+07 2.76E+07	8.56E+08 4.59E+08 2.47E+08 9.99E+08 1.16E+09	(0.00- .) (0.00- .) (0.00- .) (0.00- .) (0.00- .)	5 0 0 0 0 0 0 5	2.28E+08 1.06E+24	(0.00- .)		0 0 0 1 1 0 0 2	4.12E+07 4.87E+07	0 490548	(0.00- .) (0.00- .)
1 2 1 1 4 9	0.3 1 0.38 0.45 0.73	0 1 1 0 0	(0.00-16283221) (0.00-41264.46) (0.00-1.676E11) (0.00-1.2445E8)	0 1 2 2 1 6	1 1.79 1.59 0.23	1 3.69 2.67 0.31	(0.13-105.58) (0.12-61.88) (0.01-7.93)	0 3 0 0 2 5	1 1	1 1	(0.00- .)	1 0 1 0 0 2	1.12E+08 9.44E+07	6.38E+09 7.88E+09	(0.00- .) (0.00- .)
0 2 4 2 1 0 0 9	1.29 2.19 1 1	3.70E+07 115.53 1 0	(0.00-7.82E25) (0.00-4016953) (0.00-9.22)	0 1 1 2 2 0 0 6	0.89 0.58 1 1.71	1.26 0.46 1 1.97	(0.07-21.15) (0.03-7.11) (0.20-19.79)	1 1 0 3 0 0 0 5	1.55 0.59	83907 672.94	(0.00- .) (0.00- .)	0 0 1 1 0 0 0 2	1.08 1	0 1	(0.00- .)
6 3 0 9	1 3.14	1 6.61E+15	(0.00-1.055E40)	6 0 0 6	1 1	1 1		4 0 1 5	1 2.42	1 29751	(0.00- .)	2 0 0 2	1 1	1	
2 1 3 0 3 9	1 0.14 0.34 0.55	1 0.00* 0 0	(0.00-0.15) (0.00-213751.3) (0.00-1.18)	0 3 2 1 0 6	6.99E+06 2.85E+06 2.37E+06	4.68E+08 8.98E+07 1.39E+08	(0.00- .) (0.00- .) (0.00- .)	1 0 2 1 1 5	1 0.57 0.43 0.51	1 49481 1.89E+07 1534.5	(0.00- .) (0.00- .) (0.00- .)	0 0 2 0 0 2	5.36E+07	289343	(0.00- .)
8 0 0 8	1 1	1 1		5 0 0 5	1 1	1 1		5 0 0 5	1 1	1 1		2 0 0 2	1 1	1	
9 0 0 9	1 1	1 1		6 0 0 6	1 1	1 1		1 1 3 5	1 21.98* 92.86*	1 6.82E+20 3.32E+27	(0.00- .) (0.00- .)	2 0 0 2	1 1	1	
9 0 0 9	1 1	1 1		6 0 0 6	1 1	1 1		2 0 3 5	1 25.40*	1 0	(0.00- .)	2 0 0 2	1 1	1	

注 n : 死亡者数, aRR : 年齢調整相対危険度, mRR : 多変量調整相対危険度, * : P < 0.05, C.I. : 95%信頼区間 追跡年数 : 対象者1人当たりの追跡年数の合計を指す。転出者については、
 受診時から転出時点まで、死亡者については死亡日まで、その他の対象者については、観察終了時までの期間（年）を追跡年数として算出している。浮動小数点表記 : 大きな
 異なる数値を一定の印字幅で表現するための表記法である。例えば、3.10E+06 = 3.1 × 10 の6乗 = 310000 など。

4 相対危険度総括表（1）全年齢 つくばみらい市

肝疾患(肝がんを含む)							
男				女			
n	aRR	mRR	C.I.	n	aRR	mRR	C.I.
2	1	1		2	1	1	
4	1.33	0	(0.00-8.41E197)	0			
2	1.14	1.10E+159	(0.00- .)	1	14.21*	4.08E+08	(0.00- .)
1	0.41	0	(0.00-2.41E208)	0			
9				3			
2	1	1		3	1	1	
3	6.37*	5.90E+152	(0.00- .)	0			
1	1.23		(0.00- .)	0			
1	0.73		(0.00- .)	0			
1	0.7		(0.00- .)	0			
1	1.9		(0.00- .)	0			
9				3			
4	1	1		2	1	1	
2	0.53	0	(0.00-5.13E299)	1	0.97	1.21	(0.06-22.65)
1	0.85	0	(0.00- .)	0			
2	1.12	0	(0.00- .)	0			
0				0			
9				3			
6	11.39*		(0.00- .)	1	5.68E+07	1.91E+09	(0.00- .)
1	1.38	0	(0.00- .)	0			
1	1	1		0			
1	1.22	1.20E+106	(0.00- .)	1	1.38E+07	19.89	(0.00- .)
0				1	1.58E+07	7.64E+08	(0.00- .)
0				0			
0				0			
9				3			
1	0.23	0	(0.00-8.75E230)	1	2.20E+07	4.28E+08	(0.00- .)
3	1	1		0			
0				1	2.00E+07	4.09E+08	(0.00- .)
2	0.63		(0.00- .)	0			
3	0.38		(0.00- .)	1	4.98E+06	1.90E+08	(0.00- .)
9				3			
1	0.77	0	(0.00- .)	0			
3	0.9	0	(0.00-2.92E293)	0			
0				2	2.22	0.83	(0.04-18.27)
5	1	1		1	1	1	
0				0			
0				0			
0				0			
9				3			
7	1	1		3	1	1	
1	0.81	0	(0.00-4.18E110)	0			
1	1.5	0	(0.00- .)	0			
9				3			
1	1	1		0			
1	0.35	0	(0.00-2.59E251)	1	1.44E+07	9.62E+07	(0.00- .)
2	0.52	0	(0.00- .)	2	1.88E+07	1.97E+08	(0.00- .)
3	1.12	0	(0.00-1.94E102)	0			
2	0.83	7.20E+148	(0.00- .)	0			
9				3			
9	1	1		3	1	1	
0				0			
0				0			
9				3			
3	1	1		3	1	1	
1	7.81		(0.00- .)	0			
5	57.54*		(0.00- .)	0			
9				3			
5	1	1		3	1	1	
0				0			
4	16.24*		(0.00- .)	0			
9				3			

注 n : 死亡者数, aRR : 年齢調整相対危険度, mRR : 多変量調整相対危険度, * : P < 0.05, C.I. : 95%信頼区間 追跡人年 : 対象者1人当たりの追跡年数の合計を指す。転出者については、受診時から転出時点まで、死亡者については死亡日まで、その他の対象者については、観察終了時までの期間(年)を追跡年数として算出している。浮動小数点表記 : 大きな異なる数値を一定の印字幅で表現するための表記法である。例えば、3.10E+06 = 3.1 × 10の6乗 = 310000 など。

4 相対危険度総括表（1）全年齢 小美玉市

肝疾患(肝がんを含む)							
男				女			
n	aRR	mRR	C.I	n	aRR	mRR	C.I
3	1	1		11	1	1	
4	1.16	1.53	(0.18-13.00)	1	25.62*	2.76	(0.00-113396.4)
3	1.6	2.78	(0.31-24.56)	1	2.7	14.21	(0.83-244.29)
5	1.36	2.29	(0.31-16.83)	0			
15				13			
6	1	1		13	1	1	
4	3.36	0.55	(0.08-3.81)	0			
1	0.35	0.15	(0.01-2.55)	0			
2	0.46	0.36	(0.04-3.18)	0			
1	0.3	0.2	(0.02-2.58)	0			
1	0.79	0.62	(0.05-7.70)	0			
15				13			
5	1	1		7	1	1	
6	2.2	1.4	(0.32-6.12)	3	0.73	0.65	(0.09-4.86)
0				1	0.9	0.02	(0.00-621.71)
3	1.54	0.38	(0.05-2.85)	2	0.47	0.14	(0.01-1.86)
1	1.55	0.5	(0.04-7.06)	0			
15				13			
5	4.33	3.82	(0.53-27.42)	5	9.00*	7.87	(0.52-119.63)
6	4.04	3.42	(0.51-23.00)	1	0.82	1.15	(0.05-26.39)
2	1	1		2	1	1	
2	1.37	1.53	(0.16-14.21)	2	0.76	4.29	(0.25-74.88)
0				1	0.48	0.67	(0.02-20.88)
0				1	0.8	2.99	(0.11-83.20)
0				1	1.38	0.67	(0.01-53.87)
15				13			
4	1.46	0.26	(0.03-2.69)	3	0.86	0.29	(0.02-4.34)
2	1	1		3	1	1	
4	1.81	2.17	(0.29-16.55)	2	0.55	0.77	(0.05-12.37)
0				3	0.74	0.38	(0.02-6.94)
5	0.82	0.93	(0.12-7.09)	2	0.15*	0.08	(0.00-1.53)
15				13			
2	1.84	1.11	(0.11-11.62)	1	3.27	12.14	(0.46-321.08)
0				2	3.68	1.7	(0.05-55.88)
3	0.9	1.77	(0.24-12.93)	1	1.08	1.18	(0.04-31.45)
3	1	1		1	1	1	
4	1.94	3.88	(0.66-22.59)	4	5.28	3.35	(0.20-55.21)
3	3.53	4.73	(0.47-47.75)	3	5.88	4.1	(0.18-92.99)
0				1	6.83	0.69	(0.01-45.75)
15				13			
11	1	1		9	1	1	
2	1.21	1.01	(0.13-7.74)	3	3.29	4.09	(0.45-37.54)
2	1.94	1.5	(0.16-13.78)	1	2.25	1.83	(0.07-48.01)
15				13			
1	1	1		1	1	1	
5	2.45	12.5	(0.61-257.75)	1	0.26	0.05	(0.00-1.31)
6	2.64	16.54	(0.78-350.31)	2	0.35	0.02*	(0.00-0.65)
1	0.58	2.37	(0.05-107.45)	6	1.63	0.19	(0.01-3.81)
2	1.47	5.01	(0.18-137.64)	3	1.45	0.09	(0.00-2.99)
15				13			
13	1	1		13	1	1	
0				0			
1	2.83	10.5	(0.54-202.92)	0			
14				13			
5	1	1		3	1	1	
2	11.32*	8.7	(0.78-97.16)	1	17.11*	44.30*	(2.33-843.64)
8	48.84*	56.01*	(4.11-763.50)	9	251.44*	2492.0*	(8.57-724327.9)
15				13			
5	1	1		4	1	1	
2	10.38*	10.51*	(1.17-94.32)	1	16.00*	0.58	(0.00-13144.99)
8	30.22*	1.37	(0.08-22.77)	8	98.01*	0.35	(0.00-58.32)
15				13			

注 n：死亡者数，aRR：年齢調整相対危険度，mRR：多変量調整相対危険度，*：P < 0.05，C.I.：95%信頼区間 追跡人年：対象者1人当たりの追跡年数の合計を指す。転出者については、受診時から転出時点まで、死亡者については死亡日まで、その他の対象者については、観察終了時までの期間（年）を追跡年数として算出している。浮動小数点表記：大きな異なる数値を一定の印字幅で表現するための表記法である。例えば、3.10E+06 = 3.1 × 10の6乗 = 310000 など。

4 相対危険度総括表（1）全年齢 茨城町

肺がん				胃がん			
男		女		男		女	
n	aRR	mRR	C.I.	n	aRR	mRR	C.I.
1	1	1		8	1	1	
8	4.44	3.86	(0.45-33.48)	0			
4	5.44	4.75	(0.47-48.09)	0			
16	10.13*	15.07*	(1.81-125.35)	0			
29				8			
13	1	1		8	1	1	
4	1.31	1.52	(0.42-5.50)	0			
2	0.37	0.55	(0.12-2.63)	0			
4	0.36	0.37	(0.11-1.26)	0			
5	0.55	0.52	(0.15-1.77)	0			
1	0.51	0.55	(0.06-5.09)	0			
29				8			
14	1	1		3	1	1	
6	0.56	0.6	(0.21-1.76)	2	1.23	1.3	(0.20-8.49)
4	1.27	1.51	(0.45-5.00)	0			
4	0.63	0.73	(0.22-2.42)	3	2.19	1.98	(0.30-13.26)
1	0.46	0.47	(0.05-4.42)	0			
29				8			
7	2.62	4.75*	(1.31-17.18)	0			
6	1.62	1.77	(0.50-6.33)	2	1.66	2.66	(0.24-29.81)
5	1	1		2	1	1	
9	2.86	5.01*	(1.52-16.51)	2	0.84	1.42	(0.17-11.78)
2	1.03	1.32	(0.24-7.27)	1	0.6	0.63	(0.05-7.31)
0				1	0.89	0.59	(0.05-7.10)
0				0			
29				8			
7	0.73	0.39	(0.12-1.33)	0			
6	1	1		0			
5	0.78	0.73	(0.20-2.63)	0			
3	0.49	0.7	(0.16-3.09)	2	1.99E+07	1.21E+07	(0.00- .)
8	0.52	0.55	(0.16-1.88)	6	1.88E+07	1.73E+07	(0.00- .)
29				8			
5	5.09*	6.24*	(1.36-28.68)	0			
3	1.13	0.71	(0.13-3.84)	0			
8	2.04	1.83	(0.52-6.45)	0			
4	1	1		3	1	1	
6	2.67	2.51	(0.67-9.37)	2	0.87	0.86	(0.13-5.67)
3	1.81	2.24	(0.46-11.00)	3	1.67	1.83	(0.30-11.12)
0				0			
29				8			
22	1	1		7	1	1	
6	1.28	1.38	(0.49-3.87)	1	1.21	1.07	(0.10-11.07)
1	0.5	0.43	(0.05-3.46)	0			
29				8			
1	1	1		2	1	1	
6	2.7	3.01	(0.34-26.26)	1	0.07*	0.11	(0.01-1.42)
9	2.98	4.11	(0.49-34.64)	1	0.04*	0.05*	(0.00-0.62)
7	3.98	5.67	(0.65-49.55)	4	0.26	0.26	(0.03-2.24)
6	4.37	10.10*	(1.09-93.40)	0			
29				8			
27	1	1		8	1	1	
2	5.03*	5.4	(0.94-30.86)	0			
0				0			
29				8			
28	1	1		8	1	1	
1	0.91	0.35	(0.03-3.67)	0			
0				0			
29				8			
24	1	1		8	1	1	
3	2.66	5.74*	(1.39-23.73)	0			
2	1.56	8.41*	(1.36-52.06)	0			
29				8			

注 n：死亡者数，aRR：年齢調整相対危険度，mRR：多変量調整相対危険度，*：P < 0.05，C.I.：95%信頼区間 追跡年数：対象者1人当たりの追跡年数の合計を指す。転出者については、受診時から転出時点まで、死亡者については死亡日まで、その他の対象者については、観察終了時までの期間（年）を追跡年数として算出している。浮動小数点表記：大きな異なる数値を一定の印字幅で表現するための表記法である。例えば、3.10E+06 = 3.1 × 10の6乗 = 310000 など。

4 相対危険度総括表（1）全年齢 茨城町

大腸がん				肝がん											
男				女				男				女			
n	aRR	mRR	C.I.	n	aRR	mRR	C.I.	n	aRR	mRR	C.I.	n	aRR	mRR	C.I.
1	1	1		9	1	1		0				3	1	1	
3	1.85	1.67	(0.12-22.75)	0				5	1.63E+07	1.49E+68	(0.00- .)	1	76.47*	6.96E+46	(0.00- .)
0				0				0				0			
5	2.57	1.24	(0.10-15.46)	1	10.07*	43.41*	(1.74-1084.34)	1	3.51E+06	4311.4	(0.00- .)	0			
9				10				6				4			
3	1	1		9	1	1		5	1	1		4	1	1	
0				0				0				0			
0				0				0				0			
1	0.37	0.46	(0.04-5.44)	1	4.01	0.52	(0.02-11.41)	1	0.24	0	(0.00- .)	0			
4	1.64	1.17	(0.15-8.94)	0				0				0			
1	1.4	2.09	(0.10-45.82)	0				0				0			
9				10				6				4			
3	1	1		4	1	1		3	1	1		1	1	1	
3	1.93	0.88	(0.12-6.62)	2	0.85	0.98	(0.16-6.02)	2	0.86	3.09E+07	(0.00- .)	1	1.86	0	(0.00- .)
0				1	1.65	1.15	(0.10-13.22)	0				0			
1	1.21	0.46	(0.03-8.24)	3	1.46	3.09	(0.54-17.62)	1	0.73	0	(0.00- .)	1	2.22	0	(0.00- .)
2	6.78*	4.51	(0.33-62.06)	0				0				1	7.44	0	(0.00- .)
9				10				6				4			
2	3.72	3.53	(0.15-82.67)	0				2	3.62	0	(0.00- .)	0			
3	4.06	9.3	(0.47-182.33)	2	3.37	4.34	(0.36-52.63)	1	1.32	0	(0.00- .)	2	3.94E+07	1.77E+26	(0.00- .)
1	1	1		1	1	1		1	1	1		0			
2	2.91	3.97	(0.18-86.71)	3	2.49	2.23	(0.20-24.95)	2	3.12	4.26E+20	(0.00- .)	1	9.73E+06	3.38E+10	(0.00- .)
0				2	2.33	3.24	(0.25-41.80)	0				1	1.39E+07	7.67E+52	(0.00- .)
1	5.82	5.84	(0.14-244.83)	1	1.73	2.37	(0.14-40.74)	0				0			
0				1	2.54	5.08	(0.29-90.03)	0				0			
9				10				6				4			
3	1.01	1.42	(0.15-13.60)	1	0.5	0.18	(0.01-5.14)	3	1.86	7.96E+85	(0.00- .)	1	1.77E+07	0	(0.00- .)
2	1	1		2	1	1		1	1	1		0			
1	0.49	0.79	(0.06-11.04)	2	0.98	0.78	(0.09-6.81)	0				0			
1	0.53	0.53	(0.03-8.37)	0				1	0.98	9.86E+24	(0.00- .)	2	2.71E+07	3.21E+34	(0.00- .)
2	0.42	0.81	(0.09-7.20)	5	0.62	0.44	(0.07-2.74)	1	0.38	236337	(0.00- .)	1	4.26E+06	0	(0.00- .)
9				10				6				4			
0				1	3.93	6.16	(0.29-132.68)	0				1	2.1	2.36E+08	(0.00- .)
2	1.06	1.04	(0.11-9.90)	3	5.07	7.49	(0.67-83.76)	3	2.22	3.06E+35	(0.00- .)	0			
1	0.33	0.34	(0.03-4.12)	3	3.5	5.95	(0.54-65.51)	0				0			
3	1	1		1	1	1		2	1	1		2	1	1	
0				2	2.57	1.98	(0.15-27.07)	1	0.9	1.93E+18	(0.00- .)	0			
2	1.52	1.37	(0.11-16.95)	0				0				1	0.83	0	(0.00- .)
1	5.58	4.68	(0.28-78.30)	0				0				0			
9				10				6				4			
5	1	1		10	1	1		5	1	1		3	1	1	
1	1.11	0.51	(0.04-7.04)	0				1	0.95	0	(0.00- .)	1	2.79	9.98E+09	(0.00- .)
3	7.98*	6.3	(0.86-46.16)	0				0				0			
9				10				6				4			
1	1	1		0				0				0			
1	0.4	1.14	(0.04-30.03)	4	1.59E+06	1.28E+07	(0.00- .)	1	2.75E+06	4.51E+18	(0.00- .)	0			
5	1.64	2.23	(0.18-28.21)	4	880365	7.44E+06	(0.00- .)	3	6.02E+06	5.68E+18	(0.00- .)	0			
1	0.59	0.86	(0.03-21.75)	1	334249	2.05E+06	(0.00- .)	1	3.45E+06	9.90E+34	(0.00- .)	3	3.02E+07	5.18E+06	(0.00- .)
1	0.89	0.89	(0.03-30.67)	1	579345	4.82E+06	(0.00- .)	1	4.15E+06	1.30E+25	(0.00- .)	1	2.09E+07	0	(0.00- .)
9				10				6				4			
9	1	1		10	1	1		6	1	1		4	1	1	
0				0				0				0			
0				10				6				4			
9				10				6				4			
7	1	1		10	1	1		4	1	1		1	1	1	
0				0				0				1	46.66*	0	(0.00- .)
2	6.61*	0.78	(0.01-52.83)	0				2	14.13*	2.41E+66	(0.00- .)	2	149.35*	6.55E+48	(0.00- .)
9				10				6				4			
5	1	1		9	1	1		4	1	1		1	1	1	
2	6.33*	6.18	(0.57-66.57)	0				0				1	33.78*	2.54E+44	(0.00- .)
2	5.36	7.37	(0.11-506.17)	1	3.41	144.57*	(4.01-5207.05)	2	9.82*	2.74E+77	(0.00- .)	2	62.87*	2.07E+18	(0.00- .)
9				10				6				4			

注 n : 死亡者数, aRR : 年齢調整相対危険度, mRR : 多変量調整相対危険度, * : P < 0.05, C.I. : 95%信頼区間 追跡年数 : 対象者1人当たりの追跡年数の合計を指す。転出者については、受診時から転出時点まで、死亡者については死亡日まで、その他の対象者については、観察終了時までの期間(年)を追跡年数として算出している。浮動小数点表記: 大きさの異なる数値を一定の印字幅で表現するための表記法である。例えば、3.10E+06 = 3.1 × 10の6乗 = 310000 など。

4 相対危険度総括表（1）全年齢 茨城町

肝疾患(肝がんを含む)							
男				女			
n	aRR	mRR	C.I	n	aRR	mRR	C.I
0				3	1	1	
6	1.43E+07	1.90E+153	(0.00- .)	1	76.47*	6.96E+46	(0.00- .)
1	5.81E+06	1.74E+26	(0.00- .)	0			
1	1.97E+06	0	(0.00- .)	0			
8				4			
6	1	1		4	1	1	
0				0			
0				0			
2	0.38	0	(0.00- .)	0			
0				0			
0				0			
8				4			
4	1	1		1	1	1	
3	1.2	1.36E+18	(0.00- .)	1	1.86	0	(0.00- .)
0				0			
1	0.69	0	(0.00- .)	1	2.22	0	(0.00- .)
0				1	7.44	0	(0.00- .)
8				4			
3	2.78	8.48E+08	(0.00- .)	0			
1	0.67	0	(0.00- .)	2	3.94E+07	1.77E+26	(0.00- .)
2	1	1		0			
2	1.48	1.30E+53	(0.00- .)	1	9.73E+06	3.38E+10	(0.00- .)
0				1	1.39E+07	7.67E+52	(0.00- .)
0				0			
0				0			
8				4			
3	0.98	6.10E+107	(0.00- .)	1	1.77E+07	0	(0.00- .)
2	1	1		0			
0				0			
1	0.5	3.18E+56	(0.00- .)	2	2.71E+07	3.21E+34	(0.00- .)
2	0.4	3.24E+55	(0.00- .)	1	4.26E+06	0	(0.00- .)
8				4			
0				1	2.1	2.36E+08	(0.00- .)
3	2.34	1.79E+28	(0.00- .)	0			
0				0			
2	1	1		2	1	1	
3	2.48	7.44E+61	(0.00- .)	0			
0				1	0.83	0	(0.00- .)
0				0			
8				4			
7	1	1		3	1	1	
1	0.73	0	(0.00- .)	1	2.79	9.98E+09	(0.00- .)
0				0			
8				4			
0				0			
2	3.52E+06	1.37	(0.00- .)	0			
3	4.18E+06	3.32E+23	(0.00- .)	0			
2	4.88E+06	1.98E+51	(0.00- .)	3	3.02E+07	5.18E+06	(0.00- .)
1	3.50E+06	4.75E+53	(0.00- .)	1	2.09E+07	0	(0.00- .)
8				4			
8	1	1		4	1	1	
0				0			
0				0			
8				4			
5	1	1		1	1	1	
0				1	46.66*	0	(0.00- .)
3	15.14*	2.00E+123	(0.00- .)	2	149.35*	6.55E+48	(0.00- .)
8				4			
5	1	1		1	1	1	
0				1	33.78*	2.54E+44	(0.00- .)
3	9.24*	9.30E+199	(0.00- .)	2	62.87*	2.07E+18	(0.00- .)
8				4			

注 n : 死亡者数, aRR : 年齢調整相対危険度, mRR : 多変量調整相対危険度, * : P < 0.05, C.I. : 95%信頼区間 追跡人年 : 対象者1人当たりの追跡年数の合計を指す。転出者については、受診時から転出時点まで、死亡者については死亡日まで、その他の対象者については、観察終了時までの期間(年)を追跡年数として算出している。浮動小数点表記 : 大きな異なる数値を一定の印字幅で表現するための表記法である。例えば、3.10E+06 = 3.1 × 10の6乗 = 310000 など。

4 相对危険度総括表（1）全年齢 城里町

全循環器疾患死亡								脳卒中死亡							
男				女				男				女			
n	aRR	mRR	C.I	n	aRR	mRR	C.I	n	aRR	mRR	C.I	n	aRR	mRR	C.I
3	1	1		51	1	1		1	1	1		31	1	1	
20	3.89*	4.29*	(1.22-15.18)	0				10	6.15	4.88	(0.57-42.08)	0			
17	5.99*	7.28*	(2.03-26.10)	5	2.86*	3.58*	(1.27-10.08)	6	7.14	4.99	(0.50-49.98)	3	2.77	3.89*	(1.03-14.60)
24	7.54*	9.57*	(2.73-33.50)	1	5.25	0.4	(0.01-10.80)	8	9.76*	13.51*	(1.36-134.64)	0			
64				57				25				34			
18	1	1		53	1	1		2	1	1		32	1	1	
5	1.62	1.2	(0.42-3.45)	0				4	10.50*	10.87*	(1.66-71.22)	0			
5	0.86	0.9	(0.31-2.59)	1	0.46	0.39	(0.05-3.12)	1	1.65	4.69	(0.35-62.27)	1	0.76	0.8	(0.09-7.01)
14	0.87	0.5	(0.22-1.12)	2	0.83	1	(0.23-4.37)	6	3.47	2.04	(0.32-12.91)	1	0.7	0.83	(0.11-6.53)
19	1.32	0.83	(0.39-1.78)	0				11	7.92*	3.89	(0.70-21.69)	0			
3	0.94	0.48	(0.12-1.87)	1	178.90*	732.31*	(23.46-22862.86)	1	3.97	0.92	(0.06-15.20)	0			
64				57				25				34			
22	1	1		22	1	1		11	1	1		14	1	1	
12	0.82	0.85	(0.40-1.82)	15	1.26	1.38	(0.68-2.80)	2	0.26	0.23	(0.04-1.29)	8	1.05	1.31	(0.52-3.29)
6	1.58	1.74	(0.68-4.46)	3	1.07	0.98	(0.28-3.47)	2	1.14	1	(0.16-6.15)	2	1.12	0.93	(0.19-4.61)
19	2.52*	3.29*	(1.58-6.89)	13	1.04	1.05	(0.51-2.19)	10	2.37	5.43*	(1.59-18.54)	7	0.87	1.06	(0.40-2.83)
5	3.15*	5.55*	(1.79-17.20)	4	2.25	2.38	(0.71-7.94)	0				3	2.64	3.06	(0.72-12.97)
64				57				25				34			
13	1.04	1.08	(0.51-2.32)	5	2.3	2.08	(0.58-7.41)	5	1.09	1.25	(0.31-5.08)	3	3.09	3.13	(0.61-16.03)
11	0.69	0.69	(0.31-1.52)	9	1.9	2.21	(0.81-5.99)	4	0.7	0.87	(0.20-3.79)	5	2.37	2.32	(0.60-8.95)
18	1	1		9	1	1		7	1	1		4	1	1	
10	0.82	0.82	(0.35-1.91)	14	1.57	2.02	(0.81-5.04)	5	1.05	1.32	(0.33-5.23)	10	2.52	2.81	(0.85-9.32)
6	0.79	0.92	(0.35-2.46)	11	1.87	2.94*	(1.11-7.78)	2	0.69	0.33	(0.05-2.25)	6	2.29	3.19	(0.84-12.04)
2	0.63	0.7	(0.13-3.71)	3	0.76	1.01	(0.25-4.01)	0				3	1.71	1.89	(0.40-9.02)
2	1.25	2.4	(0.51-11.37)	5	2.04	1.97	(0.59-6.58)	1	1.52	4.86	(0.41-57.91)	3	2.74	2.66	(0.53-13.27)
62				56				24				34			
13	1.79	1.86	(0.68-5.05)	12	1.85	2.38	(0.86-6.60)	3	1.47	1.77	(0.19-16.88)	8	2.87	2.93	(0.70-12.23)
7	1	1		7	1	1		2	1	1		3	1	1	
8	0.99	0.96	(0.33-2.79)	10	0.94	1.27	(0.45-3.57)	3	1.37	1.65	(0.20-13.45)	7	1.53	2.23	(0.54-9.16)
2	0.26	0.22	(0.04-1.15)	5	0.54	0.54	(0.16-1.85)	0				2	0.5	0.62	(0.10-3.91)
32	1.09	1.18	(0.47-2.99)	22	0.65	0.71	(0.28-1.81)	16	1.91	1.61	(0.22-11.52)	14	0.96	0.92	(0.25-3.42)
62				56				24				34			
7	1.18	1.38	(0.47-4.02)	10	1.84	2.52*	(1.01-6.31)	6	4.01	6.09	(0.92-40.25)	7	2.25	2.95	(0.95-9.11)
17	1.21	1.52	(0.67-3.46)	11	0.94	1.4	(0.57-3.44)	7	2	2.19	(0.39-12.18)	5	0.75	1.38	(0.41-4.62)
18	1.11	1.38	(0.62-3.08)	8	0.55	0.77	(0.31-1.93)	7	1.82	2.09	(0.38-11.53)	5	0.6	0.78	(0.24-2.55)
13	1	1		14	1	1		3	1	1		8	1	1	
7	0.98	0.99	(0.36-2.68)	4	0.4	0.39	(0.12-1.24)	2	1.28	1.57	(0.20-12.57)	2	0.35	0.41	(0.08-2.03)
1	0.29	0.36	(0.04-2.85)	6	0.99	1.03	(0.37-2.82)	0				4	1.16	1.31	(0.37-4.61)
0				3	2.08	2.64	(0.68-10.31)	0				2	2.42	3	(0.54-16.71)
63				56				25				33			
47	1	1		41	1	1		17	1	1		27	1	1	
13	1.36	1.28	(0.67-2.46)	8	1.46	1.32	(0.58-3.00)	7	1.99	1.41	(0.48-4.14)	3	0.83	0.89	(0.25-3.12)
2	0.55	0.51	(0.12-2.20)	7	2.93*	2.27	(0.90-5.75)	0				4	2.52	2.4	(0.73-7.85)
62				56				24				34			
6	1	1		6	1	1		5	1	1		5	1	1	
11	0.84	0.83	(0.29-2.37)	7	0.21*	0.32	(0.10-1.03)	4	0.32	0.22	(0.04-1.11)	6	0.21*	0.26*	(0.07-0.93)
24	1.57	1.46	(0.57-3.78)	19	0.41	0.53	(0.19-1.47)	8	0.52	0.34	(0.08-1.42)	14	0.37	0.45	(0.15-1.36)
11	1.06	1.15	(0.40-3.36)	15	0.44	0.59	(0.21-1.68)	5	0.44	0.43	(0.09-2.05)	4	0.14*	0.18*	(0.04-0.71)
10	1.47	1.07	(0.34-3.41)	9	0.61	0.63	(0.20-2.01)	2	0.25	0.05*	(0.00-0.50)	5	0.39	0.37	(0.09-1.43)
62				56				24				34			
60	1	1		53	1	1		24	1	1		34	1	1	
0				1	2.39	5.72	(0.64-51.49)	0				0			
1	3.39	3.03	(0.29-31.65)	0				0				0			
61				54				24				34			
56	1	1		50	1	1		20	1	1		34	1	1	
3	1.39	1.29	(0.35-4.78)	4	7.03*	9.28*	(2.79-30.83)	1	1.28	0.3	(0.03-3.71)	0			
3	1.75	1.54	(0.21-11.34)	2	2.64	4.14	(0.46-36.89)	3	5.96*	0.93	(0.04-20.42)	0			
62				56				24				34			
58	1	1		52	1	1		20	1	1		33	1	1	
1	0.51	0.41	(0.04-4.71)	3	3.91*	2.16	(0.48-9.65)	1	1.9	4.19	(0.17-101.79)	1	2.04	2.21	(0.24-20.02)
3	1.68	1.01	(0.15-7.06)	1	1.15	0.08	(0.00-1.18)	3	6.08*	7.55	(0.33-175.14)	0			
62				56				24				34			

注 n：死亡者数，aRR：年齢調整相対危険度，mRR：多変量調整相対危険度，*：P < 0.05，C.I.：95%信頼区間 追跡年数：対象者1人当たりの追跡年数の合計を指す。転出者については、受診時から転出時点まで、死亡者については死亡日まで、その他の対象者については、観察終了時点までの期間（年）を追跡年数として算出している。浮動小数点表記：大きさの異なる数値を一定の印字幅で表現するための表記法である。例えば、3.10E+06 = 3.1 × 10 の6乗 = 310000 など。

4 相対危険度総括表（1）全年齢 城里町

虚血性心疾患死亡								全がん死亡							
男				女				男				女			
n	aRR	mRR	C.I.	n	aRR	mRR	C.I.	n	aRR	mRR	C.I.	n	aRR	mRR	C.I.
1	1	1		10	1	1		12	1	1		68	1	1	
8	4.66	5.38	(0.62-46.54)	0				25	1.21	1.19	(0.58-2.43)	0			
8	8.10*	13.08*	(1.49-114.60)	2	6.25*	6.05	(0.65-56.61)	23	1.95	1.65	(0.80-3.42)	4	2	2.01	(0.68-5.92)
11	8.46*	12.82*	(1.55-106.05)	1	18.99*	0.4	(0.00-58.35)	38	2.55*	1.98	(0.99-3.95)	1	1.54	1.17	(0.14-10.19)
28				13				98				73			
9	1	1		11	1	1		28	1	1		64	1	1	
1	0.69	0.49	(0.06-4.29)	0				5	1.09	1.01	(0.38-2.68)	0			
4	1.3	0.95	(0.26-3.57)	0				7	0.74	0.71	(0.30-1.68)	6	2.11	2.23	(0.93-5.35)
5	0.61	0.38	(0.11-1.29)	1	2.16	7.74	(0.62-97.04)	16	0.63	0.66	(0.34-1.28)	2	0.86	0.93	(0.22-3.88)
7	0.88	0.53	(0.16-1.73)	0				32	1.34	1.34	(0.74-2.40)	1	6.24	4.33	(0.48-39.32)
2	0.99	0.53	(0.09-3.04)	1	435.75*	10588*	(41.34-2711569)	10	1.72	1.47	(0.62-3.47)	0			
28				13				98				73			
7	1	1		5	1	1		39	1	1		34	1	1	
8	1.81	2.15	(0.72-6.40)	3	1.22	1.15	(0.17-7.92)	35	1.37	1.18	(0.73-1.93)	19	1.33	1.27	(0.71-2.29)
3	2.35	2.85	(0.65-12.62)	0				10	1.42	1.36	(0.65-2.84)	4	1.17	0.92	(0.32-2.69)
6	2.8	3.22	(0.92-11.24)	4	1.73	1.53	(0.33-7.06)	13	1.03	0.81	(0.41-1.63)	14	1.21	1.01	(0.51-1.98)
4	8.14*	13.72*	(3.14-59.97)	1	2.71	3.88	(0.26-57.31)	1	0.35	0.2	(0.02-1.65)	2	1	0.79	(0.18-3.50)
28				13				98				73			
5	0.99	0.98	(0.29-3.30)	1	1.34	2.17	(0.09-51.22)	23	1.11	1.06	(0.60-1.88)	4	0.86	0.89	(0.29-2.78)
5	0.77	0.55	(0.16-1.84)	1	0.62	1.41	(0.10-19.00)	26	0.98	0.98	(0.57-1.69)	10	1.04	1.11	(0.49-2.49)
7	1	1		3	1	1		29	1	1		16	1	1	
3	0.63	0.46	(0.11-1.98)	2	0.65	1.57	(0.16-15.30)	5	0.26*	0.28*	(0.11-0.73)	16	0.93	0.9	(0.44-1.81)
4	1.31	1.67	(0.45-6.21)	4	1.95	6.5	(0.71-59.18)	8	0.63	0.71	(0.32-1.58)	12	1.05	1.16	(0.54-2.49)
2	1.6	1.42	(0.19-10.35)	0				4	0.78	0.73	(0.24-2.17)	3	1.16	1.18	(0.50-2.81)
1	1.52	2.45	(0.27-22.60)	1	1.26	2.11	(0.12-38.18)	2	0.74	0.89	(0.21-3.86)	8	0.74	0.62	(0.17-2.18)
27				12				97				69			
6	1.86	2.19	(0.49-9.75)	3	1.68	2.38	(0.27-20.71)	15	1.39	1.5	(0.65-3.48)	9	1.75	2.04	(0.71-5.84)
3	1	1		2	1	1		10	1	1		6	1	1	
3	0.85	0.9	(0.17-4.78)	1	0.35	0.34	(0.02-5.42)	11	0.93	0.97	(0.40-2.34)	7	0.86	0.96	(0.32-2.90)
2	0.59	0.51	(0.08-3.25)	2	0.77	0.37	(0.03-5.27)	20	1.77	1.78	(0.82-3.89)	8	1.01	1.12	(0.38-3.25)
13	1.05	1.25	(0.31-4.99)	4	0.42	0.37	(0.04-3.38)	41	0.98	1.12	(0.53-2.34)	39	1.31	1.51	(0.62-3.65)
27				12				97				69			
0				2	1.87	3.67	(0.29-47.07)	9	0.73	0.55	(0.24-1.26)	5	1.07	1.09	(0.38-3.10)
7	0.78	0.96	(0.31-3.04)	3	1.31	3.1	(0.38-25.37)	22	0.75	0.71	(0.39-1.31)	7	0.67	0.65	(0.26-1.63)
9	0.83	1.05	(0.37-2.97)	2	0.66	0.91	(0.11-7.66)	21	0.6	0.6	(0.33-1.09)	22	1.49	1.49	(0.76-2.91)
9	1	1		3	1	1		29	1	1		15	1	1	
2	0.39	0.32	(0.06-1.66)	1	0.45	0.21	(0.01-3.32)	12	0.73	0.65	(0.32-1.35)	11	0.99	0.91	(0.41-2.01)
1	0.41	0.51	(0.06-4.32)	1	0.78	0.55	(0.04-7.59)	3	0.38	0.38	(0.11-1.31)	10	1.61	1.52	(0.67-3.43)
0				1	3.41	4.49	(0.28-70.64)	1	1	0.39	(0.04-3.45)	2	1.4	1.23	(0.26-5.77)
28				13				97				72			
21	1	1		7	1	1		71	1	1		55	1	1	
5	1.19	1.56	(0.56-4.36)	2	2.1	0.99	(0.12-7.82)	18	1.26	1.14	(0.66-1.96)	10	1.39	1.35	(0.68-2.71)
1	0.58	0.57	(0.07-4.60)	3	7.10*	4.68	(0.67-32.59)	8	1.37	1.41	(0.66-2.99)	4	1.31	1.17	(0.40-3.41)
27				12				97				69			
1	1	1		1	1	1		11	1	1		1	1	1	
6	2.92	2.78	(0.32-24.33)	1	0.18	0.4	(0.01-12.85)	21	0.92	0.94	(0.44-2.00)	19	3.4	4.11	(0.54-31.40)
11	4.67	4.03	(0.50-32.22)	2	0.27	0.34	(0.02-7.86)	28	1.06	1.16	(0.56-2.39)	29	4.27	4.91	(0.65-36.87)
4	2.63	2.57	(0.27-24.46)	6	1.18	1.67	(0.09-30.26)	19	1.1	1.27	(0.58-2.78)	17	3.94	4.47	(0.58-34.67)
5	5.35	5.11	(0.53-49.71)	2	0.96	1.8	(0.07-49.48)	18	1.63	1.78	(0.79-4.03)	3	1.91	2.13	(0.22-20.99)
27				12				97				69			
25	1	1		11	1	1		91	1	1		71	1	1	
0				0				3	2.11	3.57*	(1.02-12.49)	0			
1	7.60*	2.97	(0.17-52.82)	0				2	4.08*	5.08*	(1.08-23.97)	0			
26				11				96				71			
26	1	1		9	1	1		88	1	1		65	1	1	
1	0.97	2.07	(0.25-17.18)	2	18.56*	42.28*	(4.35-410.76)	4	1.15	1.17	(0.38-3.57)	1	1.25	2.26	(0.26-19.97)
0				1	6.77	3.5	(0.05-260.46)	5	1.7	1.02	(0.27-3.81)	3	2.8	6.23	(0.95-41.00)
27				12				97				69			
27	1	1		10	1	1		88	1	1		64	1	1	
0				1	6.19	4.75	(0.22-100.46)	5	1.46	1.54	(0.53-4.49)	3	2.59	1.79	(0.47-6.88)
0				1	5.21	0.12	(0.00-6.85)	4	1.27	1.07	(0.26-4.41)	2	1.39	0.27	(0.03-2.56)
27				12				97				69			

注 n：死亡者数，aRR：年齢調整相対危険度，mRR：多変数調整相対危険度，*：P < 0.05，C.I.：95%信頼区間 追跡年数：対象者1人当たりの追跡年数の合計を指す。転出者については、受診時から転出時まで、死亡者については死亡日まで、その他の対象者については、観察終了時までの期間（年）を追跡年数として算出している。浮動小数点表記：大きな異なる数値を一定の印字幅で表現するための表記法である。例えば、3.10E+06 = 3.1 × 10の6乗 = 310000 など。

4 相対危険度総括表（1）全年齢 城里町

肺がん				胃がん											
男		女		男		女									
n	aRR	mRR	C.I.	n	aRR	mRR	C.I.								
0				10	1	1		2	1	1		11	1	1	
7	3.47E+06	1.45E+07	(0.00- .)	0				5	1.46	1.11	(0.20-6.30)	0			
4	3.45E+06	1.22E+07	(0.00- .)	0				7	3.6	3.99	(0.76-21.02)	1	3	3.62	(0.37-35.19)
12	7.41E+06	2.48E+07	(0.00- .)	0				10	3.9	3.72	(0.74-18.72)	0			
23				10				24				12			
8	1	1		10	1	1		4	1	1		10	1	1	
0				0				2	3.17	3.04	(0.53-17.60)	0			
1	0.35	0.29	(0.03-2.50)	0				4	2.88	3.47	(0.79-15.28)	1	2.32	2.07	(0.23-18.47)
5	0.68	0.57	(0.16-2.06)	0				3	0.82	0.9	(0.18-4.56)	1	2.66	2.43	(0.28-21.35)
7	0.97	0.59	(0.18-1.91)	0				9	2.59	2.09	(0.52-8.36)	0			
2	1	0.47	(0.08-2.81)	0				2	2.26	1.42	(0.19-10.56)	0			
23				10				24				12			
5	1	1		5	1	1		10	1	1		7	1	1	
11	3.53*	4.10*	(1.31-12.77)	0				8	1.24	1.13	(0.41-3.10)	3	0.92	1.01	(0.24-4.22)
4	4.29*	6.38*	(1.57-25.97)	1	2.76	2.96	(0.20-43.02)	3	1.65	2.09	(0.51-8.64)	0			
3	2.08	2.26	(0.43-11.89)	3	3.48	4.96	(0.80-30.63)	2	0.64	0.59	(0.11-3.31)	2	0.69	0.65	(0.12-3.50)
0				1	5.67	5.13	(0.41-64.11)	1	1.4	0.86	(0.08-8.77)	0			
23				10				24				12			
3	0.59	0.46	(0.11-1.84)	1	2.65	1.74	(0.08-35.51)	5	0.99	1	(0.30-3.36)	1	1.23	1.81	(0.17-19.24)
10	1.52	1.47	(0.53-4.06)	3	4.22	3.81	(0.36-40.36)	7	1.08	0.9	(0.29-2.79)	1	0.58	0.69	(0.07-6.93)
7	1	1		1	1	1		7	1	1		3	1	1	
2	0.42	0.42	(0.08-2.22)	2	1.87	1.66	(0.14-19.76)	1	0.21	0.19	(0.02-1.61)	3	0.94	0.98	(0.19-5.06)
0				2	2.93	4.46	(0.36-55.40)	2	0.65	0.66	(0.12-3.52)	3	1.42	1.49	(0.28-7.86)
0				0				2	1.61	1.18	(0.18-7.75)	0			
0				0				0				1	1.27	1.63	(0.15-17.40)
22				9				24				12			
2	0.6	0.56	(0.08-3.90)	2	2.34	3.43	(0.25-47.10)	6	2.78	3.01	(0.54-16.63)	2	2.71E+06	6.09E+07	(0.00- .)
3	1	1		1	1	1		2	1	1		0			
3	0.83	0.87	(0.17-4.57)	3	2.18	3.96	(0.37-42.76)	2	0.83	0.81	(0.10-6.34)	1	860258	1.79E+07	(0.00- .)
6	1.76	1.5	(0.34-6.57)	1	0.7	0.63	(0.04-10.98)	2	0.88	0.75	(0.10-5.56)	2	1.81E+06	3.49E+07	(0.00- .)
8	0.65	0.7	(0.16-3.09)	2	0.35	0.28	(0.02-3.59)	12	1.44	1.58	(0.31-8.01)	7	1.71E+06	4.24E+07	(0.00- .)
22				9				24				12			
3	1.28	1.3	(0.28-5.97)	0				1	0.3	0.17	(0.02-1.60)	1	0.6	0.38	(0.04-3.89)
5	0.89	1.08	(0.28-4.11)	1	0.75	0.79	(0.07-9.55)	7	0.88	0.9	(0.28-2.87)	2	0.55	0.35	(0.06-2.02)
6	0.85	1.08	(0.30-3.85)	5	2.59	3.01	(0.55-16.49)	4	0.42	0.42	(0.12-1.51)	1	0.2	0.14	(0.01-1.28)
6	1	1		2	1	1		8	1	1		5	1	1	
3	0.85	1.07	(0.23-4.96)	1	0.71	0.43	(0.04-5.25)	1	0.22	0.13	(0.01-1.24)	1	0.27	0.26	(0.03-2.23)
0				0				2	0.91	0.95	(0.15-5.80)	2	0.94	1.07	(0.19-5.99)
0				1	4.81	19.81	(0.98-399.92)	1	3.58	1.14	(0.07-18.47)	0			
23				10				24				12			
15	1	1		8	1	1		18	1	1		11	1	1	
6	2.04	1.91	(0.69-5.28)	1	1.1	1.36	(0.15-12.69)	4	1.12	0.97	(0.30-3.19)	1	0.68	0.65	(0.08-5.21)
1	0.8	0.72	(0.09-5.82)	0				2	1.36	1.64	(0.36-7.52)	0			
22				9				24				12			
3	1	1		0				4	1	1		0			
6	0.98	0.97	(0.23-4.12)	3	4.37E+06	1.27E+08	(0.00- .)	6	0.72	0.52	(0.14-2.03)	3	2.64E+06	2.40E+07	(0.00- .)
6	0.86	1.11	(0.25-4.83)	6	7.68E+06	2.14E+08	(0.00- .)	7	0.74	0.56	(0.15-2.10)	5	3.51E+06	3.15E+07	(0.00- .)
4	0.9	1.06	(0.22-5.22)	0				4	0.65	0.61	(0.13-2.74)	4	4.22E+06	4.52E+07	(0.00- .)
3	1.14	0.94	(0.14-6.35)	0				3	0.79	0.96	(0.19-4.93)	0			
22				9				24				12			
22	1	1		10	1	1		22	1	1		12	1	1	
1	3.02	15.26*	(1.00-232.55)	0				0				0			
0				0				2	17.80*	10.58*	(1.53-73.31)	0			
23				10				24				12			
21	1	1		9	1	1		23	1	1		12	1	1	
1	1.19	1.43	(0.14-14.48)	0				1	1.11	0.89	(0.07-11.42)	0			
0				0				0				0			
22				9				24				12			
21	1	1		9	1	1		22	1	1		12	1	1	
1	1.02	1.78	(0.17-19.24)	0				2	2.19	3.27	(0.46-23.43)	0			
0				0				0				0			
22				9				24				12			

注 n：死亡者数，aRR：年齢調整相対危険度，mRR：多変量調整相対危険度，*：P < 0.05，C.I.：95%信頼区間 追跡人年：対象者1人当たりの追跡年数の合計を指す。転出者については、受診時から転出時点まで、死亡者については死亡日まで、その他の対象者については、観察終了時点までの期間（年）を追跡年数として算出している。浮動小数点表記：大きき異なる数値を一定の印字幅で表現するための表記法である。例えば、3.10E+06 = 3.1 × 10の6乗 = 310000 など。

4 相対危険度総括表 (1) 全年齢 城里町

大腸がん								肝がん							
男				女				男				女			
n	aRR	mRR	C.I	n	aRR	mRR	C.I	n	aRR	mRR	C.I	n	aRR	mRR	C.I
3	1	1		9	1	1		1	1	1		4	1	1	
2	0.39	0.26	(0.03-2.38)	0				1	0.59	3.21E+07	(0.00- .)	0			
3	1	0.85	(0.11-6.51)	0				1	1.02	0	(0.00- .)	0			
3	0.79	0.34	(0.05-2.48)	0				0				0			
11				9				3				4			
2	1	1		8	1	1		0				3	1	1	
1	3.01	7.63	(0.30-193.68)	0				0				0			
0				1	3	4.1	(0.39-43.35)	1	8.71E+07	2.20E+11	(0.00- .)	1	7.93	342.95	(0.20-582220.9)
3	1.68	6	(0.65-55.15)	0				0				0			
4	2.36	9.62	(0.84-110.80)	0				2	7.01E+07	2.95E+17	(0.00- .)	0			
1	2.43	12.75	(0.39-417.31)	0				0				0			
11				9				3				4			
7	1	1		5	1	1		2	1	1		2	1	1	
2	0.43	0.13	(0.01-1.28)	2	0.81	0.75	(0.12-4.73)	1	0.76	0	(0.00- .)	1	1.1	0	(0.00- .)
1	0.79	0.76	(0.07-8.08)	0				0				0			
1	0.42	0.3	(0.02-5.31)	2	0.86	0.36	(0.03-3.79)	0				1	1.28	1.33	(0.01-141.30)
0				0				0				0			
11				9				3				4			
2	0.56	0.88	(0.14-5.43)	0				1	0.72	0	(0.00- .)	1	3.75	61.52	(0.43-8867.80)
1	0.22	0.18	(0.02-1.79)	2	1.84	2.08	(0.24-17.99)	0				1	1.76	0	(0.00- .)
5	1	1		2	1	1		2	1	1		1	1	1	
0				2	0.97	0.48	(0.05-4.83)	0				1	0.95	0.91	(0.01-59.20)
0				0				0				0			
1	1.11	1.6	(0.11-22.35)	2	2.28	1.12	(0.09-13.72)	0				0			
2	4.31	34.49*	(2.05-581.00)	0				0				0			
11				8				3				4			
0				0				1	1.41E+07	3.01E+13	(0.00- .)	1	1.84E+07	1.26E+38	(0.00- .)
0				2	1	1		0				0			
2	1.35E+07	1.29E+08	(0.00- .)	0				0				1	1.09E+07	3.68E+37	(0.00- .)
2	1.40E+07	1.46E+08	(0.00- .)	1	0.38	0.21	(0.01-3.58)	1	1.34E+07	1.6	(0.00- .)	0			
7	1.31E+07	8.33E+07	(0.00- .)	5	0.52	0.36	(0.05-2.47)	1	3.71E+06	0	(0.00- .)	2	6.09E+06	6.62E+36	(0.00- .)
11				8				3				4			
2	2.38	3.33	(0.28-38.85)	1	0.93	0.71	(0.05-10.36)	1	2.28	8.17E+22	(0.00- .)	0			
4	2.01	1.4	(0.17-11.63)	1	0.44	0.35	(0.03-4.74)	0				1	7.60E+06	5.36E+09	(0.00- .)
3	1.26	0.62	(0.07-5.60)	3	0.99	0.63	(0.10-3.82)	0				1	5.36E+06	2.36E+09	(0.00- .)
2	1	1		3	1	1		1	1	1		0			
0				1	0.45	0.05	(0.00-7.76)	1	1.77	0.21	(0.00- .)	1	7.21E+06	5.91E+08	(0.00- .)
0				0				0				1	1.26E+07	49.58	(0.00- .)
0				0				0				0			
11				9				3				4			
11	1	1		5	1	1		2	1	1		4	1	1	
0				1	1.47	1.4	(0.13-15.68)	1	2.5	0.01	(0.00- .)	0			
0				2	6.60*	16.29*	(2.06-129.01)	0				0			
11				8				3				4			
0				0				1	1	1		1	1	1	
2	2.53E+06	1.07E+08	(0.00- .)	2	1.07E+06	6.49E+09	(0.00- .)	0				0			
5	5.38E+06	1.76E+08	(0.00- .)	3	1.23E+06	8.56E+09	(0.00- .)	1	0.4	0	(0.00- .)	1	0.15	0.02	(0.00-2.73)
3	4.95E+06	1.16E+08	(0.00- .)	3	1.75E+06	1.49E+10	(0.00- .)	0				1	0.23	0	(0.00-8.49)
1	2.49E+06	2.41E+08	(0.00- .)	0				1	0.94	342979	(0.00- .)	1	0.62	0.05	(0.00-64.80)
11				8				3				4			
11	1	1		9	1	1		3	1	1		4	1	1	
0				0				0				0			
0				0				0				0			
11				9				3				4			
10	1	1		7	1	1		1	1	1		3	1	1	
0				0				0				1	27.19*	1.79E+28	(0.00- .)
1	3.03	2.29	(0.08-66.30)	1	8.50*	243.06*	(1.88-31385.87)	2	63.26*	2.09E+13	(0.00- .)	0			
11				8				3				4			
10	1	1		7	1	1		1	1	1		4	1	1	
1	2.64	10.03	(0.45-225.87)	1	8.54*	6.64	(0.06-791.72)	0				0			
0				0				2	64.36*	7.39E+11	(0.00- .)	0			
11				8				3				4			

注 n: 死亡者数, aRR: 年齢調整相対危険度, mRR: 多変量調整相対危険度, *: P < 0.05, C.I.: 95%信頼区間 追跡年数: 対象者1人当たりの追跡年数の合計を指す。転出者については、受診時から転出時点まで、死亡者については死亡日まで、その他の対象者については、観察終了時までの期間(年)を追跡年数として算出している。浮動小数点表記: 大きさの異なる数値を一定の印字幅で表現するための表記法である。例えば、3.10E+06 = 3.1 × 10の6乗 = 310000 など。

4 相対危険度総括表 (1) 全年齢 城里町

肝疾患(肝がんを含む)							
男				女			
n	aRR	mRR	C.I.	n	aRR	mRR	C.I.
1	1	1		5	1	1	
1	0.58	1.49	(0.00-595.21)	0			
2	2.11	0.61	(0.01-59.96)	0			
2	1.75	0.46	(0.00-62205.36)	0			
6				5			
1	1	1		4	1	1	
0				0			
1	3.08	134.76	(0.00-5215375)	1	6.02	437.86	(0.19-983229.4)
1	1.13	11.3	(0.02-6731.25)	0			
2	2.58	1.83	(0.00-1152.05)	0			
1	6.06	0	(0.00- .)	0			
6				5			
3	1	1		2	1	1	
2	1	0.12	(0.00-34.89)	1	1.12	0	(0.00- .)
1	1.97	96.39	(0.00-1.4921E8)	0			
0				2	2.65	1.44	(0.01-152.55)
0				0			
6				5			
2	1.45	3.85	(0.01-1570.63)	2	7.67	70.54	(0.41-12004.00)
1	0.55	1.08	(0.00-597.38)	1	1.78	0	(0.00- .)
2	1	1		1	1	1	
0				1	0.95	0.87	(0.01-60.86)
0				0			
0				0			
0				0			
5				5			
1	6.41E+06	1.67E+07	(0.00- .)	1	1.13E+07	1.18E+40	(0.00- .)
0				0			
0				1	6.68E+06	3.37E+39	(0.00- .)
1	6.01E+06	8.72E+07	(0.00- .)	0			
3	4.88E+06	2.11E+08	(0.00- .)	3	5.66E+06	5.21E+38	(0.00- .)
5				5			
3	6.88	9.51	(0.01-6473.68)	0			
1	0.97	0	(0.00- .)	1	1.45E+07	1.34E+10	(0.00- .)
0				2	2.08E+07	5.45E+09	(0.00- .)
1	1	1		0			
1	1.78	0	(0.00- .)	1	1.40E+07	1.23E+09	(0.00- .)
0				1	2.45E+07	140.08	(0.00- .)
0				0			
6				5			
3	1	1		5	1	1	
1	1.66	0	(0.00- .)	0			
1	4.29	43.95	(0.08-25730.41)	0			
5				5			
1	1	1		1	1	1	
1	0.46	0	(0.00-491.49)	0			
1	0.4	0.09	(0.00-105.93)	1	0.15	0.02	(0.00-3.11)
1	0.59	3.87	(0.00-4963.06)	2	0.45	0	(0.00-9.73)
1	0.92	0	(0.00-173614.0)	1	0.6	0.04	(0.00-74.47)
5				5			
6	1	1		5	1	1	
0				0			
0				0			
6				5			
3	1	1		3	1	1	
0				1	28.29*	2.22E+29	(0.00- .)
2	21.62*	2.44E+10	(0.00- .)	1	20.79*	6.89E+21	(0.00- .)
5				5			
3	1	1		4	1	1	
0				0			
2	21.90*	310.6	(0.00-3.528E91)	1	12.12*	0	(0.00- .)
5				5			

注 n : 死亡者数, aRR : 年齢調整相対危険度, mRR : 多変量調整相対危険度, * : P < 0.05, C.I. : 95%信頼区間 追跡人年 : 対象者1人当たりの追跡年数の合計を指す。転出者については、受診時から転出時点まで、死亡者については死亡日まで、その他の対象者については、観察終了時までの期間(年)を追跡年数として算出している。浮動小数点表記 : 大きな異なる数値を一定の印字幅で表現するための表記法である。例えば、3.10E+06 = 3.1 × 10の6乗 = 310000 など。

4 相対危険度総括表(1) 全年齢 東海村

危険因子(健診所見)	追跡人数		追跡人年		全死亡									
	男	女	男	女	男				女					
					n	aRR	mRR	C.I	n	aRR	mRR	C.I		
喫煙														
もともと吸わない	183	2,172	2,052	25,023	22	1	1		127	1	1			
やめた	258	18	2,843	201	47	1.47	1.75*	(1.01-3.01)	2	2.16	1.8	(0.40-8.17)		
20本/日未満	129	64	1,403	669	23	1.55	1.44	(0.77-2.68)	6	2.40*	2.92*	(1.24-6.89)		
20本/日以上	262	35	2,908	370	47	2.13*	2.30*	(1.32-4.00)	1	1.34	1.47	(0.19-11.58)		
	832	2,289	9,207	26,263	139				136					
飲酒														
飲まない	269	2,043	2,971	23,436	43	1	1		129	1	1			
やめた	44		483		10	1.07	0.89	(0.41-1.94)						
1合/日未満	104	147	1,134	1,663	15	1.13	1.04	(0.55-1.95)	3	0.5	0.47	(0.15-1.49)		
2合/日未満	197	86	2,207	1,006	34	1.13	1.26	(0.78-2.03)	4	1.15	1.25	(0.43-3.66)		
3合/日未満	168	10	1,870	121	27	1.09	1.14	(0.67-1.93)	0					
3合/日以上	50	3	542	36	10	1.98	1.79	(0.80-4.01)	0					
	832	2,289	9,207	26,263	139				136					
血圧値														
正常血圧	359	1,414	4,041	16,281	49	1	1		53	1	1			
境界域血圧	218	414	2,375	4,796	38	1.1	1.19	(0.76-1.85)	28	0.95	0.97	(0.59-1.58)		
高血圧(未治療)	93	121	1,017	1,406	12	0.81	0.83	(0.43-1.61)	6	0.77	0.53	(0.21-1.33)		
治療中管理良	137	267	1,498	2,964	36	1.32	1.43	(0.89-2.29)	35	1.23	1.13	(0.69-1.85)		
治療中管理不良	25	73	277	817	4	1.09	0.88	(0.29-2.67)	14	1.90*	1.6	(0.82-3.13)		
	832	2,289	9,207	26,263	139				136					
総コレステロール														
<160	118	170	1,261	1,918	30	1.67*	1.82*	(1.05-3.16)	11	2.22*	2	(0.91-4.39)		
160-179	134	306	1,467	3,558	20	0.95	1.01	(0.57-1.79)	23	2.59*	2.57*	(1.37-4.82)		
180-199	203	477	2,283	5,493	34	1	1		18	1	1			
200-219	180	507	2,024	5,894	28	1	1.14	(0.67-1.94)	26	1.18	1.13	(0.61-2.11)		
220-239	110	400	1,232	4,549	16	0.93	1.02	(0.55-1.90)	29	1.57	1.68	(0.91-3.09)		
240-259	44	273	484	3,091	5	0.76	0.96	(0.36-2.55)	18	1.21	1.33	(0.67-2.65)		
260≦	39	151	416	1,711	5	0.89	0.76	(0.29-2.01)	10	1.17	0.91	(0.39-2.15)		
	828	2,284	9,167	26,214	138				135					
HDLコレステロール														
<40mg/dl	143	144	1,536	1,661	26	1.09	1.14	(0.61-2.12)	15	0.87	0.69	(0.32-1.49)		
40-44	108	166	1,205	1,920	18	1	1		13	1	1			
45-49	112	280	1,244	3,226	14	0.66	0.59	(0.29-1.23)	12	0.44*	0.34*	(0.15-0.77)		
50-54	134	332	1,514	3,877	22	0.82	0.76	(0.39-1.47)	21	0.68	0.59	(0.29-1.20)		
55≦	331	1,362	3,668	15,531	58	0.85	0.71	(0.40-1.27)	74	0.69	0.51*	(0.27-0.95)		
	828	2,284	9,167	26,214	138				135					
BMI														
14.0-18.9	51	132	542	1,435	13	1.68	2.01	(1.00-4.05)	11	1.97	1.98	(0.94-4.16)		
19.0-20.9	114	324	1,218	3,644	25	1.46	1.67	(0.95-2.91)	19	1.44	1.75	(0.95-3.20)		
21.0-22.9	181	632	1,980	7,313	36	1.44	1.67*	(1.02-2.73)	30	1	1.06	(0.63-1.80)		
23.0-24.9	248	590	2,774	6,887	34	1	1		29	1	1			
25.0-26.9	156	319	1,786	3,653	19	0.93	0.98	(0.55-1.75)	16	0.95	0.87	(0.46-1.65)		
27.0-29.9	72	217	796	2,497	11	1.36	1.34	(0.63-2.85)	18	1.43	1.38	(0.74-2.59)		
30.0≦	10	66	111	759	1	1.04	1.03	(0.13-8.51)	7	1.94	1.66	(0.68-4.02)		
	832	2,280	9,207	26,189	139				130					
血糖														
正常	646	2,082	7,174	23,893	99	1	1		118	1	1			
境界域	110	150	1,239	1,731	20	1.08	0.98	(0.58-1.64)	12	0.99	0.97	(0.52-1.83)		
高血糖	71	47	742	529	18	1.79*	1.88*	(1.10-3.22)	5	1.07	1.07	(0.41-2.78)		
	827	2,279	9,155	26,153	137				135					
クレアチニン(男、女)														
≦0.8、≦0.6mg/dl	58	98	649	1,118	10	1	1		4	1	1			
0.9、0.7	196	558	2,184	6,441	32	0.97	1.08	(0.52-2.25)	25	1.01	0.88	(0.30-2.61)		
1.0、0.8	256	937	2,831	10,828	43	0.92	1.2	(0.58-2.48)	51	0.95	0.94	(0.33-2.66)		
1.1、0.9	189	518	2,101	5,872	29	0.77	1.11	(0.51-2.39)	33	0.87	0.77	(0.27-2.23)		
≧1.2、≧1.0	129	173	1,402	1,955	24	0.81	1.03	(0.46-2.28)	22	1.18	1.11	(0.37-3.35)		
	828	2,284	9,167	26,214	138				135					
尿蛋白														
(-)	811	2,255	9,002	25,898	130	1	1		128	1	1			
(+)	15	8	157	82	6	2.08	2.09	(0.88-4.95)	3	5.18*	8.77*	(2.39-32.18)		
++≦	2	7	25	72	0				3	7.15*	9.07*	(2.42-33.97)		
	828	2,270	9,184	26,052	136				134					
GOT														
<40IU/l	752	2,207	8,336	25,352	120	1	1		127	1	1			
40-50	30	35	321	402	7	1.77	1.99	(0.76-5.19)	3	1.25	0.96	(0.19-4.76)		
51≦	46	42	509	460	11	1.36	1.05	(0.44-2.50)	5	1.47	1.21	(0.21-6.96)		
	828	2,284	9,167	26,214	138				135					
GPT														
<35IU/l	694	2,130	7,677	24,456	118	1	1		125	1	1			
35-45	59	59	639	698	7	1.04	0.8	(0.33-1.96)	2	0.65	0.52	(0.11-2.43)		
46≦	75	95	851	1,060	13	1.15	0.97	(0.42-2.27)	8	1.4	1.1	(0.24-5.09)		
	828	2,284	9,167	26,214	138				135					

注 n: 死亡者数, aRR: 年齢調整相対危険度, mRR: 多変量調整相対危険度, *: P < 0.05, C.I.: 95%信頼区間 追跡人年: 対象者1人当たりの追跡年数の合計を指す。転出者については、受診時から転出時点まで、死亡者については死亡日まで、その他の対象者については、観察終了時までの期間(年)を追跡年数として算出している。浮動小数点表記: 大きさの異なる数値を一定の印字幅で表現するための表記法である。例えば、3.10E+6 = 3.1 × 10の6乗 = 310000 など。

4 相対危険度総括表(1) 全年齢 東海村

全循環器疾患死亡								脳卒中死亡							
男				女				男				女			
n	aRR	mRR	C.I.	n	aRR	mRR	C.I.	n	aRR	mRR	C.I.	n	aRR	mRR	C.I.
6	1	1		43	1	1		3	1	1		22	1	1	
11	1.27	1.05	(0.32-3.42)	0				4	0.96	2.07	(0.25-17.12)	0			
5	1.25	0.89	(0.24-3.37)	2	2.61	2.88	(0.63-13.24)	2	1.11	1.39	(0.15-12.91)	2	5.49*	5.69*	(1.03-31.40)
13	2.27	1.61	(0.51-5.09)	1	5.9	19.97*	(2.11-189.15)	4	1.67	2.99	(0.36-25.07)	1	16.12*	238.21*	(16.39-3461.17)
35				46				13				25			
9	1	1		45	1	1		4	1	1		25	1	1	
2	0.98	0.58	(0.08-4.15)					0							
4	1.48	2.31	(0.62-8.54)	1	0.53	0.45	(0.06-3.61)	1	0.96	3.96	(0.26-59.18)	0			
6	0.97	1.37	(0.45-4.14)	0				4	1.54	4.26	(0.71-25.66)	0			
12	2.33	3.94*	(1.36-11.44)	0				3	1.36	5.74	(0.60-55.16)	0			
2	2.02	2.88	(0.49-17.00)	0				1	3.11	19.22	(0.80-464.73)	0			
35				46				13				25			
8	1	1		16	1	1		2	1	1		10	1	1	
14	2.45*	3.23*	(1.24-8.42)	11	1.06	1.14	(0.49-2.68)	7	4.75	32.30*	(2.63-397.14)	7	0.99	1.12	(0.35-3.61)
2	0.82	0.94	(0.18-4.93)	4	1.51	0.99	(0.28-3.50)	0				2	1.13	0.31	(0.04-2.45)
10	2.17	3.51*	(1.21-10.15)	11	1.03	0.86	(0.35-2.10)	4	2.82	13.43*	(1.04-173.15)	6	0.78	0.59	(0.17-2.08)
1	1.69	1.09	(0.10-11.31)	4	1.46	1.06	(0.29-3.92)	0				0			
35				46				13				25			
7	1.33	1.13	(0.37-3.51)	4	4.70*	4.64	(0.94-22.99)	4	2.64	6.21	(0.74-51.99)	3	5.09	10.13*	(1.22-83.86)
6	0.97	0.75	(0.25-2.22)	7	4.94*	5.52*	(1.36-22.48)	2	1.15	1.34	(0.17-10.60)	5	5.50*	13.65*	(1.92-97.04)
10	1	1		3	1	1		3	1	1		2	1	1	
7	0.85	0.82	(0.28-2.44)	10	2.68	3.3	(0.85-12.91)	3	1.28	0.76	(0.09-6.63)	4	1.63	2.4	(0.33-17.15)
2	0.4	0.33	(0.07-1.65)	10	3.19	4.22*	(1.07-16.62)	0				4	1.9	4.2	(0.58-30.61)
1	0.53	0.77	(0.09-6.81)	6	2.34	2.78	(0.63-12.29)	1	2.1	4.08	(0.24-68.33)	5	2.86	7.85*	(1.04-59.16)
1	0.61	0.39	(0.04-3.54)	6	4.05*	3.3	(0.68-16.04)	0				2	1.99	1.71	(0.13-22.81)
34				46				13				25			
6	0.89	0.8	(0.22-2.98)	7	1.24	1.04	(0.28-3.79)	1	0.36	0.09	(0.00-2.43)	4	2.22E+06	6.24E+07	(0.00- .)
5	1	1		4	1	1		2	1	1		0			
5	0.82	0.5	(0.12-2.05)	4	0.45	0.35	(0.08-1.53)	3	1.12	0.48	(0.05-4.40)	3	1.05E+06	2.49E+07	(0.00- .)
4	0.52	0.29	(0.06-1.34)	8	0.79	0.67	(0.19-2.37)	2	0.59	0.08	(0.00-1.31)	5	1.56E+06	5.46E+07	(0.00- .)
14	0.71	0.37	(0.11-1.26)	23	0.67	0.45	(0.14-1.47)	5	0.55	0.27	(0.03-2.34)	13	1.18E+06	1.97E+07	(0.00- .)
34				46				13				25			
4	2.2	4.41*	(1.02-19.09)	3	1.99	2.71	(0.65-11.40)	1	1.46	3.06	(0.12-75.86)	2	2.66	3.6	(0.54-24.13)
8	1.94	2.2	(0.72-6.71)	7	1.87	2.39	(0.80-7.17)	2	1.16	1.83	(0.20-16.76)	5	2.61	5.60*	(1.18-26.64)
7	1.19	1.44	(0.48-4.28)	8	0.93	1.04	(0.38-2.87)	3	1.31	3.27	(0.46-23.27)	3	0.68	0.96	(0.19-4.76)
8	1	1		8	1	1		3	1	1		4	1	1	
5	1.05	1.07	(0.32-3.54)	5	1.06	0.82	(0.24-2.80)	3	1.73	3.28	(0.46-23.59)	4	1.69	3.24	(0.70-14.91)
2	1.08	1.06	(0.18-6.30)	8	2.3	2.1	(0.73-6.02)	1	1.58	20.13	(0.78-521.26)	3	1.74	1.97	(0.39-9.96)
1	4.6	4.78	(0.38-59.85)	4	3.97*	3.24	(0.78-13.49)	0				2	3.9	2.95	(0.31-28.02)
35				43				13				23			
24	1	1		42	1	1		8	1	1		24	1	1	
3	0.66	0.56	(0.15-2.10)	2	0.45	0.51	(0.12-2.25)	2	1.32	1.99	(0.32-12.44)	1	0.39	0.56	(0.07-4.50)
7	2.91*	4.46*	(1.65-12.08)	2	1.13	1.25	(0.28-5.64)	3	4.09*	45.96*	(4.11-513.42)	0			
34				46				13				25			
5	1	1		3	1	1		2	1	1		1	1	1	
4	0.24*	0.31	(0.07-1.31)	6	0.29	0.20*	(0.04-0.97)	3	0.39	0.74	(0.06-9.22)	4	0.55	0.26	(0.02-3.45)
16	0.67	0.91	(0.28-2.93)	17	0.37	0.39	(0.11-1.46)	5	0.47	0.41	(0.04-4.91)	8	0.47	0.54	(0.06-4.90)
4	0.21*	0.31	(0.07-1.34)	9	0.26*	0.24*	(0.06-0.97)	2	0.22	0.21	(0.01-4.28)	5	0.39	0.38	(0.03-4.05)
5	0.32	0.37	(0.09-1.49)	11	0.6	0.51	(0.12-2.13)	1	0.12	0.06	(0.00-1.61)	7	0.98	1.24	(0.12-12.67)
34				46				13				25			
34	1	1		42	1	1		13	1	1		24	1	1	
0				1	4.93	3.68	(0.30-45.37)	0				1	8.63*	47.82*	(1.71-1340.43)
0				2	14.59*	20.57*	(3.05-138.87)	0				0			
34				45				13				25			
32	1	1		43	1	1		12	1	1		25	1	1	
2	1.98	1.6	(0.26-9.99)	1	1.27	0.66	(0.04-10.68)	1	3.38	3.34	(0.18-61.16)	0			
0				2	1.66	1.25	(0.06-24.66)	0				0			
34				46				13				25			
30	1	1		42	1	1		12	1	1		24	1	1	
2	1.23	1.18	(0.18-7.63)	1	1.1	0.97	(0.10-9.57)	0				1	2.14	3.91	(0.42-36.62)
2	0.71	1.81	(0.31-10.52)	3	1.59	1.18	(0.08-16.49)	1	0.9	2.64	(0.11-61.28)	0			
34				46				13				25			

注 n: 死亡者数, aRR: 年齢調整相対危険度, mRR: 多変量調整相対危険度, *: P < 0.05, C.I.: 95%信頼区間 追跡人年: 対象者1人当たりの追跡年数の合計を指す。転出者については、受診時から転出時まで、死亡者については死亡日まで、その他の対象者については、観察終了時までの期間(年)を追跡年数として算出している。浮動小数点表記: 大きき異なる数値を一定の印字幅で表現するための表記法である。例えば、3.10E+06 = 3.1 × 10の6乗 = 310000 など。

4 相対危険度総括表（1）全年齢 東海村

虚血性心疾患死亡								全がん死亡							
男				女				男				女			
n	aRR	mRR	C.I.	n	aRR	mRR	C.I.	n	aRR	mRR	C.I.	n	aRR	mRR	C.I.
1	1	1		7	1	1		6	1	1		46	1	1	
1	0.7	0	(0.00-.)	0				24	2.76*	3.39*	(1.31-8.76)	2	5.51*	4.54	(0.94-22.01)
1	1.48	3.06E+61	(0.00-.)	0				9	2.21	2.43	(0.83-7.13)	2	2.01	2.04	(0.47-8.87)
5	4.42	2.90E+160	(0.00-.)	0				24	3.87*	4.86*	(1.85-12.74)	0			
8				7				63				50			
4	1	1		6	1	1		21	1	1		46	1	1	
1	1.4	6.80E+111	(0.00-.)					3	0.67	0.8	(0.23-2.81)				
1	0.69	1.96E+90	(0.00-.)	1	4.39	1.54E+65	(0.00-.)	7	1.06	1.02	(0.41-2.53)	1	0.41	0.38	(0.05-2.81)
0				0				15	1.02	1.05	(0.52-2.14)	3	2.07	2.25	(0.63-7.97)
2	0.81	1.23E+71	(0.00-.)	0				11	0.9	0.77	(0.35-1.69)	0			
0				0				6	2.35	1.36	(0.44-4.18)	0			
8				7				63				50			
3	1	1		0				25	1	1		22	1	1	
2	1.04	1.05	(0.00-.)	2	9.92E+06	3.86E+97	(0.00-.)	15	0.86	0.89	(0.46-1.73)	12	1.17	1.25	(0.58-2.67)
1	1.21	5.30E+50	(0.00-.)	1	1.97E+07	2.28E+80	(0.00-.)	5	0.67	0.64	(0.24-1.74)	1	0.36	0.29	(0.03-2.45)
1	0.75	1.80E+104	(0.00-.)	2	9.53E+06	9.00E+117	(0.00-.)	16	1.18	1.19	(0.60-2.38)	11	1.24	1.42	(0.62-3.22)
1	4.49	1.20E+212	(0.00-.)	2	3.79E+07	4.00E+197	(0.00-.)	2	1.07	0.98	(0.21-4.52)	4	1.7	1.71	(0.54-5.39)
8				7				63				50			
1	0.93	5.08E+26	(0.00-.)	0				13	2.45*	2.51*	(1.03-6.16)	5	2.24	2.11	(0.65-6.83)
1	0.78	2.31E+53	(0.00-.)	1	1.74E+07	1.58E+62	(0.00-.)	12	1.93	1.82	(0.77-4.31)	7	1.65	1.78	(0.63-5.02)
2	1	1		0				10	1	1		8	1	1	
3	1.73	2.58E+96	(0.00-.)	2	1.30E+07	1.37E+58	(0.00-.)	15	1.81	2.09	(0.90-4.85)	8	0.83	0.89	(0.33-2.40)
0				1	7.68E+06	6.50E+125	(0.00-.)	10	1.96	2.08	(0.84-5.16)	13	1.63	1.64	(0.66-4.06)
0				1	9.54E+06	1.26E+91	(0.00-.)	2	1.02	1.11	(0.24-5.28)	7	1.13	1.14	(0.40-3.28)
0				2	3.16E+07	1.40E+213	(0.00-.)	1	0.6	0.4	(0.05-3.34)	2	0.57	0.54	(0.11-2.75)
7				7				63				50			
4	1.54	4.74E+80	(0.00-.)	1	0.33	0	(0.00-.)	9	0.76	0.83	(0.32-2.18)	6	1	0.85	(0.25-2.94)
2	1	1		2	1	1		9	1	1		5	1	1	
0				0				6	0.57	0.64	(0.22-1.86)	4	0.41	0.32	(0.08-1.26)
0				2	0.37	13317	(0.00-.)	10	0.76	0.8	(0.32-2.05)	7	0.62	0.6	(0.18-1.96)
1	0.15	0	(0.00-.)	2	0.11*	0	(0.00-.)	29	0.87	0.82	(0.36-1.88)	28	0.7	0.6	(0.22-1.62)
7				7				63				50			
1	2.43	4.64E+81	(0.00-.)	0				7	2.05	1.8	(0.68-4.77)	6	2.36	2.52	(0.89-7.08)
2	2.23	3.69E+53	(0.00-.)	1	1.95	0	(0.00-.)	9	1.2	1.09	(0.45-2.61)	6	1.01	1.09	(0.40-2.97)
2	1.41	8.15E+23	(0.00-.)	2	1.79	0	(0.00-.)	15	1.36	1.44	(0.69-3.01)	12	0.91	0.95	(0.43-2.13)
2	1	1		1	1	1		15	1	1		13	1	1	
1	0.79	0	(0.00-.)	0				11	1.21	1.24	(0.55-2.80)	4	0.54	0.48	(0.15-1.50)
0				3	6.94	0	(0.00-.)	6	1.65	2.07	(0.72-5.95)	7	1.26	1.21	(0.45-3.24)
0				0				0				2	1.27	1.01	(0.21-4.76)
8				7				63				50			
4	1	1		6	1	1		49	1	1		44	1	1	
0				0				10	1.09	1.08	(0.51-2.27)	5	1.19	0.99	(0.37-2.62)
3	7.25*	1.22E+51	(0.00-.)	1	3.85	3.50E+169	(0.00-.)	4	0.79	0.97	(0.34-2.81)	1	0.64	0.89	(0.12-6.69)
7				7				63				50			
1	1	1		1	1	1		3	1	1		1	1	1	
1	0.31	1891.5	(0.00-.)	1	0.11	0	(0.00-.)	21	2.13	2.25	(0.65-7.80)	9	1.55	1.94	(0.24-15.72)
3	0.68	0	(0.00-.)	4	0.18	0	(0.00-.)	18	1.3	1.69	(0.47-6.08)	22	1.87	1.96	(0.26-14.95)
2	0.6	2.44E+25	(0.00-.)	1	0.06	0	(0.00-.)	11	1	1.34	(0.35-5.18)	14	1.8	1.79	(0.23-14.04)
0				0				10	1.17	1.74	(0.45-6.73)	4	1.16	1.21	(0.13-11.41)
7				7				63				50			
7	1	1		7	1	1		62	1	1		48	1	1	
0				0				1	0.73	0.75	(0.10-5.76)	0			
0				7				0				1	6.43	11.87*	(1.41-99.93)
7				7				63				49			
7	1	1		5	1	1		53	1	1		47	1	1	
0				1	11.63*	6.30E+121	(0.00-.)	4	2.23	4.22*	(1.28-13.95)	1	1.13	0.46	(0.04-6.09)
0				1	6.95	1.70E+108	(0.00-.)	6	1.7	1.41	(0.44-4.50)	2	1.73	0.37	(0.03-4.05)
7				7				63				50			
7	1	1		5	1	1		55	1	1		46	1	1	
0				0				2	0.61	0.46	(0.10-2.10)	0			
0				2	9.09*	2.88E+84	(0.00-.)	6	1.12	0.74	(0.23-2.33)	4	1.88	3.15	(0.46-21.36)
7				7				63				50			

注 n：死亡者数，aRR：年齢調整相対危険度，mRR：多変数調整相対危険度，*：P < 0.05，C.I.：95%信頼区間 追跡年数：対象者1人当たりの追跡年数の合計を指す。転出者については、受診時から転出時点まで、死亡者については死亡日まで、その他の対象者については、観察終了時までの期間（年）を追跡年数として算出している。浮動小数点表記：大きき異なる数値を一定の印字幅で表現するための表記法である。例えば、3.10E+06 = 3.1 × 10の6乗 = 310000 など。

4 相対危険度総括表（1）全年齢 東海村

肺がん				胃がん											
男		女		男		女									
n	aRR	mRR	C.I.	n	aRR	mRR	C.I.	n	aRR	mRR	C.I.	n	aRR	mRR	C.I.
3	1	1		11	1	1		1	1	1		6	1	1	
2	0.46	0.39	(0.05-2.98)	0				8	5.66	9.11	(0.53-156.51)	0			
0				0				1	1.45	2.23	(0.08-61.02)	1	8.65*	9.43	(0.46-191.39)
6	2.04	2.93	(0.54-16.02)	0				4	3.05	4.28	(0.23-78.22)	0			
11				11				14				7			
3	1	1		10	1	1		1	1	1		7	1	1	
0				0				0				0			
2	2.18	2.66	(0.33-21.16)	0				1	2.88	4.05	(0.17-96.75)	0			
4	1.91	3.2	(0.48-21.11)	1	3.08	5.98	(0.63-56.39)	6	8.23	10.8	(0.85-137.50)	0			
1	0.57	0.4	(0.03-6.19)	0				3	4.97	5.24	(0.36-76.17)	0			
1	2.95	1.09	(0.03-34.71)	0				3	20.38*	16.83	(0.90-316.17)	0			
11				11				14				7			
3	1	1		7	1	1		5	1	1		2	1	1	
4	1.93	3.53	(0.55-22.86)	1	0.3	0.43	(0.05-3.80)	3	0.99	0.75	(0.14-4.14)	3	2.34	1.44	(0.19-10.98)
0				0				0				1	3.05	3.63	(0.20-64.37)
3	1.83	2.09	(0.29-15.00)	3	1.02	1.68	(0.34-8.36)	5	2.58	3.33	(0.60-18.61)	1	0.72	0.58	(0.04-8.39)
1	4.43	11.44	(0.50-259.32)	0				1	2.87	4.58	(0.25-84.21)	0			
11				11				14				7			
2	1.28	1.57	(0.16-14.90)	1	1.77	3.91	(0.33-46.42)	5	9.18*	41.12*	(1.41-1201.89)	0			
2	1.08	0.61	(0.08-4.54)	2	1.85	2	(0.27-14.76)	3	4.66	15.41	(0.63-375.57)	1	1.19E+07	4.89E+07	(0.00- .)
3	1	1		2	1	1		1	1	1		0			
0				2	0.83	0.84	(0.11-6.32)	3	3.45	12.46	(0.43-361.70)	1	4.70E+06	9.52E+06	(0.00- .)
3	1.97	2.3	(0.36-14.74)	2	1.01	1.27	(0.17-9.53)	2	3.75	15.79	(0.50-499.02)	4	2.16E+07	7.96E+07	(0.00- .)
1	1.7	1.96	(0.13-28.87)	0				0				1	6.35E+06	1.32E+07	(0.00- .)
0				2	2.3	4.4	(0.52-37.30)	0				0			
11				11				14				7			
3	1.14	1.27	(0.14-11.70)	1	4.22E+06	3.23E+07	(0.00- .)	1	0.78	0.6	(0.02-16.01)	1	0.35	0.15	(0.01-2.89)
2	1	1		0				1	1	1		2	1	1	
0				0				1	0.93	0.4	(0.01-13.07)	1	0.23	0.15	(0.01-2.41)
2	0.67	0.67	(0.05-8.35)	3	6.72E+06	1.02E+08	(0.00- .)	3	2.3	1.55	(0.12-19.56)	0			
4	0.53	0.43	(0.04-4.58)	7	4.37E+06	3.98E+07	(0.00- .)	8	2.51	0.84	(0.08-8.90)	3	0.17	0.05*	(0.00-0.62)
11				11				14				7			
0				2	2.57	2.2	(0.35-13.75)	2	3.22	6.7	(0.67-66.81)	1	1.61	3.04	(0.10-97.27)
1	0.99	1.59	(0.10-25.38)	2	1.09	0.93	(0.15-5.67)	1	0.74	0.56	(0.03-11.09)	1	0.69	2.09	(0.13-34.58)
4	2.72	3.26	(0.47-22.51)	0				4	1.88	3.46	(0.54-22.30)	1	0.31	0.47	(0.03-6.31)
2	1	1		4	1	1		3	1	1		3	1	1	
3	2.47	1.95	(0.24-15.99)	1	0.44	0.41	(0.04-3.88)	2	1.05	1.2	(0.13-11.29)	0			
1	2.08	1.35	(0.06-28.85)	2	1.18	1.24	(0.20-7.87)	2	2.46	11.21	(0.81-155.02)	1	0.75	2.28	(0.15-33.90)
0				0				0				0			
11				11				14				7			
9	1	1		11	1	1		12	1	1		5	1	1	
1	0.59	0.58	(0.05-7.29)	0				2	0.93	1.54	(0.22-10.82)	1	1.95	3.2	(0.23-45.30)
1	1.09	1.63	(0.15-18.03)	0				0				1	4.69	5.11	(0.26-100.95)
11				11				14				7			
0				1	1	1		1	1	1		0			
3	1.66E+06	4.38E+07	(0.00- .)	0				8	2.42	3.3	(0.30-36.47)	1	760248	2.18E+07	(0.00- .)
4	1.58E+06	3.69E+07	(0.00- .)	7	0.61	0.54	(0.06-4.90)	4	0.89	1.36	(0.10-17.85)	3	981597	1.64E+07	(0.00- .)
1	497932	5.72E+06	(0.00- .)	3	0.39	0.27	(0.02-2.96)	0				2	910294	6.77E+06	(0.00- .)
3	1.92E+06	3.86E+07	(0.00- .)	0				1	0.41	0.36	(0.01-15.66)	1	801532	1.41E+07	(0.00- .)
11				11				14				7			
11	1	1		11	1	1		14	1	1		7	1	1	
0				0				0				0			
0				11				14				7			
11				11				14				7			
10	1	1		11	1	1		9	1	1		7	1	1	
0				0				3	8.97*	16.25*	(1.92-137.38)	0			
1	1.5	3.85	(0.18-80.40)	0				2	3.56	0.87	(0.08-9.00)	0			
11				11				14				7			
10	1	1		11	1	1		10	1	1		7	1	1	
1	1.74	1.56	(0.08-30.05)	0				1	1.36	1.73	(0.10-28.73)	0			
0				0				3	2.86	5.66	(0.58-55.17)	0			
11				11				14				7			

注 n: 死亡者数, aRR: 年齢調整相対危険度, mRR: 多変量調整相対危険度, *: P < 0.05, C.I.: 95%信頼区間 追跡人年: 対象者1人当たりの追跡年数の合計を指す。転出者については、
 受診時から転出時点まで、死亡者については死亡日まで、その他の対象者については、観察終了時点までの期間(年)を追跡年数として算出している。浮動小数点表記: 大きな
 異なる数値を一定の印字幅で表現するための表記法である。例えば、3.10E+06 = 3.1 × 10の6乗 = 310000 など。

4 相対危険度総括表（1）全年齢 東海村

大腸がん								肝がん							
男				女				男				女			
n	aRR	mRR	C.I	n	aRR	mRR	C.I	n	aRR	mRR	C.I	n	aRR	mRR	C.I
1	1	1		7	1	1		0				3	1	1	
1	0.7	1.55	(0.00- .)	0				2	3.62E+06	3.97E+09	(0.00- .)	0			
0				0				3	1.20E+07	7.77E+12	(0.00- .)	0			
1	0.77	0	(0.00- .)	0				3	8.27E+06	1.90E+12	(0.00- .)	0			
3				7				8				3			
1	1	1		6	1	1		2	1	1		2	1	1	
0								0				0			
0				1	3.06	2.32	(0.13-41.68)	1	1.71	102.74	(0.00-7336031)	0			
1	1.36	0	(0.00- .)	0				2	1.46	48.75	(0.08-31419.82)	1	17.56*	0.5	(0.00- .)
1	1.63	0	(0.00- .)	0				2	1.74	226.22	(0.62-82508.59)	0			
0				0				1	4.64	0.34	(0.00-21812.22)	0			
3				7				8				3			
2	1	1		3	1	1		3	1	1		1	1	1	
0				2	1.56	1.72	(0.22-13.62)	0				0			
1	1.78	0	(0.00- .)	0				1	1.11	0.4	(0.00-71.95)	2			
0				1	0.95	0.97	(0.07-14.51)	4	2.42	113.27*	(1.27-10134.58)	0	5.75	0	(0.00- .)
0				1	3.48	12.77	(0.76-215.87)	0				0			
3				7				8				3			
0				0				1	1.94	0.17	(0.00-95.54)	1	1.17E+08	15.7	(0.00- .)
2	4.79E+07	1.83E+28	(0.00- .)	3	2.88E+07	8.30E+08	(0.00- .)	1	1.66	0.12	(0.00-71.61)	0			
0				0				1	1	1		0			
1	1.77E+07	2.49E+38	(0.00- .)	1	4.34E+06	8.38E+07	(0.00- .)	4	4.94	1741.2	(0.23-13381792)	0			
0				2	1.04E+07	1.72E+08	(0.00- .)	1	2.03	161.37	(0.14-186267.3)	2	6.65E+07	2.81E+09	(0.00- .)
0				1	6.76E+06	8.84E+07	(0.00- .)	0				0			
0				0				0				0			
3				7				8				3			
0				1	8.05E+06	2.32E+07	(0.00- .)	1	0.77	0.03	(0.00-186.97)	0			
0				0				1	1	1		0			
0				2	9.59E+06	8.52E+07	(0.00- .)	1	0.85	1.93	(0.00-1282.94)	0			
1	2.68E+07	1.44E+11	(0.00- .)	0				1	0.67	36.08	(0.07-19157.39)	0			
2	2.18E+07	2.02E+09	(0.00- .)	4	4.58E+06	5.89E+07	(0.00- .)	4	1.04	0.38	(0.00-62.27)	3	2.25E+07	2.87E+23	(0.00- .)
3				7				8				3			
0				0				2	4.37	93876*	(4.95-1.7795E9)	0			
0				0				1	0.96	1.09	(0.01-130.20)	1	3.81E+07	9.58E+28	(0.00- .)
3	1.23E+08	2.04E+81	(0.00- .)	2	0.66	0.64	(0.09-4.54)	0				0			
0				3	1	1		2	1	1		0			
0				2	1.18	1.24	(0.16-9.51)	2	1.65	459.27	(0.33-644654.1)	0			
0				0				1	2.12	0.24	(0.00-105.70)	1	4.09E+07	2.98E+21	(0.00- .)
0				0				0				1	1.43E+08	2.78E+22	(0.00- .)
3				7				8				3			
2	1	1		7	1	1		6	1	1		2	1	1	
0				0				0				1	5.27	0	(0.00- .)
1	4.54	3.54E+67	(0.00- .)	0				2	3.35	435.52	(0.56-337218.4)	0			
3				7				8				3			
0				0				0				0			
1	5.72E+06	2.15E+30	(0.00- .)	1	801787	1.72E+07	(0.00- .)	2	1.47E+07	9.20E+10	(0.00- .)	2	1.92E+07	1.19E+08	(0.00- .)
1	4.19E+06	2.41E+30	(0.00- .)	3	1.24E+06	3.03E+07	(0.00- .)	3	1.58E+07	1.08E+10	(0.00- .)	1	4.50E+06	5.60E+06	(0.00- .)
1	5.47E+06	2.71E+25	(0.00- .)	2	1.29E+06	4.14E+07	(0.00- .)	0				0			
0				1	1.54E+06	1.12E+07	(0.00- .)	3	2.49E+07	3.46E+11	(0.00- .)	0			
3				7				8				3			
3	1	1		6	1	1		7	1	1		3	1	1	
0				0				1	6.41	0.68	(0.01-89.24)	0			
0				1	45.58*	47.74*	(1.60-1422.86)	0				0			
3				7				8				3			
3	1	1		7	1	1		5	1	1		1	1	1	
0				0				0				0			
0				0				3	8.79*	3397.2	(0.00-2.4604E9)	2	80.54*	3.21E+16	(0.00- .)
3				7				8				3			
3	1	1		7	1	1		5	1	1		1	1	1	
0				0				0				0			
0				0				3	6.22*	1.89	(0.00-5083867)	2	41.84*	207315	(0.00- .)
3				7				8				3			

注 n : 死亡者数, aRR : 年齢調整相対危険度, mRR : 多変量調整相対危険度, * : P < 0.05, C.I. : 95%信頼区間 追跡人年 : 対象者1人当たりの追跡年数の合計を指す。転出者については、受診時から転出時点まで、死亡者については死亡日まで、その他の対象者については、観察終了時までの期間（年）を追跡年数として算出している。浮動小数点表記：大きさの異なる数値を一定の印字幅で表現するための表記法である。例えば、3.10E+06 = 3.1 × 10 の6乗 = 310000 など。

4 相対危険度総括表（1）全年齢 東海村

肝疾患(肝がんを含む)							
男				女			
n	aRR	mRR	C.I	n	aRR	mRR	C.I
0				4	1	1	
3	3.86E+06	2.84E+07	(0.00- .)	0			
4	1.10E+07	1.74E+08	(0.00- .)	0			
4	6.92E+06	6.17E+07	(0.00- .)	0			
11				4			
2	1	1		2	1	1	
0							
1	1.56	2.6	(0.05-125.30)	1	11.36*	9.95E+14	(0.00- .)
4	2.83	11.41	(0.85-153.33)	1	20.49*	3.73	(0.00- .)
3	2.55	10.69	(0.83-137.32)	0			
1	3.97	2.82	(0.07-107.17)	0			
11				4			
5	1	1		1	1	1	
1	0.3	0.15	(0.01-2.79)	0			
1	0.7	0.54	(0.02-11.80)	0			
4	1.61	4.59	(0.42-49.93)	2	4.66	0	(0.00- .)
0				1	8.45	0	(0.00- .)
11				4			
3	2.87	1.62	(0.11-24.37)	1	7.78E+07	4.58	(0.00- .)
1	0.81	1.3	(0.06-30.34)	0			
2	1	1		0			
4	2.41	12.15	(0.64-229.05)	0			
1	0.98	1.5	(0.07-31.91)	3	6.51E+07	1.26E+22	(0.00- .)
0				0			
0				0			
11				4			
2	1.56	1.49	(0.03-63.67)	0			
1	1	1		0			
1	0.89	0.37	(0.00-35.58)	0			
1	0.72	6.06	(0.13-277.64)	0			
6	1.71	3.04	(0.11-81.45)	4	2.27E+07	1.65E+36	(0.00- .)
11				4			
3	6.86*	29.94*	(1.72-522.16)	1	9.79E+07	5.29E+34	(0.00- .)
1	1.04	1.17	(0.06-22.04)	1	4.28E+07	1.79E+42	(0.00- .)
1	0.69	3.06	(0.15-60.81)	0			
2	1	1		0			
3	2.4	6.74	(0.54-83.95)	0			
1	1.98	0.36	(0.01-17.47)	1	4.53E+07	6.54E+34	(0.00- .)
0				1	1.60E+08	4.23E+32	(0.00- .)
11				4			
8	1	1		3	1	1	
1	0.67	0.51	(0.04-7.12)	1	3.31	0	(0.00- .)
2	2.49	5.71	(0.40-82.02)	0			
11				4			
1	1	1		0			
2	0.61	0.89	(0.03-23.00)	2	2.67E+07	4.50E+10	(0.00- .)
5	1.09	2.09	(0.13-33.21)	2	1.21E+07	1.96E+09	(0.00- .)
0				0			
3	1.12	4.18	(0.19-89.62)	0			
11				4			
10	1	1		4	1	1	
1	4.91	27.37	(0.50-1501.03)	0			
0				0			
11				4			
6	1	1		2	1	1	
0				0			
5	12.82*	20.25	(0.63-654.31)	2	36.49*	2.15E+29	(0.00- .)
11				4			
6	1	1		2	1	1	
0				0			
5	8.33*	4.11	(0.19-88.09)	2	21.11*	492843	(0.00- .)
11				4			

注 n : 死亡者数, aRR : 年齢調整相対危険度, mRR : 多変量調整相対危険度, * : P < 0.05, C.I. : 95%信頼区間 追跡人年 : 対象者1人当たりの追跡年数の合計を指す。転出者については、受診時から転出時点まで、死亡者については死亡日まで、その他の対象者については、観察終了時までの期間(年)を追跡年数として算出している。浮動小数点表記 : 大きな異なる数値を一定の印字幅で表現するための表記法である。例えば、3.10E+06 = 3.1 × 10の6乗 = 310000 など。

4 相对危険度総括表（1）全年齢 美浦村

危険因子(健診所見)	追跡人数		追跡人年		全死亡									
	男	女	男	女	男				女					
					n	aRR	mRR	C.I	n	aRR	mRR	C.I		
喫煙														
もともと吸わない	167	1,531	1,822	17,229	32	1	1		157	1	1			
やめた	176	21	1,922	230	42	1.03	1.13	(0.69-1.84)	0					
20本／日未満	124	108	1,249	1,155	40	1.59	1.76*	(1.05-2.94)	5	0.83	0.9		(0.35-2.31)	
20本／日以上	318	85	3,602	872	58	1.29	1.43	(0.88-2.34)	8	2.69*	2.80*		(1.26-6.23)	
	785	1,745	8,596	19,485	172				170					
飲酒														
飲まない	209	1,546	2,239	17,282	53	1	1		165	1	1			
やめた	62	5	581	56	25	1.68*	1.4	(0.80-2.42)	0					
1合／日未満	113	103	1,292	1,140	19	0.81	0.67	(0.39-1.17)	3	0.51	0.67		(0.21-2.14)	
2合／日未満	178	75	1,985	836	38	0.94	0.82	(0.52-1.31)	2	0.58	0.55		(0.13-2.34)	
3合／日未満	166	10	1,852	100	29	0.88	0.73	(0.43-1.24)	0					
3合／日以上	57	6	646	72	8	0.95	0.88	(0.39-2.02)	0					
	785	1,745	8,596	19,485	172				170					
血圧値														
正常血圧	317	889	3,625	9,975	44	1	1		51	1	1			
境界域血圧	174	310	1,796	3,398	44	1.41	1.26	(0.80-1.99)	24	0.82	0.84		(0.51-1.39)	
高血圧(未治療)	93	119	1,040	1,377	19	1.32	1.22	(0.68-2.19)	14	1.42	1.37		(0.71-2.64)	
治療中管理良	143	330	1,570	3,670	42	1.17	1.02	(0.64-1.63)	61	1.24	1.33		(0.88-2.00)	
治療中管理不良	58	97	565	1,064	23	1.74*	1.69	(0.96-2.99)	20	1.70*	1.78*		(1.01-3.12)	
	785	1,745	8,596	19,485	172				170					
総コレステロール														
<160	154	156	1,576	1,735	58	1.79*	1.54	(0.91-2.61)	29	1.51	1.09		(0.63-1.89)	
160-179	182	281	2,034	3,242	40	1.08	1.03	(0.61-1.73)	27	0.99	0.83		(0.49-1.40)	
180-199	148	330	1,648	3,763	27	1	1		36	1	1			
200-219	145	381	1,657	4,279	20	0.67	0.62	(0.33-1.14)	26	0.61	0.58*		(0.35-0.98)	
220-239	82	300	882	3,284	17	1.18	1.04	(0.54-2.01)	20	0.54*	0.48*		(0.27-0.86)	
240-259	43	161	464	1,740	7	0.84	0.91	(0.38-2.16)	19	0.94	0.89		(0.50-1.58)	
260≦	25	127	278	1,343	1	0.37	0.32	(0.04-2.45)	12	0.97	1		(0.51-1.96)	
	779	1,736	8,540	19,386	170				169					
HDLコレステロール														
<40mg/dl	163	151	1,737	1,672	43	1.44	1.46	(0.84-2.52)	23	1.21	1.13		(0.61-2.07)	
40-44	130	177	1,431	1,996	22	1	1		22	1	1			
45-49	104	204	1,137	2,288	28	1.52	1.34	(0.74-2.43)	22	0.97	0.9		(0.48-1.70)	
50-54	113	240	1,204	2,723	26	1.31	1.54	(0.84-2.83)	21	0.88	0.93		(0.50-1.72)	
55≦	269	964	3,031	10,707	51	1.03	1.1	(0.62-1.95)	81	0.87	0.93		(0.55-1.56)	
	779	1,736	8,540	19,386	170				169					
BMI														
14.0-18.9	60	126	613	1,381	21	1.65	1.68	(0.92-3.08)	20	1.62	2.00*		(1.11-3.60)	
19.0-20.9	123	282	1,323	3,113	30	1.17	1.07	(0.63-1.83)	36	1.75*	1.78*		(1.08-2.92)	
21.0-22.9	195	414	2,146	4,668	52	1.28	1.22	(0.78-1.90)	29	0.84	0.86		(0.52-1.45)	
23.0-24.9	196	394	2,130	4,378	41	1	1		33	1	1			
25.0-26.9	137	276	1,545	3,085	17	0.73	0.85	(0.47-1.53)	25	1.06	0.99		(0.58-1.69)	
27.0-29.9	60	175	684	1,989	8	0.69	0.57	(0.26-1.26)	16	0.95	0.82		(0.44-1.53)	
30.0≦	14	62	154	704	3	1.83	1.53	(0.40-5.86)	3	0.66	0.52		(0.15-1.76)	
	785	1,729	8,596	19,318	172				162					
血糖														
正常	598	1,522	6,707	17,043	109	1	1		139	1	1			
境界域	118	133	1,249	1,499	35	1.84*	1.52	(1.00-2.30)	11	0.8	0.57		(0.30-1.10)	
高血糖	62	80	571	832	26	2.51*	2.24*	(1.38-3.64)	19	2.35*	1.76*		(1.00-3.10)	
	778	1,735	8,527	19,374	170				169					
クレアチニン(男、女)														
≦0.8、≦0.6mg/dl	92	142	1,027	1,620	20	1	1		7	1	1			
0.9、0.7	243	517	2,695	5,829	49	1.01	1.2	(0.69-2.07)	46	1.66	1.5		(0.66-3.40)	
1.0、0.8	218	617	2,431	6,927	45	0.89	1	(0.58-1.74)	47	1.19	1.15		(0.51-2.58)	
1.1、0.9	131	316	1,440	3,482	26	0.73	0.92	(0.49-1.72)	35	1.33	1.14		(0.49-2.63)	
≧1.2、≧1.0	95	144	947	1,528	30	1.22	1.31	(0.70-2.46)	34	1.95	1.77		(0.76-4.15)	
	779	1,736	8,540	19,386	170				169					
尿蛋白														
(-)	732	1,682	8,101	18,827	151	1	1		156	1	1			
(+)	27	33	278	343	7	1.09	0.88	(0.39-1.99)	8	2.18*	1.48		(0.69-3.18)	
++≦	15	7	107	63	11	4.42*	3.84*	(1.82-8.14)	2	2.25	2.04		(0.46-9.17)	
	774	1,722	8,486	19,233	169				166					
GOT														
<40IU/l	683	1,620	7,577	18,177	132	1	1		141	1	1			
40-50	32	39	355	408	8	1.43	1.35	(0.55-3.31)	6	1.15	0.64		(0.24-1.74)	
51≦	64	77	607	801	30	2.73*	4.58*	(1.94-10.84)	22	2.78*	2.09		(0.86-5.07)	
	779	1,736	8,540	19,386	170				169					
GPT														
<35IU/l	641	1,593	7,065	17,881	131	1	1		140	1	1			
35-45	45	47	494	499	12	1.97*	1.34	(0.63-2.88)	11	2.57*	1.83		(0.82-4.09)	
46≦	93	96	981	1,006	27	1.95*	0.37*	(0.15-0.90)	18	2.08*	1.07		(0.41-2.76)	
	779	1,736	8,540	19,386	170				169					

注 n: 死亡者数, aRR: 年齢調整相対危険度, mRR: 多変量調整相対危険度, *: P < 0.05, C.I.: 95%信頼区間 追跡人年: 対象者1人当たりの追跡年数の合計を指す。転出者については、受診時から転出時点まで、死亡者については死亡日まで、その他の対象者については、観察終了時までの期間(年)を追跡年数として算出している。浮動小数点表記: 大きな異なる数値を一定の印字幅で表現するための表記法である。例えば、3.10E+6 = 3.1 × 10 の 6乗 = 310000 など。

4 相対危険度総括表(1) 全年齢 美浦村

全循環器疾患死亡								脳卒中死亡							
男				女				男				女			
n	aRR	mRR	C.I.	n	aRR	mRR	C.I.	n	aRR	mRR	C.I.	n	aRR	mRR	C.I.
10	1	1		56	1	1		1	1	1		23	1	1	
8	0.63	0.62	(0.21-1.82)	0				5	3.68	18.67	(0.82-425.89)	0			
8	1.02	0.52	(0.16-1.69)	2	0.98	1.15	(0.24-5.56)	4	5.24	1.61	(0.07-38.61)	1	1.09	0.93	(0.05-16.30)
11	0.79	0.55	(0.19-1.58)	3	3.13	4.13*	(1.04-16.37)	4	3.55	1.21	(0.05-28.11)	1	2.2	5	(0.48-51.98)
37				61				14				25			
12	1	1		60	1	1		4	1	1		24	1	1	
3	0.9	0.26	(0.05-1.50)	0				2	1.83	1.13	(0.07-18.64)	0			
7	1.32	1.15	(0.38-3.51)	0				3	2	8.85	(0.66-118.68)	0			
9	0.99	0.79	(0.26-2.42)	1	0.91	0.74	(0.09-6.22)	2	0.7	2.73	(0.17-43.76)	1	1.9	0.93	(0.05-17.62)
5	0.68	0.59	(0.16-2.25)	0				2	1.03	2.97	(0.17-51.48)	0			
1	0.54	0.39	(0.04-3.92)	0				1	2.42	4.66	(0.03-629.54)	0			
37				61				14				25			
10	1	1		11	1	1		3	1	1		4	1	1	
8	1.12	1.35	(0.45-4.05)	11	1.65	2	(0.83-4.78)	5	2.1	2.83	(0.27-29.28)	3	1.44	1.76	(0.35-8.86)
4	1.22	1.12	(0.30-4.23)	3	1.36	1.21	(0.28-5.23)	1	0.97	0.12	(0.00-8.60)	1	1.38	3.13	(0.29-33.78)
6	0.72	0.65	(0.18-2.38)	24	2.06	2.26*	(1.02-4.99)	2	0.64	0.29	(0.02-5.30)	10	3.06	4.45*	(1.11-17.78)
9	3.00*	3.83*	(1.07-13.68)	12	4.42*	6.14*	(2.49-15.15)	3	2.44	2.75	(0.23-32.67)	7	8.61*	22.28*	(5.03-98.57)
37				61				14				25			
15	4.21*	8.31*	(1.87-36.93)	8	1.03	0.97	(0.36-2.59)	8	1.70E+07	1.41E+13	(0.00- .)	3	1.41	1.94	(0.29-13.07)
5	1.22	1.97	(0.39-9.92)	10	0.96	0.62	(0.25-1.51)	2	3.91E+06	1.30E+12	(0.00- .)	6	1.97	1.06	(0.25-4.48)
3	1	1		14	1	1		0				4	1	1	
1	0.3	0.39	(0.03-4.39)	6	0.36*	0.31*	(0.12-0.83)	1	2.53E+06	1.14E+12	(0.00- .)	4	0.84	0.78	(0.18-3.34)
8	4.99*	12.32*	(2.45-62.03)	12	0.83	0.68	(0.30-1.56)	3	1.43E+07	1.14E+13	(0.00- .)	4	0.98	0.78	(0.18-3.41)
4	4.3	4.67	(0.81-26.74)	9	1.13	0.98	(0.41-2.33)	0				4	1.79	1.15	(0.27-4.89)
1	3.46	5.17	(0.42-63.44)	2	0.43	0.33	(0.07-1.53)	0				0			
37				61				14				25			
9	1.1	1.89	(0.51-6.97)	7	0.8	0.82	(0.29-2.29)	4	0.94	4.95	(0.44-55.24)	0			
6	1	1		10	1	1		3	1	1		0			
2	0.4	0.27	(0.04-1.64)	8	0.79	0.8	(0.29-2.17)	1	0.37	0.73	(0.03-19.20)	2	0.32	0.3	(0.06-1.60)
5	0.92	1.43	(0.32-6.41)	8	0.74	0.87	(0.33-2.34)	1	0.33	0.4	(0.02-8.95)	3	0.45	0.37	(0.08-1.72)
15	1.11	1.51	(0.40-5.65)	28	0.67	0.68	(0.30-1.54)	5	0.7	0.55	(0.04-8.22)	14	0.55	0.43	(0.14-1.35)
37				61				14				25			
5	2.04	2.97	(0.59-14.91)	10	2.31	3.06*	(1.22-7.65)	3	2.53	10.61	(0.44-258.32)	7	6.35*	8.98*	(1.95-41.24)
8	1.61	2.13	(0.54-8.40)	14	2.02	2.15	(0.93-4.95)	3	1.28	1.76	(0.09-35.38)	7	3.75	5.56*	(1.27-24.24)
13	1.63	1.37	(0.46-4.08)	10	0.86	0.87	(0.36-2.13)	3	0.75	2.25	(0.22-23.11)	4	1.27	1.02	(0.19-5.35)
8	1	1		11	1	1		4	1	1		3	1	1	
2	0.44	0.52	(0.10-2.72)	9	1.14	1.11	(0.45-2.75)	1	0.54	3.88	(0.19-78.25)	2	0.94	0.88	(0.14-5.50)
1	0.44	0.37	(0.04-3.73)	4	0.71	0.58	(0.18-1.93)	0				2	1.32	0.92	(0.14-6.21)
0				2	1.34	1.08	(0.22-5.39)	0				0			
37				60				14				25			
25	1	1		51	1	1		9	1	1		24	1	1	
7	1.62	0.97	(0.35-2.69)	5	1.01	0.8	(0.30-2.16)	4	2.69	2.94	(0.40-21.67)	1	0.42	0.45	(0.05-3.82)
5	2.14	2.49	(0.73-8.52)	5	1.67	1.06	(0.35-3.24)	1	1.22	1.3	(0.02-77.41)	0			
37				61				14				25			
6	1	1		3	1	1		4	1	1		2	1	1	
10	0.69	0.97	(0.31-3.01)	14	1.16	0.82	(0.22-2.98)	1	0.11*	0.04	(0.00-1.08)	6	0.77	0.76	(0.13-4.49)
6	0.39	0.38	(0.10-1.37)	15	0.85	0.68	(0.19-2.45)	4	0.36	0.05*	(0.01-0.57)	7	0.64	0.76	(0.14-4.25)
4	0.37	0.42	(0.09-1.86)	12	0.99	0.72	(0.19-2.73)	2	0.24	0.04*	(0.00-0.59)	4	0.55	0.51	(0.07-3.51)
11	1.5	1.96	(0.57-6.77)	17	2.02	1.45	(0.38-5.46)	3	0.51	0.06	(0.00-1.20)	6	1.28	1.02	(0.16-6.66)
37				61				14				25			
31	1	1		56	1	1		11	1	1		23	1	1	
1	0.74	0.61	(0.06-5.86)	4	2.87*	3.10*	(1.01-9.58)	0				2	3.67	6.92*	(1.32-36.35)
4	7.92*	12.34*	(2.68-56.75)	0				2	9.49*	470.48*	(7.81-28341.58)	0			
36				60				13				25			
33	1	1		55	1	1		13	1	1		23	1	1	
2	1.43	4.42	(0.70-28.12)	2	0.92	0.67	(0.12-3.66)	0				1	1.2	1.49	(0.12-17.87)
2	0.73	3.38	(0.15-75.51)	4	1.32	1.37	(0.25-7.47)	1	0.93	5.21	(0.00-7.584E30)	1	0.78	1.73	(0.15-19.70)
37				61				14				25			
34	1	1		54	1	1		13	1	1		23	1	1	
1	0.65	0.41	(0.04-4.08)	4	2.41	2.36	(0.66-8.42)	0				2	2.91	3.4	(0.57-20.41)
2	0.55	0.12	(0.01-2.46)	3	0.92	0.49	(0.07-3.32)	1	0.77	0.01	(0.00-1.152E28)	0			
37				61				14				25			

注 n：死亡者数，aRR：年齢調整相対危険度，mRR：多変量調整相対危険度，*：P<0.05，C.I.：95%信頼区間 追跡人年：対象者1人当たりの追跡年数の合計を指す。転出者については、受診時から転出時点まで、死亡者については死亡日まで、その他の対象者については、観察終了時点までの期間（年）を追跡年数として算出している。浮動小数点表記：大きさの異なる数値を一定の印字幅で表現するための表記法である。例えば、3.10E+06 = 3.1 × 10の6乗 = 310000 など。

4 相対危険度総括表(1) 全年齢 美浦村

虚血性心疾患死亡								全がん死亡							
男				女				男				女			
n	aRR	mRR	C.I.	n	aRR	mRR	C.I.	n	aRR	mRR	C.I.	n	aRR	mRR	C.I.
6	1	1		18	1	1		10	1	1		37	1	1	
2	0.28	0.16	(0.02-1.68)	0				17	1.35	1.55	(0.68-3.56)	0			
2	0.44	0.13	(0.01-1.46)	1	1.55	1.09	(0.09-13.33)	25	3.17*	4.62*	(2.04-10.48)	2	1.09	1.05	(0.23-4.73)
4	0.39	0.27	(0.04-2.10)	2	6.42*	5.1	(0.63-41.38)	28	1.98	2.44*	(1.07-5.54)	4	3.49*	3.39*	(1.05-10.89)
14				21				80				43			
5	1	1		21	1	1		23	1	1		39	1	1	
0				0				14	2.15*	2.51*	(1.17-5.35)	0			
3	1.17	3.49	(0.45-27.12)	0				7	0.68	0.62	(0.24-1.55)	3	1.61	1.52	(0.42-5.48)
5	1.24	2.38	(0.24-23.28)	0				19	1.08	1.09	(0.55-2.16)	1	0.78	0.66	(0.08-5.19)
1	0.27	0.41	(0.02-8.39)	0				12	0.83	0.69	(0.30-1.58)	0			
0				0				5	1.33	1.74	(0.55-5.51)	0			
14				21				80				43			
5	1	1		3	1	1		18	1	1		18	1	1	
1	0.33	0.39	(0.03-5.53)	5	2.74	3.1	(0.67-14.34)	24	1.90*	2.07*	(1.04-4.11)	8	0.99	0.86	(0.35-2.11)
2	1.29	0.87	(0.06-13.36)	2	3.33	1.74	(0.19-15.55)	9	1.54	1.51	(0.61-3.69)	5	1.68	1.52	(0.51-4.53)
3	0.95	0.54	(0.06-5.18)	9	2.81	2.61	(0.61-11.12)	20	1.39	1.44	(0.70-2.97)	8	0.72	0.72	(0.28-1.86)
3	2.82	3.91	(0.36-42.97)	2	2.7	4.4	(0.65-29.76)	9	1.69	1.9	(0.77-4.67)	4	1.35	1.24	(0.37-4.12)
14				21				80				43			
4	1.89	2.18	(0.20-23.61)	2	0.61	0.43	(0.06-2.95)	21	1.16	0.73	(0.33-1.61)	9	1.85	1.38	(0.50-3.82)
1	0.38	0.39	(0.02-7.73)	2	0.45	0.21	(0.03-1.31)	19	0.93	0.72	(0.34-1.51)	7	0.87	0.79	(0.29-2.15)
2	1	1		6	1	1		15	1	1		10	1	1	
0				0				15	0.91	0.78	(0.35-1.72)	3	0.25*	0.27*	(0.07-0.98)
4	3.93	14.68*	(1.19-181.52)	6	0.97	0.98	(0.26-3.60)	6	0.75	0.49	(0.18-1.35)	5	0.52	0.53	(0.17-1.65)
2	3.49	3.51	(0.24-50.95)	5	1.45	2.47	(0.61-9.94)	2	0.44	0.5	(0.11-2.38)	6	1.15	1.19	(0.41-3.44)
1	4.19	8.07	(0.20-324.43)	0				0				3	0.82	0.9	(0.24-3.36)
14				21				78				43			
2	0.52	1.4	(0.11-17.57)	4	2.36	3.16	(0.46-21.96)	23	2.40*	2.50*	(1.01-6.17)	3	0.6	0.46	(0.11-2.01)
3	1	1		2	1	1		7	1	1		6	1	1	
1	0.42	0.42	(0.03-6.50)	3	1.54	1.48	(0.21-10.22)	14	2.38	2.16	(0.82-5.70)	8	1.24	1.29	(0.40-4.13)
2	0.79	0.67	(0.04-10.25)	4	1.89	2.32	(0.38-14.03)	13	2.04	2.25	(0.85-5.98)	5	0.7	0.72	(0.20-2.53)
6	0.93	1.16	(0.11-12.26)	8	0.97	0.78	(0.14-4.43)	21	1.33	1.35	(0.52-3.52)	21	0.76	0.9	(0.32-2.48)
14				21				78				43			
1	1.12	10.67	(0.20-575.28)	2	0.83	1.13	(0.20-6.52)	10	1.44	1.43	(0.61-3.38)	3	0.6	0.82	(0.22-2.99)
2	1.07	4.29	(0.20-91.23)	4	1.07	1.51	(0.36-6.34)	9	0.65	0.61	(0.26-1.43)	7	0.72	0.79	(0.30-2.05)
7	2.36	3.09	(0.36-26.39)	4	0.63	0.75	(0.20-2.86)	25	1.14	1.13	(0.61-2.09)	8	0.51	0.61	(0.25-1.49)
3	1	1		6	1	1		22	1	1		15	1	1	
1	0.5	1.25	(0.06-24.78)	2	0.46	0.36	(0.06-2.10)	10	0.79	0.89	(0.39-2.02)	4	0.37	0.32	(0.10-1.00)
0				1	0.32	0.21	(0.02-2.05)	2	0.32	0.29	(0.06-1.29)	4	0.55	0.6	(0.19-1.94)
0				2	2.43	2.67	(0.42-16.80)	2	2.19	1.19	(0.22-6.53)	1	0.45	0.35	(0.04-2.97)
14				21				80				42			
10	1	1		17	1	1		49	1	1		32	1	1	
2	1.14	0.76	(0.06-9.67)	0				16	1.84*	1.5	(0.80-2.81)	3	0.97	0.64	(0.17-2.34)
2	2.24	2.46	(0.23-26.86)	4	3.99*	2.45	(0.52-11.45)	13	2.76*	2.45*	(1.19-5.06)	8	4.56*	4.67*	(1.89-11.58)
14				21				78				43			
0				1	1	1		7	1	1		2	1	1	
7	4.75E+06	1.43E+08	(0.00- .)	5	1.24	0.94	(0.09-9.55)	20	1.18	1.37	(0.55-3.44)	17	2.25	2.14	(0.48-9.51)
1	710310	5.72E+06	(0.00- .)	7	1.19	0.65	(0.07-6.37)	26	1.49	1.78	(0.74-4.31)	17	1.71	1.58	(0.36-7.01)
1	1.06E+06	1.99E+07	(0.00- .)	3	0.73	0.4	(0.03-4.76)	18	1.48	1.92	(0.75-4.94)	3	0.51	0.47	(0.08-2.90)
5	8.42E+06	4.16E+08	(0.00- .)	5	1.74	0.75	(0.07-8.33)	7	0.83	0.97	(0.30-3.10)	4	1.21	1.03	(0.17-6.18)
14				21				78				43			
12	1	1		20	1	1		72	1	1		41	1	1	
1	2.26	3.41	(0.10-111.27)	1	2.06	4.28	(0.48-37.75)	2	0.66	0.42	(0.09-1.93)	1	1.2	0.8	(0.10-6.32)
1	6.73	12.17	(0.64-230.54)	0				4	3.21*	3.2	(0.97-10.57)	1	5.35	0.77	(0.08-7.67)
14				21				78				43			
11	1	1		18	1	1		59	1	1		35	1	1	
2	4.35	70.49*	(2.50-1985.61)	1	1.39	0.83	(0.03-26.93)	3	1.19	0.76	(0.19-3.05)	2	1.98	0.61	(0.08-4.42)
1	1.14	24.14	(0.12-4781.34)	2	2.03	2.34	(0.04-149.47)	16	3.19*	6.46*	(1.93-21.70)	6	3.24*	1.05	(0.16-6.69)
14				21				78				43			
12	1	1		18	1	1		57	1	1		34	1	1	
1	1.58	0.23	(0.00-12.50)	1	1.77	0.84	(0.03-25.04)	8	2.93*	2.41	(0.89-6.49)	2	1.98	2.18	(0.43-11.09)
1	0.71	0.02	(0.00-5.02)	2	1.86	1.78	(0.03-107.99)	13	2.11*	0.49	(0.14-1.74)	7	3.32*	3.13	(0.51-19.09)
14				21				78				43			

注 n：死亡者数，aRR：年齢調整相対危険度，mRR：多変量調整相対危険度，*：P < 0.05，C.I.：95%信頼区間 追跡人年：対象者1人当たりの追跡年数の合計を指す。転出者については、受診時から転出時点まで、死亡者については死亡日まで、その他の対象者については、観察終了時点までの期間(年)を追跡年数として算出している。浮動小数点表記：大きき異なる数値を一定の印字幅で表現するための表記法である。例えば、3.10E+06 = 3.1 × 10 の6乗 = 310000 など。

4 相対危険度総括表(1) 全年齢 美浦村

肺がん								胃がん							
男				女				男				女			
n	aRR	mRR	C.I.	n	aRR	mRR	C.I.	n	aRR	mRR	C.I.	n	aRR	mRR	C.I.
1	1	1		1	1	1		1	1	1		9	1	1	
1	0.75	0.71	(0.03-19.46)	0	0	0		3	2.41	3.51	(0.14-86.65)	0	0	0	
5	6.7	8.86	(0.59-133.80)	0	0	0		4	5.1	21.65	(0.85-551.60)	0	0	0	
7	6.86	9.25	(0.70-122.71)	0	0	0		6	4.19	10.17	(0.46-224.93)	0	0	0	
14				1				14				9			
4	1	1		1	1	1		6	1	1		9	1	1	
1	0.91	7.38	(0.38-142.78)	0	0	0		1	0.58	0.54	(0.03-8.87)	0	0	0	
1	0.66	1.12	(0.03-37.85)	0	0	0		1	0.37	0.35	(0.03-4.54)	0	0	0	
5	1.74	5.81	(0.66-50.90)	0	0	0		2	0.43	0.3	(0.04-2.29)	0	0	0	
3	1.51	2.57	(0.21-30.97)	0	0	0		3	0.78	0.44	(0.05-3.67)	0	0	0	
0				0	0	0		1	0.98	2.15	(0.11-41.38)	0	0	0	
14				1				14				9			
2	1	1		1	1	1		4	1	1		3	1	1	
5	3.15	4.52	(0.43-47.14)	0	0	0		4	1.47	0.88	(0.14-5.46)	3	1.83	1.87	(0.26-13.24)
2	2.97	6.96	(0.45-107.72)	0	0	0		1	0.78	0.47	(0.03-7.40)	1	1.78	3.09	(0.19-51.23)
2	1.01	0.85	(0.09-8.30)	0	0	0		3	0.97	0.47	(0.06-3.72)	2	0.77	0.41	(0.04-4.57)
3	3.54	5.18	(0.44-61.56)	0	0	0		2	1.79	1.14	(0.11-11.97)	0	0	0	
14				1				14				9			
2	0.5	0.11	(0.01-1.08)	0				4	0.66	0.95	(0.12-7.43)	3	5.75	15.18	(0.84-275.60)
4	0.95	0.11	(0.01-1.01)	0				1	0.15	0.17	(0.01-2.07)	1	1.29	4.85	(0.20-119.34)
3	1	1		1	1	1		5	1	1		1	1	1	
3	0.89	0.12	(0.01-1.18)	0				3	0.55	0.84	(0.10-7.03)	0			
1	0.6	0.05*	(0.00-0.99)	0				1	0.38	0.73	(0.05-10.96)	2	2.01	5.07	(0.29-88.15)
1	0.89	0.15	(0.01-3.22)	0				0				2	3.59	20.47	(0.94-443.88)
0				0				0				0			
14				1				14				9			
4	4.66E+06	2.10E+07	(0.00- .)	0				6	4.43	2.85	(0.23-35.79)	1	1.15	2.25	(0.07-75.73)
0				0				1	1	1		1	1	1	
3	5.64E+06	1.26E+07	(0.00- .)	0				2	2.41	0.75	(0.03-18.67)	2	1.91	1.97	(0.10-40.08)
1	1.68E+06	1.06E+07	(0.00- .)	0				1	1.11	0.85	(0.03-21.26)	3	2.7	6.49	(0.38-110.81)
6	4.05E+06	1.14E+07	(0.00- .)	1	3.32E+07	0	(0.00- .)	4	1.82	1.31	(0.08-21.29)	2	0.46	0.33	(0.02-6.78)
14				1				14				9			
3	4.62	1.79	(0.15-21.19)	0				1	0.79	0.54	(0.04-6.90)	1	0.71	0.44	(0.02-8.69)
2	1.65	0.52	(0.03-8.47)	0				1	0.39	0.55	(0.04-7.22)	0			
3	1.52	1.16	(0.12-11.11)	1	9.35E+07	0	(0.00- .)	6	1.48	2.57	(0.46-14.49)	2	0.48	0.4	(0.06-2.61)
2	1	1		0				4	1	1		4	1	1	
4	4.46	8.26	(0.79-86.76)	0				1	0.42	0.41	(0.03-5.01)	1	0.35	0.08	(0.00-2.33)
0				0				0				0			
0				0				1	5.63	9.58	(0.37-244.83)	0			
14				1				14				8			
9	1	1		1	1	1		7	1	1		6	1	1	
4	2.63	4.6	(0.81-26.25)	0				2	1.57	1.23	(0.20-7.55)	1	1.69	6.3	(0.48-82.04)
1	1.14	2.02	(0.10-40.76)	0				5	7.39*	6.42	(0.91-45.10)	2	5.60*	6.57	(0.65-66.38)
14				1				14				9			
1	1	1		1	1	1		1	1	1		0			
4	1.67	1.13	(0.07-18.47)	0				4	1.64	1.39	(0.12-16.73)	3	4.07E+06	4.74E+07	(0.00- .)
5	1.82	1.2	(0.09-16.44)	0				3	1.22	1.42	(0.12-17.16)	5	4.87E+06	6.26E+07	(0.00- .)
3	1.48	1.18	(0.08-17.90)	0				6	3.51	2.91	(0.22-37.89)	0			
1	0.66	0.3	(0.01-9.06)	0				0				1	2.26E+06	3.30E+07	(0.00- .)
14				1				14				9			
13	1	1		1	1	1		13	1	1		9	1	1	
0				0				0				0			
1	3.66	12.84	(0.40-411.17)	0				1	4.29	20.11	(0.86-467.73)	0			
14				1				14				9			
13	1	1		1	1	1		10	1	1		8	1	1	
0				0				1	2.27	2.86	(0.16-50.25)	1	3.62	6.24	(0.09-414.55)
1	0.94	4.87	(0.10-242.10)	0				3	3.44	24.29*	(1.02-577.21)	0			
14				1				14				9			
11	1	1		1	1	1		11	1	1		8	1	1	
3	6.59*	15.77*	(1.30-191.32)	0				1	1.8	0.56	(0.02-14.14)	1	3.89	12.84	(0.31-535.81)
0				0				2	1.62	0.11	(0.00-2.96)	0			
14				1				14				9			

注 n：死亡者数，aRR：年齢調整相対危険度，mRR：多変数調整相対危険度，*：P < 0.05，C.I.：95%信頼区間 追跡人年：対象者1人当たりの追跡年数の合計を指す。転出者については、受診時から転出時点まで、死亡者については死亡日まで、その他の対象者については、観察終了時までの期間(年)を追跡年数として算出している。浮動小数点表記：大きな異なる数値を一定の印字幅で表現するための表記法である。例えば、3.10E+06 = 3.1 × 10の6乗 = 310000 など。

4 相対危険度総括表(1) 全年齢 美浦村

大腸がん								肝がん							
男				女				男				女			
n	aRR	mRR	C.I.	n	aRR	mRR	C.I.	n	aRR	mRR	C.I.	n	aRR	mRR	C.I.
2	1	1		4	1	1		4	1	1		4	1	1	
2	0.83	3.49E+55	(0.00- .)	0				3	0.62	0.88	(0.11-7.16)	0			
3	1.93	1.36E+30	(0.00- .)	0				5	1.59	2.67	(0.23-30.39)	1	4.87	0	(0.00- .)
2	0.63	0	(0.00- .)	1	10.98*	184.27	(0.48-70435.09)	6	0.97	4.61	(0.50-42.84)	0			
9				5				18				5			
4	1	1		5	1	1		4	1	1		4	1	1	
0				0				6	5.16*	4.72	(0.76-29.22)	0			
0				0				2	1.03	0.23	(0.02-3.23)	1	5.24	5.72E+20	(0.00- .)
4	1.26	3.14E+37	(0.00- .)	0				4	1.25	1.03	(0.13-8.15)	0			
0				0				2	0.72	0.1	(0.01-1.27)	0			
1	1.33	2.80E+77	(0.00- .)	0				0				0			
9				5				18				5			
3	1	1		3	1	1		3	1	1		2	1	1	
4	1.96	1.68E+10	(0.00- .)	0				6	3.1	10.58*	(1.06-105.60)	0			
1	1.04	4.73E+06	(0.00- .)	1	1.76	1.54	(0.03-78.37)	2	2.1	4.73	(0.21-106.56)	1	2.99	5.58E+20	(0.00- .)
0				1	0.38	0.15	(0.01-3.07)	6	2.88	4.91	(0.44-54.23)	0			
1	1.19	0	(0.00- .)	0				1	1.32	6.47	(0.35-119.22)	2	6.14	0	(0.00- .)
9				5				18				5			
1	0.87	0	(0.00- .)	0				11	9.54*	4.76	(0.45-50.84)	4	2.17E+08	3.55E+21	(0.00- .)
2	1.48	0.01	(0.00- .)	1	1.3	1.16	(0.04-30.57)	4	3.02	1.59	(0.10-24.83)	1	3.24E+07	2.06E+26	(0.00- .)
1	1	1		1	1	1		1	1	1		0			
3	2.74	1.97E+41	(0.00- .)	2	1.69	2.11	(0.12-37.71)	1	0.94	0.82	(0.04-19.18)	0			
1	1.9	2.93E+59	(0.00- .)	0				0				0			
0				0				0				0			
0				1	2.82	93	(0.37-23599.53)	0				0			
8				5				17				5			
3	6.41E+06	1.06E+46	(0.00- .)	1	1.06E+07	2.98E+07	(0.00- .)	4	0.99	1.09	(0.15-7.96)	1	0.59	0	(0.00- .)
0				0				3	1	1		2	1	1	
2	6.90E+06	6.18E+25	(0.00- .)	1	8.64E+06	4.16E+06	(0.00- .)	2	0.8	1.26	(0.10-16.36)	0			
1	3.21E+06	4.92E+18	(0.00- .)	0				5	1.86	8.24	(0.82-83.17)	0			
2	2.62E+06	550667	(0.00- .)	3	6.20E+06	1.33E+07	(0.00- .)	3	0.46	1.31	(0.09-19.35)	2	0.21	0	(0.00- .)
8				5				17				5			
2	2.14	7.32E+10	(0.00- .)	0				3	2.38	6.83	(0.63-74.51)	0			
0				2	1.6	7.14	(0.32-161.90)	3	1.19	1.8	(0.18-18.26)	1	0.51	0	(0.00- .)
2	0.67	0	(0.00- .)	0				6	1.5	1.72	(0.26-11.58)	0			
3	1	1		2	1	1		4	1	1		3	1	1	
2	1.09	0	(0.00-1.489E80)	0				1	0.4	0.49	(0.02-11.00)	1	0.47	2.19E+11	(0.00- .)
0				1	1	1.09	(0.04-33.41)	1	0.83	0.29	(0.01-5.63)	0			
0				0				0				0			
9				5				18				5			
7	1	1		4	1	1		7	1	1		3	1	1	
0				0				4	3.13	1.07	(0.18-6.20)	1	3.49	0	(0.00- .)
1	1.52	869684	(0.00- .)	1	4.55	7.06	(0.03-1434.38)	6	8.89*	4.14	(0.87-19.61)	1	6.17	0	(0.00- .)
8				5				17				5			
0				0				3	1	1		0			
4	6.35E+06	1.35E+43	(0.00- .)	3	9.53E+06	1.35E+07	(0.00- .)	4	0.54	0.63	(0.08-4.91)	1	3.09E+06	0	(0.00- .)
2	3.21E+06	3.27E+21	(0.00- .)	1	2.34E+06	1.13E+06	(0.00- .)	7	0.97	1.25	(0.18-8.67)	3	7.23E+06	23.81	(0.00- .)
2	4.70E+06	4.54E+30	(0.00- .)	0				2	0.41	1.63	(0.18-14.97)	0			
0				1	6.12E+06	3.22E+07	(0.00- .)	1	0.29	0.22	(0.01-4.39)	1	7.83E+06	9.04E+07	(0.00- .)
8				5				17				5			
8	1	1		5	1	1		15	1	1		4	1	1	
1	3.16	1.61E+30	(0.00- .)	0				1	1.71	0.06	(0.00-2.64)	0			
0				0				1	3.72	5.31	(0.10-282.82)	1	57.59*	0	(0.00- .)
9				5				17				5			
7	1	1		5	1	1		4	1	1		0			
0				0				2	11.17*	27.02*	(1.65-441.78)	0			
1	1.69	9.98E+76	(0.00- .)	0				11	31.22*	317.27*	(13.75-7319.80)	5	6.64E+10	5.80E+102	(0.00- .)
8				5				17				5			
6	1	1		5	1	1		6	1	1		0			
1	3.24	857213	(0.00- .)	0				2	6.35*	0.6	(0.03-10.80)	0			
1	1.47	0	(0.00- .)	0				9	13.10*	0.09	(0.00-1.83)	5	1.50E+09	0	(0.00- .)
8				5				17				5			

注 n：死亡者数，aRR：年齢調整相対危険度，mRR：多変量調整相対危険度，*：P < 0.05，C.I.：95%信頼区間 追跡人年：対象者1人当たりの追跡年数の合計を指す。転出者については、受診時から転出時点まで、死亡者については死亡日まで、その他の対象者については、観察終了時点までの期間(年)を追跡年数として算出している。浮動小数点表記：大きき異なる数値を一定の印字幅で表現するための表記法である。例えば、3.10E+06 = 3.1 × 10 の6乗 = 310000 など。

4 相対危険度総括表（1）全年齢 美浦村

肝疾患(肝がんを含む)							
男				女			
n	aRR	mRR	C.I.	n	aRR	mRR	C.I.
4	1	1		11	1	1	
3	0.63	1.35	(0.16-11.19)	0			
7	2.24	10.22*	(1.17-89.32)	1	2.26	7.27E+09	(0.00-1.759E51)
10	1.56	7.41*	(1.01-54.13)	0			
24				12			
5	1	1		11	1	1	
8	5.55*	6.34*	(1.23-32.59)	0			
2	0.8	0.36	(0.04-3.60)	1	2.51	153.94	(0.00-2.394E42)
5	1.23	1	(0.18-5.70)	0			
3	0.83	0.3	(0.04-2.10)	0			
1	0.93	1.43	(0.11-18.06)	0			
24				12			
4	1	1		2	1	1	
7	2.86	3.15	(0.51-19.48)	1	0.96	0	(0.00-816.16)
3	2.42	1.79	(0.23-13.73)	1	2.74	0.67	(0.00-346483.9)
9	3.60*	4.23	(0.69-25.97)	6	3.72	0	(0.00-13.97)
1	1.11	2.12	(0.18-24.93)	2	4.99	0	(0.00-143.17)
24				12			
14	12.59*	3.39	(0.35-32.33)	9	17.05*	143375	(0.00-8.738E12)
6	4.59	0.68	(0.05-8.53)	2	2.6	0.06	(0.00-9477.59)
1	1	1		1	1	1	
1	0.95	0.63	(0.03-12.62)	0			
0				0			
1	3.5	11.36	(0.52-247.10)	0			
0				0			
23				12			
6	1.51	1.02	(0.16-6.37)	1	0.28	0	(0.00-9.181E20)
3	1	1		4	1	1	
4	1.62	2.63	(0.35-20.00)	1	0.24	0	(0.00-1.4E126)
6	2.27	2.65	(0.34-20.51)	2	0.46	0	(0.00-46.98)
4	0.62	0.51	(0.05-4.70)	4	0.23*	0.01	(0.00-6.20)
23				12			
3	2.4	6.44	(0.59-70.64)	1	0.91	2.26E9*	(1.11-4.584E18)
4	1.59	2.86	(0.35-23.60)	2	1.04	1.77E+06	(0.01-2.837E14)
8	2	2.2	(0.34-14.13)	0			
4	1	1		3	1	1	
3	1.17	3.51	(0.43-28.69)	4	1.85	3792.8*	(5.01-2870513)
2	1.64	1.89	(0.18-19.43)	1	0.66	0	(0.00-35329.40)
0				0			
24				11			
9	1	1		7	1	1	
7	4.21*	1.66	(0.39-7.08)	2	2.89	2.60E+07	(0.03-2.522E16)
7	8.05*	4.02	(1.00-16.19)	3	7.17*	0.01	(0.00-1333.25)
23				12			
4	1	1		0			
7	0.7	0.87	(0.17-4.35)	3	1.41E+06	8.64E+06	(0.00- .)
8	0.84	1.2	(0.21-6.70)	4	1.35E+06	4.58E+11	(0.00- .)
2	0.31	1.36	(0.18-10.16)	2	1.01E+06	4.44E+07	(0.00- .)
2	0.45	0.21	(0.02-2.68)	3	2.38E+06	1.14E+18	(0.00- .)
23				12			
18	1	1		11	1	1	
3	4.45*	2.01	(0.27-15.07)	0			
2	6.45*	17.68*	(1.50-208.17)	1	15.92*	4.09	(0.00-1.046E14)
23				12			
6	1	1		2	1	1	
2	7.36*	10.23	(0.90-116.40)	0			
15	28.57*	108.17*	(9.13-1281.86)	10	0	334E15*	(12.48-8.92E33)
23				12			
8	1	1		2	1	1	
2	4.51	0.62	(0.05-7.23)	2	30.30*	2.10E+09	(0.00-1.509E24)
13	13.79*	0.2	(0.02-1.73)	8	63.34*	0.01	(0.00-8.56)
23				12			

注 n : 死亡者数, aRR : 年齢調整相対危険度, mRR : 多変量調整相対危険度, * : P < 0.05, C.I. : 95%信頼区間 追跡人年 : 対象者1人当たりの追跡年数の合計を指す。転出者については、受診時から転出時点まで、死亡者については死亡日まで、その他の対象者については、観察終了時までの期間(年)を追跡年数として算出している。浮動小数点表記 : 大きな異なる数値を一定の印字幅で表現するための表記法である。例えば、3.10E+06 = 3.1 × 10 の6乗 = 310000 など。

4 相対危険度総括表 (1) 全年齢 阿見町

危険因子(健診所見)	追跡人数		追跡人年		全死亡									
	男	女	男	女	男				女					
					n	aRR	mRR	C.I.	n	aRR	mRR	C.I.		
喫煙														
もともと吸わない	226	2,259	2,468	26,244	46	1	1		158	1	1			
やめた	260	22	2,881	251	53	0.94	1	(0.66-1.51)	2	1.63	1.63	(0.39-6.77)		
20本/日未満	192	107	2,062	1,150	57	1.35	1.15	(0.76-1.74)	15	2.03*	1.79*	(1.00-3.18)		
20本/日以上	394	58	4,311	638	78	1.4	1.32	(0.88-1.96)	6	3.29*	2.47*	(1.02-5.99)		
	1,072	2,446	11,722	28,284	234				181					
飲酒														
飲まない	297	2,181	3,160	25,275	83	1	1		164	1	1			
やめた	80	4	867	41	22	0.9	0.96	(0.58-1.58)	1	5.19	1.97	(0.24-15.98)		
1合/日未満	154	165	1,656	1,863	37	1.09	1.26	(0.84-1.90)	10	1.39	1.27	(0.65-2.47)		
2合/日未満	211	81	2,427	952	33	0.57*	0.66	(0.43-1.01)	4	0.81	0.8	(0.29-2.22)		
3合/日未満	256	10	2,756	99	49	0.97	0.98	(0.66-1.45)	2	3.82	3.18	(0.65-15.63)		
3合/日以上	74	5	855	55	10	0.85	0.96	(0.47-1.96)	0					
	1,072	2,446	11,722	28,284	234				181					
血圧値														
正常血圧	449	1,420	5,030	16,444	82	1	1		72	1	1			
境界域血圧	239	401	2,590	4,694	53	1.11	1.19	(0.83-1.70)	30	0.9	1.02	(0.66-1.59)		
高血圧(未治療)	125	141	1,344	1,582	24	0.97	0.89	(0.55-1.46)	14	1.3	1.37	(0.75-2.50)		
治療中管理良	190	387	2,017	4,453	54	1.01	1.03	(0.70-1.52)	52	1.12	1.18	(0.80-1.75)		
治療中管理不良	68	97	738	1,110	20	1.15	1.13	(0.66-1.94)	13	1.37	1.59	(0.84-3.00)		
	1,071	2,446	11,720	28,284	233				181					
総コレステロール														
<160	193	169	2,069	1,946	53	1.26	0.99	(0.66-1.48)	10	0.63	0.68	(0.34-1.36)		
160-179	216	346	2,340	3,997	52	1.09	1.04	(0.71-1.54)	22	0.69	0.74	(0.44-1.24)		
180-199	266	528	2,928	6,017	56	1	1		48	1	1			
200-219	209	580	2,327	6,727	39	0.86	0.91	(0.59-1.39)	47	0.73	0.78	(0.51-1.18)		
220-239	97	430	1,073	5,000	20	1.1	1.08	(0.63-1.85)	28	0.48*	0.51*	(0.31-0.83)		
240-259	57	218	627	2,543	6	0.51	0.44	(0.19-1.03)	14	0.53*	0.56	(0.30-1.02)		
260≦	32	166	334	1,950	8	1.51	1.72	(0.79-3.78)	11	0.49*	0.54	(0.28-1.06)		
	1,070	2,437	11,697	28,180	234				180					
HDLコレステロール														
<40mg/dl	203	197	2,110	2,261	59	1.25	1.43	(0.91-2.26)	20	1	1.03	(0.56-1.91)		
40-44	156	232	1,688	2,666	32	1	1		23	1	1			
45-49	158	323	1,818	3,766	27	0.69	0.61	(0.35-1.06)	21	0.75	0.69	(0.38-1.28)		
50-54	142	388	1,605	4,523	28	0.91	0.94	(0.54-1.62)	25	0.78	0.78	(0.43-1.39)		
55≦	411	1,297	4,476	14,965	88	0.91	0.79	(0.50-1.24)	91	0.89	0.85	(0.52-1.37)		
	1,070	2,437	11,697	28,180	234				180					
BMI														
14.0-18.9	80	169	766	1,907	40	2.29*	2.79*	(1.72-4.53)	19	1.89*	2.07*	(1.13-3.81)		
19.0-20.9	181	405	1,971	4,648	47	1.43	1.49	(0.96-2.32)	27	1.61	1.68	(0.97-2.92)		
21.0-22.9	282	648	3,096	7,534	58	1.14	1.3	(0.87-1.94)	50	1.64*	1.68*	(1.05-2.70)		
23.0-24.9	264	540	2,911	6,297	49	1	1		29	1	1			
25.0-26.9	172	371	1,933	4,262	23	0.8	0.81	(0.49-1.35)	31	1.42	1.47	(0.88-2.47)		
27.0-29.9	75	237	863	2,773	12	0.74	0.78	(0.41-1.49)	20	1.55	1.35	(0.74-2.45)		
30.0≦	17	62	169	710	5	2.89*	2.71*	(1.00-7.32)	3	1.02	0.78	(0.23-2.68)		
	1,071	2,432	11,709	28,131	234				179					
血糖														
正常	814	2,155	8,941	24,963	168	1	1		147	1	1			
境界域	153	184	1,647	2,138	35	1.19	1.16	(0.79-1.71)	13	0.88	0.78	(0.43-1.39)		
高血糖	103	96	1,108	1,058	31	1.29	1.3	(0.87-1.95)	20	1.85*	1.63	(0.99-2.69)		
	1,070	2,435	11,697	28,159	234				180					
クレアチニン(男、女)														
≦0.8、≦0.6mg/dl	89	94	1,003	1,060	14	1	1		7	1	1			
0.9、0.7	256	593	2,783	6,913	53	1.39	1.53	(0.84-2.82)	38	0.69	0.71	(0.30-1.68)		
1.0、0.8	341	922	3,720	10,766	77	1.27	1.39	(0.77-2.51)	55	0.53	0.56	(0.24-1.31)		
1.1、0.9	211	582	2,361	6,645	33	0.85	1.01	(0.52-1.93)	44	0.57	0.6	(0.25-1.42)		
≧1.2、≧1.0	173	246	1,829	2,796	57	1.37	1.34	(0.72-2.49)	36	0.69	0.75	(0.31-1.81)		
	1,070	2,437	11,697	28,180	234				180					
尿蛋白														
(-)	1,022	2,359	11,253	27,346	208	1	1		170	1	1			
(+)	36	50	351	532	17	2.10*	1.86*	(1.09-3.18)	8	1.47	1.37	(0.64-2.94)		
++≦	8	7	71	70	5	2.86*	2.75	(0.97-7.77)	2	4.67*	4.58*	(1.02-20.68)		
	1,066	2,416	11,674	27,949	230				180					
GOT														
<40IU/l	984	2,345	10,825	27,134	204	1	1		166	1	1			
40-50	39	41	412	493	12	1.64	1.29	(0.63-2.64)	3	0.88	0.61	(0.16-2.33)		
51≦	47	51	460	553	18	2.37*	1.82	(0.75-4.43)	11	3.97*	1.88	(0.51-6.92)		
	1,070	2,437	11,697	28,180	234				180					
GPT														
<35IU/l	932	2,297	10,223	26,552	201	1	1		165	1	1			
35-45	54	57	587	685	11	1.78	1.54	(0.75-3.14)	2	0.58	0.59	(0.14-2.52)		
46≦	84	83	887	942	22	1.86*	0.93	(0.41-2.11)	13	3.15*	2.26	(0.65-7.83)		
	1,070	2,437	11,697	28,180	234				180					

注 n：死亡者数，aRR：年齢調整相対危険度，mRR：多変量調整相対危険度，*：P < 0.05，C.I.：95%信頼区間 追跡人年：対象者1人当たりの追跡年数の合計を指す。転出者については、受診時から転出時まで、死亡者については死亡日まで、その他の対象者については、観察終了時までの期間(年)を追跡年数として算出している。浮動小数点表記：大きさの異なる数値を一定の印字幅で表現するための表記法である。例えば、3.10E+06 = 3.1 × 10の6乗 = 310000 など。

4 相对危険度総括表（1）全年齢 阿見町

全循環器疾患死亡								脳卒中死亡							
男				女				男				女			
n	aRR	mRR	C.I.	n	aRR	mRR	C.I.	n	aRR	mRR	C.I.	n	aRR	mRR	C.I.
14	1	1		49	1	1		6	1	1		17	1	1	
11	0.64	0.29*	(0.13-0.66)	1	2.88	2.63	(0.34-20.46)	2	0.27	0.15*	(0.03-0.84)	1	8.40*	13.68*	(1.32-141.86)
20	1.55	0.87	(0.41-1.87)	8	3.52*	4.04*	(1.75-9.35)	6	1.1	1.01	(0.27-3.78)	1	1.28	2.43	(0.26-22.77)
17	1.07	0.65	(0.30-1.38)	2	4.47*	4.87*	(1.07-22.15)	10	1.32	0.97	(0.28-3.33)	2	14.20*	25.73*	(4.13-160.19)
62				60				24				21			
27	1	1		57	1	1		8	1	1		19	1	1	
5	0.63	1.68	(0.73-3.89)	0				4	1.71	3.79	(0.94-15.29)	0			
11	1.05	1.4	(0.63-3.14)	3	1.34	1.02	(0.29-3.55)	2	0.58	0.62	(0.11-3.47)	2	2.76	1.62	(0.30-8.69)
7	0.38*	0.36*	(0.15-0.85)	0				3	0.52	0.4	(0.09-1.76)	0			
8	0.52	0.31*	(0.11-0.83)	0				6	1.14	0.67	(0.18-2.50)	0			
4	1.18	0.82	(0.19-3.51)	0				1	0.77	0.46	(0.04-5.05)	0			
62				60				24				21			
14	1	1		21	1	1		4	1	1		6	1	1	
14	1.35	1.46	(0.68-3.11)	9	0.84	1.06	(0.48-2.38)	6	2.63	3.93	(0.90-17.24)	2	0.66	0.72	(0.13-4.10)
10	2.09	2.43*	(1.00-5.88)	5	1.51	1.51	(0.53-4.30)	5	4.25*	8.24*	(1.69-40.18)	2	2.16	2.3	(0.40-13.26)
17	1.58	0.99	(0.45-2.17)	20	1.28	1.52	(0.77-3.01)	6	2.49	2.75	(0.60-12.54)	8	1.81	2.61	(0.78-8.71)
6	1.66	1.14	(0.39-3.34)	5	1.61	2.09	(0.73-6.02)	3	3.74	4.66	(0.86-25.38)	3	3.41	6.81*	(1.33-34.85)
61				60				24				21			
15	1.8	2.25	(0.94-5.40)	4	0.88	0.98	(0.31-3.15)	4	1.81	1.45	(0.27-7.69)	1	0.95	1.35	(0.12-14.83)
19	2.02	3.14*	(1.41-6.97)	4	0.44	0.49	(0.15-1.55)	9	3.58	4.74*	(1.13-19.89)	2	0.96	1.03	(0.16-6.68)
11	1	1		13	1	1		3	1	1		3	1	1	
8	0.89	0.83	(0.29-2.34)	15	0.85	0.93	(0.43-2.03)	1	0.41	0.44	(0.04-5.22)	4	0.99	0.86	(0.17-4.41)
6	1.73	2.6	(0.90-7.49)	15	0.89	1.11	(0.51-2.41)	5	5.05*	6.74*	(1.41-32.31)	9	2.32	2.88	(0.72-11.59)
1	0.42	0.21	(0.02-2.82)	6	0.85	0.84	(0.31-2.30)	0				0			
2	1.99	4.81	(0.99-23.38)	3	0.48	0.59	(0.16-2.16)	2	6.81*	14.34*	(1.88-109.57)	2	1.36	1.68	(0.25-11.32)
62				60				24				21			
17	1.22	0.85	(0.33-2.14)	8	1.56	1.47	(0.49-4.45)	6	2.12	1.88	(0.31-11.24)	3	6.93E+06	3.82E+06	(0.00- .)
9	1	1		6	1	1		2	1	1		0			
6	0.53	0.30*	(0.09-0.99)	8	1.13	0.95	(0.32-2.87)	3	1.23	0.38	(0.04-3.18)	3	4.98E+06	2.72E+06	(0.00- .)
8	0.91	0.81	(0.25-2.67)	8	0.99	1.08	(0.36-3.24)	2	1.03	1.75	(0.20-15.34)	4	5.92E+06	5.36E+06	(0.00- .)
22	0.78	1.09	(0.44-2.67)	30	1.16	1.08	(0.43-2.73)	11	1.85	1.55	(0.27-8.97)	11	5.09E+06	3.74E+06	(0.00- .)
62				60				24				21			
11	1.7	0.49	(0.16-1.48)	9	3.15*	4.64*	(1.65-13.07)	3	1.04	1.17	(0.22-6.11)	3	4.2	5.48	(0.79-38.09)
12	1.06	1.08	(0.50-2.32)	5	1.14	1.35	(0.42-4.40)	9	1.51	1.5	(0.43-5.19)	2	1.83	1.73	(0.20-14.86)
12	0.68	0.49	(0.21-1.15)	19	2.35*	2.57*	(1.08-6.15)	1	0.11*	0.09*	(0.01-0.88)	7	3.47	2.72	(0.52-14.24)
17	1	1		8	1	1		9	1	1		2	1	1	
5	0.51	0.45	(0.14-1.43)	12	1.96	2.32	(0.91-5.90)	1	0.19	0.15	(0.02-1.39)	4	2.61	2.6	(0.46-14.76)
3	0.52	0.69	(0.20-2.36)	5	1.48	1.15	(0.36-3.68)	1	0.34	0.28	(0.03-2.74)	2	2.36	1.51	(0.19-11.82)
2	3.76	1.74	(0.16-18.72)	1	1.39	1.2	(0.14-10.27)	0				0			
62				59				24				20			
45	1	1		48	1	1		18	1	1		19	1	1	
7	0.92	0.84	(0.34-2.08)	4	0.83	0.66	(0.23-1.92)	3	0.94	1.16	(0.29-4.60)	1	0.52	0.44	(0.05-3.76)
10	1.53	1.33	(0.63-2.84)	8	2.11	1.75	(0.78-3.90)	3	1.2	1.41	(0.36-5.56)	1	0.66	0.7	(0.09-5.56)
62				60				24				21			
3	1	1		2	1	1		0				1	1	1	
16	1.96	4.14	(0.91-18.93)	11	0.64	0.43	(0.09-2.02)	8	2.18E+06	1.80E+07	(0.00- .)	3	0.34	0.13	(0.01-1.41)
15	1.09	1.45	(0.31-6.72)	19	0.56	0.39	(0.09-1.79)	6	1.07E+06	6.14E+06	(0.00- .)	8	0.47	0.21	(0.02-2.01)
9	1.04	1.83	(0.38-8.85)	14	0.54	0.35	(0.07-1.69)	2	547011	2.94E+06	(0.00- .)	3	0.23	0.11	(0.01-1.23)
19	1.94	1.74	(0.36-8.39)	14	0.74	0.5	(0.10-2.39)	8	2.21E+06	1.14E+07	(0.00- .)	6	0.63	0.26	(0.02-2.72)
62				60				24				21			
55	1	1		55	1	1		21	1	1		21	1	1	
3	1.35	0.67	(0.12-3.81)	4	2.03	2.14	(0.70-6.56)	1	1.27	0.47	(0.05-4.20)	0			
2	4.19*	26.35*	(1.86-373.84)	0				1	5.81	10.89	(0.51-232.02)	0			
60				59				23				21			
57	1	1		58	1	1		23	1	1		21	1	1	
5	2.44	6.80*	(1.83-25.22)	0				1	1.25	2.62	(0.26-26.78)	0			
0				2	2.41	1.72	(0.06-50.13)	0				0			
62				60				24				21			
60	1	1		57	1	1		23	1	1		21	1	1	
0				1	0.89	0.87	(0.10-7.45)	0				0			
2	0.59	0.13	(0.01-1.62)	2	1.63	1.46	(0.05-42.04)	1	0.69	1.33	(0.12-15.36)	0			
62				60				24				21			

注 n : 死亡者数, aRR : 年齢調整相対危険度, mRR : 多変量調整相対危険度, * : P < 0.05, C.I. : 95%信頼区間 追跡年数 : 対象者1人当たりの追跡年数の合計を指す。転出者については、受診時から転出時点まで、死亡者については死亡日まで、その他の対象者については、観察終了時点までの期間(年)を追跡年数として算出している。浮動小数点表記: 大きな異なる数値を一定の印字幅で表現するための表記法である。例えば, 3.10E+06 = 3.1 × 10の6乗 = 310000 など。

4 相対危険度総括表(1) 全年齢 阿見町

虚血性心疾患死亡				全がん死亡											
男				女				男				女			
n	aRR	mRR	C.I.	n	aRR	mRR	C.I.	n	aRR	mRR	C.I.	n	aRR	mRR	C.I.
6	1	1		21	1	1		15	1	1		65	1	1	
6	0.81	0.7	(0.20-2.51)	0				18	0.98	1.11	(0.54-2.28)	1	1.84	2.18	(0.29-16.50)
8	1.44	1.34	(0.39-4.53)	4	4.09*	3.41	(0.92-12.62)	21	1.53	1.42	(0.71-2.87)	4	1.33	1.16	(0.41-3.31)
4	0.64	0.4	(0.09-1.71)	0				40	2.14*	2.09*	(1.07-4.09)	0			
24				25				94				70			
13	1	1		24	1	1		27	1	1		64	1	1	
1	0.26	0.2	(0.02-1.85)	0				10	1.26	1.31	(0.60-2.86)	0			
3	0.66	0.67	(0.17-2.61)	1	1.07	0.79	(0.08-7.46)	15	1.32	1.64	(0.83-3.24)	3	0.94	0.85	(0.26-2.79)
3	0.35	0.27	(0.07-1.09)	0				14	0.74	0.94	(0.48-1.85)	3	1.52	1.63	(0.50-5.38)
1	0.15	0.15	(0.02-1.40)	0				23	1.35	1.4	(0.74-2.65)	0			
3	2.25	3.56	(0.70-18.20)	0				5	1.22	1.2	(0.42-3.46)	0			
24				25				94				70			
7	1	1		9	1	1		35	1	1		33	1	1	
5	1.23	1.22	(0.33-4.49)	4	0.85	1.21	(0.36-4.09)	21	1.04	1.04	(0.59-1.84)	11	0.8	0.88	(0.43-1.78)
4	1.8	1.49	(0.35-6.33)	3	2.07	2	(0.44-9.10)	9	0.86	0.8	(0.37-1.75)	7	1.54	1.38	(0.57-3.30)
6	1.16	0.92	(0.25-3.40)	8	1.16	1.18	(0.38-3.59)	18	0.82	0.94	(0.50-1.77)	16	0.89	0.89	(0.46-1.73)
2	1.29	1.07	(0.20-5.85)	1	0.74	0.62	(0.06-6.56)	11	1.52	1.79	(0.84-3.83)	3	0.79	0.86	(0.25-3.00)
24				25				94				70			
6	1.11	0.84	(0.23-3.02)	1	0.47	0.46	(0.04-4.85)	24	1.24	0.82	(0.44-1.52)	3	0.45	0.5	(0.15-1.69)
6	0.99	1.04	(0.31-3.56)	2	0.46	0.59	(0.11-3.28)	17	0.77	0.76	(0.40-1.42)	11	0.82	0.77	(0.37-1.63)
7	1	1		6	1	1		26	1	1		21	1	1	
5	0.89	1.01	(0.28-3.59)	8	0.98	1.14	(0.36-3.57)	14	0.66	0.79	(0.40-1.55)	18	0.65	0.61	(0.32-1.17)
0				2	0.25	0.35	(0.07-1.84)	6	0.7	0.8	(0.32-2.04)	7	0.30*	0.27*	(0.11-0.65)
0				5	1.55	1.87	(0.51-6.89)	3	0.56	0.48	(0.14-1.64)	6	0.52	0.52	(0.21-1.31)
0				1	0.34	0.43	(0.05-3.83)	4	1.58	2.59	(0.84-8.00)	4	0.43	0.36	(0.12-1.08)
24				25				94				70			
7	1.44	1.16	(0.27-5.05)	3	1.16	1.11	(0.19-6.49)	24	1.11	1.37	(0.68-2.73)	5	0.57	0.55	(0.19-1.63)
3	1	1		3	1	1		15	1	1		10	1	1	
3	0.79	0.38	(0.06-2.19)	4	1.13	0.78	(0.15-4.02)	13	0.72	0.75	(0.34-1.64)	5	0.39	0.37	(0.12-1.10)
5	1.68	0.93	(0.19-4.67)	3	0.74	0.6	(0.11-3.21)	10	0.69	0.67	(0.28-1.58)	11	0.75	0.74	(0.31-1.77)
6	0.63	0.32	(0.06-1.74)	12	0.92	0.5	(0.12-2.00)	32	0.71	0.57	(0.29-1.14)	39	0.84	0.91	(0.44-1.90)
24				25				94				70			
6	2.75	3.88	(0.86-17.61)	4	3.77	4.74	(0.87-25.80)	13	3.09*	5.24*	(2.17-12.65)	2	0.5	0.4	(0.09-1.84)
2	0.6	0.94	(0.15-5.91)	1	0.62	0.7	(0.06-7.77)	20	2.45*	3.01*	(1.38-6.56)	11	1.5	1.38	(0.60-3.18)
5	0.98	1.34	(0.34-5.34)	9	3	3.73	(0.87-16.02)	33	2.63*	3.19*	(1.58-6.43)	21	1.61	1.45	(0.70-3.00)
5	1	1		3	1	1		12	1	1		12	1	1	
4	1.42	2.28	(0.54-9.68)	6	2.6	2.81	(0.61-12.83)	10	1.4	1.45	(0.61-3.47)	13	1.47	1.39	(0.62-3.09)
1	0.56	0.71	(0.07-6.72)	1	0.81	0.62	(0.06-6.83)	4	1.01	1.17	(0.37-3.77)	10	1.82	1.9	(0.79-4.60)
1	6.34	0.88	(0.01-62.56)	1	3.89	2.16	(0.18-26.31)	2	4.44	4.15	(0.80-21.65)	1	0.76	0.55	(0.07-4.60)
24				25				94				70			
18	1	1		17	1	1		63	1	1		62	1	1	
2	0.69	0.43	(0.08-2.17)	2	1.17	0.78	(0.15-3.99)	20	1.78*	2.11*	(1.23-3.62)	4	0.65	0.57	(0.20-1.61)
4	1.51	2.45	(0.72-8.36)	6	4.43*	3.84*	(1.32-11.14)	11	1.23	1.37	(0.70-2.67)	4	0.96	0.95	(0.31-2.85)
24				25				94				70			
1	1	1		1	1	1		6	1	1		1	1	1	
5	1.79	2.77	(0.28-27.65)	6	0.68	0.68	(0.06-7.46)	24	1.48	1.86	(0.72-4.78)	17	2.32	2.59	(0.34-19.63)
8	1.55	2.33	(0.24-22.72)	8	0.46	0.47	(0.04-4.94)	31	1.22	1.42	(0.56-3.60)	25	1.88	1.99	(0.27-14.89)
6	1.94	2.93	(0.29-29.40)	7	0.51	0.44	(0.04-5.04)	16	0.98	1.4	(0.52-3.80)	19	1.99	2.27	(0.30-17.22)
4	1.03	1.62	(0.14-18.15)	3	0.3	0.3	(0.02-3.82)	17	1	1.06	(0.39-2.91)	8	1.37	1.69	(0.21-13.86)
24				25				94				70			
23	1	1		21	1	1		88	1	1		67	1	1	
0				3	3.93*	5.47*	(1.31-22.78)	2	0.59	0.4	(0.09-1.73)	2	1.04	0.94	(0.21-4.11)
0				0				3	4.18*	4.67*	(1.17-18.65)	1	6.02	5.67	(0.57-56.35)
23				24				93				70			
22	1	1		23	1	1		80	1	1		63	1	1	
2	2.37	8.67	(0.97-77.88)	0				3	1.04	0.51	(0.13-1.92)	2	1.54	0.78	(0.12-5.13)
0				2	6.51*	1.83	(0.03-120.80)	11	3.64*	1.55	(0.43-5.66)	5	4.29*	1.71	(0.29-9.98)
24				25				94				70			
23	1	1		22	1	1		75	1	1		62	1	1	
0				1	2.36	1.21	(0.11-13.79)	6	2.46*	3.27*	(1.25-8.54)	1	0.71	0.69	(0.09-5.43)
1	0.84	0.52	(0.01-42.38)	2	4.48*	3.16	(0.05-204.54)	13	2.85*	1.66	(0.49-5.61)	7	3.96*	2.85	(0.56-14.43)
24				25				94				70			

注 n : 死亡者数, aRR : 年齢調整相対危険度, mRR : 多変量調整相対危険度, * : P < 0.05, C.I. : 95%信頼区間 追跡年数 : 対象者1人当たりの追跡年数の合計を指す。転出者については、受診時から転出時点まで、死亡者については死亡日まで、その他の対象者については、観察終了時点までの期間(年)を追跡年数として算出している。浮動小数点表記 : 大きき異なる数値を一定の印字幅で表現するための表記法である。例えば、3.10E+06 = 3.1 × 10⁶の6乗 = 310000 など。

4 相対危険度総括表（1）全年齡 阿見町

肺がん				胃がん											
男		女		男		女									
n	aRR	mRR	C.I.	n	aRR	mRR	C.I.								
1	1	1		9	1	1		5	1	1		11	1	1	
6	4.88	6.42	(0.68-60.92)	0				2	0.33	0.37	(0.07-2.02)	0			
6	6.53	10.65*	(1.07-106.04)	0				4	0.88	0.76	(0.18-3.30)	2	3.97	5.25	(0.94-29.38)
8	7.32	12.91*	(1.26-132.37)	0				7	0.97	1.4	(0.37-5.34)	0			
21				9				18				13			
8	1	1		9	1	1		6	1	1		13	1	1	
1	0.42	0.2	(0.02-2.53)	0				2	1.17	1.69	(0.29-9.88)	0			
5	1.6	1.96	(0.50-7.73)	0				4	1.44	2.18	(0.53-9.01)	0			
3	0.53	0.33	(0.07-1.55)	0				3	0.7	1.2	(0.27-5.36)	0			
4	0.89	0.51	(0.11-2.43)	0				3	0.69	1.17	(0.25-5.48)	0			
0				0				0				0			
21				9				18				13			
7	1	1		2	1	1		8	1	1		5	1	1	
3	0.74	1.31	(0.30-5.69)	4	4.81	3.83	(0.59-24.63)	5	1.09	1.18	(0.36-3.82)	2	1.03	1.36	(0.24-7.66)
4	1.83	3.49	(0.67-18.08)	1	3.73	2.86	(0.23-35.41)	1	0.43	0.33	(0.03-3.30)	2	3.04	2.97	(0.46-19.20)
6	1.25	2.98	(0.76-11.61)	2	1.92	2.06	(0.25-17.13)	2	0.45	0.59	(0.11-3.20)	4	1.65	2.33	(0.48-11.29)
1	0.66	2.8	(0.28-28.49)	0				2	1.31	2.13	(0.39-11.70)	0			
21				9				18				13			
2	0.38	0.18	(0.03-1.21)	0				3	0.81	0.68	(0.15-3.11)	1	0.64	0.4	(0.04-4.41)
4	0.64	0.72	(0.19-2.72)	0				5	1.21	0.96	(0.25-3.69)	0			
7	1	1		5	1	1		5	1	1		5	1	1	
6	1.04	1.52	(0.43-5.40)	2	0.31	0.31	(0.06-1.75)	1	0.25	0.25	(0.03-2.30)	4	0.62	0.76	(0.19-3.01)
0				1	0.18	0.17	(0.02-1.57)	2	1.16	1.04	(0.18-5.96)	2	0.37	0.43	(0.08-2.48)
0				0				1	0.98	0.52	(0.06-4.92)	1	0.37	0.49	(0.05-4.71)
2	3.09	8.10*	(1.14-57.30)	1	0.45	0.39	(0.04-3.56)	1	1.93	2.17	(0.20-24.03)	0			
21				9				18				13			
4	0.64	0.54	(0.10-2.82)	0				4	0.98	1.35	(0.26-6.84)	1	0.39	0.23	(0.02-2.69)
4	1	1		1	1	1		3	1	1		3	1	1	
3	0.58	0.6	(0.11-3.33)	0				2	0.59	0.51	(0.08-3.33)	1	0.26	0.15	(0.01-1.65)
1	0.25	0.19	(0.02-2.34)	2	1.34	1.42	(0.12-16.80)	3	1.08	0.78	(0.12-4.83)	1	0.22	0.18	(0.02-1.93)
9	0.69	0.69	(0.15-3.13)	6	1.23	1.12	(0.12-10.19)	6	0.71	0.5	(0.10-2.44)	7	0.49	0.37	(0.08-1.76)
21				9				18				13			
3	7.53	33.90*	(1.85-620.77)	0				5	4.00*	5.56*	(1.11-27.90)	0			
6	8.73*	48.74*	(2.95-805.61)	1	0.55	0.8	(0.07-8.98)	1	0.37	0.33	(0.03-3.36)	4	3.2	4.01	(0.68-23.55)
6	5.73	31.31*	(2.00-489.60)	2	0.61	0.72	(0.11-4.87)	6	1.43	1.63	(0.42-6.23)	4	1.8	1.46	(0.26-8.30)
1	1	1		3	1	1		4	1	1		2	1	1	
3	5.09	18.25*	(1.10-301.60)	2	0.91	0.96	(0.14-6.74)	1	0.41	0.41	(0.04-3.83)	1	0.68	0.6	(0.05-6.96)
2	5.7	20.56*	(1.01-416.73)	1	0.74	1.08	(0.10-11.40)	0				1	1.07	0.83	(0.07-10.31)
0				0				1	5.21	2.98	(0.24-36.54)	1	4.48	1.64	(0.08-34.67)
21				9				18				13			
16	1	1		8	1	1		13	1	1		12	1	1	
2	0.73	0.54	(0.10-2.76)	1	1.22	1.48	(0.16-13.34)	4	1.68	2.08	(0.62-7.00)	0			
3	1.28	2.81	(0.66-11.91)	0				1	0.56	0.39	(0.05-3.27)	1	1.29	1.22	(0.14-10.89)
21				9				18				13			
2	1	1		0				2	1	1		0			
3	0.56	0.49	(0.06-3.75)	1	545271	1.36E+07	(0.00- .)	5	0.91	0.87	(0.14-5.22)	5	5.48E+06	1.09E+08	(0.00- .)
8	0.9	0.98	(0.16-6.11)	5	1.51E+06	3.04E+07	(0.00- .)	6	0.74	0.73	(0.13-4.18)	4	2.43E+06	3.75E+07	(0.00- .)
5	0.88	1.4	(0.20-9.57)	2	835580	2.10E+07	(0.00- .)	2	0.39	0.45	(0.05-3.81)	4	3.39E+06	4.91E+07	(0.00- .)
3	0.47	0.33	(0.04-2.49)	1	674197	1.97E+07	(0.00- .)	3	0.61	0.6	(0.08-4.46)	0			
21				9				18				13			
20	1	1		9	1	1		17	1	1		12	1	1	
0				0				1	1.63	1.52	(0.16-13.96)	1	3.09	2.06	(0.15-28.70)
1	6.09	5.03	(0.30-84.52)	0				0				0			
21				9				18				13			
19	1	1		8	1	1		17	1	1		12	1	1	
0				1	6.27	4.45	(0.04-532.93)	1	1.54	0.89	(0.06-13.02)	0			
2	2.86	1.39	(0.08-23.28)	0				0				1	4.28	1.07E+06	(0.00- .)
21				9				18				13			
17	1	1		8	1	1		15	1	1		12	1	1	
1	2.18	12.58*	(1.11-142.19)	0				2	3.34	4.53	(0.78-26.22)	0			
3	3.21	11.51	(0.93-142.77)	1	4.51	2.13	(0.02-262.96)	1	0.95	2.36	(0.17-32.77)	1	2.75	0	(0.00- .)
21				9				18				13			

注 n : 死亡者数, aRR : 年齢調整相対危険度, mRR : 多変量調整相対危険度, * : P < 0.05, C.I. : 95%信頼区間 追跡年数 : 対象者1人当たりの追跡年数の合計を指す。転出者については、
受診時から転出時点まで、死亡者については死亡日まで、その他の対象者については、観察終了時点までの期間(年)を追跡年数として算出している。浮動小数点表記 : 大きさの
異なる数値を一定の印字幅で表現するための表記法である。例えば, 3.10E+06 = 3.1 × 10の6乗 = 310000 など。

4 相对危険度総括表(1) 全年齡 阿見町

大腸がん								肝がん							
男				女				男				女			
n	aRR	mRR	C.I.	n	aRR	mRR	C.I.	n	aRR	mRR	C.I.	n	aRR	mRR	C.I.
2	1	1		6	1	1		3	1	1		3	1	1	
1	0.41	0.15	(0.00-17.98)	0				3	0.82	0.00*	(0.00-0.00)	0			
0				0				0				0			
4	1.43	0.19	(0.01-5.52)	0				7	1.8	0.16	(0.00-9529.60)	0			
7				6				13				3			
1	1	1		5	1	1		1	1	1	(0.00-0.08)	2	1	1	
0				0				2	6.79	0.00*	(23782.64-3.569E95)	0			
1	2.24	6.55	(0.06-724.32)	1	4.66	5.85	(0.33-105.28)	3	7.17	921E47*	(2144843-151E103)	0			
1	1.37	2.8	(0.03-242.94)	0				0				1	15.81*	492.09	(0.00-3.52E183)
2	2.89	2.85	(0.06-131.49)	0				7	11.13*	57E53*	(1.58-34007.59)	0			
2	11.7	231.76*	(1.58-34007.59)	0				0				0			
7				6				13				3			
1	1	1		4	1	1		5	1	1		2	1	1	
2	3.75	7.53	(0.19-304.50)	0				2	0.69	0.00*	(0.00-0.00)	0			
1	3.63	15.54	(0.14-1756.54)	1	1.53	2.04	(0.11-36.41)	1	0.69	0.00*	(0.00-0.00)	1	3.5	27.15	(0.00-4.38E67)
2	4.22	22.31	(0.25-1966.43)	1	0.34	0.27	(0.02-4.66)	3	1.03	0.00*	(0.00-0.01)	0			
1	6.05	4.98	(0.02-1199.31)	0				2	2.02	0.00*	(0.00-0.03)	0			
7				6				13				3			
3	2.12	3.94	(0.20-75.95)	0				8	5.34*	139E27*	(70.16-2.77E56)	0			
0				0				2	1.21	0.00*	(0.00-0.00)	2	3.40E+07	25.16	(0.00-2.84E100)
2	1	1		2	1	1		2	1	1		0			
2	1.26	1.06	(0.04-30.42)	3	1.11	1.74	(0.17-17.59)	0				1	8.09E+06	1.88	(0.00-1.628E64)
0				0				0				0			
0				1	0.92	0.73	(0.03-15.35)	1	2.44	0.00*	(0.00-0.00)	0			
0				0				0				0			
7				6				13				3			
0				0				7	2.05E+07	188E38*	(54831910-6.47E72)	0			
3	1	1		1	1	1		0				1	1	1	
1	0.3	0.03	(0.00-2.55)	0				0				0			
0				3	2.17	0.29	(0.02-5.40)	2	8.59E+06	412E92*	(1.441E18-1.88E171)	0			
3	0.37	0.03*	(0.00-0.86)	2	0.45	0.07	(0.00-1.42)	4	5.65E+06	43E47*	(1.0047E9-1.84E88)	2	0.44	0.8	(0.00-1.134E63)
7				6				13				3			
1	1.14E+07	4.30E+09	(0.00- .)	0				0				0			
3	1.47E+07	3.56E+09	(0.00- .)	1	1.56E+07	1.06E+08	(0.00- .)	4	5.92	606E16*	(6905.07-5.322E33)	0			
2	6.29E+06	1.45E+08	(0.00- .)	3	2.54E+07	1.94E+08	(0.00- .)	7	6.72	119E12*	(252.11-5.596E25)	2	1.88	2.94	(0.00-1.736E66)
0				0				1	1	1		1	1	1	
1	5.19E+06	1.84E+07	(0.00- .)	1	1.16E+07	3.32E+07	(0.00- .)	1	1.7	286E38*	(71140181-1.155E73)	0			
0				1	2.02E+07	2.80E+08	(0.00- .)	0				0			
0				0				0				0			
7				6				13				3			
4	1	1		6	1	1		5	1	1		2	1	1	
1	1.35	0.33	(0.01-17.79)	0				6	6.72*	0.00*	(0.00-0.04)	1	4.93	8.73	(0.00-3.94E105)
2	3.79	7.02	(0.23-210.89)	0				2	2.89	635E27*	(1547.36-2.607E56)	0			
7				6				13				3			
0				0				0				0			
1	890452	1.15E+08	(0.00- .)	3	2.68E+07	1.12E+09	(0.00- .)	3	3.48E+06	32E48*	(1.205E10-8.498E88)	0			
4	2.52E+06	8.29E+08	(0.00- .)	0				5	3.85E+06	3.16E+11	(0.71-1.39E23)	1	5.42E+06	1.08	(0.00-2.07E235)
1	945446	6.36E+08	(0.00- .)	3	1.77E+07	8.39E+08	(0.00- .)	2	2.44E+06	758E44*	(9.5194E8-6.034E84)	1	7.64E+06	1.48	(0.00-2.15E171)
1	1.08E+06	2.51E+08	(0.00- .)	0				3	3.62E+06	117E32*	(1250471-1.091E62)	1	1.39E+07	5.76	(0.00-5.05E174)
7				6				13				3			
6	1	1		6	1	1		12	1	1		3	1	1	
0				0				1	2.2	406E37*	(27505506-5.979E71)	0			
1	24.12*	20.59	(0.08-5023.33)	0				0				0			
7				6				13				3			
6	1	1		6	1	1		5	1	1		1	1	1	
1	4.7	0.39	(0.00-103.70)	0				0				0			
0				0				8	40.54*	195E23*	(2468181-1.545E44)	2	128.08*	0	(0.00- .)
7				6				13				3			
6	1	1		6	1	1		3	1	1		0			
1	3.85	23.88	(0.17-3366.28)	0				2	22.27*	609E76*	(1.004E11-3.7E146)	1	6.76E+08	29817	(0.00- .)
0				0				8	44.82*	318E48*	(103426.0-9.769E95)	2	1.28E+09	4215	(0.00- .)
7				6				13				3			

注 n : 死亡者数, aRR : 年齢調整相対危険度, mRR : 多変量調整相対危険度, * : P < 0.05, C.I. : 95%信頼区間 追跡人年 : 対象者1人当たりの追跡年数の合計を指す。転出者については、
受診時から転出時点まで、死亡者については死亡日まで、その他の対象者については、観察終了時までの期間(年)を追跡年数として算出している。浮動小数点表記 : 大ききの
異なる数値を一定の印字幅で表現するための表記法である。例えば、3.10E+06 = 3.1 × 10 の6乗 = 310000 など。

4 相対危険度総括表（1）全年齢 阿見町

肝疾患(肝がんを含む)							
男				女			
n	aRR	mRR	C.I.	n	aRR	mRR	C.I.
3	1	1		4	1	1	
3	0.82	0.00*	(0.00-0.00)	0			
0				0			
7	1.8	0.16	(0.00-9529.60)	1	20.03*	328	(0.00-6.348E53)
13				5			
1	1	1		4	1	1	
2	6.79	0.00*	(0.00-0.08)	0			
3	7.17	921E47*	(23782.64-3.569E95)	0			
0				1	8.19	23.19	(0.00-2.885E67)
7	11.13*	57E53*	(2144843-1.51E103)	0			
0				0			
13				5			
5	1	1		3	1	1	
2	0.69	0.00*	(0.00-0.00)	0			
1	0.69	0.00*	(0.00-0.00)	1	2.25	3.8	(0.00-7.591E22)
3	1.03	0.00*	(0.00-0.01)	0			
2	2.02	0.00*	(0.00-0.03)	1	2.65	8.91	(0.00-1.276E25)
13				5			
8	5.34*	139E27*	(70.16-2.77E56)	0			
2	1.21	0.00*	(0.00-0.00)	2	3.11	5.19	(0.00-1.599E25)
2	1	1		1	1	1	
0				2	1.5	1.75	(0.00-5.384E15)
0				0			
1	2.44	0.00*	(0.00-0.00)	0			
0				0			
13				5			
7	2.05E+07	188E38*	(54831910-6.478E72)	0			
0				1	1	1	
0				0			
2	8.59E+06	412E92*	(1.441E18-1.18E171)	1	0.71	0.99	(0.00-7.147E23)
4	5.65E+06	43E47*	(1.0047E9-1.84E88)	3	0.68	1.23	(0.00-1.494E22)
13				5			
0				0			
4	5.92	606E16*	(890507-5.322E33)	0			
7	6.72	119E12*	(252.11-5.996E25)	2	1.89	1.6	(0.00-4.481E24)
1	1	1		1	1	1	
1	1.7	286E38*	(71140181-1.153E73)	0			
0				2	4.47	6.24	(0.00-5.622E30)
0				0			
13				5			
5	1	1		3	1	1	
6	6.72*	0.00*	(0.00-0.04)	1	3.29	2.34	(0.00-2.126E24)
2	2.89	635E27*	(1547.36-2.607E56)	1	4.93	11.48	(0.00-4.862E28)
13				5			
0				1	1	1	
3	3.48E+06	32E48*	(1.205E10-8.498E88)	0			
5	3.85E+06	3.16E+11	(0.71-1.398E23)	2	0.14	0.83	(0.00-4.255E81)
2	2.44E+06	758E44*	(9.5194E8-6.034E84)	1	0.09	0.59	(0.00-6.41E89)
3	3.62E+06	117E32*	(1250471-1.091E62)	1	0.15	1.06	(0.00-5.512E91)
13				5			
12	1	1		5	1	1	
1	2.2	406E37*	(27505506-5.979E71)	0			
0				0			
13				5			
5	1	1		1	1	1	
0				0			
8	40.54*	195E23*	(2488181-1.545E44)	4	0.18	0.00*	(0.00-0.00)
13				5			
3	1	1		0			
2	22.27*	609E76*	(1.004E11-3.7E146)	1		503.14	(0.00- .)
8	44.82*	318E48*	(1034260-9.769E95)	4	0	7179.7	(0.00- .)
13				5			

注 n : 死亡者数, aRR : 年齢調整相対危険度, mRR : 多変量調整相対危険度, * : P < 0.05, C.I. : 95%信頼区間 追跡人年 : 対象者1人当たりの追跡年数の合計を指す。転出者については、受診時から転出時点まで、死亡者については死亡日まで、その他の対象者については、観察終了時までの期間(年)を追跡年数として算出している。浮動小数点表記 : 大きな異なる数値を一定の印字幅で表現するための表記法である。例えば、3.10E+06 = 3.1 × 10の6乗 = 310000 など。

4 相对危険度総括表 (2) 年齢別

4 相対危険度総括表（2）年齢別 合計

危険因子(健診所見)		全死亡				全循環器疾患死亡				脳卒中死亡			
		男		女		男		女		男		女	
		40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳
		mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	
喫煙	喫煙												
	もともと吸わない	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	やめた	1.4*	1.1*	1.4	1.3	1.3	0.9	1.4	1.1	1	0.9	1.3	1
	20本/日未満	1.9*	1.4*	1.7*	1.4*	2.2*	1.3*	2.4*	1.7*	1.4	1.3	1.6	1.6*
	20本/日以上	2.0*	1.5*	2.0*	2.0*	2.0*	1.1	4.6*	2.1*	1.2	1.2	1.9	2.8*
飲酒	飲酒												
	飲まない	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	やめた	1.8*	1.3*	2.2	1	1.4	1.2*	1.5	0.4	1.9	1.1	4.4	0
	1合/日未満	0.9	0.9*	0.9	1	0.9	0.8*	0.5*	1	1.4	0.8	0.7	1.1
	2合/日未満	0.9	1	0.8	1	0.8	0.9	0.7	0.9	1.8*	1	0.2	0.9
	3合/日未満	0.9	1	1	1.2	1	0.9	0.5	1.2	1.3	1.1	0	2.1
	3合/日以上	1.2	1.1	0.8	2.3	1	1.1	1	0	1.7	1	0	0
血圧値	血圧値												
	正常血圧	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	境界域血圧	1.2*	1.1*	1.1	1	1.7*	1.2*	2.0*	1.1	1.8*	1.1	1.8*	1.2
	高血圧(未治療)	1.4*	1.3*	1.5*	1.1	2.7*	1.7*	3.4*	1.3*	3.8*	1.4*	4.7*	1.6*
	治療中管理良	1.4*	1.3*	1.3*	1.2*	2.8*	1.5*	2.8*	1.4*	3.0*	1.4*	2.3*	1.6*
	治療中管理不良	1.5*	1.3*	1.4*	1.4*	4.1*	1.9*	4.0*	1.7*	5.2*	1.9*	5.0*	2.0*
総コレステロール	総コレステロール												
	<160	1.6*	1.1*	1.5*	1.4*	1.8*	1.2	1.6	1.6*	2.2*	1.1	1.4	1.6*
	160-179	1.3*	1	1.3*	1.1	1.2	1.1	1.3	1.1	1.3	1	1.2	1.3
	180-199	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	200-219	1	0.9	1.1	0.9*	1.3	1	1.1	1	1	0.9	0.8	1.1
	220-239	1	0.9*	1	0.9*	1.3	1.1	1.1	1	0.6	1.1	0.8	1
	240-259	1.1	0.9	1	1	1.4	1	1	1.1	1	0.8	0.9	1.1
	260≤	0.8	0.8	1	0.9*	0.8	1	0.9	1	0.7	0.5	0.4*	0.9
HDLコレステロール	HDLコレステロール												
	<40mg/dl	1.1	1.1	1.2	0.9	1.3	1.1	1	1	1.2	1.3*	0.9	1.2
	40-44	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	45-49	1.1	1	0.9	0.9	1.2	0.9	0.9	0.9	1.5	1	1.1	1
	50-54	0.9	1	1	0.9	0.8	0.7*	0.7	0.9	0.9	0.9	0.7	1
	55≤	1.1	0.9	1	0.9	1.2	0.8*	0.8	1	1.2	1	1	1.1
BMI	BMI												
	14.0-18.9	1.4*	1.7*	1.4*	1.7*	1.2	1.6*	1.2	1.8*	1.1	1.6*	0.9	2.0*
	19.0-20.9	1.2*	1.2*	1.2	1.2*	1.2	1.3*	1.4	1.2	1.1	1.4*	1.3	1.2
	21.0-22.9	1	1	1	1	0.9	1	1.1	1.1	0.7	1	0.9	1.2
	23.0-24.9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	25.0-26.9	1	1	1	1	1	0.9	0.8	1	0.8	0.8	0.8	1
	27.0-29.9	0.9	0.9	1.1	1	0.7	0.8	0.8	1.2	0.7	0.6*	0.9	1.2
	30.0≤	0.9	1.4*	1.3	1.2	1.1	2.1*	1.1	1.4*	0.4	1.6	0.8	1.3
血糖	血糖												
	正常	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	境界域	1.1	1	1.1	1.1	1.2	1	0.7	1.1	1	1	0.5	1
	高血糖	1.5*	1.3*	1.7*	1.6*	1.2	1.6*	2.1*	1.7*	1.4	1.3*	1.4	1.7*
クレアチニン	クレアチニン(男、女)												
	≤0.8、≤0.6mg/dl	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	0.9、0.7	1	0.9	0.8*	1	0.8	0.8	0.5*	1	0.9	0.8	0.7	0.9
	1.0、0.8	1	0.9*	0.7*	1	0.9	0.9	0.6*	1.2	1.4	0.9	0.8	1
	1.1、0.9	0.9	0.9	0.7*	1	0.7	1	0.7	1.1	0.7	0.8	0.9	0.9
	≥1.2、≥1.0	1.1	1	0.9	1.2*	1.3	1.2	0.8	1.6*	1.6	1.2	1	1.3
尿蛋白	尿蛋白												
	(-)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	(+)	1.4*	1.3*	1.5	1.6*	0.8	1.2	3.4*	1.7*	0.4	1	4.0*	1
	++ ≤	1.4	1.9*	1.8*	2.2*	1.9*	1.6*	2	2.2*	1.7	1.3	0.9	1.8*
GOT	GOT												
	<40IU/l	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	40-50	1.4*	1.4*	1.2	1	1.3	1.3	1.1	0.9	1.3	1.1	0.6	1
	51 ≤	2.1*	2.2*	2.3*	2.0*	0.9	1.3	1.3	1.2	0.8	0.9	0.5	1.7
GPT	GPT												
	<35IU/l	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	35-45	1.2	0.9	1.2	1.2	1.1	0.8	1.2	1.2	1.6	1	1.2	1.3
	46 ≤	1.2	0.8	1.2	1.1	1.3	0.8	1.1	0.9	1.6	1.3	1.3	0.2*

注 n : 死亡者数, aRR : 年齢調整相対危険度, mRR : 多変量調整相対危険度, * : P < 0.05, C.I. : 95%信頼区間 浮動小数点表記 : 大きき異なる数値を一定の印字幅で表現するための表記法である。例えば, 3.10E+06 = 3.1 × 10の6乗 = 310000 など。

4 相対危険度総括表（2）年齢別 合計

虚血性心疾患死亡				全がん死亡				肺がん			
男		女		男		女		男		女	
40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳
mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1.8	0.9	0	1.1	1.6*	1.4*	1.6	1.7	7.0*	2.2*	3.4	1.3
4.0*	1.4*	2.9*	2.4*	1.7*	1.7*	1.3	1.2	6.8*	3.7*	1.7	2.9*
3.6*	1	8.3*	2.2	2.6*	2.1*	1.6	1.9*	18.3*	5.7*	4.6*	7.1*
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1.4	1.3	0	0.9	1.9*	1.4*	3.0*	2.1	2.0*	1.5*	7.7*	2.7
0.9	0.9	0.2	1.1	0.9	0.9	1.1	0.9	1	0.5*	0.7	0.4
0.5*	0.8	1	0.8	0.9	1	1.1	0.9	1.1	1	1.6	0.2
1	0.6*	0	0	0.8*	1.1	1.4	1	0.9	0.9	2.3	0
0.8	0.8	2.5	0	1.1	1.3*	0.9	0	1.1	0.9	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1.4	1.1	1.9*	1.1	1.1	1	1	1.1	1.5*	1	1.1	1.1
2.4*	2.3*	3.1*	0.9	1.1	1.1	1.1	1.1	0.8	1.1	0.9	1.3
2.4*	1.4*	3.5*	1.2	1.1	1.2*	0.9	1.1	1.1	1.1	1	1.2
3.3*	1.9*	2.6	1.5*	1.1	1.1	0.9	1.2	1.5	1.2	1.3	1.7
1.5	1.1	1.1	1.2	1.4*	1.1	1.4	1.3	0.8	1.1	1.4	0.9
1.2	1.2	1.2	0.8	1.3*	0.9	1.2	1.1	1	0.9	1.7	0.5
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1.8*	0.9	1	1	0.9	0.9	1.1	0.9	0.8	0.9	1.1	0.7
2.0*	1.5*	1.1	0.9	0.8	0.8*	1	0.8	0.4*	0.6*	0.7	0.8
1.9	1.5	0.7	1	1	0.8	1	1.1	1	0.5*	1.3	0.7
0.9	1.7	2	1	0.6*	0.8	0.8	0.6*	0	0.8	0.9	0.6
1.3	0.9	1.1	0.8	1.1	1.2	1.3	0.9	1	1.3	0.6	1.4
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0.8	0.8	0.7	1.1	1	1.1	1	0.9	0.8	1.5*	0.7	0.7
0.6	0.6*	0.5	1	1	1.1	1.3	0.9	0.8	1	0.7	1.7
0.8	0.6*	0.5*	1	1.1	0.9	1.2	0.9	1.1	1	0.9	1.2
1	1.4	2.3	1.4	1.3	1.4*	1.1	1.3*	1.8	1.9*	0.9	1
0.9	1	2.8*	1	1.2	1.2*	1	1	1.6	1.3	1.5	0.9
1.2	0.9	2	1	1.1	1.1	0.9	1	1.3	1.3	1.2	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1.3	1	1	1	1	1	1	1	1.3	1.1	1	0.8
0.5	1	0.4	0.9	1	1.1	1.1	1.1	0.9	1.7*	1.1	1
2.3*	1.9	1.4	1	1	1.2	1.4	1.1	0.4	1.2	1.1	0.6
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1.1	1	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	0.8	0.9	0.9	1.4
1.1	2.2*	3.5*	2.2*	1.4*	1.1	1.2	1.2	1.6	0.9	1.7	1.2
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1.2	0.9	0.4*	1.6	1.1	0.9	0.8	1	1	1	0.6	0.9
1.1	0.9	0.3*	1.7	1.1	0.8*	0.8	1	1	0.9	0.5	0.7
1.4	1.3	0.4*	1.5	1.1	0.8*	0.7*	1.1	1.2	1	0.4	0.8
1.9	1.2	0.3*	2.2*	1	0.8*	0.9	1	0.8	0.9	0.3	0.8
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1.4	2.6	2.5*	1.2	1	0.3	1.5	0.9	1.7*	0	1.2
2.1	1.9*	1.4	2.7*	1.1	1.7*	1.7	1.4	1.1	1.9*	3.9	1.5
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2.4*	0.9	1.5	1	1.6*	1.6*	0.7	1	1.2	1.6	1.8	1.2
2.1	1.5	1.4	1.3	2.8*	2.5*	2.1*	1.7*	1.1	1.2	0	1.1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0.7	0.7	1.6	0.7	1.3	0.8	1.4	1.2	1.4	0.8	0	1.6
0.5	0.6	2.1	1.7	1.2	0.9	1.4	1.6	0.9	0.8	2.1	0.6

注 n: 死亡者数, aRR: 年齢調整相対危険度, mRR: 多変量調整相対危険度, *: P < 0.05, C.I.: 95%信頼区間 浮動小数点表記: 大きさの異なる数値を一定の印字幅で表現するための表記法である。例えば, 3.10E+06 = 3.1 × 10の6乗 = 310000 など。

4 相対危険度総括表（2）年齢別 土浦市

危険因子(健診所見)		全死亡				全循環器疾患死亡				脳卒中死亡			
		男		女		男		女		男		女	
		40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳
		mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	
喫煙	喫煙												
	もともと吸わない	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	やめた	3.5	1.4	0.9	1.34E+22	8.71E+12	0.1	2.04E+07		0.2		106723	
	20本/日未満	1.5	7.6*	0	0	1.19E+08	283.1	0	0	0	0	0	0
	20本/日以上	6.5	1.9	0	0	8.43E+14	0	0	0	0.6		2.4	
飲酒	飲酒												
	飲まない	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	やめた	0.4	1.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0.4	
	1合/日未満	0	0.1*	16.0*	6.8	0	0	0.3		0		0	
	2合/日未満	0.2	0.9	0	0	0	2.47E+46	0		0		0.5	
	3合/日未満	0.3	0.9	0.3	0	0	0	0		0		0	
	3合/日以上	0.5	0.6			0	7.39E+62			2.74E+45			
血圧値	血圧値												
	正常血圧	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	境界域血圧	1.4	2.1	0.6	1	0	0	0.8		1.56E+11		0.5	
	高血圧(未治療)	1.1	3.2	1.1	1.7	7.40E+12	5.51E+38	1.2	24989	7.31E+53		0.3	
	治療中管理良	1.2	1.1	1.4	0.8	2.47E+08	5.42E+71	0.2		2.75E+25		0.2	
	治療中管理不良	5.8	8.1*	0	1.3	7.58E+07	1.93E+43	1.9		0		0	
総コレステロール	総コレステロール												
	<160	1.4	0.8	4	3.4	0	0	7.43E+11	23.7		0	7.43E+11	1.9
	160-179	2.4	0.5	0	0.3	0	0		0		0		0
	180-199	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	200-219	0.9	1.5	8.9	0.9	0.3	0	5.4		0		6	
	220-239	0	0.8	7.7	1.1	0	0	4.9		0		2.1	
	240-259	0.5	1	2.3	0.2	0	0	0.3		0		4.8	
	260≤	0.5	0.4	20.9	0.6	0	0	5.9		0		0	
HDLコレステロール	HDLコレステロール												
	<40mg/dl	3.8	1.6	0	2.5	93917	0		1.1		0		12.7
	40-44	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	45-49	1.3	2.1	0.2	2.9	2.38E+20	0		2.2		0		2.9
	50-54	0	0.4	0.5	1.7	8.17E+13	0		0.5		4710.4		0
	55≤	1.7	1	0.2	1.2	3.79E+26	0		0.9		0		1.3
BMI	BMI												
	14.0-18.9	6.9	0.7	23.6*	1.3	5.04E+06	0		2.2		5.61E+20		292.6
	19.0-20.9	0.3	0.6	9.3	1.4	0	0		0		0		0
	21.0-22.9	0.1	0.4	1.1	0.4	0	0		0.3		2.78E+36		0
	23.0-24.9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	25.0-26.9	0.2	2	0.8	0.8	22707	0.2		4.4		1.46E+23		1.4
	27.0-29.9	0.4	0.1	0	1	0	0		2.6		0		4.9
	30.0≤	0	0	51.4*	0.8	0	1.70E+208		0		1.84E+84		0
血糖	血糖												
	正常	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	境界域	3.1	0.3*	5.7	1.6	3.27E+12	0		4.4		0		0.2
	高血糖	1.4	0.6	0	3.3*	4.7	0	0	8.5*		2.63E+15	0	0.1
クレアチニン	クレアチニン(男、女)												
	≤0.8、≤0.6mg/dl	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	0.9、0.7	0.4	0.3	1.41E+11	0.3	0	3.7		780683		0		1.9
	1.0、0.8	3.3	0.4	4.86E+12	0.5	28623	36355	2.33E+09	1.08E+06		0	2.33E+09	7.48E+06
	1.1、0.9	0.6	0.2*	1.79E+12	0.7	1.54E+17	0		7.54E+06		0		1.18E+08
	≥1.2、≥1.0	3	0.5	16757	0.9	0	0		3.28E+06		0		3.62E+07
尿蛋白	尿蛋白												
	(-)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	(+)	6.3*	0	0	5.4	0	1.90E+153		542.2*		3.17E+62		703
	++≤	0	4.1	2.39E+08	0	15109	1.01E+97		0		0		0
GOT	GOT												
	<40IU/l	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	40-50	0.9	1.4	0.3	6	0	0		50.8		0		0
	51≤	0.8	5.2	0	0	8.4	0		0		0		0.1
GPT	GPT												
	<35IU/l	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	35-45	6	0.2	0	0.4	0	0		0.1		0		3.81E+07
	46≤	6.4	0.9	17.2	0	4.70E+20	8.15E+60		0.1		3.76E+24		4.4

注 n : 死亡者数, aRR : 年齢調整相対危険度, mRR : 多変量調整相対危険度, * : P < 0.05, C.I. : 95%信頼区間 浮動小数点表記 : 大きさの異なる数値を一定の印字幅で表現するための表記法である。例えば, 3.10E+06 = 3.1 × 10の6乗 = 310000 など。

4 相対危険度総括表（2）年齢別 土浦市

虚血性心疾患死亡				全がん死亡				肺がん			
男		女		男		女		男		女	
40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳
mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR
1	1 7.67E+07	1	1 301.4 0 5.41E+92	1 0 2.20E+06 2.22E+30	1 2.2 55.1* 9.4	1 6.54E+95 8.37E+19 0	1 3.52E+25 0 0	1 6012	1 0 5.32E+36 4.06E+35	1	1 7.72E+08 5.70E+33
1	1	1	1 8.30E+142 5.90E+106 2.44E+46	1 0 8.53E+79 0 1.02E+73	1 1.1 0.5 1.5 2.1	1 0 2.16E+65 0 1.14E+86	1 0 0 0	1 11745	1 4.17E+48 0 6757.8 7.20E+08 0	1	1 2.11E+28 2.44E+16 3.05E+24
1	1	1	1 0 0 0 0	1 0 3.50E+21 1.70E+230	1 6 15.3* 1.1 81.5*	1 6.04E+13 0 0 0	1 3.3 5.1 0.8 0	1	1 5.17E+08 4.56E+06 4.83E+85 3.83E+67	1 50.5	1 4.43E+11 1.39E+15 0 189.9
1	1	1	1.85E+09 0 1 4.68E+56 1.14E+28 7.85E+08 1.21E+73	0 0 1 0 0 0	0.3 0.2 1 2.4 0.5 0.4 0	2.99E+14 3.63E+16 1 0 2.70E+35 1.24E+59 7.52E+54	0 0 1 2 0.3 0 0.1	1213.3 1	7.77E+13 0 1 4.46E+26 0 0 2.30E+09	1	0 0.1 1 0 0 0 1.83E+12
1	1	1	0 1 0 5.96E+10 0	0.9 1 0 0 0	3.3 1 1.3 0.4 0.3	0 1 0 0 0	0.8 1 0.7 0.7 0.4	1	1.06E+68 2.46E+94 0 1.35E+41	1 6.38E+07 41.5 0	0 1 0 0 0
1	1	1	1.43E+28 0 5.24E+09 1 7.38E+27 1.64E+17 2.5	1.70E+123 0 0 2.33E+18 0 2.67E+96	4.5 0.2 1 16.1* 0 0	1.42E+31 0 1.92E+08 1 0 0 3.93E+81	0 3.6 0.3 1.1 0.2 14.8	1	3.47E+22 0.1 157.7 1 8.99E+54 0 8.8	1	0 6487.1 0 1 3.92E+06 1.40E+17 2.44E+30
1	1	1	1 0 8.73E+26	1 0 9.50E+172	1 0.9 0.2	1 2.34E+28 0	1 4.5 0	1	1 0 7.37E+09	1	1 1.77E+11 5.67E+10
1	1	1	1 0 0 0 0	1 0 6.99E+30 0 0	1 0.2 0.1 0.1 0.3	1 0 0 0 1.58E+09	1 3.92E+08 8.62E+08 1.34E+08	1 985.4	1 0 0 0 0	1 2.4	1 0.1 1.39E+07 0 2.54E+12
1	1	1	1 1.10E+100 4.02E+38	1 1.80E+142	1 0 156.8*	1 0 2.24E+24	1 0 0.3	1	1 6.70E+134 0	1	1 8.37E+08 4.74E+19
1	1	1	1 6.33E+66 2.72E+99	1 1.80E+144 3.25E+13	1 0 2.1	1 2.47E+22 0	1 0 0	1	1 0 108787	1 8446.6	1 8.27E+36 0
1	1	1	1 0 0	1 0 3.52E+06	1 2.1 1.3	1 0 1.56E+90	1 1.75E+10 203.8	1	1 0 0	1	1 0 0

注 n：死亡者数，aRR：年齢調整相対危険度，mRR：多変量調整相対危険度，*：P < 0.05，C.I.：95%信頼区間 浮動小数点表記：大きさの異なる数値を一定の印字幅で表現するための表記法である。例えば，3.10E+06 = 3.1 × 10の6乗 = 310000など。

4 相対危険度総括表（2）年齢別 石岡市

危険因子（健診所見）		全死亡				全循環器疾患死亡				脳卒中死亡			
		男		女		男		女		男		女	
		40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳
		mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	
喫煙	喫煙	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	もともと吸わない	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	やめた	2.5	1	0.9	0	2.31E+07	0.6	0	0	8.05E+53	0.6	0	
	20本/日未満	4.5*	1.3	0	1.1	5.58E+07	0.5	0	2	3.04E+33	0.5	0	
	20本/日以上	4.4*	1.3	0.9	0.8	7.10E+07	1	3.9	1.1	2.19E+56	1.9	0	
飲酒	飲酒	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	飲まない	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	やめた	0.5	1.4	0	4.7	0	1.3	0	0	0	0.6	0	
	1合/日未満	1.4	0.9	1.2	1	3.2	1	4.9	1.3	3.36E+46	0.9	9.2*	
	2合/日未満	1.1	0.9	1.3	1.5	5.6	1.3	5.2	1.4	1.52E+59	1.2	0	
	3合/日未満	0.5	1.1	0	0	0.3	1.1	0	0	0	0.3	0	
	3合/日以上	1.2	0.8	0	0	1.4	0.5	0.4	0	3.60E+29	0.7	1.2	
血圧値	血圧値	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	正常血圧	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	境界域血圧	0.5	1	1.2	0.7*	0.6	1.4	3.7	0.6	2.67E+10	0.8	0.9	
	高血圧（未治療）	1.7	1.2	0.8	1.4	5.2	0.8	3.3	1.5	7.74E+50	0	2.8	
	治療中管理良	2.3*	1.1	1.1	1.1	9.7*	0.9	7.2*	1.2	2.54E+34	1.1	3.9	
	治療中管理不良	0.9	1.3	1.7	1.2	9.8	1.4	13.3*	1	9.31E+89	2.4	8.7	
総コレステロール	総コレステロール	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	<160	0.6	1.5	1.5	1.9*	1.1	3.0*	10.1*	2.2	0	8.0*	1.1	
	160-179	0.6	1.7*	0.4	1.5	1	2.5*	2	1.6	0	2.6	2.1	
	180-199	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	200-219	0.9	1.1	1	0.9	3.1	1.8	1.8	1.3	0	2	1.6	
	220-239	0.3	1.5	0.8	0.9	0	1.2	1.4	0.9	0	0.9	0.5	
	240-259	0.6	1.1	0.9	1	8.9	3.4	0.9	0.4	6.16E+12	0	0	
	260≤	0	1.5	0.7	1.1	0	2.5	2	0.7	2.55E+10	1.8	4.1	
HDLコレステロール	HDLコレステロール	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	<40mg/dl	1	0.9	0.9	0.7	0.8	1.4	0	0.6	4.84E+34	4.8	0	
	40-44	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	45-49	1.1	1	1.1	0.7	0.1	1.3	2.1	0.9	0	1.8	2.3	
	50-54	0.8	0.7	0.6	0.7	0.3	1.1	0.2	0.5	0	3.2	0	
	55≤	1.1	0.7	0.6	0.8	0.2	0.9	0.3	0.8	0	2.6	0.3	
BMI	BMI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	14.0-18.9	1.1	1.4	2.3	1.6	9	1	17.9*	1.7	6.80E+74	0.6	4.6	
	19.0-20.9	0.8	1.1	2.0*	1.2	0	1	3	0.6	1352.6	0.6	2.1	
	21.0-22.9	1.3	0.7	1	1	2.7	0.5	1.5	0.9	4.45E+34	0.6	0.3	
	23.0-24.9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	25.0-26.9	0.6	0.7	0.8	1.1	1	0.3*	0.2	1.1	0	0	0	
	27.0-29.9	0.9	0.8	1.4	1.2	4	0.4	0.2	0.9	9.00E+10	0	0	
	30.0≤	0.2	1.7	1.3	1.5	0	2.6	2.4	1.3	7.65E+17	0	0	
血糖	血糖	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	正常	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	境界域	1.6	1.1	0.7	1.2	0.2	1.2	0.5	1.3	0	1.9	0	
	高血糖	2.3	2.1*	1.5	1.4	5.6	1	0	1.8	2.78E+12	0.5	0	
クレアチニン	クレアチニン（男、女）	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	≤0.8、≤0.6mg/dl	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	0.9、0.7	1.3	0.8	1.4	0.7	0.4	0.6	0.3	0.4	0	0.7	5.92E+06	
	1.0、0.8	1.8	1	1.6	0.8	0.5	0.7	0.6	0.7	24.3	0.2	2.73E+07	
	1.1、0.9	1.6	0.9	1	0.8	0.1	1.2	0.5	0.6	0	1.5	8.06E+06	
	≥1.2、≥1.0	1.4	0.7	1.8	1.1	0.2	1.3	0.3	0.9	0	0.8	0.4	
尿蛋白	尿蛋白	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	（-）	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	（+）	3.4*	1.2	3.4	1.8	0	0	3.8	1.6	0	0	26.6	
	++≤	1.6	1.2	3.2	3	0	0	0	7.2*	0	0	4.8	
GOT	GOT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	<40IU/l	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	40-50	0	0.7	1.6	0.9	0	0	0	0.1	0	0	0	
	51≤	4.6*	7.4*	10.3*	7.8*	2.9	2.6	59.7*	0.3	0	49	0	
GPT	GPT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	<35IU/l	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	35-45	1.1	0.4*	0.9	0.8	2.3	0.9	1.1	2.3	3.30E+44	0	0	
	46≤	0.7	0.3	0.5	0.3	0.5	0.8	0.6	4.7	1.44E+26	0.1	0	

注 n：死亡者数，aRR：年齢調整相対危険度，mRR：多変量調整相対危険度，*：P<0.05，C.I.：95%信頼区間 浮動小数点表記：大きな異なる数値を一定の印字幅で表現するための表記法である。例えば，3.10E+06 = 3.1 × 10の6乗 = 310000 など。

4 相対危険度総括表（2）年齢別 石岡市

虚血性心疾患死亡				全がん死亡				肺がん			
男		女		男		女		男		女	
40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳
mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
6.61E+13	0.5	7.05E+12	0	2.2	2	0	0	0.2	0.6	0	0
0	0.3	7.15E+13	1.4	1.8	2.8*	0	1.3	0	2.3	0	3
4.50E+143	0.7	3.77E+06	3.6	6.7*	2.7*	0	1.8	2.37E+08	6.5*	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
5.30E+23	2.5	4.53E+19	0	1.3	1	0	24.4*	6.34E+07	5.8*	0	2.97E+06
3.20E+125	1.7	1.4	2.1	2.8	0.6	0.4	1	8.09E+14	0.3	0	0
1.09E+23	0.8	938.6	2	1.3	0.8	1	0.5	8.52E+06	1.5	0	0
0	1.4	3.09E+18	0	0.5	1	0	0	3.04E+18	2.3	0	0
1.80E+165	0	1364.4	0	2.9	0.5	0.4	0	1.86E+08	5.7	5.57E+06	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	1.1	0	0.6	0.3	0.8	1	0.6	0	0.7	3.4	0.4
0	1.7	0	1.3	1	1.2	0.6	1.8	0	0	0	0
1.29E+72	0.3	0	0.9	1.4	1	0.5	1	2.39E+13	1	2.7	1.5
0	0.7	0	1.5	0.8	1.7	1.4	1	280	3	0	0
9.75E+45	1.4	1.67E+11	0	1	1.3	1	1.7	0	4.3*	0	0
3.42E+90	1.3	2.32E+13	0.6	0.3	1.3	0.3	0.9	0	0.9	0.9	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1.11E+46	0.8	3.7	0.4	1	1.1	0.8	0.6	5.35E+14	2.4	1.2	0.3
0	0.7	1.16E+12	0.5	0.6	1.1	0.9	0.6	4.29E+06	2.7	0	0.2
4.10E+135	4.1	4.32E+06	0	0.6	0.3	0.6	1.4	7.29E+12	0	1.5	4.4
0	2.2	1.82E+14	0.2	0	1.5	1	1	7.87E+07	4	2.4	3.1
0	0.8	0	0.5	2.30E+06	0.6	0.7	0.6	1.30E+21	1.8	0.8	2.1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	0.6	0.2	0.7	6.86E+06	1.1	0.6	0.6	2.13E+07	1.3	0.3	0.4
0	1.4	0	0.6	3.32E+06	0.5	0.5	0.8	3.56E+07	0.1	0	1
0	0.5	0	0.6	3.28E+06	0.6	0.5	0.8	1.46E+15	0.8	0.2	0.2
9.35E+46	1.4	1.76E+17	1.9	0.6	1.3	1.6	0.4	5.58E+39	7.6*	0	0
0	1.4	2.6	0.6	1.4	1.2	2	2.1	2.33E+16	8.6*	5.7	3.4
3.74E+28	0.5	1.7	1.2	1	1	1	0.7	3.8	5.0*	4.5	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
7.67E+57	0.9	0.3	0.8	0.4	1	1.2	1.1	3.49E+08	0.9	1.6	0
3.80E+148	0.5	0	0.6	0.8	1.2	1.8	2.2*	1.63E+09	3.9	0	1.6
4.30E+170	9.7	6.06E+18	3.6	1.3	2.4	1	2	1.12E+17	7.3	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	0.4	1.34E+09	0.9	1.6	0.8	0.5	1.7	3.56E+07	0.6	0	2.2
0	1.4	455865	3.2	0.3	1.8	2.7*	0.6	0	3.5	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	0.4	0.3	0.5	3	1.2	1.6	0.8	1.77E+09	1.38E+07	5.26E+07	0.5
0	1.6	0	1.2	5.7	1.5	1.7	0.7	4.05E+11	9.97E+07	2.94E+07	0.3
0	1.3	0	0.7	4	0.6	0.5	1	1.79E+08	2.35E+07	0.6	0.9
0	2.2	0	0.8	1.1	0.8	1.4	0.8	5.11E+14	5.05E+07	0.5	0.4
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	0	0	0	4.5*	2	0	1.2	15.1	6.6	0.2	0
3.70E+184	0	12579	10.5	9.2	2	0	0	2.72E+12	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2.30E+108	0	0.4	0	0	0.4	0	1.6	0	0	0	234.4*
5.40E+208	2	1.26E+11	4.8	9.0*	3.7	5	7.1	2.27E+29	6	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	3.1	14.3	0	0.9	0.5	1.6	1	0	0	0	0
0	1.3	2.86E+12	0.9	0.6	0.9	0.7	0.5	0	0.5	0	0

注 n：死亡者数，aRR：年齢調整相対危険度，mRR：多変量調整相対危険度，*：P < 0.05，C.I.：95%信頼区間 浮動小数点表記：大きさの異なる数値を一定の印字幅で表現するための表記法である。例えば，3.10E+06 = 3.1 × 10の6乗 = 310000 など。

4 相对危険度総括表（2）年齢別 結城市

危険因子(健診所見)		全死亡				全循環器疾患死亡				脳卒中死亡			
		男		女		男		女		男		女	
		40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳
		mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	
喫煙	喫煙												
	もともと吸わない	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	やめた	1.5	0.9	0	0	2.58E+49	0.8	0	0	3432.8	2.1	0	
	20本/日未満	1.6	1.1	1.6	1.5	1.22E+07	1	3.3	0.7	0.2	2	20.2*	
	20本/日以上	2.1	1.6	0.4	4.2*	5.27E+58	2.8	51.3*	14.2*	0.5	6.8*	0	
	27.6*												
飲酒	飲酒												
	飲まない	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	やめた	1.9	4.6*	0	0	0	6.9*	0	0	20.5	6.2	0	
	1合/日未満	1.1	0.8	0.6	0.4	0	0.4	0	0.3	0.2	1.7	0	
	2合/日未満	0.6	1.1	0	0.6	1.45E+25	0.8	0	0.9	2.45E+07	0.8	0	
	3合/日未満	0.4	1.3	0	0	39809	0.4	0	0	40.4	0.4	0	
	3合/日以上	0.6	1.8	0	0	0	1.6	0	0	5.56E+10	1.5	0	
血圧値	血圧値												
	正常血圧	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	境界域血圧	1.8	0.9	1	1.2	0	1.4	2	1	0	2	0.9	
	高血圧(未治療)	2.7*	1.7	0.7	1.2	1.01E+14	8.3*	1.9	0.7	3579.4	6.4	2	
	治療中管理良	4.8*	1	0.7	1.3	2.40E+49	2.3	0.5	1.3	1.73E+10	1.4	0.8	
	治療中管理不良	2.7	1.5	2.8*	1.8	0	2.4	2.3	2.3	0	6.6*	3.3	
	3.4												
総コレステロール	総コレステロール												
	<160	1	0.9	5.1*	2.2*	0	1.9	3.1	1.4	0	2.8	4.9	
	160-179	1.1	0.9	1.2	1.7	0	1	1.1	3.8*	0	0.7	0	
	180-199	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	200-219	1	0.8	1	1.4	0	2.4	0.2	4.0*	0	2.4	0	
	220-239	0.1	0.8	0.7	0.8	0	4.2*	0.4	2.1	0	2.7	1.1	
	240-259	0.9	2	2	1.7	1.17E+61	1.7	0.7	3.5*	0	0	1.1	
	260≤	0	0.1*	1	1.2	1.07E+08	0	0.4	4.1*	0	0	0.5	
	3.2												
HDLコレステロール	HDLコレステロール												
	<40mg/dl	1.8	0.7	4.7*	1.4	6.34E+94	0.6	4.1	1.1	2.90E+07	0.3	0.8	
	40-44	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	45-49	0.8	0.8	2.3	1.2	1.08E+24	0.6	3.3	0.5	0	2.1	1.7	
	50-54	0.7	0.7	4.1*	1	1.04E+29	0.3	0	1	0	0.7	0	
	55≤	1.5	0.5*	2.8	1.3	1.64E+78	0.4	5	0.9	0	0.9	1.3	
	1.2												
BMI	BMI												
	14.0-18.9	0.6	2.6*	3.2	1.5	0	3.2	0	0.4	0	1.5	0	
	19.0-20.9	1.3	1.7	2.1	2.2*	3.66E+37	1.8	0.9	1.5	0	0.5	0.7	
	21.0-22.9	1	1.3	1.7	1.4	0	1.1	3.6	0.5	0	0.7	0.7	
	23.0-24.9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	25.0-26.9	0.6	1.1	1.2	1.8*	0	0.4	2.7	1.4	0.5	0.2	0.7	
	27.0-29.9	0.5	0.9	2.8*	2.4*	0	0.6	2.7	2.3	0	0.3	1.9	
	30.0≤	1.4	2	2.9	1.3	0	2.6	0	0.4	0	0.7	0	
	1.1												
血糖	血糖												
	正常	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	境界域	0.5	1.2	1.4	1.2	0	0.2	0	1.2	0	0.1	0	
	高血糖	1.6	1.8*	4.9*	1.6	2.43E+09	3.2*	9.8*	3.4*	2.1	2.2	0	
	4.7*												
クレアチニン	クレアチニン(男、女)												
	≤0.8、≤0.6mg/dl	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	0.9、0.7	0.5	0.8	0.4	0.6	0	0.3	0.1	700779	59221	0.1*	2.1	
	1.0、0.8	0.7	1.1	0.5	0.5	0	0.4	0.4	1.11E+06	0	0.3	1.33E+08	
	1.1、0.9	0.6	1.2	0.6	0.4	0	0.8	0.1	596697	0	0.3	6.30E+07	
	≥1.2、≥1.0	0.4	1.1	1.7	0.9	2.04E+15	0.5	1.5	1.66E+06	1529	0.5	9.13E+07	
	7.29E+06												
尿蛋白	尿蛋白												
	(-)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	(+)	0	1.7	1.2	0.5	7.00E+102	9.7	0	0	8.68E+25	0	0	
	++≤	0	1.1	2	1.1	0	0	3.4	0.9	0	0	3.4	
GOT	GOT												
	<40IU/l	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	40-50	3.2	0.4	0	0.8	0	0	0	0.3	3.43E+08	0	0.1	
	51≤	7.2*	3.2*	0.4	1.5	4.29E+17	0.8	0.1	0.5	0	1	0	
GPT	GPT												
	<35IU/l	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	35-45	0.4	3.3*	1.7	3.7*	0	1.3	0	1.5	135.2	0	0	
	46≤	0.2	0.5	4.6	3.1*	0	1.7	56.2*	3.7	0	5.5	0	

注 n : 死亡者数, aRR : 年齢調整相対危険度, mRR : 多変量調整相対危険度, * : P < 0.05, C.I. : 95%信頼区間 浮動小数点表記 : 大きな異なる数値を一定の印字幅で表現するための表記法である。例えば, 3.10E+06 = 3.1 × 10 の 6 乗 = 310000 など。

4 相対危険度総括表（2）年齢別 結城市

虚血性心疾患死亡				全がん死亡				肺がん			
男		女		男		女		男		女	
40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳
mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR
1 0 1.08E+11 1.73E+08	1 0 0 2.38E+12	1 1.15E+08 0 0	1 0 0 0	1 8.2 8.1 10.5*	1 1 1.1 1.6	1 0 1.3 0	1 0 0.9 0	1 4.47E+08 1.45E+08 8.54E+08	1 8.54E+07 9.40E+07 1.77E+08	1 1 2.2 0	1 8.23E+64 1.70E+163 1.60E+178
1 0 387.1 1049.8 0.4 699.7	1 1.30E+189 1.09E+26 0 0 5.07E+58	1 1.98E+34 0.1 3009.6 9.42E+22 6.29E+12	1 0 0 0	1 1.2 0.8 0.3 0.3 0.4	1 2.1 0.6 1.3 1.6 0.8	1 0 0.3 0 0 0	1 1 0.9 0.5	1 0 0 0.9 0 1.9	1 1 7.9 15.8 4.7 1 1.5	1 1 0 0 0 0	1 8.10E+266 1.60E+158
1 0.2 0 0 4.16E+17	1 0 0 0 0	1 355456 0 0 232.2	1 1 0 0.4 0.7	1 1.4 1 2.1 1.3	1 0.9 1.2 0.7 2.1	1 1.1 0.6 0.6 4.6*	1 1.8 1.8 1 1.9	1 0.3 0 0 0.5	1 1.1 0 0.1 6.9*	1 776.5 12.3 15 0	1 0 3.39E+69
0 288.7 1 5.53E+08 12323 6.12E+28 72.7	5.56E+24 0 1 0 0 0	8.16E+33 1.79E+29 1 8.65E+10 392.4 39380 1.27E+12	8.68E+06 1.64E+07 1 4.36E+07 5.49E+06 2.09E+07 1.96E+07	1.4 1.2 1 0.8 0 0 0	0.9 0.5 1 0.3* 0.5 0.9 0	5.9* 0.6 1 1.4 0.3 1 0.9	2.5 1.5 1 0.6 0.9 1.2 0.6	0.9 0 1 2.8 0 1.9 0	5.2 0.3 1 0.9 0 1.9 0	0 0 1 0 0 0	4.00E+116 6.20E+195 1 0 8.31E+75 1.64E+70 5.15E+67
2.80E+16 1 9.97E+07 3.74E+11 2.39E+15	0 1 0 0 0	1.12E+18 1 1285.6 3.1 2.92E+17	1.7 1 0.1 0.1 0.6	0.9 1 0.8 0.7 1.2	0.9 1 0.9 1.1 0.8	4 1 1.4 7.1 3.5	3.5 1 3.5 3.3 2.8	3.66E+07 1 9.90E+07 1.90E+08 5.56E+07	1.5 1 4.1 3.2 0.8	20.5 1 4.72E+08 2.36E+15 60606	1.70E+125 1 6.70E+10 1.47E+68 0
347.1 0 0 1 0 3.3 3.04E+07	5.70E+161 1.90E+185 8.84E+41 1 1.60E+155 7.00E+182 1.40E+206	200808 298.6 2.35E+09 1 0 0.2 2.29E+12	0 1.9 0.3 1 1.1 2.1 0	0.2 0.9 1.3 1 0.8 0 8	1.9 1.3 1 1 1.3 1.3 0	3.4 1.5 1.2 1 0.9 2 2.8	1.4 6.5* 4.5* 1 3 4.8* 3.9	0 1.2 1.9 1 0.8 0 1.1	9.8 3.8 2.7 1 5.3 60.6* 0	1 1 2.7 1 0 6.97E+12 0	2.20E+217 1.00E+271 1.51E+84 1 0 1.70E+255 9.50E+155
1 2256 0	1 0 1.61E+58	1 787.8 4.44E+30	1 3.1 17.5*	1 0.3 0.4	1 1.8 1.3	1 2.5 3.2	1 0.6 0.3	1 0 0	1 0.2 3.1	1 4.2 31.7	1 0 0
1 1.22E+10 29423 7.52E+22 1.30E+16	1 1.17E+11 0 2.19E+35 0	1 0 0 1.44E+07 4.81E+07	1 1.70E+07 5.13E+07 1.44E+07 4.81E+07	1 0.6 0.9 0.8 0.8	1 1.1 1.9 2.5 2.3	1 0.7 0.6 1.2 1.1	1 0.3 0.3 0.4 0.5	1 0.0* 0.0* 0.0* 0	1 0.5 0.9 0.8 2.1	1 23009 0 5.29E+12 5349	1 0 0 0 0
1 0 0	1 1.87E+62 12433	1 12.6 0	1 0 0	1 0 0	1 0.6 0.6	1 0 0	1 0 0	1 0 3.2	1 0 0	1 4.13E+06	1 0 4.00E+276
1 3.80E+20 2.97E+08	1 0.1 2.42E+37	1 0 0	1 0 14.2	1 8.1 56.5*	1 1.1 20.1*	1 0 0.4	1 0 0.5	1 7.3 220.5	1 17.8 0	1 54.9 4.09E+13	1 0 0
1 0 0	1 8.80E+74 0	1 0 7.47E+32	1 10.2 0.4	1 0.2 0.1*	1 2.2 0.1*	1 5.9* 4.3	1 4.1 9.1	1 0 0	1 0 0	1 0 0	1 6.50E+291

注 n：死亡者数，aRR：年齢調整相対危険度，mRR：多変量調整相対危険度，*：P < 0.05，C.I.：95%信頼区間 浮動小数点表記：大きさの異なる数値を一定の印字幅で表現するための表記法である。例えば，3.10E+06 = 3.1 × 10の6乗 = 310000 など。

4 相対危険度総括表(2) 年齢別 常総市

危険因子(健診所見)		全死亡				全循環器疾患死亡				脳卒中死亡			
		男		女		男		女		男		女	
		40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳
		mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR
喫煙	喫煙												
	もともと吸わない	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	やめた	2.2	1.1	3.8	3	2.83E+07	1.8	0	5.1	10038	1.1	2.9	18.5*
	20本/日未満	5.9*	1.3	2.7*	2.1*	4.10E+08	2.4*	13.4*	1.9	9.45E+17	2.4	0	1.4
	20本/日以上	5.4*	1.4	2.7	1.6	1.29E+08	2.1	0	2.9	0.1	3.4*	0	7.2*
飲酒	飲酒												
	飲まない	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	やめた	3.8*	1.1	0	0	0	0.7	0	0	67.2	0	0	0
	1合/日未満	0.9	0.7	0.8	0.6	1.3	0.6	1.1	1.2	1.15E+24	0.3	1.9	3.1
	2合/日未満	1.3	1.7*	0.4	1.1	2.8	0.9	1	2.3	8.42E+40	1	0	0.6
	3合/日未満	0.7	1.6*	3.5	131.8*	0.9	1.4	0	0	2.01E+27	1.7	0	0
	3合/日以上	0.4	2.3*	0	0	0	0.5	0	0	0	0	0.1	
血圧値	血圧値												
	正常血圧	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	境界域血圧	0.7	1	1.1	1.3	1.2	0.8	2.2	1.3	3.24E+50	0.4	1.8	2.3
	高血圧(未治療)	1	1.7*	1.1	1.5	7.5	3.0*	0	1	0	1.9	0	3.4
	治療中管理良	1.4	1.1	2.0*	1.2	0.8	1.3	0.9	1.2	0	0.9	0	2.2
	治療中管理不良	1	1.2	2	1.5	10.8	0.9	5.6	1.5	2.80E+112	0.2	0	2
総コレステロール	総コレステロール												
	<160	1.3	1	0.9	1.4	0.3	0.6	0	1.5	0	0.5	0	2.5
	160-179	1.7	0.9	1.1	1	0.3	1.1	0.2	1.2	0	0.9	0	3.2
	180-199	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	200-219	0.5	1.2	1.3	1	0.1	1.4	0.6	1.1	0	0.7	0.5	2.7
	220-239	0.7	0.8	1.3	1.2	0.3	0.3	0.5	1.4	0	0.2	0.9	2.6
	240-259	0.7	0.6	0.6	1.2	0.1	1.9	0.2	1.3	0	2	0	3.1
	260≤	1.7	1.2	1.8	1.1	0.9	1.4	0.4	0.7	0	1	2.5	1
HDLコレステロール	HDLコレステロール												
	<40mg/dl	2.8	1.2	0.4	1.6	2.7	1.8	0.4	1	0	1.8	0	0.4
	40-44	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	45-49	2.7	1	0.5	1.3	7	1.1	0.3	0.8	1.09E+07	0.8	0	0.8
	50-54	1.6	1	0.5	1.1	3	0.7	0.3	0.8	0	1.9	0	0.7
	55≤	2.6	0.9	0.8	1.3	1.4	0.8	0.9	0.9	0	1	0.1	1.1
BMI	BMI												
	14.0-18.9	2.6	1.4	0.9	1.4	0	1.9	0	1.2	1.77E+29	2.4	0	0.7
	19.0-20.9	1.1	1.4	1.1	1.1	0	2	1.2	1	4.97E+10	3.6*	1.2	1.5
	21.0-22.9	1.2	1.2	0.7	0.9	1.3	1.3	0.2	0.9	3.08E+11	2	0	1.4
	23.0-24.9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	25.0-26.9	1.3	1.2	1.4	0.8	9.4*	1.6	1	0.6	2.86E+50	1.9	0.9	1.2
	27.0-29.9	0.6	0.6	1.1	0.7	0	0.6	0	0.6	0	0.8	0	0.8
		30.0≤	1.1	3.2*	0.6	1.5	14.6	28.7*	0	1.2	8.44E+58	62.7*	0
血糖	血糖												
	正常	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	境界域	1.7	0.9	0.6	1	3	1.7	0.4	0.9	0.1	0.6	0	1.1
	高血糖	2.2*	1.1	0.4	1.5	2.2	2.0*	0.5	1.4	8.79E+40	1.5	0	1.9
クレアチニン	クレアチニン(男、女)												
	≤0.8、≤0.6mg/dl	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	0.9、0.7	1	1.3	0.4*	1.1	0	0.7	0.6	1	0	0.5	0.5	1.5
	1.0、0.8	1.2	1.1	0.3*	1.6	0.2	0.8	0.2	1.2	0	0.7	0.3	1.3
	1.1、0.9	1	1.7*	0.6	1.3	0	1.1	0.8	1.3	0	1.1	1.9	2.5
	≥1.2、≥1.0	1.1	2.0*	0.5	1.5	1	1.1	0.9	1.2	0	1.5	0	1.1
尿蛋白	尿蛋白												
	(-)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	(+)	0.4	2.3*	0	1.4	9.5	0.3	0	1.7	0	0	0	1.6
	++≤	1.4	2.8*	0	1.1	0	2.3	0	0	0	7.0*	0	0
GOT	GOT												
	<40IU/l	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	40-50	1.7	1.9	0.9	0.8	0	0.5	0	0	7.19E+72	2.6	0	0
	51≤	5.2*	3.2*	2.7	12.7*	0	11.1*	0	11.1	0	3	0	8.9
GPT	GPT												
	<35IU/l	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	35-45	0.8	1.3	1.1	0.9	3.2	1	0	1.8	0	0	0	3.8
	46≤	0.6	0.4	1.4	0.1*	0	0.1*	0	0.1	0	0.6	0	0

注 n: 死亡者数, aRR: 年齢調整相対危険度, mRR: 多変量調整相対危険度, *: P < 0.05, C.I.: 95%信頼区間 浮動小数点表記: 大きさの異なる数値を一定の印字幅で表現するための表記法である。例えば, 3.10E+06 = 3.1 × 10の6乗 = 310000 など。

4 相対危険度総括表（2）年齢別 常総市

虚血性心疾患死亡				全がん死亡				肺がん			
男		女		男		女		男		女	
40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳
mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	2.1	0	0	1.3	1.5	13.5*	0	0	0.9	9.57E+22	0.2
7.72E+26	2.8	12.1*	7.3	2.3	1.6	0	2.2	1.21E+08	0.9	0	66.3
24.4	2.2	0	0	5.2*	2	5.8	0	3.64E+08	1.5	1.42E+21	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	1.4	0	0	5.1*	1.1	0	0	219.4*	1.3	6.1	6.74E+21
7.11E+44	0.5	0	0	0.5	0.5	0.9	0	5.2	0	0.1	0
2.89E+21	0.5	1.5	4.6	1.2	2.2*	0	0.8	78.5*	1.7	606323	0
1.46E+32	0.9	0	0	0.6	1.4	0	187.1*	5.5	0.7	0	6.94E+20
2.90E+26	0	0	0	0.5	4.1*	0	0	17.5	4.8*	2.50E+13	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	1.5	1.9	1.1	0.6	0.7	0.9	1.1	0.2	0.7	3.99E+10	0.8
0	7.3*	0	0	0.3	0.9	1.9	0.6	0.1	0.7	1.71E+09	0
0	1.1	0.6	0.4	1.9	0.8	2.3	1.2	0.5	1.4	0	0.2
0	0.6	12.3	0.7	1.8	0.6	0.8	1.9	5.9	1.2	4.43E+11	0
1879.1	1.1	0	2.4	1	1.3	1.3	1.8	0	1.7	0	0
0	2.6	1	0	1.9	0.8	2	0.5	25.9*	0.7	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	3.3	0.9	0.4	0.3	0.9	2.2	0.9	0.5	1.3	0	2.1
5.24E+16	0.5	1.5	1.4	0.8	1.4	1.4	1.2	0	1.5	0	6.5
0	2.4	0	0	0.6	0.3	1	1.7	0.5	0	0	0
0	5	0	0.6	1.1	1.3	2.8	0.9	0	0	0	0
3.07E+11	1.9	5.02E+07	1	1.6	1.1	0.7	4.4*	5.53E+06	2.2	1.21E+06	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	1.1	3.44E+07	0.8	2.5	1.2	0.3	2.8	2.13E+07	2	919251	0
2.63E+14	0	2.18E+07	0.7	1	1.2	1.1	2.3	9.79E+06	0.9	125.3	0
0	1.4	2.78E+07	0.8	2.4	1.1	0.8	3.2	3.89E+07	1.3	1.64E+08	2.9
4265.2	0.2	0	3	3.9*	0.5	1	1.6	224.6	0.5	8.9	0
0	0.5	2.9	1.6	1.8	1.1	0.7	1.2	14.2	2.3	28.4	0
0	0.4	0.5	1	1.2	1	0.7	1.3	8.5	1.9	776.2	2.26E+07
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1.59E+21	0.5	1	0.7	1.1	1.4	1.2	1.1	9.9	0.7	2200.5	0
0	0.8	0	0	0.3	1	2	0.9	16.6	6.5*	256.1	6.22E+08
6.56E+21	15.0*	0	0	0	1.5	1.4	2.2	0	0	1053.7	6.25E+08
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
191917	3.4*	0	1.7	1.8	0.8	0.2	1.3	1.1	0.2*	0	1.2
0	2.9	0	1.6	2	0.9	0.5	1.4	9.6	0.2	0.1	8.8
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	1.9	0.8	5.35E+07	1.1	2.5	0.3	2	1.7	3.5	0	7.15E+07
13.2	2.6	0.1	4.76E+07	1.2	1.3	0.4	3.2	4.7	0.8	0	1.64E+07
0	0.8	0	4.10E+07	0.9	3.3*	0.5	2.5	1.8	5	0	4.47E+07
2.28E+25	2.1	1.3	1.27E+08	0	2.7	0.4	1.5	0	0.7	1.3	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2.08E+49	1.5	0	15.5*	0	1.6	0	1.2	0	7.6	14.8	0.2
2.28E+11	0	0	0	1.8	2.1	0	0	1377.4*	3.1	194.2	350362
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1.09E+23	0	1	0	2	4.4*	0	0	9.5	22.3*	158.3	0
54715	53.2*	1	2.35E+06	9.0*	0	7.1	33.7*	10.9	0	0	0.1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2.62E+27	1.9	0	0	1	1.1	1.2	0.4	7.2	0	4.5	3.61E+16
0	0.0*	0	0	0.9	0.8	0.7	0	1.1	0.6	356.6	0

注 n：死亡者数，aRR：年齢調整相対危険度，mRR：多変量調整相対危険度，*：P < 0.05，C.I.：95%信頼区間 浮動小数点表記：大ききの異なる数値を一定の印字幅で表現するための表記法である。例えば，3.10E+06 = 3.1 × 10の6乗 = 310000 など。

4 相対危険度総括表（2）年齢別 笠間市

危険因子(健診所見)		全死亡				全循環器疾患死亡				脳卒中死亡			
		男		女		男		女		男		女	
		40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳
		mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	
喫煙	喫煙												
	もともと吸わない	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	やめた	1.3	1.2	0	0	0	0.8	0	0	0	2.87E+55	0	0
	20本/日未満	6.6	1.5	0.8	1	0	2.6	0	0	0.5	1.67E+71	0	0
	20本/日以上	5.4*	1.6	5.4	2.3	49382	6.9	65.4	7		1.28E+62	10.9	146.6*
飲酒	飲酒												
	飲まない	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	やめた	2.1	0.7	0	0	4.59E+22	0.7	0	1.4	0	4.60E+06	5.61E+06	
	1合/日未満	1.5	0.8	1.5	1	4.25E+18	12.0*	0	1.5	0.6	2.33E+10	0	0
	2合/日未満	0.3	1.2	2.1	0.7	110.2	6	2.9	0.6	0	4477.1	137	0.8
	3合/日未満	1.6	1.3	3.4		1.92E+19	0.2	0		0	0	0	
	3合/日以上	3.9	0.5			0	6.3			0	0		
血圧値	血圧値												
	正常血圧	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	境界域血圧	2.4	1.4	1.8	1.4	0	1.9	0.9	3.9*	127.4	2.43E+25	0	24.9*
	高血圧(未治療)	0.4	0.9	3.8*	0.7	0	2.7	7.6	3.7		0	0.2	0.8
	治療中管理良	1.3	1.1	0.9	1.7	2.11E+13	2.1	1.8	3.6	3.15E+08	5.68E+25	9.5	2.8
治療中管理不良	2.5	1.6	1	2.2	4.87E+66	1.4	1.5	2.9	4.75E+21	6.90E+10	0	23.6	
総コレステロール	総コレステロール												
	<160	0.8	0.7	1.5	2	1.54E+77	0.1	2.2	1.2		0	0.8	3.6
	160-179	2.7	1.1	0.7	0.8	6.15E+40	4.4	2.04E+07	0.2	1.01E+15	0	4.85E+08	0
	180-199	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	200-219	0.9	1.1	2.2	0.5	3.29E+18	0.4	1.09E+07	0.7		0	2.52E+07	0.4
	220-239	2.3	0.3	0.9	0.9	3.36E+30	0.7	1.24E+07	0.9	2.01E+06	0	0.1	11
	240-259	0	0.7	0.5	1	4.20E+51	4.2	2.66E+06	0.6		3.16E+26	4.38E+07	1.5
260≤	1.3	0.4	1.6	1	9.21E+78	0	1.63E+07	0.6	5.20E+09	0	0.1	1.6	
HDLコレステロール	HDLコレステロール												
	<40mg/dl	0.6	0.8	0.4	1.6	0	0.3	0.5	7.46E+06	0	0	0	7.41E+08
	40-44	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	45-49	1.9	0.4	1.5	0.9	3.01E+07	0	0.2	5.01E+06	0	0	0	2.34E+08
	50-54	1	0.6	1	2.7	0	0.1	0.5	7.17E+06	692.3	0	0	3.1
55≤	1.1	0.6	1.3	1.7	0	0.1*	0.9	4.28E+06	0	0	1.50E+07	6.09E+07	
BMI	BMI												
	14.0-18.9	0.0*	2	0.8	2.7*	4653.7	1.9	0	2.9	0	3.57E+16	0	0.7
	19.0-20.9	0.9	1.1	0.7	1.7	9.53E+26	1.3	0	1.2	0	1.74E+13	0	1.9
	21.0-22.9	0.2*	0.9	1	1.2	3.36E+11	3.3	0.6	1.6	107845	1.19E+13	0.4	3.4
	23.0-24.9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	25.0-26.9	0.6	0.6	1	1	0	0.2	0.5	1.4		8.70E+89	0	0.5
	27.0-29.9	0	0.9	1.5	1.2	0	1	2.4	1		0	5.9	0
30.0≤	0.1	1.4	1.4	2.2	0	0.6	2.9	1.3	1.73E+08	1.15E+11	0.4	0	
血糖	血糖												
	正常	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	境界域	5.2	0.7	1.3	0.7	9.87E+34	4.2	7	0.6	49937	0	0	0
高血糖	9.3*	0.3	5.0*	1.2	0	8.4	2.8	0.6	1.3	588876	0	0	
クレアチニン	クレアチニン(男、女)												
	≤0.8、≤0.6mg/dl	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	0.9、0.7	0.8	1.5	2	0.2*	0	9.1	0.7	0.6	0	7.95E+16	3.65E+06	0.1
	1.0、0.8	0.6	1.2	1.5	0.3*	0	1.5	4.3	1.1	72.5	0	2.10E+07	0.2
	1.1、0.9	2.1	0.6	0.5	0.3*	5.22E+07	0	0.5	0.6	1399.4	0	0	0.1
≥1.2、≥1.0	1.7	1.1	0.5	0.3	7.25E+18	3.2	0	1.3	0	1.22E+42	1.1	0.4	
尿蛋白	尿蛋白												
	(-)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	(+)	1.5	3.0*	5	0	1.95E+24	9	1.2	0	8.32E+09	0.1	0.6	0
++≤	3.4	3.2	54.0*	9.4*	5.31E+47	145.4*	0	18.8*		4.24E+24	1.24E+11	0	
GOT	GOT												
	<40IU/l	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	40-50	18.9*	1	2.4	3.3*	1.40E+59	2.3	20.8	1.5	5.80E+24	4.01E+91	15.3	15.9
51≤	0.5	9.0*	0.6	2.9	0	0	0	0		2.67E+97	92.7	0	
GPT	GPT												
	<35IU/l	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	35-45	0	1.2	1.9	0.6	5.56E+25	6.1	0	0		0	2904	0
46≤	6.3	0.4	1.8	0.8	6.24E+28	88.2	0.6	3.7	83995	0	0	0	

注 n : 死亡者数, aRR : 年齢調整相対危険度, mRR : 多変量調整相対危険度, * : P < 0.05, C.I. : 95%信頼区間 浮動小数点表記 : 大きさの異なる数値を一定の印字幅で表現するための表記法である。例えば, 3.10E+06 = 3.1 × 10 の 6乗 = 310000 など。

4 相対危険度総括表（2）年齢別 笠間市

虚血性心疾患死亡				全がん死亡				肺がん			
男		女		男		女		男		女	
40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳
mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	7.51E+10	7.60E+164	0.1	8.5	1.2	0	0	0	0	0	4.02E+08
	1.87E+12	4.10E+53	0	0.3	1.1	0	0	0	4.01E+27	1.9	1.22E+07
7.25E+09	3.48E+16	2.20E+105	0	1.4	2	0	1.8	4.26E+09	3.43E+32	1.03E+09	7.02E+27
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	38.3	1.90E+56	0	1.1	0.5	0	0	6.81E+18	0	7.38E+25	6.59E+39
0.1	0	0	2.8	0.4	0.2	9.4	1.9	0	0	0.1	2.5
0	1.98E+31	0	0	0.0*	0.7	0	0.9	0	0	0	0
76	0	0		4.4	1.6	1.85E+07		4.17E+14	0	3.00E+21	
	1.39E+19			33.5*	0.9			0	3.25E+17		
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	0	0	1.2	3.4	0.8	4.4	1.2	0	0	0	3.51E+12
0.5	1.27E+06	5.36E+52	0.9	0	0.8	1.1	0	0	1.25E+08	0	5.56E+07
	0	0	2	0.6	1.1	0	3.8	1.38E+06	0	0	5.69E+06
6.13E+23	0	3.27E+44	0.6	0	1.2	4.6	1.9	0	8.44E+67	1.34E+19	1.65E+07
61364	0	0	0	0.1	1	0.4	6.8*	0	0	6.85E+07	2.92E+06
39309	1.86E+23	2.56E+14	0.2	1.4	0.7	0	2.8	26.4	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	0	6.63E+19	0.3	0.1	1.2	0.8	0.3	1.36E+07	0	1.31E+09	0
0	2.63E+18	1.29E+45	0.3	3.3	0.3	0.2	1.4	0	0	1.52E+08	0.1
	588320	0	0.2	0	0	0.3	3.8	1.48E+15	1.07E+09	0	0
	1.47E+14	0	0.2	0	2.1	0.7	2	31.2	3.48E+09	1.23E+10	0.5
0	0	0	3	13.9	2.7	0	0.7	11.6	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
37505	0	1.08E+19	9.04E+07	0.3	2.1	1.73E+11	0.2	0	2.57E+18	0	1.25E+06
0	0	0	2.87E+08	2.4	1.9	1157.8	1.1	0	3.74E+27	0	4.19E+11
0.1	0	0	9.77E+07	1.4	1.4	1.15E+11	1.8	0	0	2.5	6.80E+06
0	1.49E+18	0	0	0.0*	1.7	0	3.4	0	1.29E+46	2.11E+11	5.34E+06
0	0	426209	0	0.7	0.6	1.7	0.3	0	2.58E+43	0	3.6
0	4.60E+17	0.2	0.7	0.7	0.6	1.6	1.2	0	2.99E+50	1.03E+19	7.80E+07
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	0	1.11E+23	5.6	0.6	0.5	1.9	0.9	0	0	0	18821
	6.66E+12	0	2.7	0	1.5	1.8	1	0	757957	1.9	1.6
0	3.53E+35	0	25.3*	0	0.9	0	6.9	635.1	4.83E+25	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3.19E+12	8.73E+43	1.40E+50	3.6	4	0.4	1.6	0.7	3.07E+07	0	2.95E+08	19.9
0	5.82E+24	7.07E+31	8.4	64.6*	0	30.4*	0.2	5.35E+18	0	2.98E+29	0.8
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
5.2	2.70E+43	0	0.1	9.4	0.4	0.9	0.1*	5.55E+10	0	4.8	0
0	2.87E+23	2.03E+09	0.6	9.5	0.8	0.2	0.1	5860.6	0	9.8	0
0	0	0	0.2	26.0*	0.2*	0	0.2	9.14E+09	0	0	0
	0	1.94E+07	0.2	88.3*	0.3	0.3	0.1*	1.48E+09	8.27E+19	1.19E+10	2155.7
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	4.23E+49	1.27E+13	0	0	4.5	0	0	4.84E+18	8.15E+48	3.79E+18	4.15E+19
	6.14E+78	3.68E+11	0	5.51E+09	0	4.00E+17	0	2.48E+30	0	5.73E+26	1.71E+23
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	3.50E+33	3.88E+37	3.1	0	0	0	17.9*	0	1.59E+80	1.23E+16	625.2
0	0	1.78E+16	0	2.8	2.2	0	8.18E+07	1.28E+17	5.76E+29	4.99E+18	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	7.08E+16	0	0	0	2.3	8.7	0	0	2.77E+07	0	6990.9
	0	4.3	4.7	178.3*	2.8	0	0	0	0	0	0.1

注 n : 死亡者数, aRR : 年齢調整相対危険度, mRR : 多変量調整相対危険度, * : P < 0.05, C.I. : 95%信頼区間 浮動小数点表記 : 大きさの異なる数値を一定の印字幅で表現するための表記法である。例えば, 3.10E+06 = 3.1 x 10 の6乗 = 310000 など。

4 相対危険度総括表(2) 年齢別 鹿嶋市

危険因子(健診所見)		全死亡				全循環器疾患死亡				脳卒中死亡			
		男		女		男		女		男		女	
		40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳
		mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	
喫煙	喫煙												
	もともと吸わない	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	やめた	1.9	1.3	0	0	8.71E+15	1.4	0	0	5.8	4.6	0	0
	20本/日未満	2.2	2.1*	1.5	0.9	4.46E+99	4.4*	0	5.8		47.0*	0	0
20本/日以上	2.6	1.2	3.2	0	7.81E+85	2	2.11E+44	0		0	0	0	
飲酒	飲酒												
	飲まない	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	やめた	4.3	2.5*	0	0	1.50E+117	2.8	4.61E+14		2.8	7.46E+09		
	1合/日未満	1.2	0.8	1.3	0.7	0	0.5	0	0		0.4	2.9	0
	2合/日未満	0.9	0.7	1.6	2	5.85E+47	0.3	6.11E+26	0		0.2	0.2	0
	3合/日未満	2.2	1.1	0	0	0	0.7	2.37E+30		0	0	8.52E+07	
3合/日以上	0.7	0	0	0	0	0	3.69E+61			0	1.10E+12		
血圧値	血圧値												
	正常血圧	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	境界域血圧	0.9	1.1	0.6	1.1	0	1.5	0	1.1		0.8	0	1.2
	高血圧(未治療)	1.5	1.2	0.6	0.5	7.50E+117	2.1	0	0		4.4	305.1	0
	治療中管理良	1.1	1.3	0.9	1.4	0	1.7	0	1.5		2.9	0	2.5
治療中管理不良	2.4	1.1	1.1	3.0*	0	2.3	0	7.5*		4.1	76706	17.0*	
総コレステロール	総コレステロール												
	<160	5.7*	0.9	2.9	1	1.75E+95	1.3	6.56E+34	2.5		1.7	1.15E+11	1.4
	160-179	0.8	0.5	3	1.9	0	0.5	0	5.3		0.8	0.3	3
	180-199	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	200-219	2.7	0.7	1.6	0.6	0	1.3	2.2	1	0.1	0.4	3.1	0.4
	220-239	3.4	0.3*	1.8	0.5	3.10E+114	1.1	0	1.1		2.4	4.22E+09	0.8
	240-259	3.5	0.9	0.4	0.7	0	1.4	0	3.5		0	7.2	1.2
260≤	3.5	0.9	2.2	0.8	9.50E+109	0.7	1.63E+43	0.8		0	57970	0.4	
HDLコレステロール	HDLコレステロール												
	<40mg/dl	0.6	1.2	1.2	2.3	1.50E+171	0.5	8.37E+78	0.3		0.7	44	0.4
	40-44	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	45-49	0.4	1.7	1.1	1.5	3.51E+86	2.7	5.76E+35	1.1		2.6	1.80E+10	1.7
	50-54	0.2	0.8	0.5	2.3	5.70E+232	0.2	2.11E+15	1.1		1.2	29	0.8
55≤	0.8	1.1	0.7	2.9	5.20E+160	1.5	5.87E+09	1.5	1.14E+10	2.7	1.3	3.4	
BMI	BMI												
	14.0-18.9	3.1	0.9	0	0.9	1.34E+96	0.6	0	0.7		0.3	24.3	1.7
	19.0-20.9	1.1	1.3	0.7	0.7	0	0.7	0	0.3		0.3	1.26E+11	0
	21.0-22.9	1.1	0.9	0.5	1.4	5.11E+30	0.6	0	1.1	3861.4	0.2	0	1.6
	23.0-24.9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	25.0-26.9	1.8	1.1	1.3	1.1	5.80E+140	0.6	0	2.1		0.7	0	1.3
	27.0-29.9	2.1	0.6	0.8	0.8	7.70E+186	0.2	0	0.3		0.2	0.6	0.8
30.0≤	0.9	2.1	0	3.3*	1.40E+282	4.8	0	5.9*		7.8	0	11.8*	
血糖	血糖												
	正常	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	境界域	0.3	1.2	0.7	0.8	0	1.1	0	1.2		4.5	0	0.4
高血糖	3.1	2.4*	3.4	2.8	1.60E+128	4.8*	1.10E+27	0.3		4.3	1.18E+13	0	
クレアチニン	クレアチニン(男、女)												
	≤0.8、≤0.6mg/dl	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	0.9、0.7	0.4	0.8	0.4	1.2	0	1.1	0	326913		0.5	1.5	251653
	1.0、0.8	0.6	0.4*	0.6	1.5	5.34E+29	0.5	8.67E+36	499268		0.5	1.9	1.01E+06
	1.1、0.9	0.8	0.7	0.2*	2.1	2.46E+95	1.1	4.1	1.21E+06		0.3	0	1.25E+06
≥1.2、≥1.0	0.7	0.5	0.8	2.7	6.41E+29	1.4	2.93E+08	823053		0.6	128604	754453	
尿蛋白	尿蛋白												
	(-)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	(+)	1.2	2.7*	6.7*	2.1	0	3.7	3.80E+85	2.8		13.6*	3.74E+15	0
++≤	4.4*	2.1	0	1.1	3.30E+173	1.4	7.55E+26	0	1.47E+19	0.1	278741	0	
GOT	GOT												
	<40IU/l	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	40-50	1.6	0	1.5	0.9	6.20E+159	0	8.41E+09	1.6		0	0	0
51≤	6	0.1	0.5	3.8	6.48E+54	0	1.74E+66	0	2.85E+06	0	0	0	
GPT	GPT												
	<35IU/l	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	35-45	2.7	1.3	0.9	5.3*	2.00E+105	1.7	5.97E+09	15.2*		0	10.9	9.7
46≤	0.8	16.6	2.2	1.7	0	3.07E+06	0	2.8		3.72E+07	1119.7	0	

注 n : 死亡者数, aRR : 年齢調整相対危険度, mRR : 多変量調整相対危険度, * : P < 0.05, C.I. : 95%信頼区間 浮動小数点表記 : 大きさの異なる数値を一定の印字幅で表現するための表記法である。例えば, 3.10E+06 = 3.1 × 10 の 6 乗 = 310000 など。

4 相対危険度総括表(2) 年齢別 鹿嶋市

虚血性心疾患死亡				全がん死亡				肺がん			
男		女		男		女		男		女	
40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳
mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	0	0	0	0	1.4	0	0	0	0.2	1.38E+12	0
0	0	0.4	0	653340	2.7	1.6	0	0	9.3	1.59E+09	0
29684	5.14E+16	4.54E+07	0	2.96E+93	2.1	2.2	0	3.40E+15	7.5	3.19E+12	1.71E+33
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
9.21E+28	9.13E+93	1.66E+09	0	1.10E+206	4.4*	0	0	1.64E+53	757.5*	1195.7	0
0	3.81E+54	0.1	0	4.60E+111	0.8	1.2	8.5	0	0	4.3	4.23E+30
2.62E+32	3.02E+49	0.3	0	5.88E+14	0.8	2.7	0	4.55E+29	85.7*	8.66E+08	0
0	2.21E+55	30.9	0	4.09E+36	1.1	0	0	4.17E+11	330.2*	3.90E+07	0
0	4.30E+146	180.2	0	1.40E+141	0	0	0	0	0	4.77E+13	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	2.61E+24	0	5.2	0	0.9	0.8	0.6	1.75E+20	1.1	102.8	0
3.84E+18	1.53E+61	0.1	0	0	0.9	0.8	2.2	42733	3.6	0	42699
0	76654	0	1	1.62E+69	1.7	1	0.4	0.1	0.3	3.08E+16	0
9.99E+18	1.56E+21	0.1	35.6	0	0	0	0	4.49E+18	0	3.84E+17	0
2.03E+44	0	0	1.24E+10	5.77E+57	0.3	1.6	0.7	0	0	3637.7	0
5.85E+06	0	0.1	1.06E+09	3.71E+08	0.3*	3	0.9	1.61E+07	0	1.85E+07	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
5.04E+37	1.36E+23	0	9.55E+08	1.29E+93	0.5	1.3	0.7	5.42E+15	0.1	51563	2.42E+11
6.29E+58	3.74E+64	0	5.55E+06	8.50E+108	0	1.6	0.1	24.8	0	0	0
0	1.51E+91	0	5.77E+08	1.17E+43	1	0.5	0.4	0	11.3	0	0
4.08E+81	2.84E+60	1.02E+13	0	0	0.8	0.6	0	8.13E+07	16.6	9.9	0
3.36E+48	0	3.48E+09	0.2	0	2.9	1.2	5.93E+07	16.4	4.48E+08	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	3.03E+38	3.88E+07	0	0	2.3	1.2	1.08E+07	0	1.37E+07	0	64.5
1.36E+79	0	2.88E+07	0.1	0	1.9	0.6	5.83E+07	0	1.08E+07	0	1.63E+10
1.49E+83	0	3.94E+08	0	0	1.6	0.8	3.54E+07	0	3.70E+06	0	3.30E+13
2.83E+39	3.78E+35	0	0	5.00E+147	1.6	0	0	5.80E+19	864.4*	2.1	0
0	0	0	0	1.80E+161	1.8	0.5	1.2	0	11.6	39.4	2.73E+23
0	0	0	2.9	2.00E+209	1.4	0.6	1.2	4.19E+06	8.9	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1.30E+75	3.47E+13	0	31.9	7.52E+58	1.9	1.1	0.3	0.8	142.1	0	8142.5
8.62E+78	0	0	0	1.40E+76	1.1	0.5	2.9	0	41.8	0	664597
1.00E+192	0	0	0	7.00E+171	2.6	0	3.8	0.9	0	0	3.62E+08
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	0	0	0.1	0	1.4	0.7	0.8	0	1.4	14971	0
3.34E+63	8.76E+75	47787	0	1.44E+62	2.1	0	0	0	0	0	81.1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	2.87E+53	0.4	2.60E+09	0	1.9	0.9	2.19E+07	0	2	0	0
0	0	2.77E+08	1.77E+09	0	1	0.9	2.62E+07	0	0.9	0	6.2
0	1.31E+94	0.8	4.95E+10	0	1.1	0.6	1.91E+07	34.6	0	0	0
0	1.80E+136	4.1	4.3	0	0.6	1.3	9.10E+07	0	0	0	0.2
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	1.69E+41	57.8	0	4.10E+63	0.7	0	0	8.24E+25	0	0	3.13E+19
1.36E+06	0	407458	0	3606.8	0	0	0	0	0	6.14E+13	6.98E+20
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
5.92E+48	0	0	0	0	0.1	6.7	0	0	0	2.43E+27	5.81E+23
0	2.28E+60	7322.7	0	0	0.2	0.7	19	0	0	5.88E+17	3.08E+54
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	1.92E+41	0.6	0	1.60E+103	2.6	1.3	0	7.38E+14	0	0	4.35E+51
0	0	2.56E+06	1.69E+14	1.30E+146	14.8	3.9	0.6	165.1	93492*	0	0

注 n: 死亡者数, aRR: 年齢調整相対危険度, mRR: 多変量調整相対危険度, *: P < 0.05, C.I.: 95%信頼区間 浮動小数点表記: 大きさの異なる数値を一定の印字幅で表現するための表記法である。例えば, 3.10E+06 = 3.1 × 10の6乗 = 310000 など。

4 相対危険度総括表（2）年齢別 常陸大宮市

危険因子（健診所見）		全死亡				全循環器疾患死亡				脳卒中死亡			
		男		女		男		女		男		女	
		40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳
		mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	
喫煙	喫煙												
	もともと吸わない	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	やめた	2.4*	1.1	0	1.8	1	0.6	0	0.9	0.5	0.5	0	0
	20本／日未満	3.0*	1.4*	4.1*	1.5	2.6	1	2.4	2.3	2.9	1	0	3
	20本／日以上	2.6*	1.5*	2.6	2.8*	1.3	0.9	0	0.9	0.7	0.9	0	0
飲酒	飲酒												
	飲まない	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	やめた	2.5*	1.6*	0	0.5	5.1*	1.8	0	1.1	0	1.8	0	0
	1合／日未満	0.7	1	0.7	0.4	1.5	1.8	1.7	0.8	0.8	3.1*	0	0.5
	2合／日未満	1.2	1	0.9	1	0.6	0.8	0	0.7	0.5	1.2	0	0.7
	3合／日未満	0.9	0.9	0	0	0.7	0.9	0	0	0.5	1.6	0	0
	3合／日以上	1.5	0.7	0		1.3	1.1	0		0.4	1.6	0	
血圧値	血圧値												
	正常血圧	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	境界域血圧	1.5	1.1	0.9	1.3	1.9	1.4	2	1.5	1.2	0.9	2.2	0.8
	高血圧（未治療）	1.5	1.4	1.3	1.2	2.9	1.5	3.3	1.6	7.1	0.8	3.5	1.2
	治療中管理良	1.3	1.1	1.1	1.7*	3.5*	1.7	1.2	1.9*	9.0*	1.5	0.9	1.5
	治療中管理不良	1.7	1.3	0.7	1.8*	4.3*	2.4*	3.3	2.3*	9.6*	1.7	3.7	2.1
総コレステロール	総コレステロール												
	<160	2.2*	0.9	1.3	1.2	6.3*	1.1	1.9	1.6	5.5	1.8	2.9	1.2
	160-179	2.6*	1	1.2	1	3.5	1.8*	1.3	1.4	3	2.9*	0.5	1.2
	180-199	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	200-219	1.3	0.9	1	0.7*	3.3	1.4	0.5	1	5.8	2.1	0.2	0.7
	220-239	1.7	0.6*	0.5	0.9	0.9	1.3	0.5	0.8	3.6	2.6	0.2	0.6
	240-259	1.6	0.7	0.7	0.8	0	0	0.6	0.8	0	0	0	0.7
	260≤	1.6	0.4	0.9	0.7	0	0	0	1.1	0	0	0	0.8
HDLコレステロール	HDLコレステロール												
	<40mg/dl	1.1	1.4	1.3	0.9	0.7	1.8	0.7	1.3	6.11E+06	2.1	0.6	1.4
	40-44	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	45-49	1.3	0.7	0.8	1.2	1.1	0.8	0.3	1.8	1.13E+07	0.6	0	1.5
	50-54	0.6	0.9	1.7	1	0.6	0.8	1.9	1.5	0.2	0.7	0.5	1.2
	55≤	1	0.9	1.2	0.8	0.9	0.9	0.5	1.2	8.47E+06	1.5	0.6	1.3
BMI	BMI												
	14.0-18.9	2.3*	2.0*	0.9	2.5*	1.4	2.4*	0	3.3*	0.9	1.9	0	3.4*
	19.0-20.9	1.5	1.3	0.9	1.4	1.1	1.2	1.9	2.1*	0.4	1.6	1.5	1.3
	21.0-22.9	1.2	1.1	0.9	1.3	1.3	1.3	2.1	1.6	0.5	1.8	3.4	2
	23.0-24.9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	25.0-26.9	1.7	1.1	0.9	1.1	2.9	1	0.6	1	1.1	1	1.3	1.1
	27.0-29.9	1.2	0.9	0.7	1.4	1.3	1.6	1.7	2.4*	0.8	2.7	0.9	2.7*
	30.0≤	3.8*	2	2.7*	1.9	0	2.1	3.6	6.5*	0	0	7.6	7.5*
血糖	血糖												
	正常	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	境界域	1.3	0.8	1.5	1.1	1.8	0.7	2.5	1.1	1.4	0.7	3.6	1
	高血糖	0.6	1.2	1.7	2.1*	0	1.9*	1.6	2.2*	0	1.4	0	2
クレアチニン	クレアチニン（男、女）												
	≤0.8、≤0.6mg/dl	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	0.9、0.7	1.2	0.6*	1.4	1.3	1.5	0.4*	2.1	1	1.3	0.9	2.58E+07	1.1
	1.0、0.8	0.7	0.6*	0.8	1.2	1.1	0.6	1.3	1.2	1.8	0.8	1.19E+07	2.3
	1.1、0.9	0.6	0.7*	0.5	1.1	1.3	0.7	1.2	0.7	4	0.9	2.21E+07	1.2
	≥1.2、≥1.0	0.5	0.7*	0.9	1.1	2	0.7	0	0.7	1.5	1.2	0.9	0.9
尿蛋白	尿蛋白												
	（-）	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	（+）	1	0.8	1.7	3.7*	2	0.5	8.4	6.6*	0	0	0	2.1
	++≤	1.7	2.5*	3.5	3.4*	0	2.6	0	4.4*	0	2.6	0	8.9*
GOT	GOT												
	<40IU/l	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	40-50	1.3	2.3*	1.1	0.4	3.6	1.7	1.5	0.4	1.5	0.4	0	0.6
	51≤	3.3*	4.5*	1.2	2.1	4.9*	3	1.9	5.8*	6.1	0.4	0	11.2*
GPT	GPT												
	<35IU/l	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	35-45	1	0.6	1.2	0.7	1.6	1.2	4.1	0.2	4.2	3.3	12.6	0.2
	46≤	0.9	0.5*	2.2	1.3	0.2	0.3	2.8	0.1	0.6	0.6	50.4*	0

注 n : 死亡者数, aRR : 年齢調整相対危険度, mRR : 多変量調整相対危険度, * : P < 0.05, C.I. : 95%信頼区間 浮動小数点表記 : 大きさの異なる数値を一定の印字幅で表現するための表記法である。例えば, 3.10E+06 = 3.1 x 10の6乗 = 310000 など。

4 相対危険度総括表（2）年齢別 常陸大宮市

虚血性心疾患死亡				全がん死亡				肺がん			
男		女		男		女		男		女	
40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳
mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	0.5	0	3.6	4.1*	1.7*	0	4.6*	4.50E+07	2.3	0.3	57.7*
4.5	1.1	0	1.7	2.5	2.2*	2	1.1	0.5	7.7*	25.6	0
1.9	1.1	0	0	4.0*	2.7*	5.2*	1.9	1.33E+08	9.4*	0	38.7*
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
32.7*	3.0*	0.3	0	1.1	1.6	0	0	0.6	3.4*	2.79E+07	0
9.6	1.4	0	1.1	0.5	0.7	0.5	0.4	0	0.8	0	0
2	0.5	0	0.7	0.7	1.3	1.8	1.4	0.2	1.9	5.5	0
1.5	0.1	16.4	0	0.8	1.2	0	0	0.5	0.8	2	0
13.5*	0	0.5	1.1	0.7	0	0	0.9	0.8	0.1	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1.6	1.7	5.7	2.4	1.7	0.9	1	1.8*	2.2	0.7	2	1.7
1.6	3.1	8.2	0.7	0.7	1.1	1.4	1.4	1.3	1.3	0	0
2	1.4	0	3.1*	1.1	0.8	0.8	1.6	0	0.7	1.9	1.1
1.2	3.4	0	2.1	1.7	0.7	0.4	2.5*	9.9*	0.6	0	12.3*
4.1	0.4	0	3.9	1.3	0.8	0.2	0.7	2.1	0.5	0	0
3.4	1.4	0.5	2.5	2.7*	0.9	1.1	0.9	1.4	0.9	4.5	0.5
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0.9	0.7	0.3	2.9	1.1	0.7	1	0.6	0.6	1.1	1	0.6
0	0.6	0	1.9	2.1	0.5	0.5	0.7	6.3	0	0	0
0	0	3.2	1.8	3.3	1	1.2	0.5	16.6*	2	0	0.4
0	0	0	1.3	0	0.6	0.6	0.4	0	0	0	0
0.5	3.1	0	1.3	2.9	1.2	1.6	1	1.05E+08	1.5	0	1.8
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0.3	1.8	0.5	2.3	1.8	0.6	2.2	1.2	1.09E+07	1.3	0.2	0
0.3	1.5	1.5	1.6	1.1	0.7	3.9	1.1	1.4	0.3	2.93E+08	0.6
0.1*	0.7	0	1.2	1.4	0.8	2.5	1.1	5.02E+07	0.6	4.27E+07	0.4
2.8	4.8*	0.9	2.4	2.6	2.2*	0.4	1.2	4.1	1.8	0	5.8
2.2	1.1	7.83E+08	2.9	2.6*	1.5	0.7	0.4*	3.3	1.7	0	2.4
2.3	0.7	2.11E+08	0.9	1.4	1.1	0.7	0.7	1.5	1.6	0.6	3.3
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3.7	0.8	0.4	0.9	1.3	1.1	1	0.6	0.7	0.6	0	1
3.6	1.1	3.19E+07	1.7	1.9	0.6	0.5	1	1	0.4	8.8	0
0	18.1*	3.2	1.5	6.7*	0.9	0.8	0.3	0	23.7	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	0.8	0	2.4	1.5	0.9	1.5	0.7	0.7	0.9	15.5	1.5
0	3.5*	0	3.2	1	1.1	0.7	0.9	0.8	0.7	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
8.80E+06	0.0*	4.20E+08	2.83E+06	1.3	0.6	1.4	1.2	0.3	0.4	8.17E+07	1.21E+07
3.33E+06	0.3*	1.23E+09	2.01E+06	0.9	0.7	0.9	0.8	1.6	0.8	1.73E+07	9.69E+06
4.02E+06	0.5	2.21E+08	387738	0.5	0.6	0.3	0.8	1.2	1.2	0.1	8.68E+06
1.10E+07	0.4	15.1	1.69E+06	0.3	0.7	1.1	0.7	0.6	1.3	2.69E+07	8.09E+06
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	1.3	0	14.6*	0	1.3	0	3.7	0	3.2	0	0
0	5.7	7.55E+06	0	0	2.9	9.7*	0	0	13.1*	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
10.4*	0	215.6*	0	0.8	2	1.8	0.3	0	1.1	0	5.5
5.8	1.9	0.4	1.6	3.2	4.1*	3	0.3	0	1.2	0	33.4
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1.2	1.1	0	0.5	0.8	0.2	0	2	0	0	0	0.9
0.2	0.4	0	0.9	1	0.8	0.9	10.3*	2.6	0.1	0.2	0

注 n: 死亡者数, aRR: 年齢調整相対危険度, mRR: 多変量調整相対危険度, *: P < 0.05, C.I.: 95%信頼区間 浮動小数点表記: 大きさの異なる数値を一定の印字幅で表現するための表記法である。例えば, 3.10E+06 = 3.1 × 10の6乗 = 310000 など。

4 相对危険度総括表（2）年齢別 那珂市

危険因子(健診所見)		全死亡				全循環器疾患死亡				脳卒中死亡			
		男		女		男		女		男		女	
		40-64歳 mRR	65-79歳 mRR	40-64歳 mRR	65-79歳 mRR	40-64歳 mRR	65-79歳 mRR	40-64歳 mRR	65-79歳 mRR	40-64歳 mRR	65-79歳 mRR	40-64歳 mRR	65-79歳 mRR
喫煙	喫煙	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	もともと吸わない	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	やめた	1.23E+54	0.9	42.0*	0	1.66E+08	2965.5*	6.20E+61	0	1.01E+06	1.28E+13	0	0
	20本/日未満	1.20E+105	0.7	2.7	1.5	2.53E+11	45	8.45E+13	3.3	7.48E+39	284975	0	0
	20本/日以上	2.10E+299	1.5	15.5	0.9	1.41E+29	72.4*	1.35E+66	0	5.00E+76	5.9	2.40E+09	
飲酒	飲酒	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	飲まない	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	やめた	0	4.1*			2.56E+28	0			0			
	1合/日未満	0	2.4	0.6	0	0.1	0.0*	0	0	0	4.61E+17	0	0
	2合/日未満	0	1.4	2.5	9.0*	477.5	0.2	0	7.4*	0	9160.2	5.70E+77	0
	3合/日未満	1.80E+276	2.4			53572	0			0			
	3合/日以上	0	0.8			6.14E+14	0.1			0			
血圧値	血圧値	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	正常血圧	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	境界域血圧	1.03E+37	0.8	0.3	0.8	2.08E+15	0.0*	4.27E+06	1	1.10E+07	2.92E+13	1.21E+33	0
	高血圧(未治療)		0.1*	2.6	3.7*	1.38E+24	0	6.44E+41	7.5	1.06E+56	2.12E+30	1.01E+94	0
	治療中管理良	7.40E+270	1.4	0.6	0.3	7.63E+12	7.6	0	0.6	6.20E+104	511.4	0	0
	治療中管理不良	1.90E+237	1.8	1.2	0.2	751.9	8.7	4.15E+15	0.1	5.17E+66	2.24E+25	1.61E+37	0
総コレステロール	総コレステロール												
	<160	75914	1.1	0	2.1	0	4.8	3.93E+06	0	2.37E+51	0	16102	0
	160-179	6.62E+07	0.9	5.9	1.3	2.38E+06	1.8	3.13E+07	1.6	4.41E+18	351.2	1.83E+31	0
	180-199	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	200-219	8.50E+219	2	4.9	0.8	0	1	1.71E+06	0.6	1.98E+11	89.4	5.90E+15	0
	220-239	0	0.9	10.7	0.5	1.18E+18	55.8*	1.9	0.2	1.33E+37	0.1	2.10E+30	0
	240-259		3.8	3.2	0.3	263.5	40052*	0	0.5	5.74E+87	0	3.77E+48	0
	260≤	0	7.5*	2.3	0.4	8.53E+23	1373.5*	0	0.3	61912	0	0	
HDLコレステロール	HDLコレステロール												
	<40mg/dl	1.54E+12	0.6	0.9	3.53E+07	0	3.5	0	349857		9143.4	0	0
	40-44	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	45-49	0	1.8	0.4	1.02E+08	0	0	0	8.43E+06	0	0	7.83E+13	0
	50-54	0	0.3*	0.4	7.32E+07	5.33E+06	1.5	0	7.63E+06	0	0	2.26E+24	0
	55≤	2.10E+243	1.1	0.4	4.95E+07	0	1.9	0	4.97E+06	8.77E+60	0	1.63E+24	0
BMI	BMI												
	14.0-18.9	3.00E+193	3.5*	0	2.1	169412	65.2	3.19E+10	0.6	7.94E+81	1.92E+07	0	0
	19.0-20.9	2.12E+15	1.4	2.1	0.3	0	0.1	3.80E+44	0.1	0	1.97E+16	0	0
	21.0-22.9	3.28E+90	0.6	2.5	1.5	7.13E+07	0.2	2.05E+06	1.2	2.31E+56	0	0	0
	23.0-24.9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	25.0-26.9	0	1.2	0.7	1.6	0	2.6	0	1.4	0	0	0	0
	27.0-29.9	0	0.7	0	1.4	6.01E+06	13.7	0	0.7	7.92E+36	0	0	0
	30.0≤	0	5.8	7.9	0	3.93E+14	0	8.07E+12	0	5.46E+52	0	0	
血糖	血糖												
	正常	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	境界域	0	3.7*	0	1.2	8.29E+06	0	9997.1	0.6	1.13E+29	23306	770.3	0
	高血糖	9.00E+237	1.3	5.9*	10.3*	4.68E+23	10.9	1.05E+17	15.9*	6.96E+59	105	2.40E+114	0
クレアチニン	クレアチニン(男、女)												
	≤0.8、≤0.6mg/dl	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	0.9、0.7	8.64E+92	0.8	0.2	0.4	273.5	0.0*	0.4	0.2	0	0	1.01E+06	0
	1.0、0.8	1.10E+240	0.9	0.2	0.2	0	0.0*	0	0.0*	0	0	0	0
	1.1、0.9	0	1.4	0.3	0.7	0.7	0.0*	0	0.3	0	125663	3.53E+38	0
	≥1.2、≥1.0	7.60E+257	1	0.4	1.4	0	0.0*	0	0.3	0	0	0	0
尿蛋白	尿蛋白												
	(-)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	(+)		34.4	0	0.8		8.1	267.4	0	4.10E+118	0.3	0	0
	++≤		1.6	0	1.2		0.3	0	0	7.77E+50	39580	1.80E+44	0
GOT	GOT												
	<40IU/l	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	40-50	1.70E+135	1.1	0.5	0.4	0	0.0*	3.05E+58	0	0	3.05E+16	0	0
	51≤	1.50E+245	0.2	0	1.1	0	0	1.26E+34	1	0	0	1.40E+114	0
GPT	GPT												
	<35IU/l	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	35-45	0	1.2	2.7	10.3*	0	324.2	0	19.5	0	0	8.59E+94	0
	46≤	7.51E+31	0.4	7.7	1.5	9.20E+12	0	0	0	0	0.1	0	0

注 n : 死亡者数, aRR : 年齢調整相対危険度, mRR : 多変量調整相対危険度, * : P < 0.05, C.I. : 95%信頼区間 浮動小数点表記 : 大きさの異なる数値を一定の印字幅で表現するための表記法である。例えば, 3.10E+06 = 3.1 × 10 の6乗 = 310000 など。

4 相対危険度総括表（2）年齢別 那珂市

虚血性心疾患死亡				全がん死亡				肺がん			
男		女		男		女		男		女	
40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳
mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR
1	1 1.30E+55 5.45E+27 6.99E+14	1 3.26E+17 0 2.97E+31	1 1.15E+44 1.12E+83	1 0 0 1.63E+83	1 2 1.7 2.9	1 0 0 0	1 0 0.8 853	1	1 36.3 38.5 0	1	1
1	1 0 0 346729 0 0	1 3.9 0.4	1 6.84E+11 0	1 2.87E+74 0 1.11E+93 3.50E+242 0	1 3.1 0.6 0.9 1.2 0.9	1 0 0	1 131.5	1	1 701.7 0 5.24E+08 80.2 5.43E+08	1	1
1	1 0 0 1.82E+06 3.81E+34 1.22E+56	1 0.1 13 0 0	1 0 0 0	1 0 0 0	1 3.5 0 4.5 3.9	1 0 0.4 1.2 0	1 0.4 6.5 0 0	1	1 325606 4256.4 164.5 5037.9	1	1 8.57E+11
3.96E+06 1	1.19E+53 1.56E+49 1 1097 2.60E+27 3.40E+103 9.34E+99	1.75E+10 2.14E+11 1 2.21E+21 5.74E+09 2.40E+10 7.72E+17	4.96E+71 0 4.25E+44 0 6.26E+101 0	4.59E+97 1.96E+14 1 5.80E+226 3.98E+62 1.10E+174 5.35E+97	0.3 1.6 1 0.7 0.3 0 1.5	0 0 1 0.8 2.7 4.6 0	5.40E+10 2.31E+09 1 5.08E+08 1.34E+09 3 4.37E+06	1	30.5 0.5 1 0 0 0.5 0	1	1
1	1.49E+53 1 3.79E+17 1.69E+93 1.39E+53	0 1 0 4.04E+48 0 3.99E+76	0 1 0.4 0 7.92E+62	0 1 0 0 7.92E+62	0.6 1 4.6 1.7 1.2	3.68E+08 1 2.11E+07 0.3 3.63E+07	3.96E+09 1 2.10E+11 2.81E+12 1.37E+11	1	0 1 461.7 3.7 5.2	1	1
1	0 5.63E+24 8.06E+13 1 2.43E+31 9.47E+31 0	0.3 1.6 2.6 1 0 1.1 104	0 0 0 1 2.10E+146 3.81E+94	0 0 2.40E+243 1 0 0 0	3.4 1.5 0.8 1 0.6 0 0	0 0.1 0.5 1 0.6 0 0	0.3 1 1.9 1 3.6 7.4 0	1	0 0.8 0 1 0.2 0	1	0 1
1	1 0 1.34E+08 1.50E+32	1 0 3.05E+08 0	1 0 0	1 0 1.83E+26	1 2 0.8	1 0 58.5*	1 0 201.8	1	1 336612 6.14E+16	1	1
1	1 0 0 0 0	1 3.7 0 0 0	1 0 0 0 1.94E+92	1 0 8.56E+58 0 1.94E+92	1 1.5 1.2 0.8 0.6	1 4.82E+06 4.43E+07 1.86E+07 2.73E+07	1 2.70E+07 2.94E+06 1.48E+07 1.23E+08	1	1 5.28E+06 2.67E+27 4.80E+07 1.48E+13	1	1
1	1 4.70E+146 5.58E+06	1 1.34E+08 0	1 0 2.20E+84	1 3.02E+07 6.4	1 1 1.75E+08	1 0 2.2 0	1 1	1	1 0	1	1
1	1 0 179791	1 0 53938	1 0 0	1 2.00E+232	1 12.2 0	1 0 0	1 18.5 381.3	1	1 43526 0	1	1
1	1 7.18E+61 0	1 71484 91572	1 9.40E+274 2.60E+227	1 0 0	1 0 0	1 1.9 0.4	1 103.6 0.1	1	1 328780 4.74E+12	1	1

注 n：死亡者数，aRR：年齢調整相対危険度，mRR：多変量調整相対危険度，*：P < 0.05，C.I.：95%信頼区間 浮動小数点表記：大きさの異なる数値を一定の印字幅で表現するための表記法である。例えば，3.10E+06 = 3.1 × 10の6乗 = 310000 など。

4 相対危険度総括表(2) 年齢別 筑西市

危険因子(健診所見)		全死亡				全循環器疾患死亡				脳卒中死亡			
		男		女		男		女		男		女	
		40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳
		mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR
喫煙	喫煙												
	もともと吸わない	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	やめた	1.23E+54	0.9	42.0*	0	1.66E+08	2965.5*	6.20E+61	0	1.01E+06	1.28E+13	0	0
	20本/日未満	1.20E+105	0.7	2.7	1.5	2.53E+11	45	8.45E+13	3.3	7.48E+39	284975	0	0
	20本/日以上	2.10E+299	1.5	15.5	0.9	1.41E+29	72.4*	1.35E+66	0	5.00E+76	5.9	2.40E+09	0
飲酒	飲酒												
	飲まない	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	やめた	0	4.1*			2.56E+28	0			0			
	1合/日未満	0	2.4	0.6	0	0.1	0.0*	0	0	0	4.61E+17	0	0
	2合/日未満	0	1.4	2.5	9.0*	477.5	0.2	0	7.4*	0	9160.2	5.70E+77	0
	3合/日未満	1.80E+276	2.4			53572	0			0			0
	3合/日以上	0	0.8			6.14E+14	0.1			0			0
血圧値	血圧値												
	正常血圧	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	境界域血圧	1.03E+37	0.8	0.3	0.8	2.08E+15	0.0*	4.27E+06	1	1.10E+07	2.92E+13	1.21E+33	0
	高血圧(未治療)		0.1*	2.6	3.7*	1.38E+24	0	6.44E+41	7.5	1.06E+56	2.12E+30	1.01E+94	0
	治療中管理良	7.40E+270	1.4	0.6	0.3	7.63E+12	7.6	0	0.6	6.20E+104	511.4	0	0
	治療中管理不良	1.90E+237	1.8	1.2	0.2	751.9	8.7	4.15E+15	0.1	5.17E+66	2.24E+25	1.61E+37	0
総コレステロール	総コレステロール												
	<160	75914	1.1	0	2.1	0	4.8	3.93E+06	0	2.37E+51	0	16102	0
	160-179	6.62E+07	0.9	5.9	1.3	2.38E+06	1.8	3.13E+07	1.6	4.41E+18	351.2	1.83E+31	0
	180-199	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	200-219	8.50E+219	2	4.9	0.8	0	1	1.71E+06	0.6	1.98E+11	89.4	5.90E+15	0
	220-239	0	0.9	10.7	0.5	1.18E+18	55.8*	1.9	0.2	1.33E+37	0.1	2.10E+30	0
	240-259		3.8	3.2	0.3	263.5	40052*	0	0.5	5.74E+87	0	3.77E+48	0
	260≤	0	7.5*	2.3	0.4	8.53E+23	1373.5*	0	0.3	61912	0	0	0
HDLコレステロール	HDLコレステロール												
	<40mg/dl	1.54E+12	0.6	0.9	3.53E+07	0	3.5	0	349857	1	9143.4	0	0
	40-44	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	45-49	0	1.8	0.4	1.02E+08	0	0	0	8.43E+06	0	0	7.83E+13	0
	50-54	0	0.3*	0.4	7.32E+07	5.33E+06	1.5	0	7.63E+06	0	0	2.26E+24	0
	55≤	2.10E+243	1.1	0.4	4.95E+07	0	1.9	0	4.97E+06	8.77E+60	0	1.63E+24	0
BMI	BMI												
	14.0-18.9	3.00E+193	3.5*	0	2.1	169412	65.2	3.19E+10	0.6	7.94E+81	1.92E+07	0	0
	19.0-20.9	2.12E+15	1.4	2.1	0.3	0	0.1	3.80E+44	0.1	0	1.97E+16	0	0
	21.0-22.9	3.28E+90	0.6	2.5	1.5	7.13E+07	0.2	2.05E+06	1.2	2.31E+56	0	0	0
	23.0-24.9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	25.0-26.9	0	1.2	0.7	1.6	0	2.6	0	1.4	0	0	0	0
	27.0-29.9	0	0.7	0	1.4	6.01E+06	13.7	0	0.7	7.92E+36	0	0	0
	30.0≤	0	5.8	7.9	0	3.93E+14	0	8.07E+12	0	5.46E+52	0	0	0
血糖	血糖												
	正常	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	境界域	0	3.7*	0	1.2	8.29E+06	0	9997.1	0.6	1.13E+29	23306	770.3	0
	高血糖	9.00E+237	1.3	5.9*	10.3*	4.68E+23	10.9	1.05E+17	15.9*	6.96E+59	105	2.40E+114	0
クレアチニン	クレアチニン(男、女)												
	≤0.8、≤0.6mg/dl	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	0.9、0.7	8.64E+92	0.8	0.2	0.4	273.5	0.0*	0.4	0.2	0	0	1.01E+06	0
	1.0、0.8	1.10E+240	0.9	0.2	0.2	0	0.0*	0	0.0*	0	0	0	0
	1.1、0.9	0	1.4	0.3	0.7	0.7	0.0*	0	0.3	0	125663	3.53E+38	0
	≥1.2、≥1.0	7.60E+257	1	0.4	1.4	0	0.0*	0	0.3	0	0	0	0
尿蛋白	尿蛋白												
	(-)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	(+)		34.4	0	0.8		8.1	267.4	0	4.10E+118	0.3	0	0
	++≤		1.6	0	1.2		0.3	0	0	7.77E+50	39580	1.80E+44	0
GOT	GOT												
	<40IU/l	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	40-50	1.70E+135	1.1	0.5	0.4	0	0.0*	3.05E+58	0	0	3.05E+16	0	0
	51≤	1.50E+245	0.2	0	1.1	0	0	1.26E+34	1	0	0	1.40E+114	0
GPT	GPT												
	<35IU/l	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	35-45	0	1.2	2.7	10.3*	0	324.2	0	19.5	0	0	8.59E+94	0
	46≤	7.51E+31	0.4	7.7	1.5	9.20E+12	0	0	0	0	0.1	0	0

注 n : 死亡者数, aRR : 年齢調整相対危険度, mRR : 多変量調整相対危険度, * : P < 0.05, C.I. : 95%信頼区間 浮動小数点表記 : 大きさの異なる数値を一定の印字幅で表現するための表記法である。例えば, 3.10E+06 = 3.1 x 10の6乗 = 310000 など。

4 相対危険度総括表（2）年齢別 筑西市

虚血性心疾患死亡				全がん死亡				肺がん			
男		女		男		女		男		女	
40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳
mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR
1	1 1.30E+55 5.45E+27 6.99E+14	1 3.26E+17 0 2.97E+31	1 1.15E+44 1.12E+83	1 0 0 1.63E+83	1 2 1.7 2.9	1 0 0 0	1 0 0.8 853	1	1 36.3 38.5 0	1	1
1	1 0 0 346729 0 0	1 3.9 0.4	1 6.84E+11 0	1 2.87E+74 0 1.11E+93 3.50E+242 0	1 3.1 0.6 0.9 1.2 0.9	1 0 0	1 0 131.5	1	1 701.7 0 5.24E+08 80.2 5.43E+08	1	1
1	1 0 0 1.82E+06 3.81E+34 1.22E+56	1 0.1 13 0 0	1 0 0 0	1 0 0 0	1 3.5 0 4.5 3.9	1 0 0.4 1.2 0	1 0.4 6.5 0 0	1	1 325606 4256.4 164.5 5037.9	1	1 8.57E+11
3.96E+06 1	1.19E+53 1.56E+49 1 1097 2.60E+27 3.40E+103 9.34E+99	1.75E+10 2.14E+11 1 2.21E+21 5.74E+09 2.40E+10 7.72E+17	4.96E+71 0 1 4.25E+44 0 6.26E+101 0	4.59E+97 1.96E+14 1 5.80E+226 3.98E+62 1.10E+174 5.35E+97	0.3 1.6 1 0.7 0.3 0 1.5	0 0 1 0.8 2.7 4.6 0	5.40E+10 2.31E+09 1 5.08E+08 1.34E+09 3 4.37E+06	1	30.5 0.5 1 0 0 0.5 0	1	1
1	1.49E+53 1 3.79E+17 1.69E+93 1.39E+53	0 1 0 4.04E+48 0 3.99E+76	0 1 0.4 0 7.92E+62	0 1 0 0 7.92E+62	0.6 1 4.6 1.7 1.2	3.68E+08 1 2.11E+07 0.3 3.63E+07	3.96E+09 1 2.10E+11 2.81E+12 1.37E+11	1	0 1 461.7 3.7 5.2	1	1
1	0 5.63E+24 8.06E+13 1 2.43E+31 9.47E+31 0	0.3 1.6 2.6 1 0 1.1 104	0 0 0 1 2.10E+146 3.81E+94	0 0 2.40E+243 1 0 0 0	3.4 1.5 0.8 1 0.6 0 0	0 0.1 0.5 1 0.6 0 0	0.3 1 1.9 1 3.6 7.4 0	1	0 0.8 0 1 0.2 0	1	0 1
1	1 0 1.34E+08 1.50E+32	1 0 3.05E+08 0	1 0 0	1 0 1.83E+26	1 2 0.8	1 0 58.5*	1 0 201.8	1	1 336612 6.14E+16	1	1
1	1 0 0 0 0	1 3.7 0 0 0	1 0 0 0 1.94E+92	1 0 8.56E+58 0 1.94E+92	1 1.5 1.2 0.8 0.6	1 4.82E+06 4.43E+07 1.86E+07 2.73E+07	1 2.70E+07 2.94E+06 1.48E+07 1.23E+08	1	1 5.28E+06 2.67E+27 4.80E+07 1.48E+13	1	1
1	1 4.70E+146 5.58E+06	1 1.34E+08 0	1 0 2.20E+84	1 3.02E+07 6.4	1 1 1.75E+08	1 0 2.2 0	1 1 0	1	1 0	1	1
1	1 0 179791	1 0 53938	1 0 0	1 2.00E+232	1 12.2 0	1 0 0	1 18.5 381.3	1	1 43526 0	1	1
1	1 7.18E+61 0	1 71484 91572	1 9.40E+274 2.60E+227	1 0 0	1 0 0	1 1.9 0.4	1 103.6 0.1	1	1 328780 4.74E+12	1	1

注 n：死亡者数，aRR：年齢調整相対危険度，mRR：多変量調整相対危険度，*：P < 0.05，C.I.：95%信頼区間 浮動小数点表記：大きさの異なる数値を一定の印字幅で表現するための表記法である。例えば，3.10E+06 = 3.1 × 10の6乗 = 310000 など。

4 相対危険度総括表 (2) 年齢別 坂東市

危険因子 (健診所見)		全死亡				全循環器疾患死亡				脳卒中死亡			
		男		女		男		女		男		女	
		40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳
		mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR
喫煙	喫煙												
	もともと吸わない	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	やめた	1.1	1	10.5*	0.6	2.4	0.7	0	0	1.1	1	0.9	0
	20本/日未満	1.4	1.4	1.3	1.3	1.5	1.1	0	1.8	0.9	1.7	0	2.4
	20本/日以上	1.6	1.5*	2.4	1	1.4	0.8	67.5*	0.8	0.5	1.8	2019.4*	1.5
飲酒	飲酒												
	飲まない	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	やめた	1.1	1.3	0	0	0	1.3	0	3.1	3.2	0.8	0.1	1.9
	1合/日未満	0.7	0.5*	1	1.8*	0.7	0.6	0	0.8	2.06E+08	0.6	0	0.4
	2合/日未満	0.5*	0.9	1.3	0.8	0.2	0.9	0	0.7	8.66E+07	1.1	0	0.9
	3合/日未満	0.5*	0.7	0	0	0.4	1.1	0	0	1.18E+08	1.4	0	0
	3合/日以上	0.4	0.8	0	0	0.5	0	0	3.88E+07	0	0	0	
血圧値	血圧値												
	正常血圧	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	境界域血圧	1.3	1	1.5	0.9	3.4	0.9	0.4	0.9	2	1.3	0.1	0.8
	高血圧 (未治療)	2.4*	1.3	1.4	1	5.8*	1.2	2.9	1.2	8.1	1.2	3.5	1
	治療中管理良	1.6	1.5*	1.3	1.2	10.5*	1.2	2.3	0.8	15.2	1.4	0.6	0.7
	治療中管理不良	2.2*	1.5	0.8	1.3	7.2*	1.6	2.4	1	41.1*	1.6	1.5	1
総コレステロール	総コレステロール												
	<160	2.0*	1.1	1.1	1.6	6.9*	1	1.4	2.9*	10.1	0.8	24	1.4
	160-179	1.4	0.9	0.8	1	3.1	0.7	0	1.4	2.5	0.5	0	1.8
	180-199	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	200-219	1	0.8	0.8	0.8	2.5	0.7	0	1.4	1	0.7	0	1.4
	220-239	1.1	0.6*	1	0.9	3.9	0.5	0.4	1.4	2.5	0.5	1	1.5
	240-259	0.2	0.7	0.7	1.1	3.4	0.4	0.3	1.6	0	0.8	0.4	1.3
	260≤	0	0.3	0.4	0.8	0	0.6	0.4	1.4	0	1.3	0.3	1.9
HDLコレステロール	HDLコレステロール												
	<40mg/dl	0.4*	0.9	1	1.2	0.6	1.2	0	3.7*	0.3	2.5	0	2.2
	40-44	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	45-49	0.9	1.1	1.3	1	0.1	0.7	0.7	1.8	0	1	0.1	1.3
	50-54	0.7	0.8	0.8	0.7	0.4	0.9	0	1.9	1.3	1.5	0	1.5
	55≤	0.9	1.1	1.3	1	0.6	1	0.9	2.9*	1.2	1.8	0.9	2
BMI	BMI												
	14.0-18.9	1.7	1.4	1.7	1.5	3.7	1.2	1.8	1.2	3.1	0.7	0	2
	19.0-20.9	2.4*	1.1	0.9	1.2	3.2	1.5	1	0.7	3	1.5	0.3	0.9
	21.0-22.9	1.6	1.3	0.8	1.2	1.9	1.3	0.2	1.2	2.9	1.5	0	2.1
	23.0-24.9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	25.0-26.9	1.5	1.1	1.3	1.5	1.8	1.1	1	1.5	1.6	0.8	0.5	1.9
	27.0-29.9	1.2	0.8	0.8	1.3	0.6	0.6	2.3	1.3	5.8	0.5	6.7	2
	30.0≤	1.3	0.7	0.7	0.8	4.7	1.3	0	1.5	21.6	2.2	0	0
血糖	血糖												
	正常	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	境界域	1.1	0.9	1.8	1.4	0.6	1	0	1.2	0	1.3	0	0.9
	高血糖	1.3	1.5*	1.8	1.4	0.4	1.8	6.8*	1.3	1.1	1.3	25.3*	0.7
クレアチニン	クレアチニン (男、女)												
	≤0.8、≤0.6mg/dl	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	0.9、0.7	0.8	1.3	1.4	0.9	1.2	1.6	0.2	1.8	1.3	0.8	0	1.4
	1.0、0.8	0.7	1	1.3	1	2.3	1.7	0.1	2.9	3	1.7	0	3.8
	1.1、0.9	0.9	1.3	1.8	1.1	1	2.4	1.1	1.9	0	1.7	0.4	2.2
	≥1.2、≥1.0	1.3	1	3.4	1.1	4.2	2.4	3.3	3	12.7	2.4	2	3.7
尿蛋白	尿蛋白												
	(-)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	(+)	3	2.3*	0	0.9	0	0.9	0	0	0	2.1	0	0
	++≤	1.2	3.1	0	3.3*	0	0	0	4.3*	0	0	0	2.5
GOT	GOT												
	<40IU/l	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	40-50	2.1*	3.1*	2	0.7	2.7	4.0*	0	0	3.1	13.6*	0	0
	51≤	1.3	3.7*	4.9	1.2	0	6.7*	0.7	1.3	0	6.5*	10.5	1.7
GPT	GPT												
	<35IU/l	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	35-45	1.8	0.6	1.9	1.5	0	0.6	0	1.9	0	1.1	0	2.3
	46≤	1.5	0.5	0.2	2.2	3.2	0.3	0	1.2	3.4	0.2	0	1.1

注 n : 死亡者数, aRR : 年齢調整相対危険度, mRR : 多変量調整相対危険度, * : P < 0.05, C.I. : 95%信頼区間 浮動小数点表記 : 大きさの異なる数値を一定の印字幅で表現するための表記法である。例えば, 3.10E+06 = 3.1 × 10の6乗 = 310000 など。

4 相対危険度総括表（2）年齢別 坂東市

虚血性心疾患死亡				全がん死亡				肺がん			
男		女		男		女		男		女	
40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳
mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
7.18E+36	0.4	0	0	1	1.4	13.3*	0	0	0.5	5.88E+14	0
7.85E+33	1	0	2.2	0.9	1.7	0.6	0.8	8.10E+135	2.2	2.7	1.3
5.60E+100	0.2	0	0	1.4	1.8	1.8	1.5	1.70E+151	2.3	2.97E+06	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	1.2	0	0.7	3.9*	1.5	0	0.3	8.90E+147	0	3.1	0
0	0.3	0	1.5	1.4	0.4	1.7	2.2	0	0	0.1	0
0	0.7	0	0	0.9	0.6	2.3	1.2	1.72E+46	0.4	1.10E+17	0
0	0.2	1.2	6.37E+06	0.6	0.6	0	0	9.14E+78	0.6	0.7	1.24E+08
0	0	4.10E+06		0	1.5	0		0	1.5	1	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3.20E+117	0.9	0	0.7	0.7	0.8	1.5	1.2	0	0.8	0	1.2
1.40E+142	5.8	0	2.9	1.4	1.3	1.3	0.9	0	1.1	0	0
3.10E+153	3.5	2.3	1.1	0.6	1.1	0.8	1.8	0	1.1	0	2.7
3.51E+54	5.5*	0	1.4	0.9	1	0.4	1.5	1.19E+41	1.1	0	5.9
5.93E+35	2.7	0	0	2	1.2	1.5	0.9	0	1.4	1.93E+07	0
5.19E+64	1.5	0	0.2	2.1	1.2	1.3	1.1	5.55E+15	2.4	1.13E+15	5.9
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
8.78E+10	1.3	0	0.7	1	0.8	1.5	0.8	1.24E+12	1.1	3.53E+16	4.9
3.89E+79	0.8	0	0.5	0.7	0.4	1	0.5	0	0.7	1.17E+08	1.5
5.70E+114	0	0	0	0	0.4	0.8	0.7	0	0	1.32E+25	2.9
0.1	0	0	0.9	0	0	0.4	0.4	7.66E+51	0	0	0
4.92E+32	1.2	0.1	7.4	0.4	0.8	1	0.5	5.46E+69	0.7	0	0.2
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	0.4	5.22E+08	1.6	0.7	1.7	1	0.4*	0	1.5	0	0.2
0	0.9	0.4	0	1.2	0.9	1.2	0.3*	7.44E+50	0	0	0.1
0	0.7	1.04E+08	4.5	1.7	1	1.3	0.3*	2.60E+137	0.5	0.3	0.1*
3.64E+31	1	6.24E+08	3	1.2	1.3	0.4	1.5	0	0.9	0	3.6
0	0.9	7.47E+07	0	1.7	1.1	0.4	1.3	6.68E+26	0.8	0	9.7
3.05E+43	1.1	3.00E+07	2.3	1.1	1.5	0.6	1	0	0.8	0	3.4
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2.01E+62	1.6	0.1	3.3	1.9	0.9	1.2	1	0	0.5	0	1.1
0	0.2	0	3.7	3.1	0.9	0.8	1.1	0	1.3	0	3.4
0	0	0.7	0	1.7	0	0.6	0.7	4.32E+93	0	0.1	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	0.9	0	3	1.7	0.7	1.9	2.1*	0	0.5	0	1.9
0	4.7*	79.5	11.4*	1.4	1.4	0	0.9	1.94E+27	2.6*	0	4.1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	1	0	0.4	0.8	1.4	2.6	0.3	0	1.8	182.8	0.3
6.13E+78	0.3	3.39E+07	1	0.7	0.7	2.3	0.5	0	0.7	0	7.20E+06
1.20E+41	0.9	8.56E+06	1.3	0.8	0.8	4	0.3	3.90E+145	1	0	1.57E+07
1.17E+77	0.5	8.34E+07	0.6	1.2	0.4	6.7	0.4	2.10E+122	0.5	0	8.79E+07
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
5.42E+90	0	401.4	0	0	4.8*	0	1.6	1.70E+133	5.3	2.02E+20	0
3.80E+149	0	1.36E+06	17.6*	3.8	10	0	1.4	1.80E+212	0	6.85E+06	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0.8	0	0	0	1.8	4.3*	2.6	1.1	0	0	2.17E+07	0
0	0	0	4.01E+07	0	3	5.3	2.3	0	12.2	1.28E+06	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	0	0	0	3.8*	0.5	1.9	1.2	1.24E+80	0	0	0
6.15E+43	11.6	36.9	0	2	0.9	0	3.4	0	0.2	0	0

注 n: 死亡者数, aRR: 年齢調整相対危険度, mRR: 多変量調整相対危険度, *: P < 0.05, C.I.: 95%信頼区間 浮動小数点表記: 大きさの異なる数値を一定の印字幅で表現するための表記法である。例えば, 3.10E+06 = 3.1 × 10の6乗 = 310000 など。

4 相対危険度総括表（2）年齢別 かすみがうら市

危険因子(健診所見)		全死亡				全循環器疾患死亡				脳卒中死亡			
		男		女		男		女		男		女	
		40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳
		mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	
喫煙	喫煙												
	もともと吸わない	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	やめた	1.1	0.9	0	5	0.0*	0.5	0	0	0	0.5	0	
	20本/日未満	1.1	1.3	1.3	0.7	0.2	1	5.1	0.8	0	0.7	18	
	20本/日以上	2	1.3	2.6	1.6	0.2	1	0	0	0	0.9	0	
飲酒	飲酒												
	飲まない	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	やめた	3.0*	1.1	0		283.9*	1.2	2.83E+10		1.11E+69	0.6	3.04E+13	
	1合/日未満	1	0.7	0	1.2	1.2	0.7	0	0	0	0.4	0	
	2合/日未満	0.9	1.1	1.3	0.9	4.3	0.4	16.5*	0	2.25E+63	1.1	0	
	3合/日未満	1.3	1.4	0	14.3*	2.4	1.1	0	92.0*	2.50E+247	1.5	0	
	3合/日以上	1.3	1.7	0	65.7*	1.7	1.1	0	1.38E+06	2.10E+216	0.8	242258	
血圧値	血圧値												
	正常血圧	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	境界域血圧	0.6	1.2	1	1	0.3	0.7	3.9	0.4	0	0.9	2	
	高血圧(未治療)	1.5	1.4	0.8	0.6	15.3*	1.7	7.7	0.9	1.10E+228	3.2	0	
	治療中管理良	1.2	1.3	1.1	0.9	0	1.2	6.1*	1	0	1	1.3	
	治療中管理不良	1.4	0.7	1.6	1.6	22.3*	0.9	0	1.7	7.96E+69	0.4	0	
総コレステロール	総コレステロール												
	<160	1.5	1	0.7	3.3*	1.6	0.6	14.1	5.7*	0	0.4	0	
	160-179	1.7	0.8	2.6	1.3	0.5	1	2.5	1.1	0	0.8	0	
	180-199	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	200-219	1.1	1.2	1.9	1.3	2.2	0.9	10	1.7	0	1	3.5	
	220-239	1.2	1	0.8	1.8*	0	0.7	0.5	3.4*	0	0.3	0	
	240-259	1.8	0.8	1.8	1.6	16.9	0.5	11.7	2.3	0	0	2.8	
	260≤	0.7	0.8	1.3	1.1	0	1.7	0.9	1.2	0	0	1.3	
HDLコレステロール	HDLコレステロール												
	<40mg/dl	0.7	1.6	4.7	1.6	1.50E+08	1.6	1.5	1.7	7.63E+51	1.1	2.15E+08	
	40-44	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	45-49	1.4	1.5	1.2	0.9	1.30E+09	1.5	0	0.2	0	0.9	0.6	
	50-54	1.1	1.8*	3.6	1.4	2.14E+08	1.9	1.5	1.7	0	2.6	0.6	
	55≤	1.2	1.1	2.5	1	2.11E+08	0.8	1.1	1.5	3.87E+15	0.5	6.32E+07	
BMI	BMI												
	14.0-18.9	3.0*	2.1*	1.1	2.8*	0	1.6	0	1.7	0	2.3	0	
	19.0-20.9	0.7	1.6*	0.8	1.2	0.1	1.4	0.1	1.1	0	1.6	0	
	21.0-22.9	0.6	1	0.8	1.3	0.7	1.4	0.4	1.4	0	1	0.5	
	23.0-24.9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	25.0-26.9	0.8	1.2	0.7	1.3	0	0.9	1	1.2	0	0.4	0	
	27.0-29.9	0.6	1.3	0.6	0.7	0.2	1.3	0	0.9	0	0.8	0	
	30.0≤	1	0.7	1.3	1.5	0	1.7	0.5	0.3	0	0	0	
血糖	血糖												
	正常	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	境界域	0.5	0.6*	0.7	0.9	1.5	0.7	0	1.7	0	0.6	0	
	高血糖	1.4	1.1	1.1	1.9*	75.0*	2	0.6	3.7*	5.50E+256	1.7	0	
クレアチニン	クレアチニン(男、女)												
	≤0.8、≤0.6mg/dl	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	0.9、0.7	0.8	0.9	0.6	515125	0.0*	0.9	4.34E+07	1.06E+06	0	0.3	1.42E+07	
	1.0、0.8	1.1	1	0.3*	608685	0.5	1.8	1.29E+07	982744	0	1.3	5.71E+06	
	1.1、0.9	1	1.5	0.6	422739	1.7	2.6	4.19E+07	1.04E+06	3.79E+67	1.3	8.79E+06	
	≥1.2、≥1.0	0.9	1.7	0.8	711328	0	1.6	2.81E+07	1.63E+06	0	2.2	4.22E+06	
尿蛋白	尿蛋白												
	(-)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	(+)	2.8	1.8	2.8	4.2*	0	1.4	0	2.2	0	2.5	0	
	++≤	2.9	3.1*	8	0.9	7.49E+07	0.4	1306.1*	0	0	0	0	
GOT	GOT												
	<40IU/l	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	40-50	0.8	1.5	1.4	1.1	11.4	5.1*	59.5	2	0	6.3*	0	
	51≤	7.3*	2.2	0	1.8	2092.1	1.1	0	1	4.00E+156	0.5	0	
GPT	GPT												
	<35IU/l	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	35-45	1.3	0.8	1.2	1.2	11.9	0	0.4	0.9	6.80E+137	0	0	
	46≤	0.4	0.9	0	1.5	0.0*	0.7	0	2	0	2.1	0	

注 n : 死亡者数, aRR : 年齢調整相対危険度, mRR : 多変量調整相対危険度, * : P < 0.05, C.I. : 95%信頼区間 浮動小数点表記 : 大きさの異なる数値を一定の印字幅で表現するための表記法である。例えば, 3.10E+06 = 3.1 × 10の6乗 = 310000 など。

4 相対危険度総括表（2）年齢別 かすみがうら市

虚血性心疾患死亡				全がん死亡				肺がん			
男		女		男		女		男		女	
40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳
mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR
1	1 0.3 2.8 0.4	1 3.60E+216 0 2.93E+24	1 0.1 0 0	1 1.2 0.9 3.5*	1 0.9 1 1.5	1 0 0 0	1 8.6 0 3.8	1 3.52E+08 0 2.48E+09	1 0.6 1.5 6.8*	1 1.40E+300 4.03E+83 9.87E+46	1 0 0 193.5*
1	1 0.4 0.4 0 1.9 0	1 9.40E+116 0 0 8.56E+38 2.40E+119	1 0 0 0 0	1 5.3* 1.8 1.2 2.2 1.5	1 0.8 0.9 2.1* 2.1* 2.8*	1 2.80E+06 0 0 0 3.3	1 1 0 2.2 0 0.1	1 0 19 0 98 2.6	1 2.6 0.7 3.1 3.8 0	1 0 0 0 4.50E+178	1 0 0 0 0.1
1	1 0.7 1.5 2.6 0.5	1 8.19E+11 9.16E+23 7.20E+104 0	1 0 0 0.9 1.1	1 0.3 0.9 1.1 0.6	1 1.1 1.4 1.2 0.7	1 0.9 0 1 3.3	1 1.7 0.8 0.9 0.7	1 0 0 47 0	1 1 1.8 2.8 1.6	1 2.50E+141 1.57E+14 2.40E+117 6.20E+184	1 12.4 0 6.1 0
1.94E+07 1	1.3 2.2 1 5 3.8 3.2 31.2*	8.29E+47 0 1 3.00E+29 0 0 0	0 0 1 0 11.6* 6.2 0	0.9 1.8 1 0.6 1.9 1.9 0.6	1.3 0.5 1 1.7 1.4 0.7 0.4	0 6.3* 1 3.1 2.9 2.7 0	1.5 0.9 1 1.3 1.4 1.1 0.8	4.2 0.3 1 0 40.7 0 0	2.3 0.5 1 1.3 1.4 0 0	0 1.28E+84 1 1.70E+134 0 6.80E+123 0	0 0 1 1.5 6.4 3.4 0
1	13.5* 1 2.6 6.2 1.2	3.47E+13 1 0 0 0	1.67E+07 1 2.2 1.33E+07 1.80E+07	0.3 1 0.5 1.6 0.8	2.3 1 1.9 2.7* 1.3	6.63E+07 1 2.91E+07 7.06E+07 3.57E+07	1.2 1 1.5 1.7 0.7	0 1 0.2 0.1 0.1	3.79E+07 1 2.32E+07 7.76E+06 1.08E+07	0 1 2.49E+11 2.53E+32 0	4.71E+07 1 1.28E+07 4.59E+07 6.77E+06
1	1.5 6.4 4 1 1 2.3 31.9	2.25E+79 6.36E+39 6.02E+72 1 4.40E+139 1.18E+85 1.63E+21	0 0 1.7 1 2.1 0 0.1	8.3* 1.4 0.7 1 2.8 2.7 0	2.1 2.1* 0.8 1 1.9 1.3 1	2.4 1.4 1.3 1 1 1.7 1.5	3.4* 0.5 1.1 1 0.9 0.3* 2.1	32.7 92.3 1.4 1 179.4* 0 0	6.6 4 0.6 1 3.4 3.3 0.5	6.88E+90 6.70E+174 0 1 5.56E+13 0 4.35E+14	2.8 0 0.6 1 0.6 0 0
1	1 1 4.1	1 0 2.00E+49	1 0.9 1.4	1 0.5 1.2	1 0.8 1.1	1 0.8 0	1 0.5 1	1 18.1 1	1 0.3 0.6	1 0 0	1 0.9 0
1	1 3.32E+07 9.78E+06 8.56E+07 4.23E+06	1 1.20E+31 0 4.11E+47 2.89E+39	1 1.87E+06 2.70E+06 7.70E+06 5.31E+06	1 0.4 1 0.8 0.6	1 0.7 0.5 1 1	1 0.3 0.2* 0.3 0.3	1 1.75E+06 2.03E+06 1.48E+06 1.69E+06	1 0 0 0 0	1 0.8 0.4 0.3 0.2	1 1.39E+10 0 8.24E+06 0	1 3.01E+09 8.38E+08 1.99E+09 1.34E+09
1	1 0 3.1	1 334829 2.86E+39	1 0.5 0	1 5.1 7.5	1 1.4 1.7	1 0 0	1 5.6 0	1 1.5 1.69E+38	1 4.6 2.8	1 5.40E+117 4.20E+248	1 0 0.2
1	1 11.3 0.9	1 1.60E+121 9.30E+104	1 363.6 8.8	1 0 8.4	1 0.5 2	1 0 0	1 1.5 2.6	1 0 255127	1 0 0.5	1 0 0	1 4.4 1.10E+10
1	1 0 0.3	1 0 7.55E+07	1 0.2 0	1 0.6 0.9	1 0.6 1.4	1 2.9 0	1 0.7 1.5	1 0 0	1 3.2 2.5	1 1.88E+80 4.00E+104	1 0 0

注 n：死亡者数，aRR：年齢調整相対危険度，mRR：多変量調整相対危険度，*：P < 0.05，C.I.：95%信頼区間 浮動小数点表記：大きさの異なる数値を一定の印字幅で表現するための表記法である。例えば，3.10E+06 = 3.1 × 10 の6乗 = 310000 など。

4 相対危険度総括表（2）年齢別 つくば市

危険因子(健診所見)		全死亡				全循環器疾患死亡				脳卒中死亡			
		男		女		男		女		男		女	
		40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳
		mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	
喫煙	喫煙												
	もともと吸わない	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	やめた	0.7	1.1	3.4*	0.9	0.7	0.8	6.3	1.5	10.9	0.7	0	
	20本/日未満	1.4	1.3	3.8*	1.8*	0.5	1.1	0	3.1*	0	1.4	0	
	20本/日以上	1.4	1.6*	1.8	1.7	1.3	1.1	0	0.9	7.8	0.7	0	
飲酒	飲酒												
	飲まない	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	やめた	1.7	1.7*	13.3*	2.4	0.4	1.8	0	0	0	1.6	0	
	1合/日未満	1.4	1	0.5	1.2	0.7	0.6	0	2.1	0	0.7	0	
	2合/日未満	1.1	1.1	0.4	0.4	0.3	1	0	0.4	0.2	0.7	0	
	3合/日未満	1.3	1.1	1.3	1.3	1.3	1.2	0	0	0.2	1.1	0	
	3合/日以上	2.8*	1.7	0		1.6	3.1	0		1.2	2.8	0	
血圧値	血圧値												
	正常血圧	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	境界域血圧	0.9	1.1	1.2	1.2	0.6	0.8	6.0*	1.2	0.3	1.6	7.3*	
	高血圧(未治療)	1.6	1.3	1.3	1.2	4.2*	1.5	12.9*	1.1	1.3	0.9	13.8*	
	治療中管理良	1.1	1.4*	1.3	1.2	2.8	1.5	5.2*	1.7*	3.8	1.8	2.1	
	治療中管理不良	1.9	1.3	1.2	1.2	7.1*	1.9	6.3	1.9	28.9*	4.8*	0	
総コレステロール	総コレステロール												
	<160	1.9*	1	2.3*	1.5	3.8*	1	1.4	1.7	1.78E+09	0.6	0	
	160-179	1.5	0.9	1.2	1.2	1.2	0.7	0	1.6	4.38E+07	0.4	0	
	180-199	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	200-219	0.7	0.8	1.1	0.9	1.1	1	1.3	1.4	8.17E+07	1.4	1.2	
	220-239	1.4	0.9	0.9	0.7	0.8	1.3	1.3	1.2	0.7	0.8	1	
	240-259	1	0.6	0.8	0.9	2.3	0.2	0.4	0.9	1.46E+08	0	0.8	
	260≤	0.6	0.5	1.5	0.6	0	0	0.7	1.5	1.2	0	1.1	
HDLコレステロール	HDLコレステロール												
	<40mg/dl	1.3	1.1	1.8	1.1	0.6	1	1.4	0.5	0.1	3	6.35E+06	
	40-44	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	45-49	1.9	0.9	0.9	1.1	0.9	0.5	1.2	0.8	0.4	1.1	0.1	
	50-54	1.1	1.1	1.6	1.5	0.4	0.5	2.7	0.9	1	0.6	9.42E+06	
	55≤	1.5	0.9	1.3	1.1	1.1	0.4*	1.3	0.7	0.8	0.8	4.58E+06	
BMI	BMI												
	14.0-18.9	1.3	1.8*	2.1	1.8*	1.1	2.7*	4.1	1.8	3.2	4.5*	3.5	
	19.0-20.9	1.1	1.4	1.3	1.4	1.3	3.0*	2.1	1.5	2	5.7*	1.3	
	21.0-22.9	0.9	0.8	1.2	1	0.7	1.2	1.8	0.9	0.3	1.7	0.8	
	23.0-24.9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	25.0-26.9	1.5	0.8	1.3	0.9	1.2	1	0	0.7	2.5	1.6	0	
	27.0-29.9	1.4	0.9	1.8	1	0.4	0.8	2.6	1	3.9	0	2.1	
	30.0≤	1.4	0.8	2.2	1	4.8	0.8	4.7	1.4	0	2.2	0	
血糖	血糖												
	正常	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	境界域	0.9	1	1.5	1.1	1.4	0.9	0	1	1.3	1.1	0	
	高血糖	1.5	1.5*	1.3	2.6*	2.3	1.3	1.2	3.2*	8.4	0.9	1.7	
クレアチニン	クレアチニン(男、女)												
	≤0.8、≤0.6mg/dl	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	0.9、0.7	0.7	0.9	1.7	1	0.3*	3.2	5.85E+06	1.3	4.68E+07	1.6	2.17E+06	
	1.0、0.8	1.1	1	1.6	1	0.4	4.1*	9.19E+06	1.6	5.09E+07	1.9	4.23E+06	
	1.1、0.9	0.7	1	1.5	1.1	0.2*	5.2*	8.40E+06	1.6	1.93E+07	2.1	6.38E+06	
	≥1.2、≥1.0	0.8	1.1	1.1	1.5	0.4	6.5*	5.81E+06	2.6	1.16E+08	2.5	4.77E+06	
尿蛋白	尿蛋白												
	(-)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	(+)	0	1.2	0.7	1.4	0	2.2	0	0.8	0	2.9	0	
	++≤	0.4	1.3	1.9	0.9	1.6	0	0	0.2	0	0	0	
GOT	GOT												
	<40IU/l	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	40-50	1.2	0.8	0	2	0.2	0.2	0	2.2	0	0	5.6*	
	51≤	1.5	2.2*	0.7	1.8	0.0*	0.4	0.3	1	0	1	0.2	
GPT	GPT												
	<35IU/l	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	35-45	0.4	0.7	1.5	1.3	0.3	0.6	0	1.1	0	1.6	0	
	46≤	1.7	0.6	2.9	0.7	7.5*	1	0	0.7	2.8	1.4	0	

注 n: 死亡者数, aRR: 年齢調整相対危険度, mRR: 多変量調整相対危険度, *: P < 0.05, C.I.: 95%信頼区間 浮動小数点表記: 大きさの異なる数値を一定の印字幅で表現するための表記法である。例えば, 3.10E+06 = 3.1 × 10の6乗 = 310000 など。

4 相対危険度総括表（2）年齢別 つくば市

虚血性心疾患死亡				全がん死亡				肺がん			
男		女		男		女		男		女	
40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳
mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0.2	0.3	0	0	0.8	1.6	2.3	0.7	1.46E+07	1.8	6.2	0
0	0.5	0	5.4*	1.7	2.4*	4.2*	1.8	1.30E+08	4.2*	0	1.2
2.1	0.9	0.7	0	1.8	2.4*	1.8	0	7.19E+07	4	19.7	7344.2
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	4.9	0.3	0	1.8	2.1*	24.1*	6.3	0	5.2*	1660.4*	0
1.2	0.4	0	3.9	2	1	0.6	0.8	0.5	0.3	3.6	0
0	2.2	0	0	1.6	1	0.6	0.4	0.2	1.2	0	0
9.6	1	1	1	1	1.3	2.2	0.4	0.9	1	0	0
0	0	0.7	0	2.4	1.8	0	0	1.2	0.6	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	0.8	4.30E+08	1.7	1	1.9*	1.1	1.1	7.2*	1.7	0.6	1.15E+16
10.5	4.6	3.7	1.1	1.2	2.0*	0.6	1.8	0	3.9*	24.0*	2.68E+16
4.5	2.3	1.47E+09	1.1	0.8	2.1*	1	1.1	0	3.1*	0	1.22E+08
11.8	0	1.05E+09	2.6	0.3	2.0*	1.1	1.2	0	3.7*	0	0
7.6	2.7	1.02E+09	0	2	1.2	2.6*	1.1	3.6	1	0	1.23E+18
2.9	0.5	0.4	0.4	1.6	0.9	1.1	1.3	2.5	0.7	0.8	1.23E+07
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
14.8	0.9	4.44E+07	1.8	0.5	0.8	1	1.2	3.5	0.7	3.8	7.04E+16
2.2	9.7*	6.13E+07	0.9	1.9	0.7	0.8	0.6	13.3	0.7	1.7	125.1
18.6	0	0.3	0.9	0.5	0.6	0.8	1	0	0.5	0.8	3.04E+17
0	0	0.4	2	0.8	0	1.4	0.1*	0	0	0	2.83E+07
2.6	0.4	0	1	1.9	1.1	1.6	2	2.4	0.9	72.5	0.1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0.1	0	3.3	5.8	2.4	0.9	0.7	1.7	0.4	1.2	0	2.64E+08
0.9	0.7	0	5.1	1.6	1.1	1.3	2.5*	0.3	1.7	0	2.28E+09
0.4	0.5	0.2	2.1	2.3	1	1.4	1.7	0.2	1.1	10.8	1.58E+08
1.6	1.4	7.1	2.6	1.3	1.3	1.3	1.6	1.8	2.6	0	0
0	5.6	8.06E+09	1.4	0.9	1.1	0.8	1.2	4.5	1.1	44.1	0.4
0.2	2.2	2.09E+09	0.4	0.9	0.7	0.9	0.8	2.7	2.2	22.2	5.59E+08
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1.5	2.5	0.3	1.3	1.6	0.8	1.2	1.3	0	0.7	0.2	0.2
0.4	4.2	0.5	1	2.1	1.1	1.5	0.9	2.2	2.9	0	0.1
6.1	0	1.29E+10	0	1.1	0.8	1	1	0	0	0	9.09E+16
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	0.5	0	1.8	0.5	0.6	1.7	1.3	0	0.7	0	4
6.6	2.1	0	0.9	1.1	1.5	1.1	1.6	1.5	0.6	0	0.1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0.2	1.86E+06	1.37E+08	872425	0.7	0.7	2.2	0.9	0.4	1.2	1.96E+08	1.82E+17
0.1	3.31E+06	9.37E+07	4.80E+06	1	0.8	2.3	0.9	0.1	0.9	4.68E+07	1.66E+17
0.4	392171	0.3	7.34E+06	1.1	0.6	2.2	1.3	0.1	0.6	1.40E+08	2.2
0.6	5.37E+06	0.1	1.05E+07	0.7	0.6	1.7	1.3	0	0.4	2	2.02E+06
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	2.5	0	0.7	0	1	0	1.8	0	2.6	0	0
1.3	0	10.3	0.5	0	3.0*	3.7	0.5	0	7.0*	47.8	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	0	0	0	3.8*	1.6	0	1.3	4.7	5.7*	0	0.1
4.1	0	5	0.2	4.9*	3.9*	0.3	0.3	0	1	0	1221.3
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1.2	0	0	0	0.2	0.6	2.6	2.4	0	0	0	44318
1.1	0	0	42.7*	0.7	0.4	6.0*	2.6	0	0.6	146.8	0.1

注 n：死亡者数，aRR：年齢調整相対危険度，mRR：多変量調整相対危険度，*：P < 0.05，C.I.：95%信頼区間 浮動小数点表記：大きさの異なる数値を一定の印字幅で表現するための表記法である。例えば，3.10E+06 = 3.1 × 10の6乗 = 310000 など。

4 相対危険度総括表（2）年齢別 桜川市

危険因子(健診所見)		全死亡				全循環器疾患死亡				脳卒中死亡			
		男		女		男		女		男		女	
		40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳
		mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	
喫煙	喫煙	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	もともと吸わない	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	やめた	12.4*	1.6	2.95E+06	25.8*	2.54E+38	7.4	0	0.9	24312	0	0	
	20本/日未満	8.7	2.1	0.4	0.4	1.23E+63	1.6	0	0.9	1481.6	0	0	
	20本/日以上	6.5	1.8	0	149.5*	2.71E+34	17.5	8.11E+22	0.0*	9896.3	0	0	
飲酒	飲酒	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	飲まない	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	やめた	8.8*	3	0	0	2.30E+22	14	0	0.9	2.98E+30	0	1.62E+07	
	1合/日未満	0.7	2.2	0	3.1	361.4	68.7*	34.4	1.1	14519	6.56E+31	4784.3	
	2合/日未満	0.3	1.8	1.50E+16	0.2	9.44E+08	10.1	0	1.3	23199	0	8.23E6*	
	3合/日未満	0.3	2.7	2.89E+14	43.0*	0	1.6	7.83E+39	22.1	1.16E+10	2.18E+10	1.28E7*	
	3合/日以上	1.5	0	0	0	0	0	0	2.07E+13	1.18E+21	0		
血圧値	血圧値	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	正常血圧	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	境界域血圧	0.5	1.8	0.3	0.5	6.49E+65	23	3.47E+19	1	278281	0	0	
	高血圧(未治療)	1.3	5.8*	0	1.2	8.08E+91	53.7*	0	1.1	6.50E+10	1.04E+16	6.2	
	治療中管理良	0.0*	2.9	0	1	1.21E+10	60.6*	4.24E+28	1	300470	2.51E+24	0	
	治療中管理不良	6.8*	2.1	0	2.2	0.4	3.4	0	1.3	5.91E+08	0	174.4	
総コレステロール	総コレステロール	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	<160	3.9*	1	0	1.6	8.66E+17	0.6	8.73E+32	1.6	0	0	11.7	
	160-179	0.5	1.3	0	0.8	0	0.9	3.05E+32	1.2	0	2.91E+11	20.2	
	180-199	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	200-219	0.9	1.3	2.61E+09	0.6	0	1	6.51E+32	0.9	0.9	0	0.0*	
	220-239	0.8	1.4	1.29E+08	0.8	0	2.7	2.23E+19	1	0	0	0	
	240-259	2.3	1.1	0	0.6	0	0	1.25E+25	0.9	2257.8	0	0	
	260≤	0.9	3.4	9.83E+08	0.2*	0	188.7*	3.85E+40	0.9	664922	0	0	
HDLコレステロール	HDLコレステロール	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	<40mg/dl	1.1	3.2	8.46E+09	0.4	52734	55.9*	9.56E+10	1	0	1.36E+08	0	
	40-44	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	45-49	1.4	1.4	0	0.5	0	1.1	0	1	0	0	0	
	50-54	1.2	2	2.35E+08	0.7	0	4.7	2.52E+21	0.9	0.1	0	0	
	55≤	1.5	0.6	1.30E+09	0.6	0	0.3	4.48E+14	1.1	0	0	0	
BMI	BMI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	14.0-18.9	3.8	8.6*	0.3	2.2	2.43E+51	29.7	1.91E+20	1.2	2.65E+24	2.95E+09	515	
	19.0-20.9	1	1.5	0	1.7	8.48E+45	9.4	1.08E+21	1	1.67E+30	0	0	
	21.0-22.9	1.6	1.1	0	0.9	3.22E+22	1.1	0	1.1	2.00E+17	0	140.3	
	23.0-24.9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	25.0-26.9	1.3	0.3	0.1	1.1	0	0.6	6.19E+13	1	9.30E+17	0	5262.4*	
	27.0-29.9	0.4	0.6	0.5	1	0	0.1	7.16E+47	0.9	7.90E+09	4.11E+18	145.3	
	30.0≤	0	0	6.9	0.8	5.41E+58	0	7.40E+54	1.1	8.75E+13	0	15575	
血糖	血糖	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	正常	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	境界域	0.5	1.5	0	1.5	1.41E+38	0	0	1.2	8.31E+14	0	81.3*	
	高血糖	0.8	1.2	7.23E+20	2.3	4.75E+23	2.1	7.52E+06	2	6408.1	3.38E+25	11341*	
クレアチニン	クレアチニン(男、女)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	≤0.8、≤0.6mg/dl	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	0.9、0.7	1.3	3.6*	0.7	0.9	0	29.9	0	1	0	2.76E+20	355106	
	1.0、0.8	0.6	2.4	1.7	0.9	0	8	0	1	0	9.10E+12	305256	
	1.1、0.9	0.3	2	0.4	0.8	0	1	0	1	487.6	0	5.14E+06	
	≥1.2、≥1.0	1.7	7.8*	0	0.3	0	9.2	0	1.2	0	0	61727	
尿蛋白	尿蛋白	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	(-)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	(+)	0	0	0	7.4	7.40E+115	0	6.12E+18	10.7	2.55E+08	0	0	
	++≤	0	17.3*	1.14E+12	106.6*	0	0	2.2	0	4.60E+102	0	1194.2	
GOT	GOT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	<40IU/l	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	40-50	5.6	5.6	0	9.87E+09	0	3.1	0	0.9	24222	0	0	
	51≤	21.3*	11.4	5.92E+15	3368.2	3.91E+50	1.4	2.80E+49	0.9	6.23E+18	0	0	
GPT	GPT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	<35IU/l	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	35-45	0.3	0.2	0	0	0	0	0	0.9	0	1.83E+43	0	
	46≤	0.1	0.1	3.21E+25	0	0	0	0	0.9	0	1.92E+30	1.6	

注 n: 死亡者数, aRR: 年齢調整相対危険度, mRR: 多変量調整相対危険度, *: P < 0.05, C.I.: 95%信頼区間 浮動小数点表記: 大きな異なる数値を一定の印字幅で表現するための表記法である。例えば, 3.10E+06 = 3.1 × 10 の6乗 = 310000 など。

4 相対危険度総括表（2）年齢別 桜川市

虚血性心疾患死亡				全がん死亡				肺がん					
男		女		男		女		男		女			
40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳		
mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR		
1	1 2.87E+07 0 3.54E+15	1	1 1.00E+214 1.27E+81 0	1	1 6.6 1.4 2.1	1	1 4.5 6.3 10.2	1	1 2.00E+14 0 1.37E+18	1	1 1.39E+22 1.01E+82 1.72E+18 1.40E+131 1.80E+129	1	1 2.93E+64 3.24E+41
1	1 0 1.44E+11 120.7 0 9.01E+13	1	1 5.70E+205 0 3.88E+71 1.20E+202	1	1 7.9 3.6 0.7 0.7 3	1	1 47.4* 0 2.6 17 0	1	1 0.3 5 0 2.07E+06 0	1	1 105.4 8.23E+14 0 1.54259 0 1.22E+09 0 1.52E+17	1	1 8.70E+177 6.10E+33 1.50E+52 6.06E+44
1	1 8.26E+15 0 7.48E+09 1.06E+08	1	1 2.88E+37 0 8.60E+135 9.82E+85	1	1 1.1 0.4 0 36.2*	1	1 0.3 8.7* 6 0.7	1	1 0.9 0 0.9 0 2.2	1	1 4.86E+12 8.22E+79 6.47E+07 2.33E+85 1.60E+109 6.90E+131	1	1 0 4.1 0 0
1	0 0 1 0 0 8.54E+09 0.4	1	0 6.3 1 5.68E+34 0 1.21E+19 0	1.8 0 1 1.4 0.1 3.6 2	0.7 0.8 1 0.5 0.7 7.4 0	0 0 1 4.69E+08 1.09E+07 0 0	1.4 0.5 1 0.5 0.7 0	0 0 1 0.5 0.4 0.7 0	0 1.63E+46 0 1 0 0 0.1 6.17E+47 5.60E+07	1	5.69E+15 0 1 0 0 0 0		
1	2.91E+16 1 0 8.56E+17 1.13E+12	1	0 1 0 0 0	2.8 1 2.8 3.2 1.4	0.9 1 0.2 0.3 0.1	0.2 1 0.3 1.77E+07 4.87E+07	1.2 1 1.9 2 1.4	1.90E+11 1 6.25E+12 2.29E+21 1.40E+09	0 1 1.11E+25 1.07E+63 0	1	960.7 1 0 0 5.76E+38		
1	4.02E+14 1895.9 0 1 7.70E+07 0	1	1.20E+149 1.47E+58 2.58E+94 1 1.10E+116 4.8 6.88E+88	0.8 0.9 2.8 1 0.9 0 0	45.9* 0.2 3.9 1 0 0.4 1.4	0 0 0 1 0.1 0 1.4	0 1.9 0.9 1 0.3 1.2 0	0 0 319775 2.66E+27 1 1 0 0 105987	0 0 0 1 0 0	1	0 0 0 1 0 0 0		
1	1 0 0.1	1	1 9.12E+73 0	1 1.6 2.1	1 5.8 0.2	1 0 0.1	1 2 0	1 0 2.65E+45	1 1.39E+72 2	1	1 1.33E+91 0		
1	1 1.53E+16 1.76E+14 1.71E+15 3.52E+33	1	1 0 0 0 0	1 0.3 0.4 0.1 0.2	1 11 7.3 0.9 6	1 1.95E+06 2.82E+06 0 0	1 0.8 0.9 0.6 0	1 0 0 2.24E+46 1.19E+79	1 1.33E+87 1.99E+10 2.24E+46 1.19E+79	1	1 7.37E+84 0 121961 5.02E+22		
1	1 3.28E+40	1	1 7.20E+204 2.61E+74	1 0.4 0	1 0 0	1 0 6.92E+34	1 0 3.53E+16	1 9.05E+25 0 6.50E+200	1 1 1	1	1 0 5.89E+77		
1	1 0 0	1	1 1.50E+128 0	1 5.8 4.1	1 2.5 2.46E+08	1 0 7.38E+12	1 1.68E+20 0	1 0 0 4.15E+66	1 2.25E+38 4.15E+66	1	1 1.20E+14 1.15E+35		
1	1 1.94E+22 5.83E+17	1	1 0 1.52E+91	1 0.5 0.2	1 0 0	1 1.6 4.97E+11	1 0 20.5	1 57824 0	1 0 0	1	1 8.40E+105 0		

注 n : 死亡者数, aRR : 年齢調整相対危険度, mRR : 多変量調整相対危険度, * : P < 0.05, C.I. : 95%信頼区間 浮動小数点表記 : 大きさの異なる数値を一定の印字幅で表現するための表記法である。例えば, 3.10E+06 = 3.1 × 10 の6乗 = 310000 など。

4 相対危険度総括表(2) 年齢別 神栖市

危険因子(健診所見)		全死亡				全循環器疾患死亡				脳卒中死亡			
		男		女		男		女		男		女	
		40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳
		mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	
喫煙	喫煙	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	もともと吸わない	1	3.4*	0	0	3.1	2	0	0	3725.7	2.8	2.37E+19	0
	やめた	0.1*	6.5*	1.7	3.6	0	9.8*	0	5.2	1.9	5.4	205.4	2.2
	20本/日未満	0.6	5.0*	3.4	4.2	0	4.5	3.8	13.9*	24.6	6	3.10E+09	0
飲酒	飲酒	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	飲まない	13.9*	0.7	3.7	0	45615	0.5	0.1	8.5	1.8	0	5.01E+32	0.2
	やめた	0.7	1	1.1	1.2	1.06E+07	1.6	0	8.4*	1.15E+09	0.4	0.1	27.2*
	1合/日未満	1.6	0.6	0	0.3	0	1	0	0	4264.1	0.8	108.3	0
	2合/日未満	3.3	0.6	3.7	0	4.07E+16	0.7	0	0	0.3	1.3	1.75E+10	0
	3合/日未満	14.6*	1.6	0	0	69.3	2.9	0	0	135227	17.2	1.66E+20	0
血圧値	血圧値	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	正常血圧	0.9	1.5	0.9	1	3.35E+16	5.7*	1.3	0	4.09E+06	4.3	0	0
	境界域血圧	1.9	0.9	1.3	3.3*	720075	1.3	0	1.6	1.9	1.4	2.53E+09	2.5
	高血圧(未治療)	2.9	1.5	1.1	1.4	2.44E+19	1.4	4.1	1.1	1.32E+17	1.9	8.16E+16	1
	治療中管理良	0	1	1.3	1.8	0	6.4	0	1	1.40E+15	3.1	0	0
総コレステロール	総コレステロール	1.2	1.1	0.7	2.6	0	0.6	2.3	1.3	0.1	0.3	0	4.8
	<160	1.6	0.6	0.4	1.6	0	0.1*	0	0	0.4	0.1*	0	0
	160-179	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	180-199	2.2	0.5	0.7	0.6	7.38E+14	0.1*	0.7	0.4	2.82E+08	0.0*	0	1.3
	200-219	3.2	0.6	0.4	1.1	0	0.1*	0.7	0.4	985859	0.1	0	1.7
	220-239	7.4*	1.2	1.2	1.1	0	0.3	0	0.3	0	0	0	0.4
	240-259	0	0	0.4	0.6	8848.8	0	1.3	0	0	0	0	0
HDLコレステロール	HDLコレステロール	11.1	1.1	1.3	0.4*	2.94E+16	2.3	8.9	0.9	1.82E+10	9.2	1.45E+22	1.4
	<40mg/dl	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	40-44	14.8	0.7	0.9	0.4	0	2.8	0	0.2	0.3	5.2	0	0.1
	45-49	8.7	0.6	0.6	0.4	2.42E+07	0.6	11.2	0.4	0.1	1.3	0	0.2
	50-54	1.8	0.6	1	0.7	345.5	0.9	3.3	0.3	0	2.6	0	0.1
BMI	BMI	36.1*	1.8	1.9	1.5	2.23E+11	1.1	0	4	3.57E+12	6.9	2.07E+22	27.1*
	14.0-18.9	6.0*	2.4*	1.7	0.5	13020	1.5	0.8	0.9	46601	2.5	8.28E+07	0
	19.0-20.9	2.8	1.5	1.8	0.5	0	1.2	2.6	1.3	5.3	1.2	8.38E+16	3.5
	21.0-22.9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	23.0-24.9	0.3	2	1	0.8	0	2.4	0	2.6	0	4.8	15.3	5.3
	25.0-26.9	1.6	1.9	1.5	0.7	1.9	0.2	0	1.2	0	1	0	3
	27.0-29.9	11.8	0.7	0.9	1.2	2.1	1.3	0	1.9	0	0	0	4.5
血糖	血糖	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	正常	0	0.7	0.8	0.4	2.4	1.6	0	0.8	0	1.4	0	0
	境界域	3.5	1.1	0.8	1.2	8.17E+10	0.6	0	0	9549.8	0.8	6.48E+09	0
クレアチニン	クレアチニン(男、女)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	≤0.8、≤0.6mg/dl	9.4*	1.4	0.8	0.9	1.06E+10	6.30E+06	0.1	4.40E+07	0	1.59E+09	0	8.53E+07
	0.9、0.7	1.4	1.4	1	0.6	3.78E+08	1.02E+07	0.2	2.16E+07	65.1	5.86E+09	0	1.49E+07
	1.0、0.8	1.2	2.1	1.1	0.8	0	5.19E+06	0.7	2.02E+07	0	1.04E+09	0	5.08E+07
	1.1、0.9	0	1.6	1.4	1.6	0	2.79E+07	2	7.23E+07	0	1.02E+10	0	1.59E+08
尿蛋白	尿蛋白	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	(-)	0	0.5	0	3.1*	1.63E+07	0	0	19.3*	66825	0	0	12.7
	(+)	3.2	1.4	3.9	2.2	0	0	0	0.9	255983	0	4.99E+13	0
GOT	GOT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	<40IU/l	1.2	0.9	1.8	0.6	1.2	0	34.9	0	0	0	3.50E+30	0
	40-50	2.8	2	10.4*	0	0	0.2	0	0.3	0	0	0	0.1
GPT	GPT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	<35IU/l	1.4	1	1.9	0	8.11E+07	1.7	2.7	0	1.79E+12	0	0	0
	35-45	9.6	1.4	0.7	3.4	0	14.4	0	0	1.40E+12	106.3*	1.88E+18	0

注 n: 死亡者数, aRR: 年齢調整相対危険度, mRR: 多変量調整相対危険度, *: P < 0.05, C.I.: 95%信頼区間 浮動小数点表記: 大ききの異なる数値を一定の印字幅で表現するための表記法である。例えば, 3.10E+06 = 3.1 × 10 の6乗 = 310000 など。

4 相対危険度総括表（2）年齢別 神栖市

虚血性心疾患死亡				全がん死亡				肺がん			
男		女		男		女		男		女	
40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳
mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR
1	1 2.75E+12 1.43E+43 2.63E+45	1 0 7.13E+06 0	1	1 4.90E+242	1 12.3* 6.6 14.1*	1 0 2.5 2	1 0 0 0	1 1.03E+13 0 0	1 5.81E+08 2.22E+52 1.27E+31	1 0 0.1 0	1
1	1 1.66E+37 2.15E+22 0 0 0	1 1.33E+30 3.80E+08 0 7.10E+27 2.57E+31	1 0 0	1 2.2 0 0 0	1 2.3 1.3 0.5 1.7 0.3	1 7.5 0.4 0 4.9 0	1 0 0 1.1 33.6 0	1 3.43E+10 0 1.99E+06 7.83E+07 8.56E+17	1 5.73E+07 0 0 0 0	1 2.74E+12 0 0.1 15 4.17E+14	1 0
1	1 2.30E+33 7.22E+22 0 2.04E+34	1 0 0 0	1 0 1.60E+167	1 1.89E+99 9.80E+125 0 1.60E+52	1 0.5 1.2 2.1 0.4	1 0.2 1.7 0.4 0	1 2.8 6.5* 1.3 0	1 2.33E+08 0 6321.4 0	1 0 3.54E+13 0 5.86E+15	1 1.6 0 0 0.7	1 8525.6 109853 0
1	423401 0 1 0 0 0 0	5.18E+08 4.02E+08 1 0 7778.3 4.38E+21	0 0 1 0 0	0 3.10E+259 1 0 5.95E+83 0	1 2.1 1 1.9 1.1 0 0	0.5 0.7 1 0.9 0.4 1 0.4	18.2* 9.0* 1 0.3 1.6 4.1 2.3	6.76E+08 9.06E+13 1 0 6.11E+17 27.5	0 0 1 3.62E+07 2.7 9.04E+28 0	0 6.67E+07 1 4.72E+16 0.5 1.64E+17 6.34E+07	1.85E+13 1 0.4 89640
1	0 1 5.34E+10 0 0	0 1 0 377631 0	1 1	0 1 1.90E+265 1.30E+265 1.25E+93	0.6 1 0.4 0.4 0.1*	1.4 1 0.5 0.2 0.6	0.0* 1 0.8 0.1 0.9	0 1 11.4 0 0.1	1.14E+52 1 1.17E+49 2.96E+22 1.53E+30	0 1 0 0 0.1	0 1 0 0 0
1	4.40E+08 68.9 1.32E+09 1 1.17E+31 7.42E+09 2.08E+84	9.97E+13 3.1 11919 1 2.84E+11 19.2 4.17E+10	0 0 1 1.20E+127 0	3.30E+284 3.05E+69 8.40E+268 1 3.10E+225 0	0.9 1 0.4 1 0.2 1.5 0	4.3 1.6 2.2 1 1.5 2.8 2.9	0.3 0 0.8 1 0.9 1.3 7.5*	1.79E+06 0 0 1 0 0 0	0 16014 22392 1 8.65E+15 4.04E+12 1.16E+17	0.4 0 1.44E+08 1 0.1 6.65E+16 3.77E+16	0 0 0 1 0 0
1	1 1.81E+23 0	1 862.4 0.5	1 0	1 0 3.60E+125	1 2 3.4 0	1 1.2 0 11.2*	1 0.2 2 9.9*	1 11007 1.45E+19	1 0 5.07E+13	1 0 0 39.1	1 255.8 0
1	1 5.15E+11 3.21E+18 0 0	1 0 0.9 0 3.4	1	1 1.30E+144 1.90E+148 0	1 0.6 0.3 1.7 0.3	1 0.8 1.5 1.4 0	1 5.23E+07 2.91E+07 1.61E+07 8.17E+07	1 2.22E+18 0.1 8.5 0	1 0 676259 1.81E+18 0	1 0 6.24E+07 2.92E+16 3.9	1 0 3 12073 0.4
1	1 0 1.49E+29	1 0 1.43E+19	1 0	1 3.60E+125	1 3.4 0	1 0 11.2*	1 4.6 9.9*	1 0 1.34E+15	1 9.93E+24 0	1 0.2 39.1	1
1	1 16.2 1.72E+30	1 166299 0	1 0	1 6.30E+141	1 0 5	1 1.4 8.1	1 0 0	1 0 2.10E+22	1 6.03E+07 0	1 0 0	1 5.54E+08
1	1 2.12E+25 0	1 0 2.66E+46	1	1 1.12E+63 5.60E+284	1 0 0.2	1 1.6 0.9	1 0 2.8	1 0 1.34E+22	1 0 0	1 0 7.90E+07	1

注 n : 死亡者数, aRR : 年齢調整相対危険度, mRR : 多変量調整相対危険度, * : P < 0.05, C.I. : 95%信頼区間 浮動小数点表記 : 大きさの異なる数値を一定の印字幅で表現するための表記法である。例えば, 3.10E+06 = 3.1 × 10 の6乗 = 310000 など。

4 相対危険度総括表（2）年齢別 行方市

危険因子(健診所見)		全死亡				全循環器疾患死亡				脳卒中死亡			
		男		女		男		女		男		女	
		40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳
		mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	
喫煙	喫煙												
	もともと吸わない	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	やめた	0.9	0.8	0	3	0.9	0.5	0	6.6*	0.7	0.7	0	7.4
	20本/日未満	1.7	1	0	1.5	2.1	0.9	0	2.8*	3	1.4	0	0.7
	20本/日以上	1.6	1.5*	0	2.8	1.8	1.1	0	10.3*	1.6	1.1	0	19.7*
飲酒	飲酒												
	飲まない	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	やめた	1.7	1.3	0	0.8	2.3	1.3	0	0	12.5	1.4	0	0
	1合/日未満	0.8	0.7	2.6	2.1	3.1	0.4	10.0*	1.5	2.9	0.4	53.0*	4.3
	2合/日未満	1.2	0.8	2.3	0.5	6.1*	0.6	16.7*	0.3	26.1*	0.6	0	0
	3合/日未満	0.9	0.9	0	1.5	1.5	0.8	0	0	3.6	0.6	94.2	
	3合/日以上	0.7	1.1	1.5		4.6	0.6	2.52E+07		9.8	0	1.36E+21	
血圧値	血圧値												
	正常血圧	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	境界域血圧	1.1	1.2	1.4	0.9	1.8	1.6	0.8	0.9	0.8	1.8	0	1.3
	高血圧(未治療)	1.6	1.5	4.8*	1.1	2.2	0.6	9.0*	1.7	9.3*	1.2	4.5	2
	治療中管理良	1	1	1.6	1.6*	2	0.8	3.5	2.1*	2.6	0.5	5.6	3.2*
	治療中管理不良	0.8	1.8*	3.6*	1.6	0.8	2.6*	4.6	1.8	7.5	4.0*	7.5	3
総コレステロール	総コレステロール												
	<160	1.5	1.2	1.3	0.8	0.5	1	1.4	0.8	0.9	0.6	0	0.4
	160-179	1.1	1.1	1.2	1.4	1.5	1.4	1.7	1.3	2	1.3	1.9	1.1
	180-199	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	200-219	0.8	1	0.8	0.8	0.8	1	1.2	1.1	0.1*	1	0.4	1.2
	220-239	0.9	1.4	0.9	0.8	1.4	2.2	1.4	0.8	0.1	1.5	0.4	0.7
	240-259	0.8	1.9	1.4	0.8	0.4	3	2.6	0.7	0.2	0.9	2.4	0.6
	260≤	0.6	0.8	0.9	1.1	0.8	0.7	0	1	0	0	0	
HDLコレステロール	HDLコレステロール												
	<40mg/dl	1.2	1.3	1.4	0.6	0.3	1	1.3	0.8	0	1.4	0.5	0.7
	40-44	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	45-49	1.3	1.5	0.8	0.7	0.8	0.9	0.6	0.8	0.1	0.7	0.7	0.8
	50-54	1.1	1.1	0.6	0.7	0.3	0.5	0.4	0.7	0.1	0.7	0.6	0.7
	55≤	1.7	1.3	0.7	0.7*	1.3	1.3	0.3	0.9	0.7	1.6	0.1	0.9
BMI	BMI												
	14.0-18.9	0.4	1.6	0.6	1.8*	0	0.6	0	2	0	0.3	0	1.7
	19.0-20.9	1	1.5	0.7	1.2	0.5	1.4	0.3	1.7	0.7	0.8	0	1.6
	21.0-22.9	0.8	1.1	0.6	0.9	1	1.2	0.3	1.7	1.2	0.6	0.1	1.7
	23.0-24.9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	25.0-26.9	1.1	0.8	0.4*	0.9	1.4	0.8	0.2*	1.1	0.7	0.5	0.2	0.7
	27.0-29.9	1	1.3	0.7	0.8	1.4	1.1	0.0*	1	1	0.3	0	1.2
	30.0≤	1.2	1.2	1.5	1.7	5.3*	0	0.1	2.7*	0	0	0.2	2.4
血糖	血糖												
	正常	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	境界域	1.5	0.7	1	0.8	1.4	0.8	1.5	0.5	1	0.9	0	0.4
	高血糖	1.6	1.4	2.2	1.7*	0.6	1.5	2.3	2.1*	0	1.1	2.2	2.6
クレアチニン	クレアチニン(男、女)												
	≤0.8、≤0.6mg/dl	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	0.9、0.7	0.7	0.9	0.7	1.2	1.8	1.3	7.62E+06	1.6	6	1.3	5.41E+07	1.56E+07
	1.0、0.8	0.7	0.7	0.9	1.1	1.3	1.7	6.41E+06	1.2	0.7	2.2	1.93E+07	1.52E+07
	1.1、0.9	0.7	0.7	0.6	1.2	2.1	0.9	1.18E+07	1.2	7.8	0.7	7.70E+07	1.65E+07
	≥1.2、≥1.0	1.1	0.9	1.5	1.6	3.4	1.7	3.41E+06	2.5	29.0*	2.2	2.09E+07	3.94E+07
尿蛋白	尿蛋白												
	(-)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	(+)	0.8	3.0*	4.4*	2.1*	0	4.5*	16.5*	2.2	0	3.1	23.4	0
	++≤	1.8	1.8	3.5*	2.0*	8.0*	3.0*	35.8*	2.4	6.3	0.4	22.8*	3.5*
GOT	GOT												
	<40IU/l	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	40-50	2	1	2.2	0.9	1	1.2	0.7	0.9	0.4	1.3	0	0
	51≤	4.8*	2.8*	1.6	1.7	0.6	3.5	0.2	0.8	0	0	0.1	2.10E+07
GPT	GPT												
	<35IU/l	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	35-45	1.3	1	0.9	0.7	0.2	1.5	0	0.3	1.1	1.2	0	0
	46≤	1.1	0.9	0.9	1.2	4.1	0.5	14.5	2.2	47.9*	0	66.6	0

注 n : 死亡者数, aRR : 年齢調整相対危険度, mRR : 多変量調整相対危険度, * : P < 0.05, C.I. : 95%信頼区間 浮動小数点表記 : 大きさの異なる数値を一定の印字幅で表現するための表記法である。例えば, 3.10E+06 = 3.1 × 10 の6乗 = 310000 など。

4 相対危険度総括表（2）年齢別 行方市

虚血性心疾患死亡				全がん死亡				肺がん			
男		女		男		女		男		女	
40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳
mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	8.4	2.48E+07	43.4*	0.7	1.7	0	4.1	0	3.07E+07	2.89E+18	0
0	6	0.2	7.7*	1.5	1.7	0	0.6	0	5.77E+07	0.1	41.1*
0	11.7	2.30E+08	30.4*	2.1*	2.9*	0	1.5		8.43E+07	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	0.9	1.18E+13	0	2.2	1.1	0	9.6	0	0.8	5.76E+33	1.72E+06
0	1	1.93E+10	0	0.5	0.8	4.6*	2.1	0	0.3	0	0
0	0.2	0	1.4	0.7	0.8	0	0.8	0	0.5	1.64E+13	0
1.40E+158	2.8	7.60E+13		0.7	0.6	0	0	0	0.6	1.13E+32	
0	0	2.72E+36		0.1*	1.5	0.5		0	1.5	5.57E+37	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	1.3	0	0.5	1.1	1.4	1.5	0.9		0.6	0	0.2
	0	0	0.7	1.8	1.6	1.6	1.1	0	0	0.2	2.4
	2.1	0.1	0.9	0.8	1.1	0.9	1.2	0	0.8	0	0.6
4.47E+59	6.8	0.4	0.6	2	2.1*	2.1	1.6	0.1	0.6	0	1.6
0	1.6	7.7	2.3	1.5	1.3	3	1.1	0	0.9	6.96E+24	2.3
1.70E+117	3.1	754.9	1.2	0.9	1.1	2.5	1.3	0	0.7	1.7	2.7
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	0.9	80800	0.7	0.7	1.1	0.9	0.8	0	0.4	1.8	0
	8.7	5.41E+08	0.8	0.8	1	1.3	0.8	0	0.8	4218.9	2.7
1.00E+145	6.6	0	0.4	0.4	1.9	2.2	1.1	6.00E+128	0	886.3	0
0	0	0	3.5	0	0	1.6	0.8	0	0	531.5	2.5
1	0.3	0.4	2	1.1	2.2*	1.1	0.4*	0	5.2*	0	4.9
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	0.1	0	2.8	1.9	2	1	0.6	0	2.5	4.85E+21	0
3.42E+76	0.1	0	0.3	2.2	1.4	0.4	0.9	0	1.6	492.7	2.8
	0.1	0	1.5	2.3	1.3	0.9	0.5	9.40E+241	2	5.21E+06	1.3
0	0	0	1.6	0.5	1.2	0	1.6	0	2.5	0	2.5
0	3.9	0	1.5	1	1.8	0.9	0.6	1.92E+82	0.9	0	0
0	12.5	0	1.5	0.7	1.4	0.7	0.5	1.30E+113	0.6	0	0.2
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	1.3	16.7	1	1	1.3	0.4	0.6	0	1.3	0	0.8
0	46.4*	0	0.5	1.1	2.3	1.2	1	0	0.7	0	0
	0	0	1.8	0.5	3.7	4.3*	1	7.75E+44	0	51.1	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2.00E+147	0.8	3.33E+12	1.1	1.4	0.9	1.1	1.2	0	0.5	147830	3
1.90E+259	9.7*	0	0.9	1.6	0.7	3.2	0.5	0	0	0	5.9
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
6.00E+252	0.7	1.83E+09	1.14E+07	0.4*	0.9	0.3*	1.2	0	5.7	5.13E+06	0.4
	0.3	38267	3.57E+06	0.4*	0.5	0.6	1.2	0	1.8	6.46E+07	0
	1.8	2	2.62E+06	0.5	0.5	0.3	1.4	0	2.4	2844.6	0.4
	1.7	1.1	6.94E+06	0.8	0.7	1.5	1.7	5.24E+64	1.9	7.18E+06	0.1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2.40E+141	7.4	2.55E+07	6.1	0.7	1.1	2.6	2.3	2.80E+234	4.2	0	10.8
	6.1	0	5	0	1.3	1.7	0.8	0	0	4.28E+13	5.9
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	0	6.20E+07	0	3.7*	0.4	0.7	0.6	2.30E+297	0	1.32E+13	0
4.68E+58	83.6	0	0.7	14.7*	4.1*	0	3.5		0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	2	0	0	2.6*	0.3	2.3	1.2	0	0	0	0
	0.1	6.34E+10	0	0.9	0.7	1.3	0.3	0	0	6.59E+06	0

注 n：死亡者数，aRR：年齢調整相対危険度，mRR：多変量調整相対危険度，*：P < 0.05，C.I.：95%信頼区間 浮動小数点表記：大きさの異なる数値を一定の印字幅で表現するための表記法である。例えば，3.10E+06 = 3.1 × 10の6乗 = 310000 など。

4 相対危険度総括表（2）年齢別 銚田市

危険因子(健診所見)		全死亡				全循環器疾患死亡				脳卒中死亡			
		男		女		男		女		男		女	
		40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳
		mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	
喫煙	喫煙												
	もともと吸わない	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	やめた	2.2*	1.3	0	3.9*	6.7	1	0	0	2.03E+64	0.8	0.1	0
	20本/日未満	3.2*	1.3	0.7	1.6	10.1*	1.5	1.7	2.3	2.85E+88	0.8	0	5.5*
	20本/日以上	3.1*	1.6*	0	18.6*	6.8	1.2	0	0	2.84E+44	1.1	0	0
飲酒	飲酒												
	飲まない	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	やめた	2.5*	1.2	0	0	1.7	0.6	0	0	4.58E+24	0.6	0	0
	1合/日未満	1	0.7	0.8	0.5	0.8	0.3	0	0	2.80E+06	0.8	0	0
	2合/日未満	1.1	0.9	0	0.2	1.2	1	0	1.1	9.48E+37	1.5	0	0
	3合/日未満	1.4	1	0	0	2.9	0.9	0	0	598629	1.7	0	0
	3合/日以上	1.5	1.2	0	0	2	1	0	0	6.18E+70	2	0	0
血圧値	血圧値												
	正常血圧	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	境界域血圧	1.4	1.1	1.4	1.2	1.4	0.9	4.7	1.5	122.2	1.5	2.7	14.6*
	高血圧(未治療)	2.3*	1	1.8	1	3	1.6	12.4*	0.8	4.92E+61	1.6	10.8	3.1
	治療中管理良	1.5	0.8	1.9	1.4	1.9	0.6	17.0*	3.2*	3.02E+18	0.6	30.4*	28.2*
	治療中管理不良	2.5*	1	1.2	0.9	3.8	2.8*	11.7*	1.3	6.85E+65	5.2*	32.2*	4.5
総コレステロール	総コレステロール												
	<160	1.1	1.6*	0.8	0.8	0.1	1.8	4	0.6	0	2	4.53E+07	0
	160-179	0.4*	1.1	1.7	0.8	0.5	0.9	9.1	0.5	0	0.8	9.26E+07	0.3
	180-199	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	200-219	0.6	1.4	0.6	0.8	0.3	1	5.7	0.7	3.74E+25	0.6	2.95E+07	0.8
	220-239	0.9	0.9	0.8	0.8	1.9	1.3	3.9	0.7	9.04E+06	1.7	6.37E+07	0.8
	240-259	1.3	1.4	1.2	0.6	0.7	1.9	8.9	0.7	0	3.6	3.92E+07	0.2
	260≤	0.8	1.2	0.9	0.6	0	1.7	2	0.5	0	0	0.6	1.2
HDLコレステロール	HDLコレステロール												
	<40mg/dl	1.8	0.9	1.2	1.5	3.2	0.8	4.5	1.1	1.19E+28	1.4	3	5.6
	40-44	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	45-49	0.9	1.2	1.1	1.2	1.1	1	0.6	0.8	0	1.9	1	2
	50-54	1.1	0.9	0.8	1	0.3	0.3*	0.3	0.8	0	0.4	0.4	3
	55≤	1.5	0.9	1	1.3	1.4	0.6	0.6	0.9	0	0.8	0.8	2.2
BMI	BMI												
	14.0-18.9	0.7	1.6	2.1	1.9*	4.4	1.8	7.4	2.1	1.55E+79	3.3	0	2.5
	19.0-20.9	1	1.2	0.9	0.9	0	1.6	6.1*	0.4	9.94E+08	4.8*	14.0*	0.3
	21.0-22.9	0.9	1	0.8	0.9	1	1	2.7	1	0	1.8	5.7	1.2
	23.0-24.9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	25.0-26.9	0.6	1	0.9	1	0.5	0.9	1.7	0.5	0	0	2	0.2
	27.0-29.9	0.5	1.2	0.6	0.9	0.2	1.7	1.2	0.7	0	3.1	1.3	0.8
	30.0≤	2.5*	1	1.3	1.1	3.3	2.9	0	0.2	4.80E+23	4.1	0	0
血糖	血糖												
	正常	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	境界域	1.6	1.6*	1.8	0.7	2.1	1.3	2.8	1.4	915969	0.5	2.7	2.4
	高血糖	2.0*	1.4	2.2	1.5	4.2	1.3	9.5*	3.3*	4.32E+25	0.8	0	0.3
クレアチニン	クレアチニン(男、女)												
	≤0.8、≤0.6mg/dl	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	0.9、0.7	0.9	0.7	0.9	0.6	5.7	0.5	0.3	1	2.50E+49	0.2*	0	1.2
	1.0、0.8	1	0.8	1.1	0.7	2.8	0.8	1.1	0.8	4.49E+70	0.7	1	0.6
	1.1、0.9	1.7	0.7	1.1	0.5	9.2	0.8	1.6	0.5	18.8	0.4	0.6	0.3
	≥1.2、≥1.0	2.7*	1.1	0.8	0.6	9.8	1.2	1	0.9	5.81E+81	1.6	0.8	0.6
尿蛋白	尿蛋白												
	(-)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	(+)	1.1	0.7	0	1.1	0	0.7	0	1.3	0	0.6	0	4.3
	++≤	1.4	2.7*	1.5	2.6*	0.7	1.4	0	1.7	1.88E+36	0.9	0	9.6*
GOT	GOT												
	<40IU/l	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	40-50	1.4	1.2	0	1.1	0.8	0.5	0	0.5	3.11E+74	0.6	0.1	1.9
	51≤	1.1	1.3	16.7*	3.0*	4.1	0.3	0	0.7	2.33E+11	0	0.3	0
GPT	GPT												
	<35IU/l	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	35-45	0.7	0.8	0.6	1	0.3	0.9	1.7	0.8	0	2.1	0	4.3
	46≤	1.3	1.6	0.0*	0.5	0.2	3.7	0	1	0	3.9	0	0

注 n: 死亡者数, aRR: 年齢調整相対危険度, mRR: 多変量調整相対危険度, *: P < 0.05, C.I.: 95%信頼区間 浮動小数点表記: 大きさの異なる数値を一定の印字幅で表現するための表記法である。例えば, 3.10E+06 = 3.1 × 10の6乗 = 310000 など。

4 相対危険度総括表（2）年齢別 銚田市

虚血性心疾患死亡				全がん死亡				肺がん			
男		女		男		女		男		女	
40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳
mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2.30E+07	2.3	5.59E+11	0	2.3	1.9	0	13.2*	4.39E+06	8.9*	0	0
1.04E+08	3.3	36610	1.9	3.1	1.3	0	1.6	1.47E+07	4.2	0	4.2
2.82E+07	2.5	184.7	0	4.4*	1.9*	0	59.2*	1.54E+07	15.6*	0.5	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0.9	0.4	0	0	3.2*	1.8	0	0	3.9	0.9	0	0
1.1	0.2	1.66E+07	0	0.8	0.9	1.6	0	0.4	0.3	0	0
0	0.7	47.1	0	0.9	0.9	0	0	0.6	1.1	0	0
3.1	0.7	1.78E+23		0.9	1.2	0		0.1	1.7	24.3	
0	0.6	1.20E+36		0.8	1.2	0		0.8	2	0	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0.9	0.5	2.6	2.1	1.7	0.8	1.3	1.4	7.2	0.7	0.6	0.6
1.2	2.8	5	1.7	2.4	0.5	0.7	0.9	5.4	0.2	0	1.8
4.2	0.6	0	3.6	1.1	0.8	1.4	1.2	7.5	0.3	0	0.9
1.2	2.3	0	1.8	1.3	0.6	1	1.1	5.4	0.3	0	0.6
0	0.3	11.9	0.9	1.8	1.5	0	0.7	2.3	1.1	0	5.2
0.5	0.7	0	0.4	0.5	1.4	1.1	1.9	0.3	1.1	0.1	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0.2	2	0.6	0.7	0.7	1.7	0.2*	1.2	0.4	0.7	0	1.2
1.4	1.6	0	0.7	0.3	1	0.6	1.1	0.7	0.2	0	2.5
0.8	1.1	0	0.8	2	0.9	0.4	1.4	3	0.6	3.4	0.9
0	3.9	0	0.3	0.9	1.6	0.6	0.4	0	0.8	1.1	1.5
2.8	0.4	1.89E+30	0.4	1.4	1.3	0	2.2	2.5	5.5	0	1.08E+08
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1.1	0.4	3.03E+40	1	1.1	1.2	1.3	1.1	1	9.7*	0	3.67E+07
0	0.4	7.78E+20	1.1	2.3	1.3	1.6	0.8	3.3	5.4	9.5	1.64E+07
0.8	0.4	3.20E+15	0.6	1.5	0.9	0.8	1.5	2	4.4	0	6.21E+07
0	0.8	1.61E+36	2.8	0.4	1.4	3.2	1.3	0	1.2	439.3	0.6
0	0.1*	77769	1	1.2	1.1	0.5	0.8	1.7	1.4	0	0.1
2.4	0.2*	0	0.8	0.5	1.3	0.7	1.2	0.7	2.3	0	6.54E+07
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1.9	0.7	1.30E+20	0.7	0.9	0.8	0.8	1.7	2.1	1.3	10.4	7.83E+07
0.5	0.7	0.2	0	1.1	0.9	0.2	1.6	1.4	0.8	0	1.11E+08
12.4	0	0	0	3.8*	0.5	2.6	2.9	4.5	0	124.0*	0.2
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1.2	1.7	8.10E+20	1.2	1.7	1.6	1.5	0.7	0.9	1	23.9	1.8
11.4*	1.1	1.13E+35	6.5*	1.3	1.5	1.3	1.3	3.2	2.4	516.9*	7.0*
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
8.18E+07	2.3	0	0.7	0.4	0.7	0.9	0.4	1.1	2.7	1.00E+12	1.76E+08
5.32E+07	0.9	0	0.5	0.8	0.6	1.1	0.4	1	2.5	5.97E+10	2.95E+08
2.43E+08	4.3	0	0.3	1	0.6	0.7	0.3*	0.9	3.9	3.79E+10	2.23E+08
6.35E+07	1.5	0	0.8	1.6	0.9	0	0.4	0	5.6	11519	3.16E+08
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	0.6	7020.9	0	1	0.7	0	0.7	9.5	1.2	0	0
0	3.2	0	1.3	2.5	2.7*	2.7	2.5	0	3.3	0	1.5
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	0	0	0	1.5	2.4	0	2.5	4.6	1.7	0.8	0
0	4.2	1.08E+07	0	1.1	3.5*	31.6*	4.6	4.5	4.3	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0.4	0	3.55E+33	0	1.2	0.4	0	0.4	2.8	0.7	0	0
0	0.8	0	0	1.6	0.9	0	0.3	1.1	0.8	0	0

注 n：死亡者数，aRR：年齢調整相対危険度，mRR：多変量調整相対危険度，*：P < 0.05，C.I.：95%信頼区間 浮動小数点表記：大きさの異なる数値を一定の印字幅で表現するための表記法である。例えば，3.10E+06 = 3.1 × 10の6乗 = 310000 など。

4 相対危険度総括表（2）年齢別 つくばみらい市

危険因子(健診所見)		全死亡				全循環器疾患死亡				脳卒中死亡			
		男		女		男		女		男		女	
		40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳
		mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	
喫煙	喫煙												
	もともと吸わない	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	やめた	2	1	0	1.4	0	0.6	0	0	0.6	0	0	
	20本/日未満	3.4	0.8	2.4	1.3	0	0.4	0	1.5	8.66E+06	0	0	
	20本/日以上	4.6	1	3.8	2.6	0	0.1*	1.6	1.1	0.7	0	5.7	
飲酒	飲酒												
	飲まない	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	やめた	13.3*	1.2	0	0	3.04E+41	2.7	0	0	0.2	0	1.66E+06	
	1合/日未満	0	0.9	1	0	0	7.3*	0	0	0.5	10.1	0	
	2合/日未満	0.7	0.7	0.3	3.1	0	1.9	0	14.6*	0.6	0	22.0*	
	3合/日未満	0.7	1.3	0	0	11189	2.6	0	0	0.6	0	0	
	3合/日以上	1.2	2.2	0	0	9.46E+37	50.1*	1.1	0.6	0	0	9266.5	
血圧値	血圧値												
	正常血圧	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	境界域血圧	2.8*	1.1	2.9*	0.9	0	1.1	6.6	0.5	0.7	0	9.8	
	高血圧(未治療)	0.4	1.8	7.8*	0.2	0	1.1	0	0.2	0.8	7.3	0	
	治療中管理良	0.7	2.6*	4.0*	2.0*	4.05E+31	1.8	35.2*	1.5	53.9	4.00E+35	0	
	治療中管理不良	0	1.1	8.4*	1.9	0	2.9	354.9*	1.9	0.9	0	57.9*	
総コレステロール	総コレステロール												
	<160	11.0*	1.5	12.6*	1.7	0	0.7	0	4.6	0.7	0	0.5	
	160-179	5.3*	1.1	14.1*	1.1	8.50E+11	1.7	10.1	2.5	0.4	6.52E+61	4.20E+08	
	180-199	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	200-219	1.2	0.9	18.8*	0.7	0	1.1	3.8	1.7	0.8	4.92E+15	1.26E+08	
	220-239	3.5	0.9	6.3	0.7	1.91E+21	1.4	0.9	0.4	10836	1.78E+36	0.6	
	240-259	5.1	1.2	8.5	1	1.47E+29	0	4	1.9	0.7	6.6	1.07E+08	
	260≤	0	0.1	3.3	0.8	3145.4	0	0	0.8	0.6	2.59E+16	1.2	
HDLコレステロール	HDLコレステロール												
	<40mg/dl	0.4	1.1	1.1	0.5	0	0.9	0	0.5	148.8	0	0	
	40-44	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	45-49	0.7	1.2	1.1	1.1	0	4.1	0.1	1.2	0.6	0	0	
	50-54	0.3	1	1.9	0.7	0	3.2	0.6	1.8	0.5	0	2.70E+07	
	55≤	0.9	0.8	0.5	0.6	0	0.4	0.3	1.6	0.7	0	5.16E+07	
BMI	BMI												
	14.0-18.9	0.6	3.5*	4.9*	3.3*	1.88E+87	11.5*	1.9	3.9	43.8	1.16E+40	1.1	
	19.0-20.9	1.6	1.3	3.0*	1.9	3.95E+58	1	5.5	2.2	0.9	2.42E+28	0	
	21.0-22.9	0.9	1	1.5	1.6	6.40E+31	0.2	1.9	2.8	0.6	0	1	
	23.0-24.9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	25.0-26.9	0.6	1.5	0.3	1.4	8.86E+21	2.1	0	2.8	0.6	9.51E+16	0	
	27.0-29.9	0	0.7	2	2.5*	0	0	1.9	6.6*	0.5	0	1.9	
		30.0≤	2.4	1.6	0.5	1.1	0	3.7	0	0	0.4	2.21E+16	0
血糖	血糖												
	正常	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	境界域	4.6*	1.9*	0.8	2.4*	3.80E+26	0.5	0.5	0.8	4.85E+20	3.42E+15	0	
	高血糖	1.6	0.7	0.6	0.8	0	0.6	3.6	1.3	0.5	2.96E+50	10.2	
クレアチニン	クレアチニン(男、女)												
	≤0.8、≤0.6mg/dl	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	0.9、0.7	2.8	0.8	0.6	1.3	0	0.4	0.2	2.22E+06	0.7	0	0.1	
	1.0、0.8	4.1	0.8	0.6	1.1	0	0.3	0.0*	1.98E+06	0.7	0	0.1	
	1.1、0.9	1.6	0.7	0.7	1.1	6.74E+10	0.1	0.2	2.22E+06	0.7	0	0.1	
	≥1.2、≥1.0	6.1	1.1	0.5	0.9	1.14E+41	0.1	0.7	4.44E+06	14.1	0	0	
尿蛋白	尿蛋白												
	(-)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	(+)	0	0.7	0	2.3	0	8.3	0	3.3	0.5	7.20E+72	1.48E+07	
	++≤	0	3.1	0	4.2	2.76E+25	76.9	0	10.8*	0.3	8.44E+95	7.8	
GOT	GOT												
	<40IU/l	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	40-50	0.2	1.9	0	0.9	0	0.8	0	0.7	0.7	0	0	
	51≤	1.9	11.6	2.5	19805	1.90E+38	0	6.6	167537	0.8	0	1.7	
GPT	GPT												
	<35IU/l	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	35-45	0.9	0.3	1.3	0	0	0	13.7	0	0.8	2627.6	0	
	46≤	7	0.1	0.7	0	0	24	0	0	0.6	3.70E+184	0	

注 n: 死亡者数, aRR: 年齢調整相対危険度, mRR: 多変量調整相対危険度, *: P < 0.05, C.I.: 95%信頼区間 浮動小数点表記: 大きさの異なる数値を一定の印字幅で表現するための表記法である。例えば, 3.10E+06 = 3.1 × 10の6乗 = 310000 など。

4 相対危険度総括表（2）年齢別 つくばみらい市

虚血性心疾患死亡				全がん死亡				肺がん			
男		女		男		女		男		女	
40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳
mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR
1	1 8.52E+11 1.71E+19 0	1 4.97E+16 3.50E+12 2.29E+66	1 0 201599 1.12E+19	1 3.9 9.8 9.9	1 1.1 0.8 1.7	1 0 2.4 13.7*	1 0 0 7.6	1 37203 3.34E+12 3.39E+20	1 1.5 0.8 10.8	1	1
1	1 1710.1 0 9.39E+11 0 0.1	1 2.50E+23 0 0 2.14E+12 0 714.6	1 0 2.9 1.5 2.6	1 90.3* 0 2.9 1.5 2.6	1 1.5 0.8 0.6 1 1.4	1 0.1 2.1 0.6 204.6 0	1 1 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0	1 4.3 0.9 1.5 5.4 0	1	1
1	1 0.8 2423.6 2.21E+06 0	1 0 9.66E+07 1.17E+49 1.69E+42	1 0 0 8.09E+08 1.15E+17	1 0.9 0.1 0.2 0	1 1.2 2.9 3.3* 0.7	1 6.1* 25.0* 2.7 2.6	1 0.9 0 3.7* 1.5	1 123883 1.55E+06 1.61E+14 560.1	1 1 0.6 2.1 0	1	1
9592 1	2.62E+06 0 1 2.67E+08 0.1 0 4	1.45E+23 1.63E+28 1 0 0 0	4.62E+32 4.25E+11 1 4.27E+08 0 0.2 0.5	50.0* 18.2* 1 9.3 2.9 5.2 0	1.3 0.6 1 0.6 0.5 0.3 0.9	2.48E+08 4.85E+07 1 4.72E+08 1.52E+08 1.75E+08 1.9	1.1 0.5 1 0.4 0.9 1 1.1	7.35E+09 0 1 0 0 0 8.84E+09	12.4* 0.9 1 0.4 1 0 9.9	0.2 1.5 1 9.21E+06 2.4 1.10E+06	1
1	6.62E+16 1 1.83E+10 0 5.7	0 1 0 6530.4 0	7.57E+07 1 2.19E+13 283972 3.04E+17	0.2 1 0.5 0.3 0.5	1.2 1 0.6 0.2 0.8	14.8 1 7.5 10.7 1.9	0.4 1 0.2 0.2 0.4	0 1 0.8 1.53E+06 7.53E+20	0.7 1 0 0 0.3	5.87E+15 1 0.9	1
7205.5 1	4.40E+09 0 0 1 0 0 35.9	0 1.44E+09 0.3 1 0 0 0	8.4 0.4 290800 1 602676 2.37E+14 0	0 1.2 2.1 1 0.9 0 8.1	3.2 1.9 1 1 2.9 1.6 0	4.6 3 1.3 1 0.2 1.3 0	7.9 7.9* 4.4 1 2.6 6.5 9.7*	0 64788 0 1 0 0 0	2.5 0.3 0.1 1 1.5 0 0.3	9.87E+08 1.3 1 0.4	1
1	1 0 1.48E+32	1 0 0	1 0 0	1 6.0* 0.5	1 3.2* 0.3	1 0.6 0	1 3.1 0	1 0 260795	1 10.6* 0	1	1
1	1 6.94E+12 0 0 0	1 0 0 3.90E+08 0	1 0 0 1.3 1.4	1 1.8 2.3 1.3 1.4	1 0.6 0.8 0.5 1	1 0.3 0.5 0.1 0.4	1 1.18E+07 9.78E+06 8.77E+06 860031	1 6.51E+11 7.2 0 1.4	1 1.2 0.2 0.5 1	1	1
1	1 2.7 1.08E+38	1 7.62E+69 6.52E+12	1 0 6.34E+32	1 0 0	1 0 1.2	1 0 0	1 0 0	1 0 0.1	1 0 0	1	1
1	1 0 0	1 0 0	1 115490 7.19E+06	1 2.9 10.2	1 1.9 34.6	1 0 4.4	1 0 0	1 0 0	1 0 0.3	1	1
1	1 748.9 26107	1 1.01E+53 3.27E+17	1 0.2 1.00E+29	1 1.7 0.7	1 0.3 0	1 0 0.8	1 0 0.3	1 0 2.42E+09	1 0 0	1	1

注 n：死亡者数，aRR：年齢調整相対危険度，mRR：多変量調整相対危険度，*：P < 0.05，C.I.：95%信頼区間 浮動小数点表記：大きさの異なる数値を一定の印字幅で表現するための表記法である。例えば，3.10E+06 = 3.1 × 10の6乗 = 310000 など。

4 相対危険度総括表（2）年齢別 小美玉市

危険因子(健診所見)		全死亡				全循環器疾患死亡				脳卒中死亡			
		男		女		男		女		男		女	
		40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳
		mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	
喫煙	喫煙												
	もともと吸わない	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	やめた	2.1	1.4	0	1	2	1.1	0	1.9	0	1.2	0	0
	20本/日未満	1.7	2.4*	0.3	1.9*	0.4	1.8	0	1.1	0	1.4	0	0
	20本/日以上	2.9*	2.1*	0	3.9*	2	1.6	0	0	4.24E+12	1.2	0	0
飲酒	飲酒												
	飲まない	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	やめた	1.1	1.6*	21.0*	1	1	1	36.4*	0	0.6	64.1*	1	1
	1合/日未満	1	0.9	1.6	1.3	2.3	1	1	2	0	0.6	2.5	2.1
	2合/日未満	2.0*	0.7	0	1	0.5	1	0	0.6	0	0.7	0	0
	3合/日未満	1	0.8	0	0	1.4	1.3	0	0	0	0.6	0	0.5
	3合/日以上	0.9	1	5.3	0.6	0.6	0	0	0	0.8	0	0	
血圧値	血圧値												
	正常血圧	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	境界域血圧	1.2	1.3	0.6	0.8	0.9	1.4	1.1	0.9	1.29E+42	0.6	0.8	0.4
	高血圧(未治療)	0.5	1.1	2.4*	0.6	1.5	2.9*	11.0*	0.5	1.09E+19	1.6	6.1*	0.5
	治療中管理良	1.4	1.1	0.9	1	1.7	1.5	2.1	1.1	6.40E+81	1	1.1	1.2
	治療中管理不良	1	1.2	1.4	1.2	12.8*	2.8*	2.7	1.6	1.80E+246	1.2	5.6	1.7
総コレステロール	総コレステロール												
	<160	1.4	1	1.4	1.8	0.6	1.1	0.5	0.9	0	0.9	0	2.3
	160-179	1	1	1.1	0.9	0.6	0.9	1.3	0.7	0	1.1	0.5	0.8
	180-199	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	200-219	1.6	0.9	0.8	0.5*	3.3	1.3	0.5	0.5	0	0.5	0.6	0.4
	220-239	1	1	0.8	0.7	0.3	1.2	0.4	0.4*	0	1.3	0.2	0.1*
	240-259	1.5	1	1.2	1.4	9.9*	1.3	0.3	1.2	682.8	1.4	0.4	1.1
	260≤	0.6	2.1*	0.4	0.9	0	2.5	0.5	1.3	0	1.1	0	1
HDLコレステロール	HDLコレステロール												
	<40mg/dl	1.2	1.4	1.1	0.6	1.1	1.4	0.2	0.7	0	1.1	0.8	1.1
	40-44	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	45-49	0.7	1.4	0.6	0.7	0.7	2.1	0.6	0.6	0	1.8	0.6	0.7
	50-54	0.7	1.4	0.8	0.7	0.5	2.4	0.2	0.7	0	1.4	0.5	0.5
	55≤	0.9	1.4	1.3	0.8	0.4	1.5	0.5	0.7	0	1.1	0.9	1.1
BMI	BMI												
	14.0-18.9	1	1.3	1.8	1.2	0.7	1.1	5.9	1	0	1.3	3.5	0.7
	19.0-20.9	0.7	1.1	0.9	1.3	0.2	1	1.2	2	0	1.4	1.5	2.6
	21.0-22.9	0.7	1.2	0.9	1.1	0.1*	0.8	2.4	0.9	0	0.9	1.3	1
	23.0-24.9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	25.0-26.9	0.9	1.1	0.8	0.8	0.2	1.1	1.8	0.6	0	1.3	1.4	0.9
	27.0-29.9	0.8	1.5	0.5	1.1	0.5	0.6	0.4	1.4	0	1.1	0.4	0.8
	30.0≤	0.3	0.7	1	0.6	0.7	0	1	0.8	0	0	0	0.7
血糖	血糖												
	正常	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	境界域	1.4	1.1	1.5	1.5	1	1.4	1.4	1.6	0	1.7	1.6	1
	高血糖	1.1	1.3	1.3	2.0*	0.9	0.9	8.3	2.3*	0	1	8.2	5.0*
クレアチニン	クレアチニン(男、女)												
	≤0.8、≤0.6mg/dl	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	0.9、0.7	0.7	1.1	0.4	0.7	0.1*	1.8	0.4	1.9	0	1.6	1	1.6
	1.0、0.8	0.7	0.7	0.3*	0.6	0.2*	0.7	0.1*	1.3	0	0.6	0.2	1.6
	1.1、0.9	0.5*	1	0.5	0.8	0.1*	1.8	0.5	1.6	0	1.3	0.9	1.7
	≥1.2、≥1.0	0.4	1	0.6	0.7	0.1*	1.6	0.9	1.9	0	1.1	2.3	1.6
尿蛋白	尿蛋白												
	(-)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	(+)	1.8	0.5	0	1.7	0	1.1	0	3.5	9.53E+46	1.2	0	1.1
	++≤	1.2	2.4*	0	3.9*	2	2	0	4.9*	0	3.8	0	3.5
GOT	GOT												
	<40IU/l	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	40-50	1.9	1.4	0	1	0.1	3.1*	0	0	0	3.5*	0	0
	51≤	4.3*	2.4*	2.2	6.5*	3.9	2.2	0	6.1	0	3.8	0	8.9
GPT	GPT												
	<35IU/l	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	35-45	2.1	0.8	2.8	1	0	1.7	0	0.5	3.3	2.1	0	2.4
	46≤	1.1	1.4	3.3	0.8	2.8	0.4	27.2*	0	2.49E+54	0.8	0	0

注 n: 死亡者数, aRR: 年齢調整相対危険度, mRR: 多変量調整相対危険度, *: P < 0.05, C.I.: 95%信頼区間 浮動小数点表記: 大きさの異なる数値を一定の印字幅で表現するための表記法である。例えば, 3.10E+06 = 3.1 × 10の6乗 = 310000 など。

4 相対危険度総括表（2）年齢別 小美玉市

虚血性心疾患死亡				全がん死亡				肺がん			
男		女		男		女		男		女	
40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳
mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1.21E+84	0.7	8.35E+39	0	2.6	1.8	0	3.8	0	4.2	0.3	0
8.27E+53	2.8	0	1.6	3.4	1.7	1	4.9*	0	8.8	0	19.2*
7.66E+88	0.8	38.9	0	4.5*	2.3*	0	15.4*	1.10E+128	8.9	0	289.7*
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	7.3	3.45E+32	1.4	1.4	1.8	0	0	5.31E+48	2.6	0	0
0	7.2*	0.3	10.8*	0.9	1	1.8	1	2.58E+13	0.5	19.3	0
1.71E+11	1.3	4.78E+22	5.4	1.7	0.6	0	1.4	1.51E+33	0.7	0	0.7
1.67E+43	6.5	5.22E+26	0	0.5	0.6	0	0	9.06E+06	0.6	0	0
5.96E+13	0	5.11E+11	0.3	0.3	1.2	19.4*	0	0	0.7	0.4	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	3.53E+07	1.98E+44	1.4	1.4	1.3	0.6	0.9	0	0.9	0	1.1
1.69E+29	8.97E+07	4.84E+44	0	0.6	0.4	0.6	1.2	0	0	0	2.2
0	1.48E+07	6.13E+42	0.9	1	0.8	0.5	1.2	0	0.1*	0	2.1
9.00E+111	2.73E+07	2.45E+47	0.5	0.5	0.9	0.9	1.4	0	1.1	0	4
100	2.2	0	0.6	1.5	1.2	2.2	2.1	0	2	5.76E+08	5.5
156551	2.2	4.13E+11	0.2	0.8	1.5	0.9	0.6	0	1.6	0.2	0.4
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
8.90E+49	4.9	0	0.4	1	1.2	1	0.4	0	2.5	1.21E+08	0
0	0.7	0	0	0.9	1.1	1.3	1	0	0	1.70E+08	0.4
1.30E+25	3.8	0	0.8	0.5	1	2.2	0.9	0	0	0.5	1.3
1.09E+29	21.4*	663.6	2.4	0	4.2*	0.5	0.1	0	0	0.1	0
2.30E+102	0.3	0	0.2	1.7	0.7	5.3	0.5	0	0.7	0.2	0.1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4.49E+68	1.7	0	0.6	1	0.7	1.5	0.9	0	1.7	0.3	1.2
0	1	0	0.6	1.4	0.8	2.2	0.9	1.33E+95	1.1	0	5.6
4.54E+69	1	0	0.2*	2	1	4.5	0.9	7.78E+12	1	2.32E+08	2.5
0.1	0	8.27E+42	1.9	0.8	0.7	0.9	0.8	5.80E+55	0.3	3	0
0	1.1	63462	0.6	1.7	1	0.7	0.9	0	1.2	0	1.1
0	0.3	4.41E+43	0.5	1.2	1.4	0.5	0.9	0	0.9	0.4	1.7
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1.05E+34	0.9	9.81E+16	0.1	2	0.7	0.8	0.9	1.90E+118	0.4	0	2.1
1.57E+40	0	0	3.6	1.6	2.9*	0.4	0.9	2.99E+36	6.8*	0	1.1
2.16E+46	0	1.19E+09	0	0	0.5	0.6	0.7	5.10E+129	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	1	0	0.4	0.8	1	1.9	1.5	1.90E+102	0.7	0	1.5
0	1.1	407282	1.8	1	1.1	1.2	1.9	0	0.3	0	3.8
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	1.3	4.33E+29	1.85E+07	0.6	0.8	0.4	1	3.89E+38	0.6	0	2.15E+07
0	0.6	0	1.22E+07	0.6	0.6	0.4	0.4	1.29E+44	0.4	0.0*	3.72E+06
0	4.5	2.92E+27	2.95E+07	0.6	0.7	0.5	1.4	2.43E+20	1.2	0	2.85E+07
0	3.8	3.09E+28	5.60E+07	0.5	0.7	0.6	0.8	0	0.6	0	5.10E+06
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	7.2	3.16E+12	0	3.9	0	0	0	1.05E+07	0	0	0
0	0	2.01E+22	7	0.6	2.1	0	3.1	0	7.9	0.5	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	0	0	0	2.2	2.2	0	1.7	0	9.7*	1.3	0
1.41E+83	0	0	0	8.8*	3.7	10.8	5	8.69E+50	5	5.2	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	6.1	0	0	3.1*	0	5.0*	0.3	0	0	0.3	0
1.07E+48	0	1.43E+42	0	0.6	1.5	0.7	1.8	0	0.5	0	0

注 n: 死亡者数, aRR: 年齢調整相対危険度, mRR: 多変量調整相対危険度, *: P < 0.05, C.I.: 95%信頼区間 浮動小数点表記: 大きさの異なる数値を一定の印字幅で表現するための表記法である。例えば, 3.10E+06 = 3.1 × 10の6乗 = 310000 など。

4 相対危険度総括表（2）年齢別 茨城町

危険因子(健診所見)		全死亡				全循環器疾患死亡				脳卒中死亡			
		男		女		男		女		男		女	
		40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳
		mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	
喫煙	喫煙												
	もともと吸わない	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	やめた	1.2	2.1*	0	1.2	1.1	1.7	0	0	0	1.8	1.6	0
	20本/日未満	3.1*	3.1*	3.4*	1	7.4*	3.8*	14.8*	0.8	2.40E+29	4.1	0	0
	20本/日以上	1.3	2.1*	1.2	2.6	1.6	0.5	8.6	0	1.15E+16	0.3	1	0
飲酒	飲酒												
	飲まない	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	やめた	1.1	0.8	0	3.2	2	4.6*	0	0	2.60E+186	2.5	2.81E+20	0
	1合/日未満	0.3*	0.5	0	0.5	0	0.6	0	0.5	0	0.5	0	0.8
	2合/日未満	0.4*	0.5*	0.6	1.5	0.6	1.1	0	0	9.29E+38	1.4	0	0
	3合/日未満	0.5	0.6*	2	0.3	0.3	1.4	4.1	4.1	6.83E+23	3	0	0
	3合/日以上	0.8	1.3	0	0	0.4	0	0	1.4	4.93E+15	0	0.2	1.7
血圧値	血圧値												
	正常血圧	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	境界域血圧	1.3	1.1	1.5	1	3.5	1.7	4.3*	1	6.47E+68	1.5	15.9	1
	高血圧(未治療)	1.8	1.8	4.8*	1.4	12.3*	1.9	0	1.7	5.13E+40	0.9	60.1	1.5
	治療中管理良	0.9	1.5	2.1	0.9	3.2	1.3	9.4*	0.8	0	0.5	0	0.6
	治療中管理不良	2.5	1.6	1.2	1.4	0	3.8*	2	2.5	5.11E+26	1.7	0	2.4
総コレステロール	総コレステロール												
	<160	2	1.3	1.6	1.6	2.1	3.3*	4.4	0.9	3.14E+23	1.3	6.2	1
	160-179	2.7*	0.8	1.9	1	0.9	1.3	3.6	0.7	9.44E+22	0.7	0.2	0.7
	180-199	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	200-219	2.5*	1.1	0.9	1.1	0.1	1	1.2	0.6	0	0.8	2.8	0.4
	220-239	0.7	0.5	0.7	1	0.2	1.1	1.8	0.6	3.70E+49	0	0	0.6
	240-259	0.9	1	0.8	1	0.4	0	0.5	0.7	2.00E+07	0	0	1.1
	260≤	1.4	0.4	0.5	0.7	0	4.3	1.4	0.7	9.70E+117	0	0	0.4
HDLコレステロール	HDLコレステロール												
	<40mg/dl	1.2	0.6	0.4	0.8	7.3	0.3	5.04E+06	3.7	9.22E+25	0.4	3.98E+14	2.38E+07
	40-44	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	45-49	0.5	0.9	2.3	0.9	4.7	1.2	1.17E+07	6.2*	9.28E+07	0.6	6.47E+32	2.31E+07
	50-54	0.4	1.6	1.1	0.7	0	1.8	4.62E+06	4	0	2.3	4.35E+63	2.01E+07
	55≤	1	1.6	1.9	0.9	6.1	2.3	1.36E+07	3.6	0	1.7	1.27E+63	1.28E+07
BMI	BMI												
	14.0-18.9	0.5	1	1.1	1.6	0	2.5	0.9	5.0*	2.31E+57	6.7	0.2	3.4
	19.0-20.9	1.8	1.1	1.2	1.4	4.8	6.9*	0.9	1.7	1.82E+83	8.5*	0	0.8
	21.0-22.9	0.7	1.2	0.8	1	0.2	4.2	0.3	1.8	0	4.8	1.84E+09	1.8
	23.0-24.9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	25.0-26.9	1.1	0.7	1	1.2	4.9	2.3	2.2	1.7	7.68E+101	0	7.12E+09	1.1
	27.0-29.9	1.3	1.7	1.3	1.3	2.8	6.2*	1	2.8	8.30E+89	2.1	4.23E+09	2.6
	30.0≤	0.3	2.1	0.4	0.6	0	138.1*	0	1.6	7.90E+79	376.0*	0	1.5
血糖	血糖												
	正常	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	境界域	0.7	0.7	0.8	1.3	0.4	0.6	0.4	0.1	0	0.4	0	0.2
	高血糖	1.8	0.6	1.6	0.9	2.2	0.4	6	0.8	0	0.4	25609	0.7
クレアチニン	クレアチニン(男、女)												
	≤0.8、≤0.6mg/dl	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	0.9、0.7	0.8	0.8	0.4	2.9	1.9	0.3	0.7	3.43E+06	0	0.5	0.1	9.32E+06
	1.0、0.8	0.8	0.7	0.3*	3.1	0.1	0.5	0.3	6.40E+06	0	0.9	0	1.37E+07
	1.1、0.9	1.4	1	0.7	3.5	2	0.8	0.4	6.43E+06	0	0.7	0	1.31E+07
	≥1.2、≥1.0	1.4	1.3	0.4	3.3	0.1	1.5	0.2	6.18E+06	0	1.2	0	1.36E+07
尿蛋白	尿蛋白												
	(-)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	(+)	3.3	1.9	7.5*	0	109.6*	0	100.2*	0	4.10E+107	0	9.39E+16	0
	++≤	0	0	0	2.5	0	0	0	4.5	0	0	1.48E+07	0
GOT	GOT												
	<40IU/l	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	40-50	0.6	2.1	0.5	0.7	1.3	1.1	3.5	2.6	1.51E+42	0	2.99E+15	3.9
	51≤	0.8	0.9	0.1	1	0	2.3	0	0	0	1.2	0	0
GPT	GPT												
	<35IU/l	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	35-45	1.7	0.9	2.7	1	4	0	6.5*	0.9	6.35E+48	0	3.1	1
	46≤	3.3*	1.5	9.1*	1.8	15.5*	0.6	3.1	0	4.58E+84	5.4	2.34E+43	0

注 n : 死亡者数, aRR : 年齢調整相対危険度, mRR : 多変量調整相対危険度, * : P < 0.05, C.I. : 95%信頼区間 浮動小数点表記 : 大きさの異なる数値を一定の印字幅で表現するための表記法である。例えば, 3.10E+06 = 3.1 × 10 の6乗 = 310000 など。

4 相対危険度総括表（2）年齢別 茨城町

虚血性心疾患死亡				全がん死亡				肺がん			
男		女		男		女		男		女	
40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳
mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	41.9	5.90E+16	284303	1.4	3.2*	0	7.1	5.36E+08	6	1.58E+07	0.1
0	2451.9	2.40E+18	0	1.6	4.4*	1.3	0.9	2.5	12.4	0	0.1
66102	0	2.2	1.45E+06	1.5	6.0*	0	4.3	4.12E+09	83.7*	2.69E+06	0.1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4.64E+06	703.7*	1.65E+19	7.74E+15	0.6	0.6	0	0	13.8	1.7	4.76E+18	577062
0	0	0	0	0.1*	0.8	0	0.3	0	0.9	0	0
0	0	0	0.3	0.3	0.3*	4.6	0.4	0.5	0.3	0	0
0	1.2	4.27E+10	0	0.5	0.5	0	0	0.5	0.3	0	0
0	0	5.08E+15	1.44E+06	1.2	3.3*	0	0	0.8	0	0	6.72E+06
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	0	1358	0	1.9	0.7	1	1.4	6.9	0.2	1.5	0.6
9.94E+29	0	0	19	1.3	1.6	2.3	2.2	0	2.2	631388	0
1.04E+38	11.6	1.76E+10	5.8	1.8	2	1.4	1.4	6.3	0.7	6.26E+07	2.7
0	2	0	0	3.8	0.3	0	0.9	10.5	0	0	0
1.88E+12	127.7	0	7.86E+17	2.6	1.2	0	4.5*	1.1	10.7*	4.43E+13	0
0	606.9*	6229.6	3.06E+17	4.5*	0.5	6.1*	3.7*	5.4	0.6	3.09E+15	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	21.5	0	6.04E+17	4.5*	1.4	2.3	3.8*	6.5	11.7*	1.55E+15	1
7.6	459.7	0	4.4	1.2	0.9	1.2	2.8	0	4.2	0.2	1.2
0	0	0	2.7	1	2.1	1.8	3.2*	0	0	5.05E+06	0.3
0	0	40368	0	4.5	0	2.1	1.2	0	0	0.1	0
1.39E+26	0.1	864090	0	1	0.5	0.7	0.4	0.2	0.1*	0.3	0.3
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
5.41E+23	0.9	5388.1	0	0.3	0.7	3.2	0.4	0.5	0.4	2.8	0.7
0	0	0	0	0.1*	1.5	1.5	0.4	0.1	0.6	0.7	4.62E+08
75752	0.6	295874	0	0.4	0.8	2.8	0.6	0.8	0.2	4.34E+15	9.81E+07
4.42E+13	0	0	2.36E+09	1.4	1.1	3.2	0.4	43.5	5.4	0.2	0
2.92E+06	5.7	0	2.70E+09	2.5	0.8	1	1	7.46E+08	0.1	0.3	0
1.56E+29	2.4	0	0	1.1	1.3	1.2	0.6	7.18E+08	1.1	0.3	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1.53E+19	39.6	0.4	347.8	0.7	0.9	1.7	1.3	5.88E+08	1	1.38E+16	0.5
0	31	0	0	1.5	1.7	2	1.2	7.78E+08	2.5	1.61E+16	0.5
0	0.1	0	0	0.7	0	1.2	0	4.3	0	0.8	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	0	0	0	0.7	1.1	1.2	1.9	1.2	2.3	0	1.7
26545	0	1.88E+09	0.5	1.7	0.7	0.7	0.6	0	0.3	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0.9	0	1.63E+06	6.16E+06	4.75E+06	0.4	0.1*	1.1	4.25E+07	2.3	0	0
0	0	0	3.17E+08	6.49E+06	0.5	0.2	0.9	2.21E+08	1.9	0.2	0
870	1	0	3.70E+07	8.98E+06	0.9	0.6	1	2.41E+08	4	0	0
198177	0.2	0	6.39E+16	1.10E+07	0.9	0.2	0.6	1.20E+08	14.2	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2.31E+46	0	2.26E+09	5.77E+08	0	4.0*	0	0	0	15.1*	1.07E+07	1.36E+07
0	11.1	5.09E+14	0	0	0	0	2.8	0	0	2.02E+12	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	8.4	5.78E+12	0.2	0.3	2	0.8	0.8	0	1.9	3.99E+06	0
0	140.3	5.44E+12	4.95E+07	0.5	1.8	0.3	0.4	0	0	0	0.1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	0	2.63E+09	95.8	1.3	1	0	1.2	80.3*	3.7	0	0.4
3.84E+24	0	0	844077	3.6	1.2	12.1*	2.4	337.1*	0	0.2	0.6

注 n：死亡者数，aRR：年齢調整相対危険度，mRR：多変量調整相対危険度，*：P < 0.05，C.I.：95%信頼区間 浮動小数点表記：大きさの異なる数値を一定の印字幅で表現するための表記法である。例えば，3.10E+06 = 3.1 × 10の6乗 = 310000 など。

4 相対危険度総括表（2）年齢別 城里町

危険因子(健診所見)	全死亡				全循環器疾患死亡				脳卒中死亡			
	男		女		男		女		男		女	
	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳
	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR
喫煙	喫煙											
	もともと吸わない	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	やめた	3.6*	1.3	0	1.6	2.96E+06	9.2*	0	0	7.62E+07	0	0
	20本/日未満	3.4	2.0*	2.3	2.2*	2.78E+07	15.3*	55.9*	2.7	6.72E+16	8.03E+07	616.7*
20本/日以上	5.7*	1.7	1.6	0	6.36E+07	14.3*	0	0	2.52E+18	2.76E+08	0	
飲酒	飲酒											
	飲まない	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	やめた	3	1.2	0	6.3	12.4	0.8	0.1	0	9.94E+43	11.3	0
	1合/日未満	0.7	1.2	2	1.3	0.1	1.3	0	0.5	17863	8.4	0
	2合/日未満	1.4	0.7	0.9	1.2	0.9	0.4	19.5	0.6	8.66E+06	0.9	0
	3合/日未満	2.2	1	2.9	0	1.2	0.8	0	0	7.61E+14	2.2	0
3合/日以上	1	1.5	49.0*	0	0.1	0.8	1.40E+18	0	0	1.4	1.1	
血圧値	血圧値											
	正常血圧	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	境界域血圧	2.5*	0.8	1	1.4	3	0.5	2.9	1.5	2.22E+07	0.0*	8.9
	高血圧(未治療)	3.1*	1.1	1	1	10.0*	0.7	0	0.9	2.87E+16	0	0
	治療中管理良	1.5	1.3	0.9	1.3	2.9	4.1*	0.1	1	5.63E+11	11.1*	0
治療中管理不良	1.4	1.3	0.6	1.2	169.3*	2.6	285.9*	1.4	0	0	1255.8*	
総コレステロール	総コレステロール											
	<160	0.6	1.6	0.3	2.5*	1.5	1.1	0	3.6	3.24E+06	1.2	0
	160-179	0.5	1.2	1.5	1	0.1	0.8	0.7	3	10.4	0.9	0.7
	180-199	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	200-219	0.5	0.7	1.1	1	1.5	0.5	0.4	2.1	269.1	2.3	0.5
	220-239	0.2*	1.2	1.6	1.6	0.3	1	1.1	3.7*	0	0.2	1.2
	240-259	0.3	0.8	0.8	1.4	0	0.7	0.4	1.1	0	0	0.1
260≤	0.4	2.4	0.3	1.2	1.6	2.3	0	3.6	0	5.4	0	
HDLコレステロール	HDLコレステロール											
	<40mg/dl	1.5	1.9	2.5	2	0.7	3.1	6.57E+08	2	0	12.9	5.02E+06
	40-44	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	45-49	1.2	0.9	2.5	0.8	2.2	0.8	4.32E+08	0.8	3.1	1.5	2.28E+07
	50-54	0.7	1.4	1.6	0.9	2.7	0	0.2	0.4	0	0	0
55≤	0.7	1.3	1.9	1	1.3	1.4	6.84E+07	0.7	0	5.9	2.15E+06	
BMI	BMI											
	14.0-18.9	2.8	0.9	2.6	1.6	2.4	1.4	0	1.9	2.20E+29	2.3	0
	19.0-20.9	2.3	0.9	2.2	0.8	5.1	1.3	7.2	0.6	9.04E+11	0.3	2.9
	21.0-22.9	1.8	0.7	2.5	0.8	2.1	1.4	4.4	0.2*	1.12E+09	0.9	1.2
	23.0-24.9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	25.0-26.9	0.5	0.8	1.3	0.7	0.4	0.9	0	0.5	2.10E+09	0.2	0
	27.0-29.9	0.6	0.4	0.9	1.2	0	0.6	0.1	0.9	226.2	0	0.4
	30.0≤	0	2.9	3.1	1.6	0	0	0	4.2*	0	0	0
血糖	血糖											
	正常	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	境界域	1.4	0.9	0.4	1.6	1.1	1.2	1.1	1.4	2.95E+06	1.3	0.5
高血糖	0.5	1.6	2.8	1.2	0	1.1	0.7	2.2	0	0	0	
クレアチニン	クレアチニン(男、女)											
	≤0.8、≤0.6mg/dl	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	0.9、0.7	1.1	0.9	1.1	1.3	0.8	0.8	0.4	0.6	393.2	0.2	0.4
	1.0、0.8	1.3	1.2	1.1	1.1	4.4	1	0.2	0.9	5.70E+14	0.3	0.1
	1.1、0.9	1.2	1.1	0.7	1.5	6.1	0.9	0.1	1.3	4.90E+16	0.6	0
≥1.2、≥1.0	1.4	1.2	0	2.1	0	0.9	0	1.3	0	0.0*	0	
尿蛋白	尿蛋白											
	(-)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	(+)	3.3	1.8	0	3.5	0	0	2.27E+20	6.1	6.85E+27	2	2.52E+07
++≤	3.3	3	0	16.6*	0	5.6	0	0	5.59E+27	0	0	
GOT	GOT											
	<40IU/l	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	40-50	0.6	1.4	8.3*	4.0*	0	1.5	3.9	8.8*	0	0	0
51≤	1.2	0.8	2.1	9.0*	4.2	0	0	14.7	1.88E+09	0	0	
GPT	GPT											
	<35IU/l	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	35-45	1.7	1.1	3.3	0.8	1.8	0	442.8*	0.5	1.77E+19	0	252.4*
46≤	1.6	1.4	0.2	0.2	2.2	22.2*	0	0	1.05E+18	5.36E+16	0	

注 n: 死亡者数, aRR: 年齢調整相対危険度, mRR: 多変量調整相対危険度, *: P < 0.05, C.I.: 95%信頼区間 浮動小数点表記: 大きき異なる数値を一定の印字幅で表現するための表記法である。例えば, 3.10E+06 = 3.1 × 10 の 6 乗 = 310000 など。

4 相対危険度総括表（2）年齢別 城里町

虚血性心疾患死亡				全がん死亡				肺がん			
男		女		男		女		男		女	
40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳
mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2.96E+07	5.4	3284.3	0	1.2	1	0	0	3.08E+07	6.16E+06	0	4325.2
1.89E+07	25.3*	0	9	1.7	1.8	2.1	1.9	1.07E+08	2.23E+06	0	0
4.37E+08	11.6	0	0	3.3	1.6	1.5	0	7.36E+07	1.82E+07	0	4.5
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	0.9	2.03E+13	1.1	2.3	0.7	0	0	0	0	0.6	1.63E+17
0	2.7	0	0	1.6	0.7	2.8	2.5	1.3	0	0	9.33E+34
0.3	0.4	3.26E+16	0	1.8	0.5	0	1.5	2	0.3	0	0
0.8	0.8	8.09E+16	0	2.7	1.3	3.9	0	1.7	0.4	118.5	2.80E+107
0.2	1.4	5.73E+40		1.7	1.8	0		0	2.3	3.39E+15	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1.5	2.3	0	2.3	2.4	0.8	0.9	2.2	13.8*	7.4*	0	0
2.8	3.9	0	0	3.2	1.3	1.1	0.5	85.6*	3.1	2.4	0
0	9.0*	0.1	2.6	3.7	0.5	0.5	1.9	29.6*	0.8	1.7	1.06E+29
987.3*	18.7*	0	2.8	0	0.2	0	2.5	0	0	0	6.69E+62
1	1.5	1248.1	11.7	0.3*	1.7	0.4	1	0.3	0.2	0.2	5.74E+21
0	0.7	3320.7	1.8	0.4	1.5	1.3	0.6	0.4	2.8	1.25E+08	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4.7	0	39827	1.1	0.2	0.3	1.2	0.7	0.4	0.3	4.49E+07	0
0.2	2.4	148705	9.2	0.1	1.3	1.4	1	0	0	3.04E+08	7.89E+11
0	5.4	6.20E+07	0	0.3	0.7	0.4	2	0	0	4.1	0
13.9	0	0	7.1	0	2.1	0.7	0.6	0	0	10	0
1.5	6.3	215.9	1.3	1.7	2.3	1.2	3.2	1.5	0	0	1.79E+61
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0.3	0.8	0	0.2	0.5	1.5	0.9	0.9	0.6	1.5	1.3	0.1
4	0	0.4	0.1	0.4	3.8*	1	1.3	0.2	5.1	0	2.36E+12
1.3	1.4	0	0.3	0.5	1.9	1.5	1.5	0.1	2.3	0.1	0
0	0	641611	1.6	3.1	0.3*	2.2	0.7	2.8	0.9	1	0
0.1	1.6	5.59E+12	0.4	0.8	0.6	1.3	0.4	1.3	0.9	0.7	0
0.8	2	1.39E+09	0	1.2	0.4*	2	1.1	3	0.2	3.28E+08	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0.2	0.1	0	0.4	0.3	0.7	1.5	0.6	0.8	3.2	9.66E+07	0
0	1.9	0	0.6	0.3	0.4	1	1.7	0	0	1	0
0	0	27420	8	0	0.5	4	0	0	0	5.00E+09	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2.5	0.9	1	2.9	2	1	0	2.6*	2.4	1.6	0	1.67E+16
0	2.9	1.16E+08	3.4	0.5	1.6	2.2	0.9	0.8	0	0	6.12E+32
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4.19E+08	1.7	0	1.29E+07	1.1	1	3.2	4.89E+06	1.4	0.7	1.37E+08	6.33E+06
2.05E+09	1.9	0	3.15E+06	1	1.3	2.7	7.76E+06	0.6	1.6	1.41E+08	1.20E+06
7.51E+08	1.4	0	2.45E+07	0.8	1.4	2.3	8.01E+06	0.9	1.6	0.3	0
4.1	3.2	0	1.53E+07	2.8	1.7	0	3.02E+06	2.2	0.8	0.4	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	0	4.27E+16	0	8.7*	1.6	1.8	0	43.8	0.3	2.04E+06	6.66E+68
3	1.6	32.9	0	0	15.7*	0	0	0	0	0	3.60E+100
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	2.4	1.77E+24	18.9	1.8	1.1	12.7*	0	73.4*	0	0	8.42E+31
0	0	2.32E+18	0.8	1.2	1.2	0	37.9*	0	0	0	3.41E+72
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	0	7.23E+11	0	1.1	2.3	1.5	2.8	1.8	0	0	23603
0	0	0	0	0.3	1.2	0	0.1	0	0.1	0	0

注 n：死亡者数，aRR：年齢調整相対危険度，mRR：多変量調整相対危険度，*：P < 0.05，C.I.：95%信頼区間 浮動小数点表記：大ききの異なる数値を一定の印字幅で表現するための表記法である。例えば，3.10E+06 = 3.1 × 10の6乗 = 310000 など。

4 相対危険度総括表（2）年齢別 東海村

危険因子(健診所見)		全死亡				全循環器疾患死亡				脳卒中死亡			
		男		女		男		女		男		女	
		40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳
		mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	
喫煙	喫煙												
	もともと吸わない	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	やめた	1.7	2.2*	5.8	1.5	1.2	0.7	0	0	1.61E+07	1.2	1.03E+22	0
	20本/日未満	0.8	2.5*	9.0*	1.5	0	1.1	127.3*	1.7	13.3	6	5.76E+34	2.4
	20本/日以上	2.9	2	2.5	0	3.3	0.5	130.4*	0	1214.2	1	5.04E+53	0
飲酒	飲酒												
	飲まない	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	やめた	1.8	0.6			0	0.5			0	0		
	1合/日未満	1.7	0.9	0.2	0.6	3.1	7.3*	1.3	0	0	25.1	0	0
	2合/日未満	1.4	1.2	1.4	0.6	0.5	2.3	0	0	0	8	0	0
	3合/日未満	1.6	0.9	0		8	5.7*	0	0	0	8.6	0	
	3合/日以上	1	2.4	0		2.1	4.2	0		422.2	119.0*	0	
血圧値	血圧値												
	正常血圧	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	境界域血圧	1.2	1.2	1.2	1.1	5.2	4.2	5.5	1.2	1.55E+09	12.8	2994.4	1.5
	高血圧(未治療)	1.4	0.6	0	0.8	0	1.2	0	0.9	4	0	6.34E+09	0.2
	治療中管理良	1.6	1.4	2	1.1	1.3	6.3*	40.1*	0.6	4.69E+10	7.1	3.99E+44	0.3
	治療中管理不良	1.2	0.4	1.5	1.9	5.8	0	99.9*	0.9	0.2	0	2.55E+22	0
総コレステロール	総コレステロール												
	<160	2.5	1.6	6.3*	1.5	0.7	1	5.16E+08	3.2	0	1.7	1.23E+26	5.6
	160-179	2.8	0.7	5.8*	2.2*	3.5	0.3	2.60E+08	4.7*	0	0.7	1.20E+39	10.2*
	180-199	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	200-219	1.9	0.9	5.5*	0.8	1.5	0.4	1.06E+09	1.7	0	1.4	5.77E+33	1.1
	220-239	1.4	0.9	7.6*	1.1	0.3	0.1	3.76E+08	2.5	0	0	1.97E+35	1.6
	240-259	4.1	0.4	3.1	1.2	0	1.1	0.2	2.5	0	8.7	2.10E+27	4.2
	260≤	3.1	0.3	0	1	0	0	0.3	3.2	0	0	1.11E+30	0.8
HDLコレステロール	HDLコレステロール												
	<40mg/dl	2.2	0.9	0.7	0.8	1	0.8	3.1	1.1	5954.5	0	7.27E+19	7.88E+06
	40-44	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	45-49	0.8	0.7	0.1*	0.6	0	2.3	0.4	0.5	0	7.09E+07	5.78E+08	3.53E+06
	50-54	0.7	0.9	0.4	0.8	0.3	0.2	0.2	0.9	0	1.09E+07	0	8.47E+06
	55≤	1.1	0.7	0.4*	0.6	0.1	0.8	0.1	0.6	0	1.20E+07	4.17E+08	2.49E+06
BMI	BMI												
	14.0-18.9	2.1	2.6*	1	2	2	5.6	0	3	4939.8	1.4	0	3.3
	19.0-20.9	1.5	1.7	1.6	1.7	0	2.9	0.9	2.1	987423	0.6	1.54E+14	4.9
	21.0-22.9	1.2	1.9*	1.5	0.8	0.2	2.7	0.3	0.9	128	0.6	2.94E+09	0.8
	23.0-24.9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	25.0-26.9	0.9	1.1	1.9	0.7	0.5	1	0.9	1	4.32E+08	2.2	1.73E+09	2.8
	27.0-29.9	1.4	1.8	2.9	1	0.7	0	4.9	2.3	192000	0	471587	1.8
		30.0≤	0	2.9	3.2	1	0	65.6*	28.3	3.3	4.83E+06	0	1.50E+13
血糖	血糖												
	正常	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	境界域	1.6	0.8	2	0.8	0.6	0.4	0	0.6	0	0.7	0.2	0.7
	高血糖	1.8	1.9	0	1.1	0.2	11.2*	0	1.4	4.98E+08	27.5*	3.4	0
クレアチニン	クレアチニン(男、女)												
	≤0.8、≤0.6mg/dl	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	0.9、0.7	1.1	1	0.6	1	0.2	0.7	0.2	0.1	0	0.2	5.33E+10	0
	1.0、0.8	1.2	1.1	0.5	1.3	0.4	0.9	0.1	0.4	0	0.1	4.85E+07	0.3
	1.1、0.9	1	1.3	0.3	1.1	0	0.6	0	0.3	0	0	2693.9	0.4
	≥1.2、≥1.0	0.4	1.2	0.9	1.3	0	0.4	1.4	0.4	0	0.0*	2.96E+16	1
尿蛋白	尿蛋白												
	(-)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	(+)	0	2.8*	0	9.3*	32151	0	0	3.1	0	0	2.50E+29	48.5
	++≤		0	13.7*	7.8*		0	4705.3*	9		4.4	8.45E+34	0.1
GOT	GOT												
	<40IU/l	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	40-50	1.4	4.6*	0	0.9	5.7	57.9*	0	0.3	63.4	2.05E+10	0	0
	51≤	1.9	1	2.1	0.6	0	0	4.28E+08	0.2	0	0	1.71E+16	0
GPT	GPT												
	<35IU/l	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	35-45	1.4	0.4	0	1	4.7	0	0	2.2	3262.9	0	6.65E+11	6
	46≤	0.6	0.9	1.2	1.7	5.7	0	0	3	7.80E+09	0	0	0.1

注 n: 死亡者数, aRR: 年齢調整相対危険度, mRR: 多変量調整相対危険度, *: P < 0.05, C.I.: 95%信頼区間 浮動小数点表記: 大きさの異なる数値を一定の印字幅で表現するための表記法である。例えば, 3.10E+06 = 3.1 × 10の6乗 = 310000 など。

4 相対危険度総括表（2）年齢別 東海村

虚血性心疾患死亡				全がん死亡				肺がん			
男		女		男		女		男		女	
40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳
mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR
1 6.39E+40 1.55E+41 1.46E+55	1 145687 7.25E+06 18849	1 1 627153	1 2.20E+119 6.61E+63 3.20E+191	1 1.76E+07 8.54E+06 2.88E+07	1 3.0* 2.8 3.6*	1 9.3 1.7 0	1 3.1 2.7 0	1 9.42E+17 0 1.12E+27	1 0 0 0	1 0 0 0	1 0.4 0.2 1.19E+07
1 0 1.5 2.68E+18 2.55E+35 1.87E+26	1 3 4.48E+10 0 3.9 0	1 627153	1 109.6 1.40E+161	1 0 1.3 1 0.7 0.7	1 0.8 0.7 1.1 0.7 3.8	1 0 0 2.8 0 1.1	1 0.5 1.7	1 6.62E+37 7.37E+66 6.13E+42 2.98E+29 2.4	1 0 0 1.51E+18 4.79E+10 1.25E+23	1 0 0 12.2 0 2.65E+06	1 0 0 0 0 0
1 1.88E+14 0 0 7.75E+64	1 0 2.93E+08 33513	1 1 35.9	1 9.97E+81 8.27E+66 3.07E+101 4.90E+175	1 0.9 0.7 1.2 0.3	1 0.8 0.4 1 0.6	1 2 0 0.6 2.9	1 1.2 0.4 1.5 1.4	1 7.09E+16 0 0 2.41E+38	1 2.50E+42 0 0 0	1 11.3 0 0 0	1 0 0 1 0
0 143.7 1 0 0 2.73E+10 0	9.27E+08 0 1 1.28E+07 0 1.13E+10 0	1 35.9	4.80E+116 1.38E+64 1 3.37E+60 7.20E+123 6.03E+89 6.80E+204	8.4 8.6 1 7.6 5.9 4.9 4.7	1.8 1.2 1 1.2 1.8 0.6 0	5.1 1.9 1 2.1 5 3 0	1.1 1.7 1 0.6 1.2 1 0.5	2.20E+16 1.34E+07 1 0 0 1.46E+21 0	148 0 1 0 4.68E+44 0 0	49.3 31.9 1 0 5.5 0 0	0 0.9 1 0.8 0.8 0 4.4
2.76E+49 1 0 0 0	3.83E+28 1 3.63E+16 2.81E+15 3.34E+16	1 1 25412 0	0 1 0 25412 0	2.6 1 4.4 2.7 4.7	0.7 1 0.4 0.8 0.6	1.2 1 0 0.5 0.6	0.7 1 0.7 0.8 0.7	1.75E+38 1 0 0 0	1.52E+07 1 0 0 0	0 1 0.4 1.6 3.24E+09	1.03E+08 1 0.9 4.68E+08 9.24E+07
2.19E+10 0 24888 1 2.44E+06 0 1.15E+18	1.18E+15 1.74E+17 2.05E+19 1 9.89E+06 4.02E+08 2.26E+12	1 1 1	0 0 0 1 0 0 0	0.6 1.2 1.5 1 1.3 2 0	2.7 0.8 1.1 1 1.2 3.7 0	3.2 1.1 1.3 1 0.6 1.3 3.9	1.9 1.1 0.8 1 0.4 1.1 0	3.94E+32 1.95E+19 0.1 1 5.34E+14 0 0	0 0 0 1 1.07E+14 0 0	3.22E+09 2.08E+09 0.1 1 2.66E+09 0.7 0.6	1.6 0 0 1 0 1.1 0
1 0 4.5	1 0 3.89E+15	1 1 9.10E+151	1 0 2.90E+152 8.70E+135	1 1.4 0 3.6	1 0.7 0.4	1 2 0	1 0.6 0.9	1 0 2.39E+09	1 3.78E+57 0	1 0 0	1 0 0
1 0 0 0 0	1 2.6 793288 246790 0	1 1 0 0 0	1 0 1.93E+07 1.41E+07 1.59E+07 2.20E+07	1 1.4 0.9 0.7 0.9	1 0.7 0.6 0.3 0.5	1 4.55E+06 5.61E+06 6.72E+06 2.22E+06	1 8.13E+10 10105 0 0	1 0 0 0	1 0 0.1 0 0	1 0 3.46E+08 2.22E+08 0.8	
1 1140.7	1 0 0	1 1 2.90E+152 8.70E+135	1 0 74.0*	1 1.2 0	1 0.7 0.4	1 0 0	1 0 0	1 9.59E+23 4.42E+52	1 0 0	1 0.2 0.2	1 0 0
1 0 0	1 1.32E+15 9.10E+06	1 1 7.73E+14 0	1 1.08E+90 3.70E+177	1 0.5 0.1	1 0 0.9	1 0 5.6	1 0 2.08E+06	1 0 0	1 0 0	1 0 0	1 0 5.63E+07

注 n: 死亡者数, aRR: 年齢調整相対危険度, mRR: 多変量調整相対危険度, *: P < 0.05, C.I.: 95%信頼区間 浮動小数点表記: 大きさの異なる数値を一定の印字幅で表現するための表記法である。例えば, 3.10E+06 = 3.1 × 10 の 6 乗 = 310000 など。

4 相対危険度総括表（2）年齢別 美浦村

危険因子(健診所見)		全死亡				全循環器疾患死亡				脳卒中死亡			
		男		女		男		女		男		女	
		40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳
		mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	
喫煙	喫煙	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	もともと吸わない												
	やめた	1.8	1.1	0	0	5.77E+70	0.4	0	0	9.8	2.9	0	
	20本/日未満	2.4	1.7	1.5	0.3	2.06E+72	0.1*	5.8	0.4	0.1	0	1.2	
	20本/日以上	1.9	1.4	7.7*	0.6	1.85E+96	0.3	30.7*	1.1	0.5	21.7	0	
飲酒	飲酒	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	飲まない												
	やめた	2.1	1.3	0	0	1.97E+82	0.4	0	0	0.7	0	3.52E+06	
	1合/日未満	0.5	0.9	1.1	0	3.56E+32	0.9	0	0	30.4	0	0	
	2合/日未満	1.2	0.8	0.5	1	7.59E+48	0.8	0	2.4	4.8	0	3.2	
	3合/日未満	1	0.7	0	0	0	1.2	0	0	0.2	8.1	0	
	3合/日以上	1.2	0.7	0	0	0	0	0	0	0	0		
血圧値	血圧値												
	正常血圧	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	境界域血圧	1.4	1.1	1.5	0.7	0	0.6	6.1	1.7	0.7	0	2.5	
	高血圧(未治療)	1.8	0.9	1.6	1.6	9.82E+36	0.2	0	1.6	0	0	6.9	
	治療中管理良	1.2	1	2.1	1.1	0	0.4	17.5*	1.9	0.3	3.2	7.2	
	治療中管理不良	1.4	2.0*	3.7*	1.2	1.05E+36	3.7	32.3*	3.3*	2.5	35.6*	11.9*	
総コレステロール	総コレステロール												
	<160	1.7	1.3	0.6	1.3	1.38E+23	19.9*	0	1.2	4.31E+31	0	1.7	
	160-179	1.5	1	0.7	1	0	3.4	0.3	0.6	1.51E+30	0	0.4	
	180-199	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	200-219	0.7	0.6	0.4	0.6	0	0.5	0.5	0.3*	2.62E+30	6.7	0.3	
	220-239	2.4	0.7	0.6	0.5*	3.38E+69	17.3*	0.5	0.6	5.75E+31	1.1	0.5	
	240-259	1.6	0.8	1.4	0.8	3.46E+76	10.8	1.1	1.1	1.85E+21	23.9	1.9	
	260≤	0	0.5	0.4	1.4	0	10.7	0	0.5	2.57E+21	0	0	
HDLコレステロール	HDLコレステロール												
	<40mg/dl	1.1	1.9	1.4	1	0	6.5	0.5	0.6	5.2	0	0	
	40-44	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	45-49	0.8	1.9	1.4	0.7	0	0.2	0.9	0.8	0.4	31.7	0	
	50-54	1.2	2.1	0.6	1	6.71E+16	3.1	0	1.4	0.5	0	0.6	
	55≤	0.6	1.4	0.9	0.8	4114.2	3	0.4	0.6	0.5	0.1	0.2	
BMI	BMI												
	14.0-18.9	1.1	2.4*	1.5	2.1*	6.74E+57	5.7	1.6	3.3*	20	260.3	8.8*	
	19.0-20.9	1.1	1.2	1.3	1.9*	1.23E+96	4.3	1.5	2.4	4.5	0	9.4*	
	21.0-22.9	0.9	1.5	1.2	0.7	1.80E+76	1.1	0.8	0.8	1.2	1.8	0.5	
	23.0-24.9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	25.0-26.9	0.8	0.9	0.7	1	6.86E+48	0.7	0.8	1.1	7	10.6	0	
	27.0-29.9	0.4	0.6	0.5	1.1	4.50E+13	0.4	0.5	0.9	0	8	1.1	
	30.0≤	3.6	3	0.2	0.6	3.60E+173	0	0	2	0	0		
血糖	血糖												
	正常	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	境界域	1.2	1.5	0	0.9	3.41E+07	0.3	0	1.3	2.8	0	1.2	
	高血糖	1.7	2.0*	1.5	2.7*	0	5	0	2.3	6.3	0	0	
クレアチニン	クレアチニン(男、女)												
	≤0.8、≤0.6mg/dl	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	0.9、0.7	2.3	0.8	6.9	0.7	2.64E+10	0.3	0.9	0.7	0.0*	185.9	0.5	
	1.0、0.8	1.4	0.8	5	0.6	0	0.2*	4.2	0.4	0.0*	4.45E+19	0.1*	
	1.1、0.9	0.8	0.8	2.4	0.7	0	0.3	0	0.6	0.0*	1.06E+10	0.2	
	≥1.2、≥1.0	1.3	1.1	3.4	1.2	4.47E+86	0.7	0.8	1.2	0.0*	4.67E+18	0.2	
尿蛋白	尿蛋白												
	(-)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	(+)	3.7	0.5	3.8	1.2	0	1.2	27.2*	1.7	0	7.65E+10	0	
	++≤	6.9*	2.9*	1.4	1.4	1.48E+21	3.8	0	0	1130.5*	0	0	
GOT	GOT												
	<40IU/l	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	40-50	1.5	1.6	0	0.6	0	2	0	0.5	0	0.1	2.3	
	51≤	4.1*	4.9*	3.4	1.9	0	5.2	0	1.5	0.1	5.46E+08	4.5	
GPT	GPT												
	<35IU/l	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	35-45	1.6	1.1	1.5	1.6	1.24E+24	0	0	2.2	0	0	1.8	
	46≤	1	0.3	1.9	1	2.57E+11	0.1	0	0.5	0	0	0	

注 n: 死亡者数, aRR: 年齢調整相対危険度, mRR: 多変量調整相対危険度, *: P < 0.05, C.I.: 95%信頼区間 浮動小数点表記: 大きさの異なる数値を一定の印字幅で表現するための表記法である。例えば, 3.10E+06 = 3.1 × 10の6乗 = 310000 など。

4 相対危険度総括表（2）年齢別 美浦村

虚血性心疾患死亡				全がん死亡				肺がん			
男		女		男		女		男		女	
40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳
mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2.71E+12	0	75029	0	1.3	1.5	0	0		0.8		
0	0	0	0	0.4	6.3*	1.9	0		7		0.3
2.59E+13	0	1.48E+70	0.7	1	2.5	8.6*	0		7.3		
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	0	3.93E+77	0	4.2	1.9	0	0		6.3		
2.57E+34	2.68E+06	3.28E+14	0	0	1.3	1.5	0		0.7		0
2.31E+34	0	1.21E+38	0	2.4	1.1	0.8	0		6		
0	399.5	2.13E+79	2.05E+15	1.4	0.8	0	0.1		3.3		
0	818753	3.42E+41		4.9	3.5	0			0		
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	0	5.75E+25	2.2	4.5*	1.5	1.3	0.5		3.2		0
8.39E+38	0	1.60E+06	3.3	1.7	1	1.7	1.1		6.8		0
0	0	1.22E+45	1.3	2.3	1.5	1.1	0.4		0.7		0
6.11E+37	8.27E+34	0	3.2	2.2	2.1	0	1.3		4.2		0.1
2.38E+10	0	0	0.4	2.4	0.5	0.8	2		0.1		0
0	170.9	0	0.4	0.9	0.6	0.5	1.4		0.1*		0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	0	0	0	1.9	0.7	0.3	0.2		0.1		0
2.73E+49	0	0	0.6	0	0.5	0.6	0.5		0.1		0
2.51E+20	0	0	3.2	0	0.7	1.5	0.9		0.1		0
0	1.14E+06	0	0	0	0	0	2.3		0		0
0	2.51E+08	6.70E+22	9	2	6.2*	1.6	0.2		6.25E+06		0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	0	0	7.9	0.2	6.1*	3.3	1.1		5.37E+06		0
7994.9	0	0	17.0*	3.8	3	0.6	1.6		2.84E+06		0
7.15E+10	0	0	3.2	0.7	2.7	1.3	1.2		3.52E+06		0
3.60E+90	0	0	2.4	0.4	2.4	0.6	1		1.6		0
2.38E+78	1392	1.70E+11	1	2	0.5	0.5	0.6		0.4		0
2.35E+69	8.44E+10	0	0.7	1.9	1.5	0.9	0.2*		0.9		0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
7.88E+30	0	0	0.7	0.6	1.2	0.3	0.2		6.1		0
3.96E+06	0	0	0.4	0.1	0.3	0	1.8		0		0
2.52E+91	2.92E+25	0	11.0*	0	2.9	0.6	0		0		0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	0	0	0	0.8	1.9	0	2.1		4.3		1.04E+11
0	0	3.81E+25	12.5*	5.2*	2.5	2.3	22.6*		2.3		3
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
8.59E+45	5.88E+19	0	7.69E+06	1.8	1.1	9.19E+07	0.2		1.2		0
3.16E+12	86088	0	1.28E+07	2.7	1.5	5.18E+07	0.3		1		0
0.1	4.43E+06	0	8.54E+06	1.6	1.6	0.8	0.1*		1.2		0
1.01E+96	1.07E+25	0	2.75E+07	0.3	1.1	2.84E+07	0.2		0.2		0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	3.97E+29	2.70E+43	10.4	11.8	0.3	0	0.7		0		1.82E+28
11	0	5.75E+79	0	5.2	3.6	6.51E+07	0		15.7		
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	1.97E+46	0	1	0.8	0.8	0	0.3		0		9.95E+18
2.02E+33	2.49E+66	0	12.1	6.9	8.7*	2.2	0.6		9.1		
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1.08E+69	0	5.24E+65	0.6	3.1	1.6	0	13.2*		9.3		3.29E+14
2.34E+08	0	4.65E+41	0.7	0.7	0.3	4	2.5		0		1.86E+06

注 n：死亡者数，aRR：年齢調整相対危険度，mRR：多変量調整相対危険度，*：P < 0.05，C.I.：95%信頼区間 浮動小数点表記：大きさの異なる数値を一定の印字幅で表現するための表記法である。例えば，3.10E+06 = 3.1 × 10の6乗 = 310000 など。

4 相対危険度総括表（2）年齢別 阿見町

危険因子(健診所見)		全死亡				全循環器疾患死亡				脳卒中死亡			
		男		女		男		女		男		女	
		40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳
		mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR
喫煙	喫煙												
	もともと吸わない	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	やめた	1.2	0.9	4.4	1	0.9	0.3*	0	2.6	1.9	0.0*	1.52E+30	48.0*
	20本/日未満	2.4	1	2.4	1.6	1.7	1.1	0.5	3.5*	2.5	0.8	3.12E+58	4.3
	20本/日以上	1.5	1.3	0.6	3.5*	0.3	0.8	0	13.5*	0.3	0.6	1.99E+31	656.0*
飲酒	飲酒												
	飲まない	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	やめた	0.8	1.1	20.4*	0	1.5	1	67.5	0	1	456.4*	1.30E+139	0
	1合/日未満	1.4	1.5	0	2	1.1	1.9	0	1.5	0.2	1.5	7.38E+47	3.8
	2合/日未満	0.4	0.7	1.9	0.3	1.7	0.3*	0	0	0.1	1.5	4.12E+16	0
	3合/日未満	0.9	1	0	3.3	1.4	0.2*	0	0	0.1	0.2	1.96E+85	0
	3合/日以上	0.8	1	0	0	0	1.1	0	0	0	0.3	0	0
血圧値	血圧値												
	正常血圧	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	境界域血圧	1	1.2	1.1	1	3.5	1.8	1	1	24999	29.1	0	0.5
	高血圧(未治療)	0.9	0.9	0.9	1.4	3.4	3.5*	7	1	26150	6815.0*	9.67E+92	1
	治療中管理良	0.7	1.2	1.3	1.2	2.5	1.8	1.9	1.5	0	96.7*	1.37E+31	1.9
	治療中管理不良	1	1.3	5.0*	1.1	1.8	1.3	1051.3*	1.2	691.3	8.4	1.50E+126	3
総コレステロール	総コレステロール												
	<160	0.7	1.2	1.6	0.4	10.6	1.7	40.5	0.7	3.40E+11	0	2.66E+93	3.5
	160-179	0.7	1.3	0.8	0.8	5.9	3.0*	1.1	0.6	4.00E+10	101.1*	2.19E+44	3.4
	180-199	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	200-219	0.6	1.1	0.3*	1	7.1	0.6	0	1.4	27.5	0	0	2.7
	220-239	0.6	1.6	0.2*	0.7	0	3.4*	2	1.4	4	217.5*	5.42E+67	8.9*
	240-259	0.7	0.4	0.4	0.7	0	0.4	0	1.2	40	0	0	0
	260≤	2.1	1.8	1	0.4*	32.6	2.2	9.8	0.3	3.15E+11	3114.3*	9.49E+45	2.4
HDLコレステロール	HDLコレステロール												
	<40mg/dl	1.4	1.3	0.8	1	10.5	0.9	1.2	2	31.5	1.35E+13	0	3.30E+07
	40-44	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	45-49	0.7	0.7	0.3	1	2	0.3	0	2.6	0.5	4.30E+10	0	3.90E+07
	50-54	0.7	0.8	0.6	0.9	0.4	1	0.0*	2	0	2.10E+14	20.6	5.45E+07
	55≤	0.5	0.8	0.6	1	0.5	1	0.2	1.8	1	1.10E+13	4.71E+37	3.29E+07
BMI	BMI												
	14.0-18.9	4.5*	3.7*	1.7	1.9	0	1.3	9.75E+09	3.2*	0	0.1	1.69E+57	5.6
	19.0-20.9	1.7	1.6	1.9	1.5	4.8	0.9	2.9	1.2	21.7	3.2	1.64E+53	0.4
	21.0-22.9	1.6	1.3	1	1.9*	1.1	0.7	8.74E+07	2.2	14	0	4.42E+53	2.8
	23.0-24.9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	25.0-26.9	1.1	0.8	1.8	1.1	2.4	0.4	6.31E+09	1.3	0.2	0	3.80E+113	1
	27.0-29.9	0.4	0.8	1.8	1	0	0.8	9.32E+07	0.6	0	0	4.37E+55	1.6
	30.0≤	0.6	15.7*	0.6	1	0	6.1	3.82E+08	0	0	0	3.64E+70	0
血糖	血糖												
	正常	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	境界域	1.6	1.1	1	0.8	0.9	0.9	0	0.9	0	18.5	1.33E+15	0.9
	高血糖	2.4*	1	1.8	1.5	19.3*	1.3	15.8	1.4	26581*	1.6	4.71E+13	0.7
クレアチニン	クレアチニン(男、女)												
	≤0.8、≤0.6mg/dl	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	0.9、0.7	4.7*	1.1	1	0.8	9.96E+07	1.5	30.9	0.5	8.92E+09	7.34E+08	0	0.1*
	1.0、0.8	4.7*	0.9	0.6	0.7	4.53E+07	0.9	29.9	0.5	6.85E+09	7.76E+07	0	0.2
	1.1、0.9	2.7	0.7	0.8	0.8	0.5	1.4	32.8	0.4	0.5	8.74E+06	0	0.1*
	≥1.2、≥1.0	1	1.2	1.3	0.9	3.23E+07	1.5	3705.7	0.5	8.13E+10	1.92E+08	1.09E+36	0.1
尿蛋白	尿蛋白												
	(-)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	(+)	5.2*	1.6	2.4	1.2	0	1.3	773.1*	1.2	0	0.2	4.77E+37	0
	++≤	0	4.0*	0	7.5*	0	127.6*	1728.2	0	0	1.88E+47	4.10E+147	0
GOT	GOT												
	<40IU/l	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	40-50	1.2	1.1	2.5	0.4	0	17.1*	0	0	0	1.26E+12	2.43E+14	0
	51≤	3.6	1.2	0.8	4.9	0.8	0	50.8	1.9	0	0	4.75E+62	0
GPT	GPT												
	<35IU/l	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	35-45	1.4	1.1	0.4	0.3	0	0	0	1.2	0	0	0.2	0
	46≤	0.6	1.1	0.7	1.3	0	0.1*	0	2.1	0	0	0	0

注 n : 死亡者数, aRR : 年齢調整相対危険度, mRR : 多変量調整相対危険度, * : P < 0.05, C.I. : 95%信頼区間 浮動小数点表記 : 大きさの異なる数値を一定の印字幅で表現するための表記法である。例えば, 3.10E+06 = 3.1 × 10 の6乗 = 310000 など。

4 相対危険度総括表（2）年齢別 阿見町

虚血性心疾患死亡				全がん死亡				肺がん			
男		女		男		女		男		女	
40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳	40-64歳	65-79歳
mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR	mRR
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	0.4	2.10E+10	0	1.8	0.9	14.8*	0	0	9.2	3.43E+07	0
1.99E+06	0.9	18.8	3.6	2.1	1.2	4.6*	0.3	2.26E+31	15.1*	0	0
0	0.6	0	0	2.4	1.9	0	0	8.57E+28	9.4	0	5.3
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	0.3	4.25E+07	0	0.6	1.4	0	0	0	0	435530	7.05E+13
0	0.7	2023.1	0.7	1.2	1.9	0	2.1	2.61E+10	1.9	0	0
59424	0.2*	0	0	0.5	0.9	3.3	0	3.32E+12	0.2	0	0
0	0	118.5	0	0.5	1.8	0	0	0	0.9	4.30E+14	0
0	6	1.95E+06	0	1.3	0.8	0	0	0	0	4.81E+13	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	3.2	23.9	0.8	1.2	0.9	1	1	2.33E+17	1.3	0	1.30E+08
0	5.3	513.6	1.5	0.7	0.8	0.7	2.2	0	4.1	0	8.55E+07
1.41E+21	0.9	0	1.9	0.8	0.8	1.2	0.9	0	3.9	0	8.30E+07
0.5	1.3	6.00E+11	0	1	2.2	2.2	0.6	4.90E+15	3.5	0	0.8
0	0.6	0	0	0.7	0.9	1.2	0.3	0	0.1	0	0
0	2	8.97E+12	0.5	0.5	0.9	0.4	1.1	6703	0.4	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2.83E+19	0.6	0	1.6	0.6	0.8	0.2*	1	2.79E+19	1.6	0	0.9
6.47E+16	0	0	0.4	0.2	1	0.1*	0.4	0	0	0	0.2
0	0	0	2.4	0.9	0.2	0.7	0.5	4.04E+07	0	0	0
0	0	6.31E+23	0	2.3	3.7	0.5	0.3	0	53.6*	0	0.5
4.02E+54	0.4	8.99E+09	0.5	1.2	1.5	1.3	0.3	0	1.1	0	0.7
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
9.20E+36	0.1	0	2.7	0.5	1	0.5	0.3*	0	1.9	0	1
8.20E+33	0.6	0	1.1	0.9	0.5	3.1	0.3*	0	0.7	0	9.59E+07
7.58E+19	0.2	0	0.7	0.5	0.6	2.9	0.6	2.51E+10	1.6	0	5.38E+07
1.66E+08	6.7	7.55E+09	3.1	16.9*	4.7*	0.7	0.3	150.5	2.42E+08	6.58E+07	0
0	1.4	0	0.5	3.9	2.9*	1.7	1	6.66E+18	3.38E+08	7.69E+17	0
0	1.2	4.42E+10	2.2	5.3*	3.1*	1	2	2.77E+33	3.65E+08	44.5	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	4.9	0	1.5	1.2	1.8	1.7	1	1345.6	2.69E+08	1.32E+10	0.5
0	1.6	1.39E+09	0	2.1	1	2	1.6	1.62E+39	2.14E+08	6.6	0.7
7.01E+07	1.6	3.95E+06	0	2.6	8.3	0	1.3	1.63E+28	2.1	1295.5	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
8.77E+36	0.1	253.2	0.8	2.8	2.3*	0.7	0.5	0	0.9	0	1.8
9.21E+23	3.8	3.88E+50	2.3	1.6	1.1	0	1.1	1.12E+22	4.6	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
7.22E+16	0.9	0	2.64E+07	4.5	1.6	1.6	1.08E+07	0	0.3	0.5	1.5
0	2.7	0	1.07E+07	9.6	0.8	1.1	7.84E+06	9.90E+20	0.6	4.12E+07	2
0	4.9	9540.5	7.73E+06	7.8	0.8	1.5	1.13E+07	0	1.1	4.42E+08	0.6
0	2	0	1.09E+07	1.2	0.8	0.8	7.13E+06	6.88E+14	0.1	5.7	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	0	2.63E+28	7.1*	2	0.2	0	1.6	0	0	0	0
5.50E+164	0	2.11E+30	0	0	3.5	0	14.0*	2.10E+51	3.6	5.70E+14	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
9.02E+45	94.9*	2.20E+09	0	0.9	0.2	2.4	0	0	0	1.92E+08	0.5
2.24E+32	0	0.3	2.9	2.3	0.6	0	9.4	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	0	0	1.8	1.9	4.8*	1.3	0	7.1	60.3*	0	0
0	0	0	5.1	0.7	4.2	2.5	0.7	2.99E+21	8.71E+08	1.56E+16	0.5

注 n：死亡者数，aRR：年齢調整相対危険度，mRR：多変量調整相対危険度，*：P < 0.05，C.I.：95%信頼区間 浮動小数点表記：大きさの異なる数値を一定の印字幅で表現するための表記法である。例えば，3.10E+06 = 3.1 × 10の6乗 = 310000 など。

5 人口寄与割合算出表

(1) 喫煙

5 人口寄与割合算出表（1）喫煙 合計

男性

全死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	22.20%	1	0.22	0	
やめた	27.30%	1.16	0.32	0.04	
吸う	50.50%	1.54	0.78	0.27	
合計	100.00%		1.32	0.32	24.20%

全循環器疾患死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	22.20%	1	0.22	0	
やめた	27.30%	0.95	0.26	-0.01	
吸う	50.50%	1.31	0.66	0.16	
合計	100.00%		1.14	0.14	12.40%

脳卒中死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	22.20%	1	0.22	0	
やめた	27.30%	0.91	0.25	-0.02	
吸う	50.50%	1.24	0.63	0.12	
合計	100.00%		1.1	0.1	8.90%

虚血性心疾患死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	22.20%	1	0.22	0	
やめた	27.30%	0.99	0.27	0	
吸う	50.50%	1.53	0.77	0.27	
合計	100.00%		1.27	0.27	21.10%

全がん死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	22.20%	1	0.22	0	
やめた	27.30%	1.5	0.41	0.14	
吸う	50.50%	2.06	1.04	0.54	
合計	100.00%		1.67	0.67	40.20%

肺がん死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	22.20%	1	0.22	0	
やめた	27.30%	2.67	0.73	0.46	
吸う	50.50%	5.73	2.89	2.39	
合計	100.00%		3.84	2.84	74.00%

胃がん死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	22.20%	1	0.22	0	
やめた	27.30%	1.37	0.37	0.1	
吸う	50.50%	1.59	0.8	0.3	
合計	100.00%		1.4	0.4	28.40%

mRR：多変量調整相対危険度 面積1：死亡者全体 面積2：喫煙による過剰な死亡者

5 人口寄与割合算出表(1) 喫煙 合計

女性

全死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	94.40%	1	0.94	0	
やめた	0.70%	1.35	0.01	0	
吸う	4.80%	1.63	0.08	0.03	
合計	100.00%		1.03	0.03	3.20%

全循環器疾患死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	94.40%	1	0.94	0	
やめた	0.70%	1.16	0.01	0	
吸う	4.80%	2	0.1	0.05	
合計	100.00%		1.05	0.05	4.70%

脳卒中死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	94.40%	1	0.94	0	
やめた	0.70%	1.08	0.01	0	
吸う	4.80%	1.79	0.09	0.04	
合計	100.00%		1.04	0.04	3.70%

虚血性心疾患死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	94.40%	1	0.94	0	
やめた	0.70%	0.86	0.01	0	
吸う	4.80%	2.79	0.14	0.09	
合計	100.00%		1.09	0.09	7.90%

全がん死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	94.40%	1	0.94	0	
やめた	0.70%	1.69	0.01	0	
吸う	4.80%	1.38	0.07	0.02	
合計	100.00%		1.02	0.02	2.30%

肺がん死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	94.40%	1	0.94	0	
やめた	0.70%	2.46	0.02	0.01	
吸う	4.80%	3.51	0.17	0.12	
合計	100.00%		1.13	0.13	11.70%

胃がん死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	94.40%	1	0.94	0	
やめた	0.70%	1.65	0.01	0	
吸う	4.80%	1.14	0.06	0.01	
合計	100.00%		1.01	0.01	1.10%

mRR：多変量調整相対危険度 面積1：死亡者全体 面積2：喫煙による過剰な死亡者

5 人口寄与割合算出表（1）喫煙 土浦市

男性

全死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	24.50%	1	0.24	0	
やめた	28.20%	1.24	0.35	0.07	
吸う	47.30%	2.02	0.96	0.48	
合計	100.00%		1.55	0.55	35.50%

全循環器疾患死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	24.50%	1	0.24	0	
やめた	28.20%	3.1	0.88	0.59	
吸う	47.30%	5.61	2.65	2.18	
合計	100.00%		3.77	2.77	73.50%

脳卒中死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	24.50%	1	0.24	0	
やめた	28.20%	0.91	0.26	-0.03	
吸う	47.30%	2.34	1.1	0.63	
合計	100.00%		1.61	0.61	37.70%

虚血性心疾患死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	24.50%	1	0.24	0	
やめた	28.20%				
吸う	47.30%	75.87	35.87	35.4	
合計	100.00%		36.12	35.4	98.00%

全がん死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	24.50%	1	0.24	0	
やめた	28.20%	0.78	0.22	-0.06	
吸う	47.30%	2.46	1.17	0.69	
合計	100.00%		1.63	0.63	38.60%

肺がん死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	24.50%	1	0.24	0	
やめた	28.20%	22.68	6.4	6.12	
吸う	47.30%	194.36	91.89	91.42	
合計	100.00%		98.54	97.54	99.00%

胃がん死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	24.50%	1	0.24	0	
やめた	28.20%	5.14E+33	1.45E+33	1.45E+33	
吸う	47.30%	0	0	-0.47	
合計	100.00%		1.45E+33	1.45E+33	100.00%

mRR：多変量調整相対危険度 面積1：死亡者全体 面積2：喫煙による過剰な死亡者

5 人口寄与割合算出表（1）喫煙 土浦市

女性

全死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	95.70%	1	0.96	0	
やめた	0.20%	589.83	1.43	1.43	
吸う	4.00%	0	0	-0.04	
合計	100.00%		2.39	1.39	58.20%

全循環器疾患死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	95.70%	1	0.96	0	
やめた	0.20%	12687	30.83	30.83	
吸う	4.00%	0	0	-0.04	
合計	100.00%		31.79	30.79	96.90%

脳卒中死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	95.70%	1	0.96	0	
やめた	0.20%	1.23E+09	2.98E+06	2.98E+06	
吸う	4.00%	0	0	-0.04	
合計	100.00%		2.98E+06	2.98E+06	100.00%

虚血性心疾患死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	95.70%	1	0.96	0	
やめた	0.20%	0	0	0	
吸う	4.00%	0	0	-0.04	
合計	100.00%		0.96	-0.04	-4.40%

全がん死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	95.70%	1	0.96	0	
やめた	0.20%	1.93E+14	4.70E+11	4.70E+11	
吸う	4.00%	0	0	-0.04	
合計	100.00%		4.70E+11	4.70E+11	100.00%

肺がん死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	95.70%	1	0.96	0	
やめた	0.20%	3.00E+183	7.40E+180	7.40E+180	
吸う	4.00%	0	0	-0.04	
合計	100.00%		7.40E+180	7.40E+180	100.00%

胃がん死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	95.70%	1	0.96	0	
やめた	0.20%	4.23E+31	1.03E+29	1.03E+29	
吸う	4.00%	0	0	-0.04	
合計	100.00%		1.03E+29	1.03E+29	100.00%

mRR：多変量調整相対危険度 面積1：死亡者全体 面積2：喫煙による過剰な死亡者

5 人口寄与割合算出表（1）喫煙 石岡市

男性

全死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	24.10%	1	0.24	0	
やめた	29.40%	1.23	0.36	0.07	
吸う	46.50%	1.68	0.78	0.32	
合計	100.00%		1.38	0.38	27.80%

全循環器疾患死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	24.10%	1	0.24	0	
やめた	29.40%	0.91	0.27	-0.03	
吸う	46.50%	1.23	0.57	0.11	
合計	100.00%		1.08	0.08	7.20%

脳卒中死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	24.10%	1	0.24	0	
やめた	29.40%	1.52	0.45	0.15	
吸う	46.50%	1.99	0.92	0.46	
合計	100.00%		1.61	0.61	37.90%

虚血性心疾患死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	24.10%	1	0.24	0	
やめた	29.40%	0.65	0.19	-0.1	
吸う	46.50%	1.1	0.51	0.05	
合計	100.00%		0.94	-0.06	-5.90%

全がん死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	24.10%	1	0.24	0	
やめた	29.40%	2.17	0.64	0.35	
吸う	46.50%	3.19	1.48	1.02	
合計	100.00%		2.36	1.36	57.60%

肺がん死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	24.10%	1	0.24	0	
やめた	29.40%	1.01	0.3	0	
吸う	46.50%	4.74	2.2	1.74	
合計	100.00%		2.74	1.74	63.50%

胃がん死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	24.10%	1	0.24	0	
やめた	29.40%	0.23	0.07	-0.23	
吸う	46.50%	0.77	0.36	-0.11	
合計	100.00%		0.67	-0.33	-50.30%

mRR：多変量調整相対危険度 面積1：死亡者全体 面積2：喫煙による過剰な死亡者

5 人口寄与割合算出表（1）喫煙 石岡市

女性

全死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2／面積1
吸わない	94.90%	1	0.95	0	
やめた	0.40%	1.26	0	0	
吸う	4.70%	0.83	0.04	-0.01	
合計	100.00%		0.99	-0.01	-0.70%

全循環器疾患死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2／面積1
吸わない	94.90%	1	0.95	0	
やめた	0.40%	0	0	0	
吸う	4.70%	1.62	0.08	0.03	
合計	100.00%		1.03	0.03	2.50%

脳卒中死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2／面積1
吸わない	94.90%	1	0.95	0	
やめた	0.40%	0	0	0	
吸う	4.70%	1.95	0.09	0.04	
合計	100.00%		1.04	0.04	3.90%

虚血性心疾患死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2／面積1
吸わない	94.90%	1	0.95	0	
やめた	0.40%	0	0	0	
吸う	4.70%	1.71	0.08	0.03	
合計	100.00%		1.03	0.03	2.90%

全がん死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2／面積1
吸わない	94.90%	1	0.95	0	
やめた	0.40%	0	0	0	
吸う	4.70%	0.86	0.04	-0.01	
合計	100.00%		0.99	-0.01	-1.00%

肺がん死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2／面積1
吸わない	94.90%	1	0.95	0	
やめた	0.40%	0	0	0	
吸う	4.70%	1.45	0.07	0.02	
合計	100.00%		1.02	0.02	1.70%

胃がん死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2／面積1
吸わない	94.90%	1	0.95	0	
やめた	0.40%	0	0	0	
吸う	4.70%	1.39	0.07	0.02	
合計	100.00%		1.01	0.01	1.40%

mRR：多変量調整相対危険度 面積1：死亡者全体 面積2：喫煙による過剰な死亡者

5 人口寄与割合算出表（1）喫煙 結城市

男性

全死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	27.80%	1	0.28	0	
やめた	19.50%	0.91	0.18	-0.02	
吸う	52.80%	1.32	0.7	0.17	
合計	100.00%		1.15	0.15	13.30%

全循環器疾患死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	27.80%	1	0.28	0	
やめた	19.50%	0.9	0.18	-0.02	
吸う	52.80%	1.6	0.84	0.32	
合計	100.00%		1.3	0.3	22.90%

脳卒中死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	27.80%	1	0.28	0	
やめた	19.50%	1.89	0.37	0.17	
吸う	52.80%	2.21	1.16	0.64	
合計	100.00%		1.81	0.81	44.80%

虚血性心疾患死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	27.80%	1	0.28	0	
やめた	19.50%	0	0	-0.19	
吸う	52.80%	1.46	0.77	0.24	
合計	100.00%		1.05	0.05	4.50%

全がん死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	27.80%	1	0.28	0	
やめた	19.50%	1.37	0.27	0.07	
吸う	52.80%	1.72	0.91	0.38	
合計	100.00%		1.45	0.45	31.10%

肺がん死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	27.80%	1	0.28	0	
やめた	19.50%	3.41E+07	6.64E+06	6.64E+06	
吸う	52.80%	5.69E+07	3.00E+07	3.00E+07	
合計	100.00%		3.67E+07	3.67E+07	100.00%

胃がん死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	27.80%	1	0.28	0	
やめた	19.50%	1.19	0.23	0.04	
吸う	52.80%	1.26	0.67	0.14	
合計	100.00%		1.17	0.17	14.80%

mRR：多変量調整相対危険度 面積1：死亡者全体 面積2：喫煙による過剰な死亡者

5 人口寄与割合算出表（1）喫煙 結城市

女性

全死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	93.90%	1	0.94	0	
やめた	0.60%	0	0	-0.01	
吸う	5.40%	1.55	0.08	0.03	
合計	100.00%		1.02	0.02	2.30%

全循環器疾患死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	93.90%	1	0.94	0	
やめた	0.60%	0	0	-0.01	
吸う	5.40%	2.76	0.15	0.1	
合計	100.00%		1.09	0.09	8.20%

脳卒中死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	93.90%	1	0.94	0	
やめた	0.60%	0	0	-0.01	
吸う	5.40%	5.35	0.29	0.24	
合計	100.00%		1.23	0.23	18.70%

虚血性心疾患死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	93.90%	1	0.94	0	
やめた	0.60%	0	0	-0.01	
吸う	5.40%	0	0	-0.05	
合計	100.00%		0.94	-0.06	-6.50%

全がん死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	93.90%	1	0.94	0	
やめた	0.60%	0	0	-0.01	
吸う	5.40%	0.6	0.03	-0.02	
合計	100.00%		0.97	-0.03	-2.90%

肺がん死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	93.90%	1	0.94	0	
やめた	0.60%	0	0	-0.01	
吸う	5.40%	11.79	0.64	0.59	
合計	100.00%		1.58	0.58	36.70%

胃がん死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	93.90%	1	0.94	0	
やめた	0.60%	0	0	-0.01	
吸う	5.40%	0	0	-0.05	
合計	100.00%		0.94	-0.06	-6.50%

mRR：多変量調整相対危険度 面積1：死亡者全体 面積2：喫煙による過剰な死亡者

5 人口寄与割合算出表（1）喫煙 常総市

男性

全死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2／面積1
吸わない	18.60%	1	0.19	0	
やめた	28.00%	1.2	0.34	0.06	
吸う	53.40%	1.65	0.88	0.34	
合計	100.00%		1.4	0.4	28.60%

全循環器疾患死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2／面積1
吸わない	18.60%	1	0.19	0	
やめた	28.00%	1.81	0.51	0.23	
吸う	53.40%	2.41	1.29	0.75	
合計	100.00%		1.98	0.98	49.50%

脳卒中死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2／面積1
吸わない	18.60%	1	0.19	0	
やめた	28.00%	1.16	0.33	0.05	
吸う	53.40%	2.31	1.23	0.7	
合計	100.00%		1.74	0.74	42.60%

虚血性心疾患死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2／面積1
吸わない	18.60%	1	0.19	0	
やめた	28.00%	1.74	0.49	0.21	
吸う	53.40%	2.6	1.39	0.85	
合計	100.00%		2.06	1.06	51.50%

全がん死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2／面積1
吸わない	18.60%	1	0.19	0	
やめた	28.00%	1.5	0.42	0.14	
吸う	53.40%	2.14	1.14	0.61	
合計	100.00%		1.75	0.75	42.80%

肺がん死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2／面積1
吸わない	18.60%	1	0.19	0	
やめた	28.00%	1.09	0.31	0.03	
吸う	53.40%	2.3	1.23	0.69	
合計	100.00%		1.72	0.72	41.90%

胃がん死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2／面積1
吸わない	18.60%	1	0.19	0	
やめた	28.00%	1.32	0.37	0.09	
吸う	53.40%	1.19	0.63	0.1	
合計	100.00%		1.19	0.19	16.00%

mRR：多変量調整相対危険度 面積1：死亡者全体 面積2：喫煙による過剰な死亡者

5 人口寄与割合算出表（1）喫煙 常総市

女性

全死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	94.70%	1	0.95	0	
やめた	0.50%	2.94	0.01	0.01	
吸う	4.80%	2.04	0.1	0.05	
合計	100.00%		1.06	0.06	5.60%

全循環器疾患死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	94.70%	1	0.95	0	
やめた	0.50%	3.69	0.02	0.01	
吸う	4.80%	2.61	0.13	0.08	
合計	100.00%		1.09	0.09	8.30%

脳卒中死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	94.70%	1	0.95	0	
やめた	0.50%	9.96	0.05	0.04	
吸う	4.80%	2.43	0.12	0.07	
合計	100.00%		1.11	0.11	10.10%

虚血性心疾患死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	94.70%	1	0.95	0	
やめた	0.50%	0	0	0	
吸う	4.80%	5.24	0.25	0.2	
合計	100.00%		1.2	0.2	16.60%

全がん死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	94.70%	1	0.95	0	
やめた	0.50%	2.97	0.01	0.01	
吸う	4.80%	1.35	0.06	0.02	
合計	100.00%		1.03	0.03	2.60%

肺がん死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	94.70%	1	0.95	0	
やめた	0.50%	1.06E+19	5.12E+16	5.12E+16	
吸う	4.80%	608.81	29.29	29.24	
合計	100.00%		5.12E+16	5.12E+16	100.00%

胃がん死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	94.70%	1	0.95	0	
やめた	0.50%	0	0	0	
吸う	4.80%	1.35	0.06	0.02	
合計	100.00%		1.01	0.01	1.20%

mRR：多変量調整相対危険度 面積1：死亡者全体 面積2：喫煙による過剰な死亡者

5 人口寄与割合算出表（1）喫煙 笠間市

男性

全死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	25.50%	1	0.26	0	
やめた	29.30%	0.97	0.28	-0.01	
吸う	45.10%	1.78	0.8	0.35	
合計	100.00%		1.34	0.34	25.50%

全循環器疾患死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	25.50%	1	0.26	0	
やめた	29.30%	0.54	0.16	-0.13	
吸う	45.10%	2.98	1.35	0.89	
合計	100.00%		1.76	0.76	43.20%

脳卒中死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	25.50%	1	0.26	0	
やめた	29.30%	4.97	1.46	1.16	
吸う	45.10%	109.4	49.38	48.93	
合計	100.00%		51.09	50.09	98.00%

虚血性心疾患死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	25.50%	1	0.26	0	
やめた	29.30%	1.62	0.48	0.18	
吸う	45.10%	3.69	1.67	1.22	
合計	100.00%		2.4	1.4	58.30%

全がん死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	25.50%	1	0.26	0	
やめた	29.30%	0.85	0.25	-0.04	
吸う	45.10%	1.82	0.82	0.37	
合計	100.00%		1.32	0.32	24.50%

肺がん死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	25.50%	1	0.26	0	
やめた	29.30%	3.15E+07	9.23E+06	9.23E+06	
吸う	45.10%	1.25E+08	5.65E+07	5.65E+07	
合計	100.00%		6.58E+07	6.58E+07	100.00%

胃がん死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	25.50%	1	0.26	0	
やめた	29.30%	2.35	0.69	0.4	
吸う	45.10%	0.59	0.26	-0.19	
合計	100.00%		1.21	0.21	17.30%

mRR：多変量調整相対危険度 面積1：死亡者全体 面積2：喫煙による過剰な死亡者

5 人口寄与割合算出表（1）喫煙 笠間市

女性

全死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	96.30%	1	0.96	0	
やめた	0.40%	0	0	0	
吸う	3.30%	2.03	0.07	0.03	
合計	100.00%		1.03	0.03	2.90%

全循環器疾患死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	96.30%	1	0.96	0	
やめた	0.40%	0	0	0	
吸う	3.30%	4.25	0.14	0.11	
合計	100.00%		1.1	0.1	9.30%

脳卒中死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	96.30%	1	0.96	0	
やめた	0.40%	0	0	0	
吸う	3.30%	3.92	0.13	0.1	
合計	100.00%		1.09	0.09	8.40%

虚血性心疾患死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	96.30%	1	0.96	0	
やめた	0.40%	0	0	0	
吸う	3.30%	5.21	0.17	0.14	
合計	100.00%		1.13	0.13	11.80%

全がん死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	96.30%	1	0.96	0	
やめた	0.40%	0	0	0	
吸う	3.30%	0.76	0.02	-0.01	
合計	100.00%		0.99	-0.01	-1.20%

肺がん死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	96.30%	1	0.96	0	
やめた	0.40%	0	0	0	
吸う	3.30%	5.85	0.19	0.16	
合計	100.00%		1.15	0.15	13.40%

胃がん死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	96.30%	1	0.96	0	
やめた	0.40%	0	0	0	
吸う	3.30%	0	0	-0.03	
合計	100.00%		0.96	-0.04	-3.80%

mRR：多変量調整相対危険度 面積1：死亡者全体 面積2：喫煙による過剰な死亡者

5 人口寄与割合算出表(1) 喫煙 鹿嶋市

男性

全死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	27.70%	1	0.28	0	
やめた	20.90%	1.28	0.27	0.06	
吸う	51.40%	1.66	0.85	0.34	
合計	100.00%		1.4	0.4	28.50%

全循環器疾患死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	27.70%	1	0.28	0	
やめた	20.90%	1.36	0.28	0.07	
吸う	51.40%	2.31	1.19	0.67	
合計	100.00%		1.75	0.75	42.80%

脳卒中死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	27.70%	1	0.28	0	
やめた	20.90%	2.34	0.49	0.28	
吸う	51.40%	4.68	2.41	1.89	
合計	100.00%		3.17	2.17	68.50%

虚血性心疾患死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	27.70%	1	0.28	0	
やめた	20.90%	0.75	0.16	-0.05	
吸う	51.40%	0.85	0.44	-0.07	
合計	100.00%		0.87	-0.13	-14.70%

全がん死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	27.70%	1	0.28	0	
やめた	20.90%	0.88	0.18	-0.02	
吸う	51.40%	1.89	0.97	0.46	
合計	100.00%		1.43	0.43	30.20%

肺がん死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	27.70%	1	0.28	0	
やめた	20.90%	0.88	0.18	-0.02	
吸う	51.40%	6.39	3.29	2.77	
合計	100.00%		3.75	2.75	73.30%

胃がん死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	27.70%	1	0.28	0	
やめた	20.90%	2.5	0.52	0.31	
吸う	51.40%	14.21	7.31	6.8	
合計	100.00%		8.11	7.11	87.70%

mRR：多変量調整相対危険度 面積1：死亡者全体 面積2：喫煙による過剰な死亡者

5 人口寄与割合算出表（1）喫煙 鹿嶋市

女性

全死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	94.60%	1	0.95	0	
やめた	0.70%	0	0	-0.01	
吸う	4.80%	1.64	0.08	0.03	
合計	100.00%		1.02	0.02	2.30%

全循環器疾患死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	94.60%	1	0.95	0	
やめた	0.70%	0	0	-0.01	
吸う	4.80%	5.94	0.28	0.23	
合計	100.00%		1.23	0.23	18.60%

脳卒中死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	94.60%	1	0.95	0	
やめた	0.70%	0	0	-0.01	
吸う	4.80%	0	0	-0.05	
合計	100.00%		0.95	-0.05	-5.70%

虚血性心疾患死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	94.60%	1	0.95	0	
やめた	0.70%	0	0	-0.01	
吸う	4.80%	0	0	-0.05	
合計	100.00%		0.95	-0.05	-5.70%

全がん死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	94.60%	1	0.95	0	
やめた	0.70%	0	0	-0.01	
吸う	4.80%	1.54	0.07	0.03	
合計	100.00%		1.02	0.02	1.90%

肺がん死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	94.60%	1	0.95	0	
やめた	0.70%	0	0	-0.01	
吸う	4.80%	11.55	0.55	0.5	
合計	100.00%		1.5	0.5	33.10%

胃がん死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	94.60%	1	0.95	0	
やめた	0.70%	0	0	-0.01	
吸う	4.80%	0	0	-0.05	
合計	100.00%		0.95	-0.05	-5.70%

mRR：多変量調整相対危険度 面積1：死亡者全体 面積2：喫煙による過剰な死亡者

5 人口寄与割合算出表（1）喫煙 常陸大宮市

男性

全死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	23.20%	1	0.23	0	
やめた	30.40%	1.32	0.4	0.1	
吸う	46.50%	1.7	0.79	0.32	
合計	100.00%		1.42	0.42	29.70%

全循環器疾患死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	23.20%	1	0.23	0	
やめた	30.40%	0.73	0.22	-0.08	
吸う	46.50%	1.09	0.5	0.04	
合計	100.00%		0.96	-0.04	-4.30%

脳卒中死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	23.20%	1	0.23	0	
やめた	30.40%	0.58	0.18	-0.13	
吸う	46.50%	1.02	0.47	0.01	
合計	100.00%		0.88	-0.12	-13.60%

虚血性心疾患死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	23.20%	1	0.23	0	
やめた	30.40%	0.89	0.27	-0.03	
吸う	46.50%	1.58	0.74	0.27	
合計	100.00%		1.24	0.24	19.10%

全がん死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	23.20%	1	0.23	0	
やめた	30.40%	2.11	0.64	0.34	
吸う	46.50%	2.63	1.22	0.76	
合計	100.00%		2.1	1.1	52.30%

肺がん死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	23.20%	1	0.23	0	
やめた	30.40%	4.28	1.3	1	
吸う	46.50%	10.75	5	4.53	
合計	100.00%		6.53	5.53	84.70%

胃がん死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	23.20%	1	0.23	0	
やめた	30.40%	4.45	1.35	1.05	
吸う	46.50%	4.05	1.88	1.42	
合計	100.00%		3.46	2.46	71.10%

mRR：多変量調整相対危険度 面積1：死亡者全体 面積2：喫煙による過剰な死亡者

5 人口寄与割合算出表（1）喫煙 常陸大宮市

女性

全死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2／面積1
吸わない	96.30%	1	0.96	0	
やめた	0.50%	1.65	0.01	0	
吸う	3.10%	2.4	0.08	0.04	
合計	100.00%		1.05	0.05	4.50%

全循環器疾患死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2／面積1
吸わない	96.30%	1	0.96	0	
やめた	0.50%	0.71	0	0	
吸う	3.10%	1.87	0.06	0.03	
合計	100.00%		1.03	0.03	2.50%

脳卒中死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2／面積1
吸わない	96.30%	1	0.96	0	
やめた	0.50%	0	0	-0.01	
吸う	3.10%	1.65	0.05	0.02	
合計	100.00%		1.02	0.02	1.50%

虚血性心疾患死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2／面積1
吸わない	96.30%	1	0.96	0	
やめた	0.50%	2.65	0.01	0.01	
吸う	3.10%	1.06	0.03	0	
合計	100.00%		1.01	0.01	1.10%

全がん死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2／面積1
吸わない	96.30%	1	0.96	0	
やめた	0.50%	3.76	0.02	0.01	
吸う	3.10%	2.08	0.07	0.03	
合計	100.00%		1.05	0.05	4.60%

肺がん死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2／面積1
吸わない	96.30%	1	0.96	0	
やめた	0.50%	26.81	0.14	0.14	
吸う	3.10%	6.78	0.21	0.18	
合計	100.00%		1.32	0.32	24.10%

胃がん死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2／面積1
吸わない	96.30%	1	0.96	0	
やめた	0.50%	0	0	-0.01	
吸う	3.10%	1.21	0.04	0.01	
合計	100.00%		1	0	0.10%

mRR：多変量調整相対危険度 面積1：死亡者全体 面積2：喫煙による過剰な死亡者

5 人口寄与割合算出表（1）喫煙 那珂市

男性

全死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	13.30%	1	0.13	0	
やめた	36.50%	1.05	0.38	0.02	
吸う	50.30%	1.27	0.64	0.13	
合計	100.00%		1.15	0.15	13.30%

全循環器疾患死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	13.30%	1	0.13	0	
やめた	36.50%	5.55	2.02	1.66	
吸う	50.30%	4.85	2.44	1.94	
合計	100.00%		4.6	3.6	78.20%

脳卒中死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	13.30%	1	0.13	0	
やめた	36.50%	4.76E+11	1.74E+11	1.74E+11	
吸う	50.30%	7.90E+299	4.00E+299	4.00E+299	
合計	100.00%		4.00E+299	4.00E+299	100.00%

虚血性心疾患死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	13.30%	1	0.13	0	
やめた	36.50%	7.83E+07	2.86E+07	2.86E+07	
吸う	50.30%	3.84E+07	1.93E+07	1.93E+07	
合計	100.00%		4.79E+07	4.79E+07	100.00%

全がん死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	13.30%	1	0.13	0	
やめた	36.50%	1.78	0.65	0.28	
吸う	50.30%	1.95	0.98	0.48	
合計	100.00%		1.76	0.76	43.20%

肺がん死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	13.30%	1	0.13	0	
やめた	36.50%	121906	44452	44452	
吸う	50.30%	1.23E+10	6.16E+09	6.16E+09	
合計	100.00%		6.16E+09	6.16E+09	100.00%

胃がん死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	13.30%	1	0.13	0	
やめた	36.50%	0.45	0.17	-0.2	
吸う	50.30%	0.82	0.41	-0.09	
合計	100.00%		0.71	-0.29	-40.90%

mRR：多変量調整相対危険度 面積1：死亡者全体 面積2：喫煙による過剰な死亡者

5 人口寄与割合算出表（1）喫煙 那珂市

女性

全死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	96.00%	1	0.96	0	
やめた	0.80%	1.69	0.01	0.01	
吸う	3.20%	2.42	0.08	0.04	
合計	100.00%		1.05	0.05	4.80%

全循環器疾患死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	96.00%	1	0.96	0	
やめた	0.80%	6.93	0.06	0.05	
吸う	3.20%	3.1	0.1	0.07	
合計	100.00%		1.11	0.11	10.30%

脳卒中死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	96.00%	1	0.96	0	
やめた	0.80%	2.39E+29	1.96E+27	1.96E+27	
吸う	3.20%	0	0	-0.03	
合計	100.00%		1.96E+27	1.96E+27	100.00%

虚血性心疾患死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	96.00%	1	0.96	0	
やめた	0.80%	46.77	0.38	0.37	
吸う	3.20%	125.54	3.96	3.93	
合計	100.00%		5.31	4.31	81.20%

全がん死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	96.00%	1	0.96	0	
やめた	0.80%	0	0	-0.01	
吸う	3.20%	2.89	0.09	0.06	
合計	100.00%		1.05	0.05	4.90%

肺がん死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	96.00%	1	0.96	0	
やめた	0.80%	6.23E+13	5.10E+11	5.10E+11	
吸う	3.20%	6.38E+10	2.01E+09	2.01E+09	
合計	100.00%		5.12E+11	5.12E+11	100.00%

胃がん死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	96.00%	1	0.96	0	
やめた	0.80%				
吸う	3.20%				
合計	100.00%		0.96	0	0.00%

mRR：多変量調整相対危険度 面積1：死亡者全体 面積2：喫煙による過剰な死亡者

5 人口寄与割合算出表（1）喫煙 筑西市

男性

全死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	21.20%	1	0.21	0	
やめた	24.70%	1.09	0.27	0.02	
吸う	54.10%	1.28	0.69	0.15	
合計	100.00%		1.18	0.18	15.00%

全循環器疾患死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	21.20%	1	0.21	0	
やめた	24.70%	0.9	0.22	-0.03	
吸う	54.10%	0.97	0.53	-0.01	
合計	100.00%		0.96	-0.04	-4.20%

脳卒中死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	21.20%	1	0.21	0	
やめた	24.70%	0.79	0.19	-0.05	
吸う	54.10%	0.78	0.42	-0.12	
合計	100.00%		0.83	-0.17	-21.00%

虚血性心疾患死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	21.20%	1	0.21	0	
やめた	24.70%	0.99	0.24	0	
吸う	54.10%	1.35	0.73	0.19	
合計	100.00%		1.19	0.19	15.80%

全がん死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	21.20%	1	0.21	0	
やめた	24.70%	1.76	0.44	0.19	
吸う	54.10%	2.19	1.18	0.64	
合計	100.00%		1.83	0.83	45.40%

肺がん死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	21.20%	1	0.21	0	
やめた	24.70%	4.06	1	0.76	
吸う	54.10%	6.91	3.74	3.2	
合計	100.00%		4.95	3.95	79.80%

胃がん死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	21.20%	1	0.21	0	
やめた	24.70%	1.19	0.3	0.05	
吸う	54.10%	1.21	0.65	0.11	
合計	100.00%		1.16	0.16	13.80%

mRR：多変量調整相対危険度 面積1：死亡者全体 面積2：喫煙による過剰な死亡者

5 人口寄与割合算出表（1）喫煙 筑西市

女性

全死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	95.00%	1	0.95	0	
やめた	0.40%	0	0	0	
吸う	4.60%	1.55	0.07	0.03	
合計	100.00%		1.02	0.02	2.10%

全循環器疾患死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	95.00%	1	0.95	0	
やめた	0.40%	0	0	0	
吸う	4.60%	2.04	0.09	0.05	
合計	100.00%		1.04	0.04	4.20%

脳卒中死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	95.00%	1	0.95	0	
やめた	0.40%	0	0	0	
吸う	4.60%	1.63	0.08	0.03	
合計	100.00%		1.03	0.03	2.40%

虚血性心疾患死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	95.00%	1	0.95	0	
やめた	0.40%	0	0	0	
吸う	4.60%	3.81	0.18	0.13	
合計	100.00%		1.13	0.13	11.10%

全がん死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	95.00%	1	0.95	0	
やめた	0.40%	0	0	0	
吸う	4.60%	0.87	0.04	-0.01	
合計	100.00%		0.99	-0.01	-1.00%

肺がん死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	95.00%	1	0.95	0	
やめた	0.40%	0	0	0	
吸う	4.60%	1.63	0.08	0.03	
合計	100.00%		1.02	0.02	2.40%

胃がん死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	95.00%	1	0.95	0	
やめた	0.40%	0	0	0	
吸う	4.60%	0.91	0.04	0	
合計	100.00%		0.99	-0.01	-0.80%

mRR：多変量調整相対危険度 面積1：死亡者全体 面積2：喫煙による過剰な死亡者

5 人口寄与割合算出表（1）喫煙 坂東市

男性

全死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
吸わない	21.80%	1	0.22	0	
やめた	22.50%	1.04	0.23	0.01	
吸う	55.70%	1.48	0.82	0.27	
合計	100.00%		1.27	0.27	21.60%

全循環器疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
吸わない	21.80%	1	0.22	0	
やめた	22.50%	0.78	0.18	-0.05	
吸う	55.70%	0.96	0.53	-0.02	
合計	100.00%		0.93	-0.07	-7.90%

脳卒中死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
吸わない	21.80%	1	0.22	0	
やめた	22.50%	0.98	0.22	-0.01	
吸う	55.70%	1.29	0.72	0.16	
合計	100.00%		1.16	0.16	13.50%

虚血性心疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
吸わない	21.80%	1	0.22	0	
やめた	22.50%	0.48	0.11	-0.12	
吸う	55.70%	0.81	0.45	-0.11	
合計	100.00%		0.78	-0.22	-28.90%

全がん死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
吸わない	21.80%	1	0.22	0	
やめた	22.50%	1.32	0.3	0.07	
吸う	55.70%	1.65	0.92	0.36	
合計	100.00%		1.43	0.43	30.30%

肺がん死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
吸わない	21.80%	1	0.22	0	
やめた	22.50%	0.56	0.13	-0.1	
吸う	55.70%	2.75	1.53	0.98	
合計	100.00%		1.88	0.88	46.70%

胃がん死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
吸わない	21.80%	1	0.22	0	
やめた	22.50%	1.69	0.38	0.16	
吸う	55.70%	1.9	1.06	0.5	
合計	100.00%		1.66	0.66	39.60%

mRR：多変量調整相対危険度 面積1：死亡者全体 面積2：喫煙による過剰な死亡者

5 人口寄与割合算出表（1）喫煙 坂東市

女性

全死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2／面積1
吸わない	94.30%	1	0.94	0	
やめた	0.40%	1.44	0.01	0	
吸う	5.30%	1.29	0.07	0.02	
合計	100.00%		1.02	0.02	1.70%

全循環器疾患死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2／面積1
吸わない	94.30%	1	0.94	0	
やめた	0.40%	0	0	0	
吸う	5.30%	1.55	0.08	0.03	
合計	100.00%		1.03	0.03	2.50%

脳卒中死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2／面積1
吸わない	94.30%	1	0.94	0	
やめた	0.40%	0	0	0	
吸う	5.30%	2.23	0.12	0.07	
合計	100.00%		1.06	0.06	5.90%

虚血性心疾患死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2／面積1
吸わない	94.30%	1	0.94	0	
やめた	0.40%	0	0	0	
吸う	5.30%	0.84	0.04	-0.01	
合計	100.00%		0.99	-0.01	-1.20%

全がん死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2／面積1
吸わない	94.30%	1	0.94	0	
やめた	0.40%	1.95	0.01	0	
吸う	5.30%	1.02	0.05	0	
合計	100.00%		1	0	0.40%

肺がん死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2／面積1
吸わない	94.30%	1	0.94	0	
やめた	0.40%	0	0	0	
吸う	5.30%	3.12	0.17	0.11	
合計	100.00%		1.11	0.11	9.90%

胃がん死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2／面積1
吸わない	94.30%	1	0.94	0	
やめた	0.40%	0	0	0	
吸う	5.30%	0	0	-0.05	
合計	100.00%		0.94	-0.06	-6.00%

mRR：多変量調整相対危険度 面積1：死亡者全体 面積2：喫煙による過剰な死亡者

5 人口寄与割合算出表（1）喫煙 かすみがうら市
男性

全死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	22.70%	1	0.23	0	
やめた	28.30%	0.97	0.28	-0.01	
吸う	49.00%	1.36	0.66	0.17	
合計	100.00%		1.17	0.17	14.30%

全循環器疾患死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	22.70%	1	0.23	0	
やめた	28.30%	0.52	0.15	-0.14	
吸う	49.00%	0.92	0.45	-0.04	
合計	100.00%		0.83	-0.17	-21.20%

脳卒中死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	22.70%	1	0.23	0	
やめた	28.30%	0.47	0.13	-0.15	
吸う	49.00%	0.74	0.36	-0.13	
合計	100.00%		0.72	-0.28	-38.50%

虚血性心疾患死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	22.70%	1	0.23	0	
やめた	28.30%	0.75	0.21	-0.07	
吸う	49.00%	1.83	0.89	0.4	
合計	100.00%		1.33	0.33	24.90%

全がん死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	22.70%	1	0.23	0	
やめた	28.30%	1.06	0.3	0.02	
吸う	49.00%	1.53	0.75	0.26	
合計	100.00%		1.28	0.28	21.80%

肺がん死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	22.70%	1	0.23	0	
やめた	28.30%	1.87	0.53	0.25	
吸う	49.00%	6.62	3.24	2.75	
合計	100.00%		4	3	75.00%

胃がん死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	22.70%	1	0.23	0	
やめた	28.30%	1.87	0.53	0.25	
吸う	49.00%	2.45	1.2	0.71	
合計	100.00%		1.95	0.95	48.80%

mRR：多変量調整相対危険度 面積1：死亡者全体 面積2：喫煙による過剰な死亡者

5 人口寄与割合算出表（1）喫煙 かすみがうら市
女性

全死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2／面積1
吸わない	96.00%	1	0.96	0	
やめた	0.40%	3.05	0.01	0.01	
吸う	3.60%	1.04	0.04	0	
合計	100.00%		1.01	0.01	1.00%

全循環器疾患死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2／面積1
吸わない	96.00%	1	0.96	0	
やめた	0.40%	0	0	0	
吸う	3.60%	1.04	0.04	0	
合計	100.00%		1	0	-0.20%

脳卒中死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2／面積1
吸わない	96.00%	1	0.96	0	
やめた	0.40%	0	0	0	
吸う	3.60%	1.11	0.04	0	
合計	100.00%		1	0	0.00%

虚血性心疾患死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2／面積1
吸わない	96.00%	1	0.96	0	
やめた	0.40%	0	0	0	
吸う	3.60%	0	0	-0.04	
合計	100.00%		0.96	-0.04	-4.20%

全がん死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2／面積1
吸わない	96.00%	1	0.96	0	
やめた	0.40%	5.32	0.02	0.02	
吸う	3.60%	0.42	0.02	-0.02	
合計	100.00%		1	0	-0.40%

肺がん死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2／面積1
吸わない	96.00%	1	0.96	0	
やめた	0.40%	0	0	0	
吸う	3.60%	6.35	0.23	0.19	
合計	100.00%		1.19	0.19	16.00%

胃がん死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2／面積1
吸わない	96.00%	1	0.96	0	
やめた	0.40%	3.49	0.01	0.01	
吸う	3.60%	0	0	-0.04	
合計	100.00%		0.97	-0.03	-2.70%

mRR：多変量調整相対危険度 面積1：死亡者全体 面積2：喫煙による過剰な死亡者

5 人口寄与割合算出表（1）喫煙 つくば市

男性

全死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	16.70%	1	0.17	0	
やめた	34.50%	1.03	0.36	0.01	
吸う	48.90%	1.5	0.73	0.24	
合計	100.00%		1.25	0.25	20.30%

全循環器疾患死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	16.70%	1	0.17	0	
やめた	34.50%	0.84	0.29	-0.05	
吸う	48.90%	1.25	0.61	0.12	
合計	100.00%		1.07	0.07	6.30%

脳卒中死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	16.70%	1	0.17	0	
やめた	34.50%	1.03	0.35	0.01	
吸う	48.90%	1.29	0.63	0.14	
合計	100.00%		1.15	0.15	13.20%

虚血性心疾患死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	16.70%	1	0.17	0	
やめた	34.50%	0.45	0.15	-0.19	
吸う	48.90%	1.15	0.56	0.07	
合計	100.00%		0.88	-0.12	-13.30%

全がん死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	16.70%	1	0.17	0	
やめた	34.50%	1.4	0.48	0.14	
吸う	48.90%	2.32	1.14	0.65	
合計	100.00%		1.78	0.78	44.00%

肺がん死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	16.70%	1	0.17	0	
やめた	34.50%	2.03	0.7	0.35	
吸う	48.90%	4.64	2.27	1.78	
合計	100.00%		3.13	2.13	68.10%

胃がん死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	16.70%	1	0.17	0	
やめた	34.50%	1.06	0.37	0.02	
吸う	48.90%	1.69	0.83	0.34	
合計	100.00%		1.36	0.36	26.50%

mRR：多変量調整相対危険度 面積1：死亡者全体 面積2：喫煙による過剰な死亡者

5 人口寄与割合算出表（1）喫煙 つくば市

女性

全死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	93.20%	1	0.93	0	
やめた	1.90%	1.62	0.03	0.01	
吸う	4.90%	1.84	0.09	0.04	
合計	100.00%		1.05	0.05	5.00%

全循環器疾患死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	93.20%	1	0.93	0	
やめた	1.90%	1.98	0.04	0.02	
吸う	4.90%	2.15	0.1	0.06	
合計	100.00%		1.07	0.07	6.90%

脳卒中死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	93.20%	1	0.93	0	
やめた	1.90%	0	0	-0.02	
吸う	4.90%	4.07	0.2	0.15	
合計	100.00%		1.13	0.13	11.50%

虚血性心疾患死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	93.20%	1	0.93	0	
やめた	1.90%	0	0	-0.02	
吸う	4.90%	3.42	0.17	0.12	
合計	100.00%		1.1	0.1	9.00%

全がん死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	93.20%	1	0.93	0	
やめた	1.90%	1.53	0.03	0.01	
吸う	4.90%	1.79	0.09	0.04	
合計	100.00%		1.05	0.05	4.70%

肺がん死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	93.20%	1	0.93	0	
やめた	1.90%	3.37	0.06	0.05	
吸う	4.90%	3.38	0.16	0.12	
合計	100.00%		1.16	0.16	13.90%

胃がん死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	93.20%	1	0.93	0	
やめた	1.90%	0	0	-0.02	
吸う	4.90%	1.07	0.05	0	
合計	100.00%		0.98	-0.02	-1.60%

mRR：多変量調整相対危険度 面積1：死亡者全体 面積2：喫煙による過剰な死亡者

5 人口寄与割合算出表（1）喫煙 桜川市

男性

全死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	16.80%	1	0.17	0	
やめた	29.20%	2.06	0.6	0.31	
吸う	54.00%	1.78	0.96	0.42	
合計	100.00%		1.73	0.73	42.20%

全循環器疾患死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	16.80%	1	0.17	0	
やめた	29.20%	9.16	2.67	2.38	
吸う	54.00%	4.94	2.67	2.13	
合計	100.00%		5.51	4.51	81.80%

脳卒中死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	16.80%	1	0.17	0	
やめた	29.20%	6.24	1.82	1.53	
吸う	54.00%	3.26	1.76	1.22	
合計	100.00%		3.75	2.75	73.30%

虚血性心疾患死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	16.80%	1	0.17	0	
やめた	29.20%	2.20E+100	6.27E+99	6.27E+99	
吸う	54.00%	8.00E+161	4.30E+161	4.30E+161	
合計	100.00%		4.30E+161	4.30E+161	100.00%

全がん死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	16.80%	1	0.17	0	
やめた	29.20%	1.95	0.57	0.28	
吸う	54.00%	2.33	1.26	0.72	
合計	100.00%		2	1	49.90%

肺がん死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	16.80%	1	0.17	0	
やめた	29.20%	1.49E+08	4.33E+07	4.33E+07	
吸う	54.00%	1.30E+08	7.01E+07	7.01E+07	
合計	100.00%		1.13E+08	1.13E+08	100.00%

胃がん死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	16.80%	1	0.17	0	
やめた	29.20%	1.94	0.57	0.27	
吸う	54.00%	0.53	0.29	-0.25	
合計	100.00%		1.02	0.02	2.00%

mRR：多変量調整相対危険度 面積1：死亡者全体 面積2：喫煙による過剰な死亡者

5 人口寄与割合算出表（1）喫煙 桜川市

女性

全死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	96.10%	1	0.96	0	
やめた	0.50%	6.77	0.03	0.03	
吸う	3.40%	0.85	0.03	0	
合計	100.00%		1.02	0.02	2.40%

全循環器疾患死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	96.10%	1	0.96	0	
やめた	0.50%	0	0	-0.01	
吸う	3.40%	0.35	0.01	-0.02	
合計	100.00%		0.97	-0.03	-2.80%

脳卒中死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	96.10%	1	0.96	0	
やめた	0.50%	0	0	-0.01	
吸う	3.40%	0	0	-0.03	
合計	100.00%		0.96	-0.04	-4.10%

虚血性心疾患死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	96.10%	1	0.96	0	
やめた	0.50%	974077	4913.4	4913.4	
吸う	3.40%	0	0	-0.03	
合計	100.00%		4914.3	4913.3	100.00%

全がん死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	96.10%	1	0.96	0	
やめた	0.50%	12.37	0.06	0.06	
吸う	3.40%	0	0	-0.03	
合計	100.00%		1.02	0.02	2.30%

肺がん死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	96.10%	1	0.96	0	
やめた	0.50%	0	0	-0.01	
吸う	3.40%	32149	1094.6	1094.6	
合計	100.00%		1095.6	1094.6	99.90%

胃がん死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	96.10%	1	0.96	0	
やめた	0.50%	0	0	-0.01	
吸う	3.40%	0	0	-0.03	
合計	100.00%		0.96	-0.04	-4.10%

mRR：多変量調整相対危険度 面積1：死亡者全体 面積2：喫煙による過剰な死亡者

5 人口寄与割合算出表（1）喫煙 神栖市

男性

全死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	27.40%	1	0.27	0	
やめた	24.10%	2.3	0.55	0.31	
吸う	48.50%	2.84	1.38	0.89	
合計	100.00%		2.2	1.2	54.60%

全循環器疾患死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	27.40%	1	0.27	0	
やめた	24.10%	2.15	0.52	0.28	
吸う	48.50%	4.44	2.15	1.67	
合計	100.00%		2.94	1.94	66.00%

脳卒中死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	27.40%	1	0.27	0	
やめた	24.10%	4.51	1.08	0.84	
吸う	48.50%	4.1	1.99	1.5	
合計	100.00%		3.35	2.35	70.10%

虚血性心疾患死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	27.40%	1	0.27	0	
やめた	24.10%	0	0	-0.24	
吸う	48.50%	2.63E+56	1.27E+56	1.27E+56	
合計	100.00%		1.27E+56	1.27E+56	100.00%

全がん死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	27.40%	1	0.27	0	
やめた	24.10%	7.59	1.83	1.59	
吸う	48.50%	8.95	4.34	3.86	
合計	100.00%		6.44	5.44	84.50%

肺がん死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	27.40%	1	0.27	0	
やめた	24.10%	6.17E+07	1.48E+07	1.48E+07	
吸う	48.50%	7.31E+07	3.54E+07	3.54E+07	
合計	100.00%		5.03E+07	5.03E+07	100.00%

胃がん死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	27.40%	1	0.27	0	
やめた	24.10%	1.98E+21	4.76E+20	4.76E+20	
吸う	48.50%	5.56E+19	2.70E+19	2.70E+19	
合計	100.00%		5.03E+20	5.03E+20	100.00%

mRR：多変量調整相対危険度 面積1：死亡者全体 面積2：喫煙による過剰な死亡者

5 人口寄与割合算出表（1）喫煙 神栖市

女性

全死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	91.30%	1	0.91	0	
やめた	0.90%	0	0	-0.01	
吸う	7.70%	2.68	0.21	0.13	
合計	100.00%		1.12	0.12	10.70%

全循環器疾患死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	91.30%	1	0.91	0	
やめた	0.90%	0	0	-0.01	
吸う	7.70%	3.25	0.25	0.17	
合計	100.00%		1.16	0.16	14.10%

脳卒中死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	91.30%	1	0.91	0	
やめた	0.90%	0	0	-0.01	
吸う	7.70%	1.45	0.11	0.03	
合計	100.00%		1.03	0.03	2.50%

虚血性心疾患死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	91.30%	1	0.91	0	
やめた	0.90%	0	0	-0.01	
吸う	7.70%	14.07	1.09	1.01	
合計	100.00%		2	1	50.00%

全がん死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	91.30%	1	0.91	0	
やめた	0.90%	0	0	-0.01	
吸う	7.70%	1.56	0.12	0.04	
合計	100.00%		1.03	0.03	3.30%

肺がん死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	91.30%	1	0.91	0	
やめた	0.90%	0.35	0	-0.01	
吸う	7.70%	0	0	-0.08	
合計	100.00%		0.92	-0.08	-9.10%

胃がん死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	91.30%	1	0.91	0	
やめた	0.90%	0	0	-0.01	
吸う	7.70%	2.8	0.22	0.14	
合計	100.00%		1.13	0.13	11.50%

mRR：多変量調整相対危険度 面積1：死亡者全体 面積2：喫煙による過剰な死亡者

5 人口寄与割合算出表（1）喫煙 行方市

男性

全死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	27.20%	1	0.27	0	
やめた	23.10%	0.81	0.19	-0.04	
吸う	49.80%	1.32	0.66	0.16	
合計	100.00%		1.11	0.11	10.30%

全循環器疾患死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	27.20%	1	0.27	0	
やめた	23.10%	0.64	0.15	-0.08	
吸う	49.80%	1.11	0.55	0.05	
合計	100.00%		0.97	-0.03	-3.10%

脳卒中死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	27.20%	1	0.27	0	
やめた	23.10%	0.72	0.17	-0.06	
吸う	49.80%	1.14	0.57	0.07	
合計	100.00%		1	0	0.40%

虚血性心疾患死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	27.20%	1	0.27	0	
やめた	23.10%	1.24	0.29	0.06	
吸う	49.80%	1.46	0.72	0.23	
合計	100.00%		1.28	0.28	22.10%

全がん死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	27.20%	1	0.27	0	
やめた	23.10%	1.23	0.28	0.05	
吸う	49.80%	1.87	0.93	0.44	
合計	100.00%		1.49	0.49	32.80%

肺がん死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	27.20%	1	0.27	0	
やめた	23.10%	1.99	0.46	0.23	
吸う	49.80%	4.18	2.08	1.58	
合計	100.00%		2.81	1.81	64.40%

胃がん死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	27.20%	1	0.27	0	
やめた	23.10%	1.2	0.28	0.05	
吸う	49.80%	1.43	0.71	0.21	
合計	100.00%		1.26	0.26	20.60%

mRR：多変量調整相対危険度 面積1：死亡者全体 面積2：喫煙による過剰な死亡者

5 人口寄与割合算出表（1）喫煙 行方市

女性

全死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	96.50%	1	0.97	0	
やめた	0.30%	2.24	0.01	0	
吸う	3.10%	1.08	0.03	0	
合計	100.00%		1.01	0.01	0.70%

全循環器疾患死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	96.50%	1	0.97	0	
やめた	0.30%	4.9	0.02	0.01	
吸う	3.10%	2.07	0.06	0.03	
合計	100.00%		1.05	0.05	4.50%

脳卒中死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	96.50%	1	0.97	0	
やめた	0.30%	4.82	0.02	0.01	
吸う	3.10%	0.92	0.03	0	
合計	100.00%		1.01	0.01	1.00%

虚血性心疾患死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	96.50%	1	0.97	0	
やめた	0.30%	17.39	0.06	0.06	
吸う	3.10%	5.93	0.19	0.15	
合計	100.00%		1.21	0.21	17.40%

全がん死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	96.50%	1	0.97	0	
やめた	0.30%	2.28	0.01	0	
吸う	3.10%	0.49	0.02	-0.02	
合計	100.00%		0.99	-0.01	-1.20%

肺がん死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	96.50%	1	0.97	0	
やめた	0.30%	0	0	0	
吸う	3.10%	2.28	0.07	0.04	
合計	100.00%		1.04	0.04	3.50%

胃がん死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	96.50%	1	0.97	0	
やめた	0.30%	55.62	0.19	0.19	
吸う	3.10%	0	0	-0.03	
合計	100.00%		1.16	0.16	13.40%

mRR：多変量調整相対危険度 面積1：死亡者全体 面積2：喫煙による過剰な死亡者

5 人口寄与割合算出表（1）喫煙 銚田市

男性

全死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
吸わない	24.00%	1	0.24	0	
やめた	25.70%	1.41	0.36	0.11	
吸う	50.30%	1.68	0.85	0.34	
合計	100.00%		1.45	0.45	30.90%

全循環器疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
吸わない	24.00%	1	0.24	0	
やめた	25.70%	1.38	0.35	0.1	
吸う	50.30%	1.64	0.82	0.32	
合計	100.00%		1.42	0.42	29.60%

脳卒中死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
吸わない	24.00%	1	0.24	0	
やめた	25.70%	1.33	0.34	0.08	
吸う	50.30%	1.24	0.62	0.12	
合計	100.00%		1.2	0.2	16.90%

虚血性心疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
吸わない	24.00%	1	0.24	0	
やめた	25.70%	3.1	0.8	0.54	
吸う	50.30%	3.44	1.73	1.23	
合計	100.00%		2.77	1.77	63.80%

全がん死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
吸わない	24.00%	1	0.24	0	
やめた	25.70%	1.76	0.45	0.19	
吸う	50.30%	2.08	1.04	0.54	
合計	100.00%		1.74	0.74	42.40%

肺がん死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
吸わない	24.00%	1	0.24	0	
やめた	25.70%	10.26	2.63	2.38	
吸う	50.30%	15.98	8.04	7.53	
合計	100.00%		10.91	9.91	90.80%

胃がん死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
吸わない	24.00%	1	0.24	0	
やめた	25.70%	1.82	0.47	0.21	
吸う	50.30%	1.05	0.53	0.03	
合計	100.00%		1.24	0.24	19.20%

mRR：多変量調整相対危険度 面積1：死亡者全体 面積2：喫煙による過剰な死亡者

5 人口寄与割合算出表（1）喫煙 銚田市

女性

全死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	95.50%	1	0.96	0	
やめた	0.60%	2.05	0.01	0.01	
吸う	3.90%	1.74	0.07	0.03	
合計	100.00%		1.03	0.03	3.40%

全循環器疾患死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	95.50%	1	0.96	0	
やめた	0.60%	0	0	-0.01	
吸う	3.90%	2.07	0.08	0.04	
合計	100.00%		1.04	0.04	3.50%

脳卒中死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	95.50%	1	0.96	0	
やめた	0.60%	0	0	-0.01	
吸う	3.90%	2.77	0.11	0.07	
合計	100.00%		1.06	0.06	6.00%

虚血性心疾患死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	95.50%	1	0.96	0	
やめた	0.60%	0	0	-0.01	
吸う	3.90%	2.35	0.09	0.05	
合計	100.00%		1.05	0.05	4.50%

全がん死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	95.50%	1	0.96	0	
やめた	0.60%	4.46	0.03	0.02	
吸う	3.90%	1.47	0.06	0.02	
合計	100.00%		1.04	0.04	3.70%

肺がん死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	95.50%	1	0.96	0	
やめた	0.60%	0	0	-0.01	
吸う	3.90%	2.21	0.09	0.05	
合計	100.00%		1.04	0.04	4.00%

胃がん死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	95.50%	1	0.96	0	
やめた	0.60%	6272.8	35.81	35.81	
吸う	3.90%	22.04	0.86	0.82	
合計	100.00%		37.63	36.63	97.30%

mRR：多変量調整相対危険度 面積1：死亡者全体 面積2：喫煙による過剰な死亡者

5 人口寄与割合算出表（1）喫煙 つくばみらい市
男性

全死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	21.60%	1	0.22	0	
やめた	32.00%	0.87	0.28	-0.04	
吸う	46.40%	0.89	0.41	-0.05	
合計	100.00%		0.91	-0.09	-10.10%

全循環器疾患死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	21.60%	1	0.22	0	
やめた	32.00%	0.52	0.17	-0.15	
吸う	46.40%	0.19	0.09	-0.38	
合計	100.00%		0.47	-0.53	-112%

脳卒中死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	21.60%	1	0.22	0	
やめた	32.00%	0.06	0.02	-0.3	
吸う	46.40%	0.02	0.01	-0.45	
合計	100.00%		0.25	-0.75	-306%

虚血性心疾患死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	21.60%	1	0.22	0	
やめた	32.00%	1.50E+113	4.80E+112	4.80E+112	
吸う	46.40%	8.04E+46	3.73E+46	3.73E+46	
合計	100.00%		4.80E+112	4.80E+112	100.00%

全がん死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	21.60%	1	0.22	0	
やめた	32.00%	1.11	0.35	0.04	
吸う	46.40%	1.17	0.54	0.08	
合計	100.00%		1.12	0.12	10.40%

肺がん死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	21.60%	1	0.22	0	
やめた	32.00%	2.15	0.69	0.37	
吸う	46.40%	4.14	1.92	1.46	
合計	100.00%		2.83	1.83	64.60%

胃がん死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	21.60%	1	0.22	0	
やめた	32.00%	0.24	0.08	-0.24	
吸う	46.40%	0.86	0.4	-0.06	
合計	100.00%		0.69	-0.31	-44.40%

mRR：多変量調整相対危険度 面積1：死亡者全体 面積2：喫煙による過剰な死亡者

5 人口寄与割合算出表（1）喫煙 つくばみらい市
女性

全死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	93.10%	1	0.93	0	
やめた	1.00%	0.77	0.01	0	
吸う	6.00%	1.67	0.1	0.04	
合計	100.00%		1.04	0.04	3.70%

全循環器疾患死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	93.10%	1	0.93	0	
やめた	1.00%	0	0	-0.01	
吸う	6.00%	1.42	0.08	0.03	
合計	100.00%		1.02	0.02	1.50%

脳卒中死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	93.10%	1	0.93	0	
やめた	1.00%	0	0	-0.01	
吸う	6.00%	0.79	0.05	-0.01	
合計	100.00%		0.98	-0.02	-2.20%

虚血性心疾患死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	93.10%	1	0.93	0	
やめた	1.00%	0	0	-0.01	
吸う	6.00%	22.22	1.33	1.27	
合計	100.00%		2.26	1.26	55.70%

全がん死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	93.10%	1	0.93	0	
やめた	1.00%	0	0	-0.01	
吸う	6.00%	1.83	0.11	0.05	
合計	100.00%		1.04	0.04	3.80%

肺がん死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	93.10%	1	0.93	0	
やめた	1.00%	3.28E+15	3.14E+13	3.14E+13	
吸う	6.00%	1.20E+09	7.15E+07	7.15E+07	
合計	100.00%		3.14E+13	3.14E+13	100.00%

胃がん死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	93.10%	1	0.93	0	
やめた	1.00%	0	0	-0.01	
吸う	6.00%	1.18	0.07	0.01	
合計	100.00%		1	0	0.10%

mRR：多変量調整相対危険度 面積1：死亡者全体 面積2：喫煙による過剰な死亡者

5 人口寄与割合算出表（1）喫煙 小美玉市

男性

全死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	24.10%	1	0.24	0	
やめた	25.70%	1.46	0.38	0.12	
吸う	50.10%	2.24	1.12	0.62	
合計	100.00%		1.74	0.74	42.50%

全循環器疾患死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	24.10%	1	0.24	0	
やめた	25.70%	1.12	0.29	0.03	
吸う	50.10%	1.58	0.79	0.29	
合計	100.00%		1.32	0.32	24.40%

脳卒中死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	24.10%	1	0.24	0	
やめた	25.70%	1.09	0.28	0.02	
吸う	50.10%	1.21	0.61	0.11	
合計	100.00%		1.13	0.13	11.50%

虚血性心疾患死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	24.10%	1	0.24	0	
やめた	25.70%	0.86	0.22	-0.03	
吸う	50.10%	1.63	0.82	0.32	
合計	100.00%		1.28	0.28	22.10%

全がん死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	24.10%	1	0.24	0	
やめた	25.70%	1.96	0.5	0.25	
吸う	50.10%	2.48	1.24	0.74	
合計	100.00%		1.99	0.99	49.70%

肺がん死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	24.10%	1	0.24	0	
やめた	25.70%	4	1.03	0.77	
吸う	50.10%	9.21	4.62	4.12	
合計	100.00%		5.89	4.89	83.00%

胃がん死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	24.10%	1	0.24	0	
やめた	25.70%	2.55	0.66	0.4	
吸う	50.10%	2.77	1.39	0.89	
合計	100.00%		2.29	1.29	56.30%

mRR：多変量調整相対危険度 面積1：死亡者全体 面積2：喫煙による過剰な死亡者

5 人口寄与割合算出表（1）喫煙 小美玉市

女性

全死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	94.40%	1	0.94	0	
やめた	0.50%	0.92	0	0	
吸う	5.20%	1.46	0.08	0.02	
合計	100.00%		1.02	0.02	2.30%

全循環器疾患死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	94.40%	1	0.94	0	
やめた	0.50%	2.41	0.01	0.01	
吸う	5.20%	0.77	0.04	-0.01	
合計	100.00%		0.99	-0.01	-0.50%

脳卒中死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	94.40%	1	0.94	0	
やめた	0.50%	0	0	0	
吸う	5.20%	0	0	-0.05	
合計	100.00%		0.94	-0.06	-6.00%

虚血性心疾患死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	94.40%	1	0.94	0	
やめた	0.50%	0	0	0	
吸う	5.20%	1.68	0.09	0.04	
合計	100.00%		1.03	0.03	3.00%

全がん死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	94.40%	1	0.94	0	
やめた	0.50%	1.46	0.01	0	
吸う	5.20%	3.01	0.16	0.1	
合計	100.00%		1.11	0.11	9.60%

肺がん死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	94.40%	1	0.94	0	
やめた	0.50%	0	0	0	
吸う	5.20%	9.42	0.49	0.43	
合計	100.00%		1.43	0.43	30.10%

胃がん死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	94.40%	1	0.94	0	
やめた	0.50%	0	0	0	
吸う	5.20%	0	0	-0.05	
合計	100.00%		0.94	-0.06	-6.00%

mRR：多変量調整相対危険度 面積1：死亡者全体 面積2：喫煙による過剰な死亡者

5 人口寄与割合算出表（1）喫煙 茨城町

男性

全死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	18.90%	1	0.19	0	
やめた	31.00%	1.7	0.53	0.22	
吸う	50.10%	1.83	0.92	0.41	
合計	100.00%		1.63	0.63	38.70%

全循環器疾患死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	18.90%	1	0.19	0	
やめた	31.00%	1.57	0.49	0.18	
吸う	50.10%	1.68	0.84	0.34	
合計	100.00%		1.52	0.52	34.10%

脳卒中死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	18.90%	1	0.19	0	
やめた	31.00%	1.29	0.4	0.09	
吸う	50.10%	1.52	0.76	0.26	
合計	100.00%		1.35	0.35	26.00%

虚血性心疾患死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	18.90%	1	0.19	0	
やめた	31.00%	2.07	0.64	0.33	
吸う	50.10%	1.66	0.83	0.33	
合計	100.00%		1.66	0.66	39.90%

全がん死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	18.90%	1	0.19	0	
やめた	31.00%	2.27	0.71	0.4	
吸う	50.10%	2.81	1.41	0.91	
合計	100.00%		2.3	1.3	56.60%

肺がん死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	18.90%	1	0.19	0	
やめた	31.00%	4.64	1.44	1.13	
吸う	50.10%	12.57	6.3	5.8	
合計	100.00%		7.93	6.93	87.40%

胃がん死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	18.90%	1	0.19	0	
やめた	31.00%	0.97	0.3	-0.01	
吸う	50.10%	1.13	0.57	0.06	
合計	100.00%		1.06	0.06	5.20%

mRR：多変量調整相対危険度 面積1：死亡者全体 面積2：喫煙による過剰な死亡者

5 人口寄与割合算出表（1）喫煙 茨城町

女性

全死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	94.60%	1	0.95	0	
やめた	0.50%	1.41	0.01	0	
吸う	4.90%	1.71	0.08	0.03	
合計	100.00%		1.04	0.04	3.60%

全循環器疾患死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	94.60%	1	0.95	0	
やめた	0.50%	0	0	-0.01	
吸う	4.90%	2.54	0.12	0.08	
合計	100.00%		1.07	0.07	6.50%

脳卒中死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	94.60%	1	0.95	0	
やめた	0.50%	0	0	-0.01	
吸う	4.90%	0	0	-0.05	
合計	100.00%		0.95	-0.05	-5.70%

虚血性心疾患死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	94.60%	1	0.95	0	
やめた	0.50%	0.32	0	0	
吸う	4.90%	6.26	0.31	0.26	
合計	100.00%		1.25	0.25	20.20%

全がん死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	94.60%	1	0.95	0	
やめた	0.50%	3.35	0.02	0.01	
吸う	4.90%	1.35	0.07	0.02	
合計	100.00%		1.03	0.03	2.80%

肺がん死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	94.60%	1	0.95	0	
やめた	0.50%	0.62	0	0	
吸う	4.90%	0	0	-0.05	
合計	100.00%		0.95	-0.05	-5.30%

胃がん死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	94.60%	1	0.95	0	
やめた	0.50%	0	0	-0.01	
吸う	4.90%	3.7	0.18	0.13	
合計	100.00%		1.13	0.13	11.20%

mRR：多変量調整相対危険度 面積1：死亡者全体 面積2：喫煙による過剰な死亡者

5 人口寄与割合算出表（1）喫煙 城里町

男性

全死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	19.10%	1	0.19	0	
やめた	30.30%	1.57	0.47	0.17	
吸う	50.70%	1.96	0.99	0.48	
合計	100.00%		1.66	0.66	39.60%

全循環器疾患死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	19.10%	1	0.19	0	
やめた	30.30%	4.85	1.47	1.16	
吸う	50.70%	7.51	3.8	3.3	
合計	100.00%		5.46	4.46	81.70%

脳卒中死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	19.10%	1	0.19	0	
やめた	30.30%	4.27	1.29	0.99	
吸う	50.70%	4.72	2.39	1.89	
合計	100.00%		3.87	2.87	74.20%

虚血性心疾患死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	19.10%	1	0.19	0	
やめた	30.30%	6.46	1.95	1.65	
吸う	50.70%	11.88	6.02	5.51	
合計	100.00%		8.16	7.16	87.80%

全がん死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	19.10%	1	0.19	0	
やめた	30.30%	1.15	0.35	0.04	
吸う	50.70%	1.9	0.96	0.46	
合計	100.00%		1.5	0.5	33.30%

肺がん死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	19.10%	1	0.19	0	
やめた	30.30%	1.50E+07	4.53E+06	4.53E+06	
吸う	50.70%	2.04E+07	1.03E+07	1.03E+07	
合計	100.00%		1.49E+07	1.49E+07	100.00%

胃がん死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	19.10%	1	0.19	0	
やめた	30.30%	1.16	0.35	0.05	
吸う	50.70%	4.07	2.06	1.55	
合計	100.00%		2.6	1.6	61.60%

mRR：多変量調整相対危険度 面積1：死亡者全体 面積2：喫煙による過剰な死亡者

5 人口寄与割合算出表（1）喫煙 城里町

女性

全死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	94.90%	1	0.95	0	
やめた	0.50%	2.26	0.01	0.01	
吸う	4.60%	2.1	0.1	0.05	
合計	100.00%		1.06	0.06	5.40%

全循環器疾患死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	94.90%	1	0.95	0	
やめた	0.50%	0	0	0	
吸う	4.60%	2.63	0.12	0.08	
合計	100.00%		1.07	0.07	6.60%

脳卒中死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	94.90%	1	0.95	0	
やめた	0.50%	0	0	0	
吸う	4.60%	2.84	0.13	0.09	
合計	100.00%		1.08	0.08	7.50%

虚血性心疾患死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	94.90%	1	0.95	0	
やめた	0.50%	0	0	0	
吸う	4.60%	2.94	0.14	0.09	
合計	100.00%		1.08	0.08	7.80%

全がん死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	94.90%	1	0.95	0	
やめた	0.50%	0	0	0	
吸う	4.60%	1.73	0.08	0.03	
合計	100.00%		1.03	0.03	2.80%

肺がん死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	94.90%	1	0.95	0	
やめた	0.50%	0	0	0	
吸う	4.60%	0	0	-0.05	
合計	100.00%		0.95	-0.05	-5.40%

胃がん死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	94.90%	1	0.95	0	
やめた	0.50%	0	0	0	
吸う	4.60%	2.57	0.12	0.07	
合計	100.00%		1.07	0.07	6.40%

mRR：多変量調整相対危険度 面積1：死亡者全体 面積2：喫煙による過剰な死亡者

5 人口寄与割合算出表（1）喫煙 東海村

男性

全死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	22.00%	1	0.22	0	
やめた	31.00%	1.75	0.54	0.23	
吸う	47.00%	1.84	0.86	0.39	
合計	100.00%		1.63	0.63	38.60%

全循環器疾患死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	22.00%	1	0.22	0	
やめた	31.00%	1.17	0.36	0.05	
吸う	47.00%	1.31	0.62	0.15	
合計	100.00%		1.2	0.2	16.60%

脳卒中死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	22.00%	1	0.22	0	
やめた	31.00%	1.59	0.49	0.18	
吸う	47.00%	1.87	0.88	0.41	
合計	100.00%		1.59	0.59	37.20%

虚血性心疾患死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	22.00%	1	0.22	0	
やめた	31.00%	0	0	-0.31	
吸う	47.00%	2.07	0.97	0.5	
合計	100.00%		1.19	0.19	16.10%

全がん死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	22.00%	1	0.22	0	
やめた	31.00%	3.37	1.05	0.74	
吸う	47.00%	3.62	1.7	1.23	
合計	100.00%		2.97	1.97	66.30%

肺がん死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	22.00%	1	0.22	0	
やめた	31.00%	0.4	0.12	-0.19	
吸う	47.00%	1.28	0.6	0.13	
合計	100.00%		0.94	-0.06	-6.00%

胃がん死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	22.00%	1	0.22	0	
やめた	31.00%	7.96	2.47	2.16	
吸う	47.00%	2.95	1.39	0.92	
合計	100.00%		4.07	3.07	75.50%

mRR：多変量調整相対危険度 面積1：死亡者全体 面積2：喫煙による過剰な死亡者

5 人口寄与割合算出表（1）喫煙 東海村

女性

全死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	94.90%	1	0.95	0	
やめた	0.80%	1.68	0.01	0.01	
吸う	4.30%	2.59	0.11	0.07	
合計	100.00%		1.07	0.07	6.90%

全循環器疾患死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	94.90%	1	0.95	0	
やめた	0.80%	0	0	-0.01	
吸う	4.30%	4.11	0.18	0.13	
合計	100.00%		1.13	0.13	11.20%

脳卒中死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	94.90%	1	0.95	0	
やめた	0.80%	0	0	-0.01	
吸う	4.30%	11.26	0.49	0.44	
合計	100.00%		1.44	0.44	30.30%

虚血性心疾患死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	94.90%	1	0.95	0	
やめた	0.80%	0	0	-0.01	
吸う	4.30%	0	0	-0.04	
合計	100.00%		0.95	-0.05	-5.40%

全がん死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	94.90%	1	0.95	0	
やめた	0.80%	4.13	0.03	0.02	
吸う	4.30%	1.32	0.06	0.01	
合計	100.00%		1.04	0.04	3.70%

肺がん死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	94.90%	1	0.95	0	
やめた	0.80%	0	0	-0.01	
吸う	4.30%	0	0	-0.04	
合計	100.00%		0.95	-0.05	-5.40%

胃がん死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	94.90%	1	0.95	0	
やめた	0.80%	0	0	-0.01	
吸う	4.30%	9.89	0.43	0.38	
合計	100.00%		1.38	0.38	27.40%

mRR：多変量調整相対危険度 面積1：死亡者全体 面積2：喫煙による過剰な死亡者

5 人口寄与割合算出表（1）喫煙 美浦村

男性

全死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	21.30%	1	0.21	0	
やめた	22.40%	1.17	0.26	0.04	
吸う	56.30%	1.53	0.86	0.3	
合計	100.00%		1.34	0.34	25.20%

全循環器疾患死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	21.30%	1	0.21	0	
やめた	22.40%	0.69	0.16	-0.07	
吸う	56.30%	0.6	0.34	-0.22	
合計	100.00%		0.71	-0.29	-41.30%

脳卒中死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	21.30%	1	0.21	0	
やめた	22.40%	13.53	3.03	2.81	
吸う	56.30%	2.71	1.53	0.96	
合計	100.00%		4.77	3.77	79.00%

虚血性心疾患死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	21.30%	1	0.21	0	
やめた	22.40%	0.25	0.06	-0.17	
吸う	56.30%	0.27	0.15	-0.41	
合計	100.00%		0.42	-0.58	-138%

全がん死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	21.30%	1	0.21	0	
やめた	22.40%	1.56	0.35	0.13	
吸う	56.30%	3.1	1.75	1.18	
合計	100.00%		2.31	1.31	56.70%

肺がん死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	21.30%	1	0.21	0	
やめた	22.40%	0.68	0.15	-0.07	
吸う	56.30%	9.41	5.3	4.74	
合計	100.00%		5.66	4.66	82.30%

胃がん死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	21.30%	1	0.21	0	
やめた	22.40%	5.1	1.14	0.92	
吸う	56.30%	14.41	8.11	7.55	
合計	100.00%		9.47	8.47	89.40%

mRR：多変量調整相対危険度 面積1：死亡者全体 面積2：喫煙による過剰な死亡者

5 人口寄与割合算出表（1）喫煙 美浦村

女性

全死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	87.70%	1	0.88	0	
やめた	1.20%	0	0	-0.01	
吸う	11.10%	1.71	0.19	0.08	
合計	100.00%		1.07	0.07	6.30%

全循環器疾患死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	87.70%	1	0.88	0	
やめた	1.20%	0	0	-0.01	
吸う	11.10%	1.75	0.19	0.08	
合計	100.00%		1.07	0.07	6.60%

脳卒中死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	87.70%	1	0.88	0	
やめた	1.20%	0	0	-0.01	
吸う	11.10%	1.66	0.18	0.07	
合計	100.00%		1.06	0.06	5.80%

虚血性心疾患死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	87.70%	1	0.88	0	
やめた	1.20%	0	0	-0.01	
吸う	11.10%	3.67	0.41	0.3	
合計	100.00%		1.28	0.28	22.10%

全がん死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	87.70%	1	0.88	0	
やめた	1.20%	0	0	-0.01	
吸う	11.10%	2.17	0.24	0.13	
合計	100.00%		1.12	0.12	10.50%

肺がん死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	87.70%	1	0.88	0	
やめた	1.20%	1.61E+07	194056	194056	
吸う	11.10%	7.75	0.86	0.75	
合計	100.00%		194058	194057	100.00%

胃がん死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	87.70%	1	0.88	0	
やめた	1.20%	0	0	-0.01	
吸う	11.10%	0	0	-0.11	
合計	100.00%		0.88	-0.12	-14.00%

mRR：多変量調整相対危険度 面積1：死亡者全体 面積2：喫煙による過剰な死亡者

5 人口寄与割合算出表（1）喫煙 阿見町

男性

全死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	21.10%	1	0.21	0	
やめた	24.30%	0.98	0.24	-0.01	
吸う	54.70%	1.24	0.68	0.13	
合計	100.00%		1.12	0.12	10.90%

全循環器疾患死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	21.10%	1	0.21	0	
やめた	24.30%	0.53	0.13	-0.11	
吸う	54.70%	1.06	0.58	0.03	
合計	100.00%		0.92	-0.08	-8.80%

脳卒中死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	21.10%	1	0.21	0	
やめた	24.30%	0.17	0.04	-0.2	
吸う	54.70%	0.97	0.53	-0.02	
合計	100.00%		0.78	-0.22	-28.10%

虚血性心疾患死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	21.10%	1	0.21	0	
やめた	24.30%	0.81	0.2	-0.05	
吸う	54.70%	0.85	0.46	-0.08	
合計	100.00%		0.87	-0.13	-14.80%

全がん死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	21.10%	1	0.21	0	
やめた	24.30%	1.09	0.26	0.02	
吸う	54.70%	1.74	0.95	0.41	
合計	100.00%		1.43	0.43	29.90%

肺がん死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	21.10%	1	0.21	0	
やめた	24.30%	6.34	1.54	1.29	
吸う	54.70%	9.57	5.23	4.69	
合計	100.00%		6.98	5.98	85.70%

胃がん死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	21.10%	1	0.21	0	
やめた	24.30%	0.4	0.1	-0.15	
吸う	54.70%	1.13	0.62	0.07	
合計	100.00%		0.93	-0.07	-8.00%

mRR：多変量調整相対危険度 面積1：死亡者全体 面積2：喫煙による過剰な死亡者

5 人口寄与割合算出表（1）喫煙 阿見町

女性

全死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	92.40%	1	0.92	0	
やめた	0.90%	1.52	0.01	0	
吸う	6.70%	1.9	0.13	0.06	
合計	100.00%		1.07	0.07	6.10%

全循環器疾患死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	92.40%	1	0.92	0	
やめた	0.90%	2.42	0.02	0.01	
吸う	6.70%	4.1	0.28	0.21	
合計	100.00%		1.22	0.22	18.20%

脳卒中死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	92.40%	1	0.92	0	
やめた	0.90%	9.06	0.08	0.07	
吸う	6.70%	5.11	0.34	0.28	
合計	100.00%		1.35	0.35	25.90%

虚血性心疾患死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	92.40%	1	0.92	0	
やめた	0.90%	0	0	-0.01	
吸う	6.70%	2.66	0.18	0.11	
合計	100.00%		1.1	0.1	9.30%

全がん死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	92.40%	1	0.92	0	
やめた	0.90%	2.05	0.02	0.01	
吸う	6.70%	0.89	0.06	-0.01	
合計	100.00%		1	0	0.20%

肺がん死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	92.40%	1	0.92	0	
やめた	0.90%	0	0	-0.01	
吸う	6.70%	0	0	-0.07	
合計	100.00%		0.92	-0.08	-8.30%

胃がん死亡	割合	mRR	面積1	面積2	人口寄与割合 面積2/面積1
吸わない	92.40%	1	0.92	0	
やめた	0.90%	0	0	-0.01	
吸う	6.70%	2.92	0.2	0.13	
合計	100.00%		1.12	0.12	10.80%

mRR：多変量調整相対危険度 面積1：死亡者全体 面積2：喫煙による過剰な死亡者

5 人口寄与割合算出表

(2) 高 血 压

5 人口寄与割合算出表（2）高血圧 合計

高血圧：収縮期血圧 \geq 140mmHg または拡張期血圧 \geq 90mmHg

（なお、降圧剤内服者は、血圧値にかかわらず、すべて高血圧に含んでいる）

男性

全死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2/面積1
正常	44.50%	1	0.44	0	
高血圧	55.50%	1.22	0.67	0.12	
合計	100.00%		1.12	0.12	10.70%

全循環器疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2/面積1
正常	44.50%	1	0.44	0	
高血圧	55.50%	1.6	0.89	0.33	
合計	100.00%		1.33	0.33	24.90%

脳卒中死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2/面積1
正常	44.50%	1	0.44	0	
高血圧	55.50%	1.53	0.85	0.3	
合計	100.00%		1.3	0.3	22.90%

虚血性心疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2/面積1
正常	44.50%	1	0.44	0	
高血圧	55.50%	1.58	0.88	0.32	
合計	100.00%		1.32	0.32	24.40%

mRR：多変量調整相対危険度 面積1：死亡者全体 面積2：高血圧による過剰な死亡者

5 人口寄与割合算出表（2）高血圧 合計

高血圧：収縮期血圧 \geq 140mmHg または拡張期血圧 \geq 90mmHg

（なお、降圧剤内服者は、血圧値にかかわらず、すべて高血圧に含んでいる）

女性

全死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	54.40%	1	0.54	0	
高血圧	45.60%	1.19	0.54	0.08	
合計	100.00%		1.08	0.08	7.80%

全循環器疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	54.40%	1	0.54	0	
高血圧	45.60%	1.49	0.68	0.22	
合計	100.00%		1.22	0.22	18.10%

脳卒中死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	54.40%	1	0.54	0	
高血圧	45.60%	1.65	0.75	0.3	
合計	100.00%		1.3	0.3	22.80%

虚血性心疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	54.40%	1	0.54	0	
高血圧	45.60%	1.38	0.63	0.17	
合計	100.00%		1.17	0.17	14.80%

mRR：多変量調整相対危険度 面積1：死亡者全体 面積2：高血圧による過剰な死亡者

5 人口寄与割合算出表（2）高血圧 土浦市

高血圧：収縮期血圧 ≥ 140 mmHg または拡張期血圧 ≥ 90 mmHg

（なお、降圧剤内服者は、血圧値にかかわらず、すべて高血圧に含んでいる）

男性

全死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	47.50%	1	0.47	0	
高血圧	52.50%	1.43	0.75	0.23	
合計	100.00%		1.23	0.23	18.50%

全循環器疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	47.50%	1	0.47	0	
高血圧	52.50%	18.58	9.76	9.23	
合計	100.00%		10.23	9.23	90.20%

脳卒中死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	47.50%	1	0.47	0	
高血圧	52.50%	1010.1	530.4	529.88	
合計	100.00%		530.88	529.88	99.80%

虚血性心疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	47.50%	1	0.47	0	
高血圧	52.50%	5.91E+06	3.10E+06	3.10E+06	
合計	100.00%		3.10E+06	3.10E+06	100.00%

mRR：多変量調整相対危険度 面積1：死亡者全体 面積2：高血圧による過剰な死亡者

5 人口寄与割合算出表（2）高血圧 土浦市

高血圧：収縮期血圧 \geq 140mmHg または拡張期血圧 \geq 90mmHg

（なお、降圧剤内服者は、血圧値にかかわらず、すべて高血圧に含んでいる）

女性

全死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	49.00%	1	0.49	0	
高血圧	51.00%	0.94	0.48	-0.03	
合計	100.00%		0.97	-0.03	-3.20%

全循環器疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	49.00%	1	0.49	0	
高血圧	51.00%	0.69	0.35	-0.16	
合計	100.00%		0.84	-0.16	-18.80%

脳卒中死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	49.00%	1	0.49	0	
高血圧	51.00%	0.68	0.35	-0.17	
合計	100.00%		0.83	-0.17	-19.80%

虚血性心疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	49.00%	1	0.49	0	
高血圧	51.00%	0	0	-0.51	
合計	100.00%		0.49	-0.51	-104%

mRR：多変量調整相対危険度 面積1：死亡者全体 面積2：高血圧による過剰な死亡者

5 人口寄与割合算出表（2）高血圧 石岡市

高血圧：収縮期血圧 \geq 140mmHg または拡張期血圧 \geq 90mmHg

（なお、降圧剤内服者は、血圧値にかかわらず、すべて高血圧に含んでいる）

男性

全死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	43.40%	1	0.43	0	
高血圧	56.60%	1.05	0.59	0.03	
合計	100.00%		1.03	0.03	2.70%

全循環器疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	43.40%	1	0.43	0	
高血圧	56.60%	1.34	0.76	0.19	
合計	100.00%		1.19	0.19	16.20%

脳卒中死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	43.40%	1	0.43	0	
高血圧	56.60%	1.22	0.69	0.13	
合計	100.00%		1.13	0.13	11.20%

虚血性心疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	43.40%	1	0.43	0	
高血圧	56.60%	0.92	0.52	-0.04	
合計	100.00%		0.96	-0.04	-4.50%

mRR：多変量調整相対危険度 面積1：死亡者全体 面積2：高血圧による過剰な死亡者

5 人口寄与割合算出表（2）高血圧 石岡市

高血圧：収縮期血圧 \geq 140mmHg または拡張期血圧 \geq 90mmHg

（なお、降圧剤内服者は、血圧値にかかわらず、すべて高血圧に含んでいる）

女性

全死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	53.20%	1	0.53	0	
高血圧	46.80%	1.07	0.5	0.03	
合計	100.00%		1.03	0.03	3.10%

全循環器疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	53.20%	1	0.53	0	
高血圧	46.80%	1.17	0.55	0.08	
合計	100.00%		1.08	0.08	7.30%

脳卒中死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	53.20%	1	0.53	0	
高血圧	46.80%	1.41	0.66	0.19	
合計	100.00%		1.19	0.19	16.20%

虚血性心疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	53.20%	1	0.53	0	
高血圧	46.80%	0.81	0.38	-0.09	
合計	100.00%		0.91	-0.09	-9.90%

mRR：多変量調整相対危険度 面積1：死亡者全体 面積2：高血圧による過剰な死亡者

5 人口寄与割合算出表（2）高血圧 結城市

高血圧：収縮期血圧 \geq 140mmHg または拡張期血圧 \geq 90mmHg

（なお、降圧剤内服者は、血圧値にかかわらず、すべて高血圧に含んでいる）

男性

全死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	39.00%	1	0.39	0	
高血圧	61.00%	1.18	0.72	0.11	
合計	100.00%		1.11	0.11	9.80%

全循環器疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	39.00%	1	0.39	0	
高血圧	61.00%	1.93	1.18	0.57	
合計	100.00%		1.57	0.57	36.10%

脳卒中死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	39.00%	1	0.39	0	
高血圧	61.00%	2.23	1.36	0.75	
合計	100.00%		1.75	0.75	42.90%

虚血性心疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	39.00%	1	0.39	0	
高血圧	61.00%	1.05	0.64	0.03	
合計	100.00%		1.03	0.03	2.90%

mRR：多変量調整相対危険度 面積1：死亡者全体 面積2：高血圧による過剰な死亡者

5 人口寄与割合算出表（2）高血圧 結城市

高血圧：収縮期血圧 \geq 140mmHg または拡張期血圧 \geq 90mmHg

（なお、降圧剤内服者は、血圧値にかかわらず、すべて高血圧に含んでいる）

女性

全死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	47.50%	1	0.48	0	
高血圧	52.50%	1.28	0.67	0.15	
合計	100.00%		1.15	0.15	13.00%

全循環器疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	47.50%	1	0.48	0	
高血圧	52.50%	1.45	0.76	0.23	
合計	100.00%		1.23	0.23	19.00%

脳卒中死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	47.50%	1	0.48	0	
高血圧	52.50%	2.03	1.07	0.54	
合計	100.00%		1.54	0.54	35.10%

虚血性心疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	47.50%	1	0.48	0	
高血圧	52.50%	1.09	0.57	0.05	
合計	100.00%		1.05	0.05	4.50%

mRR：多変量調整相対危険度 面積1：死亡者全体 面積2：高血圧による過剰な死亡者

5 人口寄与割合算出表（2）高血圧 常総市

高血圧：収縮期血圧 \geq 140mmHg または拡張期血圧 \geq 90mmHg

（なお、降圧剤内服者は、血圧値にかかわらず、すべて高血圧に含んでいる）

男性

全死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	42.80%	1	0.43	0	
高血圧	57.20%	1.1	0.63	0.06	
合計	100.00%		1.06	0.06	5.40%

全循環器疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	42.80%	1	0.43	0	
高血圧	57.20%	1.23	0.7	0.13	
合計	100.00%		1.13	0.13	11.40%

脳卒中死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	42.80%	1	0.43	0	
高血圧	57.20%	0.79	0.45	-0.12	
合計	100.00%		0.88	-0.12	-13.60%

虚血性心疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	42.80%	1	0.43	0	
高血圧	57.20%	1.31	0.75	0.18	
合計	100.00%		1.18	0.18	15.10%

mRR：多変量調整相対危険度 面積1：死亡者全体 面積2：高血圧による過剰な死亡者

5 人口寄与割合算出表（2）高血圧 常総市

高血圧：収縮期血圧 \geq 140mmHg または拡張期血圧 \geq 90mmHg

（なお、降圧剤内服者は、血圧値にかかわらず、すべて高血圧に含んでいる）

女性

全死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	50.70%	1	0.51	0	
高血圧	49.30%	1.27	0.63	0.14	
合計	100.00%		1.14	0.14	11.90%

全循環器疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	50.70%	1	0.51	0	
高血圧	49.30%	1.28	0.63	0.14	
合計	100.00%		1.14	0.14	12.20%

脳卒中死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	50.70%	1	0.51	0	
高血圧	49.30%	1.9	0.94	0.45	
合計	100.00%		1.45	0.45	30.80%

虚血性心疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	50.70%	1	0.51	0	
高血圧	49.30%	0.93	0.46	-0.03	
合計	100.00%		0.97	-0.03	-3.30%

mRR：多変量調整相対危険度 面積1：死亡者全体 面積2：高血圧による過剰な死亡者

5 人口寄与割合算出表（2）高血圧 笠間市

高血圧：収縮期血圧 \geq 140mmHg または拡張期血圧 \geq 90mmHg

（なお、降圧剤内服者は、血圧値にかかわらず、すべて高血圧に含んでいる）

男性

全死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	44.40%	1	0.44	0	
高血圧	55.60%	1.33	0.74	0.18	
合計	100.00%		1.18	0.18	15.60%

全循環器疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	44.40%	1	0.44	0	
高血圧	55.60%	3.85	2.14	1.59	
合計	100.00%		2.59	1.59	61.30%

脳卒中死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	44.40%	1	0.44	0	
高血圧	55.60%	2.86	1.59	1.04	
合計	100.00%		2.04	1.04	50.90%

虚血性心疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	44.40%	1	0.44	0	
高血圧	55.60%	2.68	1.49	0.93	
合計	100.00%		1.93	0.93	48.30%

mRR：多変量調整相対危険度 面積1：死亡者全体 面積2：高血圧による過剰な死亡者

5 人口寄与割合算出表（2）高血圧 笠間市

高血圧：収縮期血圧 \geq 140mmHg または拡張期血圧 \geq 90mmHg

（なお、降圧剤内服者は、血圧値にかかわらず、すべて高血圧に含んでいる）

女性

全死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	53.00%	1	0.53	0	
高血圧	47.00%	1.38	0.65	0.18	
合計	100.00%		1.18	0.18	15.10%

全循環器疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	53.00%	1	0.53	0	
高血圧	47.00%	2.62	1.23	0.76	
合計	100.00%		1.76	0.76	43.20%

脳卒中死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	53.00%	1	0.53	0	
高血圧	47.00%	3.89	1.83	1.36	
合計	100.00%		2.36	1.36	57.60%

虚血性心疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	53.00%	1	0.53	0	
高血圧	47.00%	3.03	1.42	0.95	
合計	100.00%		1.95	0.95	48.80%

mRR：多変量調整相対危険度 面積1：死亡者全体 面積2：高血圧による過剰な死亡者

5 人口寄与割合算出表（2）高血圧 鹿嶋市

高血圧：収縮期血圧 \geq 140mmHg または拡張期血圧 \geq 90mmHg

（なお、降圧剤内服者は、血圧値にかかわらず、すべて高血圧に含んでいる）

男性

全死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	51.00%	1	0.51	0	
高血圧	49.00%	1.24	0.61	0.12	
合計	100.00%		1.12	0.12	10.70%

全循環器疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	51.00%	1	0.51	0	
高血圧	49.00%	2.19	1.07	0.58	
合計	100.00%		1.58	0.58	36.80%

脳卒中死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	51.00%	1	0.51	0	
高血圧	49.00%	1.74	0.85	0.36	
合計	100.00%		1.36	0.36	26.70%

虚血性心疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	51.00%	1	0.51	0	
高血圧	49.00%	3.09	1.51	1.02	
合計	100.00%		2.02	1.02	50.60%

mRR：多変量調整相対危険度 面積1：死亡者全体 面積2：高血圧による過剰な死亡者

5 人口寄与割合算出表（2）高血圧 鹿嶋市

高血圧：収縮期血圧 \geq 140mmHg または拡張期血圧 \geq 90mmHg

（なお、降圧剤内服者は、血圧値にかかわらず、すべて高血圧に含んでいる）

女性

全死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	63.40%	1	0.63	0	
高血圧	36.60%	1.05	0.38	0.02	
合計	100.00%		1.02	0.02	1.60%

全循環器疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	63.40%	1	0.63	0	
高血圧	36.60%	1.64	0.6	0.23	
合計	100.00%		1.23	0.23	19.00%

脳卒中死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	63.40%	1	0.63	0	
高血圧	36.60%	1.96	0.72	0.35	
合計	100.00%		1.35	0.35	25.90%

虚血性心疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	63.40%	1	0.63	0	
高血圧	36.60%	1.56	0.57	0.2	
合計	100.00%		1.2	0.2	16.90%

mRR：多変量調整相対危険度 面積1：死亡者全体 面積2：高血圧による過剰な死亡者

5 人口寄与割合算出表（2）高血圧 常陸大宮市

高血圧：収縮期血圧 \geq 140mmHg または拡張期血圧 \geq 90mmHg

（なお、降圧剤内服者は、血圧値にかかわらず、すべて高血圧に含んでいる）

男性

全死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	41.00%	1	0.41	0	
高血圧	59.00%	1.22	0.72	0.13	
合計	100.00%		1.13	0.13	11.40%

全循環器疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	41.00%	1	0.41	0	
高血圧	59.00%	1.86	1.1	0.51	
合計	100.00%		1.51	0.51	33.70%

脳卒中死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	41.00%	1	0.41	0	
高血圧	59.00%	1.46	0.86	0.27	
合計	100.00%		1.27	0.27	21.40%

虚血性心疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	41.00%	1	0.41	0	
高血圧	59.00%	2.01	1.19	0.6	
合計	100.00%		1.6	0.6	37.30%

mRR：多変量調整相対危険度 面積1：死亡者全体 面積2：高血圧による過剰な死亡者

5 人口寄与割合算出表（2）高血圧 常陸大宮市

高血圧：収縮期血圧 \geq 140mmHg または拡張期血圧 \geq 90mmHg

（なお、降圧剤内服者は、血圧値にかかわらず、すべて高血圧に含んでいる）

女性

全死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	48.10%	1	0.48	0	
高血圧	51.90%	1.32	0.68	0.16	
合計	100.00%		1.16	0.16	14.10%

全循環器疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	48.10%	1	0.48	0	
高血圧	51.90%	1.75	0.91	0.39	
合計	100.00%		1.39	0.39	28.10%

脳卒中死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	48.10%	1	0.48	0	
高血圧	51.90%	1.34	0.69	0.17	
合計	100.00%		1.17	0.17	14.80%

虚血性心疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	48.10%	1	0.48	0	
高血圧	51.90%	2.28	1.19	0.67	
合計	100.00%		1.67	0.67	40.00%

mRR：多変量調整相対危険度 面積1：死亡者全体 面積2：高血圧による過剰な死亡者

5 人口寄与割合算出表（2）高血圧 那珂市

高血圧：収縮期血圧 ≥ 140 mmHg または拡張期血圧 ≥ 90 mmHg

（なお、降圧剤内服者は、血圧値にかかわらず、すべて高血圧に含んでいる）

男性

全死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	33.70%	1	0.34	0	
高血圧	66.30%	1.12	0.75	0.08	
合計	100.00%		1.08	0.08	7.60%

全循環器疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	33.70%	1	0.34	0	
高血圧	66.30%	0.63	0.42	-0.24	
合計	100.00%		0.76	-0.24	-32.10%

脳卒中死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	33.70%	1	0.34	0	
高血圧	66.30%	2.70E+255	1.80E+255	1.80E+255	
合計	100.00%		1.80E+255	1.80E+255	100.00%

虚血性心疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	33.70%	1	0.34	0	
高血圧	66.30%	1.31	0.87	0.21	
合計	100.00%		1.21	0.21	17.20%

mRR：多変量調整相対危険度 面積1：死亡者全体 面積2：高血圧による過剰な死亡者

5 人口寄与割合算出表（2）高血圧 那珂市

高血圧：収縮期血圧 \geq 140mmHg または拡張期血圧 \geq 90mmHg

（なお、降圧剤内服者は、血圧値にかかわらず、すべて高血圧に含んでいる）

女性

全死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	48.00%	1	0.48	0	
高血圧	52.00%	0.79	0.41	-0.11	
合計	100.00%		0.89	-0.11	-12.30%

全循環器疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	48.00%	1	0.48	0	
高血圧	52.00%	0.98	0.51	-0.01	
合計	100.00%		0.99	-0.01	-1.00%

脳卒中死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	48.00%	1	0.48	0	
高血圧	52.00%	3.73E+26	1.94E+26	1.94E+26	
合計	100.00%		1.94E+26	1.94E+26	100.00%

虚血性心疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	48.00%	1	0.48	0	
高血圧	52.00%	0	0	-0.52	
合計	100.00%		0.48	-0.52	-108%

mRR：多変量調整相対危険度 面積1：死亡者全体 面積2：高血圧による過剰な死亡者

5 人口寄与割合算出表（2）高血圧 筑西市

高血圧：収縮期血圧 \geq 140mmHg または拡張期血圧 \geq 90mmHg

（なお、降圧剤内服者は、血圧値にかかわらず、すべて高血圧に含んでいる）

男性

全死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	45.90%	1	0.46	0	
高血圧	54.10%	1.33	0.72	0.18	
合計	100.00%		1.18	0.18	15.30%

全循環器疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	45.90%	1	0.46	0	
高血圧	54.10%	1.86	1.01	0.46	
合計	100.00%		1.46	0.46	31.70%

脳卒中死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	45.90%	1	0.46	0	
高血圧	54.10%	1.67	0.9	0.36	
合計	100.00%		1.36	0.36	26.50%

虚血性心疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	45.90%	1	0.46	0	
高血圧	54.10%	1.57	0.85	0.31	
合計	100.00%		1.31	0.31	23.70%

mRR：多変量調整相対危険度 面積1：死亡者全体 面積2：高血圧による過剰な死亡者

5 人口寄与割合算出表（2）高血圧 筑西市

高血圧：収縮期血圧 \geq 140mmHg または拡張期血圧 \geq 90mmHg

（なお、降圧剤内服者は、血圧値にかかわらず、すべて高血圧に含んでいる）

女性

全死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	52.30%	1	0.52	0	
高血圧	47.70%	1.05	0.5	0.02	
合計	100.00%		1.02	0.02	2.20%

全循環器疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	52.30%	1	0.52	0	
高血圧	47.70%	1.52	0.72	0.25	
合計	100.00%		1.25	0.25	19.80%

脳卒中死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	52.30%	1	0.52	0	
高血圧	47.70%	1.61	0.77	0.29	
合計	100.00%		1.29	0.29	22.60%

虚血性心疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	52.30%	1	0.52	0	
高血圧	47.70%	1.24	0.59	0.11	
合計	100.00%		1.11	0.11	10.20%

mRR：多変量調整相対危険度 面積1：死亡者全体 面積2：高血圧による過剰な死亡者

5 人口寄与割合算出表（2）高血圧 坂東市

高血圧：収縮期血圧 \geq 140mmHg または拡張期血圧 \geq 90mmHg

（なお、降圧剤内服者は、血圧値にかかわらず、すべて高血圧に含んでいる）

男性

全死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	35.70%	1	0.36	0	
高血圧	64.30%	1.34	0.86	0.22	
合計	100.00%		1.22	0.22	17.90%

全循環器疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	35.70%	1	0.36	0	
高血圧	64.30%	1.41	0.9	0.26	
合計	100.00%		1.26	0.26	20.70%

脳卒中死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	35.70%	1	0.36	0	
高血圧	64.30%	1.66	1.07	0.42	
合計	100.00%		1.42	0.42	29.80%

虚血性心疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	35.70%	1	0.36	0	
高血圧	64.30%	3.45	2.22	1.58	
合計	100.00%		2.58	1.58	61.20%

mRR：多変量調整相対危険度 面積1：死亡者全体 面積2：高血圧による過剰な死亡者

5 人口寄与割合算出表（2）高血圧 坂東市

高血圧：収縮期血圧 \geq 140mmHg または拡張期血圧 \geq 90mmHg

（なお、降圧剤内服者は、血圧値にかかわらず、すべて高血圧に含んでいる）

女性

全死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	43.20%	1	0.43	0	
高血圧	56.80%	1.14	0.65	0.08	
合計	100.00%		1.08	0.08	7.50%

全循環器疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	43.20%	1	0.43	0	
高血圧	56.80%	0.98	0.56	-0.01	
合計	100.00%		0.99	-0.01	-1.00%

脳卒中死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	43.20%	1	0.43	0	
高血圧	56.80%	0.88	0.5	-0.07	
合計	100.00%		0.93	-0.07	-7.30%

虚血性心疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	43.20%	1	0.43	0	
高血圧	56.80%	1.24	0.7	0.14	
合計	100.00%		1.14	0.14	12.00%

mRR：多変量調整相対危険度 面積1：死亡者全体 面積2：高血圧による過剰な死亡者

5 人口寄与割合算出表（2）高血圧 かすみがうら市

高血圧：収縮期血圧 ≥ 140 mmHg または拡張期血圧 ≥ 90 mmHg

（なお、降圧剤内服者は、血圧値にかかわらず、すべて高血圧に含んでいる）

男性

全死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	42.20%	1	0.42	0	
高血圧	57.80%	1.06	0.61	0.04	
合計	100.00%		1.04	0.04	3.60%

全循環器疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	42.20%	1	0.42	0	
高血圧	57.80%	0.91	0.52	-0.05	
合計	100.00%		0.95	-0.05	-5.60%

脳卒中死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	42.20%	1	0.42	0	
高血圧	57.80%	1.12	0.64	0.07	
合計	100.00%		1.07	0.07	6.30%

虚血性心疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	42.20%	1	0.42	0	
高血圧	57.80%	1	0.58	0	
合計	100.00%		1	0	0.10%

mRR：多変量調整相対危険度 面積1：死亡者全体 面積2：高血圧による過剰な死亡者

5 人口寄与割合算出表（2）高血圧 かすみがうら市

高血圧：収縮期血圧 ≥ 140 mmHg または拡張期血圧 ≥ 90 mmHg

（なお、降圧剤内服者は、血圧値にかかわらず、すべて高血圧に含んでいる）

女性

全死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	50.70%	1	0.51	0	
高血圧	49.30%	1.04	0.51	0.02	
合計	100.00%		1.02	0.02	1.70%

全循環器疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	50.70%	1	0.51	0	
高血圧	49.30%	1.22	0.6	0.11	
合計	100.00%		1.11	0.11	9.70%

脳卒中死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	50.70%	1	0.51	0	
高血圧	49.30%	0.93	0.46	-0.04	
合計	100.00%		0.96	-0.04	-3.80%

虚血性心疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	50.70%	1	0.51	0	
高血圧	49.30%	1.83	0.9	0.41	
合計	100.00%		1.41	0.41	29.10%

mRR：多変量調整相対危険度 面積1：死亡者全体 面積2：高血圧による過剰な死亡者

5 人口寄与割合算出表（2）高血圧 つくば市

高血圧：収縮期血圧 \geq 140mmHg または拡張期血圧 \geq 90mmHg

（なお、降圧剤内服者は、血圧値にかかわらず、すべて高血圧に含んでいる）

男性

全死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	43.80%	1	0.44	0	
高血圧	56.20%	1.19	0.67	0.11	
合計	100.00%		1.11	0.11	9.60%

全循環器疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	43.80%	1	0.44	0	
高血圧	56.20%	1.44	0.81	0.25	
合計	100.00%		1.25	0.25	19.90%

脳卒中死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	43.80%	1	0.44	0	
高血圧	56.20%	1.89	1.06	0.5	
合計	100.00%		1.5	0.5	33.40%

虚血性心疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	43.80%	1	0.44	0	
高血圧	56.20%	1.47	0.83	0.27	
合計	100.00%		1.27	0.27	21.00%

mRR：多変量調整相対危険度 面積1：死亡者全体 面積2：高血圧による過剰な死亡者

5 人口寄与割合算出表（2）高血圧 つくば市

高血圧：収縮期血圧 \geq 140mmHg または拡張期血圧 \geq 90mmHg

（なお、降圧剤内服者は、血圧値にかかわらず、すべて高血圧に含んでいる）

女性

全死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	62.10%	1	0.62	0	
高血圧	37.90%	1.18	0.45	0.07	
合計	100.00%		1.07	0.07	6.50%

全循環器疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	62.10%	1	0.62	0	
高血圧	37.90%	1.83	0.69	0.32	
合計	100.00%		1.32	0.32	24.00%

脳卒中死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	62.10%	1	0.62	0	
高血圧	37.90%	3.31	1.25	0.87	
合計	100.00%		1.87	0.87	46.60%

虚血性心疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	62.10%	1	0.62	0	
高血圧	37.90%	1.96	0.74	0.36	
合計	100.00%		1.36	0.36	26.60%

mRR：多変量調整相対危険度 面積1：死亡者全体 面積2：高血圧による過剰な死亡者

5 人口寄与割合算出表（2）高血圧 桜川市

高血圧：収縮期血圧 \geq 140mmHg または拡張期血圧 \geq 90mmHg

（なお、降圧剤内服者は、血圧値にかかわらず、すべて高血圧に含んでいる）

男性

全死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	41.70%	1	0.42	0	
高血圧	58.30%	1.57	0.92	0.33	
合計	100.00%		1.33	0.33	25.10%

全循環器疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	41.70%	1	0.42	0	
高血圧	58.30%	7.54	4.4	3.81	
合計	100.00%		4.81	3.81	79.20%

脳卒中死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	41.70%	1	0.42	0	
高血圧	58.30%	11.23	6.55	5.96	
合計	100.00%		6.96	5.96	85.60%

虚血性心疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	41.70%	1	0.42	0	
高血圧	58.30%	1.04E+12	6.08E+11	6.08E+11	
合計	100.00%		6.08E+11	6.08E+11	100.00%

mRR：多変量調整相対危険度 面積1：死亡者全体 面積2：高血圧による過剰な死亡者

5 人口寄与割合算出表（2）高血圧 桜川市

高血圧：収縮期血圧 ≥ 140 mmHg または拡張期血圧 ≥ 90 mmHg

（なお、降圧剤内服者は、血圧値にかかわらず、すべて高血圧に含んでいる）

女性

全死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	52.10%	1	0.52	0	
高血圧	47.90%	0.73	0.35	-0.13	
合計	100.00%		0.87	-0.13	-15.10%

全循環器疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	52.10%	1	0.52	0	
高血圧	47.90%	2.47	1.18	0.7	
合計	100.00%		1.7	0.7	41.30%

脳卒中死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	52.10%	1	0.52	0	
高血圧	47.90%	2.99	1.43	0.95	
合計	100.00%		1.95	0.95	48.80%

虚血性心疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	52.10%	1	0.52	0	
高血圧	47.90%	9.76E+08	4.68E+08	4.68E+08	
合計	100.00%		4.68E+08	4.68E+08	100.00%

mRR：多変量調整相対危険度 面積1：死亡者全体 面積2：高血圧による過剰な死亡者

5 人口寄与割合算出表（2）高血圧 神栖市

高血圧：収縮期血圧 \geq 140mmHg または拡張期血圧 \geq 90mmHg

（なお、降圧剤内服者は、血圧値にかかわらず、すべて高血圧に含んでいる）

男性

全死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	54.60%	1	0.55	0	
高血圧	45.40%	1.27	0.57	0.12	
合計	100.00%		1.12	0.12	10.80%

全循環器疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	54.60%	1	0.55	0	
高血圧	45.40%	3.02	1.37	0.92	
合計	100.00%		1.92	0.92	47.80%

脳卒中死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	54.60%	1	0.55	0	
高血圧	45.40%	3.52	1.6	1.14	
合計	100.00%		2.14	1.14	53.30%

虚血性心疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	54.60%	1	0.55	0	
高血圧	45.40%	1.60E+09	7.27E+08	7.27E+08	
合計	100.00%		7.27E+08	7.27E+08	100.00%

mRR：多変量調整相対危険度 面積1：死亡者全体 面積2：高血圧による過剰な死亡者

5 人口寄与割合算出表（2）高血圧 神栖市

高血圧：収縮期血圧 \geq 140mmHg または拡張期血圧 \geq 90mmHg

（なお、降圧剤内服者は、血圧値にかかわらず、すべて高血圧に含んでいる）

女性

全死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	65.40%	1	0.65	0	
高血圧	34.60%	1.22	0.42	0.08	
合計	100.00%		1.08	0.08	7.20%

全循環器疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	65.40%	1	0.65	0	
高血圧	34.60%	0.91	0.31	-0.03	
合計	100.00%		0.97	-0.03	-3.30%

脳卒中死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	65.40%	1	0.65	0	
高血圧	34.60%	0.53	0.18	-0.16	
合計	100.00%		0.84	-0.16	-19.60%

虚血性心疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	65.40%	1	0.65	0	
高血圧	34.60%	1.12	0.39	0.04	
合計	100.00%		1.04	0.04	4.00%

mRR：多変量調整相対危険度 面積1：死亡者全体 面積2：高血圧による過剰な死亡者

5 人口寄与割合算出表（2）高血圧 行方市

高血圧：収縮期血圧 \geq 140mmHg または拡張期血圧 \geq 90mmHg

（なお、降圧剤内服者は、血圧値にかかわらず、すべて高血圧に含んでいる）

男性

全死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	48.60%	1	0.49	0	
高血圧	51.40%	1.17	0.6	0.09	
合計	100.00%		1.09	0.09	8.10%

全循環器疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	48.60%	1	0.49	0	
高血圧	51.40%	1.45	0.75	0.23	
合計	100.00%		1.23	0.23	18.90%

脳卒中死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	48.60%	1	0.49	0	
高血圧	51.40%	1.53	0.79	0.27	
合計	100.00%		1.27	0.27	21.40%

虚血性心疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	48.60%	1	0.49	0	
高血圧	51.40%	1.93	0.99	0.48	
合計	100.00%		1.48	0.48	32.20%

mRR：多変量調整相対危険度 面積1：死亡者全体 面積2：高血圧による過剰な死亡者

5 人口寄与割合算出表（2）高血圧 行方市

高血圧：収縮期血圧 \geq 140mmHg または拡張期血圧 \geq 90mmHg

（なお、降圧剤内服者は、血圧値にかかわらず、すべて高血圧に含んでいる）

女性

全死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	52.30%	1	0.52	0	
高血圧	47.70%	1.42	0.68	0.2	
合計	100.00%		1.2	0.2	16.70%

全循環器疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	52.30%	1	0.52	0	
高血圧	47.70%	1.64	0.78	0.31	
合計	100.00%		1.31	0.31	23.50%

脳卒中死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	52.30%	1	0.52	0	
高血圧	47.70%	2.24	1.07	0.59	
合計	100.00%		1.59	0.59	37.20%

虚血性心疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	52.30%	1	0.52	0	
高血圧	47.70%	0.63	0.3	-0.18	
合計	100.00%		0.82	-0.18	-21.30%

mRR：多変量調整相対危険度 面積1：死亡者全体 面積2：高血圧による過剰な死亡者

5 人口寄与割合算出表（2）高血圧 銚田市

高血圧：収縮期血圧 \geq 140mmHg または拡張期血圧 \geq 90mmHg

（なお、降圧剤内服者は、血圧値にかかわらず、すべて高血圧に含んでいる）

男性

全死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	50.40%	1	0.5	0	
高血圧	49.60%	1.18	0.58	0.09	
合計	100.00%		1.09	0.09	8.00%

全循環器疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	50.40%	1	0.5	0	
高血圧	49.60%	1.36	0.68	0.18	
合計	100.00%		1.18	0.18	15.30%

脳卒中死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	50.40%	1	0.5	0	
高血圧	49.60%	1.85	0.92	0.42	
合計	100.00%		1.42	0.42	29.80%

虚血性心疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	50.40%	1	0.5	0	
高血圧	49.60%	1.31	0.65	0.15	
合計	100.00%		1.15	0.15	13.40%

mRR：多変量調整相対危険度 面積1：死亡者全体 面積2：高血圧による過剰な死亡者

5 人口寄与割合算出表（2）高血圧 銚田市

高血圧：収縮期血圧 \geq 140mmHg または拡張期血圧 \geq 90mmHg

（なお、降圧剤内服者は、血圧値にかかわらず、すべて高血圧に含んでいる）

女性

全死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	54.80%	1	0.55	0	
高血圧	45.20%	1.35	0.61	0.16	
合計	100.00%		1.16	0.16	13.50%

全循環器疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	54.80%	1	0.55	0	
高血圧	45.20%	2.91	1.32	0.86	
合計	100.00%		1.86	0.86	46.40%

脳卒中死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	54.80%	1	0.55	0	
高血圧	45.20%	9.7	4.38	3.93	
合計	100.00%		4.93	3.93	79.70%

虚血性心疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	54.80%	1	0.55	0	
高血圧	45.20%	3.95	1.79	1.34	
合計	100.00%		2.34	1.34	57.20%

mRR：多変量調整相対危険度 面積1：死亡者全体 面積2：高血圧による過剰な死亡者

5 人口寄与割合算出表（2）高血圧 つくばみらい市

高血圧：収縮期血圧 \geq 140mmHg または拡張期血圧 \geq 90mmHg

（なお、降圧剤内服者は、血圧値にかかわらず、すべて高血圧に含んでいる）

男性

全死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	41.40%	1	0.41	0	
高血圧	58.60%	1.37	0.8	0.22	
合計	100.00%		1.22	0.22	17.70%

全循環器疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	41.40%	1	0.41	0	
高血圧	58.60%	1.82	1.07	0.48	
合計	100.00%		1.48	0.48	32.60%

脳卒中死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	41.40%	1	0.41	0	
高血圧	58.60%	5.71	3.35	2.76	
合計	100.00%		3.76	2.76	73.40%

虚血性心疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	41.40%	1	0.41	0	
高血圧	58.60%	42.85	25.13	24.54	
合計	100.00%		25.54	24.54	96.10%

mRR：多変量調整相対危険度 面積1：死亡者全体 面積2：高血圧による過剰な死亡者

5 人口寄与割合算出表（2）高血圧 つくばみらい市

高血圧：収縮期血圧 \geq 140mmHg または拡張期血圧 \geq 90mmHg

（なお、降圧剤内服者は、血圧値にかかわらず、すべて高血圧に含んでいる）

女性

全死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	55.60%	1	0.56	0	
高血圧	44.40%	1.65	0.73	0.29	
合計	100.00%		1.29	0.29	22.40%

全循環器疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	55.60%	1	0.56	0	
高血圧	44.40%	1.99	0.88	0.44	
合計	100.00%		1.44	0.44	30.50%

脳卒中死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	55.60%	1	0.56	0	
高血圧	44.40%	5.72	2.54	2.09	
合計	100.00%		3.09	2.09	67.70%

虚血性心疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	55.60%	1	0.56	0	
高血圧	44.40%	3.18	1.41	0.97	
合計	100.00%		1.97	0.97	49.20%

mRR：多変量調整相対危険度 面積1：死亡者全体 面積2：高血圧による過剰な死亡者

5 人口寄与割合算出表（2）高血圧 小美玉市

高血圧：収縮期血圧 \geq 140mmHg または拡張期血圧 \geq 90mmHg

（なお、降圧剤内服者は、血圧値にかかわらず、すべて高血圧に含んでいる）

男性

全死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	49.90%	1	0.5	0	
高血圧	50.10%	1.14	0.57	0.07	
合計	100.00%		1.07	0.07	6.70%

全循環器疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	49.90%	1	0.5	0	
高血圧	50.10%	1.8	0.9	0.4	
合計	100.00%		1.4	0.4	28.70%

脳卒中死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	49.90%	1	0.5	0	
高血圧	50.10%	1.16	0.58	0.08	
合計	100.00%		1.08	0.08	7.40%

虚血性心疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	49.90%	1	0.5	0	
高血圧	50.10%	6.45	3.23	2.73	
合計	100.00%		3.73	2.73	73.20%

mRR：多変量調整相対危険度 面積1：死亡者全体 面積2：高血圧による過剰な死亡者

5 人口寄与割合算出表（2）高血圧 小美玉市

高血圧：収縮期血圧 \geq 140mmHg または拡張期血圧 \geq 90mmHg

（なお、降圧剤内服者は、血圧値にかかわらず、すべて高血圧に含んでいる）

女性

全死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	56.80%	1	0.57	0	
高血圧	43.20%	0.91	0.39	-0.04	
合計	100.00%		0.96	-0.04	-4.20%

全循環器疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	56.80%	1	0.57	0	
高血圧	43.20%	1.18	0.51	0.08	
合計	100.00%		1.08	0.08	7.40%

脳卒中死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	56.80%	1	0.57	0	
高血圧	43.20%	1.02	0.44	0.01	
合計	100.00%		1.01	0.01	0.90%

虚血性心疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	56.80%	1	0.57	0	
高血圧	43.20%	1.49	0.64	0.21	
合計	100.00%		1.21	0.21	17.50%

mRR：多変量調整相対危険度 面積1：死亡者全体 面積2：高血圧による過剰な死亡者

5 人口寄与割合算出表（2）高血圧 茨城町

高血圧：収縮期血圧 \geq 140mmHg または拡張期血圧 \geq 90mmHg

（なお、降圧剤内服者は、血圧値にかかわらず、すべて高血圧に含んでいる）

男性

全死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	46.20%	1	0.46	0	
高血圧	53.80%	1.34	0.72	0.19	
合計	100.00%		1.19	0.19	15.70%

全循環器疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	46.20%	1	0.46	0	
高血圧	53.80%	2.14	1.15	0.61	
合計	100.00%		1.61	0.61	38.10%

脳卒中死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	46.20%	1	0.46	0	
高血圧	53.80%	1.15	0.62	0.08	
合計	100.00%		1.08	0.08	7.20%

虚血性心疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	46.20%	1	0.46	0	
高血圧	53.80%	1.86	1	0.46	
合計	100.00%		1.46	0.46	31.50%

mRR：多変量調整相対危険度 面積1：死亡者全体 面積2：高血圧による過剰な死亡者

5 人口寄与割合算出表（2）高血圧 茨城町

高血圧：収縮期血圧 \geq 140mmHg または拡張期血圧 \geq 90mmHg

（なお、降圧剤内服者は、血圧値にかかわらず、すべて高血圧に含んでいる）

女性

全死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	54.30%	1	0.54	0	
高血圧	45.70%	1.23	0.56	0.1	
合計	100.00%		1.1	0.1	9.50%

全循環器疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	54.30%	1	0.54	0	
高血圧	45.70%	1.83	0.84	0.38	
合計	100.00%		1.38	0.38	27.50%

脳卒中死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	54.30%	1	0.54	0	
高血圧	45.70%	1.29	0.59	0.13	
合計	100.00%		1.13	0.13	11.60%

虚血性心疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	54.30%	1	0.54	0	
高血圧	45.70%	1.69	0.77	0.31	
合計	100.00%		1.31	0.31	23.90%

mRR：多変量調整相対危険度 面積1：死亡者全体 面積2：高血圧による過剰な死亡者

5 人口寄与割合算出表（2）高血圧 城里町

高血圧：収縮期血圧 \geq 140mmHg または拡張期血圧 \geq 90mmHg

（なお、降圧剤内服者は、血圧値にかかわらず、すべて高血圧に含んでいる）

男性

全死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	48.50%	1	0.49	0	
高血圧	51.50%	1.24	0.64	0.12	
合計	100.00%		1.12	0.12	11.00%

全循環器疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	48.50%	1	0.49	0	
高血圧	51.50%	1.69	0.87	0.35	
合計	100.00%		1.35	0.35	26.20%

脳卒中死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	48.50%	1	0.49	0	
高血圧	51.50%	1.11	0.57	0.05	
合計	100.00%		1.05	0.05	5.10%

虚血性心疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	48.50%	1	0.49	0	
高血圧	51.50%	3.12	1.6	1.09	
合計	100.00%		2.09	1.09	52.10%

mRR：多変量調整相対危険度 面積1：死亡者全体 面積2：高血圧による過剰な死亡者

5 人口寄与割合算出表（2）高血圧 城里町

高血圧：収縮期血圧 \geq 140mmHg または拡張期血圧 \geq 90mmHg

（なお、降圧剤内服者は、血圧値にかかわらず、すべて高血圧に含んでいる）

女性

全死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	58.30%	1	0.58	0	
高血圧	41.70%	1.15	0.48	0.06	
合計	100.00%		1.06	0.06	5.80%

全循環器疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	58.30%	1	0.58	0	
高血圧	41.70%	1.2	0.5	0.08	
合計	100.00%		1.08	0.08	7.80%

脳卒中死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	58.30%	1	0.58	0	
高血圧	41.70%	1.18	0.49	0.07	
合計	100.00%		1.07	0.07	6.90%

虚血性心疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	58.30%	1	0.58	0	
高血圧	41.70%	1.04	0.43	0.02	
合計	100.00%		1.02	0.02	1.50%

mRR：多変量調整相対危険度 面積1：死亡者全体 面積2：高血圧による過剰な死亡者

5 人口寄与割合算出表（2）高血圧 東海村

高血圧：収縮期血圧 \geq 140mmHg または拡張期血圧 \geq 90mmHg

（なお、降圧剤内服者は、血圧値にかかわらず、すべて高血圧に含んでいる）

男性

全死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	43.10%	1	0.43	0	
高血圧	56.90%	1.13	0.64	0.07	
合計	100.00%		1.07	0.07	6.70%

全循環器疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	43.10%	1	0.43	0	
高血圧	56.90%	2.26	1.29	0.72	
合計	100.00%		1.72	0.72	41.70%

脳卒中死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	43.10%	1	0.43	0	
高血圧	56.90%	5.13	2.91	2.35	
合計	100.00%		3.35	2.35	70.10%

虚血性心疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	43.10%	1	0.43	0	
高血圧	56.90%	0.93	0.53	-0.04	
合計	100.00%		0.96	-0.04	-4.20%

mRR：多変量調整相対危険度 面積1：死亡者全体 面積2：高血圧による過剰な死亡者

5 人口寄与割合算出表（2）高血圧 東海村

高血圧：収縮期血圧 \geq 140mmHg または拡張期血圧 \geq 90mmHg

（なお、降圧剤内服者は、血圧値にかかわらず、すべて高血圧に含んでいる）

女性

全死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	61.80%	1	0.62	0	
高血圧	38.20%	1.03	0.39	0.01	
合計	100.00%		1.01	0.01	1.20%

全循環器疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	61.80%	1	0.62	0	
高血圧	38.20%	0.99	0.38	-0.01	
合計	100.00%		0.99	-0.01	-0.50%

脳卒中死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	61.80%	1	0.62	0	
高血圧	38.20%	0.65	0.25	-0.13	
合計	100.00%		0.87	-0.13	-15.50%

虚血性心疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	61.80%	1	0.62	0	
高血圧	38.20%	7.59E+10	2.90E+10	2.90E+10	
合計	100.00%		2.90E+10	2.90E+10	100.00%

mRR：多変量調整相対危険度 面積1：死亡者全体 面積2：高血圧による過剰な死亡者

5 人口寄与割合算出表（2）高血圧 美浦村

高血圧：収縮期血圧 ≥ 140 mmHg または拡張期血圧 ≥ 90 mmHg

（なお、降圧剤内服者は、血圧値にかかわらず、すべて高血圧に含んでいる）

男性

全死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	40.40%	1	0.4	0	
高血圧	59.60%	1.23	0.73	0.14	
合計	100.00%		1.14	0.14	11.90%

全循環器疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	40.40%	1	0.4	0	
高血圧	59.60%	1.29	0.77	0.17	
合計	100.00%		1.17	0.17	14.70%

脳卒中死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	40.40%	1	0.4	0	
高血圧	59.60%	1.22	0.72	0.13	
合計	100.00%		1.13	0.13	11.40%

虚血性心疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	40.40%	1	0.4	0	
高血圧	59.60%	0.77	0.46	-0.13	
合計	100.00%		0.87	-0.13	-15.50%

mRR：多変量調整相対危険度 面積1：死亡者全体 面積2：高血圧による過剰な死亡者

5 人口寄与割合算出表（2）高血圧 美浦村

高血圧：収縮期血圧 \geq 140mmHg または拡張期血圧 \geq 90mmHg

（なお、降圧剤内服者は、血圧値にかかわらず、すべて高血圧に含んでいる）

女性

全死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	50.90%	1	0.51	0	
高血圧	49.10%	1.22	0.6	0.11	
合計	100.00%		1.11	0.11	9.90%

全循環器疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	50.90%	1	0.51	0	
高血圧	49.10%	2.42	1.19	0.7	
合計	100.00%		1.7	0.7	41.10%

脳卒中死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	50.90%	1	0.51	0	
高血圧	49.10%	3.99	1.96	1.47	
合計	100.00%		2.47	1.47	59.40%

虚血性心疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	50.90%	1	0.51	0	
高血圧	49.10%	2.75	1.35	0.86	
合計	100.00%		1.86	0.86	46.20%

mRR：多変量調整相対危険度 面積1：死亡者全体 面積2：高血圧による過剰な死亡者

5 人口寄与割合算出表（2）高血圧 阿見町

高血圧：収縮期血圧 \geq 140mmHg または拡張期血圧 \geq 90mmHg

（なお、降圧剤内服者は、血圧値にかかわらず、すべて高血圧に含んでいる）

男性

全死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2/面積1
正常	41.90%	1	0.42	0	
高血圧	58.10%	1.07	0.62	0.04	
合計	100.00%		1.04	0.04	4.00%

全循環器疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2/面積1
正常	41.90%	1	0.42	0	
高血圧	58.10%	1.7	0.99	0.41	
合計	100.00%		1.41	0.41	29.00%

脳卒中死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2/面積1
正常	41.90%	1	0.42	0	
高血圧	58.10%	4.21	2.45	1.87	
合計	100.00%		2.87	1.87	65.10%

虚血性心疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2/面積1
正常	41.90%	1	0.42	0	
高血圧	58.10%	1.23	0.72	0.13	
合計	100.00%		1.13	0.13	11.90%

mRR：多変量調整相対危険度 面積1：死亡者全体 面積2：高血圧による過剰な死亡者

5 人口寄与割合算出表（2）高血圧 阿見町

高血圧：収縮期血圧 \geq 140mmHg または拡張期血圧 \geq 90mmHg

（なお、降圧剤内服者は、血圧値にかかわらず、すべて高血圧に含んでいる）

女性

全死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	58.10%	1	0.58	0	
高血圧	41.90%	1.19	0.5	0.08	
合計	100.00%		1.08	0.08	7.40%

全循環器疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	58.10%	1	0.58	0	
高血圧	41.90%	1.42	0.6	0.18	
合計	100.00%		1.18	0.18	14.90%

脳卒中死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	58.10%	1	0.58	0	
高血圧	41.90%	1.87	0.78	0.37	
合計	100.00%		1.37	0.37	26.70%

虚血性心疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	58.10%	1	0.58	0	
高血圧	41.90%	1.3	0.54	0.13	
合計	100.00%		1.13	0.13	11.10%

mRR：多変量調整相対危険度 面積1：死亡者全体 面積2：高血圧による過剰な死亡者

5 人口寄与割合算出表

(3) 高血糖

5 人口寄与割合算出表（3）高血糖 合計

耐糖能異常：境界域と高血糖を合わせたもの（空腹時 $\geq 110\text{mg} / \text{dl}$ ，随時 $\geq 140\text{mg} / \text{dl}$ ）
男性

全死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	78.20%	1	0.78	0	
耐糖能異常	21.80%	1.16	0.25	0.03	
合計	100.00%		1.03	0.03	3.30%

全循環器疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	78.20%	1	0.78	0	
耐糖能異常	21.80%	1.18	0.26	0.04	
合計	100.00%		1.04	0.04	3.90%

脳卒中死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	78.20%	1	0.78	0	
耐糖能異常	21.80%	1.15	0.25	0.03	
合計	100.00%		1.03	0.03	3.10%

虚血性心疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	78.20%	1	0.78	0	
耐糖能異常	21.80%	1.34	0.29	0.07	
合計	100.00%		1.07	0.07	6.90%

全がん死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	78.20%	1	0.78	0	
耐糖能異常	21.80%	1.15	0.25	0.03	
合計	100.00%		1.03	0.03	3.10%

mRR：多変量調整相対危険度 面積1：死亡者全体 面積2：耐糖能異常による過剰な死亡者

5 人口寄与割合算出表（3）高血糖 合計

耐糖能異常：境界域と高血糖を合わせたもの（空腹時 $\geq 110\text{mg} / \text{dl}$ ，随時 $\geq 140\text{mg} / \text{dl}$ ）
女性

全死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	87.50%	1	0.87	0	
耐糖能異常	12.50%	1.25	0.16	0.03	
合計	100.00%		1.03	0.03	3.00%

全循環器疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	87.50%	1	0.87	0	
耐糖能異常	12.50%	1.29	0.16	0.04	
合計	100.00%		1.04	0.04	3.50%

脳卒中死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	87.50%	1	0.87	0	
耐糖能異常	12.50%	1.19	0.15	0.02	
合計	100.00%		1.02	0.02	2.40%

虚血性心疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	87.50%	1	0.87	0	
耐糖能異常	12.50%	1.6	0.2	0.08	
合計	100.00%		1.08	0.08	7.00%

全がん死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	87.50%	1	0.87	0	
耐糖能異常	12.50%	1.15	0.14	0.02	
合計	100.00%		1.02	0.02	1.80%

mRR：多変量調整相対危険度 面積1：死亡者全体 面積2：耐糖能異常による過剰な死亡者

5 人口寄与割合算出表（3）高血糖 土浦市

耐糖能異常：境界域と高血糖を合わせたもの（空腹時 $\geq 110\text{mg} / \text{dl}$ ，随時 $\geq 140\text{mg} / \text{dl}$ ）
男性

全死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	68.00%	1	0.68	0	
耐糖能異常	32.00%	0.67	0.22	-0.1	
合計	100.00%		0.9	-0.1	-11.60%

全循環器疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	68.00%	1	0.68	0	
耐糖能異常	32.00%	0.45	0.14	-0.18	
合計	100.00%		0.82	-0.18	-21.60%

脳卒中死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	68.00%	1	0.68	0	
耐糖能異常	32.00%	0.66	0.21	-0.11	
合計	100.00%		0.89	-0.11	-12.30%

虚血性心疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	68.00%	1	0.68	0	
耐糖能異常	32.00%	0	0	-0.32	
合計	100.00%		0.68	-0.32	-47.00%

全がん死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	68.00%	1	0.68	0	
耐糖能異常	32.00%	1.11	0.36	0.04	
合計	100.00%		1.04	0.04	3.40%

mRR：多変量調整相対危険度 面積1：死亡者全体 面積2：耐糖能異常による過剰な死亡者

5 人口寄与割合算出表（3）高血糖 土浦市

耐糖能異常：境界域と高血糖を合わせたもの（空腹時 $\geq 110\text{mg} / \text{dl}$ ，随時 $\geq 140\text{mg} / \text{dl}$ ）
女性

全死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	78.70%	1	0.79	0	
耐糖能異常	21.30%	2.16	0.46	0.25	
合計	100.00%		1.25	0.25	19.80%

全循環器疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	78.70%	1	0.79	0	
耐糖能異常	21.30%	4.65	0.99	0.78	
合計	100.00%		1.78	0.78	43.80%

脳卒中死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	78.70%	1	0.79	0	
耐糖能異常	21.30%	0.31	0.07	-0.15	
合計	100.00%		0.85	-0.15	-17.40%

虚血性心疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	78.70%	1	0.79	0	
耐糖能異常	21.30%	1.14E+20	2.43E+19	2.43E+19	
合計	100.00%		2.43E+19	2.43E+19	100.00%

全がん死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	78.70%	1	0.79	0	
耐糖能異常	21.30%	2.42	0.52	0.3	
合計	100.00%		1.3	0.3	23.30%

mRR：多変量調整相対危険度 面積1：死亡者全体 面積2：耐糖能異常による過剰な死亡者

5 人口寄与割合算出表（3）高血糖 石岡市

耐糖能異常：境界域と高血糖を合わせたもの（空腹時 $\geq 110\text{mg} / \text{dl}$ ，随時 $\geq 140\text{mg} / \text{dl}$ ）
男性

全死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	80.20%	1	0.8	0	
耐糖能異常	19.80%	1.4	0.28	0.08	
合計	100.00%		1.08	0.08	7.40%

全循環器疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	80.20%	1	0.8	0	
耐糖能異常	19.80%	1.1	0.22	0.02	
合計	100.00%		1.02	0.02	1.90%

脳卒中死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	80.20%	1	0.8	0	
耐糖能異常	19.80%	1.38	0.27	0.08	
合計	100.00%		1.08	0.08	7.10%

虚血性心疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	80.20%	1	0.8	0	
耐糖能異常	19.80%	0.61	0.12	-0.08	
合計	100.00%		0.92	-0.08	-8.30%

全がん死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	80.20%	1	0.8	0	
耐糖能異常	19.80%	1.19	0.24	0.04	
合計	100.00%		1.04	0.04	3.70%

mRR：多変量調整相対危険度 面積1：死亡者全体 面積2：耐糖能異常による過剰な死亡者

5 人口寄与割合算出表（3）高血糖 石岡市

耐糖能異常：境界域と高血糖を合わせたもの（空腹時 $\geq 110\text{mg} / \text{dl}$ ，随時 $\geq 140\text{mg} / \text{dl}$ ）
女性

全死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	87.20%	1	0.87	0	
耐糖能異常	12.80%	1.25	0.16	0.03	
合計	100.00%		1.03	0.03	3.10%

全循環器疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	87.20%	1	0.87	0	
耐糖能異常	12.80%	1.41	0.18	0.05	
合計	100.00%		1.05	0.05	5.00%

脳卒中死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	87.20%	1	0.87	0	
耐糖能異常	12.80%	1.9	0.24	0.11	
合計	100.00%		1.11	0.11	10.30%

虚血性心疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	87.20%	1	0.87	0	
耐糖能異常	12.80%	1.78	0.23	0.1	
合計	100.00%		1.1	0.1	9.10%

全がん死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	87.20%	1	0.87	0	
耐糖能異常	12.80%	1.24	0.16	0.03	
合計	100.00%		1.03	0.03	3.00%

mRR：多変量調整相対危険度 面積1：死亡者全体 面積2：耐糖能異常による過剰な死亡者

5 人口寄与割合算出表（3）高血糖 結城市

耐糖能異常：境界域と高血糖を合わせたもの（空腹時 $\geq 110\text{mg} / \text{dl}$ ，随時 $\geq 140\text{mg} / \text{dl}$ ）
男性

全死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	81.20%	1	0.81	0	
耐糖能異常	18.80%	1.25	0.23	0.05	
合計	100.00%		1.05	0.05	4.50%

全循環器疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	81.20%	1	0.81	0	
耐糖能異常	18.80%	1.06	0.2	0.01	
合計	100.00%		1.01	0.01	1.10%

脳卒中死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	81.20%	1	0.81	0	
耐糖能異常	18.80%	0.68	0.13	-0.06	
合計	100.00%		0.94	-0.06	-6.30%

虚血性心疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	81.20%	1	0.81	0	
耐糖能異常	18.80%	1.58	0.3	0.11	
合計	100.00%		1.11	0.11	9.80%

全がん死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	81.20%	1	0.81	0	
耐糖能異常	18.80%	1.24	0.23	0.05	
合計	100.00%		1.05	0.05	4.30%

mRR：多変量調整相対危険度 面積1：死亡者全体 面積2：耐糖能異常による過剰な死亡者

5 人口寄与割合算出表（3）高血糖 結城市

耐糖能異常：境界域と高血糖を合わせたもの（空腹時 $\geq 110\text{mg} / \text{dl}$ ，随時 $\geq 140\text{mg} / \text{dl}$ ）
女性

全死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	88.90%	1	0.89	0	
耐糖能異常	11.10%	1.52	0.17	0.06	
合計	100.00%		1.06	0.06	5.40%

全循環器疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	88.90%	1	0.89	0	
耐糖能異常	11.10%	1.69	0.19	0.08	
合計	100.00%		1.08	0.08	7.10%

脳卒中死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	88.90%	1	0.89	0	
耐糖能異常	11.10%	1.1	0.12	0.01	
合計	100.00%		1.01	0.01	1.10%

虚血性心疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	88.90%	1	0.89	0	
耐糖能異常	11.10%	4.22	0.47	0.36	
合計	100.00%		1.36	0.36	26.30%

全がん死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	88.90%	1	0.89	0	
耐糖能異常	11.10%	1.1	0.12	0.01	
合計	100.00%		1.01	0.01	1.10%

mRR：多変量調整相対危険度 面積1：死亡者全体 面積2：耐糖能異常による過剰な死亡者

5 人口寄与割合算出表（3）高血糖 常総市

耐糖能異常：境界域と高血糖を合わせたもの（空腹時 $\geq 110\text{mg} / \text{dl}$ ，随時 $\geq 140\text{mg} / \text{dl}$ ）
男性

全死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	68.80%	1	0.69	0	
耐糖能異常	31.20%	1.06	0.33	0.02	
合計	100.00%		1.02	0.02	1.70%

全循環器疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	68.80%	1	0.69	0	
耐糖能異常	31.20%	1.44	0.45	0.14	
合計	100.00%		1.14	0.14	12.10%

脳卒中死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	68.80%	1	0.69	0	
耐糖能異常	31.20%	0.89	0.28	-0.03	
合計	100.00%		0.97	-0.03	-3.40%

虚血性心疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	68.80%	1	0.69	0	
耐糖能異常	31.20%	1.8	0.56	0.25	
合計	100.00%		1.25	0.25	20.00%

全がん死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	68.80%	1	0.69	0	
耐糖能異常	31.20%	1.01	0.31	0	
合計	100.00%		1	0	0.20%

mRR：多変量調整相対危険度 面積1：死亡者全体 面積2：耐糖能異常による過剰な死亡者

5 人口寄与割合算出表（3）高血糖 常総市

耐糖能異常：境界域と高血糖を合わせたもの（空腹時 $\geq 110\text{mg} / \text{dl}$ ，随時 $\geq 140\text{mg} / \text{dl}$ ）
女性

全死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	78.30%	1	0.78	0	
耐糖能異常	21.70%	0.97	0.21	-0.01	
合計	100.00%		0.99	-0.01	-0.60%

全循環器疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	78.30%	1	0.78	0	
耐糖能異常	21.70%	0.97	0.21	-0.01	
合計	100.00%		0.99	-0.01	-0.70%

脳卒中死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	78.30%	1	0.78	0	
耐糖能異常	21.70%	1.08	0.23	0.02	
合計	100.00%		1.02	0.02	1.80%

虚血性心疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	78.30%	1	0.78	0	
耐糖能異常	21.70%	1	0.22	0	
合計	100.00%		1	0	0.10%

全がん死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	78.30%	1	0.78	0	
耐糖能異常	21.70%	0.92	0.2	-0.02	
合計	100.00%		0.98	-0.02	-1.70%

mRR：多変量調整相対危険度 面積1：死亡者全体 面積2：耐糖能異常による過剰な死亡者

5 人口寄与割合算出表（3）高血糖 笠間市

耐糖能異常：境界域と高血糖を合わせたもの（空腹時 $\geq 110\text{mg} / \text{dl}$ ，随時 $\geq 140\text{mg} / \text{dl}$ ）
男性

全死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	84.60%	1	0.85	0	
耐糖能異常	15.40%	0.92	0.14	-0.01	
合計	100.00%		0.99	-0.01	-1.20%

全循環器疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	84.60%	1	0.85	0	
耐糖能異常	15.40%	2.5	0.39	0.23	
合計	100.00%		1.23	0.23	18.80%

脳卒中死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	84.60%	1	0.85	0	
耐糖能異常	15.40%	2.79	0.43	0.28	
合計	100.00%		1.28	0.28	21.60%

虚血性心疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	84.60%	1	0.85	0	
耐糖能異常	15.40%	4.58	0.71	0.55	
合計	100.00%		1.55	0.55	35.60%

全がん死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	84.60%	1	0.85	0	
耐糖能異常	15.40%	0.7	0.11	-0.05	
合計	100.00%		0.95	-0.05	-4.90%

mRR：多変量調整相対危険度 面積1：死亡者全体 面積2：耐糖能異常による過剰な死亡者

5 人口寄与割合算出表（3）高血糖 笠間市

耐糖能異常：境界域と高血糖を合わせたもの（空腹時 $\geq 110\text{mg} / \text{dl}$ ，随時 $\geq 140\text{mg} / \text{dl}$ ）
女性

全死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	88.30%	1	0.88	0	
耐糖能異常	11.70%	1.38	0.16	0.04	
合計	100.00%		1.04	0.04	4.20%

全循環器疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	88.30%	1	0.88	0	
耐糖能異常	11.70%	1.23	0.14	0.03	
合計	100.00%		1.03	0.03	2.60%

脳卒中死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	88.30%	1	0.88	0	
耐糖能異常	11.70%	0	0	-0.12	
合計	100.00%		0.88	-0.12	-13.20%

虚血性心疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	88.30%	1	0.88	0	
耐糖能異常	11.70%	3.65	0.43	0.31	
合計	100.00%		1.31	0.31	23.60%

全がん死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	88.30%	1	0.88	0	
耐糖能異常	11.70%	1.23	0.14	0.03	
合計	100.00%		1.03	0.03	2.60%

mRR：多変量調整相対危険度 面積1：死亡者全体 面積2：耐糖能異常による過剰な死亡者

5 人口寄与割合算出表（3）高血糖 鹿嶋市

耐糖能異常：境界域と高血糖を合わせたもの（空腹時 $\geq 110\text{mg} / \text{dl}$ ，随時 $\geq 140\text{mg} / \text{dl}$ ）
男性

全死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	81.20%	1	0.81	0	
耐糖能異常	18.80%	1.22	0.23	0.04	
合計	100.00%		1.04	0.04	4.00%

全循環器疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	81.20%	1	0.81	0	
耐糖能異常	18.80%	1.66	0.31	0.12	
合計	100.00%		1.12	0.12	11.10%

脳卒中死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	81.20%	1	0.81	0	
耐糖能異常	18.80%	2.44	0.46	0.27	
合計	100.00%		1.27	0.27	21.30%

虚血性心疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	81.20%	1	0.81	0	
耐糖能異常	18.80%	2.05	0.39	0.2	
合計	100.00%		1.2	0.2	16.50%

全がん死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	81.20%	1	0.81	0	
耐糖能異常	18.80%	1.27	0.24	0.05	
合計	100.00%		1.05	0.05	4.90%

mRR：多変量調整相対危険度 面積1：死亡者全体 面積2：耐糖能異常による過剰な死亡者

5 人口寄与割合算出表（3）高血糖 鹿嶋市

耐糖能異常：境界域と高血糖を合わせたもの（空腹時 $\geq 110\text{mg} / \text{dl}$ ，随時 $\geq 140\text{mg} / \text{dl}$ ）
女性

全死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	91.70%	1	0.92	0	
耐糖能異常	8.30%	1.53	0.13	0.04	
合計	100.00%		1.04	0.04	4.20%

全循環器疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	91.70%	1	0.92	0	
耐糖能異常	8.30%	1.68	0.14	0.06	
合計	100.00%		1.06	0.06	5.40%

脳卒中死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	91.70%	1	0.92	0	
耐糖能異常	8.30%	1.22	0.1	0.02	
合計	100.00%		1.02	0.02	1.80%

虚血性心疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	91.70%	1	0.92	0	
耐糖能異常	8.30%	0.8	0.07	-0.02	
合計	100.00%		0.98	-0.02	-1.70%

全がん死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	91.70%	1	0.92	0	
耐糖能異常	8.30%	0.57	0.05	-0.04	
合計	100.00%		0.96	-0.04	-3.70%

mRR：多変量調整相対危険度 面積1：死亡者全体 面積2：耐糖能異常による過剰な死亡者

5 人口寄与割合算出表（3）高血糖 常陸大宮市

耐糖能異常：境界域と高血糖を合わせたもの（空腹時 $\geq 110\text{mg} / \text{dl}$ ，随時 $\geq 140\text{mg} / \text{dl}$ ）
男性

全死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	75.00%	1	0.75	0	
耐糖能異常	25.00%	0.96	0.24	-0.01	
合計	100.00%		0.99	-0.01	-1.00%

全循環器疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	75.00%	1	0.75	0	
耐糖能異常	25.00%	1	0.25	0	
合計	100.00%		1	0	-0.10%

脳卒中死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	75.00%	1	0.75	0	
耐糖能異常	25.00%	0.87	0.22	-0.03	
合計	100.00%		0.97	-0.03	-3.40%

虚血性心疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	75.00%	1	0.75	0	
耐糖能異常	25.00%	1.34	0.34	0.09	
合計	100.00%		1.09	0.09	7.90%

全がん死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	75.00%	1	0.75	0	
耐糖能異常	25.00%	1.06	0.27	0.02	
合計	100.00%		1.02	0.02	1.60%

mRR：多変量調整相対危険度 面積1：死亡者全体 面積2：耐糖能異常による過剰な死亡者

5 人口寄与割合算出表（3）高血糖 常陸大宮市

耐糖能異常：境界域と高血糖を合わせたもの（空腹時 $\geq 110\text{mg} / \text{dl}$ ，随時 $\geq 140\text{mg} / \text{dl}$ ）
女性

全死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	86.30%	1	0.86	0	
耐糖能異常	13.70%	1.32	0.18	0.04	
合計	100.00%		1.04	0.04	4.30%

全循環器疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	86.30%	1	0.86	0	
耐糖能異常	13.70%	1.41	0.19	0.06	
合計	100.00%		1.06	0.06	5.30%

脳卒中死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	86.30%	1	0.86	0	
耐糖能異常	13.70%	1.41	0.19	0.06	
合計	100.00%		1.06	0.06	5.40%

虚血性心疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	86.30%	1	0.86	0	
耐糖能異常	13.70%	2.01	0.28	0.14	
合計	100.00%		1.14	0.14	12.10%

全がん死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	86.30%	1	0.86	0	
耐糖能異常	13.70%	0.94	0.13	-0.01	
合計	100.00%		0.99	-0.01	-0.90%

mRR：多変量調整相対危険度 面積1：死亡者全体 面積2：耐糖能異常による過剰な死亡者

5 人口寄与割合算出表（3）高血糖 那珂市

耐糖能異常：境界域と高血糖を合わせたもの（空腹時 $\geq 110\text{mg} / \text{dl}$ ，随時 $\geq 140\text{mg} / \text{dl}$ ）
男性

全死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	75.80%	1	0.76	0	
耐糖能異常	24.20%	2.06	0.5	0.26	
合計	100.00%		1.26	0.26	20.40%

全循環器疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	75.80%	1	0.76	0	
耐糖能異常	24.20%	2.63	0.64	0.39	
合計	100.00%		1.39	0.39	28.30%

脳卒中死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	75.80%	1	0.76	0	
耐糖能異常	24.20%	5.00E+144	1.20E+144	1.20E+144	
合計	100.00%		1.20E+144	1.20E+144	100.00%

虚血性心疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	75.80%	1	0.76	0	
耐糖能異常	24.20%	1.63	0.39	0.15	
合計	100.00%		1.15	0.15	13.20%

全がん死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	75.80%	1	0.76	0	
耐糖能異常	24.20%	1.24	0.3	0.06	
合計	100.00%		1.06	0.06	5.60%

mRR：多変量調整相対危険度 面積1：死亡者全体 面積2：耐糖能異常による過剰な死亡者

5 人口寄与割合算出表（3）高血糖 那珂市

耐糖能異常：境界域と高血糖を合わせたもの（空腹時 $\geq 110\text{mg} / \text{dl}$ ，随時 $\geq 140\text{mg} / \text{dl}$ ）
女性

全死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	88.40%	1	0.88	0	
耐糖能異常	11.60%	1.55	0.18	0.06	
合計	100.00%		1.06	0.06	6.00%

全循環器疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	88.40%	1	0.88	0	
耐糖能異常	11.60%	1.22	0.14	0.03	
合計	100.00%		1.03	0.03	2.50%

脳卒中死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	88.40%	1	0.88	0	
耐糖能異常	11.60%	22.37	2.6	2.48	
合計	100.00%		3.48	2.48	71.30%

虚血性心疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	88.40%	1	0.88	0	
耐糖能異常	11.60%	0	0	-0.12	
合計	100.00%		0.88	-0.12	-13.10%

全がん死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	88.40%	1	0.88	0	
耐糖能異常	11.60%	1.63	0.19	0.07	
合計	100.00%		1.07	0.07	6.80%

mRR：多変量調整相対危険度 面積1：死亡者全体 面積2：耐糖能異常による過剰な死亡者

5 人口寄与割合算出表（3）高血糖 筑西市

耐糖能異常：境界域と高血糖を合わせたもの（空腹時 $\geq 110\text{mg} / \text{dl}$ ，随時 $\geq 140\text{mg} / \text{dl}$ ）
男性

全死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	78.90%	1	0.79	0	
耐糖能異常	21.10%	1.23	0.26	0.05	
合計	100.00%		1.05	0.05	4.60%

全循環器疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	78.90%	1	0.79	0	
耐糖能異常	21.10%	1.46	0.31	0.1	
合計	100.00%		1.1	0.1	8.80%

脳卒中死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	78.90%	1	0.79	0	
耐糖能異常	21.10%	1.49	0.31	0.1	
合計	100.00%		1.1	0.1	9.30%

虚血性心疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	78.90%	1	0.79	0	
耐糖能異常	21.10%	1.55	0.33	0.12	
合計	100.00%		1.12	0.12	10.40%

全がん死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	78.90%	1	0.79	0	
耐糖能異常	21.10%	1.36	0.29	0.07	
合計	100.00%		1.07	0.07	7.00%

mRR：多変量調整相対危険度 面積1：死亡者全体 面積2：耐糖能異常による過剰な死亡者

5 人口寄与割合算出表（3）高血糖 筑西市

耐糖能異常：境界域と高血糖を合わせたもの（空腹時 $\geq 110\text{mg} / \text{dl}$ ，随時 $\geq 140\text{mg} / \text{dl}$ ）
女性

全死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	87.30%	1	0.87	0	
耐糖能異常	12.70%	1.23	0.16	0.03	
合計	100.00%		1.03	0.03	2.80%

全循環器疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	87.30%	1	0.87	0	
耐糖能異常	12.70%	1.15	0.15	0.02	
合計	100.00%		1.02	0.02	1.80%

脳卒中死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	87.30%	1	0.87	0	
耐糖能異常	12.70%	1.35	0.17	0.04	
合計	100.00%		1.04	0.04	4.20%

虚血性心疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	87.30%	1	0.87	0	
耐糖能異常	12.70%	0.79	0.1	-0.03	
合計	100.00%		0.97	-0.03	-2.70%

全がん死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	87.30%	1	0.87	0	
耐糖能異常	12.70%	1.5	0.19	0.06	
合計	100.00%		1.06	0.06	6.00%

mRR：多変量調整相対危険度 面積1：死亡者全体 面積2：耐糖能異常による過剰な死亡者

5 人口寄与割合算出表（3）高血糖 坂東市

耐糖能異常：境界域と高血糖を合わせたもの（空腹時 $\geq 110\text{mg} / \text{dl}$ ，随時 $\geq 140\text{mg} / \text{dl}$ ）
男性

全死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	77.70%	1	0.78	0	
耐糖能異常	22.30%	1.1	0.25	0.02	
合計	100.00%		1.02	0.02	2.20%

全循環器疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	77.70%	1	0.78	0	
耐糖能異常	22.30%	1.08	0.24	0.02	
合計	100.00%		1.02	0.02	1.70%

脳卒中死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	77.70%	1	0.78	0	
耐糖能異常	22.30%	1.05	0.23	0.01	
合計	100.00%		1.01	0.01	1.00%

虚血性心疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	77.70%	1	0.78	0	
耐糖能異常	22.30%	1.4	0.31	0.09	
合計	100.00%		1.09	0.09	8.30%

全がん死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	77.70%	1	0.78	0	
耐糖能異常	22.30%	1.1	0.25	0.02	
合計	100.00%		1.02	0.02	2.30%

mRR：多変量調整相対危険度 面積1：死亡者全体 面積2：耐糖能異常による過剰な死亡者

5 人口寄与割合算出表（3）高血糖 坂東市

耐糖能異常：境界域と高血糖を合わせたもの（空腹時 $\geq 110\text{mg} / \text{dl}$ ，随時 $\geq 140\text{mg} / \text{dl}$ ）
女性

全死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	88.20%	1	0.88	0	
耐糖能異常	11.80%	1.44	0.17	0.05	
合計	100.00%		1.05	0.05	4.90%

全循環器疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	88.20%	1	0.88	0	
耐糖能異常	11.80%	1.25	0.15	0.03	
合計	100.00%		1.03	0.03	2.90%

脳卒中死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	88.20%	1	0.88	0	
耐糖能異常	11.80%	0.89	0.11	-0.01	
合計	100.00%		0.99	-0.01	-1.30%

虚血性心疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	88.20%	1	0.88	0	
耐糖能異常	11.80%	4.41	0.52	0.4	
合計	100.00%		1.4	0.4	28.70%

全がん死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	88.20%	1	0.88	0	
耐糖能異常	11.80%	1.53	0.18	0.06	
合計	100.00%		1.06	0.06	5.90%

mRR：多変量調整相対危険度 面積1：死亡者全体 面積2：耐糖能異常による過剰な死亡者

5 人口寄与割合算出表（3）高血糖 かすみがうら市

耐糖能異常：境界域と高血糖を合わせたもの（空腹時 $\geq 110\text{mg} / \text{dl}$ ，随時 $\geq 140\text{mg} / \text{dl}$ ）
男性

全死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	76.60%	1	0.77	0	
耐糖能異常	23.40%	0.84	0.2	-0.04	
合計	100.00%		0.96	-0.04	-4.00%

全循環器疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	76.60%	1	0.77	0	
耐糖能異常	23.40%	1.42	0.33	0.1	
合計	100.00%		1.1	0.1	8.90%

脳卒中死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	76.60%	1	0.77	0	
耐糖能異常	23.40%	1.52	0.36	0.12	
合計	100.00%		1.12	0.12	10.80%

虚血性心疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	76.60%	1	0.77	0	
耐糖能異常	23.40%	1.42	0.33	0.1	
合計	100.00%		1.1	0.1	8.90%

全がん死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	76.60%	1	0.77	0	
耐糖能異常	23.40%	0.94	0.22	-0.01	
合計	100.00%		0.99	-0.01	-1.50%

mRR：多変量調整相対危険度 面積1：死亡者全体 面積2：耐糖能異常による過剰な死亡者

5 人口寄与割合算出表（3）高血糖 かすみがうら市

耐糖能異常：境界域と高血糖を合わせたもの（空腹時 $\geq 110\text{mg} / \text{dl}$ ，随時 $\geq 140\text{mg} / \text{dl}$ ）
女性

全死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	83.10%	1	0.83	0	
耐糖能異常	16.90%	1.12	0.19	0.02	
合計	100.00%		1.02	0.02	1.90%

全循環器疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	83.10%	1	0.83	0	
耐糖能異常	16.90%	1.62	0.27	0.1	
合計	100.00%		1.1	0.1	9.50%

脳卒中死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	83.10%	1	0.83	0	
耐糖能異常	16.90%	2.37	0.4	0.23	
合計	100.00%		1.23	0.23	18.90%

虚血性心疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	83.10%	1	0.83	0	
耐糖能異常	16.90%	0.78	0.13	-0.04	
合計	100.00%		0.96	-0.04	-3.90%

全がん死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	83.10%	1	0.83	0	
耐糖能異常	16.90%	0.67	0.11	-0.06	
合計	100.00%		0.94	-0.06	-6.00%

mRR：多変量調整相対危険度 面積1：死亡者全体 面積2：耐糖能異常による過剰な死亡者

5 人口寄与割合算出表（3）高血糖 つくば市

耐糖能異常：境界域と高血糖を合わせたもの（空腹時 $\geq 110\text{mg} / \text{dl}$ ，随時 $\geq 140\text{mg} / \text{dl}$ ）
男性

全死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	79.90%	1	0.8	0	
耐糖能異常	20.10%	1.21	0.24	0.04	
合計	100.00%		1.04	0.04	4.00%

全循環器疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	79.90%	1	0.8	0	
耐糖能異常	20.10%	1.29	0.26	0.06	
合計	100.00%		1.06	0.06	5.40%

脳卒中死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	79.90%	1	0.8	0	
耐糖能異常	20.10%	1.42	0.29	0.09	
合計	100.00%		1.09	0.09	7.90%

虚血性心疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	79.90%	1	0.8	0	
耐糖能異常	20.10%	0.81	0.16	-0.04	
合計	100.00%		0.96	-0.04	-4.00%

全がん死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	79.90%	1	0.8	0	
耐糖能異常	20.10%	0.94	0.19	-0.01	
合計	100.00%		0.99	-0.01	-1.30%

mRR：多変量調整相対危険度 面積1：死亡者全体 面積2：耐糖能異常による過剰な死亡者

5 人口寄与割合算出表（3）高血糖 つくば市

耐糖能異常：境界域と高血糖を合わせたもの（空腹時 $\geq 110\text{mg} / \text{dl}$ ，随時 $\geq 140\text{mg} / \text{dl}$ ）
女性

全死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	89.90%	1	0.9	0	
耐糖能異常	10.10%	1.54	0.16	0.05	
合計	100.00%		1.05	0.05	5.20%

全循環器疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	89.90%	1	0.9	0	
耐糖能異常	10.10%	1.51	0.15	0.05	
合計	100.00%		1.05	0.05	4.90%

脳卒中死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	89.90%	1	0.9	0	
耐糖能異常	10.10%	1.64	0.17	0.06	
合計	100.00%		1.06	0.06	6.00%

虚血性心疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	89.90%	1	0.9	0	
耐糖能異常	10.10%	1.05	0.11	0	
合計	100.00%		1	0	0.50%

全がん死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	89.90%	1	0.9	0	
耐糖能異常	10.10%	1.42	0.14	0.04	
合計	100.00%		1.04	0.04	4.10%

mRR：多変量調整相対危険度 面積1：死亡者全体 面積2：耐糖能異常による過剰な死亡者

5 人口寄与割合算出表（3）高血糖 桜川市

耐糖能異常：境界域と高血糖を合わせたもの（空腹時 $\geq 110\text{mg} / \text{dl}$ ，随時 $\geq 140\text{mg} / \text{dl}$ ）
男性

全死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	84.30%	1	0.84	0	
耐糖能異常	15.70%	1.06	0.17	0.01	
合計	100.00%		1.01	0.01	0.90%

全循環器疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	84.30%	1	0.84	0	
耐糖能異常	15.70%	1.38	0.22	0.06	
合計	100.00%		1.06	0.06	5.60%

脳卒中死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	84.30%	1	0.84	0	
耐糖能異常	15.70%	2.85	0.45	0.29	
合計	100.00%		1.29	0.29	22.50%

虚血性心疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	84.30%	1	0.84	0	
耐糖能異常	15.70%	0	0	-0.16	
合計	100.00%		0.84	-0.16	-18.60%

全がん死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	84.30%	1	0.84	0	
耐糖能異常	15.70%	1.52	0.24	0.08	
合計	100.00%		1.08	0.08	7.50%

mRR：多変量調整相対危険度 面積1：死亡者全体 面積2：耐糖能異常による過剰な死亡者

5 人口寄与割合算出表（3）高血糖 桜川市

耐糖能異常：境界域と高血糖を合わせたもの（空腹時 $\geq 110\text{mg} / \text{dl}$ ，随時 $\geq 140\text{mg} / \text{dl}$ ）
女性

全死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	89.10%	1	0.89	0	
耐糖能異常	10.90%	2.32	0.25	0.14	
合計	100.00%		1.14	0.14	12.60%

全循環器疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	89.10%	1	0.89	0	
耐糖能異常	10.90%	3.12	0.34	0.23	
合計	100.00%		1.23	0.23	18.90%

脳卒中死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	89.10%	1	0.89	0	
耐糖能異常	10.90%	18.39	2.01	1.9	
合計	100.00%		2.9	1.9	65.50%

虚血性心疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	89.10%	1	0.89	0	
耐糖能異常	10.90%	8.29	0.91	0.8	
合計	100.00%		1.8	0.8	44.40%

全がん死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	89.10%	1	0.89	0	
耐糖能異常	10.90%	1.23	0.13	0.02	
合計	100.00%		1.02	0.02	2.40%

mRR：多変量調整相対危険度 面積1：死亡者全体 面積2：耐糖能異常による過剰な死亡者

5 人口寄与割合算出表（3）高血糖 神栖市

耐糖能異常：境界域と高血糖を合わせたもの（空腹時 $\geq 110\text{mg} / \text{dl}$ ，随時 $\geq 140\text{mg} / \text{dl}$ ）
男性

全死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	85.50%	1	0.85	0	
耐糖能異常	14.50%	1.03	0.15	0	
合計	100.00%		1	0	0.40%

全循環器疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	85.50%	1	0.85	0	
耐糖能異常	14.50%	0.88	0.13	-0.02	
合計	100.00%		0.98	-0.02	-1.70%

脳卒中死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	85.50%	1	0.85	0	
耐糖能異常	14.50%	1.01	0.15	0	
合計	100.00%		1	0	0.10%

虚血性心疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	85.50%	1	0.85	0	
耐糖能異常	14.50%	3.31E+26	4.82E+25	4.82E+25	
合計	100.00%		4.82E+25	4.82E+25	100.00%

全がん死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	85.50%	1	0.85	0	
耐糖能異常	14.50%	1.37	0.2	0.05	
合計	100.00%		1.05	0.05	5.10%

mRR：多変量調整相対危険度 面積1：死亡者全体 面積2：耐糖能異常による過剰な死亡者

5 人口寄与割合算出表（3）高血糖 神栖市

耐糖能異常：境界域と高血糖を合わせたもの（空腹時 $\geq 110\text{mg} / \text{dl}$ ，随時 $\geq 140\text{mg} / \text{dl}$ ）
女性

全死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	91.60%	1	0.92	0	
耐糖能異常	8.40%	0.89	0.07	-0.01	
合計	100.00%		0.99	-0.01	-1.00%

全循環器疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	91.60%	1	0.92	0	
耐糖能異常	8.40%	0.28	0.02	-0.06	
合計	100.00%		0.94	-0.06	-6.50%

脳卒中死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	91.60%	1	0.92	0	
耐糖能異常	8.40%	0	0	-0.08	
合計	100.00%		0.92	-0.08	-9.20%

虚血性心疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	91.60%	1	0.92	0	
耐糖能異常	8.40%	1.78	0.15	0.07	
合計	100.00%		1.07	0.07	6.10%

全がん死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	91.60%	1	0.92	0	
耐糖能異常	8.40%	1.2	0.1	0.02	
合計	100.00%		1.02	0.02	1.70%

mRR：多変量調整相対危険度 面積1：死亡者全体 面積2：耐糖能異常による過剰な死亡者

5 人口寄与割合算出表（3）高血糖 行方市

耐糖能異常：境界域と高血糖を合わせたもの（空腹時 $\geq 110\text{mg} / \text{dl}$ ，随時 $\geq 140\text{mg} / \text{dl}$ ）
男性

全死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	78.90%	1	0.79	0	
耐糖能異常	21.10%	1.08	0.23	0.02	
合計	100.00%		1.02	0.02	1.60%

全循環器疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	78.90%	1	0.79	0	
耐糖能異常	21.10%	1.03	0.22	0.01	
合計	100.00%		1.01	0.01	0.50%

脳卒中死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	78.90%	1	0.79	0	
耐糖能異常	21.10%	0.79	0.17	-0.04	
合計	100.00%		0.96	-0.04	-4.50%

虚血性心疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	78.90%	1	0.79	0	
耐糖能異常	21.10%	2.3	0.49	0.27	
合計	100.00%		1.27	0.27	21.50%

全がん死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	78.90%	1	0.79	0	
耐糖能異常	21.10%	0.94	0.2	-0.01	
合計	100.00%		0.99	-0.01	-1.30%

mRR：多変量調整相対危険度 面積1：死亡者全体 面積2：耐糖能異常による過剰な死亡者

5 人口寄与割合算出表（3）高血糖 行方市

耐糖能異常：境界域と高血糖を合わせたもの（空腹時 $\geq 110\text{mg} / \text{dl}$ ，随時 $\geq 140\text{mg} / \text{dl}$ ）
女性

全死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	87.70%	1	0.88	0	
耐糖能異常	12.30%	1.08	0.13	0.01	
合計	100.00%		1.01	0.01	1.00%

全循環器疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	87.70%	1	0.88	0	
耐糖能異常	12.30%	1.07	0.13	0.01	
合計	100.00%		1.01	0.01	0.90%

脳卒中死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	87.70%	1	0.88	0	
耐糖能異常	12.30%	0.98	0.12	0	
合計	100.00%		1	0	-0.20%

虚血性心疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	87.70%	1	0.88	0	
耐糖能異常	12.30%	2	0.25	0.12	
合計	100.00%		1.12	0.12	10.90%

全がん死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	87.70%	1	0.88	0	
耐糖能異常	12.30%	1.01	0.12	0	
合計	100.00%		1	0	0.10%

mRR：多変量調整相対危険度 面積1：死亡者全体 面積2：耐糖能異常による過剰な死亡者

5 人口寄与割合算出表（3）高血糖 銚田市

耐糖能異常：境界域と高血糖を合わせたもの（空腹時 $\geq 110\text{mg} / \text{dl}$ ，随時 $\geq 140\text{mg} / \text{dl}$ ）
男性

全死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	77.30%	1	0.77	0	
耐糖能異常	22.70%	1.52	0.34	0.12	
合計	100.00%		1.12	0.12	10.50%

全循環器疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	77.30%	1	0.77	0	
耐糖能異常	22.70%	1.37	0.31	0.08	
合計	100.00%		1.08	0.08	7.80%

脳卒中死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	77.30%	1	0.77	0	
耐糖能異常	22.70%	0.73	0.17	-0.06	
合計	100.00%		0.94	-0.06	-6.40%

虚血性心疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	77.30%	1	0.77	0	
耐糖能異常	22.70%	1.54	0.35	0.12	
合計	100.00%		1.12	0.12	10.80%

全がん死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	77.30%	1	0.77	0	
耐糖能異常	22.70%	1.5	0.34	0.11	
合計	100.00%		1.11	0.11	10.20%

mRR：多変量調整相対危険度 面積1：死亡者全体 面積2：耐糖能異常による過剰な死亡者

5 人口寄与割合算出表（3）高血糖 銚田市

耐糖能異常：境界域と高血糖を合わせたもの（空腹時 $\geq 110\text{mg} / \text{dl}$ ，随時 $\geq 140\text{mg} / \text{dl}$ ）
女性

全死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	85.10%	1	0.85	0	
耐糖能異常	14.90%	1.15	0.17	0.02	
合計	100.00%		1.02	0.02	2.20%

全循環器疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	85.10%	1	0.85	0	
耐糖能異常	14.90%	2.13	0.32	0.17	
合計	100.00%		1.17	0.17	14.40%

脳卒中死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	85.10%	1	0.85	0	
耐糖能異常	14.90%	1.34	0.2	0.05	
合計	100.00%		1.05	0.05	4.80%

虚血性心疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	85.10%	1	0.85	0	
耐糖能異常	14.90%	3.59	0.53	0.39	
合計	100.00%		1.39	0.39	27.80%

全がん死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	85.10%	1	0.85	0	
耐糖能異常	14.90%	1.07	0.16	0.01	
合計	100.00%		1.01	0.01	1.10%

mRR：多変量調整相対危険度 面積1：死亡者全体 面積2：耐糖能異常による過剰な死亡者

5 人口寄与割合算出表（3）高血糖 つくばみらい市

耐糖能異常：境界域と高血糖を合わせたもの（空腹時 $\geq 110\text{mg} / \text{dl}$ ，随時 $\geq 140\text{mg} / \text{dl}$ ）
男性

全死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	76.50%	1	0.76	0	
耐糖能異常	23.50%	1.62	0.38	0.15	
合計	100.00%		1.15	0.15	12.80%

全循環器疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	76.50%	1	0.76	0	
耐糖能異常	23.50%	0.45	0.11	-0.13	
合計	100.00%		0.87	-0.13	-14.90%

脳卒中死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	76.50%	1	0.76	0	
耐糖能異常	23.50%	5.7	1.34	1.1	
合計	100.00%		2.1	1.1	52.50%

虚血性心疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	76.50%	1	0.76	0	
耐糖能異常	23.50%	7.14E+07	1.68E+07	1.68E+07	
合計	100.00%		1.68E+07	1.68E+07	100.00%

全がん死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	76.50%	1	0.76	0	
耐糖能異常	23.50%	1.84	0.43	0.2	
合計	100.00%		1.2	0.2	16.50%

mRR：多変量調整相対危険度 面積1：死亡者全体 面積2：耐糖能異常による過剰な死亡者

5 人口寄与割合算出表（3）高血糖 つくばみらい市

耐糖能異常：境界域と高血糖を合わせたもの（空腹時 $\geq 110\text{mg} / \text{dl}$ ，随時 $\geq 140\text{mg} / \text{dl}$ ）
女性

全死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	88.90%	1	0.89	0	
耐糖能異常	11.10%	1.4	0.16	0.05	
合計	100.00%		1.05	0.05	4.30%

全循環器疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	88.90%	1	0.89	0	
耐糖能異常	11.10%	1.07	0.12	0.01	
合計	100.00%		1.01	0.01	0.80%

脳卒中死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	88.90%	1	0.89	0	
耐糖能異常	11.10%	2.16	0.24	0.13	
合計	100.00%		1.13	0.13	11.50%

虚血性心疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	88.90%	1	0.89	0	
耐糖能異常	11.10%	0	0	-0.11	
合計	100.00%		0.89	-0.11	-12.50%

全がん死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	88.90%	1	0.89	0	
耐糖能異常	11.10%	0.96	0.11	0	
合計	100.00%		1	0	-0.40%

mRR：多変量調整相対危険度 面積1：死亡者全体 面積2：耐糖能異常による過剰な死亡者

5 人口寄与割合算出表（3）高血糖 小美玉市

耐糖能異常：境界域と高血糖を合わせたもの（空腹時 $\geq 110\text{mg} / \text{dl}$ ，随時 $\geq 140\text{mg} / \text{dl}$ ）
男性

全死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	81.40%	1	0.81	0	
耐糖能異常	18.60%	1.16	0.21	0.03	
合計	100.00%		1.03	0.03	2.80%

全循環器疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	81.40%	1	0.81	0	
耐糖能異常	18.60%	1.2	0.22	0.04	
合計	100.00%		1.04	0.04	3.50%

脳卒中死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	81.40%	1	0.81	0	
耐糖能異常	18.60%	1.12	0.21	0.02	
合計	100.00%		1.02	0.02	2.20%

虚血性心疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	81.40%	1	0.81	0	
耐糖能異常	18.60%	1.24	0.23	0.05	
合計	100.00%		1.05	0.05	4.30%

全がん死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	81.40%	1	0.81	0	
耐糖能異常	18.60%	0.95	0.18	-0.01	
合計	100.00%		0.99	-0.01	-0.90%

mRR：多変量調整相対危険度 面積1：死亡者全体 面積2：耐糖能異常による過剰な死亡者

5 人口寄与割合算出表（3）高血糖 小美玉市

耐糖能異常：境界域と高血糖を合わせたもの（空腹時 $\geq 110\text{mg} / \text{dl}$ ，随時 $\geq 140\text{mg} / \text{dl}$ ）
女性

全死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	89.40%	1	0.89	0	
耐糖能異常	10.60%	1.53	0.16	0.06	
合計	100.00%		1.06	0.06	5.40%

全循環器疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	89.40%	1	0.89	0	
耐糖能異常	10.60%	1.83	0.19	0.09	
合計	100.00%		1.09	0.09	8.10%

脳卒中死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	89.40%	1	0.89	0	
耐糖能異常	10.60%	2.31	0.25	0.14	
合計	100.00%		1.14	0.14	12.20%

虚血性心疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	89.40%	1	0.89	0	
耐糖能異常	10.60%	1.18	0.13	0.02	
合計	100.00%		1.02	0.02	1.90%

全がん死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	89.40%	1	0.89	0	
耐糖能異常	10.60%	1.48	0.16	0.05	
合計	100.00%		1.05	0.05	4.90%

mRR：多変量調整相対危険度 面積1：死亡者全体 面積2：耐糖能異常による過剰な死亡者

5 人口寄与割合算出表（3）高血糖 茨城町

耐糖能異常：境界域と高血糖を合わせたもの（空腹時 $\geq 110\text{mg} / \text{dl}$ ，随時 $\geq 140\text{mg} / \text{dl}$ ）
男性

全死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	79.90%	1	0.8	0	
耐糖能異常	20.10%	0.74	0.15	-0.05	
合計	100.00%		0.95	-0.05	-5.60%

全循環器疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	79.90%	1	0.8	0	
耐糖能異常	20.10%	0.55	0.11	-0.09	
合計	100.00%		0.91	-0.09	-10.10%

脳卒中死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	79.90%	1	0.8	0	
耐糖能異常	20.10%	0.4	0.08	-0.12	
合計	100.00%		0.88	-0.12	-13.70%

虚血性心疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	79.90%	1	0.8	0	
耐糖能異常	20.10%	0.49	0.1	-0.1	
合計	100.00%		0.9	-0.1	-11.40%

全がん死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	79.90%	1	0.8	0	
耐糖能異常	20.10%	0.87	0.17	-0.03	
合計	100.00%		0.97	-0.03	-2.80%

mRR：多変量調整相対危険度 面積1：死亡者全体 面積2：耐糖能異常による過剰な死亡者

5 人口寄与割合算出表（3）高血糖 茨城町

耐糖能異常：境界域と高血糖を合わせたもの（空腹時 $\geq 110\text{mg} / \text{dl}$ ，随時 $\geq 140\text{mg} / \text{dl}$ ）
女性

全死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	88.40%	1	0.88	0	
耐糖能異常	11.60%	1.13	0.13	0.01	
合計	100.00%		1.01	0.01	1.50%

全循環器疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	88.40%	1	0.88	0	
耐糖能異常	11.60%	0.55	0.06	-0.05	
合計	100.00%		0.95	-0.05	-5.40%

脳卒中死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	88.40%	1	0.88	0	
耐糖能異常	11.60%	0.42	0.05	-0.07	
合計	100.00%		0.93	-0.07	-7.10%

虚血性心疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	88.40%	1	0.88	0	
耐糖能異常	11.60%	2.01	0.23	0.12	
合計	100.00%		1.12	0.12	10.50%

全がん死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	88.40%	1	0.88	0	
耐糖能異常	11.60%	1.26	0.15	0.03	
合計	100.00%		1.03	0.03	2.90%

mRR：多変量調整相対危険度 面積1：死亡者全体 面積2：耐糖能異常による過剰な死亡者

5 人口寄与割合算出表（3）高血糖 城里町

耐糖能異常：境界域と高血糖を合わせたもの（空腹時 $\geq 110\text{mg} / \text{dl}$ ，随時 $\geq 140\text{mg} / \text{dl}$ ）
男性

全死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	78.50%	1	0.78	0	
耐糖能異常	21.50%	1.14	0.25	0.03	
合計	100.00%		1.03	0.03	2.90%

全循環器疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	78.50%	1	0.78	0	
耐糖能異常	21.50%	1.11	0.24	0.02	
合計	100.00%		1.02	0.02	2.20%

脳卒中死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	78.50%	1	0.78	0	
耐糖能異常	21.50%	1.27	0.27	0.06	
合計	100.00%		1.06	0.06	5.50%

虚血性心疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	78.50%	1	0.78	0	
耐糖能異常	21.50%	1.27	0.27	0.06	
合計	100.00%		1.06	0.06	5.40%

全がん死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	78.50%	1	0.78	0	
耐糖能異常	21.50%	1.18	0.25	0.04	
合計	100.00%		1.04	0.04	3.70%

mRR：多変量調整相対危険度 面積1：死亡者全体 面積2：耐糖能異常による過剰な死亡者

5 人口寄与割合算出表（3）高血糖 城里町

耐糖能異常：境界域と高血糖を合わせたもの（空腹時 $\geq 110\text{mg} / \text{dl}$ ，随時 $\geq 140\text{mg} / \text{dl}$ ）
女性

全死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	85.70%	1	0.86	0	
耐糖能異常	14.30%	1.3	0.19	0.04	
合計	100.00%		1.04	0.04	4.10%

全循環器疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	85.70%	1	0.86	0	
耐糖能異常	14.30%	1.71	0.24	0.1	
合計	100.00%		1.1	0.1	9.20%

脳卒中死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	85.70%	1	0.86	0	
耐糖能異常	14.30%	1.39	0.2	0.06	
合計	100.00%		1.06	0.06	5.30%

虚血性心疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	85.70%	1	0.86	0	
耐糖能異常	14.30%	2.57	0.37	0.22	
合計	100.00%		1.22	0.22	18.30%

全がん死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	85.70%	1	0.86	0	
耐糖能異常	14.30%	1.3	0.19	0.04	
合計	100.00%		1.04	0.04	4.10%

mRR：多変量調整相対危険度 面積1：死亡者全体 面積2：耐糖能異常による過剰な死亡者

5 人口寄与割合算出表（3）高血糖 東海村

耐糖能異常：境界域と高血糖を合わせたもの（空腹時 $\geq 110\text{mg} / \text{dl}$ ，随時 $\geq 140\text{mg} / \text{dl}$ ）
男性

全死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	78.10%	1	0.78	0	
耐糖能異常	21.90%	1.25	0.27	0.05	
合計	100.00%		1.05	0.05	5.10%

全循環器疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	78.10%	1	0.78	0	
耐糖能異常	21.90%	1.48	0.32	0.11	
合計	100.00%		1.11	0.11	9.50%

脳卒中死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	78.10%	1	0.78	0	
耐糖能異常	21.90%	2.66	0.58	0.36	
合計	100.00%		1.36	0.36	26.70%

虚血性心疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	78.10%	1	0.78	0	
耐糖能異常	21.90%	1.78	0.39	0.17	
合計	100.00%		1.17	0.17	14.50%

全がん死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	78.10%	1	0.78	0	
耐糖能異常	21.90%	1	0.22	0	
合計	100.00%		1	0	-0.10%

mRR：多変量調整相対危険度 面積1：死亡者全体 面積2：耐糖能異常による過剰な死亡者

5 人口寄与割合算出表（3）高血糖 東海村

耐糖能異常：境界域と高血糖を合わせたもの（空腹時 $\geq 110\text{mg} / \text{dl}$ ，随時 $\geq 140\text{mg} / \text{dl}$ ）
女性

全死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	91.40%	1	0.91	0	
耐糖能異常	8.60%	0.98	0.08	0	
合計	100.00%		1	0	-0.20%

全循環器疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	91.40%	1	0.91	0	
耐糖能異常	8.60%	0.73	0.06	-0.02	
合計	100.00%		0.98	-0.02	-2.40%

脳卒中死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	91.40%	1	0.91	0	
耐糖能異常	8.60%	0.25	0.02	-0.06	
合計	100.00%		0.94	-0.06	-7.00%

虚血性心疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	91.40%	1	0.91	0	
耐糖能異常	8.60%	0.23	0.02	-0.07	
合計	100.00%		0.93	-0.07	-7.10%

全がん死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	91.40%	1	0.91	0	
耐糖能異常	8.60%	0.89	0.08	-0.01	
合計	100.00%		0.99	-0.01	-0.90%

mRR：多変量調整相対危険度 面積1：死亡者全体 面積2：耐糖能異常による過剰な死亡者

5 人口寄与割合算出表（3）高血糖 美浦村

耐糖能異常：境界域と高血糖を合わせたもの（空腹時 $\geq 110\text{mg} / \text{dl}$ ，随時 $\geq 140\text{mg} / \text{dl}$ ）
男性

全死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	76.90%	1	0.77	0	
耐糖能異常	23.10%	1.78	0.41	0.18	
合計	100.00%		1.18	0.18	15.30%

全循環器疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	76.90%	1	0.77	0	
耐糖能異常	23.10%	1.46	0.34	0.11	
合計	100.00%		1.11	0.11	9.70%

脳卒中死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	76.90%	1	0.77	0	
耐糖能異常	23.10%	3.29	0.76	0.53	
合計	100.00%		1.53	0.53	34.60%

虚血性心疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	76.90%	1	0.77	0	
耐糖能異常	23.10%	1.04	0.24	0.01	
合計	100.00%		1.01	0.01	0.90%

全がん死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	76.90%	1	0.77	0	
耐糖能異常	23.10%	1.85	0.43	0.2	
合計	100.00%		1.2	0.2	16.40%

mRR：多変量調整相対危険度 面積1：死亡者全体 面積2：耐糖能異常による過剰な死亡者

5 人口寄与割合算出表（3）高血糖 美浦村

耐糖能異常：境界域と高血糖を合わせたもの（空腹時 $\geq 110\text{mg} / \text{dl}$ ，随時 $\geq 140\text{mg} / \text{dl}$ ）
女性

全死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	87.70%	1	0.88	0	
耐糖能異常	12.30%	1.04	0.13	0.01	
合計	100.00%		1.01	0.01	0.50%

全循環器疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	87.70%	1	0.88	0	
耐糖能異常	12.30%	1.01	0.12	0	
合計	100.00%		1	0	0.10%

脳卒中死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	87.70%	1	0.88	0	
耐糖能異常	12.30%	0.2	0.03	-0.1	
合計	100.00%		0.9	-0.1	-10.80%

虚血性心疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	87.70%	1	0.88	0	
耐糖能異常	12.30%	0.9	0.11	-0.01	
合計	100.00%		0.99	-0.01	-1.30%

全がん死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	87.70%	1	0.88	0	
耐糖能異常	12.30%	1.84	0.23	0.1	
合計	100.00%		1.1	0.1	9.30%

mRR：多変量調整相対危険度 面積1：死亡者全体 面積2：耐糖能異常による過剰な死亡者

5 人口寄与割合算出表（3）高血糖 阿見町

耐糖能異常：境界域と高血糖を合わせたもの（空腹時 $\geq 110\text{mg} / \text{dl}$ ，随時 $\geq 140\text{mg} / \text{dl}$ ）
男性

全死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	76.10%	1	0.76	0	
耐糖能異常	23.90%	1.2	0.29	0.05	
合計	100.00%		1.05	0.05	4.60%

全循環器疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	76.10%	1	0.76	0	
耐糖能異常	23.90%	1.08	0.26	0.02	
合計	100.00%		1.02	0.02	1.90%

脳卒中死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	76.10%	1	0.76	0	
耐糖能異常	23.90%	1.27	0.3	0.06	
合計	100.00%		1.06	0.06	6.00%

虚血性心疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	76.10%	1	0.76	0	
耐糖能異常	23.90%	1.03	0.25	0.01	
合計	100.00%		1.01	0.01	0.70%

全がん死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	76.10%	1	0.76	0	
耐糖能異常	23.90%	1.71	0.41	0.17	
合計	100.00%		1.17	0.17	14.60%

mRR：多変量調整相対危険度 面積1：死亡者全体 面積2：耐糖能異常による過剰な死亡者

5 人口寄与割合算出表（3）高血糖 阿見町

耐糖能異常：境界域と高血糖を合わせたもの（空腹時 $\geq 110\text{mg} / \text{dl}$ ，随時 $\geq 140\text{mg} / \text{dl}$ ）
女性

全死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	88.50%	1	0.89	0	
耐糖能異常	11.50%	1.11	0.13	0.01	
合計	100.00%		1.01	0.01	1.30%

全循環器疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	88.50%	1	0.89	0	
耐糖能異常	11.50%	1.14	0.13	0.02	
合計	100.00%		1.02	0.02	1.60%

脳卒中死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	88.50%	1	0.89	0	
耐糖能異常	11.50%	0.52	0.06	-0.05	
合計	100.00%		0.95	-0.05	-5.80%

虚血性心疾患死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	88.50%	1	0.89	0	
耐糖能異常	11.50%	1.99	0.23	0.11	
合計	100.00%		1.11	0.11	10.30%

全がん死亡					人口寄与割合
	割合	mRR	面積1	面積2	面積2／面積1
正常	88.50%	1	0.89	0	
耐糖能異常	11.50%	0.69	0.08	-0.04	
合計	100.00%		0.96	-0.04	-3.70%

mRR：多変量調整相対危険度 面積1：死亡者全体 面積2：耐糖能異常による過剰な死亡者

6 健診受診者生命予後追跡調査事業（第Ⅲ期）実施要領

(1) 目的

老人保健法に基づいて実施される基本健康診査受診者を対象にその後の健診結果や生命予後を追跡して、健診成績（飲酒・喫煙状況を含む）と生活習慣病（がんや循環器疾患、糖尿病等を含む）の発症や死亡との関連を検討することにより、地域の健康管理上重要な要因を明らかにするとともに、市町村における健診の事後指導、健康教育を効果的に進めるための資料を提供する。

なお、第Ⅲ期では、第Ⅰ・Ⅱ期で実施した平成5年度の基本健康診査受診者を対象とした10年間の追跡調査について、その追跡期間を15年まで延長する。

(2) 実施主体

茨城県

(3) 調査対象地域

基本健康診査の実施を(財)茨城県総合健診協会に委託し、かつ住民基本台帳の管理を(株)茨城計算センターに委託する市町村のうち、以下の38市町村（市町村名及び管轄保健所名は平成5年当時）を対象地域とする。

水戸保健所管内	茨城町、小川町、美野里町、常北町、桂村、御前山村
笠間保健所管内	岩間町
ひたちなか保健所管内	東海村
大宮保健所管内	瓜連町、大宮町、山方町、緒川村
鉾田保健所管内	旭村、鉾田町、大洋村、北浦町、玉造町
潮来保健所管内	鹿嶋市、神栖町、波崎町、麻生町
土浦保健所管内	石岡市、美浦村、阿見町、霞ヶ浦町、玉里村、八郷町、新治村
つくば保健所管内	つくば市、荃崎町、伊奈町、谷和原村
下館保健所管内	結城市、関城町、明野町、大和村
水海道保健所管内	水海道市、岩井市

(4) 調査対象者

上記対象地域において、平成5年度の基本健康診査を受診した40歳から79歳までの男女
(総数98,326人。市町村名及び保健所名は平成5年当時)

保健所名	市町村名	全受診者数	40 - 79歳受診者数	(40 - 79歳) 小計
水 戸	茨城町	3,932	3,814	
	小川町	2,034	1,974	
	美野里町	2,642	2,552	
	常北町	2,428	2,348	
	桂村	1,462	1,414	
	御前山村	1,069	981	13,083
笠 間	岩間町	2,207	2,125	2,125
ひたちなか	東海村	3,245	3,152	3,152
大 宮	瓜連町	1,315	1,236	
	大宮町	2,461	2,378	
	山方町	2,504	2,311	
	緒川村	1,551	1,422	7,347
鉾 田	旭村	1,305	1,265	
	鉾田町	2,655	2,611	
	大洋村	2,119	2,013	
	北浦町	1,627	1,554	
	玉造町	3,030	2,885	10,328
潮 来	鹿嶋市	3,164	3,084	
	神栖町	2,036	2,020	
	波崎町	1,078	1,065	
	麻生町	1,298	1,269	7,438
土 浦	石岡市	3,205	3,104	
	美浦村	2,665	2,579	
	阿見町	3,758	3,611	
	霞ヶ浦町	3,959	3,754	
	玉里村	1,108	1,075	
	八郷町	3,272	3,135	
	新治村	1,435	1,369	18,627
つ く ば	つくば市	9,047	8,839	
	荃崎町	1,723	1,661	
	伊奈町	1,541	1,508	
	谷和原村	1,051	1,017	13,025
下 館	結城市	4,052	3,956	
	関城町	3,825	3,611	
	明野町	3,014	2,877	
	大和村	1,402	1,339	11,783
水 海 道	水海道市	5,695	5,463	
	岩井市	6,156	5,955	11,418
合 計		102,070	98,326	

(5) 調査対象期間及び時期

① 生命予後の追跡調査（死亡をエンドポイントとした追跡）

ア 調査対象期間

平成16年1月～平成20年12月

（平成5年度の基本健康診査受診者について、追跡期間をさらに5年間延長する。）

イ 調査実施時期

平成18年2月～平成22年3月

詳細は以下の予定表による。

調査対象期間		調査実施時期	
		死亡・転出の追跡 (住民基本台帳との照合)	死亡者の死因の同定 (人口動態死亡票との照合)
第Ⅰ期	H 5 年 4 月～H 10 年 11 月	H 11 年 1 ～ 3 月	H 11 年 11 ～ 12 月
第Ⅱ期	H 10 年 12 月～H 11 年 12 月	H 12 年 2 ～ 3 月	H 12 年 11 ～ 12 月
	H 12 年 1 ～ 12 月	H 13 年 2 ～ 3 月	H 13 年 11 ～ 12 月
	H 13 年 1 ～ 12 月	H 14 年 2 ～ 3 月	H 14 年 11 ～ 12 月
	H 14 年 1 ～ 12 月	H 16 年 1 ～ 2 月	H 16 年 2 ～ 3 月
	H 15 年 1 ～ 12 月		H 16 年 11 ～ 12 月
第Ⅲ期	H 16 年 1 月～H 17 年 12 月	H 18 年 2 ～ 3 月	H 18 年 3 月
			H 18 年 11 月
	H 18 年 1 月～H 20 年 12 月	H 21 年 2 ～ 3 月	H 21 年 3 月
			H 21 年 11 月

② 健診結果の追跡調査（生活習慣病の発症をエンドポイントとした追跡）

ア 調査対象期間

平成6年4月～平成21年3月

イ 調査実施時期

平成18年2月～平成22年3月

(6) 調査事項

① 生命予後の追跡調査（死亡をエンドポイントとした追跡）

ア 健診受診者の受診後10年から15年までの期間における転出者の転出年月日、並びに死亡者の死亡年月日。

イ 上記アの死亡者における死因。

② 健診結果の追跡調査（生活習慣病の発症をエンドポイントとした追跡）

平成5年度の健診以後、平成20年度までの健診結果

(7) 調査方法

① 生命予後の追跡調査（死亡をエンドポイントとした追跡）

ア 平成5年度の基本健康診査受診者を対象に、市町村コード、氏名（カナ）及び生年

月日をキーとして、住民基本台帳（平成16年1月から平成20年12月分まで）との記録照合を行い、転出者及び死亡者の同定を行う。

転出者については転出年月日を、死亡者については死亡年月日をそれぞれ健診情報に添付したうえで、全受診者の氏名及び住所をデータから削除して、磁気テープに収録する。

以上の作業は、県が市町村に依頼するが、県は市町村が指定する業者に作業を委託することができる。

イ 県は、市町村が作成した磁気テープ（上記ア）から、死亡者について、人口動態死亡票（磁気テープ）との照合を行い、死因の同定を行う。

ウ 受診者の健診結果、生存期間及び死因をもとに、循環器疾患の危険因子別にみた累積年齢調整死亡率とその相対危険度を求め、生命予後に影響を与える因子について解析を行う。

② 健診結果の追跡調査（生活習慣病の発症をエンドポイントとした追跡）

ア 上記①のアと同じ対象者について、平成5年～20年度の健診結果を結合させ、全受診者の氏名及び住所を削除したデータを作成する。この作業は、県が市町村に依頼するが、県は市町村が指定する業者に作業を委託することができる。

イ 県は、アで作成したデータを受け取り、健診成績（問診を含む）と生活習慣病発症（高血圧や糖尿病等を含む）との関連について、①の結果と併せて解析を行う。

(8) 集計・解析

茨城県健診受診者生命予後追跡調査事業検討委員会において、集計解析結果の評価を行い、その結果は県民、保健所、市町村に還元する。

(9) その他

市町村から提供を受けたデータの秘密保護については、万全を期すとともに当該事業以外の目的には使用しない。

本研究の実施方法については、茨城県疫学研究合同倫理審査委員会及び茨城県健診受診者生命予後追跡調査事業検討委員会の承認を得る。

健診受診者生命予後追跡調査事業報告書（市町村別集計）

—県内38市町村における基本健診受診者の12年間の追跡結果—

2009年3月

監修：茨城県保健福祉部保健予防課

編集：茨城県立健康プラザ

発行：茨城県立健康プラザ

〒310-0852 茨城県水戸市笠原町993-2

電話 029-243-4171