

令和 2 年度

茨城県水道水質管理計画に基づく
水質監視結果報告書

茨城県県民生活環境部水政課

目 次

1	目的	1
2	水質監視地点	1
3	水質監視の実施主体	1
4	水質監視項目及び頻度	1
5	測定方法	1
6	測定結果の概要	2
7	測定結果	
	(1) 表流水	
	大北川【北茨城市水道事業取水口】	1 0
	花園川【北茨城市水道事業取水口】	1 1
	花貫川【高萩市水道事業取水口】	1 2
	十王川【日立市水道事業取水口】	1 4
	八溝川【大子町水道事業取水口】	1 6
	山田川【常陸太田市水道事業取水口】	1 7
	里川【常陸太田市水道事業取水口】	1 9
	久慈川【日立市水道事業取水口】	2 1
	那珂川【水戸市水道事業取水口】	2 3
	那珂川【県中央広域水道用水供給事業取水口(水戸市)】	2 4
	湫沼川【県中央広域水道用水供給事業取水口(笠間市)】	2 6
	思川【古河市水道事業取水口】	2 8
	鬼怒川【県西広域水道用水供給事業取水口(守谷市)】	3 0
	利根川【県西広域水道用水供給事業取水口(坂東市)】	3 2
	利根川【県南広域水道用水供給事業取水口(取手市)】	3 4
	霞ヶ浦【県西広域水道用水供給事業取水口(かすみがうら市)】	3 6
	霞ヶ浦【県南広域水道用水供給事業取水口(美浦村)】	3 8
	北浦【鹿行広域水道用水供給事業取水口(鹿嶋市爪木)】	4 0
	鰯川【鹿行広域水道用水供給事業取水口(鹿嶋市鰯川)】	4 2

(2) 地下水

常陸太田市水道事業水源井戸	4 4
⑲ひたちなか市水道事業水源井戸	4 6
⑳茨城町水道事業水源井戸	4 8
㉑筑西市水道事業水源井戸	5 0
㉒結城市水道事業水源井戸	5 2
㉓常総市水道事業水源井戸	5 4

1 目的

県では、水道水源の河川等及び浄水の水質の安全を確保するため、水道用水供給事業者及び関係水道事業者が水質管理目標設定項目に係る水質の測定を体系的・組織的に行うことを目的として、茨城県水道水質管理計画を定め、水道水源の水質監視を行っている。

茨城県水道水質管理計画に基づき、令和2年度に実施した水道水源の水質監視結果を取りまとめ、各水道事業者等での水質管理及び安全な水道水の供給に資することを目的とする。

2 水質監視地点

(1) 表流水

図1(P3)に示したとおり、水道水源として取水している主要な水系毎に、河川水16地点、湖水3地点の計19地点において水質監視を行った。

(2) 地下水

図2(P4)に示したとおり、水道水源として取水量の多い地域の水源井戸のうち、取水を休止しているつくば市以外の6地点において水質監視を行った。

3 水質監視の実施主体

(1) 表流水

表1(P5)に示したとおり、各水道事業者等が水質監視を行った。

(2) 地下水

表2(P5)に示したとおり、各水道事業者等が水質監視を行った。

4 水質監視項目及び頻度

(1) 表流水

水質管理目標設定項目について年2回以上

(2) 地下水

水質管理目標設定項目について年1回以上

5 測定方法

厚生労働省健康局水道課長通知(平成15年10月10日付け健水発第1010001号)に基づく測定方法による。

6 測定結果の概要

(1) 表流水

表3 (P6)のとおり。

原水では、農薬類、カルシウム・マグネシウム等（硬度）、マンガン及びその化合物、有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）、臭気強度（TON）、蒸発残留物、濁度、従属栄養細菌、アルミニウム及びその化合物において目標値の超過が認められた。

平均値においても、マンガン及びその化合物は5倍、有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）は3.2倍、臭気強度（TON）は3.2倍、濁度は15倍、従属栄養細菌は12.1倍、アルミニウム及びその化合物は2.7倍の目標値の超過が認められた。

浄水では、残留塩素、カルシウム・マグネシウム等（硬度）、有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）、蒸発残留物、アルミニウム及びその化合物において目標値の超過が認められた。

(2) 地下水

表4 (P9)のとおり。

原水では、カルシウム・マグネシウム等（硬度）、マンガン及びその化合物、蒸発残留物において目標値の超過が認められた。

平均値においても、カルシウム・マグネシウム等（硬度）は1.05倍、マンガン及びその化合物は3.4倍、蒸発残留物は1.11倍の目標値の超過が認められた。

浄水においても目標値の超過が認められる例があった。

図1 水質監視地点（表流水）

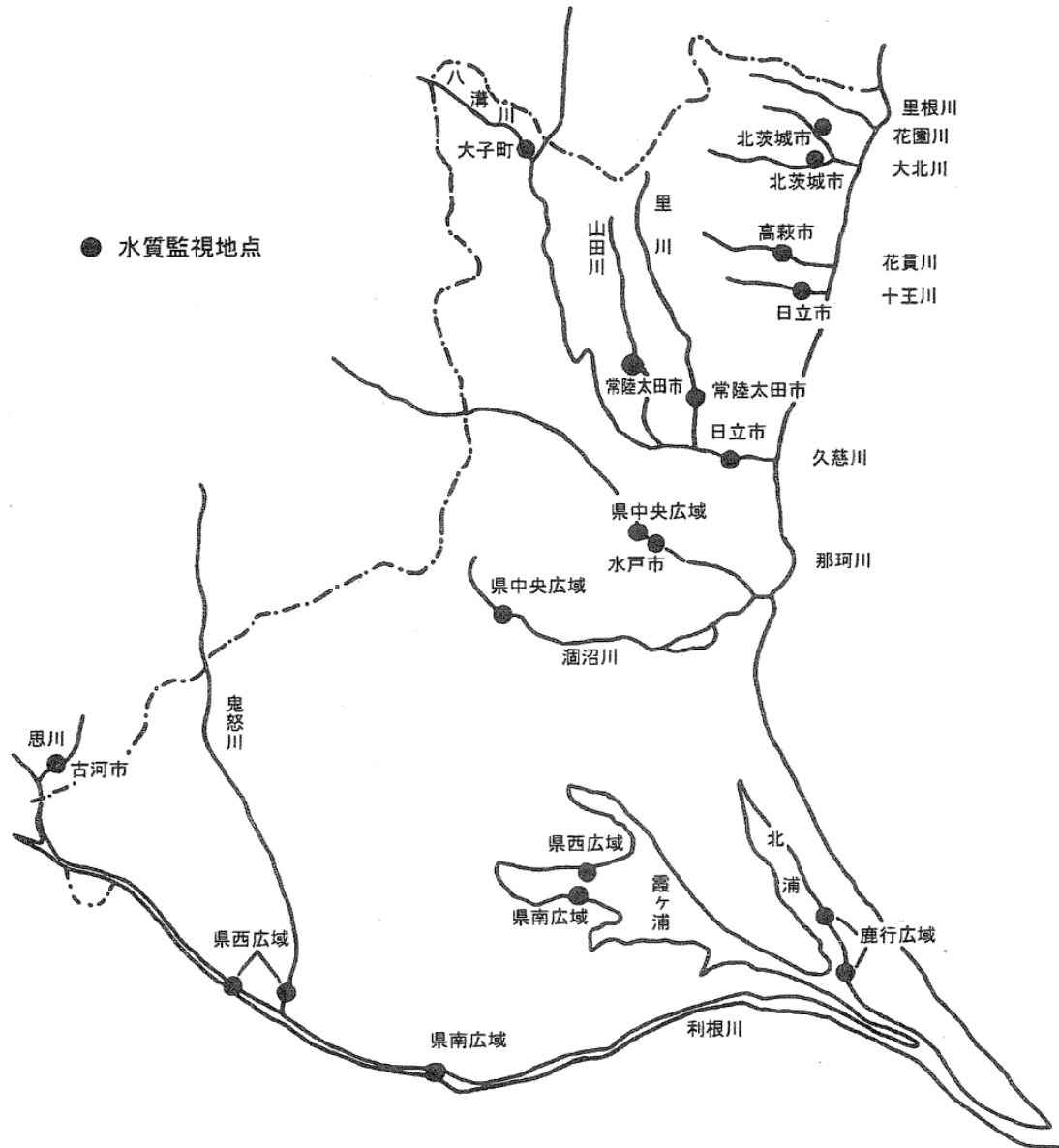


図2 水質監視地点（地下水）

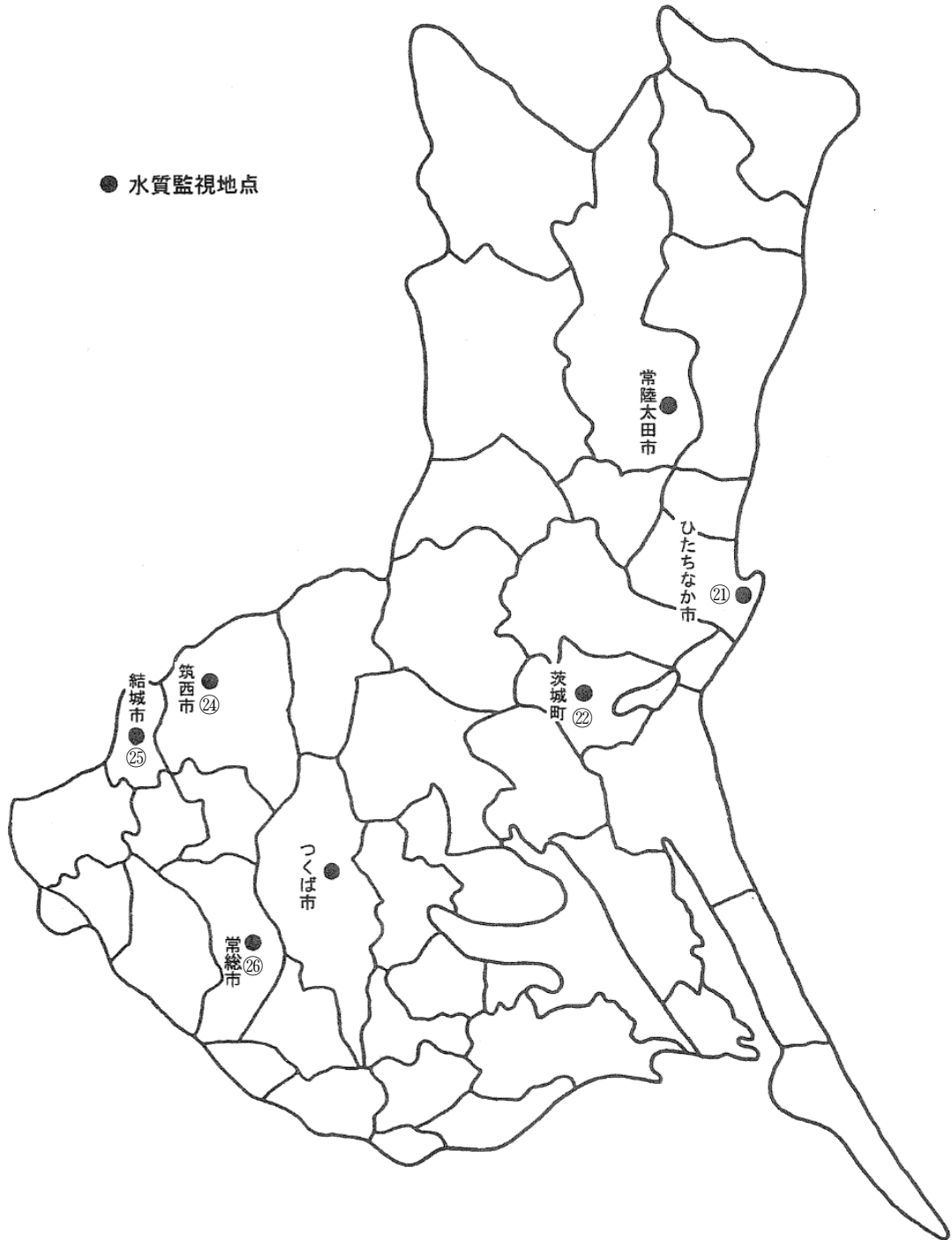


表1 水質監視の実施主体（表流水）

No	水道水源名	水 質 監 視 地 点	実施主体	頻 度	水質監視実施項目	備 考
1	大北川	北茨城市水道事業取水口	北茨城市	年2回	水質管理目標設定 項目（27項目）	
2	花園川	北茨城市水道事業取水口	北茨城市			
3	花貫川	高萩市水道事業取水口	高萩市			
4	十王川	日立市水道事業取水口	日立市			
5	八溝川	大子町水道事業取水口	大子町			
6	山田川	常陸太田市水道事業取水口	常陸太田市			
7	里 川	常陸太田市水道事業取水口	常陸太田市			
8	久慈川	日立市水道事業取水口	日立市			
9	那珂川	水戸市水道事業取水口	水戸市			
10	那珂川	県中央広域水道用水供給事業取水口（水戸市）	県企業局			
11	涸沼川	県中央広域水道用水供給事業取水口（笠間市）	県企業局			
12	思 川	古河市水道事業取水口	古河市			
13	鬼怒川	県西広域水道用水供給事業取水口（守谷市）	県企業局			
14	利根川	県西広域水道用水供給事業取水口（坂東市）	県企業局			
15	利根川	県南広域水道用水供給事業取水口（取手市）	県企業局			
16	霞ヶ浦	県西広域水道用水供給事業取水口（かすみがうら市）	県企業局			
17	霞ヶ浦	県南広域水道用水供給事業取水口（美浦村）	県企業局			
18	北 浦	鹿行広域水道用水供給事業取水口（鹿嶋市爪木）	県企業局			
19	鰐 川	鹿行広域水道用水供給事業取水口（鹿嶋市鰐川）	県企業局			

表2 水質監視の実施主体（地下水）

No	水道水源名	水 質 監 視 地 点	実施主体	頻 度	水質監視実施項目	備 考
20	地下水	常陸太田市水道事業水源井戸	常陸太田市	年1回	水質管理目標設定 項目（27項目）	休止中
21	地下水	ひたちなか市水道事業水源井戸	ひたちなか市			
22	地下水	茨城町水道事業水源井戸	茨城町			
23	地下水	つくば市水道事業水源井戸	つくば市			
24	地下水	筑西市水道事業水源井戸	筑西市			
25	地下水	結城市水道事業水源井戸	結城市			
26	地下水	常総市水道事業水源井戸	常総市			

測定結果概要(令和2年度)

表3 <表流水>

調査項目	No	物質名称	単位	目標値	定量下限値	原水				浄水			
						最大値	最小値	平均値	測定回数	最大値	最小値	平均値	測定回数
水質目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	51	ND	ND	ND	37
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002	0.0002	0.0004	0.0003	ND	49	ND	ND	ND	37
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02	0.001	0.004	ND	ND	61	0.001	ND	ND	127
	4	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.0001	ND	ND	ND	69	ND	ND	ND	73
	5	トルエン	mg/L	0.4	0.0001	ND	ND	ND	69	ND	ND	ND	73
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08	0.001	ND	ND	ND	35	ND	ND	ND	37
	7	亜塩素酸	mg/L	0.6	0.05					ND	ND	ND	87
	8	二酸化塩素	mg/L	0.6	0.05					ND	ND	ND	8
	9	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01	0.001					0.005	0.001	ND	95
	10	抱水クロラール	mg/L	0.02	0.001					0.01	0.005	ND	95
	11	農薬類		1	0	0.8	ND	0.1	102	0.03	ND	ND	94
	12	残留塩素	mg/L	1	0.02					1.1	0.2	0.59	4105
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	0.001	127	21	62.9	188	116	17	59.5	206
	14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01	0.001	0.19	0.006	0.05	186	0.001	ND	ND	171
	15	遊離炭酸	mg/L	20	0.2	2.4	2	2.2	2	10.6	0.5	4.6	172
	16	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.3	0.0001	ND	ND	ND	69	ND	ND	ND	73
	17	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02	0.0001	ND	ND	ND	67	ND	ND	ND	73
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3	0.1	38.8	1.9	9.6	3323	20.5	0.4	1.9	3355
	19	臭気強度(TON)		3	1	90	2	6.4	448	1	1	0.8	171
	20	蒸発残留物	mg/L	30~200	1	367	65	152	187	421	54	141	202
	21	濁度	度	1	0.05	280	0.8	15	3347	ND	ND	ND	4085
	22	pH値		7.5程度	0	9.42	6.99	7.7	3712	7.8	6.83	7.2	3732
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度	0	-1.1	-2.1	-1.65	26	1.1	-2.4	-1.26	204
	24	従属栄養細菌		2000	0	210000	120	24274	158	10	ND	ND	148
	25	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	0.0001	ND	ND	ND	69	ND	ND	ND	75
	26	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1	0.001	1.39	0.01	0.27	61	0.11	0.008	0.03	169
	27	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005	0.000002	0.000038	0.000002	ND	12	0.000011	0.000002	ND	18
農薬類	1	1, 3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	0.05	0.0001	ND	ND	ND	45	ND	ND	ND	34
	2	2, 2-DPA(ダラボン)	mg/L	0.08	0.0005	ND	ND	ND	32	ND	ND	ND	24
	3	2, 4-D(2, 4-PA)	mg/L	0.02	0.000002	ND	ND	ND	45	ND	ND	ND	34
	4	EPN	mg/L	0.004	0.00001	ND	ND	ND	35	ND	ND	ND	24
	5	MCPA	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	32	ND	ND	ND	24
	6	アシュラム	mg/L	0.9	0.000002	ND	ND	ND	42	ND	ND	ND	34
	7	アセフェート	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	45	ND	ND	ND	34
	8	アトラジン	mg/L	0.01	0.00001	ND	ND	ND	35	ND	ND	ND	24
	9	アニロホス	mg/L	0.003	0.00001	ND	ND	ND	32	ND	ND	ND	24
	10	アミラズ	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	32	ND	ND	ND	24
	11	アラクロール	mg/L	0.03	0.00001	ND	ND	ND	45	ND	ND	ND	34
	12	イソキサチオン	mg/L	0.005	0.00001	0.00006	ND	ND	105	0.00006	ND	ND	94
	13	イソフェンホス	mg/L	0.001	0.00001	ND	ND	ND	32	ND	ND	ND	24
	14	イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	0.01	0.00001	ND	ND	ND	32	ND	ND	ND	24
	15	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0.3	0.00001	ND	ND	ND	37	ND	ND	ND	24
	16	イプロベンホス(IBP)	mg/L	0.09	0.00001	ND	ND	ND	37	ND	ND	ND	24
	17	イミノクタジン	mg/L	0.006	0.00005	ND	ND	ND	35	ND	ND	ND	24
	18	インダノファン	mg/L	0.009	0.00001	ND	ND	ND	32	ND	ND	ND	24
	19	エスプロカルブ	mg/L	0.03	0.00001	ND	ND	ND	37	ND	ND	ND	24
	20	エトフェンプロックス	mg/L	0.08	0.00001	ND	ND	ND	35	ND	ND	ND	24
	21	エンドスルファン(ベンゾエピン)	mg/L	0.01	0.00002	ND	ND	ND	32	ND	ND	ND	24
	22	オキサジクロメホン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	32	ND	ND	ND	24
	23	オキシ銅(有機銅)	mg/L	0.03	0.000002	ND	ND	ND	42	ND	ND	ND	34
	24	オリサストロビン	mg/L	0.1	0.00001	ND	ND	ND	32	ND	ND	ND	24
	25	カズサホス	mg/L	0.0006	0.00001	ND	ND	ND	32	ND	ND	ND	24
	26	カフェンストール	mg/L	0.008	0.00001	ND	ND	ND	105	ND	ND	ND	94
	27	カルタップ	mg/L	0.3	0.0008	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	2
	28	カルバリル(NAC)	mg/L	0.02	0.000002	ND	ND	ND	32	ND	ND	ND	24
	29	カルボフラン	mg/L	0.005	0.000002	0.000045	ND	ND	105	0.00001	ND	ND	94
	30	キノクラミン(ACN)	mg/L	0.005	0.00001	0.0002	ND	ND	102	ND	ND	ND	94
	31	キャプタン	mg/L	0.3	0.00001	ND	ND	ND	45	ND	ND	ND	34
	32	クミルロン	mg/L	0.03	0.00001	ND	ND	ND	92	ND	ND	ND	84
	33	グリホサート	mg/L	2	0.0005	ND	ND	ND	47	ND	ND	ND	34
	34	グルホシネート	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	84	ND	ND	ND	76
	35	クロメプロップ	mg/L	0.02	0.000002	ND	ND	ND	32	ND	ND	ND	24
	36	クロロニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001	0.000002	ND	ND	ND	35	ND	ND	ND	24
	37	クロロピリホス	mg/L	0.003	0.000002	ND	ND	ND	45	ND	ND	ND	34
	38	クロロタロニル(TPN)	mg/L	0.05	0.00001	ND	ND	ND	45	ND	ND	ND	34
	39	シアナジン	mg/L	0.001	0.00001	ND	ND	ND	32	ND	ND	ND	24
	40	シアノホス(CYAP)	mg/L	0.003	0.00001	ND	ND	ND	32	ND	ND	ND	24
	41	ジウロン(DCMU)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	42	ND	ND	ND	34

	42	ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.03	0.00001	ND	ND	ND	42	ND	ND	ND	34
	43	ジクロロボス(DDVP)	mg/L	0.008	0.00001	ND	ND	ND	35	ND	ND	ND	24
	44	ジクワット	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	45	ND	ND	ND	34
	45	ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/L	0.004	0.00001	ND	ND	ND	32	ND	ND	ND	24
	46	ジチオカルバメート系農薬	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	32	ND	ND	ND	24
	47	ジチオピル	mg/L	0.009	0.00001	ND	ND	ND	32	ND	ND	ND	24
	48	シハロホップブチル	mg/L	0.006	0.00001	ND	ND	ND	32	ND	ND	ND	24
	49	シマジン(CAT)	mg/L	0.003	0.00001	0.00003	ND	ND	95	ND	ND	ND	84
	50	ジメタメトリン	mg/L	0.02	0.00001	ND	ND	ND	35	ND	ND	ND	24
	51	ジメトエート	mg/L	0.05	0.00001	ND	ND	ND	35	ND	ND	ND	24
	52	シメトリン	mg/L	0.03	0.00001	0.0008	0.0003	ND	105	ND	ND	ND	94
	53	ダイアジノン	mg/L	0.003	0.00001	0.00003	0.00003	ND	45	ND	ND	ND	34
	54	ダイムロン	mg/L	0.8	0.00002	ND	ND	ND	47	ND	ND	ND	34
	55	ダゾメットメタム(カーハム)及びメチルイソチオシアネート	mg/L	0.01	0.00006	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	2
	56	チアジニル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	32	ND	ND	ND	24
	57	チウラム	mg/L	0.02	0.00002	0.0006	0.0002	ND	37	ND	ND	ND	24
	58	チオジカルブ	mg/L	0.08	0.00002	ND	ND	ND	35	ND	ND	ND	24
	59	チオファネートメチル	mg/L	0.3	0.00002	ND	ND	ND	45	ND	ND	ND	34
	60	チオベンカルブ	mg/L	0.02	0.00001	ND	ND	ND	84	ND	ND	ND	76
	61	テフアルトリオン	mg/L	0.002	0.00002	0.00097	0.00007	ND	92	ND	ND	ND	84
	62	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	0.02	0.00001	ND	ND	ND	32	ND	ND	ND	24
	63	トリクロピル	mg/L	0.006	0.00002	ND	ND	ND	35	ND	ND	ND	24
	64	トリクロロホン(DEP)	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	32	ND	ND	ND	24
	65	トリシクラゾール	mg/L	0.1	0.00002	ND	ND	ND	32	ND	ND	ND	24
	66	トリフルラリン	mg/L	0.06	0.00001	ND	ND	ND	35	ND	ND	ND	24
	67	ナプロパミド	mg/L	0.03	0.00001	ND	ND	ND	32	ND	ND	ND	24
	68	パラコート	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	84	ND	ND	ND	76
	69	ピペロホス	mg/L	0.0009	0.00009	0.000033	ND	ND	32	ND	ND	ND	24
	70	ピラクロニル	mg/L	0.01	0.0001	0.0003	ND	ND	20	0.0002	ND	ND	12
	71	ピラゾキシフェン	mg/L	0.004	0.00001	ND	ND	ND	92	ND	ND	ND	84
	72	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	42	ND	ND	ND	34
	73	ピリダフェンチオン	mg/L	0.002	0.00001	ND	ND	ND	32	ND	ND	ND	24
	74	ピリブチカルブ	mg/L	0.02	0.00001	ND	ND	ND	35	ND	ND	ND	24
	75	ピロキロン	mg/L	0.05	0.00001	0.0008	ND	ND	97	ND	ND	ND	84
	76	フィブロニル	mg/L	0.0005	0.00002	ND	ND	ND	35	ND	ND	ND	24
	77	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	0.01	0.00001	ND	ND	ND	107	ND	ND	ND	94
	78	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	0.03	0.00001	ND	ND	ND	37	ND	ND	ND	24
	79	フェリムゾン	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	2
	80	フェンチオン(MPP)	mg/L	0.006	0.00001	ND	ND	ND	42	0.00007	ND	ND	34
	81	フェントエート(PAP)	mg/L	0.007	0.00001	ND	ND	ND	32	ND	ND	ND	24
	82	フェントラザミド	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	32	ND	ND	ND	24
	83	フサライド	mg/L	0.1	0.00001	ND	ND	ND	35	ND	ND	ND	24
	84	ブタクロール	mg/L	0.03	0.00001	0.0004	ND	ND	102	ND	ND	ND	94
	85	ブタミホス	mg/L	0.02	0.00001	ND	ND	ND	32	ND	ND	ND	24
	86	ブプロフェジン	mg/L	0.02	0.00001	ND	ND	ND	35	ND	ND	ND	24
	87	フルアジナム	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	32	ND	ND	ND	24
	88	プレチラクロール	mg/L	0.05	0.00001	ND	ND	ND	95	ND	ND	ND	84
	89	プロシメドン	mg/L	0.09	0.00001	ND	ND	ND	35	ND	ND	ND	24
	90	プロチオホス	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	2
	91	プロピコナゾール	mg/L	0.05	0.00002	ND	ND	ND	32	ND	ND	ND	24
	92	プロピザミド	mg/L	0.05	0.00001	ND	ND	ND	35	ND	ND	ND	24
	93	プロベナゾール	mg/L	0.03	0.00002	ND	ND	ND	35	ND	ND	ND	24
	94	プロモブチド	mg/L	0.1	0.00001	0.007	ND	ND	107	0.001	ND	ND	94
	95	ベニミル	mg/L	0.02	0.00002	0.0003	ND	ND	95	0.0003	ND	ND	84
	96	ベンシクロン	mg/L	0.1	0.00001	ND	ND	ND	34	ND	ND	ND	24
	97	ベンゾピシクロン	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	32	ND	ND	ND	24
	98	ベンゾフェナップ	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	32	ND	ND	ND	24
	99	ベンタゾン	mg/L	0.2	0.00002	ND	ND	ND	107	ND	ND	ND	94
	100	ベンディメタリン	mg/L	0.3	0.00001	ND	ND	ND	45	ND	ND	ND	34
	101	ベンフルカルブ	mg/L	0.04	0.00001	ND	ND	ND	35	ND	ND	ND	24
	102	ベンフルラリン(ベスロジン)	mg/L	0.01	0.00001	ND	ND	ND	32	ND	ND	ND	24
	103	ベンフレセート	mg/L	0.07	0.00001	ND	ND	ND	32	ND	ND	ND	24
	104	ホスチアゼート	mg/L	0.003	0.00002	ND	ND	ND	42	ND	ND	ND	34
	105	マラチオン(マラソン)	mg/L	0.7	0.00001	ND	ND	ND	45	ND	ND	ND	34
	106	メコプロップ(MCPP)	mg/L	0.05	0.00002	ND	ND	ND	42	ND	ND	ND	34
	107	メソミル	mg/L	0.03	0.00002	ND	ND	ND	35	ND	ND	ND	24
	108	メタラキシル	mg/L	0.2	0.00001	ND	ND	ND	35	ND	ND	ND	24
	109	メチダチオン(DMTP)	mg/L	0.004	0.00001	ND	ND	ND	32	ND	ND	ND	24
	110	メミノストロピン	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	32	ND	ND	ND	24
	111	メトリブジン	mg/L	0.03	0.00001	ND	ND	ND	32	ND	ND	ND	24
	112	メフェナセート	mg/L	0.02	0.00001	ND	ND	ND	97	ND	ND	ND	86
	113	メブロニル	mg/L	0.1	0.00001	ND	ND	ND	35	ND	ND	ND	24
	114	モリネート	mg/L	0.005	0.00001	0.0013	ND	ND	104	ND	ND	ND	94

農薬類

測定結果概要(令和2年度)

表4 <地下水>

調査項目	No	物質名称	単位	目標値	定量下限値	原水				浄水			
						最大値	最小値	平均値	測定回数	最大値	最小値	平均値	測定回数
水質目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02	0.0015	ND	ND	ND	7	ND	ND	ND	6
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002	0.0002	0.0003	0.0003	ND	7	ND	ND	ND	6
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	12
	4	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.0001	ND	ND	ND	7	ND	ND	ND	6
	5	トルエン	mg/L	0.4	0.0001	ND	ND	ND	7	ND	ND	ND	6
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08	0.006	ND	ND	ND	7	ND	ND	ND	6
	7	亜塩素酸	mg/L	0.6	0.05					ND	ND	ND	9
	8	二酸化塩素	mg/L	0.6	0.05					ND	ND	ND	9
	9	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01	0.001					0.005	ND	ND	11
	10	抱水クロラール	mg/L	0.02	0.002					0.005	ND	ND	11
	11	農薬類		1	0	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	1
	12	残留塩素	mg/L	1	0.05					0.8	0.2	0.4135	400
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	1	130	64	104.7	3	90	51	66.9	15
	14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01	0.001	0.07	0.016	0.034	3	0.02	ND	0.004	23
	15	遊離炭酸	mg/L	20	0	ND	ND	ND	2	11	1.6	4.75	11
	16	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.3	0.0001	0.0002	0.0002	ND	7	ND	ND	ND	6
	17	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02	0.0001	ND	ND	ND	7	ND	ND	ND	6
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3	0.1					1.7	ND	0.7	11
	19	臭気強度(TON)		3	1	ND	ND	ND	2	2	ND	ND	11
	20	蒸発残留物	mg/L	30~200	1	280	134	221	3	201	111	163.6	15
	21	濁度	度	1	0.1	ND	ND	ND	3	0.2	ND	ND	389
	22	pH値		7.5程度	0	8.4	7.8	8.2	3	8.3	7	7.6	23
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度	0					-0.46	-1.52	-0.98	11
	24	従属栄養細菌		2000	0	5	ND	2.5	2	180	ND	17.2	11
	25	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	0.0001	0.0006	0.0006	ND	5	ND	ND	ND	6
	26	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1	0.01	ND	ND	ND	3	0.07	ND	0.03	11
	27	ペルフルオロオクタンスルホン酸及びペルフルオロオクタン酸	mg/L	0.00005	0.000002					0.000008	0.000003	0.00000475	4
農薬類	1	1, 3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	0.05	0.0001	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
	2	2, 2-DPA(ダラボン)	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
	3	2, 4-D(2, 4-PA)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
	4	EPN	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
	5	MCPA	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
	6	アシュラム	mg/L	0.9	0.002	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
	7	アセフェート	mg/L	0.006	0.0005	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
	8	アトラジン	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
	9	アニロホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
	10	アミラズ	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
	11	アラクロール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
	12	イソキサチオン	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
	13	イソフェンホス	mg/L	0.001	0.00001	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
	14	イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
	15	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
	16	イブロベンホス(IBP)	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
	17	イミノクタジン	mg/L	0.006	0.00005	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
	18	インダノファン	mg/L	0.009	0.00009	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
	19	エスプロカルブ	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	9	ND	ND	ND	1
	20	エトフェンブロックス	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
	21	エンドスルファン(ベンゾエビン)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
	22	オキサジクロメホン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
	23	オキシ銅(有機銅)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
	24	オリサストロピン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
	25	カズサホス	mg/L	0.0006	0.000006	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
	26	カフェンストール	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	8	ND	ND	ND	1
	27	カルタップ	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
	28	カルバリル(NAC)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
	29	カルボフラン	mg/L	0.005	0.000003	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
	30	キノクラミン(ACN)	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
	31	キャブタン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
	32	クミルロン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
	33	グリホサート	mg/L	2	0.002	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	1
	34	グルホシネート	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
	35	クロメブロッブ	mg/L	0.02	0.0003	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
	36	クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001	0.00001	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
	37	クロルピリホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
	38	クロロタニル(TPN)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	1
	39	シアナジン	mg/L	0.001	0.00001	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
	40	シアノホス(CYAP)	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1

	41	ジウロン(DCMU)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
	42	ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
農業類	43	ジクロロボス(DDVP)	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	1
	44	ジクワット	mg/L	0.01	0.00005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	1
	45	ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
	46	ジチオカルバメート系農薬	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
	47	ジチオビル	mg/L	0.009	0.00009	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
	48	シハロホップチル	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
	49	シマジン(CAT)	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	1
	50	ジメタメリン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
	51	ジメエート	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
	52	シメリン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	7	ND	ND	ND	1
	53	ダイアジノン	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
	54	ダイムロン	mg/L	0.8	0.008	ND	ND	ND	9	ND	ND	ND	1
	55	ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
	56	チアジニル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
	57	チウラム	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	1
	58	チオジカルブ	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
	59	チオファネートメチル	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
	60	チオベンカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
	61	テフリルトリオン	mg/L	0.002	0.00002	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
	62	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
	63	トリクロピル	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
	64	トリクロルホン(DEP)	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
	65	トリシクラゾール	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
	66	トリフルラリン	mg/L	0.06	0.0006	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
	67	ナプロパミド	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
	68	バラコート	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
	69	ピペロホス	mg/L	0.0009	0.000009	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
	70	ピラクロニル	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
	71	ピラゾキシフェン	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
	72	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
	73	ピリダフェンチオン	mg/L	0.002	0.00002	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
	74	ピリプチカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
	75	ピロキロン	mg/L	0.05	0.0004	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
	76	フィブロニル	mg/L	0.0005	0.000005	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
	77	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	1
	78	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
	79	フェリムゾン	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
	80	フェンチオン(MPP)	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
	81	フェントエート(PAP)	mg/L	0.007	0.00007	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
	82	フェントラザミド	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
	83	フサライド	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
	84	ブタクロール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
	85	ブタミホス	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
	86	ブプロフェジン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
	87	フルアジナム	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
	88	ブレチラクロール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	7	ND	ND	ND	1
	89	プロシメドン	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
	90	プロチオホス	mg/L	0.007	0.00004	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
	91	プロピコナゾール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
	92	プロピザミド	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
	93	プロベナゾール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
	94	プロモブチド	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	1
	95	ペノミル	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
	96	ベンシクロン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
	97	ベンゾピシクロン	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
	98	ベンゾフェナップ	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
	99	ベンタゾン	mg/L	0.2	0.002	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
	100	ベンディメタリン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
	101	ベンフラカルブ	mg/L	0.04	0.0002	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
	102	ベンフルラリン(ベスロジン)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
	103	ベンフレセート	mg/L	0.07	0.0007	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
	104	ホスチアゼート	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
	105	マラチオン(マラソン)	mg/L	0.7	0.007	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	1
	106	メコプロップ(MCPP)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
	107	メソミル	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	1
	108	メタラキシル	mg/L	0.2	0.0006	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
	109	メチダチオン(DMTP)	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
	110	メミノストロピン	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
	111	メトリブジン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
	112	メフェナセツ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
	113	メブロニル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
	114	モリネート	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	8	ND	ND	ND	1

6 測定結果

(1)大北川(北茨城市)

調査項目	No	物質名称	単位	目標値	定量 下限値	原水				浄水			
						最大値	最小値	平均値	測定 回数	最大値	最小値	平均値	測定 回数
水質 管理 目標 設定 項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02	0.002	ND	ND	ND	1				
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002	0.0002	ND	ND	ND	1				
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02	0.001					ND	ND	ND	1
	4	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.004									
	5	トルエン	mg/L	0.4									
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08	0.006	ND	ND	ND	1				
	7	亜塩素酸	mg/L	0.6									
	8	二酸化塩素	mg/L	0.6									
	9	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01	0.001					ND	ND	ND	1
	10	抱水クロラール	mg/L	0.02	0.002					ND	ND	ND	1
	11	農薬類		1									
	12	残留塩素	mg/L	1									
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100									
	14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01									
	15	遊離炭酸	mg/L	20	0.2					2.3	2.3	2.3	1
	16	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.3									
	17	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02									
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3									
	19	臭気強度(TON)		3	1					ND	ND	ND	1
	20	蒸発残留物	mg/L	30~200									
	21	濁度	度	1									
	22	pH値		7.5程度									
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度						-1.7	-1.7	-1.7	1
	24	従属栄養細菌		2000	30					ND	ND	ND	1
	25	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	0.0001	ND	ND	ND	1				
	26	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1									
	27	ペルフルオロオクタンスルホン酸及びペルフルオロオクタン酸	mg/L	0.00005									
農薬類	15	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	1				
	16	イブロベンホス(IBP)	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	1				
	19	エスプロカルブ	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1				
	33	グリホサート	mg/L	2	0.02	ND	ND	ND	1				
	54	ダイムロン	mg/L	0.8	0.008	ND	ND	ND	1				
	57	チウラム	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1				
	75	ピロキロン	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1				
	77	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	1				
	78	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1				
	94	プロモブチド	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	1				
	96	ペンシクロン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	1				
	99	ペンタゾン	mg/L	0.2	0.002	ND	ND	ND	1				
	114	モリネート	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	1				

(2)花園川(北茨城市)

調査項目	No	物質名称	単位	目標値	定量 下限値	原水				浄水			
						最大値	最小値	平均値	測定 回数	最大値	最小値	平均値	測定 回数
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02	0.002	ND	ND	ND	1				
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002	0.0002	ND	ND	ND	1				
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02	0.001					ND	ND	ND	1
	4	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.004									
	5	トルエン	mg/L	0.4									
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08	0.006	ND	ND	ND	1				
	7	亜塩素酸	mg/L	0.6									
	8	二酸化塩素	mg/L	0.6									
	9	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01	0.001					ND	ND	ND	1
	10	抱水クロラール	mg/L	0.02	0.002					ND	ND	ND	1
	11	農薬類		1									
	12	残留塩素	mg/L	1									
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100									
	14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01									
	15	遊離炭酸	mg/L	20	0.2					4	4	4	1
	16	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.3									
	17	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02									
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3									
	19	臭気強度(TON)		3	1					ND	ND	ND	1
	20	蒸発残留物	mg/L	30~200									
	21	濁度	度	1									
	22	pH値		7.5程度									
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度						-2.4	-2.4	-2.4	1
	24	従属栄養細菌		2000	30					ND	ND	ND	1
	25	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	0.0001	ND	ND	ND	1				
	26	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1									
	27	ペルフルオロオクタンスルホン酸及びペルフルオロオクタン酸	mg/L	0.00005									
15	イソプロチオラン (IPT)	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	1					
16	イブプロベンホス (IBP)	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	1					
19	エスプロカルブ	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1					
33	グリホサート	mg/L	2	0.02	ND	ND	ND	1					
54	ダイムロン	mg/L	0.8	0.008	ND	ND	ND	1					
57	チウラム	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1					
75	ピロキロン	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1					
77	フェニトロチオン (MEP)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	1					
78	フェノブカルブ (BPMC)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1					
94	プロモプチド	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	1					
96	ベンシクロン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	1					
99	ペンタゾン	mg/L	0.2	0.002	ND	ND	ND	1					
114	モリネート	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	1					

(3)花貫川(高萩市)

調査項目	No	物質名称	単位	目標値	定量 下限値	原水				浄水			
						最大値	最小値	平均値	測定 回数	最大値	最小値	平均値	測定 回数
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02	0.002	ND	ND	ND	2				
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002	0.0002	ND	ND	ND	2				
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02	0.002					ND	ND	ND	2
	4	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.0001	ND	ND	ND	2				
	5	トルエン	mg/L	0.4	0.0001	ND	ND	ND	2				
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08	0.006	ND	ND	ND	2				
	7	亜塩素酸	mg/L	0.6	0.05					ND	ND	ND	2
	8	二酸化塩素	mg/L	0.6	0.05					ND	ND	ND	2
	9	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01	0.002					0.001	ND	0.0005	2
	10	抱水クロラール	mg/L	0.02	0.002					ND	ND	ND	2
	11	農薬類		1	0	0	0	0	2				
	12	残留塩素	mg/L	1	0.1					0.5	0.4	0.45	2
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	0.001					20	17	18.5	2
	14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01	0.001					0.001	ND	0.0005	2
	15	遊離炭酸	mg/L	20	0.2					2.2	1.5	1.85	2
	16	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.3	0.0001	ND	ND	ND	2				
	17	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02	0.0001	ND	ND	ND	2				
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3	0.2					1.7	0.4	1.05	2
	19	臭気強度(TON)		3	1					ND	ND	ND	2
	20	蒸発残留物	mg/L	30~200	10					59	54	56.5	2
	21	濁度	度	1	0.1					ND	ND	ND	2
	22	pH値		7.5程度						7.5	7.1	7.3	2
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度						-1.9	-2.3	-2.1	2
	24	従属栄養細菌		2000	30					ND	ND	ND	2
	25	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	0.0001	ND	ND	ND	2				
	26	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1	0.01					0.03	0.03	0.03	2
	27	ペルフルオロオクタンスルホン酸及びペルフルオロオクタノール	mg/L	0.00005	0.00002					ND	ND	ND	2
農薬類	1	1, 3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	0.05	0.0001	ND	ND	ND	2				
	2	2, 2-DPA(ダラボン)	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2				
	3	2, 4-D(2, 4-PA)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2				
	4	EPN	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2				
	5	MCPA	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2				
	6	アシュラム	mg/L	0.9	0.002	ND	ND	ND	2				
	7	アセフェート	mg/L	0.006	0.0005	ND	ND	ND	2				
	8	アトラジン	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2				
	9	アニロホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2				
	10	アミラズ	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2				
	11	アラクロール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				
	12	イソキサチオン	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2				
	13	イソフェンホス	mg/L	0.001	0.00001	ND	ND	ND	2				
	14	イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2				
	15	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2				
	16	イプロベンホス(IBP)	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	2				
	17	イミノクタジン	mg/L	0.006	0.00005	ND	ND	ND	2				
	18	インダノファン	mg/L	0.009	0.00009	ND	ND	ND	2				
	19	エスプロカルブ	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				
	20	エトフェンブロックス	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2				
	21	エンドスルファン(ベンゾエピン)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2				
	22	オキサジクロメホン	mg/L	0.02	0.001	ND	ND	ND	2				
	23	オキシ銅(有機銅)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				
	24	オリサストロピン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2				
	25	カズサホス	mg/L	0.0006	0.00001	ND	ND	ND	2				
	26	カフエンストール	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	2				
	27	カルタップ	mg/L	0.08	0.003	ND	ND	ND	2				
	28	カルバリル(NAC)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2				
	29	カルボフラン	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2				
	30	キノクラミン(ACN)	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2				
	31	キャプタン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2				
	32	クミロン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				
	33	グリホサート	mg/L	2	0.02	ND	ND	ND	2				
	34	グルホシネート	mg/L	0.02	0.002	ND	ND	ND	2				
	35	クロメプロップ	mg/L	0.02	0.001	ND	ND	ND	2				
	36	クローロニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001	0.00001	ND	ND	ND	2				
	37	クローロピリホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2				
	38	クロータロニル(TPN)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2				
	39	シアナジン	mg/L	0.001	0.00001	ND	ND	ND	2				
	40	シアノホス(CYAP)	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2				
	41	ジウロン(DCMU)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2				

農業類

42	ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2			
43	ジクロロボス(DDVP)	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	2			
44	ジクワット	mg/L	0.01	0.00005	ND	ND	ND	2			
45	ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2			
46	ジチオカルバメート系農薬	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2			
47	ジチオピル	mg/L	0.009	0.00009	ND	ND	ND	2			
48	シハロホップチル	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2			
49	シマジン(CAT)	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2			
50	ジメタメリン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2			
51	ジメトエート	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2			
52	シメリン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2			
53	ダイアジノン	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2			
54	ダイムロン	mg/L	0.8	0.008	ND	ND	ND	2			
55	ダゾメット,メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2			
56	チアジニル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2			
57	チウラム	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2			
58	チオジカルブ	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2			
59	チオファネートメチル	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2			
60	チオベンカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2			
61	テフリルトリオン	mg/L	0.002	0.00002	ND	ND	ND	2			
62	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2			
63	トリクロピル	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2			
64	トリクロロホン(DEP)	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2			
65	トリシクラゾール	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2			
66	トリフルラリン	mg/L	0.06	0.0006	ND	ND	ND	2			
67	ナプロバミド	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2			
68	パラコート	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2			
69	ピペロホス	mg/L	0.0009	0.000009	ND	ND	ND	2			
70	ピラクロニル	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2			
71	ピラゾキシフェン	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2			
72	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	0.02	0.001	ND	ND	ND	2			
73	ピリダフェンチオン	mg/L	0.002	0.00002	ND	ND	ND	2			
74	ピリプチカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2			
75	ピロキロン	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2			
76	フィプロニル	mg/L	0.0005	0.000005	ND	ND	ND	2			
77	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2			
78	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2			
79	フェリムゾン	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2			
80	フェンチオン(MPP)	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2			
81	フェントエート(PAP)	mg/L	0.007	0.00007	ND	ND	ND	2			
82	フェントラザミド	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2			
83	フサライド	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2			
84	ブタクロール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2			
85	ブタミホス	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2			
86	ブプロフェジン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2			
87	フルアジナム	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2			
88	プレチラクロール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2			
89	プロシミドン	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	2			
90	プロチオホス	mg/L	0.007	0.00004	ND	ND	ND	2			
91	プロピコナゾール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2			
92	プロピザミド	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2			
93	プロベナゾール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2			
94	プロモブチド	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2			
95	ベノミル	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2			
96	ベンシクロン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2			
97	ベンゾピシクロン	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	2			
98	ベンゾフェナップ	mg/L	0.005	0.0001	ND	ND	ND	2			
99	ベンタゾン	mg/L	0.2	0.002	ND	ND	ND	2			
100	ベンディメタリン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2			
101	ベンフルカルブ	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	2			
102	ベンフルラリン(ベスロジン)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2			
103	ベンフレセート	mg/L	0.07	0.0007	ND	ND	ND	2			
104	ホスチアゼート	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2			
105	マラチオン(マラソン)	mg/L	0.7	0.007	ND	ND	ND	2			
106	メコプロップ(MCPP)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2			
107	メソミル	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2			
108	メタラキシル	mg/L	0.2	0.0002	ND	ND	ND	2			
109	メチダチオン(DMTP)	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2			
110	メトミノストロピン	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	2			
111	メトリブジン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2			
112	メフェナセート	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2			
113	メブロニル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2			
114	モリネート	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2			

(4)十王川(日立市)

調査項目	No	物質名称	単位	目標値	定量 下限値	原水				浄水			
						最大値	最小値	平均値	測定 回数	最大値	最小値	平均値	測定 回数
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2				
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002	0.0002	ND	ND	ND	2				
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02	0.002	0.004	ND	0.0008	12	ND	ND	ND	12
	4	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.0001	ND	ND	ND	12	ND	ND	ND	12
	5	トルエン	mg/L	0.4	0.0001	ND	ND	ND	12	ND	ND	ND	12
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08	0.005	ND	ND	ND	2				
	7	亜塩素酸	mg/L	0.6									
	8	二酸化塩素	mg/L	0.6									
	9	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01	0.001					ND	ND	ND	2
	10	抱水クロラール	mg/L	0.02	0.001					ND	ND	ND	2
	11	農薬類		1		0.01	0	0.005	2				
	12	残留塩素	mg/L	1	0.02					0.6	0.42	0.5	12
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	1	27	21	24	12	29	21	24	12
	14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01	0.001	0.072	0.006	0.028	12	0.001	ND	ND	12
	15	遊離炭酸	mg/L	20	0.2	-	-	-		2.2	0.8	1.5	2
	16	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.3	0.0001	ND	ND	ND	12	ND	ND	ND	12
	17	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02	0.0001	ND	ND	ND	12	ND	ND	ND	12
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3	0.1	13	2.8	7.3	12	1.6	0.8	1.2	12
	19	臭気強度(TON)		3	1	-	-	-		ND	ND	ND	2
	20	蒸発残留物	mg/L	30~200	1	93	65	78	12	80	63	69	12
	21	濁度	度	1	0.1	18	0.8	7.5	12	ND	ND	ND	12
	22	pH値		7.5程度		7.7	7.6	7.6	12	80	63	69	12
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度		-1.5	-2	-1.7	12	-0.7	-2	-1.4	12
	24	従属栄養細菌		2000									
	25	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	0.0001	ND	ND	ND	12	ND	ND	ND	12
	26	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1	0.001	0.456	0.035	0.203	12	0.051	0.012	0.031	12
	27	ペルフルオロオクタンスルホン酸及びペルフルオロオクタン酸	mg/L	0.00005									
農薬類	1	1, 3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	0.05	0.0001	ND	ND	ND	2				
	2	2, 2-DPA(ダラボン)	mg/L	0.08	0.0005	ND	ND	ND	2				
	3	2, 4-D(2, 4-PA)	mg/L	0.02	0.000002	ND	ND	ND	2				
	4	EPN	mg/L	0.004	0.00001	ND	ND	ND	2				
	5	MCPA	mg/L	0.005	0.0005	ND	ND	ND	2				
	6	アシュラム	mg/L	0.9	0.000002	ND	ND	ND	2				
	7	アセフェート	mg/L	0.006	0.0005	ND	ND	ND	2				
	8	アトラジン	mg/L	0.01	0.00001	ND	ND	ND	2				
	9	アニロホス	mg/L	0.003	0.00001	ND	ND	ND	2				
	10	アミラズ	mg/L	0.006	0.0005	ND	ND	ND	2				
	11	アラクロール	mg/L	0.03	0.00001	ND	ND	ND	2				
	12	イソキサチオン	mg/L	0.005	0.00001	ND	ND	ND	2				
	13	イソフェンホス	mg/L	0.001	0.00001	ND	ND	ND	2				
	14	イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	0.01	0.00001	ND	ND	ND	2				
	15	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0.3	0.00001	ND	ND	ND	2				
	16	イプロベンホス(IBP)	mg/L	0.09	0.00001	ND	ND	ND	2				
	17	イミノクタジン	mg/L	0.006	0.0002	ND	ND	ND	2				
	18	インダノファン	mg/L	0.009	0.00001	ND	ND	ND	2				
	19	エスプロカルブ	mg/L	0.03	0.00001	ND	ND	ND	2				
	20	エトフェンプロックス	mg/L	0.08	0.00001	ND	ND	ND	2				
	21	エンドスルファン(ベンゾエビン)	mg/L	0.01	0.00002	ND	ND	ND	2				
	22	オキサジクロメホン	mg/L	0.02	0.001	ND	ND	ND	2				
	23	オキシ銅(有機銅)	mg/L	0.03	0.000002	ND	ND	ND	2				
	24	オリサストロピン	mg/L	0.1	0.00001	ND	ND	ND	2				
	25	カズサホス	mg/L	0.0006	0.00001	ND	ND	ND	2				
	26	カフェンストール	mg/L	0.008	0.00001	ND	ND	ND	2				
	27	カルタップ	mg/L	0.08	0.001	ND	ND	ND	2				
	28	カルバリアル(NAC)	mg/L	0.02	0.000002	ND	ND	ND	2				
	29	カルボフラン	mg/L	0.005	0.000002	ND	ND	ND	2				
	30	キノクラミン(ACN)	mg/L	0.005	0.00001	ND	ND	ND	2				
	31	キャプタン	mg/L	0.3	0.00001	ND	ND	ND	2				
	32	クミルロン	mg/L	0.03	0.00001	ND	ND	ND	2				
	33	グリホサート	mg/L	2	0.0005	ND	ND	ND	2				
	34	ゲルホシネート	mg/L	0.02	0.002	ND	ND	ND	2				
	35	クロメプロップ	mg/L	0.02	0.000002	ND	ND	ND	2				
	36	クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001	0.000002	ND	ND	ND	2				
	37	クロルピリホス	mg/L	0.003	0.000002	ND	ND	ND	2				
	38	クロロタロニル(TPN)	mg/L	0.05	0.00001	ND	ND	ND	2				
	39	シアナジン	mg/L	0.001	0.00001	ND	ND	ND	2				
	40	シアノホス(CYAP)	mg/L	0.003	0.00001	ND	ND	ND	2				
	41	ジウロン(DCMU)	mg/L	0.02	0.0005	ND	ND	ND	2				
	42	ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.03	0.00001	ND	ND	ND	2				

	43	ジクロロボス(DDVP)	mg/L	0.008	0.00001	ND	ND	ND	2				
	44	ジクワット	mg/L	0.01	0.001	ND	ND	ND	2				
	45	ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/L	0.004	0.00001	ND	ND	ND	2				
	46	ジチオカルバメート系農薬	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2				
	47	ジチオピル	mg/L	0.009	0.00001	ND	ND	ND	2				
	48	シハロホップチル	mg/L	0.006	0.00001	ND	ND	ND	2				
	49	シマジン(CAT)	mg/L	0.003	0.00001	ND	ND	ND	2				
	50	ジメタメトリン	mg/L	0.02	0.00001	ND	ND	ND	2				
	51	ジメエート	mg/L	0.05	0.00001	ND	ND	ND	2				
	52	シメトリン	mg/L	0.03	0.00001	ND	ND	ND	2				
	53	ダイアジノン	mg/L	0.003	0.00001	ND	ND	ND	2				
	54	ダイムロン	mg/L	0.8	0.000002	ND	ND	ND	2				
	55	ダゾメット,メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	mg/L	0.01	0.00006	ND	ND	ND	2				
	56	チアジニル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2				
	57	チウラム	mg/L	0.02	0.000002	ND	ND	ND	2				
	58	チオジカルブ	mg/L	0.08	0.000002	ND	ND	ND	2				
	59	チオファネートメチル	mg/L	0.3	0.000002	ND	ND	ND	2				
	60	チオベンカルブ	mg/L	0.02	0.00001	ND	ND	ND	2				
	61	テフリルトリオン	mg/L	0.002	0.00002	ND	ND	ND	2				
	62	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	0.02	0.00001	ND	ND	ND	2				
	63	トリクロピル	mg/L	0.006	0.000002	ND	ND	ND	2				
	64	トリクロロホン(DEP)	mg/L	0.005	0.0001	ND	ND	ND	2				
	65	トリシクラゾール	mg/L	0.1	0.000002	ND	ND	ND	2				
	66	トリフルラリン	mg/L	0.06	0.00001	ND	ND	ND	2				
	67	ナプロバミド	mg/L	0.03	0.00001	ND	ND	ND	2				
	68	パラコート	mg/L	0.005	0.0001	ND	ND	ND	2				
	69	ピベロホス	mg/L	0.0009	0.00001	ND	ND	ND	2				
	70	ピラクロニル	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2				
	71	ピラゾキシフェン	mg/L	0.004	0.00001	ND	ND	ND	2				
	72	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	0.02	0.001	ND	ND	ND	2				
	73	ピリダフェンチオン	mg/L	0.002	0.00001	ND	ND	ND	2				
	74	ピリプチカルブ	mg/L	0.02	0.00001	ND	ND	ND	2				
	75	ピロキロン	mg/L	0.05	0.00001	ND	ND	ND	2				
	76	フィプロニル	mg/L	0.0005	0.000002	ND	ND	ND	2				
	77	フェントロチオン(MEP)	mg/L	0.01	0.00001	ND	ND	ND	2				
	78	フェノピカルブ(BPMC)	mg/L	0.03	0.00001	ND	ND	ND	2				
	79	フェリムゾン	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2				
	80	フェンチオン(MPP)	mg/L	0.006	0.00001	ND	ND	ND	2				
	81	フェントエート(PAP)	mg/L	0.007	0.00001	ND	ND	ND	2				
	82	フェントラザミド	mg/L	0.01	0.001	ND	ND	ND	2				
	83	フサライド	mg/L	0.1	0.00001	ND	ND	ND	2				
	84	ブタクロール	mg/L	0.03	0.00001	ND	ND	ND	2				
	85	ブタミホス	mg/L	0.02	0.00001	ND	ND	ND	2				
	86	ブプロフェジン	mg/L	0.02	0.00001	ND	ND	ND	2				
	87	フルアジナム	mg/L	0.03	0.001	ND	ND	ND	2				
	88	ブレチラクロール	mg/L	0.05	0.00001	ND	ND	ND	2				
	89	プロシメドン	mg/L	0.09	0.00001	ND	ND	ND	2				
	90	プロチオホス	mg/L	0.007	0.00004	ND	ND	ND	2				
	91	プロピコナゾール	mg/L	0.05	0.00002	ND	ND	ND	2				
	92	プロピザミド	mg/L	0.05	0.00001	ND	ND	ND	2				
	93	プロベナゾール	mg/L	0.03	0.000002	ND	ND	ND	2				
	94	プロモブチド	mg/L	0.1	0.00001	ND	ND	ND	2				
	95	ベノミル	mg/L	0.02	0.000002	ND	ND	ND	2				
	96	ベンシクロン	mg/L	0.1	0.00001	ND	ND	ND	2				
	97	ベンゾピシクロン	mg/L	0.09	0.001	ND	ND	ND	2				
	98	ベンゾフェナップ	mg/L	0.005	0.001	ND	ND	ND	2				
	99	ベンダゾン	mg/L	0.2	0.000002	ND	ND	ND	2				
	100	ベンディメタリン	mg/L	0.3	0.00001	ND	ND	ND	2				
	101	ベンフラカルブ	mg/L	0.04	0.00001	ND	ND	ND	2				
	102	ベンフルラリン(ベスロジン)	mg/L	0.01	0.00001	ND	ND	ND	2				
	103	ベンフレセート	mg/L	0.07	0.00001	ND	ND	ND	2				
	104	ホスチアゼート	mg/L	0.003	0.00002	ND	ND	ND	2				
	105	マラチオン(マラソン)	mg/L	0.7	0.00001	ND	ND	ND	2				
	106	メコプロップ(MCPP)	mg/L	0.05	0.000002	ND	ND	ND	2				
	107	メソミル	mg/L	0.03	0.000002	ND	ND	ND	2				
	108	メタラキシル	mg/L	0.2	0.00001	ND	ND	ND	2				
	109	メチダチオン(DMTP)	mg/L	0.004	0.00001	ND	ND	ND	2				
	110	メミノストロピン	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	2				
	111	メトリブジン	mg/L	0.03	0.00001	ND	ND	ND	2				
	112	メフェナセツト	mg/L	0.02	0.00001	ND	ND	ND	2				
	113	メプロニル	mg/L	0.1	0.00001	ND	ND	ND	2				
	114	モリネート	mg/L	0.005	0.00001	0.00005	ND	0.000025	2				

農薬類

(5)八溝川(大子町)

調査項目	No	物質名称	単位	目標値	定量 下限値	原水				浄水			
						最大値	最小値	平均値	測定 回数	最大値	最小値	平均値	測定 回数
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02	0.002	ND	ND	ND	2				
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002	0.0002	ND	ND	ND	2				
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02	0.002					ND	ND	ND	2
	4	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.0004	ND	ND	ND	2				
	5	トルエン	mg/L	0.4	0.04	ND	ND	ND	2				
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08	0.008	ND	ND	ND	2				
	7	亜塩素酸	mg/L	0.6	0.06					ND	ND	ND	2
	8	二酸化塩素	mg/L	0.6	0.06					ND	ND	ND	2
	9	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01	0.001					ND	ND	ND	2
	10	抱水クロラール	mg/L	0.02	0.002					ND	ND	ND	2
	11	農業類		1									
	12	残留塩素	mg/L	1						0.6	0.6	0.6	2
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100						44	38	41	2
	14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01	0.001					ND	ND	ND	2
	15	遊離炭酸	mg/L	20						2	2	2	2
	16	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.3	0.03	ND	ND	ND	2				
	17	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02	0.002	ND	ND	ND	2				
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3						1.9	1.2	1.55	2
	19	臭気強度(TON)		3	1					ND	ND	ND	2
	20	蒸発残留物	mg/L	30~200						84	76	80	2
	21	濁度	度	1	0.1					ND	ND	ND	2
	22	pH値		7.5程度						7.6	7.6	7.6	2
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度						-1.2	-1.2	-1.2	2
	24	従属栄養細菌		2000						6	3	4.5	2
	25	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	0.01					ND	ND	ND	2
	26	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1	0.01					ND	ND	ND	2
	27	ペルフルオロオクタンスルホン酸及びペルフルオロオクタン酸	mg/L	0.00005									
農業類	1	1, 3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	3				
	3	2, 4-D(2, 4-PA)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	3				
	4	EPN	mg/L	0.004	0.00005	ND	ND	ND	3				
	7	アセフェート	mg/L	0.006	0.0008	ND	ND	ND	3				
	8	アトラジン	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	3				
	11	アラクロール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	3				
	12	イソキサチオン	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	3				
	15	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	3				
	16	イプロベンホス(IBP)	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	3				
	17	イミノクタジン	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	3				
	19	エスプロカルブ	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	3				
	20	エトフェンブロックス	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	3				
	26	カフェンストロール	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	3				
	29	カルボフラン	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	3				
	31	キャブタン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	3				
	33	グリホサート	mg/L	2	0.02	ND	ND	ND	3				
	36	クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001	0.0001	ND	ND	ND	3				
	37	クロルピリホス	mg/L	0.003	0.00005	ND	ND	ND	3				
	38	クロロタロニル(TPN)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	3				
	43	ジクロルボス(DDVP)	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	3				
	44	ジクワット	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	3				
	49	シマジン(CAT)	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	3				
	50	ジメタメリン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	3				
	51	ジメトエート	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	3				
	52	シメリン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	3				
	53	ダイアジン	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	3				
	54	ダイムロン	mg/L	0.8	0.008	ND	ND	ND	3				
	57	テウラム	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	3				
	58	チオジカルブ	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	3				
	59	チオファネートメチル	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	3				
	63	トリクロピル	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	3				
	66	トリフルラリン	mg/L	0.06	0.0006	ND	ND	ND	3				
	74	ピリブチカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	3				
75	ピロキロン	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	3					
76	フィプロニル	mg/L	0.0005	0.000005	ND	ND	ND	3					
77	フェントロチオン(MEP)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	3					
78	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	3					
83	フサライド	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	3					
86	ブプロフェジン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	3					
88	プレチラクロール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	3					
89	プロシモドン	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	3					
92	プロピザミド	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	3					
93	プロベナゾール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	3					
94	プロモブチド	mg/L	0.1	0.001	0.002	ND	ND	3					
95	ベノミル	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	3					
99	ペンダゾン	mg/L	0.2	0.002	ND	ND	ND	3					
100	ペンディメタリン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	3					

農薬類	101	ベンフラカルブ	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	3				
	105	馬拉チオン(マラソン)	mg/L	0.7	0.007	ND	ND	ND	3				
	107	メソミル	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	3				
	108	メタラキシル	mg/L	0.2	0.0002	ND	ND	ND	3				
	112	メフェナセット	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	3				
	113	メプロニル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	3				

(6)山田川(常陸太田市)

調査項目	No	物質名称	単位	目標値	定量 下限値	原水				浄水			
						最大値	最小値	平均値	測定 回数	最大値	最小値	平均値	測定 回数
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02	0.002	ND	ND	ND	2				
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002	0.0002	ND	ND	ND	2				
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02	0.002					ND	ND	ND	2
	4	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.0001	ND	ND	ND	2				
	5	トルエン	mg/L	0.4	0.0001	ND	ND	ND	2				
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08	0.006	ND	ND	ND	2				
	7	亜塩素酸	mg/L	0.6	0.05					ND	ND	ND	2
	8	二酸化塩素	mg/L	0.6	0.05					ND	ND	ND	2
	9	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01	0.001					0.002	ND	0.0025	2
	10	抱水クロラール	mg/L	0.02	0.003					0.003	ND	0.003	2
	11	農薬類		1		0.08	0	0.04	2				
	12	残留塩素	mg/L	1	0.6					0.6	0.2	0.55	12
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100						41	34	37.5	2
	14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01	0.001					ND	ND	ND	2
	15	遊離炭酸	mg/L	20						3.5	1.6	2.55	2
	16	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.3	0.0001	ND	ND	ND	2				
	17	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02	0.0001	ND	ND	ND	2				
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3						3.8	2.9	3.35	2
	19	臭気強度(TON)		3	1					ND	ND	ND	2
	20	蒸発残留物	mg/L	30~200						107	106	106.5	2
	21	濁度	度	1	0.1					ND	ND	ND	2
	22	pH値		7.5程度						7.6	7.4	7.5	2
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度						-1.3	-1.6	-1.45	2
	24	従属栄養細菌		2000	30					ND	ND	ND	2
	25	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	0.0001	ND	ND	ND	2				
	26	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1						0.05	0.03	0.04	2
	27	ペルフルオロオクタンスルホン酸及びペルフルオロオクタノ酸	mg/L	0.00005	0.000002					ND	ND	ND	2
農薬類	1	1, 3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	0.05	0.0001	ND	ND	ND	2				
	2	2, 2-DPA(ダラボン)	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2				
	3	2, 4-D(2, 4-PA)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2				
	4	EPN	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2				
	5	MCPA	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2				
	6	アシュラム	mg/L	0.9	0.002	ND	ND	ND	2				
	7	アセフェート	mg/L	0.006	0.0005	ND	ND	ND	2				
	8	アトラジン	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2				
	9	アニロホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2				
	10	アミラズ	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2				
	11	アラクロール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				
	12	イソキサチオン	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2				
	13	イソフェンホス	mg/L	0.001	0.00001	ND	ND	ND	2				
	14	イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2				
	15	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2				
	16	イブロベンホス(IBP)	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	2				
	17	イミノクタジン	mg/L	0.006	0.00005	ND	ND	ND	2				
	18	インダノファン	mg/L	0.009	0.00009	ND	ND	ND	2				
	19	エスプロカルブ	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				
	20	エトフェンブロックス	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2				
	21	エンドスルファン(ベンゾエピン)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2				
	22	オキサジクロメホン	mg/L	0.02	0.001	ND	ND	ND	2				
	23	オキシ銅(有機銅)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				
	24	オリサストロピン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2				
	25	カズサホス	mg/L	0.0006	0.00001	ND	ND	ND	2				
	26	カフエンストール	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	2				
	27	カルタップ	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2				
	28	カルバリル(NAC)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2				
	29	カルボフラン	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2				
	30	キノクラミン(ACN)	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2				
	31	キャプタン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2				
	32	クミロン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				
	33	グリホサート	mg/L	2	0.02	ND	ND	ND	2				
	34	グルホシネート	mg/L	0.02	0.002	ND	ND	ND	2				
	35	クロメブロッツ	mg/L	0.02	0.001	ND	ND	ND	2				
	36	クローニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001	0.00001	ND	ND	ND	2				
	37	クローピリホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2				
	38	クロータロニル(TPN)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2				
	39	シアナジン	mg/L	0.001	0.00001	ND	ND	ND	2				
	40	シアノホス(CYAP)	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2				
	41	ジウロン(DCMU)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2				
	42	ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				

43	ジクロルボス(DDVP)	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	2			
44	ジクワット	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2			
45	ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2			
46	ジチオカルバメート系農薬	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2			
47	ジチオピル	mg/L	0.009	0.00009	ND	ND	ND	2			
48	シハロホップブチル	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2			
49	シマジン(GAT)	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2			
50	ジメタメリン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2			
51	ジメトエート	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2			
52	シメトリン	mg/L	0.03	0.0003	0.0004	ND	0.00035	2			
53	ダイアジノン	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2			
54	ダイムロン	mg/L	0.8	0.008	ND	ND	ND	2			
55	ダゾメット,メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2			
56	チアジニル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2			
57	チウラム	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2			
58	チオジカルブ	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2			
59	チオファネートメチル	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2			
60	チオベンカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2			
61	テフリルトリオン	mg/L	0.002	0.00002	0.00005	ND	0.000035	2			
62	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2			
63	トリクロピル	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2			
64	トリクロルホン(DEP)	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2			
65	トリシクラゾール	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2			
66	トリフルラリン	mg/L	0.06	0.0006	ND	ND	ND	2			
67	ナプロパミド	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2			
68	バラコート	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2			
69	ピペロホス	mg/L	0.0009	0.000009	ND	ND	ND	2			
70	ピラクロニル	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2			
71	ピラゾキシフェン	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2			
72	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	0.02	0.001	ND	ND	ND	2			
73	ピリダフェンチオン	mg/L	0.002	0.00002	ND	ND	ND	2			
74	ピリプチカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2			
75	ピロキロン	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2			
76	フィプロニル	mg/L	0.0005	0.000005	ND	ND	ND	2			
77	フェントロチオン(MEP)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2			
78	フェンブカルブ(BPMC)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2			
79	フェリムゾン	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2			
80	フェンチオン(MPP)	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2			
81	フェントエート(PAP)	mg/L	0.007	0.00007	ND	ND	ND	2			
82	フェントラザミド	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2			
83	フサライド	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2			
84	ブタクロール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2			
85	ブタミホス	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2			
86	ブプロフェジン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2			
87	フルアジナム	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2			
88	プレチクロール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2			
89	プロシミドン	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	2			
90	プロチオホス	mg/L	0.007	0.00007	ND	ND	ND	2			
91	プロピコナゾール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2			
92	プロピザミド	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2			
93	プロベナゾール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2			
94	プロモブチド	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2			
95	ペノミル	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2			
96	ベンシクロン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2			
97	ベンゾピシクロン	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	2			
98	ベンゾフェナップ	mg/L	0.005	0.001	ND	ND	ND	2			
99	ベンタゾン	mg/L	0.2	0.002	ND	ND	ND	2			
100	ベンディメタリン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2			
101	ベンフラカルブ	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	2			
102	ベンフルラリン(ベスロジン)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2			
103	ベンプレセート	mg/L	0.07	0.0007	ND	ND	ND	2			
104	ホスチアゼート	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2			
105	マラチオン(マラソン)	mg/L	0.7	0.007	ND	ND	ND	2			
106	メコブロップ(MCPP)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2			
107	メソミル	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2			
108	メタラキシル	mg/L	0.2	0.002	ND	ND	ND	2			
109	メチダチオン(DMTP)	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2			
110	メトミノストロピン	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	2			
111	メトリブジン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2			
112	メフェナセツト	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2			
113	メブロニル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2			
114	モリネート	mg/L	0.005	0.00005	0.00023	ND	0.00014	2			

農業類

(7)里川(常陸太田市)

調査項目	No	物質名称	単位	目標値	定量 下限値	原水				浄水			
						最大値	最小値	平均値	測定 回数	最大値	最小値	平均値	測定 回数
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02	0.002	ND	ND	ND	2				
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002	0.0002	ND	ND	ND	2				
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02	0.002					ND	ND	ND	2
	4	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.0001	ND	ND	ND	2				
	5	トルエン	mg/L	0.4	0.0001	ND	ND	ND	2				
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08	0.006	ND	ND	ND	2				
	7	亜塩素酸	mg/L	0.6	0.05					ND	ND	ND	2
	8	二酸化塩素	mg/L	0.6	0.05					ND	ND	ND	2
	9	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01	0.001					0.001	ND	0.001	2
	10	抱水クロラール	mg/L	0.02	0.002					0.003	ND	0.0025	2
	11	農薬類		1		0.29	0	0.145	2				
	12	残留塩素	mg/L	1						0.6	0.6	0.6	12
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100						34	34	34	2
	14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01	0.001					ND	ND	ND	2
	15	遊離炭酸	mg/L	20						3.6	2.2	2.9	2
	16	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.3	0.0001	ND	ND	ND	2				
	17	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02	0.0001	ND	ND	ND	2				
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3						1.3	1.1	1.2	2
	19	臭気強度(TON)		3	1					ND	ND	ND	2
	20	蒸発残留物	mg/L	30~200						80	71	75.5	2
	21	濁度	度	1	0.1					ND	ND	ND	2
	22	pH値		7.5程度						7.4	7.4	7.4	2
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度						-1.6	-1.6	-1.6	2
	24	従属栄養細菌		2000	30					ND	ND	ND	2
	25	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	0.0001	ND	ND	ND	2				
	26	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1						0.04	0.04	0.04	2
	27	ペルフルオロオクタン sulfonic acid 及び ペルフルオロオクタン酸	mg/L	0.00005	0.000002					ND	ND	ND	2
農薬類	1	1, 3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	0.05	0.0001	ND	ND	ND	2				
	2	2, 2-DPA(ダラボン)	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2				
	3	2, 4-D(2, 4-PA)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2				
	4	EPN	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2				
	5	MCPA	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2				
	6	アシュラム	mg/L	0.9	0.002	ND	ND	ND	2				
	7	アセフェート	mg/L	0.006	0.0005	ND	ND	ND	2				
	8	アトラジン	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2				
	9	アニロホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2				
	10	アミラズ	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2				
	11	アラクロール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				
	12	イソキサチオン	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2				
	13	イソフェンホス	mg/L	0.001	0.00001	ND	ND	ND	2				
	14	イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2				
	15	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2				
	16	イブプロベンホス(IBP)	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	2				
	17	イミノクタジン	mg/L	0.006	0.00005	ND	ND	ND	2				
	18	インダノファン	mg/L	0.009	0.00009	ND	ND	ND	2				
	19	エスプロカルブ	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				
	20	エトフェンブロックス	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2				
	21	エンドスルファン(ベンゾエピン)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2				
	22	オキサジクロメホン	mg/L	0.02	0.001	ND	ND	ND	2				
	23	オキシ銅(有機銅)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				
	24	オリサストロピン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2				
	25	カズサホス	mg/L	0.0006	0.00001	ND	ND	ND	2				
	26	カフエンストール	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	2				
	27	カルタップ	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2				
	28	カルバリル(NAC)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2				
	29	カルボフラン	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2				
	30	キノクラミン(ACN)	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2				
	31	キャプタン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2				
	32	クミロン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				
	33	グリホサート	mg/L	2	0.02	ND	ND	ND	2				
	34	グルホシネート	mg/L	0.02	0.002	ND	ND	ND	2				
	35	クロメブロップ	mg/L	0.02	0.001	ND	ND	ND	2				
	36	クローロニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001	0.00001	ND	ND	ND	2				
	37	クローロピリホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2				
	38	クロータロニル(TPN)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2				
	39	シアナジン	mg/L	0.001	0.00001	ND	ND	ND	2				
	40	シアノホス(CYAP)	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2				
	41	ジウロン(DCMU)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2				
	42	ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				

43	ジクロロボス(DDVP)	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	2			
44	ジクワット	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2			
45	ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2			
46	ジチオカルバメート系農薬	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2			
47	ジチオピル	mg/L	0.009	0.00009	ND	ND	ND	2			
48	シハロホップチル	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2			
49	シマジン(GAT)	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2			
50	ジメタメリン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2			
51	ジメトエート	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2			
52	シメリン	mg/L	0.03	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	2			
53	ダイアジノン	mg/L	0.003	0.00003	0.00003	0.00003	0.00003	2			
54	ダイムロン	mg/L	0.8	0.008	ND	ND	ND	2			
55	ダゾメット,メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2			
56	チアジニル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2			
57	チウラム	mg/L	0.02	0.0002	0.0006	ND	0.0004	2			
58	チオジカルブ	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2			
59	チオファネートメチル	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2			
60	チオベンカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2			
61	テフリルトリオン	mg/L	0.002	0.00003	0.0001	ND	0.00006	2			
62	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2			
63	トリクロピル	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2			
64	トリクロロホス(DEP)	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2			
65	トリシクラゾール	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2			
66	トリフルラリン	mg/L	0.06	0.0006	ND	ND	ND	2			
67	ナプロパミド	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2			
68	バラコート	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2			
69	ピペロホス	mg/L	0.0009	0.000009	0.000033	ND	0.000021	2			
70	ピラクロニル	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2			
71	ピラゾキシフェン	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2			
72	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	0.02	0.001	ND	ND	ND	2			
73	ピリダフェンチオン	mg/L	0.002	0.00002	ND	ND	ND	2			
74	ピリプチカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2			
75	ピロキロン	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2			
76	フィプロニル	mg/L	0.0005	0.000005	ND	ND	ND	2			
77	フェントロチオン(MEP)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2			
78	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2			
79	フェリムゾン	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2			
80	フェンチオン(MPP)	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2			
81	フェントエート(PAP)	mg/L	0.007	0.00007	ND	ND	ND	2			
82	フェントラザミド	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2			
83	フサライド	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2			
84	ブタクロール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2			
85	ブタミホス	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2			
86	ブプロフェジン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2			
87	フルアジナム	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2			
88	プレチラクロール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2			
89	プロシミドン	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	2			
90	プロチオホス	mg/L	0.007	0.00007	ND	ND	ND	2			
91	プロピコナゾール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2			
92	プロピザミド	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2			
93	プロベナゾール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2			
94	プロモブチド	mg/L	0.1	0.001	0.001	ND	0.001	2			
95	ベノミル	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2			
96	ベンシクロン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2			
97	ベンゾピシクロン	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	2			
98	ベンゾフェナップ	mg/L	0.005	0.001	ND	ND	ND	2			
99	ベンタゾン	mg/L	0.2	0.002	ND	ND	ND	2			
100	ベンディメタリン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2			
101	ベンフラカルブ	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	2			
102	ベンフルラリン(ベスロジン)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2			
103	ベンプレセート	mg/L	0.07	0.0007	ND	ND	ND	2			
104	ホスチアゼート	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2			
105	マラチオン(マラソン)	mg/L	0.7	0.007	ND	ND	ND	2			
106	メコブロップ(MCPP)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2			
107	メソミル	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2			
108	メタラキシル	mg/L	0.2	0.002	ND	ND	ND	2			
109	メチダチオン(DMTP)	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2			
110	メトミノストロピン	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	2			
111	メトリブジン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2			
112	メフェナセツト	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2			
113	メブロニル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2			
114	モリネート	mg/L	0.005	0.00005	0.00071	ND	0.00038	2			

農業類

(8)久慈川(日立市)

調査項目	No	物質名称	単位	目標値	定量 下限値	原水				浄水			
						最大値	最小値	平均値	測定 回数	最大値	最小値	平均値	測定 回数
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2				
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002	0.0002	ND	ND	ND	2				
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02	0.002	0.002	ND	0.001	12	0.001	ND	0.00004	24
	4	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.0001	ND	ND	ND	12	ND	ND	ND	24
	5	トルエン	mg/L	0.4	0.0001	ND	ND	ND	12	ND	ND	ND	24
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08	0.005	ND	ND	ND	2				
	7	亜塩素酸	mg/L	0.6									
	8	二酸化塩素	mg/L	0.6									
	9	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01	0.001					0.001	0.001	0.001	2
	10	抱水クロラール	mg/L	0.02	0.001					0.003	ND	0.0015	2
	11	農薬類		1		0.12	0.01	0.06	2				
	12	残留塩素	mg/L	1	0.02					0.94	0.3	0.61	24
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	1	48	36	43	12	50	37	43	24
	14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01	0.001	0.059	0.009	0.024	12	ND	ND	ND	0
	15	遊離炭酸	mg/L	20	0.2	-	-	-		1.8	0.5	1.1	2
	16	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.3	0.0001	ND	ND	ND	12	ND	ND	ND	24
	17	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02	0.0001	ND	ND	ND	12	ND	ND	ND	24
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3	0.1	20	2.8	8.3	12	3.5	1.3	2.2	24
	19	臭気強度(TON)		3	1	-	-	-		ND	ND	ND	2
	20	蒸発残留物	mg/L	30~200	1	127	90	106	12	104	87	95	24
	21	濁度	度	1	0.1	20	1.5	9.4	12	ND	ND	ND	24
	22	pH値		7.5程度		7.5	7.2	7.4	12	7.8	7.2	7.5	24
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度		-1.1	-2.1	-1.6	12	-0.7	-2.1	-1.4	24
	24	従属栄養細菌		2000		-	-	-					
	25	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	0.0001	ND	ND	ND	12	ND	ND	ND	24
	26	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1	0.001	0.661	0.067	0.262	12	0.093	0.008	0.035	24
	27	ペルフルオロオクタンスルホン酸及びペルフルオロオクタン酸	mg/L	0.00005	0.0001								
農薬類	1	1, 3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	0.05		ND	ND	ND	2				
	2	2, 2-DPA(ダラボン)	mg/L	0.08	0.0005	ND	ND	ND	2				
	3	2, 4-D(2, 4-PA)	mg/L	0.02	0.000002	ND	ND	ND	2				
	4	EPN	mg/L	0.004	0.00001	ND	ND	ND	2				
	5	MCPA	mg/L	0.005	0.0005	ND	ND	ND	2				
	6	アシュラム	mg/L	0.9	0.000002	ND	ND	ND	2				
	7	アセフェート	mg/L	0.006	0.0005	ND	ND	ND	2				
	8	アトラジン	mg/L	0.01	0.00001	ND	ND	ND	2				
	9	アニロホス	mg/L	0.003	0.00001	ND	ND	ND	2				
	10	アミラズ	mg/L	0.006	0.0005	ND	ND	ND	2				
	11	アラクロール	mg/L	0.03	0.00001	ND	ND	ND	2				
	12	イソキサチオン	mg/L	0.005	0.00001	ND	ND	ND	2				
	13	イソフェンホス	mg/L	0.001	0.00001	ND	ND	ND	2				
	14	イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	0.01	0.00001	ND	ND	ND	2				
	15	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0.3	0.00001	ND	ND	ND	2				
	16	イプロベンホス(IBP)	mg/L	0.09	0.00001	ND	ND	ND	2				
	17	イミノクタジン	mg/L	0.006	0.0002	ND	ND	ND	2				
	18	インダノファン	mg/L	0.009	0.00001	ND	ND	ND	2				
	19	エスプロカルブ	mg/L	0.03	0.00001	ND	ND	ND	2				
	20	エトフェンブロックス	mg/L	0.08	0.00001	ND	ND	ND	2				
	21	エンドスルファン(ベンゾエビン)	mg/L	0.01	0.00002	ND	ND	ND	2				
	22	オキサジクロメホン	mg/L	0.02	0.001	ND	ND	ND	2				
	23	オキシ銅(有機銅)	mg/L	0.03	0.000002	ND	ND	ND	2				
	24	オリサストロピン	mg/L	0.1	0.00001	ND	ND	ND	2				
	25	カズサホス	mg/L	0.0006	0.00001	ND	ND	ND	2				
	26	カフェンストール	mg/L	0.008	0.00001	ND	ND	ND	2				
	27	カルタップ	mg/L	0.08	0.001	ND	ND	ND	2				
	28	カルバリアル(NAC)	mg/L	0.02	0.000002	ND	ND	ND	2				
	29	カルボフラン	mg/L	0.005	0.000002	ND	ND	ND	2				
	30	キノクラミン(ACN)	mg/L	0.005	0.00001	ND	ND	ND	2				
	31	キャプタン	mg/L	0.3	0.00001	ND	ND	ND	2				
	32	クミルロン	mg/L	0.03	0.00001	ND	ND	ND	2				
	33	グリホサート	mg/L	2	0.0005	ND	ND	ND	2				
	34	ゲルホシネート	mg/L	0.02	0.002	ND	ND	ND	2				
	35	クロメブロップ	mg/L	0.02	0.000002	ND	ND	ND	2				
	36	クロロニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001	0.000002	ND	ND	ND	2				
	37	クロルピリホス	mg/L	0.003	0.000002	ND	ND	ND	2				
	38	クロロタロニル(TPN)	mg/L	0.05	0.00001	ND	ND	ND	2				
	39	シアナジン	mg/L	0.001	0.00001	ND	ND	ND	2				
	40	シアノホス(CYAP)	mg/L	0.003	0.00001	ND	ND	ND	2				
	41	ジウロン(DCMU)	mg/L	0.02	0.0005	ND	ND	ND	2				
	42	ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.03	0.00001	ND	ND	ND	2				

43	ジクロルポス (DDVP)	mg/L	0.008	0.00001	ND	ND	ND	2				
----	---------------	------	-------	---------	----	----	----	---	--	--	--	--

44	ジクワット	mg/L	0.01	0.001	ND	ND	ND	2				
45	ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/L	0.004	0.00001	ND	ND	ND	2				
46	ジチオカルバメート系農薬	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2				
47	ジチオビル	mg/L	0.009	0.00001	ND	ND	ND	2				
48	シハロホップチル	mg/L	0.006	0.00001	ND	ND	ND	2				
49	シマジン(GAT)	mg/L	0.003	0.00001	ND	ND	ND	2				
50	ジメタメリン	mg/L	0.02	0.00001	ND	ND	ND	2				
51	ジメエート	mg/L	0.05	0.00001	ND	ND	ND	2				
52	シメリン	mg/L	0.03	0.00001	ND	ND	ND	2				
53	ダイアジノン	mg/L	0.003	0.00001	0.00003	ND	0.000015	2				
54	ダイムロン	mg/L	0.8	0.000002	ND	ND	ND	2				
55	ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオンシアネート	mg/L	0.01	0.00006	ND	ND	ND	2				
56	チアジニル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2				
57	チウラム	mg/L	0.02	0.000002	0.0003	0.0002	0.00025	2				
58	チオジカルブ	mg/L	0.08	0.000002	ND	ND	ND	2				
59	チオファネートメチル	mg/L	0.3	0.000002	ND	ND	ND	2				
60	チオベンカルブ	mg/L	0.02	0.00001	ND	ND	ND	2				
61	テフリルトリオン	mg/L	0.002	0.00002	0.00014	ND	0.00007	2				
62	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	0.02	0.00001	ND	ND	ND	2				
63	トリクロビル	mg/L	0.006	0.000002	ND	ND	ND	2				
64	トリクロルホン(DEP)	mg/L	0.005	0.0001	ND	ND	ND	2				
65	トリシクラゾール	mg/L	0.1	0.000002	ND	ND	ND	2				
66	トリフルラリン	mg/L	0.06	0.00001	ND	ND	ND	2				
67	ナプロバミド	mg/L	0.03	0.00001	ND	ND	ND	2				
68	バラコート	mg/L	0.005	0.0001	ND	ND	ND	2				
69	ピペロホス	mg/L	0.0009	0.00001	ND	ND	ND	2				
70	ピラクロニル	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2				
71	ピラゾキシフェン	mg/L	0.004	0.00001	ND	ND	ND	2				
72	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	0.02	0.001	ND	ND	ND	2				
73	ピリダフェンチオン	mg/L	0.002	0.00001	ND	ND	ND	2				
74	ピリプチカルブ	mg/L	0.02	0.00001	ND	ND	ND	2				
75	ピロキロン	mg/L	0.05	0.00001	ND	ND	ND	2				
76	フィプロニル	mg/L	0.0005	0.000002	ND	ND	ND	2				
77	フェントロチオン(MEP)	mg/L	0.01	0.00001	ND	ND	ND	2				
78	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	0.03	0.00001	ND	ND	ND	2				
79	フェリムゾン	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2				
80	フェンチオン(MPP)	mg/L	0.006	0.00001	ND	ND	ND	2				
81	フェントエート(PAP)	mg/L	0.007	0.00001	ND	ND	ND	2				
82	フェントラザミド	mg/L	0.01	0.001	ND	ND	ND	2				
83	フサライド	mg/L	0.1	0.00001	ND	ND	ND	2				
84	ブタクロール	mg/L	0.03	0.00001	ND	ND	ND	2				
85	ブタミホス	mg/L	0.02	0.00001	ND	ND	ND	2				
86	ブプロフェジン	mg/L	0.02	0.00001	ND	ND	ND	2				
87	フルアジナム	mg/L	0.03	0.001	ND	ND	ND	2				
88	プレチラクロール	mg/L	0.05	0.00001	ND	ND	ND	2				
89	プロシミドン	mg/L	0.09	0.00001	ND	ND	ND	2				
90	プロチオホス	mg/L	0.007	0.00004	ND	ND	ND	2				
91	プロピコナゾール	mg/L	0.05	0.00002	ND	ND	ND	2				
92	プロピザミド	mg/L	0.05	0.00001	ND	ND	ND	2				
93	プロベナゾール	mg/L	0.03	0.000002	ND	ND	ND	2				
94	プロモブチド	mg/L	0.1	0.00001	ND	ND	ND	2				
95	ベノミル	mg/L	0.02	0.000002	ND	ND	ND	2				
96	ベンジクロン	mg/L	0.1	0.00001	ND	ND	ND	2				
97	ベンゾピシクロン	mg/L	0.09	0.001	ND	ND	ND	2				
98	ベンゾフェナップ	mg/L	0.005	0.001	ND	ND	ND	2				
99	ベンタゾン	mg/L	0.2	0.000002	ND	ND	ND	2				
100	ベンディメタリン	mg/L	0.3	0.00001	ND	ND	ND	2				
101	ベンフラカルブ	mg/L	0.04	0.00001	ND	ND	ND	2				
102	ベンフルラリン(ベスロジン)	mg/L	0.01	0.00001	ND	ND	ND	2				
103	ベンフレセート	mg/L	0.07	0.00001	ND	ND	ND	2				
104	ホスチアゼート	mg/L	0.003	0.00002	ND	ND	ND	2				
105	マラチオン(マラソン)	mg/L	0.7	0.00001	ND	ND	ND	2				
106	メコプロップ(MCPP)	mg/L	0.05	0.000002	ND	ND	ND	2				
107	メソミル	mg/L	0.03	0.000002	ND	ND	ND	2				
108	メタラキシル	mg/L	0.2	0.00001	ND	ND	ND	2				
109	メチダチオン(DMTP)	mg/L	0.004	0.00001	ND	ND	ND	2				
110	メミノストロビン	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	2				
111	メトリブジン	mg/L	0.03	0.00001	ND	ND	ND	2				
112	メフェナセツト	mg/L	0.02	0.00001	ND	ND	ND	2				
113	メプロニル	mg/L	0.1	0.00001	ND	ND	ND	2				
114	モリネート	mg/L	0.005	0.00001	0.00012	ND	0.00006	2				

農業類

(9)那珂川(水戸市)

調査項目	No	物質名称	単位	目標値	定量 下限値	原水				浄水			
						最大値	最小値	平均値	測定 回数	最大値	最小値	平均値	測定 回数
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02	0.002	ND	ND	ND	12	ND	ND	ND	12
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002	0.0002	ND	ND	ND	12	ND	ND	ND	12
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02	0.002	ND	ND	ND	12	ND	ND	ND	12
	4	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.0004	ND	ND	ND	12	ND	ND	ND	12
	5	トルエン	mg/L	0.4	0.04	ND	ND	ND	12	ND	ND	ND	12
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08	0.005	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	12
	7	亜塩素酸	mg/L	0.6	0.06					ND	ND	ND	12
	8	二酸化塩素	mg/L	0.6									
	9	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01	0.001					0.005	ND	0.002	12
	10	抱水クロラール	mg/L	0.02	0.002					0.01	ND	0.004	12
	11	農薬類		1	0.1	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5
	12	残留塩素	mg/L	1	0.1					0.5	0.3	0.4	12
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100		62	45	54	12	62	39	53	12
	14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01	0.001	0.02	0.009	0.014	12	ND	ND	ND	12
	15	遊離炭酸	mg/L	20						3	1.1	1.8	12
	16	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.3	0.03	ND	ND	ND	12	ND	ND	ND	12
	17	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02	0.002	ND	ND	ND	12	ND	ND	ND	12
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3									
	19	臭気強度(TON)		3	1	6	2	4	12	ND	ND	ND	12
	20	蒸発残留物	mg/L	30~200		115	106	112	12	136	93	112	12
	21	濁度	度	1	0.1	7	1.1	2.6	12	ND	ND	ND	12
	22	pH値		7.5程度		7.7	7.5	7.6	12	7.7	7.3	7.4	12
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度						-0.8	-1.8	-1.2	12
	24	従属栄養細菌		2000		48000	2400	15000	12	ND	ND	ND	12
	25	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	0.01	ND	ND	ND	12	ND	ND	ND	12
	26	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1	0.01	0.17	0.02	0.07	12	0.07	0.02	0.04	12
	27	ペルフルオロオクタンスルホン酸及びペルフルオロオクタン酸	mg/L	0.00005	0.0005	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5
農薬類	1	1, 3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5
	3	2, 4-D(2, 4-PA)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5
	6	アシュラム	mg/L	0.9	0.009	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5
	7	アセフェート	mg/L	0.006	0.0008	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5
	11	アラクロール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5
	12	イソキサチオン	mg/L	0.005	0.00005	0.00005	ND	ND	5	0.00006	ND	ND	5
	23	オキシ銅(有機銅)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5
	26	カフェンストール	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5
	29	カルボフラン	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5
	30	キノクラミン(ACN)	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5
	31	キャプタン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5
	33	グリホサート	mg/L	2	0.02	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5
	34	グルホシネート	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5
	37	クロルピリホス	mg/L	0.003	0.00005	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5
	38	クロロタロニル(TPN)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5
	41	ジウロン(DCMU)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5
	42	ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5
	44	ジクワット	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5
	52	シメトリン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5
	53	ダイアジノン	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5
	54	ダイムロン	mg/L	0.8	0.008	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5
	59	チオファネートメチル	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5
	68	パラコート	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5
	70	ピラクロニル	mg/L	0.01	0.0001	0.0002	ND	ND	5	ND	ND	ND	5
	72	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5
	77	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5
	80	フェンチオン(MPP)	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5
	84	ブタクロール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5
	94	プロモブチド	mg/L	0.1	0.001	0.0019	ND	ND	5	ND	ND	ND	5
	99	ペンタゾン	mg/L	0.2	0.002	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5
	100	ペンディメタリン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5
	104	ホスチアゼート	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5
	105	馬拉チオン(馬拉ソン)	mg/L	0.7	0.007	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5
	106	メコプロップ(MCPP)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5
112	メフェナセート	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5	
114	モリネート	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5	

(10)那珂川(県企業局)

調査項目	No	物質名称	単位	目標値	定量 下限値	原水				浄水			
						最大値	最小値	平均値	測定 回数	最大値	最小値	平均値	測定 回数
水質管理 目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02	0.001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002	0.0002	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02	0.001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	5
	4	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	5	トルエン	mg/L	0.4	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08	0.001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	7	亜塩素酸	mg/L	0.6	0.06					ND	ND	ND	5
	8	二酸化塩素	mg/L	0.6									
	9	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01	0.001					ND	ND	ND	5
	10	抱水クロラール	mg/L	0.02	0.001					0.003	ND	0.001	5
	11	農薬類		1	0.01	0.28	ND	0.06	9	ND	ND	ND	9
	12	残留塩素	mg/L	1	0.1					1.1	0.5	0.8	365
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100		63.3	44	53.6	13	60.5	41.8	52.7	13
	14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01	0.001	0.04	ND	ND	13	ND	ND	ND	13
	15	遊離炭酸	mg/L	20						2.6	1.1	1.5	12
	16	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.3	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	17	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3	0.5	19.8	ND	3.9	365	1.4	ND	0.8	365
	19	臭気強度(TON)		3	1	2	2	2	1	2	1	1	12
	20	蒸発残留物	mg/L	30~200		128	101	117	13	134	106	122	12
	21	濁度	度	1	0.1	120	1.1	6.4	365	ND	ND	ND	365
	22	pH値		7.5程度		8.2	7.16	7.48	365	7.71	7.18	7.51	365
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度						-1.1	-1.7	-1.4	12
	24	従属栄養細菌		2000	0	320000	5800	127000	12	20	ND	2	12
	25	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	26	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1	0.01	0.06	0.06	0.06	1	0.06	0.03	0.04	12
	27	ペルフルオロオクタンスルホン酸及びペルフルオロオクタン酸	mg/L	0.00005	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	1	ND	ND	ND	1
農薬類	1	1, 3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	2	2, 2-DPA(ダラボン)	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	3	2, 4-D(2, 4-PA)	mg/L	0.02	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	4	EPN	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	5	MCPA	mg/L	0.005	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	6	アシュラム	mg/L	0.9	0.009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	7	アセフェート	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	8	アトラジン	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	9	アニロホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	10	アミラズ	mg/L	0.006	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	11	アラクロール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	12	イソキサチオン	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	9	ND	ND	ND	9
	13	イソフェンホス	mg/L	0.001	0.00001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	14	イソプロカルブ(MIPG)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	15	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	9	ND	ND	ND	9
	16	イブロベンホス(IBP)	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	9	ND	ND	ND	9
	17	イミノクタジン	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	18	インダノファン	mg/L	0.009	0.00009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	19	エスプロカルブ	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	9	ND	ND	ND	9
	20	エトフェンプロックス	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	21	エンドスルフアン(ベンゾエピン)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	22	オキサジクロメホン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	23	オキシ銅(有機銅)	mg/L	0.03	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	24	オリサストロピン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	9	ND	ND	ND	9
	25	カズサホス	mg/L	0.0006	0.00001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	26	カフェンストール	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	9	ND	ND	ND	9
	28	カルバリル(NAC)	mg/L	0.02	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	29	カルボフラン	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	9	ND	ND	ND	9
	30	キノクラミン(ACN)	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	9	ND	ND	ND	9
	31	キャプタン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	32	クミロン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	9	ND	ND	ND	9
	33	グリホサート	mg/L	2	0.02	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	34	グルホシネート	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	8	ND	ND	ND	8
	35	クロメプロップ	mg/L	0.02	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	36	クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	37	クロルピリホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	9	ND	ND	ND	9
	38	クロロタロニル(TPN)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	39	シアナジン	mg/L	0.001	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	40	シアノホス(CYAP)	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	41	ジウロン(DCMU)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	42	ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	43	ジクロロボス(DDVP)	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2

	44	ジクワット	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	45	ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/L	0.004	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	46	ジチオカルバメート系農薬	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	47	ジチオピル	mg/L	0.009	0.00009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	48	シハロホップブチル	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	49	シマジン(GAT)	mg/L	0.003	0.00003	0.00016	ND	ND	9	ND	ND	ND	9
	50	ジメタメトリン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	9	ND	ND	ND	9
	51	ジメエート	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	52	シメリン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	9	ND	ND	ND	9
	53	ダイアジノン	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	54	ダイムロン	mg/L	0.8	0.008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	56	チアジニル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	57	チウラム	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	58	チオジカルブ	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	59	チオフェネートメチル	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	60	チオベンカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	9	ND	ND	ND	9
	61	テフリルトリオン	mg/L	0.002	0.00005	0.00035	ND	0.00008	9	ND	ND	ND	9
	62	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	63	トリクロピル	mg/L	0.006	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	64	トリクロルホン(DEP)	mg/L	0.005	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	65	トリシクラゾール	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	66	トリフルラリン	mg/L	0.06	0.0006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	67	ナプロバミド	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	68	バラコート	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	8	ND	ND	ND	8
	69	ビベロホス	mg/L	0.0009	0.00001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	71	ピラゾキシフェン	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	9	ND	ND	ND	9
	72	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	73	ピリダフェンチオン	mg/L	0.002	0.00002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	74	ピリブチカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	75	ピロキロン	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	9	ND	ND	ND	9
	76	フィブロンル	mg/L	0.0005	0.00002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	77	フェントロチオン(MEP)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	9	ND	ND	ND	9
	78	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	9	ND	ND	ND	9
	80	フェンチオン(MPP)	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	81	フェントエート(PAP)	mg/L	0.007	0.00007	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	82	フェントラザミド	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	83	フサライド	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	84	ブタクロール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	9	ND	ND	ND	9
	85	ブタミホス	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	86	ブプロフェジン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	87	フルアジナム	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	88	ブレチラクロール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	9	ND	ND	ND	9
	89	プロシミドン	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	91	プロピコナゾール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	92	プロピザミド	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	93	プロベナゾール	mg/L	0.03	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	94	プロモブチド	mg/L	0.1	0.001	0.001	ND	ND	9	ND	ND	ND	9
	95	ベノミル	mg/L	0.02	0.0002	0.0003	ND	ND	9	ND	ND	ND	9
	96	ベンシクロン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	97	ベンゾピシクロン	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	98	ベンゾフェナップ	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	99	ベンタゾン	mg/L	0.2	0.002	ND	ND	ND	9	ND	ND	ND	9
	100	ベンディメタリン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	101	ベンフラカルブ	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	102	ベンフルラリン(ベスロジン)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	9	ND	ND	ND	9
	103	ベンフレセート	mg/L	0.07	0.0007	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	104	ホスチアゼート	mg/L	0.003	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	105	マラチオン(マラソン)	mg/L	0.7	0.007	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	106	メコプロップ(MCPP)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	107	メソミル	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	108	メタラキシル	mg/L	0.2	0.002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	109	メチダチオン(DMTP)	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	110	メトミノストロピン	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	111	メトリブジン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	112	メフェナセット	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	9	ND	ND	ND	9
	113	メブロンル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	114	モリネート	mg/L	0.005	0.00005	0.00046	ND	0.00008	9	ND	ND	ND	9

農薬類

(11) 酒沼川(県企業局)

調査項目	No	物質名称	単位	目標値	定量 下限値	原水				浄水			
						最大値	最小値	平均値	測定 回数	最大値	最小値	平均値	測定 回数
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02	0.001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002	0.0002	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02	0.001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	5
	4	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	5	トルエン	mg/L	0.4	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08	0.001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	7	亜塩素酸	mg/L	0.6	0.06					ND	ND	ND	5
	8	二酸化塩素	mg/L	0.6									
	9	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01	0.001					ND	ND	ND	5
	10	抱水コロラール	mg/L	0.02	0.001					ND	ND	ND	5
	11	農薬類		1	0.01	0.53	ND	0.12	9	ND	ND	ND	9
	12	残留塩素	mg/L	1	0.1					1	0.5	0.7	365
	13	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100		62.5	41.3	55.3	13	59.7	47	54.6	13
	14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01	0.001	0.08	0.03	0.06	13	ND	ND	ND	13
	15	遊離炭酸	mg/L	20						7.9	2.8	4.7	12
	16	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.3	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	17	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3	0.5	28.4	2.4	5.7	365	1.2	ND	ND	365
	19	臭気強度(TON)		3	1	5	5	5	1	1	1	1	12
	20	蒸発残留物	mg/L	30~200		126	95	108	13	125	104	116	12
	21	濁度	度	1	0.1	83	1.1	6.5	365	ND	ND	ND	365
	22	pH値		7.5程度		7.57	6.99	7.36	365	7.44	6.88	7.16	365
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度						-1.2	-1.7	-1.4	12
	24	従属栄養細菌		2000	0	37000	3500	16600	12	2	ND	ND	12
	25	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	26	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1	0.01	0.11	0.11	0.11	1	0.04	ND	0.02	12
	27	ペルフルオロオクタンスルホン酸及びペルフルオロオクタノ酸	mg/L	0.00005	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	1	ND	ND	ND	1
農薬類	1	1, 3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	0.05	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	1	ND	ND	ND	1
	2	2, 2-DPA(ダラボン)	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	3	2, 4-D(2, 4-PA)	mg/L	0.02	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	4	EPN	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	5	MCPA	mg/L	0.005	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	6	アシュラム	mg/L	0.9	0.009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	7	アセフェート	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	8	アトラジン	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	9	アニロホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	10	アミトラズ	mg/L	0.006	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	11	アラクロール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	12	イソキサチオン	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	9	ND	ND	ND	9
	13	イソフェンホス	mg/L	0.001	0.00001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	14	イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	15	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	9	ND	ND	ND	9
	16	イプロベンホス(IBP)	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	9	ND	ND	ND	9
	17	イミノクタジン	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	18	インダノファン	mg/L	0.009	0.00009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	19	エスプロカルブ	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	9	ND	ND	ND	9
	20	エトフェンブロックス	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	21	エンドスルファン(ベンゾエピン)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	22	オキサジクロメホン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	23	オキシ銅(有機銅)	mg/L	0.03	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	24	オリサストロピン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	9	ND	ND	ND	9
	25	カズサホス	mg/L	0.0006	0.00001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	26	カフェンストール	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	9	ND	ND	ND	9
	28	カルバリル(NAC)	mg/L	0.02	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	29	カルボフラン	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	9	ND	ND	ND	9
	30	キノクラミン(ACN)	mg/L	0.005	0.00005	0.00012	ND	ND	9	ND	ND	ND	9
	31	キャブタン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	32	クミルロン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	9	ND	ND	ND	9
	33	グリホサート	mg/L	2	0.02	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	34	グルホシネート	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	8	ND	ND	ND	8
	35	クロメブロッブ	mg/L	0.02	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	36	クロロニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	37	クロロピリホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	9	ND	ND	ND	9
	38	クロロタロニル(TPN)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	39	シアナジン	mg/L	0.001	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	40	シアノホス(CYAP)	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	41	ジウロン(DCMU)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	42	ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2

43	ジクロロボス(DDVP)	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
44	ジクワット	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
45	ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/L	0.004	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
46	ジチオカルバメート系農薬	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
47	ジチオピル	mg/L	0.009	0.00009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
48	シハロホップブチル	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
49	シマジン(CAT)	mg/L	0.003	0.00003	0.00003	ND	ND	9	ND	ND	ND	9
50	ジメタメリン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	9	ND	ND	ND	9
51	ジメエート	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
52	シメトリン	mg/L	0.03	0.0003	0.0008	ND	ND	9	ND	ND	ND	9
53	ダイアジノン	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
54	ダイムロン	mg/L	0.8	0.008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
56	チアジニル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
57	チウラム	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
58	チオジカルブ	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
59	チオファネートメチル	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
60	チオベンカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	9	ND	ND	ND	9
61	テフリルトリオン	mg/L	0.002	0.00005	0.00097	ND	0.0002	9	ND	ND	ND	9
62	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
63	トリクロピル	mg/L	0.006	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
64	トリクロルホン(DEP)	mg/L	0.005	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
65	トリシクラゾール	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
66	トリフルラリン	mg/L	0.06	0.0006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
67	ナプロバミド	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
68	パラコート	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	8	ND	ND	ND	8
69	ビベロホス	mg/L	0.0009	0.00001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
71	ピラゾキシフェン	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	9	ND	ND	ND	9
72	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
73	ピリダフェンチオン	mg/L	0.002	0.00002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
74	ピリプチカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
75	ピロキロン	mg/L	0.05	0.0005	0.0008	ND	ND	9	ND	ND	ND	9
76	フィプロニル	mg/L	0.0005	0.00002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
77	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	9	ND	ND	ND	9
78	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	9	ND	ND	ND	9
80	フェンチオン(MPP)	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
81	フェントエート(PAP)	mg/L	0.007	0.00007	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
82	フェントラザミド	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
83	フサライド	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
84	フタクロール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	9	ND	ND	ND	9
85	ブタミホス	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
86	ブプロフェジン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
87	フルアジナム	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
88	プレチラクロール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	9	ND	ND	ND	9
89	プロシミドン	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
91	プロピコナゾール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
92	プロピザミド	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
93	プロベナゾール	mg/L	0.03	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
94	プロモブチド	mg/L	0.1	0.001	0.007	ND	ND	9	ND	ND	ND	9
95	ペノミル	mg/L	0.02	0.0002	0.0003	ND	ND	9	ND	ND	ND	9
96	ベンシクロン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
97	ベンゾピシクロン	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
98	ベンゾフェナップ	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
99	ベンタゾン	mg/L	0.2	0.002	ND	ND	ND	9	ND	ND	ND	9
100	ベンディメタリン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
101	ベンフラカルブ	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
102	ベンフルラリン(ベスロジン)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	9	ND	ND	ND	9
103	ベンフレセート	mg/L	0.07	0.0007	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
104	ホスチアゼート	mg/L	0.003	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
105	マラチオン(マラソン)	mg/L	0.7	0.007	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
106	メコブロップ(MCPP)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
107	メソミル	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
108	メタラキシル	mg/L	0.2	0.002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
109	メチダチオン(DMTP)	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
110	メミノストロピン	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
111	メトリブジン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
112	メフェナセート	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	9	ND	ND	ND	9
113	メブロニル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
114	モリネート	mg/L	0.005	0.00005	0.00015	ND	ND	9	ND	ND	ND	9

(12) 思川(古河市)

調査項目	No	物質名称	単位	目標値	定量 下限値	原水				浄水			
						最大値	最小値	平均値	測定 回数	最大値	最小値	平均値	測定 回数
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02	0.002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002	0.0002					ND	ND	ND	2
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02	0.002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	4	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.0004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	5	トルエン	mg/L	0.4	0.04	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08	0.008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	7	亜塩素酸	mg/L	0.6									
	8	二酸化塩素	mg/L	0.6									
	9	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01	0.001					0.002	0.002	0.002	2
	10	抱水クロラル	mg/L	0.02	0.002					0.008	0.005	0.007	2
	11	農薬類		1	1					ND	ND	ND	2
	12	残留塩素	mg/L	1	0.1					0.71	0.68	0.7	2
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100		47.2	37.5	42.4	2	43.2	37.2	40.2	2
	14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01	0.001	0.023	0.012	0.018	2	ND	ND	ND	2
	15	遊離炭酸	mg/L	20		2.4	2	2.2	2	3.2	3.1	3.2	2
	16	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.3	0.03	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	17	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02	0.0001					ND	ND	ND	2
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3		8.1	3.7	5.9	2	2	1.5	1.8	2
	19	臭気強度(TON)		3	1	3	2	3	2	ND	ND	ND	2
	20	蒸発残留物	mg/L	30~200		96	81	89	2	90	88	89	2
	21	濁度	度	1	0.05	10.8	5.8	8.3	2	ND	ND	ND	2
	22	pH値		7.5程度		7.18	7.17	7.18	2	7.17	6.94	7.06	2
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度		-1.6	-1.8	-1.7	2	-1.9	-2.1	-2	2
	24	従属栄養細菌		2000	30	140000	65000	102500	2	ND	ND	ND	2
	25	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	0.01	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	26	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1	0.01	0.6	0.52	0.56	2	0.03	0.02	0.03	2
	27	ペルフルオロオクタンスルホン酸及びペルフルオロオクタン酸	mg/L	0.00005	0.000005	0.000005	0.000005	0.000005	1	0.000005	0.000005	0.000005	1
農薬類	1	1, 3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	0.05	0.0001					ND	ND	ND	2
	2	2, 2-DPA(ダラボン)	mg/L	0.08	0.0008					ND	ND	ND	2
	3	2, 4-D(2, 4-PA)	mg/L	0.02	0.0002					ND	ND	ND	2
	4	EPN	mg/L	0.004	0.00004					ND	ND	ND	2
	5	MCPA	mg/L	0.005	0.00005					ND	ND	ND	2
	6	アシュラム	mg/L	0.9	0.002					ND	ND	ND	2
	7	アセフェート	mg/L	0.006	0.0005					ND	ND	ND	2
	8	アトラジン	mg/L	0.01	0.0001					ND	ND	ND	2
	9	アニロホス	mg/L	0.003	0.00003					ND	ND	ND	2
	10	アミラズ	mg/L	0.006	0.00006					ND	ND	ND	2
	11	アラクロール	mg/L	0.03	0.0003					ND	ND	ND	2
	12	イソキサチオン	mg/L	0.005	0.00005					ND	ND	ND	2
	13	イソフェンホス	mg/L	0.001	0.00001					ND	ND	ND	2
	14	イソプロカルブ(MIPG)	mg/L	0.01	0.0001					ND	ND	ND	2
	15	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0.3	0.003					ND	ND	ND	2
	16	イプロベンホス(IBP)	mg/L	0.09	0.0009					ND	ND	ND	2
	17	イミノクタジン	mg/L	0.006	0.00005					ND	ND	ND	2
	18	インダノファン	mg/L	0.009	0.00009					ND	ND	ND	2
	19	エスプロカルブ	mg/L	0.03	0.0003					ND	ND	ND	2
	20	エトフェンプロックス	mg/L	0.08	0.0008					ND	ND	ND	2
	21	エンドスルフアン(ベンゾエピン)	mg/L	0.01	0.0001					ND	ND	ND	2
	22	オキサジクロメホン	mg/L	0.02	0.001					ND	ND	ND	2
	23	オキシ銅(有機銅)	mg/L	0.03	0.0003					ND	ND	ND	2
	24	オリサストロピン	mg/L	0.1	0.001					ND	ND	ND	2
	25	カズサホス	mg/L	0.0006	0.00001					ND	ND	ND	2
	26	カフェンストール	mg/L	0.008	0.00008					ND	ND	ND	2
	27	カルタップ	mg/L	0.3	0.0008					ND	ND	ND	2
	28	カルバリアル(NAC)	mg/L	0.02	0.0002					ND	ND	ND	2
	29	カルボフラン	mg/L	0.005	0.00005					ND	ND	ND	2
	30	キノクラミン(ACN)	mg/L	0.005	0.00005					ND	ND	ND	2
	31	キャプタン	mg/L	0.3	0.003					ND	ND	ND	2
	32	クミルロン	mg/L	0.03	0.0003					ND	ND	ND	2
	33	グリホサート	mg/L	2	0.02					ND	ND	ND	2
	34	ゲルホシネート	mg/L	0.02	0.002					ND	ND	ND	2
	35	クロメプロップ	mg/L	0.02	0.001					ND	ND	ND	2
	36	クロロニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001	0.00001					ND	ND	ND	2
	37	クロルピリホス	mg/L	0.003	0.00003					ND	ND	ND	2
	38	クロロタロニル(TPN)	mg/L	0.05	0.0005					ND	ND	ND	2
	39	シアナジン	mg/L	0.001	0.00001					ND	ND	ND	2
	40	シアノホス(GYAP)	mg/L	0.003	0.00003					ND	ND	ND	2
	41	ジウロン(DCMU)	mg/L	0.02	0.0002					ND	ND	ND	2
	42	ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.03	0.0003					ND	ND	ND	2

	43	ジクロロボス(DDVP)	mg/L	0.008	0.00008					ND	ND	ND	2
	44	ジクワット	mg/L	0.005	0.0001					ND	ND	ND	2
	45	ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/L	0.004	0.00004					ND	ND	ND	2
	46	ジチオカルバメート系農薬	mg/L	0.005	0.00005					ND	ND	ND	2
	47	ジチオピル	mg/L	0.009	0.00009					ND	ND	ND	2
	48	シハロホップチル	mg/L	0.006	0.00006					ND	ND	ND	2
	49	シマジン(CAT)	mg/L	0.003	0.00003					ND	ND	ND	2
	50	ジメタメトリン	mg/L	0.02	0.0002					ND	ND	ND	2
	51	ジメエート	mg/L	0.05	0.0005					ND	ND	ND	2
	52	シメトリン	mg/L	0.03	0.0003					ND	ND	ND	2
	53	ダイアジノン	mg/L	0.003	0.00003					ND	ND	ND	2
	54	タイムロン	mg/L	0.8	0.008					ND	ND	ND	2
	55	ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	mg/L	0.01	0.0001					ND	ND	ND	2
	56	チアジニル	mg/L	0.1	0.001					ND	ND	ND	2
	57	チウラム	mg/L	0.02	0.0002					ND	ND	ND	2
	58	チオジカルブ	mg/L	0.08	0.0008					ND	ND	ND	2
	59	チオフェネートメチル	mg/L	0.3	0.003					ND	ND	ND	2
	60	チオベンカルブ	mg/L	0.02	0.0002					ND	ND	ND	2
	61	テフリルトリオン	mg/L	0.002	0.00002					ND	ND	ND	2
	62	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	0.02	0.0002					ND	ND	ND	2
	63	トリクロピル	mg/L	0.006	0.00006					ND	ND	ND	2
	64	トリクロロホン(DEP)	mg/L	0.005	0.00005					ND	ND	ND	2
	65	トリシクラゾール	mg/L	0.1	0.001					ND	ND	ND	2
	66	トリフルラリン	mg/L	0.06	0.0006					ND	ND	ND	2
	67	ナプロバミド	mg/L	0.03	0.0003					ND	ND	ND	2
	68	パラコート	mg/L	0.005	0.00005					ND	ND	ND	2
	69	ピベロホス	mg/L	0.0009	0.000009					ND	ND	ND	2
	70	ピラクロニル	mg/L	0.01	0.0001					ND	ND	ND	2
	71	ピラゾキシフェン	mg/L	0.004	0.00004					ND	ND	ND	2
	72	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	0.02	0.001					ND	ND	ND	2
	73	ピリダフェンチオン	mg/L	0.002	0.00002					ND	ND	ND	2
	74	ピリブチカルブ	mg/L	0.02	0.0002					ND	ND	ND	2
	75	ピロキロン	mg/L	0.05	0.0005					ND	ND	ND	2
	76	フィブロニル	mg/L	0.0005	0.000005					ND	ND	ND	2
	77	フェントロチオン(MEP)	mg/L	0.01	0.0001					ND	ND	ND	2
	78	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	0.03	0.0003					ND	ND	ND	2
	79	フェリムゾン	mg/L	0.05	0.0005					ND	ND	ND	2
	80	フェンチオン(MPP)	mg/L	0.006	0.00006					ND	ND	ND	2
	81	フェントエート(PAP)	mg/L	0.007	0.00007					ND	ND	ND	2
	82	フェントラザミド	mg/L	0.01	0.001					ND	ND	ND	2
	83	フサライド	mg/L	0.1	0.001					ND	ND	ND	2
	84	ブタクロール	mg/L	0.03	0.0003					ND	ND	ND	2
	85	ブタミホス	mg/L	0.02	0.0002					ND	ND	ND	2
	86	ブプロフェジン	mg/L	0.02	0.0002					ND	ND	ND	2
	87	フルアジナム	mg/L	0.03	0.0003					ND	ND	ND	2
	88	ブレチラクロール	mg/L	0.05	0.0005					ND	ND	ND	2
	89	プロシメドン	mg/L	0.09	0.0009					ND	ND	ND	2
	90	プロチオホス	mg/L	0.004	0.00007					ND	ND	ND	2
	91	プロピコナゾール	mg/L	0.05	0.0005					ND	ND	ND	2
	92	プロピザミド	mg/L	0.05	0.0005					ND	ND	ND	2
	93	プロベナゾール	mg/L	0.03	0.0003					ND	ND	ND	2
	94	プロモブチド	mg/L	0.1	0.001					ND	ND	ND	2
	95	ベノミル	mg/L	0.02	0.0002					ND	ND	ND	2
	96	ベンシクロン	mg/L	0.1	0.001					ND	ND	ND	2
	97	ベンゾピシクロン	mg/L	0.09	0.0009					ND	ND	ND	2
	98	ベンゾフェナップ	mg/L	0.005	0.001					ND	ND	ND	2
	99	ベンタゾン	mg/L	0.2	0.002					ND	ND	ND	2
	100	ベンディメタリン	mg/L	0.3	0.003					ND	ND	ND	2
	101	ベンフラカルブ	mg/L	0.04	0.0004					ND	ND	ND	2
	102	ベンフルラリン(ベスロジン)	mg/L	0.01	0.0001					ND	ND	ND	2
	103	ベンフレセート	mg/L	0.07	0.0007					ND	ND	ND	2
	104	ホスチアゼート	mg/L	0.003	0.00003					ND	ND	ND	2
	105	マラチオン(マラソン)	mg/L	0.7	0.007					ND	ND	ND	2
	106	メコプロップ(MCPP)	mg/L	0.05	0.0005					ND	ND	ND	2
	107	メソミル	mg/L	0.03	0.0003					ND	ND	ND	2
	108	メタラキシル	mg/L	0.2	0.002					ND	ND	ND	2
	109	メチダチオン(DMTP)	mg/L	0.004	0.00004					ND	ND	ND	2
	110	メミノストロピン	mg/L	0.04	0.0004					ND	ND	ND	2
	111	メトリブジン	mg/L	0.03	0.0003					ND	ND	ND	2
	112	メフェナセート	mg/L	0.02	0.0002					ND	ND	ND	2
	113	メブロニル	mg/L	0.1	0.001					ND	ND	ND	2
	114	モリネート	mg/L	0.005	0.00005					ND	ND	ND	2

農薬類

(13) 鬼怒川(県企業局)

調査項目	No	物質名称	単位	目標値	定量 下限値	原水				浄水			
						最大値	最小値	平均値	測定 回数	最大値	最小値	平均値	測定 回数
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02	0.001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002	0.0002	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02	0.001	ND	ND	ND	1	0.001	ND	ND	5
	4	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	5	トルエン	mg/L	0.4	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08	0.001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	7	亜塩素酸	mg/L	0.6	0.06					ND	ND	ND	5
	8	二酸化塩素	mg/L	0.6									
	9	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01	0.001					ND	ND	ND	5
	10	抱水クロラール	mg/L	0.02	0.001					ND	ND	ND	5
	11	農薬類		1	0.01	0.8	ND	0.17	9	0.02	ND	ND	9
	12	残留塩素	mg/L	1	0.1					0.6	0.3	0.5	365
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100		78	44.6	61.2	13	84.4	40.9	66.4	13
	14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01	0.001	0.06	ND	ND	13	ND	ND	ND	13
	15	遊離炭酸	mg/L	20						6.8	1.8	3.9	12
	16	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.3	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	17	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3	0.5	20.5	2.6	4.8	365	20.5	2.6	4.8	365
	19	臭気強度(TON)		3	1	7	7	7	1	1	1	1	12
	20	蒸発残留物	mg/L	30~200		186	104	142	13	202	101	155	12
	21	濁度	度	1	0.1	120	2	8.7	365	ND	ND	ND	365
	22	pH値		7.5程度		8.07	7.09	7.4	365	7.43	6.98	7.24	365
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度						-1	-2	-1.5	12
	24	従属栄養細菌		2000	0	74000	21000	40600	12	1	0	0	8
	25	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	26	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1	0.01	0.29	0.29	0.29	1	0.05	0.02	0.03	12
	27	ペルフルオロオクタンスルホン酸及びペルフルオロオクタノール	mg/L	0.00005	0.000002	0.000006	0.000006	0.000006	1	0.000005	0.000005	0.000005	1
農薬類	1	1, 3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	2	2, 2-DPA(ダラボン)	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	3	2, 4-D(2, 4-PA)	mg/L	0.02	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	4	EPN	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	5	MCPA	mg/L	0.005	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	6	アシュラム	mg/L	0.9	0.009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	7	アセフェート	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	8	アトラジン	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	9	アニロホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	10	アミトラズ	mg/L	0.006	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	11	アラクロール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	12	イソキサチオン	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	9	ND	ND	ND	9
	13	イソフェンホス	mg/L	0.001	0.00001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	14	イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	15	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	9	ND	ND	ND	9
	16	イブロベンホス(IBP)	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	9	ND	ND	ND	9
	17	イミノクタジン	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	18	インダノファン	mg/L	0.009	0.00009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	19	エスプロカルブ	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	9	ND	ND	ND	9
	20	エトフェンブロックス	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	21	エンドスルファン(ベンゾエピン)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	22	オキサジクロメホン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	23	オキシ銅(有機銅)	mg/L	0.03	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	24	オリサストロピン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	9	ND	ND	ND	9
	25	カズサホス	mg/L	0.0006	0.00001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	26	カフエンストール	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	9	ND	ND	ND	9
	28	カルバリル(NAC)	mg/L	0.02	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	29	カルボフラン	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	9	ND	ND	ND	9
	30	キノクラミン(ACN)	mg/L	0.005	0.00005	0.0002	ND	ND	9	ND	ND	ND	9
	31	キャプタン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	32	クミルロン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	9	ND	ND	ND	9
	33	グリホサート	mg/L	2	0.02	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	34	グルホシネート	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	8	ND	ND	ND	8
	35	クロメブロッブ	mg/L	0.02	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	36	クロロニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	37	クロロピリホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	9	ND	ND	ND	9
	38	クロロタロニル(TPN)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	39	シアナジン	mg/L	0.001	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	40	シアノホス(CYAP)	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	41	ジウロン(DCMU)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	42	ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2

	43	ジクロロボス(DDVP)	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	44	ジクワット	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	45	ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/L	0.004	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	46	ジチオカルバメート系農薬	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	47	ジチオピル	mg/L	0.009	0.00009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	48	シハロホップブチル	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	49	シマジン(CAT)	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	9	ND	ND	ND	9
	50	ジメタメリン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	9	ND	ND	ND	9
	51	ジメエート	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	52	シメトリン	mg/L	0.03	0.0003	0.0004	ND	ND	9	ND	ND	ND	9
	53	ダイアジノン	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	54	ダイムロン	mg/L	0.8	0.008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	56	チアジニル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	57	チウラム	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	58	チオジカルブ	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	59	チオファネートメチル	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	60	チオベンカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	9	ND	ND	ND	9
	61	テフリルトリオン	mg/L	0.002	0.00005	0.00094	ND	0.00022	9	ND	ND	ND	9
	62	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	63	トリクロピル	mg/L	0.006	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	64	トリクロルホン(DEP)	mg/L	0.005	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	65	トリシクラゾール	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	66	トリフルラリン	mg/L	0.06	0.0006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	67	ナプロバミド	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	68	パラコート	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	8	ND	ND	ND	8
	69	ビベロホス	mg/L	0.0009	0.00001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	71	ピラゾキシフェン	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	9	ND	ND	ND	9
	72	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	73	ピリダフェンチオン	mg/L	0.002	0.00002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	74	ピリプチカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	75	ピロキロン	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	9	ND	ND	ND	9
	76	フィプロニル	mg/L	0.0005	0.00002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	77	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	9	ND	ND	ND	9
	78	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	9	ND	ND	ND	9
	80	フェンチオン(MPP)	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	81	フェントエート(PAP)	mg/L	0.007	0.00007	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	82	フェントラザミド	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	83	フサライド	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	84	フタクロール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	9	ND	ND	ND	9
	85	ブタミホス	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	86	ブプロフェジン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	87	フルアジナム	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	88	プレチラクロール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	9	ND	ND	ND	9
	89	プロシミドン	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	91	プロピコナゾール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	92	プロピザミド	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	93	プロベナゾール	mg/L	0.03	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	94	プロモブチド	mg/L	0.1	0.001	0.002	ND	ND	9	ND	ND	ND	9
	95	ペノミル	mg/L	0.02	0.0002	0.0003	ND	ND	9	0.0003	ND	ND	9
	96	ベンシクロン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	97	ベンゾピシクロン	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	98	ベンゾフェナップ	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	99	ベンタゾン	mg/L	0.2	0.002	ND	ND	ND	9	ND	ND	ND	9
	100	ベンディメタリン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	101	ベンフラカルブ	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	102	ベンフルラリン(ベスロジン)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	9	ND	ND	ND	9
	103	ベンプレセート	mg/L	0.07	0.0007	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	104	ホスチアゼート	mg/L	0.003	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	105	マラチオン(マラソン)	mg/L	0.7	0.007	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	106	メコブロップ(MCPP)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	107	メソミル	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	108	メタラキシル	mg/L	0.2	0.002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	109	メチダチオン(DMTP)	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	110	メミノストロピン	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	111	メトリブジン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	112	メフェナセート	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	9	ND	ND	ND	9
	113	メブロニル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	114	モリネート	mg/L	0.005	0.00005	0.0013	ND	0.00022	9	ND	ND	ND	9

農業類

(14) 利根川(県企業局(県西広域))

調査項目	No	物質名称	単位	目標値	定量 下限値	原水				浄水			
						最大値	最小値	平均値	測定 回数	最大値	最小値	平均値	測定 回数
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02	0.001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002	0.0002	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02	0.001	ND	ND	ND	1	0.001	ND	ND	5
	4	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	5	トルエン	mg/L	0.4	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08	0.001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	7	亜塩素酸	mg/L	0.6	0.06					ND	ND	ND	5
	8	二酸化塩素	mg/L	0.6									
	9	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01	0.001					ND	ND	ND	5
	10	抱水クロラール	mg/L	0.02	0.001					ND	ND	ND	5
	11	農薬類		1	0.01	0.23	ND	0.07	9	0.02	ND	ND	9
	12	残留塩素	mg/L	1	0.1					0.6	0.3	0.5	365
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100		90.4	61.6	77.1	13	84.4	40.9	66.4	13
	14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01	0.001	0.16	ND	0.05	13	ND	ND	ND	13
	15	遊離炭酸	mg/L	20						6.8	1.8	3.9	12
	16	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.3	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	17	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3	0.5	35.3	3.5	6.1	365	20.5	2.6	4.8	365
	19	臭気強度(TON)		3	1	10	10	10	1	1	1	1	12
	20	蒸発残留物	mg/L	30~200		249	126	182	13	202	101	155	12
	21	濁度	度	1	0.1	280	3.1	9.9	365	ND	ND	ND	365
	22	pH値		7.5程度		7.64	7.02	7.37	365	7.43	6.98	7.24	365
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度						-1	-2	-1.5	12
	24	従属栄養細菌		2000	0	160000	17000	58700	12	1	0	0	8
	25	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	26	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1	0.01	0.55	0.55	0.55	1	0.05	0.02	0.03	12
	27	ペルフルオロオクタンスルホン酸及びペルフルオロオクタン酸	mg/L	0.00005	0.0005	0.000005	0.000005	0.000005	1	0.000005	0.000005	0.000005	1
農薬類	1	1, 3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	2	2, 2-DPA(ダラボン)	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	3	2, 4-D(2, 4-PA)	mg/L	0.02	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	4	EPN	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	5	MCPA	mg/L	0.005	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	6	アシュラム	mg/L	0.9	0.009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	7	アセフェート	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	8	アトラジン	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	9	アニロホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	10	アミラズ	mg/L	0.006	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	11	アラクロール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	12	イソキサチオン	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	9	ND	ND	ND	9
	13	イソフェンホス	mg/L	0.001	0.00001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	14	イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	15	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	9	ND	ND	ND	9
	16	イブロベンホス(IBP)	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	9	ND	ND	ND	9
	17	イミノクタジン	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	18	インダノファン	mg/L	0.009	0.00009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	19	エスプロカルブ	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	9	ND	ND	ND	9
	20	エトフェンプロックス	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	21	エンドスルファン(ベンゾエビン)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	22	オキサジクロメホン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	23	オキシ銅(有機銅)	mg/L	0.03	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	24	オリサストロピン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	9	ND	ND	ND	9
	25	カズサホス	mg/L	0.0006	0.00001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	26	カフェンストール	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	9	ND	ND	ND	9
	28	カルバリル(NAC)	mg/L	0.02	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	29	カルボフラン	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	9	ND	ND	ND	9
	30	キノクラミン(ACN)	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	9	ND	ND	ND	9
	31	キャプタン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	32	クミロン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	9	ND	ND	ND	9
	33	グリホサート	mg/L	2	0.02	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	34	グルホシネート	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	8	ND	ND	ND	8
	35	クロメプロップ	mg/L	0.02	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	36	クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	37	クロルピリホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	9	ND	ND	ND	9
	38	クロロタロニル(TPN)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	39	シアナジン	mg/L	0.001	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	40	シアノホス(CYAP)	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	41	ジウロン(DCMU)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	42	ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	43	ジクロルボス(DDVP)	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2

	44	ジクワット	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	45	ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/L	0.004	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	46	ジチオカルバメート系農薬	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	47	ジチオピル	mg/L	0.009	0.00009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	48	シハロホップブチル	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	49	シマジン(GAT)	mg/L	0.003	0.00003	0.00003	ND	ND	9	ND	ND	ND	9
	50	ジメタトリン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	9	ND	ND	ND	9
	51	ジメエート	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	52	シメリン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	9	ND	ND	ND	9
	53	ダイアジン	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	54	ダイムロン	mg/L	0.8	0.008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	56	チアジニル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	57	チウラム	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	58	チオジカルブ	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	59	チオフェネートメチル	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	60	チオベンカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	9	ND	ND	ND	9
	61	テフリルトリオン	mg/L	0.002	0.00005	0.00045	ND	0.00013	9	ND	ND	ND	9
	62	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	63	トリクロピル	mg/L	0.006	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	64	トリクロルホン(DEP)	mg/L	0.005	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	65	トリシクラゾール	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	66	トリフルラリン	mg/L	0.06	0.0006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	67	ナプロバミド	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	68	バラコート	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	8	ND	ND	ND	8
	69	ビベロホス	mg/L	0.0009	0.00001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	71	ピラゾキシフェン	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	9	ND	ND	ND	9
	72	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	73	ピリダフェンチオン	mg/L	0.002	0.00002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	74	ピリプチカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	75	ピロキロン	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	9	ND	ND	ND	9
	76	フィロニル	mg/L	0.0005	0.00002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	77	フェントロチオン(MEP)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	9	ND	ND	ND	9
	78	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	9	ND	ND	ND	9
	80	フェンチオン(MPP)	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	81	フェントエート(PAP)	mg/L	0.007	0.00007	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	82	フェントラザミド	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	83	フサライド	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	84	ブタクロール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	9	ND	ND	ND	9
	85	ブタミホス	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	86	ブプロフェジン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	87	フルアジナム	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	88	ブレチラクロール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	9	ND	ND	ND	9
	89	プロシミドン	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	91	プロピコナゾール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	92	プロピザミド	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	93	プロベナゾール	mg/L	0.03	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	94	プロモブチド	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	9	ND	ND	ND	9
	95	ベノミル	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	9	0.0003	ND	ND	9
	96	ベンシクロン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	97	ベンゾピシクロン	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	98	ベンゾフェナップ	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	99	ベンタゾン	mg/L	0.2	0.002	ND	ND	ND	9	ND	ND	ND	9
	100	ベンディメタリン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	101	ベンフラカルブ	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	102	ベンフルラリン(ベスロジン)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	9	ND	ND	ND	9
	103	ベンフレセート	mg/L	0.07	0.0007	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	104	ホスチアゼート	mg/L	0.003	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	105	マラチオン(マラソン)	mg/L	0.7	0.007	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	106	メコプロップ(MCPP)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	107	メソミル	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	108	メタラキシル	mg/L	0.2	0.002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	109	メチダチオン(DMTP)	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	110	メトミノストロピン	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	111	メトリブジン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	112	メフェナセート	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	9	ND	ND	ND	9
	113	メブロニル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	114	モリネート	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	9	ND	ND	ND	9

農薬類

(15)利根川(県企業局(県南広域))

調査項目	No	物質名称	単位	目標値	定量下限値	原水				浄水			
						最大値	最小値	平均値	測定回数	最大値	最小値	平均値	測定回数
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02	0.001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002	0.0002	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02	0.001	ND	ND	ND	1	0.001	ND	ND	5
	4	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	5	トルエン	mg/L	0.4	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08	0.001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	7	亜塩素酸	mg/L	0.6	0.06					ND	ND	ND	5
	8	二酸化塩素	mg/L	0.6									
	9	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01	0.001					ND	ND	ND	5
	10	抱水クロラル	mg/L	0.02	0.001					ND	ND	ND	5
	11	農薬類		1	0.01	0.31	ND	0.1	9	0.02	ND	ND	9
	12	残留塩素	mg/L	1	0.1					0.6	0.3	0.4	365
	13	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100		84.3	55.3	68.9	13	88.2	54.2	72.8	13
	14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01	0.001	0.09	ND	0.05	13	ND	ND	ND	13
	15	遊離炭酸	mg/L	20						7	3.5	5.5	12
	16	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.3	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	17	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3	0.5	38.8	4	7	365	2	0.7	1.4	365
	19	臭気強度(TON)		3	1	20	5	5	12	1	1	1	12
	20	蒸発残留物	mg/L	30~200		212	152	174	12	235	118	178	12
	21	濁度	度	1	0.1	190	3.7	18	365	ND	ND	ND	365
	22	pH値		7.5程度		8.4	7.12	7.61	365	7.38	6.9	7.17	365
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度						-1.2	-1.7	-1.4	12
	24	従属栄養細菌		2000	0	160000	7500	42000	12	1	ND	ND	11
	25	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	26	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1	0.01	0.59	0.59	0.59	1	0.04	0.04	0.04	1
	27	ペルフルオロオクタンスルホン酸及びペルフルオロオクタン酸	mg/L	0.00005	0.0005	0.000005	0.000005	0.000005	1	0.000005	0.000005	0.000005	1
農薬類	1	1, 3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	2	2, 2-DPA(ダラボン)	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	3	2, 4-D(2, 4-PA)	mg/L	0.02	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	4	EPN	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	5	MCPA	mg/L	0.005	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	6	アシュラム	mg/L	0.9	0.009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	7	アセフェート	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	8	アトラジン	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	9	アニロホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	10	アミラズ	mg/L	0.006	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	11	アラクロール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	12	イソキサチオン	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	9	ND	ND	ND	9
	13	イソフェンホス	mg/L	0.001	0.00001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	14	イソプロカルブ(MIPG)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	15	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	9	ND	ND	ND	9
	16	イブロベンホス(IBP)	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	9	ND	ND	ND	9
	17	イミノクタジン	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	18	インダノファン	mg/L	0.009	0.00009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	19	エスプロカルブ	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	9	ND	ND	ND	9
	20	エトフェンプロックス	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	21	エンドスルファン(ベンゾエピン)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	22	オキサジクロメホン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	23	オキシ銅(有機銅)	mg/L	0.03	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	24	オリサストロピン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	9	ND	ND	ND	9
	25	カズサホス	mg/L	0.0006	0.00001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	26	カフェンストール	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	9	ND	ND	ND	9
	28	カルバリル(NAC)	mg/L	0.02	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	29	カルボフラン	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	9	ND	ND	ND	9
	30	キノクラミン(ACN)	mg/L	0.005	0.00005	0.00007	ND	ND	9	ND	ND	ND	9
	31	キャプタン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	32	クミロン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	9	ND	ND	ND	9
	33	グリホサート	mg/L	2	0.02	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	34	グルホシネート	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	8	ND	ND	ND	8
	35	クロメプロップ	mg/L	0.02	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	36	クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	37	クロルピリホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	9	ND	ND	ND	9
	38	クロロタロニル(TPN)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	39	シアナジン	mg/L	0.001	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	40	シアノホス(CYAP)	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	41	ジウロン(DCMU)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	42	ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	43	ジクロルボス(DDVP)	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2

	44	ジクワット	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	45	ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/L	0.004	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	46	ジチオカルバメート系農薬	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	47	ジチオピル	mg/L	0.009	0.00009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	48	シハロホップチル	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	49	シマジン(GAT)	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	9	ND	ND	ND	9
	50	ジメタメトリン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	9	ND	ND	ND	9
	51	ジメエート	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	52	シメリン	mg/L	0.03	0.0003	0.0003	ND	ND	9	ND	ND	ND	9
	53	ダイアジノン	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	54	ダイムロン	mg/L	0.8	0.008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	56	チアジニル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	57	チウラム	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	58	チオジカルブ	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	59	チオフェネートメチル	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	60	チオベンカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	9	ND	ND	ND	9
	61	テフリルトリオン	mg/L	0.002	0.00005	0.00048	ND	0.00016	9	ND	ND	ND	9
	62	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	63	トリクロピル	mg/L	0.006	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	64	トリクロルホン(DEP)	mg/L	0.005	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	65	トリシクラゾール	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	66	トリフルラリン	mg/L	0.06	0.0006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	67	ナプロバミド	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	68	バラコート	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	8	ND	ND	ND	8
	69	ビベロホス	mg/L	0.0009	0.00001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	71	ピラゾキシフェン	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	9	ND	ND	ND	9
	72	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	73	ピリダフェンチオン	mg/L	0.002	0.00002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	74	ピリプチカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	75	ピロキロン	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	9	ND	ND	ND	9
	76	フィロニル	mg/L	0.0005	0.00002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	77	フェントロチオン(MEP)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	9	ND	ND	ND	9
	78	フェノプカルブ(BPMC)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	9	ND	ND	ND	9
	80	フェンチオン(MPP)	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	81	フェントエート(PAP)	mg/L	0.007	0.00007	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	82	フェントラザミド	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	83	フサライド	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	84	ブタクロール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	9	ND	ND	ND	9
	85	ブタミホス	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	86	ブプロフェジン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	87	フルアジナム	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	88	ブレチラクロール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	9	ND	ND	ND	9
	89	プロシミドン	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	91	プロピコナゾール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	92	プロピザミド	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	93	プロベナゾール	mg/L	0.03	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	94	プロモブチド	mg/L	0.1	0.001	0.001	ND	ND	9	ND	ND	ND	9
	95	ベノミル	mg/L	0.02	0.0002	0.0003	ND	ND	9	0.0003	ND	ND	9
	96	ベンシクロン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	97	ベンゾピシクロン	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	98	ベンゾフェナップ	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	99	ベンタゾン	mg/L	0.2	0.002	ND	ND	ND	9	ND	ND	ND	9
	100	ベンディメタリン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	101	ベンフラカルブ	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	102	ベンフルラリン(ベスロジン)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	9	ND	ND	ND	9
	103	ベンフレセート	mg/L	0.07	0.0007	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	104	ホスチアゼート	mg/L	0.003	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	105	マラチオン(マラソン)	mg/L	0.7	0.007	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	106	メコプロップ(MCPP)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	107	メソミル	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	108	メタラキシル	mg/L	0.2	0.002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	109	メチダチオン(DMTP)	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	110	メトミノストロピン	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	111	メトリブジン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	112	メフェナセット	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	9	ND	ND	ND	9
	113	メブロニル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	114	モリネート	mg/L	0.005	0.00005	0.00024	ND	0.00006	9	ND	ND	ND	9

農薬類

(16) 霞ヶ浦(県企業局(県西広域))

調査項目	No	物質名称	単位	目標値	定量 下限値	原水				浄水			
						最大値	最小値	平均値	測定 回数	最大値	最小値	平均値	測定 回数
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02	0.001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002	0.0002	0.0003	0.0003	0.0003	1	ND	ND	ND	1
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02	0.001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	5
	4	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	5	トルエン	mg/L	0.4	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08	0.001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	7	亜塩素酸	mg/L	0.6	0.06					ND	ND	ND	5
	8	二酸化塩素	mg/L	0.6									
	9	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01	0.001					ND	ND	ND	5
	10	抱水コロラール	mg/L	0.02	0.001					ND	ND	ND	5
	11	農薬類		1	0.01	0.19	0.06	0.11	6	0.02	ND	ND	6
	12	残留塩素	mg/L	1	0.1					0.7	0.3	0.5	365
	13	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100		75.4	62.7	69.1	13	77.2	60.2	68.6	12
	14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01	0.001	0.11	ND	0.06	12	ND	ND	ND	12
	15	遊離炭酸	mg/L	20						7.7	3.6	5.3	12
	16	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.3	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	17	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3	0.5	31	8.2	11.7	365	2.7	0.5	1.6	365
	19	臭気強度(TON)		3	1	90	40	72	9	1	1	1	12
	20	蒸発残留物	mg/L	30~200		186	127	167	13	177	148	162	12
	21	濁度	度	1	0.1	110	3	17	365	ND	ND	ND	365
	22	pH値		7.5程度		8.72	7.01	7.61	365	7.59	6.83	7.19	365
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度						-1.1	-1.8	-1.3	12
	24	従属栄養細菌		2000	0	13000	120	3690	12	0	0	0	12
	25	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	26	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1	0.01	0.94	0.94	0.94	1	0.04	0.04	0.04	1
	27	ペルフルオロオクタンスルホン酸及びペルフルオロオクタノール	mg/L	0.00005	0.0005	0.000011	0.000011	0.000011	1	0.000004	0.000004	0.000004	1
農薬類	1	1, 3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	2	2, 2-DPA(ダラボン)	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	3	2, 4-D(2, 4-PA)	mg/L	0.02	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	4	EPN	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	5	MCPA	mg/L	0.005	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	6	アシュラム	mg/L	0.9	0.009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	7	アセフェート	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	8	アトラジン	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	9	アニロホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	10	アミトラズ	mg/L	0.006	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	11	アラクロール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	12	イソキサチオン	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
	13	イソフェンホス	mg/L	0.001	0.00001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	14	イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	15	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
	16	イプロベンホス(IBP)	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
	17	イミノクタジン	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	18	インダノファン	mg/L	0.009	0.00009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	19	エスプロカルブ	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
	20	エトフェンブロックス	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	21	エンドスルファン(ベンゾエピン)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	22	オキサジクロメホン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	23	オキシ銅(有機銅)	mg/L	0.03	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	24	オリサストロビン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
	25	カズサホス	mg/L	0.0006	0.00001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	26	カフエンストール	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
	28	カルバリル(NAC)	mg/L	0.02	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	29	カルボフラン	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
	30	キノクラミン(ACN)	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
	31	キャブタン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	32	クミルロン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
	33	グリホサート	mg/L	2	0.02	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	34	グルホシネート	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5
	35	クロメブロッブ	mg/L	0.02	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	36	クロロニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	37	クロロピリホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
	38	クロロタロニル(TPN)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	39	シアナジン	mg/L	0.001	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	40	シアノホス(CYAP)	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	41	ジウロン(DCMU)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	42	ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2

	43	ジクロロボス(DDVP)	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	44	ジクワット	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	45	ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/L	0.004	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	46	ジチオカルバメート系農薬	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	47	ジチオピル	mg/L	0.009	0.00009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	48	シハロホップブチル	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	49	シマジン(CAT)	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
	50	ジメタメリン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
	51	ジメエート	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	52	シメリン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
	53	ダイアジノン	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	54	ダイムロン	mg/L	0.8	0.008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	56	チアジニル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	57	チウラム	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	58	チオジカルブ	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	59	チオファネートメチル	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	60	チオベンカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
	61	テフリルトリオン	mg/L	0.002	0.00005	0.00038	0.00007	0.00021	6	ND	ND	ND	6
	62	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	63	トリクロピル	mg/L	0.006	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	64	トリクロルホン(DEP)	mg/L	0.005	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	65	トリシクラゾール	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	66	トリフルラリン	mg/L	0.06	0.0006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	67	ナプロバミド	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	68	パラコート	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5
	69	ピベロホス	mg/L	0.0009	0.00001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	71	ピラゾキシフェン	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
	72	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	73	ピリダフェンチオン	mg/L	0.002	0.00002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	74	ピリプチカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	75	ピロキロン	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
	76	フィプロニル	mg/L	0.0005	0.00002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	77	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
	78	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
	80	フェンチオン(MPP)	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	81	フェントエート(PAP)	mg/L	0.007	0.00007	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	82	フェントラザミド	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	83	フサライド	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	84	フタクロール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
	85	ブタミホス	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	86	ブプロフェジン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	87	フルアジナム	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	88	プレチラクロール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
	89	プロシミドン	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	91	プロピコナゾール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	92	プロピザミド	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	93	プロベナゾール	mg/L	0.03	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	94	プロモブチド	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
	95	ペノミル	mg/L	0.02	0.0002	0.0003	ND	ND	6	0.0003	ND	ND	6
	96	ベンシクロン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	97	ベンゾピシクロン	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	98	ベンゾフェナップ	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	99	ベンタゾン	mg/L	0.2	0.002	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
	100	ベンディメタリン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	101	ベンフラカルブ	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	102	ベンフルラリン(ベスロジン)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
	103	ベンプレセート	mg/L	0.07	0.0007	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	104	ホスチアゼート	mg/L	0.003	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	105	馬拉チオン(マラソン)	mg/L	0.7	0.007	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	106	メコブロップ(MCPP)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	107	メソミル	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	108	メタラキシル	mg/L	0.2	0.002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	109	メチダチオン(DMTP)	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	110	メミノストロピン	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	111	メトリブジン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	112	メフェナセート	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
	113	メブロニル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	114	モリネート	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6

農業類

(17) 霞ヶ浦(県企業局(県南広域))

調査項目	No	物質名称	単位	目標値	定量 下限値	原水				浄水			
						最大値	最小値	平均値	測定 回数	最大値	最小値	平均値	測定 回数
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02	0.001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002	0.0002	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02	0.001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	5
	4	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	5	トルエン	mg/L	0.4	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08	0.001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	7	亜塩素酸	mg/L	0.6	0.06					ND	ND	ND	5
	8	二酸化塩素	mg/L	0.6									
	9	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01	0.001					ND	ND	ND	5
	10	抱水クロラール	mg/L	0.02	0.001					ND	ND	ND	5
	11	農薬類		1	0.01	0.18	0.06	0.12	6	0.02	ND	ND	6
	12	残留塩素	mg/L	1	0.1					0.9	0.5	0.7	365
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100		78.3	66.6	73.9	12	78.2	61.3	69.1	12
	14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01	0.001	0.15	0.04	0.06	12	ND	ND	ND	12
	15	遊離炭酸	mg/L	20						6.3	2.3	4	12
	16	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.3	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	17	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3	0.5	19.6	8.2	10.8	365	2.1	ND	1.2	365
	19	臭気強度(TON)		3	1	40	40	40	1	1	1	1	12
	20	蒸発残留物	mg/L	30~200		243	151	185	12	185	134	160	12
	21	濁度	度	1	0.1	77	7.3	17	365	ND	ND	ND	365
	22	pH値		7.5程度		8.32	7.13	7.55	365	7.55	7.04	7.3	365
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度						-1.2	-1.4	-1.3	12
	24	従属栄養細菌		2000	0	8300	260	2270	12	0	0	0	12
	25	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	26	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1	0.01	1.39	1.39	1.39	1	0.05	0.01	0.03	12
	27	ペルフルオロオクタンスルホン酸及びペルフルオロオクタン酸	mg/L	0.00005	0.0005	0.000013	0.000013	0.000013	1	0.000003	0.000003	0.000003	1
農薬類	1	1, 3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	2	2, 2-DPA(ダラボン)	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	3	2, 4-D(2, 4-PA)	mg/L	0.02	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	4	EPN	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	5	MCPA	mg/L	0.005	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	6	アシュラム	mg/L	0.9	0.009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	7	アセフェート	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	8	アトラジン	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	9	アニロホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	10	アミラズ	mg/L	0.006	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	11	アラクロール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	12	イソキサチオン	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
	13	イソフェンホス	mg/L	0.001	0.00001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	14	イソプロカルブ(MIPG)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	15	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
	16	イブロベンホス(IBP)	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
	17	イミノクタジン	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	18	インダノファン	mg/L	0.009	0.00009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	19	エスプロカルブ	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
	20	エトフェンプロックス	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	21	エンドスルファン(ベンゾエビン)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	22	オキサジクロメホン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	23	オキシ銅(有機銅)	mg/L	0.03	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	24	オリサストロピン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
	25	カズサホス	mg/L	0.0006	0.00001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	26	カフェンストール	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
	28	カルバリル(NAC)	mg/L	0.02	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	29	カルボフラン	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
	30	キノクラミン(ACN)	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
	31	キャプタン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	32	クミロン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
	33	グリホサート	mg/L	2	0.02	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	34	グルホシネート	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5
	35	クロメプロップ	mg/L	0.02	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	36	クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	37	クロルピリホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
	38	クロロタロニル(TPN)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	39	シアナジン	mg/L	0.001	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	40	シアノホス(CYAP)	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	41	ジウロン(DCMU)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	42	ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	43	ジクロロボス(DDVP)	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2

	44	ジクワット	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	45	ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/L	0.004	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	46	ジチオカルバメート系農薬	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	47	ジチオピル	mg/L	0.009	0.00009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	48	シハロホップチル	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	49	シマジン(GAT)	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
	50	ジメタメトリン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
	51	ジメエート	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	52	シメリン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
	53	ダイアジノン	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	54	ダイムロン	mg/L	0.8	0.008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	56	チアジニル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	57	チウラム	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	58	チオジカルブ	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	59	チオフェネートメチル	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	60	チオベンカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
	61	テフリルトリオン	mg/L	0.002	0.00005	0.00035	0.00007	0.00023	6	ND	ND	ND	6
	62	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	63	トリクロピル	mg/L	0.006	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	64	トリクロルホン(DEP)	mg/L	0.005	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	65	トリシクラゾール	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	66	トリフルラリン	mg/L	0.06	0.0006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	67	ナプロバミド	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	68	バラコート	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5
	69	ビベロホス	mg/L	0.0009	0.00001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	71	ピラゾキシフェン	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
	72	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	73	ピリダフェンチオン	mg/L	0.002	0.00002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	74	ピリプチカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	75	ピロキロン	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
	76	フィロニル	mg/L	0.0005	0.00002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	77	フェントロチオン(MEP)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
	78	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
	80	フェンチオン(MPP)	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	81	フェントエート(PAP)	mg/L	0.007	0.00007	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	82	フェントラザミド	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	83	フサライド	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	84	ブタクロール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
	85	ブタミホス	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	86	ブプロフェジン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	87	フルアジナム	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	88	ブレチラクロール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
	89	プロシミドン	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	91	プロピコナゾール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	92	プロピザミド	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	93	プロベナゾール	mg/L	0.03	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	94	プロモブチド	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
	95	ベノミル	mg/L	0.02	0.0002	0.0003	ND	ND	6	0.0003	ND	ND	6
	96	ベンシクロン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	97	ベンゾピシクロン	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	98	ベンゾフェナップ	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	99	ベンタゾン	mg/L	0.2	0.002	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
	100	ベンディメタリン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	101	ベンフラカルブ	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	102	ベンフルラリン(ベスロジン)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
	103	ベンフレセート	mg/L	0.07	0.0007	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	104	ホスチアゼート	mg/L	0.003	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	105	マラチオン(マラソン)	mg/L	0.7	0.007	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	106	メコプロップ(MCPP)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	107	メソミル	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	108	メタラキシル	mg/L	0.2	0.002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	109	メチダチオン(DMTP)	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	110	メトミノストロピン	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	111	メトリブジン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	112	メフェナセット	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
	113	メブロニル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	114	モリネート	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6

農薬類

(18)北浦(県企業局)

調査項目	No	物質名称	単位	目標値	定量 下限値	原水				浄水			
						最大値	最小値	平均値	測定 回数	最大値	最小値	平均値	測定 回数
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02	0.001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002	0.0002	0.0004	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02	0.001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	5
	4	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	5	トルエン	mg/L	0.4	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08	0.001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	7	亜塩素酸	mg/L	0.6	0.06					ND	ND	ND	5
	8	二酸化塩素	mg/L	0.6									
	9	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01	0.001					ND	ND	ND	5
	10	抱水コロラール	mg/L	0.02	0.001					ND	ND	ND	5
	11	農薬類		1	0.01	0.15	0.02	0.08	6	0.02	ND	ND	6
	12	残留塩素	mg/L	1	0.1					1	0.6	0.7	365
	13	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100		90.8	73.3	79.3	12	88.4	70.3	78.7	12
	14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01	0.001	0.16	0.03	0.08	12	ND	ND	ND	1
	15	遊離炭酸	mg/L	20						9.5	7.6	8.3	12
	16	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.3	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	17	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3	0.5	29.6	14.7	18.5	365	1.9	ND	1.1	365
	19	臭気強度(TON)		3	1	10	5	7	12	1	1	1	12
	20	蒸発残留物	mg/L	30~200		249	179	200	12	211	157	180	12
	21	濁度	度	1	0.1	94	13	26	365	ND	ND	ND	365
	22	pH値		7.5程度		9.42	7.78	8.66	365	7.24	6.86	7.05	365
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度						-1.3	-1.8	-1.6	12
	24	従属栄養細菌		2000	0	13000	1730	8210	12	5	0	1	12
	25	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	26	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1	0.01	0.82	0.82	0.82	1	0.03	ND	0.01	12
	27	ペルフルオロオクタンスルホン酸及びペルフルオロオクタノール	mg/L	0.00005	0.0005	0.000038	0.000038	0.000038	1	0.000011	0.000011	0.000011	1
農薬類	1	1, 3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	2	2, 2-DPA(ダラボン)	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	3	2, 4-D(2, 4-PA)	mg/L	0.02	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	4	EPN	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	5	MCPA	mg/L	0.005	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	6	アシュラム	mg/L	0.9	0.009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	7	アセフェート	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	8	アトラジン	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	9	アニロホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	10	アミラズ	mg/L	0.006	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	11	アラクロール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	12	イソキサチオン	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
	13	イソフェンホス	mg/L	0.001	0.00001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	14	イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	15	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
	16	イプロベンホス(IBP)	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
	17	イミノクタジン	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	18	インダノファン	mg/L	0.009	0.00009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	19	エスプロカルブ	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
	20	エトフェンブロックス	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	21	エンドスルファン(ベンゾエピン)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	22	オキサジクロメホン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	23	オキシ銅(有機銅)	mg/L	0.03	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	24	オリサストロピン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
	25	カズサホス	mg/L	0.0006	0.00001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	26	カフエンストール	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
	28	カルバリル(NAC)	mg/L	0.02	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	29	カルボフラン	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
	30	キノクラミン(ACN)	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
	31	キャブタン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	32	クミルロン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
	33	グリホサート	mg/L	2	0.02	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	34	グルホシネート	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5
	35	クロメブロッブ	mg/L	0.02	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	36	クロロニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	37	クロロピリホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
	38	クロロタロニル(TPN)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	39	シアナジン	mg/L	0.001	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	40	シアノホス(CYAP)	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	41	ジウロン(DCMU)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	42	ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2

43	ジクロロボス(DDVP)	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
44	ジクワット	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
45	ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/L	0.004	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
46	ジチオカルバメート系農薬	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
47	ジチオピル	mg/L	0.009	0.00009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
48	シハロホップブチル	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
49	シマジン(CAT)	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
50	ジメタメリン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
51	ジメトエート	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
52	シメトリン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
53	ダイアジノン	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
54	ダイムロン	mg/L	0.8	0.008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
56	チアジニル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
57	チウラム	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
58	チオジカルブ	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
59	チオファネートメチル	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
60	チオベンカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
61	テフリルトリオン	mg/L	0.002	0.00005	0.0003	ND	0.00016	6	ND	ND	ND	6
62	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
63	トリクロピル	mg/L	0.006	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
64	トリクロルホン(DEP)	mg/L	0.005	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
65	トリシクラゾール	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
66	トリフルラリン	mg/L	0.06	0.0006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
67	ナプロバミド	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
68	パラコート	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5
69	ビベロホス	mg/L	0.0009	0.00001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
71	ピラゾキシフェン	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
72	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
73	ピリダフェンチオン	mg/L	0.002	0.00002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
74	ピリプチカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
75	ピロキロン	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
76	フィプロニル	mg/L	0.0005	0.00002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
77	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
78	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
80	フェンチオン(MPP)	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
81	フェントエート(PAP)	mg/L	0.007	0.00007	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
82	フェントラザミド	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
83	フサライド	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
84	フタクロール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
85	ブタミホス	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
86	ブプロフェジン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
87	フルアジナム	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
88	プレチラクロール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
89	プロシミドン	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
91	プロピコナゾール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
92	プロピザミド	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
93	プロベナゾール	mg/L	0.03	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
94	プロモブチド	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
95	ペノミル	mg/L	0.02	0.0002	0.0003	ND	ND	6	0.0003	ND	ND	6
96	ベンシクロン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
97	ベンゾピシクロン	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
98	ベンゾフェナップ	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
99	ベンタゾン	mg/L	0.2	0.002	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
100	ベンディメタリン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
101	ベンフラカルブ	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
102	ベンフルラリン(ベスロジン)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
103	ベンプレセート	mg/L	0.07	0.0007	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
104	ホスチアゼート	mg/L	0.003	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
105	マラチオン(マラソン)	mg/L	0.7	0.007	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
106	メコブロップ(MCPP)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
107	メソミル	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
108	メタラキシル	mg/L	0.2	0.002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
109	メチダチオン(DMTP)	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
110	メミノストロピン	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
111	メトリブジン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
112	メフェナセート	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
113	メブロニル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
114	モリネート	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6

(19) 鶴川(県企業局)

調査項目	No	物質名称	単位	目標値	定量 下限値	原水				浄水			
						最大値	最小値	平均値	測定 回数	最大値	最小値	平均値	測定 回数
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02	0.001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002	0.0002	0.0004	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02	0.001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	5
	4	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	5	トルエン	mg/L	0.4	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08	0.001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	7	亜塩素酸	mg/L	0.6	0.06					ND	ND	ND	5
	8	二酸化塩素	mg/L	0.6									
	9	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01	0.001					ND	ND	ND	5
	10	抱水クロラル	mg/L	0.02	0.001					ND	ND	ND	5
	11	農薬類		1	0.01	0.37	0.03	0.17	6	0.02	ND	ND	6
	12	残留塩素	mg/L	1	0.1					0.9	0.4	0.6	365
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100		127	75.1	90.3	12	116	74.9	89.6	12
	14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01	0.001	0.13	0.06	0.1	12	ND	ND	ND	12
	15	遊離炭酸	mg/L	20						9.7	0.6	7.5	12
	16	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.3	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	17	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3	0.5	20	11.7	15.7		2.6	ND	1.3	12
	19	臭気強度(TON)		3	1	20	8	11	10	1	1	1	11
	20	蒸発残留物	mg/L	30~200		367	205	250	12	421	199	263	12
	21	濁度	度	1	0.1	39	14	2		ND	ND	ND	365
	22	pH値		7.5程度		9.2	7.58	8.36	365	7.25	6.88	7.09	365
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度						-1.1	-1.5	-1.3	12
	24	従属栄養細菌		2000	0	12000	650	4100	12	0	0	0	1
	25	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	26	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1	0.01	0.64	0.64	0.64	1	0.04	ND	ND	12
	27	ペルフルオロオクタンスルホン酸及びペルフルオロオクタン酸	mg/L	0.00005	0.0005	0.000025	0.000025	0.000025	1	0.000008	0.000008	0.000008	1
農薬類	1	1, 3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	2	2, 2-DPA(ダラボン)	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	3	2, 4-D(2, 4-PA)	mg/L	0.02	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	4	EPN	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	5	MCPA	mg/L	0.005	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	6	アシュラム	mg/L	0.9	0.009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	7	アセフェート	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	8	アトラジン	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	9	アニホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	10	アミラズ	mg/L	0.006	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	11	アラクロール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	12	イソキサチオン	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
	13	イソフェンホス	mg/L	0.001	0.00001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	14	イソプロカルブ(MIPG)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	15	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
	16	イブロベンホス(IBP)	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
	17	イミノクタジン	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	18	インダノファン	mg/L	0.009	0.00009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	19	エスプロカルブ	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
	20	エトフェンプロックス	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	21	エンドスルファン(ベンゾエピン)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	22	オキサジクロメホン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	23	オキシ銅(有機銅)	mg/L	0.03	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	24	オリサストロビン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
	25	カズサホス	mg/L	0.0006	0.00001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	26	カフェンストール	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
	28	カルバリル(NAC)	mg/L	0.02	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	29	カルボフラン	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
	30	キノクラミン(ACN)	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
	31	キャプタン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	32	クミロン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
	33	グリホサート	mg/L	2	0.02	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	34	グルホシネート	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5
	35	クロメプロップ	mg/L	0.02	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	36	クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	37	クロルピリホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
	38	クロロタロニル(TPN)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	39	シアナジン	mg/L	0.001	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	40	シアノホス(CYAP)	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	41	ジウロン(DCMU)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	42	ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	43	ジクロロボス(DDVP)	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2

	44	ジクワット	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	45	ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/L	0.004	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	46	ジチオカルバメート系農薬	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	47	ジチオピル	mg/L	0.009	0.00009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	48	シハロホップブチル	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	49	シマジン(GAT)	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
	50	ジメタメトリン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
	51	ジメエート	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	52	シメリン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
	53	ダイアジン	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	54	ダイムロン	mg/L	0.8	0.008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	56	チアジニル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	57	チウラム	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	58	チオジカルブ	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	59	チオフェネートメチル	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	60	チオベンカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
	61	テフリルトリオン	mg/L	0.002	0.00005	0.00071	ND	0.00031	6	ND	ND	ND	6
	62	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	63	トリクロピル	mg/L	0.006	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	64	トリクロルホン(DEP)	mg/L	0.005	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	65	トリシクラゾール	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	66	トリフルラリン	mg/L	0.06	0.0006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	67	ナプロバミド	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	68	バラコート	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5
	69	ビベロホス	mg/L	0.0009	0.00001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	71	ピラゾキシフェン	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
	72	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	73	ピリダフェンチオン	mg/L	0.002	0.00002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	74	ピリプチカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	75	ピロキロン	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
	76	フィブロンル	mg/L	0.0005	0.00002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	77	フェントロチオン(MEP)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
	78	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
	80	フェンチオン(MPP)	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	81	フェントエート(PAP)	mg/L	0.007	0.00007	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	82	フェントラザミド	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	83	フサライド	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	84	ブタクロール	mg/L	0.03	0.0003	0.0004	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
	85	ブタミホス	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	86	ブプロフェジン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	87	フルアジナム	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	88	ブレチラクロール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
	89	プロシミドン	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	91	プロピコナゾール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	92	プロピザミド	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	93	プロベナゾール	mg/L	0.03	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	94	プロモブチド	mg/L	0.1	0.001	0.001	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
	95	ベノミル	mg/L	0.02	0.0002	0.0003	ND	0.0002	6	0.0003	ND	ND	6
	96	ベンシクロン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	97	ベンゾピシクロン	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	98	ベンゾフェナップ	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	99	ベンタゾン	mg/L	0.2	0.002	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
	100	ベンディメタリン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	101	ベンフラカルブ	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	102	ベンフルラリン(ベスロジン)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
	103	ベンフレセート	mg/L	0.07	0.0007	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	104	ホスチアゼート	mg/L	0.003	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	105	マラチオン(マラソン)	mg/L	0.7	0.007	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	106	メコプロップ(MCPP)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	107	メソミル	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	108	メタラキシル	mg/L	0.2	0.002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	109	メチダチオン(DMTP)	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	110	メトミノストロピン	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	111	メトリブジン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	112	メフェナセート	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
	113	メブロンル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	114	モリネート	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6

農薬類

(20)地下水(常陸太田市)

調査項目	No	物質名称	単位	目標値	定量 下限値	原水				浄水			
						最大値	最小値	平均値	測定 回数	最大値	最小値	平均値	測定 回数
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02	0.002	ND	ND	ND	1				
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002	0.0002	ND	ND	ND	1				
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02	0.002					ND	ND	ND	2
	4	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.0001	ND	ND	ND	1				
	5	トルエン	mg/L	0.4	0.0001	ND	ND	ND	1				
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08	0.006	ND	ND	ND	1				
	7	亜塩素酸	mg/L	0.6	0.05					ND	ND	ND	1
	8	二酸化塩素	mg/L	0.6	0.05					ND	ND	ND	1
	9	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01	0.001					ND	ND	ND	1
	10	抱水クロラール	mg/L	0.02	0.002					ND	ND	ND	1
	11	農薬類		1	0	0	0	0	1				
	12	残留塩素	mg/L	1	0.6					0.8	0.8	0.8	12
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100						60	60	60	1
	14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01	0.001					ND	ND	ND	1
	15	遊離炭酸	mg/L	20						5.3	5.3	5.3	1
	16	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.3	0.0001	ND	ND	ND	1				
	17	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02	0.0001	ND	ND	ND	1				
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3						ND	ND	ND	1
	19	臭気強度(TON)		3	1					ND	ND	ND	1
	20	蒸発残留物	mg/L	30~200						111	111	111	1
	21	濁度	度	1	0.1					ND	ND	ND	1
	22	pH値		7.5程度						7.2	7.2	7.2	1
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度						-1.4	-1.4	-1.4	1
	24	従属栄養細菌		2000	30					ND	ND	ND	1
	25	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	0.0001	ND	ND	ND	1				
	26	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1	0.01					ND	ND	ND	1
	27	ペルフルオロオクタンスルホン酸及びペルフルオロオクタン酸	mg/L	0.00005						0.000003	0.000003	0.000003	1
1	1, 3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	0.05	0.0001	ND	ND	ND	1					
2	2, 2-DPA(ダラボン)	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	1					
3	2, 4-D(2, 4-PA)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1					
4	EPN	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	1					
5	MCPA	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	1					
6	アシュラム	mg/L	0.9	0.002	ND	ND	ND	1					
7	アセフェート	mg/L	0.006	0.0005	ND	ND	ND	1					
8	アトラジン	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	1					
9	アニロホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	1					
10	アミラズ	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	1					
11	アラクロール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1					
12	イソキサチオン	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	1					
13	イソフェンホス	mg/L	0.001	0.00001	ND	ND	ND	1					
14	イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	1					
15	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	1					
16	イプロベンホス(IBP)	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	1					
17	イミノクタジン	mg/L	0.006	0.00005	ND	ND	ND	1					
18	インダノファン	mg/L	0.009	0.00009	ND	ND	ND	1					
19	エスプロカルブ	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1					
20	エトフェンブロックス	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	1					
21	エンドスルファン(ベンゾエピン)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	1					
22	オキサジクロメホン	mg/L	0.02	0.001	ND	ND	ND	1					
23	オキシン銅(有機銅)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1					
24	オリサストロピン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	1					
25	カズサホス	mg/L	0.0006	0.00001	ND	ND	ND	1					
26	カフエンストール	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	1					
27	カルタップ	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	1					
28	カルバリル(NAC)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1					
29	カルボフラン	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	1					
30	キノクラミン(ACN)	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	1					
31	キャプタン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	1					
32	クミロン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1					
33	グリホサート	mg/L	2	0.02	ND	ND	ND	1					
34	グルホシネート	mg/L	0.02	0.002	ND	ND	ND	1					
35	クロメブロッツ	mg/L	0.02	0.001	ND	ND	ND	1					
36	クローニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001	0.00001	ND	ND	ND	1					
37	クローピリホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	1					
38	クロータロニル(TPN)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1					
39	シアナジン	mg/L	0.001	0.00001	ND	ND	ND	1					
40	シアノホス(CYAP)	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	1					
41	ジウロン(DCMU)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1					

42	ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1			
43	ジクロロボス(DDVP)	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	1			
44	ジクワット	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	1			
45	ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	1			
46	ジチオカルバメート系農薬	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	1			
47	ジチオピル	mg/L	0.009	0.00009	ND	ND	ND	1			
48	シハロホップチル	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	1			
49	シマジン(CAT)	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	1			
50	ジメタメリン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1			
51	ジメトエート	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1			
52	シメリン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1			
53	ダイアジノン	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	1			
54	ダイムロン	mg/L	0.8	0.008	ND	ND	ND	1			
55	ダゾメット,メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	1			
56	チアジニル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	1			
57	チウラム	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1			
58	チオジカルブ	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	1			
59	チオファネートメチル	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	1			
60	チオベンカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1			
61	テフリルトリオン	mg/L	0.002	0.00002	ND	ND	ND	1			
62	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1			
63	トリクロピル	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	1			
64	トリクロロホン(DEP)	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	1			
65	トリシクラゾール	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	1			
66	トリフルラリン	mg/L	0.06	0.0006	ND	ND	ND	1			
67	ナプロバミド	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1			
68	パラコート	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	1			
69	ピペロホス	mg/L	0.0009	0.000009	ND	ND	ND	1			
70	ピラクロニル	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	1			
71	ピラゾキシフェン	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	1			
72	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	0.02	0.001	ND	ND	ND	1			
73	ピリダフェンチオン	mg/L	0.002	0.00002	ND	ND	ND	1			
74	ピリプチカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1			
75	ピロキロン	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1			
76	フィプロニル	mg/L	0.0005	0.000005	ND	ND	ND	1			
77	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	1			
78	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1			
79	フェリムゾン	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1			
80	フェンチオン(MPP)	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	1			
81	フェントエート(PAP)	mg/L	0.007	0.00007	ND	ND	ND	1			
82	フェントラザミド	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	1			
83	フサライド	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	1			
84	ブタクロール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1			
85	ブタミホス	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1			
86	ブプロフェジン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1			
87	フルアジナム	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1			
88	プレチラクロール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1			
89	プロシミドン	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	1			
90	プロチオホス	mg/L	0.007	0.00007	ND	ND	ND	1			
91	プロピコナゾール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1			
92	プロピザミド	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1			
93	プロベナゾール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1			
94	プロモブチド	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	1			
95	ベノミル	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1			
96	ベンシクロン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	1			
97	ベンゾピシクロン	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	1			
98	ベンゾフェナップ	mg/L	0.005	0.0001	ND	ND	ND	1			
99	ベンタゾン	mg/L	0.2	0.002	ND	ND	ND	1			
100	ベンディメタリン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	1			
101	ベンフルカルブ	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	1			
102	ベンフルラリン(ベスロジン)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	1			
103	ベンフレセート	mg/L	0.07	0.0007	ND	ND	ND	1			
104	ホスチアゼート	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	1			
105	マラチオン(マラソン)	mg/L	0.7	0.007	ND	ND	ND	1			
106	メコプロップ(MCPP)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1			
107	メソミル	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1			
108	メタラキシル	mg/L	0.2	0.002	ND	ND	ND	1			
109	メチダチオン(DMTP)	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	1			
110	メトミノストロピン	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	1			
111	メトリブジン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1			
112	メフェナセート	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1			
113	メプロニル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	1			
114	モリネート	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	1			

農業類

(21)地下水(ひたちなか市)

調査項目	No	物質名称	単位	目標値	定量 下限値	原水				浄水			
						最大値	最小値	平均値	測定 回数	最大値	最小値	平均値	測定 回数
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02	0.002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02	0.002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	4	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.0004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	5	トルエン	mg/L	0.4	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08	0.008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	7	亜塩素酸	mg/L	0.6									
	8	二酸化塩素	mg/L	0.6									
	9	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01	0.001					ND	ND	ND	2
	10	抱水クロラール	mg/L	0.02	0.002					ND	ND	ND	2
	11	農薬類		1	0	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	12	残留塩素	mg/L	1	0.05					0.6	0.5	0.55	2
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	1	130	120	125	2	86	83	84.5	2
	14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01	0.001	0.016	0.016	0.016	2	0.013	ND	0.0065	2
	15	遊離炭酸	mg/L	20	0	ND	ND	ND	2	4.6	4.3	4.45	2
	16	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.3	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	17	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3	0.1					0.9	0.8	0.85	2
	19	臭気強度(TON)		3	1	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	20	蒸発残留物	mg/L	30~200	1	280	250	265	2	200	200	200	2
	21	濁度	度	1	0.1	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	22	pH値		7.5程度		8.4	8.3	8.35	2	8.3	8.3	8.3	2
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度						-0.46	-0.54	-0.5	2
	24	従属栄養細菌		2000	0	5	0	2.5	2	3	0	1.5	2
	25	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	26	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1	0.01	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	27	ペルフルオロオクタンスルホン酸及びペルフルオロオクタノール	mg/L	0.00005									
農薬類	1	1, 3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	2	2, 2-DPA(ダラボン)	mg/L	0.08	0.001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	3	2, 4-D(2, 4-PA)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	4	EPN	mg/L	0.004	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	5	MCPA	mg/L	0.005	0.0003	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	6	アシュラム	mg/L	0.9	0.009	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	7	アセフェート	mg/L	0.006	0.0008	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	8	アトラジン	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	9	アニロホス	mg/L	0.003	0.00005	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	10	アミトラズ	mg/L	0.006	0.0003	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	11	アラクロール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	12	イソキサチオン	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	13	イソフェンホス	mg/L	0.001	0.00003	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	14	イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	15	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	16	イブロベンホス(IBP)	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	17	イミノクタジン	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	18	インダノファン	mg/L	0.009	0.0003	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	19	エスプロカルブ	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	20	エトフェンブロックス	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	21	エンドスルファン(ベンゾエピン)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	22	オキサジクロメホン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	23	オキシ銅(有機銅)	mg/L	0.03	0.0004	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	24	オリサストロビン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	25	カズサホス	mg/L	0.0006	0.000006	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	26	カフエンストール	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	27	カルタップ	mg/L	0.08	0.003	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	28	カルバリル(NAC)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	29	カルボフラン	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	30	キノクラミン(ACN)	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	31	キャプタン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	32	クミロン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	33	グリホサート	mg/L	2	0.02	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	34	グルホシネート	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	35	クロメプロップ	mg/L	0.02	0.0003	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	36	クローニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	37	クローピリホス	mg/L	0.003	0.00005	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	38	クロロタロニル(TPN)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	39	シアナジン	mg/L	0.001	0.00001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	40	シアノホス(CYAP)	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	41	ジウロン(DCMU)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1

42	ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
43	ジクロロボス(DDVP)	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
44	ジクワット	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
45	ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
46	ジチオカルバメート系農薬	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
47	ジチオピル	mg/L	0.009	0.00009	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
48	シハロホップチル	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
49	シマジン(CAT)	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
50	ジメタメリン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
51	ジメトエート	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
52	シメリン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
53	ダイアジノン	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
54	ダイムロン	mg/L	0.8	0.008	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
55	ダゾメット,メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
56	チアジニル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
57	チウラム	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
58	チオジカルブ	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
59	チオファネートメチル	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
60	チオベンカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
61	テフリルトリオン	mg/L	0.002	0.00002	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
62	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
63	トリクロピル	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
64	トリクロロホン(DEP)	mg/L	0.005	0.0002	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
65	トリシクラゾール	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
66	トリフルラリン	mg/L	0.06	0.0006	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
67	ナプロバミド	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
68	パラコート	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
69	ピペロホス	mg/L	0.0009	0.00005	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
70	ピラクロニル	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
71	ピラゾキシフェン	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
72	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
73	ピリダフェンチオン	mg/L	0.002	0.00005	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
74	ピリプチカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
75	ピロキロン	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
76	フィプロニル	mg/L	0.0005	0.000005	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
77	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
78	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
79	フェリムゾン	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
80	フェンチオン(MPP)	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
81	フェントエート(PAP)	mg/L	0.007	0.00007	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
82	フェントラザミド	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
83	フサライド	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
84	ブタクロール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
85	ブタミホス	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
86	ブプロフェジン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
87	フルアジナム	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
88	プレチラクロール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
89	プロシミドン	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
90	プロチオホス	mg/L	0.007	0.00007	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
91	プロピコナゾール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
92	プロピザミド	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
93	プロベナゾール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
94	プロモブチド	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
95	ペノミル	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
96	ベンシクロン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
97	ベンゾピシクロン	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
98	ベンゾフェナップ	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
99	ベンタゾン	mg/L	0.2	0.002	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
100	ベンディメタリン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
101	ベンフラカルブ	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
102	ベンフルラリン(ベスロジン)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
103	ベンフレセート	mg/L	0.07	0.0007	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
104	ホスチアゼート	mg/L	0.003	0.00004	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
105	マラチオン(マラソン)	mg/L	0.7	0.007	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
106	メコプロップ(MCPP)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
107	メソミル	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
108	メタラキシル	mg/L	0.2	0.002	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
109	メチダチオン(DMTP)	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
110	メトミノストロピン	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
111	メトリブジン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
112	メフェナセート	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
113	メブロニル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
114	モリネート	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1

(22)地下水(茨城町)

調査項目	No	物質名称	単位	目標値	定量 下限値	原水				浄水			
						最大値	最小値	平均値	測定 回数	最大値	最小値	平均値	測定 回数
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02	0.002	ND	ND	ND	1				
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002	0.0002	ND	ND	ND	1				
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02	0.002					ND	ND	ND	1
	4	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.0001	ND	ND	ND	1				
	5	トルエン	mg/L	0.4	0.0001	ND	ND	ND	1				
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08	0.006	ND	ND	ND	1				
	7	亜塩素酸	mg/L	0.6	0.05					ND	ND	ND	1
	8	二酸化塩素	mg/L	0.6	0.05					ND	ND	ND	1
	9	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01	0.001					ND	ND	ND	1
	10	抱水クロラール	mg/L	0.02	0.002					ND	ND	ND	1
	11	農薬類		1	0	0	0	0	1				
	12	残留塩素	mg/L	1	0.1					0.2	0.2	0.2	1
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	1					90	90	90	1
	14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01	0.001					ND	ND	ND	1
	15	遊離炭酸	mg/L	20	0.2					1.7	1.7	1.7	1
	16	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.3	0.0001	0.0002	0.0002	0.0002	1				
	17	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02	0.0001	ND	ND	ND	1				
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3	0.2					ND	ND	ND	1
	19	臭気強度(TON)		3	1					ND	ND	ND	1
	20	蒸発残留物	mg/L	30~200	10					185	185	185	1
	21	濁度	度	1	0.1					ND	ND	ND	1
	22	pH値		7.5程度	少数点以下1位					7.8	7.8	7.8	1
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度	少数点以下1位					-0.6	-0.6	-0.6	1
	24	従属栄養細菌		2000	30					ND	ND	ND	1
	25	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	0.0001	0.0006	0.0006	0.0006	1				
	26	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1	0.01					ND	ND	ND	1
	27	ペルフルオロオクタンスルホン酸及びペルフルオロオクタノ酸	mg/L	0.00005	0.000002					0.000008	0.000008	0.000008	1
農薬類	1	1, 3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	0.05	0.0001	ND	ND	ND	1				
	2	2, 2-DPA(ダラボン)	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	1				
	3	2, 4-D(2, 4-PA)	mg/L	0.02	0.0003	ND	ND	ND	1				
	4	EPN	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	1				
	5	MCPA	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	1				
	6	アシュラム	mg/L	0.9	0.009	ND	ND	ND	1				
	7	アセフェート	mg/L	0.006	0.0005	ND	ND	ND	1				
	8	アトラジン	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	1				
	9	アニロホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	1				
	10	アミラズ	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	1				
	11	アラクロール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1				
	12	イソキサチオン	mg/L	0.005	0.00008	ND	ND	ND	1				
	13	イソフェンホス	mg/L	0.001	0.00001	ND	ND	ND	1				
	14	イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	1				
	15	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	1				
	16	イブロベンホス(IBP)	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	1				
	17	イミノクタジン	mg/L	0.006	0.0005	ND	ND	ND	1				
	18	インダノファン	mg/L	0.009	0.00009	ND	ND	ND	1				
	19	エスプロカルブ	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1				
	20	エトフェンブロックス	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	1				
	21	エンドスルファン(ベンゾエピン)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	1				
	22	オキサジクロメホン	mg/L	0.02	0.001	ND	ND	ND	1				
	23	オキシ銅(有機銅)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1				
	24	オリサストロピン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	1				
	25	カズサホス	mg/L	0.0006	0.00001	ND	ND	ND	1				
	26	カフェンストール	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	1				
	27	カルタップ	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	1				
	28	カルバリル(NAC)	mg/L	0.02	0.0005	ND	ND	ND	1				
	29	カルボフラン	mg/L	0.005	0.000003	ND	ND	ND	1				
	30	キノクラミン(ACN)	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	1				
	31	キャプタン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	1				
	32	クミロン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1				
	33	グリホサート	mg/L	2	0.002	ND	ND	ND	1				
	34	グルホシネート	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1				
	35	クロメブロッツ	mg/L	0.02	0.001	ND	ND	ND	1				
	36	クローニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001	0.00001	ND	ND	ND	1				
	37	クローピリホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	1				
	38	クロータロニル(TPN)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1				
	39	シアナジン	mg/L	0.001	0.00004	ND	ND	ND	1				
	40	シアノホス(CYAP)	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	1				
	41	ジウロン(DCMU)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1				

42	ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1			
43	ジクロロボス(DDVP)	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	1			
44	ジクワット	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	1			
45	ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	1			
46	ジチオカルバメート系農薬	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	1			
47	ジチオピル	mg/L	0.009	0.00009	ND	ND	ND	1			
48	シハロホップチル	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	1			
49	シマジン(CAT)	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	1			
50	ジメタメリン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1			
51	ジメトエート	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1			
52	シメリン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1			
53	ダイアジノン	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	1			
54	ダイムロン	mg/L	0.8	0.008	ND	ND	ND	1			
55	ダゾメット,メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	mg/L	0.01	0.0006	ND	ND	ND	1			
56	チアジニル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	1			
57	チウラム	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1			
58	チオジカルブ	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	1			
59	チオファネートメチル	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	1			
60	チオベンカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1			
61	テフリルトリオン	mg/L	0.002	0.00002	ND	ND	ND	1			
62	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1			
63	トリクロピル	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	1			
64	トリクロロホン(DEP)	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	1			
65	トリシクラゾール	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	1			
66	トリフルラリン	mg/L	0.06	0.0006	ND	ND	ND	1			
67	ナプロバミド	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1			
68	パラコート	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	1			
69	ピペロホス	mg/L	0.0009	0.00005	ND	ND	ND	1			
70	ピラクロニル	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	1			
71	ピラゾキシフェン	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	1			
72	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	0.02	0.001	ND	ND	ND	1			
73	ピリダフェンチオン	mg/L	0.002	0.00002	ND	ND	ND	1			
74	ピリプチカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1			
75	ピロキロン	mg/L	0.05	0.0004	ND	ND	ND	1			
76	フィプロニル	mg/L	0.0005	0.000005	ND	ND	ND	1			
77	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	1			
78	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1			
79	フェリムゾン	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1			
80	フェンチオン(MPP)	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	1			
81	フェントエート(PAP)	mg/L	0.007	0.00007	ND	ND	ND	1			
82	フェントラザミド	mg/L	0.01	0.001	ND	ND	ND	1			
83	フサライド	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	1			
84	ブタクロール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1			
85	ブタミホス	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1			
86	ブプロフェジン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1			
87	フルアジナム	mg/L	0.03	0.001	ND	ND	ND	1			
88	プレチラクロール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1			
89	プロシミドン	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	1			
90	プロチオホス	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	1			
91	プロピコナゾール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1			
92	プロピザミド	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1			
93	プロベナゾール	mg/L	0.03	0.0005	ND	ND	ND	1			
94	プロモブチド	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	1			
95	ベノミル	mg/L	0.02	0.002	ND	ND	ND	1			
96	ベンシクロン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	1			
97	ベンゾピシクロン	mg/L	0.09	0.001	ND	ND	ND	1			
98	ベンゾフェナップ	mg/L	0.005	0.001	ND	ND	ND	1			
99	ベンタゾン	mg/L	0.2	0.002	ND	ND	ND	1			
100	ベンディメタリン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	1			
101	ベンフルカルブ	mg/L	0.04	0.0002	ND	ND	ND	1			
102	ベンフルラリン(ベスロジン)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	1			
103	ベンフレセート	mg/L	0.07	0.0007	ND	ND	ND	1			
104	ホスチアゼート	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	1			
105	マラチオン(マラソン)	mg/L	0.7	0.007	ND	ND	ND	1			
106	メコプロップ(MCPP)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1			
107	メソミル	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1			
108	メタラキシル	mg/L	0.2	0.0006	ND	ND	ND	1			
109	メチダチオン(DMTP)	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	1			
110	メトミノストロピン	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	1			
111	メトリブジン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1			
112	メフェナセート	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1			
113	メプロニル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	1			
114	モリネート	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	1			

(24)地下水(筑西市)

調査項目	No	物質名称	単位	目標値	定量下限値	原水				浄水			
						最大値	最小値	平均値	測定回数	最大値	最小値	平均値	測定回数
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02	0.0015	ND	ND	ND	1				
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002	0.0002	ND	ND		1				
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02	0.001					ND	ND	ND	1
	4	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.0004	ND	ND	ND	1				
	5	トルエン	mg/L	0.4	0.02	ND	ND	ND	1				
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08	0.008	ND	ND	ND	1				
	7	亜塩素酸	mg/L	0.6	0.06					ND	ND	ND	1
	8	二酸化塩素	mg/L	0.6	0.06					ND	ND	ND	1
	9	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01	0.001					ND	ND	ND	1
	10	抱水クロラール	mg/L	0.02	0.002					ND	ND	ND	1
	11	農薬類		1		0	0	0	1				
	12	残留塩素	mg/L	1	0.1					0.5	0.4	0.4	379
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	1	64	64	64	1	60	58	59	5
	14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01	0.001	0.07	0.07	0.07	1	0.02	0.001	0.006	13
	15	遊離炭酸	mg/L	20	1					2	2	2	1
	16	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.3	0.03	ND	ND	ND	1				
	17	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02	0.002	ND	ND	ND	1				
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3	0.3					0.8	0.8	0.8	1
	19	臭気強度(TON)		3	1					ND	ND	ND	1
	20	蒸発残留物	mg/L	30~200	1	134	134	134	1	147	129	142	5
	21	濁度	度	1	0.1	ND	ND	ND	1	0.2	ND	ND	379
	22	pH値		7.5程度		7.8	7.8	7.8	1	7.8	7.6	7.7	13
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度						-0.82	-0.82	-0.82	1
	24	従属栄養細菌		2000	0					0	0	0	1
	25	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	0.002	ND	ND	ND	1				
	26	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1	0.01	ND	ND	ND	1	0.05	0.05	0.05	1
	27	ペルフルオロオクタンスルホン酸及びペルフルオロオクタン酸	mg/L	0.00005	0.000005					ND	ND	ND	1
26	カフェンストール	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	1					
33	グリホサート	mg/L	2	0.02	ND	ND	ND	1					
38	クロロタロニル(TPN)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1					
43	ジクロロボス(DDVP)	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	1					
44	ジクワット	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	1					
49	シマジン(CAT)	mg/L	0.003	0.00005	ND	ND	ND	1					
57	チウラム	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1					
77	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	1					
94	プロモプチド	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	1					
105	馬拉チオン(馬拉ソン)	mg/L	0.7	0.007	ND	ND	ND	1					
107	メソミル	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1					
114	モリネート	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	1					

(25)地下水(結城市)

調査項目	No	物質名称	単位	目標値	定量 下限値	原水				浄水			
						最大値	最小値	平均値	測定 回数	最大値	最小値	平均値	測定 回数
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02	0.002	ND	ND	ND	1				
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002	0.0002	ND	ND	ND	1				
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02	0.002					ND	ND	ND	1
	4	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.0001	ND	ND	ND	1				
	5	トルエン	mg/L	0.4	0.0001	ND	ND	ND	1				
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08	0.006	ND	ND	ND	1				
	7	亜塩素酸	mg/L	0.6	0.05					ND	ND	ND	1
	8	二酸化塩素	mg/L	0.6	0.05					ND	ND	ND	1
	9	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01	0.001					ND	ND	ND	1
	10	抱水クロラール	mg/L	0.02	0.002					ND	ND	ND	1
	11	農薬類		1	0	ND	ND	ND	1				
	12	残留塩素	mg/L	1	0.1					0.4	0.4	0.4	1
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	1					58	58	58	1
	14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01	0.001					0.001	0.001	0.001	1
	15	遊離炭酸	mg/L	20	0.2					1.6	1.6	1.6	1
	16	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.3	0.0001	ND	ND	ND	1				
	17	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02	0.0001	ND	ND	ND	1				
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3	0.2					ND	ND	ND	1
	19	臭気強度(TON)		3	1					ND	ND	ND	1
	20	蒸発残留物	mg/L	30~200	10					142	142	142	1
	21	濁度	度	1	0.1					ND	ND	ND	1
	22	pH値		7.5程度	-					7.5	7.5	7.5	1
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度	-					-1	-1	-1	1
	24	従属栄養細菌		2000	30					180	180	180	1
	25	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	0.0001	ND	ND	ND	1				
	26	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1	0.01					0.05	0.05	0.05	1
	27	ペルフルオロオクタンサルホン酸及びペルフルオロオクタン酸	mg/L	0.00005									
農薬類	1	1, 3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	0.05	0.0001	ND	ND	ND	1				
	2	2, 2-DPA(ダラボン)	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	1				
	3	2, 4-D(2, 4-PA)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1				
	4	EPN	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	1				
	5	MCPA	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	1				
	6	アシュラム	mg/L	0.9	0.002	ND	ND	ND	1				
	7	アセフェート	mg/L	0.006	0.0005	ND	ND	ND	1				
	8	アトラジン	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	1				
	9	アニロホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	1				
	10	アミトラズ	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	1				
	11	アラクロール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1				
	12	イソキサチオン	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	1				
	13	イソフェンホス	mg/L	0.001	0.00001	ND	ND	ND	1				
	14	イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	1				
	15	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	1				
	16	イプロベンホス(IBP)	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	1				
	17	イミノクタジン	mg/L	0.006	0.00005	ND	ND	ND	1				
	18	インダノファン	mg/L	0.009	0.00009	ND	ND	ND	1				
	19	エスプロカルブ	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1				
	20	エトフェンブロックス	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	1				
	21	エンドスルファン(ベンゾエピン)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	1				
	22	オキサジクロメホン	mg/L	0.02	0.001	ND	ND	ND	1				
	23	オキシ銅(有機銅)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1				
	24	オリサストロピン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	1				
	25	カズサホス	mg/L	0.0006	0.00001	ND	ND	ND	1				
	26	カフエンストール	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	1				
	27	カルタップ	mg/L	0.3	0.0008	ND	ND	ND	1				
	28	カルバリル(NAC)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1				
	29	カルボフラン	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	1				
	30	キノクラミン(ACN)	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	1				
	31	キャプタン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	1				
	32	クミロン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1				
	33	グリホサート	mg/L	2	0.02	ND	ND	ND	1				
	34	グルホシネート	mg/L	0.02	0.002	ND	ND	ND	1				
	35	クロメブロッツ	mg/L	0.02	0.001	ND	ND	ND	1				
	36	クローニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001	0.00001	ND	ND	ND	1				
	37	クローピリホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	1				
	38	クロータロニル(TPN)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1				
	39	シアナジン	mg/L	0.001	0.00001	ND	ND	ND	1				
	40	シアノホス(CYAP)	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	1				
	41	ジウロン(DCMU)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1				

42	ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1			
43	ジクロロボス(DDVP)	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	1			
44	ジクワット	mg/L	0.005	0.0001	ND	ND	ND	1			
45	ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	1			
46	ジチオカルバメート系農薬	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	1			
47	ジチオピル	mg/L	0.009	0.00009	ND	ND	ND	1			
48	シハロホップチル	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	1			
49	シマジン(CAT)	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	1			
50	ジメタメリン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1			
51	ジメトエート	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1			
52	シメリン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1			
53	ダイアジノン	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	1			
54	ダイムロン	mg/L	0.8	0.008	ND	ND	ND	1			
55	ダゾメット,メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	1			
56	チアジニル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	1			
57	チウラム	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1			
58	チオジカルブ	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	1			
59	チオファネートメチル	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	1			
60	チオベンカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1			
61	テフリルトリオン	mg/L	0.002	0.00002	ND	ND	ND	1			
62	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1			
63	トリクロピル	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	1			
64	トリクロロホン(DEP)	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	1			
65	トリシクラゾール	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	1			
66	トリフルラリン	mg/L	0.06	0.0006	ND	ND	ND	1			
67	ナプロバミド	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1			
68	パラコート	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	1			
69	ピペロホス	mg/L	0.0009	0.000009	ND	ND	ND	1			
70	ピラクロニル	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	1			
71	ピラゾキシフェン	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	1			
72	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	0.02	0.001	ND	ND	ND	1			
73	ピリダフェンチオン	mg/L	0.002	0.00002	ND	ND	ND	1			
74	ピリプチカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1			
75	ピロキロン	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1			
76	フィプロニル	mg/L	0.0005	0.000005	ND	ND	ND	1			
77	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	1			
78	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1			
79	フェリムゾン	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1			
80	フェンチオン(MPP)	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	1			
81	フェントエート(PAP)	mg/L	0.007	0.00007	ND	ND	ND	1			
82	フェントラザミド	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	1			
83	フサライド	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	1			
84	ブタクロール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1			
85	ブタミホス	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1			
86	ブプロフェジン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1			
87	フルアジナム	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1			
88	プレチラクロール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1			
89	プロシミドン	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	1			
90	プロチオホス	mg/L	0.004	0.00007	ND	ND	ND	1			
91	プロピコナゾール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1			
92	プロピザミド	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1			
93	プロベナゾール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1			
94	プロモブチド	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	1			
95	ベノミル	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1			
96	ベンシクロン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	1			
97	ベンゾピシクロン	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	1			
98	ベンゾフェナップ	mg/L	0.005	0.0001	ND	ND	ND	1			
99	ベンタゾン	mg/L	0.2	0.002	ND	ND	ND	1			
100	ベンディメタリン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	1			
101	ベンフルカルブ	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	1			
102	ベンフルラリン(ベスロジン)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	1			
103	ベンフレセート	mg/L	0.07	0.0007	ND	ND	ND	1			
104	ホスチアゼート	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	1			
105	マラチオン(マラソン)	mg/L	0.7	0.007	ND	ND	ND	1			
106	メコプロップ(MCPP)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1			
107	メソミル	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1			
108	メタラキシル	mg/L	0.2	0.002	ND	ND	ND	1			
109	メチダチオン(DMTP)	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	1			
110	メトミノストロピン	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	1			
111	メトリブジン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1			
112	メフェナセート	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1			
113	メブロニル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	1			
114	モリネート	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	1			

(26)地下水(常総市)

調査項目	No	物質名称	単位	目標値	定量 下限値	原水				浄水			
						最大値	最小値	平均値	測定 回数	最大値	最小値	平均値	測定 回数
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02	0.0015					ND	ND	ND	4
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002	0.0002					ND	ND	ND	4
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02	0.001					ND	ND	ND	4
	4	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.0004					ND	ND	ND	4
	5	トルエン	mg/L	0.4	0.02					ND	ND	ND	4
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08	0.008					ND	ND	ND	4
	7	亜塩素酸	mg/L	0.6	0.06					ND	ND	ND	4
	8	二酸化塩素	mg/L	0.6	0.06					ND	ND	ND	4
	9	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01	0.001					0.005	0.002	0.0035	4
	10	抱水クロラール	mg/L	0.02	0.002					0.005	ND	0.0035	4
	11	農薬類		1									
	12	残留塩素	mg/L	1	0.1					0.6	0.5	0.575	4
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	1					69	51	60.25	4
	14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01	0.001					ND	ND	ND	4
	15	遊離炭酸	mg/L	20	1					11	6	7.75	4
	16	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.3	0.03					ND	ND	ND	4
	17	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02	0.002					ND	ND	ND	4
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3	0.3					1.7	0.6	1.3	4
	19	臭気強度(TON)		3	1					2	ND	1.175	4
	20	蒸発残留物	mg/L	30~200	1					201	163	180.25	4
	21	濁度	度	1	0.1					ND	ND	ND	4
	22	pH値		7.5程度	-					7.2	7	7.125	4
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度	-					-1.22	-1.52	-1.3375	4
	24	従属栄養細菌		2000	0					6	0	1.5	4
	25	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	0.002					ND	ND	ND	4
	26	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1	0.01					0.07	0.03	0.05	4
	27	ペルフルオロオクタンスルホン酸及びペルフルオロオクタン酸	mg/L	0.00005									
農薬類	19	エスプロカルブ	mg/L	0.03	0.0001	ND	ND	ND	4				
	26	カフェンストール	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	2				
	52	シメトリン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				
	54	ダイムロン	mg/L	0.8	0.008	ND	ND	ND	4				
	88	ブレチラクロール	mg/L	0.05	0.0004	ND	ND	ND	2				
	94	プロモプチド	mg/L	0.1	0.0004	ND	ND	ND	4				
114	モリネート	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2					

令和2年度 茨城県水道水質管理計画に基づく水質監視結果報告書

担当課：茨城県県民生活環境部水政課

〒310-8555 水戸市笠原町978番6

電話 029-301-3431(直通)