

令和 3 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

茨城県政策企画部水政課

# 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 8
	里川 【常陸太田市水道事業取水口】	2 0
	久慈川【日立市水道事業取水口】	2 2
	那珂川【水戸市水道事業取水口】	2 4
	那珂川【県中央広域水道用水供給事業取水口（水戸市）】	2 5
	湊沼川【県中央広域水道用水供給事業取水口（笠間市）】	2 7
	思川 【古河市水道事業取水口】	2 9
	鬼怒川【県西広域水道用水供給事業取水口（守谷市）】	3 1
	利根川【県西広域水道用水供給事業取水口（坂東市）】	3 3
	利根川【県南広域水道用水供給事業取水口（取手市）】	3 5
	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 7
	霞ヶ浦【県南広域水道用水供給事業取水口（美浦村）】	3 9
	北浦 【鹿行広域水道用水供給事業取水口（鹿嶋市爪木）】	4 1
	鰐川 【鹿行広域水道用水供給事業取水口（鹿嶋市鰐川）】	4 3

(2) 地下水

常陸太田市水道事業水源井戸.....	4 5
②①ひたちなか市水道事業水源井戸.....	4 7
②②茨城町水道事業水源井戸.....	4 9
②④筑西市水道事業水源井戸.....	5 1
②⑤結城市水道事業水源井戸.....	5 2
②⑥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3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。

### (2) 地下水

表2(P5)に示したとおり。

## 4 水質監視項目及び頻度

### (1) 表流水

同一水系において水質管理目標設定項目を年2回以上測定

### (2) 地下水

監視井戸において水質管理目標設定項目を年1回以上測定

## 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例があった。

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14.2倍、従属栄養細菌は15.9倍、アルミニウム及びその化合物は2.1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例があった。

### (2) 地下水

表4 (P8)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する例があり、平均値においてもマンガン及びその化合物は3.2倍、蒸発残留物は1.2倍の目標値の超過が認められた。

浄水では、マンガン及びその化合物、蒸発残留物について目標値を超過する例があった。

図1 水質監視地点（表流水）

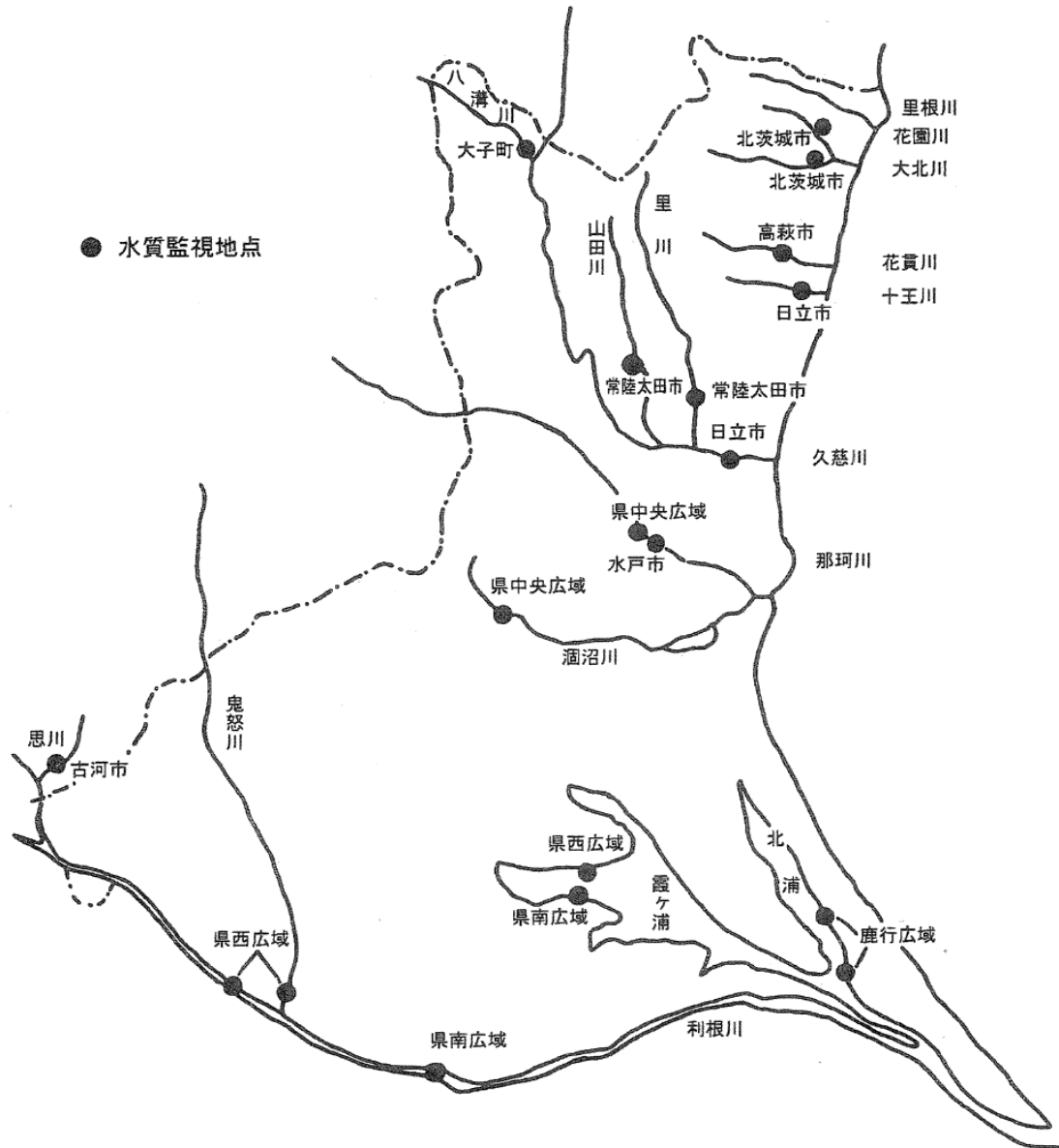


図2 水質監視地点（地下水）

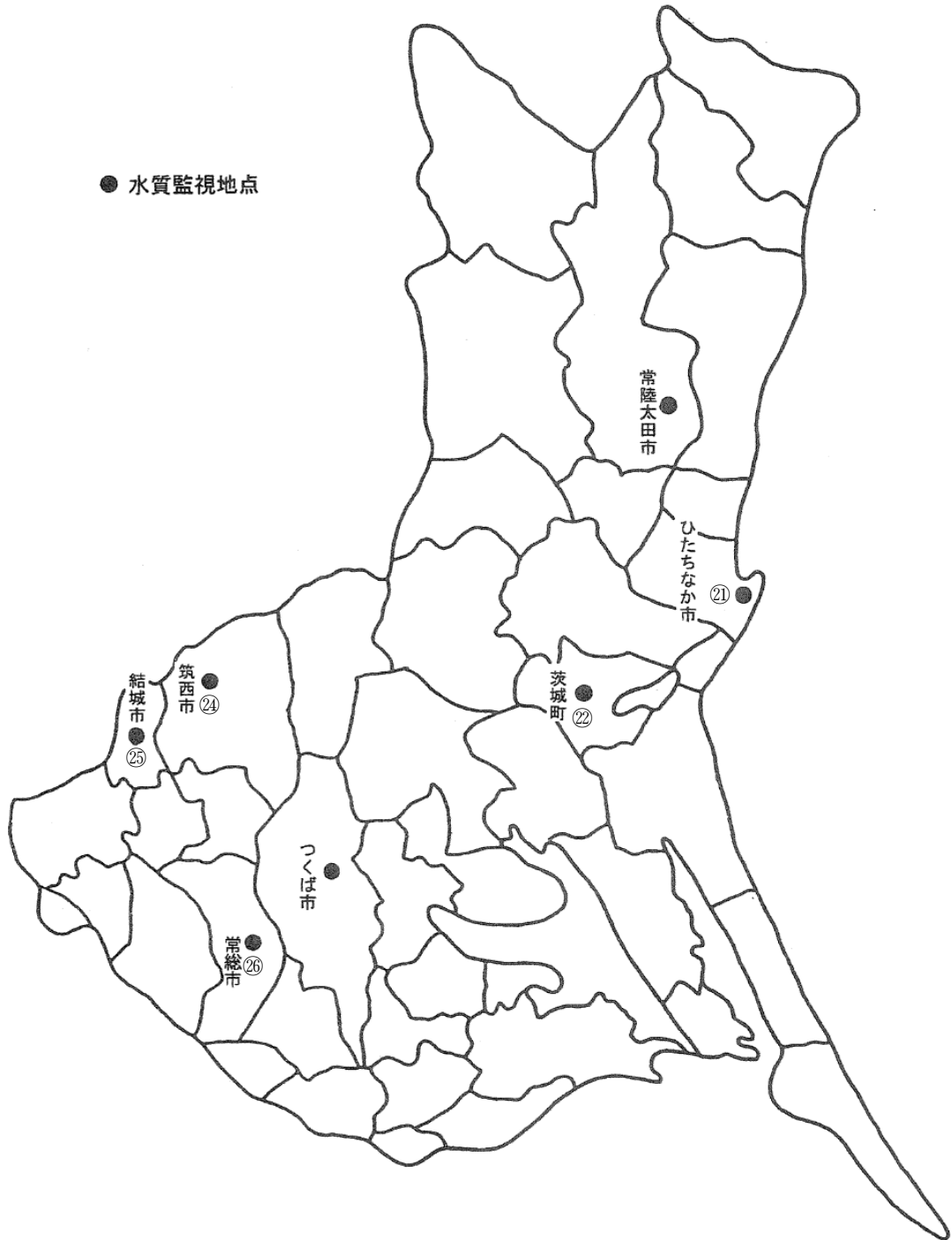


表1 水質監視の実施主体（表流水）

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	以上		
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	以上		
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3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	おける	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	39	ND	ND	ND	25
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002	0.0002	0.0004	0.0002	ND	37	ND	ND	ND	25
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02	0.0002	0.002	0.001	ND	49	ND	ND	ND	103
	4	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.0001	ND	ND	ND	57	ND	ND	ND	49
	5	トルエン	mg/L	0.4	0.0001	ND	ND	ND	57	ND	ND	ND	49
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08	0.001	ND	ND	ND	31	ND	ND	ND	25
	7	亜塩素酸	mg/L	0.6	0.05				0	ND	ND	ND	75
	8	二酸化塩素	mg/L	0.6	0.05				0	ND	ND	ND	8
	9	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01	0.001				0	0.003	0.001	ND	83
	10	抱水コロラール	mg/L	0.02	0.001				0	0.01	0.003	ND	83
	11	農薬類		1	0	1.52	0	0.13	101	0.03	ND	ND	95
	12	残留塩素	mg/L	1	0.02				0	1.1	0.3	0.62	4061
	13	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	0.001	103	25	64	170	103	18	62	178
	14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01	0.0001	0.25	0.005	0.05	170	0.002	ND	ND	178
	15	遊離炭酸	mg/L	20	0.2	3.1	2.6	2.9	2	10.6	0.6	5.4	158
	16	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3	0.0001	ND	ND	ND	57	ND	ND	ND	49
	17	メチル-1-ブチルエーテル	mg/L	0.02	0.0001	0.001	0.001	ND	55	ND	ND	ND	49
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3	0.1	23.7	1.9	9.8	158	4	0.2	1.3	166
	19	臭気強度(TON)		3	1	110	ND	23	2934	1	1	0.8	160
	20	蒸発残留物	mg/L	30~200	1	320	67	162	170	296	59	147	178
	21	濁度	度	1	0.05	100	0.4	14.16	170	0.1	ND	ND	4061
	22	pH値		7.5程度	0	9.3	7.24	7.9	170	8.1	6.9	7.3	178
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度	0	-1.2	-1.9	-1.5	26	1.4	-2.2	0.6	180
	24	従属栄養細菌		2000	0	320000	89	31810	146	10	ND	0.16	156
	25	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	0.0001	ND	ND	ND	57	ND	ND	ND	51
	26	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1	0.0001	0.91	0.01	0.21	49	0.12	0.01	0.029	178
	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	0.000045	0.000002	ND	13	0.000013	0.000002	ND	20
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	40	ND	ND	ND	27
	2	2,2-DPA(ダラボン)	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	32	ND	ND	ND	22
	3	2,4-D(2,4-PA)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	40	ND	ND	ND	27
	4	E P N	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	35	ND	ND	ND	22
	5	MCPA	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	32	ND	ND	ND	22
	6	アシュラム	mg/L	0.9	0.002	ND	ND	ND	37	ND	ND	ND	27
	7	アセフェート	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	40	ND	ND	ND	27
	8	アトラジン	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	35	ND	ND	ND	22
	9	アニロホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	32	0.00003	ND	ND	22
	10	アミラズ	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	32	ND	ND	ND	22
	11	アラクロール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	40	ND	ND	ND	27
	12	イソキサチオン	mg/L	0.005	0.00005	0.00006	ND	ND	104	ND	ND	ND	87
	13	イソフェンホス	mg/L	0.001	0.00001	ND	ND	ND	32	ND	ND	ND	22
	14	イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	32	ND	ND	ND	22
	15	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0.3	0.00002	ND	ND	ND	37	ND	ND	ND	22
	16	イプロベンホス(IBP)	mg/L	0.09	0.00002	ND	ND	ND	37	ND	ND	ND	22
	17	イミクタジン	mg/L	0.006	0.00005	ND	ND	ND	35	ND	ND	ND	22
	18	インダノファン	mg/L	0.009	0.00009	ND	ND	ND	32	ND	ND	ND	22
	19	エスプロカルブ	mg/L	0.03	0.00002	ND	ND	ND	37	ND	ND	ND	22
	20	エトフェンブロックス	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	35	ND	ND	ND	22
	21	エンドスルファン(ベンゾエピン)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	32	ND	ND	ND	22
	22	オキサジクロメホン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	32	ND	ND	ND	22
	23	オキシ銅(有機銅)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	37	ND	ND	ND	27
	24	オリサストロピン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	32	ND	ND	ND	22
	25	カズサホス	mg/L	0.0006	0.00001	ND	ND	ND	32	ND	ND	ND	22
	26	カフェンストロール	mg/L	0.008	0.00008	0.00015	ND	ND	104	ND	ND	ND	87
	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	0.0002	ND	ND	ND	32	ND	ND	ND	22
	29	カルボフラン	mg/L	0.005	0.000003	0.00018	ND	ND	104	0.00001	ND	ND	87
	30	キノクラミン(ACN)	mg/L	0.005	0.00005	0.0008	ND	ND	101	ND	ND	ND	87
	31	キャプタン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	40	ND	ND	ND	27
	32	クミルロン	mg/L	0.03	0.0003	0.0007	ND	ND	96	ND	ND	ND	82
	33	グリホサート	mg/L	2	0.02	ND	ND	ND	42	ND	ND	ND	27
	34	グルホシネート	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	37	ND	ND	ND	27
	35	クロメプロップ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	32	ND	ND	ND	22
	36	クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001	0.00001	ND	ND	ND	35	ND	ND	ND	22
	37	クロルピリホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	40	ND	ND	ND	27
	38	クロロタロニル(TPN)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	40	ND	ND	ND	27
	39	シアナジン	mg/L	0.001	0.00001	ND	ND	ND	32	ND	ND	ND	22
	40	シアノホス(CYAP)	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	32	ND	ND	ND	22
	41	ジウロン(DCMU)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	37	ND	ND	ND	27

42	ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	37	ND	ND	ND	27
43	ジクロロボス(DDVP)	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	35	ND	ND	ND	22
44	ジクワット	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	40	ND	ND	ND	27
45	ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	32	ND	ND	ND	22
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	22
47	ジチオピル	mg/L	0.009	0.00009	ND	ND	ND	32	ND	ND	ND	22
48	シハロホップブチル	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	32	ND	ND	ND	22
49	シマジン(CAT)	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	99	ND	ND	ND	82
50	ジメタメトリン	mg/L	0.02	0.0002	0.0002	ND	ND	35	ND	ND	ND	22
51	ジメトート	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	35	ND	ND	ND	22
52	シメトリン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	104	ND	ND	ND	87
53	ダイアジノン	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	40	ND	ND	ND	27
54	ダイムロン	mg/L	0.8	0.000002	ND	ND	ND	42	ND	ND	ND	27
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	15	ND	ND	ND	7
56	チアジニル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	32	ND	ND	ND	22
57	チウラム	mg/L	0.02	0.000002	0.0002	ND	ND	42	ND	ND	ND	27
58	チオジカルブ	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	35	ND	ND	ND	22
59	チオファネートメチル	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	40	ND	ND	ND	27
60	チオベンカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	32	ND	ND	ND	22
61	テフリルトリオン	mg/L	0.002	0.00002	0.0016	0.00003	ND	101	ND	ND	ND	87
62	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	32	ND	ND	ND	22
63	トリクロピル	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	35	ND	ND	ND	22
64	トリクロロホン(DEP)	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	32	ND	ND	ND	22
65	トリシクラゾール	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	32	ND	ND	ND	22
66	トリフルラリン	mg/L	0.06	0.0006	ND	ND	ND	35	ND	ND	ND	22
67	ナプロバミド	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	32	ND	ND	ND	22
68	バラコート	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	37	ND	ND	ND	27
69	ピベロホス	mg/L	0.0009	0.000009	ND	ND	ND	32	ND	ND	ND	22
70	ピラクロニル	mg/L	0.01	0.0001	0.0002	ND	ND	15	0.0002	ND	ND	7
71	ピラゾキシフェン	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	96	ND	ND	ND	82
72	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	37	ND	ND	ND	27
73	ピリダフェンチオン	mg/L	0.002	0.00002	ND	ND	ND	32	ND	ND	ND	22
74	ピリプチカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	35	ND	ND	ND	22
75	ピロキロン	mg/L	0.05	0.00002	0.0005	ND	ND	101	ND	ND	ND	82
76	フィプロニル	mg/L	0.0005	0.000005	ND	ND	ND	35	ND	ND	ND	22
77	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	0.01	0.00002	ND	ND	ND	106	ND	ND	ND	87
78	フェンブカルブ(BPMC)	mg/L	0.03	0.00002	ND	ND	ND	37	ND	ND	ND	22
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	0.00006	ND	ND	ND	32	ND	ND	ND	22
81	フェントエート(PAP)	mg/L	0.007	0.00007	ND	ND	ND	32	ND	ND	ND	22
82	フェントラザミド	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	32	ND	ND	ND	22
83	フサライド	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	35	ND	ND	ND	22
84	ブタクロール	mg/L	0.03	0.0003	0.0007	ND	ND	101	ND	ND	ND	87
85	ブタミホス	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	32	ND	ND	ND	22
86	ブプロフェジン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	35	ND	ND	ND	22
87	フルアジナム	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	32	ND	ND	ND	22
88	プレチラクロール	mg/L	0.05	0.0005	0.0007	ND	ND	104	ND	ND	ND	87
89	プロシミドン	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	35	ND	ND	ND	22
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	0.0005	ND	ND	ND	32	ND	ND	ND	22
92	プロピザミド	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	35	ND	ND	ND	22
93	プロベナゾール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	40	ND	ND	ND	27
94	プロモブチド	mg/L	0.1	0.00002	0.008	ND	ND	106	0.001	ND	ND	87
95	ベニミル	mg/L	0.02	0.0002	0.0015	ND	ND	99	ND	ND	ND	82
96	ベンシクロン	mg/L	0.1	0.00002	ND	ND	ND	34	ND	ND	ND	22
97	ベンゾピシクロン	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	32	ND	ND	ND	22
98	ベンゾフェナップ	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	32	ND	ND	ND	22
99	ベнтаゾン	mg/L	0.2	0.000002	ND	ND	ND	106	ND	ND	ND	87
100	ベンディメタリン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	40	ND	ND	ND	27
101	ベンフラカルブ	mg/L	0.04	0.0002	ND	ND	ND	35	ND	ND	ND	22
102	ベンフルラリン(ベスロジン)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	32	ND	ND	ND	22
103	ベンフレセート	mg/L	0.07	0.0007	ND	ND	ND	32	ND	ND	ND	22
104	ホスチアゼート	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	37	ND	ND	ND	27
105	マラチオン(マラソン)	mg/L	0.7	0.007	ND	ND	ND	35	ND	ND	ND	22
106	メコブロップ(MCPP)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	37	ND	ND	ND	27
107	メソミル	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	35	ND	ND	ND	22
108	メタラキシル	mg/L	0.2	0.0002	ND	ND	ND	35	ND	ND	ND	22
109	メチダチオン(DMTP)	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	32	ND	ND	ND	22
110	メトミノストロピン	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	32	ND	ND	ND	22
111	メトリブジン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	32	ND	ND	ND	22
112	メフェナセート	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	37	ND	ND	ND	27
113	メプロニル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	32	ND	ND	ND	22
114	モリネート	mg/L	0.005	0.00002	0.00054	ND	ND	103	ND	ND	ND	87

農薬類

## 測定結果概要(令和3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	0.0002	ND	ND	ND	7	ND	ND	ND	7
	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	7
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02	0.0002	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	7
	5	トルエン	mg/L	0.4	0.0001	ND	ND	ND	7	ND	ND	ND	7
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08	0.001	ND	ND	ND	7	ND	ND	ND	7
	7	亜塩素酸	mg/L	0.6	0.05					ND	ND	ND	10
	8	二酸化塩素	mg/L	0.6	0.05					ND	ND	ND	10
	9	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01	0.001					0.009	0.002	0.003	12
	10	抱水クロラール	mg/L	0.02	0.001					0.006	0.002	ND	12
	11	農薬類		1	0	0.03	ND	ND	6	ND	ND	ND	1
	12	残留塩素	mg/L	1	0.02					0.6	0.2	0.5	389
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	0.001	128	61	106	3	95	48	62.6	13
	14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01	0.0001	0.065	0.016	0.032	3	0.017	0.017	0.001	24
	15	遊離炭酸	mg/L	20	0.2	ND	ND	ND	2	16.6	2	4.9	12
	16	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3	0.0001	ND	ND	ND	7	ND	ND	ND	7
	17	メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	0.02	0.0001	ND	ND	ND	7	ND	ND	ND	7
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3	0.1					2.6	0.3	1.3	12
	19	臭気強度(TON)		3	1	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	12
	20	蒸発残留物	mg/L	30~200	1	286	160	230	3	217	130	164	16
	21	濁度	度	1	0.05	ND	ND	ND	3	0.1	ND	ND	389
	22	pH値		7.5程度	0	8.3	7.9	8.2	3	8.2	6.9	7.3	24
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度	0					-0.1	-1.56	-0.79	12
	24	従属栄養細菌		2000	0	3	2	2.5	2	120	0	23	12
	25	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	0.0001	ND	ND	ND	7	0	0	0	7
	26	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1	0.0001	ND	ND	ND	3	0.1	0.05	0.04	13
	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	0.000002	ND	ND	ND	1	0.000016	0.000005	ND	10
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	0.00006	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	0.00002	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
	16	イブベンホス(IBP)	mg/L	0.09	0.00002	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
	17	イミノタジン	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	0.00002	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	オリサストロビン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
	25	カズサホス	mg/L	0.0006	0.00001	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	キャプタン	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	0.02	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	0.0002	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	クロロタロニル(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
43	ジクロルボス(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	ジチオピル	mg/L	0.009	0.00009	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
48	シハロホップブチル	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	ジメタメトリン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
51	ジメトエート	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
52	シメトリン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	7	ND	ND	ND	1
53	ダイアジン	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
54	ダイムロン	mg/L	0.8	0.000002	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	0.000002	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	ナプロバミド	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	ビベロホス	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	ピリブチカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
75	ピロキロン	mg/L	0.05	0.00002	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
76	フィプロニル	mg/L	0.0005	0.000005	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
77	フェントロチオン(MEP)	mg/L	0.01	0.00002	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	1
78	フェノピカルブ(BPMC)	mg/L	0.03	0.00002	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	プロシミドン	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	0.00002	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	1
95	ベノミル	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	0.00002	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	0.000002	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	0.0002	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	メトミストロピン	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	メフェナセート	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
113	メプロニル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
114	モリネート	mg/L	0.005	0.00002	0.00014	0.00013	0.00003	8	ND	ND	ND	1

農薬類

## 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					2.4	2.4	2.4	1
	16	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3									
	17	メチル-t-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						-1.6	-1.6	-1.6	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	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						ND	ND	ND	1
農薬類	15	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0.3	0.00002	ND	ND	ND	1				
	16	イプロベンホス(IPP)	mg/L	0.09	0.00002	ND	ND	ND	1				
	19	エスプロカルブ	mg/L	0.03	0.00002	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	0.000002	ND	ND	ND	1				
	57	チウラム	mg/L	0.02	0.000002	ND	ND	ND	1				
	75	ピロキロン	mg/L	0.05	0.00002	ND	ND	ND	1				
	77	フェントロチオン(MEP)	mg/L	0.01	0.00002	ND	ND	ND	1				
	78	フェノバルブ(BPMC)	mg/L	0.03	0.00002	ND	ND	ND	1				
	94	プロモブチド	mg/L	0.1	0.00002	ND	ND	ND	1				
	96	ペンシクロン	mg/L	0.1	0.00002	ND	ND	ND	1				
	99	ペンタゾン	mg/L	0.2	0.000002	ND	ND	ND	1				
	114	モリネート	mg/L	0.005	0.00002	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					3.9	39	3.9	1
	16	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3									
	17	メチル-t-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	-2	-2	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						ND	ND	ND	1
農薬類	15	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0.3	0.00002	ND	ND	ND	1				
	16	イプロベンホス(IBP)	mg/L	0.09	0.00002	ND	ND	ND	1				
	19	エスプロカルブ	mg/L	0.03	0.00002	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	0.000002	ND	ND	ND	1				
	57	チウラム	mg/L	0.02	0.000002	ND	ND	ND	1				
	75	ピロキロン	mg/L	0.05	0.00002	ND	ND	ND	1				
	77	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	0.01	0.00002	ND	ND	ND	1				
	78	フェノプロカルブ(BPMC)	mg/L	0.03	0.00002	ND	ND	ND	1				
	94	プロモブチド	mg/L	0.1	0.00002	ND	ND	ND	1				
	96	ペンシクロン	mg/L	0.1	0.00002	ND	ND	ND	1				
99	ペンタゾン	mg/L	0.2	0.000002	ND	ND	ND	1					
114	モリネート	mg/L	0.005	0.00002	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					0.002	ND	0.001	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	2				
	12	残留塩素	mg / L	1	0.1					0.5	0.5	0.5	2
	13	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg / L	10 - 100	0.001					19	18	18.5	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	0.2					2.9	2.5	2.7	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 - t - 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					1.4	0.2	0.8	2
	19	臭気強度(TON)		3	1					ND	ND	ND	2
	20	蒸発残留物	mg / L	30 - 200	10					63	59	61	2
	21	濁度	度	1	0.1					ND	ND	ND	2
	22	pH値		7.5程度						7.5	7.4	7.45	2
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度						-1.9	-2.1	-2	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					0.04	0.04	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ン酸	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	アニコホス	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(!PT)	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	エンドスルフアン(ベンゾエビン)	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	0.08	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	0.00003	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	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				

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	0.0008	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	シハロホップブチル	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	ND	ND	ND	2				
53	ダイアジン	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	ナプロバミド	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	ビベロホス	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	フェノピカルブ(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	ブレチラクロール	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	0.001	ND	ND	ND	2				
99	ベントゾン	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	0.0002	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	メプロニル	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



## (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	0.0002	0.002	ND	ND	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	抱水クロラル	mg / L	0.02	0.001					ND	ND	ND	2	
	11	農薬類		1			0	0	0	2				
	12	残留塩素	mg / L	1	0.02						0.66	0.42	0.51	12
	13	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg / L	10 - 100	1		28	25	26	12	29	25	26	12
	14	マンガン及びその化合物	mg / L	0.01	0.0001	0.036	0.005	0.018	12	ND	ND	ND	12	
	15	遊離炭酸	mg / L	20	0.2						2.4	1.8	2.1	
	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 - t - 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	7.9	2.2	4.1	12	1.3	0.6	0.9	12	
	19	臭気強度(TON)		3	1						ND	ND	ND	2
	20	蒸発残留物	mg / L	30 - 200	1		83	67	75	12	76	65	71	12
	21	濁度	度	1	0.1	3.4	0.4	1.8	12	ND	ND	ND	12	
	22	pH値		7.5程度			8	7.5	7.7	12	7.6	7.3	7.4	12
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度			-1.4	-1.9	-1.6	12	-1.6	-2.2	-1.9	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	0.0001	0.21	0.01	0.11	12	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										
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	アニコホス	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(!PT)	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(ベンゾエビン)	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	0.08	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	0.00003	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	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(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	ジチオビル	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	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	トリクロビル	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	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	ベントゾン	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	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						0.8	0.6	0.7	2
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10-100						38	37	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	3	3	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-t-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	0.3					1.9	1.6	1.75	2
	19	臭気強度(TON)		3	1					ND	ND	ND	2
	20	蒸発残留物	mg/L	30-200						86	71	78.5	2
	21	濁度	度	1	0.1					ND	ND	ND	2
	22	pH値		7.5程度						7.3	7.3	7.3	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						1	0	0.5	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	0.02					0.05	0.02	0.035	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									
農薬類	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	0.00004	ND	ND	ND	3				
	7	アセフェート	mg/L	0.006	0.00006	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(IPP)	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	3				
	17	イミノタジン	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	カフェンストール	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	3				
	29	カルボフラン	mg/L	0.005	0.000003	ND	ND	ND	3				
	31	キャプタン	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	クローニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001	0.0001	ND	ND	ND	3				
	37	クローピリホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	3				
	38	クロータロニル(TPN)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	3				
	43	ジクロロボス(DDVP)	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	3				
	44	ジクワット	mg/L	0.005	0.0001	ND	ND	ND	3				
	49	シマジン(CAT)	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	3				
	50	ジメタメトリン	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	ダイアジノン	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	チウラム	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	チオフェネートメチル	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	フェノカルブ(BPMC)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	3					

農薬類	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	ブレチラクロール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	3				
	89	プロシミドン	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	ND	ND	ND	3				
	95	ベノミル	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	3				
	99	ベンタゾン	mg/L	0.2	0.002	ND	ND	ND	3				
	100	ベンディメタリン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	3				
	101	ベンフラカルブ	mg/L	0.04	0.0002	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	0.002	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	0.001	0.0015	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			0.13	0	0.065	2			
	12	残留塩素	mg/L	1						0.3	0.3	0.3	2
	13	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100						48	38	43	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						3.4	2.6	3	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-t-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						3.7	1.3	2.5	2
	19	臭気強度(TON)		3	1					ND	ND	ND	2
	20	蒸発残留物	mg/L	30~200						105	103	104	2
	21	濁度	度	1	0.1					ND	ND	ND	2
	22	pH値		7.5程度						7.6	7.5	7.55	2
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度						-1.5	-1.1	-1.3	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	0.03	0.035	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	0.000002					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	アニコホス	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(!PT)	mg/L	0.3	0.0003	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(ベンゾエビン)	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	0.08	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	0.000003	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	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	ジチオビル	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	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	0.0002	ND	0.0002	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	0.00015	ND	0.000085	2				
62	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2				
63	トリクロビル	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	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	ベントゾン	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	0.0002	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	0.0002	ND	0.000125	2				

農薬類

(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					0.002	ND	0.002	2
	11	農薬類		1		0.22	0	0.11	2				
	12	残留塩素	mg / L	1						0.8	0.5	0.65	2
	13	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg / L	10 - 100						32	30	31	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						3.7	3.1	3.4	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 - t - 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						2.2	1.1	1.65	2
	19	臭気強度(TON)		3	1					ND	ND	ND	2
	20	蒸発残留物	mg / L	30 - 200						81	76	78.5	2
	21	濁度	度	1	0.1					ND	ND	ND	2
	22	pH値		7.5程度						7.4	7.3	7.35	2
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度						-1.8	-1.7	-1.75	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	0.03	0.035	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	0.000002					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	アニコホス	mg / L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2				
	10	アミトラズ	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(!PT)	mg / L	0.3	0.0003	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	エンドスルフアン(ベンゾエビン)	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	0.00015	ND	0.000115	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	0.000003	0.000003	ND	0.000003	2				
	30	キノクラミン(ACN)	mg / L	0.005	0.00005	0.0008	ND	0.000425	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	グルホシネート	mg / L	0.02	0.002	ND	ND	ND	2				
	35	クロメブロッブ	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	ジチオビル	mg/L	0.009	0.00009	ND	ND	ND	2				
48	シハ口ホップチル	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	0.0002	ND	0.0002	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	0.00027	ND	0.000145	2				
62	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2				
63	トリクロビル	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	ナプロバミド	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	ブレチラクロール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2				
89	プロシドン	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	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	0.0002	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	メプロニル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2				
114	モリネート	mg/L	0.005	0.00005	0.00022	ND	0.000135	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	0.0002	0.002	ND	ND	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					0.002	ND	0.001	2
	10	抱水クロラル	mg / L	0.02	0.001					0.004	ND	0.002	2
	11	農薬類		1			0.4	0	0.2	2			
	12	残留塩素	mg / L	1	0.02					0.94	0.4	0.57	12
	13	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg / L	10 - 100	1	48	40	43	12	49	39	43	12
	14	マンガン及びその化合物	mg / L	0.01	0.0001	0.035	0.011	0.018	12	ND	ND	ND	12
	15	遊離炭酸	mg / L	20	0.2					2.9	1	1.9	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 - t - 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	10	2.2	5.5	12	4	0.9	1.9	12
	19	臭気強度(TON)		3	1					1	ND	0.5	2
	20	蒸発残留物	mg / L	30 - 200	1	124	86	102	12	117	87	95	12
	21	濁度	度	1	0.1	14	0.7	5.6	12	0.1	ND	ND	12
	22	pH値		7.5程度		7.8	7.3	7.4	12	8.1	7.1	7.5	12
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度		-1.2	-1.9	-1.5	12	-0.6	-2.2	-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	0.0001	0.46	0.05	0.17	12	0.12	ND	0.035	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				
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	アニコホス	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(!PT)	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(ベンゾエビン)	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	0.08	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	0.00003	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	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(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	ジチオビル	mg / L	0.009	0.00009	ND	ND	ND	2				
48	シハ口ホップチル	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	0.00061	ND	0.00031	2				
62	テルブカルブ(MBPMC)	mg / L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2				
63	トリクロビル	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	ナプロバミド	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	ビペロホス	mg / L	0.0009	0.000009	ND	ND	ND	2				
70	ビラクロニル	mg / L	0.01	0.0001	0.0002	ND	0.0001	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	ブレチラクロール	mg / L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2				
89	プロシドン	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	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	メプロニル	mg / L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2				
114	モリネート	mg / L	0.005	0.00005	0.00037	ND	0.00019	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	24	ND	ND	ND	24
	2	ウラン及びその化合物	mg / L	0.002	0.0002	ND	ND	ND	24	ND	ND	ND	24
	3	ニッケル及びその化合物	mg / L	0.02	0.002	ND	ND	ND	24	ND	ND	ND	24
	4	1, 2 - ジクロロエタン	mg / L	0.004	0.0004	ND	ND	ND	24	ND	ND	ND	24
	5	トルエン	mg / L	0.4	0.04	ND	ND	ND	24	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	8	ND	ND	ND	24
	7	亜塩素酸	mg / L	0.6	0.06					ND	ND	ND	24
	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					0.003	ND	ND	24
	10	抱水コロラール	mg / L	0.02	0.002					0.01	0	0.0035	24
	11	農薬類		1	0.1	0.3	ND	ND	10	0.1	ND	ND	10
	12	残留塩素	mg / L	1	0.1					0.6	0.3	0.45	24
	13	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg / L	10 - 100		59	50	54	24	61	46	54	24
	14	マンガン及びその化合物	mg / L	0.01	0.001	0.064	0.006	0.0165	24	ND	ND	ND	24
	15	遊離炭酸	mg / L	20						2.9	0.6	1.4	24
	16	1, 1, 1 - トリクロロエタン	mg / L	0.3	0.03	ND	ND	ND	24	ND	ND	ND	24
	17	メチル - t - ブチルエーテル	mg / L	0.02	0.002	ND	ND	ND	24	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									
	19	臭気強度(TON)		3	1	7	2	4.5	24	ND	ND	ND	24
	20	蒸発残留物	mg / L	30 - 200		121	101	112	24	120	84	105.5	24
	21	濁度	度	1	0.1	5.2	1.4	2.95	24	ND	ND	ND	24
	22	pH値		7.5程度		8.4	7.6	7.95	24	7.9	7.5	7.65	24
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度						-0.7	-1.3	-1.05	24
	24	従属栄養細菌		2000		90000	330	13800	24	4	ND	0.5	24
	25	1, 1 - ジクロロエチレン	mg / L	0.1	0.01	ND	ND	ND	24	ND	ND	ND	24
	26	アルミニウム及びその化合物	mg / L	0.1	0.01	0.21	0.01	0.06	24	0.08	0.02	0.045	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									
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	10	ND	ND	ND	10
	3	2, 4 - D(2, 4 - PA)	mg / L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	6	アシユラム	mg / L	0.9	0.009	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	7	アセフェート	mg / L	0.006	0.0008	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	11	アラクロール	mg / L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	12	イソキサチオン	mg / L	0.005	0.00005	0.00005	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	23	オキシ銅(有機銅)	mg / L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	26	カフェンストール	mg / L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	29	カルボラン	mg / L	0.005	0.00005	0.00003	0	0.000003	10	0.000018	ND	ND	10
	30	キノクラミン(ACN)	mg / L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	31	キャブタン	mg / L	0.3	0.003	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	33	グリホサート	mg / L	2	0.02	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	34	グルホシネート	mg / L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	37	クロルピリホス	mg / L	0.003	0.00005	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	38	クロタロニル(TPN)	mg / L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	41	ジウロン(DCMU)	mg / L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	42	ジクロベニル(DBN)	mg / L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	44	ジクワット	mg / L	0.01	0.00005	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	52	シメトリン	mg / L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	53	ダイアジン	mg / L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	54	ダイムロン	mg / L	0.8	0.008	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	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	10	ND	ND	ND	10
	57	チウラム	mg / L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	59	チオファネートメチル	mg / L	0.3	0.003	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	61	テフリルトリオン	mg / L	0.002	0.00002	0.00034	0.00003	0.000105	10	ND	ND	ND	10
	68	パラコート	mg / L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	70	ピラクロニル	mg / L	0.01	0.0001	0.0003	ND	ND	10	0.0003	ND	ND	10
	72	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg / L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	77	フェントロチオン(MEP)	mg / L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	84	ブタクロール	mg / L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	88	プレチラクロール	mg / L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	93	プロベナゾール	mg / L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	94	プロモブチド	mg / L	0.1	0.001	ND	ND	ND	10	0.001	ND	ND	10
	99	ベンタゾン	mg / L	0.2	0.002	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
100	ベンディメタリン	mg / L	0.3	0.003	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10	
104	ホスチアゼート	mg / L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10	
106	メコプロップ(MCPP)	mg / L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10	
112	メフェナセット	mg / L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10	
114	モリネート	mg / L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10	

(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					0.004	ND	0.002	5
	11	農薬類		1	0.01	0.39	ND	0.1	10	0.03	ND	ND	10
	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		57	45	53	12	56	37	50	12
	14	マンガン及びその化合物	mg / L	0.01	0.001	0.19	ND	0.04	12	ND	ND	ND	12
	15	遊離炭酸	mg / L	20						2.6	1.1	1.8	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 - t - 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	20.7	1.9	5.6	12	1.1	0.5	0.9	12
	19	臭気強度(TON)		3	1	6	2	3	365	1	1	1	12
	20	蒸発残留物	mg / L	30 - 200		218	101	128	12	132	80.2	116	12
	21	濁度	度	1	0.1	100	1.3	12	12	ND	ND	ND	365
	22	pH値		7.5程度		7.7	7.5	7.6	12	7.7	7.2	7.4	12
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度						1.1	1.8	1.5	12
	24	従属栄養細菌		2000	0	210000	7900	103000	12	10	0	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	0.91	0.91	0.91	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	0.000002	0.000002	0.000002	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	0.0002	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	0.00005	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	10	ND	ND	ND	10
	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(!PT)	mg / L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	16	イプロベンホス(!BP)	mg / L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	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	2	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	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	2	ND	ND	ND	2
	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	10	ND	ND	ND	10
	28	カルバリル(NAC)	mg / L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	29	カルボフラン	mg / L	0.005	0.000003	0.000045	ND	0.000007	10	0.00001	ND	ND	10
	30	キノクラミン(ACN)	mg / L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	31	キャプタン	mg / L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	32	ケミルロン	mg / L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	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	2	ND	ND	ND	2
	35	クロメプロップ	mg / L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	36	クローニトロフェン(CNP)	mg / L	0.0001	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	37	クローリホス	mg / L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	38	クロータロニル(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	0.0001	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(CAT)	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
50	ジメタメリン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
51	ジメトエート	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	10	ND	ND	ND	10
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	2	ND	ND	ND	2
61	テフリルトリオン	mg/L	0.002	0.00005	0.00048	ND	0.00011	10	ND	ND	ND	10
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	0.0005	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	2	ND	ND	ND	2
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	10	ND	ND	ND	10
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	10	ND	ND	ND	10
76	フィプロニル	mg/L	0.0005	0.000005	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	10	ND	ND	ND	10
78	フェノカルブ(BPMC)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
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	10	ND	ND	ND	10
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	10	ND	ND	ND	10
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	0.0003	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	10	ND	ND	ND	10
95	ペノミル	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
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	10	ND	ND	ND	10
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	0.0002	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	2	ND	ND	ND	2
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	メフェナゼット	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
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	0.0005	ND	0.00008	10	ND	ND	ND	10

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	0.0002	0.0002	0.0002	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	1.52	ND	0.3	10	ND	ND	ND	10
	12	残留塩素	mg / L	1	0.1					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		65	48	55	12	59	33	52	12
	14	マンガン及びその化合物	mg / L	0.01	0.001	0.09	ND	0.04	12	ND	ND	ND	12
	15	遊離炭酸	mg / L	20						6.5	3.2	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 - t - 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	13.5	2.2	5.7	12	1.2	ND	ND	12
	19	臭気強度(TON)		3	1	7	2	3	365	1	1	1	12
	20	蒸発残留物	mg / L	30 - 200		123	95	112	12	123	80	108	12
	21	濁度	度	1	0.1	10	1	3.7	12	ND	ND	ND	365
	22	pH値		7.5程度		7.7	7.4	7.6	12	7.6	7.1	7.3	12
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度						1.3	2	1.6	12
	24	従属栄養細菌		2000	0	182000	5000	44200	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	0.38	0.38	0.38	1	0.03	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	0.0002	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	0.00005	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	10	ND	ND	ND	10
	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(!PT)	mg / L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	16	イプロベンホス(!BP)	mg / L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	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	2	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	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	2	ND	ND	ND	2
	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	0.0001	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	28	カルバリル(NAC)	mg / L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	29	カルボフラン	mg / L	0.005	0.000003	0.00018	ND	0.000029	10	ND	ND	ND	10
	30	キノクラミン(ACN)	mg / L	0.005	0.00005	0.00006	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	31	キャプタン	mg / L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	32	ケミルロン	mg / L	0.03	0.0003	0.0007	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	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	2	ND	ND	ND	2
	35	クロメプロップ	mg / L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	36	クローニトロフェン(CNP)	mg / L	0.0001	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	37	クローリホス	mg / L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	38	クロータロニル(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

農薬類	44	ジクワット	mg/L	0.005	0.0001	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	ジチオビル	mg/L	0.009	0.00009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	48	シハ口ホップチル	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	10	ND	ND	ND	10
	50	ジメタトリン	mg/L	0.02	0.0002	0.0002	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	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	10	ND	ND	ND	10
	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	2	ND	ND	ND	2
	61	テフリルトリオン	mg/L	0.002	0.00005	0.0016	ND	0.00034	10	ND	ND	ND	10
	62	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	63	トリクロビル	mg/L	0.006	0.0005	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	2	ND	ND	ND	2
	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	10	ND	ND	ND	10
	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	0.0005	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	76	フィロニル	mg/L	0.0005	0.000005	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	10	ND	ND	ND	10
	78	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	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	0.0007	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	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	0.0007	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	89	プロシモン	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	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	94	プロモブチド	mg/L	0.1	0.001	0.008	ND	0.002	10	ND	ND	ND	10
	95	ベノミル	mg/L	0.02	0.0002	0.0015	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	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	ベントゾン	mg/L	0.2	0.002	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	100	ベンディメタリン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	101	ベンブラカルブ	mg/L	0.04	0.0002	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	2	ND	ND	ND	2
	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	メフェナセツト	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	113	メプロニル	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	10	ND	ND	ND	10

## (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					0.003	ND	0.002	2
	10	抱水クロラル	mg/L	0.02	0.002					0.009	0.003	0.006	2
	11	農薬類		1	1					ND	ND	ND	2
	12	残留塩素	mg/L	1	0.1					0.67	0.61	0.64	2
	13	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100		56.7	56.2	56.5	2	56.1	50.7	53.4	2
	14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01	0.001	0.023	0.022	0.023	2	ND	ND	ND	2
	15	遊離炭酸	mg/L	20		3.1	2.6	2.9	2	3.8	3.7	3.8	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-t-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		6.4	3.4	4.9	2	2.9	1.6	2.3	2
	19	臭気強度(TON)		3	1	2	2	2	2	ND	ND	ND	2
	20	蒸発残留物	mg/L	30~200		151	132	142	2	133	123	128	2
	21	濁度	度	1	0.05	12.8	2.5	7.7	2	ND	ND	ND	2
	22	pH値		7.5程度		7.29	7.24	7.27	2	7.16	7.12	7.14	2
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度		-1.4	-1.5	-1.5	2	-1.6	-1.7	-1.7	2
	24	従属栄養細菌		2000	30	320000	100000	210000	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	0.78	0.41	0.6	2	0.04	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ン酸	mg/L	0.00005	0.000005	0.000008	0.000008	0.000008	1	0.000009	0.000009	0.000009	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	アニコホス	mg/L	0.003	0.00003					0.000003	0.000003	0.000003	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(!PT)	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	カルパリル(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	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	クロロニトロフェン(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



農薬類	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	ジチオビル	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					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	トリクロビル	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	フィブロンル	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	プレチラクロール	mg/L	0.05	0.0005					ND	ND	ND	2
	89	プロシドン	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	ベントゾン	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	メブロンル	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

(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	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	0.77	ND	0.22	10	ND	ND	ND	10
	12	残留塩素	mg / L	1	0.1					0.7	0.4	0.5	365
	13	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg / L	10 - 100		80	49	65	12	85	45	71	12
	14	マンガン及びその化合物	mg / L	0.01	0.001	0.07	0.03	0.05	12	ND	ND	ND	12
	15	遊離炭酸	mg / L	20						8.1	3.1	5.6	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 - t - 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	8	3.2	5	12	1.4	0.8	1.1	12
	19	臭気強度(TON)		3	1	8	3	4	365	1	1	1	12
	20	蒸発残留物	mg / L	30 - 200		175	129	151	12	193	91	160	12
	21	濁度	度	1	0.1	13	2.8	6.2	12	ND	ND	ND	365
	22	pH値		7.5程度		7.8	7.5	7.7	12	7.4	7.2	7.3	12
	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	86000	25000	48700	12	1	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	0.19	0.19	0.19	1	0.04	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	0.000007	0.000007	0.000007	1	0.000007	0.000007	0.000007	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	0.0002	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	0.00005	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	10	ND	ND	ND	10
	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(!PT)	mg / L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	16	イプロベンホス(!BP)	mg / L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	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	2	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	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	2	ND	ND	ND	2
	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	10	ND	ND	ND	10
	28	カルバリル(NAC)	mg / L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	29	カルボフラン	mg / L	0.005	0.000003	0.000018	ND	0.000004	10	ND	ND	ND	10
	30	キノクラミン(ACN)	mg / L	0.005	0.00005	0.000011	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	31	キャプタン	mg / L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	32	ケミルロン	mg / L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	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	2	ND	ND	ND	2
	35	クロメプロップ	mg / L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	36	クローニトロフェン(CNP)	mg / L	0.0001	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	37	クローリピホス	mg / L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	38	クロータロニル(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	0.0001	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	ジチオビル	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(CAT)	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
50	ジメタメトリン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
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	10	ND	ND	ND	10
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	2	ND	ND	ND	2
61	テフリルトリオン	mg/L	0.002	0.00005	0.0012	ND	0.00036	10	ND	ND	ND	10
62	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
63	トリクロビル	mg/L	0.006	0.0005	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	2	ND	ND	ND	2
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	10	ND	ND	ND	10
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	10	ND	ND	ND	10
76	フィプロニル	mg/L	0.0005	0.000005	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	10	ND	ND	ND	10
78	フェノカルブ(BPMC)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
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	0.0005	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
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	10	ND	ND	ND	10
89	プロシドン	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	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
94	プロモブチド	mg/L	0.1	0.001	0.004	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
95	ベノミル	mg/L	0.02	0.0002	0.0002	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
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	10	ND	ND	ND	10
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	0.0002	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	2	ND	ND	ND	2
103	ベンフレート	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	2	ND	ND	ND	2
113	メプロニル	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	0.00054	ND	0.00012	10	ND	ND	ND	10

農薬類

(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	0.001	0.001	0.001	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	0.21	ND	0.09	10	ND	ND	ND	10	
	12	残留塩素	mg / L	1	0.1					0.7	0.4	0.5	365	
	13	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg / L	10 - 100			98	58	75	12	85	45	71	12
	14	マンガン及びその化合物	mg / L	0.01	0.001	0.08	0.04	0.05	12	ND	ND	ND	12	
	15	遊離炭酸	mg / L	20						8.1	3.1	5.6	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 - t - 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	8.3	4.8	6.4	12	1.4	0.8	1.1	12	
	19	臭気強度(TON)		3	1	6	3	4	365	1	1	1	12	
	20	蒸発残留物	mg / L	30 - 200			217	139	168	12	193	91	160	12
	21	濁度	度	1	0.1	13	3.8	6.9	12	ND	ND	ND	365	
	22	pH値		7.5程度			7.9	7.4	7.6	12	7.4	7.2	7.3	12
	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	120000	24300	57000	12	1	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	0.29	0.29	0.29	1	0.04	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	0.00001	0.00001	0.00001	1	0.000007	0.000007	0.000007	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	0.0002	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	0.00005	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	10	ND	ND	ND	10	
	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(!PT)	mg / L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
	16	イプロベンホス(!BP)	mg / L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
	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	2	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	ND	ND	ND	2	
	21	エンドスルフアン(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	2	ND	ND	ND	2	
	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	10	ND	ND	ND	10	
	28	カルバリル(NAC)	mg / L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
	29	カルボフラン	mg / L	0.005	0.000003	0.000006	ND	ND	10	ND	ND	ND	10	
	30	キノクラミン(ACN)	mg / L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10	
	31	キャプタン	mg / L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
	32	ケミルロン	mg / L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10	
	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	2	ND	ND	ND	2	
	35	クロメプロップ	mg / L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
	36	クローニトロフェン(CNP)	mg / L	0.0001	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
	37	クローリピホス	mg / L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
	38	クロータロニル(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	0.0001	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(CAT)	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
50	ジメタメリン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
51	ジメトエート	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	10	ND	ND	ND	10
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	2	ND	ND	ND	2
61	テフリルトリオン	mg/L	0.002	0.00005	0.00038	ND	0.00016	10	ND	ND	ND	10
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	0.0005	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	2	ND	ND	ND	2
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	10	ND	ND	ND	10
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	10	ND	ND	ND	10
76	フィプロニル	mg/L	0.0005	0.000005	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	10	ND	ND	ND	10
78	フェノカルブ(BPMC)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
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	10	ND	ND	ND	10
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	10	ND	ND	ND	10
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	0.0003	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	10	ND	ND	ND	10
95	ペノミル	mg/L	0.02	0.0002	0.0003	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
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	10	ND	ND	ND	10
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	0.0002	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	2	ND	ND	ND	2
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	メフェナゼット	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
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	0.00006	ND	ND	10	ND	ND	ND	10

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	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					0.001	ND	ND	5	
	11	農薬類		1	0.01	0.4	ND	0.14	10	0.01	ND	ND	10	
	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			85	49	69	12	81	54	68	12
	14	マンガン及びその化合物	mg / L	0.01	0.001	0.1	0.04	0.07	12	ND	ND	ND	12	
	15	遊離炭酸	mg / L	20						7.8	3.1	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 - t - ブチルエーテル	mg / L	0.02	0.0001	0.001	0.001	0.001	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	10.7	4.7	7.3	12	1.9	0.9	1.4	12	
	19	臭気強度(TON)		3	1					1	1	1	12	
	20	蒸発残留物	mg / L	30 - 200			202	149	176	12	204	124	164	12
	21	濁度	度	1	0.1	24	6.7	13	12	ND	ND	ND	365	
	22	pH値		7.5程度			7.9	7.4	7.7	12	7.3	7.1	7.2	12
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度							1.2	1.6	1.4	12
	24	従属栄養細菌		2000	0	140000	15000	69700	12	2	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	0.25	0.25	0.25	1	0.03	0.02	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ン酸	mg / L	0.00005	0.000002	0.000009	0.000009	0.000009	1	0.000009	0.000009	0.000009	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	0.0002	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	0.00005	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	10	ND	ND	ND	10	
	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(!PT)	mg / L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
	16	イプロベンホス(!BP)	mg / L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
	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	2	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	ND	ND	ND	2	
	21	エンドスルフアン(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	2	ND	ND	ND	2	
	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	10	ND	ND	ND	10	
	28	カルバリル(NAC)	mg / L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
	29	カルボフラン	mg / L	0.005	0.000003	0.000012	ND	0.000003	10	0.000004	ND	ND	10	
	30	キノクラミン(ACN)	mg / L	0.005	0.00005	0.00005	ND	ND	10	ND	ND	ND	10	
	31	キャプタン	mg / L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
	32	ケミルロン	mg / L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10	
	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	2	ND	ND	ND	2	
	35	クロメプロップ	mg / L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
	36	クローニトロフェン(CNP)	mg / L	0.0001	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
	37	クローリホス	mg / L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
	38	クロータロニル(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	0.0001	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(CAT)	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
50	ジメタメリン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
51	ジメトエート	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	10	ND	ND	ND	10
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	2	ND	ND	ND	2
61	テフリルトリオン	mg/L	0.002	0.00005	0.00066	ND	0.00023	10	ND	ND	ND	10
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	0.0005	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	2	ND	ND	ND	2
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	10	ND	ND	ND	10
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	10	ND	ND	ND	10
76	フィプロニル	mg/L	0.0005	0.000005	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	10	ND	ND	ND	10
78	フェノピカルブ(BPMC)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
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	10	ND	ND	ND	10
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	10	ND	ND	ND	10
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	0.0003	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	10	ND	ND	ND	10
95	ペノミル	mg/L	0.02	0.0002	0.0004	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
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	10	ND	ND	ND	10
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	0.0002	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	2	ND	ND	ND	2
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	メフェナゼット	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
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	0.00014	ND	ND	10	ND	ND	ND	10

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	2	ND	ND	ND	2
	2	ウラン及びその化合物	mg / L	0.002	0.0002	0.0003	0.0003	0.0003	2	ND	ND	ND	2
	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	10
	4	1, 2 - ジクロロエタン	mg / L	0.004	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	5	トルエン	mg / L	0.4	0.0001	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	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	7	亜塩素酸	mg / L	0.6	0.06					ND	ND	ND	10
	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	10
	10	抱水クロラル	mg / L	0.02	0.001					ND	ND	ND	10
	11	農薬類		1	0.01	0.14	0.06	0.1	12	ND	ND	ND	12
	12	残留塩素	mg / L	1	0.1					0.8	0.3	0.55	730
	13	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg / L	10 - 100	0	76	65	72	24	80	66	72	24
	14	マンガン及びその化合物	mg / L	0.01	0.001	0.17	ND	0.06	24	ND	ND	ND	24
	15	遊離炭酸	mg / L	20	0					10.6	3.3	8	24
	16	1, 1, 1 - トリクロロエタン	mg / L	0.3	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	17	メチル - t - ブチルエーテル	mg / L	0.02	0.0001	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	0.5	23.7	11.1	14.8	24	2.2	0.9	1.55	24
	19	臭気強度(TON)		3	1	110	9	32	730	1	1	1	24
	20	蒸発残留物	mg / L	30 - 200	0	306	142	199	24	199	80.2	172	24
	21	濁度	度	1	0.1	60	18	28	24	ND	ND	ND	730
	22	pH値		7.5程度	0	8.9	7.8	8.3	24	7.5	6.9	7.15	24
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度	0					1.4	1.6	1.4	24
	24	従属栄養細菌		2000	0	33000	89	5750	24	ND	ND	ND	24
	25	1, 1 - ジクロロエチレン	mg / L	0.1	0.0001	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	0.51	0.51	0.51	2	0.07	ND	0.02	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	0.000002	0.000014	0.000014	0.000014	2	0.000004	0.000003	0.0000035	2
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	4	ND	ND	ND	4
	2	2, 2 - DPA(ダラボン)	mg / L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
	3	2, 4 - D(2, 4 - PA)	mg / L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
	4	EPN	mg / L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
	5	MCPA	mg / L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
	6	アシュラム	mg / L	0.9	0.009	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
	7	アセフェート	mg / L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
	8	アトラジン	mg / L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
	9	アニロホス	mg / L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
	10	アミトラズ	mg / L	0.006	0.0001	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
	11	アラクロール	mg / L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
	12	イソキサチオン	mg / L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	12	ND	ND	ND	12
	13	イソフェンホス	mg / L	0.001	0.00001	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
	14	イソプロカルブ(MiPC)	mg / L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
	15	イソプロチオラン(!PT)	mg / L	0.3	0.003	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
	16	イプロベンホス(!BP)	mg / L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
	17	イミノクタジン	mg / L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
	18	インダノファン	mg / L	0.009	0.00009	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
	19	エスプロカルブ	mg / L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
	20	エトフェンブロックス	mg / L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
	21	エンドスルファン(ベンゾエビン)	mg / L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
	22	オキサジクロメホン	mg / L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
	23	オキシ銅(有機銅)	mg / L	0.03	0.0005	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
	24	オリサストロピン	mg / L	0.1	0.001	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
	25	カズサホス	mg / L	0.0006	0.00001	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
	26	カフェンストール	mg / L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	12	ND	ND	ND	12
	28	カルバリル(NAC)	mg / L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
	29	カルボフラン	mg / L	0.005	0.000003	0.000014	ND	0.000003	12	ND	ND	ND	12
	30	キノクラミン(ACN)	mg / L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	12	ND	ND	ND	12
	31	キャプタン	mg / L	0.3	0.003	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
	32	ケミルロン	mg / L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	12	ND	ND	ND	12
	33	グリホサート	mg / L	2	0.02	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
	34	グルホシネート	mg / L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
	35	クロメブロッブ	mg / L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
	36	クローニトロフェン(CNP)	mg / L	0.0001	0.00005	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
	37	クローリピホス	mg / L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
	38	クロータロニル(TPN)	mg / L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
	39	シアナジン	mg / L	0.001	0.00005	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
	40	シアノホス(CYAP)	mg / L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
	41	ジウロン(DCMU)	mg / L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
	42	ジクロベニル(DBN)	mg / L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4



43	ジクロロボス(DDVP)	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
44	ジクワット	mg/L	0.005	0.0001	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
45	ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/L	0.004	0.00005	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
46	ジチオカルバメート系農薬	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
47	ジチオビル	mg/L	0.009	0.00009	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
48	シハロホップチル	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
49	シマジン(CAT)	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	12	ND	ND	ND	12
50	ジメタメトリン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
51	ジメトエート	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
52	シメトリン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	12	ND	ND	ND	12
53	ダイアジノン	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
54	ダイムロン	mg/L	0.8	0.008	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
56	チアジニル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
57	チウラム	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
58	チオジカルブ	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
59	チオファネートメチル	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
60	チオベンカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
61	テフリルトリオン	mg/L	0.002	0.00005	0.00027	0.00007	0.00018	12	ND	ND	ND	12
62	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
63	トリクロビル	mg/L	0.006	0.0005	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
64	トリクロロホン(DEP)	mg/L	0.005	0.0001	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
65	トリシクラゾール	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
66	トリフルラリン	mg/L	0.06	0.0006	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
67	ナプロバミド	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
68	バラコート	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
69	ピベロホス	mg/L	0.0009	0.00001	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
71	ピラゾキシフェン	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	12	ND	ND	ND	12
72	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
73	ピリダフェンチオン	mg/L	0.002	0.00002	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
74	ピリブチカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
75	ピロキロン	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	12	ND	ND	ND	12
76	フィプロニル	mg/L	0.0005	0.000005	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
77	フェントロチオン(MEP)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	12	ND	ND	ND	12
78	フェノカルブ(BPMC)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
80	フェンチオン(MPP)	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
81	フェントエート(PAP)	mg/L	0.007	0.00007	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
82	フェントラザミド	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
83	フサライド	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
84	ブタクロール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	12	ND	ND	ND	12
85	ブタミホス	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
86	ブプロフェジン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
87	フルアジナム	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
88	ブレチラクロール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	12	ND	ND	ND	12
89	プロシドン	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
91	プロピコナゾール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
92	プロピザミド	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
93	プロベナゾール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
94	プロモブチド	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	12	ND	ND	ND	12
95	ベノミル	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	12	ND	ND	ND	12
96	ベンシクロン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
97	ベンゾピシクロン	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
98	ベンゾフェナップ	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
99	ベンタゾン	mg/L	0.2	0.002	ND	ND	ND	12	ND	ND	ND	12
100	ベンディメタリン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
101	ベンフラカルブ	mg/L	0.04	0.0002	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
102	ベンフルラリン(ベスロジン)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
103	ベンフレセート	mg/L	0.07	0.0007	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
104	ホスチアゼート	mg/L	0.003	0.00005	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
105	マラチオン(マラソン)	mg/L	0.7	0.007	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
106	メコプロップ(MCPP)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
107	メソミル	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
108	メタラキシル	mg/L	0.2	0.002	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
109	メチダチオン(DMTP)	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
110	メトミストロピン	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
111	メトリブジン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
112	メフェナセット	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
113	メプロニル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
114	モリネート	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	12	ND	ND	ND	12

農薬類

## (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	2	ND	ND	ND	2
	2	ウラン及びその化合物	mg / L	0.002	0.0002	0.0003	0.0003	0.0003	2	ND	ND	ND	2
	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	10
	4	1, 2 - ジクロロエタン	mg / L	0.004	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	5	トルエン	mg / L	0.4	0.0001	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	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	7	亜塩素酸	mg / L	0.6	0.06					ND	ND	ND	10
	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	10
	10	抱水クロラール	mg / L	0.02	0.001					ND	ND	ND	10
	11	農薬類		1	0.01	0.16	0.04	0.11	12	ND	ND	ND	12
	12	残留塩素	mg / L	1	0.1					1	0.4	0.65	730
	13	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg / L	10 - 100	0	77	70	73	24	78	66	72	24
	14	マンガン及びその化合物	mg / L	0.01	0.001	0.08	0.04	0.06	24	ND	ND	ND	24
	15	遊離炭酸	mg / L	20	0					6.5	0.6	4.75	24
	16	1, 1, 1 - トリクロロエタン	mg / L	0.3	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	17	メチル - t - ブチルエーテル	mg / L	0.02	0.0001	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	0.5	14.3	10.5	11.9	24	2	1	1.45	24
	19	臭気強度(TON)		3	1	80	4	52.5	730	1	1	1	24
	20	蒸発残留物	mg / L	30 - 200	0	233	163	201	24	203	145	174.5	24
	21	濁度	度	1	0.1	40	14	23	24	ND	ND	ND	730
	22	pH値		7.5程度	0	8.5	7.8	8.1	24	7.5	7.1	7.3	24
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度	0					1.1	1.5	1.3	24
	24	従属栄養細菌		2000	0	2860	235	1690	24	ND	ND	ND	24
	25	1, 1 - ジクロロエチレン	mg / L	0.1	0.0001	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	0.71	0.71	0.71	2	0.05	0.01	0.03	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	0.000002	0.000014	0.000014	0.000014	2	0.000003	0.000002	0.0000025	2
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	4	ND	ND	ND	4
	2	2, 2 - DPA(ダラボン)	mg / L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
	3	2, 4 - D(2, 4 - PA)	mg / L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
	4	EPN	mg / L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
	5	MCPA	mg / L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
	6	アシュラム	mg / L	0.9	0.009	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
	7	アセフェート	mg / L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
	8	アトラジン	mg / L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
	9	アニロホス	mg / L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
	10	アミトラズ	mg / L	0.006	0.0001	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
	11	アラクロール	mg / L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
	12	イソキサチオン	mg / L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	12	ND	ND	ND	12
	13	イソフェンホス	mg / L	0.001	0.00001	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
	14	イソプロカルブ(MiPC)	mg / L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
	15	イソプロチオラン(!PT)	mg / L	0.3	0.003	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
	16	イプロベンホス(!BP)	mg / L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
	17	イミノクタジン	mg / L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
	18	インダノファン	mg / L	0.009	0.00009	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
	19	エスプロカルブ	mg / L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
	20	エトフェンブロックス	mg / L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
	21	エンドスルファン(ベンゾエピン)	mg / L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
	22	オキサジクロメホン	mg / L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
	23	オキシ銅(有機銅)	mg / L	0.03	0.0005	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
	24	オリサストロピン	mg / L	0.1	0.001	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
	25	カズサホス	mg / L	0.0006	0.00001	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
	26	カフェンストール	mg / L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	12	ND	ND	ND	12
	28	カルバリル(NAC)	mg / L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
	29	カルボフラン	mg / L	0.005	0.000003	0.000007	ND	ND	12	ND	ND	ND	12
	30	キノクラミン(ACN)	mg / L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	12	ND	ND	ND	12
	31	キャプタン	mg / L	0.3	0.003	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
	32	ケミルロン	mg / L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	12	ND	ND	ND	12
	33	グリホサート	mg / L	2	0.02	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
	34	グルホシネート	mg / L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
	35	クロメブロッブ	mg / L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
	36	クローニトロフェン(CNP)	mg / L	0.0001	0.00005	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
	37	クローリホス	mg / L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
	38	クロータロニル(TPN)	mg / L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
	39	シアナジン	mg / L	0.001	0.00005	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
	40	シアノホス(CYAP)	mg / L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
	41	ジウロン(DCMU)	mg / L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
	42	ジクロベニル(DBN)	mg / L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
	43	ジクロルボス(DDVP)	mg / L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
	44	ジクワット	mg / L	0.005	0.0001	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4

45	ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/L	0.004	0.00005	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
46	ジチオカルバメート系農薬	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
47	ジチオピル	mg/L	0.009	0.00009	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
48	シハロホップチル	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
49	シマジン(CAT)	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	12	ND	ND	ND	12
50	ジメタメリン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
51	ジメトエート	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
52	シメトリン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	12	ND	ND	ND	12
53	ダイアジン	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
54	ダイムロン	mg/L	0.8	0.008	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
56	チアジニル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
57	チウラム	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
58	チオジカルブ	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
59	チオファネートメチル	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
60	チオベンカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
61	テフリルトリオン	mg/L	0.002	0.00005	0.00031	0.00008	0.0002	12	ND	ND	ND	12
62	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
63	トリクロピル	mg/L	0.006	0.0005	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
64	トリクロルホン(DEP)	mg/L	0.005	0.0001	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
65	トリシクラゾール	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
66	トリフルラリン	mg/L	0.06	0.0006	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
67	ナプロバミド	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
68	パラコート	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
69	ピベロホス	mg/L	0.0009	0.00001	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
71	ピラゾキシフェン	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	12	ND	ND	ND	12
72	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
73	ピリダフェンチオン	mg/L	0.002	0.00002	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
74	ピリブチカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
75	ピロキロン	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	12	ND	ND	ND	12
76	フィプロニル	mg/L	0.0005	0.000005	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
77	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	12	ND	ND	ND	12
78	フェノカルブ(BPMC)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
80	フェンチオン(MPP)	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
81	フェントエート(PAP)	mg/L	0.007	0.00007	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
82	フェントラザミド	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
83	フサライド	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
84	ブタクロール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	12	ND	ND	ND	12
85	ブタミホス	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
86	ブプロフェジン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
87	フルアジナム	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
88	プレチラクロール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	12	ND	ND	ND	12
89	プロシミドン	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
91	プロピコナゾール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
92	プロピザミド	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
93	プロベナゾール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
94	プロモブチド	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	12	ND	ND	ND	12
95	ペノミル	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	12	ND	ND	ND	12
96	ベンシクロン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
97	ベンゾピシクロン	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
98	ベンゾフェナップ	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
99	ベンタゾン	mg/L	0.2	0.002	ND	ND	ND	12	ND	ND	ND	12
100	ベンディメタリン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
101	ベンフラカルブ	mg/L	0.04	0.0002	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
102	ベンフルラリン(ベスロジン)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
103	ベンフレセート	mg/L	0.07	0.0007	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
104	ホスチアゼート	mg/L	0.003	0.00005	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
105	マラチオン(マラソン)	mg/L	0.7	0.007	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
106	メコブロップ(MCPP)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
107	メソミル	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
108	メタラキシル	mg/L	0.2	0.002	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
109	メチダチオン(DMTP)	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
110	メトミノストロピン	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
111	メトリブジン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
112	メフェナゼット	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
113	メブロニル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
114	モリネート	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	12	ND	ND	ND	12

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	0.0004	0.0004	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	0.14	ND	0.08	6	ND	ND	ND	6	
	12	残留塩素	mg / L	1	0.1					0.9	0.6	0.8	365	
	13	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg / L	10 - 100			90	76	83	12	92	75	82	12
	14	マンガン及びその化合物	mg / L	0.01	0.001	0.25	0.05	0.09	12	0.002	ND	ND	12	
	15	遊離炭酸	mg / L	20						10.6	8.7	9.6	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 - t - 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	23.1	14.4	18.2	12	2	1	1.4	12	
	19	臭気強度(TON)		3	1					1	1	1	12	
	20	蒸発残留物	mg / L	30 - 200			220	175	201	12	211	174	188	12
	21	濁度	度	1	0.1	31	15	21	12	ND	ND	ND	365	
	22	pH値		7.5程度			9.3	8	8.7	12	7.2	6.9	7	12
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度							1.3	2	1.6	12
	24	従属栄養細菌		2000	0	25000	800	6360	12	2	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	0.28	0.28	0.28	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ン酸	mg / L	0.00005	0.0005	0.000045	0.000045	0.000045	1	0.000013	0.000013	0.000013	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	0.0002	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	0.00005	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(!PT)	mg / L	0.3	0.003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6	
	16	イプロベンホス(!BP)	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	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
	29	カルボフラン	mg / L	0.005	0.000003	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	ケミルロン	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	クロメプロップ	mg / L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
	36	クローニトロフェン(CNP)	mg / L	0.0001	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
	37	クローリピホス	mg / L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6	
	38	クロータロニル(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	0.0001	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	ジチオビル	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(CAT)	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	0.00028	ND	0.00015	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	トリクロビル	mg/L	0.006	0.0005	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	6	ND	ND	ND	6
76	フィプロニル	mg/L	0.0005	0.000005	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	0.0003	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	0.0002	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	メプロニル	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

(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	0.0004	0.0004	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	0.33	0.03	0.14	6	ND	ND	ND	6
	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		103	76	89	12	103	77	88	12
	14	マンガン及びその化合物	mg / L	0.01	0.001	0.14	ND	0.1	12	ND	ND	ND	12
	15	遊離炭酸	mg / L	20						10	6.6	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 - t - 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	14.3	16.7	12	2.1	1.1	1.6	12
	19	臭気強度(TON)		3	1					1	1	1	12
	20	蒸発残留物	mg / L	30 - 200		320	223	259	12	296	211	239	12
	21	濁度	度	1	0.1	32	16	24	12	0.1	ND	ND	365
	22	pH値		7.5程度		9	8	8.4	12	7.4	7.1	7.2	12
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度						1	1.6	1.3	12
	24	従属栄養細菌		2000	0	39000	120	6580	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	0.87	0.87	0.87	1	0.03	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ン酸	mg / L	0.00005	0.000002	0.000031	0.000031	0.000031	1	0.000009	0.000009	0.000009	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	0.0002	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	0.00005	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	0.00006	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(!PT)	mg / L	0.3	0.003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
	16	イプロベンホス(!BP)	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	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	29	カルボフラン	mg / L	0.005	0.000003	0.000007	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	ケミルロン	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	クロメプロップ	mg / L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	36	クローニトロフェン(CNP)	mg / L	0.0001	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	37	クローリピホス	mg / L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
	38	クロータロニル(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	0.0001	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(CAT)	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	0.00063	0.00006	0.00027	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	0.0005	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	6	ND	ND	ND	6
76	フィプロニル	mg/L	0.0005	0.000005	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	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	0.0003	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	ペノミル	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	0.0002	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	メフェナゼット	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

## (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	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		0.03	0.03	0.03	1				
	12	残留塩素	mg/L	1						0.6	0.6	0.6	1
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10-100						42	42	42	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						16.6	17.6	18.6	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-t-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						0.4	1.4	2.4	1
	19	臭気強度(TON)		3	1					ND	ND	ND	1
	20	蒸発残留物	mg/L	30-200						92	93	94	1
	21	濁度	度	1	0.1					ND	ND	ND	1
	22	pH値		7.5程度						6.9	6.9	6.9	1
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度						-2.1	-2.1	-2.1	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						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	0.000002					ND	ND	ND	1
農薬類	1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	0.05	0.0001	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(!PT)	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	エンドスルフアン(ベンゾエビン)	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	0.08	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	クミルロン	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	クロメプロップ	mg/L	0.02	0.001	ND	ND	ND	1				
	36	クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001	0.00001	ND	ND	ND	1				
	37	クロルピリホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	1				
	38	クロロタロニル(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	ジクロルボス(DDVP)	mg/L	0.008	0.0008	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	シハロホップブチル	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	ジメタメトリン	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	シメトリン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1				
53	ダイアジン	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	トリクロルホン(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	バラコート	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	1				
69	ビベロホス	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	ピリブチカルブ	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	フェントロチオン(MEP)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	1				
78	フェノピカルブ(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	ブレチラクロール	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	0.001	ND	ND	ND	1				
99	ベントゾン	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	ベンフラカルブ	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	0.00014	0.00014	0.00014	1				

農薬類

## (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	0.04	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					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					0.5	0.42	0.46	2
	13	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg / L	10 - 100	1	128	128	128	2	84	83	83.5	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	ND	ND	ND	2
	15	遊離炭酸	mg / L	20	2	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	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 - t - ブチルエーテル	mg / L	0.02	0.002	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	0.3					1.2	0.9	1.05	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	286	244	265	2	199	189	194	2
	21	濁度	度	1	0.1	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	22	pH値		7.5程度		8.3	8.3	8.3	2	8.2	8.1	8.15	2
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度						-0.1	-0.1	-0.1	2
	24	従属栄養細菌		2000	0	3	2	2.5	2	18	8	13	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	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ン酸	mg / L	0.00005	0.000005	ND	ND	ND	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	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	0.00004	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	0.00006	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	0.00003	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(!PT)	mg / L	0.3	0.003	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	16	イプロベンホス(!BP)	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	0.00009	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(ベンゾエビン)	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	オリサストロピン	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	カフェンストール	mg / L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	27	カルタップ	mg / L	0.08	0.001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	28	カルパリル(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	0.000003	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	クミルロン	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	クロメブロッブ	mg / L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	36	クロロニトロフェン(CNP)	mg / L	0.0001	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	37	クロルピリホス	mg / L	0.003	0.00003	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	ジクロルボス(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	シハロホップブチル	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	ジメタメトリン	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	シメトリン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
53	ダイアジン	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	トリクロルホン(DEP)	mg/L	0.005	0.00005	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	バラコート	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
69	ビベロホス	mg/L	0.0009	0.000009	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	0.00002	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
74	ピリブチカルブ	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	フェントロチオン(MEP)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
78	フェノピカルブ(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	ブレチラクロール	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	ベノミル	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	0.0002	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	0.00003	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	メプロニル	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

農薬類

## (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	2				
	2	ウラン及びその化合物	mg / L	0.002	0.0002	0.0003	0.0003	0.00015	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					ND	ND	ND	2
	10	抱水クロラル	mg / L	0.02	0.002					ND	ND	ND	2
	11	農薬類		1	0	ND	ND	ND	2				
	12	残留塩素	mg / L	1	0.1					0.2	0.2	0.2	2
	13	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg / L	10 - 100	1					95	95	95	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	0.2					3	3	3	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 - t - 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					ND	ND	ND	2
	19	臭気強度(TON)		3	1					ND	ND	ND	2
	20	蒸発残留物	mg / L	30 - 200	10					201	201	201	2
	21	濁度	度	1	0.1					ND	ND	ND	2
	22	pH値		7.5程度	0					7.8	7.8	7.8	2
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度	0					-0.5	-0.5	-0.5	2
	24	従属栄養細菌		2000	30					120	120	120	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					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	0.000002					0.000005	0.000005	0.000005	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	0.0003	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	0.009	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	0.00008	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(!PT)	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	イミノタジン	mg / L	0.006	0.005	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(ベンゾエビン)	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	0.003	ND	ND	ND	2				
	28	カルバリル(NAC)	mg / L	0.02	0.0005	ND	ND	ND	2				
	29	カルボフラン	mg / L	0.005	0.000003	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	0.002	ND	ND	ND	2				
	34	グルホシネート	mg / L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2				
	35	クロメプロップ	mg / L	0.02	0.001	ND	ND	ND	2				
	36	クロルニトロフェン(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	0.00004	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	0.0008	ND	ND	ND	2				
44	ジクワット	mg/L	0.005	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	シハロホップブチル	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	ND	ND	ND	2				
53	ダイアジン	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	0.0006	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	ナプロバミド	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	ビベロホス	mg/L	0.0009	0.00005	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	0.0004	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	フェノピカルブ(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	0.001	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	0.004	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	0.0005	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	0.002	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	0.001	ND	ND	ND	2				
98	ベンゾフェナップ	mg/L	0.005	0.001	ND	ND	ND	2				
99	ベントゾン	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	0.0002	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	0.0006	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	メプロニル	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

## (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					0.6	0.4	0.5	378
	13	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	1	61	61	61	1	61	60	61	2
	14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01	0.001	0.065	0.065	0.065	1	0.001	ND	ND	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-t-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					1.4	1.4	1.4	1
	19	臭気強度(TON)		3	1					ND	ND	ND	1
	20	蒸発残留物	mg/L	30~200	1	160	160	160	1	160	130	146	5
	21	濁度	度	1	0.1	ND	ND	ND	1	0.1	ND	ND	378
	22	pH値		7.5程度		7.9	7.9	7.9	1	7.9	7.7	7.8	13
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度						-0.5	-0.5	-0.5	1
	24	従属栄養細菌		2000	0					11	11	11	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	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					ND	ND	ND	1
農薬類	26	カフェンストール	mg/L	0.008	0.00001	ND	ND	ND	1				
	33	グリホサート	mg/L	2	0.0002	ND	ND	ND	1				
	38	クロロタロニル(TPN)	mg/L	0.05	0.00001	ND	ND	ND	1				
	43	ジクロルボス(DDVP)	mg/L	0.008	0.00005	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	0.00001	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	0.00001	ND	ND	ND	1				
	94	プロモブチド	mg/L	0.1	0.0001	ND	ND	ND	1				
	105	マラチオン(マラソン)	mg/L	0.7	0.00005	ND	ND	ND	1				
	107	メソミル	mg/L	0.03	0.00002	ND	ND	ND	1				
114	モリネート	mg/L	0.005	0.00001	0.00013	0.00013	0.00013	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					0.3	0.3	0.3	1
	13	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg / L	10 - 100	1					54	54	54	1
	14	マンガン及びその化合物	mg / L	0.01	0.001					0.017	0.017	0.017	1
	15	遊離炭酸	mg / L	20	0.2					2.4	2.4	2.4	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 - t - 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					0.3	0.3	0.3	1
	19	臭気強度(TON)		3	1					ND	ND	ND	1
	20	蒸発残留物	mg / L	30 - 200	10					133	133	133	1
	21	濁度	度	1	0.1					ND	ND	ND	1
	22	pH値		7.5程度	-					7.8	7.8	7.8	1
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度	-					-0.7	-0.7	-0.7	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	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									
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(!PT)	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	エンドスルフアン(ベンゾエビン)	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	0.0008	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	0.000003	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	クミルロン	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	クロメブロッブ	mg / L	0.02	0.001	ND	ND	ND	1				
	36	クロルニトロフェン(CNP)	mg / L	0.0001	0.00001	ND	ND	ND	1				
	37	クロルピリホス	mg / L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	1				
	38	クロロタロニル(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	ジクロルボス(DDVP)	mg/L	0.008	0.0008	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	シハロホップブチル	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	ジメタメトリン	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	シメトリン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1				
53	ダイアジン	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	トリクロルホン(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	バラコート	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	1				
69	ビベロホス	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	ピリブチカルブ	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	フェントロチオン(MEP)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	1				
78	フェノピカルブ(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	ブレチラクロール	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	0.001	ND	ND	ND	1				
99	ベントゾン	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	ベンフラカルブ	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	0.002	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				

農薬類



## (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	5
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002	0.0002					ND	ND	ND	5
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02	0.001					ND	ND	ND	5
	4	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.0004					ND	ND	ND	5
	5	トルエン	mg/L	0.4	0.02					ND	ND	ND	5
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08	0.008					ND	ND	ND	5
	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	0.06					ND	ND	ND	5
	9	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01	0.001					0.009	0.002	0.005	5
	10	抱水クロラル	mg/L	0.02	0.002					0.006	0.002	0.0038	5
	11	農薬類		1									
	12	残留塩素	mg/L	1	0.1					0.6	0.5	0.58	5
	13	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	1					73	48	56.2	5
	14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01	0.001					0.002	ND	0.00156	5
	15	遊離炭酸	mg/L	20	1					11	7	9.6	5
	16	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3	0.03					ND	ND	ND	5
	17	メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	0.02	0.002					ND	ND	ND	5
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3	0.3					2.6	1.8	2.36	5
	19	臭気強度(TON)		3	1					ND	ND	ND	5
	20	蒸発残留物	mg/L	30~200	1					217	171	194.2	5
	21	濁度	度	1	0.1					ND	ND	ND	5
	22	pH値		7.5程度	-					7.1	6.9	7.04	5
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度	-					-1.25	-1.56	-1.408	5
	24	従属栄養細菌		2000	0					0	0	0	5
	25	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	0.002					ND	ND	ND	5
	26	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1	0.01					0.1	0.06	0.082	5
	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						0.000016	ND	0.0000072	5
農 薬 類	19	エスプロカルブ	mg/L	0.03	0.0003	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	プレチラクロール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2				
	94	プロモブチド	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	4				
114	モリネート	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2					

令和3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：茨城県政策企画部水政課  
〒310-8555 水戸市笠原町978番6  
電話 029-301-3431(直通)