

令和4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	
	①大北川【北茨城市水道事業取水口】	1 0
	②花園川【北茨城市水道事業取水口】	1 1
	③花貫川【高萩市水道事業取水口】	1 2
	④十王川【日立市水道事業取水口】	1 4
	⑤八溝川【大子町水道事業取水口】	1 6
	⑥山田川【常陸太田市水道事業取水口】	1 7
	⑦里川【常陸太田市水道事業取水口】	1 9
	⑧久慈川【日立市水道事業取水口】	2 1
	⑨那珂川【水戸市水道事業取水口】	2 3
	⑩那珂川【県中央広域水道用水供給事業取水口（水戸市）】	2 4
	⑪涸沼川【県中央広域水道用水供給事業取水口（笠間市）】	2 6
	⑫思川【古河市水道事業取水口】	2 8
	⑬鬼怒川【県西広域水道用水供給事業取水口（守谷市）】	3 0
	⑭利根川【県西広域水道用水供給事業取水口（坂東市）】	3 2
	⑮利根川【県南広域水道用水供給事業取水口（取手市）】	3 4
	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）】	3 6
	⑰霞ヶ浦【県南広域水道用水供給事業取水口（美浦村）】	3 8
	⑱北浦【鹿行広域水道用水供給事業取水口（鹿嶋市爪木）】	4 0
	⑲鰯川【鹿行広域水道用水供給事業取水口（鹿嶋市鰯川）】	4 2

(2) 地下水

⑩常陸太田市水道事業水源井戸	4 4
⑪ひたちなか市水道事業水源井戸	4 6
⑫茨城町水道事業水源井戸	4 8
⑭筑西市水道事業水源井戸	5 0
⑮結城市水道事業水源井戸	5 1
⑯常総市水道事業水源井戸	5 3

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4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 3.8 倍、有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）は 3 倍、臭気強度（TON）は 7 倍、濁度は 10.6 倍、従属栄養細菌は 9.4 倍、アルミニウム及びその化合物 2.3 倍の目標値の超過が認められた。

浄水では、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、平均値においてもカルシウム・マグネシウム等（硬度）は 1.08 倍、マンガン及びその化合物は 2.5 倍、蒸発残留物では 1.05 倍の目標値の超過が認められた。

浄水では、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）

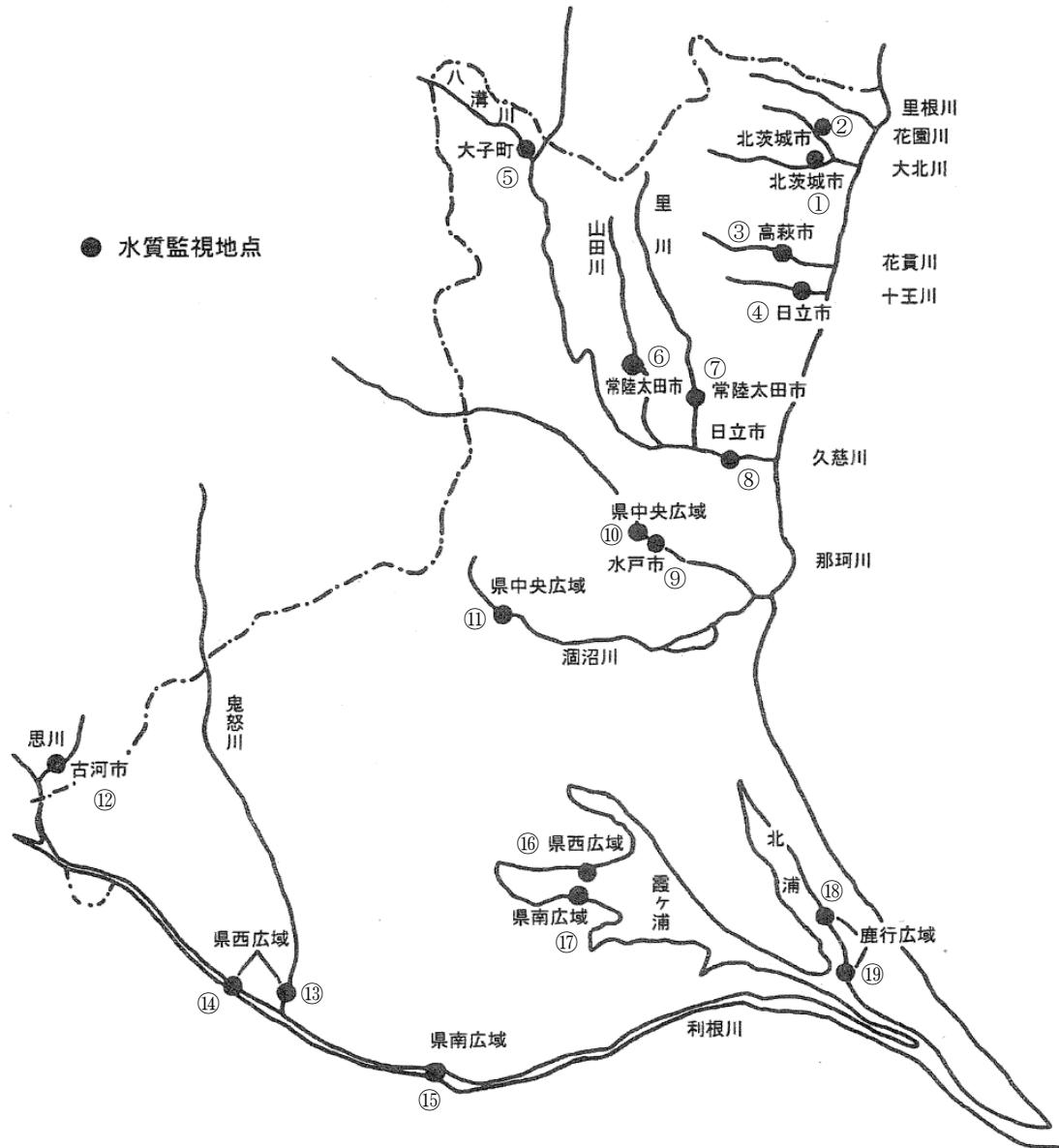


図2 水質監視地点（地下水）

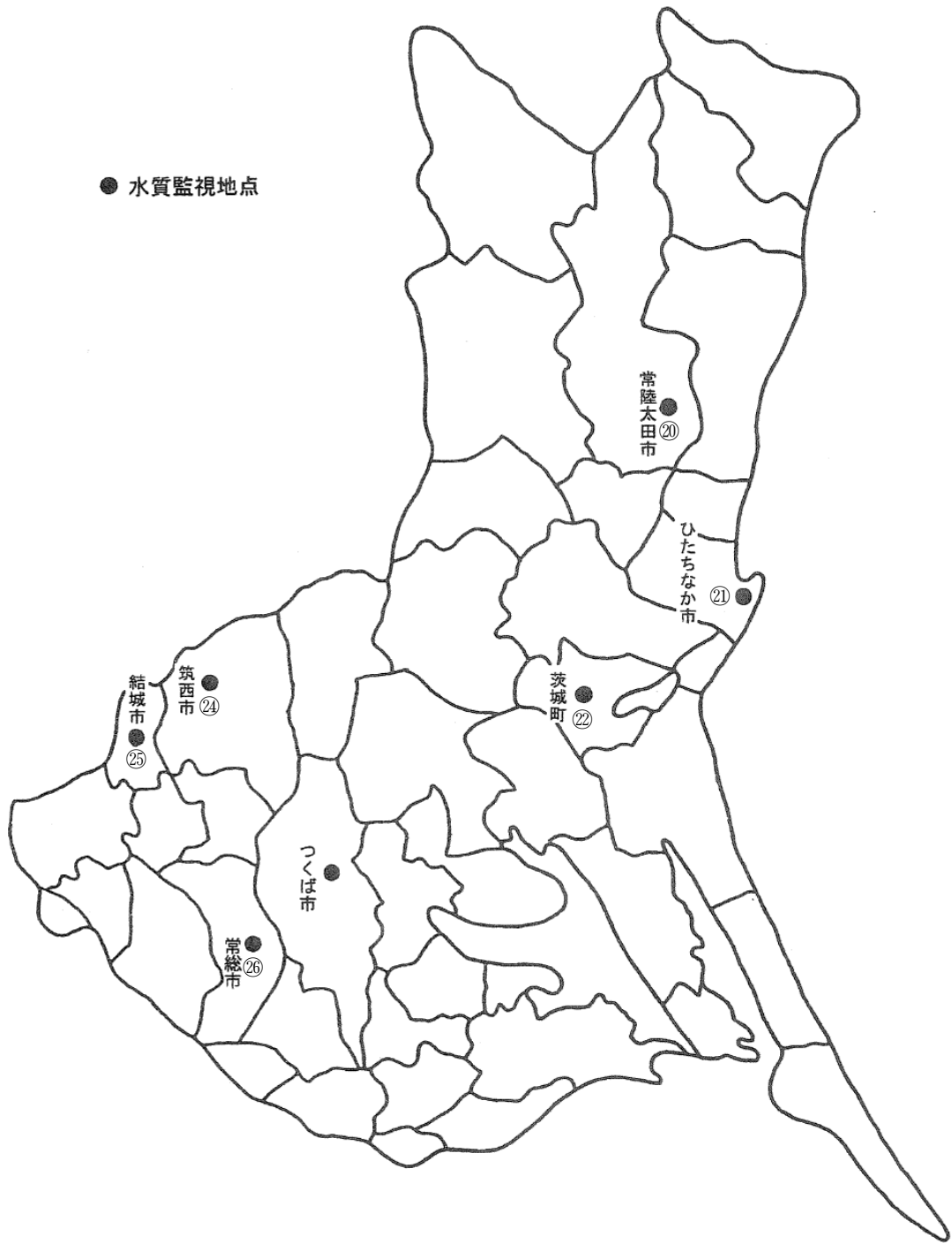


表1 水質監視の実施主体（表流水）

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	澗沼川	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	鰯 川	鹿行広域水道用水供給事業取水口（鹿嶋市鰯川）	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4年度)

表3 <表流水>

調査項目	No	物質名称	単位	目標値	定量下限値	原水				浄水			
						最大値	最小値	平均値	測定回数	最大値	最小値	平均値	測定回数
水質目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	49	ND	ND	ND	37
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002	0.0002	0.0005	0.0003	ND	47	ND	ND	ND	37
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02	0.0002	0.003	0.001	ND	61	ND	ND	ND	71
	4	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.0001	ND	ND	ND	45	ND	ND	ND	56
	5	トルエン	mg/L	0.4	0.0001	ND	ND	ND	45	ND	ND	ND	51
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08	0.001	ND	ND	ND	25	ND	ND	ND	21
	7	亜塩素酸	mg/L	0.6	0.05				0	ND	ND	ND	43
	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	0.002	ND	29
	10	抱水コロラール	mg/L	0.02	0.001				0	0.008	0.001	0.0014	29
	11	農薬類		1	0	1.15	ND	0.15	96	0.11	ND	0.0025	95
	12	残留塩素	mg/L	1	0.02				0	1.1	0.3	0.63	4073
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	0.001	107	25	67	182	104	17	64	190
	14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01	0.0001	0.14	0.007	0.038	182	ND	ND	ND	190
	15	遊離炭酸	mg/L	20	0.2	2.5	2.2	2.4	2	9.9	0.4	5.0	172
	16	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.3	0.0001	ND	ND	ND	45	ND	ND	ND	51
	17	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02	0.0001	ND	ND	ND	43	ND	ND	ND	51
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3	0.1	23.4	1.6	9.1	158	3.9	0.5	1.4	166
	19	臭気強度(TON)		3	1	110	1	21	2982	1	1	1	172
	20	蒸発残留物	mg/L	30~200	1	333	48	154	182	343	55	147	190
	21	濁度	度	1	0.05	35	0.9	10.6	182	ND	ND	ND	3720
	22	pH値		7.5程度	0	9.37	7.17	7.9	182	7.8	6.97	7.37	190
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度	0	-1	-1.9	-1.5	26	-0.8	-2.2	-1.4	192
	24	従属栄養細菌		2000	0	350000	17	18893	158	5	ND	0.03	168
	25	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	0.0001	ND	ND	ND	43	ND	ND	ND	58
	26	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1	0.0001	1.75	0.01	0.23	61	0.12	0.01	0.034	190
	27	ペルフルオロオクタンスルホン酸及びペルフルオロオクタノール	mg/L	0.00005	0.000002	0.000041	0.000002	0.000011	14	0.000012	0.000002	0.0000029	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	37	ND	ND	ND	26
	2	2, 2-DPA(ダラボン)	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	32	ND	ND	ND	24
	3	2, 4-D(2, 4-PA)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	37	ND	ND	ND	26
	4	EPN	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	35	ND	ND	ND	24
	5	MCPA	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	32	ND	ND	ND	24
	6	アシュラム	mg/L	0.9	0.002	ND	ND	ND	34	ND	ND	ND	26
	7	アセフェート	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	37	ND	ND	ND	26
	8	アトラジン	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	35	ND	ND	ND	24
	9	アニロホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	32	0.00003	0.00003	ND	24
	10	アミラズ	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	32	ND	ND	ND	24
	11	アラクロー	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	37	ND	ND	ND	26
	12	イソキサチオン	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	101	ND	ND	ND	90
	13	イソフェンホス	mg/L	0.001	0.00001	ND	ND	ND	32	ND	ND	ND	24
	14	イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	32	ND	ND	ND	24
	15	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0.3	0.00002	ND	ND	ND	37	ND	ND	ND	24
	16	イブフェンカルバゾン	mg/L	0.002	0.00002	0.00005	ND	ND	96	ND	ND	ND	88
	17	イブプロホス(IBP)	mg/L	0.09	0.00002	ND	ND	ND	37	ND	ND	ND	24
	18	イミノクタジン	mg/L	0.006	0.00005	ND	ND	ND	35	ND	ND	ND	24
	19	インダノファン	mg/L	0.009	0.00009	ND	ND	ND	32	ND	ND	ND	24
	20	エスプロカルブ	mg/L	0.03	0.00002	ND	ND	ND	37	ND	ND	ND	24
	21	エトフェンプロックス	mg/L	0.08	0.0001	ND	ND	ND	35	ND	ND	ND	24
	22	エンドスルファン(ベンゾエビン)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	32	ND	ND	ND	24
	23	オキサジクロメホン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	32	ND	ND	ND	24
	24	オキシ銅(有機銅)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	34	ND	ND	ND	26
	25	オリサストロピン	mg/L	0.1	0.00001	ND	ND	ND	32	ND	ND	ND	24
	26	カズサホス	mg/L	0.0006	0.00001	ND	ND	ND	32	ND	ND	ND	24
	27	カフェンストロール	mg/L	0.008	0.00008	0.00012	ND	ND	101	ND	ND	ND	90
	28	カルタップ	mg/L	0.3	0.0002	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	2
	29	カルバリル(NAC)	mg/L	0.02	0.00003	ND	ND	ND	32	ND	ND	ND	24
	30	カルボフラン	mg/L	0.005	0.000003	0.00016	ND	0.0000044	101	0.000014	ND	ND	90
	31	キノクラミン(ACN)	mg/L	0.005	0.00005	0.0003	0	ND	98	ND	ND	ND	90
	32	キャブタン	mg/L	0.3	0.0003	ND	ND	ND	37	ND	ND	ND	26
	33	クミロン	mg/L	0.03	0.0003	0.0006	ND	ND	96	ND	ND	ND	88
	34	グリホサート	mg/L	2	0.002	ND	ND	ND	39	ND	ND	ND	26
	35	グルホシネート	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	34	ND	ND	ND	26
	36	クロメプロップ	mg/L	0.02	0.00001	ND	ND	ND	32	ND	ND	ND	24
	37	クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001	0.00001	ND	ND	ND	35	ND	ND	ND	24
	38	クローピリホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	37	ND	ND	ND	26
	39	クロロタロニル(TPN)	mg/L	0.05	0.00001	ND	ND	ND	37	ND	ND	ND	26
	40	シアナジン	mg/L	0.001	0.00001	ND	ND	ND	32	ND	ND	ND	24
	41	シアノホス(CYAP)	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	32	ND	ND	ND	24
	42	ジウロン(DCMU)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	34	ND	ND	ND	26

43	ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.03	0.00008	ND	ND	ND	34	ND	ND	ND	26
44	ジクロロボス(DDVP)	mg/L	0.008	0.00005	ND	ND	ND	35	ND	ND	ND	24
45	ジクワット	mg/L	0.005	0.00004	ND	ND	ND	37	ND	ND	ND	26
46	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	24
47	ジチオカルバメート系農薬	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	32	ND	ND	ND	24
48	ジチオピル	mg/L	0.009	0.00006	ND	ND	ND	32	ND	ND	ND	24
49	シハロホップチル	mg/L	0.006	0.00003	ND	ND	ND	32	ND	ND	ND	24
50	シマジン(CAT)	mg/L	0.003	0.00003	0.00013	ND	ND	101	ND	ND	ND	90
51	ジメタメトリン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	99	ND	ND	ND	88
52	ジメトート	mg/L	0.05	0.0003	ND	ND	ND	35	ND	ND	ND	24
53	シメトリン	mg/L	0.03	0.00003	ND	ND	ND	101	ND	ND	ND	90
54	ダイアジノン	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	37	ND	ND	ND	26
55	ダイムロン	mg/L	0.8	0.000002	ND	ND	ND	39	ND	ND	ND	26
56	ダゾメットメタム(カーハム)及びメチルイソチオシアネート	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	12	ND	ND	ND	4
57	チアジニル	mg/L	0.1	0.0002	ND	ND	ND	32	ND	ND	ND	24
58	チウラム	mg/L	0.02	0.000002	0.0002	ND	0.0000063	37	ND	ND	ND	24
59	チオジカルブ	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	35	ND	ND	ND	24
60	チオファネートメチル	mg/L	0.3	0.0002	ND	ND	ND	35	ND	ND	ND	24
61	チオベンカルブ	mg/L	0.02	0.00002	ND	ND	ND	32	ND	ND	ND	24
62	テフアルトリオン	mg/L	0.002	0.00002	0.0015	0.00008	0.00023	98	ND	ND	ND	90
63	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	0.02	0.00006	ND	ND	ND	32	ND	ND	ND	24
64	トリクロピル	mg/L	0.006	0.00005	ND	ND	ND	35	ND	ND	ND	24
65	トリクロロホソ(DEP)	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	32	ND	ND	ND	24
66	トリシクラゾール	mg/L	0.1	0.0006	ND	ND	ND	32	ND	ND	ND	24
67	トリフルラリン	mg/L	0.06	0.0003	ND	ND	ND	35	ND	ND	ND	24
68	ナプロパミド	mg/L	0.03	0.00005	ND	ND	ND	32	ND	ND	ND	24
69	パラコート	mg/L	0.005	0.000009	ND	ND	ND	34	ND	ND	ND	26
70	ピペロホス	mg/L	0.0009	0.000009	ND	ND	ND	32	ND	ND	ND	24
71	ピラクロニル	mg/L	0.01	0.00004	0.0004	ND	0.00005	12	ND	ND	ND	4
72	ピラゾキシフェン	mg/L	0.004	0.00004	0.00004	ND	ND	96	ND	ND	ND	88
73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	0.02	0.00002	ND	ND	ND	34	ND	ND	ND	26
74	ピリダフェンチオン	mg/L	0.002	0.00002	ND	ND	ND	32	ND	ND	ND	24
75	ピリプチカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	35	ND	ND	ND	24
76	ピロキロン	mg/L	0.05	0.000005	0.0005	ND	ND	101	ND	ND	ND	88
77	フィプロニル	mg/L	0.0005	0.000005	ND	ND	ND	35	ND	ND	ND	24
78	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	0.01	0.00002	ND	ND	ND	103	ND	ND	ND	90
79	フェノピカルブ(BPMC)	mg/L	0.03	0.00002	ND	ND	ND	37	ND	ND	ND	24
80	フェリムゾン	mg/L	0.05	0.00006	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	2
81	フェンチオン(MPP)	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	32	ND	ND	ND	24
82	フェントエート(PAP)	mg/L	0.007	0.00007	ND	ND	ND	32	ND	ND	ND	24
83	フェントラザミド	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	32	ND	ND	ND	24
84	フサライド	mg/L	0.1	0.0003	ND	ND	ND	35	ND	ND	ND	24
85	ブタクロール	mg/L	0.03	0.0002	0.0004	ND	ND	98	ND	ND	ND	90
86	ブタミホス	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	32	ND	ND	ND	24
87	ブプロフェジン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	35	ND	ND	ND	24
88	フルアジナム	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	32	ND	ND	ND	24
89	プレチラクロール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	101	ND	ND	ND	90
90	プロシメドン	mg/L	0.09	0.00004	ND	ND	ND	35	ND	ND	ND	24
91	プロチオホス	mg/L	0.004	0.00007	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	2
92	プロピコナゾール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	32	ND	ND	ND	24
93	プロピザミド	mg/L	0.05	0.0003	ND	ND	ND	35	ND	ND	ND	24
94	プロベナゾール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	37	ND	ND	ND	26
95	プロモブチド	mg/L	0.1	0.00002	0.008	ND	0.00012	103	ND	ND	ND	90
96	ベニミル	mg/L	0.02	0.0002	0.0056	ND	ND	99	ND	ND	ND	88
97	ベンシクロン	mg/L	0.1	0.00002	ND	ND	ND	34	ND	ND	ND	24
98	ベンゾピシクロン	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	32	ND	ND	ND	24
99	ベンゾフェナップ	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	32	ND	ND	ND	24
100	ベンタゾン	mg/L	0.2	0.000002	0.002	ND	ND	103	ND	ND	ND	90
101	ベンディメタリン	mg/L	0.3	0.0002	ND	ND	ND	37	ND	ND	ND	26
102	ベンフラカルブ	mg/L	0.04	0.0001	ND	ND	ND	35	ND	ND	ND	24
103	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	24
104	ベンフレセート	mg/L	0.07	0.00003	ND	ND	ND	32	ND	ND	ND	24
105	ホスチアゼート	mg/L	0.005	0.00003	ND	ND	ND	34	ND	ND	ND	26
106	マラチオン(マラソン)	mg/L	0.7	0.007	ND	ND	ND	35	ND	ND	ND	24
107	メコプロップ(MCPP)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	34	ND	ND	ND	26
108	メソミル	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	35	ND	ND	ND	24
109	メタラキシル	mg/L	0.2	0.0002	ND	ND	ND	35	ND	ND	ND	24
110	メチダチオン(DMTP)	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	32	ND	ND	ND	24
111	メミノストロピン	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	32	ND	ND	ND	24
112	メトリブジン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	32	ND	ND	ND	24
113	メフェナセート	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	34	ND	ND	ND	26
114	メプロニル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	32	ND	ND	ND	24
115	モリネート	mg/L	0.005	0.00002	0.0006	ND	0.000025	100	ND	ND	ND	90

農薬類

測定結果概要(令和4年度)

表4 <地下水>

調査項目	No	物質名称	単位	目標値	定量下限値	原水				浄水			
						最大値	最小値	平均値	測定回数	最大値	最小値	平均値	測定回数
水質目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02	0.0015	ND	ND	ND	7	ND	ND	ND	7
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002	0.0002	0.0009	0.0004	ND	7	ND	ND	ND	7
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	12
	4	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.0001	ND	ND	ND	7	ND	ND	ND	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	0.006	ND	ND	ND	7	ND	ND	ND	7
	7	亜塩素酸	mg/L	0.6	0.05				0	ND	ND	ND	10
	8	二酸化塩素	mg/L	0.6	0.05				0	ND	ND	ND	10
	9	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01	0.001				0	0.006	0.002	0.0014	12
	10	抱水クロラール	mg/L	0.02	0.002				0	0.004	0	ND	12
	11	農薬類		1	0	0.01	ND	0.002	5	ND	ND	ND	2
	12	残留塩素	mg/L	1	0.1				0	0.7	0.1	0.6	389
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	1	134	58	108	3	93	49	67	13
	14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01	0.001	0.042	0.016	0.025	3	0.002	0.001	ND	24
	15	遊離炭酸	mg/L	20	0.2	ND	ND	ND	2	15	2.6	7.2	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-tert-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	0.2				0	2.7	0.3	1.1	12
	19	臭気強度(TON)		3	1	1	ND	0.5	2	ND	ND	ND	12
	20	蒸発残留物	mg/L	30~200	1	257	122	210	3	210	113	165	16
	21	濁度	度	1	0.1	ND	ND	ND	3	0.1	ND	ND	389
	22	pH値		7.5程度	0	8.3	7.6	8.0	3	8.2	6.9	7.7	24
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度	0				0	-0.1	-1.57	-0.9	12
	24	従属栄養細菌		2000	0	ND	ND	ND	2	71	ND	13	12
	25	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	0.0001	ND	ND	ND	7	ND	ND	ND	7
	26	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1	0.01	ND	ND	ND	3	0.07	0.03	0.04	16
	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ナール	mg/L	0.00005	0.000002	ND	ND	ND	1	0.000006	0.000006	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	0.00005	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
	8	アトラジン	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
	9	アニロホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
	10	アミラズ	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
	11	アラクロール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
	12	イソキサチオン	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
	13	イソフェンホス	mg/L	0.001	0.00001	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
	14	イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
	15	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
	16	イブフェンカルバゾン	mg/L	0.002	0.00002	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
	17	イブロベンホス(IBP)	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
	18	イミノクタジン	mg/L	0.006	0.00005	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
	19	インダノファン	mg/L	0.009	0.00009	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
	20	エスプロカルブ	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	9	ND	ND	ND	1
	21	エトフェンプロックス	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
	22	エンドスルファン(ベンゾエピン)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
	23	オキサジクロメホン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
	24	オキシシン銅(有機銅)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
	25	オリサストロビン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
	26	カズサホス	mg/L	0.0006	0.00001	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
	27	カフェンストール	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	8	ND	ND	ND	1
	28	カルタップ	mg/L	0.3	0.0008	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
	29	カルバリル(NAC)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
	30	カルボフラン	mg/L	0.005	0.000003	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
	31	キノクラミン(ACN)	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
	32	キャプタン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
	33	クミロン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
	34	グリホサート	mg/L	2	0.02	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	1
	35	グルホシネート	mg/L	0.02	0.002	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
	36	クロメプロップ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
	37	クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001	0.00001	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
	38	クロルピリホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
	39	クロロタロニル(TPN)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	1
	40	シアナジン	mg/L	0.001	0.00001	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
	41	シアノホス(CYAP)	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
	42	ジウロン(DCMU)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1

43	ジクロベニル (DBN)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
44	ジクロルボス (DDVP)	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	1
45	ジクワット	mg/L	0.005	0.0001	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	1
46	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
47	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
48	ジチオピル	mg/L	0.009	0.00009	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
49	シハロホップブチル	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
50	シマジン (CAT)	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	1
51	ジメタメリン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
52	ジメエート	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
53	シメリン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	7	ND	ND	ND	1
54	ダイアジノン	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
55	ダイムロン	mg/L	0.8	0.008	ND	ND	ND	9	ND	ND	ND	1
56	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
57	チアジニル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
58	チウラム	mg/L	0.02	0.0002	0.0002	0.0002	ND	6	ND	ND	ND	1
59	チオジカルブ	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
60	チオファネートメチル	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
61	チオベンカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
62	テフリルトリオン	mg/L	0.002	0.00002	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
63	テルブカルブ (MBPMC)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
64	トリクロピル	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
65	トリクロルホン (DEP)	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
66	トリシクラゾール	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
67	トリフルラリン	mg/L	0.06	0.0006	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
68	ナプロパミド	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
69	バラコート	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
70	ビベロホス	mg/L	0.0009	0.000009	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
71	ピラクロニル	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
72	ピラゾキシフェン	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
73	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
74	ピリダフェンチオン	mg/L	0.002	0.00002	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
75	ピリブチカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
76	ピロキロン	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
77	フィブロニル	mg/L	0.0005	0.000005	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
78	フェニトロチオン (MEP)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	1
79	フェノブカルブ (BPMC)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
80	フェリムゾン	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
81	フェンチオン (MPP)	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
82	フェントエート (PAP)	mg/L	0.007	0.00007	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
83	フェントラザミド	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
84	フサライド	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
85	ブタクロール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
86	ブタミホス	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
87	ブプロフェジン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
88	フルアジナム	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
89	ブレチラクロール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	7	ND	ND	ND	1
90	プロシミドン	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
91	プロチオホス	mg/L	0.004	0.00007	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
92	プロピコナゾール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
93	プロピザミド	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
94	プロベナゾール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
95	プロモブチド	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	1
96	ベノミル	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
97	ベンシクロン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
98	ベンゾピシクロン	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
99	ベンゾフェナップ	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
100	ベントジン	mg/L	0.2	0.002	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
101	ベンディメタリン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
102	ベンフラカルブ	mg/L	0.04	0.0002	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
103	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
104	ベンプレセート	mg/L	0.07	0.0007	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
105	ホスチアゼート	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
106	マラチオン (マラソン)	mg/L	0.7	0.007	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	1
107	メコプロップ (MCP)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
108	メソミル	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	1
109	メタラキシル	mg/L	0.2	0.002	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
110	メチダチオン (DMTP)	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
111	メミノストロビン	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
112	メトリブジン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
113	メフェナセート	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
114	メプロニル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
115	モリネート	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	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	0.0002																									
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002	0.0002																									
	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	0.005																									
	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	0.001										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										2.2	2.2	2.2													1
	16	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.3																										
	17	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02																										
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3																										
	19	臭気強度(TON)		3	1										ND	ND	ND													1
	20	蒸発残留物	mg/L	30~200																										
	21	濁度	度	1																										
	22	pH値		7.5程度																										
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度											-1.6	-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																									
	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																					
	17	イプロベンホス(IBP)	mg/L	0.09	0.00002	ND	ND	ND	1																					
	20	エスプロカルブ	mg/L	0.03	0.00002	ND	ND	ND	1																					
	34	グリホサート	mg/L	2	0.02	ND	ND	ND	1																					
	55	ダイムロン	mg/L	0.8	0.000002	ND	ND	ND	1																					
	58	チウラム	mg/L	0.02	0.000002	ND	ND	ND	1																					
	76	ピロキロン	mg/L	0.05	0.00002	ND	ND	ND	1																					
	78	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	0.01	0.00002	ND	ND	ND	1																					
	79	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	0.03	0.00002	ND	ND	ND	1																					
	95	プロモブチド	mg/L	0.1	0.00002	ND	ND	ND	1																					
	97	ペンシクロン	mg/L	0.1	0.00002	ND	ND	ND	1																					
100	ペンタゾン	mg/L	0.2	0.000002	ND	ND	ND	1																						
115	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	0.0002																									
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002	0.0002																									
	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	0.005																									
	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	0.001										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										1.8	1.8	1.8	1												
	16	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.3																										
	17	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02																										
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3																										
	19	臭気強度(TON)		3	1										ND	ND	ND	1												
	20	蒸発残留物	mg/L	30~200																										
	21	濁度	度	1																										
	22	pH値		7.5程度																										
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度											-2	-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																									
	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																					
	17	イプロベンホス(IPB)	mg/L	0.09	0.00002	ND	ND	ND	1																					
	20	エスプロカルブ	mg/L	0.03	0.00002	ND	ND	ND	1																					
	34	グリホサート	mg/L	2	0.02	ND	ND	ND	1																					
	76	ピロキロン	mg/L	0.05	0.00002	ND	ND	ND	1																					
	78	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	0.01	0.00002	ND	ND	ND	1																					
	79	フェノバルブ(BPMC)	mg/L	0.03	0.00002	ND	ND	ND	1																					
	95	プロモブチド	mg/L	0.1	0.00002	ND	ND	ND	1																					
	97	ベンシクロン	mg/L	0.1	0.00002	ND	ND	ND	1																					
	100	ペンタゾン	mg/L	0.2	0.000002	ND	ND	ND	1																					
115	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					0.007	0.002	0.0045	2
	11	農薬類		1	0	0	0	0	2				
	12	残留塩素	mg/L	1	0.1					0.5	0.4	0.45	2
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	0.001					19	17	18	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					2.5	2.4	2.45	2
	16	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.3	0.0001	ND	ND	ND	2				
	17	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02	0.0001	ND	ND	ND	2				
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3	0.2					3.9	1.4	2.65	2
	19	臭気強度(TON)		3	1					ND	ND	ND	2
	20	蒸発残留物	mg/L	30~200	10					75	69	72	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						-2	-2.1	-2.05	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					0.12	0.04	0.08	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	アニロホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2				
	10	アミラズ	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2				
	11	アラクロール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				
	12	イソキサチオン	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2				
	13	イソフェンホス	mg/L	0.001	0.00001	ND	ND	ND	2				
	14	イソプロカルブ(MIPG)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2				
	15	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2				
	16	イブフェンカルバゾン	mg/L	0.002	0.0009	ND	ND	ND	2				
	17	イプロベンホス(IBP)	mg/L	0.09	0.00005	ND	ND	ND	2				
	18	イミノクタジン	mg/L	0.006	0.00009	ND	ND	ND	2				
	19	インダノファン	mg/L	0.009	0.0003	ND	ND	ND	2				
	20	エスプロカルブ	mg/L	0.03	0.0008	ND	ND	ND	2				
	21	エトフェンプロックス	mg/L	0.08	0.0001	ND	ND	ND	2				
	22	エンドスルファン(ベンゾエビン)	mg/L	0.01	0.001	ND	ND	ND	2				
	23	オキサジクロメホン	mg/L	0.02	0.0003	ND	ND	ND	2				
	24	オキシ銅(有機銅)	mg/L	0.03	0.001	ND	ND	ND	2				
	25	オリサストロビン	mg/L	0.1	0.00001	ND	ND	ND	2				
	26	カズサホス	mg/L	0.0006	0.00008	ND	ND	ND	2				
	27	カフェンストール	mg/L	0.008	0.003	ND	ND	ND	2				
	28	カルタップ	mg/L	0.08	0.0002	ND	ND	ND	2				
	29	カルバリル(NAC)	mg/L	0.02	0.00003	ND	ND	ND	2				
	30	カルボフラン	mg/L	0.0003	0.00005	ND	ND	ND	2				
	31	キノクラミン(ACN)	mg/L	0.005	0.003	ND	ND	ND	2				
	32	キャブタン	mg/L	0.3	0.0003	ND	ND	ND	2				
	33	クミロン	mg/L	0.03	0.02	ND	ND	ND	2				
	34	グリホサート	mg/L	2	0.002	ND	ND	ND	2				
	35	グルホシネート	mg/L	0.02	0.001	ND	ND	ND	2				
	36	クロメプロップ	mg/L	0.02	0.00001	ND	ND	ND	2				
	37	クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001	0.00003	ND	ND	ND	2				
	38	クロルピリホス	mg/L	0.003	0.0005	ND	ND	ND	2				
	39	クロロタロニル(TPN)	mg/L	0.05	0.00001	ND	ND	ND	2				
	40	シアナジン	mg/L	0.001	0.00003	ND	ND	ND	2				
	41	シアノホス(CYAP)	mg/L	0.003	0.0002	ND	ND	ND	2				

42	ジウロン(DCMU)	mg/L	0.02	0.0003	ND	ND	ND	2				
43	ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.03	0.00008	ND	ND	ND	2				
44	ジクロルボス(DDVP)	mg/L	0.008	0.00005	ND	ND	ND	2				
45	ジクワット	mg/L	0.01	0.00004	ND	ND	ND	2				
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/L	0.004	0.00005	ND	ND	ND	2				
47	ジチオカルバメート系農薬	mg/L	0.005	0.00009	ND	ND	ND	2				
48	ジチオビル	mg/L	0.009	0.00006	ND	ND	ND	2				
49	シハロホップチル	mg/L	0.006	0.00003	ND	ND	ND	2				
50	シマジン(GAT)	mg/L	0.003	0.0002	ND	ND	ND	2				
51	ジメタメリン	mg/L	0.02	0.0005	ND	ND	ND	2				
52	ジメエート	mg/L	0.05	0.0003	ND	ND	ND	2				
53	シメリン	mg/L	0.03	0.00003	ND	ND	ND	2				
54	ダイアジノン	mg/L	0.003	0.008	ND	ND	ND	2				
55	ダイムロン	mg/L	0.8	0.0001	ND	ND	ND	2				
56	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	0.001	ND	ND	ND	2				
57	チアジニル	mg/L	0.1	0.0002	ND	ND	ND	2				
58	チウラム	mg/L	0.02	0.0008	ND	ND	ND	2				
59	チオジカルブ	mg/L	0.08	0.003	ND	ND	ND	2				
60	チオファネートメチル	mg/L	0.3	0.0002	ND	ND	ND	2				
61	チオベンカルブ	mg/L	0.02	0.00002	ND	ND	ND	2				
62	テフリルトリオン	mg/L	0.002	0.0002	ND	ND	ND	2				
63	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	0.02	0.00006	ND	ND	ND	2				
64	トリクロビル	mg/L	0.006	0.00005	ND	ND	ND	2				
65	トリクロルホン(DEP)	mg/L	0.005	0.001	ND	ND	ND	2				
66	トリシクラゾール	mg/L	0.1	0.0006	ND	ND	ND	2				
67	トリフルラリン	mg/L	0.06	0.0003	ND	ND	ND	2				
68	ナプロパミド	mg/L	0.03	0.00005	ND	ND	ND	2				
69	バラコート	mg/L	0.005	0.000009	ND	ND	ND	2				
70	ピペロホス	mg/L	0.0009	0.0001	ND	ND	ND	2				
71	ピラクロニル	mg/L	0.01	0.00004	ND	ND	ND	2				
72	ピラゾキシフェン	mg/L	0.004	0.001	ND	ND	ND	2				
73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	0.02	0.00002	ND	ND	ND	2				
74	ピリダフェンチオン	mg/L	0.002	0.0002	ND	ND	ND	2				
75	ピリプチカルブ	mg/L	0.02	0.0005	ND	ND	ND	2				
76	ピロキロン	mg/L	0.05	0.000005	ND	ND	ND	2				
77	フィプロニル	mg/L	0.0005	0.0001	ND	ND	ND	2				
78	フェントロチオン(MEP)	mg/L	0.01	0.0003	ND	ND	ND	2				
79	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	0.03	0.0005	ND	ND	ND	2				
80	フェリムゾン	mg/L	0.05	0.00006	ND	ND	ND	2				
81	フェンチオン(MPP)	mg/L	0.006	0.00007	ND	ND	ND	2				
82	フェントエート(PAP)	mg/L	0.007	0.0001	ND	ND	ND	2				
83	フェントラザミド	mg/L	0.01	0.001	ND	ND	ND	2				
84	フサライド	mg/L	0.1	0.0003	ND	ND	ND	2				
85	ブタクロール	mg/L	0.03	0.0002	ND	ND	ND	2				
86	ブタミホス	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2				
87	ブプロフェジン	mg/L	0.02	0.0003	ND	ND	ND	2				
88	フルアジナム	mg/L	0.03	0.0005	ND	ND	ND	2				
89	ブレチラクロール	mg/L	0.05	0.0009	ND	ND	ND	2				
90	プロシミドン	mg/L	0.09	0.00004	ND	ND	ND	2				
91	プロチオホス	mg/L	0.007	0.0005	ND	ND	ND	2				
92	プロピコナゾール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2				
93	プロピザミド	mg/L	0.05	0.0003	ND	ND	ND	2				
94	プロベナゾール	mg/L	0.03	0.001	ND	ND	ND	2				
95	プロモブチド	mg/L	0.1	0.0002	ND	ND	ND	2				
96	ベノミル	mg/L	0.02	0.001	ND	ND	ND	2				
97	ベンシクロン	mg/L	0.1	0.0009	ND	ND	ND	2				
98	ベンゾピシクロン	mg/L	0.09	0.001	ND	ND	ND	2				
99	ベンゾフェナップ	mg/L	0.005	0.002	ND	ND	ND	2				
100	ベンタゾン	mg/L	0.2	0.003	ND	ND	ND	2				
101	ベンディメタリン	mg/L	0.3	0.0002	ND	ND	ND	2				
102	ベンフラカルブ	mg/L	0.02	0.0001	ND	ND	ND	2				
103	ベンフルラリン(ベスロジン)	mg/L	0.01	0.0007	ND	ND	ND	2				
104	ベンプレセート	mg/L	0.07	0.00003	ND	ND	ND	2				
105	ホスチアゼート	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2				
106	マラチオン(マラソン)	mg/L	0.7	0.007	ND	ND	ND	2				
107	メコプロップ(MCPP)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2				
108	メソミル	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				
109	メタラキシル	mg/L	0.2	0.0002	ND	ND	ND	2				
110	メチダチオン(DMTP)	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2				
111	メトミストロピン	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	2				
112	メトリブジン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				
113	メフェナセツト	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2				
114	メプロニル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2				
115	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	ND	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	抱水クロラール	mg/L	0.02	0.001					ND	ND	ND	2
	11	農薬類		1		0.01	ND	0.005	2				
	12	残留塩素	mg/L	1	0.02					0.58	0.36	0.5	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	26	26	12
	14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01	0.0001	0.018	ND	0.008	12	ND	ND	ND	12
	15	遊離炭酸	mg/L	20	0.2					2.6	2	2.3	2
	16	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.3	0.0001	ND	ND	ND	12	ND	ND	ND	12
	17	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02	0.0001	ND	ND	ND	12	ND	ND	ND	12
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3	0.1	8.8	1.6	4.1	12	1.9	0.6	1.2	12
	19	臭気強度(TON)		3	1					ND	ND	ND	2
	20	蒸発残留物	mg/L	30~200	1	107	48	79	12	99	55	75	12
	21	濁度	度	1	0.1	15	1.3	4.5	12	ND	ND	ND	12
	22	pH値		7.5程度		7.9	7.5	7.7	12	7.7	7.3	7.5	12
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度		-1.3	-1.8	-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	0.56	ND	0.1	12	0.05	ND	0.03	12
	27	ペルフルオロオクタンスルホン酸及びペルフルオロオクタン酸	mg/L	0.00005	0.000002	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	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	0.0006	ND	ND	ND	2				
	8	アトラジン	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2				
	9	アニロホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2				
	10	アミラズ	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2				
	11	アラクロール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				
	12	イソキサチオン	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2				
	13	イソフェンホス	mg/L	0.001	0.00001	ND	ND	ND	2				
	14	イソプロカルブ(MIPG)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2				
	15	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2				
	16	イブフェンカルバゾン	mg/L	0.002	0.00002	ND	ND	ND	2				
	17	イブベンホス(IBP)	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	2				
	18	イミノクタジン	mg/L	0.006	0.00005	ND	ND	ND	2				
	19	インダノファン	mg/L	0.009	0.00009	ND	ND	ND	2				
	20	エスプロカルブ	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				
	21	エトフェンブロックス	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2				
	22	エンドスルファン(ベンゾエビン)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2				
	23	オキサジクロメホン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2				
	24	オキシ銅(有機銅)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				
	25	オリサストロビン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2				
	26	カズサホス	mg/L	0.0006	0.00001	ND	ND	ND	2				
	27	カフェンストール	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	2				
	28	カルタップ	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2				
	29	カルバリル(NAC)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2				
	30	カルボフラン	mg/L	0.0003	0.000003	ND	ND	ND	2				
	31	キノクラミン(ACN)	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2				
	32	キャブタン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2				
	33	クミルロン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				
	34	グリホサート	mg/L	2	0.02	ND	ND	ND	2				
	35	グルホシネート	mg/L	0.02	0.002	ND	ND	ND	2				
	36	クロメプロップ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2				
	37	クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001	0.00001	ND	ND	ND	2				
	38	クロルピリホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2				
	39	クロロタロニル(TPN)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2				
	40	シアナジン	mg/L	0.001	0.00001	ND	ND	ND	2				
	41	シアノホス(CYAP)	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2				
	42	ジウロン(DCMU)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2				

43	ジクロベニル (DBN)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				
44	ジクロルボス (DDVP)	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	2				
45	ジクワット	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2				
46	ジスルホトン (エチルチオメトン)	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2				
47	ジチオカルバメート系農薬	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2				
48	ジチオピル	mg/L	0.009	0.00009	ND	ND	ND	2				
49	シハロホップブチル	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2				
50	シマジン (CAT)	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2				
51	ジメタメトリン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2				
52	ジメトエート	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2				
53	シメトリン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				
54	ダイアジノン	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2				
55	ダイムロン	mg/L	0.8	0.008	ND	ND	ND	2				
56	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				
57	チアジニル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2				
58	チウラム	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2				
59	チオジカルブ	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2				
60	チオファネートメチル	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2				
61	チオベンカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2				
62	テフリルトリオン	mg/L	0.002	0.00002	ND	ND	ND	2				
63	テルブカルブ (MBPMC)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2				
64	トリクロピル	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2				
65	トリクロルホン (DEP)	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2				
66	トリシクラゾール	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2				
67	トリフルラリン	mg/L	0.06	0.0006	ND	ND	ND	2				
68	ナプロパミド	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				
69	バラコート	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2				
70	ビベロホス	mg/L	0.0009	0.000009	ND	ND	ND	2				
71	ピラクロニル	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2				
72	ピラゾキシフェン	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2				
73	ピラゾリネート (ピラゾレート)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2				
74	ピリダフェンチオン	mg/L	0.002	0.00002	ND	ND	ND	2				
75	ピリブチカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2				
76	ピロキロン	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2				
77	フィプロニル	mg/L	0.0005	0.000005	ND	ND	ND	2				
78	フェントロチオン (MEP)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2				
79	フェノピカルブ (BPMC)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				
80	フェリムゾン	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2				
81	フェンチオン (MPP)	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2				
82	フェントエート (PAP)	mg/L	0.007	0.00007	ND	ND	ND	2				
83	フェントラザミド	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2				
84	フサライド	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2				
85	ブタクロール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				
86	ブタミホス	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2				
87	ブプロフェジン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2				
88	フルアジナム	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				
89	ブレチラクロール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2				
90	プロシミドン	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	2				
91	プロチオホス	mg/L	0.007	0.00007	ND	ND	ND	2				
92	プロピコナゾール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2				
93	プロピザミド	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2				
94	プロベナゾール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				
95	プロモブチド	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2				
96	ベノミル	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2				
97	ベンシクロン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2				
98	ベンゾピシクロン	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	2				
99	ベンゾフェナップ	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2				
100	ベンタゾン	mg/L	0.2	0.002	ND	ND	ND	2				
101	ベンディメタリン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2				
102	ベンフラカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2				
103	ベンフルラリン (ベスロジン)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2				
104	ベンプレセート	mg/L	0.07	0.0007	ND	ND	ND	2				
105	ホスチアゼート	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2				
106	マラチオン (マラソン)	mg/L	0.7	0.007	ND	ND	ND	2				
107	メコプロップ (MCP)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2				
108	メソミル	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				
109	メタラキシル	mg/L	0.2	0.002	ND	ND	ND	2				
110	メチダチオン (DMTP)	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2				
111	メミノストロビン	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	2				
112	メトリブジン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				
113	メフェナセート	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2				
114	メプロニル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2				
115	モリネート	mg/L	0.005	0.00005	0.00007	ND	0.000035	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	0.0002	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					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	0.005	ND	ND	ND	2				
	7	亜塩素酸	mg/L	0.6						ND	ND	ND	2
	8	二酸化塩素	mg/L	0.6						ND	ND	ND	2
	9	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01	0.001					ND	ND	ND	2
	10	抱水クロラール	mg/L	0.02	0.001					ND	ND	ND	2
	11	農薬類		1						0.02	ND	0.00667	3
	12	残留塩素	mg/L	1	0.02					0.8	0.7	0.75	2
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	1					40	38	39	2
	14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01	0.0001					ND	ND	ND	2
	15	遊離炭酸	mg/L	20	0.2					4	4	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-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02	0.0001	ND	ND	ND	2				
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3	0.1					1.3	0.6	0.95	2
	19	臭気強度(TON)		3	1					1	1	1	2
	20	蒸発残留物	mg/L	30~200	1					91	75	83	2
	21	濁度	度	1	0.1					ND	ND	ND	2
	22	pH値		7.5程度						7.5	7.3	7.4	2
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度						-1.3	-1.6	-1.45	2
	24	従属栄養細菌		2000						5	0	2.5	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	0.0001					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ノール	mg/L	0.00005	0.000002								
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	インプロチオラン(IPT)	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	3				
	17	イプロベンホス(IPP)	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	3				
	18	イミノクタジン	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	3				
	20	エスプロカルブ	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	3				
	21	エトフェンプロックス	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	3				
	27	カフェンストロール	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	3				
	30	カルボフラン	mg/L	0.0003	0.000003	0.000007	ND	ND	3				
	32	キャブタン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	3				
	34	グリホサート	mg/L	2	0.02	ND	ND	ND	3				
	37	クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001	0.0001	ND	ND	ND	3				
	38	クロルピリホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	3				
	39	クロロタロニル(TPN)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	3				
	44	ジクロロボス(DDVP)	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	3				
	45	ジクワット	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	3				
	50	シマジン(CAT)	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	3				
	51	ジメタメトリン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	3				
	52	ジメトエート	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	3				
	53	シメトリン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	3				
	54	ダイアジノン	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	3				
	55	ダイムロン	mg/L	0.8	0.008	ND	ND	ND	3				
	58	チウラム	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	3				
	59	チオジカルブ	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	3				
	60	チオファネートメチル	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	3				
	64	トリクロピル	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	3				
	67	トリフルラリン	mg/L	0.06	0.0006	ND	ND	ND	3				
	75	ピリブチカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	3				
	76	ピロキロン	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	3				
77	フィプロニル	mg/L	0.0005	0.000005	ND	ND	ND	3					
78	フェントロチオン(MEP)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	3					
79	フェノプロカルブ(BPMC)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	3					
84	フサライド	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	3					
87	プロフェジン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	3					
89	プレチラクロール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	3					
90	プロシミドン	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	3					
93	プロピザミド	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	3					
94	プロベナゾール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	3					
95	プロモブチド	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	3					
96	ベニミル	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	3					
100	ペンタゾン	mg/L	0.2	0.002	ND	ND	ND	3					
101	ペンチメタリン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	3					
102	ペンフラカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	3					
106	マラチオン(マラソン)	mg/L	0.7	0.007	ND	ND	ND	3					
108	メソミル	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	3					
109	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	0.002	0.002	2
	10	抱水クロラール	mg/L	0.02	0.002					0.004	0.003	0.004	2
	11	農薬類		1		0.02	0	0.01	2				
	12	残留塩素	mg/L	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						34	32	33	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						4.8	3.5	4.2	2
	16	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.3	0.0001	ND	ND	ND	2				
	17	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02	0.0001	ND	ND	ND	2				
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3						3.9	3.7	3.8	2
	19	臭気強度(TON)		3	1					ND	ND	ND	2
	20	蒸発残留物	mg/L	30~200						104	93	99	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						-1.9	-1.8	-1.9	2
	24	従属栄養細菌		2000	30					ND	ND	ND	2
	25	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	0.0001	ND	ND	ND	2				
	26	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1						0.05	0.04	0.03	2
	27	ペルフルオロオクタンスルホン酸及びペルフルオロオクタン酸	mg/L	0.00005	0.000002					ND	ND	ND	2
農薬類	1	1, 3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	0.05	0.0001	ND	ND	ND	2				
	2	2, 2-DPA(ダラボン)	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2				
	3	2, 4-D(2, 4-PA)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2				
	4	EPN	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2				
	5	MCPA	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2				
	6	アシュラム	mg/L	0.9	0.002	ND	ND	ND	2				
	7	アセフェート	mg/L	0.006	0.0005	ND	ND	ND	2				
	8	アトラジン	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2				
	9	アニロホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2				
	10	アミラズ	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2				
	11	アラクロール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				
	12	イソキサチオン	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2				
	13	イソフェンホス	mg/L	0.001	0.00001	ND	ND	ND	2				
	14	イソプロカルブ(MIPG)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2				
	15	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2				
	16	イブフェンカルバゾン	mg/L	0.002	0.0002	ND	ND	ND	2				
	17	イプロベンホス(IBP)	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	2				
	18	イミノクタジン	mg/L	0.006	0.00005	ND	ND	ND	2				
	19	インダノファン	mg/L	0.009	0.00009	ND	ND	ND	2				
	20	エスプロカルブ	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				
	21	エトフェンプロックス	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2				
	22	エンドスルファン(ベンゾエビン)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2				
	23	オキサジクロメホン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2				
	24	オキシ銅(有機銅)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				
	25	オリサストロビン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2				
	26	カズサホス	mg/L	0.0006	0.00001	ND	ND	ND	2				
	27	カフェンストール	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	2				
	28	カルタップ	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2				
	29	カルバリル(NAC)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2				
	30	カルボフラン	mg/L	0.0003	0.000003	ND	ND	ND	2				
	31	キノクラミン(ACN)	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2				
	32	キャブタン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2				
	33	クミルロン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				
	34	グリホサート	mg/L	2	0.02	ND	ND	ND	2				
	35	グルホシネート	mg/L	0.02	0.002	ND	ND	ND	2				
	36	クロメプロップ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2				
	37	クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001	0.00001	ND	ND	ND	2				
	38	クロルピリホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2				
	39	クロロタロニル(TPN)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2				
	40	シアナジン	mg/L	0.001	0.00001	ND	ND	ND	2				
	41	シアノホス(CYAP)	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2				

42	ジウロン(DCMU)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2				
43	ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				
44	ジクロロボス(DDVP)	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	2				
45	ジクワット	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2				
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2				
47	ジチオカルバメート系農薬	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2				
48	ジチオビル	mg/L	0.009	0.00009	ND	ND	ND	2				
49	シハロホップチル	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2				
50	シマジン(CAT)	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2				
51	ジメタメリン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2				
52	ジメエート	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2				
53	シメリン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				
54	ダイアジノン	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2				
55	ダイムロン	mg/L	0.8	0.008	ND	ND	ND	2				
56	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				
57	チアジニル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2				
58	チウラム	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2				
59	チオジカルブ	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2				
60	チオファネートメチル	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2				
61	チオベンカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2				
62	テフリルトリオン	mg/L	0.002	0.00003	ND	ND	ND	2				
63	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2				
64	トリクロピル	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2				
65	トリクロルホン(DEP)	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2				
66	トリシクラゾール	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2				
67	トリフルラリン	mg/L	0.06	0.0006	ND	ND	ND	2				
68	ナブロパミド	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				
69	バラコート	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2				
70	ビペロホス	mg/L	0.0009	0.000009	ND	ND	ND	2				
71	ピラクロニル	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2				
72	ピラゾキシフェン	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2				
73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	0.02	0.002	ND	ND	ND	2				
74	ピリダフェンチオン	mg/L	0.002	0.00002	ND	ND	ND	2				
75	ピリプチカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2				
76	ピロキロン	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2				
77	フィブロニル	mg/L	0.0005	0.000005	ND	ND	ND	2				
78	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2				
79	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				
80	フェリムゾン	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2				
81	フェンチオン(MPP)	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2				
82	フェントエート(PAP)	mg/L	0.007	0.00007	ND	ND	ND	2				
83	フェントラザミド	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2				
84	フサライド	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2				
85	ブタクロール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				
86	ブタミホス	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2				
87	ブプロフェジン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2				
88	フルアジナム	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				
89	ブレチラクロール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2				
90	プロシミドン	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	2				
91	プロチオホス	mg/L	0.007	0.00007	ND	ND	ND	2				
92	プロピコナゾール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2				
93	プロピザミド	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2				
94	プロベナゾール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				
95	プロモブチド	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2				
96	ペノミル	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2				
97	ベンシクロン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2				
98	ベンゾピシクロン	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	2				
99	ベンゾフェナップ	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2				
100	ベンタゾン	mg/L	0.2	0.002	ND	ND	ND	2				
101	ベンディメタリン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2				
102	ベンフラカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2				
103	ベンフルラリン(ベスロジン)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2				
104	ベンフレセート	mg/L	0.07	0.0007	ND	ND	ND	2				
105	ホスチアゼート	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2				
106	マラチオン(マラソン)	mg/L	0.7	0.007	ND	ND	ND	2				
107	メコプロップ(MCPP)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2				
108	メソミル	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				
109	メタラキシル	mg/L	0.2	0.002	ND	ND	ND	2				
110	メチダチオン(DMTP)	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2				
111	メミノストロピン	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	2				
112	メトリブジン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				
113	メフェナセット	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2				
114	メブロニル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2				
115	モリネート	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	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					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						0.11	0	0.06	2
	12	残留塩素	mg/L	1						0.6	0.6	0.6	2
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100						37	32	35	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	3.3	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-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02	0.0001	ND	ND	ND	2				
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3						1.4	1.3	1.4	2
	19	臭気強度(TON)		3	1					ND	ND	ND	2
	20	蒸発残留物	mg/L	30~200						88	77	83	2
	21	濁度	度	1	0.1					ND	ND	ND	2
	22	pH値		7.5程度						7.5	7.4	7.5	2
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度						-1.7	-1.5	-1.6	2
	24	従属栄養細菌		2000	30					ND	ND	ND	2
	25	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	0.0001	ND	ND	ND	2				
	26	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1						0.04	0.03	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	0.000002					ND	ND	ND	2
農薬類	1	1, 3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	0.05	0.0001	ND	ND	ND	2				
	2	2, 2-DPA(ダラボン)	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2				
	3	2, 4-D(2, 4-PA)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2				
	4	EPN	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2				
	5	MCPA	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2				
	6	アシュラム	mg/L	0.9	0.002	ND	ND	ND	2				
	7	アセフェート	mg/L	0.006	0.0005	ND	ND	ND	2				
	8	アトラジン	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2				
	9	アニロホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2				
	10	アミラズ	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2				
	11	アラクロール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				
	12	イソキサチオン	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2				
	13	イソフェンホス	mg/L	0.001	0.00001	ND	ND	ND	2				
	14	イソプロカルブ(MIPG)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2				
	15	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2				
	16	イブフェンカルバゾン	mg/L	0.002	0.0002	ND	ND	ND	2				
	17	イプロベンホス(IBP)	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	2				
	18	イミノクタジン	mg/L	0.006	0.00005	ND	ND	ND	2				
	19	インダノファン	mg/L	0.009	0.00009	ND	ND	ND	2				
	20	エスプロカルブ	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				
	21	エトフェンプロックス	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2				
	22	エンドスルファン(ベンゾエビン)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2				
	23	オキサジクロメホン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2				
	24	オキシ銅(有機銅)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				
	25	オリサストロビン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2				
	26	カズサホス	mg/L	0.0006	0.00001	ND	ND	ND	2				
	27	カフェンストール	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	2				
	28	カルタップ	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2				
	29	カルバリル(NAC)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2				
	30	カルボフラン	mg/L	0.0003	0.000003	0.000003	ND	0.000002	2				
	31	キノクラミン(ACN)	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2				
	32	キャブタン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2				
	33	クミルロン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				
	34	グリホサート	mg/L	2	0.02	ND	ND	ND	2				
	35	グルホシネート	mg/L	0.02	0.002	ND	ND	ND	2				
	36	クロメプロップ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2				
	37	クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001	0.00001	ND	ND	ND	2				
	38	クロルピリホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2				
	39	クロロタロニル(TPN)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2				
	40	シアナジン	mg/L	0.001	0.00001	ND	ND	ND	2				
	41	シアノホス(CYAP)	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2				

42	ジウロン(DCMU)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2				
43	ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				
44	ジクロロボス(DDVP)	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	2				
45	ジクワット	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2				
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2				
47	ジチオカルバメート系農薬	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2				
48	ジチオビル	mg/L	0.009	0.00009	ND	ND	ND	2				
49	シハロホップチル	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2				
50	シマジン(CAT)	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2				
51	ジメタメリン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2				
52	ジメエート	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2				
53	シメリン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				
54	ダイアジノン	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2				
55	ダイムロン	mg/L	0.8	0.008	ND	ND	ND	2				
56	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				
57	チアジニル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2				
58	チウラム	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2				
59	チオジカルブ	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2				
60	チオファネートメチル	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2				
61	チオベンカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2				
62	テフリルトリオン	mg/L	0.002	0.00003	0.00013	ND	0.00007	2				
63	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2				
64	トリクロピル	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2				
65	トリクロルホン(DEP)	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2				
66	トリシクラゾール	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2				
67	トリフルラリン	mg/L	0.06	0.0006	ND	ND	ND	2				
68	ナブロパミド	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				
69	バラコート	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2				
70	ビペロホス	mg/L	0.0009	0.000009	ND	ND	ND	2				
71	ピラクロニル	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2				
72	ピラゾキシフェン	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2				
73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	0.02	0.002	ND	ND	ND	2				
74	ピリダフェンチオン	mg/L	0.002	0.00002	ND	ND	ND	2				
75	ピリプチカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2				
76	ピロキロン	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2				
77	フィブロニル	mg/L	0.0005	0.000005	ND	ND	ND	2				
78	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2				
79	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				
80	フェリムゾン	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2				
81	フェンチオン(MPP)	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2				
82	フェントエート(PAP)	mg/L	0.007	0.00007	ND	ND	ND	2				
83	フェントラザミド	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2				
84	フサライド	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2				
85	ブタクロール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				
86	ブタミホス	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2				
87	ブプロフェジン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2				
88	フルアジナム	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				
89	ブレチラクロール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2				
90	プロシミドン	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	2				
91	プロチオホス	mg/L	0.007	0.00007	ND	ND	ND	2				
92	プロピコナゾール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2				
93	プロピザミド	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2				
94	プロベナゾール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				
95	プロモブチド	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2				
96	ペノミル	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2				
97	ベンシクロン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2				
98	ベンゾピシクロン	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	2				
99	ベンゾフェナップ	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2				
100	ベンタゾン	mg/L	0.2	0.002	ND	ND	ND	2				
101	ベンディメタリン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2				
102	ベンフラカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2				
103	ベンフルラリン(ベスロジン)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2				
104	ベンフレセート	mg/L	0.07	0.0007	ND	ND	ND	2				
105	ホスチアゼート	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2				
106	マラチオン(マラソン)	mg/L	0.7	0.007	ND	ND	ND	2				
107	メコプロップ(MCPP)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2				
108	メソミル	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				
109	メタラキシル	mg/L	0.2	0.002	ND	ND	ND	2				
110	メチダチオン(DMTP)	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2				
111	メミノストロビン	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	2				
112	メトリブジン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				
113	メフェナセツ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2				
114	メブロニル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2				
115	モリネート	mg/L	0.005	0.00005	0.00016	ND	0.00008	2				

農薬類

(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	0.003	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	0.002	0.002	2
	10	抱水クロラール	mg/L	0.02	0.001					0.005	0.003	0.004	2
	11	農薬類		1		0.52	0.01	0.265	2				
	12	残留塩素	mg/L	1	0.02					0.9	0.3	0.62	12
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	1	53	41	46	12	52	39	46	12
	14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01	0.0001	0.018	ND	0.008	12	ND	ND	ND	12
	15	遊離炭酸	mg/L	20	0.2					4.1	1.3	2.7	2
	16	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.3	0.0001	ND	ND	ND	12	ND	ND	ND	12
	17	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02	0.0001	ND	ND	ND	12	ND	ND	ND	12
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3	0.1	14	2.5	6.7	12	3.8	1.3	2	12
	19	臭気強度(TON)		3	1					ND	ND	ND	2
	20	蒸発残留物	mg/L	30~200	1	125	94	111	12	109	81	100	12
	21	濁度	度	1	0.1	14	0.9	6.5	12	ND	ND	ND	12
	22	pH値		7.5程度		7.6	7.2	7.4	12	7.6	7	7.4	12
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度		-1	-1.8	-1.4	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	0.28	ND	0.11	12	0.07	ND	0.03	12
	27	ペルフルオロオクタンスルホン酸及びペルフルオロオクタン酸	mg/L	0.00005	0.000002	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	0.0006	ND	ND	ND	2				
	8	アトラジン	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2				
	9	アニロホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2				
	10	アミラズ	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2				
	11	アラクロール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				
	12	イソキサチオン	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2				
	13	イソフェンホス	mg/L	0.001	0.00001	ND	ND	ND	2				
	14	イソプロカルブ(MIPG)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2				
	15	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2				
	16	イブフェンカルバゾン	mg/L	0.002	0.00002	ND	ND	ND	2				
	17	イプロベンホス(IBP)	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	2				
	18	イミノクタジン	mg/L	0.006	0.00005	ND	ND	ND	2				
	19	インダノファン	mg/L	0.009	0.00009	ND	ND	ND	2				
	20	エスプロカルブ	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				
	21	エトフェンプロックス	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2				
	22	エンドスルファン(ベンゾエビン)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2				
	23	オキサジクロメホン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2				
	24	オキシ銅(有機銅)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				
	25	オリサストロビン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2				
	26	カズサホス	mg/L	0.0006	0.00001	ND	ND	ND	2				
	27	カフェンストール	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	2				
	28	カルタップ	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2				
	29	カルバリル(NAC)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2				
	30	カルボフラン	mg/L	0.0003	0.000003	0.000017	ND	0.0000085	2				
	31	キノクラミン(ACN)	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2				
	32	キャブタン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2				
	33	クミルロン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				
	34	グリホサート	mg/L	2	0.02	ND	ND	ND	2				
	35	グルホシネート	mg/L	0.02	0.002	ND	ND	ND	2				
	36	クロメプロップ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2				
	37	クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001	0.00001	ND	ND	ND	2				
	38	クロルピリホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2				
	39	クロロタロニル(TPN)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2				
	40	シアナジン	mg/L	0.001	0.00001	ND	ND	ND	2				
	41	シアノホス(CYAP)	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2				

42	ジウロン(DCMU)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2				
43	ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				
44	ジクロロボス(DDVP)	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	2				
45	ジクワット	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2				
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2				
47	ジチオカルバメート系農薬	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2				
48	ジチオビル	mg/L	0.009	0.00009	ND	ND	ND	2				
49	シハロホップチル	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2				
50	シマジン(CAT)	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2				
51	ジメタメリン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2				
52	ジメエート	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2				
53	シメリン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				
54	ダイアジノン	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2				
55	ダイムロン	mg/L	0.8	0.008	ND	ND	ND	2				
56	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				
57	チアジニル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2				
58	チウラム	mg/L	0.02	0.0002	0.0002	ND	0.0001	2				
59	チオジカルブ	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2				
60	チオファネートメチル	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2				
61	チオベンカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2				
62	テフリルトリオン	mg/L	0.002	0.00002	0.00066	ND	0.00033	2				
63	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2				
64	トリクロピル	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2				
65	トリクロロホン(DEP)	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2				
66	トリシクラゾール	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2				
67	トリフルラリン	mg/L	0.06	0.0006	ND	ND	ND	2				
68	ナブロパミド	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				
69	バラコート	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2				
70	ビペロホス	mg/L	0.0009	0.000009	ND	ND	ND	2				
71	ピラクロニル	mg/L	0.01	0.0001	0.0004	ND	0.0002	2				
72	ピラゾキシフェン	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2				
73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2				
74	ピリダフェンチオン	mg/L	0.002	0.00002	ND	ND	ND	2				
75	ピリプチカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2				
76	ピロキロン	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2				
77	フィブロニル	mg/L	0.0005	0.000005	ND	ND	ND	2				
78	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2				
79	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				
80	フェリムゾン	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2				
81	フェンチオン(MPP)	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2				
82	フェントエート(PAP)	mg/L	0.007	0.00007	ND	ND	ND	2				
83	フェントラザミド	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2				
84	フサライド	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2				
85	ブタクロール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				
86	ブタミホス	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2				
87	ブプロフェジン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2				
88	フルアジナム	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				
89	ブレチラクロール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2				
90	プロシミドン	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	2				
91	プロチオホス	mg/L	0.007	0.00007	ND	ND	ND	2				
92	プロピコナゾール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2				
93	プロピザミド	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2				
94	プロベナゾール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				
95	プロモブチド	mg/L	0.1	0.001	0.0019	ND	0.00095	2				
96	ペノミル	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2				
97	ベンシクロン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2				
98	ベンゾピシクロン	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	2				
99	ベンゾフェナップ	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2				
100	ベンタゾン	mg/L	0.2	0.002	ND	ND	ND	2				
101	ベンディメタリン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2				
102	ベンフラカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2				
103	ベンフルラリン(ベスロジン)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2				
104	ベンフレセート	mg/L	0.07	0.0007	ND	ND	ND	2				
105	ホスチアゼート	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2				
106	マラチオン(マラソン)	mg/L	0.7	0.007	ND	ND	ND	2				
107	メコプロップ(MCPP)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2				
108	メソミル	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				
109	メタラキシル	mg/L	0.2	0.002	ND	ND	ND	2				
110	メチダチオン(DMTP)	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2				
111	メミノストロピン	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	2				
112	メトリブジン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				
113	メフェナセット	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2				
114	メブロニル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2				
115	モリネート	mg/L	0.005	0.00005	0.00036	ND	0.00018	2				

農薬類

(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	19
	5	トルエン	mg/L	0.4	0.04					ND	ND	ND	14
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08	0.005					ND	ND	ND	8
	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					0.002	ND	0	2
	10	抱水クロラール	mg/L	0.02	0.002					0.007	ND	0	2
	11	農薬類		1	0.1	ND	ND	ND	2	ND	ND	0	2
	12	残留塩素	mg/L	1	0.1					0.6	0.3	0.4	24
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100		61	44	55.5	24	63	42	55	24
	14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01	0.001	0.045	0.007	0.0175	24	ND	ND	ND	24
	15	遊離炭酸	mg/L	20						1.9	0.7	1.25	24
	16	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.3	0.03					ND	ND	ND	14
	17	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02	0.002					ND	ND	ND	14
	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	8	2	4.5	24	ND	ND	ND	24
	20	蒸発残留物	mg/L	30~200		121	100	107.5	24	128	84	106	24
	21	濁度	度	1	0.1	5.7	1.1	2.6	24	ND	ND	ND	24
	22	pH値		7.5程度		8.2	7.5	7.75	24	7.8	7.5	7.65	24
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度						-0.8	-1.3	-1.1	24
	24	従属栄養細菌		2000		54000	110	11200	24	ND	ND	ND	24
	25	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	0.01					ND	ND	ND	19
	26	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1	0.01	0.33	0.01	0.02	24	0.1	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	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
	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	0.0008	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	2	ND	ND	ND	2
	24	オキシ銅(有機銅)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	27	カフェンストール	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	30	カルボラン	mg/L	0.0003	0.000005	0.000016	0	0.000008	2	ND	ND	ND	2
	31	キノクラミン (ACN)	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	32	キャブタン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	34	グリホサート	mg/L	2	0.02	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	35	グルホシネート	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	38	クロルピリホス	mg/L	0.003	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	39	クロタロニル(TPN)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	42	ジウロン(DCMU)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	43	ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	45	ジクワット	mg/L	0.01	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	50	シマジン(GAT)	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	53	シメトリン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	54	ダイアジノン	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	55	ダイムロン	mg/L	0.8	0.008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	56	ダソメット、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	ND	ND	ND	2
	62	テフリルトリオン	mg/L	0.002	0.00002	0.00035	ND	0.000225	2	ND	ND	ND	2
	69	バラコート	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	71	ピラクロニル	mg/L	0.01	0.0001	0.0002	ND	0.0001	2	ND	ND	ND	2
	73	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
	78	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	85	ブタクロール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	89	プレチラクロール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	94	プロベナゾール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	95	プロモブチド	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	100	ベンタゾン	mg/L	0.2	0.002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
101	ペンディメタリン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
105	ホスチアゼート	mg/L	0.005	0.00003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
107	メコプロップ(MCPP)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
113	メフェナセット	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
115	モリネート	mg/L	0.005	0.00005	0.00024	ND	0.00015	2	ND	ND	ND	2	

(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	1
	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	1
	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	0.001					0.002	0.002	0.002	1
	11	農薬類		1	0.01	0.51	ND	0.11	10	0.05	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		58.6	47.2	54.3	12	59.5	46	53.4	12
	14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01	0.001	0.04	ND	ND	12	ND	ND	ND	12
	15	遊離炭酸	mg/L	20						1.9	1	1.6	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-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3	0.5	6.7	1.7	3.3	12	1.4	0.6	1	12
	19	臭気強度(TON)		3	1	8	3	3	365	1	1	1	12
	20	蒸発残留物	mg/L	30~200		161	104	121	12	147	103	121	12
	21	濁度	度	1	0.1	6.6	1.1	2.9	12	ND	ND	ND	365
	22	pH値		7.5程度		7.71	7.46	7.59	12	7.64	7.34	7.54	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	77000	50	22300	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	0.13	0.13	0.13	1	0.08	0.03	0.05	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
農業類	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(IPT)	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	16	イブフェンカルバゾン	mg/L	0.002	0.00005	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	17	イプロベンホス(IBP)	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	18	イミノクタジン	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	19	インダノファン	mg/L	0.009	0.00009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	20	エスプロカルブ	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	21	エトフェンプロックス	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	22	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
	23	オキサジクロメホン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	24	オキシ銅(有機銅)	mg/L	0.03	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	25	オリサストロビン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	26	カズサホス	mg/L	0.0006	0.00001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	27	カフェンストール	mg/L	0.008	0.00008	0.00012	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	29	カルバリル(NAC)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	30	カルボフラン	mg/L	0.0003	0.000003	0.000055	ND	0.000008	10	0.000014	ND	ND	10
	31	キノクラミン(ACN)	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	32	キャプタン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	33	クミルロン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	34	グリホサート	mg/L	2	0.02	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	35	ゲルホシネート	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	36	クロメプロップ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	37	クロロニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	38	クロルピリホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	39	クロロタロニル(TPN)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	40	シアナジン	mg/L	0.001	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	41	シアノホス(CYAP)	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2

42	ジウロン(DCMU)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
43	ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
44	ジクロロボス(DDVP)	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
45	ジクワット	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
46	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
47	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
48	ジチオビル	mg/L	0.009	0.00009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
49	シハロホップチル	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
50	シマジン(CAT)	mg/L	0.003	0.00003	0.00003	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
51	ジメタメリン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
52	ジメエート	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
53	シメリン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
54	ダイアジノン	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
55	ダイムロン	mg/L	0.8	0.008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
57	チアジニル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
58	チウラム	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
59	チオジカルブ	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
60	チオファネートメチル	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
61	チオベンカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
62	テフリルトリオン	mg/L	0.002	0.00005	0.00059	ND	0.00012	10	ND	ND	ND	10
63	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
64	トリクロビル	mg/L	0.006	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
65	トリクロロホン(DEP)	mg/L	0.005	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
66	トリシクラゾール	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
67	トリフルラリン	mg/L	0.06	0.0006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
68	ナプロパミド	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
69	バラコート	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
70	ビベロホス	mg/L	0.0009	0.00001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
72	ピラゾキシフェン	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
73	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
74	ピリダフェンチオン	mg/L	0.002	0.00002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
75	ピリプチカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
76	ピロキロン	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
77	フィブロニル	mg/L	0.0005	0.000005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
78	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
79	フェノカルブ(BPMC)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
81	フェンチオン(MPP)	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
82	フェントエート(PAP)	mg/L	0.007	0.00007	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
83	フェントラザミド	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
84	フサライド	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
85	ブタクロール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
86	ブタミホス	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
87	ブプロフェジン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
88	フルアジナム	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
89	プレチラクロール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
90	プロシミドン	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
92	プロピコナゾール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
93	プロピザミド	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
94	プロベナゾール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
95	プロモブチド	mg/L	0.1	0.001	0.002	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
96	ベノミル	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
97	ベンシクロン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
98	ベンゾピシクロン	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
99	ベンゾフェナップ	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
100	ベンタゾン	mg/L	0.2	0.002	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
101	ベンディメタリン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
102	ベンフラカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
103	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
104	ベンフレセート	mg/L	0.07	0.0007	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
105	ホスチアゼート	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
106	マラチオン(マラソン)	mg/L	0.7	0.007	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
107	メコプロップ(MCPP)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
108	メソミル	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
109	メタラキシル	mg/L	0.2	0.002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
110	メチダチオン(DMTP)	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
111	メトミノストロピン	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
112	メトリブジン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
113	メフェナセツト	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
114	メプロニル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
115	モリネート	mg/L	0.005	0.00005	0.0006	ND	0.00007	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	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	1
	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	1
	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	0.001					ND	ND	ND	1
	11	農薬類		1	0.01	1.15	ND	0.27	10	0.11	ND	0.01	10
	12	残留塩素	mg/L	1	0.1					1	0.4	0.7	365
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100		65.9	48.5	58.8	12	65.6	47.8	55.2	12
	14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01	0.001	0.12	ND	0.04	12	ND	ND	ND	12
	15	遊離炭酸	mg/L	20						8.2	3.1	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-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3	0.5	12.7	2.9	5.9	12	1	0.5	0.7	12
	19	臭気強度(TON)		3	1	6	1	3	365	1	1	1	12
	20	蒸発残留物	mg/L	30~200		141	87	118	12	127	100	112	12
	21	濁度	度	1	0.1	15	1.1	4.6	12	ND	ND	ND	365
	22	pH値		7.5程度		7.94	7.43	7.65	12	7.58	7.25	7.39	12
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度						-1	-1.6	-1.4	12
	24	従属栄養細菌		2000	0	81000	3400	29500	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	0.38	0.38	0.38	1	0.04	ND	0.02	12
	27	ペルフルオロオクタンスルホン酸及びペルフルオロオクタン酸	mg/L	0.00005	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	1	ND	ND	ND	1
農業類	1	1, 3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	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(IPT)	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	16	イブフェンカルバゾン	mg/L	0.002	0.00005	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	17	イプロベンホス(IBP)	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	18	イミノクタジン	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	19	インダノファン	mg/L	0.009	0.00009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	20	エスプロカルブ	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	21	エトフェンブロックス	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	22	エンドスルフファン(ベンゾエピン)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	23	オキサジクロメホン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	24	オキシ銅(有機銅)	mg/L	0.03	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	25	オリサストロビン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	26	カズサホス	mg/L	0.0006	0.00001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	27	カフェンストール	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	29	カルバリル(NAC)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	30	カルボフラン	mg/L	0.0003	0.000003	0.00016	ND	0.000026	10	ND	ND	ND	10
	31	キノクラミン(ACN)	mg/L	0.005	0.00005	0.00009	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	32	キャプタン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	33	クミルロン	mg/L	0.03	0.0003	0.0006	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	34	グリホサート	mg/L	2	0.02	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	35	ゲルホシネート	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	36	クロメプロップ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	37	クロロニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	38	クロルピリホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	39	クロロタロニル(TPN)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	40	シアナジン	mg/L	0.001	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	41	シアノホス(CYAP)	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2

42	ジウロン(DCMU)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
43	ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
44	ジクロロボス(DDVP)	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
45	ジクワット	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
46	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
47	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
48	ジチオビル	mg/L	0.009	0.00009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
49	シハロホップチル	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
50	シマジン(CAT)	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
51	ジメタメリン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
52	ジメエート	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
53	シメリン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
54	ダイアジノン	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
55	ダイムロン	mg/L	0.8	0.008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
57	チアジニル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
58	チウラム	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
59	チオジカルブ	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
60	チオファネートメチル	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
61	チオベンカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
62	テフリルトリオン	mg/L	0.002	0.00005	0.001	ND	0.00026	10	ND	ND	ND	10
63	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
64	トリクロビル	mg/L	0.006	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
65	トリクロロホン(DEP)	mg/L	0.005	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
66	トリシクラゾール	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
67	トリフルリン	mg/L	0.06	0.0006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
68	ナプロパミド	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
69	バラコート	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
70	ビベロホス	mg/L	0.0009	0.00001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
72	ピラゾキシフェン	mg/L	0.004	0.00004	0.00004	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
73	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
74	ピリダフェンチオン	mg/L	0.002	0.00002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
75	ピリプチカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
76	ピロキロン	mg/L	0.05	0.0005	0.0005	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
77	フィブロニル	mg/L	0.0005	0.000005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
78	フェントロチオン(MEP)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
79	フェノカルブ(BPMC)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
81	フェンチオン(MPP)	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
82	フェントエート(PAP)	mg/L	0.007	0.00007	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
83	フェントラザミド	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
84	フサライド	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
85	ブタクロール	mg/L	0.03	0.0003	0.0004	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
86	ブタミホス	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
87	ブプロフェジン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
88	フルアジナム	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
89	プレチラクロール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
90	プロシミドン	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
92	プロピコナゾール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
93	プロピザミド	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
94	プロベナゾール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
95	プロモブチド	mg/L	0.1	0.001	0.008	ND	0.001	10	ND	ND	ND	10
96	ベノミル	mg/L	0.02	0.0002	0.0056	ND	0.0007	10	ND	ND	ND	10
97	ベンシクロン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
98	ベンゾピシクロン	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
99	ベンゾフェナップ	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
100	ベンタゾン	mg/L	0.2	0.002	0.002	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
101	ベンディメタリン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
102	ベンフラカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
103	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
104	ベンフレセート	mg/L	0.07	0.0007	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
105	ホスチアゼート	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
106	マラチオン(マラソン)	mg/L	0.7	0.007	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
107	メコプロップ(MCPP)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
108	メソミル	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
109	メタラキシル	mg/L	0.2	0.002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
110	メチダチオン(DMTP)	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
111	メトミノストロピン	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
112	メトリブジン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
113	メフェナセツト	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
114	メプロニル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
115	モリネート	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10

農薬類

(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	0.003	2
	10	抱水クロラル	mg/L	0.02	0.002					0.008	0.004	0.006	2
	11	農薬類		1	1					ND	ND	ND	2
	12	残留塩素	mg/L	1	0.1					0.73	0.64	0.69	2
	13	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100		44.4	35	40	2	42.3	35.7	39	2
	14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01	0.001	0.017	0.017	0.017	2	ND	ND	ND	2
	15	遊離炭酸	mg/L	20		2.5	2.2	2.4	2	3.2	3.1	3.2	2
	16	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.3	0.03	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	17	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02	0.0001					ND	ND	ND	2
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3		7.5	3.1	5.3	2	1.5	1.4	1.5	2
	19	臭気強度(TON)		3	1	6	2	4	2	ND	ND	ND	2
	20	蒸発残留物	mg/L	30~200		88	78	83	2	80	79	80	2
	21	濁度	度	1	0.05	10.3	5	7.7	2	ND	ND	ND	2
	22	pH値		7.5程度		7.17	7.17	7.17	2	7.06	6.97	7	2
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度		-1.8	-1.9	-1.9	2	-2.1	-2.1	-2.1	2
	24	従属栄養細菌		2000	30	120000	80000	100000	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	1	0.45	0.73	2	0.03	0.02	0.03	2
	27	ペルフルオロオクタンスルホン酸及びペルフルオロオクタン酸	mg/L	0.00005	0.000005	0.000005	0.000005	0.000005	1	0.000003	0.000003	0.000003	1
農薬類	1	1, 3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	0.05	0.0001					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(MIPG)	mg/L	0.01	0.0001					ND	ND	ND	2
	15	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0.3	0.003					ND	ND	ND	2
	16	イブフェンカルバゾン	mg/L	0.002	0.0002					ND	ND	ND	2
	17	イプロベンホス(IBP)	mg/L	0.09	0.0009					ND	ND	ND	2
	18	イミノクタジン	mg/L	0.006	0.00005					ND	ND	ND	2
	19	インダノファン	mg/L	0.009	0.00009					ND	ND	ND	2
	20	エスプロカルブ	mg/L	0.03	0.0003					ND	ND	ND	2
	21	エトフェンプロックス	mg/L	0.08	0.0008					ND	ND	ND	2
	22	エンドスルファン(ベンゾエビン)	mg/L	0.01	0.0001					ND	ND	ND	2
	23	オキサジクロメホン	mg/L	0.02	0.001					ND	ND	ND	2
	24	オキシ銅(有機銅)	mg/L	0.03	0.0003					ND	ND	ND	2
	25	オリサストロビン	mg/L	0.1	0.001					ND	ND	ND	2
	26	カズサホス	mg/L	0.0006	0.00001					ND	ND	ND	2
	27	カフェンストール	mg/L	0.008	0.00008					ND	ND	ND	2
	28	カルタップ	mg/L	0.08	0.0008					ND	ND	ND	2
	29	カルバリル(NAC)	mg/L	0.02	0.0002					ND	ND	ND	2
	30	カルボフラン	mg/L	0.0003	0.00005					ND	ND	ND	2
	31	キノクラミン(ACN)	mg/L	0.005	0.00005					ND	ND	ND	2
	32	キャブタン	mg/L	0.3	0.003					ND	ND	ND	2
	33	クミロン	mg/L	0.03	0.0003					ND	ND	ND	2
	34	グリホサート	mg/L	2	0.02					ND	ND	ND	2
	35	グルホシネート	mg/L	0.02	0.002					ND	ND	ND	2
	36	クロメプロップ	mg/L	0.02	0.001					ND	ND	ND	2
	37	クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001	0.00001					ND	ND	ND	2
	38	クロルピリホス	mg/L	0.003	0.00003					ND	ND	ND	2
	39	クロロタロニル(TPN)	mg/L	0.05	0.0005					ND	ND	ND	2
	40	シアナジン	mg/L	0.001	0.00001					ND	ND	ND	2
	41	シアノホス(CYAP)	mg/L	0.003	0.00003					ND	ND	ND	2

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

農薬類

(13) 鬼怒川(県企業局)

調査項目	No	物質名称	単位	目標値	定量 下限値	原水				浄水			
						最大値	最小値	平均値	測定 回数	最大値	最小値	平均値	測定 回数
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02	0.001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002	0.0002	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02	0.001	0.001	0.001	0.001	1	ND	ND	ND	1
	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	1
	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	0.001					ND	ND	ND	1
	11	農薬類		1	0.01	0.98	ND	0.19	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		80.7	35	64.5	12	85.8	53.5	71.4	12
	14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01	0.001	0.06	ND	0.03	12	ND	ND	ND	12
	15	遊離炭酸	mg/L	20						7.9	0.4	5.3	12
	16	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.3	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	17	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3	0.5	9.4	2.9	4.8	12	1.8	0.8	1.2	12
	19	臭気強度(TON)		3	1	5	3	3	365	1	1	1	12
	20	蒸発残留物	mg/L	30~200		183	110	142	12	203	112	161	12
	21	濁度	度	1	0.1	26	2.2	6.3	12	ND	ND	ND	365
	22	pH値		7.5程度		7.77	7.49	7.63	12	7.4	7.15	7.29	12
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度						-1.1	-1.5	-1.3	12
	24	従属栄養細菌		2000	0	87000	7400	41300	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	0.35	0.35	0.35	1	0.05	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	0.000006	0.000006	0.000006	1	0.000005	0.000005	0.000005	1
農業類	1	1, 3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	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	アニホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	10	アミラズ	mg/L	0.006	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	11	アラクロール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	12	イソキサチオン	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	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(IPT)	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	16	イブフェンカルバゾン	mg/L	0.002	0.00005	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	17	イプロベンホス(IBP)	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	18	イミノクタジン	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	19	インダノファン	mg/L	0.009	0.00009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	20	エスプロカルブ	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	21	エトフェンブロックス	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	22	エンドスルフアン(ベンゾエピン)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	23	オキサジクロメホン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	24	オキシ銅(有機銅)	mg/L	0.03	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	25	オリサストロビン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	26	カズサホス	mg/L	0.0006	0.00001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	27	カフェンストール	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	29	カルバリル(NAC)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	30	カルボフラン	mg/L	0.0003	0.000003	0.000013	ND	0.000004	10	ND	ND	ND	10
	31	キノクラミン(ACN)	mg/L	0.005	0.00005	0.0003	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	32	キャプタン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	33	クミルロン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	34	グリホサート	mg/L	2	0.02	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	35	ゲルホシネート	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	36	クロメプロップ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	37	クロロニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	38	クロルピリホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	39	クロロタロニル(TPN)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	40	シアナジン	mg/L	0.001	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	41	シアノホス(CYAP)	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2

42	ジウロン(DCMU)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
43	ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
44	ジクロロボス(DDVP)	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
45	ジクワット	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
46	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
47	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
48	ジチオビル	mg/L	0.009	0.00009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
49	シハロホップチル	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
50	シマジン(CAT)	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
51	ジメタメリン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
52	ジメエート	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
53	シメリン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
54	ダイアジノン	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
55	ダイムロン	mg/L	0.8	0.008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
57	チアジニル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
58	チウラム	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
59	チオジカルブ	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
60	チオファネートメチル	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
61	チオベンカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
62	テフリルトリオン	mg/L	0.002	0.00005	0.0015	ND	0.00028	10	ND	ND	ND	10
63	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
64	トリクロビル	mg/L	0.006	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
65	トリクロロホン(DEP)	mg/L	0.005	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
66	トリシクラゾール	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
67	トリフルラリン	mg/L	0.06	0.0006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
68	ナプロパミド	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
69	バラコート	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
70	ビベロホス	mg/L	0.0009	0.00001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
72	ピラゾキシフェン	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
73	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
74	ピリダフェンチオン	mg/L	0.002	0.00002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
75	ピリプチカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
76	ピロキロン	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
77	フィブロニル	mg/L	0.0005	0.000005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
78	フェントロチオン(MEP)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
79	フェノカルブ(BPMC)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
81	フェンチオン(MPP)	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
82	フェントエート(PAP)	mg/L	0.007	0.00007	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
83	フェントラザミド	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
84	フサライド	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
85	ブタクロール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
86	ブタミホス	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
87	ブプロフェジン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
88	フルアジナム	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
89	プレチラクロール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
90	プロシミドン	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
92	プロピコナゾール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
93	プロピザミド	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
94	プロベナゾール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
95	プロモブチド	mg/L	0.1	0.001	0.002	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
96	ベノミル	mg/L	0.02	0.0002	0.0015	ND	0.0002	10	ND	ND	ND	10
97	ベンシクロン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
98	ベンゾピシクロン	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
99	ベンゾフェナップ	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
100	ベンタゾン	mg/L	0.2	0.002	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
101	ベンディメタリン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
102	ベンフラカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
103	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
104	ベンフレセート	mg/L	0.07	0.0007	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
105	ホスチアゼート	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
106	マラチオン(マラソン)	mg/L	0.7	0.007	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
107	メコプロップ(MCPP)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
108	メソミル	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
109	メタラキシル	mg/L	0.2	0.002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
110	メチダチオン(DMTP)	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
111	メトミノストロピン	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
112	メトリブジン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
113	メフェナセツト	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
114	メブロニル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
115	モリネート	mg/L	0.005	0.00005	0.00056	ND	0.00009	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	0.0002	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	0.0002	0.002	0.002	0.002	1	ND	ND	ND	1
	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	0.005	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	7	亜塩素酸	mg/L	0.6						ND	ND	ND	1
	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	0.001					ND	ND	ND	1
	11	農薬類		1		0.56	0.01	0.13	10	ND	ND	ND	10
	12	残留塩素	mg/L	1	0.02					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	1	106	49.7	79.9	12	85.8	53.5	71.4	12
	14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01	0.0001	0.06	ND	0.04	12	ND	ND	ND	12
	15	遊離炭酸	mg/L	20	0.2					7.9	0.4	5.3	12
	16	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.3	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	17	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3	0.1	9.3	4.4	6.9	12	1.8	0.8	1.2	12
	19	臭気強度(TON)		3	1	4	3	3	365	1	1	1	12
	20	蒸発残留物	mg/L	30~200	1	213	126	174	12	203	112	161	12
	21	濁度	度	1	0.1	13	3.7	6.5	12	ND	ND	ND	365
	22	pH値		7.5程度		7.88	7.5	7.64	12	7.4	7.15	7.29	12
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度						-1.1	-1.5	-1.3	12
	24	従属栄養細菌		2000		350000	7000	79800	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	0.0001	1.08	1.08	1.08	1	0.05	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	0.000008	0.000008	0.000008	1	0.000005	0.000005	0.000005	1
農業類	1	1, 3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	0.05	0.0001	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	0.002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	7	アセフェート	mg/L	0.006	0.0006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	8	アトラジン	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	9	アニロホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	10	アミラズ	mg/L	0.006	0.00006	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(IPT)	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	16	イブフェンカルバゾン	mg/L	0.002	0.00002	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	17	イプロベンホス(IBP)	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	18	イミノクタジン	mg/L	0.006	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	19	インダノファン	mg/L	0.009	0.00009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	20	エスプロカルブ	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	21	エトフェンブロックス	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	22	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
	23	オキサジクロメホン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	24	オキシ銅(有機銅)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	25	オリサストロビン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	26	カズサホス	mg/L	0.0006	0.00001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	27	カフェンストール	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	29	カルバリル(NAC)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	30	カルボフラン	mg/L	0.0003	0.000003	0.000008	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	31	キノクラミン(ACN)	mg/L	0.005	0.00005	0.00007	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	32	キャプタン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	33	クミルロン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	34	グリホサート	mg/L	2	0.02	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	35	グルホシネート	mg/L	0.02	0.002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	36	クロメプロップ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	37	クロロニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001	0.00001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	38	クロルピリホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	39	クロロタロニル(TPN)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	40	シアナジン	mg/L	0.001	0.00001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	41	シアノホス(CYAP)	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2

42	ジウロン(DCMU)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
43	ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
44	ジクロロボス(DDVP)	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
45	ジクワット	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
47	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
48	ジチオビル	mg/L	0.009	0.00009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
49	シハロホップチル	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
50	シマジン(CAT)	mg/L	0.003	0.00003	0.00013	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
51	ジメタメリン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
52	ジメエート	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
53	シメリン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
54	ダイアジノン	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
55	ダイムロン	mg/L	0.8	0.008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
57	チアジニル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
58	チウラム	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
59	チオジカルブ	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
60	チオファネートメチル	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
61	チオベンカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
62	テフリルトリオン	mg/L	0.002	0.00002	0.00086	ND	0.00021	10	ND	ND	ND	10
63	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
64	トリクロビル	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
65	トリクロロホン(DEP)	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
66	トリシクラゾール	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
67	トリフルラリン	mg/L	0.06	0.0006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
68	ナプロパミド	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
69	バラコート	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
70	ビベロホス	mg/L	0.0009	0.000009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
72	ピラゾキシフェン	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
73	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
74	ピリダフェンチオン	mg/L	0.002	0.00002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
75	ピリプチカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
76	ピロキロン	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
77	フィブロニル	mg/L	0.0005	0.000005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
78	フェントロチオン(MEP)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
79	フェノカルブ(BPMC)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
81	フェンチオン(MPP)	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
82	フェントエート(PAP)	mg/L	0.007	0.00007	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
83	フェントラザミド	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
84	フサライド	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
85	ブタクロール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
86	ブタミホス	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
87	ブプロフェジン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
88	フルアジナム	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
89	プレチラクロール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
90	プロシミドン	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
92	プロピコナゾール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
93	プロピザミド	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
94	プロベナゾール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
95	プロモブチド	mg/L	0.1	0.001	0.002	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
96	ベノミル	mg/L	0.02	0.0002	0.0003	ND	0.0002	10	ND	ND	ND	10
97	ベンシクロン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
98	ベンゾピシクロン	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
99	ベンゾフェナップ	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
100	ベンタゾン	mg/L	0.2	0.002	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
101	ベンディメタリン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
102	ベンフラカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
103	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
104	ベンフレセート	mg/L	0.07	0.0007	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
105	ホスチアゼート	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
106	マラチオン(マラソン)	mg/L	0.7	0.007	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
107	メコプロップ(MCPP)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
108	メソミル	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
109	メタラキシル	mg/L	0.2	0.002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
110	メチダチオン(DMTP)	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
111	メトミノストロピン	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
112	メトリブジン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
113	メフェナセート	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
114	メプロニル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
115	モリネート	mg/L	0.005	0.00005	0.00005	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	0.002	0.002	0.002	1	ND	ND	ND	1
	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	1
	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	0.001					0.001	0.001	0.001	1
	11	農薬類		1	0.01	0.52	ND	0.14	10	0.01	ND	ND	10
	12	残留塩素	mg/L	1	0.1					0.7	0.3	0.5	365
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100		80.5	60.1	71	12	84.9	56.5	71.2	12
	14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01	0.001	0.12	ND	0.06	12	ND	ND	ND	12
	15	遊離炭酸	mg/L	20						9.7	3.5	6.8	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-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3	0.5	13.6	4.3	6.9	12	1.9	0.9	1.4	12
	19	臭気強度(TON)		3	1	10	5	8	12	1	1	1	12
	20	蒸発残留物	mg/L	30~200		204	143	171	12	202	127	167	12
	21	濁度	度	1	0.1	23	5.2	11	12	ND	ND	ND	365
	22	pH値		7.5程度		8.36	7.6	7.75	12	7.39	7.17	7.26	12
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度						-1.1	-1.6	-1.3	12
	24	従属栄養細菌		2000	0	54000	1500	20000	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	1.75	1.75	1.75	1	0.04	0.02	0.03	12
	27	ペルフルオロオクタンスルホン酸及びペルフルオロオクタン酸	mg/L	0.00005	0.000002	0.000009	0.000009	0.000009	1	0.000007	0.000007	0.000007	1
農業類	1	1, 3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	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(MIPG)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	15	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	16	イブフェンカルバゾン	mg/L	0.002	0.00005	0.00005	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	17	イプロベンホス(IBP)	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	18	イミノクタジン	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	19	インダノファン	mg/L	0.009	0.00009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	20	エスプロカルブ	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	21	エトフェンプロックス	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	22	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
	23	オキサジクロメホン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	24	オキシ銅(有機銅)	mg/L	0.03	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	25	オリサストロビン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	26	カズサホス	mg/L	0.0006	0.00001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	27	カフェンストール	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	29	カルバリアル(NAC)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	30	カルボフラン	mg/L	0.0003	0.000003	0.000009	ND	ND	10	0.000003	ND	ND	10
	31	キノクラミン(ACN)	mg/L	0.005	0.00005	0.000009	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	32	キャプタン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	33	クミルロン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	34	グリホサート	mg/L	2	0.02	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	35	ゲルホシネート	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	36	クロメプロップ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	37	クロロニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	38	クロルピリホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	39	クロロタロニル(TPN)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	40	シアナジン	mg/L	0.001	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	41	シアノホス(CYAP)	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2

42	ジウロン(DCMU)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
43	ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
44	ジクロロボス(DDVP)	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
45	ジクワット	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
46	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
47	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
48	ジチオビル	mg/L	0.009	0.00009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
49	シハロホップチル	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
50	シマジン(CAT)	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
51	ジメタメリン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
52	ジメエート	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
53	シメリン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
54	ダイアジノン	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
55	ダイムロン	mg/L	0.8	0.008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
57	チアジニル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
58	チウラム	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
59	チオジカルブ	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
60	チオファネートメチル	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
61	チオベンカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
62	テフリルトリオン	mg/L	0.002	0.00005	0.00087	ND	0.00022	10	ND	ND	ND	10
63	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
64	トリクロビル	mg/L	0.006	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
65	トリクロロホン(DEP)	mg/L	0.005	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
66	トリシクラゾール	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
67	トリフルリン	mg/L	0.06	0.0006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
68	ナプロパミド	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
69	バラコート	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
70	ビベロホス	mg/L	0.0009	0.00001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
72	ピラゾキシフェン	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
73	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
74	ピリダフェンチオン	mg/L	0.002	0.00002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
75	ピリプチカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
76	ピロキロン	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
77	フィブロニル	mg/L	0.0005	0.000005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
78	フェントロチオン(MEP)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
79	フェノカルブ(BPMC)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
81	フェンチオン(MPP)	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
82	フェントエート(PAP)	mg/L	0.007	0.00007	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
83	フェントラザミド	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
84	フサライド	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
85	ブタクロール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
86	ブタミホス	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
87	ブプロフェジン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
88	フルアジナム	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
89	プレチラクロール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
90	プロシミドン	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
92	プロピコナゾール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
93	プロピザミド	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
94	プロベナゾール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
95	プロモブチド	mg/L	0.1	0.001	0.001	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
96	ペノミル	mg/L	0.02	0.0002	0.0003	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
97	ベンシクロン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
98	ベンゾピシクロン	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
99	ベンゾフェナップ	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
100	ベンタゾン	mg/L	0.2	0.002	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
101	ベンディメタリン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
102	ベンフラカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
103	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
104	ベンフレセート	mg/L	0.07	0.0007	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
105	ホスチアゼート	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
106	マラチオン(馬拉ソン)	mg/L	0.7	0.007	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
107	メコプロップ(MCPP)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
108	メソミル	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
109	メタラキシル	mg/L	0.2	0.002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
110	メチダチオン(DMTP)	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
111	メトミノストロピン	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
112	メトリブジン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
113	メフェナセツト	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
114	メプロニル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
115	モリネート	mg/L	0.005	0.00005	0.00016	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	0.0005	0.0005	0.0005	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	2
	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				0	ND	ND	ND	2
	8	二酸化塩素	mg/L	0.6	0				0				0
	9	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01	0.001				0	ND	ND	ND	2
	10	抱水クロラール	mg/L	0.02	0.001				0	ND	ND	ND	2
	11	農薬類		1	0.01	0.23	0.06	0.16	12	ND	ND	ND	12
	12	残留塩素	mg/L	1	0.1				0	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	83.2	72.2	78.4	24	81.2	68.5	74.9	24
	14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01	0.001	0.09	ND	0.06	24	ND	ND	ND	24
	15	遊離炭酸	mg/L	20	0				0	9.7	3.5	7.15	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-tert-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	15.5	10.8	12.5	24	2.1	0.9	1.55	24
	19	臭気強度(TON)		3	1	110	3	32.5	730	1	1	1	24
	20	蒸発残留物	mg/L	30~200	0	204	132	171	24	214	150	175.5	24
	21	濁度	度	1	0.1	35	12	21	24	ND	ND	ND	730
	22	pH値		7.5程度	0	9.15	8.07	8.51	24	7.47	6.98	7.195	24
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度	0				0	-1	-1.7	-1.35	24
	24	従属栄養細菌		2000	0	10000	750	2580	24	1	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	1.13	1.13	1.13	2	0.06	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	0.000011	0.000011	0.000011	2	0.000005	0.000002	0.0000035	2
農業類	1	1, 3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	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(MIPG)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
	15	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
	16	イブフェンカルバゾン	mg/L	0.002	0.00005	ND	ND	ND	12	ND	ND	ND	12
	17	イプロベンホス(IBP)	mg/L	0.09	0.00005	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
	18	イミノクタジン	mg/L	0.006	0.0009	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
	19	インダノファン	mg/L	0.009	0.00006	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
	20	エスプロカルブ	mg/L	0.03	0.00009	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
	21	エトフェンブロックス	mg/L	0.08	0.0003	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
	22	エンドスルファン(ベンゾエビン)	mg/L	0.01	0.0008	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
	23	オキサジクロメホン	mg/L	0.02	0.0001	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
	24	オキシ銅(有機銅)	mg/L	0.03	0.0002	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
	25	オリサストロビン	mg/L	0.1	0.0005	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
	26	カズサホス	mg/L	0.0006	0.001	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
	27	カフェンストール	mg/L	0.008	0.00001	ND	ND	ND	12	ND	ND	ND	12
	29	カルバリアル(NAC)	mg/L	0.02	0	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
	30	カルボフラン	mg/L	0.0003	0.0002	ND	ND	ND	12	ND	ND	ND	12
	31	キノクラミン(ACN)	mg/L	0.005	0.000003	ND	ND	ND	12	ND	ND	ND	12
	32	キャプタン	mg/L	0.3	0.00005	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
	33	クミルロン	mg/L	0.03	0.003	ND	ND	ND	12	ND	ND	ND	12
	34	グリホサート	mg/L	2	0.0003	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
	35	グルホシネート	mg/L	0.02	0.02	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
	36	クロメプロップ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
	37	クロロニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001	0.0002	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
	38	クロルピリホス	mg/L	0.003	0.00005	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
	39	クロロタロニル(TPN)	mg/L	0.05	0.00003	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
	40	シアナジン	mg/L	0.001	0.0005	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
	41	シアノホス(CYAP)	mg/L	0.003	0.00005	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4

42	ジウロン(DCMU)	mg/L	0.02	0.00003	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
43	ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.03	0.0002	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
44	ジクロロボス(DDVP)	mg/L	0.008	0.0003	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
45	ジクワット	mg/L	0.01	0.00008	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/L	0.004	0.0001	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
47	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
48	ジチオビル	mg/L	0.009	0.00005	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
49	シハロホップチル	mg/L	0.006	0.00009	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
50	シマジン(GAT)	mg/L	0.003	0.00006	ND	ND	ND	12	ND	ND	ND	12
51	ジメタメリン	mg/L	0.02	0.00003	ND	ND	ND	12	ND	ND	ND	12
52	ジメエート	mg/L	0.05	0.0002	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
53	シメリン	mg/L	0.03	0.0005	ND	ND	ND	12	ND	ND	ND	12
54	ダイアジノン	mg/L	0.003	0.0003	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
55	ダイムロン	mg/L	0.8	0.00003	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
57	チアジニル	mg/L	0.1	0	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
58	チウラム	mg/L	0.02	0.001	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
59	チオジカルブ	mg/L	0.08	0.0002	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
60	チオファネートメチル	mg/L	0.3	0.0008	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
61	チオベンカルブ	mg/L	0.02	0.003	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
62	テフリルトリオン	mg/L	0.002	0.0002	0.00045	ND	ND	12	ND	ND	ND	12
63	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	0.02	0.00005	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
64	トリクロビル	mg/L	0.006	0.0002	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
65	トリクロロホン(DEP)	mg/L	0.005	0.0005	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
66	トリシクラゾール	mg/L	0.1	0.0001	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
67	トリフルラリン	mg/L	0.06	0.001	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
68	ナプロパミド	mg/L	0.03	0.0006	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
69	バラコート	mg/L	0.005	0.0003	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
70	ビベロホス	mg/L	0.0009	0.00005	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
72	ピラゾキシフェン	mg/L	0.004	0	ND	ND	ND	12	ND	ND	ND	12
73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	0.02	0.00004	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
74	ピリダフェンチオン	mg/L	0.002	0.0002	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
75	ピリプチカルブ	mg/L	0.02	0.00002	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
76	ピロキロン	mg/L	0.05	0.0002	ND	ND	ND	12	ND	ND	ND	12
77	フィブロニル	mg/L	0.0005	0.0005	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
78	フェントロチオン(MEP)	mg/L	0.01	0.000005	ND	ND	ND	12	ND	ND	ND	12
79	フェノカルブ(BPMC)	mg/L	0.03	0.0001	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
81	フェンチオン(MPP)	mg/L	0.006	0	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
82	フェントエート(PAP)	mg/L	0.007	0.00006	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
83	フェントラザミド	mg/L	0.01	0.00007	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
84	フサライド	mg/L	0.1	0.0001	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
85	ブタクロール	mg/L	0.03	0.001	ND	ND	ND	12	ND	ND	ND	12
86	ブタミホス	mg/L	0.02	0.0003	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
87	ブプロフェジン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
88	フルアジナム	mg/L	0.03	0.0002	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
89	プレチラクロール	mg/L	0.05	0.0003	ND	ND	ND	12	ND	ND	ND	12
90	プロシミドン	mg/L	0.09	0.0005	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
92	プロピコナゾール	mg/L	0.05	0	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
93	プロピザミド	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
94	プロベナゾール	mg/L	0.03	0.0005	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
95	プロモブチド	mg/L	0.1	0.0003	ND	ND	ND	12	ND	ND	ND	12
96	ベノミル	mg/L	0.02	0.001	ND	ND	ND	12	ND	ND	ND	12
97	ベンシクロン	mg/L	0.1	0.0002	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
98	ベンゾピシクロン	mg/L	0.09	0.001	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
99	ベンゾフェナップ	mg/L	0.005	0.0009	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
100	ベンタゾン	mg/L	0.2	0.00005	ND	ND	ND	12	ND	ND	ND	12
101	ベンディメタリン	mg/L	0.3	0.002	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
102	ベンフラカルブ	mg/L	0.02	0.003	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
103	ベンフルラリン(ベスロジン)	mg/L	0.01	0.0002	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
104	ベンフレセート	mg/L	0.07	0.0001	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
105	ホスチアゼート	mg/L	0.005	0.0007	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
106	マラチオン(マラソン)	mg/L	0.7	0.00005	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
107	メコプロップ(MCPP)	mg/L	0.05	0.007	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
108	メソミル	mg/L	0.03	0.0005	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
109	メタラキシル	mg/L	0.2	0.0003	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
110	メチダチオン(DMTP)	mg/L	0.004	0.002	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
111	メトミノストロピン	mg/L	0.04	0.00004	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
112	メトリブジン	mg/L	0.03	0.0004	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
113	メフェナセツト	mg/L	0.02	0.0003	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
114	メプロニル	mg/L	0.1	0.0002	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
115	モリネート	mg/L	0.005	0.001	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	0.0005	0.0005	0.0005	2	ND	ND	ND	2
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02	0.001	0.001	0.001	0.001	2	ND	ND	ND	2
	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				0	ND	ND	ND	2
	8	二酸化塩素	mg/L	0.6	0				0				0
	9	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01	0.001				0	ND	ND	ND	2
	10	抱水クロラール	mg/L	0.02	0.001				0	ND	ND	ND	2
	11	農薬類		1	0.01	0.22	0.07	0.16	12	ND	ND	ND	12
	12	残留塩素	mg/L	1	0.1				0	0.9	0.5	0.7	730
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	0	85.2	70.1	78.3	24	84.2	67.8	75.45	24
	14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01	0.001	0.07	ND	0.04	24	ND	ND	ND	24
	15	遊離炭酸	mg/L	20	0				0	8	1.8	4.35	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-tert-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	14.2	9	11.2	24	1.9	0.9	1.55	24
	19	臭気強度(TON)		3	1	90	3	48.5	730	1	1	1	24
	20	蒸発残留物	mg/L	30~200	0	215	147	188	24	200	151	173.5	24
	21	濁度	度	1	0.1	26	8.2	16	24	ND	ND	ND	377
	22	pH値		7.5程度	0	8.7	7.74	8.08	24	7.51	7.15	7.345	24
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度	0				0	-1	-1.5	-1.25	24
	24	従属栄養細菌		2000	0	17800	300	4450	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	1.3	1.3	1.3	2	0.08	0.01	0.035	24
	27	ペルフルオロオクタンスルホン酸及びペルフルオロオクタン酸	mg/L	0.00005	0.000002	0.000015	0.000015	0.000015	2	0.000005	0.000004	0.0000045	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(MIPG)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
	15	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
	16	イブフェンカルバゾン	mg/L	0.002	0.00005	ND	ND	ND	12	ND	ND	ND	12
	17	イプロベンホス(IBP)	mg/L	0.09	0.00005	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
	18	イミノクタジン	mg/L	0.006	0.0009	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
	19	インダノファン	mg/L	0.009	0.00006	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
	20	エスプロカルブ	mg/L	0.03	0.00009	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
	21	エトフェンブロックス	mg/L	0.08	0.0003	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
	22	エンドスルファン(ベンゾエビン)	mg/L	0.01	0.0008	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
	23	オキサジクロメホン	mg/L	0.02	0.0001	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
	24	オキシ銅(有機銅)	mg/L	0.03	0.0002	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
	25	オリサストロビン	mg/L	0.1	0.0005	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
	26	カズサホス	mg/L	0.0006	0.001	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
	27	カフェンストール	mg/L	0.008	0.00001	ND	ND	ND	12	ND	ND	ND	12
	29	カルバリアル(NAC)	mg/L	0.02	0	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
	30	カルボフラン	mg/L	0.0003	0.0002	ND	ND	ND	12	ND	ND	ND	12
	31	キノクラミン(ACN)	mg/L	0.005	0.000003	ND	ND	ND	12	ND	ND	ND	12
	32	キャプタン	mg/L	0.3	0.00005	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
	33	クミルロン	mg/L	0.03	0.003	ND	ND	ND	12	ND	ND	ND	12
	34	グリホサート	mg/L	2	0.0003	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
	35	ゲルホシネート	mg/L	0.02	0.02	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
	36	クロメブロッブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
	37	クロロニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001	0.0002	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
	38	クロルピリホス	mg/L	0.003	0.00005	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
	39	クロロタロニル(TPN)	mg/L	0.05	0.00003	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
	40	シアナジン	mg/L	0.001	0.0005	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
	41	シアノホス(CYAP)	mg/L	0.003	0.00005	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
	42	ジウロン(DCMU)	mg/L	0.02	0.00003	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
	43	ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.03	0.0002	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4

44	ジクロロボス(DDVP)	mg/L	0.008	0.0003	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
45	ジクワット	mg/L	0.01	0.00008	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/L	0.004	0.0001	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
47	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
48	ジチオピル	mg/L	0.009	0.00005	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
49	シハロホップチル	mg/L	0.006	0.00009	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
50	シマジン(CAT)	mg/L	0.003	0.00006	ND	ND	ND	12	ND	ND	ND	12
51	ジメタメトリン	mg/L	0.02	0.00003	ND	ND	ND	12	ND	ND	ND	12
52	ジメエート	mg/L	0.05	0.0002	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
53	シメトリン	mg/L	0.03	0.0005	ND	ND	ND	12	ND	ND	ND	12
54	ダイアジノン	mg/L	0.003	0.0003	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
55	ダイムロン	mg/L	0.8	0.00003	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
57	チアジニル	mg/L	0.1	0	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
58	チウラム	mg/L	0.02	0.001	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
59	チオジカルブ	mg/L	0.08	0.0002	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
60	チオファネートメチル	mg/L	0.3	0.0008	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
61	チオベンカルブ	mg/L	0.02	0.003	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
62	テフルトリオン	mg/L	0.002	0.0002	0.00042	ND	ND	12	ND	ND	ND	12
63	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	0.02	0.00005	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
64	トリクロピル	mg/L	0.006	0.0002	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
65	トリクロロホン(DEP)	mg/L	0.005	0.0005	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
66	トリシクラゾール	mg/L	0.1	0.0001	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
67	トリフルラリン	mg/L	0.06	0.001	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
68	ナプロパミド	mg/L	0.03	0.0006	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
69	バラコート	mg/L	0.005	0.0003	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
70	ピペロホス	mg/L	0.0009	0.00005	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
72	ピラゾキシフェン	mg/L	0.004	0	ND	ND	ND	12	ND	ND	ND	12
73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	0.02	0.00004	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
74	ピリダフェンチオン	mg/L	0.002	0.0002	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
75	ピリプチカルブ	mg/L	0.02	0.00002	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
76	ピロキロン	mg/L	0.05	0.0002	ND	ND	ND	12	ND	ND	ND	12
77	フィプロニル	mg/L	0.0005	0.0005	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
78	フェントロチオン(MEP)	mg/L	0.01	0.000005	ND	ND	ND	12	ND	ND	ND	12
79	フェンブカルブ(BPMC)	mg/L	0.03	0.0001	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
81	フェンチオン(MPP)	mg/L	0.006	0	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
82	フェントエート(PAP)	mg/L	0.007	0.00006	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
83	フェントラザミド	mg/L	0.01	0.00007	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
84	フサライド	mg/L	0.1	0.0001	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
85	ブタクロール	mg/L	0.03	0.001	ND	ND	ND	12	ND	ND	ND	12
86	ブタミホス	mg/L	0.02	0.0003	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
87	ブプロフェジン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
88	フルアジナム	mg/L	0.03	0.0002	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
89	ブレチラクロール	mg/L	0.05	0.0003	ND	ND	ND	12	ND	ND	ND	12
90	プロシメドン	mg/L	0.09	0.0005	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
92	プロピコナゾール	mg/L	0.05	0	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
93	プロピザミド	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
94	プロベナゾール	mg/L	0.03	0.0005	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
95	プロモブチド	mg/L	0.1	0.0003	ND	ND	ND	12	ND	ND	ND	12
96	ベノミル	mg/L	0.02	0.001	ND	ND	ND	12	ND	ND	ND	12
97	ベンジクロン	mg/L	0.1	0.0002	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
98	ベンゾピシクロン	mg/L	0.09	0.001	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
99	ベンゾフェナップ	mg/L	0.005	0.0009	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
100	ベントゾン	mg/L	0.2	0.00005	ND	ND	ND	12	ND	ND	ND	12
101	ベンディメタリン	mg/L	0.3	0.002	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
102	ベンフルカルブ	mg/L	0.02	0.003	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
103	ベンフルラリン(ベスロジン)	mg/L	0.01	0.0002	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
104	ベンフレゼート	mg/L	0.07	0.0001	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
105	ホスチアゼート	mg/L	0.005	0.0007	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
106	マラチオン(マラソン)	mg/L	0.7	0.00005	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
107	メコプロップ(MCPP)	mg/L	0.05	0.007	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
108	メソミル	mg/L	0.03	0.0005	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
109	メタラキシル	mg/L	0.2	0.0003	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
110	メチダチオン(DMTP)	mg/L	0.004	0.002	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
111	メミノストロピン	mg/L	0.04	0.00004	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
112	メトリブジン	mg/L	0.03	0.0004	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
113	メフェナセット	mg/L	0.02	0.0003	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
114	メプロニル	mg/L	0.1	0.0002	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
115	モリネート	mg/L	0.005	0.001	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	0.0003	0.0003	0.0003	1	ND	ND	ND	1
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02	0.001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	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	1
	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	0.001					ND	ND	ND	1
	11	農薬類		1	0.01	0.16	ND	0.09	6	ND	ND	ND	6
	12	残留塩素	mg/L	1	0.1					1.1	0.6	0.8	365
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100		93.9	78.2	86.9	12	93.6	79.1	86.4	12
	14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01	0.001	0.11	0.04	0.07	12	ND	ND	ND	12
	15	遊離炭酸	mg/L	20						9.9	7.5	9.1	12
	16	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.3	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	17	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3	0.5	23.4	15.4	17.8	12	2.2	0.9	1.5	12
	19	臭気強度(TON)		3	1	10	5	6	12	1	1	1	12
	20	蒸発残留物	mg/L	30~200		227	178	207	12	222	162	196	12
	21	濁度	度	1	0.1	30	13	18	12	ND	ND	ND	365
	22	pH値		7.5程度		9.37	8.41	8.8	12	7.27	7.06	7.17	12
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度						-1.2	-1.6	-1.3	12
	24	従属栄養細菌		2000	0	4050	103	1780	12	3	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	0.4	0.4	0.4	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	0.000002	0.000041	0.000041	0.000041	1	0.000012	0.000012	0.000012	1
農業類	1	1, 3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	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(IPT)	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	16	イブフェンカルバゾン	mg/L	0.002	0.00005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
	17	イプロベンホス(IBP)	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	18	イミノクタジン	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	19	インダノファン	mg/L	0.009	0.00009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	20	エスプロカルブ	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	21	エトフェンブロックス	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	22	エンドスルフアン(ベンゾエピン)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	23	オキサジクロメホン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	24	オキシ銅(有機銅)	mg/L	0.03	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	25	オリサストロビン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	26	カズサホス	mg/L	0.0006	0.00001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	27	カフェンストール	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
	29	カルバリル(NAC)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	30	カルボフラン	mg/L	0.0003	0.000003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
	31	キノクラミン(ACN)	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
	32	キャプタン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	33	クミルロン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
	34	グリホサート	mg/L	2	0.02	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	35	ゲルホシネート	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	36	クロメプロップ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	37	クロロニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	38	クロルピリホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	39	クロロタロニル(TPN)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	40	シアナジン	mg/L	0.001	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	41	シアノホス(CYAP)	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2

42	ジウロン(DCMU)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
43	ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
44	ジクロロボス(DDVP)	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
45	ジクワット	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
46	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
47	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
48	ジチオビル	mg/L	0.009	0.00009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
49	シハロホップチル	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
50	シマジン(CAT)	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
51	ジメタメリン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
52	ジメエート	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
53	シメリン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
54	ダイアジノン	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
55	ダイムロン	mg/L	0.8	0.008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
57	チアジニル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
58	チウラム	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
59	チオジカルブ	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
60	チオファネートメチル	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
61	チオベンカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
62	テフリルトリオン	mg/L	0.002	0.00005	0.00028	ND	0.00018	6	ND	ND	ND	6
63	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
64	トリクロビル	mg/L	0.006	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
65	トリクロロホン(DEP)	mg/L	0.005	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
66	トリシクラゾール	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
67	トリフルラリン	mg/L	0.06	0.0006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
68	ナプロパミド	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
69	バラコート	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
70	ビベロホス	mg/L	0.0009	0.00001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
72	ピラゾキシフェン	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
73	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
74	ピリダフェンチオン	mg/L	0.002	0.00002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
75	ピリプチカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
76	ピロキロン	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
77	フィブロニル	mg/L	0.0005	0.000005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
78	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
79	フェノカルブ(BPMC)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
81	フェンチオン(MPP)	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
82	フェントエート(PAP)	mg/L	0.007	0.00007	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
83	フェントラザミド	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
84	フサライド	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
85	ブタクロール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
86	ブタミホス	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
87	ブプロフェジン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
88	フルアジナム	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
89	プレチラクロール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
90	プロシミドン	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
92	プロピコナゾール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
93	プロピザミド	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
94	プロベナゾール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
95	プロモブチド	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
96	ベノミル	mg/L	0.02	0.0002	0.0003	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
97	ベンシクロン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
98	ベンゾピシクロン	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
99	ベンゾフェナップ	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
100	ベンタゾン	mg/L	0.2	0.002	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
101	ベンディメタリン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
102	ベンフラカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
103	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
104	ベンフレセート	mg/L	0.07	0.0007	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
105	ホスチアゼート	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
106	マラチオン(マラソン)	mg/L	0.7	0.007	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
107	メコプロップ(MCPP)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
108	メソミル	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
109	メタラキシル	mg/L	0.2	0.002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
110	メチダチオン(DMTP)	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
111	メトミノストロピン	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
112	メトリブジン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
113	メフェナセツト	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
114	メプロニル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
115	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	1
	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	1
	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	0.001					ND	ND	ND	1
	11	農薬類		1	0.01	0.27	0.04	0.19	6	ND	ND	ND	6
	12	残留塩素	mg/L	1	0.1					0.9	0.4	0.6	365
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100		107	84.9	94.5	12	104	83	94.4	12
	14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01	0.001	0.14	0.04	0.09	12	ND	ND	ND	12
	15	遊離炭酸	mg/L	20						9.2	5.7	7.4	12
	16	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.3	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	17	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3	0.5	17.6	13.5	15.6	12	2.5	0.9	1.8	12
	19	臭気強度(TON)		3	1	20	1	8	12	1	1	1	12
	20	蒸発残留物	mg/L	30~200		333	236	276	12	343	199	255	12
	21	濁度	度	1	0.1	29	13	20	12	ND	ND	ND	365
	22	pH値		7.5程度		8.77	7.91	8.34	12	7.51	7.14	7.4	12
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度						-0.8	-1.5	-1.1	12
	24	従属栄養細菌		2000	0	6600	17	948	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	0.6	0.6	0.6	1	0.05	ND	0.03	12
	27	ペルフルオロオクタンスルホン酸及びペルフルオロオクタン酸	mg/L	0.00005	0.000002	0.000029	0.000029	0.000029	1	0.000008	0.000008	0.000008	1
農業類	1	1, 3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	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(IPT)	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	16	イブフェンカルバゾン	mg/L	0.002	0.00005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
	17	イプロベンホス(IBP)	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	18	イミノクタジン	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	19	インダノファン	mg/L	0.009	0.00009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	20	エスプロカルブ	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	21	エトフェンブロックス	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	22	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
	23	オキサジクロメホン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	24	オキシ銅(有機銅)	mg/L	0.03	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	25	オリサストロビン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	26	カズサホス	mg/L	0.0006	0.00001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	27	カフェンストール	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
	29	カルバリアル(NAC)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	30	カルボフラン	mg/L	0.0003	0.000003	0.000004	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
	31	キノクラミン(ACN)	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
	32	キャプタン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	33	クミルロン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
	34	グリホサート	mg/L	2	0.02	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	35	グルホシネート	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	36	クロメプロップ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	37	クロロニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	38	クロルピリホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	39	クロロタロニル(TPN)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	40	シアナジン	mg/L	0.001	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	41	シアノホス(CYAP)	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2

農 業 類	42	ジウロン(DCMU)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	43	ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	44	ジクロロボス(DDVP)	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	45	ジクワット	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	46	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
	47	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
	48	ジチオビル	mg/L	0.009	0.00009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	49	シハロホップチル	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	50	シマジン(CAT)	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
	51	ジメタメリン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
	52	ジメエート	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	53	シメリン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
	54	ダイアジノン	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	55	ダイムロン	mg/L	0.8	0.008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	57	チアジニル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
58	チウラム	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
59	チオジカルブ	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
60	チオファネートメチル	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
61	チオベンカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
62	テフリルトリオン	mg/L	0.002	0.00005	0.00054	0.00008	0.00037	6	ND	ND	ND	6	
63	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
64	トリクロビル	mg/L	0.006	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
65	トリクロロホン(DEP)	mg/L	0.005	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
66	トリシクラゾール	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
67	トリフルラリン	mg/L	0.06	0.0006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
68	ナプロパミド	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
69	バラコート	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
70	ビベロホス	mg/L	0.0009	0.00001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
72	ピラゾキシフェン	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6	
73	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	
74	ピリダフェンチオン	mg/L	0.002	0.00002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
75	ピリプチカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
76	ピロキロン	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6	
77	フィブロニル	mg/L	0.0005	0.000005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
78	フェントロチオン(MEP)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6	
79	フェノカルブ(BPMC)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
81	フェンチオン(MPP)	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
82	フェントエート(PAP)	mg/L	0.007	0.00007	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
83	フェントラザミド	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
84	フサライド	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
85	ブタクロール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6	
86	ブタミホス	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
87	ブプロフェジン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
88	フルアジナム	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
89	プレチラクロール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6	
90	プロシミドン	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
92	プロピコナゾール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
93	プロピザミド	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
94	プロベナゾール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
95	プロモブチド	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6	
96	ベノミル	mg/L	0.02	0.0002	0.0004	ND	ND	6	ND	ND	ND	6	
97	ベンシクロン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
98	ベンゾピシクロン	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
99	ベンゾフェナップ	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
100	ベンタゾン	mg/L	0.2	0.002	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6	
101	ベンディメタリン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
102	ベンフラカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
103	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	
104	ベンフレセート	mg/L	0.07	0.0007	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
105	ホスチアゼート	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
106	マラチオン(マラソン)	mg/L	0.7	0.007	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
107	メコプロップ(MCPP)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
108	メソミル	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
109	メタラキシル	mg/L	0.2	0.002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
110	メチダチオン(DMTP)	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
111	メトミノストロピン	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
112	メトリブジン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
113	メフェナセツト	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
114	メプロニル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
115	モリネート	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6	

(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	0	0	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						63	63	63	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						6.5	6.5	6.5	1
	16	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.3	0.0001	ND	ND	ND	1				
	17	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02	0.0001	ND	ND	ND	1				
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3						ND	ND	ND	1
	19	臭気強度(TON)		3	1					ND	ND	ND	1
	20	蒸発残留物	mg/L	30~200						113	113	113	1
	21	濁度	度	1	0.1					ND	ND	ND	1
	22	pH値		7.5程度						7.5	7.5	7.5	1
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度						-1.1	-1.1	-1.1	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(MIPG)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	1				
	15	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	1				
	16	イブフェンカルバゾン	mg/L	0.002	0.0002	ND	ND	ND	1				
	17	イブペンホス(IBP)	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	1				
	18	イミノクタジン	mg/L	0.006	0.00005	ND	ND	ND	1				
	19	インダノファン	mg/L	0.009	0.00009	ND	ND	ND	1				
	20	エスプロカルブ	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1				
	21	エトフェンプロックス	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	1				
	22	エンドスルファン(ベンゾエビン)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	1				
	23	オキサジクロメホン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1				
	24	オキシ銅(有機銅)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1				
	25	オリサストロビン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	1				
	26	カズサホス	mg/L	0.0006	0.00001	ND	ND	ND	1				
	27	カフェンストール	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	1				
	28	カルタップ	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	1				
	29	カルバリル(NAC)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1				
	30	カルボフラン	mg/L	0.0003	0.000003	ND	ND	ND	1				
	31	キノクラミン(ACN)	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	1				
	32	キャブタン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	1				
	33	クミルロン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1				
	34	グリホサート	mg/L	2	0.02	ND	ND	ND	1				
	35	グルホシネート	mg/L	0.02	0.002	ND	ND	ND	1				
	36	クロメプロップ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1				
	37	クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001	0.00001	ND	ND	ND	1				
	38	クロルピリホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	1				
	39	クロロタロニル(TPN)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1				
	40	シアナジン	mg/L	0.001	0.00001	ND	ND	ND	1				
	41	シアノホス(CYAP)	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	1				

42	ジウロン(DCMU)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1				
43	ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1				
44	ジクロロボス(DDVP)	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	1				
45	ジクワット	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	1				
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	1				
47	ジチオカルバメート系農薬	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	1				
48	ジチオビル	mg/L	0.009	0.00009	ND	ND	ND	1				
49	シハロホップチル	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	1				
50	シマジン(CAT)	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	1				
51	ジメタメリン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1				
52	ジメエート	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1				
53	シメリン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1				
54	ダイアジノン	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	1				
55	ダイムロン	mg/L	0.8	0.008	ND	ND	ND	1				
56	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				
57	チアジニル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	1				
58	チウラム	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1				
59	チオジカルブ	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	1				
60	チオファネートメチル	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	1				
61	チオベンカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1				
62	テフリルトリオン	mg/L	0.002	0.00003	ND	ND	ND	1				
63	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1				
64	トリクロピル	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	1				
65	トリクロルホン(DEP)	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	1				
66	トリシクラゾール	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	1				
67	トリフルラリン	mg/L	0.06	0.0006	ND	ND	ND	1				
68	ナブロパミド	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1				
69	バラコート	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	1				
70	ビペロホス	mg/L	0.0009	0.000009	ND	ND	ND	1				
71	ピラクロニル	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	1				
72	ピラゾキシフェン	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	1				
73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	0.02	0.002	ND	ND	ND	1				
74	ピリダフェンチオン	mg/L	0.002	0.00002	ND	ND	ND	1				
75	ピリプチカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1				
76	ピロキロン	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1				
77	フィブロニル	mg/L	0.0005	0.000005	ND	ND	ND	1				
78	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	1				
79	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1				
80	フェリムゾン	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1				
81	フェンチオン(MPP)	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	1				
82	フェントエート(PAP)	mg/L	0.007	0.00007	ND	ND	ND	1				
83	フェントラザミド	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	1				
84	フサライド	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	1				
85	ブタクロール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1				
86	ブタミホス	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1				
87	ブプロフェジン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1				
88	フルアジナム	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1				
89	ブレチラクロール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1				
90	プロシミドン	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	1				
91	プロチオホス	mg/L	0.007	0.00007	ND	ND	ND	1				
92	プロピコナゾール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1				
93	プロピザミド	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1				
94	プロベナゾール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1				
95	プロモブチド	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	1				
96	ペノミル	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1				
97	ベンシクロン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	1				
98	ベンゾピシクロン	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	1				
99	ベンゾフェナップ	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	1				
100	ベンタゾン	mg/L	0.2	0.002	ND	ND	ND	1				
101	ベンディメタリン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	1				
102	ベンフラカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1				
103	ベンフルラリン(ベスロジン)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	1				
104	ベンフレセート	mg/L	0.07	0.0007	ND	ND	ND	1				
105	ホスチアゼート	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	1				
106	マラチオン(マラソン)	mg/L	0.7	0.007	ND	ND	ND	1				
107	メコプロップ(MCPP)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1				
108	メソミル	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1				
109	メタラキシル	mg/L	0.2	0.002	ND	ND	ND	1				
110	メチダチオン(DMTP)	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	1				
111	メミノストロピン	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	1				
112	メトリブジン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1				
113	メフェナセツ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1				
114	メブロニル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	1				
115	モリネート	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	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	0.0001	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	0.006	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	0.1					0.5	0.4	0.45	2
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	1	134	133	133.5	2	89	85	87	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	0.2	ND	ND	ND	2	0.7	ND	0.35	2
	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-tert-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	0.2					ND	0.3	0.15	2
	19	臭気強度(TON)		3	1	1	ND	0.5	2	ND	ND	ND	2
	20	蒸発残留物	mg/L	30~200	10	257	251	254	2	195	186	191	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	8.2	8.25	2	8.2	8.2	8.2	2
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度						-0.1	-0.2	-0.15	2
	24	従属栄養細菌		2000	30	ND	ND	ND	2	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	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	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	2	2, 2-DPA(ダラボン)	mg/L	0.08	0.0008	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	0.00005	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	6	アシュラム	mg/L	0.9	0.002	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	7	アセフェート	mg/L	0.006	0.00005	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	アニホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	10	アミラズ	mg/L	0.006	0.00006	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	0.00001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	14	イソプロカルブ(MIPG)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	15	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	16	イブフェンカルバゾン	mg/L	0.002	0.00002	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	17	イプロベンホス(IBP)	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	18	イミノクタジン	mg/L	0.006	0.00005	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	19	インダノファン	mg/L	0.009	0.00009	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	20	エスプロカルブ	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	21	エトフェンプロックス	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	22	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
	23	オキサジクロメホン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	24	オキシ銅(有機銅)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	25	オリサストロビン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	26	カズサホス	mg/L	0.0006	0.00001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	27	カフェンストール	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	28	カルタップ	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	29	カルバリル(NAC)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	30	カルボフラン	mg/L	0.0003	0.000003	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	31	キノクラミン(ACN)	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	32	キャブタン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	33	クミロン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	34	グリホサート	mg/L	2	0.02	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	35	グルホシネート	mg/L	0.02	0.002	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	36	クロメプロップ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	37	クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001	0.00001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	38	クロルピリホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	39	クロロタロニル(TPN)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	40	シアナジン	mg/L	0.001	0.00001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	41	シアノホス(CYAP)	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1

42	ジウロン(DCMU)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
43	ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
44	ジクロロポス(DDVP)	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
45	ジクワット	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
46	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
47	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
48	ジチオビル	mg/L	0.009	0.00009	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
49	シハロホップチル	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
50	シマジン(CAT)	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
51	ジメタメリン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
52	ジメエート	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
53	シメリン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
54	ダイアジノン	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
55	ダイムロン	mg/L	0.8	0.008	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
56	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
57	チアジニル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
58	チウラム	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
59	チオジカルブ	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
60	チオファネートメチル	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
61	チオベンカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
62	テフリルトリオン	mg/L	0.002	0.00002	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
63	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
64	トリクロピル	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
65	トリクロロホン(DEP)	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
66	トリシクラゾール	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
67	トリフルラリン	mg/L	0.06	0.0006	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
68	ナブロパミド	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
69	バラコート	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
70	ビペロホス	mg/L	0.0009	0.000009	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
71	ピラクロニル	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
72	ピラゾキシフェン	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
73	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
74	ピリダフェンチオン	mg/L	0.002	0.00002	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
75	ピリプチカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
76	ピロキロン	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
77	フィブロンル	mg/L	0.0005	0.000005	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
78	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
79	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
80	フェリムゾン	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
81	フェンチオン(MPP)	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
82	フェントエート(PAP)	mg/L	0.007	0.00007	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
83	フェントラザミド	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
84	フサライド	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
85	ブタクロール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
86	ブタミホス	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
87	ブプロフェジン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
88	フルアジナム	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
89	ブレチラクロール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
90	ブロシメドン	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
91	プロチオホス	mg/L	0.007	0.00007	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
92	プロピコナゾール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
93	プロピザミド	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
94	プロベナゾール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
95	プロモブチド	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
96	ペノミル	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
97	ベンシクロン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
98	ベンゾピシクロン	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
99	ベンゾフェナップ	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
100	ベンタゾン	mg/L	0.2	0.002	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
101	ベンディメタリン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
102	ベンフラカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
103	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
104	ベンフレセート	mg/L	0.07	0.0007	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
105	ホスチアゼート	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
106	マラチオン(マラソン)	mg/L	0.7	0.007	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
107	メコプロップ(MCPP)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
108	メソミル	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
109	メタラキシル	mg/L	0.2	0.002	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
110	メチダチオン(DMTP)	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
111	メトミノストロピン	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
112	メトリブジン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
113	メフェナセト	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
114	メブロンル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
115	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				0
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002	0.0002	0.0009	0.0004	0.00065	2				0
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02	0.002				0	ND	ND	ND	2
	4	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.0001	ND	ND	ND	2				0
	5	トルエン	mg/L	0.4	0.0001	ND	ND	ND	2				0
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08	0.006	ND	ND	ND	2				0
	7	亜塩素酸	mg/L	0.6	0.05				0	ND	ND	ND	2
	8	二酸化塩素	mg/L	0.6	0.05				0	ND	ND	ND	2
	9	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01	0.001				0	ND	ND	ND	2
	10	抱水クロラール	mg/L	0.02	0.002				0	ND	ND	ND	2
	11	農薬類		1	0	0.01	0	0.005	2				0
	12	残留塩素	mg/L	1	0.1				0	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				0	93	93	93	2
	14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01	0.001				0	ND	ND	ND	2
	15	遊離炭酸	mg/L	20	0.2				0	3.2	3.2	3.2	2
	16	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.3	0.0001	ND	ND	ND	2				0
	17	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02	0.0001	ND	ND	ND	2				0
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3	0.2				0	0.5	0.5	0.5	2
	19	臭気強度(TON)		3	1				0	ND	ND	ND	2
	20	蒸発残留物	mg/L	30~200	10				0	210	210	210	2
	21	濁度	度	1	0.1				0	ND	ND	ND	2
	22	pH値		7.5程度	0				0	7.8	7.8	7.8	2
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度	0				0	-0.5	-0.5	-0.5	2
	24	従属栄養細菌		2000	30				0	71	71	71	2
	25	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	0.0001	ND	ND	ND	2				0
	26	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1	0.01				0	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	0.000006	0.000006	0.000006	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				0
	2	2, 2-DPA(ダラボン)	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2				0
	3	2, 4-D(2, 4-PA)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2				0
	4	EPN	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2				0
	5	MCPA	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2				0
	6	アシュラム	mg/L	0.9	0.002	ND	ND	ND	2				0
	7	アセフェート	mg/L	0.006	0.00005	ND	ND	ND	2				0
	8	アトラジン	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2				0
	9	アニロホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2				0
	10	アミラズ	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2				0
	11	アラクロール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				0
	12	イソキサチオン	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2				0
	13	イソフェンホス	mg/L	0.001	0.00001	ND	ND	ND	2				0
	14	イソプロカルブ(MIPG)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2				0
	15	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2				0
	16	イブフェンカルバゾン	mg/L	0.002	0.00002	ND	ND	ND	2				0
	17	イプロベンホス(IBP)	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	2				0
	18	イミノクタジン	mg/L	0.006	0.00005	ND	ND	ND	2				0
	19	インダノファン	mg/L	0.009	0.00009	ND	ND	ND	2				0
	20	エスプロカルブ	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				0
	21	エトフェンプロックス	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2				0
	22	エンドスルファン(ベンゾエビン)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2				0
	23	オキサジクロメホン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2				0
	24	オキシ銅(有機銅)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				0
	25	オリサストロビン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2				0
	26	カズサホス	mg/L	0.0006	0.00001	ND	ND	ND	2				0
	27	カフェンストール	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	2				0
	28	カルタップ	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2				0
	29	カルバリル(NAC)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2				0
	30	カルボフラン	mg/L	0.0003	0.000003	ND	ND	ND	2				0
	31	キノクラミン(ACN)	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2				0
	32	キャブタン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2				0
	33	クミルロン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				0
	34	グリホサート	mg/L	2	0.02	ND	ND	ND	2				0
	35	グルホシネート	mg/L	0.02	0.002	ND	ND	ND	2				0
	36	クロメプロップ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2				0
	37	クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001	0.00001	ND	ND	ND	2				0
	38	クロルピリホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2				0
	39	クロロタロニル(TPN)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2				0
	40	シアナジン	mg/L	0.001	0.00001	ND	ND	ND	2				0
	41	シアノホス(CYAP)	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2				0

42	ジウロン(DCMU)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2				0
43	ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				0
44	ジクロロポス(DDVP)	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	2				0
45	ジクワット	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2				0
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2				0
47	ジチオカルバメート系農薬	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2				0
48	ジチオビル	mg/L	0.009	0.00009	ND	ND	ND	2				0
49	シハロホップチル	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2				0
50	シマジン(CAT)	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2				0
51	ジメタメリン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2				0
52	ジメエート	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2				0
53	シメリン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				0
54	ダイアジノン	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2				0
55	ダイムロン	mg/L	0.8	0.008	ND	ND	ND	2				0
56	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				0
57	チアジニル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2				0
58	チウラム	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2				0
59	チオジカルブ	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2				0
60	チオファネートメチル	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2				0
61	チオベンカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2				0
62	テフリルトリオン	mg/L	0.002	0.00002	ND	ND	ND	2				0
63	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2				0
64	トリクロピル	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2				0
65	トリクロロホン(DEP)	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2				0
66	トリシクラゾール	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2				0
67	トリフルラリン	mg/L	0.06	0.0006	ND	ND	ND	2				0
68	ナブロパミド	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				0
69	バラコート	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2				0
70	ビペロホス	mg/L	0.0009	0.000009	ND	ND	ND	2				0
71	ピラクロニル	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2				0
72	ピラゾキシフェン	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2				0
73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2				0
74	ピリダフェンチオン	mg/L	0.002	0.00002	ND	ND	ND	2				0
75	ピリプチカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2				0
76	ピロキロン	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2				0
77	フィブロンル	mg/L	0.0005	0.000005	ND	ND	ND	2				0
78	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2				0
79	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				0
80	フェリムゾン	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2				0
81	フェンチオン(MPP)	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2				0
82	フェントエート(PAP)	mg/L	0.007	0.00007	ND	ND	ND	2				0
83	フェントラザミド	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2				0
84	フサライド	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2				0
85	ブタクロール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				0
86	ブタミホス	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2				0
87	ブプロフェジン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2				0
88	フルアジナム	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				0
89	ブレチラクロール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2				0
90	プロシミドン	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	2				0
91	プロチオホス	mg/L	0.007	0.00007	ND	ND	ND	2				0
92	プロピコナゾール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2				0
93	プロピザミド	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2				0
94	プロベナゾール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				0
95	プロモブチド	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2				0
96	ペノミル	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2				0
97	ベンシクロン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2				0
98	ベンゾピシクロン	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	2				0
99	ベンゾフェナップ	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2				0
100	ベンタゾン	mg/L	0.2	0.002	ND	ND	ND	2				0
101	ベンディメタリン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2				0
102	ベンフラカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2				0
103	ベンフルラリン(ベスロジン)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2				0
104	ベンフレセート	mg/L	0.07	0.0007	ND	ND	ND	2				0
105	ホスチアゼート	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2				0
106	マラチオン(マラソン)	mg/L	0.7	0.007	ND	ND	ND	2				0
107	メコプロップ(MCPP)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2				0
108	メソミル	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				0
109	メタラキシル	mg/L	0.2	0.002	ND	ND	ND	2				0
110	メチダチオン(DMTP)	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2				0
111	メミノストロピン	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	2				0
112	メトリブジン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				0
113	メフェナセツ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2				0
114	メブロンル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2				0
115	モリネート	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2				0

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	0.002	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	0.0004	ND	ND	ND	1				
	5	トルエン	mg/L	0.4	0.04	ND	ND	ND	1				
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08	0.008	ND	ND	ND	1				
	7	亜塩素酸	mg/L	0.6	0.06					ND	ND	ND	1
	8	二酸化塩素	mg/L	0.6	0.06					ND	ND	ND	1
	9	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01	0.001					ND	ND	ND	1
	10	抱水クロラール	mg/L	0.02	0.002					ND	ND	ND	1
	11	農薬類		1	1	0	0	0	1				
	12	残留塩素	mg/L	1	0.1					0.7	0.5	0.6	378
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	1	58	58	58	1	58	58	58	2
	14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01	0.001	0.042	0.042	0.042	1	0.002	ND	ND	13
	15	遊離炭酸	mg/L	20	2					4	4	4	1
	16	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.3	0.03	ND	ND	ND	1				
	17	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02	0.002	ND	ND	ND	1				
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3	0.3					1	1	1	1
	19	臭気強度(TON)		3	1					ND	ND	ND	1
	20	蒸発残留物	mg/L	30~200	1	122	122	122	1	154	124	136	5
	21	濁度	度	1	0.1	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	378
	22	pH値		7.5程度		7.6	7.6	7.6	1	7.9	7.6	7.8	13
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度						-0.6	-0.6	-0.6	1
	24	従属栄養細菌		2000						1	1	1	1
	25	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	0.01	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	0.04	0.03	0.04	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	0.000005					ND	ND	ND	1
農薬類	27	カフェンストール	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	1				
	34	グリホサート	mg/L	2	0.02	ND	ND	ND	1				
	39	クロロタロニル(TPN)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1				
	44	ジクロルボス(DDVP)	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	1				
	45	ジクワット	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	1				
	50	シマジン(GAT)	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	1				
	58	チウラム	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1				
	78	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	1				
	95	プロモブチド	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	1				
	106	マラチオン(マラソン)	mg/L	0.7	0.007	ND	ND	ND	1				
108	メソミル	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1					
115	モリネート	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	1					

(25)地下水(結城市)

調査項目	No	物質名称	単位	目標値	定量 下限値	原水				浄水			
						最大値	最小値	平均値	測定 回数	最大値	最小値	平均値	測定 回数
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02	0.002	ND	ND	ND	1				
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002	0.0002	ND	ND	ND	1				
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02	0.002					ND	ND	ND	1
	4	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.0001	ND	ND	ND	1				
	5	トルエン	mg/L	0.4	0.0001	ND	ND	ND	1				
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08	0.006	ND	ND	ND	1				
	7	亜塩素酸	mg/L	0.6	0.05					ND	ND	ND	1
	8	二酸化塩素	mg/L	0.6	0.05					ND	ND	ND	1
	9	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01	0.001					ND	ND	ND	1
	10	抱水クロラール	mg/L	0.02	0.002					ND	ND	ND	1
	11	農薬類		1	0	ND	ND	ND	1				
	12	残留塩素	mg/L	1	0.1					0.3	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					53	53	53	1
	14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01	0.001					0.001	0.001	0.001	1
	15	遊離炭酸	mg/L	20	0.2					2.6	2.6	2.6	1
	16	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.3	0.0001	ND	ND	ND	1				
	17	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02	0.0001	ND	ND	ND	1				
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3	0.2					0.4	0.4	0.4	1
	19	臭気強度(TON)		3	1					ND	ND	ND	1
	20	蒸発残留物	mg/L	30~200	10					138	138	138	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	-					-0.8	-0.8	-0.8	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					0.04	0.04	0.04	1
	27	ペルフルオロオクタンスルホン酸及びペルフルオロオクタン酸	mg/L	0.00005									
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	0.00005	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(MIPG)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	1				
	15	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	1				
	16	イブフェンカルバゾン	mg/L	0.002	0.00002	ND	ND	ND	1				
	17	イプロベンホス(IBP)	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	1				
	18	イミノクタジン	mg/L	0.006	0.00005	ND	ND	ND	1				
	19	インダノファン	mg/L	0.009	0.00009	ND	ND	ND	1				
	20	エスプロカルブ	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1				
	21	エトフェンブロックス	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	1				
	22	エンドスルファン(ベンゾエビン)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	1				
	23	オキサジクロメホン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1				
	24	オキシ銅(有機銅)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1				
	25	オリサストロビン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	1				
	26	カズサホス	mg/L	0.0006	0.00001	ND	ND	ND	1				
	27	カフェンストール	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	1				
	28	カルタップ	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	1				
	29	カルバリル(NAC)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1				
	30	カルボフラン	mg/L	0.0003	0.000003	ND	ND	ND	1				
	31	キノクラミン(ACN)	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	1				
	32	キャブタン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	1				
	33	クミルロン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1				
	34	グリホサート	mg/L	2	0.02	ND	ND	ND	1				
	35	グルホシネート	mg/L	0.02	0.002	ND	ND	ND	1				
	36	クロメブロッブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1				
	37	クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001	0.00001	ND	ND	ND	1				
	38	クロルピリホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	1				
	39	クロロタロニル(TPN)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1				
	40	シアナジン	mg/L	0.001	0.00001	ND	ND	ND	1				
	41	シアノホス(CYAP)	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	1				

42	ジウロン(DCMU)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1				
43	ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1				
44	ジクロロボス(DDVP)	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	1				
45	ジクワット	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	1				
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	1				
47	ジチオカルバメート系農薬	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	1				
48	ジチオビル	mg/L	0.009	0.00009	ND	ND	ND	1				
49	シハロホップチル	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	1				
50	シマジン(CAT)	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	1				
51	ジメタメリン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1				
52	ジメエート	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1				
53	シメリン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1				
54	ダイアジノン	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	1				
55	ダイムロン	mg/L	0.8	0.008	ND	ND	ND	1				
56	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				
57	チアジニル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	1				
58	チウラム	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1				
59	チオジカルブ	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	1				
60	チオファネートメチル	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	1				
61	チオベンカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1				
62	テフリルトリオン	mg/L	0.002	0.00002	ND	ND	ND	1				
63	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1				
64	トリクロビル	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	1				
65	トリクロルホン(DEP)	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	1				
66	トリシクラゾール	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	1				
67	トリフルラリン	mg/L	0.06	0.0006	ND	ND	ND	1				
68	ナブロパミド	mg/L	0.03	0.003	ND	ND	ND	1				
69	バラコート	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	1				
70	ビペロホス	mg/L	0.0009	0.000009	ND	ND	ND	1				
71	ピラクロニル	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	1				
72	ピラゾキシフェン	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	1				
73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1				
74	ピリダフェンチオン	mg/L	0.002	0.00002	ND	ND	ND	1				
75	ピリプチカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1				
76	ピロキロン	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1				
77	フィブロンル	mg/L	0.0005	0.000005	ND	ND	ND	1				
78	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	1				
79	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1				
80	フェリムゾン	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1				
81	フェンチオン(MPP)	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	1				
82	フェントエート(PAP)	mg/L	0.007	0.00007	ND	ND	ND	1				
83	フェントラザミド	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	1				
84	フサライド	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	1				
85	ブタクロール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1				
86	ブタミホス	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1				
87	ブプロフェジン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1				
88	フルアジナム	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1				
89	ブレチラクロール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1				
90	プロシミドン	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	1				
91	プロチオホス	mg/L	0.007	0.00007	ND	ND	ND	1				
92	プロピコナゾール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1				
93	プロピザミド	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1				
94	プロベナゾール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1				
95	プロモブチド	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	1				
96	ペノミル	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1				
97	ベンシクロン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	1				
98	ベンゾピシクロン	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	1				
99	ベンゾフェナップ	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	1				
100	ベンタゾン	mg/L	0.2	0.002	ND	ND	ND	1				
101	ベンディメタリン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	1				
102	ベンフラカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1				
103	ベンフルラリン(ベスロジン)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	1				
104	ベンフレセート	mg/L	0.07	0.0007	ND	ND	ND	1				
105	ホスチアゼート	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	1				
106	マラチオン(マラソン)	mg/L	0.7	0.007	ND	ND	ND	1				
107	メコプロップ(MCPP)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1				
108	メソミル	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1				
109	メタラキシル	mg/L	0.2	0.002	ND	ND	ND	1				
110	メチダチオン(DMTP)	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	1				
111	メミノストロピン	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	1				
112	メトリブジン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1				
113	メフェナセツ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1				
114	メブロンル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	1				
115	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	0.002					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	0.002					ND	ND	ND	5
	4	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.0001					ND	ND	ND	5
	5	トルエン	mg/L	0.4	0.0001					ND	ND	ND	5
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08	0.006					ND	ND	ND	5
	7	亜塩素酸	mg/L	0.6	0.05					ND	ND	ND	5
	8	二酸化塩素	mg/L	0.6	0.05					ND	ND	ND	5
	9	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01	0.001					0.006	0.002	0.0034	5
	10	抱水クロラール	mg/L	0.02	0.002					0.004	ND	0.003	5
	11	農薬類		1	0	ND	ND	ND	4				
	12	残留塩素	mg/L	1	0.1					0.7	0.1	0.5	5
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	1					68	49	56	5
	14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01	0.001					0.001	ND	0.00094	5
	15	遊離炭酸	mg/L	20	0.2					15	10	13.2	5
	16	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.3	0.0001					ND	ND	ND	5
	17	メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	0.02	0.0001					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	0.2					2.7	1.7	2.18	5
	19	臭気強度(TON)		3	1					ND	ND	ND	5
	20	蒸発残留物	mg/L	30~200	10					197	174	181.4	5
	21	濁度	度	1	0.1					0.1	ND	0.092	5
	22	pH値		7.5程度	-					7.2	6.9	7.06	5
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度	-					-1.21	-1.57	-1.418	5
	24	従属栄養細菌		2000	30					8	0	1.6	5
	25	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	0.0001					ND	ND	ND	5
	26	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1	0.01					0.07	0.05	0.066	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						ND	ND	ND	5
農薬類	20	エスプロカルブ	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	4				
	27	カフエンストール	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	2				
	53	シメトリン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				
	55	ダイムロン	mg/L	0.8	0.008	ND	ND	ND	4				
	89	ブレチラクロール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2				
95	プロモブチド	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	4					
115	モリネート	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2					

令和4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）