

令和元年度

茨城県水道水質管理計画に基づく
水質監視結果報告書

茨城県保健福祉部生活衛生課

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

⑳常陸太田市水道事業水源井戸	4 4
㉑ひたちなか市水道事業水源井戸	4 6
㉒茨城町水道事業水源井戸	4 8
㉓つくば市水道事業水源井戸	5 0
㉔筑西市水道事業水源井戸	5 2
㉕結城市水道事業水源井戸	5 3
㉖常総市水道事業水源井戸	5 5

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、令和元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7地点において水質監視を行った。

3 水質監視の実施主体

(1) 表流水

表1 (P5)に示したとおり、各水道事業者等が水質監視を行った。

(2) 地下水

表2 (P5)に示したとおり、各水道事業者等が水質監視を行った。

4 水質監視項目及び頻度

(1) 表流水

水質管理目標設定項目について年2回

(2) 地下水

水質管理目標設定項目について年1回

5 測定方法

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

6 測定結果の概要

(1) 表流水

表 3 (P6) のとおり。

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

平均値においても、マンガン及びその化合物は 4.1 倍、有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）は 2.87 倍、臭気強度（TON）は 2.84 倍、濁度は 9.98 倍、従属栄養細菌は 19 倍、アルミニウム及びその化合物は 2.5 倍の目標値の超過が認められた。

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

(2) 地下水

表 4 (P9) のとおり。

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

平均値においても、カルシウム・マグネシウム等（硬度）は 1.09 倍、マンガン及びその化合物は 3.1 倍、蒸発残留物は 1.08 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）、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）、蒸発残留物において目標値の超過が認められた。

図1 水質監視地点（表流水）

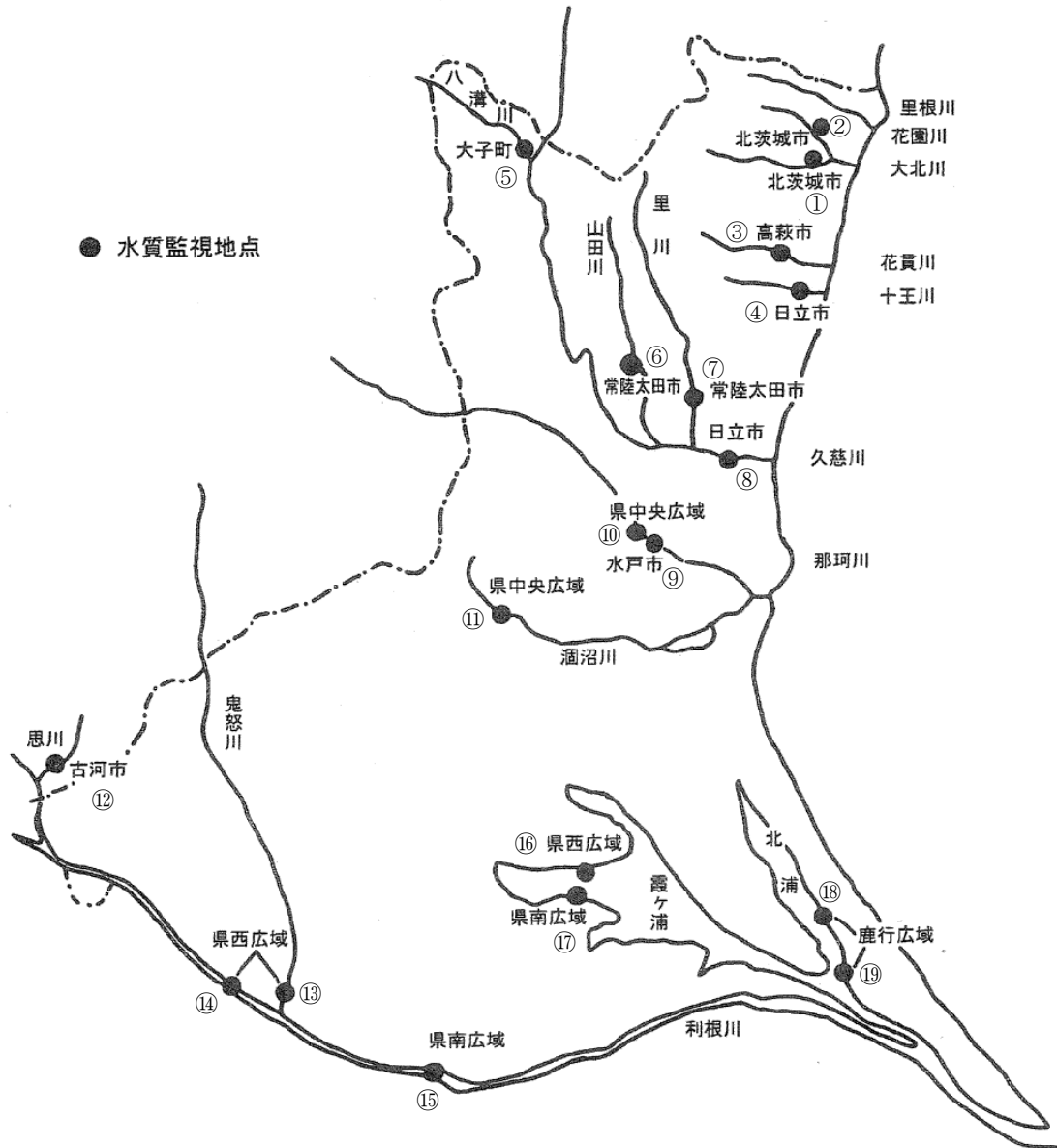


図2 水質監視地点（地下水）

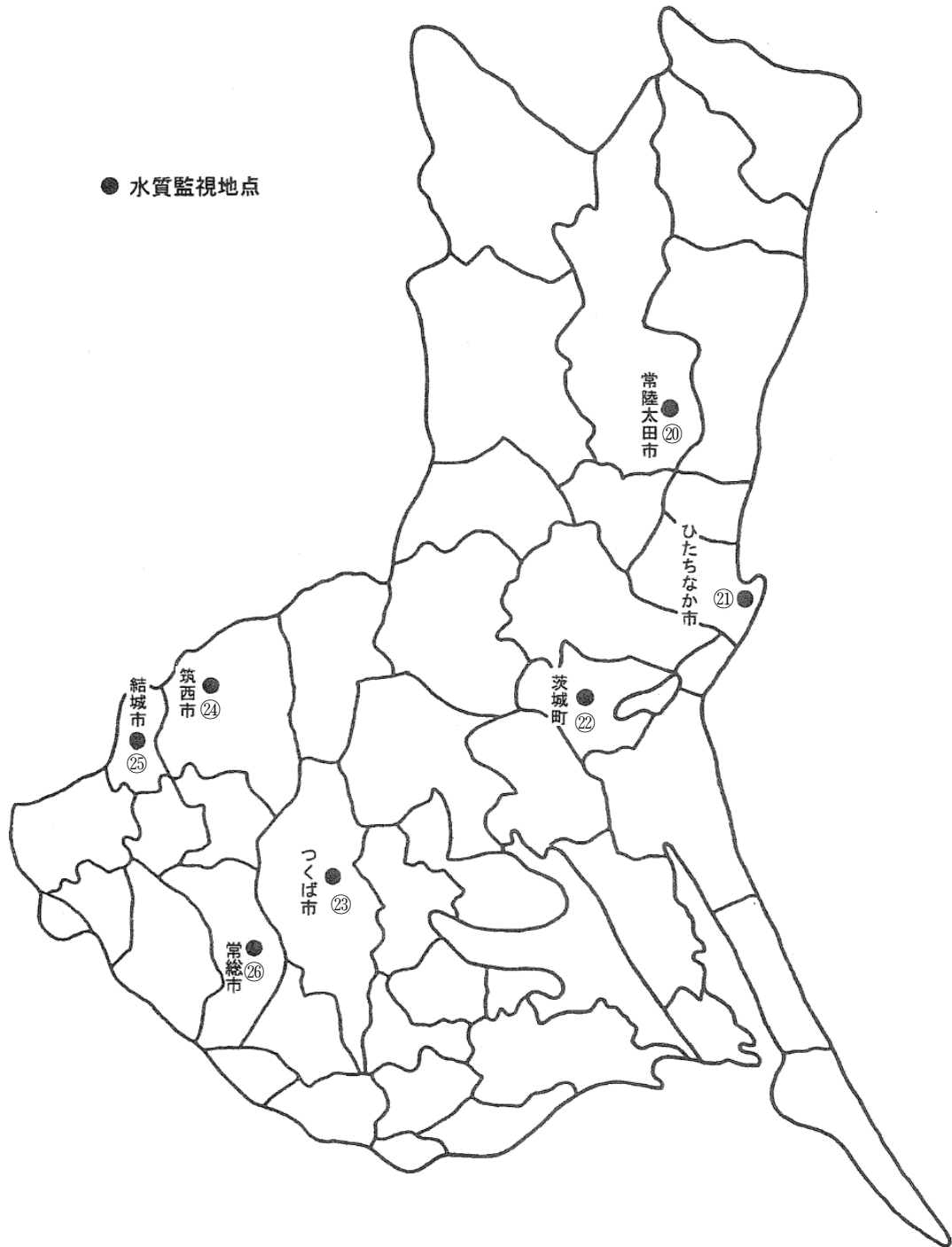


表1 水質監視の実施主体（表流水）

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（26項目）	
2	花園川	北茨城市水道事業取水口	北茨城市			
3	花貫川	高萩市水道事業取水口	高萩市			
4	十王川	日立市水道事業取水口	日立市			
5	八溝川	大子町水道事業取水口	大子町			
6	山田川	常陸太田市水道事業取水口	常陸太田市			
7	里 川	常陸太田市水道事業取水口	常陸太田市			
8	久慈川	日立市水道事業取水口	日立市			
9	那珂川	水戸市水道事業取水口	水戸市			
10	那珂川	県中央広域水道用水供給事業取水口（水戸市）	県企業局			
11	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（26項目）	
21	地下水	ひたちなか市水道事業水源井戸	ひたちなか市			
22	地下水	茨城町水道事業水源井戸	茨城町			
23	地下水	つくば市水道事業水源井戸	つくば市			
24	地下水	筑西市水道事業水源井戸	筑西市			
25	地下水	結城市水道事業水源井戸	結城市			
26	地下水	常総市水道事業水源井戸	常総市			

測定結果概要(令和元年度)

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	37	ND	ND	ND	23
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002	0.0002	0.0003	ND	ND	35	ND	ND	ND	23
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02	0.0002	0.008	ND	0.00055	47	ND	ND	ND	105
	4	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.0001	ND	ND	ND	55	ND	ND	ND	59
	5	トルエン	mg/L	0.4	0.0001	ND	ND	ND	55	ND	ND	ND	59
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08	0.001	ND	ND	ND	29	0.001	ND	ND	23
	7	亜塩素酸	mg/L	0.6	0.05				0	ND	ND	ND	65
	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	0.002	ND	ND	73
	10	抱水クロラール	mg/L	0.02	0.001				0	0.006	ND	0.001	73
	11	農薬類		1	0.01	1.04	ND	0.1	92	ND	ND	ND	81
	12	残留塩素	mg/L	1	0.02				0	1.1	0.2	0.6	3363
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	0.001	102	22	64	155	106	17	60	166
	14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01	0.0001	0.12	ND	0.041	155	ND	ND	ND	166
	15	遊離炭酸	mg/L	20	0.2	2.3	3.1	2.7	2	10.4	0.2	4.2	136
	16	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.3	0.0001	ND	ND	ND	55	ND	ND	ND	59
	17	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02	0.0001	ND	ND	ND	53	ND	ND	ND	59
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3	0.1	18	1.6	8.61	143	4.3	ND	1.03	3331
	19	臭気強度(TON)		3	1	40	2	8.52	46	1	ND	0.99	3313
	20	蒸発残留物	mg/L	30~200	1	316	66	158.70	155	327	62	144.94	178
	21	濁度	度	1	0.05	39.2	0.9	9.98	155	ND	ND	ND	3343
	22	pH値		7.5程度		8.98	7.2	7.78	155	8	6.92	7.31	3343
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度		-1.1	-2.1	-1.6	27	-0.6	-2.5	-1.42	168
	24	従属栄養細菌		2000		600000	35	37994.10	122	4	ND	0.038	132
	25	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	0.0001	ND	ND	ND	55	ND	ND	ND	61
	26	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1	0.0001	1.54	0.001	0.25	47	0.08	ND	0.028	166
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	36	ND	ND	ND	25
	2	2, 2-DPA(ダラボン)	mg/L	0.08	0.0005	ND	ND	ND	28	ND	ND	ND	20
	3	2, 4-D(2, 4-PA)	mg/L	0.02	0.000002	ND	ND	ND	36	ND	ND	ND	25
	4	EPN	mg/L	0.004	0.00001	ND	ND	ND	31	ND	ND	ND	20
	5	MCPA	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	28	ND	ND	ND	20
	6	アシュラム	mg/L	0.9	0.000002	ND	ND	ND	33	ND	ND	ND	25
	7	アセフェート	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	36	ND	ND	ND	25
	8	アトラジン	mg/L	0.01	0.00001	ND	ND	ND	31	ND	ND	ND	20
	9	アニロホス	mg/L	0.003	0.00001	ND	ND	ND	28	ND	ND	ND	20
	10	アミラズ	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	28	ND	ND	ND	20
	11	アラクロール	mg/L	0.03	0.00001	ND	ND	ND	36	ND	ND	ND	25
	12	イソキサチオン	mg/L	0.005	0.00001	0.00008	ND	ND	92	ND	ND	ND	81
	13	イソフェンホス	mg/L	0.001	0.00001	ND	ND	ND	28	ND	ND	ND	20
	14	イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	0.01	0.00001	ND	ND	ND	28	ND	ND	ND	20
	15	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0.3	0.00001	ND	ND	ND	89	ND	ND	ND	76
	16	イプロベンホス(IBP)	mg/L	0.09	0.00001	ND	ND	ND	89	ND	ND	ND	76
	17	イミノクタジン	mg/L	0.006	0.00005	ND	ND	ND	31	ND	ND	ND	20
	18	インダノファン	mg/L	0.009	0.00001	ND	ND	ND	28	ND	ND	ND	20
	19	エスプロカルブ	mg/L	0.03	0.00001	ND	ND	ND	89	ND	ND	ND	76
	20	エトフェンブロックス	mg/L	0.08	0.00001	ND	ND	ND	31	ND	ND	ND	20
	21	エンドスルファン(ベンゾエピン)	mg/L	0.01	0.00002	ND	ND	ND	28	ND	ND	ND	20
	22	オキサジクロメホン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	28	ND	ND	ND	20
	23	オキシ銅(有機銅)	mg/L	0.03	0.000002	ND	ND	ND	33	ND	ND	ND	25
	24	オリサストロビン	mg/L	0.1	0.00001	ND	ND	ND	84	ND	ND	ND	76
	25	カズサホス	mg/L	0.0006	0.00001	ND	ND	ND	28	ND	ND	ND	20
	26	カフェンストール	mg/L	0.008	0.00001	0.00008	ND	ND	92	ND	ND	ND	81
	27	カルタップ	mg/L	0.3	0.001	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	2
	28	カルバリル(NAC)	mg/L	0.02	0.000002	ND	ND	ND	28	ND	ND	ND	20
	29	カルボフラン	mg/L	0.005	0.000002	0.00027	ND	ND	92	ND	ND	ND	81
	30	キノクラミン(ACN)	mg/L	0.005	0.00001	0.00007	ND	ND	89	ND	ND	ND	81
	31	キャプタン	mg/L	0.3	0.00001	ND	ND	ND	36	ND	ND	ND	25
	32	クミロン	mg/L	0.03	0.00001	0.0011	ND	ND	84	ND	ND	ND	76
	33	グリホサート	mg/L	2	0.0005	ND	ND	ND	38	ND	ND	ND	25
	34	グルホシネート	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	15	ND	ND	ND	7
	35	クロメプロップ	mg/L	0.02	0.000002	ND	ND	ND	28	ND	ND	ND	20
	36	クロロニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001	0.000002	ND	ND	ND	31	ND	ND	ND	20
	37	クロルピリホス	mg/L	0.003	0.000002	ND	ND	ND	92	ND	ND	ND	81
	38	クロロタロニル(TPN)	mg/L	0.05	0.00001	ND	ND	ND	36	ND	ND	ND	25
	39	シアナジン	mg/L	0.001	0.00001	ND	ND	ND	28	ND	ND	ND	20
	40	シアノホス(CYAP)	mg/L	0.003	0.00001	ND	ND	ND	28	ND	ND	ND	20
	41	ジウロン(DCMU)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	33	ND	ND	ND	25
	42	ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.03	0.00001	ND	ND	ND	33	ND	ND	ND	25

43	ジクロロボス(DDVP)	mg/L	0.008	0.00001	ND	ND	ND	31	ND	ND	ND	20
44	ジクワット	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	36	ND	ND	ND	25
45	ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/L	0.004	0.00001	ND	ND	ND	28	ND	ND	ND	20
46	ジチオカルバメート系農薬	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	28	ND	ND	ND	20
47	ジチオピル	mg/L	0.009	0.00001	ND	ND	ND	28	ND	ND	ND	20
48	シハロホップチル	mg/L	0.006	0.00001	ND	ND	ND	28	ND	ND	ND	20
49	シマジン(CAT)	mg/L	0.003	0.00001	ND	ND	ND	87	ND	ND	ND	76
50	ジメタメトリン	mg/L	0.02	0.00001	ND	ND	ND	87	ND	ND	ND	76
51	ジメトエート	mg/L	0.05	0.00001	ND	ND	ND	31	ND	ND	ND	20
52	シメリン	mg/L	0.03	0.00001	0.0004	ND	ND	92	ND	ND	ND	81
53	ダイアジノン	mg/L	0.003	0.00001	ND	ND	ND	36	ND	ND	ND	25
54	ダイムロン	mg/L	0.8	0.000002	ND	ND	ND	38	ND	ND	ND	25
55	ダゾメット,メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	mg/L	0.01	0.00006	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	2
56	チアジニル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	28	ND	ND	ND	20
57	チウラム	mg/L	0.02	0.000002	0.0003	ND	0.000009	33	ND	ND	ND	20
58	チオジカルブ	mg/L	0.08	0.000002	ND	ND	ND	31	ND	ND	ND	20
59	チオファネートメチル	mg/L	0.3	0.000002	ND	ND	ND	36	ND	ND	ND	25
60	チオベンカルブ	mg/L	0.02	0.00001	ND	ND	ND	84	ND	ND	ND	76
61	テフリルトリオン	mg/L	0.002	0.00002	0.0019	ND	0.0002	84	ND	ND	ND	76
62	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	0.02	0.00001	ND	ND	ND	28	ND	ND	ND	20
63	トリクロピル	mg/L	0.006	0.000002	ND	ND	ND	31	ND	ND	ND	20
64	トリクロロホン(DEP)	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	28	ND	ND	ND	20
65	トリシクラゾール	mg/L	0.1	0.000002	ND	ND	ND	28	ND	ND	ND	20
66	トリフルラリン	mg/L	0.06	0.00001	ND	ND	ND	31	ND	ND	ND	20
67	ナプロパミド	mg/L	0.03	0.00001	ND	ND	ND	28	ND	ND	ND	20
68	パラコート	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	15	ND	ND	ND	7
69	ピペロホス	mg/L	0.0009	0.000009	ND	ND	ND	28	ND	ND	ND	20
70	ピラクロニル	mg/L	0.01	0.0001	0.0011	ND	ND	15	ND	ND	ND	7
71	ピラゾキシフェン	mg/L	0.004	0.00001	0.00007	ND	ND	84	ND	ND	ND	76
72	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	33	ND	ND	ND	25
73	ピリダフェンチオン	mg/L	0.002	0.00001	ND	ND	ND	28	ND	ND	ND	20
74	ピリプチカルブ	mg/L	0.02	0.00001	ND	ND	ND	31	ND	ND	ND	20
75	ピロキロン	mg/L	0.05	0.00001	0.0006	ND	ND	89	ND	ND	ND	76
76	フィブロニル	mg/L	0.0005	0.000002	ND	ND	ND	31	ND	ND	ND	20
77	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	0.01	0.00001	0.0006	ND	ND	94	ND	ND	ND	81
78	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	0.03	0.00001	ND	ND	ND	89	ND	ND	ND	76
79	フェリムゾン	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	2
80	フェンチオン(MPP)	mg/L	0.006	0.00001	ND	ND	ND	33	ND	ND	ND	25
81	フェントエート(PAP)	mg/L	0.007	0.00001	ND	ND	ND	28	ND	ND	ND	20
82	フェントラザミド	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	28	ND	ND	ND	20
83	フサライド	mg/L	0.1	0.00001	ND	ND	ND	31	ND	ND	ND	20
84	ブタクロール	mg/L	0.03	0.00001	0.0005	ND	ND	89	ND	ND	ND	81
85	ブタミホス	mg/L	0.02	0.00001	ND	ND	ND	28	ND	ND	ND	20
86	ブプロフェジン	mg/L	0.02	0.00001	ND	ND	ND	31	ND	ND	ND	20
87	フルアジナム	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	28	ND	ND	ND	20
88	フレチラクロール	mg/L	0.05	0.00001	ND	ND	ND	87	ND	ND	ND	76
89	プロシミドン	mg/L	0.09	0.00001	ND	ND	ND	31	ND	ND	ND	20
90	プロチオホス	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	2
91	プロピコナゾール	mg/L	0.05	0.00002	ND	ND	ND	28	ND	ND	ND	20
92	プロピザミド	mg/L	0.05	0.00001	ND	ND	ND	31	ND	ND	ND	20
93	プロベナゾール	mg/L	0.03	0.000002	0.001	ND	ND	36	ND	ND	ND	25
94	プロモブチド	mg/L	0.1	0.00001	0.007	ND	0.00013	94	ND	ND	ND	81
95	ベノミル	mg/L	0.02	0.000002	0.0003	ND	ND	87	ND	ND	ND	76
96	ベンシクロン	mg/L	0.1	0.00001	ND	ND	ND	30	ND	ND	ND	20
97	ベンゾピシクロン	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	28	ND	ND	ND	20
98	ベンゾフェナップ	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	28	ND	ND	ND	20
99	ベンタゾン	mg/L	0.2	0.000002	0.003	ND	ND	94	ND	ND	ND	81
100	ベンディメタリン	mg/L	0.3	0.00001	ND	ND	ND	36	ND	ND	ND	25
101	ベンフラカルブ	mg/L	0.04	0.00001	ND	ND	ND	36	ND	ND	ND	25
102	ベンフルラリン(ベスロジン)	mg/L	0.01	0.00001	ND	ND	ND	84	ND	ND	ND	76
103	ベンフレセート	mg/L	0.07	0.00001	ND	ND	ND	28	ND	ND	ND	20
104	ホスチアゼート	mg/L	0.003	0.00002	ND	ND	ND	33	ND	ND	ND	25
105	マラチオン(マラソン)	mg/L	0.7	0.00001	ND	ND	ND	36	ND	ND	ND	25
106	メコブロップ(MCPP)	mg/L	0.05	0.000002	ND	ND	ND	33	ND	ND	ND	25
107	メソミル	mg/L	0.03	0.000002	ND	ND	ND	36	ND	ND	ND	25
108	メタラキシル	mg/L	0.2	0.00001	ND	ND	ND	31	ND	ND	ND	20
109	メチダチオン(DMTP)	mg/L	0.004	0.00001	ND	ND	ND	28	ND	ND	ND	20
110	メミノストロピン	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	28	ND	ND	ND	20
111	メトリブジン	mg/L	0.03	0.00001	ND	ND	ND	28	ND	ND	ND	20
112	メフェナセツト	mg/L	0.02	0.00001	ND	ND	ND	92	ND	ND	ND	81
113	メプロニル	mg/L	0.1	0.00001	ND	ND	ND	31	ND	ND	ND	20
114	モリネート	mg/L	0.005	0.00001	0.00062	ND	0.000038	91	ND	ND	ND	81

農薬類

測定結果概要(令和元年度)

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	0.001	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	0.0007	ND	0.0002	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	13
	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	0.0001	ND	ND	7
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08	0.001	ND	ND	ND	7	ND	ND	ND	7
	7	亜塩素酸	mg/L	0.6	0.05	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	10
	8	二酸化塩素	mg/L	0.6	0.05	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	9
	9	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01	0.001	ND	ND	ND	ND	0.005	ND	0.0012	12
	10	抱水クロラール	mg/L	0.02	0.001	ND	ND	ND	ND	0.005	ND	0.0013	12
	11	農薬類		1		0.04	ND	0.0067	6	ND	ND	ND	2
	12	残留塩素	mg/L	1	0.1	ND	ND	ND	ND	0.8	0.25	0.6	398
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	1	133	61	108.67	3	106	50	72.33	12
	14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01	0.001	0.062	0.015	0.031	3	0.13	ND	0.0083	23
	15	遊離炭酸	mg/L	20	0.2	ND	ND	ND	2	11	ND	4.89	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	ND	ND	ND	ND	3.3	ND	0.99	12
	19	臭気強度(TON)		3	1	ND	ND	ND	2	20	ND	1.75	12
	20	蒸発残留物	mg/L	30~200	1	258	140	216.33	3	234	117	170.67	15
	21	濁度	度	1	0.1	ND	ND	ND	3	0.1	ND	ND	388
	22	pH値		7.5程度		8.3	7.9	8.13	3	8.2	7	7.68	23
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度		ND	ND	ND	ND	0.2	-1.47	-0.78	12
	24	従属栄養細菌		2000		51	ND	25.5	2	1600	ND	135.75	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	0.1	ND	0.037	12
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	2
	2	2, 2-DPA(ダラボン)	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
	3	2, 4-D(2, 4-PA)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
	4	EPN	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
	5	MCPA	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
	6	アシュラム	mg/L	0.9	0.002	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
	7	アセフェート	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
	8	アトラジン	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
	9	アニロホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
	10	アミラズ	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
	11	アラクロール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
	12	イソキサチオン	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
	13	イソフェンホス	mg/L	0.001	0.00001	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
	14	イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
	15	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
	16	イプロベンホス(IBP)	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
	17	イミノクタジン	mg/L	0.006	0.00005	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
	18	インダノファン	mg/L	0.009	0.00009	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
	19	エスプロカルブ	mg/L	0.03	0.0001	ND	ND	ND	8	ND	ND	ND	2
	20	エトフェンプロックス	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
	21	エンドスルファン(ベンゾエピン)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
	22	オキサジクロメホン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
	23	オキシジン銅(有機銅)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
	24	オリサストロビン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
	25	カズサホス	mg/L	0.0006	0.00001	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
	26	カフェンストール	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	7	ND	ND	ND	2
	27	カルタップ	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
	28	カルバリル(NAC)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
	29	カルボフラン	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
	30	キノクラミン(ACN)	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
	31	キャブタン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
	32	クミルロン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
	33	グリホサート	mg/L	2	0.002	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	2
	34	グルホシネート	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
	35	クロメプロップ	mg/L	0.02	0.0005	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
	36	クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001	0.00001	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
	37	クロルピリホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
	38	クロロタロニル(TPN)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	2
	39	シアナジン	mg/L	0.001	0.00001	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
	40	シアノホス(CYAP)	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
	41	ジウロン(DCMU)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
	42	ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2

43	ジクロロボス(DDVP)	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	2
44	ジクワット	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	2
45	ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
46	ジチオカルバメート系農薬	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
47	ジチオピル	mg/L	0.009	0.00009	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
48	シハロホップチル	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
49	シマジン(CAT)	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	2
50	ジメタメトリン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
51	ジメトエート	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
52	シメトリン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	7	ND	ND	ND	2
53	ダイアジン	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
54	ダイムロン	mg/L	0.8	0.008	ND	ND	ND	8	ND	ND	ND	2
55	ダゾメットメタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
56	チアジニル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
57	チウラム	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	2
58	チオジカルブ	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
59	チオファネートメチル	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
60	チオベンカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
61	テフリルトリオン	mg/L	0.002	0.00002	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
62	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
63	トリクロピル	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
64	トリクロロホン(DEP)	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
65	トリシクラゾール	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
66	トリフルラリン	mg/L	0.06	0.0006	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
67	ナプロパミド	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
68	バラコート	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
69	ピベロホス	mg/L	0.0009	0.000009	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
70	ピラクロニル	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
71	ピラゾキシフェン	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
72	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
73	ピリダフェンチオン	mg/L	0.002	0.00002	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
74	ピリブチカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
75	ピロキロン	mg/L	0.05	0.0004	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
76	フィブロニル	mg/L	0.0005	0.000005	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
77	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	2
78	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
79	フェリムゾン	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
80	フェンチオン(MPP)	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
81	フェントエート(PAP)	mg/L	0.007	0.00007	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
82	フェントラザミド	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
83	フサライド	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
84	ブタクロール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
85	ブタミホス	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
86	ブプロフェジン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
87	フルアジナム	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
88	ブレチラクロール	mg/L	0.05	0.0004	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	2
89	ブロシミドン	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
90	プロチオホス	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
91	プロピコナゾール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
92	プロピザミド	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
93	プロベナゾール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
94	プロモブチド	mg/L	0.1	0.0004	ND	ND	ND	9	ND	ND	ND	2
95	ベノミル	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
96	ベンシクロン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
97	ベンゾピシクロン	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
98	ベンゾフェナップ	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
99	ベンタゾン	mg/L	0.2	0.002	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
100	ベンディメタリン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
101	ベンフラカルブ	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
102	ベンフルラリン(ベスロジン)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
103	ベンフレセート	mg/L	0.07	0.0007	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
104	ホスチアゼート	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
105	マラチオン(マラソン)	mg/L	0.7	0.007	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	2
106	メコプロップ(MCPP)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
107	メソミル	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	2
108	メタラキシル	mg/L	0.2	0.0006	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
109	メチダチオン(DMTP)	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
110	メトミノストロピン	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
111	メトリブジン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
112	メフェナセート	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
113	メブロニル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
114	モリネート	mg/L	0.005	0.00005	0.00018	ND	0.000023	8	ND	ND	ND	2

農薬類

6 測定結果

(1)大北川(北茨城市)

調査項目	No	物質名称	単位	目標値	定量 下限値	原水				浄水			
						最大値	最小値	平均値	測定 回数	最大値	最小値	平均値	測定 回数
水質管理 目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02	0.002	ND	ND	ND	1				
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002	0.0002	ND	ND	ND	1				
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02	0.002					ND	ND	ND	1
	4	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.004									
	5	トルエン	mg/L	0.4									
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08	0.006	ND	ND	ND	1				
	7	亜塩素酸	mg/L	0.6									
	8	二酸化塩素	mg/L	0.6									
	9	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01	0.001					ND	ND	ND	1
	10	抱水クロラール	mg/L	0.02	0.002					ND	ND	ND	1
	11	農薬類		1									
	12	残留塩素	mg/L	1									
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100									
	14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01									
	15	遊離炭酸	mg/L	20	0.2					2.5	2.5	2.5	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	-1.6	-1.6	1
	24	従属栄養細菌		2000	30					ND	ND	ND	1
	25	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	0.0001	ND	ND	ND	1				
	26	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1									
農薬類	15	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	1				
	16	イブプロベンホス(IBP)	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	1				
	19	エスプロカルブ	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1				
	33	グリホサート	mg/L	2	0.02	ND	ND	ND	1				
	54	ダイムロン	mg/L	0.8	0.008	ND	ND	ND	1				
	57	チウラム	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1				
	75	ピロキロン	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1				
	77	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	1				
	78	フェノプロカルブ(BPMC)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1				
	94	プロモブチド	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	1				
	96	ベンシクロン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	1				
	99	ペンタゾン	mg/L	0.2	0.002	ND	ND	ND	1				
	114	モリネート	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	1				

(2)花園川(北茨城市)

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

(3)花貫川(高萩市)

調査項目	No	物質名称	単位	目標値	定量 下限値	原水				浄水			
						最大値	最小値	平均値	測定 回数	最大値	最小値	平均値	測定 回数
水質管理 目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02	0.002	ND	ND	ND	2				
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002	0.0002	ND	ND	ND	2				
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02	0.002					ND	ND	ND	2
	4	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.0001	ND	ND	ND	2				
	5	トルエン	mg/L	0.4	0.0001	ND	ND	ND	2				
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08	0.006	ND	ND	ND	2				
	7	亜塩素酸	mg/L	0.6	0.05					ND	ND	ND	2
	8	二酸化塩素	mg/L	0.6	0.05					ND	ND	ND	2
	9	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01	0.002					0.002	ND	0.001	2
	10	抱水クロラール	mg/L	0.02	0.002					0.004	ND	0.002	2
	11	農薬類		1	0	0.01	ND	0.005	2				
	12	残留塩素	mg/L	1	0.1					0.4	0.4	0.4	2
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	0.001					18	17	17.5	2
	14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01	0.001					ND	ND	ND	2
	15	遊離炭酸	mg/L	20	0.2					2.6	2.8	2.7	2
	16	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.3	0.0001	ND	ND	ND	2				
	17	メチル-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					2.2	0.9	1.55	2
	19	臭気強度(TON)		3	1					ND	ND	ND	2
	20	蒸発残留物	mg/L	30~200	10					77	62	69.5	2
	21	濁度	度	1	0.1					ND	ND	ND	2
	22	pH値		7.5程度						7.2	7.2	7.2	2
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度						-2.3	-2.4	-2.35	2
	24	従属栄養細菌		2000	30					ND	ND	ND	2
	25	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	0.0001	ND	ND	ND	2				
	26	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1	0.01					0.03	0.03	0.03	2
農薬類	1	1, 3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	0.05	0.0001	ND	ND	ND	2				
	2	2, 2-DPA(ダラボン)	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2				
	3	2, 4-D(2, 4-PA)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2				
	4	EPN	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2				
	5	MCPA	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2				
	6	アシュラム	mg/L	0.9	0.002	ND	ND	ND	2				
	7	アセフェート	mg/L	0.006	0.0005	ND	ND	ND	2				
	8	アトラジン	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2				
	9	アニロホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2				
	10	アミラズ	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2				
	11	アラクロール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				
	12	イソキサチオン	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2				
	13	イソフェンホス	mg/L	0.001	0.00001	ND	ND	ND	2				
	14	イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2				
	15	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2				
	16	イブロベンホス(IBP)	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	2				
	17	イミノクタジン	mg/L	0.006	0.00005	ND	ND	ND	2				
	18	インダノファン	mg/L	0.009	0.00009	ND	ND	ND	2				
	19	エスプロカルブ	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				
	20	エトフェンブロックス	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2				
	21	エンドスルファン(ベンゾエピン)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2				
	22	オキサジクロメホン	mg/L	0.02	0.001	ND	ND	ND	2				
	23	オキシ銅(有機銅)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				
	24	オリサストロピン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2				
	25	カズサホス	mg/L	0.0006	0.00001	ND	ND	ND	2				
	26	カフエンストロール	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	2				
	27	カルタップ	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2				
	28	カルパリル(NAC)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2				
	29	カルボフラン	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2				
	30	キノクラミン(ACN)	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2				
	31	キャプタン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2				
	32	クミルロン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				
	33	グリホサート	mg/L	2	0.02	ND	ND	ND	2				
	34	グルホシネート	mg/L	0.02	0.002	ND	ND	ND	2				
	35	クロメブロッツ	mg/L	0.02	0.001	ND	ND	ND	2				
	36	クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001	0.00001	ND	ND	ND	2				
	37	クロルピリホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2				
	38	クロクタロニル(TPN)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2				
	39	シアナジン	mg/L	0.001	0.00001	ND	ND	ND	2				
	40	シアノホス(GYAP)	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2				
	41	ジウロン(DCMU)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2				
	42	ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				
	43	ジクロルボス(DDVP)	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	2				
	44	ジクワット	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2				

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

農薬類

(4)十王川(日立市)

調査項目	No	物質名称	単位	目標値	定量下限値	原水				浄水			
						最大値	最小値	平均値	測定回数	最大値	最小値	平均値	測定回数
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2				
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002	0.0002	0.0002	ND	ND	2				
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02	0.0002	0.008	ND	0.001	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	ジクロロアセトトリル	mg/L	0.01	0.001					0.001	ND	ND	2
	10	抱水クロラール	mg/L	0.02	0.001					0.002	ND	0.001	2
	11	農薬類		1		ND	ND	ND	2				
	12	残留塩素	mg/L	1	0.02					0.68	0.28	0.49	12
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	1	30	22	24	12	33	22	24	12
	14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01	0.0001	0.047	0.013	0.024	12	ND	ND	ND	12
	15	遊離炭酸	mg/L	20	0.2					2.9	0.9	1.9	2
	16	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.3	0.0001	ND	ND	ND	12	ND	ND	ND	12
	17	メチル-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	17	2.8	7.8	12	2.1	0.8	1.3	12
	19	臭気強度(TON)		3	1					ND	ND	ND	2
	20	蒸発残留物	mg/L	30~200	1	96	66	76	12	84	66	72	12
	21	濁度	度	1	0.1	31	1.5	6.8	12	ND	ND	ND	12
	22	pH値		7.5程度		7.7	7.4	7.6	12	7.5	7.1	7.4	12
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度		-1.4	-2.1	-1.7	12	-1.7	-2.5	-2	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	0.88	0.05	0.22	12	0.04	0.01	0.03	12
農薬類	1	1, 3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	0.05	0.0001	ND	ND	ND	2				
	2	2, 2-DPA(ダラボン)	mg/L	0.08	0.0005	ND	ND	ND	2				
	3	2, 4-D(2, 4-PA)	mg/L	0.02	0.000002	ND	ND	ND	2				
	4	EPN	mg/L	0.004	0.00001	ND	ND	ND	2				
	5	MCPA	mg/L	0.005	0.0005	ND	ND	ND	2				
	6	アシュラム	mg/L	0.9	0.000002	ND	ND	ND	2				
	7	アセフェート	mg/L	0.006	0.0005	ND	ND	ND	2				
	8	アトラジン	mg/L	0.01	0.00001	ND	ND	ND	2				
	9	アニロホス	mg/L	0.003	0.00001	ND	ND	ND	2				
	10	アミラズ	mg/L	0.006	0.0005	ND	ND	ND	2				
	11	アラクロール	mg/L	0.03	0.00001	ND	ND	ND	2				
	12	イソキサチオン	mg/L	0.005	0.00001	ND	ND	ND	2				
	13	イソフェンホス	mg/L	0.001	0.00001	ND	ND	ND	2				
	14	イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	0.01	0.00001	ND	ND	ND	2				
	15	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0.3	0.00001	ND	ND	ND	2				
	16	イプロベンホス(IBP)	mg/L	0.09	0.00001	ND	ND	ND	2				
	17	イミノクタジン	mg/L	0.006	0.0002	ND	ND	ND	2				
	18	インダノファン	mg/L	0.009	0.00001	ND	ND	ND	2				
	19	エスプロカルブ	mg/L	0.03	0.00001	ND	ND	ND	2				
	20	エトフェンブロックス	mg/L	0.08	0.00001	ND	ND	ND	2				
	21	エンドスルファン(ベンゾエピン)	mg/L	0.01	0.00002	ND	ND	ND	2				
	22	オキサジクロメホン	mg/L	0.02	0.001	ND	ND	ND	2				
	23	オキシ銅(有機銅)	mg/L	0.03	0.000002	ND	ND	ND	2				
	24	オリサストロビン	mg/L	0.1	0.00001	ND	ND	ND	2				
	25	カズサホス	mg/L	0.0006	0.00001	ND	ND	ND	2				
	26	カフェンストール	mg/L	0.008	0.00001	ND	ND	ND	2				
	27	カルタップ	mg/L	0.3	0.001	ND	ND	ND	2				
	28	カルバリル(NAC)	mg/L	0.02	0.000002	ND	ND	ND	2				
	29	カルボフラン	mg/L	0.005	0.000002	ND	ND	ND	2				
	30	キノクラミン(ACN)	mg/L	0.005	0.00001	ND	ND	ND	2				
	31	キャプタン	mg/L	0.3	0.00001	ND	ND	ND	2				
	32	クミルロン	mg/L	0.03	0.00001	ND	ND	ND	2				
	33	グリホサート	mg/L	2	0.0005	ND	ND	ND	2				
	34	グルホシネート	mg/L	0.02	0.002	ND	ND	ND	2				
	35	クロメブロッブ	mg/L	0.02	0.000002	ND	ND	ND	2				
	36	クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001	0.000002	ND	ND	ND	2				
	37	クロルピリホス	mg/L	0.003	0.000002	ND	ND	ND	2				
	38	クロロタロニル(TPN)	mg/L	0.05	0.00001	ND	ND	ND	2				
	39	シアナジン	mg/L	0.001	0.00001	ND	ND	ND	2				
	40	シアノホス(CYAP)	mg/L	0.003	0.00001	ND	ND	ND	2				
	41	ジウロン(DCMU)	mg/L	0.02	0.0005	ND	ND	ND	2				
	42	ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.03	0.00001	ND	ND	ND	2				
	43	ジクロロボス(DDVP)	mg/L	0.008	0.00001	ND	ND	ND	2				
	44	ジクワット	mg/L	0.005	0.001	ND	ND	ND	2				

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

農薬類

(5)八溝川(大子町)

調査項目	No	物質名称	単位	目標値	定量 下限値	原水				浄水			
						最大値	最小値	平均値	測定 回数	最大値	最小値	平均値	測定 回数
水質管理 目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02	0.002	ND	ND	ND	2				
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002	0.0002	ND	ND	ND	2				
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02	0.002					ND	ND	ND	2
	4	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.0004	ND	ND	ND	2				
	5	トルエン	mg/L	0.4	0.04	ND	ND	ND	2				
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08	0.008	ND	ND	ND	2				
	7	亜塩素酸	mg/L	0.6	0.06					ND	ND	ND	2
	8	二酸化塩素	mg/L	0.6	0.06					ND	ND	ND	2
	9	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01	0.001					ND	ND	ND	2
	10	抱水クロラル	mg/L	0.02	0.002					ND	ND	ND	2
	11	農業類		1		ND	ND	ND	3				
	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						47	38	42.5	2
	14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01	0.001					ND	ND	ND	2
	15	遊離炭酸	mg/L	20	2					3	2	2.5	2
	16	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.3	0.03	ND	ND	ND	2				
	17	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02	0.002	ND	ND	ND	2				
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3						1.5	1.6	1.55	2
	19	臭気強度(TON)		3	1					ND	ND	ND	2
	20	蒸発残留物	mg/L	30~200						85	84	84.5	2
	21	濁度	度	1	0.1					ND	ND	ND	2
	22	pH値		7.5程度						7.5	7.7	7.6	2
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度						-1.2	-1.2	-1.2	2
	24	従属栄養細菌		2000						4	1	2.5	2
	25	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	0.01					ND	ND	ND	2
	26	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1						0.07	ND	0.035	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	3				
	3	2, 4-D(2, 4-PA)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	3				
	4	EPN	mg/L	0.004	0.00005	ND	ND	ND	3				
	7	アセフェート	mg/L	0.006	0.0008	ND	ND	ND	3				
	8	アトラジン	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	3				
	11	アラクロール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	3				
	12	イソキサチオン	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	3				
	15	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	3				
	16	イプロベンホス(IBP)	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	3				
	17	イミノクタジン	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	3				
	19	エスプロカルブ	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	3				
	20	エトフェンプロックス	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	3				
	26	カフェンストロール	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	3				
	29	カルボフラン	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	3				
	31	キャプタン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	3				
	33	グリホサート	mg/L	2	0.02	ND	ND	ND	3				
	36	クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001	0.0001	ND	ND	ND	3				
	37	クロルピリホス	mg/L	0.003	0.00005	ND	ND	ND	3				
	38	クロタロニル(TPN)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	3				
	43	ジクロルボス(DDVP)	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	3				
	44	ジクワット	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	3				
	49	シマジン(CAT)	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	3				
	50	ジメタメトリン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	3				
	51	ジメトエート	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	3				
	52	シメトリン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	3				
	53	ダイアジノン	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	3				
	54	ダイムロン	mg/L	0.8	0.008	ND	ND	ND	3				
	57	チウラム	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	3				
	58	チオジカルブ	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	3				
	59	チオファネートメチル	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	3				
	63	トリクロピル	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	3				
	66	トリフルラリン	mg/L	0.06	0.0006	ND	ND	ND	3				
	74	ピリブチカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	3				
	75	ピロキロン	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	3				
	76	フィプロニル	mg/L	0.0005	0.000005	ND	ND	ND	3				
	77	フェントロチオン(MEP)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	3				
	78	フェノプロカルブ(BPMC)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	3				
	83	フザライド	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	3				
	86	ブプロフェジン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	3				
	88	プレチラクロール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	3				
	89	プロシミドン	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	3				
	92	プロピザミド	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	3				
	93	プロベナゾール	mg/L	0.03	0.0005	ND	ND	ND	3				
	94	プロモブチド	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	3				
	95	ベノミル	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	3				
	99	ペンタゾン	mg/L	0.2	0.002	ND	ND	ND	3				
	100	ペンディメタリン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	3				
101	ペンフラカルブ	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	3					
105	マラチオン(マラソン)	mg/L	0.7	0.007	ND	ND	ND	3					
107	メソミル	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	3					
108	メタラキシル	mg/L	0.2	0.0002	ND	ND	ND	3					
112	メフェナセト	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	3					
113	メブロニル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	3					

(6)山田川(常陸太田市)

調査項目	No	物質名称	単位	目標値	定量 下限値	原水				浄水			
						最大値	最小値	平均値	測定 回数	最大値	最小値	平均値	測定 回数
水質管理 目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02	0.002	ND	ND	ND	2				
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002	0.0002	ND	ND	ND	2				
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02	0.002					ND	ND	ND	2
	4	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.0001	ND	ND	ND	2				
	5	トルエン	mg/L	0.4	0.0001	ND	ND	ND	2				
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08	0.006	ND	ND	ND	2				
	7	亜塩素酸	mg/L	0.6	0.05					ND	ND	ND	2
	8	二酸化塩素	mg/L	0.6	0.05					ND	ND	ND	2
	9	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01	0.001					0.001	0.001	0.001	2
	10	抱水クロラール	mg/L	0.02	0.003					0.003	0.003	0.003	2
	11	農薬類		1		0.05	ND	0.025	2				
	12	残留塩素	mg/L	1	0.5					0.6	0.5	0.55	12
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100						42	40	41	2
	14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01	0.001					ND	ND	ND	2
	15	遊離炭酸	mg/L	20						3.2	2.7	2.95	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	1.6					2.1	1.6	1.85	2
	19	臭気強度(TON)		3	1					ND	ND	ND	2
	20	蒸発残留物	mg/L	30~200						113	104	108.5	2
	21	濁度	度	1	0.1					ND	ND	ND	2
	22	pH値		7.5程度						7.6	7.3	7.45	2
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度						-1.1	-1.6	-1.35	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					ND	ND	ND	2	
農薬類	1	1, 3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	0.05	0.0001	ND	ND	ND	2				
	2	2, 2-DPA(ダラボン)	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2				
	3	2, 4-D(2, 4-PA)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2				
	4	EPN	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2				
	5	MCPA	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2				
	6	アシュラム	mg/L	0.9	0.002	ND	ND	ND	2				
	7	アセフェート	mg/L	0.006	0.0005	ND	ND	ND	2				
	8	アトラジン	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2				
	9	アニロホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2				
	10	アミラズ	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2				
	11	アラクロール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				
	12	イソキサチオン	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2				
	13	イソフェンホス	mg/L	0.001	0.00001	ND	ND	ND	2				
	14	イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2				
	15	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2				
	16	イブロベンホス(IBP)	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	2				
	17	イミノクタジン	mg/L	0.006	0.00005	ND	ND	ND	2				
	18	インダノファン	mg/L	0.009	0.00009	ND	ND	ND	2				
	19	エスプロカルブ	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				
	20	エトフェンブロックス	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2				
	21	エンドスルファン(ベンゾエピン)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2				
	22	オキサジクロメホン	mg/L	0.02	0.001	ND	ND	ND	2				
	23	オキシ銅(有機銅)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				
	24	オリサストロピン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2				
	25	カズサホス	mg/L	0.0006	0.00001	ND	ND	ND	2				
	26	カフエンストロール	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	2				
	27	カルタップ	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2				
	28	カルパリル(NAC)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2				
	29	カルボフラン	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2				
	30	キノクラミン(ACN)	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2				
	31	キャプタン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2				
	32	クミルロン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				
	33	グリホサート	mg/L	2	0.02	ND	ND	ND	2				
	34	グルホシネート	mg/L	0.02	0.002	ND	ND	ND	2				
	35	クロメブロッツ	mg/L	0.02	0.001	ND	ND	ND	2				
	36	クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001	0.00001	ND	ND	ND	2				
	37	クロルピリホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2				
	38	クロクタロニル(TPN)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2				
	39	シアナジン	mg/L	0.001	0.00001	ND	ND	ND	2				
	40	シアノホス(GYAP)	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2				
	41	ジウロン(DCMU)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2				
	42	ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				
	43	ジクロルボス(DDVP)	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	2				
	44	ジクワット	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2				

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

農薬類

(7)里川(常陸太田市)

調査項目	No	物質名称	単位	目標値	定量 下限値	原水				浄水			
						最大値	最小値	平均値	測定 回数	最大値	最小値	平均値	測定 回数
水質管理 目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02	0.002	ND	ND	ND	2				
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002	0.0002	ND	ND	ND	2				
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02	0.002					ND	ND	ND	2
	4	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.0001	ND	ND	ND	2				
	5	トルエン	mg/L	0.4	0.0001	ND	ND	ND	2				
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08	0.006	ND	ND	ND	2				
	7	亜塩素酸	mg/L	0.6	0.05					ND	ND	ND	2
	8	二酸化塩素	mg/L	0.6	0.05					ND	ND	ND	2
	9	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01	0.001					0.002	ND	0.001	2
	10	抱水クロラール	mg/L	0.02	0.002					0.003	0.002	0.0025	2
	11	農薬類		1	0.02	0.05	0.02	0.035	2				
	12	残留塩素	mg/L	1	0.6					0.6	0.6	0.6	12
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100						36	31	33.5	2
	14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01	0.001					ND	ND	ND	2
	15	遊離炭酸	mg/L	20						3.8	2.4	3.1	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	1.1					1.8	1.1	1.45	2
	19	臭気強度(TON)		3	1					ND	ND	ND	2
	20	蒸発残留物	mg/L	30~200						90	72	81	2
	21	濁度	度	1	0.1					ND	ND	ND	2
	22	pH値		7.5程度						7.4	7.4	7.4	2
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度						-1.6	-1.7	-1.65	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	0.03					0.04	0.03	0.035	2
農薬類	1	1, 3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	0.05	0.0001	ND	ND	ND	2				
	2	2, 2-DPA(ダラボン)	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2				
	3	2, 4-D(2, 4-PA)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2				
	4	EPN	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2				
	5	MCPA	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2				
	6	アシュラム	mg/L	0.9	0.002	ND	ND	ND	2				
	7	アセフェート	mg/L	0.006	0.0005	ND	ND	ND	2				
	8	アトラジン	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2				
	9	アニロホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2				
	10	アミラズ	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2				
	11	アラクロール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				
	12	イソキサチオン	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2				
	13	イソフェンホス	mg/L	0.001	0.00001	ND	ND	ND	2				
	14	イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2				
	15	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2				
	16	イブロベンホス(IBP)	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	2				
	17	イミノクタジン	mg/L	0.006	0.00005	ND	ND	ND	2				
	18	インダノファン	mg/L	0.009	0.00009	ND	ND	ND	2				
	19	エスプロカルブ	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				
	20	エトフェンブロックス	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2				
	21	エンドスルファン(ベンゾエピン)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2				
	22	オキサジクロメホン	mg/L	0.02	0.001	ND	ND	ND	2				
	23	オキシ銅(有機銅)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				
	24	オリサストロピン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2				
	25	カズサホス	mg/L	0.0006	0.00001	ND	ND	ND	2				
	26	カフエンストール	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	2				
	27	カルタップ	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2				
	28	カルバリル(NAC)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2				
	29	カルボフラン	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2				
	30	キノクラミン(ACN)	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2				
	31	キャブタン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2				
	32	クミルロン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				
	33	グリホサート	mg/L	2	0.02	ND	ND	ND	2				
	34	グルホシネート	mg/L	0.02	0.002	ND	ND	ND	2				
	35	クロメブロッツ	mg/L	0.02	0.001	ND	ND	ND	2				
	36	クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001	0.00001	ND	ND	ND	2				
	37	クロルピリホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2				
	38	クロクタロニル(TPN)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2				
	39	シアナジン	mg/L	0.001	0.00001	ND	ND	ND	2				
	40	シアノホス(GYAP)	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2				
	41	ジウロン(DCMU)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2				
	42	ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				
	43	ジクロルボス(DDVP)	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	2				
	44	ジクワット	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2				

45	ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2				
46	ジチオカルバメート系農薬	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2				
47	ジチオピル	mg/L	0.009	0.00009	ND	ND	ND	2				
48	シハロホップチル	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2				
49	シマジン(CAT)	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2				
50	ジメタメリン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2				
51	ジメエート	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2				
52	シメリン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				
53	ダイアジン	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2				
54	ダイムロン	mg/L	0.8	0.008	ND	ND	ND	2				
55	ダゾメット,メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2				
56	チアジニル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2				
57	チウラム	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2				
58	チオジカルブ	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2				
59	チオファネートメチル	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2				
60	チオベンカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2				
61	テフリルトリオン	mg/L	0.002	0.00003	0.00006	0.00003	0.000045	2				
62	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2				
63	トリクロピル	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2				
64	トリクロルホン(DEP)	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2				
65	トリシクラゾール	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2				
66	トリフルラリン	mg/L	0.06	0.0006	ND	ND	ND	2				
67	ナプロパミド	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				
68	バラコート	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2				
69	ピベロホス	mg/L	0.0009	0.000009	ND	ND	ND	2				
70	ピラクロニル	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2				
71	ピラゾキシフェン	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2				
72	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	0.02	0.001	ND	ND	ND	2				
73	ピリダフェンチオン	mg/L	0.002	0.00002	ND	ND	ND	2				
74	ピリプチカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2				
75	ピロキロン	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2				
76	フィプロニル	mg/L	0.0005	0.000005	ND	ND	ND	2				
77	フェントロチオン(MEP)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2				
78	フェンブカルブ(BPMC)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				
79	フェリムゾン	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2				
80	フェンチオン(MPP)	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2				
81	フェントエート(PAP)	mg/L	0.007	0.00007	ND	ND	ND	2				
82	フェントラザミド	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2				
83	フサライド	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2				
84	ブタクロール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				
85	ブタミホス	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2				
86	ブプロフェジン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2				
87	フルアジナム	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				
88	プレチラクロール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2				
89	プロシミドン	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	2				
90	プロチオホス	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2				
91	プロピコナゾール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2				
92	プロピザミド	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2				
93	プロベナゾール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				
94	プロモブチド	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2				
95	ベノミル	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2				
96	ベンシクロン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2				
97	ベンゾピシクロン	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	2				
98	ベンゾフェナップ	mg/L	0.005	0.0001	ND	ND	ND	2				
99	ベンタゾン	mg/L	0.2	0.002	ND	ND	ND	2				
100	ベンディメタリン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2				
101	ベンフルカルブ	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	2				
102	ベンフルラリン(ベスロジン)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2				
103	ベンフレセート	mg/L	0.07	0.0007	ND	ND	ND	2				
104	ホスチアゼート	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2				
105	マラチオン(マラソン)	mg/L	0.7	0.007	ND	ND	ND	2				
106	メコプロップ(MCPP)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2				
107	メソミル	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				
108	メタラキシル	mg/L	0.2	0.002	ND	ND	ND	2				
109	メチダチオン(DMTP)	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2				
110	メミノストロピン	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	2				
111	メトリブジン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				
112	メフェナセート	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2				
113	メプロニル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2				
114	モリネート	mg/L	0.005	0.00005	0.00008	ND	ND	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	0.006	ND	0.001	12	ND	ND	ND	24
	4	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.0001	ND	ND	ND	12	ND	ND	ND	24
	5	トルエン	mg/L	0.4	0.0001	ND	ND	ND	12	ND	ND	ND	24
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08	0.005	ND	ND	ND	2				
	7	亜塩素酸	mg/L	0.6									
	8	二酸化塩素	mg/L	0.6									
	9	ジクロロアセトトリル	mg/L	0.01	0.001					0.002	0.001	0.0015	2
	10	抱水クロラール	mg/L	0.02	0.001					0.004	0.003	0.0035	2
	11	農薬類		1		0.52	0.02	0.27	2				
	12	残留塩素	mg/L	1	0.02					1.1	0.36	0.675	24
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	1	62	38	45	12	64	37	47	24
	14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01	0.0001	0.06	0.01	0.029	12	ND	ND	ND	24
	15	遊離炭酸	mg/L	20	0.2					2.2	1.2	1.7	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	24
	17	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02	0.0001	ND	ND	ND	12	ND	ND	ND	24
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3	0.1	16	3	7.4	12	4.3	1.3	2.2	24
	19	臭気強度(TON)		3	1					ND	ND	ND	2
	20	蒸発残留物	mg/L	30~200	1	132	89	105	12	130	89	102	24
	21	濁度	度	1	0.1	27	1.2	7.9	12	ND	ND	ND	24
	22	pH値		7.5程度		7.6	7.2	7.4	12	8	7.2	7.6	24
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度		-1.1	-1.9	-1.5	12	-0.6	-2	-1.3	24
	24	従属栄養細菌		2000									
	25	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	0.0001	ND	ND	ND	12	ND	ND	ND	24
	26	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1	0.0001	1.2	0.05	0.29	12	0.07	0.01	0.025	24
農薬類	1	1, 3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	0.05	0.0001	ND	ND	ND	2				
	2	2, 2-DPA(ダラボン)	mg/L	0.08	0.0005	ND	ND	ND	2				
	3	2, 4-D(2, 4-PA)	mg/L	0.02	0.000002	ND	ND	ND	2				
	4	EPN	mg/L	0.004	0.00001	ND	ND	ND	2				
	5	MCPA	mg/L	0.005	0.0005	ND	ND	ND	2				
	6	アシュラム	mg/L	0.9	0.000002	ND	ND	ND	2				
	7	アセフェート	mg/L	0.006	0.0005	ND	ND	ND	2				
	8	アトラジン	mg/L	0.01	0.00001	ND	ND	ND	2				
	9	アニロホス	mg/L	0.003	0.00001	ND	ND	ND	2				
	10	アミラズ	mg/L	0.006	0.0005	ND	ND	ND	2				
	11	アラクロール	mg/L	0.03	0.00001	ND	ND	ND	2				
	12	イソキサチオン	mg/L	0.005	0.00001	ND	ND	ND	2				
	13	イソフェンホス	mg/L	0.001	0.00001	ND	ND	ND	2				
	14	イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	0.01	0.00001	ND	ND	ND	2				
	15	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0.3	0.00001	ND	ND	ND	2				
	16	イプロベンホス(IBP)	mg/L	0.09	0.00001	ND	ND	ND	2				
	17	イミノクタジン	mg/L	0.006	0.0002	ND	ND	ND	2				
	18	インダノファン	mg/L	0.009	0.00001	ND	ND	ND	2				
	19	エスプロカルブ	mg/L	0.03	0.00001	ND	ND	ND	2				
	20	エトフェンブロックス	mg/L	0.08	0.00001	ND	ND	ND	2				
	21	エンドスルファン(ベンゾエピン)	mg/L	0.01	0.00002	ND	ND	ND	2				
	22	オキサジクロメホン	mg/L	0.02	0.001	ND	ND	ND	2				
	23	オキシ銅(有機銅)	mg/L	0.03	0.000002	ND	ND	ND	2				
	24	オリサストロビン	mg/L	0.1	0.00001	ND	ND	ND	2				
	25	カズサホス	mg/L	0.0006	0.00001	ND	ND	ND	2				
	26	カフェンストール	mg/L	0.008	0.00001	ND	ND	ND	2				
	27	カルタップ	mg/L	0.3	0.001	ND	ND	ND	2				
	28	カルバリル(NAC)	mg/L	0.02	0.000002	ND	ND	ND	2				
	29	カルボフラン	mg/L	0.005	0.000002	0.00005	ND	0.000025	2				
	30	キノクラミン(ACN)	mg/L	0.005	0.00001	ND	ND	ND	2				
	31	キャプタン	mg/L	0.3	0.00001	ND	ND	ND	2				
	32	クミルロン	mg/L	0.03	0.00001	ND	ND	ND	2				
	33	グリホサート	mg/L	2	0.0005	ND	ND	ND	2				
	34	グルホシネート	mg/L	0.02	0.002	ND	ND	ND	2				
	35	クロメブロッブ	mg/L	0.02	0.000002	ND	ND	ND	2				
	36	クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001	0.000002	ND	ND	ND	2				
	37	クロルピリホス	mg/L	0.003	0.000002	ND	ND	ND	2				
	38	クロロタロニル(TPN)	mg/L	0.05	0.00001	ND	ND	ND	2				
	39	シアナジン	mg/L	0.001	0.00001	ND	ND	ND	2				
	40	シアノホス(CYAP)	mg/L	0.003	0.00001	ND	ND	ND	2				
	41	ジウロン(DCMU)	mg/L	0.02	0.0005	ND	ND	ND	2				
	42	ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.03	0.00001	ND	ND	ND	2				
	43	ジクロロボス(DDVP)	mg/L	0.008	0.00001	ND	ND	ND	2				
	44	ジクワット	mg/L	0.005	0.001	ND	ND	ND	2				

45	ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/L	0.004	0.00001	ND	ND	ND	2				
46	ジチオカルバメート系農薬	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2				
47	ジチオピル	mg/L	0.009	0.00001	ND	ND	ND	2				
48	シハロホップチル	mg/L	0.006	0.00001	ND	ND	ND	2				
49	シマジン(CAT)	mg/L	0.003	0.00001	ND	ND	ND	2				
50	ジメタメリン	mg/L	0.02	0.00001	ND	ND	ND	2				
51	ジメエート	mg/L	0.05	0.00001	ND	ND	ND	2				
52	シメリン	mg/L	0.03	0.00001	ND	ND	ND	2				
53	ダイアジノン	mg/L	0.003	0.00001	ND	ND	ND	2				
54	ダイムロン	mg/L	0.8	0.000002	ND	ND	ND	2				
55	ダゾメットメタム(カーバム)及びメチルイソチオンアネート	mg/L	0.01	0.00006	ND	ND	ND	2				
56	チアジニル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2				
57	チウラム	mg/L	0.02	0.000002	0.0003	ND	0.00015	2				
58	チオジカルブ	mg/L	0.08	0.000002	ND	ND	ND	2				
59	チオファネートメチル	mg/L	0.3	0.000002	ND	ND	ND	2				
60	チオベンカルブ	mg/L	0.02	0.00001	ND	ND	ND	2				
61	テフリルトリオン	mg/L	0.002	0.00002	0.0007	0.00004	0.00037	2				
62	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	0.02	0.00001	ND	ND	ND	2				
63	トリクロピル	mg/L	0.006	0.000002	ND	ND	ND	2				
64	トリクロロホン(DEP)	mg/L	0.005	0.0001	ND	ND	ND	2				
65	トリシクラゾール	mg/L	0.1	0.000002	ND	ND	ND	2				
66	トリフルラリン	mg/L	0.06	0.00001	ND	ND	ND	2				
67	ナプロバミド	mg/L	0.03	0.00001	ND	ND	ND	2				
68	バラコート	mg/L	0.005	0.0001	ND	ND	ND	2				
69	ピベロホス	mg/L	0.0009	0.00001	ND	ND	ND	2				
70	ピラクロニル	mg/L	0.01	0.0001	0.0011	ND	0.00055	2				
71	ピラゾキシフェン	mg/L	0.004	0.00001	ND	ND	ND	2				
72	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	0.02	0.001	ND	ND	ND	2				
73	ピリダフェンチオン	mg/L	0.002	0.00001	ND	ND	ND	2				
74	ピリブチカルブ	mg/L	0.02	0.00001	ND	ND	ND	2				
75	ピロキロン	mg/L	0.05	0.00001	ND	ND	ND	2				
76	フィプロニル	mg/L	0.0005	0.000002	ND	ND	ND	2				
77	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	0.01	0.00001	ND	ND	ND	2				
78	フェノカルブ(BPMC)	mg/L	0.03	0.00001	ND	ND	ND	2				
79	フェリムゾン	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2				
80	フェンチオン(MPP)	mg/L	0.006	0.00001	ND	ND	ND	2				
81	フェントエート(PAP)	mg/L	0.007	0.00001	ND	ND	ND	2				
82	フェントラザミド	mg/L	0.01	0.001	ND	ND	ND	2				
83	フサライド	mg/L	0.1	0.00001	ND	ND	ND	2				
84	ブタクロール	mg/L	0.03	0.00001	ND	ND	ND	2				
85	ブタミホス	mg/L	0.02	0.00001	ND	ND	ND	2				
86	ブプロフェジン	mg/L	0.02	0.00001	ND	ND	ND	2				
87	フルアジナム	mg/L	0.03	0.001	ND	ND	ND	2				
88	ブレチラクロール	mg/L	0.05	0.00001	ND	ND	ND	2				
89	プロシミドン	mg/L	0.09	0.00001	ND	ND	ND	2				
90	プロチオホス	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2				
91	プロピコナゾール	mg/L	0.05	0.00002	ND	ND	ND	2				
92	プロピザミド	mg/L	0.05	0.00001	ND	ND	ND	2				
93	プロベナゾール	mg/L	0.03	0.000002	ND	ND	ND	2				
94	プロモブチド	mg/L	0.1	0.00001	0.002	ND	0.001	2				
95	ベノミル	mg/L	0.02	0.000002	ND	ND	ND	2				
96	ベンシクロン	mg/L	0.1	0.00001	ND	ND	ND	2				
97	ベンゾピシクロン	mg/L	0.09	0.001	ND	ND	ND	2				
98	ベンゾフェナップ	mg/L	0.005	0.001	ND	ND	ND	2				
99	ベンタゾン	mg/L	0.2	0.000002	ND	ND	ND	2				
100	ベンチメタリン	mg/L	0.3	0.00001	ND	ND	ND	2				
101	ベンフラカルブ	mg/L	0.04	0.00001	ND	ND	ND	2				
102	ベンフルラリン(ベスロジン)	mg/L	0.01	0.00001	ND	ND	ND	2				
103	ベンフレゼート	mg/L	0.07	0.00001	ND	ND	ND	2				
104	ホスチアゼート	mg/L	0.003	0.00002	ND	ND	ND	2				
105	マラチオン(マラソン)	mg/L	0.7	0.00001	ND	ND	ND	2				
106	メコプロップ(MCPP)	mg/L	0.05	0.000002	ND	ND	ND	2				
107	メソミル	mg/L	0.03	0.000002	ND	ND	ND	2				
108	メタラキシル	mg/L	0.2	0.00001	ND	ND	ND	2				
109	メチダチオン(DMTP)	mg/L	0.004	0.00001	ND	ND	ND	2				
110	メトミノストロビン	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	2				
111	メトリブジン	mg/L	0.03	0.00001	ND	ND	ND	2				
112	メフェナセート	mg/L	0.02	0.00001	ND	ND	ND	2				
113	メブロニル	mg/L	0.1	0.00001	ND	ND	ND	2				
114	モリネート	mg/L	0.005	0.00001	0.00006	ND	0.00003	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	12	ND	ND	ND	12
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002	0.0002	ND	ND	ND	12	ND	ND	ND	12
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02	0.002	ND	ND	ND	12	ND	ND	ND	12
	4	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.0004	ND	ND	ND	12	ND	ND	ND	12
	5	トルエン	mg/L	0.4	0.04	ND	ND	ND	12	ND	ND	ND	12
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08	0.005	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	12
	7	亜塩素酸	mg/L	0.6	0.06					ND	ND	ND	12
	8	二酸化塩素	mg/L	0.6									
	9	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01	0.001					0.002	ND	0.001	12
	10	抱水クロラール	mg/L	0.02	0.002					0.006	ND	0.003	12
	11	農薬類		1	0.1	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5
	12	残留塩素	mg/L	1	0.1					0.5	0.2	0.4	12
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100		63	46	55	12	63	40	53	12
	14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01	0.001	0.025	0.007	0.014	12	ND	ND	ND	12
	15	遊離炭酸	mg/L	20						3.4	1.4	2.1	12
	16	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.3	0.03	ND	ND	ND	12	ND	ND	ND	12
	17	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02	0.002	ND	ND	ND	12	ND	ND	ND	12
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3									
	19	臭気強度(TON)		3	1	7	2	4	12	ND	ND	ND	12
	20	蒸発残留物	mg/L	30~200		130	108	120	12	135	83	112	12
	21	濁度	度	1	0.1	3.5	0.9	1.5	12	ND	ND	ND	12
	22	pH値		7.5程度		7.7	7.3	7.5	12	7.7	7.4	7.5	12
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度						-1	-1.5	-1.3	12
	24	従属栄養細菌		2000		16000	800	6000	12	ND	ND	ND	12
	25	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	0.01	ND	ND	ND	12	ND	ND	ND	12
	26	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1	0.01	0.42	0.001	0.007	12	0.08	0.02	0.05	12
農薬類	1	1, 3-ジクロロプロベン(D-D)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5
	3	2, 4-D(2, 4-PA)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5
	6	アシュラム	mg/L	0.9	0.009	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5
	7	アセフェート	mg/L	0.006	0.0008	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5
	11	アラクロール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5
	12	イソキサチオン	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5
	23	オキシ銅(有機銅)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5
	26	カフェンストール	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5
	29	カルボフラン	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5
	30	キノクラミン(ACN)	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5
	31	キャブタン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5
	33	グリホサート	mg/L	2	0.02	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5
	34	グルホシネート	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5
	37	クローピリホス	mg/L	0.003	0.00005	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5
	38	クロロタロニル(TPN)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5
	41	ジウロン(DCMU)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5
	42	ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5
	44	ジクワット	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5
	52	シメトリン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5
	53	ダイアジノン	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5
	54	ダイムロン	mg/L	0.8	0.008	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5
	59	チオファネートメチル	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5
	68	パラコート	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5
	70	ピラクロニル	mg/L	0.01	0.0001	0.0002	ND	ND	5	ND	ND	ND	5
	72	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5
	77	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5
	80	フェンチオン(MPP)	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5
	84	ブタクロール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5
	93	プロベナゾール	mg/L	0.03	0.0003	0.001	ND	ND	5	ND	ND	ND	5
	94	プロモブチド	mg/L	0.1	0.001	0.0019	ND	ND	5	ND	ND	ND	5
	99	ベンタゾン	mg/L	0.2	0.002	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5
	100	ベンディメタリン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5
	101	ベンフラカルブ	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5
	104	ホスチアゼート	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5
	105	マラチオン(マラソン)	mg/L	0.7	0.007	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5
	106	メコプロップ(MCPP)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5
	107	メソミル	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5
	112	メフェナセット	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5
	114	モリネート	mg/L	0.005	0.00005	0.00062	ND	0.00031	5	ND	ND	ND	5

(10)那珂川(県企業局)

調査項目	No	物質名称	単位	目標値	定量下限値	原水				浄水			
						最大値	最小値	平均値	測定回数	最大値	最小値	平均値	測定回数
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02	0.001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002	0.0002	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02	0.001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	5
	4	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	5	トルエン	mg/L	0.4	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08	0.001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	7	亜塩素酸	mg/L	0.6	0.06					ND	ND	ND	5
	8	二酸化塩素	mg/L	0.6									
	9	ジクロロアセトトリル	mg/L	0.01	0.001					ND	ND	ND	5
	10	抱水クロラール	mg/L	0.02	0.001					0.003	ND	0.001	5
	11	農薬類		1	0.01	0.24	ND	0.06	10	ND	ND	ND	10
	12	残留塩素	mg/L	1	0.1					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		59	38.7	51.8	13	59	45.7	53.3	12
	14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01	0.001	0.06	ND	ND	13	ND	ND	ND	12
	15	遊離炭酸	mg/L	20						2.8	0.2	1.7	12
	16	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.3	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	17	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3	0.5	12.5	1.6	3.3	13	1.1	0.7	0.9	365
	19	臭気強度(TON)		3	1	2	2	2	1	1	1	1	365
	20	蒸発残留物	mg/L	30~200		150	97	122	13	140	94	125	12
	21	濁度	度	1	0.1	9.5	1	2.6	13	ND	ND	ND	365
	22	pH値		7.5程度		7.85	7.48	7.62	13	7.71	7.28	7.51	365
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度		-1.5	-1.5	-1.5	1	-1.1	-1.6	-1.4	12
	24	従属栄養細菌		2000	0	600000	11000	142000	12	1	ND	ND	12
	25	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	26	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1	0.01	0.04	0.04	0.04	1	0.06	0.03	0.04	12
農薬類	1	1, 3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	2	2, 2-DPA(ダラボン)	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	3	2, 4-D(2, 4-PA)	mg/L	0.02	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	4	EPN	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	5	MCPA	mg/L	0.005	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	6	アシュラム	mg/L	0.9	0.009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	7	アセフェート	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	8	アトラジン	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	9	アニロホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	10	アミラズ	mg/L	0.006	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	11	アラクロール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	12	イソキサチオン	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	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	10	ND	ND	ND	10
	16	イプロベンホス(IBP)	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	17	イミノクタジン	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	18	インダノファン	mg/L	0.009	0.00009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	19	エスプロカルブ	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	20	エトフェンブロックス	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	21	エンドスルファン(ベンゾエピン)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	22	オキサジクロメホン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	23	オキシ銅(有機銅)	mg/L	0.03	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	24	オリサストロビン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	25	カズサホス	mg/L	0.0006	0.00001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	26	カフェンストール	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	28	カルバリル(NAC)	mg/L	0.02	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	29	カルボフラン	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	30	キノクラミン(ACN)	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	31	キャブタン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	32	クミルロン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	33	グリホサート	mg/L	2	0.02	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	35	クロメプロップ	mg/L	0.02	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	36	クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	37	クロルピリホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	38	クロロタロニル(TPN)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	39	シアナジン	mg/L	0.001	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	40	シアノホス(CYAP)	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
41	ジウロン(DCMU)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
42	ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
43	ジクロルボス(DDVP)	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
44	ジクワット	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	

45	ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/L	0.004	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
46	ジチオカルバメート系農薬	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
47	ジチオピル	mg/L	0.009	0.00009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
48	シハロホップチル	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
49	シマジン(CAT)	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
50	ジメタメリン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
51	ジメエート	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
52	シメリン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
53	ダイアジノン	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
54	ダイムロン	mg/L	0.8	0.008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
56	チアジニル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
57	チウラム	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
58	チオジカルブ	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
59	チオファネートメチル	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
60	チオベンカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
61	テフリルトリオ	mg/L	0.002	0.00005	0.00032	ND	0.0001	10	ND	ND	ND	10
62	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
63	トリクロピル	mg/L	0.006	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
64	トリクロルホン(DEP)	mg/L	0.005	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
65	トリシクラゾール	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
66	トリフルラリン	mg/L	0.06	0.0006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
67	ナブロパミド	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
69	ピベロホス	mg/L	0.0009	0.00001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
71	ピラゾキシフェン	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
72	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
73	ピリダフェンチオン	mg/L	0.002	0.00002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
74	ピリブチカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
75	ピロキロン	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
76	フィブロニル	mg/L	0.0005	0.00002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
77	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
78	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
80	フェンチオン(MPP)	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
81	フェントエート(PAP)	mg/L	0.007	0.00007	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
82	フェントラザミド	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
83	フサライド	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
84	ブタクロール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
85	ブタミホス	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
86	ブプロフェジン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
87	フルアジナム	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
88	プレチラクロール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
89	プロシミン	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
91	プロピコナゾール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
92	プロピザミド	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
93	プロベナゾール	mg/L	0.03	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
94	プロモブチド	mg/L	0.1	0.001	0.002	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
95	ベノミル	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
96	ベンシクロン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
97	ベンゾピシクロン	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
98	ベンゾフェナップ	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
99	ベンタゾン	mg/L	0.2	0.002	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
100	ベンディメタリン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
101	ベンフラカルブ	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
102	ベンフルラリン(ベスロジン)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
103	ベンフレゼート	mg/L	0.07	0.0007	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
104	ホスチアゼート	mg/L	0.003	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
105	マラチオン(マラソン)	mg/L	0.7	0.007	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
106	メコプロップ(MCPP)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
107	メソミル	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
108	メタラキシル	mg/L	0.2	0.002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
109	メチダチオン(DMTP)	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
110	メトミノストロピン	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
111	メトリブジン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
112	メフェナセット	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
113	メブロニル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
114	モリネート	mg/L	0.005	0.00005	0.00038	ND	ND	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	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	5
	4	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	5	トルエン	mg/L	0.4	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08	0.001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	7	亜塩素酸	mg/L	0.6	0.06					ND	ND	ND	5
	8	二酸化塩素	mg/L	0.6									
	9	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01	0.001					ND	ND	ND	5
	10	抱水クロラール	mg/L	0.02	0.001					ND	ND	ND	5
	11	農薬類		1	0.01	1.04	ND	0.22	10	ND	ND	ND	10
	12	残留塩素	mg/L	1	0.1					0.9	0.6	0.7	365
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100		75.3	49.5	59.1	13	66.5	46	55.3	12
	14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01	0.001	0.1	0.04	0.06	13	ND	ND	ND	12
	15	遊離炭酸	mg/L	20						8.4	5	6.2	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	8.2	2.7	4.4	13	1	ND	ND	365
	19	臭気強度(TON)		3	1	2	2	2	1	1	1	1	365
	20	蒸発残留物	mg/L	30~200		148	92	117	13	128	94	114	12
	21	濁度	度	1	0.1	6	1	2.5	13	ND	ND	ND	365
	22	pH値		7.5程度		7.64	7.27	7.46	13	7.5	7.25	7.34	365
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度						-0.9	-1.8	-1.4	12
	24	従属栄養細菌		2000	0	143000	5000	39200	12	2	ND	ND	12
	25	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
26	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1	0.01	0.05	0.05	0.05	1	0.06	ND	0.02	12	
農薬類	1	1, 3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	2	2, 2-DPA(ダラボン)	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	3	2, 4-D(2, 4-PA)	mg/L	0.02	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	4	EPN	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	5	MCPA	mg/L	0.005	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	6	アシュラム	mg/L	0.9	0.009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	7	アセフェート	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	8	アトラジン	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	9	アニロホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	10	アミラズ	mg/L	0.006	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	11	アラクロール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	12	イソキサチオン	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	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	10	ND	ND	ND	10
	16	イブロベンホス(IBP)	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	17	イミノクタジン	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	18	インダノファン	mg/L	0.009	0.00009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	19	エスプロカルブ	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	20	エトフェンブロックス	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	21	エンドスルファン(ベンゾエピン)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	22	オキサジクロメホン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	23	オキシ銅(有機銅)	mg/L	0.03	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	24	オリサストロピン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	25	カズサホス	mg/L	0.0006	0.00001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	26	カフエンストロール	mg/L	0.008	0.00008	0.00008	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	28	カルバリル(NAC)	mg/L	0.02	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	29	カルボフラン	mg/L	0.005	0.00005	0.00027	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	30	キノクラミン(ACN)	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	31	キャプタン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	32	ケミロン	mg/L	0.03	0.0003	0.0011	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	33	グリホサート	mg/L	2	0.02	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	35	クロメブロッブ	mg/L	0.02	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	36	クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	37	クロルピリホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	38	クロロタロニル(TPN)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	39	シアナジン	mg/L	0.001	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	40	シアノホス(CYAP)	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	41	ジウロン(DCMU)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	42	ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	43	ジクロルボス(DDVP)	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	44	ジクワット	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2

45	ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/L	0.004	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
46	ジチオカルバメート系農薬	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
47	ジチオピル	mg/L	0.009	0.00009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
48	シハロホップチル	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
49	シマジン(CAT)	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
50	シメタメトリン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
51	ジメエート	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
52	シメトリン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
53	ダイアジン	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
54	ダイムロン	mg/L	0.8	0.008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
56	チアジニル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
57	チウラム	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
58	チオジカルブ	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
59	チオファネートメチル	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
60	チオベンカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
61	テフリルトリオン	mg/L	0.002	0.00005	0.0019	ND	0.00036	10	ND	ND	ND	10
62	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
63	トリクロピル	mg/L	0.006	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
64	トリクロルホン(DEP)	mg/L	0.005	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
65	トリシクラゾール	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
66	トリフルラリン	mg/L	0.06	0.0006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
67	ナプロバミド	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
69	ピペロホス	mg/L	0.0009	0.00001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
71	ピラゾキシフェン	mg/L	0.004	0.00004	0.00007	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
72	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
73	ピリダフェンチオン	mg/L	0.002	0.00002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
74	ピリブチカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
75	ピロキロン	mg/L	0.05	0.0005	0.0006	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
76	フィプロニル	mg/L	0.0005	0.00002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
77	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	0.01	0.0001	0.0006	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
78	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
80	フェンチオン(MPP)	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
81	フェントエート(PAP)	mg/L	0.007	0.00007	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
82	フェントラザミド	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
83	フサライド	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
84	ブタクロール	mg/L	0.03	0.0003	0.0005	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
85	ブタミホス	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
86	ブフロフェジン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
87	フルアジナム	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
88	ブレチラクロール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
89	プロシミドン	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
91	プロピコナゾール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
92	プロピザミド	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
93	プロベナゾール	mg/L	0.03	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
94	プロモブチド	mg/L	0.1	0.001	0.007	ND	0.001	10	ND	ND	ND	10
95	ベノミル	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
96	ベンシクロン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
97	ベンゾピシクロン	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
98	ベンゾフェナップ	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
99	ベンタゾン	mg/L	0.2	0.002	0.003	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
100	ベンディメタリン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
101	ベンフラカルブ	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
102	ベンフルラリン(ベスロジン)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
103	ベンプレセート	mg/L	0.07	0.0007	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
104	ホスチアゼート	mg/L	0.003	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
105	マラチオン(マラソン)	mg/L	0.7	0.007	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
106	メコブロップ(MCPP)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
107	メソミル	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
108	メタラキシル	mg/L	0.2	0.002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
109	メチダチオン(DMTP)	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
110	メミノストロピン	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
111	メトリブジン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
112	メフェナセート	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
113	メブロニル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
114	モリネート	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10

農業類

(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					0.002	0.002	0.002	2
	10	抱水クロラール	mg/L	0.02	0.002					0.006	0.004	0.005	2
	11	農薬類		1	1					ND	ND	ND	2
	12	残留塩素	mg/L	1	0.1					0.78	0.79	0.785	2
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100		41.5	52.8	47.15	2	50.3	52	51.2	2
	14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01	0.001	0.046	0.017	0.032	2	ND	ND	ND	2
	15	遊離炭酸	mg/L	20		2.3	3.1	2.7	2	2.9	3.4	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		14.9	3.7	9.3	2	1.5	2.6	2.1	2
	19	臭気強度(TON)		3		16	2	9	2	ND	ND	ND	2
	20	蒸発残留物	mg/L	30~200		131	107	119	2	111	101	106	2
	21	濁度	度	1	0.05	39.2	4.3	21.8	2	ND	ND	ND	2
	22	pH値		7.5程度		7.15	7.33	7.24	2	7.02	7.12	7.07	2
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度		-1.8	-1.4	-1.6	2	-1.9	-1.7	-1.8	2
	24	従属栄養細菌		2000	30	520000	51000	285500	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	1.08	0.15	0.62	2	0.02	0.02	0.02	2
農薬類	1	1, 3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	0.05	0.0001					ND	ND	ND	2
	2	2, 2-DPA(ダラボン)	mg/L	0.08	0.0008					ND	ND	ND	2
	3	2, 4-D(2, 4-PA)	mg/L	0.02	0.0002					ND	ND	ND	2
	4	EPN	mg/L	0.004	0.00004					ND	ND	ND	2
	5	MCPA	mg/L	0.005	0.00005					ND	ND	ND	2
	6	アシュラム	mg/L	0.9	0.002					ND	ND	ND	2
	7	アセフェート	mg/L	0.006	0.0005					ND	ND	ND	2
	8	アトラジン	mg/L	0.01	0.0001					ND	ND	ND	2
	9	アニロホス	mg/L	0.003	0.00003					ND	ND	ND	2
	10	アミラズ	mg/L	0.006	0.00006					ND	ND	ND	2
	11	アラクロール	mg/L	0.03	0.0003					ND	ND	ND	2
	12	イソキサチオン	mg/L	0.005	0.00005					ND	ND	ND	2
	13	イソフェンホス	mg/L	0.001	0.00001					ND	ND	ND	2
	14	イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	0.01	0.0001					ND	ND	ND	2
	15	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0.3	0.003					ND	ND	ND	2
	16	イプロベンホス(IBP)	mg/L	0.09	0.0009					ND	ND	ND	2
	17	イミノクタジン	mg/L	0.006	0.00005					ND	ND	ND	2
	18	インダノファン	mg/L	0.009	0.00009					ND	ND	ND	2
	19	エスプロカルブ	mg/L	0.03	0.0003					ND	ND	ND	2
	20	エトフェンブロックス	mg/L	0.08	0.0008					ND	ND	ND	2
	21	エンドスルファン(ベンゾエピン)	mg/L	0.01	0.0001					ND	ND	ND	2
	22	オキサジクロメホン	mg/L	0.02	0.001					ND	ND	ND	2
	23	オキシ銅(有機銅)	mg/L	0.03	0.0003					ND	ND	ND	2
	24	オリサストロビン	mg/L	0.1	0.001					ND	ND	ND	2
	25	カズサホス	mg/L	0.0006	0.00001					ND	ND	ND	2
	26	カフェンストール	mg/L	0.008	0.00008					ND	ND	ND	2
	27	カルタップ	mg/L	0.3	0.003					ND	ND	ND	2
	28	カルバリル(NAC)	mg/L	0.02	0.0002					ND	ND	ND	2
	29	カルボフラン	mg/L	0.005	0.00005					ND	ND	ND	2
	30	キノクラミン(ACN)	mg/L	0.005	0.00005					ND	ND	ND	2
	31	キャプタン	mg/L	0.3	0.003					ND	ND	ND	2
	32	クミルロン	mg/L	0.03	0.0003					ND	ND	ND	2
	33	グリホサート	mg/L	2	0.02					ND	ND	ND	2
	34	グルホシネート	mg/L	0.02	0.002					ND	ND	ND	2
	35	クロメブロッツ	mg/L	0.02	0.001					ND	ND	ND	2
	36	クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001	0.00001					ND	ND	ND	2
	37	クロルピリホス	mg/L	0.003	0.00003					ND	ND	ND	2
	38	クロロタロニル(TPN)	mg/L	0.05	0.0005					ND	ND	ND	2
	39	シアナジン	mg/L	0.001	0.00001					ND	ND	ND	2
	40	シアノホス(CYAP)	mg/L	0.003	0.00003					ND	ND	ND	2
	41	ジウロン(DCMU)	mg/L	0.02	0.0002					ND	ND	ND	2
	42	ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.03	0.0003					ND	ND	ND	2
	43	ジクロルボス(DDVP)	mg/L	0.008	0.00008					ND	ND	ND	2
	44	ジクワット	mg/L	0.005	0.00005					ND	ND	ND	2

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

農薬類

(13) 鬼怒川(県企業局)

調査項目	No	物質名称	単位	目標値	定量 下限値	原水				浄水			
						最大値	最小値	平均値	測定 回数	最大値	最小値	平均値	測定 回数
水質管理 目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02	0.001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002	0.0002	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02	0.001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	5
	4	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	5	トルエン	mg/L	0.4	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08	0.001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	7	亜塩素酸	mg/L	0.6	0.06					ND	ND	ND	5
	8	二酸化塩素	mg/L	0.6									
	9	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01	0.001					ND	ND	ND	5
	10	抱水クロラール	mg/L	0.02	0.001					ND	ND	ND	5
	11	農薬類		1	0.01	0.5	ND	0.13	10	ND	ND	ND	10
	12	残留塩素	mg/L	1	0.1					0.6	0.4	0.5	365
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100		71.7	46.7	60.2	13	83.4	45.1	67.5	12
	14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01	0.001	0.11	ND	0.04	13	ND	ND	ND	12
	15	遊離炭酸	mg/L	20						5.2	0.3	2.8	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	10.6	2.6	4.9	13	1	0.7	0.9	365
	19	臭気強度(TON)		3	1	5	5	5	1	1	1	1	365
	20	蒸発残留物	mg/L	30~200		169	112	147	13	182	105	151	12
	21	濁度	度	1	0.1	13	2.8	5.9	13	ND	ND	ND	365
	22	pH値		7.5程度		7.88	7.48	7.67	13	7.4	7.12	7.28	365
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度						-1.2	-1.9	-1.4	12
	24	従属栄養細菌		2000	0	105000	8800	34400	12	1	ND	ND	12
	25	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
26	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1	0.01	0.14	0.14	0.14	1	0.04	0.02	0.03	12	
農薬類	1	1, 3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	2	2, 2-DPA(ダラボン)	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	3	2, 4-D(2, 4-PA)	mg/L	0.02	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	4	EPN	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	5	MCPA	mg/L	0.005	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	6	アシュラム	mg/L	0.9	0.009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	7	アセフェート	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	8	アトラジン	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	9	アニロホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	10	アミラズ	mg/L	0.006	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	11	アラクロール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	12	イソキサチオン	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	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	10	ND	ND	ND	10
	16	イブロベンホス(IBP)	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	17	イミノクタジン	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	18	インダノファン	mg/L	0.009	0.00009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	19	エスプロカルブ	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	20	エトフェンブロックス	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	21	エンドスルファン(ベンゾエピン)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	22	オキサジクロメホン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	23	オキシ銅(有機銅)	mg/L	0.03	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	24	オリサストロピン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	25	カズサホス	mg/L	0.0006	0.00001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	26	カフエンストロール	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	28	カルバリル(NAC)	mg/L	0.02	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	29	カルボフラン	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	30	キノクラミン(ACN)	mg/L	0.005	0.00005	0.00007	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	31	キャプタン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	32	ケミロン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	33	グリホサート	mg/L	2	0.02	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	35	クロメブロッブ	mg/L	0.02	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	36	クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	37	クロルピリホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	38	クロロタロニル(TPN)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	39	シアナジン	mg/L	0.001	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	40	シアノホス(CYAP)	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	41	ジウロン(DCMU)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	42	ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	43	ジクロルボス(DDVP)	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	44	ジクワット	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2

45	ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/L	0.004	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
46	ジチオカルバメート系農薬	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
47	ジチオピル	mg/L	0.009	0.00009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
48	シハロホップチル	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
49	シマジン(CAT)	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
50	シメタメトリン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
51	ジメエート	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
52	シメトリン	mg/L	0.03	0.0003	0.0004	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
53	ダイアジン	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
54	ダイムロン	mg/L	0.8	0.008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
56	チアジニル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
57	チウラム	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
58	チオジカルブ	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
59	チオファネートメチル	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
60	チオベンカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
61	テフリルトリオン	mg/L	0.002	0.00005	0.00074	ND	0.0002	10	ND	ND	ND	10
62	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
63	トリクロピル	mg/L	0.006	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
64	トリクロルホン(DEP)	mg/L	0.005	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
65	トリシクラゾール	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
66	トリフルラリン	mg/L	0.06	0.0006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
67	ナプロバミド	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
69	ピペロホス	mg/L	0.0009	0.00001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
71	ピラゾキシフェン	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
72	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
73	ピリダフェンチオン	mg/L	0.002	0.00002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
74	ピリブチカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
75	ピロキロン	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
76	フィプロニル	mg/L	0.0005	0.00002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
77	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
78	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
80	フェンチオン(MPP)	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
81	フェントエート(PAP)	mg/L	0.007	0.00007	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
82	フェントラザミド	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
83	フサライド	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
84	ブタクロール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
85	ブタミホス	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
86	ブフロフェジン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
87	フルアジナム	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
88	ブレチラクロール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
89	プロシミドン	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
91	プロピコナゾール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
92	プロピザミド	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
93	プロベナゾール	mg/L	0.03	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
94	プロモブチド	mg/L	0.1	0.001	0.002	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
95	ベノミル	mg/L	0.02	0.0002	0.0003	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
96	ベンシクロン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
97	ベンゾピシクロン	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
98	ベンゾフェナップ	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
99	ベンタゾン	mg/L	0.2	0.002	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
100	ベンディメタリン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
101	ベンフラカルブ	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
102	ベンフルラリン(ベスロジン)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
103	ベンプレセート	mg/L	0.07	0.0007	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
104	ホスチアゼート	mg/L	0.003	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
105	マラチオン(マラソン)	mg/L	0.7	0.007	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
106	メコブロップ(MCPP)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
107	メソミル	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
108	メタラキシル	mg/L	0.2	0.002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
109	メチダチオン(DMTP)	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
110	メミノストロピン	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
111	メトリブジン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
112	メフェナセート	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
113	メブロニル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
114	モリネート	mg/L	0.005	0.00005	0.00058	ND	0.00011	10	ND	ND	ND	10

農薬類

(14) 利根川(県企業局(県西広域))

調査項目	No	物質名称	単位	目標値	定量下限値	原水				浄水			
						最大値	最小値	平均値	測定回数	最大値	最小値	平均値	測定回数
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02	0.001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002	0.0002	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02	0.001	0.002	0.002	0.002	1	ND	ND	ND	5
	4	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	5	トルエン	mg/L	0.4	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08	0.001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	7	亜塩素酸	mg/L	0.6	0.06					ND	ND	ND	5
	8	二酸化塩素	mg/L	0.6									
	9	ジクロロアセトトリル	mg/L	0.01	0.001					ND	ND	ND	5
	10	抱水クロラール	mg/L	0.02	0.001					ND	ND	ND	5
	11	農薬類		1	0.01	0.51	ND	0.1	10	ND	ND	ND	10
	12	残留塩素	mg/L	1	0.1					0.6	0.4	0.5	365
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100		95.9	49.8	76.7	13	83.4	45.1	67.5	12
	14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01	0.001	0.08	ND	0.04	13	ND	ND	ND	12
	15	遊離炭酸	mg/L	20						5.2	0.3	2.8	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	9.2	4	6.3	13	1	0.7	0.9	365
	19	臭気強度(TON)		3	1	7	7	7	1	1	1	1	365
	20	蒸発残留物	mg/L	30~200		219	112	173	13	182	105	151	12
	21	濁度	度	1	0.1	12	3.3	6.2	13	ND	ND	ND	365
	22	pH値		7.5程度		7.82	7.2	7.59	13	7.4	7.12	7.28	365
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度						-1.2	-1.9	-1.4	12
	24	従属栄養細菌		2000	0	105000	8800	34400	12	1	ND	ND	12
	25	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	26	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1	0.01	0.33	0.33	0.33	1	0.04	0.02	0.03	12
農薬類	1	1, 3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	2	2, 2-DPA(ダラボン)	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	3	2, 4-D(2, 4-PA)	mg/L	0.02	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	4	EPN	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	5	MCPA	mg/L	0.005	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	6	アシュラム	mg/L	0.9	0.009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	7	アセフェート	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	8	アトラジン	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	9	アニロホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	10	アミラズ	mg/L	0.006	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	11	アラクロール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	12	イソキサチオン	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	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	10	ND	ND	ND	10
	16	イプロベンホス(IBP)	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	17	イミノクタジン	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	18	インダノファン	mg/L	0.009	0.00009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	19	エスプロカルブ	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	20	エトフェンブロックス	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	21	エンドスルファン(ベンゾエピン)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	22	オキサジクロメホン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	23	オキシ銅(有機銅)	mg/L	0.03	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	24	オリサストロビン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	25	カズサホス	mg/L	0.0006	0.00001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	26	カフェンストール	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	28	カルバリル(NAC)	mg/L	0.02	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	29	カルボフラン	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	30	キノクラミン(ACN)	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	31	キャブタン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	32	クミルロン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	33	グリホサート	mg/L	2	0.02	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	35	クロメブロッブ	mg/L	0.02	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	36	クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	37	クロルピリホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	38	クロロタロニル(TPN)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	39	シアナジン	mg/L	0.001	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	40	シアノホス(CYAP)	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	41	ジウロン(DCMU)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	42	ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	43	ジクロルボス(DDVP)	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	44	ジクワット	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2

45	ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/L	0.004	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
46	ジチオカルバメート系農薬	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
47	ジチオピル	mg/L	0.009	0.00009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
48	シハロホップチル	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
49	シマジン(CAT)	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
50	ジメタメリン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
51	ジメエート	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
52	シメリン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
53	ダイアジノン	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
54	ダイムロン	mg/L	0.8	0.008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
56	チアジニル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
57	チウラム	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
58	チオジカルブ	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
59	チオファネートメチル	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
60	チオベンカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
61	テフリルトリオン	mg/L	0.002	0.00005	0.00096	ND	0.0002	10	ND	ND	ND	10
62	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
63	トリクロピル	mg/L	0.006	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
64	トリクロルホン(DEP)	mg/L	0.005	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
65	トリシクラゾール	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
66	トリフルラリン	mg/L	0.06	0.0006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
67	ナブロパミド	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
69	ピベロホス	mg/L	0.0009	0.00001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
71	ピラゾキシフェン	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
72	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
73	ピリダフェンチオン	mg/L	0.002	0.00002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
74	ピリブチカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
75	ピロキロン	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
76	フィプロニル	mg/L	0.0005	0.00002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
77	フェントロチオン(MEP)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
78	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
80	フェンチオン(MPP)	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
81	フェントエート(PAP)	mg/L	0.007	0.00007	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
82	フェントラザミド	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
83	フサライド	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
84	ブタクロール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
85	ブタミホス	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
86	ブプロフェジン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
87	フルアジナム	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
88	プレチラクロール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
89	プロシミン	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
91	プロピコナゾール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
92	プロピザミド	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
93	プロベナゾール	mg/L	0.03	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
94	プロモブチド	mg/L	0.1	0.001	0.001	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
95	ベノミル	mg/L	0.02	0.0002	0.0002	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
96	ベンシクロン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
97	ベンゾピシクロン	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
98	ベンゾフェナップ	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
99	ベンタゾン	mg/L	0.2	0.002	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
100	ベンディメタリン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
101	ベンフラカルブ	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
102	ベンフルラリン(ベスロジン)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
103	ベンフレセート	mg/L	0.07	0.0007	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
104	ホスチアゼート	mg/L	0.003	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
105	マラチオン(マラソン)	mg/L	0.7	0.007	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
106	メコプロップ(MCPP)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
107	メソミル	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
108	メタラキシル	mg/L	0.2	0.002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
109	メチダチオン(DMTP)	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
110	メトミノストロピン	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
111	メトリブジン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
112	メフェナセツト	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
113	メブロニル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
114	モリネート	mg/L	0.005	0.00005	0.00006	ND	ND	10	ND	ND	ND	10

農薬類

(15) 利根川(県企業局(県南広域))

調査項目	No	物質名称	単位	目標値	定量下限値	原水				浄水			
						最大値	最小値	平均値	測定回数	最大値	最小値	平均値	測定回数
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02	0.001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002	0.0002	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02	0.001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	5
	4	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	5	トルエン	mg/L	0.4	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08	0.001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	7	亜塩素酸	mg/L	0.6	0.06					ND	ND	ND	5
	8	二酸化塩素	mg/L	0.6									
	9	ジクロロアセトトリル	mg/L	0.01	0.001					ND	ND	ND	5
	10	抱水クロラール	mg/L	0.02	0.001					0.002	ND	ND	5
	11	農薬類		1	0.01	0.69	ND	0.12	10	ND	ND	ND	10
	12	残留塩素	mg/L	1	0.1					0.5	0.3	0.4	365
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100		77.3	56.8	68.6	13	79.4	53.2	66.9	12
	14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01	0.001	0.08	ND	0.04	13	ND	ND	ND	12
	15	遊離炭酸	mg/L	20						6.8	2.3	3.6	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	9.1	3.9	6.1	13	2	1	1.5	365
	19	臭気強度(TON)		3	1	7	7	7	1	1	1	1	365
	20	蒸発残留物	mg/L	30~200		197	144	172	13	187	130	161	12
	21	濁度	度	1	0.1	18	4.1	8.5	13	ND	ND	ND	365
	22	pH値		7.5程度		8	7.47	7.7	13	7.38	7.15	7.24	365
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度						-1.1	-1.6	-1.4	12
	24	従属栄養細菌		2000	0	410000	4600	61400	12	1	ND	ND	12
	25	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	26	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1	0.01	0.26	0.26	0.26	1	0.04	0.01	0.02	12
農薬類	1	1, 3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	2	2, 2-DPA(ダラボン)	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	3	2, 4-D(2, 4-PA)	mg/L	0.02	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	4	EPN	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	5	MCPA	mg/L	0.005	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	6	アシュラム	mg/L	0.9	0.009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	7	アセフェート	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	8	アトラジン	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	9	アニロホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	10	アミラズ	mg/L	0.006	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	11	アラクロール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	12	イソキサチオン	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	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	10	ND	ND	ND	10
	16	イプロベンホス(IBP)	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	17	イミノクタジン	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	18	インダノファン	mg/L	0.009	0.00009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	19	エスプロカルブ	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	20	エトフェンブロックス	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	21	エンドスルファン(ベンゾエピン)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	22	オキサジクロメホン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	23	オキシ銅(有機銅)	mg/L	0.03	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	24	オリサストロビン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	25	カズサホス	mg/L	0.0006	0.00001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	26	カフェンストール	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	28	カルバリル(NAC)	mg/L	0.02	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	29	カルボフラン	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	30	キノクラミン(ACN)	mg/L	0.005	0.00005	0.00006	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	31	キャブタン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	32	クミルロン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	33	グリホサート	mg/L	2	0.02	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	35	クロメブロッブ	mg/L	0.02	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	36	クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	37	クロルピリホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	38	クロロタロニル(TPN)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	39	シアナジン	mg/L	0.001	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	40	シアノホス(CYAP)	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	41	ジウロン(DCMU)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	42	ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	43	ジクロルボス(DDVP)	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	44	ジクワット	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2

45	ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/L	0.004	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
46	ジチオカルバメート系農薬	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
47	ジチオピル	mg/L	0.009	0.00009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
48	シハロホップチル	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
49	シマジン(CAT)	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
50	ジメタメリン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
51	ジメエート	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
52	シメリン	mg/L	0.03	0.0003	0.0003	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
53	ダイアジノン	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
54	ダイムロン	mg/L	0.8	0.008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
56	チアジニル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
57	チウラム	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
58	チオジカルブ	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
59	チオファネートメチル	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
60	チオベンカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
61	テフリルトリオン	mg/L	0.002	0.00005	0.0011	ND	0.00021	10	ND	ND	ND	10
62	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
63	トリクロピル	mg/L	0.006	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
64	トリクロルホン(DEP)	mg/L	0.005	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
65	トリシクラゾール	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
66	トリフルラリン	mg/L	0.06	0.0006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
67	ナブロパミド	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
69	ピベロホス	mg/L	0.0009	0.00001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
71	ピラゾキシフェン	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
72	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
73	ピリダフェンチオン	mg/L	0.002	0.00002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
74	ピリブチカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
75	ピロキロン	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
76	フィブロニル	mg/L	0.0005	0.00002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
77	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
78	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
80	フェンチオン(MPP)	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
81	フェントエート(PAP)	mg/L	0.007	0.00007	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
82	フェントラザミド	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
83	フサライド	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
84	ブタクロール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
85	ブタミホス	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
86	ブプロフェジン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
87	フルアジナム	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
88	プレチラクロール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
89	プロシミン	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
91	プロピコナゾール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
92	プロピザミド	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
93	プロベナゾール	mg/L	0.03	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
94	プロモブチド	mg/L	0.1	0.001	0.001	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
95	ベノミル	mg/L	0.02	0.0002	0.0002	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
96	ベンシクロン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
97	ベンゾピシクロン	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
98	ベンゾフェナップ	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
99	ベンタゾン	mg/L	0.2	0.002	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
100	ベンディメタリン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
101	ベンフラカルブ	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
102	ベンフルラリン(ベスロジン)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
103	ベンフレセート	mg/L	0.07	0.0007	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
104	ホスチアゼート	mg/L	0.003	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
105	マラチオン(マラソン)	mg/L	0.7	0.007	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
106	メコプロップ(MCPP)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
107	メソミル	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
108	メタラキシル	mg/L	0.2	0.002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
109	メチダチオン(DMTP)	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
110	メトミノストロピン	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
111	メトリブジン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
112	メフェナセツト	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
113	メブロニル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
114	モリネート	mg/L	0.005	0.00005	0.00049	ND	0.00006	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	1	ND	ND	ND	1
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	1	ND	ND	ND	1
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02	0.001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	5
	4	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	5	トルエン	mg/L	0.4	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08	0.001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	7	亜塩素酸	mg/L	0.6	0.06					ND	ND	ND	5
	8	二酸化塩素	mg/L	0.6									
	9	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01	0.001					ND	ND	ND	5
	10	抱水クロラール	mg/L	0.02	0.001					ND	ND	ND	5
	11	農薬類		1	0.01	0.16	ND	0.08	6	ND	ND	ND	6
	12	残留塩素	mg/L	1	0.1					0.6	0.3	0.4	365
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100		81.7	65.5	73.3	13	80.9	64.8	72.3	12
	14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01	0.001	0.08	0.03	0.05	13	ND	ND	ND	12
	15	遊離炭酸	mg/L	20						7	3.8	5.5	12
	16	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.3	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	17	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3	0.5	15.1	10.9	12.9	13	1.9	0.7	1.4	365
	19	臭気強度(TON)		3	1	25	25	25	1	1	1	1	365
	20	蒸発残留物	mg/L	30~200		237	122	185	13	217	153	180	24
	21	濁度	度	1	0.1	31	12	21	13	ND	ND	ND	365
	22	pH値		7.5程度		8.89	7.88	8.23	13	7.4	7.05	7.3	365
	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	11000	35	3480	12	ND	ND	ND	12
	25	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	26	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1	0.01	0.97	0.97	0.97	1	0.06	ND	0.03	12
農薬類	1	1, 3-ジクロロプロベン(D-D)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	2	2, 2-DPA(ダラボン)	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	3	2, 4-D(2, 4-PA)	mg/L	0.02	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	4	EPN	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	5	MCPA	mg/L	0.005	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	6	アシュラム	mg/L	0.9	0.009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	7	アセフェート	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	8	アトラジン	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	9	アニロホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	10	アミラズ	mg/L	0.006	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	11	アラクロール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	12	イソキサチオン	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
	13	イソフェンホス	mg/L	0.001	0.00001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	14	イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	15	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
	16	イブロベンホス(IBP)	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
	17	イミノクタジン	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	18	インダノファン	mg/L	0.009	0.00009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	19	エスプロカルブ	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
	20	エトフェンブロックス	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
21	エンドスルファン(ベンゾエピン)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
22	オキサジクロメホン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
23	オキシ銅(有機銅)	mg/L	0.03	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
24	オリサストロピン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6	
25	カズサホス	mg/L	0.0006	0.00001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
26	カフエンストロール	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6	
28	カルバリル(NAC)	mg/L	0.02	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
29	カルボフラン	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6	
30	キノクラミン(ACN)	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6	
31	キャプタン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
32	ケミロン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6	
33	グリホサート	mg/L	2	0.02	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
35	クロメブロッブ	mg/L	0.02	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
36	クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
37	クロルピリホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6	
38	クロロタロニル(TPN)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
39	シアナジン	mg/L	0.001	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
40	シアノホス(CYAP)	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
41	ジウロン(DCMU)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
42	ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
43	ジクロルボス(DDVP)	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
44	ジクワット	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	

45	ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/L	0.004	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
46	ジチオカルバメート系農薬	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
47	ジチオピル	mg/L	0.009	0.00009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
48	シハロホップチル	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
49	シマジン(CAT)	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
50	シメタメトリン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
51	ジメエート	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
52	シメトリン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
53	ダイアジン	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
54	ダイムロン	mg/L	0.8	0.008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
56	チアジニル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
57	チウラム	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
58	チオジカルブ	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
59	チオファネートメチル	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
60	チオベンカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
61	テフリルトリオン	mg/L	0.002	0.00005	0.00033	ND	0.00015	6	ND	ND	ND	6
62	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
63	トリクロピル	mg/L	0.006	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
64	トリクロルホン(DEP)	mg/L	0.005	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
65	トリシクラゾール	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
66	トリフルラリン	mg/L	0.06	0.0006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
67	ナプロバミド	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
69	ピペロホス	mg/L	0.0009	0.00001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
71	ピラゾキシフェン	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
72	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
73	ピリダフェンチオン	mg/L	0.002	0.00002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
74	ピリブチカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
75	ピロキロン	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
76	フィプロニル	mg/L	0.0005	0.00002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
77	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
78	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
80	フェンチオン(MPP)	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
81	フェントエート(PAP)	mg/L	0.007	0.00007	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
82	フェントラザミド	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
83	フサライド	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
84	ブタクロール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
85	ブタミホス	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
86	ブフロフェジン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
87	フルアジナム	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
88	ブレチラクロール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
89	プロシミドン	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
91	プロピコナゾール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
92	プロピザミド	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
93	プロベナゾール	mg/L	0.03	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
94	プロモブチド	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
95	ペノミル	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
96	ベンシクロン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
97	ベンゾピシクロン	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
98	ベンゾフェナップ	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
99	ベンタゾン	mg/L	0.2	0.002	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
100	ベンディメタリン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
101	ベンフラカルブ	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
102	ベンフルラリン(ベスロジン)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
103	ベンフレセート	mg/L	0.07	0.0007	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
104	ホスチアゼート	mg/L	0.003	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
105	マラチオン(マラソン)	mg/L	0.7	0.007	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
106	メコブロップ(MCPP)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
107	メソミル	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
108	メタラキシル	mg/L	0.2	0.002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
109	メチダチオン(DMTP)	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
110	メミノストロピン	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
111	メトリブジン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
112	メフェナセート	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
113	メブロニル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
114	モリネート	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6

農薬類

(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	1	ND	ND	ND	1
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002	0.0002	0.0003	0.0003	0.0003	1	ND	ND	ND	1
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02	0.001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	5
	4	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	5	トルエン	mg/L	0.4	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08	0.001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	7	亜塩素酸	mg/L	0.6	0.06					ND	ND	ND	5
	8	二酸化塩素	mg/L	0.6									
	9	ジクロロアセトトリル	mg/L	0.01	0.001					ND	ND	ND	5
	10	抱水クロラール	mg/L	0.02	0.001					ND	ND	ND	5
	11	農薬類		1	0.01	0.14	0.06	0.09	6	ND	ND	ND	6
	12	残留塩素	mg/L	1	0.1					0.8	0.5	0.7	365
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100		83.5	64.6	75.5	13	85.2	58.8	72.2	12
	14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01	0.001	0.08	ND	0.05	13	ND	ND	ND	12
	15	遊離炭酸	mg/L	20						5.9	2.3	3.9	12
	16	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.3	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	17	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3	0.5	13.6	9.5	11.6	13	1.6	0.9	1.3	365
	19	臭気強度(TON)		3	1	40	40	40	1	1	1	1	365
	20	蒸発残留物	mg/L	30~200		267	168	213	13	219	153	182	12
	21	濁度	度	1	0.1	35	15	20	13	ND	ND	ND	365
	22	pH値		7.5程度		8.46	7.52	7.92	13	7.53	7.27	7.39	365
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度						-0.8	-1.5	-1.2	12
	24	従属栄養細菌		2000	0	43000	710	6960	12	1	ND	ND	12
	25	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	26	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1	0.01	1.54	1.54	1.54	1	0.08	0.01	0.04	12
農薬類	1	1, 3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	2	2, 2-DPA(ダラボン)	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	3	2, 4-D(2, 4-PA)	mg/L	0.02	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	4	EPN	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	5	MCPA	mg/L	0.005	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	6	アシュラム	mg/L	0.9	0.009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	7	アセフェート	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	8	アトラジン	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	9	アニロホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	10	アミラズ	mg/L	0.006	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	11	アラクロール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	12	イソキサチオン	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
	13	イソフェンホス	mg/L	0.001	0.00001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	14	イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	15	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
	16	イプロベンホス(IBP)	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
	17	イミノクタジン	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	18	インダノファン	mg/L	0.009	0.00009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	19	エスプロカルブ	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
	20	エトフェンブロックス	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	21	エンドスルファン(ベンゾエピン)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	22	オキサジクロメホン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	23	オキシ銅(有機銅)	mg/L	0.03	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	24	オリサストロビン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
	25	カズサホス	mg/L	0.0006	0.00001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	26	カフェンストール	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
	28	カルバリル(NAC)	mg/L	0.02	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	29	カルボフラン	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
	30	キノクラミン(ACN)	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
	31	キャブタン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	32	クミルロン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
	33	グリホサート	mg/L	2	0.02	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	35	クロメブロッブ	mg/L	0.02	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	36	クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	37	クロルピリホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
	38	クロロタロニル(TPN)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	39	シアナジン	mg/L	0.001	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	40	シアノホス(CYAP)	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	41	ジウロン(DCMU)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	42	ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	43	ジクロルボス(DDVP)	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	44	ジクワット	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2

45	ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/L	0.004	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
46	ジチオカルバメート系農薬	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
47	ジチオピル	mg/L	0.009	0.00009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
48	シハロホップチル	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
49	シマジン(CAT)	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
50	ジメタメリン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
51	ジメエート	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
52	シメリン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
53	ダイアジノン	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
54	ダイムロン	mg/L	0.8	0.008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
56	チアジニル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
57	チウラム	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
58	チオジカルブ	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
59	チオファネートメチル	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
60	チオベンカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
61	テフリルトリオン	mg/L	0.002	0.00005	0.00027	0.00011	0.00017	6	ND	ND	ND	6
62	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
63	トリクロピル	mg/L	0.006	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
64	トリクロルホン(DEP)	mg/L	0.005	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
65	トリシクラゾール	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
66	トリフルラリン	mg/L	0.06	0.0006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
67	ナブロパミド	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
69	ピベロホス	mg/L	0.0009	0.00001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
71	ピラゾキシフェン	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
72	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
73	ピリダフェンチオン	mg/L	0.002	0.00002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
74	ピリブチカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
75	ピロキロン	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
76	フィプロニル	mg/L	0.0005	0.00002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
77	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
78	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
80	フェンチオン(MPP)	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
81	フェントエート(PAP)	mg/L	0.007	0.00007	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
82	フェントラザミド	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
83	フサライド	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
84	ブタクロール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
85	ブタミホス	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
86	ブプロフェジン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
87	フルアジナム	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
88	プレチラクロール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
89	プロシミン	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
91	プロピコナゾール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
92	プロピザミド	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
93	プロベナゾール	mg/L	0.03	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
94	プロモブチド	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
95	ベノミル	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
96	ベンシクロン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
97	ベンゾピシクロン	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
98	ベンゾフェナップ	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
99	ベンタゾン	mg/L	0.2	0.002	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
100	ベンディメタリン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
101	ベンフラカルブ	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
102	ベンフルラリン(ベスロジン)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
103	ベンフレゼート	mg/L	0.07	0.0007	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
104	ホスチアゼート	mg/L	0.003	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
105	マラチオン(マラソン)	mg/L	0.7	0.007	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
106	メコプロップ(MCPP)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
107	メソミル	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
108	メタラキシル	mg/L	0.2	0.002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
109	メチダチオン(DMTP)	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
110	メトミノストロピン	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
111	メトリブジン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
112	メフェナセット	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
113	メブロニル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
114	モリネート	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6

農薬類

(18)北浦(県企業局)

調査項目	No	物質名称	単位	目標値	定量 下限値	原水				浄水			
						最大値	最小値	平均値	測定 回数	最大値	最小値	平均値	測定 回数
水質管理 目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02	0.001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	1	ND	ND	ND	1
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02	0.001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	5
	4	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	5	トルエン	mg/L	0.4	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08	0.001	ND	ND	ND	1	0.001	0.001	0.001	1
	7	亜塩素酸	mg/L	0.6	0.06					ND	ND	ND	5
	8	二酸化塩素	mg/L	0.6									
	9	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01	0.001					ND	ND	ND	5
	10	抱水クロラール	mg/L	0.02	0.001					ND	ND	ND	5
	11	農薬類		1	0.01	0.13	ND	0.07	6	ND	ND	ND	6
	12	残留塩素	mg/L	1	0.1					0.9	0.6	0.8	365
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100		91.5	72.1	82.4	13	92.6	70.4	82.2	12
	14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01	0.001	0.12	0.03	0.06	13	ND	ND	ND	12
	15	遊離炭酸	mg/L	20						10.4	7	8.6	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	18	13.1	15.2	13	1.5	0.8	1.1	365
	19	臭気強度(TON)		3	1	10	5	10	13	1	1	1	365
	20	蒸発残留物	mg/L	30~200		265	174	208	13	222	164	195	12
	21	濁度	度	1	0.1	21	13	16	13	ND	ND	ND	365
	22	pH値		7.5程度		8.98	7.96	8.47	13	7.18	6.92	7.1	365
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度						-1.1	-1.9	-1.5	12
	24	従属栄養細菌		2000	0	12900	2700	6870	12	3	ND	ND	12
	25	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
26	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1	0.01	0.31	0.31	0.31	1	0.03	ND	0.01	12	
農薬類	1	1, 3-ジクロロプロベン(D-D)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	2	2, 2-DPA(ダラボン)	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	3	2, 4-D(2, 4-PA)	mg/L	0.02	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	4	EPN	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	5	MCPA	mg/L	0.005	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	6	アシュラム	mg/L	0.9	0.009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	7	アセフェート	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	8	アトラジン	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	9	アニロホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	10	アミラズ	mg/L	0.006	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	11	アラクロール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	12	イソキサチオン	mg/L	0.005	0.00005	0.00008	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
	13	イソフェンホス	mg/L	0.001	0.00001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	14	イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	15	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
	16	イブロベンホス(IBP)	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
	17	イミノクタジン	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	18	インダノファン	mg/L	0.009	0.00009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	19	エスプロカルブ	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
	20	エトフェンブロックス	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
21	エンドスルファン(ベンゾエピン)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
22	オキサジクロメホン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
23	オキシ銅(有機銅)	mg/L	0.03	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
24	オリサストロピン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6	
25	カズサホス	mg/L	0.0006	0.00001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
26	カフエンストロール	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6	
28	カルバリル(NAC)	mg/L	0.02	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
29	カルボフラン	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6	
30	キノクラミン(ACN)	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6	
31	キャプタン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
32	ケミロン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6	
33	グリホサート	mg/L	2	0.02	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
35	クロメブロッブ	mg/L	0.02	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
36	クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
37	クロルピリホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6	
38	クロロタロニル(TPN)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
39	シアナジン	mg/L	0.001	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
40	シアノホス(CYAP)	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
41	ジウロン(DCMU)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
42	ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
43	ジクロルボス(DDVP)	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
44	ジクワット	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	

45	ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/L	0.004	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
46	ジチオカルバメート系農薬	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
47	ジチオピル	mg/L	0.009	0.00009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
48	シハロホップチル	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
49	シマジン(CAT)	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
50	シメタメトリン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
51	ジメエート	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
52	シメトリン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
53	ダイアジン	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
54	ダイムロン	mg/L	0.8	0.008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
56	チアジニル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
57	チウラム	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
58	チオジカルブ	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
59	チオファネートメチル	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
60	チオベンカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
61	テフリルトリオン	mg/L	0.002	0.00005	0.00026	ND	0.00014	6	ND	ND	ND	6
62	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
63	トリクロピル	mg/L	0.006	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
64	トリクロルホン(DEP)	mg/L	0.005	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
65	トリシクラゾール	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
66	トリフルラリン	mg/L	0.06	0.0006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
67	ナプロバミド	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
69	ピペロホス	mg/L	0.0009	0.00001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
71	ピラゾキシフェン	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
72	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
73	ピリダフェンチオン	mg/L	0.002	0.00002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
74	ピリブチカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
75	ピロキロン	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
76	フィプロニル	mg/L	0.0005	0.00002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
77	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
78	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
80	フェンチオン(MPP)	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
81	フェントエート(PAP)	mg/L	0.007	0.00007	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
82	フェントラザミド	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
83	フサライド	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
84	ブタクロール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
85	ブタミホス	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
86	ブフロフェジン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
87	フルアジナム	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
88	ブレチラクロール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
89	プロシミドン	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
91	プロピコナゾール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
92	プロピザミド	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
93	プロベナゾール	mg/L	0.03	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
94	プロモブチド	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
95	ペノミル	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
96	ベンシクロン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
97	ベンゾピシクロン	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
98	ベンゾフェナップ	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
99	ベンタゾン	mg/L	0.2	0.002	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
100	ベンディメタリン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
101	ベンフラカルブ	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
102	ベンフルラリン(ベスロジン)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
103	ベンプレセート	mg/L	0.07	0.0007	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
104	ホスチアゼート	mg/L	0.003	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
105	マラチオン(マラソン)	mg/L	0.7	0.007	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
106	メコブロップ(MCPP)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
107	メソミル	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
108	メタラキシル	mg/L	0.2	0.002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
109	メチダチオン(DMTP)	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
110	メミノストロピン	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
111	メトリブジン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
112	メフェナセート	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
113	メブロニル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
114	モリネート	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6

農薬類

(19) 鰯川(県企業局)

調査項目	No	物質名称	単位	目標値	定量下限値	原水				浄水			
						最大値	最小値	平均値	測定回数	最大値	最小値	平均値	測定回数
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02	0.001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	1	ND	ND	ND	1
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02	0.001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	5
	4	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	5	トルエン	mg/L	0.4	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08	0.001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	7	亜塩素酸	mg/L	0.6	0.06					ND	ND	ND	5
	8	二酸化塩素	mg/L	0.6									
	9	ジクロロアセトトリル	mg/L	0.01	0.001					ND	ND	ND	5
	10	抱水クロラール	mg/L	0.02	0.001					ND	ND	ND	5
	11	農薬類		1	0.01	0.49	0.06	0.2	6	ND	ND	ND	6
	12	残留塩素	mg/L	1	0.1					0.7	0.5	0.6	365
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100		102	73.2	88.5	13	106	78.3	90	12
	14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01	0.001	0.12	0.06	0.08	13	ND	ND	ND	12
	15	遊離炭酸	mg/L	20						8.8	5.3	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	17.1	12.8	14.5	13	1.9	0.5	1.2	365
	19	臭気強度(TON)		3	1	10	8	9	12	1	1	1	365
	20	蒸発残留物	mg/L	30~200		316	207	259	13	327	204	248	12
	21	濁度	度	1	0.1	26	12	18	13	ND	ND	ND	365
	22	pH値		7.5程度		8.57	7.91	8.21	13	7.39	7.14	7.3	365
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度						-0.9	-1.7	-1.2	12
	24	従属栄養細菌		2000	0	10000	470	3980	12	1	ND	ND	12
	25	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	26	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1	0.01	0.66	0.66	0.66	1	0.04	ND	0.02	12
農薬類	1	1, 3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	2	2, 2-DPA(ダラボン)	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	3	2, 4-D(2, 4-PA)	mg/L	0.02	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	4	EPN	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	5	MCPA	mg/L	0.005	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	6	アシュラム	mg/L	0.9	0.009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	7	アセフェート	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	8	アトラジン	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	9	アニロホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	10	アミラズ	mg/L	0.006	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	11	アラクロール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	12	イソキサチオン	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
	13	イソフェンホス	mg/L	0.001	0.00001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	14	イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	15	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
	16	イプロベンホス(IBP)	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
	17	イミノクタジン	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	18	インダノファン	mg/L	0.009	0.00009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	19	エスプロカルブ	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
	20	エトフェンブロックス	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	21	エンドスルファン(ベンゾエピン)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	22	オキサジクロメホン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	23	オキシ銅(有機銅)	mg/L	0.03	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	24	オリサストロビン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
	25	カズサホス	mg/L	0.0006	0.00001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	26	カフェンストール	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
	28	カルバリル(NAC)	mg/L	0.02	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	29	カルボフラン	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
	30	キノクラミン(ACN)	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
	31	キャブタン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	32	クミルロン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
	33	グリホサート	mg/L	2	0.02	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	35	クロメブロッブ	mg/L	0.02	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	36	クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	37	クロルピリホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
	38	クロロタロニル(TPN)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	39	シアナジン	mg/L	0.001	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	40	シアノホス(CYAP)	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
41	ジウロン(DCMU)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
42	ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
43	ジクロルボス(DDVP)	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
44	ジクワット	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	

45	ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/L	0.004	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
46	ジチオカルバメート系農薬	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
47	ジチオピル	mg/L	0.009	0.00009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
48	シハロホップチル	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
49	シマジン(CAT)	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
50	ジメタメリン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
51	ジメエート	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
52	シメリン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
53	ダイアジノン	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
54	ダイムロン	mg/L	0.8	0.008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
56	チアジニル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
57	チウラム	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
58	チオジカルブ	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
59	チオファネートメチル	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
60	チオベンカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
61	テフリルトリオン	mg/L	0.002	0.00005	0.00095	0.00011	0.00038	6	ND	ND	ND	6
62	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
63	トリクロピル	mg/L	0.006	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
64	トリクロルホン(DEP)	mg/L	0.005	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
65	トリシクラゾール	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
66	トリフルラリン	mg/L	0.06	0.0006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
67	ナブロパミド	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
69	ピベロホス	mg/L	0.0009	0.00001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
71	ピラゾキシフェン	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
72	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
73	ピリダフェンチオン	mg/L	0.002	0.00002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
74	ピリブチカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
75	ピロキロン	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
76	フィプロニル	mg/L	0.0005	0.00002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
77	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
78	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
80	フェンチオン(MPP)	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
81	フェントエート(PAP)	mg/L	0.007	0.00007	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
82	フェントラザミド	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
83	フサライド	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
84	ブタクロール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
85	ブタミホス	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
86	ブプロフェジン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
87	フルアジナム	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
88	プレチラクロール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
89	プロシミン	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
91	プロピコナゾール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
92	プロピザミド	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
93	プロベナゾール	mg/L	0.03	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
94	プロモブチド	mg/L	0.1	0.001	0.001	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
95	ベノミル	mg/L	0.02	0.0002	0.0002	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
96	ベンシクロン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
97	ベンゾピシクロン	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
98	ベンゾフェナップ	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
99	ベンタゾン	mg/L	0.2	0.002	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
100	ベンディメタリン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
101	ベンフラカルブ	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
102	ベンフルラリン(ベスロジン)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
103	ベンフレゼート	mg/L	0.07	0.0007	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
104	ホスチアゼート	mg/L	0.003	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
105	マラチオン(マラソン)	mg/L	0.7	0.007	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
106	メコプロップ(MCPP)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
107	メソミル	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
108	メタラキシル	mg/L	0.2	0.002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
109	メチダチオン(DMTP)	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
110	メトミノストロピン	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
111	メトリブジン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
112	メフェナセット	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
113	メブロニル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
114	モリネート	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6

農薬類

(20)地下水(常陸太田市)

調査項目	No	物質名称	単位	目標値	定量 下限値	原水				浄水			
						最大値	最小値	平均値	測定 回数	最大値	最小値	平均値	測定 回数
水質管理 目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02	0.002	ND	ND	ND	1				
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002	0.0002	ND	ND	ND	1				
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02	0.002					ND	ND	ND	2
	4	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.0001	ND	ND	ND	1				
	5	トルエン	mg/L	0.4	0.0001	ND	ND	ND	1				
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08	0.006	ND	ND	ND	1				
	7	亜塩素酸	mg/L	0.6	0.05					ND	ND	ND	1
	8	二酸化塩素	mg/L	0.6	0.05					ND	ND	ND	1
	9	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01	0.001					ND	ND	ND	1
	10	抱水クロラール	mg/L	0.02	0.002					ND	ND	ND	1
	11	農薬類		1	0	ND	ND	ND	1				
	12	残留塩素	mg/L	1	0.6					0.6	0.6	0.6	12
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100						61	61	61	1
	14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01	0.001					ND	ND	ND	1
	15	遊離炭酸	mg/L	20						5.7	5.7	5.7	1
	16	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.3	0.0001	ND	ND	ND	1				
	17	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02	0.0001	ND	ND	ND	1				
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3	0.2					ND	ND	ND	1
	19	臭気強度(TON)		3	1					ND	ND	ND	1
	20	蒸発残留物	mg/L	30~200						117	117	117	1
	21	濁度	度	1	0.1					ND	ND	ND	1
	22	pH値		7.5程度						7.3	7.3	7.3	1
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度						-1.3	-1.3	-1.3	1
	24	従属栄養細菌		2000	30					ND	ND	ND	1
	25	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	0.0001	ND	ND	ND	1				
26	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1	0.01					ND	ND	ND	1	
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	1				
	2	2, 2-DPA(ダラボン)	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	1				
	3	2, 4-D(2, 4-PA)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1				
	4	EPN	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	1				
	5	MCPA	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	1				
	6	アシュラム	mg/L	0.9	0.002	ND	ND	ND	1				
	7	アセフェート	mg/L	0.006	0.0005	ND	ND	ND	1				
	8	アトラジン	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	1				
	9	アニロホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	1				
	10	アミラズ	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	1				
	11	アラクロール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1				
	12	イソキサチオン	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	1				
	13	イソフェンホス	mg/L	0.001	0.00001	ND	ND	ND	1				
	14	イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	1				
	15	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	1				
	16	イブロベンホス(IBP)	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	1				
	17	イミノクタジン	mg/L	0.006	0.00005	ND	ND	ND	1				
	18	インダノファン	mg/L	0.009	0.00009	ND	ND	ND	1				
	19	エスプロカルブ	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1				
	20	エトフェンブロックス	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	1				
	21	エンドスルファン(ベンゾエピン)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	1				
	22	オキサジクロメホン	mg/L	0.02	0.001	ND	ND	ND	1				
	23	オキシ銅(有機銅)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1				
	24	オリサストロピン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	1				
	25	カズサホス	mg/L	0.0006	0.00001	ND	ND	ND	1				
	26	カフエンストール	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	1				
	27	カルタップ	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	1				
	28	カルパリル(NAC)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1				
	29	カルボフラン	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	1				
	30	キノクラミン(ACN)	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	1				
	31	キャプタン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	1				
	32	クミルロン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1				
	33	グリホサート	mg/L	2	0.02	ND	ND	ND	1				
	34	グルホシネート	mg/L	0.02	0.002	ND	ND	ND	1				
	35	クロメブロッツ	mg/L	0.02	0.001	ND	ND	ND	1				
	36	クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001	0.00001	ND	ND	ND	1				
	37	クロルピリホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	1				
	38	クロクタロニル(TPN)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1				
	39	シアナジン	mg/L	0.001	0.00001	ND	ND	ND	1				
	40	シアノホス(GYAP)	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	1				
	41	ジウロン(DCMU)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1				
	42	ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1				
	43	ジクロルボス(DDVP)	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	1				
	44	ジクワット	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	1				

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

農薬類

(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	0.0001	0.0001	0.0001	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					0.4	0.4	0.4	2
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	1	133	132	132.5	2	79	78	78.5	2
	14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01	0.001	0.016	0.015	0.0155	2	ND	ND	ND	2
	15	遊離炭酸	mg/L	20	0.2	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	16	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.3	0.0001	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					0.2	ND	0.1	2
	19	臭気強度(TON)		3	1	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	20	蒸発残留物	mg/L	30~200	10	258	251	254.5	2	194	182	188	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	51	ND	25.5	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
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	0.0005	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	8	アトラジン	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	9	アニロホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	10	アミラズ	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(MIPC)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	15	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	16	イブロベンホス(IBP)	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	17	イミノクタジン	mg/L	0.006	0.00005	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	18	インダノファン	mg/L	0.009	0.00009	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	19	エスプロカルブ	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	20	エトフェンブロックス	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	21	エンドスルファン(ベンゾエピン)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	22	オキサジクロメホン	mg/L	0.02	0.001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	23	オキシ銅(有機銅)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	24	オリサストロピン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	25	カズサホス	mg/L	0.0006	0.00001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	26	カフエンストール	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	27	カルタップ	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	28	カルバリル(NAC)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	29	カルボフラン	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	30	キノクラミン(ACN)	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	31	キャプタン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	32	クミロン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	33	グリホサート	mg/L	2	0.02	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	34	グルホシネート	mg/L	0.02	0.002	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	35	クロメブロップ	mg/L	0.02	0.001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	36	クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001	0.00001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	37	クロルピリホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	38	クロタロニル(TPN)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	39	シアナジン	mg/L	0.001	0.00001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	40	シアノホス(GYAP)	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	41	ジウロン(DCMU)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	42	ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	43	ジクロルボス(DDVP)	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	44	ジクワット	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1

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

農薬類

(22)地下水(茨城町)

調査項目	No	物質名称	単位	目標値	定量 下限値	原水				浄水			
						最大値	最小値	平均値	測定 回数	最大値	最小値	平均値	測定 回数
水質管理 目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02	0.002	ND	ND	ND	2				
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002	0.0002	0.0007	0.0007	0.0007	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	ND	ND	ND	2				
	12	残留塩素	mg/L	1	0.1					0.25	0.25	0.25	2
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	1					88	88	88	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	2	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	0.2					0.8	0.8	0.8	2
	19	臭気強度(TON)		3	1					ND	ND	ND	2
	20	蒸発残留物	mg/L	30~200	10					181	181	181	2
	21	濁度	度	1	0.1					ND	ND	ND	2
	22	pH値		7.5程度	少数点以下1位					7.6	7.6	7.6	2
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度	少数点以下1位					-0.7	-0.7	-0.7	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					0.01	0.01	0.01	2	
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				
	2	2, 2-DPA(ダラボン)	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2				
	3	2, 4-D(2, 4-PA)	mg/L	0.02	0.0003	ND	ND	ND	2				
	4	EPN	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2				
	5	MCPA	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2				
	6	アシュラム	mg/L	0.9	0.009	ND	ND	ND	2				
	7	アセフェート	mg/L	0.006	0.0005	ND	ND	ND	2				
	8	アトラジン	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2				
	9	アニロホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2				
	10	アミラズ	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2				
	11	アラクロール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				
	12	イソキサチオン	mg/L	0.005	0.00008	ND	ND	ND	2				
	13	イソフェンホス	mg/L	0.001	0.00001	ND	ND	ND	2				
	14	イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2				
	15	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2				
	16	イブロベンホス(IBP)	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	2				
	17	イミノクタジン	mg/L	0.006	0.0005	ND	ND	ND	2				
	18	インダノファン	mg/L	0.009	0.00009	ND	ND	ND	2				
	19	エスプロカルブ	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				
	20	エトフェンブロックス	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2				
	21	エンドスルファン(ベンゾエピン)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2				
	22	オキサジクロメホン	mg/L	0.02	0.001	ND	ND	ND	2				
	23	オキシ銅(有機銅)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				
	24	オリサストロピン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2				
	25	カズサホス	mg/L	0.0006	0.00001	ND	ND	ND	2				
	26	カフエンストール	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	2				
	27	カルタップ	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2				
	28	カルパリル(NAC)	mg/L	0.02	0.0005	ND	ND	ND	2				
	29	カルボフラン	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2				
	30	キノクラミン(ACN)	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2				
	31	キャプタン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2				
	32	クミルロン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				
	33	グリホサート	mg/L	2	0.002	ND	ND	ND	2				
	34	グルホシネート	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2				
	35	クロメブロッツ	mg/L	0.02	0.001	ND	ND	ND	2				
	36	クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001	0.00001	ND	ND	ND	2				
	37	クロルピリホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2				
	38	クロクタロニル(TPN)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2				
	39	シアナジン	mg/L	0.001	0.00004	ND	ND	ND	2				
	40	シアノホス(GYAP)	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2				
	41	ジウロン(DCMU)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2				
	42	ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				
	43	ジクロルボス(DDVP)	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	2				
	44	ジクワット	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2				

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

農薬類

(23)地下水(つくば市)

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	0.001					ND	ND	ND	1
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002	0.0002					ND	ND	ND	1
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02	0.001					ND	ND	ND	1
	4	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	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	0.001					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						ND	ND	ND	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						106	106	106	1
	14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01						0.13	0.13	0.13	1
	15	遊離炭酸	mg/L	20						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						3.3	3.3	3.3	1
	19	臭気強度(TON)		3						20	20	20	1
	20	蒸発残留物	mg/L	30~200						234	234	234	1
	21	濁度	度	1	0.1					ND	ND	ND	1
	22	pH値		7.5程度						8.14	8.14	8.14	1
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度						0.2	0.2	0.2	1
	24	従属栄養細菌		2000						2	2	2	1
	25	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	0.0001					ND	ND	ND	1
26	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1	0.01					ND	ND	ND	1	
農薬類	1	1, 3-ジクロロプロベン(D-D)	mg/L	0.05	0.0005					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	0.0005					ND	ND	ND	1
	4	EPN	mg/L	0.004	0.00004					ND	ND	ND	1
	5	MCPA	mg/L	0.005	0.0005					ND	ND	ND	1
	6	アシュラム	mg/L	0.9	0.009					ND	ND	ND	1
	7	アセフェート	mg/L	0.006	0.00006					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	0.0001					ND	ND	ND	1
	11	アラクロール	mg/L	0.03	0.0003					ND	ND	ND	1
	12	イソキサチオン	mg/L	0.005	0.00005					ND	ND	ND	1
	13	イソフェンホス	mg/L	0.001	0.00001					ND	ND	ND	1
	14	イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	0.01	0.0001					ND	ND	ND	1
	15	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0.3	0.003					ND	ND	ND	1
	16	イブロベンホス(IBP)	mg/L	0.09	0.0009					ND	ND	ND	1
	17	イミノクタジン	mg/L	0.006	0.00006					ND	ND	ND	1
	18	インダノファン	mg/L	0.009	0.00009					ND	ND	ND	1
	19	エスプロカルブ	mg/L	0.03	0.0003					ND	ND	ND	1
	20	エトフェンブロックス	mg/L	0.08	0.0008					ND	ND	ND	1
	21	エンドスルファン(ベンゾエピン)	mg/L	0.01	0.0001					ND	ND	ND	1
	22	オキサジクロメホン	mg/L	0.02	0.0002					ND	ND	ND	1
	23	オキシ銅(有機銅)	mg/L	0.03	0.0005					ND	ND	ND	1
	24	オリサストロピン	mg/L	0.1	0.001					ND	ND	ND	1
	25	カズサホス	mg/L	0.0006	0.00001					ND	ND	ND	1
	26	カフエンストロール	mg/L	0.008	0.00008					ND	ND	ND	1
	28	カルバリル(NAC)	mg/L	0.02	0.0005					ND	ND	ND	1
	29	カルボフラン	mg/L	0.005	0.00005					ND	ND	ND	1
	30	キノクラミン(ACN)	mg/L	0.005	0.00005					ND	ND	ND	1
	31	キャプタン	mg/L	0.3	0.003					ND	ND	ND	1
	32	ケミロン	mg/L	0.03	0.0003					ND	ND	ND	1
	33	グリホサート	mg/L	2	0.02					ND	ND	ND	1
	35	クロメブロッブ	mg/L	0.02	0.0005					ND	ND	ND	1
	36	クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001	0.00005					ND	ND	ND	1
	37	クロルピリホス	mg/L	0.003	0.00003					ND	ND	ND	1
	38	クロロタロニル(TPN)	mg/L	0.05	0.0005					ND	ND	ND	1
	39	シアナジン	mg/L	0.001	0.00005					ND	ND	ND	1
	40	シアノホス(CYAP)	mg/L	0.003	0.00003					ND	ND	ND	1
	41	ジウロン(DCMU)	mg/L	0.02	0.0002					ND	ND	ND	1
	42	ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.03	0.0003					ND	ND	ND	1
	43	ジクロルボス(DDVP)	mg/L	0.008	0.00008					ND	ND	ND	1
	44	ジクワット	mg/L	0.005	0.00005					ND	ND	ND	1

45	ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/L	0.004	0.00005					ND	ND	ND	1
46	ジチオカルバメート系農薬	mg/L	0.005	0.00005					ND	ND	ND	1
47	ジチオピル	mg/L	0.009	0.00009					ND	ND	ND	1
48	シハロホップブチル	mg/L	0.006	0.00006					ND	ND	ND	1
49	シマジン(CAT)	mg/L	0.003	0.00003					ND	ND	ND	1
50	シメタメトリン	mg/L	0.02	0.0002					ND	ND	ND	1
51	ジメエート	mg/L	0.05	0.0005					ND	ND	ND	1
52	シメトリン	mg/L	0.03	0.0003					ND	ND	ND	1
53	ダイアジン	mg/L	0.003	0.00003					ND	ND	ND	1
54	ダイムロン	mg/L	0.8	0.008					ND	ND	ND	1
56	チアジニル	mg/L	0.1	0.001					ND	ND	ND	1
57	チウラム	mg/L	0.02	0.0002					ND	ND	ND	1
58	チオジカルブ	mg/L	0.08	0.0008					ND	ND	ND	1
59	チオファネートメチル	mg/L	0.3	0.003					ND	ND	ND	1
60	チオベンカルブ	mg/L	0.02	0.0002					ND	ND	ND	1
61	テフリルトリオン	mg/L	0.002	0.00005					ND	ND	ND	1
62	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	0.02	0.0002					ND	ND	ND	1
63	トリクロピル	mg/L	0.006	0.001					ND	ND	ND	1
64	トリクロルホン(DEP)	mg/L	0.005	0.0001					ND	ND	ND	1
65	トリシクラゾール	mg/L	0.1	0.001					ND	ND	ND	1
66	トリフルラリン	mg/L	0.06	0.0006					ND	ND	ND	1
67	ナプロバミド	mg/L	0.03	0.0003					ND	ND	ND	1
69	ピペロホス	mg/L	0.0009	0.00001					ND	ND	ND	1
71	ピラゾキシフェン	mg/L	0.004	0.00004					ND	ND	ND	1
72	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	0.02	0.0002					ND	ND	ND	1
73	ピリダフェンチオン	mg/L	0.002	0.00002					ND	ND	ND	1
74	ピリブチカルブ	mg/L	0.02	0.0002					ND	ND	ND	1
75	ピロキロン	mg/L	0.05	0.0005					ND	ND	ND	1
76	フィプロニル	mg/L	0.0005	0.00002					ND	ND	ND	1
77	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	0.01	0.0001					ND	ND	ND	1
78	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	0.03	0.0003					ND	ND	ND	1
80	フェンチオン(MPP)	mg/L	0.006	0.00006					ND	ND	ND	1
81	フェントエート(PAP)	mg/L	0.007	0.00007					ND	ND	ND	1
82	フェントラザミド	mg/L	0.01	0.0001					ND	ND	ND	1
83	フサライド	mg/L	0.1	0.001					ND	ND	ND	1
84	ブタクロール	mg/L	0.03	0.0003					ND	ND	ND	1
85	ブタミホス	mg/L	0.02	0.0002					ND	ND	ND	1
86	ブプロフェジン	mg/L	0.02	0.0002					ND	ND	ND	1
87	フルアジナム	mg/L	0.03	0.0003					ND	ND	ND	1
88	ブレチラクロール	mg/L	0.05	0.0005					ND	ND	ND	1
89	プロシメドン	mg/L	0.09	0.0009					ND	ND	ND	1
91	プロピコナゾール	mg/L	0.05	0.0005					ND	ND	ND	1
92	プロピザミド	mg/L	0.05	0.0005					ND	ND	ND	1
93	プロベナゾール	mg/L	0.03	0.0005					ND	ND	ND	1
94	プロモブチド	mg/L	0.1	0.001					ND	ND	ND	1
95	ベノミル	mg/L	0.02	0.0002					ND	ND	ND	1
96	ベンシクロン	mg/L	0.1	0.001					ND	ND	ND	1
97	ベンゾピシクロン	mg/L	0.09	0.0009					ND	ND	ND	1
98	ベンゾフェナップ	mg/L	0.005	0.00005					ND	ND	ND	1
99	ベンタゾン	mg/L	0.2	0.002					ND	ND	ND	1
100	ベンディメタリン	mg/L	0.3	0.003					ND	ND	ND	1
101	ベンフラカルブ	mg/L	0.04	0.0004					ND	ND	ND	1
102	ベンフルラリン(ベスロジン)	mg/L	0.01	0.0001					ND	ND	ND	1
103	ベンフレセート	mg/L	0.07	0.0007					ND	ND	ND	1
104	ホスチアゼート	mg/L	0.003	0.00005					ND	ND	ND	1
105	マラチオン(マラソン)	mg/L	0.7	0.007					ND	ND	ND	1
106	メコブロップ(MCPP)	mg/L	0.05	0.0005					ND	ND	ND	1
107	メソミル	mg/L	0.03	0.0003					ND	ND	ND	1
108	メタラキシル	mg/L	0.2	0.002					ND	ND	ND	1
109	メチダチオン(DMTP)	mg/L	0.004	0.00004					ND	ND	ND	1
110	メミノストロピン	mg/L	0.04	0.0004					ND	ND	ND	1
111	メトリブジン	mg/L	0.03	0.0003					ND	ND	ND	1
112	メフェナセート	mg/L	0.02	0.0002					ND	ND	ND	1
113	メブロニル	mg/L	0.1	0.001					ND	ND	ND	1
114	モリネート	mg/L	0.005	0.00005					ND	ND	ND	1

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	0.001	ND	ND	ND	1				
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08	0.008	ND	ND	ND	1				
	7	亜塩素酸	mg/L	0.6	0.06					ND	ND	ND	1
	8	二酸化塩素	mg/L	0.6	0.06					ND	ND	ND	1
	9	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01	0.001					ND	ND	ND	1
	10	抱水クロラル	mg/L	0.02	0.002					ND	ND	ND	1
	11	農薬類		1		0.04	0.04	0.04	1				
	12	残留塩素	mg/L	1						0.7	0.5	0.6	377
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	1	61	61	61	1	55	55	55	1
	14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01	0.005	0.062	0.062	0.062	1	0.031	ND	0.005	12
	15	遊離炭酸	mg/L	20						8.8	8.8	8.8	1
	16	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.3	0.001	ND	ND	ND	1				
	17	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02	0.001	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					0.8	0.8	0.8	1
	19	臭気強度(TON)		3	1					1	1	1	1
	20	蒸発残留物	mg/L	30~200	1	140	140	140	1	150	130	140	4
	21	濁度	度	1	0.1	ND	ND	ND	1	0.1	ND	ND	377
	22	pH値		7.5程度		7.9	7.9	7.9	1	7.8	7.7	7.8	12
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度						-0.5	-0.5	-0.5	1
	24	従属栄養細菌		2000						ND	ND	ND	1
	25	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	0.05	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	0.04	0.04	1	
農薬類	26	カフェンストール	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	1				
	33	グリホサート	mg/L	2	0.02	ND	ND	ND	1				
	38	クロロタロニル(TPN)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1				
	43	ジクロルボス(DDVP)	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	1				
	44	ジクワット	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	1				
	49	シマジン(GAT)	mg/L	0.003	0.00005	ND	ND	ND	1				
	57	チウラム	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1				
	77	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	1				
	94	プロモブチド	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	1				
	105	マラチオン(マラソン)	mg/L	0.7	0.007	ND	ND	ND	1				
107	メソミル	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1					
114	モリネート	mg/L	0.005	0.00005	0.00018	0.00018	0.00018	1					

(25)地下水(結城市)

調査項目	No	物質名称	単位	目標値	定量 下限値	原水				浄水			
						最大値	最小値	平均値	測定 回数	最大値	最小値	平均値	測定 回数
水質管理 目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02	0.002	ND	ND	ND	1				
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002	0.0002	ND	ND	ND	1				
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02	0.002					ND	ND	ND	1
	4	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.0001	ND	ND	ND	1				
	5	トルエン	mg/L	0.4	0.0001	ND	ND	ND	1				
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08	0.006	ND	ND	ND	1				
	7	亜塩素酸	mg/L	0.6	0.05					ND	ND	ND	1
	8	二酸化塩素	mg/L	0.6	0.05					ND	ND	ND	1
	9	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01	0.001					ND	ND	ND	1
	10	抱水クロラール	mg/L	0.02	0.002					ND	ND	ND	1
	11	農薬類		1	0	ND	ND	ND	1				
	12	残留塩素	mg/L	1	0.1					0.4	0.4	0.4	1
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	1					65	65	65	1
	14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01	0.001					ND	ND	ND	1
	15	遊離炭酸	mg/L	20	0.2					3.6	3.6	3.6	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					0.8	0.8	0.8	1
	19	臭気強度(TON)		3	1					ND	ND	ND	1
	20	蒸発残留物	mg/L	30~200	10					165	165	165	1
	21	濁度	度	1	0.1					ND	ND	ND	1
	22	pH値		7.5程度	-					7.6	7.6	7.6	1
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度	-					-0.9	-0.9	-0.9	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
農薬類	1	1, 3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	0.05	0.0001	ND	ND	ND	1				
	2	2, 2-DPA(ダラボン)	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	1				
	3	2, 4-D(2, 4-PA)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1				
	4	EPN	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	1				
	5	MCPA	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	1				
	6	アシュラム	mg/L	0.9	0.002	ND	ND	ND	1				
	7	アセフェート	mg/L	0.006	0.0005	ND	ND	ND	1				
	8	アトラジン	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	1				
	9	アニロホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	1				
	10	アミラズ	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	1				
	11	アラクロール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1				
	12	イソキサチオン	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	1				
	13	イソフェンホス	mg/L	0.001	0.00001	ND	ND	ND	1				
	14	イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	1				
	15	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	1				
	16	イブロベンホス(IBP)	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	1				
	17	イミノクタジン	mg/L	0.006	0.00005	ND	ND	ND	1				
	18	インダノファン	mg/L	0.009	0.00009	ND	ND	ND	1				
	19	エスプロカルブ	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1				
	20	エトフェンブロックス	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	1				
	21	エンドスルファン(ベンゾエピン)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	1				
	22	オキサジクロメホン	mg/L	0.02	0.001	ND	ND	ND	1				
	23	オキシ銅(有機銅)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1				
	24	オリサストロピン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	1				
	25	カズサホス	mg/L	0.0006	0.00001	ND	ND	ND	1				
	26	カフエンストロール	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	1				
	27	カルタップ	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	1				
	28	カルバリル(NAC)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1				
	29	カルボフラン	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	1				
	30	キノクラミン(ACN)	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	1				
	31	キャプタン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	1				
	32	クミルロン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1				
	33	グリホサート	mg/L	2	0.02	ND	ND	ND	1				
	34	グルホシネート	mg/L	0.02	0.002	ND	ND	ND	1				
	35	クロメブロッツ	mg/L	0.02	0.001	ND	ND	ND	1				
	36	クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001	0.00001	ND	ND	ND	1				
	37	クロルピリホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	1				
	38	クロクタロニル(TPN)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1				
	39	シアナジン	mg/L	0.001	0.00001	ND	ND	ND	1				
	40	シアノホス(GYAP)	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	1				
	41	ジウロン(DCMU)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1				
	42	ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1				
	43	ジクロルボス(DDVP)	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	1				
	44	ジクワット	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	1				

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

農薬類

(26)地下水(常総市)

調査項目	No	物質名称	単位	目標値	定量 下限値	原水				浄水			
						最大値	最小値	平均値	測定 回数	最大値	最小値	平均値	測定 回数
水質管理 目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02	0.0015					ND	ND	ND	4
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002	0.0002					ND	ND	ND	4
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02	0.001					ND	ND	ND	4
	4	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.0004					ND	ND	ND	4
	5	トルエン	mg/L	0.4	0.02					ND	ND	ND	4
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08	0.008					ND	ND	ND	4
	7	亜塩素酸	mg/L	0.6	0.06					ND	ND	ND	4
	8	二酸化塩素	mg/L	0.6	0.06					ND	ND	ND	4
	9	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01	0.001					0.005	0.002	0.0035	4
	10	抱水クロラール	mg/L	0.02	0.002					0.005	0.002	0.00375	4
	11	農薬類		1									
	12	残留塩素	mg/L	1	0.1					0.8	0.3	0.525	4
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	1					79	50	62	4
	14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01	0.001					0.001	ND	ND	4
	15	遊離炭酸	mg/L	20	1					11	7	8.5	4
	16	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.3	0.03					ND	ND	ND	4
	17	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02	0.002					ND	ND	ND	4
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3	0.3					1.6	1	1.35	4
	19	臭気強度(TON)		3	1					ND	ND	ND	4
	20	蒸発残留物	mg/L	30~200	1					202	164	186.5	4
	21	濁度	度	1	0.1					ND	ND	ND	4
	22	pH値		7.5程度	-					7.2	7	7.125	4
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度	-					-1.18	-1.47	-1.2775	4
	24	従属栄養細菌		2000	0					1600	ND	406.75	4
	25	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	0.002					ND	ND	ND	4
	26	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1	0.01					0.1	0.06	0.085	4
農薬類	19	エスプロカルブ	mg/L	0.03	0.0001	ND	ND	ND	3				
	26	カフエンストロール	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	1				
	52	シメトリン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				
	54	ダイムロン	mg/L	0.8	0.008	ND	ND	ND	3				
	88	プレチラクロール	mg/L	0.05	0.0004	ND	ND	ND	1				
	94	プロモブチド	mg/L	0.1	0.0004	ND	ND	ND	3				
114	モリネート	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2					

令和元年度 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：茨城県保健福祉部生活衛生課

〒310-8555 水戸市笠原町978番6

電話 029-301-3414（直通）