

平成30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、平成30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、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 4.6 倍、有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）は 3.03 倍、臭気強度（TON）は 3.3 倍、濁度は 9.2 倍、従属栄養細菌は 18 倍、アルミニウム及びその化合物は 2.2 倍の目標値の超過が認められた。

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

(2) 地下水

表 4 (P9) のとおり。

原水では、カルシウム・マグネシウム等（硬度）、マンガン及びその化合物、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。

平均値においても、カルシウム・マグネシウム等（硬度）は 1.06 倍、マンガン及びその化合物は 4.95 倍、有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）は 1.2 倍、臭気強度（TON）は 1.1 倍、蒸発残留物は 1.09 倍の目標値の超過が認められた。

浄水では、マンガン及びその化合物、蒸発残留物に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）

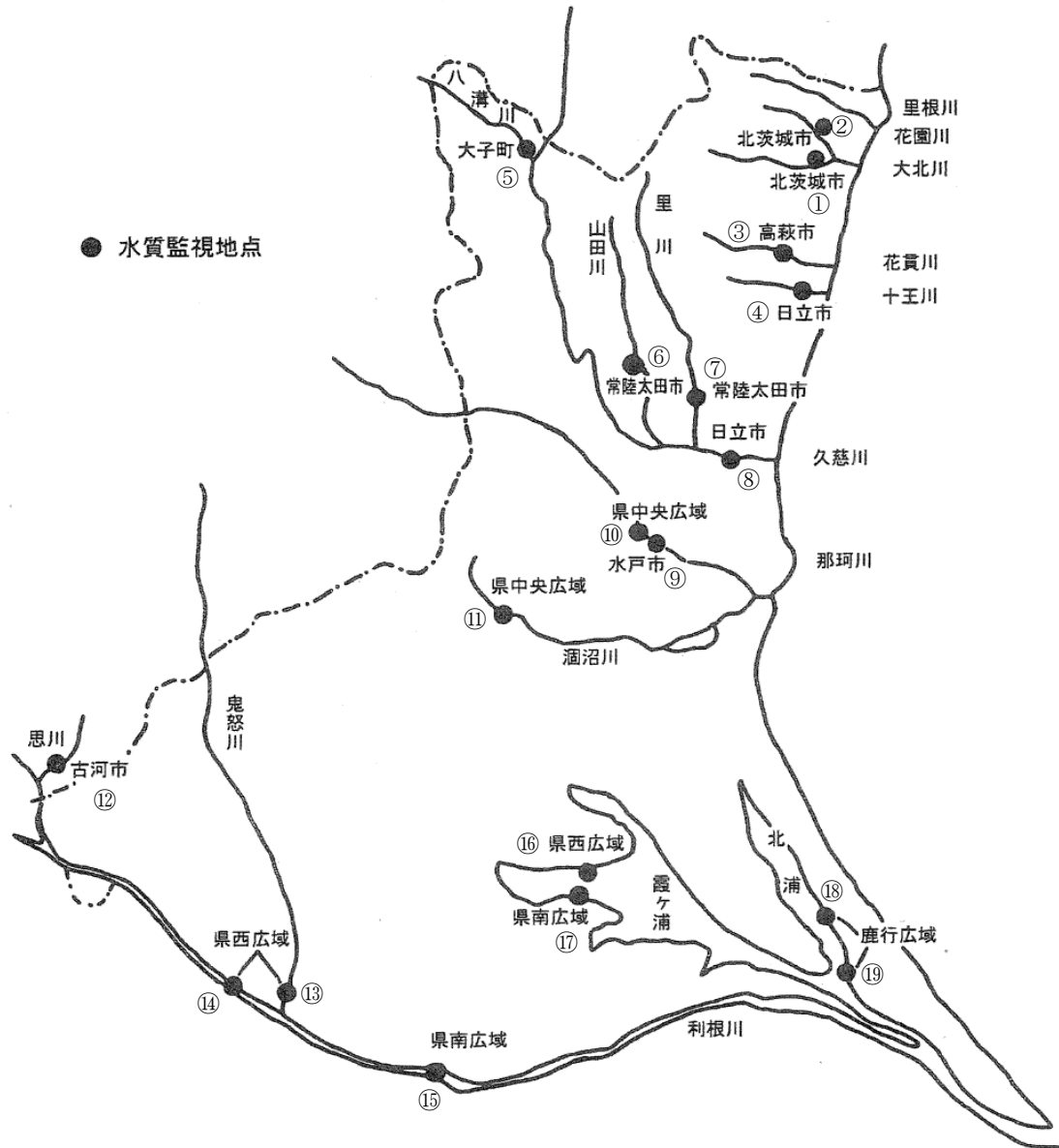


図2 水質監視地点（地下水）

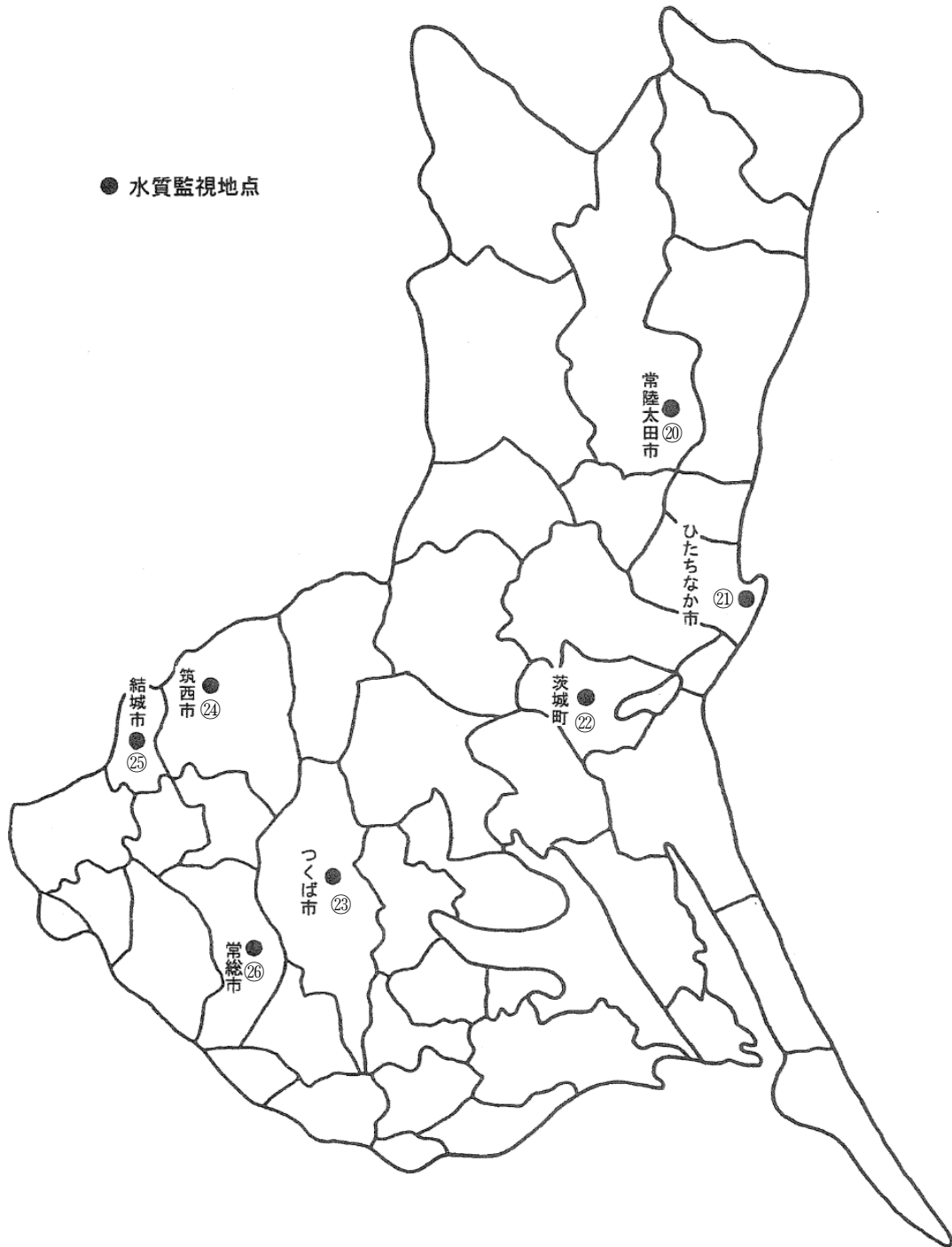


表1 水質監視の実施主体（表流水）

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	鱒 川	鹿行広域水道用水供給事業取水口（鹿嶋市鱒川）	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(平成30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	0.0005	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	0.003	ND	0.00023	47	0.001	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	0.001	ND	ND	59
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08	0.005	ND	ND	ND	29	ND	ND	ND	23
	7	亜塩素酸	mg/L	0.6	0.05					ND	ND	ND	65
	8	二酸化塩素	mg/L	0.6	0.05					ND	ND	ND	8
	9	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01	0.001					0.003	ND	ND	73
	10	抱水クロラール	mg/L	0.02	0.001					0.009	ND	ND	73
	11	農薬類		1	0	0.72	ND	0.079	94	ND	ND	ND	81
	12	残留塩素	mg/L	1	0.02					1.2	0.3	0.6	3363
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	1	162	18	66	155	115	18	62	166
	14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01	0.0001	0.3	ND	0.046	155	ND	ND	ND	166
	15	遊離炭酸	mg/L	20	0.2	2.3	2	2.2	2	11	0.9	4.34	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	22	1.5	9.1	143	4.2	ND	1.17	3331
	19	臭気強度(TON)		3	1	100	1	10	54	1	ND	ND	3313
	20	蒸発残留物	mg/L	30~200	1	631	62	168	155	367	57	149	178
	21	濁度	度	1	0.05	34	0.6	9.2	155	ND	ND	ND	3343
	22	pH値		7.5程度	0	9.4	6.9	7.83	155	7.8	6.8	7.25	3343
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度	0	-1	-1.9	-1.59	26	-0.9	-2.2	-1.37	168
	24	従属栄養細菌		2000	0	258000	100	36016	122	3	ND	ND	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	1.02	0.001	0.22	47	0.12	ND	0.032	166
農薬類	1	1, 3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	0.05	0.00005	ND	ND	ND	36	ND	ND	ND	25
	2	2, 2-DPA(ダラボン)	mg/L	0.08	0.00005	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	ND	ND	ND	89	ND	ND	ND	81
	13	イソフェンホス	mg/L	0.001	0.00001	0.00001	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	イブロベンホス(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	86	ND	ND	ND	76
	20	エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP)	mg/L	0.006	0.00001	ND	ND	ND	30	ND	ND	ND	20
	21	エトフェンプロックス	mg/L	0.08	0.00001	ND	ND	ND	31	ND	ND	ND	20
	22	エトリジアゾール(エクロメゾール)	mg/L	0.004	0.00001	ND	ND	ND	28	ND	ND	ND	20
	23	エンドスルファン(ベンゾエビン)	mg/L	0.01	0.00002	ND	ND	ND	28	ND	ND	ND	20
	24	オキサジクロメホン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	28	ND	ND	ND	20
	25	オキシ銅(有機銅)	mg/L	0.03	0.000002	ND	ND	ND	33	ND	ND	ND	25
	26	オリサストロビン	mg/L	0.1	0.00001	ND	ND	ND	84	ND	ND	ND	76
	27	カズサホス	mg/L	0.0006	0.00001	ND	ND	ND	28	ND	ND	ND	20
	28	カフェンストール	mg/L	0.008	0.00001	ND	ND	ND	92	ND	ND	ND	81
	29	カルタップ	mg/L	0.3	0.001	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	2
	30	カルバリル(NAC)	mg/L	0.05	0.000002	ND	ND	ND	28	ND	ND	ND	20
	31	カルプロバミド	mg/L	0.04	0.000002	ND	ND	ND	31	ND	ND	ND	20
	32	カルボフラン	mg/L	0.005	0.000002	0.00019	ND	ND	92	ND	ND	ND	81
	33	キノクラミン(ACN)	mg/L	0.005	0.00001	0.00011	ND	ND	89	ND	ND	ND	81
	34	キャプタン	mg/L	0.3	0.00001	ND	ND	ND	36	ND	ND	ND	25
	35	クミロン	mg/L	0.03	0.00001	0.0008	ND	ND	84	ND	ND	ND	76
	36	グリホサート	mg/L	2	0.0005	ND	ND	ND	38	ND	ND	ND	25
	37	グルホシネート	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	15	ND	ND	ND	7
	38	クロメプロップ	mg/L	0.02	0.000002	ND	ND	ND	28	ND	ND	ND	20
	39	クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001	0.000002	ND	ND	ND	31	ND	ND	ND	20
	40	クロルピリホス	mg/L	0.003	0.000002	ND	ND	ND	92	ND	ND	ND	81
	41	クロクタロニル(TPN)	mg/L	0.05	0.00001	ND	ND	ND	36	ND	ND	ND	25
	42	シアナジン	mg/L	0.001	0.00001	ND	ND	ND	84	ND	ND	ND	76

43	シアノホス(CYAP)	mg/L	0.003	0.00001	ND	ND	ND	28	ND	ND	ND	20
44	ジウロン(DCMU)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	33	ND	ND	ND	25
45	ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.03	0.00001	ND	ND	ND	33	ND	ND	ND	25
46	ジクロロポス(DDVP)	mg/L	0.008	0.00001	ND	ND	ND	31	ND	ND	ND	20
47	ジクワット	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	36	ND	ND	ND	25
48	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
49	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
50	ジチオピル	mg/L	0.009	0.00001	ND	ND	ND	28	ND	ND	ND	20
51	シハロホップチル	mg/L	0.006	0.00001	ND	ND	ND	28	ND	ND	ND	20
52	シマジン(CAT)	mg/L	0.003	0.00001	ND	ND	ND	87	ND	ND	ND	76
53	ジメタメリン	mg/L	0.02	0.00001	ND	ND	ND	87	ND	ND	ND	76
54	ジメエート	mg/L	0.05	0.00001	ND	ND	ND	31	ND	ND	ND	20
55	シメトリン	mg/L	0.03	0.00001	0.0004	ND	ND	89	ND	ND	ND	81
56	ダイアジノン	mg/L	0.003	0.00001	ND	ND	ND	36	ND	ND	ND	25
57	ダイムロン	mg/L	0.8	0.000002	ND	ND	ND	38	ND	ND	ND	25
58	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
59	チアジニル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	28	ND	ND	ND	20
60	チウラム	mg/L	0.02	0.000002	ND	ND	ND	38	ND	ND	ND	25
61	チオジカルブ	mg/L	0.08	0.000002	ND	ND	ND	31	ND	ND	ND	20
62	チオファネートメチル	mg/L	0.3	0.000002	ND	ND	ND	36	ND	ND	ND	25
63	チオベンカルブ	mg/L	0.02	0.00001	ND	ND	ND	84	ND	ND	ND	76
64	テフリルトリオン	mg/L	0.002	0.00002	0.00099	ND	0.00016	84	ND	ND	ND	76
65	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	0.02	0.00001	ND	ND	ND	28	ND	ND	ND	20
66	トリクロビル	mg/L	0.006	0.000002	ND	ND	ND	31	ND	ND	ND	20
67	トリクロロホス(DEP)	mg/L	0.005	0.00001	ND	ND	ND	28	ND	ND	ND	20
68	トリシクラゾール	mg/L	0.1	0.000002	ND	ND	ND	28	ND	ND	ND	20
69	トリフルラリン	mg/L	0.06	0.00001	ND	ND	ND	31	ND	ND	ND	20
70	ナプロバミド	mg/L	0.03	0.00001	ND	ND	ND	28	ND	ND	ND	20
71	パラコート	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	15	ND	ND	ND	7
72	ピペロホス	mg/L	0.0009	0.000009	ND	ND	ND	28	ND	ND	ND	20
73	ピラクロニル	mg/L	0.01	0.0001	0.001	ND	ND	15	ND	ND	ND	7
74	ピラゾキシフェン	mg/L	0.004	0.00001	ND	ND	ND	84	ND	ND	ND	76
75	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	0.02	0.0001	0.0003	ND	ND	33	ND	ND	ND	25
76	ピリダフェンチオン	mg/L	0.002	0.00001	ND	ND	ND	28	ND	ND	ND	20
77	ピリブチカルブ	mg/L	0.02	0.00001	ND	ND	ND	36	ND	ND	ND	25
78	ピロキロン	mg/L	0.05	0.00001	0.0007	ND	ND	89	ND	ND	ND	76
79	フィブロニル	mg/L	0.0005	0.000002	ND	ND	ND	31	ND	ND	ND	20
80	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	0.01	0.00001	0.0001	ND	ND	89	ND	ND	ND	76
81	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	0.03	0.000005	ND	ND	ND	94	ND	ND	ND	81
82	フェリムゾン	mg/L	0.05	0.0001	ND	ND	ND	15	ND	ND	ND	7
83	フェンチオン(MPP)	mg/L	0.006	0.00001	ND	ND	ND	28	ND	ND	ND	20
84	フェントエート(PAP)	mg/L	0.007	0.00001	ND	ND	ND	28	ND	ND	ND	20
85	フェントラザミド	mg/L	0.01	0.00006	ND	ND	ND	33	ND	ND	ND	25
86	フサライド	mg/L	0.1	0.00001	ND	ND	ND	31	ND	ND	ND	20
87	フタクロール	mg/L	0.03	0.00001	0.0005	ND	ND	89	ND	ND	ND	81
88	フタミホス	mg/L	0.02	0.00001	ND	ND	ND	28	ND	ND	ND	20
89	ブプロフェジン	mg/L	0.02	0.00001	ND	ND	ND	31	ND	ND	ND	20
90	フルアジナム	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	28	ND	ND	ND	20
91	プレチラクロール	mg/L	0.05	0.00001	0.0011	ND	ND	87	ND	ND	ND	76
92	プロシミドン	mg/L	0.09	0.00001	ND	ND	ND	31	ND	ND	ND	20
93	プロチオホス	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	2
94	プロピコナゾール	mg/L	0.05	0.00002	ND	ND	ND	28	ND	ND	ND	20
95	プロピザミド	mg/L	0.05	0.00001	ND	ND	ND	31	ND	ND	ND	20
96	プロベナゾール	mg/L	0.05	0.000002	ND	ND	ND	36	ND	ND	ND	25
97	プロモブチド	mg/L	0.1	0.00001	0.008	ND	ND	94	ND	ND	ND	81
98	ベノミル	mg/L	0.02	0.000002	0.0016	ND	ND	87	ND	ND	ND	76
99	ベンシクロン	mg/L	0.1	0.00001	ND	ND	ND	30	ND	ND	ND	20
100	ベンゾピシクロン	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	28	ND	ND	ND	20
101	ベンゾフェナップ	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	28	ND	ND	ND	20
102	ベンタゾン	mg/L	0.2	0.000002	ND	ND	ND	94	ND	ND	ND	81
103	ベンディメタリン	mg/L	0.3	0.00001	ND	ND	ND	36	ND	ND	ND	25
104	ベンフラカルブ	mg/L	0.04	0.00001	ND	ND	ND	36	ND	ND	ND	25
105	ベンフルラリン(ベスロジン)	mg/L	0.01	0.00001	ND	ND	ND	28	ND	ND	ND	20
106	ベンフレゼート	mg/L	0.07	0.00001	ND	ND	ND	84	ND	ND	ND	76
107	ホスチアゼート	mg/L	0.003	0.00002	ND	ND	ND	33	ND	ND	ND	25
108	マラチオン(マラソン)	mg/L	0.7	0.00001	ND	ND	ND	31	ND	ND	ND	20
109	メコプロップ(MCPP)	mg/L	0.05	0.000002	ND	ND	ND	33	ND	ND	ND	25
110	メソミル	mg/L	0.03	0.000002	ND	ND	ND	31	ND	ND	ND	20
111	メタラキシル	mg/L	0.06	0.00001	ND	ND	ND	31	ND	ND	ND	20
112	メチダチオン(DMTP)	mg/L	0.004	0.00001	ND	ND	ND	28	ND	ND	ND	20
113	メチルダイムロン	mg/L	0.03	0.00001	ND	ND	ND	28	ND	ND	ND	20
114	メトミノストロピン	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	28	ND	ND	ND	20
115	メトリブジン	mg/L	0.03	0.00001	ND	ND	ND	28	ND	ND	ND	20
116	メフェナセット	mg/L	0.02	0.00001	ND	ND	ND	87	ND	ND	ND	76
117	メブロニル	mg/L	0.1	0.00001	ND	ND	ND	31	ND	ND	ND	20
118	モリネート	mg/L	0.005	0.00001	0.0012	ND	ND	91	ND	ND	ND	80

農薬類

測定結果概要(平成30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	8	ND	ND	ND	6
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002	0.0002	0.0007	ND	ND	8	ND	ND	ND	6
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02	0.001	0.001	ND	ND	3	ND	ND	ND	11
	4	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.0001	ND	ND	ND	8	ND	ND	ND	6
	5	トルエン	mg/L	0.4	0.0001	ND	ND	ND	8	ND	ND	ND	6
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08	0.005	ND	ND	ND	8	ND	ND	ND	6
	7	亜塩素酸	mg/L	0.6	0.05	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	9
	8	二酸化塩素	mg/L	0.6	0.05	ND	ND	ND	0	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	1	0.008	ND	0.0018	11
	10	抱水クロラール	mg/L	0.02	0.001	ND	ND	ND	1	0.008	ND	0.0018	11
	11	農薬類		1	0	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	1
	12	残留塩素	mg/L	1	0.01	ND	ND	ND	0	0.6	0.3	0.5	398
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	1	136	61	106.2	4	91	51	66.2	14
	14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01	0.001	0.1	0.016	0.0495	4	0.014	ND	0.0027	22
	15	遊離炭酸	mg/L	20	0.2	2.4	ND	0.8	3	12	ND	6.03	11
	16	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.3	0.0001	ND	ND	ND	8	ND	ND	ND	6
	17	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02	0.0001	ND	ND	ND	8	ND	ND	ND	6
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3	0.2	3.5	3.5	3.5	1	1.5	0.3	1.02	11
	19	臭気強度(TON)		3	1	10	ND	3.3	3	ND	ND	ND	11
	20	蒸発残留物	mg/L	30~200	1	255	144	217.8	4	206	126	168.9	14
	21	濁度	度	1	0.1	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	387
	22	pH値		7.5程度	1	8.2	7.9	8.1	4	8.2	7	7.65	22
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度	0	0.1	0.1	0.1	1	-0.17	-1.47	-0.88	11
	24	従属栄養細菌		2000	0	27	6	13.7	3	1800	ND	168.7	11
	25	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	0.0001	ND	ND	ND	8	ND	ND	ND	6
	26	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1	0.01	ND	ND	ND	4	0.08	ND	0.03	14
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	6	ND	ND	ND	1
	2	2, 2-DPA(ダラボン)	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	1
	3	2, 4-D(2, 4-PA)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	1
	4	EPN	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	1
	5	MCPA	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	1
	6	アシュラム	mg/L	0.9	0.002	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	1
	7	アセフェート	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	1
	8	アトラジン	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	1
	9	アニロホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	1
	10	アミラズ	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	1
	11	アラクロール	mg/L	0.03	0.0001	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	1
	12	イソキサチオン	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	1
	13	イソフェンホス	mg/L	0.001	0.00001	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	1
	14	イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	1
	15	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0.3	0.0004	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	1
	16	イブロベンホス(IBP)	mg/L	0.09	0.00008	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	1
	17	イミノクタジン	mg/L	0.006	0.00005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	1
	18	インダノファン	mg/L	0.009	0.00009	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	1
	19	エスプロカルブ	mg/L	0.03	0.0001	ND	ND	ND	9	ND	ND	ND	1
	20	エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP)	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	1
	21	エトフェンプロックス	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	1
	22	エトリジアゾール(エクロメゾール)	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	1
	23	エンドスルファン(ベンゾエビン)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	1
	24	オキサジクロメホン	mg/L	0.02	0.0001	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	1
	25	オキシ銅(有機銅)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	1
	26	オリサストロビン	mg/L	0.1	0.0001	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	1
	27	カズサホス	mg/L	0.0006	0.00001	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	1
	28	カフェンストール	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	8	ND	ND	ND	1
	29	カルタップ	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
	30	カルバリル(NAC)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	1
	31	カルプロバミド	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	1
	32	カルボフラン	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	1
	33	キノクラミン(ACN)	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	1
	34	キャプタン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	1
	35	クミロン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	1
	36	グリホサート	mg/L	2	0.002	ND	ND	ND	7	ND	ND	ND	1
	37	グルホシネート	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
	38	クロメプロップ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	1
	39	クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001	0.00001	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	1
	40	クロルピリホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	1
	41	クロロタロニル(TPN)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	7	ND	ND	ND	1
	42	シアナジン	mg/L	0.001	0.00001	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	1

43	シアノホス(CYAP)	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	1
44	ジウロン(DCMU)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	1
45	ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.03	0.0001	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	1
46	ジクロルポス(DDVP)	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	7	ND	ND	ND	1
47	ジクワット	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	7	ND	ND	ND	1
48	ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	1
49	ジチオカルバメート系農薬	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	1
50	ジチオピル	mg/L	0.009	0.00008	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	1
51	シハロホップチル	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	1
52	シマジン(CAT)	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	7	ND	ND	ND	1
53	ジメタメリン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	1
54	ジメエート	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	1
55	シメトリン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	1
56	ダイアジノン	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	1
57	ダイムロン	mg/L	0.8	0.008	ND	ND	ND	9	ND	ND	ND	1
58	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
59	チアジニル	mg/L	0.1	0.0001	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	1
60	チウラム	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	7	ND	ND	ND	1
61	チオジカルブ	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	1
62	チオファネートメチル	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	1
63	チオベンカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	1
64	テフリルトリオン	mg/L	0.002	0.00002	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	1
65	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	1
66	トリクロピル	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	1
67	トリクロルホン(DEP)	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	1
68	トリシクラゾール	mg/L	0.1	0.0008	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	1
69	トリフルラリン	mg/L	0.06	0.0006	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	1
70	ナプロバミド	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	1
71	パラコート	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
72	ピペロホス	mg/L	0.0009	0.000009	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	1
73	ピラクロニル	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
74	ピラゾキシフェン	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	1
75	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	1
76	ピリダフェンチオン	mg/L	0.002	0.00002	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	1
77	ピリブチカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	1
78	ピロキロン	mg/L	0.05	0.0004	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	1
79	フィブロニル	mg/L	0.0005	0.000005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	1
80	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	0.01	0.00003	ND	ND	ND	7	ND	ND	ND	1
81	フェノカルブ(BPMC)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	1
82	フェリムゾン	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
83	フェンチオン(MPP)	mg/L	0.006	0.00001	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	1
84	フェントエート(PAP)	mg/L	0.007	0.00004	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	1
85	フェントラザミド	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	1
86	フサライド	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	1
87	フタクロール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	1
88	ブタミホス	mg/L	0.02	0.0001	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	1
89	ブプロフェジン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	1
90	フルアジナム	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	1
91	プレチラクロール	mg/L	0.05	0.0004	ND	ND	ND	7	ND	ND	ND	1
92	プロシミドン	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	1
93	プロチオホス	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
94	プロピコナゾール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	1
95	プロピザミド	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	1
96	プロベナゾール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	1
97	プロモブチド	mg/L	0.1	0.0004	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	1
98	ベノミル	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	1
99	ベンシクロン	mg/L	0.1	0.0004	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	1
100	ベンゾピシクロン	mg/L	0.09	0.0003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	1
101	ベンゾフェナップ	mg/L	0.005	0.00004	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	1
102	ベンタゾン	mg/L	0.2	0.002	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	1
103	ベンディメタリン	mg/L	0.3	0.001	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	1
104	ベンフラカルブ	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	1
105	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	1
106	ベンプレセート	mg/L	0.07	0.0007	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	1
107	ホスチアゼート	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	1
108	マラチオン(マラソン)	mg/L	0.7	0.0005	ND	ND	ND	7	ND	ND	ND	1
109	メコプロップ(MCPP)	mg/L	0.05	0.00005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	1
110	メソミル	mg/L	0.03	0.0002	ND	ND	ND	7	ND	ND	ND	1
111	メタラキシル	mg/L	0.06	0.0005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	1
112	メチダチオン(DMTP)	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	1
113	メチルダイムロン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	7	ND	ND	ND	1
114	メトミノストロピン	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	1
115	メトリブジン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	1
116	メフェナセート	mg/L	0.02	0.00009	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	1
117	メブロニル	mg/L	0.1	0.0005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	1
118	モリネート	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	9	ND	ND	ND	1

農薬類

6 測定結果

(1)大北川(北茨城市)

調査項目	No	物質名称	単位	目標値	定量 下限値	原水				浄水			
						最大値	最小値	平均値	測定 回数	最大値	最小値	平均値	測定 回数
水質管理 目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1				
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002	0.0002	ND	ND	ND	1				
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02	0.001					ND	ND	ND	1
	4	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.004									
	5	トルエン	mg/L	0.4									
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08	0.005	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	0.001					ND	ND	ND	1
	11	農薬類		1	0	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									
	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					2.7	2.7	2.7	1
	16	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.3									
	17	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02									
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3									
	19	臭気強度(TON)		3	1					ND	ND	ND	1
	20	蒸発残留物	mg/L	30~200									
	21	濁度	度	1									
	22	pH値		7.5程度									
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度						-1.6	-1.6	-1.6	1
	24	従属栄養細菌		2000	30					ND	ND	ND	1
	25	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	0.0001	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	0.00002	ND	ND	ND	1				
	16	イプロベンホス(IPB)	mg/L	0.09	0.00002	ND	ND	ND	1				
	19	エスプロカルブ	mg/L	0.03	0.00002	ND	ND	ND	1				
	20	エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP)	mg/L	0.006	0.00002	ND	ND	ND	1				
	36	グリホサート	mg/L	2	0.02	ND	ND	ND	1				
	57	ダイムロン	mg/L	0.8	0.000002	ND	ND	ND	1				
	60	チウラム	mg/L	0.02	0.000002	ND	ND	ND	1				
	78	ピロキロン	mg/L	0.05	0.00002	ND	ND	ND	1				
	80	フェントロチオン(MEP)	mg/L	0.01	0.00002	ND	ND	ND	1				
	81	フェノプロカルブ(BPMC)	mg/L	0.03	0.00002	ND	ND	ND	1				
	97	プロモブチド	mg/L	0.1	0.00002	ND	ND	ND	1				
	99	ペンシクロン	mg/L	0.1	0.00002	ND	ND	ND	1				
102	ペンタゾン	mg/L	0.2	0.000002	ND	ND	ND	1					
118	モリネート	mg/L	0.005	0.00002	ND	ND	ND	1					

(2)花園川(北茨城市)

調査項目	No	物質名称	単位	目標値	定量 下限値	原水				浄水			
						最大値	最小値	平均値	測定 回数	最大値	最小値	平均値	測定 回数
水質管理 目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1				
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002	0.0002	ND	ND	ND	1				
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02	0.001					ND	ND	ND	1
	4	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.004									
	5	トルエン	mg/L	0.4									
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08	0.005	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	0.001					ND	ND	ND	1
	11	農薬類		1	0	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									
	14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01									
	15	遊離炭酸	mg/L	20	0.2					3.0	3.0	3.0	1
	16	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.3									
	17	メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	0.02									
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3									
	19	臭気強度(TON)		3	1					ND	ND	ND	1
	20	蒸発残留物	mg/L	30~200									
	21	濁度	度	1									
	22	pH値		7.5程度									
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度						-2.2	-2.2	-2.2	1
	24	従属栄養細菌		2000	30					ND	ND	ND	1
	25	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	0.0001	ND	ND	ND	1				
	26	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1									
農薬類	15	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0.3	0.00002	ND	ND	ND	1				
	16	イプロベンホス(IPB)	mg/L	0.09	0.00002	ND	ND	ND	1				
	19	エスプロカルブ	mg/L	0.03	0.00002	ND	ND	ND	1				
	20	エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP)	mg/L	0.006	0.00002	ND	ND	ND	1				
	36	グリホサート	mg/L	2	0.02	ND	ND	ND	1				
	57	ダイムロン	mg/L	0.8	0.000002	ND	ND	ND	1				
	60	チウラム	mg/L	0.02	0.000002	ND	ND	ND	1				
	78	ピロキロン	mg/L	0.05	0.00002	ND	ND	ND	1				
	80	フェントロチオン(MEP)	mg/L	0.01	0.00002	ND	ND	ND	1				
	81	フェノプロカルブ(BPMC)	mg/L	0.03	0.00002	ND	ND	ND	1				
	97	プロモブチド	mg/L	0.1	0.00002	ND	ND	ND	1				
	99	ペンシクロン	mg/L	0.1	0.00002	ND	ND	ND	1				
102	ペンタゾン	mg/L	0.2	0.000002	ND	ND	ND	1					
118	モリネート	mg/L	0.005	0.00002	ND	ND	ND	1					

(3)花貫川(高萩市)

調査項目	No	物質名称	単位	目標値	定量 下限値	原水				浄水			
						最大値	最小値	平均値	測定 回数	最大値	最小値	平均値	測定 回数
水質管理 目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02	0.002	ND	ND	ND	2				
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002	0.0002	ND	ND	ND	2				
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02	0.002					ND	ND	ND	2
	4	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.0001	ND	ND	ND	2				
	5	トルエン	mg/L	0.4	0.0001	ND	ND	ND	2				
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08	0.006	ND	ND	ND	2				
	7	亜塩素酸	mg/L	0.6	0.05					ND	ND	ND	2
	8	二酸化塩素	mg/L	0.6	0.05					ND	ND	ND	2
	9	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01	0.001					0.002	ND	0.001	2
	10	抱水クロラール	mg/L	0.02	0.002					0.003	ND	0.002	2
	11	農薬類		1	0	ND	ND	ND	2				
	12	残留塩素	mg/L	1						0.4	0.3	0.35	2
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	1					19	18	18.5	2
	14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01	0.001					ND	ND	ND	2
	15	遊離炭酸	mg/L	20	0.2					3.0	2.7	2.85	2
	16	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.3	0.0001	ND	ND	ND	2				
	17	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02	0.0001	ND	ND	ND	2				
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3	0.2					2.2	1	1.6	2
	19	臭気強度(TON)		3	1					ND	ND	ND	2
	20	蒸発残留物	mg/L	30~200	10					57	57	57	2
	21	濁度	度	1	0.1					ND	ND	ND	2
	22	pH値		7.5程度						7.4	7.3	7.35	2
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度						-2.2	-1.9	-2.05	2
	24	従属栄養細菌		2000	30					ND	ND	ND	2
	25	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	0.0001	ND	ND	ND	2				
	26	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1	0.01					0.04	0.03	0.035	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	0.0004	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	エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP)	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2				
	21	エトフェンブロックス	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2				
	22	エトリジアゾール(エクロメゾール)	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2				
	23	エンドスルファン(ベンゾエビン)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2				
	24	オキサジクロメホン	mg/L	0.02	0.001	ND	ND	ND	2				
	25	オキシ銅(有機銅)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				
	26	オリサストロピン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2				
	27	カズサホス	mg/L	0.0006	0.00001	ND	ND	ND	2				
	28	カフェンストロール	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	2				
29	カルタップ	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2					
30	カルバリル(NAC)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2					
31	カルプロパミド	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	2					
32	カルボフラン	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2					
33	キノクラミン(ACN)	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2					
34	キャブタン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2					
35	クミルロン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2					
36	グリホサート	mg/L	2	0.02	ND	ND	ND	2					
37	グリホシネート	mg/L	0.02	0.002	ND	ND	ND	2					
38	クロメブロッブ	mg/L	0.02	0.001	ND	ND	ND	2					
39	クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001	0.00001	ND	ND	ND	2					
40	クロルピリホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2					
41	クロロタロニル(TPN)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2					
42	シアナジン	mg/L	0.001	0.00001	ND	ND	ND	2					
43	シアノホス(CYAP)	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2					
44	ジウロン(DCMU)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2					

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

農薬類

(4)十王川(日立市)

調査項目	No	物質名称	単位	目標値	定量下限値	原水				浄水			
						最大値	最小値	平均値	測定回数	最大値	最小値	平均値	測定回数
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2				
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002	0.0002	ND	ND	ND	2				
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02	0.0002	0.001	ND	ND	12	ND	ND	ND	12
	4	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.0001	ND	ND	ND	12	ND	ND	ND	12
	5	トルエン	mg/L	0.4	0.0001	ND	ND	ND	12	0.001	ND	ND	12
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08	0.005	ND	ND	ND	2				
	7	亜塩素酸	mg/L	0.6									
	8	二酸化塩素	mg/L	0.6									
	9	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01	0.001					0.002	ND	0.001	2
	10	抱水クロラール	mg/L	0.02	0.001					0.003	ND	ND	2
	11	農薬類		1	0	0.01	ND	0.005	2				
	12	残留塩素	mg/L	1	0.02					0.7	0.4	0.5	12
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	1	34	18	25	12	34	19	25	12
	14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01	0.0001	0.3	0.007	0.046	12	ND	ND	ND	12
	15	遊離炭酸	mg/L	20	0.2					2.3	1.3	1.8	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	10	3.6	6	12	2.1	0.9	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	100	62	79	12	79	67	73	12
	21	濁度	度	1	0.1	27	1.2	6.7	12	ND	ND	ND	12
	22	pH値		7.5程度		7.7	7.6	7.6	12	7.5	7.2	7.4	12
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度		-1.5	-1.9	-1.7	12	-1.7	-2.2	-2.0	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	0.68	0.06	0.21	12	0.06	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	0.0001	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	0.00001	ND	ND	2				
	14	イゾプロカルブ(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	エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP)	mg/L	0.006	0.00001	ND	ND	ND	2				
	21	エトフェンブロックス	mg/L	0.08	0.00001	ND	ND	ND	2				
	22	エトリジアゾール(エクロメゾール)	mg/L	0.004	0.00001	ND	ND	ND	2				
	23	エンドスルファン(ベンゾエピン)	mg/L	0.01	0.00002	ND	ND	ND	2				
	24	オキサジクロメホン	mg/L	0.02	0.001	ND	ND	ND	2				
	25	オキシ銅(有機銅)	mg/L	0.03	0.000002	ND	ND	ND	2				
	26	オリサストロピン	mg/L	0.1	0.00001	ND	ND	ND	2				
	27	カズサホス	mg/L	0.0006	0.00001	ND	ND	ND	2				
	28	カフェンストール	mg/L	0.008	0.00001	ND	ND	ND	2				
	29	カルタップ	mg/L	0.3	0.001	ND	ND	ND	2				
	30	カルバリル(NAC)	mg/L	0.05	0.000002	ND	ND	ND	2				
	31	カルプロバミド	mg/L	0.04	0.000002	ND	ND	ND	2				
	32	カルボフラン	mg/L	0.005	0.000002	ND	ND	ND	2				
	33	キノクラミン(ACN)	mg/L	0.005	0.00001	ND	ND	ND	2				
	34	キャプタン	mg/L	0.3	0.00001	ND	ND	ND	2				
	35	クミロン	mg/L	0.03	0.00001	ND	ND	ND	2				
	36	グリホサート	mg/L	2	0.0005	ND	ND	ND	2				
	37	グルホシネート	mg/L	0.02	0.002	ND	ND	ND	2				
	38	クロメプロップ	mg/L	0.02	0.000002	ND	ND	ND	2				
	39	クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001	0.000002	ND	ND	ND	2				
	40	クロルピリホス	mg/L	0.003	0.000002	ND	ND	ND	2				
	41	クロロタロニル(TPN)	mg/L	0.05	0.00001	ND	ND	ND	2				
	42	シアナジン	mg/L	0.001	0.00001	ND	ND	ND	2				
	43	シアノホス(CYAP)	mg/L	0.003	0.00001	ND	ND	ND	2				
	44	ジウロン(DCMU)	mg/L	0.02	0.0005	ND	ND	ND	2				

45	ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.03	0.00001	ND	ND	ND	2				
46	ジクロロボス(DDVP)	mg/L	0.008	0.00001	ND	ND	ND	2				
47	ジクワット	mg/L	0.005	0.001	ND	ND	ND	2				
48	ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/L	0.004	0.00001	ND	ND	ND	2				
49	ジチオカルバメート系農薬	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2				
50	ジチオピル	mg/L	0.009	0.00001	ND	ND	ND	2				
51	シハロホップチル	mg/L	0.006	0.00001	ND	ND	ND	2				
52	シマジン(CAT)	mg/L	0.003	0.00001	ND	ND	ND	2				
53	ジメタメリン	mg/L	0.02	0.00001	ND	ND	ND	2				
54	ジメエート	mg/L	0.05	0.00001	ND	ND	ND	2				
55	シメリン	mg/L	0.03	0.00001	ND	ND	ND	2				
56	ダイアジノン	mg/L	0.003	0.00001	ND	ND	ND	2				
57	ダイムロン	mg/L	0.8	0.00002	ND	ND	ND	2				
58	ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	mg/L	0.01	0.00006	ND	ND	ND	2				
59	チアジニル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2				
60	チウラム	mg/L	0.02	0.000002	ND	ND	ND	2				
61	チオジカルブ	mg/L	0.08	0.000002	ND	ND	ND	2				
62	チオファネートメチル	mg/L	0.3	0.000002	ND	ND	ND	2				
63	チオベンカルブ	mg/L	0.02	0.00001	ND	ND	ND	2				
64	テフリルトリオン	mg/L	0.002	0.00002	ND	ND	ND	2				
65	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	0.02	0.00001	ND	ND	ND	2				
66	トリクロピル	mg/L	0.006	0.000002	ND	ND	ND	2				
67	トリクロロホン(DEP)	mg/L	0.005	0.00001	ND	ND	ND	2				
68	トリシクラゾール	mg/L	0.1	0.000002	ND	ND	ND	2				
69	トリフルラリン	mg/L	0.06	0.00001	ND	ND	ND	2				
70	ナプロバミド	mg/L	0.03	0.00001	ND	ND	ND	2				
71	バラコート	mg/L	0.005	0.0001	ND	ND	ND	2				
72	ピペロホス	mg/L	0.0009	0.00001	ND	ND	ND	2				
73	ピラクロニル	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2				
74	ピラゾキシフェン	mg/L	0.004	0.00001	ND	ND	ND	2				
75	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	0.02	0.001	ND	ND	ND	2				
76	ピリダフェンチオン	mg/L	0.002	0.00001	ND	ND	ND	2				
77	ピリプチカルブ	mg/L	0.02	0.00001	ND	ND	ND	2				
78	ピロキロン	mg/L	0.05	0.00001	ND	ND	ND	2				
79	フィブロニル	mg/L	0.0005	0.000002	ND	ND	ND	2				
80	フェントロチオン(MEP)	mg/L	0.01	0.00001	ND	ND	ND	2				
81	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	0.03	0.00001	ND	ND	ND	2				
82	フェリムゾン	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2				
83	フェンチオン(MPP)	mg/L	0.006	0.00001	ND	ND	ND	2				
84	フェントエート(PAP)	mg/L	0.007	0.00001	ND	ND	ND	2				
85	フェントラザミド	mg/L	0.01	0.001	ND	ND	ND	2				
86	フサライド	mg/L	0.1	0.00001	ND	ND	ND	2				
87	ブタクロール	mg/L	0.03	0.00001	ND	ND	ND	2				
88	ブタミホス	mg/L	0.02	0.00001	ND	ND	ND	2				
89	ブプロフェジン	mg/L	0.02	0.00001	ND	ND	ND	2				
90	フルアジナム	mg/L	0.03	0.001	ND	ND	ND	2				
91	プレチラクロール	mg/L	0.05	0.00001	ND	ND	ND	2				
92	プロシミドン	mg/L	0.09	0.00001	ND	ND	ND	2				
93	プロチオホス	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2				
94	プロピコナゾール	mg/L	0.05	0.00002	ND	ND	ND	2				
95	プロピザミド	mg/L	0.05	0.00001	ND	ND	ND	2				
96	プロベナゾール	mg/L	0.05	0.000002	ND	ND	ND	2				
97	プロモブチド	mg/L	0.1	0.00001	ND	ND	ND	2				
98	ペノミル	mg/L	0.02	0.000002	ND	ND	ND	2				
99	ベンシクロン	mg/L	0.1	0.00001	ND	ND	ND	2				
100	ベンゾビシクロン	mg/L	0.09	0.001	ND	ND	ND	2				
101	ベンゾフェナップ	mg/L	0.005	0.001	ND	ND	ND	2				
102	ベンタゾン	mg/L	0.2	0.000002	ND	ND	ND	2				
103	ベンディメタリン	mg/L	0.3	0.00001	ND	ND	ND	2				
104	ベンフラカルブ	mg/L	0.04	0.00001	ND	ND	ND	2				
105	ベンフルラリン(ベスロジン)	mg/L	0.01	0.00001	ND	ND	ND	2				
106	ベンフレセート	mg/L	0.07	0.00001	ND	ND	ND	2				
107	ホスチアゼート	mg/L	0.003	0.00002	ND	ND	ND	2				
108	マラチオン(マラソン)	mg/L	0.7	0.00001	ND	ND	ND	2				
109	メコプロップ(MCPP)	mg/L	0.05	0.000002	ND	ND	ND	2				
110	メソミル	mg/L	0.03	0.000002	ND	ND	ND	2				
111	メタラキシル	mg/L	0.06	0.00001	ND	ND	ND	2				
112	メチダチオン(DMTP)	mg/L	0.004	0.00001	ND	ND	ND	2				
113	メチルダイムロン	mg/L	0.03	0.00001	ND	ND	ND	2				
114	メトミノストロピン	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	2				
115	メトリブジン	mg/L	0.03	0.00001	ND	ND	ND	2				
116	メフェナセツ	mg/L	0.02	0.00001	ND	ND	ND	2				
117	メプロニル	mg/L	0.1	0.00001	ND	ND	ND	2				
118	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	抱水クロラール	mg/L	0.02	0.002					ND	ND	ND	2
	11	農薬類		1	0	ND	ND	ND	3				
	12	残留塩素	mg/L	1						0.8	0.6	0.7	2
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100						45	42	43.5	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					5	2	3.5	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						1.6	1.3	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						85	78	81.5	2
	21	濁度	度	1	0.1					ND	ND	ND	2
	22	pH値		7.5程度						7.7	7.4	7.55	2
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度						-1.1	-1.3	-1.2	2
	24	従属栄養細菌		2000						2	ND	1	2
	25	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	0.01					ND	ND	ND	2
	26	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1						0.02	0.01	0.015	2
農薬類	1	1, 3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	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				
	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				
	21	エトフェンブロックス	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	3				
	28	カフェンストロール	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	3				
	31	カルプロバミド	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	3				
	32	カルボフラン	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	3				
	34	キャプタン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	3				
	36	グリホサート	mg/L	2	0.02	ND	ND	ND	3				
	39	クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001	0.0001	ND	ND	ND	3				
	40	クロルピリホス	mg/L	0.003	0.00005	ND	ND	ND	3				
	41	クロロタロニル(TPN)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	3				
	46	ジクロルボス(DDVP)	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	3				
	47	ジクワット	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	3				
	52	シマジン(CAT)	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	3				
	53	ジメタメトリン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	3				
	54	ジメトエート	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	3				
	56	ダイアジノン	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	3				
	57	ダイムロン	mg/L	0.8	0.008	ND	ND	ND	3				
	60	チウラム	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	3				
	61	チオジカルブ	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	3				
	62	チオファネートメチル	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	3				
	66	トリクロピル	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	3				
	69	トリフルラリン	mg/L	0.06	0.0006	ND	ND	ND	3				
	77	ピリブチカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	3				
	78	ピロキロン	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	3				
	79	フィボニル	mg/L	0.0005	0.000005	ND	ND	ND	3				
	80	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	3				
	81	フェノプロカルブ(BPMC)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	3				
	86	フサライド	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	3				
	89	ブプロフェジン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	3				
	91	プレチラクロール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	3				
	92	プロシモン	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	3				
	95	プロピザミド	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	3				
	96	プロベナゾール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	3				
	97	プロモブチド	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	3				
	98	ペノミル	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	3				
	102	ペンタゾン	mg/L	0.2	0.002	ND	ND	ND	3				
	103	ペンディメタリン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	3				
	104	ペンフラカルブ	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	3				
	108	マラチオン(マラソン)	mg/L	0.7	0.007	ND	ND	ND	3				
110	メソミル	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	3					
111	メタラキシル	mg/L	0.06	0.0006	ND	ND	ND	3					
116	メフェナセト	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	3					
117	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	0.002					0.003	0.003	0.003	2
	11	農薬類		1	0.001	0.31	ND	0.155	2				
	12	残留塩素	mg/L	1	0.1					0.6	0.4	0.5	12
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	1					39	38	38.5	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	0.1					5.5	3.5	4.5	2
	16	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.3	0.0001	ND	ND	ND	2				
	17	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02	0.0001	ND	ND	ND	2				
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3	0.1					4.2	0.9	2.55	2
	19	臭気強度(TON)		3	1					ND	ND	ND	2
	20	蒸発残留物	mg/L	30~200	30					116	95	105.5	2
	21	濁度	度	1	0.1					ND	ND	ND	2
	22	pH値		7.5程度						7.4	7.3	7.4	2
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度						-1.5	-1.6	-1.55	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	0.02	0.025	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	0.009	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	0.00005	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	エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP)	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2				
	21	エトフェンブロックス	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2				
	22	エトリジアゾール(エクロメゾール)	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2				
	23	エンドスルファン(ベンゾエビン)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2				
	24	オキサジクロメホン	mg/L	0.02	0.001	ND	ND	ND	2				
	25	オキシ銅(有機銅)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				
	26	オリサストロビン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2				
	27	カズサホス	mg/L	0.0006	0.00001	ND	ND	ND	2				
	28	カフェンストール	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	2				
	29	カルタップ	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2				
	30	カルバリル(NAC)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2				
	31	カルプロパミド	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	2				
	32	カルボフラン	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2				
	33	キノクラミン(ACN)	mg/L	0.005	0.00005	0.00006	ND	ND	2				
	34	キャブタン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2				
	35	クミルロン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				
	36	グリホサート	mg/L	2	0.02	ND	ND	ND	2				
	37	グリホシネート	mg/L	0.02	0.002	ND	ND	ND	2				
	38	クロメプロップ	mg/L	0.02	0.001	ND	ND	ND	2				
	39	クロロニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001	0.00001	ND	ND	ND	2				
	40	クロルピリホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2				
	41	クロロタロニル(TPN)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2				
	42	シアナジン	mg/L	0.001	0.00001	ND	ND	ND	2				
	43	シアノホス(CYAP)	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2				
	44	ジウロン(DCMU)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2				

45	ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				
46	ジクロロボス(DDVP)	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	2				
47	ジクワット	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2				
48	ジスロホトン(エチルチオメトン)	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2				
49	ジチオカルバメート系農薬	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2				
50	ジチオピル	mg/L	0.009	0.00009	ND	ND	ND	2				
51	シハロホップブチル	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2				
52	シマジン(CAT)	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2				
53	ジメタメリン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2				
54	ジメトート	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2				
55	シメトリン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				
56	ダイアジノン	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2				
57	ダイムロン	mg/L	0.8	0.008	ND	ND	ND	2				
58	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				
59	チアジニル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2				
60	チウラム	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2				
61	チオジカルブ	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2				
62	チオファネートメチル	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2				
63	チオベンカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2				
64	テフリルトリオン	mg/L	0.002	0.00002	0.00058	ND	0.00029	2				
65	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2				
66	トリクロピル	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2				
67	トリクロロホン(DEP)	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2				
68	トリシクラゾール	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2				
69	トリフルラリン	mg/L	0.06	0.0006	ND	ND	ND	2				
70	ナプロバミド	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				
71	バラコート	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2				
72	ピベロホス	mg/L	0.0009	0.000009	ND	ND	ND	2				
73	ピラクロニル	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2				
74	ピラゾキシフェン	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2				
75	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	0.02	0.001	ND	ND	ND	2				
76	ピリダフェンチオン	mg/L	0.002	0.00002	ND	ND	ND	2				
77	ピリプチカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2				
78	ピロキロン	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2				
79	フィプロニル	mg/L	0.0005	0.000005	ND	ND	ND	2				
80	フェントロチオン(MEP)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2				
81	フェノプロカルブ(BPMC)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				
82	フェリムゾ	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2				
83	フェンチオン(MPP)	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2				
84	フェントエート(PAP)	mg/L	0.007	0.00007	ND	ND	ND	2				
85	フェントラザミド	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2				
86	フサライド	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2				
87	ブタクロール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				
88	ブタミホス	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2				
89	ブプロフェジン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2				
90	フルアジナム	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				
91	ブレチラクロール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2				
92	プロシミドン	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	2				
93	プロチオホス	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2				
94	プロピコナゾール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2				
95	プロピザミド	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2				
96	プロベナゾール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2				
97	プロモブチド	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2				
98	ベノミル	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2				
99	ペンシクロン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2				
100	ベンゾピシクロン	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	2				
101	ベンゾフェナップ	mg/L	0.005	0.001	ND	ND	ND	2				
102	ベントゾン	mg/L	0.2	0.002	ND	ND	ND	2				
103	ベンディメタリン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2				
104	ベンフラカルブ	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	2				
105	ベンフルラリン(ベスロジン)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2				
106	ベンフレゼート	mg/L	0.07	0.0007	ND	ND	ND	2				
107	ホスチアゼート	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2				
108	マラチオン(マラソン)	mg/L	0.7	0.007	ND	ND	ND	2				
109	メコプロップ(MCPP)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2				
110	メソミル	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				
111	メタラキシル	mg/L	0.06	0.0006	ND	ND	ND	2				
112	メチダチオン(DMTP)	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2				
113	メチルダイムロン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				
114	メミノストロピン	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	2				
115	メトリブジン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				
116	メフェナセット	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2				
117	メブロニル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2				
118	モリネート	mg/L	0.005	0.00006	0.00001	ND	ND	2				

農薬類

(7)里川(常陸太田市)

調査項目	No	物質名称	単位	目標値	定量 下限値	原水				浄水			
						最大値	最小値	平均値	測定 回数	最大値	最小値	平均値	測定 回数
水質管理 目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02	0.002	ND	ND	ND	2				
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002	0.0002	ND	ND	ND	2				
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02	0.002					ND	ND	ND	2
	4	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.0001	ND	ND	ND	2				
	5	トルエン	mg/L	0.4	0.0001	ND	ND	ND	2				
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08	0.006	ND	ND	ND	2				
	7	亜塩素酸	mg/L	0.6	0.05					ND	ND	ND	2
	8	二酸化塩素	mg/L	0.6	0.05					ND	ND	ND	2
	9	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01	0.001					0.002	ND	0.01	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	0.001	0.02	0.01	0.015	2				
	12	残留塩素	mg/L	1	0.1					0.8	0.6	0.7	12
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	1					32	32	32	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	0.1					4	0.9	2.45	2
	16	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.3	0.0001	ND	ND	ND	2				
	17	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02	0.0001	ND	ND	ND	2				
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3	0.1					2.8	0.6	1.7	2
	19	臭気強度(TON)		3	1					ND	ND	ND	2
	20	蒸発残留物	mg/L	30~200	30					84	74	79	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	0.01					0.05	0.04	0.045	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(ダラポン)	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	0.009	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	0.00005	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	エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP)	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2				
	21	エトフェンブロックス	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2				
	22	エトリジアゾール(エクロメゾール)	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2				
	23	エンドスルファン(ベンゾエビン)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2				
	24	オキサジクロメホン	mg/L	0.02	0.001	ND	ND	ND	2				
	25	オキシ銅(有機銅)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				
	26	オリサストロビン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2				
	27	カズサホス	mg/L	0.0006	0.00001	ND	ND	ND	2				
	28	カフェンストール	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	2				
	29	カルタップ	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2				
	30	カルバリル(NAC)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2				
	31	カルプロバミド	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	2				
	32	カルボフラン	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2				
	33	キノクラミン(ACN)	mg/L	0.005	0.00005	0.00006	ND	ND	2				
	34	キャブタン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2				
	35	クミルロン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				
	36	グリホサート	mg/L	2	0.02	ND	ND	ND	2				
	37	グルホシネート	mg/L	0.02	0.002	ND	ND	ND	2				
	38	クロメプロップ	mg/L	0.02	0.001	ND	ND	ND	2				
	39	クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001	0.00001	ND	ND	ND	2				
	40	クロルピリホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2				
	41	クロロタロニル(TPN)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2				
	42	シアナジン	mg/L	0.001	0.00001	ND	ND	ND	2				
	43	シアノホス(CYAP)	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2				
	44	ジウロン(DCMU)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2				

45	ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				
46	ジクロロボス(DDVP)	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	2				
47	ジクワット	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2				
48	ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2				
49	ジチオカルバメート系農薬	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2				
50	ジチオピル	mg/L	0.009	0.00009	ND	ND	ND	2				
51	シハロホップブチル	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2				
52	シマジン(CAT)	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2				
53	ジメタメリン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2				
54	ジメトエート	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2				
55	シメトリン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				
56	ダイアジノン	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2				
57	ダイムロン	mg/L	0.8	0.008	ND	ND	ND	2				
58	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				
59	チアジニル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2				
60	チウラム	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2				
61	チオジカルブ	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2				
62	チオファネートメチル	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2				
63	チオベンカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2				
64	テフルトリオン	mg/L	0.002	0.00002	0.00002	ND	ND	2				
65	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2				
66	トリクロピル	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2				
67	トリクロロホン(DEP)	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2				
68	トリシクラゾール	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2				
69	トリフルラリン	mg/L	0.06	0.0006	ND	ND	ND	2				
70	ナプロバミド	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				
71	バラコート	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2				
72	ピベロホス	mg/L	0.0009	0.000009	ND	ND	ND	2				
73	ピラクロニル	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2				
74	ピラゾキシフェン	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2				
75	ピラゾリネート(ピラズレート)	mg/L	0.02	0.001	ND	ND	ND	2				
76	ピリダフェンチオン	mg/L	0.002	0.00002	ND	ND	ND	2				
77	ピリブチカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2				
78	ピロキロン	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2				
79	フィブロニル	mg/L	0.0005	0.000005	ND	ND	ND	2				
80	フェントロチオン(MEP)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2				
81	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				
82	フェリムゾン	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2				
83	フェンチオン(MPP)	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2				
84	フェントエート(PAP)	mg/L	0.007	0.00007	ND	ND	ND	2				
85	フェントラザミド	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2				
86	フサライド	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2				
87	ブタクロール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				
88	ブタミホス	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2				
89	ブプロフェジン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2				
90	フルアジナム	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				
91	ブレチラクロール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2				
92	プロシミドン	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	2				
93	プロチオホス	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2				
94	プロピコナゾール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2				
95	プロピザミド	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2				
96	プロベナゾール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2				
97	プロモブチド	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2				
98	ベノミル	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2				
99	ペンシクロン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2				
100	ベンゾピシクロン	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	2				
101	ベンゾフェナップ	mg/L	0.005	0.001	ND	ND	ND	2				
102	ベнтаゾン	mg/L	0.2	0.002	ND	ND	ND	2				
103	ベンディメタリン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2				
104	ベンフラカルブ	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	2				
105	ベンフルラリン(ベスロジン)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2				
106	ベンフレゼート	mg/L	0.07	0.0007	ND	ND	ND	2				
107	ホスチアゼート	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2				
108	マラチオン(マラソン)	mg/L	0.7	0.007	ND	ND	ND	2				
109	メコプロップ(MCPP)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2				
110	メソミル	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				
111	メタラキシル	mg/L	0.06	0.0006	ND	ND	ND	2				
112	メチダチオン(DMTP)	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2				
113	メチルダイムロン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				
114	メトミノストロピン	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	2				
115	メトリブジン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				
116	メフェナセート	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2				
117	メブロニル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2				
118	モリネート	mg/L	0.005	0.00006	0.00006	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	0.003	ND	ND	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	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01	0.001					0.002	0.001	0.0015	2
	10	抱水クロラール	mg/L	0.02	0.001					0.005	0.002	0.0035	2
	11	農薬類		1	0	0.52	ND	0.26	2				
	12	残留塩素	mg/L	1	0.02					1.2	0.3	0.68	24
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	1	52	40	45	12	54	42	46.5	24
	14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01	0.0001	0.064	0.011	0.028	12	ND	ND	ND	24
	15	遊離炭酸	mg/L	20	0.2					3.5	1.5	2.5	2
	16	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.3	0.0001	ND	ND	ND	12	ND	ND	ND	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	22	3.5	9.2	12	4.1	1.6	2.45	24
	19	臭気強度(TON)		3	1					ND	ND	ND	2
	20	蒸発残留物	mg/L	30~200	1	143	89	113	12	122	79	101.5	24
	21	濁度	度	1	0.1	30	1.1	10	12	ND	ND	ND	24
	22	pH値		7.5程度		7.6	7.2	7.4	12	7.8	7.1	7.5	24
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度		-1	-1.9	-1.5	12	-0.9	-1.9	-1.4	24
	24	従属栄養細菌		2000									
	25	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	0.0001	ND	ND	ND	12	ND	ND	ND	24
	26	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1	0.0001	1	0.06	0.32	12	0.06	0.01	0.03	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	アニコホス	mg/L	0.003	0.00001	ND	ND	ND	2				
	10	アミトラズ	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	エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP)	mg/L	0.006	0.00001	ND	ND	ND	2				
	21	エトフェンブロックス	mg/L	0.08	0.00001	ND	ND	ND	2				
	22	エトリジアゾール(エクロメゾール)	mg/L	0.004	0.00001	ND	ND	ND	2				
	23	エンドスルファン(ベンゾエピン)	mg/L	0.01	0.00002	ND	ND	ND	2				
	24	オキサジクロメホン	mg/L	0.02	0.001	ND	ND	ND	2				
	25	オキシ銅(有機銅)	mg/L	0.03	0.000002	ND	ND	ND	2				
	26	オリサストロピン	mg/L	0.1	0.00001	ND	ND	ND	2				
	27	カズサホス	mg/L	0.0006	0.00001	ND	ND	ND	2				
	28	カフェンストロール	mg/L	0.008	0.00001	ND	ND	ND	2				
	29	カルタップ	mg/L	0.3	0.001	ND	ND	ND	2				
	30	カルバリル(NAC)	mg/L	0.05	0.000002	ND	ND	ND	2				
	31	カルプロバミド	mg/L	0.04	0.000002	ND	ND	ND	2				
	32	カルボフラン	mg/L	0.005	0.000002	ND	ND	ND	2				
	33	キノクラミン(ACN)	mg/L	0.005	0.00001	ND	ND	ND	2				
	34	キャプタン	mg/L	0.3	0.00001	ND	ND	ND	2				
	35	クミルロン	mg/L	0.03	0.00001	ND	ND	ND	2				
	36	グリホサート	mg/L	2	0.0005	ND	ND	ND	2				
	37	グルホシネート	mg/L	0.02	0.002	ND	ND	ND	2				
	38	クロメプロップ	mg/L	0.02	0.000002	ND	ND	ND	2				
	39	クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001	0.000002	ND	ND	ND	2				
	40	クロルピリホス	mg/L	0.003	0.000002	ND	ND	ND	2				
	41	クロロタロニル(TPN)	mg/L	0.05	0.00001	ND	ND	ND	2				
	42	シアナジン	mg/L	0.001	0.00001	ND	ND	ND	2				
	43	シアノホス(CYAP)	mg/L	0.003	0.00001	ND	ND	ND	2				
	44	ジウロン(DCMU)	mg/L	0.02	0.0005	ND	ND	ND	2				

45	ジクロベニル (DBN)	mg/L	0.03	0.00001	ND	ND	ND	2			
46	ジクロロボス (DDVP)	mg/L	0.008	0.00001	ND	ND	ND	2			
47	ジクワット	mg/L	0.005	0.001	ND	ND	ND	2			
48	ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/L	0.004	0.00001	ND	ND	ND	2			
49	ジチオカルバメート系農薬	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2			
50	ジチオピル	mg/L	0.009	0.00001	ND	ND	ND	2			
51	シハロホップブチル	mg/L	0.006	0.00001	ND	ND	ND	2			
52	シマジン(CAT)	mg/L	0.003	0.00001	ND	ND	ND	2			
53	ジメタメトリン	mg/L	0.02	0.00001	ND	ND	ND	2			
54	ジメエート	mg/L	0.05	0.00001	ND	ND	ND	2			
55	シメトリン	mg/L	0.03	0.00001	ND	ND	ND	2			
56	ダイアジノン	mg/L	0.003	0.00001	ND	ND	ND	2			
57	ダイムロン	mg/L	0.8	0.00002	ND	ND	ND	2			
58	ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	mg/L	0.01	0.00006	ND	ND	ND	2			
59	チアジニル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2			
60	チウラム	mg/L	0.02	0.00002	ND	ND	ND	2			
61	チオジカルブ	mg/L	0.08	0.00002	ND	ND	ND	2			
62	チオファネートメチル	mg/L	0.3	0.00002	ND	ND	ND	2			
63	チオベンカルブ	mg/L	0.02	0.00001	ND	ND	ND	2			
64	テフリルトリオン	mg/L	0.002	0.00002	0.00075	ND	0.000375	2			
65	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	0.02	0.00001	ND	ND	ND	2			
66	トリクロピル	mg/L	0.006	0.00002	ND	ND	ND	2			
67	トリクロロホソ(DPE)	mg/L	0.005	0.00001	ND	ND	ND	2			
68	トリシクラゾール	mg/L	0.1	0.00002	ND	ND	ND	2			
69	トリフルラリン	mg/L	0.06	0.00001	ND	ND	ND	2			
70	ナブロバミド	mg/L	0.03	0.00001	ND	ND	ND	2			
71	パラコート	mg/L	0.005	0.0001	ND	ND	ND	2			
72	ピベロホス	mg/L	0.0009	0.00001	ND	ND	ND	2			
73	ピラクロニル	mg/L	0.01	0.0001	0.001	ND	0.0005	2			
74	ピラゾキシフェン	mg/L	0.004	0.00001	ND	ND	ND	2			
75	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	0.02	0.001	ND	ND	ND	2			
76	ピリダフェンチオン	mg/L	0.002	0.00001	ND	ND	ND	2			
77	ピリブチカルブ	mg/L	0.02	0.00001	ND	ND	ND	2			
78	ピロキロン	mg/L	0.05	0.00001	ND	ND	ND	2			
79	フィプロニル	mg/L	0.0005	0.00002	ND	ND	ND	2			
80	フェントロチオン(MEP)	mg/L	0.01	0.00001	ND	ND	ND	2			
81	フェノカルブ(BPMC)	mg/L	0.03	0.00001	ND	ND	ND	2			
82	フェリムゾン	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2			
83	フェンチオン(MPP)	mg/L	0.006	0.00001	ND	ND	ND	2			
84	フェントエート(PAP)	mg/L	0.007	0.00001	ND	ND	ND	2			
85	フェントラザミド	mg/L	0.01	0.001	ND	ND	ND	2			
86	フサライド	mg/L	0.1	0.00001	ND	ND	ND	2			
87	ブタクロール	mg/L	0.03	0.00001	ND	ND	ND	2			
88	ブタミホス	mg/L	0.02	0.00001	ND	ND	ND	2			
89	ブプロフェジン	mg/L	0.02	0.00001	ND	ND	ND	2			
90	フルアジナム	mg/L	0.03	0.001	ND	ND	ND	2			
91	プレチラクロール	mg/L	0.05	0.00001	ND	ND	ND	2			
92	プロシミドン	mg/L	0.09	0.00001	ND	ND	ND	2			
93	プロチオホス	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2			
94	プロピコナゾール	mg/L	0.05	0.00002	ND	ND	ND	2			
95	プロピザミド	mg/L	0.05	0.00001	ND	ND	ND	2			
96	プロベナゾール	mg/L	0.05	0.00002	ND	ND	ND	2			
97	プロモブチド	mg/L	0.1	0.00001	0.002	ND	0.001	2			
98	ペノミル	mg/L	0.02	0.00002	ND	ND	ND	2			
99	ベンシクロン	mg/L	0.1	0.00001	ND	ND	ND	2			
100	ベンゾピシクロン	mg/L	0.09	0.001	ND	ND	ND	2			
101	ベンゾフェナップ	mg/L	0.005	0.001	ND	ND	ND	2			
102	ベンタゾン	mg/L	0.2	0.00002	ND	ND	ND	2			
103	ベンディメタリン	mg/L	0.3	0.00001	ND	ND	ND	2			
104	ベンフルカルブ	mg/L	0.04	0.00001	ND	ND	ND	2			
105	ベンフルラリン(ベスロジン)	mg/L	0.01	0.00001	ND	ND	ND	2			
106	ベンフレセート	mg/L	0.07	0.00001	ND	ND	ND	2			
107	ホスチアゼート	mg/L	0.003	0.00002	ND	ND	ND	2			
108	マラチオン(マラソン)	mg/L	0.7	0.00001	ND	ND	ND	2			
109	メコプロップ(MCPP)	mg/L	0.05	0.00002	ND	ND	ND	2			
110	メソミル	mg/L	0.03	0.00002	ND	ND	ND	2			
111	メタラキシル	mg/L	0.06	0.00001	ND	ND	ND	2			
112	メチダチオン(DMTP)	mg/L	0.004	0.00001	ND	ND	ND	2			
113	メチルダイムロン	mg/L	0.03	0.00001	ND	ND	ND	2			
114	メミノストロピン	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	2			
115	メトリブジン	mg/L	0.03	0.00001	ND	ND	ND	2			
116	メフェナセート	mg/L	0.02	0.00001	ND	ND	ND	2			
117	メプロニル	mg/L	0.1	0.00001	ND	ND	ND	2			
118	モリネート	mg/L	0.005	0.00001	0.00012	ND	0.00006	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					0.003	0.002	0.003	12	
	10	抱水クロラール	mg/L	0.02	0.002					0.009	0.003	0.004	12	
	11	農薬類		1	0.1	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5	
	12	残留塩素	mg/L	1	0.1					0.5	0.3	0.4	12	
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100			61	48	55	12	61	50	56	12
	14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01	0.001	0.029	0.007	0.012	12	ND	ND	ND	12	
	15	遊離炭酸	mg/L	20						3.9	1.4	2.4	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	3	5	12	ND	ND	ND	12	
	20	蒸発残留物	mg/L	30~200			137	99	122	12	131	109	119	12
	21	濁度	度	1	0.1	9.3	0.6	2.3	12	ND	ND	ND	12	
	22	pH値		7.5程度			8	6.9	7.5	12	7.6	7.1	7.5	12
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度							-1.1	-1.8	-1.30	12
	24	従属栄養細菌		2000			14000	270	5000	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	0.18	0.001	0.007	12	0.12	0.03	0.06	12	
農薬類	1	1, 3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	0.05	0.00005	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	
	25	オキシ銅(有機銅)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5	
	28	カフェンストール	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5	
	32	カルボフラン	mg/L	0.005	0.00005	0.00005	ND	ND	5	ND	ND	ND	5	
	33	キノクラミン(ACN)	mg/L	0.005	0.00005	0.00008	ND	ND	5	ND	ND	ND	5	
	34	キャプタン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5	
	36	グリホサート	mg/L	2	0.02	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5	
	37	グルホシネート	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5	
	40	クローピロホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5	
	41	クロロタロニル(TPN)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5	
	44	ジウロン(DCMU)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5	
	45	ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5	
	47	ジクワット	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5	
	55	シメトリン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5	
	56	ダイアジノン	mg/L	0.003	0.0003	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5	
	57	ダイムロン	mg/L	0.8	0.008	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5	
	60	チウラム	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5	
	62	チオファネートメチル	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5	
	71	バラコート	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5	
	73	ピラクロニル	mg/L	0.01	0.0001	0.0003	ND	ND	5	ND	ND	ND	5	
	75	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	0.02	0.0001	0.0003	ND	0.0001	5	ND	ND	ND	5	
	77	ピリプチカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5	
	81	フェノピカルブ(BPMC)	mg/L	0.03	0.000005	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5	
	82	フェリムゾン	mg/L	0.05	0.0001	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5	
	85	フェントラザミド	mg/L	0.01	0.00006	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5	
	87	ブタクロール	mg/L	0.03	0.0003	0.0003	ND	ND	5	ND	ND	ND	5	
	96	プロベナゾール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5	
	97	プロモブチド	mg/L	0.1	0.001	0.002	ND	ND	5	ND	ND	ND	5	
	102	ベンタゾン	mg/L	0.2	0.002	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5	
	103	ペンディメタリン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5	
	104	ペンフラカルブ	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5	
	107	ホスチアゼート	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5	
	109	メコプロップ(MCPP)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5	
118	モリネート	mg/L	0.005	0.00005	0.00022	ND	ND	5	ND	ND	ND	5		

(10)那珂川(県企業局)

調査項目	No	物質名称	単位	目標値	定量 下限値	原水				浄水			
						最大値	最小値	平均値	測定 回数	最大値	最小値	平均値	測定 回数
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02	0.001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002	0.0002	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02	0.001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	5
	4	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	5	トルエン	mg/L	0.4	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08	0.005	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	7	亜塩素酸	mg/L	0.6	0.06					ND	ND	ND	5
	8	二酸化塩素	mg/L	0.6									
	9	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01	0.001					ND	ND	ND	5
	10	抱水クロラール	mg/L	0.02	0.001					0.002	ND	0.001	5
	11	農薬類		1	0.01	0.26	ND	0.06	10	ND	ND	ND	10
	12	残留塩素	mg/L	1	0.1					1.1	0.5	0.8	365
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100		62.4	45.2	55.9	13	60.8	44.6	53.4	12
	14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01	0.001	0.01	ND	ND	13	ND	ND	ND	12
	15	遊離炭酸	mg/L	20						2.2	1.3	1.6	12
	16	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.3	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	17	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3	0.5	7.5	1.5	3.2	13	1.3	ND	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		143	102	126	13	137	104	125	12
	21	濁度	度	1	0.1	8.9	0.6	2.2	13	ND	ND	ND	365
	22	pH値		7.5程度		8.49	7.46	7.65	13	7.76	7.25	7.55	365
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度						-1.1	-1.5	-1.3	12
	24	従属栄養細菌		2000	0	180000	10000	77800	12	3	ND	1	12
	25	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	26	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1	0.01	0.02	0.02	0.02	1	0.06	0.03	0.05	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	アミトラス	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	0.00008	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	0.0004	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	エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP)	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	21	エトフェンブロックス	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	22	エトリジアゾール(エクロメゾール)	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	23	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
	24	オキサジクロメホン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	25	オキシ銅(有機銅)	mg/L	0.03	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	26	オリサストロピン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	27	カズサホス	mg/L	0.0006	0.00001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	28	カフェンストロール	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	30	カルバリル(NAC)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	31	カルプロバミド	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	32	カルボフラン	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	33	キノクラミン(ACN)	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	34	キャプタン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	35	クミロン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	36	グリホサート	mg/L	2	0.02	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	38	クロメプロップ	mg/L	0.02	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	39	クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	40	クロルピリホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	41	クロロタロニル(TPN)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	42	シアナジン	mg/L	0.001	0.0001	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	43	シアノホス(CYAP)	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	44	ジウロン(DCMU)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2

45	ジクロベニル (DBN)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
46	ジクロロボス (DDVP)	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
47	ジクワット	mg/L	0.005	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
48	ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
49	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
50	ジチオピル	mg/L	0.009	0.00009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
51	シハロホップチル	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
52	シマジン(CAT)	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
53	ジメタメリン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
54	ジメエート	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
55	シメリン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
56	ダイアジノン	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
57	ダイムロン	mg/L	0.8	0.008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
59	チアジニル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
60	チウラム	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
61	チオジカルブ	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
62	チオファネートメチル	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
63	チオベンカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
64	テフリルトリオン	mg/L	0.002	0.00005	0.00034	ND	0.00008	10	ND	ND	ND	10
65	テルブカルブ (MBPMC)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
66	トリクロピル	mg/L	0.006	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
67	トリクロロホソ (DEP)	mg/L	0.005	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
68	トリシクラゾール	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
69	トリフルラリン	mg/L	0.06	0.0006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
70	ナプロバミド	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
72	ピベロホス	mg/L	0.0009	0.00001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
74	ピラゾキシフェン	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
75	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
76	ピリダフェンチオン	mg/L	0.002	0.00002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
77	ピリブチカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
78	ピロキロン	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
79	フィプロニル	mg/L	0.0005	0.00002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
80	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
81	フェノカルブ (BPMC)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
83	フェンチオン(MPP)	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
84	フェントエート(PAP)	mg/L	0.007	0.00007	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
85	フェントラザミド	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
86	フサライド	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
87	ブタクロール	mg/L	0.03	0.0003	0.0003	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
88	ブタミホス	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
89	ブプロフェジン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
90	フルアジナム	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
91	プレチラクロール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
92	プロシミドン	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
94	プロピコナゾール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
95	プロピザミド	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
96	プロベナゾール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
97	プロモブチド	mg/L	0.1	0.001	0.002	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
98	ペノミル	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
99	ベンシクロン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
100	ベンゾピシクロン	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
101	ベンゾフェナップ	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
102	ベンタゾン	mg/L	0.2	0.002	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
103	ベンディメタリン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
104	ベンフラカルブ	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
105	ベンフルラリン(ベスロジン)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
106	ベンフレセート	mg/L	0.07	0.0007	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
107	ホスチアゼート	mg/L	0.003	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
108	マラチオン(マラソン)	mg/L	0.7	0.007	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
109	メコプロップ(MCPP)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
110	メソミル	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
111	メタラキシル	mg/L	0.06	0.0006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
112	メチダチオン(DMTP)	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
113	メチルダイムロン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
114	メミノストロピン	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
115	メトリブジン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
116	メフェナセット	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
117	メプロニル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
118	モリネート	mg/L	0.005	0.00005	0.00034	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	0.0008	0.0008	0.0008	1
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08	0.005	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	7	亜塩素酸	mg/L	0.6	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	0.58	ND	0.15	10	ND	ND	ND	10
	12	残留塩素	mg/L	1	0.1					1	0.5	0.7	365
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100		65.6	47.2	56	13	66	41.2	56.5	12
	14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01	0.001	0.12	0.04	0.07	13	ND	ND	ND	12
	15	遊離炭酸	mg/L	20						5.8	1.8	3.4	12
	16	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.3	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	17	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3	0.5	10.4	2.9	6	13	1.4	ND	0.7	365
	19	臭気強度(TON)		3	1	20	20	20	1	1	1	1	365
	20	蒸発残留物	mg/L	30~200		135	110	121	13	137	88	117	12
	21	濁度	度	1	0.1	8.8	1	3.3	13	ND	ND	ND	365
	22	pH値		7.5程度		7.81	7.35	7.55	13	7.53	6.87	7.18	365
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度						-1	-1.8	-1.4	12
	24	従属栄養細菌		2000	0	258000	12400	116000	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	0.05	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(ダラポン)	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	0.00008	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	イミクタジン	mg/L	0.006	0.0004	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	エチフェンホス(エジフェンホス, EDDP)	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	21	エトフェンブロックス	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	22	エトリジアゾール(エクロメゾール)	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	23	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
	24	オキサジクロメホン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	25	オキシシン銅(有機銅)	mg/L	0.03	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	26	オリサストロピン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	27	カズサホス	mg/L	0.0006	0.00001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	28	カフェンストロール	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	30	カルババリル(NAC)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	31	カルプロバミド	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	32	カルボフラン	mg/L	0.005	0.00005	0.00019	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	33	キノクラミン (ACN)	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	34	キャブタン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	35	クミルロン	mg/L	0.03	0.0003	0.0008	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	36	グリホサート	mg/L	2	0.02	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	38	クロメプロップ	mg/L	0.02	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	39	クローロニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	40	クローロピリホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	41	クローロタロニル(TPN)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	42	シアナジン	mg/L	0.001	0.0001	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	43	シアノホス(CYAP)	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	44	ジウロン(DCMU)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2

45	ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
46	ジクロロボス(DDVP)	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
47	ジクワット	mg/L	0.005	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
48	ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
49	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
50	ジチオピル	mg/L	0.009	0.00009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
51	シハロホップブチル	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
52	シマジン(GAT)	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
53	ジメタメトリン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
54	ジメトエート	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
55	シメトリン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
56	ダイアジノン	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
57	ダイムロン	mg/L	0.8	0.008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
59	チアジニル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
60	チウラム	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
61	チオジカルブ	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
62	チオファネートメチル	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
63	チオベンカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
64	テフリルトリオン	mg/L	0.002	0.00005	0.00099	ND	0.00022	10	ND	ND	ND	10
65	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
66	トリクロピル	mg/L	0.006	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
67	トリクロロホソ(DEP)	mg/L	0.005	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
68	トリシクラゾール	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
69	トリフルラリン	mg/L	0.06	0.0006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
70	ナプロバミド	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
72	ピペロホス	mg/L	0.0009	0.00001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
74	ピラゾキシフェン	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
75	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
76	ピリダフェンチオン	mg/L	0.002	0.00002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
77	ピリプチカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
78	ピロキロン	mg/L	0.05	0.0005	0.0007	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
79	フィプロニル	mg/L	0.0005	0.00002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
80	フェントロチオン(MEP)	mg/L	0.01	0.0001	0.0001	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
81	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
83	フェンチオン(MPP)	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
84	フェントエート(PAP)	mg/L	0.007	0.00007	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
85	フェントラザミド	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
86	フサライド	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
87	ブタクロール	mg/L	0.03	0.0003	0.0005	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
88	ブタミホス	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
89	ブプロフェジン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
90	フルアジナム	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
91	ブレチラクロール	mg/L	0.05	0.0005	0.0011	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
92	プロシミドン	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
94	プロピコナゾール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
95	プロピザミド	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
96	プロベナゾール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
97	プロモブチド	mg/L	0.1	0.001	0.008	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
98	ベミル	mg/L	0.02	0.0002	0.0016	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
99	ベンシクロン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
100	ベンゾビシクロン	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
101	ベンゾフェナップ	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
102	ベンタゾン	mg/L	0.2	0.002	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
103	ベンディメタリン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
104	ベンフラカルブ	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
105	ベンフルラリン(ベスロジン)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
106	ベンフレゼート	mg/L	0.07	0.0007	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
107	ホスチアゼート	mg/L	0.003	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
108	マラチオン(マラソン)	mg/L	0.7	0.007	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
109	メコプロップ(MCPP)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
110	メソミル	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
111	メタラキシル	mg/L	0.06	0.0006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
112	メチダチオン(DMTP)	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
113	メチルダイムロン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
114	メミノストロピン	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
115	メトリブジン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
116	メフェナセート	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
117	メプロニル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
118	モリネート	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10

農薬類

(12) 思川(古河市)

調査項目	No	物質名称	単位	目標値	定量 下限値	原水				浄水			
						最大値	最小値	平均値	測定 回数	最大値	最小値	平均値	測定 回数
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02	0.002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002	0.0002					ND	ND	ND	2
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02	0.002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	4	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.0004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	5	トルエン	mg/L	0.4	0.04	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08	0.008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	7	亜塩素酸	mg/L	0.6									
	8	二酸化塩素	mg/L	0.6									
	9	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01	0.001					0.002	0.001	0.002	2
	10	抱水クロラール	mg/L	0.02	0.002					0.007	0.005	0.006	2
	11	農薬類		1	1					ND	ND	ND	2
	12	残留塩素	mg/L	1	0.1					0.81	0.78	0.8	2
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100		64	52.5	58.3	2	64	49.2	56.6	2
	14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01	0.001	0.029	0.019	0.024	2	ND	ND	ND	2
	15	遊離炭酸	mg/L	20		2.3	2	2.2	2	2.8	2.5	2.7	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		5.5	4.5	5	2	1.9	1.7	1.8	2
	19	臭気強度(TON)		3		3	2	3	2	ND	ND	ND	2
	20	蒸発残留物	mg/L	30~200		136	110	123	2	138	102	120	2
	21	濁度	度	1	0.05	11.8	7.5	9.7	2	ND	ND	ND	2
	22	pH値		7.5程度		7.28	7.09	7.19	2	7.12	7.09	7.11	2
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度		-1.3	-1.6	-1.5	2	-1.5	-1.7	-1.6	2
	24	従属栄養細菌		2000	30	100000	60000	80000	2	ND	ND	ND	2
	25	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	0.01	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	26	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1	0.01	0.31	0.22	0.27	2	0.04	0.03	0.04	2
農薬類	1	1, 3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	0.05	0.0001					ND	ND	ND	2
	2	2, 2-DPA(ダラボン)	mg/L	0.08	0.0008					ND	ND	ND	2
	3	2, 4-D(2, 4-PA)	mg/L	0.02	0.0002					ND	ND	ND	2
	4	EPN	mg/L	0.004	0.00004					ND	ND	ND	2
	5	MCPA	mg/L	0.005	0.00005					ND	ND	ND	2
	6	アシュラム	mg/L	0.9	0.002					ND	ND	ND	2
	7	アセフェート	mg/L	0.006	0.0005					ND	ND	ND	2
	8	アトラジン	mg/L	0.01	0.0001					ND	ND	ND	2
	9	アニコホス	mg/L	0.003	0.00003					ND	ND	ND	2
	10	アミトラス	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	エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP)	mg/L	0.006	0.00006					ND	ND	ND	2
	21	エトフェンブロックス	mg/L	0.08	0.0008					ND	ND	ND	2
	22	エトリジアゾール(エクロメゾール)	mg/L	0.004	0.00004					ND	ND	ND	2
	23	エンドスルファン(ベンゾエピン)	mg/L	0.01	0.0001					ND	ND	ND	2
	24	オキサジクロメホン	mg/L	0.02	0.001					ND	ND	ND	2
	25	オキシ銅(有機銅)	mg/L	0.03	0.0003					ND	ND	ND	2
	26	オリサストロピン	mg/L	0.1	0.001					ND	ND	ND	2
	27	カズサホス	mg/L	0.0006	0.00001					ND	ND	ND	2
	28	カフェンストロール	mg/L	0.008	0.00008					ND	ND	ND	2
29	カルタップ	mg/L	0.3	0.003					ND	ND	ND	2	
30	カルバリル(NAC)	mg/L	0.05	0.0005					ND	ND	ND	2	
31	カルプロバミド	mg/L	0.04	0.0004					ND	ND	ND	2	
32	カルボフラン	mg/L	0.005	0.00005					ND	ND	ND	2	
33	キノクラミン(ACN)	mg/L	0.005	0.00005					ND	ND	ND	2	
34	キャブタン	mg/L	0.3	0.003					ND	ND	ND	2	
35	クミルロン	mg/L	0.03	0.0003					ND	ND	ND	2	
36	グリホサート	mg/L	2	0.02					ND	ND	ND	2	
37	グルホシネート	mg/L	0.02	0.002					ND	ND	ND	2	
38	クロメプロップ	mg/L	0.02	0.001					ND	ND	ND	2	
39	クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001	0.00001					ND	ND	ND	2	
40	クロルピリホス	mg/L	0.003	0.00003					ND	ND	ND	2	
41	クロロタロニル(TPN)	mg/L	0.05	0.0005					ND	ND	ND	2	
42	シアナジン	mg/L	0.001	0.00001					ND	ND	ND	2	
43	シアノホス(CYAP)	mg/L	0.003	0.00003					ND	ND	ND	2	
44	ジウロン(DCMU)	mg/L	0.02	0.0002					ND	ND	ND	2	

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

農薬類

(13) 鬼怒川(県企業局)

調査項目	No	物質名称	単位	目標値	定量 下限値	原水				浄水			
						最大値	最小値	平均値	測定 回数	最大値	最小値	平均値	測定 回数
水質管理 目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02	0.001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002	0.0002	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02	0.001	0.002	0.002	0.002	1	0.001	ND	ND	5
	4	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	5	トルエン	mg/L	0.4	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08	0.005	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	7	亜塩素酸	mg/L	0.6	0.06					ND	ND	ND	5
	8	二酸化塩素	mg/L	0.6									
	9	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01	0.001					ND	ND	ND	5
	10	抱水クロラール	mg/L	0.02	0.001					0.002	ND	ND	5
	11	農薬類		1	0.01	0.72	ND	0.15	10	ND	ND	ND	10
	12	残留塩素	mg/L	1	0.1					0.7	0.3	0.5	365
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100		83	45.3	64.4	13	82	65.2	74.9	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	3.5	4.5	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	8.1	3.2	5	13	1.7	0.5	1	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		190	120	159	13	200	143	173	12
	21	濁度	度	1	0.1	26	2.4	8	13	ND	ND	ND	365
	22	pH値		7.5程度		8.12	7.45	7.7	13	7.68	6.8	7.23	365
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度						-0.9	-1.4	-1.2	12
	24	従属栄養細菌		2000	0	43800	7500	21900	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	0.1	0.1	0.1	1	0.05	0.03	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	0.00008	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	0.0004	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	エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP)	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	21	エトフェンブロックス	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	22	エトリジアゾール(エクロメゾール)	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	23	エンドスルファン(ベンゾエビン)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	24	オキサジクロメホン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	25	オキシシン銅(有機銅)	mg/L	0.03	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	26	オリサストロピン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	27	カズサホス	mg/L	0.0006	0.00001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	28	カフェンストロール	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	30	カルバリアル(NAC)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	31	カルプロバミド	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	32	カルボフラン	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	33	キノクラミン(ACN)	mg/L	0.005	0.00005	0.00011	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	34	キャプタン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	35	クミルロン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	36	グリホサート	mg/L	2	0.02	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	38	クロメプロップ	mg/L	0.02	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	39	クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	40	クロルピリホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	41	クロロタロニル(TPN)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	42	シアナジン	mg/L	0.001	0.0001	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	43	シアノホス(CYAP)	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	44	ジウロン(DCMU)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2

45	ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
46	ジクロロボス(DDVP)	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
47	ジクワット	mg/L	0.005	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
48	ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
49	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
50	ジチオピル	mg/L	0.009	0.00009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
51	シハロホップチル	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
52	シマジン(CAT)	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
53	ジメタメリン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
54	ジメエート	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
55	シメリン	mg/L	0.03	0.0003	0.0004	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
56	ダイアジノン	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
57	ダイムロン	mg/L	0.8	0.008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
59	チアジニル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
60	チウラム	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
61	チオジカルブ	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
62	チオファネートメチル	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
63	チオベンカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
64	テフリルトリオン	mg/L	0.002	0.00005	0.00086	ND	0.00021	10	ND	ND	ND	10
65	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
66	トリクロピル	mg/L	0.006	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
67	トリクロルホン(DEP)	mg/L	0.005	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
68	トリシクラゾール	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
69	トリフルラリン	mg/L	0.06	0.0006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
70	ナプロバミド	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
72	ピペロホス	mg/L	0.0009	0.00001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
74	ピラゾキシフェン	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
75	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
76	ピリダフェンチオン	mg/L	0.002	0.00002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
77	ピリブチカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
78	ピロキロン	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
79	フィプロニル	mg/L	0.0005	0.00002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
80	フェントロチオン(MEP)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
81	フェンブカルブ(BPMC)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
83	フェンチオン(MPP)	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
84	フェントエート(PAP)	mg/L	0.007	0.00007	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
85	フェントラザミド	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
86	フサライド	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
87	ブタクロール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
88	ブタミホス	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
89	ブプロフェジン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
90	フルアジナム	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
91	プレチラクロール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
92	プロシミドン	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
94	プロピコナゾール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
95	プロピザミド	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
96	プロベナゾール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
97	プロモブチド	mg/L	0.1	0.001	0.004	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
98	ベノミル	mg/L	0.02	0.0002	0.0002	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
99	ペンシクロン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
100	ベンゾピシクロン	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
101	ベンゾフェナップ	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
102	ベンタゾン	mg/L	0.2	0.002	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
103	ベンディメタリン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
104	ベンフラカルブ	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
105	ベンフルラリン(ベスロジン)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
106	ベンフレゼート	mg/L	0.07	0.0007	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
107	ホスチアゼート	mg/L	0.003	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
108	マラチオン(馬拉ソン)	mg/L	0.7	0.007	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
109	メコプロップ(MCPP)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
110	メソミル	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
111	メタラキシル	mg/L	0.06	0.0006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
112	メチダチオン(DMTP)	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
113	メチルダイムロン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
114	メミノストロピン	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
115	メトリブジン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
116	メフェナセート	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
117	メブロニル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
118	モリネート	mg/L	0.005	0.00005	0.0012	ND	ND	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	0.003	0.003	0.003	1	0.001	ND	ND	5
	4	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	5	トルエン	mg/L	0.4	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08	0.005	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	7	亜塩素酸	mg/L	0.6	0.06					ND	ND	ND	5
	8	二酸化塩素	mg/L	0.6									
	9	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01	0.001					ND	ND	ND	5
	10	抱水クロラール	mg/L	0.02	0.001					0.002	ND	ND	5
	11	農薬類		1	0.01	0.33	ND	0.1	10	ND	ND	ND	10
	12	残留塩素	mg/L	1	0.1					0.7	0.3	0.5	365
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100		93	71.6	80.7	13	82	65.2	74.9	12
	14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01	0.001	0.2	ND	0.06	13	ND	ND	ND	12
	15	遊離炭酸	mg/L	20						6	3.5	4.5	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	13.3	4.7	7	13	1.7	0.5	1	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		257	154	195	13	200	143	173	12
	21	濁度	度	1	0.1	34	3.1	8.9	13	ND	ND	ND	365
	22	pH値		7.5程度		8.73	7.52	7.75	13	7.68	6.8	7.23	365
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度						-0.9	-1.4	-1.2	12
	24	従属栄養細菌		2000	0	97000	11400	29200	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	0.24	0.24	0.24	1	0.05	0.03	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	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	6	アシュラム	mg/L	0.9	0.009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	7	アセフェート	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	8	アトラジン	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	9	アニロホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	10	アミトラス	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	0.00008	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	0.0004	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	エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP)	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	21	エトフェンブロックス	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	22	エトリジアゾール(エクロメゾール)	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	23	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
	24	オキサジクロメホン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	25	オキシ銅(有機銅)	mg/L	0.03	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	26	オリサストロピン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	27	カズサホス	mg/L	0.0006	0.00001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	28	カフェンストロール	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	30	カルバリル(NAC)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	31	カルプロバミド	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	32	カルボフラン	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	33	キノクラミン(ACN)	mg/L	0.005	0.00005	0.00007	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	34	キャプタン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	35	クミルロン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	36	グリホサート	mg/L	2	0.02	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	38	クロメプロップ	mg/L	0.02	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	39	クロロニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	40	クロルピリホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	41	クロロタロニル(TPN)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	42	シアナジン	mg/L	0.001	0.0001	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	43	シアノホス(CYAP)	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	44	ジウロン(DCMU)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2

45	ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
46	ジクロロボス(DDVP)	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
47	ジクワット	mg/L	0.005	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
48	ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
49	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
50	ジチオピル	mg/L	0.009	0.00009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
51	シハロホップブチル	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
52	シマジン(CAT)	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
53	ジメタメリン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
54	ジメエート	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
55	シメリン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
56	ダイアジノン	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
57	ダイムロン	mg/L	0.8	0.008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
59	チアジニル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
60	チウラム	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
61	チオジカルブ	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
62	チオファネートメチル	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
63	チオベンカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
64	テフリルトリオン	mg/L	0.002	0.00005	0.00065	ND	0.0002	10	ND	ND	ND	10
65	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
66	トリクロピル	mg/L	0.006	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
67	トリクロロホソ(DEP)	mg/L	0.005	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
68	トリシクラゾール	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
69	トリフルラリン	mg/L	0.06	0.0006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
70	ナプロバミド	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
72	ピベロホス	mg/L	0.0009	0.00001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
74	ピラゾキシフェン	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
75	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
76	ピリダフェンチオン	mg/L	0.002	0.00002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
77	ピリブチカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
78	ピロキロン	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
79	フィプロニル	mg/L	0.0005	0.00002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
80	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
81	フェノカルブ(BPMC)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
83	フェンチオン(MPP)	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
84	フェントエート(PAP)	mg/L	0.007	0.00007	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
85	フェントラザミド	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
86	フサライド	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
87	ブタクロール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
88	ブタミホス	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
89	ブプロフェジン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
90	フルアジナム	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
91	プレチラクロール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
92	プロシミドン	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
94	プロピコナゾール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
95	プロピザミド	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
96	プロベナゾール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
97	プロモブチド	mg/L	0.1	0.001	0.001	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
98	ペノミル	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
99	ベンシクロン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
100	ベンゾピシクロン	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
101	ベンゾフェナップ	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
102	ベンタゾン	mg/L	0.2	0.002	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
103	ベンディメタリン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
104	ベンフラカルブ	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
105	ベンフルラリン(ベスロジン)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
106	ベンフレセート	mg/L	0.07	0.0007	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
107	ホスチアゼート	mg/L	0.003	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
108	マラチオン(マラソン)	mg/L	0.7	0.007	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
109	メコプロップ(MCPP)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
110	メソミル	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
111	メタラキシル	mg/L	0.06	0.0006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
112	メチダチオン(DMTP)	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
113	メチルダイムロン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
114	メミノストロピン	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
115	メトリブジン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
116	メフェナセート	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
117	メブロニル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
118	モリネート	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10

農薬類

(15) 利根川(県企業局(県南広域))

調査項目	No	物質名称	単位	目標値	定量 下限値	原水				浄水			
						最大値	最小値	平均値	測定 回数	最大値	最小値	平均値	測定 回数
水質管理 目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02	0.001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002	0.0002	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02	0.001	0.002	0.002	0.002	1	ND	ND	ND	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	0.005	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	7	亜塩素酸	mg/L	0.6	0.06					ND	ND	ND	5
	8	二酸化塩素	mg/L	0.6									
	9	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01	0.001					ND	ND	ND	5
	10	抱水クロラール	mg/L	0.02	0.001					0.002	ND	ND	5
	11	農薬類		1	0.01	0.27	ND	0.1	10	ND	ND	ND	10
	12	残留塩素	mg/L	1	0.1					0.7	0.3	0.4	365
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100		84	51.2	67.7	13	84.1	53.4	67	12
	14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01	0.001	0.06	ND	0.04	13	ND	ND	ND	12
	15	遊離炭酸	mg/L	20						3.9	2.4	3.2	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	13.4	4.5	6.4	13	2.9	0.8	1.6	365
	19	臭気強度(TON)		3	1	20	1	8	9	1	1	1	365
	20	蒸発残留物	mg/L	30~200		189	138	155	13	211	124	162	12
	21	濁度	度	1	0.1	21	3.5	7.6	13	ND	ND	ND	365
	22	pH値		7.5程度		8.65	7.29	7.7	13	7.37	6.87	7.18	365
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度						-1	-1.7	-1.40	12
	24	従属栄養細菌		2000	0	200000	12800	78400	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	0.31	0.31	0.31	1	0.06	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	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	6	アシュラム	mg/L	0.9	0.009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	7	アセフェート	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	8	アトラジン	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	9	アニロホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	10	アミトラス	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	0.00008	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	0.0004	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	エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP)	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	21	エトフェンブロックス	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	22	エトリジアゾール(エクロメゾール)	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	23	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
	24	オキサジクロメホン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	25	オキシ銅(有機銅)	mg/L	0.03	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	26	オリサストロピン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	27	カズサホス	mg/L	0.0006	0.00001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	28	カフェンストロール	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	30	カルバリル(NAC)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	31	カルプロバミド	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	32	カルボフラン	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	33	キノクラミン(ACN)	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	34	キャプタン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	35	クミルロン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	36	グリホサート	mg/L	2	0.02	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	38	クロメプロップ	mg/L	0.02	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	39	クロロニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	40	クロルピリホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	41	クロロタロニル(TPN)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	42	シアナジン	mg/L	0.001	0.0001	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	43	シアノホス(CYAP)	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	44	ジウロン(DCMU)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2

45	ジクロベニル (DBN)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
46	ジクロロボス (DDVP)	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
47	ジクワット	mg/L	0.005	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
48	ジスルホトン (エチルチオメトン)	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
49	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
50	ジチオビル	mg/L	0.009	0.00009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
51	シハロホップブチル	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
52	シマジン (CAT)	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
53	ジメタメリン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
54	ジメエート	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
55	シメリン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
56	ダイアジノン	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
57	ダイムロン	mg/L	0.8	0.008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
59	チアジニル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
60	チウラム	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
61	チオジカルブ	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
62	チオファネートメチル	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
63	チオベンカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
64	テフリルトリオン	mg/L	0.002	0.00005	0.00045	ND	0.00018	10	ND	ND	ND	10
65	テルブカルブ (MBPMC)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
66	トリクロピル	mg/L	0.006	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
67	トリクロロホソ (DEP)	mg/L	0.005	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
68	トリシクラゾール	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
69	トリフルラリン	mg/L	0.06	0.0006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
70	ナプロバミド	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
72	ピベロホス	mg/L	0.0009	0.00001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
74	ピラゾキシフェン	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
75	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
76	ピリダフェンチオン	mg/L	0.002	0.00002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
77	ピリブチカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
78	ピロキロン	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
79	フィプロニル	mg/L	0.0005	0.00002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
80	フェニトロチオン (MEP)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
81	フェノカルブ (BPMC)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
83	フェンチオン (MPP)	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
84	フェントエート (PAP)	mg/L	0.007	0.00007	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
85	フェントラザミド	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
86	フサライド	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
87	ブタクロール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
88	ブタミホス	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
89	ブプロフェジン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
90	フルアジナム	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
91	プレチラクロール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
92	プロシミドン	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
94	プロピコナゾール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
95	プロピザミド	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
96	プロベナゾール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
97	プロモブチド	mg/L	0.1	0.001	0.002	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
98	ペノミル	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
99	ベンシクロン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
100	ベンゾビシクロン	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
101	ベンゾフェナップ	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
102	ベンタゾン	mg/L	0.2	0.002	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
103	ベンディメタリン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
104	ベンフラカルブ	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
105	ベンフルラリン (ベスロジン)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
106	ベンフレセート	mg/L	0.07	0.0007	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
107	ホスチアゼート	mg/L	0.003	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
108	マラチオン (マラソン)	mg/L	0.7	0.007	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
109	メコプロップ (MCP)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
110	メソミル	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
111	メタラキシル	mg/L	0.06	0.0006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
112	メチダチオン (DMTP)	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
113	メチルダイムロン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
114	メミノストロピン	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
115	メトリブジン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
116	メフェナセート	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
117	メブロニル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
118	モリネート	mg/L	0.005	0.00005	0.00023	ND	ND	10	ND	ND	ND	10

農薬類

(16) 霞ヶ浦(県企業局(県西広域))

調査項目	No	物質名称	単位	目標値	定量 下限値	原水				浄水				
						最大値	最小値	平均値	測定 回数	最大値	最小値	平均値	測定 回数	
						水質管理 目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02	0.001	ND	ND	ND
2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002	0.0002	0.0005		0.0005	0.0005	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	0.001	ND	ND	5	
4	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.0001	ND		ND	ND	1	ND	ND	ND	1	
5	トルエン	mg/L	0.4	0.0001	ND		ND	ND	1	ND	ND	ND	1	
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08	0.005	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	0.17		ND	0.07	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				78.9	69.7	74.5	13	79	70	73.5	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							6.8	3.8	5.0	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	14.3		9.4	12.2	13	2.4	0.7	1.4	365	
19	臭気強度(TON)		3	1	30		30	30	1	1	1	1	365	
20	蒸発残留物	mg/L	30~200				227	148	188	13	204	158	176	24
21	濁度	度	1	0.1	22		7	14	13	ND	ND	ND	365	
22	pH値		7.5程度				8.62	7.84	8.3	13	7.45	7	7.23	365
23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度								-1.1	-1.5	-1.3	12
24	従属栄養細菌		2000	0	53000		1400	11400	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	1.02	1.02	1.02	1	0.06	ND	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	0.00008	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	0.0004	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	エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP)	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
21	エトフェンブロックス	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2		
22	エトリジアゾール(エクロメゾール)	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2		
23	エンドスルファン(ベンゾエビン)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2		
24	オキサジクロメホン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2		
25	オキシ銅(有機銅)	mg/L	0.03	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2		
26	オリサストロビン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6		
27	カズサホス	mg/L	0.0006	0.00001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2		
28	カフエストロール	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6		
30	カルバリアル(NAC)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2		
31	カルプロバミド	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2		
32	カルボフラン	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6		
33	キノクラミン(ACN)	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6		
34	キャプタン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2		
35	クミルロン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6		
36	グリホサート	mg/L	2	0.02	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2		
38	クロメプロップ	mg/L	0.02	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2		
39	クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2		
40	クロルピリホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6		
41	クロロタロニル(TPN)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2		
42	シアナジン	mg/L	0.001	0.0001	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6		
43	シアノホス(CYAP)	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2		
44	ジウロン(DCMU)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2		

45	ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
46	ジクロロボス(DDVP)	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
47	ジクワット	mg/L	0.005	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
48	ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
49	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
50	ジチオピル	mg/L	0.009	0.00009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
51	シハロホップチル	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
52	シマジン(CAT)	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
53	ジメタメリン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
54	ジメエート	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
55	シメリン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
56	ダイアジノン	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
57	ダイムロン	mg/L	0.8	0.008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
59	チアジニル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
60	チウラム	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
61	チオジカルブ	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
62	チオファネートメチル	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
63	チオベンカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
64	テフリルトリオン	mg/L	0.002	0.00005	0.00032	ND	0.00013	6	ND	ND	ND	6
65	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
66	トリクロピル	mg/L	0.006	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
67	トリクロロホン(DEP)	mg/L	0.005	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
68	トリシクラゾール	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
69	トリフルラリン	mg/L	0.06	0.0006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
70	ナプロバミド	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
72	ピペロホス	mg/L	0.0009	0.00001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
74	ピラゾキシフェン	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
75	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
76	ピリダフェンチオン	mg/L	0.002	0.00002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
77	ピリブチカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
78	ピロキロン	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
79	フィプロニル	mg/L	0.0005	0.00002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
80	フェントロチオン(MEP)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
81	フェンブカルブ(BPMC)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
83	フェンチオン(MPP)	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
84	フェントエート(PAP)	mg/L	0.007	0.00007	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
85	フェントラザミド	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
86	フサライド	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
87	ブタクロール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
88	ブタミホス	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
89	ブプロフェジン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
90	フルアジナム	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
91	プレチラクロール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
92	プロシミドン	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
94	プロピコナゾール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
95	プロピザミド	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
96	プロベナゾール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
97	プロモブチド	mg/L	0.1	0.001	0.001	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
98	ベノミル	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
99	ペンシクロン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
100	ベンゾピシクロン	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
101	ベンゾフェナップ	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
102	ベンタゾン	mg/L	0.2	0.002	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
103	ベンディメタリン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
104	ベンフラカルブ	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
105	ベンフルラリン(ベスロジン)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
106	ベンフレセート	mg/L	0.07	0.0007	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
107	ホスチアゼート	mg/L	0.003	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
108	馬拉チオン(馬拉ソン)	mg/L	0.7	0.007	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
109	メコプロップ(MCPP)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
110	メソミル	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
111	メタラキシル	mg/L	0.06	0.0006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
112	メチダチオン(DMTP)	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
113	メチルダイムロン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
114	メミノストロピン	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
115	メトリブジン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
116	メフェナセート	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
117	メブロニル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
118	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	0.0005	0.0005	0.0005	1	ND	ND	ND	1
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02	0.001	0.001	0.001	0.001	1	ND	ND	ND	5
	4	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	5	トルエン	mg/L	0.4	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08	0.005	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	7	亜塩素酸	mg/L	0.6	0.06					ND	ND	ND	5
	8	二酸化塩素	mg/L	0.6									
	9	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01	0.001					ND	ND	ND	5
	10	抱水クロラール	mg/L	0.02	0.001					ND	ND	ND	5
	11	農薬類		1	0.01	0.14	ND	0.06	6	ND	ND	ND	6
	12	残留塩素	mg/L	1	0.1					0.9	0.4	0.7	365
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100		77.6	70.5	74.1	13	80.6	69.9	74.6	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						6.2	1.8	3.8	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	14.1	8.5	12.7	13	2.3	0.7	1.3	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		235	167	197	13	198	157	173	12
	21	濁度	度	1	0.1	32	6.4	14	13	ND	ND	ND	365
	22	pH値		7.5程度		8.59	7.41	7.99	13	7.74	7.17	7.44	365
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度						-0.9	-1.2	-1.0	12
	24	従属栄養細菌		2000	0	12400	400	4020	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	0.7	0.7	0.7	1	0.08	0.02	0.05	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	アミトラズ	mg/L	0.006	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	11	アラクロール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	12	イソキサチオン	mg/L	0.005	0.00008	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	0.0004	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	エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP)	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	21	エトフェンブロックス	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	22	エトリジアゾール(エクロメゾール)	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	23	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
	24	オキサジクロメホン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	25	オキシン銅(有機銅)	mg/L	0.03	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	26	オリサストロピン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
	27	カズサホス	mg/L	0.0006	0.00001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	28	カフェンストロール	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
	30	カルバリル(NAC)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	31	カルプロバミド	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	32	カルボフラン	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
	33	キノクラミン(ACN)	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
	34	キャプタン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	35	クミロン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
	36	グリホサート	mg/L	2	0.02	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	38	クロメプロップ	mg/L	0.02	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	39	クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	40	クロルピリホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
	41	クロクタロニル(TPN)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	42	シアナジン	mg/L	0.001	0.0001	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
	43	シアノホス(CYAP)	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	44	ジウロン(DCMU)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2

45	ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
46	ジクロロボス(DDVP)	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
47	ジクワット	mg/L	0.005	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
48	ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
49	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
50	ジチオピル	mg/L	0.009	0.00009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
51	シハロホップチル	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
52	シマジン(CAT)	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
53	ジメタメリン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
54	ジメエート	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
55	シメリン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
56	ダイアジノン	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
57	ダイムロン	mg/L	0.8	0.008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
59	チアジニル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
60	チウラム	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
61	チオジカルブ	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
62	チオファネートメチル	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
63	チオベンカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
64	テフリトリオン	mg/L	0.002	0.00005	0.00027	ND	0.00013	6	ND	ND	ND	6
65	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
66	トリクロピル	mg/L	0.006	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
67	トリクロロホン(DEP)	mg/L	0.005	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
68	トリシクラゾール	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
69	トリフルラリン	mg/L	0.06	0.0006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
70	ナプロパミド	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
72	ビベロホス	mg/L	0.0009	0.00001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
74	ピラゾキシフェン	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
75	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
76	ピリダフェンチオン	mg/L	0.002	0.00002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
77	ピリプチカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
78	ピロキロン	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
79	フィブロニル	mg/L	0.0005	0.00002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
80	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
81	フェノピカルブ(BPMC)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
83	フェンチオン(MPP)	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
84	フェントエート(PAP)	mg/L	0.007	0.00007	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
85	フェントラザミド	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
86	フサライド	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
87	ブタクロール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
88	ブタミホス	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
89	ブプロフェジン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
90	フルアジナム	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
91	ブレチラクロール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
92	プロシメドン	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
94	プロピコナゾール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
95	プロピザミド	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
96	プロベナゾール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
97	プロモブチド	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
98	ベノミル	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
99	ベンシクロン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
100	ベンゾピシクロン	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
101	ベンゾフェナップ	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
102	ベンタゾン	mg/L	0.2	0.002	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
103	ベンディメタリン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
104	ベンフラカルブ	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
105	ベンフルラリン(ベスロジン)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
106	ベンフレセート	mg/L	0.07	0.0007	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
107	ホスチアゼート	mg/L	0.003	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
108	マラチオン(マラソン)	mg/L	0.7	0.007	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
109	メコプロップ(MCPP)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
110	メソミル	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
111	メタラキシル	mg/L	0.06	0.0006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
112	メチダチオン(DMTP)	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
113	メチルダイムロン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
114	メミノストロピン	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
115	メトリブジン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
116	メフェナセート	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
117	メプロニル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
118	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
2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002	0.0002	0.0004		0.0004	0.0004	1	ND	ND	ND	1	
3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02	0.001	ND		ND	ND	1	ND	ND	ND	5	
4	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.0001	ND		ND	ND	1	ND	ND	ND	1	
5	トルエン	mg/L	0.4	0.0001	ND		ND	ND	1	ND	ND	ND	1	
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08	0.005	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	0.08		ND	0.03	6	ND	ND	ND	6	
12	残留塩素	mg/L	1	0.1						0.9	0.5	0.7	365	
13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100				103	78.9	86	13	98.4	76.3	84	12
14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01	0.001	0.09		0.03	0.070	13	ND	ND	ND	12	
15	遊離炭酸	mg/L	20							11	8.2	9.3	12	
16	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.3	0.0001	ND		ND	ND	1	ND	ND	ND	1	
17	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02	0.0001	ND		ND	ND	1	ND	ND	ND	1	
18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3	0.5	19.7		14.3	16.9	13	1.7	0.5	1.2	365	
19	臭気強度(TON)		3	1	100		5	14.6	13	1	1	1	365	
20	蒸発残留物	mg/L	30~200				267	190	223	13	264	167	199	12
21	濁度	度	1	0.1	25		8.5	16	13	ND	ND	ND	365	
22	pH値		7.5程度				9.42	7.93	8.5	13	7.20	6.91	7.06	365
23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度								-1.1	-1.7	-1.4	12
24	従属栄養細菌		2000	0	7320		1030	3620	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	0.36		0.36	0.36	1	0.03	ND	0.01	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	0.00008	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	0.0004	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	エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP)	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
21	エトフェンブロックス	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2		
22	エトリジアゾール(エクロメゾール)	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2		
23	エンドスルファン(ベンゾエビン)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2		
24	オキサジクロメホン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2		
25	オキシ銅(有機銅)	mg/L	0.03	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2		
26	オリサストロピン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6		
27	カズサホス	mg/L	0.0006	0.00001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2		
28	カフエストロール	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6		
30	カルバリアル(NAC)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2		
31	カルプロバミド	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2		
32	カルボフラン	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6		
33	キノクラミン(ACN)	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6		
34	キャプタン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2		
35	クミルロン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6		
36	グリホサート	mg/L	2	0.02	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2		
38	クロメプロップ	mg/L	0.02	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2		
39	クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2		
40	クロルピリホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6		
41	クロロタロニル(TPN)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2		
42	シアナジン	mg/L	0.001	0.0001	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6		
43	シアノホス(CYAP)	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2		
44	ジウロン(DCMU)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2		

45	ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
46	ジクロロボス(DDVP)	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
47	ジクワット	mg/L	0.005	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
48	ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
49	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
50	ジチオピル	mg/L	0.009	0.00009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
51	シハロホップチル	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
52	シマジン(CAT)	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
53	ジメタメリン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
54	ジメエート	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
55	シメリン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
56	ダイアジノン	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
57	ダイムロン	mg/L	0.8	0.008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
59	チアジニル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
60	チウラム	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
61	チオジカルブ	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
62	チオファネートメチル	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
63	チオベンカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
64	テフリルトリオン	mg/L	0.002	0.00005	0.00015	ND	0.00005	6	ND	ND	ND	6
65	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
66	トリクロピル	mg/L	0.006	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
67	トリクロロホン(DEP)	mg/L	0.005	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
68	トリシクラゾール	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
69	トリフルラリン	mg/L	0.06	0.0006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
70	ナプロバミド	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
72	ピペロホス	mg/L	0.0009	0.00001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
74	ピラゾキシフェン	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
75	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
76	ピリダフェンチオン	mg/L	0.002	0.00002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
77	ピリブチカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
78	ピロキロン	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
79	フィプロニル	mg/L	0.0005	0.00002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
80	フェントロチオン(MEP)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
81	フェンブカルブ(BPMC)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
83	フェンチオン(MPP)	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
84	フェントエート(PAP)	mg/L	0.007	0.00007	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
85	フェントラザミド	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
86	フサライド	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
87	ブタクロール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
88	ブタミホス	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
89	ブプロフェジン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
90	フルアジナム	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
91	プレチラクロール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
92	プロシミドン	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
94	プロピコナゾール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
95	プロピザミド	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
96	プロベナゾール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
97	プロモブチド	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
98	ペノミル	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
99	ペンシクロン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
100	ベンゾピシクロン	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
101	ベンゾフェナップ	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
102	ベンタゾン	mg/L	0.2	0.002	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
103	ベンディメタリン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
104	ベンフラカルブ	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
105	ベンフルラリン(ベスロジン)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
106	ベンフレセート	mg/L	0.07	0.0007	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
107	ホスチアゼート	mg/L	0.003	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
108	馬拉チオン(馬拉ソン)	mg/L	0.7	0.007	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
109	メコプロップ(MCPP)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
110	メソミル	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
111	メタラキシル	mg/L	0.06	0.0006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
112	メチダチオン(DMTP)	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
113	メチルダイムロン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
114	メミノストロピン	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
115	メトリブジン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
116	メフェナセート	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
117	メブロニル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
118	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	0.0004	0.0004	0.0004	1	ND	ND	ND	1
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02	0.001	0.001	0.001	0.001	1	ND	ND	ND	5
	4	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	5	トルエン	mg/L	0.4	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08	0.005	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	0.46	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
	12	残留塩素	mg/L	1	0.1					0.9	0.5	0.7	365
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100		162	74.8	101	13	115	80.3	94	12
	14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01	0.001	0.16	0.06	0.1	13	ND	ND	ND	12
	15	遊離炭酸	mg/L	20						8.8	6.2	7.6	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	19.8	13.8	15.8	13	2.6	ND	1.3	365
	19	臭気強度(TON)		3	1	40	8	12	12	1	1	1	365
	20	蒸発残留物	mg/L	30~200		631	246	330	13	367	198	268	12
	21	濁度	度	1	0.1	27	8.4	17	13	ND	ND	ND	365
	22	pH値		7.5程度		9.07	8.0	8.36	13	7.34	6.96	7.13	365
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度						-1.0	-1.4	-1.2	12
	24	従属栄養細菌		2000	0	22600	100	5490	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	0.34	0.34	0.34	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	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	6	アシュラム	mg/L	0.9	0.009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	7	アセフェート	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	8	アトラジン	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	9	アニロホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	10	アミトラス	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	0.00008	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	0.0004	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	エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP)	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	21	エトフェンブロックス	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	22	エトリジアゾール(エクロメゾール)	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	23	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
	24	オキサジクロメホン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	25	オキシ銅(有機銅)	mg/L	0.03	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	26	オリサストロピン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
	27	カズサホス	mg/L	0.0006	0.00001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	28	カフェンストロール	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
	30	カルバリル(NAC)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	31	カルプロバミド	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	32	カルボフラン	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
	33	キノクラミン(ACN)	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
	34	キャプタン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	35	クミルロン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
	36	グリホサート	mg/L	2	0.02	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	38	クロメプロップ	mg/L	0.02	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	39	クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	40	クロルピリホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
41	クロロタロニル(TPN)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
42	シアナジン	mg/L	0.001	0.0001	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6	
43	シアノホス(CYAP)	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
44	ジウロン(DCMU)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	

45	ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
46	ジクロロボス(DDVP)	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
47	ジクワット	mg/L	0.005	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
48	ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
49	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
50	ジチオピル	mg/L	0.009	0.00009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
51	シハロホップブチル	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
52	シマジン(CAT)	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
53	ジメタメリン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
54	ジメトエート	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
55	シメリン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
56	ダイアジノン	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
57	ダイムロン	mg/L	0.8	0.008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
59	チアジニル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
60	チウラム	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
61	チオジカルブ	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
62	チオファネートメチル	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
63	チオベンカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
64	テフリルトリオン	mg/L	0.002	0.00005	0.00087	ND	0.00024	6	ND	ND	ND	6
65	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
66	トリクロピル	mg/L	0.006	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
67	トリクロロホソ(DEP)	mg/L	0.005	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
68	トリシクラゾール	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
69	トリフルラリン	mg/L	0.06	0.0006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
70	ナプロバミド	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
72	ピベロホス	mg/L	0.0009	0.00001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
74	ピラゾキシフェン	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
75	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
76	ピリダフェンチオン	mg/L	0.002	0.00002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
77	ピリプチカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
78	ピロキロン	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
79	フィプロニル	mg/L	0.0005	0.00002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
80	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
81	フェノカルブ(BPMC)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
83	フェンチオン(MPP)	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
84	フェントエート(PAP)	mg/L	0.007	0.00007	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
85	フェントラザミド	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
86	フサライド	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
87	ブタクロール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
88	ブタミホス	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
89	ブプロフェジン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
90	フルアジナム	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
91	プレチラクロール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
92	プロシミドン	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
94	プロピコナゾール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
95	プロピザミド	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
96	プロベナゾール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
97	プロモブチド	mg/L	0.1	0.001	0.002	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
98	ペノミル	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
99	ベンシクロン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
100	ベンゾピシクロン	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
101	ベンゾフェナップ	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
102	ベンタゾン	mg/L	0.2	0.002	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
103	ベンディメタリン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
104	ベンフラカルブ	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
105	ベンフルラリン(ベスロジン)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
106	ベンフレセート	mg/L	0.07	0.0007	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
107	ホスチアゼート	mg/L	0.003	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
108	マラチオン(マラソン)	mg/L	0.7	0.007	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
109	メコプロップ(MCPP)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
110	メソミル	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
111	メタラキシル	mg/L	0.06	0.0006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
112	メチダチオン(DMTP)	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
113	メチルダイムロン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
114	メミノストロピン	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
115	メトリブジン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
116	メフェナセート	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
117	メプロニル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
118	モリネート	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6

農薬類

(20)地下水(常陸太田市)

調査項目	No	物質名称	単位	目標値	定量 下限値	原水				浄水			
						最大値	最小値	平均値	測定 回数	最大値	最小値	平均値	測定 回数
水質管理 目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02	0.002	ND	ND	ND	1				
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002	0.0002	ND	ND	ND	1				
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02	0.002					ND	ND	ND	1
	4	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.0001	ND	ND	ND	1				
	5	トルエン	mg/L	0.4	0.0001	ND	ND	ND	1				
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08	0.006	ND	ND	ND	1				
	7	亜塩素酸	mg/L	0.6	0.05					ND	ND	ND	1
	8	二酸化塩素	mg/L	0.6	0.05					ND	ND	ND	1
	9	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01	0.001					ND	ND	ND	1
	10	抱水クロラール	mg/L	0.02	0.002					ND	ND	ND	1
	11	農薬類		1	0.001	ND	ND	ND	1				
	12	残留塩素	mg/L	1	0.1					0.5	0.3	0.43	12
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	1					57	57	57	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	0.1					5.8	5.8	5.8	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	0.1					1.1	1.1	1.1	1
	19	臭気強度(TON)		3	1					ND	ND	ND	1
	20	蒸発残留物	mg/L	30~200	30					126	126	126	1
	21	濁度	度	1	0.1					ND	ND	ND	1
	22	pH値		7.5程度						7.2	7.2	7.2	1
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度						-1.4	-1.4	-1.4	1
	24	従属栄養細菌		2000	30					ND	ND	ND	1
	25	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	0.0001	ND	ND	ND	1				
	26	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1	0.01					ND	ND	ND	1
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	0.009	ND	ND	ND	1				
	7	アセフェート	mg/L	0.006	0.0005	ND	ND	ND	1				
	8	アトラジン	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	1				
	9	アニロホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	1				
	10	アミラズ	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	1				
	11	アラクロール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1				
	12	イソキサチオン	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	1				
	13	イソフェンホス	mg/L	0.001	0.00001	ND	ND	ND	1				
	14	イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	1				
	15	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	1				
	16	イプロベンホス(IBP)	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	1				
	17	イミノクタジン	mg/L	0.006	0.00005	ND	ND	ND	1				
	18	インダノファン	mg/L	0.009	0.00009	ND	ND	ND	1				
	19	エスプロカルブ	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1				
	20	エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP)	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	1				
	21	エトフェンブロックス	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	1				
	22	エトリジアゾール(エクロメゾール)	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	1				
	23	エンドスルファン(ベンゾエビン)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	1				
	24	オキサジクロメホン	mg/L	0.02	0.001	ND	ND	ND	1				
	25	オキシ銅(有機銅)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1				
	26	オリサストロピン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	1				
	27	カズサホス	mg/L	0.0006	0.00001	ND	ND	ND	1				
	28	カフェンストール	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	1				
29	カルタップ	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	1					
30	カルバリル(NAC)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1					
31	カルプロバミド	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	1					
32	カルボフラン	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	1					
33	キノクラミン(ACN)	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	1					
34	キャブタン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	1					
35	クミルロン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1					
36	グリホサート	mg/L	2	0.02	ND	ND	ND	1					
37	グリホシネート	mg/L	0.02	0.002	ND	ND	ND	1					
38	クロメプロップ	mg/L	0.02	0.001	ND	ND	ND	1					
39	クロロニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001	0.00001	ND	ND	ND	1					
40	クロルピリホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	1					
41	クロロタロニル(TPN)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1					
42	シアナジン	mg/L	0.001	0.00001	ND	ND	ND	1					
43	シアノホス(CYAP)	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	1					
44	ジウロン(DCMU)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1					

45	ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1				
46	ジクロロボス(DDVP)	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	1				
47	ジクワット	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	1				
48	ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	1				
49	ジチオカルバメート系農薬	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	1				
50	ジチオピル	mg/L	0.009	0.00009	ND	ND	ND	1				
51	シハロホップブチル	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	1				
52	シマジン(CAT)	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	1				
53	ジメタメリン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1				
54	ジメトエート	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1				
55	シメリン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1				
56	ダイアジノン	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	1				
57	ダイムロン	mg/L	0.8	0.008	ND	ND	ND	1				
58	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				
59	チアジニル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	1				
60	チウラム	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1				
61	チオジカルブ	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	1				
62	チオファネートメチル	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	1				
63	チオベンカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1				
64	テフリルトリオン	mg/L	0.002	0.00002	ND	ND	ND	1				
65	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1				
66	トリクロピル	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	1				
67	トリクロロホン(DEP)	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	1				
68	トリシクラゾール	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	1				
69	トリフルラリン	mg/L	0.06	0.0006	ND	ND	ND	1				
70	ナブロバミド	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1				
71	バラコート	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	1				
72	ビベロホス	mg/L	0.0009	0.000009	ND	ND	ND	1				
73	ピラクロニル	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	1				
74	ピラゾキシフェン	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	1				
75	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	0.02	0.001	ND	ND	ND	1				
76	ピリダフェンチオン	mg/L	0.002	0.00002	ND	ND	ND	1				
77	ピリプチカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1				
78	ピロキロン	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1				
79	フィプロニル	mg/L	0.0005	0.000005	ND	ND	ND	1				
80	フェントロチオン(MEP)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	1				
81	フェノフカルブ(BPMC)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1				
82	フェリムゾン	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1				
83	フェンチオン(MPP)	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	1				
84	フェントエート(PAP)	mg/L	0.007	0.00007	ND	ND	ND	1				
85	フェントラザミド	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	1				
86	フサライド	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	1				
87	ブタクロール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1				
88	ブタミホス	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1				
89	ブプロフェジン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1				
90	フルアジナム	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1				
91	ブレチラクロール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1				
92	プロシミドン	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	1				
93	プロチオホス	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	1				
94	プロピコナゾール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1				
95	プロピザミド	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1				
96	プロベナゾール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1				
97	プロモブチド	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	1				
98	ベノミル	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1				
99	ペンシクロン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	1				
100	ベンゾピシクロン	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	1				
101	ベンゾフェナップ	mg/L	0.005	0.001	ND	ND	ND	1				
102	ベンタゾン	mg/L	0.2	0.002	ND	ND	ND	1				
103	ベンディメタリン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	1				
104	ベンフラカルブ	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	1				
105	ベンフルラリン(ベスロジン)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	1				
106	ベンフレゼート	mg/L	0.07	0.0007	ND	ND	ND	1				
107	ホスチアゼート	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	1				
108	マラチオン(マラソン)	mg/L	0.7	0.007	ND	ND	ND	1				
109	メコプロップ(MCPP)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1				
110	メソミル	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1				
111	メタラキシル	mg/L	0.06	0.0006	ND	ND	ND	1				
112	メチダチオン(DMTP)	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	1				
113	メチルダイムロン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1				
114	メミノストロピン	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	1				
115	メトリブジン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1				
116	メフェナセート	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1				
117	メブロニル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	1				
118	モリネート	mg/L	0.005	0.00006	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	0.0015	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	0.001	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	0.02	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08	0.008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	7	亜塩素酸	mg/L	0.6									
	8	二酸化塩素	mg/L	0.6									
	9	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01	0.001					ND	ND	ND	2
	10	抱水クロラール	mg/L	0.02	0.002					ND	ND	ND	2
	11	農薬類		1	0	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	12	残留塩素	mg/L	1	0.01					0.52	0.47	0.5	2
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	1	136	128	132	2	82	77	79.5	2
	14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01	0.001	0.017	0.016	0.0165	2	ND	ND	ND	2
	15	遊離炭酸	mg/L	20	1	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	16	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.3	0.03	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	17	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02	0.002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3	0.3					0.4	0.3	0.35	2
	19	臭気強度(TON)		3	1	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	20	蒸発残留物	mg/L	30~200	1	255	242	248.5	2	185	184	184.5	2
	21	濁度	度	1	0.1	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	22	pH値		7.5程度		8.2	8.2	8.2	2	8.2	8.1	8.15	2
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度						-0.17	-0.23	-0.2	2
	24	従属栄養細菌		2000	0	8	6	7	2	42	ND	21	2
	25	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	0.002	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
農業類	1	1, 3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	0.05	0.001	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	0.02	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	7	アセフェート	mg/L	0.006	0.0008	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	8	アトラジン	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	9	アニロホス	mg/L	0.003	0.00005	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	10	アミラズ	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	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	12	イソキサチオン	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	13	イソフェンホス	mg/L	0.001	0.00003	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	14	イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	15	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0.3	0.0004	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	16	イプロベンホス(IBP)	mg/L	0.09	0.00008	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	17	イミノクタジン	mg/L	0.006	0.005	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	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	20	エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP)	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	21	エトフェンブロックス	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	22	エトリジアゾール(エクロメゾール)	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	23	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
	24	オキサジクロメホン	mg/L	0.02	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	25	オキシ銅(有機銅)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	26	オリサストロピン	mg/L	0.1	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	27	カズサホス	mg/L	0.0006	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	28	カフェンストール	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	29	カルタップ	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	30	カルバリル(NAC)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	31	カルプロパミド	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	32	カルボフラン	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	33	キノクラミン(ACN)	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	34	キャブタン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	35	クミルロン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	36	グリホサート	mg/L	2	0.02	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	37	グルホシネート	mg/L	0.02	0.01	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	38	クロメブロップ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	39	クロロニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	40	クロルピリホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	41	クロロタロニル(TPN)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	42	シアナジン	mg/L	0.001	0.00001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	43	シアノホス(CYAP)	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	44	ジウロン(DCMU)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1

45	ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.03	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
46	ジクロロボス(DDVP)	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
47	ジクワット	mg/L	0.005	0.001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
48	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
49	ジチオカルバメート系農薬	mg/L	0.005	0.001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
50	ジチオピル	mg/L	0.009	0.00008	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
51	シハロホップチル	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
52	シマジン(CAT)	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
53	ジメタメリン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
54	ジメトート	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
55	シメリン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
56	ダイアジノン	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
57	ダイムロン	mg/L	0.8	0.008	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
58	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	0.005	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
59	チアジニル	mg/L	0.1	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
60	チウラム	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
61	チオジカルブ	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
62	チオファネートメチル	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
63	チオベンカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
64	テフルトリオン	mg/L	0.002	0.00002	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
65	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
66	トリクロピル	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
67	トリクロロホン(DEP)	mg/L	0.005	0.0003	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
68	トリシクラゾール	mg/L	0.1	0.0008	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
69	トリフルラリン	mg/L	0.06	0.0006	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
70	ナプロバミド	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
71	バラコート	mg/L	0.005	0.001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
72	ビベロホス	mg/L	0.0009	0.00005	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
73	ピラクロニル	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
74	ピラゾキシフェン	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
75	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
76	ピリダフェンチオン	mg/L	0.002	0.00005	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
77	ピリプチカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
78	ピロキロン	mg/L	0.05	0.0004	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
79	フィブロニル	mg/L	0.0005	0.000005	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
80	フェントロチオン(MEP)	mg/L	0.01	0.00003	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
81	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
82	フェリムゾン	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
83	フェンチオン(MPP)	mg/L	0.006	0.00001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
84	フェントエート(PAP)	mg/L	0.007	0.00004	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
85	フェントラザミド	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
86	フサライド	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
87	ブタクロール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
88	ブタミホス	mg/L	0.02	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
89	ブプロフェジン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
90	フルアジナム	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
91	ブレチラクロール	mg/L	0.05	0.0004	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
92	プロシミドン	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
93	プロチオホス	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
94	プロピコナゾール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
95	プロピザミド	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
96	プロベナゾール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
97	プロモブチド	mg/L	0.1	0.0004	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
98	ベノミル	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
99	ペンシクロン	mg/L	0.1	0.0004	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
100	ペンゾピシクロン	mg/L	0.09	0.0003	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
101	ペンゾフェナップ	mg/L	0.005	0.00004	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
102	ペンタゾン	mg/L	0.2	0.002	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
103	ペンディメタリン	mg/L	0.3	0.001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
104	ベンフラカルブ	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
105	ベンフルラリン(ベスロジン)	mg/L	0.01	0.0008	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
106	ベンフレゼート	mg/L	0.07	0.0007	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
107	ホスチアゼート	mg/L	0.003	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
108	マラチオン(マラソン)	mg/L	0.7	0.0005	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
109	メコプロップ(MCPP)	mg/L	0.05	0.00005	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
110	メソミル	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
111	メタラキシル	mg/L	0.06	0.0005	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
112	メチダチオン(DMTP)	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
113	メチルダイムロン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
114	メミノストロピン	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
115	メトリブジン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
116	メフェナセット	mg/L	0.02	0.00009	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
117	メブロニル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
118	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					0.3	0.3	0.3	2
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	1					91	91	91	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					6.2	6.2	6.2	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					198	198	198	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					7.7	7.7	7.7	2
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度	少数点以下1位					-0.6	-0.6	-0.6	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	0.005	ND	ND	ND	2				
	18	インダノファン	mg/L	0.009	0.00009	ND	ND	ND	2				
	19	エスプロカルブ	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				
	20	エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP)	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2				
	21	エトフェンブロックス	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2				
	22	エトリジアゾール(エクロメゾール)	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2				
	23	エンドスルファン(ベンゾエビン)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2				
	24	オキサジクロメホン	mg/L	0.02	0.001	ND	ND	ND	2				
	25	オキシ銅(有機銅)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				
	26	オリサストロピン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2				
	27	カズサホス	mg/L	0.0006	0.00001	ND	ND	ND	2				
	28	カフェンストロール	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	2				
	29	カルタップ	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2				
	30	カルバリル(NAC)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2				
	31	カルプロパミド	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	2				
	32	カルボフラン	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2				
	33	キノクラミン(ACN)	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2				
	34	キャブタン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2				
	35	クミルロン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				
	36	グリホサート	mg/L	2	0.02	ND	ND	ND	2				
	37	グリホシネート	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2				
	38	クロメプロップ	mg/L	0.02	0.001	ND	ND	ND	2				
	39	クロロニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001	0.00001	ND	ND	ND	2				
	40	クロルピリホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2				
	41	クロロタロニル(TPN)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2				
	42	シアナジン	mg/L	0.001	0.00004	ND	ND	ND	2				
	43	シアノホス(CYAP)	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2				
	44	ジウロン(DCMU)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2				

45	ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				
46	ジクロロボス(DDVP)	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	2				
47	ジクワット	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2				
48	ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2				
49	ジチオカルバメート系農薬	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2				
50	ジチオピル	mg/L	0.009	0.00009	ND	ND	ND	2				
51	シハロホップチル	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2				
52	シマジン(CAT)	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2				
53	ジメタメリン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2				
54	ジメエート	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2				
55	シメリン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				
56	ダイアジノン	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2				
57	ダイムロン	mg/L	0.8	0.008	ND	ND	ND	2				
58	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				
59	チアジニル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2				
60	チウラム	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2				
61	チオジカルブ	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2				
62	チオファネートメチル	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2				
63	チオベンカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2				
64	テフリルトリオン	mg/L	0.002	0.00002	ND	ND	ND	2				
65	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2				
66	トリクロピル	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2				
67	トリクロロホン(DEP)	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2				
68	トリシクラゾール	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2				
69	トリフルラリン	mg/L	0.06	0.0006	ND	ND	ND	2				
70	ナブロバミド	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				
71	バラコート	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2				
72	ビベロホス	mg/L	0.0009	0.00005	ND	ND	ND	2				
73	ピラクロニル	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2				
74	ピラゾキシフェン	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2				
75	ピラゾリネート(ピラズレート)	mg/L	0.02	0.001	ND	ND	ND	2				
76	ピリダフェンチオン	mg/L	0.002	0.00002	ND	ND	ND	2				
77	ピリプチカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2				
78	ピロキロン	mg/L	0.05	0.0004	ND	ND	ND	2				
79	フィプロニル	mg/L	0.0005	0.000005	ND	ND	ND	2				
80	フェントロチオン(MEP)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2				
81	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				
82	フェリムゾン	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2				
83	フェンチオン(MPP)	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2				
84	フェントエート(PAP)	mg/L	0.007	0.00007	ND	ND	ND	2				
85	フェントラザミド	mg/L	0.01	0.001	ND	ND	ND	2				
86	フサライド	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2				
87	ブタクロール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				
88	ブタミホス	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2				
89	ブプロフェジン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2				
90	フルアジナム	mg/L	0.03	0.001	ND	ND	ND	2				
91	ブレチラクロール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2				
92	プロシミドン	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	2				
93	プロチオホス	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2				
94	プロピコナゾール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2				
95	プロピザミド	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2				
96	プロベナゾール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2				
97	プロモブチド	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2				
98	ベノミル	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2				
99	ペンシクロン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2				
100	ベンゾピシクロン	mg/L	0.09	0.001	ND	ND	ND	2				
101	ベンゾフェナップ	mg/L	0.005	0.001	ND	ND	ND	2				
102	ベンタゾン	mg/L	0.2	0.002	ND	ND	ND	2				
103	ベンディメタリン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2				
104	ベンフラカルブ	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	2				
105	ベンフルラリン(ベスロジン)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2				
106	ベンフレゼート	mg/L	0.07	0.0007	ND	ND	ND	2				
107	ホスチアゼート	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2				
108	マラチオン(マラソン)	mg/L	0.7	0.007	ND	ND	ND	2				
109	メコプロップ(MCPP)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2				
110	メソミル	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				
111	メタラキシル	mg/L	0.06	0.0006	ND	ND	ND	2				
112	メチダチオン(DMTP)	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2				
113	メチルダイムロン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				
114	メミノストロピン	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	2				
115	メトリブジン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				
116	メフェナゼット	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2				
117	メブロニル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2				
118	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	0.001	0.001	0.001	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	0.005	ND	ND	ND	1				
	7	亜塩素酸	mg/L	0.6	0.06	ND	ND	ND	1				
	8	二酸化塩素	mg/L	0.6									
	9	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01	0.001	ND	ND	ND	1				
	10	抱水クロラール	mg/L	0.02	0.001	ND	ND	ND	1				
	11	農薬類		1	0.01	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		99.9	99.9	99.9	1				
	14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01	0.001	0.1	0.1	0.1	1				
	15	遊離炭酸	mg/L	20		2.4	2.4	2.4	1				
	16	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.3	0.0001	ND	ND	ND	1				
	17	メチル-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	0.5	3.5	3.5	3.5	1				
	19	臭気強度(TON)		3	1	10	10	10	1				
	20	蒸発残留物	mg/L	30~200		230	230	230	1				
	21	濁度	度	1	0.1	ND	ND	ND	1				
	22	pH値		7.5程度		8.1	8.1	8.1	1				
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度		0.1	0.1	0.1	1				
	24	従属栄養細菌		2000		27	27	27	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-ジクロロプロペン(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	イプロベンホス(IBP)	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	1				
	17	イミノクタジン	mg/L	0.006	0.004	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	エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP)	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	1				
	21	エトフェンブロックス	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	1				
	22	エトリジアゾール(エクロメゾール)	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	1				
	23	エンドスルファン(ベンゾエビン)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	1				
	24	オキサジクロメホン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1				
	25	オキシ銅(有機銅)	mg/L	0.03	0.0005	ND	ND	ND	1				
	26	オリサストロピン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	1				
	27	カズサホス	mg/L	0.0006	0.00001	ND	ND	ND	1				
	28	カフェンストロール	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	1				
	30	カルバリル(NAC)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1				
	31	カルプロバミド	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	1				
	32	カルボフラン	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	1				
	33	キノクラミン(ACN)	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	1				
	34	キャプタン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	1				
	35	クミルロン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1				
	36	グリホサート	mg/L	2	0.002	ND	ND	ND	1				
	38	クロメプロップ	mg/L	0.02	0.0005	ND	ND	ND	1				
	39	クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001	0.00005	ND	ND	ND	1				
	40	クロルピリホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	1				
	41	クロロタロニル(TPN)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1				
	42	シアナジン	mg/L	0.001	0.00005	ND	ND	ND	1				
	43	シアノホス(CYAP)	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	1				
	44	ジウロン(DCMU)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1				

45	ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1				
46	ジクロロボス(DDVP)	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	1				
47	ジクワット	mg/L	0.005	0.0001	ND	ND	ND	1				
48	ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	1				
49	ジチオカルバメート系農薬	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	1				
50	ジチオピル	mg/L	0.009	0.00009	ND	ND	ND	1				
51	シハロホップチル	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	1				
52	シマジン(CAT)	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	1				
53	ジメタメリン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1				
54	ジメエート	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1				
55	シメリン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1				
56	ダイアジノン	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	1				
57	ダイムロン	mg/L	0.8	0.008	ND	ND	ND	1				
59	チアジニル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	1				
60	チウラム	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1				
61	チオジカルブ	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	1				
62	チオファネートメチル	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	1				
63	チオベンカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1				
64	テフリルトリオン	mg/L	0.002	0.00005	ND	ND	ND	1				
65	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1				
66	トリクロピル	mg/L	0.006	0.001	ND	ND	ND	1				
67	トリクロルホン(DEP)	mg/L	0.005	0.0001	ND	ND	ND	1				
68	トリシクラゾール	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	1				
69	トリフルラリン	mg/L	0.06	0.0006	ND	ND	ND	1				
70	ナプロバミド	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1				
72	ピペロホス	mg/L	0.0009	0.00001	ND	ND	ND	1				
74	ピラゾキシフェン	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	1				
75	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1				
76	ピリダフェンチオン	mg/L	0.002	0.00002	ND	ND	ND	1				
77	ピリブチカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1				
78	ピロキロン	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1				
79	フィプロニル	mg/L	0.0005	0.00002	ND	ND	ND	1				
80	フェントロチオン(MEP)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	1				
81	フェンブカルブ(BPMC)	mg/L	0.03	0.00005	ND	ND	ND	1				
83	フェンチオン(MPP)	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	1				
84	フェントエート(PAP)	mg/L	0.007	0.00007	ND	ND	ND	1				
85	フェントラザミド	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	1				
86	フサライド	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	1				
87	ブタクロール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1				
88	ブタミホス	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1				
89	ブプロフェジン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1				
90	フルアジナム	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1				
91	ブレチラクロール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1				
92	プロシミドン	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	1				
94	プロピコナゾール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1				
95	プロピザミド	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1				
96	プロベナゾール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1				
97	プロモブチド	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	1				
98	ベノミル	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1				
99	ペンシクロン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	1				
100	ベンゾピシクロン	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	1				
101	ベンゾフェナップ	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	1				
102	ベンタゾン	mg/L	0.2	0.002	ND	ND	ND	1				
103	ベンディメタリン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	1				
104	ベンフラカルブ	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	1				
105	ベンフルラリン(ベスロジン)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	1				
106	ベンフレゼート	mg/L	0.07	0.0007	ND	ND	ND	1				
107	ホスチアゼート	mg/L	0.003	0.00005	ND	ND	ND	1				
108	マラチオン(マラソン)	mg/L	0.7	0.007	ND	ND	ND	1				
109	メコプロップ(MCPP)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1				
110	メソミル	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1				
111	メタラキシル	mg/L	0.06	0.0006	ND	ND	ND	1				
112	メチダチオン(DMTP)	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	1				
113	メチルダイムロン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1				
114	メミノストロピン	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	1				
115	メトリブジン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1				
116	メフェナセット	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1				
117	メブロニル	mg/L	0.1	0.0005	ND	ND	ND	1				
118	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	0.04	ND	ND	ND	1				
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08	0.008	ND	ND	ND	1				
	7	亜塩素酸	mg/L	0.6	0.06					ND	ND	ND	1
	8	二酸化塩素	mg/L	0.6	0.06					ND	ND	ND	1
	9	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01	0.001					ND	ND	ND	1
	10	抱水クロラール	mg/L	0.02	0.002					ND	ND	ND	1
	11	農薬類		1	1	ND	ND	ND	1				
	12	残留塩素	mg/L	1						0.5	0.3	0.5	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	56	53	55	4
	14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01	0.001	0.065	0.065	0.065	1	0.014	0.001	0.005	12
	15	遊離炭酸	mg/L	20						2	2	2	1
	16	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.3	0.03	ND	ND	ND	1				
	17	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02	0.002	ND	ND	ND	1				
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3						0.9	0.9	0.9	1
	19	臭気強度(TON)		3	1					ND	ND	ND	1
	20	蒸発残留物	mg/L	30~200	1	144	144	144	1	159	135	143	4
	21	濁度	度	1	0.1	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	377
	22	pH値		7.5程度	1	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						-0.7	-0.7	-0.7	1
	24	従属栄養細菌		2000						14	14	14	1
	25	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	0.01	ND	ND	ND	1				
26	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1	0.01	ND	ND	ND	1	0.05	0.04	0.04	4	
農薬類	28	カフェンストール	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	1				
	36	グリホサート	mg/L	2	0.02	ND	ND	ND	1				
	41	クロロタニル(TPN)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1				
	46	ジクロルボス(DDVP)	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	1				
	47	ジクワット	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	1				
	52	シマジン(GAT)	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	1				
	60	チウラム	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1				
	80	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	1				
	97	プロモブチド	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	1				
	108	マラチオン(マラソン)	mg/L	0.7	0.007	ND	ND	ND	1				
	110	メソミル	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1				
	113	メチルタイムロン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1				
118	モリネート	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	1					

(25)地下水(結城市)

調査項目	No	物質名称	単位	目標値	定量 下限値	原水				浄水			
						最大値	最小値	平均値	測定 回数	最大値	最小値	平均値	測定 回数
水質管理 目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02	0.002	ND	ND	ND	1				
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002	0.0002	ND	ND	ND	1				
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02	0.002					ND	ND	ND	1
	4	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.0001	ND	ND	ND	1				
	5	トルエン	mg/L	0.4	0.0001	ND	ND	ND	1				
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08	0.006	ND	ND	ND	1				
	7	亜塩素酸	mg/L	0.6	0.05					ND	ND	ND	1
	8	二酸化塩素	mg/L	0.6	0.05					ND	ND	ND	1
	9	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01	0.001					ND	ND	ND	1
	10	抱水クロラール	mg/L	0.02	0.002					ND	ND	ND	1
	11	農薬類		1	0	ND	ND	ND	1				
	12	残留塩素	mg/L	1	0.1					0.5	0.5	0.5	1
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	1					57	57	57	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					6.1	6.1	6.1	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					1.3	1.3	1.3	1
	19	臭気強度(TON)		3	1					ND	ND	ND	1
	20	蒸発残留物	mg/L	30~200	10					157	157	157	1
	21	濁度	度	1	0.1					ND	ND	ND	1
	22	pH値		7.5程度	-					7.4	7.4	7.4	1
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度	-					-1.1	-1.1	-1.1	1
	24	従属栄養細菌		2000	30					ND	ND	ND	1
	25	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	0.0001	ND	ND	ND	1				
	26	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1	0.01					0.04	0.04	0.04	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	イプロベンホス(IBP)	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	1				
	17	イミノクタジン	mg/L	0.006	0.00005	ND	ND	ND	1				
	18	インダノファン	mg/L	0.009	0.00009	ND	ND	ND	1				
	19	エスプロカルブ	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1				
	20	エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP)	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	1				
	21	エトフェンブロックス	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	1				
	22	エトリジアゾール(エクロメゾール)	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	1				
	23	エンドスルファン(ベンゾエビン)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	1				
	24	オキサジクロメホン	mg/L	0.02	0.001	ND	ND	ND	1				
	25	オキシ銅(有機銅)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1				
	26	オリサストロピン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	1				
	27	カズサホス	mg/L	0.0006	0.00001	ND	ND	ND	1				
	28	カフェンストロール	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	1				
29	カルタップ	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	1					
30	カルバリル(NAC)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1					
31	カルプロパミド	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	1					
32	カルボフラン	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	1					
33	キノクラミン(ACN)	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	1					
34	キャブタン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	1					
35	クミルロン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1					
36	グリホサート	mg/L	2	0.02	ND	ND	ND	1					
37	グリホシネート	mg/L	0.02	0.002	ND	ND	ND	1					
38	クロメプロップ	mg/L	0.02	0.001	ND	ND	ND	1					
39	クロロニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001	0.00001	ND	ND	ND	1					
40	クロルピリホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	1					
41	クロロタロニル(TPN)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1					
42	シアナジン	mg/L	0.001	0.00001	ND	ND	ND	1					
43	シアノホス(CYAP)	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	1					
44	ジウロン(DCMU)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1					

45	ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1				
46	ジクロロボス(DDVP)	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	1				
47	ジクワット	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	1				
48	ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	1				
49	ジチオカルバメート系農薬	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	1				
50	ジチオピル	mg/L	0.009	0.00009	ND	ND	ND	1				
51	シハロホップチル	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	1				
52	シマジン(CAT)	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	1				
53	ジメタメリン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1				
54	ジメトエート	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1				
55	シメリン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1				
56	ダイアジノン	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	1				
57	ダイムロン	mg/L	0.8	0.008	ND	ND	ND	1				
58	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				
59	チアジニル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	1				
60	チウラム	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1				
61	チオジカルブ	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	1				
62	チオファネートメチル	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	1				
63	チオベンカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1				
64	テフリルトリオン	mg/L	0.002	0.00002	ND	ND	ND	1				
65	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1				
66	トリクロピル	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	1				
67	トリクロロホン(DEP)	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	1				
68	トリシクラゾール	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	1				
69	トリフルラリン	mg/L	0.06	0.0006	ND	ND	ND	1				
70	ナブロバミド	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1				
71	バラコート	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	1				
72	ビベロホス	mg/L	0.0009	0.000009	ND	ND	ND	1				
73	ピラクロニル	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	1				
74	ピラゾキシフェン	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	1				
75	ピラゾリネート(ピラズレート)	mg/L	0.02	0.001	ND	ND	ND	1				
76	ピリダフェンチオン	mg/L	0.002	0.00002	ND	ND	ND	1				
77	ピリプチカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1				
78	ピロキロン	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1				
79	フィプロニル	mg/L	0.0005	0.000005	ND	ND	ND	1				
80	フェントロチオン(MEP)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	1				
81	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1				
82	フェリムゾン	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1				
83	フェンチオン(MPP)	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	1				
84	フェントエート(PAP)	mg/L	0.007	0.00007	ND	ND	ND	1				
85	フェントラザミド	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	1				
86	フサライド	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	1				
87	ブタクロール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1				
88	ブタミホス	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1				
89	ブプロフェジン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1				
90	フルアジナム	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1				
91	ブレチラクロール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1				
92	プロシミドン	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	1				
93	プロチオホス	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	1				
94	プロピコナゾール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1				
95	プロピザミド	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1				
96	プロベナゾール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1				
97	プロモブチド	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	1				
98	ベノミル	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1				
99	ペンシクロン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	1				
100	ベンゾピシクロン	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	1				
101	ベンゾフェナップ	mg/L	0.005	0.001	ND	ND	ND	1				
102	ベンタゾン	mg/L	0.2	0.002	ND	ND	ND	1				
103	ベンディメタリン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	1				
104	ベンフラカルブ	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	1				
105	ベンフルラリン(ベスロジン)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	1				
106	ベンフレゼート	mg/L	0.07	0.0007	ND	ND	ND	1				
107	ホスチアゼート	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	1				
108	マラチオン(マラソン)	mg/L	0.7	0.007	ND	ND	ND	1				
109	メコプロップ(MCPP)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1				
110	メソミル	mg/L	0.03	0.0002	ND	ND	ND	1				
111	メタラキシル	mg/L	0.06	0.0006	ND	ND	ND	1				
112	メチダチオン(DMTP)	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	1				
113	メチルダイムロン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1				
114	メミノストロピン	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	1				
115	メトリブジン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1				
116	メフェナゼット	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1				
117	メブロニル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	1				
118	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					0.008	0.002	0.005	4
	10	抱水クロラール	mg/L	0.02	0.002					0.008	0.003	0.005	4
	11	農薬類		1	0	ND	ND	ND	3				
	12	残留塩素	mg/L	1	0.1					0.6	0.4	0.6	4
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	1					74	51	63	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					12	9	10	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-t-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					1.5	1.2	1.4	4
	19	臭気強度(TON)		3	1					ND	ND	ND	4
	20	蒸発残留物	mg/L	30~200	1					206	162	186	4
	21	濁度	度	1	0.1					ND	ND	ND	4
	22	pH値		7.5程度	-					7.2	7.0	7.1	4
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度	-					-1.06	-1.47	-1.22	4
	24	従属栄養細菌		2000	0					1800	1800	450	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					0.08	0.04	0.06	4
農薬類	19	エスプロカルブ	mg/L	0.03	0.0001	ND	ND	ND	3				
	28	カフエンストール	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	1				
	57	ダイムロン	mg/L	0.8	0.008	ND	ND	ND	3				
	91	ブレチラクロール	mg/L	0.05	0.0004	ND	ND	ND	1				
	97	プロモブチド	mg/L	0.1	0.0004	ND	ND	ND	3				
	118	モリネート	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2				

平成30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 029-301-3431（直通）