

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

(2) 地下水

⑩常陸太田市水道事業水源井戸	4 7
⑪ひたちなか市水道事業水源井戸	4 9
⑫茨城町水道事業水源井戸	5 1
⑬筑西市水道事業水源井戸	5 3
⑭結城市水道事業水源井戸	5 4
⑮常総市水道事業水源井戸	5 6

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27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

つくば市の休止している水源井戸を除く、図2(P4)に示した、水道水源として取水量の多い地域の水源井戸6地点において水質監視を行った。

3 水質監視の実施主体

(1) 表流水

表1(P5)に示したとおり、各水道事業者等が水質監視を行った。

(2) 地下水

表2(P5)に示したとおり、各水道事業者等が水質監視を行った。

4 水質監視項目及び頻度

(1) 表流水

水質管理目標設定項目について年2回

(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、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）、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 3.7 倍、有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）は 2.9 倍、臭気強度は 5.3 倍、濁度は 8.0 倍、従属栄養細菌は 13.8 倍、アルミニウム及びその化合物は 3.4 倍の目標値の超過が認められた。

浄水では、ジクロロアセトニトリル、有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）、臭気強度、アルミニウム及びその化合物において目標値の超過が認められた。

(2) 地下水

表 4 (P9) のとおり。

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

平均値においても、カルシウム・マグネシウム等（硬度）は 1.05 倍、マンガン及びその化合物は 2.9 倍、蒸発残留物は 1.06 倍の目標値の超過が認められた。

浄水では、目標値の超過は認められなかった。

図1 水質監視地点（表流水）

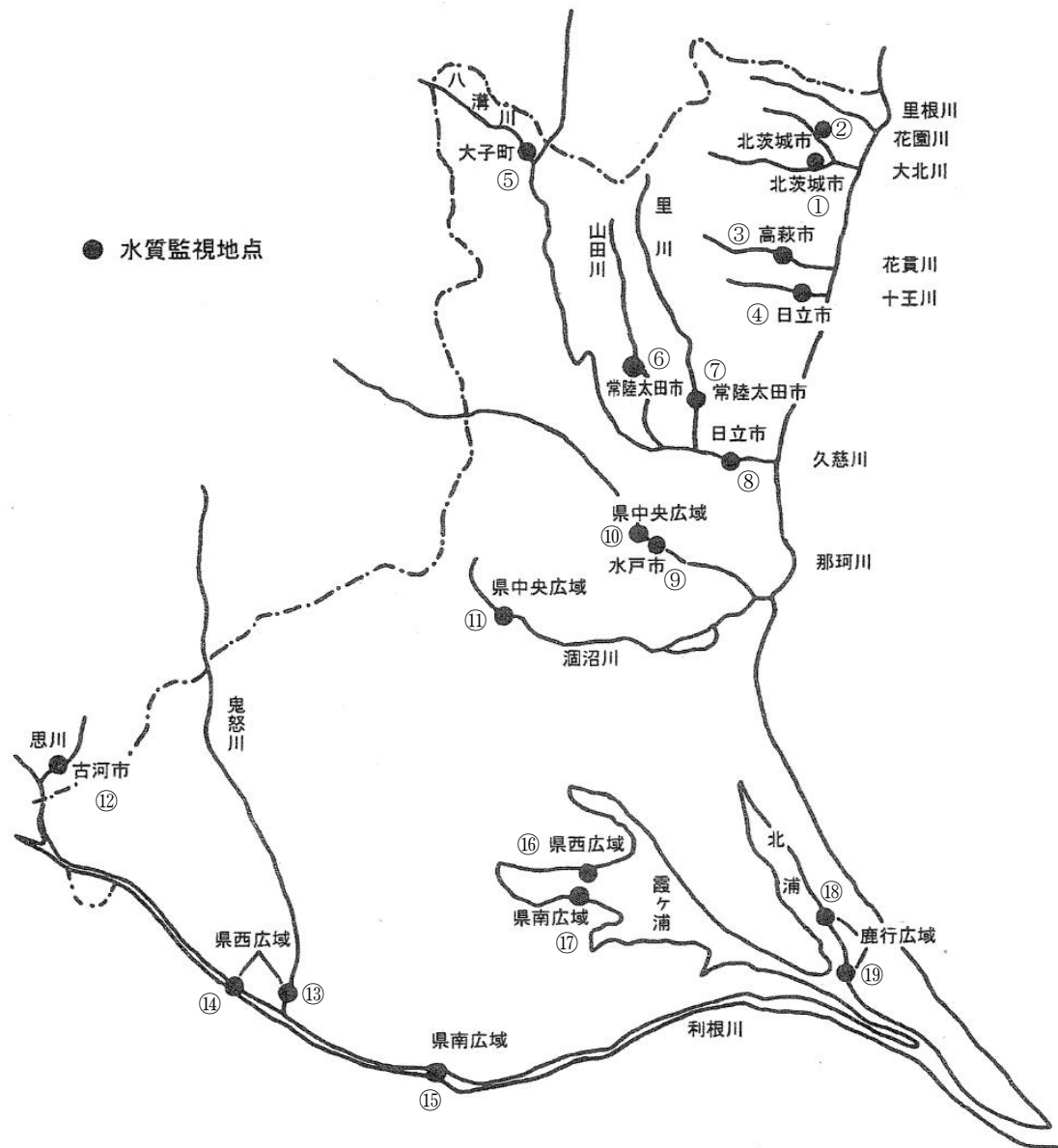


図2 水質監視地点（地下水）

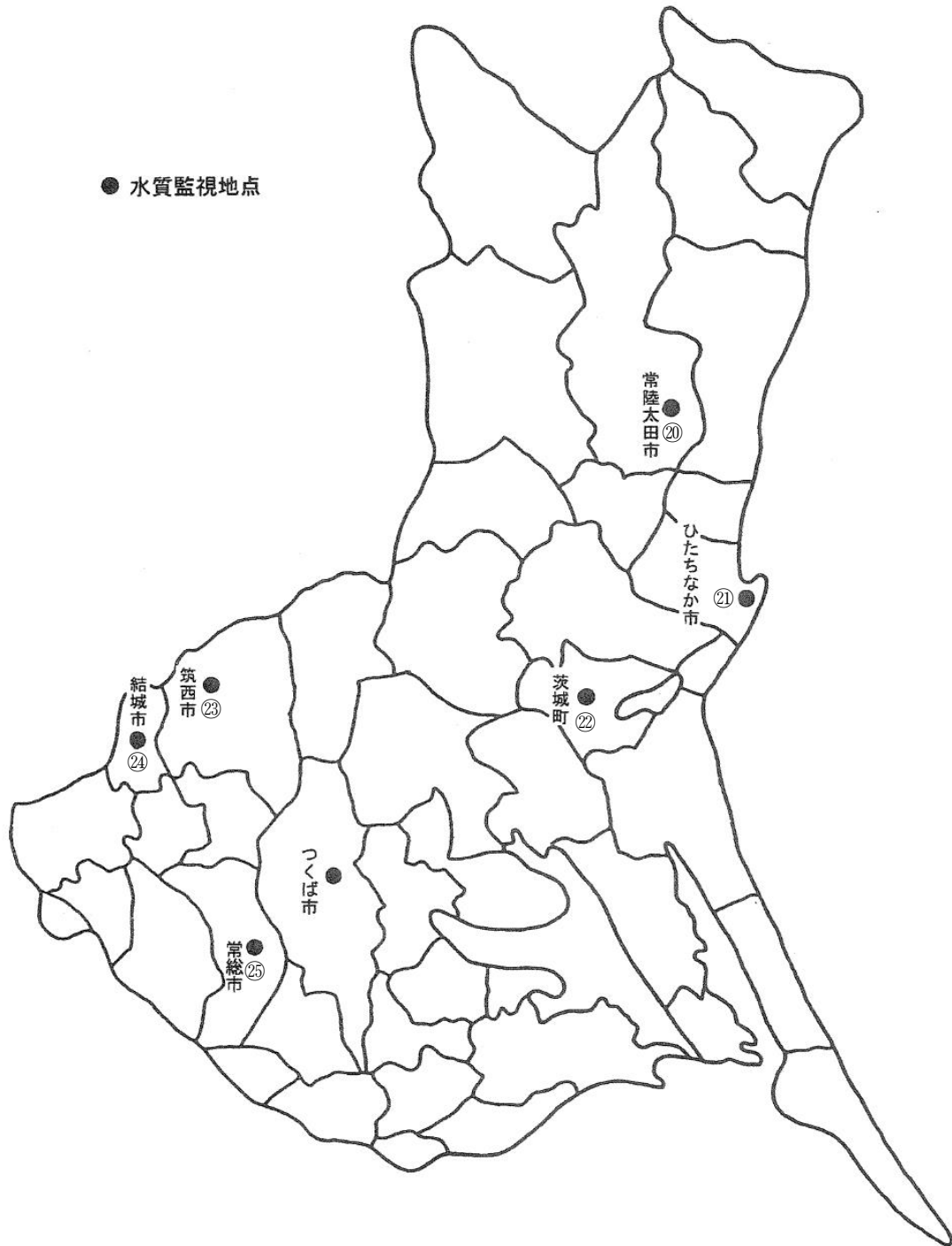


表1 水質監視の実施主体（表流水）

No	水道水源名	水 質 監 視 地 点	実施主体	頻 度	水質監視実施項目	備 考
1	大北川	北茨城市水道事業取水口	北茨城市	年2回	水質管理目標設定 項目（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	涸沼川	県中央広域水道用水供給事業取水口（笠間市）	県企業局			
12	思 川	古河市水道事業取水口	古河市			
13	鬼怒川	県西広域水道用水供給事業取水口（守谷市）	県企業局			
14	利根川	県西広域水道用水供給事業取水口（坂東市）	県企業局			
15	利根川	県南広域水道用水供給事業取水口（取手市）	県企業局			
16	霞ヶ浦	県西広域水道用水供給事業取水口（かすみがうら市）	県企業局			
17	霞ヶ浦	県南広域水道用水供給事業取水口（美浦村）	県企業局			
18	北 浦	鹿行広域水道用水供給事業取水口（鹿嶋市爪木）	県企業局			
19	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	筑西市水道事業水源井戸	筑西市			
24	地下水	結城市水道事業水源井戸	結城市			
25	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27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	25
	2	ウラン及びその化合物	mg/l	0.002	0.0002	0.0004	ND	0.00004	35	ND	ND	ND	25
	3	ニッケル及びその化合物	mg/l	0.02	0.001	0.019	ND	0.0014	47	0.001	ND	ND	190
	4	1, 2-ジクロロエタン	mg/l	0.004	0.0001	ND	ND	ND	55	ND	ND	ND	61
	5	トルエン	mg/l	0.4	0.0001	ND	ND	0.000045	55	ND	ND	ND	61
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l	0.1	0.005	ND	ND	ND	29	ND	ND	ND	25
	7	亜塩素酸	mg/l	0.6	0.05					ND	ND	ND	73
	8	二酸化塩素	mg/l	0.6	0.05					ND	ND	ND	6
	9	ジクロロアセトニトリル	mg/l	0.01	0.001					0.011	ND	0.00039	158
	10	抱水クロラール	mg/l	0.02	0.001					0.011	ND	0.00075	158
	11	農薬類		1	0	0.14	ND	0.029	10	ND	ND	ND	8
	12	残留塩素	mg/l	1	0.05					1	0.1	0.577	4115
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	100	1	60.5	18	64.15	157	72.5	18	61.72	190
	14	マンガン及びその化合物	mg/l	0.01	0.001	0.053	ND	0.03798	157	0.005	ND	0.00005	190
	15	遊離炭酸	mg/l	20	0.2	3.3	2.6	3	2	5	0.5	4.5	158
	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	61
	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	61
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l	3	0.01	23	3.6	8.97	143	4.4	0.6	1.01	4059
	19	臭気強度(TON)		3	1	12	3	15.95	23	5	ND	0.99	4041
	20	蒸発残留物	mg/l	200	1	176	50	155.6	149	168	44	139	190
	21	濁度	度	1	0.05	30.7	1	8.08	157	ND	ND	ND	4095
	22	pH値		7.5程度	0	8.1	6.6	7.83	157	8	6.8	7.28	4095
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度	0	-1	-2.2	-1.569	26	-0.5	-2.3	-1.399	190
	24	従属栄養細菌		2000	30	79000	9000	27601	122	3	ND	0.09	154
	25	1, 1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1	0.0001	0	0	0	55	ND	ND	ND	63
	26	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.1	0.002	1.44	0.04	0.3463	49	0.18	ND	0.0364	196
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	33	ND	ND	ND	30
	2	2, 2-DPA(ダラポン)	mg/l	0.08	0.0005	ND	ND	ND	24	ND	ND	ND	24
	3	2, 4-D(2, 4-PA)	mg/l	0.03	0.00002	ND	ND	ND	89	ND	ND	ND	94
	4	EPN	mg/l	0.004	0.00001	ND	ND	ND	27	ND	ND	ND	24
	5	MCPA	mg/l	0.005	0.00005	ND	ND	ND	80	ND	ND	ND	86
	6	アシュラム	mg/l	0.2	0.000002	ND	ND	ND	86	ND	ND	ND	94
	7	アセフェート	mg/l	0.006	0.00006	ND	ND	ND	33	ND	ND	ND	30
	8	アトラジン	mg/l	0.01	0.00001	ND	ND	ND	27	ND	ND	ND	24
	9	アニロホス	mg/l	0.003	0.00001	ND	ND	ND	24	ND	ND	ND	24
	10	アミトラズ	mg/l	0.006	0.00006	ND	ND	ND	80	ND	ND	ND	86
	11	アラクロール	mg/l	0.03	0.00001	ND	ND	ND	89	ND	ND	ND	94
	12	イソキサチオン	mg/l	0.008	0.00001	ND	ND	ND	83	ND	ND	ND	88
	13	イソフェンホス	mg/l	0.001	0.00001	ND	ND	ND	24	ND	ND	ND	24
	14	イソプロカルブ(MIPC)	mg/l	0.01	0.00001	ND	ND	ND	24	ND	ND	ND	24
	15	イソプロチオラン(IPT)	mg/l	0.3	0.00001	ND	ND	ND	85	ND	ND	ND	88
	16	イプロベンホス(IBP)	mg/l	0.09	0.00001	ND	ND	ND	91	ND	ND	ND	94
	17	イミノクタジン	mg/l	0.006	0.0002	ND	ND	ND	27	ND	ND	ND	22
	18	インダノファン	mg/l	0.009	0.00001	ND	ND	ND	80	ND	ND	ND	86
	19	エスプロカルブ	mg/l	0.03	0.00001	0.0003	ND	ND	91	ND	ND	ND	94
	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	26	ND	ND	ND	24
	21	エトフェンブロックス	mg/l	0.08	0.00001	ND	ND	ND	27	ND	ND	ND	24
	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	24	ND	ND	ND	24
	23	エンダスルファン(ベンゾエピン)	mg/l	0.01	0.00002	ND	ND	ND	24	ND	ND	ND	22
	24	オキサジクロメホン	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	80	ND	ND	ND	86
	25	オキシ銅(有機銅)	mg/l	0.03	0.000002	ND	ND	ND	86	ND	ND	ND	94
	26	オリサストロピン	mg/l	0.1	0.00001	ND	ND	ND	80	ND	ND	ND	86
	27	カズサホス	mg/l	0.0006	0.000006	ND	ND	ND	80	ND	ND	ND	86
	28	カフェンストール	mg/l	0.008	0.00001	0.00009	ND	ND	89	ND	ND	ND	94
	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	0.000002	ND	ND	ND	24	ND	ND	ND	24
	31	カルプロバミド	mg/l	0.04	0.000002	ND	ND	ND	27	ND	ND	ND	24
	32	カルボフラン	mg/l	0.005	0.000002	0.0003	ND	ND	89	ND	ND	ND	94
	33	キノクラミン(ACN)	mg/l	0.005	0.00001	0.00011	ND	ND	86	ND	ND	ND	92
	34	キャプタン	mg/l	0.3	0.00001	ND	ND	ND	33	ND	ND	ND	30
	35	クミルロン	mg/l	0.03	0.00001	0.001	ND	0.000006	80	ND	ND	ND	86
	36	グリホサート	mg/l	2	0.0005	ND	ND	ND	35	ND	ND	ND	30
	37	グルホシネート	mg/l	0.02	0.0002	0.0009	ND	0.00045	2				
	38	クロメプロップ	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	80	ND	ND	ND	86
	39	クロルニトロフェン(CNP)	mg/l	0.0001	0.00001	ND	ND	ND	27	ND	ND	ND	24
	40	クロルピリホス	mg/l	0.003	0.00001	ND	ND	ND	33	ND	ND	ND	30
	41	クロロタロニル(TPN)	mg/l	0.05	0.00001	ND	ND	ND	33	ND	ND	ND	30
	42	シアナジン	mg/l	0.004	0.00001	0.0001	ND	ND	86	ND	ND	ND	92

43	シアノホス(GYAP)	mg/l	0.003	0.00001	ND	ND	ND	80	ND	ND	ND	86
44	ジウロン(DCMU)	mg/l	0.02	0.000002	ND	ND	ND	24	ND	ND	ND	24
45	ジクロベニル(DBN)	mg/l	0.01	0.00001	ND	ND	ND	30	ND	ND	ND	30
46	ジクロルボス(DDVP)	mg/l	0.008	0.00001	ND	ND	ND	83	ND	ND	ND	88
47	ジクワット	mg/l	0.005	0.00005	ND	ND	ND	33	ND	ND	ND	30
48	ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/l	0.004	0.00001	ND	ND	ND	30	ND	ND	ND	28
49	ジチアノン	mg/l	0.03	0.00003	ND	ND	ND	2				
50	ジチオカルバメート系農薬	mg/l	0.005	0.00005	ND	ND	ND	20	ND	ND	ND	22
51	ジチオビル	mg/l	0.009	0.00001	ND	ND	ND	24	ND	ND	ND	24
52	シハロホップブチル	mg/l	0.006	0.00001	ND	ND	ND	80	ND	ND	ND	86
53	シマジン(GAT)	mg/l	0.003	0.00001	ND	ND	ND	89	ND	ND	ND	94
54	ジメタメトリン	mg/l	0.02	0.00001	0.0002	ND	ND	83	ND	ND	ND	88
55	ジメトエート	mg/l	0.05	0.00001	ND	ND	ND	83	ND	ND	ND	88
56	シメトリン	mg/l	0.03	0.00001	0.0007	ND	ND	89	ND	ND	ND	94
57	ジメビベレート	mg/l	0.003	0.00001	ND	ND	ND	24	ND	ND	ND	24
58	ダイアジノン	mg/l	0.005	0.00001	ND	ND	ND	89	ND	ND	ND	94
59	ダイムロン	mg/l	0.8	0.000002	ND	ND	ND	91	ND	ND	ND	94
60	ダゾメット	mg/l	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2				
61	チアジニル	mg/l	0.1	0.001	ND	ND	ND	80	ND	ND	ND	86
62	チウラム	mg/l	0.02	0.000002	ND	ND	ND	35	ND	ND	ND	30
63	チオジカルブ	mg/l	0.08	0.000002	ND	ND	ND	27	ND	ND	ND	24
64	チオファネートメチル	mg/l	0.3	0.000002	ND	ND	ND	33	ND	ND	ND	30
65	チオベンカルブ	mg/l	0.02	0.00001	ND	ND	ND	80	ND	ND	ND	88
66	テルブカルブ(MBPMC)	mg/l	0.02	0.00001	ND	ND	ND	80	ND	ND	ND	88
67	トリクロビル	mg/l	0.006	0.000002	ND	ND	ND	27	ND	ND	ND	24
68	トリクロルホン(DEP)	mg/l	0.005	0.00001	ND	ND	ND	24	ND	ND	ND	24
69	トリシクラゾール	mg/l	0.08	0.000002	ND	ND	ND	80	ND	ND	ND	88
70	トリフルラリン	mg/l	0.06	0.00001	ND	ND	ND	33	ND	ND	ND	30
71	ナプロバミド	mg/l	0.03	0.00001	ND	ND	ND	24	ND	ND	ND	24
72	パラコート	mg/l	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2				
73	ピペロホス	mg/l	0.0009	0.00001	ND	ND	ND	24	ND	ND	ND	24
74	ピラクロニル	mg/l	0.01	0.0001	0.0001	ND	0.00005	2				
75	ピラゾキシフェン	mg/l	0.004	0.00001	ND	ND	ND	80	ND	ND	ND	86
76	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	80	ND	ND	ND	86
77	ピリダフェンチオン	mg/l	0.002	0.00001	ND	ND	ND	24	ND	ND	ND	24
78	ピリプチカルブ	mg/l	0.02	0.00001	ND	ND	ND	83	ND	ND	ND	88
79	ピロキロン	mg/l	0.04	0.00001	0.0004	ND	ND	85	ND	ND	ND	88
80	フィプロニル	mg/l	0.0005	0.000002	ND	ND	ND	89	ND	ND	ND	94
81	フェニトロチオン(MEP)	mg/l	0.003	0.00001	0.0001	ND	ND	91	ND	ND	ND	94
82	フェノブカルブ(BPMC)	mg/l	0.03	0.00001	ND	ND	ND	85	ND	ND	ND	88
83	フェリムゾン	mg/l	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2				
84	フェンチオン(MPP)	mg/l	0.006	0.00001	ND	ND	ND	30	ND	ND	ND	28
85	フェントエート(PAP)	mg/l	0.007	0.00001	ND	ND	ND	24	ND	ND	ND	24
86	フェントラザミド	mg/l	0.01	0.0001	ND	ND	ND	80	ND	ND	ND	86
87	フサライド	mg/l	0.1	0.00001	ND	ND	ND	83	ND	ND	ND	88
88	ブタクロール	mg/l	0.03	0.00001	0.0004	ND	ND	86	ND	ND	ND	92
89	ブタミホス	mg/l	0.02	0.00001	ND	ND	ND	24	ND	ND	ND	24
90	ブプロフェジン	mg/l	0.02	0.00001	ND	ND	ND	27	ND	ND	ND	24
91	フルアジナム	mg/l	0.03	0.0003	ND	ND	ND	80	ND	ND	ND	86
92	プレチラクロール	mg/l	0.05	0.00001	0.0007	ND	ND	89	ND	ND	ND	94
93	プロシミドン	mg/l	0.09	0.00001	ND	ND	ND	27	ND	ND	ND	24
94	プロチオホス	mg/l	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2				
95	プロピコナゾール	mg/l	0.05	0.00002	ND	ND	ND	24	ND	ND	ND	24
96	プロピザミド	mg/l	0.05	0.00001	ND	ND	ND	83	ND	ND	ND	88
97	プロベナゾール	mg/l	0.05	0.000002	ND	ND	ND	33	ND	ND	ND	30
98	プロモブチド	mg/l	0.1	0.00001	0.004	ND	0.00003	91	ND	ND	ND	94
99	ベノミル	mg/l	0.02	0.000002	0.0002	ND	ND	83	ND	ND	ND	88
100	ベンシクロン	mg/l	0.1	0.00001	ND	ND	ND	26	ND	ND	ND	24
101	ベンゾビスシクロン	mg/l	0.09	0.00009	ND	ND	ND	80	ND	ND	ND	86
102	ベンゾフェナップ	mg/l	0.004	0.00004	ND	ND	ND	80	ND	ND	ND	86
103	ベンタゾン	mg/l	0.2	0.000002	ND	ND	ND	91	ND	ND	ND	94
104	ベンディメタリン	mg/l	0.3	0.00001	ND	ND	ND	33	ND	ND	ND	30
105	ベンフラカルブ	mg/l	0.04	0.00001	ND	ND	ND	89	ND	ND	ND	94
106	ベンフルラリン(ベスロジン)	mg/l	0.01	0.00001	ND	ND	ND	24	ND	ND	ND	24
107	ベンフレセート	mg/l	0.07	0.00001	ND	ND	ND	80	ND	ND	ND	86
108	ホスチアゼート	mg/l	0.003	0.00002	ND	ND	ND	86	ND	ND	ND	92
109	マラチオン(マラソン)	mg/l	0.05	0.00001	ND	ND	ND	89	ND	ND	ND	94
110	メコプロップ(MCPP)	mg/l	0.05	0.000002	ND	ND	ND	86	ND	ND	ND	94
111	メソミル	mg/l	0.03	0.000002	ND	ND	ND	33	ND	ND	ND	30
112	メタム(カーバム)	mg/l	0.01	0.0001	ND	ND	ND	4				
113	メタラキシル	mg/l	0.06	0.00001	ND	ND	ND	27	ND	ND	ND	24
114	メチダチオン(DMTP)	mg/l	0.004	0.00001	ND	ND	ND	24	ND	ND	ND	24
115	メチルダイムロン	mg/l	0.03	0.00001	ND	ND	ND	24	ND	ND	ND	24
116	メトミノストロピン	mg/l	0.04	0.0004	ND	ND	ND	80	ND	ND	ND	86
117	メトリブジン	mg/l	0.03	0.00001	ND	ND	ND	80	ND	ND	ND	86

農 薬 類	118	メフェナゼット	mg/l	0.02	0.00001	0.0004	ND	0.000002	89	ND	ND	ND	94
	119	メプロニル	mg/l	0.1	0.00001	ND	ND	ND	83	ND	ND	ND	88
	120	モリネート	mg/l	0.005	0.00001	0.0018	ND	0.00008	88	ND	ND	ND	94

測定結果概要(平成27年度)

表4 <地下水>

調査項目	No	物質名称	単位	目標値	定量 下限値	原水				浄水			
						最大値	最小値	平均値	測定 回数	最大値	最小値	平均値	測定 回数
水質目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/l	0.02	0.0015	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	3
	2	ウラン及びその化合物	mg/l	0.002	0.0002	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	3
	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	7
	4	1, 2-ジクロロエタン	mg/l	0.004	0.0001	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	3
	5	トルエン	mg/l	0.4	0.0001	ND	ND	ND	6	0.0002	ND	0.00013	3
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l	0.1	0.006	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	3
	7	亜塩素酸	mg/l	0.6	0.05					ND	ND	ND	5
	8	二酸化塩素	mg/l	0.6	0.05					ND	ND	ND	5
	9	ジクロロアセトニトリル	mg/l	0.01	0.001					0.006	ND	0.00085	7
	10	抱水クロラール	mg/l	0.02	0.002					0.003	ND	0.00042	7
	11	農薬類		1	0	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	1
	12	残留塩素	mg/l	1	0.05					0.5	0.1	0.335	28
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	100	1	129	61	105	3	87	57	65.8	10
	14	マンガン及びその化合物	mg/l	0.01	0.001	0.06	0.014	0.0293	3	0.002	ND	0.0008	18
	15	遊離炭酸	mg/l	20	0.2	ND	ND	ND	2	8.7	ND	3.64	7
	16	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/l	0.3	0.0001	0.0005	ND	0.00008	6	ND	ND	ND	3
	17	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l	0.02	0.0001	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	3
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l	3	0.2					2.7	ND	0.5	7
	19	臭気強度(TON)		3	1	ND	ND	ND	2	1.3	ND	0.32	7
	20	蒸発残留物	mg/l	200	1	254	130	212	3	198	120	158	10
	21	濁度	度	1	0.1	ND	ND	ND	3	ND	ND	ND	18
	22	pH値		7.5程度	0.075	8.4	8	8.26	3	8.2	7.2	7.92	18
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度	0					-0.1	-1.3	-0.69	7
	24	従属栄養細菌		2000	0	160	47	104	2	31	ND	4.42	7
	25	1, 1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1	0.0001	0.0015	ND	0.00025	6	ND	ND	ND	3
	26	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.1	0.01	ND	ND	ND	3	0.07	ND	0.026	10
農薬類	1	1, 3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/l	0.05	0.0001	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	1
	2	2, 2-DPA(ダラボン)	mg/l	0.08	0.0008	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	1
	3	2, 4-D(2, 4-PA)	mg/l	0.03	0.0003	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	1
	4	EPN	mg/l	0.004	0.00004	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	1
	5	MCPA	mg/l	0.005	0.00005	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	1
	6	アシュラム	mg/l	0.2	0.002	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	1
	7	アセフェート	mg/l	0.006	0.0005	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	1
	8	アトラジン	mg/l	0.01	0.0001	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	1
	9	アニロホス	mg/l	0.003	0.00003	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	1
	10	アミトラズ	mg/l	0.006	0.00006	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	1
	11	アラクロール	mg/l	0.03	0.0003	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	1
	12	イソキサチオン	mg/l	0.008	0.00008	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	1
	13	イソフェンホス	mg/l	0.001	0.00001	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	1
	14	イソプロカルブ(MIPC)	mg/l	0.01	0.0001	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	1
	15	イソプロチオラン(IPT)	mg/l	0.3	0.003	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	1
	16	イプロベンホス(IBP)	mg/l	0.09	0.0009	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	1
	17	イミノクタジン	mg/l	0.006	0.0006	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	1
	18	インダノファン	mg/l	0.009	0.00009	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	1
	19	エスプロカルブ	mg/l	0.03	0.0003	ND	ND	ND	5	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	4	ND	ND	ND	1
	21	エトフェンブロックス	mg/l	0.08	0.0008	ND	ND	ND	4	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	4	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	4	ND	ND	ND	1
	24	オキサジクロメホン	mg/l	0.02	0.001	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	1
	25	オキシ銅(有機銅)	mg/l	0.03	0.0003	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	1
	26	オリサストロビン	mg/l	0.1	0.001	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	1
	27	カズサホス	mg/l	0.0006	0.00001	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	1
	28	カフエンストール	mg/l	0.008	0.00008	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	1
	29	カルタップ	mg/l	0.3	0.003	ND	ND	ND	3	ND	ND	ND	1
	30	カルバリル(NAC)	mg/l	0.05	0.0005	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	1
	31	カルプロパミド	mg/l	0.04	0.0004	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	1
	32	カルボフラン	mg/l	0.005	0.00005	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	1
	33	キノクラミン(ACN)	mg/l	0.005	0.00005	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	1
	34	キャブタン	mg/l	0.3	0.003	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	1
	35	クミルロン	mg/l	0.03	0.0003	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	1
	36	グリホサート	mg/l	2	0.02	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
	37	グルホシネート	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	3	ND	ND	ND	1
	38	クロメプロップ	mg/l	0.02	0.001	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	1
	39	クロルニトロフェン(CNP)	mg/l	0.0001	0.00001	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	1
	40	クロルピリホス	mg/l	0.003	0.00003	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	1
	41	クロロタロニル(TPN)	mg/l	0.05	0.0005	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
	42	シアナジン	mg/l	0.004	0.00004	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	1

43	シアノホス(CYAP)	mg/l	0.003	0.00003	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	1
44	ジウロン(DCMU)	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	1
45	ジクロベニル(DBN)	mg/l	0.01	0.0001	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	1
46	ジクロルボス(DDVP)	mg/l	0.008	0.00008	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
47	ジクワット	mg/l	0.005	0.00005	ND	ND	ND	5	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	4	ND	ND	ND	1
49	ジチアノン	mg/l	0.03	0.0003	ND	ND	ND	3	ND	ND	ND	1
50	ジチオカルバメート系農薬	mg/l	0.005	0.00005	ND	ND	ND	3	ND	ND	ND	1
51	ジチオビル	mg/l	0.009	0.00009	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	1
52	シハロホップチル	mg/l	0.006	0.00006	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	1
53	シマジン(CAT)	mg/l	0.003	0.00003	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
54	ジメタメトリン	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	1
55	ジメエート	mg/l	0.05	0.0005	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	1
56	シメトリン	mg/l	0.03	0.0003	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	1
57	ジメビベレート	mg/l	0.003	0.00003	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	1
58	ダイアジノン	mg/l	0.005	0.00003	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	1
59	ダイムロン	mg/l	0.8	0.008	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
60	ダゾメット	mg/l	0.006	0.0006	ND	ND	ND	3	ND	ND	ND	1
61	チアジニル	mg/l	0.1	0.001	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	1
62	チウラム	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
63	チオジカルブ	mg/l	0.08	0.0008	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	1
64	チオファネートメチル	mg/l	0.3	0.003	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	1
65	チオベンカルブ	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	1
66	テルブカルブ(MBPMC)	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	1
67	トリクロビル	mg/l	0.006	0.00006	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	1
68	トリクロルホン(DEP)	mg/l	0.005	0.00005	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	1
69	トリシクラゾール	mg/l	0.08	0.0008	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	1
70	トリフルラリン	mg/l	0.06	0.0006	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	1
71	ナプロパミド	mg/l	0.03	0.0003	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	1
72	バラコート	mg/l	0.005	0.00005	ND	ND	ND	3	ND	ND	ND	1
73	ピペロホス	mg/l	0.0009	0.00005	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	1
74	ピラクロニル	mg/l	0.01	0.0001	ND	ND	ND	3	ND	ND	ND	1
75	ピラゾキシフェン	mg/l	0.004	0.00004	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	1
76	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/l	0.02	0.001	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	1
77	ピリダフェンチオン	mg/l	0.002	0.00002	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	1
78	ピリブチカルブ	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	1
79	ピロキロン	mg/l	0.04	0.0004	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	1
80	フィプロニル	mg/l	0.0005	0.000005	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	1
81	フェニトロチオン(MEP)	mg/l	0.003	0.00003	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
82	フェノブカルブ(BPMC)	mg/l	0.03	0.0003	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	1
83	フェリムゾン	mg/l	0.05	0.0005	ND	ND	ND	3	ND	ND	ND	1
84	フェンチオン(MPP)	mg/l	0.006	0.00006	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	1
85	フェントエート(PAP)	mg/l	0.007	0.00007	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	1
86	フェントラザミド	mg/l	0.01	0.001	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	1
87	フサライド	mg/l	0.1	0.001	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	1
88	ブタクロール	mg/l	0.03	0.0003	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	1
89	ブタミホス	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	1
90	ブプロフェジン	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	1
91	フルアジナム	mg/l	0.03	0.001	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	1
92	ブレチラクロール	mg/l	0.05	0.0004	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
93	プロシミドン	mg/l	0.09	0.0009	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	1
94	プロチオホス	mg/l	0.004	0.00004	ND	ND	ND	3	ND	ND	ND	1
95	プロピコナゾール	mg/l	0.05	0.0005	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	1
96	プロピザミド	mg/l	0.05	0.0005	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	1
97	プロベナゾール	mg/l	0.05	0.0004	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
98	プロモブチド	mg/l	0.1	0.001	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
99	ベノミル	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	1
100	ベンジクロン	mg/l	0.1	0.001	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	1
101	ベンゾピシクロン	mg/l	0.09	0.001	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	1
102	ベンゾフェナップ	mg/l	0.004	0.001	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	1
103	ベンダゾン	mg/l	0.2	0.002	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	1
104	ベンディメタリン	mg/l	0.3	0.003	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	1
105	ベンフラカルブ	mg/l	0.04	0.0004	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	1
106	ベンフルラリン(ベスロジン)	mg/l	0.01	0.0001	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	1
107	ベンプレセート	mg/l	0.07	0.0007	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	1
108	ホスチアゼート	mg/l	0.003	0.00003	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	1
109	マラチオン(マラソン)	mg/l	0.05	0.0005	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
110	メコプロップ(MCPP)	mg/l	0.05	0.00005	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	1
111	メソミル	mg/l	0.03	0.0003	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
112	メタム(カーバム)	mg/l	0.01	0.0001	ND	ND	ND	3	ND	ND	ND	1
113	メタラキシル	mg/l	0.06	0.0006	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	1
114	メチダチオン(DMTP)	mg/l	0.004	0.00004	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	1
115	メチルダイムロン	mg/l	0.03	0.0003	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
116	メミノストロピン	mg/l	0.04	0.0004	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	1
117	メトリブジン	mg/l	0.03	0.0003	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	1

農薬類

農 薬 類	118	メフェナゼット	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	1
	119	メプロニル	mg/l	0.1	0.001	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	1
	120	モリネート	mg/l	0.005	0.00005	0.00021	ND	0.00004	5	ND	ND	ND	1

6 測定結果

(1)大北川(北茨城市)

調査項目	No	物質名称	単位	目標値	定量下限値	原水				浄水			
						最大値	最小値	平均値	測定回数	最大値	最小値	平均値	測定回数
水質目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/l	0.02	0.002	ND	ND	ND	1				
	2	ウラン及びその化合物	mg/l	0.002	0.0002	ND	ND	ND	1				
	3	ニッケル及びその化合物	mg/l	0.02	0.002					ND	ND	ND	1
	4	1, 2-ジクロロエタン	mg/l	0.004									
	5	トルエン	mg/l	0.4									
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l	0.1	0.006	ND	ND	ND	1				
	7	亜塩素酸	mg/l	0.6									
	8	二酸化塩素	mg/l	0.6									
	9	ジクロロアセトニトリル	mg/l	0.01	0.001					ND	ND	ND	1
	10	抱水クロラール	mg/l	0.02	0.002					ND	ND	ND	1
	11	農薬類		1	0	ND	ND	ND	1				
	12	残留塩素	mg/l	1	0.1					0.3	0.2	0.2	12
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	100	1	23	23	23	1	26	26	26	1
	14	マンガン及びその化合物	mg/l	0.01	0.005	0.016	0.016	0.016	1	0.005	0.005	0.005	1
	15	遊離炭酸	mg/l	20	0.2					1.8	1.8	1.8	1
	16	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/l	0.3									
	17	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l	0.02									
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l	3									
	19	臭気強度(TON)		3	1					ND	ND	ND	1
	20	蒸発残留物	mg/l	200	10	71	71	71	1	67	67	67	1
	21	濁度	度	1	0.1	4.7	4.7	4.7	1	ND	ND	ND	12
	22	pH値		7.5程度		7.7	7.7	7.7	1	7.6	7.2	7.38	12
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度						-1.7	-1.7	-1.7	1
	24	従属栄養細菌		2000	30					ND	ND	ND	1
	25	1, 1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1	0.0001	ND	ND	ND	1				
	26	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.1	0.002	0.19	0.19	0.19	1	0.04	ND	0.03	4
農薬類	15	イソプロチオラン(IPT)	mg/l	0.3	0.003	ND	ND	ND	1				
	16	イプロベンホス(IPB)	mg/l	0.09	0.0009	ND	ND	ND	1				
	19	エスプロカルブ	mg/l	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1				
	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				
	36	グリホサート	mg/l	2	0.02	ND	ND	ND	1				
	59	ダイムロン	mg/l	0.8	0.008	ND	ND	ND	1				
	62	チウラム	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1				
	79	ピロキロン	mg/l	0.04	0.0004	ND	ND	ND	1				
	81	フェニトロチオン(MEP)	mg/l	0.003	0.00003	ND	ND	ND	1				
	82	フェノブカルブ(BPMC)	mg/l	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1				
	98	プロモブチド	mg/l	0.1	0.001	ND	ND	ND	1				
	100	ベンジクロン	mg/l	0.1	0.001	ND	ND	ND	1				
	103	ペンタゾン	mg/l	0.2	0.002	ND	ND	ND	1				
	120	モリネート	mg/l	0.005	0.00005	ND	ND	ND	1				

(2)花園川(北茨城市)

調査項目	No	物質名称	単位	目標値	定量 下限値	原水				浄水			
						最大値	最小値	平均値	測定 回数	最大値	最小値	平均値	測定 回数
水質目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/l	0.02	0.002	ND	ND	ND	1				
	2	ウラン及びその化合物	mg/l	0.002	0.0002	ND	ND	ND	1				
	3	ニッケル及びその化合物	mg/l	0.02	0.002					ND	ND	ND	1
	4	1, 2-ジクロロエタン	mg/l	0.004									
	5	トルエン	mg/l	0.4									
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l	0.1	0.006	ND	ND	ND	1				
	7	亜塩素酸	mg/l	0.6									
	8	二酸化塩素	mg/l	0.6									
	9	ジクロロアセトニトリル	mg/l	0.01	0.001					ND	ND	ND	1
	10	抱水クロラール	mg/l	0.02	0.002					ND	ND	ND	1
	11	農薬類		1	0	ND	ND	ND	1				
	12	残留塩素	mg/l	1	0.1					0.3	0.2	0.2	12
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	100	1	18	18	18	1	23	23	23	1
	14	マンガン及びその化合物	mg/l	0.01	0.005	0.007	0.007	0.007	1	0.005	0.005	0.005	1
	15	遊離炭酸	mg/l	20	0.2					1.8	1.8	1.8	1
	16	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/l	0.3									
	17	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l	0.02									
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l	3									
	19	臭気強度(TON)		3	1					ND	ND	ND	1
	20	蒸発残留物	mg/l	200	10	50	50	50	1	56	56	56	1
	21	濁度	度	1	0.1	1.9	1.9	1.9	1	ND	ND	ND	12
	22	pH値		7.5程度		7.6	7.6	7.6	1	7.4	7.1	7.3	12
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度						-2.3	-2.3	-2.3	1
	24	従属栄養細菌		2000	30					ND	ND	ND	1
	25	1, 1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1	0.0001	ND	ND	ND	1				
26	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.1	0.002	0.07	0.07	0.07	1	0.02	ND	0.02	4	
農薬類	15	イソプロチオラン(IPT)	mg/l	0.3	0.003	ND	ND	ND	1				
	16	イプロベンホス(IPP)	mg/l	0.09	0.0009	ND	ND	ND	1				
	19	エスプロカルブ	mg/l	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1				
	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				
	36	グリホサート	mg/l	2	0.02	ND	ND	ND	1				
	59	ダイムロン	mg/l	0.8	0.008	ND	ND	ND	1				
	62	チウラム	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1				
	79	ピロキロン	mg/l	0.04	0.0004	ND	ND	ND	1				
	81	フェニトロチオン(MEP)	mg/l	0.003	0.00003	ND	ND	ND	1				
	82	フェノプロカルブ(BPMC)	mg/l	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1				
	98	プロモプテド	mg/l	0.1	0.001	ND	ND	ND	1				
	100	ベンシクロン	mg/l	0.1	0.001	ND	ND	ND	1				
	103	ペンタゾン	mg/l	0.2	0.002	ND	ND	ND	1				
	120	モリネート	mg/l	0.005	0.00005	ND	ND	ND	1				

(3)花貫川(高萩市)

調査項目	No	物質名称	単位	目標値	定量 下限値	原水				浄水			
						最大値	最小値	平均値	測定 回数	最大値	最小値	平均値	測定 回数
水質目標設定項目	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	0.1	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					0.003	ND	0.0015	2
	10	抱水クロラール	mg/l	0.02	0.002					0.003	ND	0.0015	2
	11	農薬類		1	0	0.05	ND	0.025	2				
	12	残留塩素	mg/l	1						0.4	0.4	0.4	2
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	100	1					18	18	18	2
	14	マンガン及びその化合物	mg/l	0.01	0.001					ND	ND	ND	2
	15	遊離炭酸	mg/l	20	0.2					2.1	2.1	2.1	2
	16	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/l	0.3	0.0001	ND	ND	ND	2				
	17	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l	0.02	0.0001	ND	ND	ND	2				
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l	3	0.2					0.5	0.3	0.4	2
	19	臭気強度(TON)		3	1					1	ND	0.5	2
	20	蒸発残留物	mg/l	200	10					59	59	59	2
	21	濁度	度	1	0.1					ND	ND	ND	2
	22	pH値		7.5程度						7.5	7.4	7.45	2
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度						-2.1	-1.9	-2.0	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				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	0.0005	ND	ND	ND	2				
	2	2, 2-DPA(ダラボン)	mg/l	0.08	0.001	ND	ND	ND	2				
	3	2, 4-D(2, 4-PA)	mg/l	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				
	4	EPN	mg/l	0.004	0.00005	ND	ND	ND	2				
	5	MCPA	mg/l	0.005	0.0003	ND	ND	ND	2				
	6	アシュラム	mg/l	0.2	0.002	ND	ND	ND	2				
	7	アセフェート	mg/l	0.006	0.0008	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	0.00005	ND	ND	ND	2				
	10	アミラズ	mg/l	0.006	0.0003	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	0.008	0.00008	ND	ND	ND	2				
	13	イソフェンホス	mg/l	0.001	0.00003	ND	ND	ND	2				
	14	イソプロカルブ(MIPG)	mg/l	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2				
	15	イソプロチオラン(IPT)	mg/l	0.3	0.003	ND	ND	ND	2				
	16	イプロベンホス(IBP)	mg/l	0.09	0.0009	ND	ND	ND	2				
	17	イミノクタジン	mg/l	0.006	0.004	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	0.0002	ND	ND	ND	2				
	25	オキシ銅(有機銅)	mg/l	0.03	0.0004	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	0.000006	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	キャプタン	mg/l	0.3	0.003	ND	ND	ND	2				
	35	クミロン	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	0.0009	ND	0.00045	2				
	38	クロメプロップ	mg/l	0.02	0.0002	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	0.00005	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	0.004	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	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2				

46	ジクロルボス(DDVP)	mg/l	0.008	0.00008	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	0.00004	ND	ND	ND	2			
49	ジチアノン	mg/l	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2			
50	ジチオカルバメート系農薬	mg/l	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2			
51	ジチオピル	mg/l	0.009	0.00009	ND	ND	ND	2			
52	シハロホップブチル	mg/l	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2			
53	シマジン(CAT)	mg/l	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2			
54	ジメタメトリン	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2			
55	ジメエート	mg/l	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2			
56	シメトリン	mg/l	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2			
57	ジメビベレート	mg/l	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2			
58	ダイアジノン	mg/l	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2			
59	ダイムロン	mg/l	0.8	0.008	ND	ND	ND	2			
60	ダゾメット	mg/l	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2			
61	チアジニル	mg/l	0.1	0.001	ND	ND	ND	2			
62	チウラム	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2			
63	チオジカルブ	mg/l	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2			
64	チオファネートメチル	mg/l	0.3	0.003	ND	ND	ND	2			
65	チオベンカルブ	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2			
66	テルブカルブ(MBPMC)	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2			
67	トリクロピル	mg/l	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2			
68	トリクロルホン(DEP)	mg/l	0.005	0.0002	ND	ND	ND	2			
69	トリシクラゾール	mg/l	0.08	0.008	ND	ND	ND	2			
70	トリフルラリン	mg/l	0.06	0.0006	ND	ND	ND	2			
71	ナプロパミド	mg/l	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2			
72	バラコート	mg/l	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2			
73	ビベロホス	mg/l	0.0009	0.00005	ND	ND	ND	2			
74	ピラクロニル	mg/l	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2			
75	ピラゾキシフェン	mg/l	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2			
76	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2			
77	ピリダフェンチオン	mg/l	0.002	0.00005	ND	ND	ND	2			
78	ピリブチカルブ	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2			
79	ピロキロン	mg/l	0.04	0.0004	ND	ND	ND	2			
80	フィプロニル	mg/l	0.0005	0.000005	ND	ND	ND	2			
81	フェニトロチオン(MEP)	mg/l	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2			
82	フェノブカルブ(BPMC)	mg/l	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2			
83	フェリムゾン	mg/l	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2			
84	フェンチオン(MPP)	mg/l	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2			
85	フェントエート(PAP)	mg/l	0.007	0.00007	ND	ND	ND	2			
86	フェントラザミド	mg/l	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2			
87	フサライド	mg/l	0.1	0.001	ND	ND	ND	2			
88	ブタクロール	mg/l	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2			
89	ブタミホス	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2			
90	ブプロフェジン	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2			
91	フルアジナム	mg/l	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2			
92	ブレチラクロール	mg/l	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2			
93	プロシミドン	mg/l	0.09	0.0009	ND	ND	ND	2			
94	プロチオホス	mg/l	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2			
95	プロピコナゾール	mg/l	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2			
96	プロピザミド	mg/l	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2			
97	プロベナゾール	mg/l	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2			
98	プロモブチド	mg/l	0.1	0.001	ND	ND	ND	2			
99	ベノミル	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2			
100	ベンシクロン	mg/l	0.1	0.001	ND	ND	ND	2			
101	ベンゾピシクロン	mg/l	0.09	0.0009	ND	ND	ND	2			
102	ベンゾフェナップ	mg/l	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2			
103	ベンタゾン	mg/l	0.2	0.002	ND	ND	ND	2			
104	ベンディメタリン	mg/l	0.3	0.003	ND	ND	ND	2			
105	ベンフラカルブ	mg/l	0.04	0.0004	ND	ND	ND	2			
106	ベンフルラリン(ベスロジン)	mg/l	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2			
107	ベンフレセート	mg/l	0.07	0.0007	ND	ND	ND	2			
108	ホスチアゼート	mg/l	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2			
109	馬拉チオン(マラソン)	mg/l	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2			
110	メコプロップ(MCPP)	mg/l	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2			
111	メソミル	mg/l	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2			
112	メタム(カーバム)	mg/l	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2			
113	メタラキシル	mg/l	0.06	0.0006	ND	ND	ND	2			
114	メチダチオン(DMTP)	mg/l	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2			
115	メチルダイムロン	mg/l	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2			
116	メミノストロピン	mg/l	0.04	0.0004	ND	ND	ND	2			
117	メトリブジン	mg/l	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2			
118	メフェナセート	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2			
119	メプロニル	mg/l	0.1	0.001	ND	ND	ND	2			
120	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	番号	物質名称	単位	目標値等	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	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	0.001	0.001	ND	ND	12	0.001	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	0.0006	ND	ND	ND	12	ND	ND	ND	12
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l	0.1	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					0.011	ND	0.005	2
	10	抱水クロラール	mg/l	0.02	0.001					0.011	0.003	0.007	2
	11	農薬類		1			ND	ND	ND	2			
	12	残留塩素	mg/l	1	0.05					0.68	0.40	0.52	12
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	100	1	27	22	24	12	27	22	24	12
	14	マンガン及びその化合物	mg/l	0.01	0.005	0.046	ND	0.017	12	ND	ND	ND	12
	15	遊離炭酸	mg/l	20	0.2					1.7	1.5	1.6	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	0.01	23	3.6	7.6	12	2.5	0.8	1.4	12
	19	臭気強度(TON)		3	1					ND	ND	ND	2
	20	蒸発残留物	mg/l	200	1	88	67	75	12	78	44	66	12
	21	濁度	度	1	0.1	15	1.0	4.0	12	ND	ND	ND	12
	22	pH値		7.5程度		7.8	7.3	7.6	12	7.6	7.4	7.5	12
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度		-1.3	-2.2	-1.7	12	-1.6	-2.1	-1.9	12
	24	従属栄養細菌		2000									
	25	1, 1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1	0.0001	ND	ND	ND	12	ND	ND	ND	12
	26	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.1	0.01	0.63	0.05	0.18	12	0.07	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	0.0001	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	0.03	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	0.2	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	0.008	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(MIPG)	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	イブロベンホス(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	オリサストロビン	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				
	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				
	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	0.00001	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	0.004	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	0.000002	ND	ND	ND	2				
	45	ジクロベニル(DBN)	mg/l	0.01	0.00001	ND	ND	ND	2				
	46	ジクロルボス(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				
51	ジチオピル	mg/l	0.009	0.00001	ND	ND	ND	2				
52	シハロホップチル	mg/l	0.006	0.00001	ND	ND	ND	2				
53	シマジン(CAT)	mg/l	0.003	0.00001	ND	ND	ND	2				
54	ジメタメリン	mg/l	0.02	0.00001	ND	ND	ND	2				
55	ジメエート	mg/l	0.05	0.00001	ND	ND	ND	2				
56	シメリン	mg/l	0.03	0.00001	ND	ND	ND	2				
57	ジメビレート	mg/l	0.003	0.00001	ND	ND	ND	2				
58	ダイアジン	mg/l	0.005	0.00001	ND	ND	ND	2				
59	ダイムロン	mg/l	0.8	0.000002	ND	ND	ND	2				
61	チアジニル	mg/l	0.1	0.001	ND	ND	ND	2				
62	チウラム	mg/l	0.02	0.000002	ND	ND	ND	2				
63	チオジカルブ	mg/l	0.08	0.000002	ND	ND	ND	2				
64	チオフェネートメチル	mg/l	0.3	0.000002	ND	ND	ND	2				
65	チオベンカルブ	mg/l	0.02	0.00001	ND	ND	ND	2				
66	テルブカルブ(MBPMC)	mg/l	0.02	0.00001	ND	ND	ND	2				
67	トリクロピル	mg/l	0.006	0.000002	ND	ND	ND	2				
68	トリクロルホン(DEP)	mg/l	0.005	0.00001	ND	ND	ND	2				
69	トリシクゾール	mg/l	0.08	0.000002	ND	ND	ND	2				
70	トリフルラリン	mg/l	0.06	0.00001	ND	ND	ND	2				
71	ナプロバミド	mg/l	0.03	0.00001	ND	ND	ND	2				
73	ピペロホス	mg/l	0.0009	0.00001	ND	ND	ND	2				
75	ピラゾキシフェン	mg/l	0.004	0.00001	ND	ND	ND	2				
76	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/l	0.02	0.001	ND	ND	ND	2				
77	ピリダフェンチオン	mg/l	0.002	0.00001	ND	ND	ND	2				
78	ピリブチカルブ	mg/l	0.02	0.00001	ND	ND	ND	2				
79	ピロキロン	mg/l	0.04	0.00001	ND	ND	ND	2				
80	フィプロニル	mg/l	0.0005	0.000002	ND	ND	ND	2				
81	フェニトロチオン(MEP)	mg/l	0.003	0.00001	ND	ND	ND	2				
82	フェノブカルブ(BPMC)	mg/l	0.03	0.00001	ND	ND	ND	2				
84	フェンチオン(MPP)	mg/l	0.006	0.00001	ND	ND	ND	2				
85	フェントエート(PAP)	mg/l	0.007	0.00001	ND	ND	ND	2				
86	フェントラザミド	mg/l	0.01	0.001	ND	ND	ND	2				
87	フサライド	mg/l	0.1	0.00001	ND	ND	ND	2				
88	ブタクロール	mg/l	0.03	0.00001	ND	ND	ND	2				
89	ブタミホス	mg/l	0.02	0.00001	ND	ND	ND	2				
90	ブプロフェジン	mg/l	0.02	0.00001	ND	ND	ND	2				
91	フルアジナム	mg/l	0.03	0.001	ND	ND	ND	2				
92	ブレチラクロール	mg/l	0.05	0.00001	ND	ND	ND	2				
93	プロシミドン	mg/l	0.09	0.00001	ND	ND	ND	2				
95	プロピコナゾール	mg/l	0.05	0.00002	ND	ND	ND	2				
96	プロピザミド	mg/l	0.05	0.00001	ND	ND	ND	2				
97	プロベナゾール	mg/l	0.05	0.000002	ND	ND	ND	2				
98	プロモブチド	mg/l	0.1	0.00001	ND	ND	ND	2				
99	ペノミル	mg/l	0.02	0.000002	ND	ND	ND	2				
100	ベンシクロン	mg/l	0.1	0.00001	ND	ND	ND	2				
101	ベンゾピシクロン	mg/l	0.09	0.001	ND	ND	ND	2				
102	ベンゾフェナップ	mg/l	0.004	0.001	ND	ND	ND	2				
103	ベンタゾン	mg/l	0.2	0.000002	ND	ND	ND	2				
104	ベンディメタリン	mg/l	0.3	0.00001	ND	ND	ND	2				
105	ベンフラカルブ	mg/l	0.04	0.00001	ND	ND	ND	2				
106	ベンフルラリン(ベスロジン)	mg/l	0.01	0.00001	ND	ND	ND	2				
107	ベンフレセート	mg/l	0.07	0.00001	ND	ND	ND	2				
108	ホスチアゼート	mg/l	0.003	0.00002	ND	ND	ND	2				
109	マラチオン(マラソン)	mg/l	0.05	0.00001	ND	ND	ND	2				
110	メコプロップ(MCPP)	mg/l	0.05	0.000002	ND	ND	ND	2				
111	メソミル	mg/l	0.03	0.000002	ND	ND	ND	2				
113	メタラキシル	mg/l	0.06	0.00001	ND	ND	ND	2				
114	メチダチオン(DMTP)	mg/l	0.004	0.00001	ND	ND	ND	2				
115	メチルダイムロン	mg/l	0.03	0.00001	ND	ND	ND	2				
116	メミノストロビン	mg/l	0.04	0.0004	ND	ND	ND	2				
117	メトリブジン	mg/l	0.03	0.00001	ND	ND	ND	2				
118	メフェナセツト	mg/l	0.02	0.00001	ND	ND	ND	2				
119	メプロニル	mg/l	0.1	0.00001	ND	ND	ND	2				
120	モリネート	mg/l	0.005	0.00001	ND	ND	ND	2				

農業類

(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	0.1	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									
	12	残留塩素	mg/l	1						0.5	0.4	0.45	2
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	100						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	2					2	3	2.5	2
	16	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/l	0.3	0.03	ND	ND	ND	2				
	17	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l	0.02	0.002	ND	ND	ND	2				
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l	3						ND	2.9	ND	2
	19	臭気強度(TON)		3	1					ND	ND	ND	2
	20	蒸発残留物	mg/l	200						72	88	80	2
	21	濁度	度	1	0.1					ND	ND	ND	2
	22	pH値		7.5程度						7.3	7.5	7.4	2
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度						-1.2	-1.3	-1.25	2
	24	従属栄養細菌		2000						3	ND	1.5	2
	25	1, 1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1	0.01					ND	ND	ND	2
	26	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.1						0.18	0.03	0.105	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	3				
	3	2, 4-D(2, 4-PA)	mg/l	0.03	0.0003	ND	ND	ND	3				
	4	EPN	mg/l	0.004	0.00005	ND	ND	ND	3				
	7	アセフェート	mg/l	0.006	0.0008	ND	ND	ND	3				
	8	アトラジン	mg/l	0.01	0.0001	ND	ND	ND	3				
	11	アラクロール	mg/l	0.03	0.0003	ND	ND	ND	3				
	12	イソキサチオン	mg/l	0.008	0.00008	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	0.005	ND	ND	ND	3				
	19	エスプロカルブ	mg/l	0.03	0.0003	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	キャブタン	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	ジクロロボス(DDVP)	mg/l	0.008	0.00008	ND	ND	ND	3				
	47	ジクワット	mg/l	0.005	0.001	ND	ND	ND	3				
	53	シマジン(CAT)	mg/l	0.003	0.00003	ND	ND	ND	3				
	54	ジメタメトリン	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	3				
	55	ジメエート	mg/l	0.05	0.0005	ND	ND	ND	3				
	56	シメトリン	mg/l	0.03	0.0003	ND	ND	ND	3				
	58	ダイアジン	mg/l	0.005	0.00005	ND	ND	ND	3				
	59	ダイムロン	mg/l	0.8	0.008	ND	ND	ND	3				
	62	チウラム	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	3				
	63	チオジカルブ	mg/l	0.08	0.0008	ND	ND	ND	3				
	64	チオファネートメチル	mg/l	0.3	0.003	ND	ND	ND	3				
67	トリクロピル	mg/l	0.006	0.00006	ND	ND	ND	3					
70	トリフルラリン	mg/l	0.06	0.0006	ND	ND	ND	3					
78	ピリブチカルブ	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	3					
79	ピロキロン	mg/l	0.04	0.0004	ND	ND	ND	3					
80	フィプロニル	mg/l	0.0005	0.000005	ND	ND	ND	3					
81	フェニトロチオン(MEP)	mg/l	0.003	0.00003	ND	ND	ND	3					
82	フェノブカルブ(BPMC)	mg/l	0.03	0.0003	ND	ND	ND	3					
87	フサライド	mg/l	0.1	0.001	ND	ND	ND	3					
90	ブプロフェジン	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	3					
92	プレチラクロール	mg/l	0.05	0.0005	ND	ND	ND	3					
93	プロシミドン	mg/l	0.09	0.0009	ND	ND	ND	3					
96	プロピザミド	mg/l	0.05	0.0005	ND	ND	ND	3					
97	プロベナゾール	mg/l	0.05	0.0005	ND	ND	ND	3					

農薬類	98	プロモブチド	mg/l	0.1	0.001	ND	ND	ND	3				
	99	ベノミル	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	3				
	103	ベンタゾン	mg/l	0.2	0.002	ND	ND	ND	3				
	104	ベンディメタリン	mg/l	0.3	0.003	ND	ND	ND	3				
	105	ベンフラカルブ	mg/l	0.04	0.0004	ND	ND	ND	3				
	109	マラチオン(馬拉ソ)	mg/l	0.05	0.0005	ND	ND	ND	3				
	111	メソミル	mg/l	0.03	0.0003	ND	ND	ND	3				
	113	メタラキシル	mg/l	0.06	0.0006	ND	ND	ND	3				
	118	メフェナセット	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	3				
	119	メプロニル	mg/l	0.1	0.001	ND	ND	ND	3				

(6)山田川(常陸太田市)

調査項目	No	物質名称	単位	目標値	定量 下限値	原水				浄水			
						最大値	最小値	平均値	測定 回数	最大値	最小値	平均値	測定 回数
水質目標設定項目	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	0.1	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					0.003	0.001	0.002	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		0.1	0.1	0.1	1				
	12	残留塩素	mg/l	1	0.1					0.4	0.1	0.29	12
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	100	1					59	55	57	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					3.7	2.8	3.25	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					2.3	1.2	3.5	2
	19	臭気強度(TON)		3	1					1	ND	1	2
	20	蒸発残留物	mg/l	200	10					125	107	116	2
	21	濁度	度	1	0.1					ND	ND	ND	2
	22	pH値		7.5程度						7.5	7.4	7.45	2
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度						-1.1	-1.2	-1.15	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					0.02	0.02	0.02	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	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	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1				
	4	EPN	mg/l	0.004	0.00004	ND	ND	ND	1				
	5	MCPA	mg/l	0.005	0.00005	ND	ND	ND	1				
	6	アシュラム	mg/l	0.2	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	0.008	0.00008	ND	ND	ND	1				
	13	イソフェンホス	mg/l	0.001	0.00001	ND	ND	ND	1				
	14	イソプロカルブ(MIPG)	mg/l	0.01	0.0001	ND	ND	ND	1				
	15	イソプロチオラン(IPT)	mg/l	0.3	0.003	ND	ND	ND	1				
	16	イプロベンホス(IBP)	mg/l	0.09	0.0009	ND	ND	ND	1				
	17	イミノクタジン	mg/l	0.006	0.0005	ND	ND	ND	1				
	18	インダノファン	mg/l	0.009	0.00009	ND	ND	ND	1				
	19	エスプロカルブ	mg/l	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1				
	20	エディフェンホス(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(ベンゾエピン)	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	オリサストロビン	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	キャプタン	mg/l	0.3	0.003	ND	ND	ND	1					
35	クミロン	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	0.0002	ND	ND	ND	1					
38	クロメプロップ	mg/l	0.02	0.001	ND	ND	ND	1					
39	クロルニトロフェン(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	0.004	0.00004	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	0.01	0.0003	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				
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	ジチアノン	mg/l	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1				
50	ジチオカルバメート系農薬	mg/l	0.005	0.00005	ND	ND	ND	1				
51	ジチオピル	mg/l	0.009	0.00009	ND	ND	ND	1				
52	シハロホップブチル	mg/l	0.006	0.00006	ND	ND	ND	1				
53	シマジン(CAT)	mg/l	0.003	0.00003	ND	ND	ND	1				
54	ジメタメトリン	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1				
55	ジメエート	mg/l	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1				
56	シメトリン	mg/l	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1				
57	ジメビベレート	mg/l	0.003	0.00003	ND	ND	ND	1				
58	ダイアジノン	mg/l	0.005	0.00003	ND	ND	ND	1				
59	ダイムロン	mg/l	0.8	0.008	ND	ND	ND	1				
60	ダゾメット	mg/l	0.006	0.0006	ND	ND	ND	1				
61	チアジニル	mg/l	0.1	0.001	ND	ND	ND	1				
62	チウラム	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1				
63	チオジカルブ	mg/l	0.08	0.0008	ND	ND	ND	1				
64	チオファネートメチル	mg/l	0.3	0.003	ND	ND	ND	1				
65	チオベンカルブ	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1				
66	テルブカルブ(MBPMC)	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1				
67	トリクロピル	mg/l	0.006	0.00006	ND	ND	ND	1				
68	トリクロルホン(DEP)	mg/l	0.005	0.00005	ND	ND	ND	1				
69	トリシクラゾール	mg/l	0.08	0.001	ND	ND	ND	1				
70	トリフルラリン	mg/l	0.06	0.0006	ND	ND	ND	1				
71	ナプロパミド	mg/l	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1				
72	バラコート	mg/l	0.005	0.00005	ND	ND	ND	1				
73	ビベロホス	mg/l	0.0009	0.00005	ND	ND	ND	1				
74	ピラクロニル	mg/l	0.01	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	1				
75	ピラゾキシフェン	mg/l	0.004	0.00004	ND	ND	ND	1				
76	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/l	0.02	0.001	ND	ND	ND	1				
77	ピリダフェンチオン	mg/l	0.002	0.00002	ND	ND	ND	1				
78	ピリブチカルブ	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1				
79	ピロキロン	mg/l	0.04	0.0004	ND	ND	ND	1				
80	フィプロニル	mg/l	0.0005	0.000005	ND	ND	ND	1				
81	フェントロチオン(MEP)	mg/l	0.003	0.001	ND	ND	ND	1				
82	フェノブカルブ(BPMC)	mg/l	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1				
83	フェリムゾン	mg/l	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1				
84	フェンチオン(MPP)	mg/l	0.006	0.00006	ND	ND	ND	1				
85	フェントエート(PAP)	mg/l	0.007	0.00007	ND	ND	ND	1				
86	フェントラザミド	mg/l	0.01	0.001	ND	ND	ND	1				
87	フサライド	mg/l	0.1	0.001	ND	ND	ND	1				
88	ブタクロール	mg/l	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1				
89	ブタミホス	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1				
90	ブプロフェジン	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1				
91	フルアジナム	mg/l	0.03	0.001	ND	ND	ND	1				
92	ブレチラクロール	mg/l	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1				
93	プロシミドン	mg/l	0.09	0.0009	ND	ND	ND	1				
94	プロチオホス	mg/l	0.004	0.00004	ND	ND	ND	1				
95	プロピコナゾール	mg/l	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1				
96	プロビザミド	mg/l	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1				
97	プロベナゾール	mg/l	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1				
98	プロモブチド	mg/l	0.1	0.001	ND	ND	ND	1				
99	ベノミル	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1				
100	ベンシクロン	mg/l	0.1	0.001	ND	ND	ND	1				
101	ベンゾピシクロン	mg/l	0.09	0.001	ND	ND	ND	1				
102	ベンゾフェナップ	mg/l	0.004	0.001	ND	ND	ND	1				
103	ベンタゾン	mg/l	0.2	0.002	ND	ND	ND	1				
104	ベンディメタリン	mg/l	0.3	0.003	ND	ND	ND	1				
105	ベンフラカルブ	mg/l	0.04	0.0004	ND	ND	ND	1				
106	ベンフルラリン(ベスロジン)	mg/l	0.01	0.0001	ND	ND	ND	1				
107	ベンフレセート	mg/l	0.07	0.0007	ND	ND	ND	1				
108	ホスチアゼート	mg/l	0.003	0.00003	ND	ND	ND	1				
109	マラチオン(マラソン)	mg/l	0.05	0.007	ND	ND	ND	1				
110	メコプロップ(MCPP)	mg/l	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1				
111	メソミル	mg/l	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1				
112	メタム(カーバム)	mg/l	0.01	0.001	ND	ND	ND	1				
113	メタラキシル	mg/l	0.06	0.0006	ND	ND	ND	1				
114	メチダチオン(DMTP)	mg/l	0.004	0.00004	ND	ND	ND	1				
115	メチルダイムロン	mg/l	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1				
116	メミノストロピン	mg/l	0.04	0.0004	ND	ND	ND	1				
117	メトリブジン	mg/l	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1				
118	メフェナセート	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1				
119	メプロニル	mg/l	0.1	0.001	ND	ND	ND	1				
120	モリネート	mg/l	0.005	0.00005	0.00043	0.00043	0.00043	1				

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	0.1	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					0.003	ND	0.002	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			0.09	ND	ND	1			
	12	残留塩素	mg/l	1	0.1					0.4	0.2	0.24	12
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	100	1					36	31	33.5	2
	14	マンガン及びその化合物	mg/l	0.01	0.001					ND	ND	ND	2
	15	遊離炭酸	mg/l	20	0.2					3.7	2.6	3.15	2
	16	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/l	0.3	0.0001	ND	ND	ND	2				
	17	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l	0.02	0.0001	ND	ND	ND	2				
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l	3	0.2					1.1	0.6	0.85	2
	19	臭気強度(TON)		3	1					1	1	1	2
	20	蒸発残留物	mg/l	200	10					80	70	75	2
	21	濁度	度	1	0.1					ND	ND	ND	2
	22	pH値		7.5程度						7.3	7.3	7.3	2
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度						-1.8	-1.7	-1.75	2
	24	従属栄養細菌		2000	30					ND	ND	ND	2
	25	1, 1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1	0.0001	ND	ND	ND	2				
	26	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.1	0.01					0.05	0.04	0.045	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	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	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1				
	4	EPN	mg/l	0.004	0.00004	ND	ND	ND	1				
	5	MCPA	mg/l	0.005	0.00005	ND	ND	ND	1				
	6	アシュラム	mg/l	0.2	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	0.008	0.00008	ND	ND	ND	1				
	13	イソフェンホス	mg/l	0.001	0.00001	ND	ND	ND	1				
	14	イソプロカルブ(MIPG)	mg/l	0.01	0.0001	ND	ND	ND	1				
	15	イソプロチオラン(IPT)	mg/l	0.3	0.003	ND	ND	ND	1				
	16	イプロベンホス(IBP)	mg/l	0.09	0.0009	ND	ND	ND	1				
	17	イミノクタジン	mg/l	0.006	0.0005	ND	ND	ND	1				
	18	インダノファン	mg/l	0.009	0.00009	ND	ND	ND	1				
	19	エスプロカルブ	mg/l	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1				
	20	エディフェンホス(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(ベンゾエピン)	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	オリサストロビン	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	キャプタン	mg/l	0.3	0.003	ND	ND	ND	1				
	35	クミロン	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	0.0002	ND	ND	ND	1				
	38	クロメプロップ	mg/l	0.02	0.001	ND	ND	ND	1				
	39	クロルニトロフェン(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	0.004	0.00004	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	0.01	0.0003	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					
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	ジチアノン	mg/l	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1					
50	ジチオカルバメート系農薬	mg/l	0.005	0.00005	ND	ND	ND	1					
51	ジチオピル	mg/l	0.009	0.00009	ND	ND	ND	1					
52	シハロホップブチル	mg/l	0.006	0.00006	ND	ND	ND	1					
53	シマジン(CAT)	mg/l	0.003	0.00003	ND	ND	ND	1					
54	ジメタメトリン	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1					
55	ジメエート	mg/l	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1					
56	シメトリン	mg/l	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1					
57	ジメビベレート	mg/l	0.003	0.00003	ND	ND	ND	1					
58	ダイアジノン	mg/l	0.005	0.00003	ND	ND	ND	1					
59	ダイムロン	mg/l	0.8	0.008	ND	ND	ND	1					
60	ダゾメット	mg/l	0.006	0.0006	ND	ND	ND	1					
61	チアジニル	mg/l	0.1	0.001	ND	ND	ND	1					
62	チウラム	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1					
63	チオジカルブ	mg/l	0.08	0.0008	ND	ND	ND	1					
64	チオファネートメチル	mg/l	0.3	0.003	ND	ND	ND	1					
65	チオベンカルブ	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1					
66	テルブカルブ(MBPMC)	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1					
67	トリクロピル	mg/l	0.006	0.00006	ND	ND	ND	1					
68	トリクロルホン(DEP)	mg/l	0.005	0.00005	ND	ND	ND	1					
69	トリシクラゾール	mg/l	0.08	0.001	ND	ND	ND	1					
70	トリフルラリン	mg/l	0.06	0.0006	ND	ND	ND	1					
71	ナプロパミド	mg/l	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1					
72	バラコート	mg/l	0.005	0.00005	ND	ND	ND	1					
73	ビベロホス	mg/l	0.0009	0.00005	ND	ND	ND	1					
74	ピラクロニル	mg/l	0.01	0.0001	ND	ND	ND	1					
75	ピラゾキシフェン	mg/l	0.004	0.00004	ND	ND	ND	1					
76	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/l	0.02	0.001	ND	ND	ND	1					
77	ピリダフェンチオン	mg/l	0.002	0.00002	ND	ND	ND	1					
78	ピリプチカルブ	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1					
79	ピロキロン	mg/l	0.04	0.0004	ND	ND	ND	1					
80	フィプロニル	mg/l	0.0005	0.000005	ND	ND	ND	1					
81	フェントロチオン(MEP)	mg/l	0.003	0.001	ND	ND	ND	1					
82	フェノブカルブ(BPMC)	mg/l	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1					
83	フェリムゾン	mg/l	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1					
84	フェンチオン(MPP)	mg/l	0.006	0.00006	ND	ND	ND	1					
85	フェントエート(PAP)	mg/l	0.007	0.00007	ND	ND	ND	1					
86	フェントラザミド	mg/l	0.01	0.001	ND	ND	ND	1					
87	フサライド	mg/l	0.1	0.001	ND	ND	ND	1					
88	ブタクロール	mg/l	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1					
89	ブタミホス	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1					
90	ブプロフェジン	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1					
91	フルアジナム	mg/l	0.03	0.001	ND	ND	ND	1					
92	ブレチラクロール	mg/l	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1					
93	プロシミドン	mg/l	0.09	0.0009	ND	ND	ND	1					
94	プロチオホス	mg/l	0.004	0.00004	ND	ND	ND	1					
95	プロピコナゾール	mg/l	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1					
96	プロビザミド	mg/l	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1					
97	プロベナゾール	mg/l	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1					
98	プロモブチド	mg/l	0.1	0.001	ND	ND	ND	1					
99	ベノミル	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1					
100	ベンシクロン	mg/l	0.1	0.001	ND	ND	ND	1					
101	ベンゾピシクロン	mg/l	0.09	0.001	ND	ND	ND	1					
102	ベンゾフェナップ	mg/l	0.004	0.001	ND	ND	ND	1					
103	ペンタゾン	mg/l	0.2	0.002	ND	ND	ND	1					
104	ペンディメタリン	mg/l	0.3	0.003	ND	ND	ND	1					
105	ペンフラカルブ	mg/l	0.04	0.0004	ND	ND	ND	1					
106	ペンフルラリン(ベスロジン)	mg/l	0.01	0.0001	ND	ND	ND	1					
107	ペンプレセート	mg/l	0.07	0.0007	ND	ND	ND	1					
108	ホスチアゼート	mg/l	0.003	0.00003	ND	ND	ND	1					
109	馬拉チオン(マラソン)	mg/l	0.05	0.007	ND	ND	ND	1					
110	メコプロップ(MCPP)	mg/l	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1					
111	メソミル	mg/l	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1					
112	メナム(カーバム)	mg/l	0.01	0.001	ND	ND	ND	1					
113	メタラキシル	mg/l	0.06	0.0006	ND	ND	ND	1					
114	メチダチオン(DMTP)	mg/l	0.004	0.00004	ND	ND	ND	1					
115	メチルダイムロン	mg/l	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1					
116	メミノストロピン	mg/l	0.04	0.0004	ND	ND	ND	1					
117	メトリブジン	mg/l	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1					
118	メフェナセート	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1					
119	メプロニル	mg/l	0.1	0.001	ND	ND	ND	1					
120	モリネート	mg/l	0.005	0.00005	0.00043	0.00043	0.00043	1					

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	0.001	0.002	ND	ND	12	0.001	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	0.0006	ND	ND	ND	12	ND	ND	ND	24
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l	0.1	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					0.007	0.004	0.0055	2
	10	抱水クロラール	mg/l	0.02	0.001					0.007	0.006	0.0065	2
	11	農薬類		1		0.14	0.00	0.07	2				
	12	残留塩素	mg/l	1	0.05					1.0	0.40	0.625	24
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	100	1	55	38	46	12	58	42	48.5	24
	14	マンガン及びその化合物	mg/l	0.01	0.005	0.053	0.009	0.028	12	ND	ND	ND	24
	15	遊離炭酸	mg/l	20	0.2					2.4	0.5	1.45	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	0.01	13	3.6	7.8	12	4.4	1.6	2.9	24
	19	臭気強度(TON)		3	1					5	3	4	2
	20	蒸発残留物	mg/l	200	1	126	96	105	12	124	83	98.5	24
	21	濁度	度	1	0.1	27	1.5	8.5	12	ND	ND	ND	24
	22	pH値		7.5程度		7.6	7.3	7.4	12	8.0	7.3	7.55	24
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度		-1.0	-1.7	-1.4	12	-0.5	-1.9	-1.25	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	0.01	0.69	0.04	0.27	12	0.11	0.02	0.055	24	
農薬類	1	1, 3-ジクロロプロベン(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	0.03	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	0.2	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	0.008	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(MIPG)	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	オリサストロビン	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				
	30	カルバリル(NAC)	mg/l	0.05	0.000002	ND	ND	ND	2				
	31	カルプロパミド	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	0.0005	ND	0.00025	2				
	36	グリホサート	mg/l	2	0.0005	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	0.00001	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	0.004	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	0.000002	ND	ND	ND	2				
	45	ジクロベニル(DBN)	mg/l	0.01	0.00001	ND	ND	ND	2				
	46	ジクロルボス(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				
51	ジチオピル	mg/l	0.009	0.00001	ND	ND	ND	2				
52	シハロホップチル	mg/l	0.006	0.00001	ND	ND	ND	2				
53	シマジン(CAT)	mg/l	0.003	0.00001	ND	ND	ND	2				
54	ジメタメトリン	mg/l	0.02	0.00001	ND	ND	ND	2				
55	ジメエート	mg/l	0.05	0.00001	ND	ND	ND	2				
56	シメトリン	mg/l	0.03	0.00001	ND	ND	ND	2				
57	ジメビレレート	mg/l	0.003	0.00001	ND	ND	ND	2				
58	ダイアジン	mg/l	0.005	0.00001	ND	ND	ND	2				
59	ダイムロン	mg/l	0.8	0.000002	ND	ND	ND	2				
61	チアジニル	mg/l	0.1	0.001	ND	ND	ND	2				
62	チウラム	mg/l	0.02	0.000002	ND	ND	ND	2				
63	チオジカルブ	mg/l	0.08	0.000002	ND	ND	ND	2				
64	チオフェネートメチル	mg/l	0.3	0.000002	ND	ND	ND	2				
65	チオベンカルブ	mg/l	0.02	0.00001	ND	ND	ND	2				
66	テルブカルブ(MBPMC)	mg/l	0.02	0.00001	ND	ND	ND	2				
67	トリクロピル	mg/l	0.006	0.000002	ND	ND	ND	2				
68	トリクロルホン(DEP)	mg/l	0.005	0.00001	ND	ND	ND	2				
69	トリシクラゾール	mg/l	0.08	0.000002	ND	ND	ND	2				
70	トリフルラリン	mg/l	0.06	0.00001	ND	ND	ND	2				
71	ナプロバミド	mg/l	0.03	0.00001	ND	ND	ND	2				
73	ピペロホス	mg/l	0.0009	0.00001	ND	ND	ND	2				
75	ピラゾキシフェン	mg/l	0.004	0.00001	ND	ND	ND	2				
76	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/l	0.02	0.001	ND	ND	ND	2				
77	ピリダフェンチオン	mg/l	0.002	0.00001	ND	ND	ND	2				
78	ピリブチカルブ	mg/l	0.02	0.00001	ND	ND	ND	2				
79	ピロキロン	mg/l	0.04	0.00001	ND	ND	ND	2				
80	フィプロニル	mg/l	0.0005	0.000002	ND	ND	ND	2				
81	フェニトロチオン(MEP)	mg/l	0.003	0.00001	ND	ND	ND	2				
82	フェノブカルブ(BPMC)	mg/l	0.03	0.00001	ND	ND	ND	2				
84	フェンチオン(MPP)	mg/l	0.006	0.00001	ND	ND	ND	2				
85	フェントエート(PAP)	mg/l	0.007	0.00001	ND	ND	ND	2				
86	フェントラザミド	mg/l	0.01	0.001	ND	ND	ND	2				
87	フサライド	mg/l	0.1	0.00001	ND	ND	ND	2				
88	ブタクロール	mg/l	0.03	0.00001	ND	ND	ND	2				
89	ブタミホス	mg/l	0.02	0.00001	ND	ND	ND	2				
90	ブプロフェジン	mg/l	0.02	0.00001	ND	ND	ND	2				
91	フルアジナム	mg/l	0.03	0.001	ND	ND	ND	2				
92	ブレチラクロール	mg/l	0.05	0.00001	ND	ND	ND	2				
93	プロシミドン	mg/l	0.09	0.00001	ND	ND	ND	2				
95	プロピコナゾール	mg/l	0.05	0.00002	ND	ND	ND	2				
96	プロピザミド	mg/l	0.05	0.00001	ND	ND	ND	2				
97	プロベナゾール	mg/l	0.05	0.000002	ND	ND	ND	2				
98	プロモブチド	mg/l	0.1	0.00001	0.003	ND	0.0015	2				
99	ペノミル	mg/l	0.02	0.000002	ND	ND	ND	2				
100	ベンシクロン	mg/l	0.1	0.00001	ND	ND	ND	2				
101	ベンゾピシクロン	mg/l	0.09	0.001	ND	ND	ND	2				
102	ベンゾフェナップ	mg/l	0.004	0.001	ND	ND	ND	2				
103	ペンタゾン	mg/l	0.2	0.000002	ND	ND	ND	2				
104	ペンディメタリン	mg/l	0.3	0.00001	ND	ND	ND	2				
105	ペンフラカルブ	mg/l	0.04	0.00001	ND	ND	ND	2				
106	ペンフルラリン(ペスロジン)	mg/l	0.01	0.00001	ND	ND	ND	2				
107	ペンフレセート	mg/l	0.07	0.00001	ND	ND	ND	2				
108	ホスチアゼート	mg/l	0.003	0.00002	ND	ND	ND	2				
109	マラチオン(マラソン)	mg/l	0.05	0.00001	ND	ND	ND	2				
110	メコプロップ(MCPP)	mg/l	0.05	0.000002	ND	ND	ND	2				
111	メソミル	mg/l	0.03	0.000002	ND	ND	ND	2				
113	メタラキシル	mg/l	0.06	0.00001	ND	ND	ND	2				
114	メチダチオン(DMTP)	mg/l	0.004	0.00001	ND	ND	ND	2				
115	メチルダイムロン	mg/l	0.03	0.00001	ND	ND	ND	2				
116	メミノストロビン	mg/l	0.04	0.0004	ND	ND	ND	2				
117	メトリブジン	mg/l	0.03	0.00001	ND	ND	ND	2				
118	メフェナセツト	mg/l	0.02	0.00001	0.0002	ND	0.0001	2				
119	メプロニル	mg/l	0.1	0.00001	ND	ND	ND	2				
120	モリネート	mg/l	0.005	0.00001	0.0004	ND	0.0002	2				

農業類

(9)那珂川(水戸市)

調査項目	No	物質名称	単位	目標値	定量 下限値	原水				浄水				
						最大値	最小値	平均値	測定 回数	最大値	最小値	平均値	測定 回数	
水質目標設定項目	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	0.1	0.01	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					0.004	ND	0.002	12	
	10	抱水クロラール	mg/l	0.02	0.002					0.007	ND	0.003	12	
	11	農薬類		1	0.1	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6	
	12	残留塩素	mg/l	1	0.1					0.5	0.2	0.4	12	
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	100			60	52	56	12	60	48	55	12
	14	マンガン及びその化合物	mg/l	0.01	0.001	0.039	0.018	0.009	12	ND	ND	ND	12	
	15	遊離炭酸	mg/l	20						5.0	2.4	3.6	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	メチルロープチルエーテル	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	12	3	5	12	ND	ND	ND	12	
	20	蒸発残留物	mg/l	200			149	124	108	4	142	105	120	12
	21	濁度	度	1	0.1	8.2	2.9	0.9	12	ND	ND	ND	12	
	22	pH値		7.5程度		8.1	7.6	7.3	12	7.6	7.4	7.5	12	
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度						-1.1	-1.5	-1.3	12	
	24	従属栄養細菌		2000			22000	9000	900	12	2	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	0.32	0.13	0.03	12	0.06	0.02	0.04	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	6	ND	ND	ND	6	
	3	2, 4-D(2, 4-PA)	mg/l	0.03	0.0003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6	
	6	アシュラム	mg/l	0.2	0.002	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6	
	7	アセフェート	mg/l	0.006	0.0008	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6	
	11	アラクロール	mg/l	0.03	0.0003	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	
	19	エスプロカルブ	mg/l	0.03	0.0003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6	
	25	オキシ銅(有機銅)	mg/l	0.03	0.0004	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6	
	28	カフェンストール	mg/l	0.008	0.00008	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6	
	32	カルボフラン	mg/l	0.005	0.00005	0.00006	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	6	ND	ND	ND	6	
	36	グリホサート	mg/l	2	0.02	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6	
	40	クローピリホス	mg/l	0.003	0.00005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6	
	41	クロタロニル(TPN)	mg/l	0.05	0.0005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6	
	42	シアナジン	mg/l	0.004	0.00004	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6	
	45	ジクロベニル(DBN)	mg/l	0.01	0.0001	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6	
	47	ジクワット	mg/l	0.005	0.001	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6	
	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	6	
	53	シマジン(CAT)	mg/l	0.003	0.00003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6	
	56	シメリン	mg/l	0.03	0.0003	0.0003	ND	ND	6	ND	ND	ND	6	
	58	ダイアジン	mg/l	0.005	0.00005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6	
	59	ダイムロン	mg/l	0.8	0.008	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6	
	62	チウラム	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6	
	64	チオファネートメチル	mg/l	0.3	0.003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6	
	70	トリフルラリン	mg/l	0.06	0.0006	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6	
	80	フィプロニル	mg/l	0.0005	0.000005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6	
	81	フェントロチオン(MEP)	mg/l	0.003	0.00003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6	
	84	フェンチオン(MPP)	mg/l	0.006	0.00006	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6	
	88	ブタクロール	mg/l	0.03	0.0003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6	
	92	プレチラクロール	mg/l	0.05	0.0005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6	
	97	プロベナゾール	mg/l	0.05	0.0005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6	
	98	プロモブチド	mg/l	0.1	0.001	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6	
	103	ベンタゾン	mg/l	0.2	0.002	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6	
	104	ベンディメタリン	mg/l	0.3	0.003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6	
	105	ペンブラカルブ	mg/l	0.04	0.0004	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6	
	108	ホスチアゼート	mg/l	0.003	0.00003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6	
	109	マラチオン(マラソン)	mg/l	0.05	0.0005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6	
110	メコプロップ(MCPP)	mg/l	0.05	0.0005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6		
111	メソミル	mg/l	0.03	0.0003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6		
118	メフェナセット	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6		
120	モリネート	mg/l	0.005	0.00005	0.00072	ND	0.00012	6	ND	ND	ND	6		

(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	
水質目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/l	0.02	0.001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1	
	2	ウラン及びその化合物	mg/l	0.002	0.0002	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1	
	3	ニッケル及びその化合物	mg/l	0.02	0.001	0.001	0.001	0.001	1	ND	ND	ND	12	
	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	0.1	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					0.001	ND	ND	12	
	10	抱水クロラール	mg/l	0.02	0.001					0.005	ND	0.003	12	
	11	農薬類		1										
	12	残留塩素	mg/l	1	0.1					1.2	0.5	0.8	365	
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	100			58.4	43.3	53.2	13	56.8	45.9	54.0	12
	14	マンガン及びその化合物	mg/l	0.01	0.001	0.04	ND	ND	13	ND	ND	ND	12	
	15	遊離炭酸	mg/l	20						3.4	1.1	2.3	12	
	16	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/l	0.3	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1	
	17	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l	0.02	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1	
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l	3	0.5	9.1	1.9	3.4	13	1.3	0.6	0.9	365	
	19	臭気強度(TON)		3	1	7	7	7	1	1	1	1	365	
	20	蒸発残留物	mg/l	200			159	105	121	13	134	108	122	12
	21	濁度	度	1	0.1	18	0.8	3.4	13	ND	ND	ND	365	
	22	pH値		7.5程度			8.21	7.50	7.74	13	7.75	7.00	7.53	365
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度							-1.2	-1.6	-1.3	12
	24	従属栄養細菌		2000	0	214000	5900	88800	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	0.03	0.03	0.03	1	0.07	0.04	0.05	12	
農薬類	1	1, 3-ジクロロプロベン(D-D)	mg/l	0.05	0.0005	ND	ND	ND	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	0.03	0.0008	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10	
	4	EPN	mg/l	0.004	0.0004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
	5	MCPA	mg/l	0.005	0.0008	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10	
	6	アシュラム	mg/l	0.2	0.002	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10	
	7	アセフェート	mg/l	0.006	0.0006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
	8	アトラジン	mg/l	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
	9	アニロホス	mg/l	0.003	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
	10	アミラズ	mg/l	0.006	0.0001	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10	
	11	アラクロール	mg/l	0.03	0.0003	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10	
	12	イソキサチオン	mg/l	0.008	0.0008	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10	
	13	イソフェンホス	mg/l	0.001	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
	14	イソプロカルブ(MIPG)	mg/l	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
	15	イソプロチオラン(IPT)	mg/l	0.3	0.003	ND	ND	ND	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	0.004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
	18	インダノファン	mg/l	0.009	0.0009	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10	
	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	0.0006	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	0.0004	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	0.0005	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10	
	25	オキシ銅(有機銅)	mg/l	0.03	0.0005	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10	
	26	オリサストロビン	mg/l	0.1	0.001	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10	
27	カズサホス	mg/l	0.0006	0.0001	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10		
28	カフェンストロール	mg/l	0.008	0.0008	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	カルプロパミド	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	0.00005	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	10	ND	ND	ND	10		
39	クロルニトロフェン(CNP)	mg/l	0.0001	0.00001	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	2	ND	ND	ND	2		
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	0.004	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	10	ND	ND	ND	10		
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	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2		
46	ジクロルボス(DDVP)	mg/l	0.008	0.00008	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10		

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
50	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
51	ジチオピル	mg/l	0.009	0.00009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
52	シハロホップチル	mg/l	0.006	0.00006	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
53	シマジン(CAT)	mg/l	0.003	0.00003	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
54	ジメタメリン	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
55	ジメエート	mg/l	0.05	0.0005	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
56	シメリン	mg/l	0.03	0.0003	0.0005	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
57	ジメピベレート	mg/l	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
58	ダイアジノン	mg/l	0.005	0.00005	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
59	タイムロン	mg/l	0.8	0.008	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
61	チアジニル	mg/l	0.1	0.001	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
62	チウラム	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
63	チオジカルブ	mg/l	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
64	チオファネートメチル	mg/l	0.3	0.003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
65	チオベンカルブ	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
66	テルブカルブ(MBPMC)	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
67	トリクロピル	mg/l	0.006	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
68	トリクロルホン(DEP)	mg/l	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
69	トリシクラゾール	mg/l	0.08	0.0008	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
70	トリフルラリン	mg/l	0.06	0.0006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
71	ナプロバミド	mg/l	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
73	ピベロホス	mg/l	0.0009	0.00001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
75	ピラゾキシフェン	mg/l	0.004	0.00004	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
76	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/l	0.02	0.0005	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
77	ピリダフェンチオン	mg/l	0.002	0.00002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
78	ピリブチカルブ	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
79	ピロキロン	mg/l	0.04	0.0004	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
80	フィプロニル	mg/l	0.0005	0.00002	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
81	フェニトロチオン(MEP)	mg/l	0.003	0.00003	0.00010	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
82	フェノブカルブ(BPMC)	mg/l	0.03	0.0003	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
84	フェンチオン(MPP)	mg/l	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
85	フェントエート(PAP)	mg/l	0.007	0.00007	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
86	フェントラザミド	mg/l	0.01	0.0001	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
87	フサライド	mg/l	0.1	0.001	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
88	ブタクロール	mg/l	0.03	0.0003	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
89	ブタミホス	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
90	ブプロフェジン	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
91	フルアジナム	mg/l	0.03	0.001	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
92	プレチラクロール	mg/l	0.05	0.0005	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
93	プロシミドン	mg/l	0.09	0.0009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
95	プロピオナゾール	mg/l	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
96	プロピザミド	mg/l	0.05	0.0005	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
97	プロベナゾール	mg/l	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
98	プロモブチド	mg/l	0.1	0.001	0.001	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
99	ペノミル	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
100	ベンシクロン	mg/l	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
101	ベンゾピシクロン	mg/l	0.09	0.0009	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
102	ベンゾフェナップ	mg/l	0.004	0.00008	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
103	ペンタゾン	mg/l	0.2	0.002	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
104	ペンディメタリン	mg/l	0.3	0.003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
105	ペンフラカルブ	mg/l	0.04	0.0004	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
106	ペンフルラリン(ベスロジン)	mg/l	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
107	ペンフレセート	mg/l	0.07	0.0007	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
108	ホスチアゼート	mg/l	0.003	0.00005	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
109	マラチオン(マラソン)	mg/l	0.05	0.0005	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
110	メコブロップ(MCPP)	mg/l	0.05	0.0005	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
111	メソミル	mg/l	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
113	メタラキシル	mg/l	0.06	0.0006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
114	メチダチオン(DMTP)	mg/l	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
115	メチルタイムロン	mg/l	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
116	メミノストロビン	mg/l	0.04	0.0004	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
117	メトリブジン	mg/l	0.03	0.0005	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
118	メフェナセット	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
119	メプロニル	mg/l	0.1	0.001	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
120	モリネート	mg/l	0.005	0.00005	0.00095	ND	0.00014	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	12	
	5	1, 2-ジクロロエタン	mg/l	0.004	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1	
	8	トルエン	mg/l	0.4	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1	
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l	0.1	0.005	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1	
	10	亜塩素酸	mg/l	0.6	0.06					ND	ND	ND	5	
	12	二酸化塩素	mg/l	0.6										
	13	ジクロロアセトニトリル	mg/l	0.01	0.001					ND	ND	ND	12	
	14	抱水クロラール	mg/l	0.02	0.001					ND	ND	ND	12	
	15	農薬類		1										
	16	残留塩素	mg/l	1	0.1					1.0	0.4	0.7	365	
	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	100		59.8	48.0	51.9	13	61.1	45.9	51.4	12	
	18	マンガン及びその化合物	mg/l	0.01	0.001	0.10	0.04	0.06	13	ND	ND	ND	12	
	19	遊離炭酸	mg/l	20						4.6	2.6	3.2	12	
	20	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	
	21	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	
	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l	3	0.5	8.0	2.5	5.0	13	1.0	ND	0.5	365	
	23	臭気強度(TON)		3	1	7	7	7	1	1	1	1	365	
	24	蒸発残留物	mg/l	200		122	100	109	13	121	100	106	12	
	25	濁度	度	1	0.1	4.1	0.9	2.1	13	ND	ND	ND	365	
	26	pH値		7.5程度		7.60	7.34	7.50	13	7.42	6.92	7.19	365	
	27	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度						-1.1	-1.9	-1.5	12	
	28	従属栄養細菌		2000	0	67500	15000	31100	12	ND	ND	ND	12	
	29	1, 1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1	
	30	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	0.05	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	0.03	0.0008	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
		4	EPN	mg/l	0.004	0.0004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
5		MCPA	mg/l	0.005	0.0008	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10	
6		アシュラム	mg/l	0.2	0.002	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10	
7		アセフェート	mg/l	0.006	0.0006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
8		アトラジン	mg/l	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
9		アニロホス	mg/l	0.003	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
10		アミトラズ	mg/l	0.006	0.0001	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10	
11		アラクロール	mg/l	0.03	0.0003	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10	
12		イソキサチオン	mg/l	0.008	0.0008	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	0.004	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	10	ND	ND	ND	10	
19		エスプロカルブ	mg/l	0.03	0.0003	0.0003	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	0.0006	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	0.0004	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	0.0005	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10	
25		オキシシン銅(有機銅)	mg/l	0.03	0.0005	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10	
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	10	ND	ND	ND	10	
28		カフェンストロール	mg/l	0.008	0.00008	0.00009	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	0.00030	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	0.0010	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	10	ND	ND	ND	10	
39		クローロニトロフェン(CNP)	mg/l	0.0001	0.00001	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	2	ND	ND	ND	2	

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	0.004	0.0001	0.0001	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
43	シアノホス(CYAP)	mg/l	0.003	0.00003	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
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	0.01	0.0001	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	10	ND	ND	ND	10
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
50	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
51	ジチオピル	mg/l	0.009	0.00009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
52	シハロホップブチル	mg/l	0.006	0.00006	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
53	シマジン(CAT)	mg/l	0.003	0.00003	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
54	ジメタメトリン	mg/l	0.02	0.0002	0.0002	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
55	ジメトエート	mg/l	0.05	0.0005	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
56	シメトリン	mg/l	0.03	0.0003	0.0006	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
57	ジメピペレート	mg/l	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
58	ダイアジノン	mg/l	0.005	0.00005	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
59	ダイムロン	mg/l	0.8	0.008	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
61	チアジニル	mg/l	0.1	0.001	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
62	チウラム	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
63	チオジカルブ	mg/l	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
64	チオファネートメチル	mg/l	0.3	0.003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
65	チオベンカルブ	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
66	テルブカルブ(MBPMC)	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
67	トリクロピル	mg/l	0.006	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
68	トリクロロホス(DEP)	mg/l	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
69	トリシクラゾール	mg/l	0.08	0.0008	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
70	トリフルラリン	mg/l	0.06	0.0006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
71	ナプロバミド	mg/l	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
73	ピペロホス	mg/l	0.0009	0.00001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
75	ピラゾキシフェン	mg/l	0.004	0.00004	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
76	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/l	0.02	0.0005	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
77	ピリダフェンチオン	mg/l	0.002	0.00002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
78	ピリブチカルブ	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
79	ピロキロン	mg/l	0.04	0.0004	0.0004	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
80	フィプロニル	mg/l	0.0005	0.00002	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
81	フェニトロチオン(MEP)	mg/l	0.003	0.00003	0.0001	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
82	フェノピカルブ(BPMC)	mg/l	0.03	0.0003	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
84	フェンチオン(MPP)	mg/l	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
85	フェントエート(PAP)	mg/l	0.007	0.00007	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
86	フェントラザミド	mg/l	0.01	0.0001	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
87	フサライド	mg/l	0.1	0.001	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
88	ブタクロール	mg/l	0.03	0.0003	0.0004	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
89	ブタミホス	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
90	ブプロフェジン	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
91	フルアジナム	mg/l	0.03	0.001	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
92	プレチラクロール	mg/l	0.05	0.0005	0.0007	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
93	プロシモドン	mg/l	0.09	0.0009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
95	プロピコナゾール	mg/l	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
96	プロピザミド	mg/l	0.05	0.0005	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
97	プロベナゾール	mg/l	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
98	プロモブチド	mg/l	0.1	0.001	0.004	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
99	ペノミル	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
100	ベンシクロン	mg/l	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
101	ベンゾピシクロン	mg/l	0.09	0.0009	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
102	ベンゾフェナップ	mg/l	0.004	0.00008	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
103	ベンタゾン	mg/l	0.2	0.002	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
104	ベンディメタリン	mg/l	0.3	0.003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
105	ベンフラカルブ	mg/l	0.04	0.0004	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
106	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
107	ベンフレゼート	mg/l	0.07	0.0007	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
108	ホスチアゼート	mg/l	0.003	0.00005	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
109	マラチオン(マラソン)	mg/l	0.05	0.0005	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
110	メコプロップ(MCPP)	mg/l	0.05	0.0005	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
111	メソミル	mg/l	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
113	メタラキシル	mg/l	0.06	0.0006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
114	メチダチオン(DMTP)	mg/l	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
115	メチルダイムロン	mg/l	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
116	メトミノストロピン	mg/l	0.04	0.0004	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
117	メトリブジン	mg/l	0.03	0.0005	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
118	メフェナセート	mg/l	0.02	0.0002	0.0004	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
119	メプロニル	mg/l	0.1	0.001	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
120	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	0.1	0.01	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					0.004	0.001	0.003	2
	10	抱水クロラル	mg/l	0.02	0.002					0.007	0.002	0.005	2
	11	農薬類		1						ND	ND	ND	2
	12	残留塩素	mg/l	1	0.1					0.77	0.63	0.70	2
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	100		60.5	54.7	57.6	2	72.5	53.3	62.9	2
	14	マンガン及びその化合物	mg/l	0.01	0.001	0.046	0.045	0.046	2	ND	ND	ND	2
	15	遊離炭酸	mg/l	20		3.3	2.6	3.0	2	3.5	2.2	2.9	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		12.2	5.9	9.1	2	2.9	1.5	2.1	2
	19	臭気強度(TON)		3		5	3	4	2	ND	ND	ND	2
	20	蒸発残留物	mg/l	200		176	128	152	2	168	127	148	2
	21	濁度	度	1	0.05	30.7	14.9	22.8	2	ND	ND	ND	2
	22	pH値		7.5程度		7.15	6.68	6.92	2	7.04	6.80	6.92	2
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度		-2.0	-1.6	-1.8	2	-1.8	-1.7	-1.8	2
	24	従属栄養細菌		2000	30	79000	34000	56500	2	ND	ND	ND	2
	25	1, 1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1	0.01	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	26	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.1	0.01	1.44	0.45	0.95	2	0.03	0.02	0.03	2
農薬類	1	1, 3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/l	0.05	0.0001					ND	ND	ND	2
	2	2, 2-DPA(ダラボン)	mg/l	0.08	0.0008					ND	ND	ND	2
	3	2, 4-D(2, 4-PA)	mg/l	0.03	0.0003					ND	ND	ND	2
	4	EPN	mg/l	0.004	0.00004					ND	ND	ND	2
	6	アシュラム	mg/l	0.2	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
	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	0.008	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
	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	エトフェンプロックス	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
	25	オキシシン銅(有機銅)	mg/l	0.03	0.0003					ND	ND	ND	2
	28	カフェンストール	mg/l	0.008	0.00008					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
	34	キャブタン	mg/l	0.3	0.003					ND	ND	ND	2
	36	グリホサート	mg/l	2	0.02					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
	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	0.01	0.0001					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	0.0001					ND	ND	ND	2
	51	ジチオビル	mg/l	0.009	0.00009					ND	ND	ND	2
	53	シマジン(CAT)	mg/l	0.003	0.00003					ND	ND	ND	2
	54	ジメタメリン	mg/l	0.02	0.0002					ND	ND	ND	2
55	ジメエート	mg/l	0.05	0.0005					ND	ND	ND	2	
56	シメリン	mg/l	0.03	0.0003					ND	ND	ND	2	
57	ジメビベレート	mg/l	0.003	0.00003					ND	ND	ND	2	
58	ダイアジノン	mg/l	0.005	0.00005					ND	ND	ND	2	
59	ダイムロン	mg/l	0.8	0.008					ND	ND	ND	2	
62	チウラム	mg/l	0.02	0.0002					ND	ND	ND	2	
63	チオジカルブ	mg/l	0.08	0.0008					ND	ND	ND	2	
64	チオファネートメチル	mg/l	0.3	0.003					ND	ND	ND	2	
65	チオベンカルブ	mg/l	0.02	0.0002					ND	ND	ND	2	

農業類	66	テルブカルブ(MBPMC)	mg/l	0.02	0.0002					ND	ND	ND	2
	67	トリクロピル	mg/l	0.006	0.00006					ND	ND	ND	2
	68	トリクロルホン(DEP)	mg/l	0.005	0.0003					ND	ND	ND	2
	69	トリシクラゾール	mg/l	0.08	0.0008					ND	ND	ND	2
	70	トリフルラリン	mg/l	0.06	0.0006					ND	ND	ND	2
	71	ナプロパミド	mg/l	0.03	0.0003					ND	ND	ND	2
	73	ピベロホス	mg/l	0.0009	0.00005					ND	ND	ND	2
	77	ピリダフェンチオン	mg/l	0.002	0.00005					ND	ND	ND	2
	78	ピリプチカルブ	mg/l	0.02	0.0002					ND	ND	ND	2
	79	ピロキロン	mg/l	0.04	0.0004					ND	ND	ND	2
	80	フィブロニル	mg/l	0.0005	0.000005					ND	ND	ND	2
	81	フェントロチオン(MEP)	mg/l	0.003	0.00003					ND	ND	ND	2
	82	フェノブカルブ(BPMC)	mg/l	0.03	0.0003					ND	ND	ND	2
	85	フェントエート(PAP)	mg/l	0.007	0.00007					ND	ND	ND	2
	87	フサライド	mg/l	0.1	0.001					ND	ND	ND	2
	89	ブタミホス	mg/l	0.02	0.0002					ND	ND	ND	2
	90	ブプロフェジン	mg/l	0.02	0.0002					ND	ND	ND	2
	92	プレチラクロール	mg/l	0.05	0.0004					ND	ND	ND	2
	93	プロシミドン	mg/l	0.09	0.00003					ND	ND	ND	2
	95	プロピコナゾール	mg/l	0.05	0.0005					ND	ND	ND	2
96	プロピザミド	mg/l	0.05	0.0005					ND	ND	ND	2	
97	プロベナゾール	mg/l	0.05	0.0005					ND	ND	ND	2	
98	プロモブチド	mg/l	0.1	0.001					ND	ND	ND	2	
99	ベノミル	mg/l	0.02	0.0002					ND	ND	ND	2	
100	ベンシクロン	mg/l	0.1	0.001					ND	ND	ND	2	
103	ベンタゾン	mg/l	0.2	0.002					ND	ND	ND	2	
104	ベンディメタリン	mg/l	0.3	0.003					ND	ND	ND	2	
105	ベンフラカルブ	mg/l	0.04	0.0004					ND	ND	ND	2	
106	ベンフルラリン(ベスロジン)	mg/l	0.01	0.0001					ND	ND	ND	2	
109	マラチオン(マラソン)	mg/l	0.05	0.0005					ND	ND	ND	2	
110	メコプロップ(MCPP)	mg/l	0.05	0.00005					ND	ND	ND	2	
111	メソミル	mg/l	0.03	0.0003					ND	ND	ND	2	
113	メタラキシル	mg/l	0.06	0.0006					ND	ND	ND	2	
114	メチダチオン(DMTP)	mg/l	0.004	0.00004					ND	ND	ND	2	
115	メチルダイムロン	mg/l	0.03	0.0003					ND	ND	ND	2	
118	メフェナセット	mg/l	0.02	0.0002					ND	ND	ND	2	
119	メプロニル	mg/l	0.1	0.001					ND	ND	ND	2	
120	モリネート	mg/l	0.005	0.00005					ND	ND	ND	2	

(13) 鬼怒川(県企業局)

調査項目	No	物質名称	単位	目標値	定量 下限値	原水				浄水			
						最大値	最小値	平均値	測定 回数	最大値	最小値	平均値	測定 回数
水質目標設定項目	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	0.011	0.011	0.011	1	ND	ND	ND	12
	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	0.002	0.002	0.002	1	ND	ND	ND	1
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l	0.1	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	12
	10	抱水クロラル	mg/l	0.02	0.001					ND	ND	ND	12
	11	農薬類		1									
	12	残留塩素	mg/l	1	0.1					0.6	0.3	0.5	365
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	100		79.1	47.1	68.3	13	87.9	53.3	69.6	12
	14	マンガン及びその化合物	mg/l	0.01	0.001	0.10	0.03	0.05	13	ND	ND	ND	12
	15	遊離炭酸	mg/l	20						6.0	3.5	4.7	12
	16	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/l	0.3	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	17	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l	0.02	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l	3	0.5	9.8	3.4	5.5	13	1.6	0.6	1.0	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	200		179	124	155	13	181	113	151	12
	21	濁度	度	1	0.1	11	2.4	5.8	13	ND	ND	ND	365
	22	pH値		7.5程度		8.50	7.57	7.81	13	7.50	6.83	7.22	365
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度						-1.1	-1.6	-1.4	12
	24	従属栄養細菌		2000	0	99000	4100	24700	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	1.81	1.81	1.81	1	0.05	0.02	0.03	12
農薬類	1	1, 3-ジクロロプロベン(D-D)	mg/l	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	2	2, 2-DPA(ダラボン)	mg/l	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	3	2, 4-D(2, 4-PA)	mg/l	0.03	0.0008	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	4	EPN	mg/l	0.004	0.0004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	5	MCPA	mg/l	0.005	0.0008	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	6	アシュラム	mg/l	0.2	0.002	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	7	アセフェート	mg/l	0.006	0.0006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	8	アトラジン	mg/l	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	9	アニロホス	mg/l	0.003	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	10	アミラズ	mg/l	0.006	0.0001	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	11	アラクロール	mg/l	0.03	0.0003	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	12	イソキサチオン	mg/l	0.008	0.0008	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	13	イソフェンホス	mg/l	0.001	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	14	イソプロカルブ(MIPG)	mg/l	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	15	イソプロチオラン(IPT)	mg/l	0.3	0.003	ND	ND	ND	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	0.004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	18	インダノファン	mg/l	0.009	0.0009	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	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	0.0006	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	0.0004	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	0.0005	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	25	オキシ銅(有機銅)	mg/l	0.03	0.0005	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	26	オリサストロビン	mg/l	0.1	0.001	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
27	カズサホス	mg/l	0.0006	0.0001	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10	
28	カフェンストロール	mg/l	0.008	0.0008	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	0.0005	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10	
33	キノクラミン(ACN)	mg/l	0.005	0.0005	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	10	ND	ND	ND	10	
39	クロルニトロフェン(CNP)	mg/l	0.0001	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
40	クロルピリホス	mg/l	0.003	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
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	0.004	0.0001	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10	
43	シアノホス(CYAP)	mg/l	0.003	0.0003	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10	
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	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
46	ジクロルボス(DDVP)	mg/l	0.008	0.0008	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10	

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	0.0004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
50	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
51	ジチオピル	mg/l	0.009	0.00009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
52	シハロホップチル	mg/l	0.006	0.00006	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
53	シマジン(GAT)	mg/l	0.003	0.00003	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
54	ジメタメリン	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
55	ジメエート	mg/l	0.05	0.0005	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
56	シメリン	mg/l	0.03	0.0003	0.0007	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
57	ジメピベレート	mg/l	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
58	ダイアジノン	mg/l	0.005	0.00005	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
59	タイムロン	mg/l	0.8	0.008	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
61	チアジニル	mg/l	0.1	0.001	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
62	チウラム	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
63	チオジカルブ	mg/l	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
64	チオファネートメチル	mg/l	0.3	0.003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
65	チオベンカルブ	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
66	テルブカルブ(MBPMC)	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
67	トリクロピル	mg/l	0.006	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
68	トリクロルホン(DEP)	mg/l	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
69	トリシクゾール	mg/l	0.08	0.0008	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
70	トリフルラリン	mg/l	0.06	0.0006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
71	ナプロバミド	mg/l	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
73	ピベロホス	mg/l	0.0009	0.00001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
75	ピラゾキシフェン	mg/l	0.004	0.00004	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
76	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/l	0.02	0.0005	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
77	ピリダフェンチオン	mg/l	0.002	0.00002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
78	ピリブチカルブ	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
79	ピロキロン	mg/l	0.04	0.0004	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
80	フィプロニル	mg/l	0.0005	0.00002	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
81	フェニトロチオン(MEP)	mg/l	0.003	0.00003	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
82	フェノブカルブ(BPMC)	mg/l	0.03	0.0003	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
84	フェンチオン(MPP)	mg/l	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
85	フェントエート(PAP)	mg/l	0.007	0.00007	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
86	フェントラザミド	mg/l	0.01	0.0001	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
87	フサライド	mg/l	0.1	0.001	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
88	ブタクロール	mg/l	0.03	0.0003	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
89	ブタミホス	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
90	ブプロフェジン	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
91	フルアジナム	mg/l	0.03	0.001	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
92	ブレチラクロール	mg/l	0.05	0.0005	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
93	プロシミドン	mg/l	0.09	0.0009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
95	プロピコナゾール	mg/l	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
96	プロピザミド	mg/l	0.05	0.0005	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
97	プロベナゾール	mg/l	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
98	プロモブチド	mg/l	0.1	0.001	0.004	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
99	ベノミル	mg/l	0.02	0.0002	0.0002	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
100	ベンシクロン	mg/l	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
101	ベンゾピシクロン	mg/l	0.09	0.0009	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
102	ベンゾフェナップ	mg/l	0.004	0.00008	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
103	ベンタゾン	mg/l	0.2	0.002	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
104	ベンディメタリン	mg/l	0.3	0.003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
105	ベンフラカルブ	mg/l	0.04	0.0004	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
106	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
107	ベンフレセート	mg/l	0.07	0.0007	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
108	ホスチアゼート	mg/l	0.003	0.00005	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
109	マラチオン(マラソン)	mg/l	0.05	0.0005	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
110	メコプロップ(MCPP)	mg/l	0.05	0.0005	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
111	メソミル	mg/l	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
113	メタラキシル	mg/l	0.06	0.0006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
114	メチダチオン(DMTP)	mg/l	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
115	メチルタイムロン	mg/l	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
116	メミノストロビン	mg/l	0.04	0.0004	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
117	メトリブジン	mg/l	0.03	0.0005	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
118	メフェナセート	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
119	メプロニル	mg/l	0.1	0.001	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
120	モリネート	mg/l	0.005	0.00005	0.0018	ND	0.00033	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	0.019	0.019	0.019	1	ND	ND	ND	12	
	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	0.0002	0.0002	0.0002	1	ND	ND	ND	1	
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l	0.1	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	12	
	10	抱水クロラール	mg/l	0.02	0.001					ND	ND	ND	12	
	11	農薬類		1										
	12	残留塩素	mg/l	1	0.1					0.6	0.3	0.5	365	
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	100			98.6	56.6	81.3	13	87.9	53.3	69.6	12
	14	マンガン及びその化合物	mg/l	0.01	0.001	0.10	ND	0.05	13	ND	ND	ND	12	
	15	遊離炭酸	mg/l	20						6.0	3.5	4.7	12	
	16	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/l	0.3	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1	
	17	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l	0.02	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1	
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l	3	0.5	8.5	4.1	6.3	13	1.6	0.6	1.0	365	
	19	臭気強度(TON)		3	1	40	40	40	1	1	1	1	365	
	20	蒸発残留物	mg/l	200			209	119	178	13	181	113	151	12
	21	濁度	度	1	0.1	9.5	2.4	6.5	13	ND	ND	ND	365	
	22	pH値		7.5程度			8.05	7.48	7.71	13	7.50	6.83	7.22	365
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度							-1.1	-1.6	-1.4	12
	24	従属栄養細菌		2000	0	55000	2100	19000	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	1.81	1.81	1.81	1	0.05	0.02	0.03	12	
農薬類	1	1, 3-ジクロロプロベン(D-D)	mg/l	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
	2	2, 2-DPA(ダラボン)	mg/l	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
	3	2, 4-D(2, 4-PA)	mg/l	0.03	0.0008	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10	
	4	EPN	mg/l	0.004	0.0004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
	5	MCPA	mg/l	0.005	0.0008	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10	
	6	アシュラム	mg/l	0.2	0.002	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10	
	7	アセフェート	mg/l	0.006	0.0006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
	8	アトラジン	mg/l	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
	9	アニロホス	mg/l	0.003	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
	10	アミラズ	mg/l	0.006	0.0001	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10	
	11	アラクロール	mg/l	0.03	0.0003	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10	
	12	イソキサチオン	mg/l	0.008	0.0008	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10	
	13	イソフェンホス	mg/l	0.001	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
	14	イソプロカルブ(MIPG)	mg/l	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
	15	イソプロチオラン(IPT)	mg/l	0.3	0.003	ND	ND	ND	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	0.004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
	18	インダノファン	mg/l	0.009	0.0009	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10	
	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	0.0006	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	0.0004	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	0.0005	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10	
	25	オキシ銅(有機銅)	mg/l	0.03	0.0005	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10	
	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	0.0001	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10		
28	カフエンストロール	mg/l	0.008	0.0008	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	0.0005	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10		
33	キノクラミン(ACN)	mg/l	0.005	0.0005	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	クロメブロップ	mg/l	0.02	0.0005	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10		
39	クロルニトロフェン(CNP)	mg/l	0.0001	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2		
40	クロルピリホス	mg/l	0.003	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2		
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	0.004	0.0001	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10		
43	シアノホス(CYAP)	mg/l	0.003	0.0003	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10		
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	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2		
46	ジクロルボス(DDVP)	mg/l	0.008	0.0008	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10		

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
50	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
51	ジチオピル	mg/l	0.009	0.00009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
52	シハロホップチル	mg/l	0.006	0.00006	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
53	シマジン(CAT)	mg/l	0.003	0.00003	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
54	ジメタメリン	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
55	ジメエート	mg/l	0.05	0.0005	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
56	シメリン	mg/l	0.03	0.0003	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
57	ジメビレート	mg/l	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
58	ダイアジノン	mg/l	0.005	0.00005	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
59	タイムロン	mg/l	0.8	0.008	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
61	チアジニル	mg/l	0.1	0.001	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
62	チウラム	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
63	チオジカルブ	mg/l	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
64	チオファネートメチル	mg/l	0.3	0.003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
65	チオベンカルブ	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
66	テルブカルブ(MBPMC)	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
67	トリクロピル	mg/l	0.006	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
68	トリクロルホン(DEP)	mg/l	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
69	トリシクラゾール	mg/l	0.08	0.0008	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
70	トリフルラリン	mg/l	0.06	0.0006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
71	ナプロバミド	mg/l	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
73	ビベロホス	mg/l	0.0009	0.00001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
75	ピラゾキシフェン	mg/l	0.004	0.00004	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
76	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/l	0.02	0.0005	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
77	ピリダフェンチオン	mg/l	0.002	0.00002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
78	ピリブチカルブ	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
79	ピロキロン	mg/l	0.04	0.0004	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
80	フィプロニル	mg/l	0.0005	0.00002	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
81	フェニトロチオン(MEP)	mg/l	0.003	0.00003	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
82	フェノブカルブ(BPMC)	mg/l	0.03	0.0003	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
84	フェンチオン(MPP)	mg/l	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
85	フェントエート(PAP)	mg/l	0.007	0.00007	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
86	フェントラザミド	mg/l	0.01	0.0001	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
87	フサライド	mg/l	0.1	0.001	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
88	ブタクロール	mg/l	0.03	0.0003	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
89	ブタミホス	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
90	ブプロフェジン	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
91	フルアジナム	mg/l	0.03	0.001	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
92	ブレチラクロール	mg/l	0.05	0.0005	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
93	プロシミドン	mg/l	0.09	0.0009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
95	プロピオナゾール	mg/l	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
96	プロピザミド	mg/l	0.05	0.0005	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
97	プロベナゾール	mg/l	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
98	プロモブチド	mg/l	0.1	0.001	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
99	ペノミル	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
100	ベンシクロン	mg/l	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
101	ベンゾピシクロン	mg/l	0.09	0.0009	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
102	ベンゾフェナップ	mg/l	0.004	0.00008	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
103	ペンタゾン	mg/l	0.2	0.002	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
104	ペンディメタリン	mg/l	0.3	0.003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
105	ペンフラカルブ	mg/l	0.04	0.0004	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
106	ペンフルラリン(ベスロジン)	mg/l	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
107	ペンフレセート	mg/l	0.07	0.0007	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
108	ホスチアゼート	mg/l	0.003	0.00005	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
109	マラチオン(マラソン)	mg/l	0.05	0.0005	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
110	メコブロップ(MCPP)	mg/l	0.05	0.0005	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
111	メソミル	mg/l	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
113	メタラキシル	mg/l	0.06	0.0006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
114	メチダチオン(DMTP)	mg/l	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
115	メチルタイムロン	mg/l	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
116	メミノストロビン	mg/l	0.04	0.0004	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
117	メトリブジン	mg/l	0.03	0.0005	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
118	メフェナセット	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
119	メプロニル	mg/l	0.1	0.001	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
120	モリネート	mg/l	0.005	0.00005	0.00009	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	0.012	0.012	0.012	1	ND	ND	ND	12
	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	0.0001	0.0001	0.0001	1	ND	ND	ND	1
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l	0.1	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	12
	10	抱水クロラール	mg/l	0.02	0.001					0.002	ND	ND	12
	11	農薬類		1									
	12	残留塩素	mg/l	1	0.1					0.7	0.4	0.5	365
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	100		108	51.7	79.0	13	81.8	51.0	67.4	12
	14	マンガン及びその化合物	mg/l	0.01	0.001	0.11	ND	0.05	13	ND	ND	ND	12
	15	遊離炭酸	mg/l	20						3.1	1.1	2.0	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	10.2	4.2	6.9	13	2.1	ND	1.4	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	200		204	122	171	13	193	125	150	12
	21	濁度	度	1	0.1	15	2.7	8.3	13	ND	ND	ND	365
	22	pH値		7.5程度		8.16	7.56	7.70	13	7.42	6.93	7.22	365
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度						-0.9	-1.6	-1.2	12
	24	従属栄養細菌		2000	0	160000	13000	75200	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	1.19	1.19	1.19	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	0.03	0.0008	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	4	EPN	mg/l	0.004	0.0004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	5	MCPA	mg/l	0.005	0.0008	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	6	アシュラム	mg/l	0.2	0.002	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	7	アセフェート	mg/l	0.006	0.0006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	8	アトラジン	mg/l	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	9	アニロホス	mg/l	0.003	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	10	アミラズ	mg/l	0.006	0.0001	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	11	アラクロール	mg/l	0.03	0.0003	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	12	イソキサチオン	mg/l	0.008	0.0008	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	13	イソフェンホス	mg/l	0.001	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	14	イソプロカルブ(MIPG)	mg/l	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	15	イソプロチオラン(IPT)	mg/l	0.3	0.003	ND	ND	ND	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	0.004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	18	インダノファン	mg/l	0.009	0.0009	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	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	0.0006	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	0.0004	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	0.0005	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	25	オキシ銅(有機銅)	mg/l	0.03	0.0005	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	26	オリサストロビン	mg/l	0.1	0.001	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
27	カズサホス	mg/l	0.0006	0.0001	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10	
28	カフェンストロール	mg/l	0.008	0.0008	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	0.0005	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10	
33	キノクラミン(ACN)	mg/l	0.005	0.0005	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	10	ND	ND	ND	10	
39	クロルニトロフェン(CNP)	mg/l	0.0001	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
40	クロルピリホス	mg/l	0.003	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
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	0.004	0.0001	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10	
43	シアノホス(CYAP)	mg/l	0.003	0.0003	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10	
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	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
46	ジクロルボス(DDVP)	mg/l	0.008	0.0008	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10	

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
50	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
51	ジチオピル	mg/l	0.009	0.00009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
52	シハロホップチル	mg/l	0.006	0.00006	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
53	シマジン(CAT)	mg/l	0.003	0.00003	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
54	ジメタメリン	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
55	ジメエート	mg/l	0.05	0.0005	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
56	シメリン	mg/l	0.03	0.0003	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
57	ジメピベレート	mg/l	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
58	ダイアジノン	mg/l	0.005	0.00005	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
59	タイムロン	mg/l	0.8	0.008	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
61	チアジニル	mg/l	0.1	0.001	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
62	チウラム	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
63	チオジカルブ	mg/l	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
64	チオファネートメチル	mg/l	0.3	0.003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
65	チオベンカルブ	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
66	テルブカルブ(MBPMC)	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
67	トリクロピル	mg/l	0.006	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
68	トリクロルホン(DEP)	mg/l	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
69	トリシクラゾール	mg/l	0.08	0.0008	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
70	トリフルラリン	mg/l	0.06	0.0006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
71	ナプロバミド	mg/l	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
73	ピベロホス	mg/l	0.0009	0.00001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
75	ピラゾキシフェン	mg/l	0.004	0.00004	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
76	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/l	0.02	0.0005	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
77	ピリダフェンチオン	mg/l	0.002	0.00002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
78	ピリブチカルブ	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
79	ピロキロン	mg/l	0.04	0.0004	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
80	フィプロニル	mg/l	0.0005	0.00002	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
81	フェニトロチオン(MEP)	mg/l	0.003	0.00003	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
82	フェノブカルブ(BPMC)	mg/l	0.03	0.0003	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
84	フェンチオン(MPP)	mg/l	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
85	フェントエート(PAP)	mg/l	0.007	0.00007	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
86	フェントラザミド	mg/l	0.01	0.0001	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
87	フサライド	mg/l	0.1	0.001	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
88	ブタクロール	mg/l	0.03	0.0003	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
89	ブタミホス	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
90	ブプロフェジン	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
91	フルアジナム	mg/l	0.03	0.001	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
92	ブレチラクロール	mg/l	0.05	0.0005	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
93	プロシミドン	mg/l	0.09	0.0009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
95	プロピオナゾール	mg/l	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
96	プロピザミド	mg/l	0.05	0.0005	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
97	プロベナゾール	mg/l	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
98	プロモブチド	mg/l	0.1	0.001	0.001	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
99	ペノミル	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
100	ベンシクロン	mg/l	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
101	ベンゾピシクロン	mg/l	0.09	0.0009	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
102	ベンゾフェナップ	mg/l	0.004	0.00008	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
103	ペンタゾン	mg/l	0.2	0.002	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
104	ペンディメタリン	mg/l	0.3	0.003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
105	ペンフラカルブ	mg/l	0.04	0.0004	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
106	ペンフルラリン(ベスロジン)	mg/l	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
107	ペンフレセート	mg/l	0.07	0.0007	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
108	ホスチアゼート	mg/l	0.003	0.00005	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
109	マラチオン(マラソン)	mg/l	0.05	0.0005	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
110	メコブロップ(MCPP)	mg/l	0.05	0.0005	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
111	メソミル	mg/l	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
113	メタラキシル	mg/l	0.06	0.0006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
114	メチダチオン(DMTP)	mg/l	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
115	メチルタイムロン	mg/l	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
116	メミノストロピン	mg/l	0.04	0.0004	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
117	メトリブジン	mg/l	0.03	0.0005	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
118	メフェナセット	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
119	メプロニル	mg/l	0.1	0.001	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
120	モリネート	mg/l	0.005	0.00005	0.00033	ND	0.00007	10	ND	ND	ND	10

農薬類

(16) 霞ヶ浦(県企業局(県西広域))

調査項目	No	物質名称	単位	目標値	定量 下限値	原水				浄水			
						最大値	最小値	平均値	測定 回数	最大値	最小値	平均値	測定 回数
水質管理 目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/l	0.02	0.001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	2
	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	2
	3	ニッケル及びその化合物	mg/l	0.02	0.001	0.016	0.016	0.016	1	ND	ND	ND	24
	4	1, 2-ジクロロエタン	mg/l	0.004	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	2
	5	トルエン	mg/l	0.4	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	2
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l	0.1	0.005	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	2
	7	亜塩素酸	mg/l	0.6	0.06					ND	ND	ND	10
	8	二酸化塩素	mg/l	0.6									
	9	ジクロロアセトニトリル	mg/l	0.01	0.001					ND	ND	ND	24
	10	抱水クロラール	mg/l	0.02	0.001					ND	ND	ND	24
	11	農薬類		1									
	12	残留塩素	mg/l	1	0.1					0.6	0.3	0.5	730
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	100		74.8	66.0	71.2	13	73.8	64.0	70.5	24
	14	マンガン及びその化合物	mg/l	0.01	0.001	0.07	ND	0.04	13	ND	ND	ND	24
	15	遊離炭酸	mg/l	20						12.4	3.5	6.9	24
	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	2
	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	2
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l	3	0.5	17.5	10.5	13.6	13	2.3	ND	1.1	730
	19	臭気強度(TON)		3	1	100	100	100	1	1	1	1	730
	20	蒸発残留物	mg/l	200		219	140	175	13	188	136	161	24
	21	濁度	度	1	0.1	18	8.8	15.2	13	ND	ND	ND	730
	22	pH値		7.5程度		9.20	7.87	8.46	13	7.61	6.95	7.27	730
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度						-1.2	-1.6	-1.4	24
	24	従属栄養細菌		2000	0	70000	490	17100	12	ND	ND	ND	24
	25	1, 1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	2
26	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.1	0.01	2.68	2.68	2.68	1	0.05	ND	0.03	24	
農薬類	1	1, 3-ジクロロプロベン(D-D)	mg/l	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
	2	2, 2-DPA(ダラボン)	mg/l	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
	3	2, 4-D(2, 4-PA)	mg/l	0.03	0.0008	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12
	4	EPN	mg/l	0.004	0.0004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
	5	MCPA	mg/l	0.005	0.0008	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12
	6	アシュラム	mg/l	0.2	0.002	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12
	7	アセフェート	mg/l	0.006	0.0006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
	8	アトラジン	mg/l	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
	9	アニロホス	mg/l	0.003	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
	10	アミラズ	mg/l	0.006	0.0001	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12
	11	アラクロール	mg/l	0.03	0.0003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12
	12	イソキサチオン	mg/l	0.008	0.0008	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12
	13	イソフェンホス	mg/l	0.001	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
	14	イソプロカルブ(MIPG)	mg/l	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
	15	イソプロチオラン(IPT)	mg/l	0.3	0.003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12
	16	イプロベンホス(IBP)	mg/l	0.09	0.0009	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12
	17	イミノクタジン	mg/l	0.006	0.004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
	18	インダノファン	mg/l	0.009	0.0009	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12
	19	エスプロカルブ	mg/l	0.03	0.0003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12
	20	エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP)	mg/l	0.006	0.0006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
	21	エトフェンブロックス	mg/l	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
	22	エトリジアゾール(エクロメゾール)	mg/l	0.004	0.0004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
	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	4
	24	オキサジクロメホン	mg/l	0.02	0.0005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12
	25	オキシ銅(有機銅)	mg/l	0.03	0.0005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12
	26	オリサストロビン	mg/l	0.1	0.001	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12
27	カズサホス	mg/l	0.0006	0.0001	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12	
28	カフェンストロール	mg/l	0.008	0.0008	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12	
30	カルバリル(NAC)	mg/l	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4	
31	カルプロバミド	mg/l	0.04	0.0004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4	
32	カルボフラン	mg/l	0.005	0.0005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12	
33	キノクラミン(ACN)	mg/l	0.005	0.0005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12	
34	キャプタン	mg/l	0.3	0.003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4	
35	クミルロン	mg/l	0.03	0.0003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12	
36	グリホサート	mg/l	2	0.02	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4	
38	クロメプロップ	mg/l	0.02	0.0005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12	
39	クロルニトロフェン(CNP)	mg/l	0.0001	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4	
40	クロルピリホス	mg/l	0.003	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4	
41	クロロタロニル(TPN)	mg/l	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4	
42	シアナジン	mg/l	0.004	0.0001	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12	
43	シアノホス(CYAP)	mg/l	0.003	0.0003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12	
44	ジウロン(DCMU)	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4	
45	ジクロベニル(DBN)	mg/l	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4	
46	ジクロルボス(DDVP)	mg/l	0.008	0.0008	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12	

47	ジクワット	mg/l	0.005	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
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	4
50	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	4
51	ジチオピル	mg/l	0.009	0.00009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
52	シハロホップチル	mg/l	0.006	0.00006	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12
53	シマジン(CAT)	mg/l	0.003	0.00003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12
54	ジメタメリン	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12
55	ジメエート	mg/l	0.05	0.0005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12
56	シメリン	mg/l	0.03	0.0003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12
57	ジメピベレート	mg/l	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
58	ダイアジノン	mg/l	0.005	0.00005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12
59	タイムロン	mg/l	0.8	0.008	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12
61	チアジニル	mg/l	0.1	0.001	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12
62	チウラム	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
63	チオジカルブ	mg/l	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
64	チオファネートメチル	mg/l	0.3	0.003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
65	チオベンカルブ	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12
66	テルブカルブ(MBPMC)	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12
67	トリクロピル	mg/l	0.006	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
68	トリクロルホン(DEP)	mg/l	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
69	トリシクラーゾール	mg/l	0.08	0.0008	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12
70	トリフルラリン	mg/l	0.06	0.0006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
71	ナプロバミド	mg/l	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
73	ピベロホス	mg/l	0.0009	0.00001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
75	ピラゾキシフェン	mg/l	0.004	0.00004	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12
76	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/l	0.02	0.0005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12
77	ピリダフェンチオン	mg/l	0.002	0.00002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
78	ピリブチカルブ	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12
79	ピロキロン	mg/l	0.04	0.0004	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12
80	フィプロニル	mg/l	0.0005	0.00002	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12
81	フェニトロチオン(MEP)	mg/l	0.003	0.00003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12
82	フェノブカルブ(BPMC)	mg/l	0.03	0.0003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12
84	フェンチオン(MPP)	mg/l	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
85	フェントエート(PAP)	mg/l	0.007	0.00007	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
86	フェントラザミド	mg/l	0.01	0.0001	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12
87	フサライド	mg/l	0.1	0.001	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12
88	ブタクロール	mg/l	0.03	0.0003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12
89	ブタミホス	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
90	ブプロフェジン	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
91	フルアジナム	mg/l	0.03	0.001	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12
92	ブレチラクロール	mg/l	0.05	0.0005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12
93	プロシミドン	mg/l	0.09	0.0009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
95	プロピオナゾール	mg/l	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
96	プロピザミド	mg/l	0.05	0.0005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12
97	プロベナゾール	mg/l	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
98	プロモブチド	mg/l	0.1	0.001	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12
99	ペノミル	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12
100	ベンシクロン	mg/l	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
101	ベンゾピシクロン	mg/l	0.09	0.0009	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12
102	ベンゾフェナップ	mg/l	0.004	0.00008	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12
103	ペンタゾン	mg/l	0.2	0.002	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12
104	ペンディメタリン	mg/l	0.3	0.003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
105	ペンフラカルブ	mg/l	0.04	0.0004	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12
106	ペンフルラリン(ベスロジン)	mg/l	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
107	ペンフレセート	mg/l	0.07	0.0007	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12
108	ホスチアゼート	mg/l	0.003	0.00005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12
109	マラチオン(マラソン)	mg/l	0.05	0.0005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12
110	メコブロップ(MCPP)	mg/l	0.05	0.0005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12
111	メソミル	mg/l	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
113	メタラキシル	mg/l	0.06	0.0006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
114	メチダチオン(DMTP)	mg/l	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
115	メチルタイムロン	mg/l	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
116	メミノストロビン	mg/l	0.04	0.0004	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12
117	メトリブジン	mg/l	0.03	0.0005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12
118	メフェナセット	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12
119	メプロニル	mg/l	0.1	0.001	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12
120	モリネート	mg/l	0.005	0.00005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12

農薬類

(17) 霞ヶ浦(県企業局(県南広域))

調査項目	No	物質名称	単位	目標値	定量 下限値	原水				浄水			
						最大値	最小値	平均値	測定 回数	最大値	最小値	平均値	測定 回数
水質管理 目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/l	0.02	0.001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	2
	2	ウラン及びその化合物	mg/l	0.002	0.0002	0.0003	0.0003	0.0003	1	ND	ND	ND	2
	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	ND	ND	ND	24
	4	1, 2-ジクロロエタン	mg/l	0.004	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	2
	5	トルエン	mg/l	0.4	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	2
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l	0.1	0.005	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	2
	7	亜塩素酸	mg/l	0.6	0.06					ND	ND	ND	10
	8	二酸化塩素	mg/l	0.6									
	9	ジクロロアセトニトリル	mg/l	0.01	0.001					ND	ND	ND	24
	10	抱水クロラール	mg/l	0.02	0.001					ND	ND	ND	24
	11	農薬類		1									
	12	残留塩素	mg/l	1	0.1					0.8	0.4	0.6	730
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	100		75.2	66.9	71.9	13	72.4	65.0	70.5	24
	14	マンガン及びその化合物	mg/l	0.01	0.001	0.06	ND	ND	13	ND	ND	ND	24
	15	遊離炭酸	mg/l	20						6.0	1.7	3.2	24
	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	2
	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	2
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l	3	0.5	15.5	9.6	11.3	13	2.1	0.5	1.1	730
	19	臭気強度(TON)		3	1	80	80	80	1	1	1	1	730
	20	蒸発残留物	mg/l	200		219	158	184	13	174	133	157	24
	21	濁度	度	1	0.1	17	5.5	9.9	13	ND	ND	ND	730
	22	pH値		7.5程度		9.02	7.68	8.11	13	7.80	7.02	7.43	730
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度						-1.0	-1.3	-1.2	24
	24	従属栄養細菌		2000	0	20400	770	4200	12	4	ND	ND	24
	25	1, 1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	2
26	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.1	0.01	0.90	0.90	0.90	1	0.09	0.02	0.05	24	
農薬類	1	1, 3-ジクロロプロベン(D-D)	mg/l	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
	2	2, 2-DPA(ダラボン)	mg/l	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
	3	2, 4-D(2, 4-PA)	mg/l	0.03	0.0008	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12
	4	EPN	mg/l	0.004	0.0004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
	5	MCPA	mg/l	0.005	0.0008	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12
	6	アシュラム	mg/l	0.2	0.002	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12
	7	アセフェート	mg/l	0.006	0.0006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
	8	アトラジン	mg/l	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
	9	アニロホス	mg/l	0.003	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
	10	アミラズ	mg/l	0.006	0.0001	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12
	11	アラクロール	mg/l	0.03	0.0003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12
	12	イソキサチオン	mg/l	0.008	0.0008	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12
	13	イソフェンホス	mg/l	0.001	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
	14	イソプロカルブ(MIPG)	mg/l	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
	15	イソプロチオラン(IPT)	mg/l	0.3	0.003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12
	16	イプロベンホス(IBP)	mg/l	0.09	0.0009	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12
	17	イミノクタジン	mg/l	0.006	0.004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
	18	インダノファン	mg/l	0.009	0.0009	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12
	19	エスプロカルブ	mg/l	0.03	0.0003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12
	20	エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP)	mg/l	0.006	0.0006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
	21	エトフェンブロックス	mg/l	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
	22	エトリジアゾール(エクロメゾール)	mg/l	0.004	0.0004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
	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	4
	24	オキサジクロメホン	mg/l	0.02	0.0005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12
	25	オキシ銅(有機銅)	mg/l	0.03	0.0005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12
	26	オリサストロビン	mg/l	0.1	0.001	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12
27	カズサホス	mg/l	0.0006	0.0001	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12	
28	カフエンストロール	mg/l	0.008	0.0008	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12	
30	カルバリル(NAC)	mg/l	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4	
31	カルプロバミド	mg/l	0.04	0.0004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4	
32	カルボフラン	mg/l	0.005	0.0005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12	
33	キノクラミン(ACN)	mg/l	0.005	0.0005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12	
34	キャプタン	mg/l	0.3	0.003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4	
35	クミルロン	mg/l	0.03	0.0003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12	
36	グリホサート	mg/l	2	0.02	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4	
38	クロメプロップ	mg/l	0.02	0.0005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12	
39	クロルニトロフェン(CNP)	mg/l	0.0001	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4	
40	クロルピリホス	mg/l	0.003	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4	
41	クロロタロニル(TPN)	mg/l	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4	
42	シアナジン	mg/l	0.004	0.0001	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12	
43	シアノホス(CYAP)	mg/l	0.003	0.0003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12	
44	ジウロン(DCMU)	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4	
45	ジクロベニル(DBN)	mg/l	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4	
46	ジクロルボス(DDVP)	mg/l	0.008	0.0008	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12	

47	ジクワット	mg/l	0.005	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
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	4
50	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	4
51	ジチオピル	mg/l	0.009	0.00009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
52	シハロホップチル	mg/l	0.006	0.00006	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12
53	シマジン(CAT)	mg/l	0.003	0.00003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12
54	ジメタメリン	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12
55	ジメエート	mg/l	0.05	0.0005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12
56	シメリン	mg/l	0.03	0.0003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12
57	ジメピレレート	mg/l	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
58	ダイアジノン	mg/l	0.005	0.00005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12
59	タイムロン	mg/l	0.8	0.008	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12
61	チアジニル	mg/l	0.1	0.001	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12
62	チウラム	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
63	チオジカルブ	mg/l	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
64	チオファネートメチル	mg/l	0.3	0.003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
65	チオベンカルブ	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12
66	テルブカルブ(MBPMC)	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12
67	トリクロピル	mg/l	0.006	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
68	トリクロルホン(DEP)	mg/l	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
69	トリシクラーゾール	mg/l	0.08	0.0008	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12
70	トリフルラリン	mg/l	0.06	0.0006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
71	ナプロバミド	mg/l	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
73	ピベロホス	mg/l	0.0009	0.00001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
75	ピラゾキシフェン	mg/l	0.004	0.00004	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12
76	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/l	0.02	0.0005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12
77	ピリダフェンチオン	mg/l	0.002	0.00002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
78	ピリブチカルブ	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12
79	ピロキロン	mg/l	0.04	0.0004	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12
80	フィプロニル	mg/l	0.0005	0.00002	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12
81	フェニトロチオン(MEP)	mg/l	0.003	0.00003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12
82	フェノブカルブ(BPMC)	mg/l	0.03	0.0003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12
84	フェンチオン(MPP)	mg/l	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
85	フェントエート(PAP)	mg/l	0.007	0.00007	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
86	フェントラザミド	mg/l	0.01	0.0001	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12
87	フサライド	mg/l	0.1	0.001	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12
88	ブタクロール	mg/l	0.03	0.0003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12
89	ブタミホス	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
90	ブプロフェジン	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
91	フルアジナム	mg/l	0.03	0.001	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12
92	ブレチラクロール	mg/l	0.05	0.0005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12
93	プロシミドン	mg/l	0.09	0.0009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
95	プロピオナゾール	mg/l	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
96	プロピザミド	mg/l	0.05	0.0005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12
97	プロベナゾール	mg/l	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
98	プロモブチド	mg/l	0.1	0.001	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12
99	ペノミル	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12
100	ベンシクロン	mg/l	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
101	ベンゾピシクロン	mg/l	0.09	0.0009	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12
102	ベンゾフェナップ	mg/l	0.004	0.00008	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12
103	ペンタゾン	mg/l	0.2	0.002	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12
104	ペンディメタリン	mg/l	0.3	0.003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
105	ペンフラカルブ	mg/l	0.04	0.0004	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12
106	ペンフルラリン(ベスロジン)	mg/l	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
107	ペンフレセート	mg/l	0.07	0.0007	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12
108	ホスチアゼート	mg/l	0.003	0.00005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12
109	マラチオン(マラソン)	mg/l	0.05	0.0005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12
110	メコブロップ(MCPP)	mg/l	0.05	0.0005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12
111	メソミル	mg/l	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
113	メタラキシル	mg/l	0.06	0.0006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
114	メチダチオン(DMTP)	mg/l	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
115	メチルタイムロン	mg/l	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
116	メミノストロビン	mg/l	0.04	0.0004	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12
117	メトリブジン	mg/l	0.03	0.0005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12
118	メフェナセット	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12
119	メプロニル	mg/l	0.1	0.001	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12
120	モリネート	mg/l	0.005	0.00005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12

農薬類

(18)北浦(県企業局)

調査項目	No	物質名称	単位	目標値	定量 下限値	原水				浄水			
						最大値	最小値	平均値	測定 回数	最大値	最小値	平均値	測定 回数
水質管理 目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/l	0.02	0.001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	2	ウラン及びその化合物	mg/l	0.002	0.0002	0.0004	0.0004	0.0004	1	ND	ND	ND	1
	3	ニッケル及びその化合物	mg/l	0.02	0.001	0.002	0.002	0.002	1	ND	ND	ND	12
	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	0.0002	0.0002	0.0002	1	ND	ND	ND	1
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l	0.1	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	ジクロロアセトトリル	mg/l	0.01	0.001					ND	ND	ND	12
	10	抱水クロラール	mg/l	0.02	0.001					ND	ND	ND	12
	11	農薬類		1									
	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	100		84.3	76.0	80.2	13	84.1	77.4	79.9	12
	14	マンガン及びその化合物	mg/l	0.01	0.001	0.10	0.03	0.06	13	ND	ND	ND	12
	15	遊離炭酸	mg/l	20						10.7	8.1	8.8	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	18.6	11.3	15.6	13	1.2	0.6	0.9	365
	19	臭気強度(TON)		3	1	15	15	15	1	1	1	1	365
	20	蒸発残留物	mg/l	200		238	156	198	13	200	146	179	12
	21	濁度	度	1	0.1	23	4.3	15	13	ND	ND	ND	365
	22	pH値		7.5程度		9.36	7.94	8.46	13	7.24	6.92	7.10	365
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度						-1.2	-1.7	-1.5	12
	24	従属栄養細菌		2000	0	220	14	96	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	0.23	0.23	0.23	1	0.02	ND	0.01	12
農業類	1	1, 3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/l	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	2	2, 2-DPA(ダラボン)	mg/l	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	3	2, 4-D(2, 4-PA)	mg/l	0.03	0.0008	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
	4	EPN	mg/l	0.004	0.0004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	5	MCPA	mg/l	0.005	0.0008	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
	6	アシュラム	mg/l	0.2	0.002	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
	7	アセフェート	mg/l	0.006	0.0006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	8	アトラジン	mg/l	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	9	アニロホス	mg/l	0.003	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	10	アミラズ	mg/l	0.006	0.0001	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
	11	アラクロール	mg/l	0.03	0.0003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
	12	イソキサチオン	mg/l	0.008	0.0008	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
	13	イソフェンホス	mg/l	0.001	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	14	イソプロカルブ(MIPG)	mg/l	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	15	イソプロチオラン(IPT)	mg/l	0.3	0.003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
	16	イプロベンホス(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	0.004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	18	インダノファン	mg/l	0.009	0.0009	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
	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	0.0006	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	0.0004	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	0.0005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
	25	オキシ銅(有機銅)	mg/l	0.03	0.0005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
	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	0.0001	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6	
28	カフェンストロール	mg/l	0.008	0.0008	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	0.0005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6	
33	キノクラミン(ACN)	mg/l	0.005	0.0005	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	6	ND	ND	ND	6	
39	クロルニトロフェン(CNP)	mg/l	0.0001	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
40	クロルピリホス	mg/l	0.003	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
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	0.004	0.0001	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6	
43	シアノホス(CYAP)	mg/l	0.003	0.0003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6	
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	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
46	ジクロルボス(DDVP)	mg/l	0.008	0.0008	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6	

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
50	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
51	ジチオビル	mg/l	0.009	0.00009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
52	シハロホップチル	mg/l	0.006	0.00006	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
53	シマジン(CAT)	mg/l	0.003	0.00003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
54	ジメタメリン	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
55	ジメエート	mg/l	0.05	0.0005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
56	シメリン	mg/l	0.03	0.0003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
57	ジメビレート	mg/l	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
58	ダイアジノン	mg/l	0.005	0.00005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
59	タイムロン	mg/l	0.8	0.008	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
61	チアジニル	mg/l	0.1	0.001	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
62	チウラム	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
63	チオジカルブ	mg/l	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
64	チオファネートメチル	mg/l	0.3	0.003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
65	チオベンカルブ	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
66	テルブカルブ(MBPMC)	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
67	トリクロビル	mg/l	0.006	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
68	トリクロルホン(DEP)	mg/l	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
69	トリシクラゾール	mg/l	0.08	0.0008	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
70	トリフルラリン	mg/l	0.06	0.0006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
71	ナプロバミド	mg/l	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
73	ビベロホス	mg/l	0.0009	0.00001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
75	ピラゾキシフェン	mg/l	0.004	0.00004	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
76	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/l	0.02	0.0005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
77	ピリダフェンチオン	mg/l	0.002	0.00002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
78	ピリブチカルブ	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
79	ピロキロン	mg/l	0.04	0.0004	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
80	フィプロニル	mg/l	0.0005	0.00002	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
81	フェニトロチオン(MEP)	mg/l	0.003	0.00003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
82	フェノブカルブ(BPMC)	mg/l	0.03	0.0003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
84	フェンチオン(MPP)	mg/l	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
85	フェントエート(PAP)	mg/l	0.007	0.00007	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
86	フェントラザミド	mg/l	0.01	0.0001	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
87	フサライド	mg/l	0.1	0.001	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
88	ブタクロール	mg/l	0.03	0.0003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
89	ブタミホス	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
90	ブプロフェジン	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
91	フルアジナム	mg/l	0.03	0.001	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
92	ブレチラクロール	mg/l	0.05	0.0005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
93	プロシミドン	mg/l	0.09	0.0009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
95	プロピコナゾール	mg/l	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
96	プロピザミド	mg/l	0.05	0.0005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
97	プロベナゾール	mg/l	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
98	プロモブチド	mg/l	0.1	0.001	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
99	ベノミル	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
100	ベンシクロン	mg/l	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
101	ベンゾピシクロン	mg/l	0.09	0.0009	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
102	ベンゾフェナップ	mg/l	0.004	0.00008	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
103	ペンタゾン	mg/l	0.2	0.002	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
104	ペンディメタリン	mg/l	0.3	0.003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
105	ペンフラカルブ	mg/l	0.04	0.0004	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
106	ペンフルラリン(ベスロジン)	mg/l	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
107	ペンフレセート	mg/l	0.07	0.0007	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
108	ホスチアゼート	mg/l	0.003	0.00005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
109	マラチオン(マラソン)	mg/l	0.05	0.0005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
110	メコブロップ(MCPP)	mg/l	0.05	0.0005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
111	メソミル	mg/l	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
113	メタラキシル	mg/l	0.06	0.0006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
114	メチダチオン(DMTP)	mg/l	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
115	メチルタイムロン	mg/l	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
116	メミノストロビン	mg/l	0.04	0.0004	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
117	メトリブジン	mg/l	0.03	0.0005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
118	メフェナセート	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
119	メプロニル	mg/l	0.1	0.001	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
120	モリネート	mg/l	0.005	0.00005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6

農薬類

(19) 鱒川(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	0.0003	0.0003	0.0003	1	ND	ND	ND	1	
	3	ニッケル及びその化合物	mg/l	0.02	0.001	0.004	0.004	0.004	1	ND	ND	ND	12	
	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	0.1	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					0.001	ND	ND	12	
	10	抱水クロラール	mg/l	0.02	0.001					ND	ND	ND	12	
	11	農薬類		1										
	12	残留塩素	mg/l	1	0.1					0.7	0.4	0.5	365	
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	100			104	79.6	89.5	13	98.2	80.5	88.3	12
	14	マンガン及びその化合物	mg/l	0.01	0.001	0.12	0.06	0.09	13	ND	ND	ND	12	
	15	遊離炭酸	mg/l	20						7.5	5.5	6.9	12	
	16	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/l	0.3	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1	
	17	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l	0.02	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1	
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l	3	0.5	18.9	12.4	15.5	13	1.6	0.5	0.9	365	
	19	臭気強度(TON)		3	1	10	10	10	1	1	1	1	365	
	20	蒸発残留物	mg/l	200			332	221	261	13	285	199	234	12
	21	濁度	度	1	0.1		30	8.3	15	13	ND	ND	ND	365
	22	pH値		7.5程度			8.91	7.75	8.25	13	7.42	6.97	7.16	365
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度							-1.0	-1.5	-1.3	12
	24	従属栄養細菌		2000	0	28700	1100	10100	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	0.35	0.35	0.35	1	0.03	ND	0.01	12	
農薬類	1	1, 3-ジクロロプロベン(D-D)	mg/l	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
	2	2, 2-DPA(ダラボン)	mg/l	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
	3	2, 4-D(2, 4-PA)	mg/l	0.03	0.0008	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6	
	4	EPN	mg/l	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
	5	MCPA	mg/l	0.005	0.0008	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6	
	6	アシュラム	mg/l	0.2	0.002	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6	
	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	6	ND	ND	ND	6	
	11	アラクロール	mg/l	0.03	0.0003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6	
	12	イソキサチオン	mg/l	0.008	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(MIPG)	mg/l	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
	15	イソプロチオラン(IPT)	mg/l	0.3	0.003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6	
	16	イブロベンホス(IBP)	mg/l	0.09	0.0009	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6	
	17	イミノクタジン	mg/l	0.006	0.004	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	6	ND	ND	ND	6	
	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	0.0005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6	
	25	オキシ銅(有機銅)	mg/l	0.03	0.0005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6	
	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	6	ND	ND	ND	6	
	28	カフエンストロール	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	カルプロパミド	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	クロメブロップ	mg/l	0.02	0.0005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6	
	39	クロロニトロフェン(CNP)	mg/l	0.0001	0.00001	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	2	ND	ND	ND	2	
	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	0.004	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	6	ND	ND	ND	6	
	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	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
	46	ジクロルボス(DDVP)	mg/l	0.008	0.00008	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6	

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
50	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
51	ジチオビル	mg/l	0.009	0.00009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
52	シハロホップチル	mg/l	0.006	0.00006	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
53	シマジン(CAT)	mg/l	0.003	0.00003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
54	ジメタメリン	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
55	ジメエート	mg/l	0.05	0.0005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
56	シメリン	mg/l	0.03	0.0003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
57	ジメビレート	mg/l	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
58	ダイアジノン	mg/l	0.005	0.00005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
59	タイムロン	mg/l	0.8	0.008	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
61	チアジニル	mg/l	0.1	0.001	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
62	チウラム	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
63	チオジカルブ	mg/l	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
64	チオファネートメチル	mg/l	0.3	0.003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
65	チオベンカルブ	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
66	テルブカルブ(MBPMC)	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
67	トリクロビル	mg/l	0.006	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
68	トリクロルホン(DEP)	mg/l	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
69	トリシクラゾール	mg/l	0.08	0.0008	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
70	トリフルラリン	mg/l	0.06	0.0006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
71	ナプロバミド	mg/l	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
73	ビベロホス	mg/l	0.0009	0.00001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
75	ピラゾキシフェン	mg/l	0.004	0.00004	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
76	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/l	0.02	0.0005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
77	ピリダフェンチオン	mg/l	0.002	0.00002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
78	ピリブチカルブ	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
79	ピロキロン	mg/l	0.04	0.0004	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
80	フィプロニル	mg/l	0.0005	0.00002	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
81	フェニトロチオン(MEP)	mg/l	0.003	0.00003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
82	フェノブカルブ(BPMC)	mg/l	0.03	0.0003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
84	フェンチオン(MPP)	mg/l	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
85	フェントエート(PAP)	mg/l	0.007	0.00007	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
86	フェントラザミド	mg/l	0.01	0.0001	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
87	フサライド	mg/l	0.1	0.001	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
88	ブタクロール	mg/l	0.03	0.0003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
89	ブタミホス	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
90	ブプロフェジン	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
91	フルアジナム	mg/l	0.03	0.001	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
92	ブレチラクロール	mg/l	0.05	0.0005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
93	プロシミドン	mg/l	0.09	0.0009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
95	プロピオナゾール	mg/l	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
96	プロピザミド	mg/l	0.05	0.0005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
97	プロベナゾール	mg/l	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
98	プロモブチド	mg/l	0.1	0.001	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
99	ペノミル	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
100	ベンシクロン	mg/l	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
101	ベンゾピシクロン	mg/l	0.09	0.0009	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
102	ベンゾフェナップ	mg/l	0.004	0.00008	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
103	ペンタゾン	mg/l	0.2	0.002	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
104	ペンディメタリン	mg/l	0.3	0.003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
105	ペンフラカルブ	mg/l	0.04	0.0004	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
106	ペンフルラリン(ベスロジン)	mg/l	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
107	ペンフレセート	mg/l	0.07	0.0007	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
108	ホスチアゼート	mg/l	0.003	0.00005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
109	マラチオン(マラソン)	mg/l	0.05	0.0005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
110	メコプロップ(MCPP)	mg/l	0.05	0.0005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
111	メソミル	mg/l	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
113	メタラキシル	mg/l	0.06	0.0006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
114	メチダチオン(DMTP)	mg/l	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
115	メチルタイムロン	mg/l	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
116	メミノストロピン	mg/l	0.04	0.0004	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
117	メトリブジン	mg/l	0.03	0.0005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
118	メフェナセート	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
119	メプロニル	mg/l	0.1	0.001	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
120	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	0.1	0.006	ND	ND	ND	1				
	7	亜塩素酸	mg/l	0.6	0.05					ND	ND	ND	1
	8	二酸化塩素	mg/l	0.6	0.05					ND	ND	ND	1
	9	ジクロロアセトニトリル	mg/l	0.01	0.001					ND	ND	ND	1
	10	抱水クロラール	mg/l	0.02	0.002					ND	ND	ND	1
	11	農薬類		1	0	ND	ND	ND	1				
	12	残留塩素	mg/l	1	0.1					0.4	0.2	0.24	12
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	100	1					69	69	69.0	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					8.7	8.7	8.70	1
	16	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/l	0.3	0.0001	ND	ND	ND	1				
	17	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l	0.02	0.0001	ND	ND	ND	1				
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l	3	0.2					ND	ND	ND	1
	19	臭気強度(TON)		3	1					ND	ND	ND	1
	20	蒸発残留物	mg/l	200	10					123	123	123	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						-1.3	-1.3	-1.3	1
	24	従属栄養細菌		2000	30					ND	ND	ND	1
	25	1, 1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1	0.0001	ND	ND	ND	1				
	26	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.1	0.01					ND	ND	ND	1
農業類	1	1, 3-ジクロロプロベン(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	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1				
	4	EPN	mg/l	0.004	0.00004	ND	ND	ND	1				
	5	MCPA	mg/l	0.005	0.00005	ND	ND	ND	1				
	6	アシュラム	mg/l	0.2	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	0.008	0.00008	ND	ND	ND	1				
	13	イソフェンホス	mg/l	0.001	0.00001	ND	ND	ND	1				
	14	イソプロカルブ(MIPG)	mg/l	0.01	0.0001	ND	ND	ND	1				
	15	イソプロチオラン(IPT)	mg/l	0.3	0.003	ND	ND	ND	1				
	16	イブロベンホス(IBP)	mg/l	0.09	0.0009	ND	ND	ND	1				
	17	イミノクタジン	mg/l	0.006	0.0005	ND	ND	ND	1				
	18	インダノファン	mg/l	0.009	0.00009	ND	ND	ND	1				
	19	エスプロカルブ	mg/l	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1				
	20	エディフェンホス(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(ベンゾエピン)	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	オリサストロビン	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	キャプタン	mg/l	0.3	0.003	ND	ND	ND	1					
35	クミロン	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	0.0002	ND	ND	ND	1					
38	クロメプロップ	mg/l	0.02	0.001	ND	ND	ND	1					
39	クロルニトロフェン(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	0.004	0.00004	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	0.01	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	ジチアノン	mg/l	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1				
50	ジチオカルバメート系農薬	mg/l	0.005	0.00005	ND	ND	ND	1				
51	ジチオピル	mg/l	0.009	0.00009	ND	ND	ND	1				
52	シハロホップブチル	mg/l	0.006	0.00006	ND	ND	ND	1				
53	シマジン(CAT)	mg/l	0.003	0.00003	ND	ND	ND	1				
54	ジメタメリン	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1				
55	ジメエート	mg/l	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1				
56	シメリン	mg/l	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1				
57	ジメビベレート	mg/l	0.003	0.00003	ND	ND	ND	1				
58	ダイアジノン	mg/l	0.005	0.00003	ND	ND	ND	1				
59	ダイムロン	mg/l	0.8	0.008	ND	ND	ND	1				
60	ダゾメット	mg/l	0.006	0.0006	ND	ND	ND	1				
61	チアジニル	mg/l	0.1	0.001	ND	ND	ND	1				
62	チウラム	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1				
63	チオジカルブ	mg/l	0.08	0.0008	ND	ND	ND	1				
64	チオファネートメチル	mg/l	0.3	0.003	ND	ND	ND	1				
65	チオベンカルブ	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1				
66	テルブカルブ(MBPMC)	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1				
67	トリクロピル	mg/l	0.006	0.00006	ND	ND	ND	1				
68	トリクロルホン(DEP)	mg/l	0.005	0.00005	ND	ND	ND	1				
69	トリシクラゾール	mg/l	0.08	0.001	ND	ND	ND	1				
70	トリフルラリン	mg/l	0.06	0.0006	ND	ND	ND	1				
71	ナプロパミド	mg/l	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1				
72	バラコート	mg/l	0.005	0.00005	ND	ND	ND	1				
73	ビベロホス	mg/l	0.0009	0.00005	ND	ND	ND	1				
74	ピラクロニル	mg/l	0.01	0.0001	ND	ND	ND	1				
75	ピラゾキシフェン	mg/l	0.004	0.00004	ND	ND	ND	1				
76	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/l	0.02	0.001	ND	ND	ND	1				
77	ピリダフェンチオン	mg/l	0.002	0.00002	ND	ND	ND	1				
78	ピリブチカルブ	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1				
79	ピロキロン	mg/l	0.04	0.0004	ND	ND	ND	1				
80	フィプロニル	mg/l	0.0005	0.000005	ND	ND	ND	1				
81	フェニトロチオン(MEP)	mg/l	0.003	0.001	ND	ND	ND	1				
82	フェノブカルブ(BPMC)	mg/l	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1				
83	フェリムゾン	mg/l	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1				
84	フェンチオン(MPP)	mg/l	0.006	0.00006	ND	ND	ND	1				
85	フェントエート(PAP)	mg/l	0.007	0.00007	ND	ND	ND	1				
86	フェントラザミド	mg/l	0.01	0.001	ND	ND	ND	1				
87	フサライド	mg/l	0.1	0.001	ND	ND	ND	1				
88	ブタクロール	mg/l	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1				
89	ブタミホス	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1				
90	ブプロフェジン	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1				
91	フルアジナム	mg/l	0.03	0.001	ND	ND	ND	1				
92	プレチラクロール	mg/l	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1				
93	プロシミドン	mg/l	0.09	0.0009	ND	ND	ND	1				
94	プロチオホス	mg/l	0.004	0.00004	ND	ND	ND	1				
95	プロピコナゾール	mg/l	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1				
96	プロピザミド	mg/l	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1				
97	プロベナゾール	mg/l	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1				
98	プロモブチド	mg/l	0.1	0.001	ND	ND	ND	1				
99	ベノミル	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1				
100	ベンシクロン	mg/l	0.1	0.001	ND	ND	ND	1				
101	ベンゾピシクロン	mg/l	0.09	0.001	ND	ND	ND	1				
102	ベンゾフェナップ	mg/l	0.004	0.001	ND	ND	ND	1				
103	ベンタゾン	mg/l	0.2	0.002	ND	ND	ND	1				
104	ベンディメタリン	mg/l	0.3	0.003	ND	ND	ND	1				
105	ベンフラカルブ	mg/l	0.04	0.0004	ND	ND	ND	1				
106	ベンフルラリン(ベスロジン)	mg/l	0.01	0.0001	ND	ND	ND	1				
107	ベンフレセート	mg/l	0.07	0.0007	ND	ND	ND	1				
108	ホスチアゼート	mg/l	0.003	0.00003	ND	ND	ND	1				
109	馬拉チオン(馬拉ソン)	mg/l	0.05	0.007	ND	ND	ND	1				
110	メコプロップ(MCPP)	mg/l	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1				
111	メソミル	mg/l	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1				
112	メタム(カーバム)	mg/l	0.01	0.001	ND	ND	ND	1				
113	メタラキシル	mg/l	0.06	0.0006	ND	ND	ND	1				
114	メチダチオン(DMTP)	mg/l	0.004	0.00004	ND	ND	ND	1				
115	メチルダイムロン	mg/l	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1				
116	メミノストロピン	mg/l	0.04	0.0004	ND	ND	ND	1				
117	メトリブジン	mg/l	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1				
118	メフェナセート	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1				
119	メプロニル	mg/l	0.1	0.001	ND	ND	ND	1				
120	モリネート	mg/l	0.005	0.0005	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	
水質目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/l	0.02	0.002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
	2	ウラン及びその化合物	mg/l	0.002	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
	3	ニッケル及びその化合物	mg/l	0.02	0.002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
	5	1, 2-ジクロロエタン	mg/l	0.004	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
	8	トルエン	mg/l	0.4	0.0001	ND	ND	ND	2	0.0002	ND	0.0002	2	
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l	0.1	0.006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
	10	亜塩素酸	mg/l	0.6										
	12	二酸化塩素	mg/l	0.6										
	13	ジクロロアセトニトリル	mg/l	0.01	0.001					ND	ND	ND	2	
	14	抱水クロラール	mg/l	0.02	0.002					ND	ND	ND	2	
	15	農薬類		1	0	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1	
	16	残留塩素	mg/l	1						0.3	0.3	0.3	2	
	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	100	1	129	124	127	2	79	78	79	2	
	18	マンガン及びその化合物	mg/l	0.01	0.001	0.014	0.014	0.014	2	ND	ND	ND	2	
	19	遊離炭酸	mg/l	20	0.2	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
	20	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/l	0.3	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
	21	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l	0.02	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l	3	0.2					0.2	ND	0.2	2	
	23	臭気強度(TON)		3	1	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
	24	蒸発残留物	mg/l	200	10	254	252	253	2	185	184	185	2	
	25	濁度	度	1	0.1	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
	26	pH値		7.5程度		8.4	8.3	8.4	2	8.2	8.2	8.2	2	
	27	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度						-0.1	-0.2	-0.2	2	
	28	従属栄養細菌		2000	30	160	47	104	2	ND	ND	ND	2	
	29	1, 1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
	30	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	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
		2	2, 2-DPA(ダラボン)	mg/l	0.08	0.0008	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
		3	2, 4-D(2, 4-PA)	mg/l	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
		4	EPN	mg/l	0.004	0.0004	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	0.2	0.002	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	0.008	0.00008	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(MIPG)	mg/l	0.01	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1	
15		イソプロチオラン(IPT)	mg/l	0.3	0.0004	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		オリサストロビン	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		カフェンストロール	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		キャプタン	mg/l	0.3	0.003	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1	
35		クミロン	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		グリホシネート	mg/l	0.02	0.01	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1	
38		クロメプロップ	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1	
39		クロルニトロフェン(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	0.004	0.00004	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	0.01	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	ジチアノン	mg/l	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
50	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
51	ジチオピル	mg/l	0.009	0.00008	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
52	シハロホップチル	mg/l	0.006	0.00006	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
53	シマジン(CAT)	mg/l	0.003	0.00003	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
54	ジメタメリン	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
55	ジメエート	mg/l	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
56	シメリン	mg/l	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
57	ジメビベレート	mg/l	0.003	0.00003	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
58	ダイアジノン	mg/l	0.005	0.00005	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
59	ダイムロン	mg/l	0.8	0.008	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
60	ダゾメット	mg/l	0.006	0.005	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
61	チアジニル	mg/l	0.1	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
62	チウラム	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
63	チオジカルブ	mg/l	0.08	0.0008	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
64	チオファネートメチル	mg/l	0.3	0.003	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
65	チオベンカルブ	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
66	テルブカルブ(MBPMC)	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
67	トリクロピル	mg/l	0.006	0.00006	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
68	トリクロロホン(DEP)	mg/l	0.005	0.0003	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
69	トリシクラゾール	mg/l	0.08	0.0008	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
70	トリフルラリン	mg/l	0.06	0.0006	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
71	ナプロパミド	mg/l	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
72	バラコート	mg/l	0.005	0.001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
73	ビベロホス	mg/l	0.0009	0.00005	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
74	ピラクロニル	mg/l	0.01	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
75	ピラゾキシフェン	mg/l	0.004	0.00004	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
76	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
77	ピリダフェンチオン	mg/l	0.002	0.00005	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
78	ピリプチカルブ	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
79	ピロキロン	mg/l	0.04	0.0004	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
80	フィプロニル	mg/l	0.0005	0.000005	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
81	フェニトロチオン(MEP)	mg/l	0.003	0.00003	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
82	フェノピカルブ(BPMC)	mg/l	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
83	フェリムゾン	mg/l	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
84	フェンチオン(MPP)	mg/l	0.006	0.00001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
85	フェントエート(PAP)	mg/l	0.007	0.00004	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
86	フェントラザミド	mg/l	0.01	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
87	フサライド	mg/l	0.1	0.001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
88	ブタクロール	mg/l	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
89	ブタミホス	mg/l	0.02	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
90	ブプロフェジン	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
91	フルアジナム	mg/l	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
92	ブレチラクロール	mg/l	0.05	0.0004	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
93	プロシミド	mg/l	0.09	0.0009	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
94	プロチオホス	mg/l	0.004	0.00004	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
95	プロピコナゾール	mg/l	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
96	プロピザミド	mg/l	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
97	プロベナゾール	mg/l	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
98	プロモブチド	mg/l	0.1	0.0004	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
99	ベノミル	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
100	ベンシクロン	mg/l	0.1	0.0004	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
101	ベンゾピシクロン	mg/l	0.09	0.0003	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
102	ベンゾフェナップ	mg/l	0.004	0.00004	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
103	ベンタゾン	mg/l	0.2	0.002	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
104	ベンディメタリン	mg/l	0.3	0.001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
105	ベンフラカルブ	mg/l	0.04	0.0004	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
106	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
107	ベンフレセート	mg/l	0.07	0.0007	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
108	ホスチアゼート	mg/l	0.003	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
109	マラチオン(マラソン)	mg/l	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
110	メコプロップ(MCPP)	mg/l	0.05	0.00005	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
111	メソミル	mg/l	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
112	メタム(カーバム)	mg/l	0.01	0.005	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
113	メタラキシル	mg/l	0.06	0.0005	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
114	メチダチオン(DMTP)	mg/l	0.004	0.00004	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
115	メチルダイムロン	mg/l	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
116	メミノストロピン	mg/l	0.04	0.0004	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
117	メトリブジン	mg/l	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
118	メフェナセート	mg/l	0.02	0.00009	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
119	メプロニル	mg/l	0.1	0.001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
120	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	0.1	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								
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	100	1					87	87	87	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					2.8	2.8	2.8	1
	16	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/l	0.3	0.0001	0.0005	0.0005	0.0005	1				
	17	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l	0.02	0.0001	ND	ND	ND	1				
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l	3	0.2					0.4	0.4	0.4	1
	19	臭気強度(TON)		3	1					ND	ND	ND	1
	20	蒸発残留物	mg/l	200	10					190	190	190	1
	21	濁度	度	1	0.1					ND	ND	ND	1
	22	pH値		7.5程度						7.7	7.7	7.7	1
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度						-0.7	-0.7	-0.7	1
	24	従属栄養細菌		2000	30					ND	ND	ND	1
	25	1, 1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1	0.0001	0.0015	0.0015	0.0015	1				
	26	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.1	0.01					ND	ND	ND	1
農薬類	1	1, 3-ジクロロプロベン(D-D)	mg/l	0.05	0.0001	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	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1				
	4	EPN	mg/l	0.004	0.00004	ND	ND	ND	1				
	5	MCPA	mg/l	0.005	0.00005	ND	ND	ND	1				
	6	アシュラム	mg/l	0.2	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	0.008	0.00008	ND	ND	ND	1				
	13	イソフェンホス	mg/l	0.001	0.00001	ND	ND	ND	1				
	14	イソプロカルブ(MIPG)	mg/l	0.01	0.0001	ND	ND	ND	1				
	15	イソプロチオラン(IPT)	mg/l	0.3	0.003	ND	ND	ND	1				
	16	イプロベンホス(IBP)	mg/l	0.09	0.0009	ND	ND	ND	1				
	17	イミノクタジン	mg/l	0.006	0.0005	ND	ND	ND	1				
	18	インダノファン	mg/l	0.009	0.00009	ND	ND	ND	1				
	19	エスプロカルブ	mg/l	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1				
	20	エディフェンホス(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(ベンゾエピン)	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	オリサストロビン	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	カフエンストロール	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	0.02	ND	ND	ND	1				
	37	グリホシネート	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1				
	38	クロメプロップ	mg/l	0.02	0.001	ND	ND	ND	1				
	39	クロルニトロフェン(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	0.004	0.00004	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	0.01	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	ジチアノン	mg/l	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1			
50	ジチオカルバメート系農薬	mg/l	0.005	0.00005	ND	ND	ND	1			
51	ジチオピル	mg/l	0.009	0.00009	ND	ND	ND	1			
52	シハロホップチル	mg/l	0.006	0.00006	ND	ND	ND	1			
53	シマジン(CAT)	mg/l	0.003	0.00003	ND	ND	ND	1			
54	ジメタメリン	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1			
55	ジメエート	mg/l	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1			
56	シメリン	mg/l	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1			
57	ジメビベレート	mg/l	0.003	0.00003	ND	ND	ND	1			
58	ダイアジノン	mg/l	0.005	0.00003	ND	ND	ND	1			
59	ダイムロン	mg/l	0.8	0.008	ND	ND	ND	1			
60	ダゾメット	mg/l	0.006	0.0006	ND	ND	ND	1			
61	チアジニル	mg/l	0.1	0.001	ND	ND	ND	1			
62	チウラム	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1			
63	チオジカルブ	mg/l	0.08	0.0008	ND	ND	ND	1			
64	チオファネートメチル	mg/l	0.3	0.003	ND	ND	ND	1			
65	チオベンカルブ	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1			
66	テルブカルブ(MBPMC)	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1			
67	トリクロピル	mg/l	0.006	0.00006	ND	ND	ND	1			
68	トリクロロホン(DEP)	mg/l	0.005	0.00005	ND	ND	ND	1			
69	トリシクラゾール	mg/l	0.08	0.001	ND	ND	ND	1			
70	トリフルラリン	mg/l	0.06	0.0006	ND	ND	ND	1			
71	ナプロパミド	mg/l	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1			
72	バラコート	mg/l	0.005	0.00005	ND	ND	ND	1			
73	ビベロホス	mg/l	0.0009	0.00005	ND	ND	ND	1			
74	ピラクロニル	mg/l	0.01	0.0001	ND	ND	ND	1			
75	ピラゾキシフェン	mg/l	0.004	0.00004	ND	ND	ND	1			
76	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/l	0.02	0.001	ND	ND	ND	1			
77	ピリダフェンチオン	mg/l	0.002	0.00002	ND	ND	ND	1			
78	ピリプチカルブ	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1			
79	ピロキロン	mg/l	0.04	0.0004	ND	ND	ND	1			
80	フィプロニル	mg/l	0.0005	0.000005	ND	ND	ND	1			
81	フェントロチオン(MEP)	mg/l	0.003	0.0001	ND	ND	ND	1			
82	フェノブカルブ(BPMC)	mg/l	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1			
83	フェリムゾン	mg/l	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1			
84	フェンチオン(MPP)	mg/l	0.006	0.00006	ND	ND	ND	1			
85	フェントエート(PAP)	mg/l	0.007	0.00007	ND	ND	ND	1			
86	フェントラザミド	mg/l	0.01	0.001	ND	ND	ND	1			
87	フサライド	mg/l	0.1	0.001	ND	ND	ND	1			
88	ブタクロール	mg/l	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1			
89	ブタミホス	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1			
90	ブプロフェジン	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1			
91	フルアジナム	mg/l	0.03	0.001	ND	ND	ND	1			
92	ブレチラクロール	mg/l	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1			
93	プロシミドン	mg/l	0.09	0.0009	ND	ND	ND	1			
94	プロチオホス	mg/l	0.004	0.00004	ND	ND	ND	1			
95	プロピコナゾール	mg/l	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1			
96	プロビザミド	mg/l	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1			
97	プロベナゾール	mg/l	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1			
98	プロモブチド	mg/l	0.1	0.001	ND	ND	ND	1			
99	ベノミル	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1			
100	ベンシクロン	mg/l	0.1	0.001	ND	ND	ND	1			
101	ベンゾピシクロン	mg/l	0.09	0.001	ND	ND	ND	1			
102	ベンゾフェナップ	mg/l	0.004	0.001	ND	ND	ND	1			
103	ベンタゾン	mg/l	0.2	0.002	ND	ND	ND	1			
104	ベンディメタリン	mg/l	0.3	0.003	ND	ND	ND	1			
105	ベンフラカルブ	mg/l	0.04	0.0004	ND	ND	ND	1			
106	ベンフルラリン(ベスロジン)	mg/l	0.01	0.0001	ND	ND	ND	1			
107	ベンフレセート	mg/l	0.07	0.0007	ND	ND	ND	1			
108	ホスチアゼート	mg/l	0.003	0.00003	ND	ND	ND	1			
109	マラチオン(マラソン)	mg/l	0.05	0.007	ND	ND	ND	1			
110	メコプロップ(MCPP)	mg/l	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1			
111	メソミル	mg/l	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1			
112	メタム(カーバム)	mg/l	0.01	0.0001	ND	ND	ND	1			
113	メタラキシル	mg/l	0.06	0.0006	ND	ND	ND	1			
114	メチダチオン(DMTP)	mg/l	0.004	0.00004	ND	ND	ND	1			
115	メチルダイムロン	mg/l	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1			
116	メミノストロピン	mg/l	0.04	0.0004	ND	ND	ND	1			
117	メトリブジン	mg/l	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1			
118	メフェナセート	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1			
119	メプロニル	mg/l	0.1	0.001	ND	ND	ND	1			
120	モリネート	mg/l	0.005	0.00005	ND	ND	ND	1			

農業類

(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
水質目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/l	0.02	0.002	ND	ND	ND	1				
	2	ウラン及びその化合物	mg/l	0.002	0.0002	ND	ND	ND	1				
	3	ニッケル及びその化合物	mg/l	0.02	0.002					ND	ND	ND	1
	4	1, 2-ジクロロエタン	mg/l	0.004	0.0004	ND	ND	ND	1				
	5	トルエン	mg/l	0.4	0.001	ND	ND	ND	1				
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l	0.1	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	ジクロロアセトリル	mg/l	0.01	0.001					ND	ND	ND	1
	10	抱水クロラール	mg/l	0.02	0.002					ND	ND	ND	1
	11	農薬類		1									
	12	残留塩素	mg/l	1	0.05					0.5	0.4	0.45	12
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	100	1	61	61	61	1	58	57	57	4
	14	マンガン及びその化合物	mg/l	0.01	0.001	0.06	0.06	0.06	1	0.002	ND	0.0009	12
	15	遊離炭酸	mg/l	20	1					3.3	3.3	3.3	1
	16	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/l	0.3	0.001	ND	ND	ND	1				
	17	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l	0.02	0.001	ND	ND	ND	1				
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l	3	0.5					ND	ND	ND	1
	19	臭気強度(TON)		3	1					1	1	1	1
	20	蒸発残留物	mg/l	200	30	130	130	130	1	150	120	137.5	4
	21	濁度	度	1	0.1	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	12
	22	pH値		7.5程度		8	8	8	1	8.2	8	8.05	12
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度						-0.5	-0.5	-0.5	1
	24	従属栄養細菌		2000	0					ND	ND	ND	1
	25	1, 1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1	0.001	ND	ND	ND	1				
26	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.1	0.01	ND	ND	ND	1	0.04	0.03	0.0375	4	
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	クロロタロニル(TPN)	mg/l	0.05	0.0005	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					
53	シマジン(GAT)	mg/l	0.003	0.00003	ND	ND	ND	1					
62	チウラム	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1					
81	フェニトロチオン(MEP)	mg/l	0.003	0.00006	ND	ND	ND	1					
98	プロモプチド	mg/l	0.1	0.001	ND	ND	ND	1					
109	マラチオン(マラソン)	mg/l	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1					
111	メソミル	mg/l	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1					
115	メチルダイムロン	mg/l	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1					
120	モリネート	mg/l	0.005	0.00005	0.00021	0.00021	0.00021	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	0.1	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	ジクロロアセトトリル	mg/l	0.01	0.001					ND	ND	ND	1
	10	抱水クロラール	mg/l	0.02	0.002					ND	ND	ND	1
	11	農薬類		1	0	ND	ND	ND	1				
	12	残留塩素	mg/l	1	0.1					0.4	0.4	0.4	1
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	100	1					58	58	58	1
	14	マンガン及びその化合物	mg/l	0.01	0.001					0.002	0.002	0.002	1
	15	遊離炭酸	mg/l	20	0.2					3.7	3.7	3.7	1
	16	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/l	0.3	0.0001	ND	ND	ND	1				
	17	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l	0.02	0.0001	ND	ND	ND	1				
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l	3	0.2					ND	ND	ND	1
	19	臭気強度(TON)		3	1					ND	ND	ND	1
	20	蒸発残留物	mg/l	200	10					152	152	152	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
農薬類	1	1, 3-ジクロロプロベン(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	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1				
	4	EPN	mg/l	0.004	0.00004	ND	ND	ND	1				
	5	MCPA	mg/l	0.005	0.00005	ND	ND	ND	1				
	6	アシュラム	mg/l	0.2	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	0.008	0.00008	ND	ND	ND	1				
	13	イソフェンホス	mg/l	0.001	0.00001	ND	ND	ND	1				
	14	イソプロカルブ(MIPG)	mg/l	0.01	0.0001	ND	ND	ND	1				
	15	イソプロチオラン(IPT)	mg/l	0.3	0.003	ND	ND	ND	1				
	16	イプロベンホス(IBP)	mg/l	0.09	0.0009	ND	ND	ND	1				
	17	イミノクタジン	mg/l	0.006	0.0005	ND	ND	ND	1				
	18	インダノファン	mg/l	0.009	0.00009	ND	ND	ND	1				
	19	エスプロカルブ	mg/l	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1				
	20	エディフェンホス(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(ベンゾエピン)	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	オリサストロビン	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	0.02	ND	ND	ND	1				
	38	クロメプロップ	mg/l	0.02	0.001	ND	ND	ND	1				
	39	クロルニトロフェン(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	0.004	0.00004	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	0.01	0.0001	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	0.001	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				
51	ジチオピル	mg/l	0.009	0.00009	ND	ND	ND	1				
52	シハロホップチル	mg/l	0.006	0.00006	ND	ND	ND	1				
53	シマジン(CAT)	mg/l	0.003	0.00003	ND	ND	ND	1				
54	ジメタメトリン	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1				
55	ジメエート	mg/l	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1				
56	シメトリン	mg/l	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1				
57	ジメビレレート	mg/l	0.003	0.00003	ND	ND	ND	1				
58	ダイアジン	mg/l	0.005	0.00005	ND	ND	ND	1				
59	ダイムロン	mg/l	0.8	0.008	ND	ND	ND	1				
61	チアジニル	mg/l	0.1	0.001	ND	ND	ND	1				
62	チウラム	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1				
63	チオジカルブ	mg/l	0.08	0.0008	ND	ND	ND	1				
64	チオフェネートメチル	mg/l	0.3	0.003	ND	ND	ND	1				
65	チオベンカルブ	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1				
66	テルブカルブ(MBPMC)	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1				
67	トリクロピル	mg/l	0.006	0.00006	ND	ND	ND	1				
68	トリクロルホン(DEP)	mg/l	0.005	0.0003	ND	ND	ND	1				
69	トリシクラゾール	mg/l	0.08	0.0008	ND	ND	ND	1				
70	トリフルラリン	mg/l	0.06	0.0006	ND	ND	ND	1				
71	ナプロバミド	mg/l	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1				
73	ピペロホス	mg/l	0.0009	0.00005	ND	ND	ND	1				
75	ピラゾキシフェン	mg/l	0.004	0.00004	ND	ND	ND	1				
76	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/l	0.02	0.001	ND	ND	ND	1				
77	ピリダフェンチオン	mg/l	0.002	0.00002	ND	ND	ND	1				
78	ピリブチカルブ	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1				
79	ピロキロン	mg/l	0.04	0.0004	ND	ND	ND	1				
80	フィプロニル	mg/l	0.0005	0.000005	ND	ND	ND	1				
81	フェニトロチオン(MEP)	mg/l	0.003	0.00003	ND	ND	ND	1				
82	フェノカルブ(BPMC)	mg/l	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1				
84	フェンチオン(MPP)	mg/l	0.006	0.00006	ND	ND	ND	1				
85	フェントエート(PAP)	mg/l	0.007	0.00007	ND	ND	ND	1				
86	フェントラザミド	mg/l	0.01	0.001	ND	ND	ND	1				
87	フサライド	mg/l	0.1	0.001	ND	ND	ND	1				
88	ブタクロール	mg/l	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1				
89	ブタミホス	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1				
90	ブプロフェジン	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1				
91	フルアジナム	mg/l	0.03	0.001	ND	ND	ND	1				
92	ブレチラクロール	mg/l	0.05	0.0004	ND	ND	ND	1				
93	プロシドン	mg/l	0.09	0.0009	ND	ND	ND	1				
95	プロピコナゾール	mg/l	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1				
96	プロピザミド	mg/l	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1				
97	プロベナゾール	mg/l	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1				
98	プロモブチド	mg/l	0.1	0.001	ND	ND	ND	1				
99	ペノミル	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1				
100	ベンシクロン	mg/l	0.1	0.001	ND	ND	ND	1				
101	ベンゾピシクロン	mg/l	0.09	0.001	ND	ND	ND	1				
102	ベンゾフェナップ	mg/l	0.004	0.001	ND	ND	ND	1				
103	ベンタゾン	mg/l	0.2	0.002	ND	ND	ND	1				
104	ベンディメタリン	mg/l	0.3	0.003	ND	ND	ND	1				
105	ベンブラカルブ	mg/l	0.04	0.0004	ND	ND	ND	1				
106	ベンフルラリン(ベスロジン)	mg/l	0.01	0.0001	ND	ND	ND	1				
107	ベンフレセート	mg/l	0.07	0.0007	ND	ND	ND	1				
108	ホスチアゼート	mg/l	0.003	0.00003	ND	ND	ND	1				
109	マラチオン(マラソン)	mg/l	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1				
110	メコプロップ(MCPP)	mg/l	0.05	0.00005	ND	ND	ND	1				
111	メソミル	mg/l	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1				
113	メタラキシル	mg/l	0.06	0.0006	ND	ND	ND	1				
114	メチダチオン(DMTP)	mg/l	0.004	0.00004	ND	ND	ND	1				
115	メチルダイムロン	mg/l	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1				
116	メミノストロピン	mg/l	0.04	0.0004	ND	ND	ND	1				
117	メトリブジン	mg/l	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1				
118	メフェナセツト	mg/l	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1				
119	メプロニル	mg/l	0.1	0.001	ND	ND	ND	1				
120	モリネート	mg/l	0.005	0.00005	ND	ND	ND	1				

農業類

(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
水質目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/l	0.02	0.0015					ND	ND	ND	1
	2	ウラン及びその化合物	mg/l	0.002	0.0002					ND	ND	ND	1
	3	ニッケル及びその化合物	mg/l	0.02	0.0010					ND	ND	ND	1
	4	1, 2-ジクロロエタン	mg/l	0.004	0.0004					ND	ND	ND	1
	5	トルエン	mg/l	0.4	0.02					ND	ND	ND	1
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l	0.1	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	ジクロロアセトトリル	mg/l	0.01	0.1					0.006	0.006	0.006	1
	10	抱水クロラール	mg/l	0.02	0.002					0.003	0.003	0.003	1
	11	農薬類		1									
	12	残留塩素	mg/l	1	0.1					0.1	0.1	0.1	1
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	100	1					58	58	58	1
	14	マンガン及びその化合物	mg/l	0.01	0.001					0.002	0.002	0.002	1
	15	遊離炭酸	mg/l	20	2					7	7	7	1
	16	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/l	0.3	0.03					ND	ND	ND	1
	17	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l	0.02	0.002					ND	ND	ND	1
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l	3	0.3					2.7	2.7	2.7	1
	19	臭気強度(TON)		3	1					1.3	1.3	1.3	1
	20	蒸発残留物	mg/l	200	1					198	198	198	1
	21	濁度	度	1	0.1					ND	ND	ND	1
	22	pH値		7.5程度	0.0750					7.4	7.4	7.4	1
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度						-0.86	-0.86	-0.86	1
	24	従属栄養細菌		2000	0					31	31	31	1
	25	1, 1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1	0.002					ND	ND	ND	1
	26	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.1	0.01					0.07	0.07	0.07	1
農薬類	19	エスプロカルブ	mg/l	0.03	0.0001	ND	ND	ND	1				
	28	カフェンストロール	mg/l	0.008	0.00008	ND	ND	ND	1				
	59	ダイムロン	mg/l	0.8	0.008	ND	ND	ND	1				
	92	プレチラクロール	mg/l	0.05	0.0004	ND	ND	ND	1				
	97	プロベナゾール	mg/l	0.05	0.0004	ND	ND	ND	1				

平成27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）