

平成 2 8 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

⑳常陸太田市水道事業水源井戸	4 7
㉑ひたちなか市水道事業水源井戸	4 9
㉒茨城町水道事業水源井戸	5 1
㉓つくば市水道事業水源井戸	5 3
㉔筑西市水道事業水源井戸	5 5
㉕結城市水道事業水源井戸	5 6
㉖常総市水道事業水源井戸	5 8

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28年度に実施した水道水源の水質監視結果を取りまとめ、各水道事業者等での水質管理及び安全な水道水の供給に資することを目的とする。

2 水質監視地点

(1) 表流水

図1(P3)に示したとおり、水道水源として取水している主要な水系毎に、河川水16地点、湖水3地点の計19地点において水質監視を行った。

(2) 地下水

図2(P4)に示したとおり、水道水源として取水量の多い地域の水源井戸7地点において水質監視を行った。

3 水質監視の実施主体

(1) 表流水

表1(P5)に示したとおり、各水道事業者等が水質監視を行った。

(2) 地下水

表2(P5)に示したとおり、各水道事業者等が水質監視を行った。

4 水質監視項目及び頻度

(1) 表流水

水質管理目標設定項目について年2回

(2) 地下水

水質管理目標設定項目について年1回

5 測定方法

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

6 測定結果の概要

(1) 表流水

表 3 (P6) のとおり。

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

平均値においても、マンガン及びその化合物は 4.6 倍、有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）は 2.8 倍、臭気強度は 5.3 倍、濁度は 8.5 倍、従属栄養細菌は 16.5 倍、アルミニウム及びその化合物は 2.4 倍の目標値の超過が認められた。

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

(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 1.03 倍、マンガン及びその化合物は 3.2 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、カルシウム・マグネシウム等（硬度）、蒸発残留物において目標値の超過が認められた。

図1 水質監視地点（表流水）

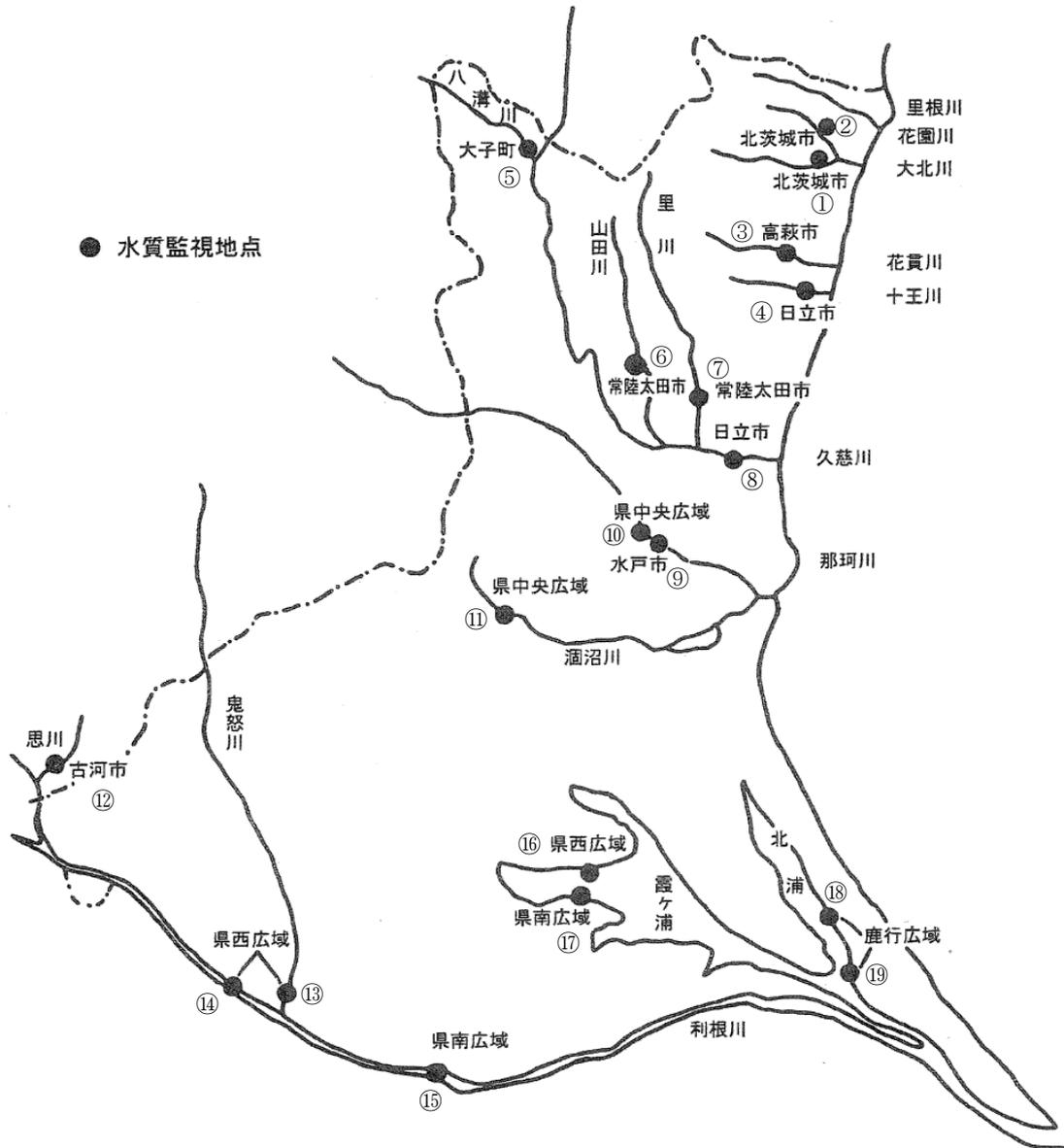


図2 水質監視地点（地下水）

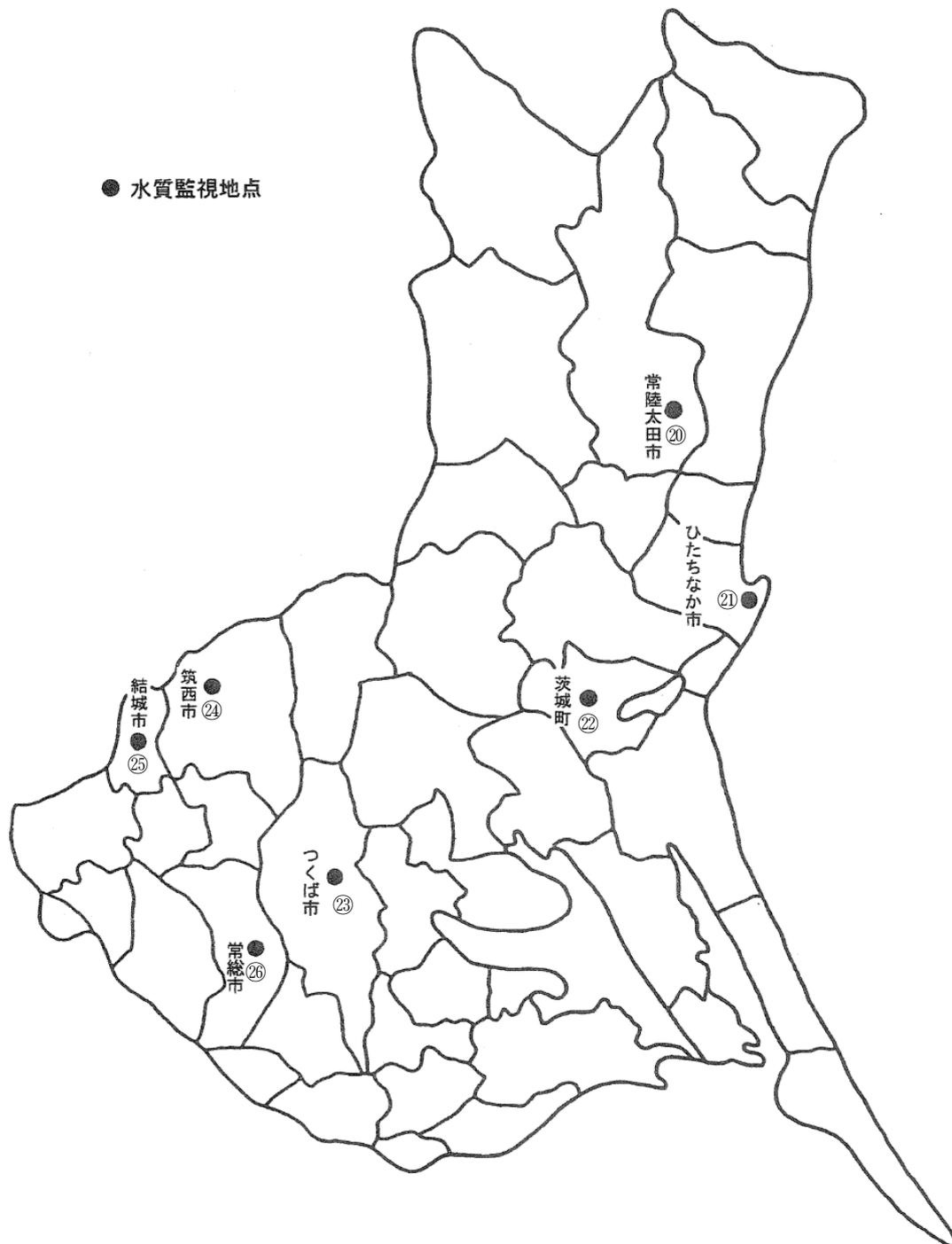


表1 水質監視の実施主体（表流水）

N o	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）

N o	水道水源名	水 質 監 視 地 点	実施主体	頻 度	水質監視実施項目	備 考
20	地下水	常陸太田市水道事業水源井戸	常陸太田市	年1回	水質管理目標設定 項目（26項目）	
21	地下水	ひたちなか市水道事業水源井戸	ひたちなか市			
22	地下水	茨城町水道事業水源井戸	茨城町			
23	地下水	つくば市水道事業水源井戸	つくば市			
24	地下水	筑西市水道事業水源井戸	筑西市			
25	地下水	結城市水道事業水源井戸	結城市			
26	地下水	常総市水道事業水源井戸	常総市			

測定結果概要(平成28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	0.0003	ND	0.000025	35	ND	ND	ND	25
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02	0.00001	0.01	ND	0.0008	47	0.001	ND	ND	115
	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	0.0002	ND	0.000003	55	0.0001	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	75
	8	二酸化塩素	mg/L	0.6	0.005					ND	ND	ND	8
	9	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01	0.001					0.005	ND	0.0004	83
	10	抱水クロラール	mg/L	0.02	0.001					0.013	ND	0.001	83
	11	農薬類		1	0	0.17	ND	0.014	17	ND	ND	ND	7
	12	残留塩素	mg/L	1	0.02					1	0.1	0.5	4097
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	100	1	113	17	65	157	102	18	63	192
	14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01	0.00001	0.15	ND	0.046	157	ND	ND	ND	192
	15	遊離炭酸	mg/L	20	0.2	3.6	2.7	3.2	2	10.6	0.7	4.81	160
	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	0.1	19.6	1.9	8.53	143	4	ND	1.06	4061
	19	臭気強度(TON)		3	1	100	2	16	23	3	ND	0.9	4043
	20	蒸発残留物	mg/L	200	1	316	53	159	149	303	50	146	192
	21	濁度	度	1	0.05	40	0.6	8.5	157	ND	ND	ND	4097
	22	pH値		7.5程度	0	8.91	6.93	7.82	157	7.9	6.85	7.24	4097
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度	0	-0.9	-2.2	-1.6	26	-0.5	-2.3	-1.4	192
	24	従属栄養細菌		2000	30	293000	58	32653	122	3	ND	0.03	156
	25	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	0.0001	ND	ND	ND	55	ND	ND	ND	63
	26	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1	0.00001	1.6	ND	0.24	49	0.12	ND	0.03	198
農薬類	1	1, 3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	0.002	0.0001	ND	ND	ND	36	ND	ND	ND	25
	2	2, 2-DPA(ダラポン)	mg/L	0.08	0.0005	ND	ND	ND	28	ND	ND	ND	20
	3	2, 4-D(2, 4-PA)	mg/L	0.03	0.000002	ND	ND	ND	92	ND	ND	ND	81
	4	EPN	mg/L	0.004	0.00001	ND	ND	ND	31	ND	ND	ND	20
	5	MCPA	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	84	ND	ND	ND	74
	6	アシュラム	mg/L	0.2	0.000002	ND	ND	ND	33	ND	ND	ND	25
	7	アセフェート	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	36	ND	ND	ND	25
	8	アトラジン	mg/L	0.01	0.00001	ND	ND	ND	31	ND	ND	ND	20
	9	アニロホス	mg/L	0.003	0.00001	ND	ND	ND	28	ND	ND	ND	20
	10	アミトラズ	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	84	ND	ND	ND	74
	11	アラクロール	mg/L	0.03	0.00001	ND	ND	ND	92	ND	ND	ND	81
	12	イソキサチオン	mg/L	0.008	0.00001	ND	ND	ND	92	ND	ND	ND	81
	13	イソフェンホス	mg/L	0.001	0.00001	0.0002	ND	0.0000007	28	ND	ND	ND	20
	14	イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	0.01	0.00001	ND	ND	ND	28	ND	ND	ND	20
	15	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0.3	0.00001	ND	ND	ND	89	ND	ND	ND	76
	16	イプロベンホス(IBP)	mg/L	0.09	0.00001	ND	ND	ND	89	ND	ND	ND	76
	17	イミノクタジン	mg/L	0.006	0.00005	ND	ND	ND	31	ND	ND	ND	18
	18	インダノファン	mg/L	0.009	0.00001	ND	ND	ND	84	ND	ND	ND	74
	19	エスプロカルブ	mg/L	0.03	0.00001	ND	ND	ND	89	ND	ND	ND	76
	20	エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP)	mg/L	0.006	0.00001	ND	ND	ND	30	ND	ND	ND	20
	21	エトフェンブロックス	mg/L	0.08	0.00001	ND	ND	ND	31	ND	ND	ND	20
	22	エトリジアゾール(エクロメゾール)	mg/L	0.004	0.00001	ND	ND	ND	28	ND	ND	ND	20
	23	エンダスルファン(ベンゾエピン)	mg/L	0.01	0.00002	ND	ND	ND	28	ND	ND	ND	18
	24	オキサジクロメホン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	84	ND	ND	ND	74
	25	オキシ銅(有機銅)	mg/L	0.04	0.000002	ND	ND	ND	89	ND	ND	ND	81
	26	オリサストロビン	mg/L	0.1	0.00001	ND	ND	ND	84	ND	ND	ND	74
	27	カズサホス	mg/L	0.0006	0.00001	ND	ND	ND	84	ND	ND	ND	74
	28	カフェンストール	mg/L	0.008	0.00001	0.00023	ND	0.0000025	92	ND	ND	ND	81
	29	カルタップ	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	6				
	30	カルバリル(NAC)	mg/L	0.05	0.000002	ND	ND	ND	28	ND	ND	ND	20
	31	カルプロバミド	mg/L	0.04	0.000002	ND	ND	ND	31	ND	ND	ND	20
	32	カルボフラン	mg/L	0.005	0.000002	0.00038	ND	0.0000054	92	ND	ND	ND	81
	33	キノクラミン(ACN)	mg/L	0.005	0.00001	0.00007	ND	ND	89	ND	ND	ND	79
	34	キャプタン	mg/L	0.3	0.00001	ND	ND	ND	36	ND	ND	ND	25
	35	クミルロン	mg/L	0.03	0.00001	0.0008	ND	0.000004	84	ND	ND	ND	74
	36	グリホサート	mg/L	2	0.0005	ND	ND	ND	38	ND	ND	ND	25
	37	グルホシネート	mg/L	0.02	0.002	ND	ND	ND	6				
	38	クロメプロップ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	84	ND	ND	ND	74
	39	クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001	0.00001	ND	ND	ND	31	ND	ND	ND	20
	40	クロルピリホス	mg/L	0.003	0.00001	ND	ND	ND	36	ND	ND	ND	25
	41	クロロタロニル(TPN)	mg/L	0.05	0.00001	ND	ND	ND	36	ND	ND	ND	25
	42	シアナジン	mg/L	0.004	0.00001	ND	ND	ND	89	ND	ND	ND	79

43	シアノホス(GYAP)	mg/L	0.003	0.00001	ND	ND	ND	84	ND	ND	ND	74
44	ジウロン(DCMU)	mg/L	0.02	0.000002	ND	ND	ND	33	ND	ND	ND	25
45	ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.01	0.00001	ND	ND	ND	33	ND	ND	ND	25
46	ジクロロボス(DDVP)	mg/L	0.008	0.00001	ND	ND	ND	31	ND	ND	ND	20
47	ジクワット	mg/L	0.005	0.000002	ND	ND	ND	36	ND	ND	ND	25
48	ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/L	0.004	0.00001	ND	ND	ND	28	ND	ND	ND	18
49	ジチアノン	mg/L	0.03	0.00003	ND	ND	ND	6				
50	ジチオカルバメート系農薬	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	24	ND	ND	ND	18
51	ジチオビル	mg/L	0.009	0.00001	ND	ND	ND	28	ND	ND	ND	20
52	シハロホップブチル	mg/L	0.006	0.00001	ND	ND	ND	84	ND	ND	ND	74
53	シマジン(GAT)	mg/L	0.003	0.00001	ND	ND	ND	87	ND	ND	ND	76
54	ジメタメリン	mg/L	0.02	0.00001	ND	ND	ND	87	ND	ND	ND	76
55	ジメトエート	mg/L	0.05	0.00001	ND	ND	ND	87	ND	ND	ND	76
56	シメリン	mg/L	0.03	0.00001	0.00069	ND	ND	92	ND	ND	ND	81
57	ジメビレート	mg/L	0.003	0.00001	ND	ND	ND	28	ND	ND	ND	20
58	ダイアジノン	mg/L	0.005	0.00001	ND	ND	ND	92	ND	ND	ND	81
59	ダイムロン	mg/L	0.8	0.000002	ND	ND	ND	94	ND	ND	ND	81
60	ダゾメット	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	6				
61	チアジニル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	84	ND	ND	ND	74
62	チウラム	mg/L	0.02	0.000002	ND	ND	ND	38	ND	ND	ND	25
63	チオジカルブ	mg/L	0.08	0.000002	ND	ND	ND	31	ND	ND	ND	20
64	チオファネートメチル	mg/L	0.3	0.000002	ND	ND	ND	36	ND	ND	ND	25
65	チオベンカルブ	mg/L	0.02	0.00001	0.00032	ND	ND	84	ND	ND	ND	76
66	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	0.02	0.00001	ND	ND	ND	84	ND	ND	ND	76
67	トリクロビル	mg/L	0.006	0.000002	ND	ND	ND	31	ND	ND	ND	20
68	トリクロロホン(DEP)	mg/L	0.005	0.00001	ND	ND	ND	28	ND	ND	ND	20
69	トリシクラゾール	mg/L	0.08	0.000002	ND	ND	ND	84	ND	ND	ND	76
70	トリフルラリン	mg/L	0.06	0.00001	ND	ND	ND	36	ND	ND	ND	25
71	ナプロバミド	mg/L	0.03	0.00001	ND	ND	ND	28	ND	ND	ND	20
72	パラコート	mg/L	0.005	0.0001	ND	ND	ND	6				
73	ピペロホス	mg/L	0.0009	0.00001	ND	ND	ND	28	ND	ND	ND	20
74	ピラクロニル	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	6				
75	ピラゾキシフェン	mg/L	0.004	0.00001	0.00019	ND	0.00000087	84	ND	ND	ND	74
76	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	84	ND	ND	ND	74
77	ピリダフェンチオン	mg/L	0.002	0.00001	ND	ND	ND	28	ND	ND	ND	20
78	ピリプチカルブ	mg/L	0.02	0.00001	ND	ND	ND	87	ND	ND	ND	76
79	ピロキロン	mg/L	0.04	0.00001	0.001	ND	ND	89	ND	ND	ND	76
80	フィプロニル	mg/L	0.0005	0.000002	ND	ND	ND	92	ND	ND	ND	81
81	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	0.003	0.00001	ND	ND	ND	94	ND	ND	ND	81
82	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	0.03	0.00001	ND	ND	ND	89	ND	ND	ND	76
83	フェリムゾン	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	6				
84	フェンチオン(MPP)	mg/L	0.006	0.00001	ND	ND	ND	33	ND	ND	ND	23
85	フェントエート(PAP)	mg/L	0.007	0.00001	ND	ND	ND	28	ND	ND	ND	20
86	フェントラザミド	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	84	ND	ND	ND	74
87	フサライド	mg/L	0.1	0.00001	ND	ND	ND	87	ND	ND	ND	76
88	ブタクロール	mg/L	0.03	0.00001	0.00044	ND	0.0000037	89	ND	ND	ND	79
89	ブタミホス	mg/L	0.02	0.00001	ND	ND	ND	28	ND	ND	ND	20
90	ブプロフェジン	mg/L	0.02	0.00001	ND	ND	ND	31	ND	ND	ND	20
91	フルアジナム	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	84	ND	ND	ND	74
92	プレチラクロール	mg/L	0.05	0.00001	0.00084	ND	ND	92	ND	ND	ND	81
93	プロシミドン	mg/L	0.09	0.00001	ND	ND	ND	31	ND	ND	ND	20
94	プロチオホス	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	6				
95	プロピコナゾール	mg/L	0.05	0.00002	ND	ND	ND	28	ND	ND	ND	20
96	プロピザミド	mg/L	0.05	0.00001	ND	ND	ND	87	ND	ND	ND	76
97	プロベナゾール	mg/L	0.05	0.000002	ND	ND	ND	36	ND	ND	ND	25
98	プロモブチド	mg/L	0.1	0.00001	0.0062	ND	0.0000063	94	ND	ND	ND	81
99	ベノミル	mg/L	0.02	0.000002	0.00076	ND	ND	87	ND	ND	ND	76
100	ベンシクロン	mg/L	0.1	0.00001	ND	ND	ND	30	ND	ND	ND	20
101	ベンゾビスクロン	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	84	ND	ND	ND	74
102	ベンゾフェナップ	mg/L	0.004	0.00008	ND	ND	ND	84	ND	ND	ND	74
103	ベンタゾン	mg/L	0.2	0.000002	ND	ND	ND	94	ND	ND	ND	81
104	ベンディメタリン	mg/L	0.3	0.00001	ND	ND	ND	36	ND	ND	ND	25
105	ベンフラカルブ	mg/L	0.04	0.000002	ND	ND	ND	92	ND	ND	ND	81
106	ベンフルラリン(ベスロジン)	mg/L	0.01	0.00001	ND	ND	ND	28	ND	ND	ND	20
107	ベンフレセート	mg/L	0.07	0.00001	ND	ND	ND	84	ND	ND	ND	74
108	ホスチアゼート	mg/L	0.003	0.00002	ND	ND	ND	89	ND	ND	ND	79
109	マラチオン(マラソン)	mg/L	0.05	0.00001	ND	ND	ND	92	ND	ND	ND	81
110	メコプロップ(MCPP)	mg/L	0.05	0.000002	ND	ND	ND	33	ND	ND	ND	25
111	メソミル	mg/L	0.03	0.000002	ND	ND	ND	36	ND	ND	ND	25
112	メタム(カーバム)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	6				
113	メタラキシル	mg/L	0.06	0.00001	ND	ND	ND	31	ND	ND	ND	20
114	メチダチオン(DMTP)	mg/L	0.004	0.00001	ND	ND	ND	28	ND	ND	ND	20
115	メチルダイムロン	mg/L	0.03	0.00001	ND	ND	ND	28	ND	ND	ND	20
116	メトミノストロビン	mg/L	0.04	0.00002	ND	ND	ND	84	ND	ND	ND	74
117	メトリブジン	mg/L	0.03	0.00001	ND	ND	ND	84	ND	ND	ND	74

農薬類

農 薬 類	118	メフェナゼット	mg/L	0.02	0.00001	0.00034	ND	ND	92	ND	ND	ND	81
	119	メプロニル	mg/L	0.1	0.00001	ND	ND	ND	31	ND	ND	ND	20
	120	モリネート	mg/L	0.005	0.00001	0.0033	ND	0.00011	91	ND	ND	ND	81

測定結果概要(平成28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	0.001	ND	0.00025	4
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002	0.0002	0.0002	ND	0.00003	6	0.0002	ND	0.00005	4
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02	0.001	ND	ND	ND	2	0.001	ND	0.000125	8
	4	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.0001	ND	ND	ND	6	0.0001	ND	0.000025	4
	5	トルエン	mg/L	0.4	0.0001	ND	ND	ND	6	0.0003	ND	0.000075	4
	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	4
	7	亜塩素酸	mg/L	0.6	0.05					ND	ND	ND	6
	8	二酸化塩素	mg/L	0.6	0.005					ND	ND	ND	6
	9	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01	0.001					0.005	ND	0.0005	8
	10	抱水クロラール	mg/L	0.02	0.002					0.006	ND	0.0009	8
	11	農薬類		1	0	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
	12	残留塩素	mg/L	1	0.1					0.6	0.2	0.4	18
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	100	1	126	60	103	3	110	50	70	11
	14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01	0.001	0.066	0.014	0.032	3	0.005	ND	0.0013	19
	15	遊離炭酸	mg/L	20	0.2	ND	ND	ND	2	11	ND	3.5	8
	16	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.3	0.0001	ND	ND	ND	6	0.0001	ND	0.000025	4
	17	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02	0.0001	ND	ND	ND	6	0.0001	ND	0.000025	4
	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	0.68	8
	19	臭気強度(TON)		3	1	ND	ND	ND	2	1	ND	0.1	8
	20	蒸発残留物	mg/L	200	1	256	136	212	3	238	118	165	11
	21	濁度	度	1	0.1	ND	ND	ND	3	0.1	ND	0.005	19
	22	pH値		7.5程度	0	8.3	7.8	8.1	3	8.2	7.1	7.8	19
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度	0					-0.1	-1.33	-0.69	9
	24	従属栄養細菌		2000	0	41	30	36	2	34	ND	4.2	9
	25	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	0.0001	ND	ND	ND	6	0.0001	ND	0.000025	4
	26	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1	0.01	ND	ND	ND	3	0.1	ND	0.027	11
農薬類	1	1, 3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	0.002	0.0001	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	2
	2	2, 2-DPA(ダラポン)	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	2
	3	2, 4-D(2, 4-PA)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	2
	4	EPN	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	2
	5	MCPA	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	2
	6	アシュラム	mg/L	0.2	0.002	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	2
	7	アセフェート	mg/L	0.006	0.0005	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	2
	8	アトラジン	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	2
	9	アニロホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	2
	10	アミラズ	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	2
	11	アラクロール	mg/L	0.03	0.0001	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	2
	12	イソキサチオン	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	2
	13	イソフェンホス	mg/L	0.001	0.00001	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	2
	14	イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	2
	15	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0.3	0.0004	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	2
	16	イプロベンホス(IBP)	mg/L	0.09	0.00008	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	2
	17	イミノクタジン	mg/L	0.006	0.00005	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	2
	18	インダノファン	mg/L	0.009	0.00009	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	2
	19	エスプロカルブ	mg/L	0.03	0.0001	ND	ND	ND	5	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	4	ND	ND	ND	2
	21	エトフェンプロックス	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	4	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	4	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	4	ND	ND	ND	2
	24	オキサジクロメホン	mg/L	0.02	0.0001	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	2
	25	オキシ銅(有機銅)	mg/L	0.04	0.0003	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	2
	26	オリサストロビン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	2
	27	カズサホス	mg/L	0.0006	0.00001	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	2
	28	カフェンストール	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	2
	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	2
	31	カルプロパミド	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	2
	32	カルボフラン	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	2
	33	キノクラミン(ACN)	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	2
	34	キャブタン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	2
	35	クミルロン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	2
	36	グリホサート	mg/L	2	0.02	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
	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	0.0002	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	2
	39	クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001	0.00001	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	2
	40	クロルピリホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	2
	41	クロロタロニル(TPN)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
	42	シアナジン	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	2

43	シアノホス(CYAP)	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	2
44	ジウロン(DCMU)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	2
45	ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	2
46	ジクロロボス(DDVP)	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
47	ジクワット	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	5	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	4	ND	ND	ND	2
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	0.00008	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	2
52	シハロホップチル	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	2
53	シマジン(CAT)	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
54	ジメタトリン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	2
55	ジメエート	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	2
56	シメトリン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
57	ジメピベレート	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	2
58	ダイアジノン	mg/L	0.005	0.00003	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	2
59	ダイムロン	mg/L	0.8	0.008	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
60	ダゾメット	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	3	ND	ND	ND	1
61	チアジニル	mg/L	0.1	0.0001	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	2
62	チウラム	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
63	チオジカルブ	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	2
64	チオファネートメチル	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	2
65	チオベンカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	2
66	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	2
67	トリクロビル	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	2
68	トリクロロホン(DEP)	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	2
69	トリシクラゾール	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	2
70	トリフルラリン	mg/L	0.06	0.0006	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	2
71	ナプロバミド	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	2
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	2
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	2
76	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	2
77	ピリダフェンチオン	mg/L	0.002	0.00002	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	2
78	ピリプチカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	2
79	ピロキロン	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	2
80	フィプロニル	mg/L	0.0005	0.000005	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	2
81	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
82	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	2
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	0.00001	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	2
85	フェントエート(PAP)	mg/L	0.007	0.00004	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	2
86	フェントラザミド	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	2
87	フサライド	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	2
88	ブタクロール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	2
89	ブタミホス	mg/L	0.02	0.0001	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	2
90	ブプロフェジン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	2
91	フルアジナム	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	2
92	プレチラクロール	mg/L	0.05	0.0004	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
93	プロシミドン	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	2
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	2
96	プロピザミド	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	2
97	プロベナゾール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	2
98	プロモブチド	mg/L	0.1	0.0004	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	2
99	ペノミル	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	2
100	ベンジクロン	mg/L	0.1	0.0004	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	2
101	ベンゾビシクロン	mg/L	0.09	0.0003	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	2
102	ベンゾフェナップ	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	2
103	ベンタゾン	mg/L	0.2	0.002	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	2
104	ベンディメタリン	mg/L	0.3	0.001	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	2
105	ベンフラカルブ	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	4	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	4	ND	ND	ND	2
107	ベンフレセート	mg/L	0.07	0.0007	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	2
108	ホスチアゼート	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	2
109	マラチオン(マラソン)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
110	メコプロップ(MCPP)	mg/L	0.05	0.00005	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	2
111	メソミル	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
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	0.0005	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	2
114	メチルダチオン(DMTP)	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	2
115	メチルダイムロン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
116	メトミノストロピン	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	2
117	メトリブジン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	2

農薬類

農 薬 類	118	メフェナセツ	mg/L	0.02	0.00009	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	2
	119	メプロニル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	2
	120	モリネート	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	2

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	0.08	0.006	ND	ND	ND	1				
	7	亜塩素酸	mg/L	0.6									
	8	二酸化塩素	mg/L	0.6									
	9	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01	0.001					ND	ND	ND	1
	10	抱水クロラール	mg/L	0.02	0.002					ND	ND	ND	1
	11	農薬類		1	0	ND	ND	ND	1				
	12	残留塩素	mg/L	1						0.3	0.2	0.23	12
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	100	1	19	19	19	1	28	28	28	1
	14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01	0.005	0.072	0.072	0.072	1	ND	ND	ND	1
	15	遊離炭酸	mg/L	20	0.2					2.3	2.3	2.3	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	98	98	98	1	72	72	72	1
	21	濁度	度	1	1	33	33	33	1	ND	ND	ND	12
	22	pH値		7.5		7.6	7.6	7.6	1	7.6	7.1	7.41	12
	23	腐食性(ランゲリア指数)								-2.2	-2.2	-2.2	1
	24	従属栄養細菌		2000	30					ND	ND	ND	1
25	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	0.0001	ND	ND	ND	1					
26	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1	0.02	1.6	1.6	1.6	1	0.06	ND	ND	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	フェントロチオン(MEP)	mg/L	0.01	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	プロモブチド	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	1				
	100	ペンシクロン	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				

(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	0.08	0.006	ND	ND	ND	1				
	7	亜塩素酸	mg/L	0.6									
	8	二酸化塩素	mg/L	0.6									
	9	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01	0.001					ND	ND	ND	1
	10	抱水クロラール	mg/L	0.02	0.002					ND	ND	ND	1
	11	農薬類		1	0	ND	ND	ND	1				
	12	残留塩素	mg/L	1						0.2	0.2	0.2	12
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	100	1	17	17	17	1	23	23	23	1
	14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01	0.005	0.018	0.018	0.018	1	ND	ND	ND	1
	15	遊離炭酸	mg/L	20	0.2					2	2	2	1
	16	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.3									
	17	メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	0.02									
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3									
	19	臭気強度(TON)		3	1					ND	ND	ND	1
	20	蒸発残留物	mg/L	200	10	53	53	53	1	60	60	60	1
	21	濁度	度	1	1	6.6	6.6	6.6	1	ND	ND	ND	12
	22	pH値		7.5		7.4	7.4	7.4	1	7.3	7	7.15	12
	23	腐食性(ランゲリア指数)								-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	0.02	ND	ND	ND	1	0.003	ND	ND	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	0.01	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	プロモブチド	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	1				
	100	ペンシクロン	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	0.08	0.006	ND	ND	ND	2				
	7	亜塩素酸	mg/L	0.6	0.05					ND	ND	ND	2
	8	二酸化塩素	mg/L	0.6	0.05					ND	ND	ND	2
	9	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01	0.001					0.001	ND	0.0005	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	1.9	1.95	2
	16	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.3	0.0001	ND	ND	ND	2				
	17	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02	0.0001	ND	ND	ND	2				
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3	0.2					1.3	0.4	0.85	2
	19	臭気強度(TON)		3	1					ND	ND	ND	2
	20	蒸発残留物	mg/L	200	10					69	50	59.5	2
	21	濁度	度	1	0.1					ND	ND	ND	2
	22	pH値		7.5						7.5	7.4	7.45	2
	23	腐食性(ランゲリア指数)								-2.1	-1.9	-2	2
	24	従属栄養細菌		2000	30					ND	ND	ND	2
	25	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	0.0001	ND	ND	ND	2				
	26	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1	0.01					0.06	0.03	0.035	2
農業類	1	1, 3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	0.05	0.0001	ND	ND	ND	2				
	2	2, 2-DPA(ダラボン)	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2				
	3	2, 4-D(2, 4-PA)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				
	4	EPN	mg/L	0.004	0.0004	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	0.002	ND	ND	ND	2				
	7	アセフェート	mg/L	0.006	0.0005	ND	ND	ND	2				
	8	アトラジン	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2				
	9	アニロホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2				
	10	アミラズ	mg/L	0.006	0.0006	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				
	17	イミノクタジン	mg/L	0.006	0.0005	ND	ND	ND	2				
	18	インダノファン	mg/L	0.009	0.00009	ND	ND	ND	2				
	19	エスプロカルブ	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				
	20	エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP)	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2				
	21	エトフェンブロックス	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2				
	22	エトリジアゾール(エクロメゾール)	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2				
	23	エンドスルファン(ベンゾエビン)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2				
	24	オキサジクロメホン	mg/L	0.02	0.001	ND	ND	ND	2				
	25	オキシ銅(有機銅)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				
	26	オリサストロビン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2				
	27	カズサホス	mg/L	0.0006	0.00001	ND	ND	ND	2				
	28	カフェンストール	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	2				
	29	カルタップ	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2				
	30	カルバリル(NAC)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2				
	31	カルプロパミド	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	2				
32	カルボフラン	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2					
33	キノクラミン(ACN)	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2					
34	キャブタン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2					
35	クミルロン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2					
36	グリホサート	mg/L	2	0.002	ND	ND	ND	2					
37	グリホシネート	mg/L	0.02	0.002	ND	ND	ND	2					
38	クロメブロッブ	mg/L	0.02	0.001	ND	ND	ND	2					
39	クロロニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001	0.00001	ND	ND	ND	2					
40	クロルピリホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2					
41	クロロタロニル(TPN)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2					
42	シアナジン	mg/L	0.004	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	ジクロロボス(DDVP)	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	2			
47	ジクワット	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2			
48	ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2			
49	ジチアノン	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	ジメタメリン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2			
55	ジメトエート	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	ジメピベレート	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2			
58	ダイアジン	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	トリクロロホホ(DEP)	mg/L	0.005	0.00005	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	ナプロバミド	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2			
72	バラコート	mg/L	0.005	0.0001	ND	ND	ND	2			
73	ピベロホス	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	0.001	ND	ND	ND	2			
77	ピリダフェンチオン	mg/L	0.002	0.00002	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	0.05	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			
83	フェリムゾ	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	0.001	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	0.001	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	0.0009	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	ペンシクロン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2			
101	ベンゾピシクロン	mg/L	0.09	0.001	ND	ND	ND	2			
102	ベンゾフェナップ	mg/L	0.005	0.001	ND	ND	ND	2			
103	ベントゾン	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	ベンフレゼート	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	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	0.0005	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	メトミノストロピン	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	0.00001	ND	ND	ND	12	ND	ND	ND	12
	4	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.0001	ND	ND	ND	12	ND	ND	ND	12
	5	トルエン	mg/L	0.4	0.0006	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					ND	ND	ND	2
	10	抱水クロラル	mg/L	0.02	0.001					ND	ND	ND	2
	11	農薬類		1		ND	ND	ND	2				
	12	残留塩素	mg/L	1	0.05					0.64	0.42	0.52	12
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	100	1	28	22	24	12	28	22	24	12
	14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01	0.005	0.029	ND	0.013	12	ND	ND	ND	12
	15	遊離炭酸	mg/L	20	0.2					2	1.9	1.95	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	9.3	2.8	5.5	12	1.7	0.8	1.2	12
	19	臭気強度(TON)		3	1					ND	ND	ND	2
	20	蒸発残留物	mg/L	200	1	87	65	75	12	84	66	73	12
	21	濁度	度	1	0.1	6.1	1.2	3.1	12	ND	ND	ND	12
	22	pH値		7.5		7.9	7.5	7.7	12	7.7	7.3	7.5	12
	23	腐食性(ランゲリア指数)				-1.2	-2.1	-1.7	12	-1.5	-2.3	-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	0.34	0.04	0.11	12	0.1	0.02	0.04	12
農薬類	1	1, 3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	0.002	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	0.000002	ND	ND	ND	2				
	4	EPN	mg/L	0.004	0.00002	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	0.00002	ND	ND	ND	2				
	9	アニロホス	mg/L	0.003	0.00002	ND	ND	ND	2				
	10	アミラズ	mg/L	0.006	0.0006	ND	ND	ND	2				
	11	アラクロール	mg/L	0.03	0.00002	ND	ND	ND	2				
	12	イソキサチオン	mg/L	0.008	0.00002	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	0.00002	ND	ND	ND	2				
	15	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0.3	0.00002	ND	ND	ND	2				
	16	イプロベンホス(IBP)	mg/L	0.09	0.00002	ND	ND	ND	2				
	17	イミノクタジン	mg/L	0.006	0.001	ND	ND	ND	2				
	18	インダノファン	mg/L	0.009	0.00002	ND	ND	ND	2				
	19	エスプロカルブ	mg/L	0.03	0.00002	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	0.00002	ND	ND	ND	2				
	21	エトフェンブロックス	mg/L	0.08	0.00002	ND	ND	ND	2				
	22	エトリジアゾール(エクロメゾール)	mg/L	0.004	0.00002	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	0.0002	ND	ND	ND	2				
	25	オキシ銅(有機銅)	mg/L	0.04	0.000002	ND	ND	ND	2				
	26	オリサストロピン	mg/L	0.1	0.00002	ND	ND	ND	2				
27	カズサホス	mg/L	0.0006	0.00002	ND	ND	ND	2					
28	カフェンストール	mg/L	0.008	0.00002	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	0.00002	ND	ND	ND	2					
34	キャブタン	mg/L	0.3	0.00002	ND	ND	ND	2					
35	クミルロン	mg/L	0.03	0.00002	ND	ND	ND	2					
36	グリホサート	mg/L	2	0.001	ND	ND	ND	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	0.00002	ND	ND	ND	2					
41	クロロタロニル(TPN)	mg/L	0.05	0.00002	ND	ND	ND	2					
42	シアナジン	mg/L	0.004	0.00002	ND	ND	ND	2					
43	シアノホス(CYAP)	mg/L	0.003	0.00002	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	0.00002	ND	ND	ND	2					
46	ジクロルボス(DDVP)	mg/L	0.008	0.00002	ND	ND	ND	2					

47	ジクワット	mg/L	0.005	0.000002	ND	ND	ND	2			
48	ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/L	0.004	0.00002	ND	ND	ND	2			
51	ジチオピル	mg/L	0.009	0.00002	ND	ND	ND	2			
52	シハロホップチル	mg/L	0.006	0.00002	ND	ND	ND	2			
53	シマジン(CAT)	mg/L	0.003	0.00002	ND	ND	ND	2			
54	ジメタメリン	mg/L	0.02	0.00002	ND	ND	ND	2			
55	ジメトエート	mg/L	0.05	0.00002	ND	ND	ND	2			
56	シメトリン	mg/L	0.03	0.00002	ND	ND	ND	2			
57	ジメビベレート	mg/L	0.003	0.00002	ND	ND	ND	2			
58	ダイアジン	mg/L	0.005	0.00002	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	0.00002	ND	ND	ND	2			
64	チオファネートメチル	mg/L	0.3	0.000002	ND	ND	ND	2			
65	チオベンカルブ	mg/L	0.02	0.00002	ND	ND	ND	2			
66	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	0.02	0.00002	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	0.00002	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	0.00002	ND	ND	ND	2			
71	ナブロバミド	mg/L	0.03	0.00002	ND	ND	ND	2			
73	ビベロホス	mg/L	0.0009	0.00001	ND	ND	ND	2			
75	ピラゾキシフェン	mg/L	0.004	0.00002	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	0.00002	ND	ND	ND	2			
78	ピリブチカルブ	mg/L	0.02	0.00002	ND	ND	ND	2			
79	ピロキロン	mg/L	0.04	0.00002	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	0.00002	ND	ND	ND	2			
82	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	0.03	0.00002	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	0.00002	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	0.00002	ND	ND	ND	2			
88	ブタクロール	mg/L	0.03	0.00002	ND	ND	ND	2			
89	ブタミホス	mg/L	0.02	0.00002	ND	ND	ND	2			
90	ブプロフェジン	mg/L	0.02	0.00002	ND	ND	ND	2			
91	フルアジナム	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2			
92	プレチラクロール	mg/L	0.05	0.00002	ND	ND	ND	2			
93	プロシミドン	mg/L	0.09	0.00002	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	0.00002	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	0.00002	ND	ND	ND	2			
99	ベノミル	mg/L	0.02	0.000002	ND	ND	ND	2			
100	ベンシクロン	mg/L	0.1	0.00002	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	0.0004	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	0.00002	ND	ND	ND	2			
105	ベンフラカルブ	mg/L	0.04	0.000002	ND	ND	ND	2			
106	ベンフルラリン(ベスロジン)	mg/L	0.01	0.00002	ND	ND	ND	2			
107	ベンフレセート	mg/L	0.07	0.00002	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	0.00002	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	0.00002	ND	ND	ND	2			
114	メチダチオン(DMTP)	mg/L	0.004	0.00002	ND	ND	ND	2			
115	メチルダイムロン	mg/L	0.03	0.00002	ND	ND	ND	2			
116	メトミノストロビン	mg/L	0.04	0.00002	ND	ND	ND	2			
117	メトリブジン	mg/L	0.03	0.00002	ND	ND	ND	2			
118	メフェナセツ	mg/L	0.02	0.00002	ND	ND	ND	2			
119	メブロニル	mg/L	0.1	0.00002	ND	ND	ND	2			
120	モリネート	mg/L	0.005	0.00002	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	0.08	0.008	ND	ND	ND	2				
	7	亜塩素酸	mg/L	0.6	0.06					ND	ND	ND	2
	8	二酸化塩素	mg/L	0.6	0.06					ND	ND	ND	2
	9	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01	0.001					ND	ND	ND	2
	10	抱水クロラール	mg/L	0.02	0.002					ND	ND	ND	2
	11	農薬類		1									
	12	残留塩素	mg/L	1						0.5	0.5	0.5	2
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	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						4	3	3.5	2
	16	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.3	0.03	ND	ND	ND	2				
	17	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02	0.002	ND	ND	ND	2				
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3						1.1	0.6	0.85	2
	19	臭気強度(TON)		3	1					ND	ND	ND	2
	20	蒸発残留物	mg/L	200						76	73	74.5	2
	21	濁度	度	1	0.1					ND	ND	ND	2
	22	pH値		7.5						7.3	7.2	7.25	2
	23	腐食性(ランゲリア指数)								-1.6	-1.7	-1.65	2
	24	従属栄養細菌		2000						3	2	2.5	2
	25	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1						ND	ND	ND	2
	26	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1						0.04	0.02	0.03	2
農薬類	1	1, 3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	0.05	0.0005	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	0.00006	ND	ND	ND	3				
	19	エスプロカルブ	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	3				
	21	エトフェンプロックス	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	クロロニトロフェン(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	0.00005	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	ジメトエート	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	0.00003	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	0.05	0.0004	ND	ND	ND	3					
80	フィブロニル	mg/L	0.0005	0.000005	ND	ND	ND	3					
81	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	0.003	0.0001	ND	ND	ND	3					
82	フェノフカルブ(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	ペンディメタリン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	3				
	105	ペンフラカルブ	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	3				
	109	馬拉チオン(マラソン)	mg/L	0.05	0.007	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	0.02	ND	ND	ND	2				
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002	0.0002	ND	ND	ND	2				
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02	0.002					ND	ND	ND	2
	4	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.0001	ND	ND	ND	2				
	5	トルエン	mg/L	0.4	0.0001	ND	ND	ND	2				
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08	0.006	ND	ND	ND	2				
	7	亜塩素酸	mg/L	0.6	0.05					ND	ND	ND	2
	8	二酸化塩素	mg/L	0.6	0.005					ND	ND	ND	2
	9	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01	0.001					0.002	0.001	0.0015	2
	10	抱水クロラール	mg/L	0.02	0.002					0.003	ND	0.0015	2
	11	農薬類		1	0.001	ND	ND	ND	2				
	12	残留塩素	mg/L	1	0.1					0.4	0.1	0.28	2
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	100	1					53	49	51	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					4.5	2.4	3.45	2
	16	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.3	0.0001	ND	ND	ND	2				
	17	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02	0.0001	ND	ND	ND	2				
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3	0.2					1.9	1.6	1.75	2
	19	臭気強度(TON)		3	1					1	ND	0.5	2
	20	蒸発残留物	mg/L	200	10					120	105	112.5	2
	21	濁度	度	1	0.1					ND	ND	ND	2
	22	pH値		7.5						7.5	7.4	7.45	2
	23	腐食性(ランゲリア指数)								-1.1	-1.3	-1.2	2
	24	従属栄養細菌		2000	30					ND	ND	ND	2
	25	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	0.0001	ND	ND	ND	2				
	26	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1	0.01					0.03	0.02	0.025	2
農業類	1	1, 3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	0.05	0.0001	ND	ND	ND	2				
	2	2, 2-DPA(ダラボン)	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2				
	3	2, 4-D(2, 4-PA)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				
	4	EPN	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2				
	5	MCPA	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2				
	6	アシュラム	mg/L	0.2	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				
	10	アミラズ	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2				
	11	アラクロール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				
	12	イソキサチオン	mg/L	0.008	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				
	17	イミノクタジン	mg/L	0.006	0.00005	ND	ND	ND	2				
	18	インダノファン	mg/L	0.009	0.00009	ND	ND	ND	2				
	19	エスプロカルブ	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				
	20	エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP)	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2				
	21	エトフェンブロックス	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2				
	22	エトリジアゾール(エクロメゾール)	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2				
	23	エンドスルファン(ベンゾエビン)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2				
	24	オキサジクロメホン	mg/L	0.02	0.001	ND	ND	ND	2				
	25	オキシ銅(有機銅)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				
	26	オリサストロビン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2				
	27	カズサホス	mg/L	0.0006	0.00001	ND	ND	ND	2				
	28	カフェンストール	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	2				
	29	カルタップ	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2				
	30	カルバリル(NAC)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2				
	31	カルプロパミド	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	2				
	32	カルボフラン	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2				
	33	キノクラミン(ACN)	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2				
	34	キャブタン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2				
	35	クミルロン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				
	36	グリホサート	mg/L	2	0.02	ND	ND	ND	2				
	37	グリホシネート	mg/L	0.02	0.002	ND	ND	ND	2				
	38	クロメブロッブ	mg/L	0.02	0.001	ND	ND	ND	2				
	39	クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001	0.00001	ND	ND	ND	2				
	40	クロルピリホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2				
	41	クロロタロニル(TPN)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2				
	42	シアナジン	mg/L	0.004	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	ジクロロボス(DDVP)	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	2			
47	ジクワット	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2			
48	ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2			
49	ジチアノン	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	ジメピベレート	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2			
58	ダイアジン	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	0.00005	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	ナプロバミド	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2			
72	バラコート	mg/L	0.005	0.0001	ND	ND	ND	2			
73	ピベロホス	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	0.001	ND	ND	ND	2			
77	ピリダフェンチオン	mg/L	0.002	0.00002	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	0.05	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			
83	フェリムゾ	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	0.001	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	0.001	ND	ND	ND	2			
92	ブレチラクロール	mg/L	0.05	0.0004	ND	ND	ND	2			
93	プロシミドン	mg/L	0.09	0.0009	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	ペンシクロン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2			
101	ベンゾピシクロン	mg/L	0.09	0.001	ND	ND	ND	2			
102	ベンゾフェナップ	mg/L	0.005	0.001	ND	ND	ND	2			
103	ベントゾン	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	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	0.0005	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	メトミノストロピン	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

(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	0.02	ND	ND	ND	2				
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002	0.0002	ND	ND	ND	2				
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02	0.002					ND	ND	ND	2
	4	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.0001	ND	ND	ND	2				
	5	トルエン	mg/L	0.4	0.0001	ND	ND	ND	2				
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08	0.006	ND	ND	ND	2				
	7	亜塩素酸	mg/L	0.6	0.05					ND	ND	ND	2
	8	二酸化塩素	mg/L	0.6	0.005					ND	ND	ND	2
	9	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01	0.001					ND	ND	ND	2
	10	抱水クロラール	mg/L	0.02	0.002					ND	ND	ND	2
	11	農薬類		1	0.001	0.01	ND	0.005	2				
	12	残留塩素	mg/L	1	0.1					0.6	0.6	0.6	2
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	100	1					34	29	31.5	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					4.6	3.7	4.15	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					0.8	0.5	0.65	2
	19	臭気強度(TON)		3	1					2	ND	1.5	2
	20	蒸発残留物	mg/L	200	10					100	72	86	2
	21	濁度	度	1	0.1					ND	ND	ND	2
	22	pH値		7.5						7.1	7	7.05	2
	23	腐食性(ランゲリア指数)								-2	-2.2	-2.1	2
	24	従属栄養細菌		2000	30					ND	ND	ND	2
	25	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	0.0001	ND	ND	ND	2				
	26	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1	0.01					0.03	0.02	0.025	2
農業類	1	1, 3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	0.05	0.0001	ND	ND	ND	2				
	2	2, 2-DPA(ダラボン)	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2				
	3	2, 4-D(2, 4-PA)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				
	4	EPN	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2				
	5	MCPA	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2				
	6	アシュラム	mg/L	0.2	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				
	10	アミラズ	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2				
	11	アラクロール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				
	12	イソキサチオン	mg/L	0.008	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				
	17	イミノクタジン	mg/L	0.006	0.00005	ND	ND	ND	2				
	18	インダノファン	mg/L	0.009	0.00009	ND	ND	ND	2				
	19	エスプロカルブ	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				
	20	エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP)	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2				
	21	エトフェンブロックス	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2				
	22	エトリジアゾール(エクロメゾール)	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2				
	23	エンドスルファン(ベンゾエビン)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2				
	24	オキサジクロメホン	mg/L	0.02	0.001	ND	ND	ND	2				
	25	オキシ銅(有機銅)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				
	26	オリサストロピン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2				
	27	カズサホス	mg/L	0.0006	0.00001	ND	ND	ND	2				
	28	カフェンストール	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	2				
	29	カルタップ	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2				
	30	カルバリル(NAC)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2				
31	カルプロバミド	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	2					
32	カルボフラン	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2					
33	キノクラミン(ACN)	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2					
34	キャブタン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2					
35	クミルロン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2					
36	グリホサート	mg/L	2	0.02	ND	ND	ND	2					
37	グリホシネート	mg/L	0.02	0.002	ND	ND	ND	2					
38	クロメプロップ	mg/L	0.02	0.001	ND	ND	ND	2					
39	クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001	0.00001	ND	ND	ND	2					
40	クロルピリホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2					
41	クロロタロニル(TPN)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2					
42	シアナジン	mg/L	0.004	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	ジクロロボス(DDVP)	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	2				
47	ジクワット	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2				
48	ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2				
49	ジチアノン	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	ジメタメリン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2				
55	ジメトエート	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	ジメピベレート	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	トリクロロホン(DEP)	mg/L	0.005	0.00005	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				
72	バラコート	mg/L	0.005	0.0001	ND	ND	ND	2				
73	ピベロホス	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	0.001	ND	ND	ND	2				
77	ピリダフェンチオン	mg/L	0.002	0.00002	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	0.05	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				
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	0.001	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	0.001	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	0.0009	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	ペンシクロン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2				
101	ベンゾピシクロン	mg/L	0.09	0.001	ND	ND	ND	2				
102	ベンゾフェナップ	mg/L	0.005	0.001	ND	ND	ND	2				
103	ベントゾン	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	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	0.0005	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	メトミノストロピン	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	メブロニル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2				
120	モリネート	mg/L	0.005	0.00005	0.00005	ND	0.000025	2				

農薬類

(8)久慈川(日立市)

調査項目	No	物質名称	単位	目標値	定量 下限値	原水				浄水			
						最大値	最小値	平均値	測定 回数	最大値	最小値	平均値	測定 回数
水質目標設定項目	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	0.00001	0.002	ND	ND	12	ND	ND	ND	24
	4	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.0001	ND	ND	ND	12	ND	ND	ND	24
	5	トルエン	mg/L	0.4	0.0001	ND	ND	ND	12	ND	ND	ND	24
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08	0.005	ND	ND	ND	2				
	7	亜塩素酸	mg/L	0.6									
	8	二酸化塩素	mg/L	0.6									
	9	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01	0.001					0.003	0.002	0.0025	2
	10	抱水クロラール	mg/L	0.02	0.001					0.005	0.004	0.0045	2
	11	農薬類		1		0.17	ND	0.085	2				
	12	残留塩素	mg/L	1	0.02					1	0.3	0.66	24
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	100	1	60	42	47	12	62	44	48.5	24
	14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01	0.00001	0.036	0.009	0.021	12	ND	ND	ND	24
	15	遊離炭酸	mg/L	20	0.2					1.9	0.7	1.3	2
	16	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.3	0.0001	ND	ND	ND	12	ND	ND	ND	24
	17	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02	0.0001	ND	ND	ND	12	ND	ND	ND	24
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3	0.1	8.8	3	5.8	12	4	1.3	2.3	24
	19	臭気強度(TON)		3	1					3	ND	1.5	2
	20	蒸発残留物	mg/L	200	1	141	89	106	12	141	90	104.5	24
	21	濁度	度	1	0.1	8.9	1.2	4.6	12	ND	ND	ND	24
	22	pH値		7.5		7.7	7.3	7.5	12	7.9	7.4	7.65	24
	23	腐食性(ランゲリア指数)				-0.9	-1.8	-1.4	12	-0.5	-1.6	-1.2	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	0.00001	0.44	0.04	0.15	12	0.12	0.01	0.035	24
農薬類	1	1, 3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	0.05	0.0001	ND	ND	ND	2				
	2	2, 2-DPA(ダラボン)	mg/L	0.08	0.0005	ND	ND	ND	2				
	3	2, 4-D(2, 4-PA)	mg/L	0.03	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	0.9	0.000002	ND	ND	ND	2				
	7	アセフェート	mg/L	0.006	0.0005	ND	ND	ND	2				
	8	アトラジン	mg/L	0.01	0.00001	ND	ND	ND	2				
	9	アニロホス	mg/L	0.003	0.00001	ND	ND	ND	2				
	10	アミラズ	mg/L	0.006	0.0005	ND	ND	ND	2				
	11	アラクロール	mg/L	0.03	0.00001	ND	ND	ND	2				
	12	イソキサチオン	mg/L	0.008	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(MIPC)	mg/L	0.01	0.00001	ND	ND	ND	2				
	15	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0.3	0.00001	ND	ND	ND	2				
	16	イプロベンホス(IBP)	mg/L	0.09	0.00001	ND	ND	ND	2				
	17	イミノクタジン	mg/L	0.006	0.0002	ND	ND	ND	2				
	18	インダノファン	mg/L	0.009	0.00001	ND	ND	ND	2				
	19	エスプロカルブ	mg/L	0.03	0.00001	ND	ND	ND	2				
	20	エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP)	mg/L	0.006	0.00001	ND	ND	ND	2				
	21	エトフェンブロックス	mg/L	0.08	0.00001	ND	ND	ND	2				
	22	エトリジアゾール(エクロメゾール)	mg/L	0.004	0.00001	ND	ND	ND	2				
	23	エンドスルファン(ベンゾエビン)	mg/L	0.01	0.00002	ND	ND	ND	2				
	24	オキサジクロメホン	mg/L	0.02	0.001	ND	ND	ND	2				
	25	オキシ銅(有機銅)	mg/L	0.03	0.000002	ND	ND	ND	2				
	26	オリサストロピン	mg/L	0.1	0.00001	ND	ND	ND	2				
	27	カズサホス	mg/L	0.0006	0.00001	ND	ND	ND	2				
	28	カフェンストール	mg/L	0.008	0.00001	0.00023	ND	0.00012	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	0.0004	ND	0.0002	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	0.03	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	ジメトエート	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	ジメピベレート	mg/L	0.003	0.00001	ND	ND	ND	2			
58	ダイアジノン	mg/L	0.003	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	チオファネートメチル	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	0.1	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	0.00007	ND	0.000035	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	0.05	0.00001	ND	ND	ND	2			
80	フィプロニル	mg/L	0.0005	0.000002	ND	ND	ND	2			
81	フェントロチオン(MEP)	mg/L	0.01	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	0.0003	ND	0.00015	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	プレチラクロール	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	0.004	ND	0.002	2			
99	ベノミル	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	0.005	0.001	ND	ND	ND	2			
103	ベンタゾン	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	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	0.7	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	メトミノストロピン	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	2			
117	メトリブジン	mg/L	0.03	0.00001	ND	ND	ND	2			
118	メフェナセート	mg/L	0.02	0.00001	ND	ND	ND	2			
119	メブロニル	mg/L	0.1	0.00001	ND	ND	ND	2			
120	モリネート	mg/L	0.005	0.00001	0.00028	ND	0.00014	2			

農薬類

(9)那珂川(水戸市)

調査項目	No	物質名称	単位	目標値	定量 下限値	原水				浄水				
						最大値	最小値	平均値	測定 回数	最大値	最小値	平均値	測定 回数	
水質目標設定項目	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	5	ND	ND	ND	5	
	12	残留塩素	mg/L	1	0.1					0.5	0.3	0.4	12	
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	100			63	48	55	12	61	44	54	12
	14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01	0.001	0.026	0.01	0.016	12	ND	ND	ND	12	
	15	遊離炭酸	mg/L	20						5	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-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02	0.002	ND	ND	ND	12	ND	ND	ND	12	
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3										
	19	臭気強度(TON)		3	1	7	2	5	12	ND	ND	ND	12	
	20	蒸発残留物	mg/L	200			124	107	119	4	133	85	114	12
	21	濁度	度	1	0.1	6.4	1.1	2.9	12	ND	ND	ND	12	
	22	pH値		7.5		7.7	7.5	7.6	12	7.6	7.2	7.4	12	
	23	腐食性(ランゲリア指数)								-1.2	-1.7	-1.4	12	
	24	従属栄養細菌		2000			26000	590	11000	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	0.26	0.04	0.12	12	0.05	0.02	0.03	12	
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	5	ND	ND	ND	5	
	3	2, 4-D(2, 4-PA)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5	
	6	アシュラム	mg/L	0.2	0.002	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5	
	7	アセフェート	mg/L	0.006	0.0008	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5	
	11	アラクロール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5	
	12	イソキサチオン	mg/L	0.008	0.0003	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5	
	25	オキシ銅(有機銅)	mg/L	0.03	0.0004	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5	
	28	カフェンストール	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5	
	32	カルボフラン	mg/L	0.005	0.00005	0.00006	ND	ND	5	ND	ND	ND	5	
	33	キノクラミン(ACN)	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5	
	34	キャブタン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5	
	36	グリホサート	mg/L	2	0.02	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5	
	40	クオルピリホス	mg/L	0.003	0.00005	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5	
	41	クロロタロニル(TPN)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5	
	42	シアナジン	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5	
	44	ジウロン(DCMU)	mg/L	0.02	0.0001	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5	
	45	ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5	
	47	ジクワット	mg/L	0.005	0.001	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5	
	56	シメトリン	mg/L	0.03	0.0003	0.0003	ND	ND	5	ND	ND	ND	5	
	58	ダイアジン	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5	
	59	ダイムロン	mg/L	0.8	0.008	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5	
	62	チウラム	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5	
	64	チオファネートメチル	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5	
	70	トリフルラリン	mg/L	0.06	0.0006	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5	
	80	フィブロニル	mg/L	0.0005	0.000005	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5	
	81	フェントロチオン(MEP)	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5	
	84	フェンチオン(MPP)	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5	
	88	ブタクロール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5	
	92	プレチラクロール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5	
	97	プロベナゾール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5	
	98	プロモブチド	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5	
	103	ベンタゾン	mg/L	0.2	0.002	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5	
	104	ペンディメタリン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5	
	105	ベンフラカルブ	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5	
	108	ホスチアゼート	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5	
	109	マラチオン(マラソン)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5	
	110	メコプロップ(MCPP)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5	
	111	メソミル	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5	
	118	メフェナセット	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5	
	120	モリネート	mg/L	0.005	0.00005	0.00072	ND	0.00012	5	ND	ND	ND	5	

(10)那珂川(県企業局)

調査項目	No	物質名称	単位	目標値	定量 下限値	原水				浄水				
						最大値	最小値	平均値	測定 回数	最大値	最小値	平均値	測定 回数	
水質目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02	0.001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1	
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002	0.0002	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1	
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02	0.001	0.001	0.001	0.001	1	ND	ND	ND	5	
	4	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1	
	5	トルエン	mg/L	0.4	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1	
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08	0.005	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1	
	7	亜塩素酸	mg/L	0.6	0.06					ND	ND	ND	5	
	8	二酸化塩素	mg/L	0.6										
	9	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01	0.001					ND	ND	ND	5	
	10	抱水クロラール	mg/L	0.02	0.001					0.004	ND	0.002	5	
	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			66.2	45.6	54.6	13	59	40.7	52.5	12
	14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01	0.001	0.05	ND	ND	13	ND	ND	ND	12	
	15	遊離炭酸	mg/L	20						4	1.8	2.6	12	
	16	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.3	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1	
	17	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1	
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3	0.5	5.6	1.9	3.1	13	1.5	0.5	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			143	108	126	13	143	106	124	12
	21	濁度	度	1	0.1	6.1	1	2.5	13	ND	ND	ND	365	
	22	pH値		7.5			7.81	7.59	7.69	13	7.78	6.97	7.53	365
	23	腐食性(ランゲリア指数)									-1.2	-1.7	-1.4	12
	24	従属栄養細菌		2000	0	286000	450	65300	12	2	ND	ND	12	
	25	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1	
	26	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1	0.01	0.04	0.04	0.04	1	0.06	0.03	0.04	12	
農薬類	1	1, 3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
	2	2, 2-DPA(ダラボン)	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
	3	2, 4-D(2, 4-PA)	mg/L	0.03	0.0008	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10	
	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	10	ND	ND	ND	10	
	6	アシュラム	mg/L	0.2	0.009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
	7	アセフェート	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
	8	アトラジン	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
	9	アニロホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
	10	アミラズ	mg/L	0.006	0.0001	ND	ND	ND	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	0.00008	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10	
	13	イソフェンホス	mg/L	0.001	0.00001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
	14	イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
	15	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10	
	16	イプロベンホス(IBP)	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10	
	17	イミノクタジン	mg/L	0.006	0.004	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	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10	
	20	エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP)	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
	21	エトフェンブロックス	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
	22	エトリジアゾール(エクロメゾール)	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
	23	エンドスルファン(ベンゾエビン)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
	24	オキサジクロメホン	mg/L	0.02	0.0005	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	0.00001	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10		
28	カフェンストール	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10		
30	カルバリル(NAC)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2		
31	カルプロバミド	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2		
32	カルボフラン	mg/L	0.005	0.00005	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	0.00001	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	0.0003	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	2	ND	ND	ND	2		

47	ジクワット	mg/L	0.005	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
48	ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
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	ジメトエート	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	0.00039	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	0.00003	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	0.001	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(ピラズレート)	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	ピリプチカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
79	ピロキロン	mg/L	0.05	0.0004	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
80	フィロニル	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	0.0001	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	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
99	ベノミル	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	0.005	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	0.007	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	2	ND	ND	ND	2
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	メフェナセツト	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
119	メブロニル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
120	モリネート	mg/L	0.005	0.00005	0.00068	ND	0.00011	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	0.005	0.005	0.005	1	ND	ND	ND	5
	4	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	5	トルエン	mg/L	0.4	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08	0.005	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	7	亜塩素酸	mg/L	0.6	0.06					ND	ND	ND	5
	8	二酸化塩素	mg/L	0.6									
	9	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01	0.001					ND	ND	ND	5
	10	抱水クロラール	mg/L	0.02	0.001					ND	ND	ND	5
	11	農薬類		1									
	12	残留塩素	mg/L	1	0.1					0.9	0.5	0.7	365
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	100		64.6	49.5	54.9	13	68.5	47.1	53.3	12
	14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01	0.001	0.15	0.04	0.08	13	ND	ND	ND	12
	15	遊離炭酸	mg/L	20						5.4	2.3	3.9	12
	16	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.3	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	17	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3	0.5	11.9	2.4	5.4	13	1.4	0	0.6	365
	19	臭気強度(TON)		3	1	4	4	4	1	1	1	1	365
	20	蒸発残留物	mg/L	200		128	94	107	13	136	100	113	12
	21	濁度	度	1	0.1	5.5	0.6	2.4	13	ND	ND	ND	365
	22	pH値		7.5		7.62	7.43	7.55	13	7.47	6.9	7.16	365
	23	腐食性(ランゲリア指数)								-1.2	-1.9	-1.6	12
	24	従属栄養細菌		2000	0	293000	23000	83700	12	2	ND	ND	12
	25	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	26	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1	0.01	0.29	0.29	0.29	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(ダラポン)	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	3	2, 4-D(2, 4-PA)	mg/L	0.03	0.0008	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	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	10	ND	ND	ND	10
	6	アシュラム	mg/L	0.2	0.009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	7	アセフェート	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	8	アトラジン	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	9	アニロホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	10	アミラズ	mg/L	0.006	0.0001	ND	ND	ND	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	0.00008	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	13	イソフェンホス	mg/L	0.001	0.00001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	14	イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	15	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	16	イプロベンホス(IBP)	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	17	イミクタジン	mg/L	0.006	0.004	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	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	20	エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP)	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	21	エトフェンブロックス	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	22	エトリジアゾール(エクロメゾール)	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	23	エンドスルファン(ベンゾエピン)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	24	オキサジクロメホン	mg/L	0.02	0.0005	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	0.00013	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	30	カルババリル(NAC)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	31	カルプロバミド	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	32	カルボフラン	mg/L	0.005	0.00005	0.00038	ND	0.00005	10	ND	ND	ND	10
	33	キノクラミン (ACN)	mg/L	0.005	0.00005	0.00007	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	34	キャブタン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	35	クミルロン	mg/L	0.03	0.0003	0.0008	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
36	グリホサート	mg/L	2	0.02	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
38	クロメプロップ	mg/L	0.02	0.0005	ND	ND	ND	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	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	0.0003	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	2	ND	ND	ND	2
47	ジクワット	mg/L	0.005	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
48	ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
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	ND	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	0.00069	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	0.00003	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	0.00032	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	0.001	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	0.00019	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	0.05	0.0004	0.001	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	0.0001	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	0.00044	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	0.00084	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	0.0062	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
99	ベノミル	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	0.005	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	0.007	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	2	ND	ND	ND	2
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	メフェナゼット	mg/L	0.02	0.0002	0.00034	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
119	メプロニル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
120	モリネート	mg/L	0.005	0.00005	0.0033	ND	0.00053	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	0.08	0.008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	7	亜塩素酸	mg/L	0.6									
	8	二酸化塩素	mg/L	0.6									
	9	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01	0.001					0.005	0.002	0.004	2
	10	抱水クロラール	mg/L	0.02	0.002					0.013	0.004	0.009	2
	11	農薬類		1	1					ND	ND	ND	2
	12	残留塩素	mg/L	1	0.1					0.8	0.8	0.8	2
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	100		54.7	30.1	42.4	2	55.8	37.2	93	2
	14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01	0.001	0.071	0.05	0.061	2	ND	ND	ND	2
	15	遊離炭酸	mg/L	20		3.6	2.7	3.2	2	4.2	2.8	3.5	2
	16	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.3	0.03	ND	ND	ND	2	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		11.9	10.3	11.1	2	2.3	1.7	2	2
	19	臭気強度(TON)		3		4	4	4	2	ND	ND	ND	2
	20	蒸発残留物	mg/L	200		154	122	138	2	120	85	103	2
	21	濁度	度	1	0.05	40	25.7	32.9	2	ND	ND	ND	2
	22	pH値		7.5		7.25	6.93	7.09	2	7.15	6.89	7.02	2
	23	腐食性(ランゲリア指数)				-2.3	-1.4	-1.9	2	-2.2	-1.6	-1.9	2
	24	従属栄養細菌		2000	30	160000	97000	128500	2	ND	ND	ND	2
	25	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	0.01	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	26	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1	0.01	0.66	0.58	0.62	2	0.02	0.02	0.02	2
農薬類	1	1, 3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	0.05	0.0001					ND	ND	ND	2
	2	2, 2-DAP(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
	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	カルプロバミド	mg/L	0.04	0.0004					ND	ND	ND	2
	32	カルボフラン	mg/L	0.005	0.00005					ND	ND	ND	2
	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	0.00005					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(GAT)	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	ジメトート	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	ジメビペレート	mg/L	0.003	0.00003					ND	ND	ND	2	
58	ダイアジン	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	

農薬類	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	トリクロロホン (DEP)	mg/L	0.005	0.00005					ND	ND	ND	2
	69	トリンクラゾール	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	ナプロバミド	mg/L	0.03	0.0003					ND	ND	ND	2
	73	ビベロホス	mg/L	0.0009	0.00005					ND	ND	ND	2
	77	ピリダフェンチオン	mg/L	0.002	0.00002					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	0.05	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	0.0009					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	ペンシクロン	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 (MCP)	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	
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	0.005	0.005	0.005	1	0.001	ND	ND	5
	4	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	5	トルエン	mg/L	0.4	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08	0.005	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	7	亜塩素酸	mg/L	0.6	0.06					ND	ND	ND	5
	8	二酸化塩素	mg/L	0.6									
	9	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01	0.001					ND	ND	ND	5
	10	抱水クロラール	mg/L	0.02	0.001					ND	ND	ND	5
	11	農薬類		1									
	12	残留塩素	mg/L	1	0.1					0.7	0.3	0.5	365
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	100		85.5	48	72.6	13	87	54.7	74.9	12
	14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01	0.001	0.1	0.04	0.06	13	ND	ND	ND	12
	15	遊離炭酸	mg/L	20						6.6	4.4	5.3	12
	16	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.3	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	17	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3	0.5	13.5	3.6	5.6	13	1.6	1	1.1	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		199	124	168	13	210	126	171	12
	21	濁度	度	1	0.1	26	2	7.9	13	ND	ND	ND	365
	22	pH値		7.5		8.47	7.53	7.75	13	7.52	6.89	7.22	365
	23	腐食性(ランゲリア指数)								-1	-1.7	-1.3	12
	24	従属栄養細菌		2000	0	24200	3300	12400	12	2	ND	ND	12
	25	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	26	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1	0.01	0.15	0.15	0.15	1	0.04	0.02	0.03	12
農薬類	1	1, 3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	2	2, 2-DPA(ダラボン)	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	3	2, 4-D(2, 4-PA)	mg/L	0.03	0.0008	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	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	10	ND	ND	ND	10
	6	アシュラム	mg/L	0.2	0.009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	7	アセフェート	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	8	アトラジン	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	9	アニロホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	10	アミラズ	mg/L	0.006	0.0001	ND	ND	ND	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	0.00008	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	13	イソフェンホス	mg/L	0.001	0.00001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	14	イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	15	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	16	イプロベンホス(IBP)	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	17	イミノクタジン	mg/L	0.006	0.004	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	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	20	エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP)	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	21	エトフェンブロックス	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	22	エトリジアゾール(エクロメゾール)	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	23	エンドスルファン(ベンゾエピン)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	24	オキサジクロメホン	mg/L	0.02	0.0005	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	0.00001	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10	
28	カフエンストロール	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10	
30	カルバリル(NAC)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
31	カルプロバミド	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
32	カルボフラン	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10	
33	キノクラミン(ACN)	mg/L	0.005	0.00005	0.00005	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	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	0.0003	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	2	ND	ND	ND	2	

農薬類	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	0.000	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	0.00064	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	ダイアジン	mg/L	0.005	0.00003	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	トリクロルホン(DEP)	mg/L	0.005	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	69	トリシクラーゾール	mg/L	0.08	0.0010	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(ピラズレート)	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	ピリプチカルブ	mg/L	0.02	0.00020	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	79	ピロキロン	mg/L	0.05	0.0004	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	80	フィプロニル	mg/L	0.0005	0.000020	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	81	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	0.003	0.00010	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	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	99	ベノミル	mg/L	0.02	0.0002	0.00076	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	0.005	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	0.0070	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	2	ND	ND	ND	2
	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	メフェナセツト	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	119	メブロニル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	120	モリネート	mg/L	0.005	0.00005	0.0012	ND	0.00023	10	ND	ND	ND	10

(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	0.01	0.01	0.01	1	0.001	ND	ND	5	
	4	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1	
	5	トルエン	mg/L	0.4	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1	
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08	0.005	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1	
	7	亜塩素酸	mg/L	0.6	0.06					ND	ND	ND	5	
	8	二酸化塩素	mg/L	0.6										
	9	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01	0.001					ND	ND	ND	5	
	10	抱水クロラール	mg/L	0.02	0.001					ND	ND	ND	5	
	11	農薬類		1										
	12	残留塩素	mg/L	1	0.1					0.7	0.3	0.5	365	
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	100			91.7	63.4	79.7	13	87	54.7	74.9	12
	14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01	0.001	0.14	0.04	0.06	13	ND	ND	ND	12	
	15	遊離炭酸	mg/L	20						6.6	4.4	5.3	12	
	16	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.3	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1	
	17	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1	
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3	0.5	16.8	4.4	7	13	1.6	0.5	1.1	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	140	185	13	210	126	171	12	
	21	濁度	度	1	0.1	21	2.7	7	13	ND	ND	ND	365	
	22	pH値		7.5		8.2	7.36	7.72	13	7.52	6.89	7.22	365	
	23	腐食性(ランゲリア指数)								-1	-1.7	-1.3	12	
	24	従属栄養細菌		2000	0	78000	3100	21400	12	2	ND	ND	12	
	25	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1	
	26	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1	0.01	0.65	0.65	0.65	1	0.04	0.02	0.03	12	
農薬類	1	1, 3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
	2	2, 2-DPA(ダラボン)	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
	3	2, 4-D(2, 4-PA)	mg/L	0.03	0.0008	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10	
	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	10	ND	ND	ND	10	
	6	アシュラム	mg/L	0.2	0.009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
	7	アセフェート	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
	8	アトラジン	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
	9	アニロホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
	10	アミラズ	mg/L	0.006	0.0001	ND	ND	ND	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	0.00008	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10	
	13	イソフェンホス	mg/L	0.001	0.00001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
	14	イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
	15	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10	
	16	イプロベンホス(IBP)	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10	
	17	イミノクタジン	mg/L	0.006	0.004	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	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10	
	20	エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP)	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
	21	エトフェンブロックス	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
	22	エトリジアゾール(エクロメゾール)	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
	23	エンドスルファン(ベンゾエピン)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
	24	オキサジクロメホン	mg/L	0.02	0.0005	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	0.00001	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10		
28	カフエンストール	mg/L	0.008	0.00008	0.00009	ND	ND	10	ND	ND	ND	10		
30	カルバリアル(NAC)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2		
31	カルプロバミド	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2		
32	カルボフラン	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10		
33	キノクラミン(ACN)	mg/L	0.005	0.00005	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	クロメブロッツ	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	0.0003	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	2	ND	ND	ND	2		

農薬類	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	0.000	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	ジメトエート	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	ジメピペレート	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	58	ダイアジン	mg/L	0.005	0.00003	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	トリクロルホン(DEP)	mg/L	0.005	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	69	トリシクラゾール	mg/L	0.08	0.0010	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	0.00020	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	79	ピロキロン	mg/L	0.05	0.0004	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	80	フィブロニル	mg/L	0.0005	0.000020	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	81	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	0.003	0.00010	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	0.0012	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	99	ベノミル	mg/L	0.02	0.0002	0.000046	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	0.005	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	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	0.0070	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	2	ND	ND	ND	2
	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	メフェナセット	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	119	メブロニル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	120	モリネート	mg/L	0.005	0.00005	0.00007	ND	ND	10	ND	ND	ND	10

(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	0.005	0.005	0.005	1	0.001	0	0	5	
	4	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1	
	5	トルエン	mg/L	0.4	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1	
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08	0.005	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1	
	7	亜塩素酸	mg/L	0.6	0.06					ND	ND	ND	5	
	8	二酸化塩素	mg/L	0.6										
	9	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01	0.001					0.001	0	0	5	
	10	抱水クロラール	mg/L	0.02	0.001					0.005	0	0.002	5	
	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			113	63.2	87.8	13	86.2	60.6	75.8	12
	14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01	0.001	0.1	0	0.065	13	ND	ND	ND	12	
	15	遊離炭酸	mg/L	20						4	1.1	2.6	12	
	16	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.3	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1	
	17	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1	
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3	0.5	10.5	3.7	6.9	13	2.5	0.9	1.5	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		204	119	169	13	215	129	181	12	
	21	濁度	度	1	0.1	18	4.1	8.8	13	ND	ND	ND	365	
	22	pH値		7.5		7.79	7.52	7.65	13	7.34	6.87	7.17	365	
	23	腐食性(ランゲリア指数)								-0.9	-1.5	-1.2	12	
	24	従属栄養細菌		2000	0	230000	16000	85200	12	ND	ND	ND	12	
	25	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1	
	26	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1	0.01	0.37	0.37	0.37	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	0.00004	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	0.009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
	7	アセフェート	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
	8	アトラジン	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
	9	アニロホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
	10	アミラズ	mg/L	0.006	0.0001	ND	ND	ND	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	0.00008	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10	
	13	イソフェンホス	mg/L	0.001	0.00001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
	14	イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
	15	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10	
	16	イプロベンホス(IBP)	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10	
	17	イミノクタジン	mg/L	0.006	0.004	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	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10	
	20	エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP)	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
	21	エトフェンブロックス	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
	22	エトリジアゾール(エクロメゾール)	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
	23	エンドスルファン(ベンゾエビン)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
	24	オキサジクロメホン	mg/L	0.02	0.0005	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	0.00001	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10		
28	カフエンストロール	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10		
30	カルバリル(NAC)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2		
31	カルプロバミド	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2		
32	カルボフラン	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10		
33	キノクラミン(ACN)	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10		
34	キャプタン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2		
35	クミルロン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10		
36	グリホサート	mg/L	2	0.02	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2		
38	クロメプロップ	mg/L	0.02	0.0005	ND	ND	ND	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	0.0003	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	2	ND	ND	ND	2		

農薬類	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	0.000	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	ジメトエート	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	ジメピペレート	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	58	ダイアジン	mg/L	0.005	0.00003	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	トリクロルホン(DEP)	mg/L	0.005	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	69	トリシクラゾール	mg/L	0.08	0.0010	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	0.00020	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	79	ピロキロン	mg/L	0.05	0.0004	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	80	フィプロニル	mg/L	0.0005	0.000020	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	81	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	0.003	0.00010	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	0.0011	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	99	ベノミル	mg/L	0.02	0.0002	0.000046	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	0.005	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	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	0.0070	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	2	ND	ND	ND	2
	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	メフェナセット	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	119	メブロニル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	120	モリネート	mg/L	0.005	0.00005	0.0004	ND	ND	10	ND	ND	ND	10

(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	10
	4	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	5	トルエン	mg/L	0.4	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08	0.005	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	7	亜塩素酸	mg/L	0.6	0.06					ND	ND	ND	5
	8	二酸化塩素	mg/L	0.6									
	9	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01	0.001					ND	ND	ND	10
	10	抱水クロラール	mg/L	0.02	0.001					ND	ND	ND	10
	11	農薬類		1									
	12	残留塩素	mg/L	1	0.1					0.7	0.3	0.5	730
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	100		77.5	65.6	71.9	13	79.8	65.3	71.9	24
	14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01	0.001	0.08	0	0.04	13	ND	ND	ND	24
	15	遊離炭酸	mg/L	20					0	8.9	3.2	6.2	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	14.5	9.7	11.6	13	2.6	ND	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		228	126	175	13	210	140	167	24
	21	濁度	度	1	0.1	17	7.4	12.6	13	ND	ND	ND	730
	22	pH値		7.5		8.72	7.89	8.29	13	7.58	7.06	7.27	730
	23	腐食性(ランゲリア指数)								-0.9	-1.6	-1.4	24
	24	従属栄養細菌		2000	0	32000	580	9350	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	0.39	0.39	0.39	1	0.1	0.01	0.04	24
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	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	0.009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	7	アセフェート	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	8	アトラジン	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	9	アニロホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	10	アミラズ	mg/L	0.006	0.0001	ND	ND	ND	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(MIPC)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	15	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
	16	イプロベンホス(IBP)	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
	17	イミノクタジン	mg/L	0.006	0.004	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(ベンゾエビン)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	24	オキサジクロメホン	mg/L	0.02	0.0005	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	0.00001	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6	
28	カフエストロール	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6	
30	カルバリル(NAC)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
31	カルプロバミド	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
32	カルボフラン	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6	
33	キノクラミン(ACN)	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6	
34	キャプタン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
35	クミルロン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6	
36	グリホサート	mg/L	2	0.02	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
38	クロメプロップ	mg/L	0.02	0.0005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6	
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	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	0.0003	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	2	ND	ND	ND	2	

農薬類	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	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	ジメピペレート	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	58	ダイアジン	mg/L	0.005	0.00003	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
	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	0.001	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	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	6	ND	ND	ND	6
	76	ピラゾリネート(ピラズレート)	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	0.05	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	0.0001	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	0.005	0.00008	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	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	ベンフレセート	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	0.007	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	2	ND	ND	ND	2
	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	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	メフェナセット	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
	119	メブロニル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	120	モリネート	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6

(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	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	2
	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	10
	4	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	5	トルエン	mg/L	0.4	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08	0.005	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	7	亜塩素酸	mg/L	0.6	0.06					ND	ND	ND	5
	8	二酸化塩素	mg/L	0.6									
	9	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01	0.001					ND	ND	ND	10
	10	抱水クロラール	mg/L	0.02	0.001					ND	ND	ND	10
	11	農薬類		1									
	12	残留塩素	mg/L	1	0.1					0.8	0.3	0.6	730
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	100		78.1	67	72.6	13	79.3	67.2	72.3	24
	14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01	0.001	0.07	ND	0.03	13	ND	ND	ND	24
	15	遊離炭酸	mg/L	20						8.1	1.7	4.3	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	13.8	8.4	11	13	1.7	0.6	1.1	730
	19	臭気強度(TON)		3	1	10	10	10	1	1	1	1	730
	20	蒸発残留物	mg/L	200		260	167	194	13	195	139	168	24
	21	濁度	度	1	0.1	19	6	12	13	ND	ND	ND	730
	22	pH値		7.5		8.53	7.57	7.96	13	7.68	7.09	7.31	730
	23	腐食性(ランゲリア指数)								-1.1	-1.6	-1.3	24
	24	従属栄養細菌		2000	0	39000	208	9240	12	2	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	0.83	0.83	0.83	1	0.09	ND	0.04	24
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	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	0.009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	7	アセフェート	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	8	アトラジン	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	9	アニロホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	10	アミラズ	mg/L	0.006	0.0001	ND	ND	ND	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(MIPC)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	15	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
	16	イプロベンホス(IBP)	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
	17	イミノクタジン	mg/L	0.006	0.004	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(ベンゾエビン)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	24	オキサジクロメホン	mg/L	0.02	0.0005	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	カフエストロール	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6	
30	カルバリアル(NAC)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
31	カルプロバミド	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
32	カルボフラン	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6	
33	キノクラミン(ACN)	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6	
34	キャプタン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
35	クミルロン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6	
36	グリホサート	mg/L	2	0.02	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
38	クロメプロップ	mg/L	0.02	0.0005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6	
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	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	0.0003	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	2	ND	ND	ND	2	

農薬類	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	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	ジメピペレート	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	58	ダイアジン	mg/L	0.005	0.00003	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
	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	0.001	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	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	6	ND	ND	ND	6
	76	ピラゾリネート(ピラズレート)	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	0.05	0.0004	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
	80	フィブロニル	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	0.0001	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	0.005	0.00008	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	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	ベンフレセート	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	0.007	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	2	ND	ND	ND	2
	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	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	メブロニル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	120	モリネート	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6

(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	0.006	0.006	0.006	1	ND	ND	ND	5
	4	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	5	トルエン	mg/L	0.4	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08	0.005	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	7	亜塩素酸	mg/L	0.6	0.06					ND	ND	ND	5
	8	二酸化塩素	mg/L	0.6									
	9	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01	0.001					ND	ND	ND	5
	10	抱水クロラール	mg/L	0.02	0.001					ND	ND	ND	5
	11	農薬類		1									
	12	残留塩素	mg/L	1	0.1					0.8	0.4	0.6	365
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	100		86.9	78.1	81.8	13	86.1	78	81.4	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						10.6	7.8	9.2	12
	16	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.3	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	17	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3	0.5	19.6	12.2	15.9	13	1.5	0.6	0.9	365
	19	臭気強度(TON)		3	1	100	100	100	1	1	1	1	365
	20	蒸発残留物	mg/L	200		251	187	209	13	206	161	184	12
	21	濁度	度	1	0.1	22	10	16	13	ND	ND	ND	365
	22	pH値		7.5		8.91	7.94	8.35	13	7.19	6.85	7.06	365
	23	腐食性(ランゲリア指数)								-1.2	-1.8	-1.5	12
	24	従属栄養細菌		2000	0	590	58	168	12	2	ND	ND	12
	25	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	26	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1	0.01	0.84	0.84	0.84	1	0.02	ND	0.01	12
農薬類	1	1, 3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	2	2, 2-DPA(ダラボン)	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	3	2, 4-D(2, 4-PA)	mg/L	0.03	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	0.009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	7	アセフェート	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	8	アトラジン	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	9	アニロホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	10	アミラズ	mg/L	0.006	0.0001	ND	ND	ND	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(MIPC)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	15	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
	16	イプロベンホス(IBP)	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
	17	イミノクタジン	mg/L	0.006	0.004	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	オリサストロビン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
27	カズサホス	mg/L	0.0006	0.00001	ND	ND	ND	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	カルプロバミド	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
32	カルボフラン	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6	
33	キノクラミン(ACN)	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6	
34	キャプタン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
35	クミルロン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6	
36	グリホサート	mg/L	2	0.02	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
38	クロメプロップ	mg/L	0.02	0.0005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6	
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	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	0.0003	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	2	ND	ND	ND	2	

農薬類	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	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	ジメピペレート	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	58	ダイアジン	mg/L	0.005	0.00003	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
	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	0.001	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	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	6	ND	ND	ND	6
	76	ピラゾリネート(ピラズレート)	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	0.05	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	0.0001	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	0.0003	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	0.005	0.00008	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	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	0.007	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	2	ND	ND	ND	2
	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	メフェナセツト	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
	119	メブロニル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	120	モリネート	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6

(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	0.002	0.002	0.002	1	ND	ND	ND	5
	4	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	5	トルエン	mg/L	0.4	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08	0.005	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	7	亜塩素酸	mg/L	0.6	0.06					ND	ND	ND	5
	8	二酸化塩素	mg/L	0.6									
	9	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01	0.001					ND	ND	ND	5
	10	抱水クロラール	mg/L	0.02	0.001					ND	ND	ND	5
	11	農薬類		1									
	12	残留塩素	mg/L	1	0.1					0.8	0.4	0.6	365
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	100		101	81.9	90.8	13	102	77.1	90.7	12
	14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01	0.001	0.14	0.04	0.09	13	ND	ND	ND	12
	15	遊離炭酸	mg/L	20						7.9	5.7	7.1	12
	16	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.3	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	17	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3	0.5	16.9	12.9	15.1	13	2.2	0.5	1.1	365
	19	臭気強度(TON)		3	1	25	25	25	1	1	1	1	365
	20	蒸発残留物	mg/L	200		316	232	265	13	303	191	253	12
	21	濁度	度	1	0.1	20	11	15	13	ND	ND	ND	365
	22	pH値		7.5		8.61	8.09	8.34	13	7.39	7.02	7.15	365
	23	腐食性(ランゲリア指数)								-1.0	-1.6	-1.3	12
	24	従属栄養細菌		2000	0	31000	1300	12800	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	0.22	0.22	0.22	1	0.03	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	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	0.009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	7	アセフェート	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	8	アトラジン	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	9	アニロホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	10	アミラズ	mg/L	0.006	0.0001	ND	ND	ND	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(MIPC)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	15	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
	16	イプロベンホス(IBP)	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
	17	イミノクタジン	mg/L	0.006	0.004	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	オリサストロビン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
27	カズサホス	mg/L	0.0006	0.00001	ND	ND	ND	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	カルバリアル(NAC)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
31	カルプロバミド	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
32	カルボフラン	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6	
33	キノクラミン(ACN)	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6	
34	キャプタン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
35	クミルロン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6	
36	グリホサート	mg/L	2	0.02	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
38	クロメブロッツ	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	0.00001	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	0.0003	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	2	ND	ND	ND	2	

47	ジクワット	mg/L	0.005	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
48	ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
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	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	ジメピペレート	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
58	ダイアジン	mg/L	0.005	0.00003	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
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	0.001	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	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	6	ND	ND	ND	6
76	ピラゾリネート(ピラズレート)	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	0.05	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	0.0001	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	0.005	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	0.007	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	2	ND	ND	ND	2
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	メフェナセット	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
119	メブロニル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
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	0.02	ND	ND	ND	1				
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002	0.0002	ND	ND	ND	1				
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02	0.002					ND	ND	ND	1
	4	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.0001	ND	ND	ND	1				
	5	トルエン	mg/L	0.4	0.0001	ND	ND	ND	1				
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08	0.006	ND	ND	ND	1				
	7	亜塩素酸	mg/L	0.6	0.05					ND	ND	ND	1
	8	二酸化塩素	mg/L	0.6	0.005					ND	ND	ND	1
	9	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01	0.001					ND	ND	ND	1
	10	抱水クロラール	mg/L	0.02	0.002					ND	ND	ND	1
	11	農薬類		1	0.001	ND	ND	ND	1				
	12	残留塩素	mg/L	1	0.1					0.3	0.3	0.3	1
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	100	1					69	69	69	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					7.3	7.3	7.3	1
	16	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.3	0.0001	ND	ND	ND	1				
	17	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02	0.0001	ND	ND	ND	1				
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3	0.2					0.3	0.3	0.3	1
	19	臭気強度(TON)		3	1					ND	ND	ND	1
	20	蒸発残留物	mg/L	200	10					118	118	118	1
	21	濁度	度	1	0.1					ND	ND	ND	1
	22	pH値		7.5						7.2	7.2	7.2	1
	23	腐食性(ランゲリア指数)								-1.2	-1.2	-1.2	2
	24	従属栄養細菌		2000	30					ND	ND	ND	2
	25	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	0.0001	ND	ND	ND	1				
	26	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1	0.01					ND	ND	ND	1
農業類	1	1, 3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	0.05	0.0001	ND	ND	ND	1				
	2	2, 2-DPA(ダラボン)	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	1				
	3	2, 4-D(2, 4-PA)	mg/L	0.03	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(MIPC)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	1				
	15	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	1				
	16	イプロベンホス(IBP)	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	1				
	17	イミノクタジン	mg/L	0.006	0.00005	ND	ND	ND	1				
	18	インダノファン	mg/L	0.009	0.00009	ND	ND	ND	1				
	19	エスプロカルブ	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1				
	20	エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP)	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	1				
	21	エトフェンブロックス	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	1				
	22	エトリジアゾール(エクロメゾール)	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	1				
	23	エンドスルファン(ベンゾエビン)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	1				
	24	オキサジクロメホン	mg/L	0.02	0.001	ND	ND	ND	1				
	25	オキシ銅(有機銅)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1				
	26	オリサストロビン	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	カフェンストール	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	1				
	29	カルタップ	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	1				
	30	カルバリル(NAC)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1				
	31	カルプロパミド	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	1				
	32	カルボフラン	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	1				
	33	キノクラミン(ACN)	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	1				
	34	キャブタン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	1				
	35	クミルロン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1				
	36	グリホサート	mg/L	2	0.02	ND	ND	ND	1				
	37	グリホシネート	mg/L	0.02	0.002	ND	ND	ND	1				
	38	クロメプロップ	mg/L	0.02	0.001	ND	ND	ND	1				
	39	クロロニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001	0.00001	ND	ND	ND	1				
	40	クロルピリホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	1				
	41	クロロタロニル(TPN)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1				
	42	シアナジン	mg/L	0.004	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	ジメトエート	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	ジメピベレート	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				
60	ダゾメット	mg/L	0.006	0.00006	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	0.0008	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				
72	バラコート	mg/L	0.005	0.0001	ND	ND	ND	1				
73	ピベロホス	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	0.05	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	0.00003	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	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	0.0004	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	ペンシクロン	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	0.005	0.001	ND	ND	ND	1				
103	ベントゾン	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	0.0005	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	メトミノストロピン	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	メブロニル	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
	4	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.0004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	5	トルエン	mg/L	0.4	0.04	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08	0.008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	7	亜塩素酸	mg/L	0.6									
	8	二酸化塩素	mg/L	0.6									
	9	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01	0.001					ND	ND	ND	2
	10	抱水クロラール	mg/L	0.02	0.002					ND	ND	ND	2
	11	農薬類		1	0	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	12	残留塩素	mg/L	1	0.1					0.42	0.4	0.41	2
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	100	1	126	123	125	2	78	78	78	2
	14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01	0.001	0.017	0.014	0.016	2	ND	ND	ND	2
	15	遊離炭酸	mg/L	20	2	ND	ND	ND	2	2	ND	1	2
	16	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.3	0.03	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	17	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02	0.002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3	0.3					0.5	ND	0.3	2
	19	臭気強度(TON)		3	1	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	20	蒸発残留物	mg/L	200	1	256	246	251	2	194	190	192	2
	21	濁度	度	1	0.1	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	22	pH値		7.5		8.3	8.2	8.3	2	8.2	8.2	8.2	2
	23	腐食性(ランゲリア指数)								-0.1	-0.3	-0.2	2
	24	従属栄養細菌		2000	0	41	30	36	2	19	11	15	2
	25	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	0.01	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	26	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1	0.01	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
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(MIPC)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	15	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0.3	0.0004	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	16	イプロベンホス(IBP)	mg/L	0.09	0.00008	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	17	イミノクタジン	mg/L	0.006	0.0005	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(ベンゾエビン)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	24	オキサジクロメホン	mg/L	0.02	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	25	オキシ銅(有機銅)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	26	オリサストロピン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	27	カズサホス	mg/L	0.0006	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	28	カフェンストール	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	29	カルタップ	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	30	カルバリル(NAC)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	31	カルプロパミド	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	32	カルボフラン	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	33	キノクラミン(ACN)	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	34	キャブタン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	35	クミルロン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	36	グリホサート	mg/L	2	0.02	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	37	グリホシネート	mg/L	0.02	0.001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	38	クロメブロッツ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	39	クロロニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	40	クロルピリホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	41	クロロタロニル(TPN)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	42	シアナジン	mg/L	0.004	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	シハロホップブチル	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	ジメトエート	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	ジメピベレート	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
58	ダイアジン	mg/L	0.005	0.00003	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	ピベロホス	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	0.05	0.0004	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
80	フィブロニル	mg/L	0.0005	0.000005	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
81	フェントロチオン(MEP)	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
82	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
83	フェリムゾ	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	プロシモン	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	0.005	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	メトミノストロピン	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	メブロニル	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	0.0002	0.0002	0.0002	1				
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02	0.002					ND	ND	ND	1
	4	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.0001	ND	ND	ND	1				
	5	トルエン	mg/L	0.4	0.0001	ND	ND	ND	1				
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08	0.006	ND	ND	ND	1				
	7	亜塩素酸	mg/L	0.6	0.05					ND	ND	ND	1
	8	二酸化塩素	mg/L	0.6	0.05					ND	ND	ND	1
	9	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01	0.001					ND	ND	ND	1
	10	抱水クロラール	mg/L	0.02	0.002					ND	ND	ND	1
	11	農薬類		1	0	ND	ND	ND	1				
	12	残留塩素	mg/L	1	0.1								
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	100	1					94	94	94	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	2	2	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					204	204	204	1
	21	濁度	度	1	0.1					ND	ND	ND	1
	22	pH値		7.5						7.6	7.6	7.6	1
	23	腐食性(ランゲリア指数)								-0.7	-0.7	-0.7	1
	24	従属栄養細菌		2000	30					ND	ND	ND	1
	25	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	0.0001	ND	ND	ND	1				
	26	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1	0.01					ND	ND	ND	1
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(MIPC)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	1				
	15	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	1				
	16	イプロベンホス(IBP)	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	1				
	17	イミノクタジン	mg/L	0.006	0.0005	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	エンドスルフアン(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	カフェンストール	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	1				
	29	カルタップ	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	1				
	30	カルバリル(NAC)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1				
31	カルプロパミド	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	1					
32	カルボフラン	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	1					
33	キノクラミン(ACN)	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	1					
34	キャブタン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	1					
35	クミルロン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1					
36	グリホサート	mg/L	2	0.02	ND	ND	ND	1					
37	グリホシネート	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1					
38	クロメプロップ	mg/L	0.02	0.001	ND	ND	ND	1					
39	クロロニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001	0.00001	ND	ND	ND	1					
40	クロルピリホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	1					
41	クロロタロニル(TPN)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1					
42	シアナジン	mg/L	0.004	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	ジメトエート	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	ジメピベレート	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	ナプロバミド	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	ピベロホス	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	0.05	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	0.005	0.001	ND	ND	ND	1				
103	ベントゾン	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	ベンフレゼート	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	0.0005	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	メトミノストロピン	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	メブロニル	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				

農薬類

(23)地下水(つくば市)

調査項目	No	物質名称	単位	目標値	定量 下限値	原水				浄水			
						最大値	最小値	平均値	測定 回数	最大値	最小値	平均値	測定 回数
水質目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02	0.0001					0.001	0.001	0.001	1
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002	0.0001					0.0002	0.0002	0.0002	1
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02	0.0005					0.001	0.001	0.001	1
	4	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.0001					0.0001	0.0001	0.0001	1
	5	トルエン	mg/L	0.4	0.0001					0.0003	0.0003	0.0003	1
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08	0.001					ND	ND	ND	1
	7	亜塩素酸	mg/L	0.6	0.006					ND	ND	ND	1
	8	二酸化塩素	mg/L	0.6	-					ND	ND	ND	1
	9	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01	0.001					0.001	0.001	0.001	1
	10	抱水クロラール	mg/L	0.02	0.001					0.003	0.003	0.003	1
	11	農薬類		1	0.01					ND	ND	ND	1
	12	残留塩素	mg/L	1	-					0.5	0.5	0.5	1
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	100	-					110	110	110	1
	14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01	0.01					0.001	0.001	0.001	1
	15	遊離炭酸	mg/L	20	-					2.2	2.2	2.2	1
	16	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.3	0.0001					0.0001	0.0001	0.0001	1
	17	メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	0.02	0.0001					0.0001	0.0001	0.0001	1
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3	0.5					1.7	1.7	1.7	1
	19	臭気強度(TON)		3	1					1	1	1	1
	20	蒸発残留物	mg/L	200	-					238	238	238	1
	21	濁度	度	1	0.1					0.1	0.1	0.1	1
	22	pH値		7.5	-					7.99	7.99	7.99	1
	23	腐食性(ランゲリア指数)			-					-0.1	-0.1	-0.1	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	0.0001					0.0001	0.0001	0.0001	1
	26	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1	0.004					0.05	0.05	0.05	1
農薬類	1	1, 3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	0.05	0.0005					ND	ND	ND	1
	2	2, 2-DPA(ダラボン)	mg/L	0.08	0.0008					ND	ND	ND	1
	3	2, 4-D(2, 4-PA)	mg/L	0.03	0.0008					ND	ND	ND	1
	4	EPN	mg/L	0.004	0.00004					ND	ND	ND	1
	5	MCPA	mg/L	0.005	0.0008					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	0.00006					ND	ND	ND	1
	8	アトラジン	mg/L	0.01	0.0001					ND	ND	ND	1
	9	アニロホス	mg/L	0.003	0.00003					ND	ND	ND	1
	10	アミラズ	mg/L	0.006	0.0001					ND	ND	ND	1
	11	アラクロール	mg/L	0.03	0.0003					ND	ND	ND	1
	12	イソキサチオン	mg/L	0.008	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(MIPC)	mg/L	0.01	0.0001					ND	ND	ND	1
	15	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0.3	0.003					ND	ND	ND	1
	16	イプロベンホス(IBP)	mg/L	0.09	0.0009					ND	ND	ND	1
	17	イミノクタジン	mg/L	0.006	0.004					ND	ND	ND	1
	18	インダノファン	mg/L	0.009	0.00009					ND	ND	ND	1
	19	エスプロカルブ	mg/L	0.03	0.0003					ND	ND	ND	1
	20	エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP)	mg/L	0.006	0.00006					ND	ND	ND	1
	21	エトフェンブロックス	mg/L	0.08	0.0008					ND	ND	ND	1
	22	エトリジアゾール(エクロメゾール)	mg/L	0.004	0.00004					ND	ND	ND	1
	23	エンドスルファン(ベンゾエビン)	mg/L	0.01	0.0001					ND	ND	ND	1
	24	オキサジクロメホン	mg/L	0.02	0.0005					ND	ND	ND	1
	25	オキシ銅(有機銅)	mg/L	0.03	0.0005					ND	ND	ND	1
	26	オリサストロビン	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	0.0005					ND	ND	ND	1	
39	クロロニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001	0.00001					ND	ND	ND	1	
40	クロルピリホス	mg/L	0.003	0.00003					ND	ND	ND	1	
41	クロロタロニル(TPN)	mg/L	0.05	0.0005					ND	ND	ND	1	
42	シアナジン	mg/L	0.004	0.0001					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	0.0001					ND	ND	ND	1
48	ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/L	0.004	0.00004					ND	ND	ND	1
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	ジメトエート	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	ジメピベレート	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
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	0.001					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	ナプロバミド	mg/L	0.03	0.0003					ND	ND	ND	1
73	ピペロホス	mg/L	0.0009	0.00001					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	0.0005					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	0.05	0.0004					ND	ND	ND	1
80	フィブロニル	mg/L	0.0005	0.00002					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
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	0.0001					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
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	0.0009					ND	ND	ND	1
102	ベンゾフェナップ	mg/L	0.005	0.00008					ND	ND	ND	1
103	ベントゾン	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	0.00005					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
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	メトミノストロピン	mg/L	0.04	0.0004					ND	ND	ND	1
117	メトリブジン	mg/L	0.03	0.0005					ND	ND	ND	1
118	メフェナセット	mg/L	0.02	0.0002					ND	ND	ND	1
119	メブロニル	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

農薬類

(24)地下水(筑西市)

調査項目	No	物質名称	単位	目標値	定量 下限値	原水				浄水			
						最大値	最小値	平均値	測定 回数	最大値	最小値	平均値	測定 回数
水質目標設定項目	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	0.001					ND	ND	ND	1
	4	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.0004	ND	ND	ND	1				
	5	トルエン	mg/L	0.4	0.02	ND	ND	ND	1				
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08	0.008	ND	ND	ND	1				
	7	亜塩素酸	mg/L	0.6	0.06					ND	ND	ND	1
	8	二酸化塩素	mg/L	0.6	0.06					ND	ND	ND	1
	9	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01	0.001					ND	ND	ND	1
	10	抱水クロラール	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	-					0.5	0.4	0.45	12
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	100	1	60	60	60	1	60	56	58	4
	14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01	0.001	0.066	0.066	0.066	1	0.005	0.001	0.0015	12
	15	遊離炭酸	mg/L	20	1					3	3	3	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					0.5	0.5	0.5	1
	19	臭気強度(TON)		3	1					ND	ND	ND	1
	20	蒸発残留物	mg/L	200	1	136	136	136	1	140	133	135.5	4
	21	濁度	度	1	0.1	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	12
	22	pH値		7.5	-	7.8	7.8	7.8	1	8	7.7	7.86	12
	23	腐食性(ランゲリア指数)			-					-0.59	-0.59	-0.59	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	0.002	ND	ND	ND	1				
	26	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1	0.02	ND	ND	ND	1	0.04	0.03	0.0325	4
農薬類	28	カフェンストール	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	1				
	36	グリホサート	mg/L	2	0.02	ND	ND	ND	1				
	41	クロロタニル(TPN)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1				
	46	ジクロルボス(DDVP)	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	1				
	47	ジクワット	mg/L	0.005	0.001	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	0.00003	ND	ND	ND	1				
	98	プロモブチド	mg/L	0.1	0.0004	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	メチルタイムロン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1				
	120	モリネート	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	1				

(25)地下水(結城市)

調査項目	No	物質名称	単位	目標値	定量 下限値	原水				浄水			
						最大値	最小値	平均値	測定 回数	最大値	最小値	平均値	測定 回数
水質目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02	0.002	ND	ND	ND	1				
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002	0.0002	ND	ND	ND	1				
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02	0.002					ND	ND	ND	1
	4	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.0001	ND	ND	ND	1				
	5	トルエン	mg/L	0.4	0.0001	ND	ND	ND	1				
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08	0.006	ND	ND	ND	1				
	7	亜塩素酸	mg/L	0.6	0.05					ND	ND	ND	1
	8	二酸化塩素	mg/L	0.6	0.05					ND	ND	ND	1
	9	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01	0.001					ND	ND	ND	1
	10	抱水クロラール	mg/L	0.02	0.002					ND	ND	ND	1
	11	農薬類		1	0	ND	ND	ND	1				
	12	残留塩素	mg/L	1	0.1					0.5	0.5	0.5	1
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	100	1					59	59	59	1
	14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01	0.001					0.004	0.004	0.004	1
	15	遊離炭酸	mg/L	20	0.2					3.2	3.2	3.2	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					150	150	150	1
	21	濁度	度	1	0.1					ND	ND	ND	1
	22	pH値		7.5	-					7.6	7.6	7.6	1
	23	腐食性(ランゲリア指数)			-					-0.9	-0.9	-0.9	1
	24	従属栄養細菌		2000	30					ND	ND	ND	1
	25	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	0.0001	ND	ND	ND	1				
	26	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1	0.01					0.04	0.04	0.04	1
農業類	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(ダラポン)	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(MIPC)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	1				
	15	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	1				
	16	イプロベンホス(IBP)	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	1				
	17	イミノクタジン	mg/L	0.006	0.00005	ND	ND	ND	1				
	18	インダノファン	mg/L	0.009	0.00009	ND	ND	ND	1				
	19	エスプロカルブ	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1				
	20	エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP)	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	1				
	21	エトフェンブロックス	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	1				
	22	エトリジアゾール(エクロメゾール)	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	1				
	23	エンドスルファン(ベンゾエピン)	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	オリサストロピン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	1				
27	カズサホス	mg/L	0.0006	0.00001	ND	ND	ND	1					
28	カフェンストロール	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	1					
30	カルバリル(NAC)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1					
31	カルプロバミド	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	1					
32	カルボフラン	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	1					
33	キノクラミン(ACN)	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	1					
34	キャプタン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	1					
35	クミルロン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1					
36	グリホサート	mg/L	2	0.02	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				
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	ジメトエート	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	ジメピベレート	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	1				
58	ダイアジノン	mg/L	0.005	0.00005	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	0.0008	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	0.05	0.0004	ND	ND	ND	1				
80	フィブロニル	mg/L	0.0005	0.000005	ND	ND	ND	1				
81	フェントロチオン(MEP)	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	1				
82	フェノブカルブ(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	プレチラクロール	mg/L	0.05	0.0004	ND	ND	ND	1				
93	プロシミドン	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	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	0.005	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	0.0005	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				
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	メブロニル	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				

農薬類

(26)地下水(常総市)

調査項目	No	物質名称	単位	目標値	定量 下限値	原水				浄水			
						最大値	最小値	平均値	測定 回数	最大値	最小値	平均値	測定 回数
水質目標設定項目	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	0.001					ND	ND	ND	1
	4	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.0004					ND	ND	ND	1
	5	トルエン	mg/L	0.4	0.02					ND	ND	ND	1
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08	0.008					ND	ND	ND	1
	7	亜塩素酸	mg/L	0.6	0.06					ND	ND	ND	1
	8	二酸化塩素	mg/L	0.6	0.06					ND	ND	ND	1
	9	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01	0.001					0.005	0.005	0.005	1
	10	抱水クロラール	mg/L	0.02	0.002					0.006	0.006	0.006	1
	11	農薬類		1									
	12	残留塩素	mg/L	1	0.1					0.6	0.6	0.6	1
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	100	1					67	67	67	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	1					11	11	11	1
	16	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.3	0.03					ND	ND	ND	1
	17	メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	0.02	0.002					ND	ND	ND	1
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3	0.3					2.7	2.7	2.7	1
	19	臭気強度(TON)		3	1					ND	ND	ND	1
	20	蒸発残留物	mg/L	200	1					200	200	200	1
	21	濁度	度	1	0.1					ND	ND	ND	1
	22	pH値		7.5						7.4	7.4	7.4	1
	23	腐食性(ランゲリア指数)								-0.94	-0.94	-0.94	1
	24	従属栄養細菌		2000	0					34	34	34	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					0.1	0.1	0.1	1
農薬類	19	エスプロカルブ	mg/L	0.03	0.0001	ND	ND	ND	1				
	28	カフェンストール	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	1				
	56	シメトリン	mg/L	0.03	0.0003	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				
	98	プロモブチド	mg/L	0.1	0.0004	ND	ND	ND	1				
120	モリネート	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	1					

平成28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）