

平成 2 9 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29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 7.8 倍、従属栄養細菌は 14.9 倍、アルミニウム及びその化合物は 2.0 倍の目標値の超過が認められた。

浄水では、残留塩素、カルシウム・マグネシウム等（硬度）、有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）、臭気強度（TON）、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 1.07 倍、マンガン及びその化合物は 3.1 倍、蒸発残留物は 1.05 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）

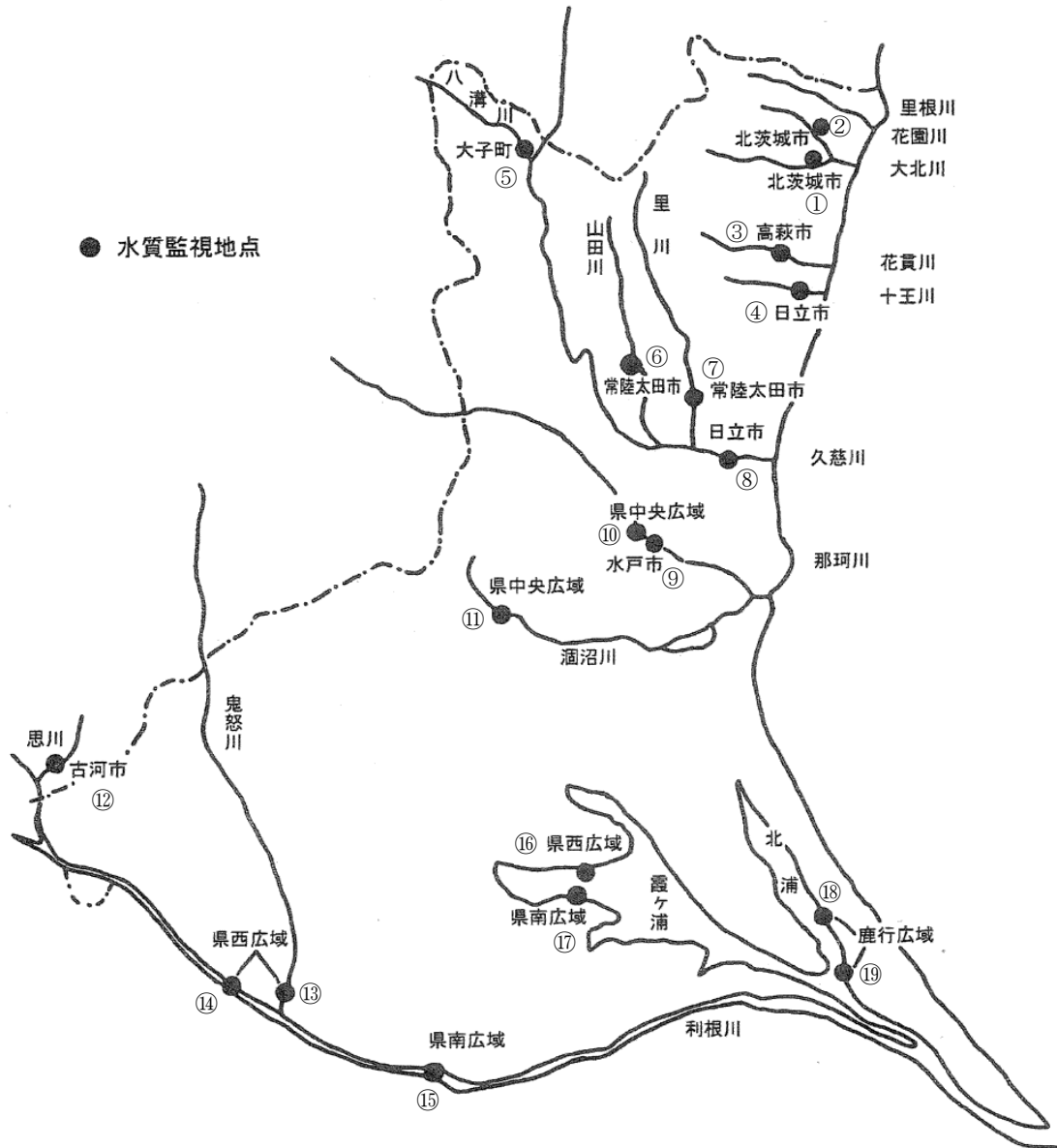


図2 水質監視地点（地下水）

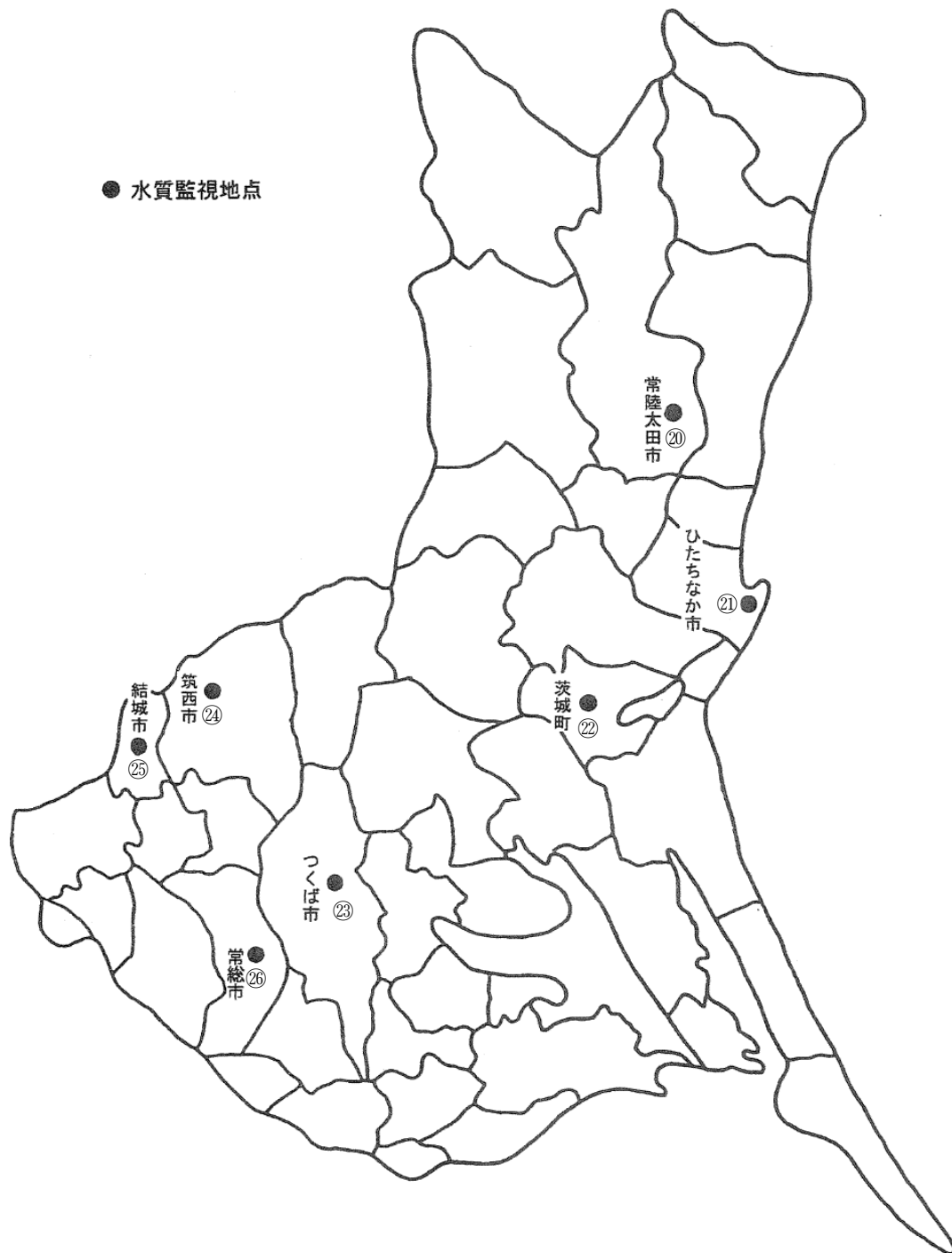


表1 水質監視の実施主体（表流水）

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29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
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	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	ND	35	ND	ND	ND	25
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02	0.00001	0.004	ND	0.001	47	0.001	ND	ND	111
	4	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.0001	ND	ND	ND	55	ND	ND	ND	61
	5	トルエン	mg/L	0.4	0.0001	ND	ND	ND	55	ND	ND	ND	61
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08	0.001	ND	ND	ND	29	ND	ND	ND	17
	7	亜塩素酸	mg/L	0.6	0.05					ND	ND	ND	71
	8	二酸化塩素	mg/L	0.6	0.05					ND	ND	ND	8
	9	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01	0.001					0.004	ND	ND	71
	10	抱水クロラール	mg/L	0.02	0.001					0.013	ND	ND	71
	11	農薬類		1	0	0.21	ND	ND	94	ND	ND	ND	93
	12	残留塩素	mg/L	1	0.02					1.2	0.1	0.58	4097
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	1	107	17	64	156	104	20	62	197
	14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01	0.00001	0.13	ND	0.046	156	ND	ND	ND	197
	15	遊離炭酸	mg/L	20	0.1	3.1	2.8	3	2	10.9	1.3	4.91	164
	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	19.9	3	8.39	142	7.1	ND	1.15	4061
	19	臭気強度(TON)		3	1	100	2	16	23	4	ND	1	4043
	20	蒸発残留物	mg/L	30~200	1	338	51	158	155	317	48	146	196
	21	濁度	度	1	0.05	31	0.6	7.78	156	0.1	ND	ND	4097
	22	pH値		7.5程度	0	9.05	7.2	7.84	156	7.9	6.71	7.24	4097
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度	0	-0.9	-2.2	-1.53	26	-0.5	-2.6	-1.38	196
	24	従属栄養細菌		2000	0	230000	77	29732	122	7	0	0.08	158
	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	0.84	ND	0.20	49	0.26	ND	0.035	202
農薬類	1	1, 3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	0.05	0.00005	ND	ND	ND	36	ND	ND	ND	29
	2	2, 2-DPA(ダラポン)	mg/L	0.08	0.0005	ND	ND	ND	28	ND	ND	ND	24
	3	2, 4-D(2, 4-PA)	mg/L	0.03	0.00002	ND	ND	ND	36	ND	ND	ND	29
	4	EPN	mg/L	0.004	0.00001	ND	ND	ND	31	ND	ND	ND	24
	5	MCPA	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	28	ND	ND	ND	24
	6	アシュラム	mg/L	0.9	0.000002	ND	ND	ND	33	ND	ND	ND	29
	7	アセフェート	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	36	ND	ND	ND	29
	8	アトラジン	mg/L	0.01	0.00001	ND	ND	ND	31	ND	ND	ND	24
	9	アニロホス	mg/L	0.003	0.00001	ND	ND	ND	28	ND	ND	ND	24
	10	アミトラズ	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	28	ND	ND	ND	24
	11	アラクロール	mg/L	0.03	0.00001	ND	ND	ND	31	ND	ND	ND	24
	12	イソキサチオン	mg/L	0.008	0.00001	ND	ND	ND	92	ND	ND	ND	93
	13	イソフェンホス	mg/L	0.001	0.00001	ND	ND	ND	28	ND	ND	ND	24
	14	イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	0.01	0.00001	ND	ND	ND	28	ND	ND	ND	24
	15	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0.3	0.00001	ND	ND	ND	89	ND	ND	ND	88
	16	イプロベンホス(IBP)	mg/L	0.09	0.00001	ND	ND	ND	89	ND	ND	ND	88
	17	イミノクタジン	mg/L	0.006	0.00005	ND	ND	ND	31	ND	ND	ND	24
	18	インダノファン	mg/L	0.009	0.00001	ND	ND	ND	28	ND	ND	ND	24
	19	エスプロカルブ	mg/L	0.03	0.00001	ND	ND	ND	89	ND	ND	ND	88
	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	24
	21	エトフェンブロックス	mg/L	0.08	0.00001	ND	ND	ND	31	ND	ND	ND	24
	22	エトリジアゾール(エクロメゾール)	mg/L	0.004	0.00001	ND	ND	ND	28	ND	ND	ND	24
	23	エンダスルファン(ベンゾエピン)	mg/L	0.01	0.00002	ND	ND	ND	28	ND	ND	ND	24
	24	オキサジクロメホン	mg/L	0.02	0.0005	ND	ND	ND	28	ND	ND	ND	24
	25	オキシ銅(有機銅)	mg/L	0.03	0.000002	ND	ND	ND	89	ND	ND	ND	93
	26	オリサストロビン	mg/L	0.1	0.00001	ND	ND	ND	84	ND	ND	ND	88
	27	カズサホス	mg/L	0.0006	0.00001	ND	ND	ND	28	ND	ND	ND	24
	28	カフェンストール	mg/L	0.008	0.00001	0.00016	ND	ND	92	ND	ND	ND	93
	29	カルタップ	mg/L	0.3	0.001	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	2
	30	カルバリル(NAC)	mg/L	0.05	0.000002	ND	ND	ND	28	ND	ND	ND	24
	31	カルプロバミド	mg/L	0.04	0.000002	ND	ND	ND	31	ND	ND	ND	24
	32	カルボフラン	mg/L	0.005	0.000002	0.00037	ND	0.000005	92	ND	ND	ND	93
	33	キノクラミン(ACN)	mg/L	0.005	0.00001	0.00005	ND	ND	89	ND	ND	ND	93
	34	キャプタン	mg/L	0.3	0.00001	ND	ND	ND	36	ND	ND	ND	29
	35	クミルロン	mg/L	0.03	0.00001	0.0022	ND	ND	84	ND	ND	ND	88
	36	グリホサート	mg/L	2	0.0005	ND	ND	ND	38	ND	ND	ND	29
	37	グルホシネート	mg/L	0.02	0.001	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	2
	38	クロメプロップ	mg/L	0.02	0.000002	ND	ND	ND	28	ND	ND	ND	24
	39	クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001	0.000002	ND	ND	ND	31	ND	ND	ND	24
	40	クロルピリホス	mg/L	0.003	0.000002	ND	ND	ND	92	ND	ND	ND	93
	41	クロロタロニル(TPN)	mg/L	0.05	0.00001	ND	ND	ND	36	ND	ND	ND	29
	42	シアナジン	mg/L	0.004	0.00001	ND	ND	ND	89	ND	ND	ND	93

43	シアノホス(GYAP)	mg/L	0.003	0.00001	ND	ND	ND	28	ND	ND	ND	24
44	ジウロン(DCMU)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	33	ND	ND	ND	29
45	ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.03	0.00001	ND	ND	ND	33	ND	ND	ND	29
46	ジクロロボス(DDVP)	mg/L	0.008	0.00001	ND	ND	ND	31	ND	ND	ND	24
47	ジクワット	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	36	ND	ND	ND	29
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	24
49	ジチアノン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	10	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	28	ND	ND	ND	24
51	ジチオビル	mg/L	0.009	0.00001	ND	ND	ND	28	ND	ND	ND	24
52	シハロホップブチル	mg/L	0.006	0.00001	ND	ND	ND	28	ND	ND	ND	24
53	シマジン(GAT)	mg/L	0.003	0.00001	0.00016	ND	ND	87	ND	ND	ND	88
54	ジメタメトリン	mg/L	0.02	0.00001	ND	ND	ND	87	ND	ND	ND	88
55	ジメトエート	mg/L	0.05	0.00001	ND	ND	ND	31	ND	ND	ND	24
56	シメトリン	mg/L	0.03	0.00001	0.0004	ND	ND	92	ND	ND	ND	93
57	ジメビレート	mg/L	0.003	0.00001	ND	ND	ND	28	ND	ND	ND	24
58	ダイアジノン	mg/L	0.003	0.00001	ND	ND	ND	92	ND	ND	ND	93
59	ダイムロン	mg/L	0.8	0.00002	ND	ND	ND	38	ND	ND	ND	29
60	ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	mg/L	0.01	0.00006	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	2
61	チアジニル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	28	ND	ND	ND	24
62	チウラム	mg/L	0.02	0.000002	0.0013	ND	0.00008	33	ND	ND	ND	24
63	チオジカルブ	mg/L	0.08	0.000002	ND	ND	ND	31	ND	ND	ND	24
64	チオファネートメチル	mg/L	0.3	0.000002	ND	ND	ND	36	ND	ND	ND	29
65	チオベンカルブ	mg/L	0.02	0.00001	ND	ND	ND	84	ND	ND	ND	88
66	テフルトリオン	mg/L	0.002	0.00002	0.00022	ND	0.000032	10	ND	ND	ND	2
67	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	0.02	0.00001	ND	ND	ND	28	ND	ND	ND	24
68	トリクロピル	mg/L	0.006	0.000002	ND	ND	ND	31	ND	ND	ND	24
69	トリクロロホソ(DEP)	mg/L	0.005	0.00001	ND	ND	ND	28	ND	ND	ND	24
70	トリシクラゾール	mg/L	0.1	0.000002	ND	ND	ND	28	ND	ND	ND	24
71	トリフルラリン	mg/L	0.06	0.00001	ND	ND	ND	36	ND	ND	ND	29
72	ナプロバミド	mg/L	0.03	0.00001	ND	ND	ND	28	ND	ND	ND	24
73	パラコート	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	15	ND	ND	ND	7
74	ピペロホス	mg/L	0.0009	0.00001	ND	ND	ND	28	ND	ND	ND	24
75	ピラクロニル	mg/L	0.01	0.0001	0.0006	ND	ND	15	ND	ND	ND	7
76	ピラゾキシフェン	mg/L	0.004	0.00001	ND	ND	ND	84	ND	ND	ND	88
77	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	33	ND	ND	ND	29
78	ピリダフェンチオン	mg/L	0.002	0.00001	ND	ND	ND	28	ND	ND	ND	24
79	ピリブチカルブ	mg/L	0.02	0.00001	ND	ND	ND	87	ND	ND	ND	88
80	ピロキロン	mg/L	0.05	0.00001	0.0008	ND	ND	89	ND	ND	ND	88
81	フィプロニル	mg/L	0.0005	0.000002	ND	ND	ND	36	ND	ND	ND	29
82	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	0.01	0.00001	ND	ND	ND	94	ND	ND	ND	93
83	フェノカルブ(BPMC)	mg/L	0.03	0.00001	ND	ND	ND	89	ND	ND	ND	88
84	フェリムゾン	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	2
85	フェンチオン(MPP)	mg/L	0.006	0.00001	ND	ND	ND	33	ND	ND	ND	29
86	フェントエート(PAP)	mg/L	0.007	0.00001	ND	ND	ND	28	ND	ND	ND	24
87	フェントラザミド	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	28	ND	ND	ND	24
88	フサライド	mg/L	0.1	0.00001	ND	ND	ND	31	ND	ND	ND	24
89	ブタクロール	mg/L	0.03	0.00001	0.0006	ND	ND	89	ND	ND	ND	93
90	ブタミホス	mg/L	0.02	0.00001	ND	ND	ND	28	ND	ND	ND	24
91	ブプロフェジン	mg/L	0.02	0.00001	ND	ND	ND	31	ND	ND	ND	24
92	フルアジナム	mg/L	0.03	0.001	ND	ND	ND	28	ND	ND	ND	24
93	プレチラクロール	mg/L	0.05	0.00001	ND	ND	ND	92	ND	ND	ND	93
94	プロシミドン	mg/L	0.09	0.00001	ND	ND	ND	31	ND	ND	ND	24
95	プロチオホス	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	2
96	プロピコナゾール	mg/L	0.05	0.00002	ND	ND	ND	28	ND	ND	ND	24
97	プロピザミド	mg/L	0.05	0.00001	ND	ND	ND	87	ND	ND	ND	88
98	プロベナゾール	mg/L	0.05	0.000002	ND	ND	ND	36	ND	ND	ND	29
99	プロモブチド	mg/L	0.1	0.00001	0.003	ND	0.00001	94	ND	ND	ND	93
100	ベノミル	mg/L	0.02	0.000002	0.0008	ND	ND	87	ND	ND	ND	88
101	ベンシクロン	mg/L	0.1	0.00001	ND	ND	ND	30	ND	ND	ND	24
102	ベンゾピシクロン	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	28	ND	ND	ND	24
103	ベンゾフェナップ	mg/L	0.005	0.00008	ND	ND	ND	28	ND	ND	ND	24
104	ベンタゾン	mg/L	0.2	0.000002	ND	ND	ND	94	ND	ND	ND	93
105	ペンディメタリン	mg/L	0.3	0.00001	ND	ND	ND	36	ND	ND	ND	29
106	ペンフラカルブ	mg/L	0.04	0.00001	ND	ND	ND	31	ND	ND	ND	24
107	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	24
108	ベンフレセート	mg/L	0.07	0.00001	ND	ND	ND	84	ND	ND	ND	88
109	ホスチアゼート	mg/L	0.003	0.00002	ND	ND	ND	33	ND	ND	ND	29
110	マラチオン(マラソン)	mg/L	0.7	0.00001	ND	ND	ND	36	ND	ND	ND	29
111	メコプロップ(MCPP)	mg/L	0.05	0.000002	ND	ND	ND	33	ND	ND	ND	29
112	メソミル	mg/L	0.03	0.000002	ND	ND	ND	31	ND	ND	ND	24
113	メタラキシル	mg/L	0.06	0.00001	ND	ND	ND	31	ND	ND	ND	24
114	メチダチオン(DMTP)	mg/L	0.004	0.00001	ND	ND	ND	28	ND	ND	ND	24
115	メチルダイムロン	mg/L	0.03	0.00001	ND	ND	ND	28	ND	ND	ND	24
116	メトミノストロビン	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	28	ND	ND	ND	24
117	メトリブジン	mg/L	0.03	0.00001	ND	ND	ND	28	ND	ND	ND	24

農薬類

農 薬 類	118	メフェナゼット	mg/L	0.02	0.00001	0.0003	ND	ND	92	ND	ND	ND	93
	119	メプロニル	mg/L	0.1	0.00001	ND	ND	ND	31	ND	ND	ND	24
	120	モリネート	mg/L	0.005	0.00001	0.00053	ND	0.00001	91	ND	ND	ND	93

## 測定結果概要(平成29年度)

表4 <地下水>

調査項目	No	物質名称	単位	目標値	定量下限値	原水				浄水			
						最大値	最小値	平均値	測定回数	最大値	最小値	平均値	測定回数
水質目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02	0.001	ND	ND	ND	7	ND	ND	ND	7
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002	0.0002	0.0017	ND	0.00029	7	ND	ND	ND	7
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	12
	4	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.0001	ND	ND	ND	7	ND	ND	ND	7
	5	トルエン	mg/L	0.4	0.0001	ND	ND	ND	7	0.0012	ND	0.00017	7
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08	0.005	ND	ND	ND	7	ND	ND	ND	7
	7	亜塩素酸	mg/L	0.6	0.05					ND	ND	ND	10
	8	二酸化塩素	mg/L	0.6	0.05					ND	ND	ND	9
	9	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01	0.001					0.006	ND	0.001	12
	10	抱水クロラール	mg/L	0.02	0.001					0.006	ND	0.002	12
	11	農薬類		1	0	0.01	ND	0.001	10	ND	ND	ND	2
	12	残留塩素	mg/L	1	0.05					0.6	0.3	0.49	21
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	1	130	61	107	3	110	50	69.6	15
	14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01	0.001	0.058	0.014	0.031	3	0.01	ND	ND	23
	15	遊離炭酸	mg/L	20	0	3.2	ND	1.6	2	12	ND	5.2	12
	16	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.3	0.0001	ND	ND	ND	7	ND	ND	ND	7
	17	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02	0.0001	ND	ND	ND	7	ND	ND	ND	7
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3	0.1					2.1	0.2	1	12
	19	臭気強度(TON)		3	1	ND	ND	ND	2	3	ND	ND	12
	20	蒸発残留物	mg/L	30~200	1	240	150	210	3	238	127	169	15
	21	濁度	度	1	0.1	ND	ND	ND	3	ND	ND	ND	23
	22	pH値		7.5程度	1	8.4	7.9	8.1	3	8.2	7	7.78	23
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度	0					-0.1	-1.56	-0.86	12
	24	従属栄養細菌		2000	0	6	3	5	2	8	ND	0.8	12
	25	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	0.0001	ND	ND	ND	7	ND	ND	ND	7
	26	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1	0.01	ND	ND	ND	3	0.08	ND	0.039	15
農薬類	1	1, 3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	0.05	0.0001	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
	2	2, 2-DPA(ダラポン)	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
	3	2, 4-D(2, 4-PA)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
	4	EPN	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
	5	MCPA	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
	6	アシュラム	mg/L	0.9	0.002	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
	7	アセフェート	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
	8	アトラジン	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
	9	アニロホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
	10	アミラズ	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
	11	アラクロール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
	12	イソキサチオン	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
	13	イソフェンホス	mg/L	0.001	0.00001	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
	14	イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
	15	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
	16	イプロベンホス(IBP)	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
	17	イミノクタジン	mg/L	0.006	0.00005	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
	18	インダノファン	mg/L	0.009	0.00009	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
	19	エスプロカルブ	mg/L	0.03	0.0001	ND	ND	ND	9	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	5	ND	ND	ND	2
	21	エトフェンプロックス	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	5	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	5	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	5	ND	ND	ND	2
	24	オキサジクロメホン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
	25	オキシン銅(有機銅)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
	26	オリサストロビン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
	27	カズサホス	mg/L	0.0006	0.000006	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
	28	カフェンストール	mg/L	0.008	0.00001	ND	ND	ND	8	ND	ND	ND	2
	29	カルタップ	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
	30	カルバリル(NAC)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
	31	カルプロバミド	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
	32	カルボフラン	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
	33	キノクラミン(ACN)	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
	34	キャブタン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
	35	クミルロン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
	36	グリホサート	mg/L	2	0.0002	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	2
	37	グルホシネート	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
	38	クロメプロップ	mg/L	0.02	0.0001	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
	39	クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001	0.00001	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
	40	クロルピリホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
	41	クロロタロニル(TPN)	mg/L	0.05	0.00002	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	2
	42	シアナジン	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2

43	シアノホス(CYAP)	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
44	ジウロン(DCMU)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
45	ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.03	0.0001	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
46	ジクロロボス(DDVP)	mg/L	0.008	0.00005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	2
47	ジクワット	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	6	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	5	ND	ND	ND	2
49	ジチアノン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	5	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	5	ND	ND	ND	1
51	ジチオビル	mg/L	0.009	0.00009	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
52	シハロホップチル	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
53	シマジン(CAT)	mg/L	0.003	0.00001	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	2
54	ジメタトリン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
55	ジメエート	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
56	シメトリン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	7	ND	ND	ND	2
57	ジメピベレート	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
58	ダイアジノン	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
59	ダイムロン	mg/L	0.8	0.008	ND	ND	ND	9	ND	ND	ND	2
60	ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
61	チアジニル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
62	チウラム	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	2
63	チオジカルブ	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
64	チオファネートメチル	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
65	チオベンカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
66	テフリルトリオン	mg/L	0.002	0.00002	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
67	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
68	トリクロピル	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
69	トリクロロホン(DEP)	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
70	トリシクラゾール	mg/L	0.1	0.0008	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
71	トリフルラリン	mg/L	0.06	0.0006	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
72	ナプロバミド	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
73	バラコート	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
74	ピペロホス	mg/L	0.0009	0.00001	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
75	ピラクロニル	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
76	ピラゾキシフェン	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
77	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
78	ピリダフェンチオン	mg/L	0.002	0.00002	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
79	ピリブチカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
80	ピロキロン	mg/L	0.05	0.0004	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
81	フィブロニル	mg/L	0.0005	0.000005	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
82	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	0.01	0.00001	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	2
83	フェノフカルブ(BPMC)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
84	フェリムゾン	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
85	フェンチオン(MPP)	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
86	フェントエート(PAP)	mg/L	0.007	0.00007	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
87	フェントラザミド	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
88	フサライド	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
89	ブタクロール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
90	ブタミホス	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
91	ブプロフェジン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
92	フルアジナム	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
93	ブレチラクロール	mg/L	0.05	0.0004	ND	ND	ND	7	ND	ND	ND	2
94	プロシミドン	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
95	プロチオホス	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	1
96	プロピコナゾール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
97	プロピザミド	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
98	プロベナゾール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
99	プロモブチド	mg/L	0.1	0.0001	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	2
100	ベノミル	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
101	ベンシクロン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
102	ベンゾピシクロン	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
103	ベンゾフェナップ	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
104	ベンタゾン	mg/L	0.2	0.002	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
105	ペンディメタリン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
106	ペンフラカルブ	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
107	ベンフルラリン(ベスロジン)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
108	ベンフレセート	mg/L	0.07	0.0007	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
109	ホスチアゼート	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
110	マラチオン(マラソン)	mg/L	0.7	0.00005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	2
111	メコプロップ(MCPP)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
112	メソミル	mg/L	0.03	0.0002	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	2
113	メタラキシル	mg/L	0.06	0.0001	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
114	メチルダチオン(DMTP)	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
115	メチルダイムロン	mg/L	0.03	0.00005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	2
116	メトミノストロピン	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
117	メトリブジン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2

農薬類

農 薬 類	118	メフェナセツ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
	119	メプロニル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	2
	120	モリネート	mg/L	0.005	0.00001	0.00047	ND	0.00006	8	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
水質管理 目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02	0.002	ND	ND	ND	1				
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002	0.0002	ND	ND	ND	1				
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02	0.002					ND	ND	ND	1
	4	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.004									
	5	トルエン	mg/L	0.4									
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08	0.006	ND	ND	ND	1				
	7	亜塩素酸	mg/L	0.6									
	8	二酸化塩素	mg/L	0.6									
	9	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01	0.001					ND	ND	ND	1
	10	抱水クロール	mg/L	0.02	0.002					ND	ND	ND	1
	11	農薬類		1	0								
	12	残留塩素	mg/L	1	0.1					0.4	0.2	0.27	12
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	1	25	25	25	1	27	27	27	1
	14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01	0.005	0.0024	0.0024	0.0024	1	ND	ND	ND	1
	15	遊離炭酸	mg/L	20	0.2					1.8	1.8	1.8	1
	16	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.3									
	17	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02									
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3									
	19	臭気強度(TON)		3	1					2	2	2	1
	20	蒸発残留物	mg/L	30~200	10	68	68	68	1	60	60	60	1
	21	濁度	度	1	0.1	4.7	4.7	4.7	1	ND	ND	ND	12
	22	pH値		7.5程度		7.8	7.8	7.8	1	7.5	7.2	7.38	12
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度						-1.6	-1.6	-1.6	1
	24	従属栄養細菌		2000	30					ND	ND	ND	1
25	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	1					
26	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1	0.02	0.27	0.27	0.27	1	0.05	ND	0.03	4	
農薬類	15	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	1				
	16	イプロベンホス(IPB)	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	1				
	19	エスプロカルブ	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1				
	20	エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP)	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	1				
	36	グリホサート	mg/L	2	0.02	ND	ND	ND	1				
	59	ダイムロン	mg/L	0.8	0.008	ND	ND	ND	1				
	62	チウラム	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1				
	80	ピロキロン	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1				
	82	フェントロチオン(MEP)	mg/L	0.01	0.00003	ND	ND	ND	1				
	83	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1				
	99	プロモブチド	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	1				
	101	ペンシクロン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	1				
	104	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
水質管理 目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02	0.0020	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								
	12	残留塩素	mg/L	1	0.1					0.3	0.2	0.23	12
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	1	17	17	17	1	21	21	21	1
	14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01	0.005	0.0016	0.0016	0.0016	1	ND	ND	ND	1
	15	遊離炭酸	mg/L	20	0.2					3.5	3.5	3.5	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					2	2	2	1
	20	蒸発残留物	mg/L	30~200	10	51	51	51	1	48	48	48	1
	21	濁度	度	1	0.1	6.7	6.7	6.7	1	ND	ND	ND	12
	22	pH値		7.5程度		7.5	7.5	7.5	1	7.2	6.9	7.08	12
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度						-2.2	-2.2	-2.2	1
	24	従属栄養細菌		2000	30					ND	ND	ND	1
25	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	0.0001	ND	ND	ND	1					
26	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1	0.002	0.23	0.23	0.23	1	ND	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				
	80	ピロキロン	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1				
	82	フェントロチオン(MEP)	mg/L	0.01	0.00003	ND	ND	ND	1				
	83	フェノプロカルブ(BPMC)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1				
	99	プロモブチド	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	1				
	101	ペンシクロン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	1				
	104	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
水質管理 目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02	0.002	ND	ND	ND	2				
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002	0.0002	ND	ND	ND	2				
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02	0.002					ND	ND	ND	2
	4	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.0001	ND	ND	ND	2				
	5	トルエン	mg/L	0.4	0.0001	ND	ND	ND	2				
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08	0.006	ND	ND	ND	2				
	7	亜塩素酸	mg/L	0.6	0.05					ND	ND	ND	2
	8	二酸化塩素	mg/L	0.6	0.05					ND	ND	ND	2
	9	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01	0.001					0.001	ND	0.0005	2
	10	抱水クロラール	mg/L	0.02	0.002					ND	ND	ND	2
	11	農薬類		1	0	ND	ND	ND	2				
	12	残留塩素	mg/L	1						0.4	0.4	0.4	2
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	1					20	20	20	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					2.7	1.5	2.1	2
	16	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.3	0.0001	ND	ND	ND	2				
	17	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02	0.0001	ND	ND	ND	2				
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3	0.2					0.7	0.3	0.5	2
	19	臭気強度(TON)		3	1					2	2	2	2
	20	蒸発残留物	mg/L	30~200	10					63	51	57	2
	21	濁度	度	1	0.1					ND	ND	ND	2
	22	pH値		7.5程度						7.4	7.4	7.4	2
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度						-2.0	-2.0	-2.0	2
	24	従属栄養細菌		2000	30					ND	ND	ND	2
	25	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	0.0001	ND	ND	ND	2				
	26	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1	0.01					0.05	0.04	0.045	2
農業類	1	1, 3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	0.05	0.0001	ND	ND	ND	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	0.9	0.002	ND	ND	ND	2				
	7	アセフェート	mg/L	0.006	0.0005	ND	ND	ND	2				
	8	アトラジン	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2				
	9	アニロホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2				
	10	アミラズ	mg/L	0.006	0.0006	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	エトフェンプロックス	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2				
	22	エトリジアゾール(エクロメゾール)	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2				
	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	クロメプロップ	mg/L	0.02	0.001	ND	ND	ND	2				
	39	クロロニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001	0.00001	ND	ND	ND	2				
	40	クロルピリホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2				
	41	クロロタロニル(TPN)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2				
	42	シアナジン	mg/L	0.004	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	0.03	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	0.003	0.00005	ND	ND	ND	2				
59	ダイムロン	mg/L	0.8	0.0080	ND	ND	ND	2				
60	ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2				
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	テフリルトリオン	mg/L	0.002	0.00002	ND	ND	ND	2				
67	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2				
68	トリクロピル	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2				
69	トリクロルホン(DEP)	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2				
70	トリシクラゾール	mg/L	0.1	0.0008	ND	ND	ND	2				
71	トリフルラリン	mg/L	0.06	0.0006	ND	ND	ND	2				
72	ナプロバミド	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				
73	バラコート	mg/L	0.05	0.0001	ND	ND	ND	2				
74	ピペロホス	mg/L	0.009	0.00005	ND	ND	ND	2				
75	ピラクロニル	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2				
76	ピラゾキシフェン	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2				
77	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	0.02	0.001	ND	ND	ND	2				
78	ピリダフェンチオン	mg/L	0.002	0.00002	ND	ND	ND	2				
79	ピリブチカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2				
80	ピロキロン	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2				
81	フィブロニル	mg/L	0.0005	0.000005	ND	ND	ND	2				
82	フェントロチオン(MEP)	mg/L	0.01	0.00003	ND	ND	ND	2				
83	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				
84	フェリムゾ	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2				
85	フェンチオン(MPP)	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2				
86	フェントエート(PAP)	mg/L	0.007	0.00007	ND	ND	ND	2				
87	フェントラザミド	mg/L	0.01	0.001	ND	ND	ND	2				
88	フサライド	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2				
89	ブタクロール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				
90	ブタミホス	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2				
91	ブプロフェジン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2				
92	フルアジナム	mg/L	0.03	0.001	ND	ND	ND	2				
93	プレチラクロール	mg/L	0.05	0.0004	ND	ND	ND	2				
94	プロシミドン	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	2				
95	プロチオホス	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2				
96	プロピコナゾール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2				
97	プロピザミド	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2				
98	プロベナゾール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2				
99	プロモブチド	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2				
100	ベノミル	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2				
101	ベンシクロン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2				
102	ベンゾピシクロン	mg/L	0.09	0.001	ND	ND	ND	2				
103	ベンゾフェナップ	mg/L	0.005	0.001	ND	ND	ND	2				
104	ベンタゾン	mg/L	0.2	0.002	ND	ND	ND	2				
105	ペンディメタリン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2				
106	ペンフラカルブ	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	2				
107	ペンフルラリン(ベスロジン)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2				
108	ペンフレセート	mg/L	0.07	0.0007	ND	ND	ND	2				
109	ホスチアゼート	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2				
110	マラチオン(マラソン)	mg/L	0.7	0.0005	ND	ND	ND	2				
111	メコプロップ(MCPP)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2				
112	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				
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	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
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2				
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002	0.0002	0.0003	ND	ND	2				
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02	0.00001	0.003	ND	ND	12	0.001	ND	ND	12
	4	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.0001	ND	ND	ND	12	ND	ND	ND	12
	5	トルエン	mg/L	0.4	0.0001	ND	ND	ND	12	ND	ND	ND	12
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08	0.005	ND	ND	ND	2				
	7	亜塩素酸	mg/L	0.6									
	8	二酸化塩素	mg/L	0.6									
	9	ジクロロアセトトリル	mg/L	0.01	0.001					ND	ND	ND	2
	10	抱水クロラール	mg/L	0.02	0.001					ND	ND	ND	2
	11	農薬類		1			ND	ND	ND	2			
	12	残留塩素	mg/L	1	0.02					0.62	0.32	0.49	12
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	1	27	24	25	12	27	24	25	12
	14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01	0.00001	0.10	0.010	0.029	12	ND	ND	ND	12
	15	遊離炭酸	mg/L	20	0.2					2.1	1.8	1.9	2
	16	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.3	0.0001	ND	ND	ND	12	ND	ND	ND	12
	17	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02	0.0001	ND	ND	ND	12	ND	ND	ND	12
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3	0.1	12	3.0	6.1	12	1.4	1.1	1.2	12
	19	臭気強度(TON)		3	1					2	2	2	2
	20	蒸発残留物	mg/L	30~200	1	95	72	81	12	89	70	77	12
	21	濁度	度	1	0.1	31	1.5	6.6	12	ND	ND	ND	12
	22	pH値		7.5程度		7.9	7.6	7.7	12	7.7	7.2	7.5	12
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度		-1.3	-2.1	-1.6	12	-1.5	-2.6	-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	0.00001	0.79	0.02	0.17	12	0.06	ND	0.03	12
農薬類	1	1, 3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	0.05	0.0001	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	エトフェンプロックス	mg/L	0.08	0.00001	ND	ND	ND	2				
	22	エトリジアゾール(エクロメゾール)	mg/L	0.004	0.00001	ND	ND	ND	2				
	23	エンドスルファン(ベンゾエピン)	mg/L	0.01	0.00002	ND	ND	ND	2				
	24	オキサジクロメホン	mg/L	0.02	0.001	ND	ND	ND	2				
	25	オキシ銅(有機銅)	mg/L	0.03	0.000002	ND	ND	ND	2				
	26	オリサストロピン	mg/L	0.1	0.00001	ND	ND	ND	2				
	27	カズサホス	mg/L	0.0006	0.00001	ND	ND	ND	2				
	28	カフェンストール	mg/L	0.008	0.00001	ND	ND	ND	2				
	29	カルタップ	mg/L	0.3	0.001	ND	ND	ND	2				
	30	カルバリル(NAC)	mg/L	0.05	0.000002	ND	ND	ND	2				
	31	カルプロバミド	mg/L	0.04	0.000002	ND	ND	ND	2				
	32	カルボフラン	mg/L	0.005	0.000002	ND	ND	ND	2				
	33	キノクラミン(ACN)	mg/L	0.005	0.00001	ND	ND	ND	2				
	34	キャプタン	mg/L	0.3	0.00001	ND	ND	ND	2				
	35	クミロン	mg/L	0.03	0.00001	ND	ND	ND	2				
	36	グリホサート	mg/L	2	0.0005	ND	ND	ND	2				
	37	グルホシネート	mg/L	0.02	0.002	ND	ND	ND	2				
	38	クロメプロップ	mg/L	0.02	0.000002	ND	ND	ND	2				
	39	クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001	0.000002	ND	ND	ND	2				
	40	クロルピリホス	mg/L	0.003	0.000002	ND	ND	ND	2				
	41	クロロタロニル(TPN)	mg/L	0.05	0.00001	ND	ND	ND	2				
	42	シアナジン	mg/L	0.004	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	0.0005	ND	ND	ND	2				

45	ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.03	0.00001	ND	ND	ND	2				
46	ジクロロボス(DDVP)	mg/L	0.008	0.00001	ND	ND	ND	2				
47	ジクワット	mg/L	0.005	0.001	ND	ND	ND	2				
48	ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/L	0.004	0.00001	ND	ND	ND	2				
49	ジチアン	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	0.00001	ND	ND	ND	2				
52	シハロホップブチル	mg/L	0.006	0.00001	ND	ND	ND	2				
53	シマジン(CAT)	mg/L	0.003	0.00001	ND	ND	ND	2				
54	ジメタメリン	mg/L	0.02	0.00001	ND	ND	ND	2				
55	ジメエート	mg/L	0.05	0.00001	ND	ND	ND	2				
56	シメリン	mg/L	0.03	0.00001	ND	ND	ND	2				
57	ジメピベレート	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				
60	ダゾメットメタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	mg/L	0.01	0.00006	ND	ND	ND	2				
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	テフリルトリオン	mg/L	0.002	0.00002	ND	ND	ND	2				
67	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	0.02	0.00001	ND	ND	ND	2				
68	トリクロピル	mg/L	0.006	0.000002	ND	ND	ND	2				
69	トリクロロホソ(DEP)	mg/L	0.005	0.00001	ND	ND	ND	2				
70	トリシクラゾール	mg/L	0.1	0.000002	ND	ND	ND	2				
71	トリフルラリン	mg/L	0.06	0.00001	ND	ND	ND	2				
72	ナプロバミド	mg/L	0.03	0.00001	ND	ND	ND	2				
73	バラコート	mg/L	0.005	0.0001	ND	ND	ND	2				
74	ピペロホス	mg/L	0.0009	0.00001	ND	ND	ND	2				
75	ピラクロニル	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2				
76	ピラゾキシフェン	mg/L	0.004	0.00001	ND	ND	ND	2				
77	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	0.02	0.001	ND	ND	ND	2				
78	ピリダフェンチオン	mg/L	0.002	0.00001	ND	ND	ND	2				
79	ピリブチカルブ	mg/L	0.02	0.00001	ND	ND	ND	2				
80	ピロキロン	mg/L	0.05	0.00001	ND	ND	ND	2				
81	フィプロニル	mg/L	0.0005	0.000002	ND	ND	ND	2				
82	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	0.01	0.00001	ND	ND	ND	2				
83	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	0.03	0.00001	ND	ND	ND	2				
84	フェリムゾン	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2				
85	フェンチオン(MPP)	mg/L	0.006	0.00001	ND	ND	ND	2				
86	フェントエート(PAP)	mg/L	0.007	0.00001	ND	ND	ND	2				
87	フェントラザミド	mg/L	0.01	0.001	ND	ND	ND	2				
88	フサライド	mg/L	0.1	0.00001	ND	ND	ND	2				
89	ブタクロール	mg/L	0.03	0.00001	ND	ND	ND	2				
90	ブタミホス	mg/L	0.02	0.00001	ND	ND	ND	2				
91	ブプロフェジン	mg/L	0.02	0.00001	ND	ND	ND	2				
92	フルアジナム	mg/L	0.03	0.001	ND	ND	ND	2				
93	プレチラクロール	mg/L	0.05	0.00001	ND	ND	ND	2				
94	プロシミドン	mg/L	0.09	0.00001	ND	ND	ND	2				
95	プロチオホス	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2				
96	プロピコナゾール	mg/L	0.05	0.00002	ND	ND	ND	2				
97	プロピザミド	mg/L	0.05	0.00001	ND	ND	ND	2				
98	プロベナゾール	mg/L	0.05	0.000002	ND	ND	ND	2				
99	プロモブチド	mg/L	0.1	0.00001	ND	ND	ND	2				
100	ベノミル	mg/L	0.02	0.000002	ND	ND	ND	2				
101	ベンシクロン	mg/L	0.1	0.00001	ND	ND	ND	2				
102	ベンゾピシクロン	mg/L	0.09	0.001	ND	ND	ND	2				
103	ベンゾフェナップ	mg/L	0.005	0.001	ND	ND	ND	2				
104	ベンタゾン	mg/L	0.2	0.000002	ND	ND	ND	2				
105	ベンディメタリン	mg/L	0.3	0.00001	ND	ND	ND	2				
106	ベンフラカルブ	mg/L	0.04	0.00001	ND	ND	ND	2				
107	ベンフルラリン(ベスロジン)	mg/L	0.01	0.00001	ND	ND	ND	2				
108	ベンフレセート	mg/L	0.07	0.00001	ND	ND	ND	2				
109	ホスチアゼート	mg/L	0.003	0.00002	ND	ND	ND	2				
110	マラチオン(マラソン)	mg/L	0.7	0.00001	ND	ND	ND	2				
111	メコブロップ(MCPP)	mg/L	0.05	0.000002	ND	ND	ND	2				
112	メソミル	mg/L	0.03	0.000002	ND	ND	ND	2				
113	メタラキシル	mg/L	0.06	0.00001	ND	ND	ND	2				
114	メチダチオン(DMTP)	mg/L	0.004	0.00001	ND	ND	ND	2				
115	メチルダイムロン	mg/L	0.03	0.00001	ND	ND	ND	2				
116	メミノストロピン	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	ND	ND	ND	2				

農薬類

(5)八溝川(大子町)

調査項目	No	物質名称	単位	目標値	定量 下限値	原水				浄水			
						最大値	最小値	平均値	測定 回数	最大値	最小値	平均値	測定 回数
水質管理 目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02	0.002	ND	ND	ND	2				
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002	0.0002	ND	ND	ND	2				
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02	0.002					ND	ND	ND	2
	4	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.0004	ND	ND	ND	2				
	5	トルエン	mg/L	0.4	0.04	ND	ND	ND	2				
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08	0.008	ND	ND	ND	2				
	7	亜塩素酸	mg/L	0.6	0.06					ND	ND	ND	2
	8	二酸化塩素	mg/L	0.6	0.06					ND	ND	ND	2
	9	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01	0.001					ND	ND	ND	2
	10	抱水クロラール	mg/L	0.02	0.002					ND	ND	ND	2
	11	農薬類		1		ND	ND	ND	3				
	12	残留塩素	mg/L	1						0.7	0.6	0.65	2
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100						45	34	39.5	2
	14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01	0.001					ND	ND	ND	2
	15	遊離炭酸	mg/L	20	2					5	2	3.5	2
	16	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.3	0.03	ND	ND	ND	2				
	17	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02	0.002	ND	ND	ND	2				
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3						1.3	1.1	1.2	2
	19	臭気強度(TON)		3	1					ND	ND	ND	2
	20	蒸発残留物	mg/L	30~200						78	64	71	2
	21	濁度	度	1	0.1					ND	ND	ND	2
	22	pH値		7.5程度						7.4	7.3	7.35	2
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度						-1.3	-1.8	-1.55	2
	24	従属栄養細菌		2000						1	0	0.5	2
	25	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	0.01					ND	ND	ND	2
	26	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1						0.02	0.01	0.015	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	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	クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001	0.0001	ND	ND	ND	3				
	40	クロルピリホス	mg/L	0.003	0.00005	ND	ND	ND	3				
	41	クロロタロニル(TPN)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	3				
	46	ジクロロボス(DDVP)	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	3				
	47	ジクワット	mg/L	0.005	0.0001	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	0.003	0.00005	ND	ND	ND	3				
	59	ダイムロン	mg/L	0.8	0.008	ND	ND	ND	3				
	62	チウラム	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	3				
	63	チオジカルブ	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	3				
	64	チオファネートメチル	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	3				
	68	トリクロピル	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	3				
71	トリフルラリン	mg/L	0.06	0.0006	ND	ND	ND	3					
79	ピリブチカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	3					
80	ピロキロン	mg/L	0.05	0.0004	ND	ND	ND	3					
81	フィブロニル	mg/L	0.0005	0.000005	ND	ND	ND	3					
82	フェントロチオン(MEP)	mg/L	0.01	0.00003	ND	ND	ND	3					
83	フェノフカルブ(BPMC)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	3					
88	フサライド	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	3					
91	ブプロフェジン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	3					
93	プレチラクロール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	3					
94	プロシミドン	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	3					
97	プロビザミド	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	3					
98	プロベナゾール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	3					

農薬類	99	プロモブチド	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	3				
	100	ベノミル	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	3				
	104	ベンタゾン	mg/L	0.2	0.002	ND	ND	ND	3				
	105	ペンディメタリン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	3				
	106	ペンフラカルブ	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	3				
	110	マラチオン(マラソン)	mg/L	0.7	0.0005	ND	ND	ND	3				
	112	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
水質管理 目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02	0.002	ND	ND	ND	2				
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002	0.0002	ND	ND	ND	2				
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02	0.002					ND	ND	ND	2
	4	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.0001	ND	ND	ND	2				
	5	トルエン	mg/L	0.4	0.0001	ND	ND	ND	2				
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08	0.006	ND	ND	ND	2				
	7	亜塩素酸	mg/L	0.6	0.05					ND	ND	ND	2
	8	二酸化塩素	mg/L	0.6	0.05					ND	ND	ND	2
	9	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01	0.001					0.003	0.002	0.0025	2
	10	抱水クロラール	mg/L	0.02	0.002					0.008	0.005	0.0065	2
	11	農薬類		1	0.001	0.17	ND	0.085	2				
	12	残留塩素	mg/L	1	0.1					0.3	0.1	0.2	2
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	1					45	33	39	2
	14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01	0.001					ND	ND	ND	2
	15	遊離炭酸	mg/L	20	0.1					4.4	2.4	3.4	2
	16	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.3	0.0001	ND	ND	ND	2				
	17	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02	0.0001	ND	ND	ND	2				
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3	0.1					7.1	2.4	4.75	2
	19	臭気強度(TON)		3	1					1	1	1	2
	20	蒸発残留物	mg/L	30~200	30					118	92	105	2
	21	濁度	度	1	0.1					ND	ND	ND	2
	22	pH値		7.5程度						7.6	7.4	7.5	2
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度						-1.1	-1.7	-1.4	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					0.26	0.04	0.15	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	0.9	0.002	ND	ND	ND	2				
	7	アセフェート	mg/L	0.006	0.0005	ND	ND	ND	2				
	8	アトラジン	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2				
	9	アニロホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2				
	10	アミラズ	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2				
	11	アラクロール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				
	12	イソキサチオン	mg/L	0.008	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	0.001	ND	ND	ND	2					
38	クロメプロップ	mg/L	0.02	0.0001	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	0.03	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	0.0009	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	0.003	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、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2				
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	0.0009	ND	0.00045	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	テフリルトリオン	mg/L	0.002	0.00002	0.00022	ND	0.00011	2				
67	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2				
68	トリクロピル	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2				
69	トリクロルホン(DEP)	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2				
70	トリシラゾール	mg/L	0.1	0.0008	ND	ND	ND	2				
71	トリフルラリン	mg/L	0.06	0.0006	ND	ND	ND	2				
72	ナプロバミド	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				
73	バラコート	mg/L	0.005	0.0001	ND	ND	ND	2				
74	ピペロホス	mg/L	0.0009	0.00005	ND	ND	ND	2				
75	ピラクロニル	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2				
76	ピラゾキシフェン	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2				
77	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	0.02	0.001	ND	ND	ND	2				
78	ピリダフェンチオン	mg/L	0.002	0.00002	ND	ND	ND	2				
79	ピリブチカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2				
80	ピロキロン	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2				
81	フィロニル	mg/L	0.0005	0.00005	ND	ND	ND	2				
82	フェントロチオン(MEP)	mg/L	0.01	0.00003	ND	ND	ND	2				
83	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				
84	フェリムゾ	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2				
85	フェンチオン(MPP)	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2				
86	フェントエート(PAP)	mg/L	0.007	0.00007	ND	ND	ND	2				
87	フェントラザミド	mg/L	0.01	0.001	ND	ND	ND	2				
88	フサライド	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2				
89	ブタクロール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				
90	ブタミホス	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2				
91	ブプロフェジン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2				
92	フルアジナム	mg/L	0.03	0.001	ND	ND	ND	2				
93	プレチラクロール	mg/L	0.05	0.0004	ND	ND	ND	2				
94	プロシミドン	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	2				
95	プロチオホス	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2				
96	プロピコナゾール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2				
97	プロピザミド	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2				
98	プロベナゾール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2				
99	プロモブチド	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2				
100	ベノミル	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2				
101	ベンシクロン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2				
102	ベンゾピシクロン	mg/L	0.09	0.001	ND	ND	ND	2				
103	ベンゾフェナップ	mg/L	0.005	0.001	ND	ND	ND	2				
104	ベンタゾン	mg/L	0.2	0.002	ND	ND	ND	2				
105	ペンディメタリン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2				
106	ペンフラカルブ	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	2				
107	ペンフルラリン(ベスロジン)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2				
108	ペンフレセート	mg/L	0.07	0.0007	ND	ND	ND	2				
109	ホスチアゼート	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2				
110	マラチオン(マラソン)	mg/L	0.7	0.0005	ND	ND	ND	2				
111	メコプロップ(MCPP)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2				
112	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				
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	メブロンル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2				
120	モリネート	mg/L	0.005	0.00005	0.00007	ND	ND	2				

農薬類



(7)里川(常陸太田市)

調査項目	No	物質名称	単位	目標値	定量 下限値	原水				浄水			
						最大値	最小値	平均値	測定 回数	最大値	最小値	平均値	測定 回数
水質管理 目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02	0.002	ND	ND	ND	2				
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002	0.0002	ND	ND	ND	2				
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02	0.002					ND	ND	ND	2
	4	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.0001	ND	ND	ND	2				
	5	トルエン	mg/L	0.4	0.0001	ND	ND	ND	2				
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08	0.006	ND	ND	ND	2				
	7	亜塩素酸	mg/L	0.6	0.05					ND	ND	ND	2
	8	二酸化塩素	mg/L	0.6	0.05					ND	ND	ND	2
	9	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01	0.001					0.001	ND	0.0005	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	0.21	ND	0.105	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	10~100	1					36	33	34.5	2
	14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01	0.001					ND	ND	ND	2
	15	遊離炭酸	mg/L	20	0.1					4.4	2.8	3.6	2
	16	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.3	0.0001	ND	ND	ND	2				
	17	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02	0.0001	ND	ND	ND	2				
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3	0.1					1.2	0.2	0.7	2
	19	臭気強度(TON)		3	1					4	1	2.5	2
	20	蒸発残留物	mg/L	30~200	30					93	89	91	2
	21	濁度	度	1	0.1					ND	ND	ND	2
	22	pH値		7.5程度						7.4	7.3	7.35	2
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度						-1.6	-1.7	-1.65	2
	24	従属栄養細菌		2000	30					ND	ND	ND	2
	25	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	0.0001	ND	ND	ND	2				
	26	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1	0.01					0.04	0.03	0.35	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(ダラポン)	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	0.9	0.002	ND	ND	ND	2				
	7	アセフェート	mg/L	0.006	0.0005	ND	ND	ND	2				
	8	アトラジン	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2				
	9	アニロホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2				
	10	アミラズ	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2				
	11	アラクロール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				
	12	イソキサチオン	mg/L	0.008	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	グルホシネート	mg/L	0.02	0.001	ND	ND	ND	2				
	38	クロメプロップ	mg/L	0.02	0.0001	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	0.03	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	0.0009	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	0.003	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、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2				
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	0.0013	ND	0.00065	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	テフリルトリオン	mg/L	0.002	0.00002	0.00010	ND	0.00005	2				
67	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2				
68	トリクロピル	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2				
69	トリクロルホン(DEP)	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2				
70	トリシクラゾール	mg/L	0.1	0.0008	ND	ND	ND	2				
71	トリフルラリン	mg/L	0.06	0.0006	ND	ND	ND	2				
72	ナプロバミド	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				
73	バラコート	mg/L	0.005	0.0001	ND	ND	ND	2				
74	ピペロホス	mg/L	0.0009	0.00005	ND	ND	ND	2				
75	ピラクロニル	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2				
76	ピラゾキシフェン	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2				
77	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	0.02	0.001	ND	ND	ND	2				
78	ピリダフェンチオン	mg/L	0.002	0.00002	ND	ND	ND	2				
79	ピリブチカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2				
80	ピロキロン	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2				
81	フィブロン	mg/L	0.0005	0.00005	ND	ND	ND	2				
82	フェントロチオン(MEP)	mg/L	0.01	0.00003	ND	ND	ND	2				
83	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				
84	フェリムゾン	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2				
85	フェンチオン(MPP)	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2				
86	フェントエート(PAP)	mg/L	0.007	0.00007	ND	ND	ND	2				
87	フェントラザミド	mg/L	0.01	0.001	ND	ND	ND	2				
88	フサライド	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2				
89	ブタクロール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				
90	ブタミホス	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2				
91	ブプロフェジン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2				
92	フルアジナム	mg/L	0.03	0.001	ND	ND	ND	2				
93	プレチラクロール	mg/L	0.05	0.0004	ND	ND	ND	2				
94	プロシミドン	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	2				
95	プロチオホス	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2				
96	プロピコナゾール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2				
97	プロピザミド	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2				
98	プロベナゾール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2				
99	プロモブチド	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2				
100	ベノミル	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2				
101	ベンシクロン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2				
102	ベンゾピシクロン	mg/L	0.09	0.001	ND	ND	ND	2				
103	ベンゾフェナップ	mg/L	0.005	0.001	ND	ND	ND	2				
104	ベンタゾン	mg/L	0.2	0.002	ND	ND	ND	2				
105	ペンディメタリン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2				
106	ペンフラカルブ	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	2				
107	ペンフルラリン(ベスロジン)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2				
108	ペンフレセート	mg/L	0.07	0.0007	ND	ND	ND	2				
109	ホスチアゼート	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2				
110	マラチオン(マラソン)	mg/L	0.7	0.0005	ND	ND	ND	2				
111	メコプロップ(MCPP)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2				
112	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				
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	0.00047	ND	ND	2				

農薬類

(8)久慈川(日立市)

調査項目	No	物質名称	単位	目標値	定量 下限値	原水				浄水			
						最大値	最小値	平均値	測定 回数	最大値	最小値	平均値	測定 回数
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2				
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002	0.0002	ND	ND	ND	2				
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02	0.00001	0.003	ND	ND	12	ND	ND	ND	24
	4	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.0001	ND	ND	ND	12	ND	ND	ND	24
	5	トルエン	mg/L	0.4	0.0001	ND	ND	ND	12	ND	ND	ND	24
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08	0.005	ND	ND	ND	2				
	7	亜塩素酸	mg/L	0.6									
	8	二酸化塩素	mg/L	0.6									
	9	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01	0.001					0.002	0.002	0.002	2
	10	抱水クロラール	mg/L	0.02	0.001					0.004	0.004	0.004	2
	11	農薬類		1		0.07	0.02	0.04	2				
	12	残留塩素	mg/L	1	0.02					1.2	0.34	0.66	24
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	1	56	37	46	12	58	36	48	24
	14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01	0.00001	0.040	0.009	0.020	12	ND	ND	ND	24
	15	遊離炭酸	mg/L	20	0.2					1.7	1.3	1.5	2
	16	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.3	0.0001	ND	ND	ND	12	ND	ND	ND	24
	17	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02	0.0001	ND	ND	ND	12	ND	ND	ND	24
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3	0.1	13	3.2	6.7	12	3.6	1.4	2.4	24
	19	臭気強度(TON)		3	1					3	2	2.5	2
	20	蒸発残留物	mg/L	30~200	1	125	97	108	12	128	88	104	24
	21	濁度	度	1	0.1	19	0.9	5.5	12	0.1	ND	ND	24
	22	pH値		7.5程度		7.6	7.2	7.4	12	7.9	7.2	7.6	24
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度		-0.9	-2.2	-1.5	12	-0.5	-2.4	-1.3	24
	24	従属栄養細菌		2000									
	25	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	0.0001	ND	ND	ND	12	ND	ND	ND	24
	26	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1	0.00001	0.44	0.05	0.16	12	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	0.0001	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	アニコホス	mg/L	0.003	0.00001	ND	ND	ND	2				
	10	アミトラス	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(ベンゾエピン)	mg/L	0.01	0.00002	ND	ND	ND	2				
	24	オキサジクロメホン	mg/L	0.02	0.001	ND	ND	ND	2				
	25	オキシ銅(有機銅)	mg/L	0.03	0.000002	ND	ND	ND	2				
	26	オリサストロピン	mg/L	0.1	0.00001	ND	ND	ND	2				
	27	カズサホス	mg/L	0.0006	0.00001	ND	ND	ND	2				
	28	カフェンストロール	mg/L	0.008	0.00001	ND	ND	ND	2				
	29	カルタップ	mg/L	0.3	0.001	ND	ND	ND	2				
	30	カルバリル(NAC)	mg/L	0.05	0.000002	ND	ND	ND	2				
	31	カルプロバミド	mg/L	0.04	0.000002	ND	ND	ND	2				
	32	カルボフラン	mg/L	0.005	0.000002	ND	ND	ND	2				
	33	キノクラミン(ACN)	mg/L	0.005	0.00001	ND	ND	ND	2				
	34	キャプタン	mg/L	0.3	0.00001	ND	ND	ND	2				
	35	クミロン	mg/L	0.03	0.00001	ND	ND	ND	2				
	36	グリホサート	mg/L	2	0.0005	ND	ND	ND	2				
	37	グルホシネート	mg/L	0.02	0.002	ND	ND	ND	2				
	38	クロメプロップ	mg/L	0.02	0.000002	ND	ND	ND	2				
	39	クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001	0.000002	ND	ND	ND	2				
	40	クロルピリホス	mg/L	0.003	0.000002	ND	ND	ND	2				
	41	クロロタロニル(TPN)	mg/L	0.05	0.00001	ND	ND	ND	2				
	42	シアナジン	mg/L	0.004	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	0.0005	ND	ND	ND	2				

45	ジクロベニル (DBN)	mg/L	0.03	0.00001	ND	ND	ND	2				
46	ジクロロボス (DDVP)	mg/L	0.008	0.00001	ND	ND	ND	2				
47	ジクワット	mg/L	0.005	0.001	ND	ND	ND	2				
48	ジスルホトン (エチルチオメトン)	mg/L	0.004	0.00001	ND	ND	ND	2				
49	ジチアノン	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	0.00001	ND	ND	ND	2				
52	シハロホップブチル	mg/L	0.006	0.00001	ND	ND	ND	2				
53	シマジン (GAT)	mg/L	0.003	0.00001	ND	ND	ND	2				
54	ジメタメリン	mg/L	0.02	0.00001	ND	ND	ND	2				
55	ジメエート	mg/L	0.05	0.00001	ND	ND	ND	2				
56	シメリン	mg/L	0.03	0.00001	ND	ND	ND	2				
57	ジメピベレート	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				
60	ダゾメット、メナム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート	mg/L	0.01	0.00006	ND	ND	ND	2				
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	0.0004	ND	0.0002	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	テフリルトリオン	mg/L	0.002	0.00002	ND	ND	ND	2				
67	テルブカルブ (MBPMC)	mg/L	0.02	0.00001	ND	ND	ND	2				
68	トリクロピル	mg/L	0.006	0.000002	ND	ND	ND	2				
69	トリクロロホン (DEP)	mg/L	0.005	0.00001	ND	ND	ND	2				
70	トリシクラゾール	mg/L	0.1	0.000002	ND	ND	ND	2				
71	トリフルラリン	mg/L	0.06	0.00001	ND	ND	ND	2				
72	ナプロバミド	mg/L	0.03	0.00001	ND	ND	ND	2				
73	パラコート	mg/L	0.005	0.0001	ND	ND	ND	2				
74	ピペロホス	mg/L	0.0009	0.00001	ND	ND	ND	2				
75	ピラクロニル	mg/L	0.01	0.0001	0.0006	ND	0.0003	2				
76	ピラゾキシフェン	mg/L	0.004	0.00001	ND	ND	ND	2				
77	ピラゾリネート (ピラゾレート)	mg/L	0.02	0.001	ND	ND	ND	2				
78	ピリダフェンチオン	mg/L	0.002	0.00001	ND	ND	ND	2				
79	ピリプチカルブ	mg/L	0.02	0.00001	ND	ND	ND	2				
80	ピロキロン	mg/L	0.05	0.00001	ND	ND	ND	2				
81	フィプロニル	mg/L	0.0005	0.000002	ND	ND	ND	2				
82	フェニトロチオン (MEP)	mg/L	0.01	0.00001	ND	ND	ND	2				
83	フェンカルブ (BPMC)	mg/L	0.03	0.00001	ND	ND	ND	2				
84	フェリムゾン	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2				
85	フェンチオン (MPP)	mg/L	0.006	0.00001	ND	ND	ND	2				
86	フェントエート (PAP)	mg/L	0.007	0.00001	ND	ND	ND	2				
87	フェントラザミド	mg/L	0.01	0.001	ND	ND	ND	2				
88	フサライド	mg/L	0.1	0.00001	ND	ND	ND	2				
89	ブタクロール	mg/L	0.03	0.00001	ND	ND	ND	2				
90	ブタミホス	mg/L	0.02	0.00001	ND	ND	ND	2				
91	ブプロフェジン	mg/L	0.02	0.00001	ND	ND	ND	2				
92	フルアジナム	mg/L	0.03	0.001	ND	ND	ND	2				
93	プレチラクロール	mg/L	0.05	0.00001	ND	ND	ND	2				
94	プロシミドン	mg/L	0.09	0.00001	ND	ND	ND	2				
95	プロチオホス	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2				
96	プロピコナゾール	mg/L	0.05	0.00002	ND	ND	ND	2				
97	プロピザミド	mg/L	0.05	0.00001	ND	ND	ND	2				
98	プロベナゾール	mg/L	0.05	0.000002	ND	ND	ND	2				
99	プロモプチド	mg/L	0.1	0.00001	0.001	ND	0.0005	2				
100	ペノミル	mg/L	0.02	0.000002	ND	ND	ND	2				
101	ペンシクロン	mg/L	0.1	0.00001	ND	ND	ND	2				
102	ベンゾピシクロン	mg/L	0.09	0.001	ND	ND	ND	2				
103	ベンゾフェナップ	mg/L	0.005	0.001	ND	ND	ND	2				
104	ベントゾン	mg/L	0.2	0.000002	ND	ND	ND	2				
105	ベンディメタリン	mg/L	0.3	0.00001	ND	ND	ND	2				
106	ベンフラカルブ	mg/L	0.04	0.00001	ND	ND	ND	2				
107	ベンフルラリン (ベスロジン)	mg/L	0.01	0.00001	ND	ND	ND	2				
108	ベンフレセート	mg/L	0.07	0.00001	ND	ND	ND	2				
109	ホスチアゼート	mg/L	0.003	0.00002	ND	ND	ND	2				
110	マラチオン (マラソン)	mg/L	0.7	0.00001	ND	ND	ND	2				
111	メコプロップ (MCP)	mg/L	0.05	0.000002	ND	ND	ND	2				
112	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	ND	ND	ND	2				

農薬類

## (9)那珂川(水戸市)

調査項目	No	物質名称	単位	目標値	定量 下限値	原水				浄水			
						最大値	最小値	平均値	測定 回数	最大値	最小値	平均値	測定 回数
水質管理 目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02	0.002	ND	ND	ND	12	ND	ND	ND	12
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002	0.0002	ND	ND	ND	12	ND	ND	ND	12
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02	0.002	ND	ND	ND	12	ND	ND	ND	12
	4	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.0004	ND	ND	ND	12	ND	ND	ND	12
	5	トルエン	mg/L	0.4	0.04	ND	ND	ND	12	ND	ND	ND	12
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08	0.005	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4
	7	亜塩素酸	mg/L	0.6	0					ND	ND	ND	12
	8	二酸化塩素	mg/L	0.6									
	9	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01	0.001					0.003	ND	0.002	4
	10	抱水クロラール	mg/L	0.02	0.002					0.007	ND	0.003	4
	11	農薬類		1	0.1	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5
	12	残留塩素	mg/L	1	0.1					0.5	0.2	0.3	12
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100		59	48	52	12	61	37	55	12
	14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01	0	0.025	0.006	0.014	12	ND	ND	ND	12
	15	遊離炭酸	mg/L	20						4.6	1.7	2.8	12
	16	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.3	0	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	ND	ND	ND	12	ND	ND	ND	12
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3									
	19	臭気強度(TON)		3	1	7	2	4	12	ND	ND	ND	12
	20	蒸発残留物	mg/L	30~200		134	112	120	12	127	87	113	12
21	濁度	度	1	0.1	4.8	1.0	2.6	12	ND	ND	ND	12	
22	pH値		7.5程度		7.7	7.2	7.5	12	7.6	7.2	7.4	12	
23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度						-1.1	-2.1	-1.5	12	
24	従属栄養細菌		2000		64000	740	12000	12	ND	ND	ND	12	
25	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	0.01	ND	ND	ND	12	ND	ND	ND	12	
26	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1	0.01	0.25	0.03	0.11	12	0.05	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	0.00005	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	0.9	0.009	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5
	7	アセフェート	mg/L	0.006	0.0008	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5
	12	イソキサチオン	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5
	25	オキシシン銅(有機銅)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5
	28	カフェンストール	mg/L	0.008	0.00008	0.00016	ND	ND	5	ND	ND	ND	5
	32	カルボフラン	mg/L	0.005	0.00005	ND	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	キャプタン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5
	36	グリホサート	mg/L	2	0.02	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5
	40	クロルピリホス	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	0.0002	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5
	45	ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5
	47	ジクワット	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5
	56	シメトリン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5
	58	ダイアジノン	mg/L	0.003	0.00003	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
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	
71	トリフルラリン	mg/L	0.06	0.0006	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5	
73	バラコート	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5	
75	ピラクロニル	mg/L	0.01	0.0001	0.0003	ND	0.0001	5	ND	ND	ND	5	
77	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5	
81	フィブロニル	mg/L	0.0005	0.000005	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5	
82	フェントロチオン(MEP)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5	
85	フェンチオン(MPP)	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5	
89	ブタクロール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5	
93	ブレチラクロール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5	
98	プロベナゾール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5	
99	プロモブチド	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5	
104	ペンタゾン	mg/L	0.2	0.002	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5	
105	ペンディメタリン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5	
109	ホスチアゼート	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5	
110	マラチオン(マラソン)	mg/L	0.7	0.007	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5	
111	メコプロップ(MCPP)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	5	ND	ND	ND	5	
118	メフェナセツ	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	0.00044	ND	0.00009	5	ND	ND	ND	5	

(10)那珂川(県企業局)

調査項目	No	物質名称	単位	目標値	定量 下限値	原水				浄水			
						最大値	最小値	平均値	測定 回数	最大値	最小値	平均値	測定 回数
						水質管理目標設定項目							
	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02	0.001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002	0.0002	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02	0.001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	5
	4	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	5	トルエン	mg/L	0.4	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08	0.001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	7	亜塩素酸	mg/L	0.6	0.06					ND	ND	ND	5
	8	二酸化塩素	mg/L	0.6									
	9	ジクロロアセトニトリル	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					1.1	0.5	0.7	365
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100		61.2	48.2	54.0	13	57.7	33.1	51.8	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						2.3	1.6	1.9	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	5	2.1	3.3	13	1.3	0.5	0.8	365
	19	臭気強度(TON)		3	1	5	5	5	1	1	1	1	365
	20	蒸発残留物	mg/L	30~200		143	106	123	12	144	72	122	12
	21	濁度	度	1	0.1	4.1	0.6	1.9	13	ND	ND	ND	365
	22	pH値		7.5程度		7.82	7.53	7.64	13	7.79	7.17	7.55	365
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度						-1.0	-2.2	-1.3	12
	24	従属栄養細菌		2000	0	142000	4500	35900	12	7	0	1	12
	25	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	26	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1	0.01	ND	ND	ND	1	0.06	0.01	0.04	12
農薬類													
	1	1, 3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	2	2, 2-DPA(ダラボン)	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	3	2, 4-D(2, 4-PA)	mg/L	0.03	0.0008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	4	EPN	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	5	MCPA	mg/L	0.005	0.0008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	6	アシュラム	mg/L	0.9	0.009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	7	アセフェート	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	8	アトラジン	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	9	アニコホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	10	アミトラス	mg/L	0.006	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	11	アラクロール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	12	イソキサチオン	mg/L	0.008	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	2	ND	ND	ND	2
	19	エスプロカルブ	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	20	エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP)	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	21	エトフェンブロックス	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	22	エトリジアゾール(エクロメゾール)	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	23	エンドスルファン(ベンゾエピン)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	24	オキサジクロメホン	mg/L	0.02	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	25	オキシ銅(有機銅)	mg/L	0.03	0.0005	ND	ND	ND	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	2	ND	ND	ND	2
	28	カフェンストロール	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	30	カルバリル(NAC)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	31	カルプロバミド	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	32	カルボフラン	mg/L	0.005	0.00005	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	2	ND	ND	ND	2
	39	クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	40	クロルピリホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	41	クロロタロニル(TPN)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	42	シアナジン	mg/L	0.004	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	2	ND	ND	ND	2
	44	ジウロン(DCMU)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	45	ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	46	ジクロルボス(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	0.00005	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	2	ND	ND	ND	2
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	2	ND	ND	ND	2
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	ダイアジノン	mg/L	0.003	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	2	ND	ND	ND	2
61	チアジニル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
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
67	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
68	トリクロピル	mg/L	0.006	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
69	トリクロロン(DDP)	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
70	トリシクラゾール	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
71	トリフルラリン	mg/L	0.06	0.0006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
72	ナプロバミド	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
74	ピペロホス	mg/L	0.0009	0.00001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
76	ピラゾキシフェン	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
77	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	0.02	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
78	ピリダフェンチオン	mg/L	0.002	0.00002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
79	ピリブチカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
80	ピロキロン	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
81	フィロニル	mg/L	0.0005	0.00002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
82	フェントロチオン(MEP)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
83	フェノカルブ(BPMC)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
85	フェンチオン(MPP)	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
86	フェントエート(PAP)	mg/L	0.007	0.00007	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
87	フェントラザミド	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
88	フサライド	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
89	ブタクロール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
90	ブタミホス	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
91	ブプロフェジン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
92	フルアジナム	mg/L	0.03	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
93	プレチラクロー	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
94	プロシミドン	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
96	プロピコナゾール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
97	プロピザミド	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
98	プロベナゾール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
99	プロモブチド	mg/L	0.1	0.001	0.001	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
100	ベノミル	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
101	ベンシクロン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
102	ベンゾピシクロン	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
103	ベンゾフェナップ	mg/L	0.005	0.00008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
104	ベンタゾン	mg/L	0.2	0.002	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
105	ペンディメタリン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
106	ベンフラカルブ	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
107	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
108	ベンフレセート	mg/L	0.07	0.0007	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
109	ホスチアゼート	mg/L	0.003	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
110	マラチオン(マラソン)	mg/L	0.7	0.007	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
111	メコプロップ(MCPP)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
112	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	メミノストロビン	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
117	メトリブジン	mg/L	0.03	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
118	メフェナセート	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	0.00043	ND	0.00005	10	ND	ND	ND	10

農薬類

(11) 酒沼川(県企業局)

調査項目	No	物質名称	単位	目標値	定量 下限値	原水				浄水			
						最大値	最小値	平均値	測定 回数	最大値	最小値	平均値	測定 回数
水質管理 目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02	0.001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002	0.0002	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02	0.001	0.002	0.002	0.002	1	ND	ND	ND	5
	4	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	5	トルエン	mg/L	0.4	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08	0.001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	7	亜塩素酸	mg/L	0.6	0.06					ND	ND	ND	5
	8	二酸化塩素	mg/L	0.6									
	9	ジクロロアセトニトリル	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					1.0	0.5	0.7	365
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100		66.2	48.0	57.3	13	64.4	48.8	55.4	12
	14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01	0.001	0.10	0.06	0.08	13	ND	ND	ND	12
	15	遊離炭酸	mg/L	20						5.3	3.4	4.3	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	10	3.0	5.6	13	1.4	ND	0.8	365
	19	臭気強度(TON)		3	1	25	25	25	1	1	1	1	365
	20	蒸発残留物	mg/L	30~200		150	99	118	13	137	100	116	12
	21	濁度	度	1	0.1	4.8	1.1	2.7	13	ND	ND	ND	365
	22	pH値		7.5程度		7.80	7.35	7.54	13	7.32	6.71	7.08	365
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度						-1.1	-1.8	-1.5	12
	24	従属栄養細菌		2000	0	230000	62000	139000	12	0	0	0	12
	25	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	26	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1	0.01	0.32	0.32	0.32	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	2	ND	ND	ND	2
	4	EPN	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	5	MCPA	mg/L	0.005	0.0008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	6	アシュラム	mg/L	0.9	0.009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	7	アセフェート	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	8	アトラジン	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	9	アニロホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	10	アミラズ	mg/L	0.006	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	11	アラクロール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	12	イソキサチオン	mg/L	0.008	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	0.0006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	18	インダノファン	mg/L	0.009	0.00009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	19	エスプロカルブ	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	20	エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP)	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	21	エトフェンプロックス	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	2	ND	ND	ND	2
	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	2	ND	ND	ND	2
	28	カフェンストール	mg/L	0.008	0.00008	0.00009	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	0.00037	ND	0.00005	10	ND	ND	ND	10
	33	キノクラミン (ACN)	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	34	キャブタン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	35	クミルロン	mg/L	0.03	0.0003	0.0022	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
36	グリホサート	mg/L	2	0.02	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
38	クロメプロップ	mg/L	0.02	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
39	クローロニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
40	クローロピリホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10	



41	クロロタロニル(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	2	ND	ND	ND	2
44	ジウロン(DCMU)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
45	ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
46	ジクロルボス(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	0.00005	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	2	ND	ND	ND	2
53	シマジン(CAT)	mg/L	0.003	0.00003	0.00016	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	2	ND	ND	ND	2
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	ダイアジノン	mg/L	0.003	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	2	ND	ND	ND	2
61	チアジニル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
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
67	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
68	トリクロピル	mg/L	0.006	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
69	トリクロルホン(DEP)	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
70	トリシクラゾール	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
71	トリフルラリン	mg/L	0.06	0.0006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
72	ナプロバミド	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
74	ピペロホス	mg/L	0.0009	0.00001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
76	ピラゾキシフェン	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
77	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	0.02	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
78	ピリダフェンチオン	mg/L	0.002	0.00002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
79	ピリプチカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
80	ピロキロン	mg/L	0.05	0.0005	0.0008	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
81	フィプロニル	mg/L	0.0005	0.00002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
82	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
83	フェノピカルブ(BPMC)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
85	フェンチオン(MPP)	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
86	フェントエート(PAP)	mg/L	0.007	0.00007	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
87	フェントラザミド	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
88	フサライド	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
89	ブタクロール	mg/L	0.03	0.0003	0.0006	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
90	ブタミホス	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
91	ブプロフェジン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
92	フルアジナム	mg/L	0.03	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
93	ブレチラクロール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
94	プロシミドン	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
96	プロピコナゾール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
97	プロピザミド	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
98	プロベナゾール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
99	プロモブチド	mg/L	0.1	0.001	0.003	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
100	ベノミル	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
101	ベンシクロン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
102	ベンゾピシクロン	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
103	ベンゾフェナップ	mg/L	0.005	0.00008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
104	ベンタゾン	mg/L	0.2	0.002	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
105	ベンディメタリン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
106	ベンフラカルブ	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
107	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
108	ベンフレセート	mg/L	0.07	0.0007	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
109	ホスチアゼート	mg/L	0.003	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
110	マラチオン(マラソン)	mg/L	0.7	0.007	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
111	メコプロップ(MCPP)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
112	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	メミノストロビン	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
117	メトリブジン	mg/L	0.03	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
118	メフェナセート	mg/L	0.02	0.0002	0.0003	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	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10

農薬類

(12) 思川(古河市)

調査項目	No	物質名称	単位	目標値	定量 下限値	原水				浄水			
						最大値	最小値	平均値	測定 回数	最大値	最小値	平均値	測定 回数
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02	0.002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002	0.0002					ND	ND	ND	2
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02	0.002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	4	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.0004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	5	トルエン	mg/L	0.4	0.04	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08	0.008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	7	亜塩素酸	mg/L	0.6									
	8	二酸化塩素	mg/L	0.6									
	9	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01	0.001					0.004	0.002	0.003	2
	10	抱水クロラール	mg/L	0.02	0.002					0.013	0.008	0.011	2
	11	農薬類		1	1					ND	ND	ND	2
	12	残留塩素	mg/L	1	0.1					0.78	0.71	0.75	2
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100		80.5	45.6	63.1	2	79.5	42.5	61.0	2
	14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01	0.001	0.038	0.009	0.024	2	ND	ND	ND	2
	15	遊離炭酸	mg/L	20		3.1	2.8	3.0	2	2.8	2.2	2.5	2
	16	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.3	0.03	ND	ND	ND	2	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		8.8	3.3	6.1	2	2.8	1.1	2.0	2
	19	臭気強度(TON)		3		4	2	3	2	ND	ND	ND	2
	20	蒸発残留物	mg/L	30~200		186	110	148	2	179	95	137	2
	21	濁度	度	1	0.05	20.8	4.0	12.4	2	ND	ND	ND	2
	22	pH値		7.5程度		7.47	7.22	7.35	2	7.39	7.09	7.24	2
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度		-1.6	-0.9	-1.3	2	-1.8	-1.0	-1.4	2
	24	従属栄養細菌		2000	30	35000	25000	30000	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	0.58	0.16	0.37	2	0.06	0.04	0.05	2
農薬類	1	1, 3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	0.05	0.0001					ND	ND	ND	2
	2	2, 2-DPA(ダラボン)	mg/L	0.08	0.0008					ND	ND	ND	2
	3	2, 4-D(2, 4-PA)	mg/L	0.03	0.0003					ND	ND	ND	2
	4	EPN	mg/L	0.004	0.00004					ND	ND	ND	2
	5	MCPA	mg/L	0.005	0.00005					ND	ND	ND	2
	6	アシュラム	mg/L	0.9	0.002					ND	ND	ND	2
	7	アセフェート	mg/L	0.006	0.0005					ND	ND	ND	2
	8	アトラジン	mg/L	0.01	0.0001					ND	ND	ND	2
	9	アニコホス	mg/L	0.003	0.00003					ND	ND	ND	2
	10	アミトラス	mg/L	0.006	0.00006					ND	ND	ND	2
	11	アラクロール	mg/L	0.03	0.0003					ND	ND	ND	2
	12	イソキサチオン	mg/L	0.008	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	イミノタジン	mg/L	0.006	0.00005					ND	ND	ND	2
	18	インダノファン	mg/L	0.009	0.00009					ND	ND	ND	2
	19	エスプロカルブ	mg/L	0.03	0.0003					ND	ND	ND	2
	20	エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP)	mg/L	0.006	0.00006					ND	ND	ND	2
	21	エトフェンブロックス	mg/L	0.08	0.0008					ND	ND	ND	2
	22	エトリジアゾール(エクロメゾール)	mg/L	0.004	0.00004					ND	ND	ND	2
	23	エンドスルファン(ベンゾエピン)	mg/L	0.01	0.0001					ND	ND	ND	2
	24	オキサジクロメホン	mg/L	0.02	0.001					ND	ND	ND	2
25	オキシ銅(有機銅)	mg/L	0.03	0.0003					ND	ND	ND	2	
26	オリサストロピン	mg/L	0.1	0.001					ND	ND	ND	2	
27	カズサホス	mg/L	0.0006	0.00001					ND	ND	ND	2	
28	カフェンストロール	mg/L	0.008	0.00008					ND	ND	ND	2	
29	カルタップ	mg/L	0.3	0.003					ND	ND	ND	2	
30	カルバリル(NAC)	mg/L	0.05	0.0005					ND	ND	ND	2	
31	カルプロバミド	mg/L	0.04	0.0004					ND	ND	ND	2	
32	カルボフラン	mg/L	0.005	0.00005					ND	ND	ND	2	
33	キノクラミン(ACN)	mg/L	0.005	0.00005					ND	ND	ND	2	
34	キャブタン	mg/L	0.3	0.003					ND	ND	ND	2	
35	クミロン	mg/L	0.03	0.0003					ND	ND	ND	2	
36	グリホサート	mg/L	2	0.02					ND	ND	ND	2	
37	グルホシネート	mg/L	0.02	0.002					ND	ND	ND	2	
38	クロメプロップ	mg/L	0.02	0.001					ND	ND	ND	2	
39	クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001	0.00001					ND	ND	ND	2	
40	クロルピリホス	mg/L	0.003	0.00003					ND	ND	ND	2	
41	クロロタロニル(TPN)	mg/L	0.05	0.0005					ND	ND	ND	2	
42	シアナジン	mg/L	0.004	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	0.03	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	ジチオビル	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(GAT)	mg/L	0.003	0.00003					ND	ND	ND	2
54	ジメタメトリン	mg/L	0.02	0.0002					ND	ND	ND	2
55	ジメエート	mg/L	0.05	0.0005					ND	ND	ND	2
56	シメトリン	mg/L	0.03	0.0003					ND	ND	ND	2
57	ジメピベレート	mg/L	0.003	0.00003					ND	ND	ND	2
58	ダイアジノン	mg/L	0.003	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、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	mg/L	0.01	0.0001					ND	ND	ND	2
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	テフリルトリオン	mg/L	0.002	0.00002					ND	ND	ND	2
67	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	0.02	0.0002					ND	ND	ND	2
68	トリクロビル	mg/L	0.006	0.00006					ND	ND	ND	2
69	トリクロロホソ(DEP)	mg/L	0.005	0.00005					ND	ND	ND	2
70	トリシクラゾール	mg/L	0.1	0.0008					ND	ND	ND	2
71	トリフルラリン	mg/L	0.06	0.0006					ND	ND	ND	2
72	ナプロバミド	mg/L	0.03	0.0003					ND	ND	ND	2
73	パラコート	mg/L	0.005	0.0001					ND	ND	ND	2
74	ピペロホス	mg/L	0.0009	0.00005					ND	ND	ND	2
75	ピラクロニル	mg/L	0.01	0.0001					ND	ND	ND	2
76	ピラゾキシフェン	mg/L	0.004	0.00004					ND	ND	ND	2
77	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	0.02	0.001					ND	ND	ND	2
78	ピリダフェンチオン	mg/L	0.002	0.00002					ND	ND	ND	2
79	ピリプチカルブ	mg/L	0.02	0.0002					ND	ND	ND	2
80	ピロキロン	mg/L	0.05	0.0005					ND	ND	ND	2
81	フィプロニル	mg/L	0.0005	0.000005					ND	ND	ND	2
82	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	0.01	0.00003					ND	ND	ND	2
83	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	0.03	0.0003					ND	ND	ND	2
84	フェリムゾン	mg/L	0.05	0.0005					ND	ND	ND	2
85	フェンチオン(MPP)	mg/L	0.006	0.00006					ND	ND	ND	2
86	フェントエート(PAP)	mg/L	0.007	0.00007					ND	ND	ND	2
87	フェントラザミド	mg/L	0.01	0.001					ND	ND	ND	2
88	フサライド	mg/L	0.1	0.001					ND	ND	ND	2
89	ブタクロール	mg/L	0.03	0.0003					ND	ND	ND	2
90	ブタミホス	mg/L	0.02	0.0002					ND	ND	ND	2
91	ブプロフェジン	mg/L	0.02	0.0002					ND	ND	ND	2
92	フルアジナム	mg/L	0.03	0.001					ND	ND	ND	2
93	プレチラクロール	mg/L	0.05	0.0004					ND	ND	ND	2
94	プロシミドン	mg/L	0.09	0.0009					ND	ND	ND	2
95	プロチオホス	mg/L	0.004	0.00004					ND	ND	ND	2
96	プロピコナゾール	mg/L	0.05	0.0005					ND	ND	ND	2
97	プロピザミド	mg/L	0.05	0.0005					ND	ND	ND	2
98	プロベナゾール	mg/L	0.05	0.0005					ND	ND	ND	2
99	プロモブチド	mg/L	0.1	0.001					ND	ND	ND	2
100	ペノミル	mg/L	0.02	0.0002					ND	ND	ND	2
101	ペンシクロン	mg/L	0.1	0.001					ND	ND	ND	2
102	ベンゾビスシクロン	mg/L	0.09	0.001					ND	ND	ND	2
103	ベンゾフェナップ	mg/L	0.005	0.001					ND	ND	ND	2
104	ベンタゾン	mg/L	0.2	0.002					ND	ND	ND	2
105	ベンディメタリン	mg/L	0.3	0.003					ND	ND	ND	2
106	ベンフラカルブ	mg/L	0.04	0.0004					ND	ND	ND	2
107	ベンフルラリン(ベスロジン)	mg/L	0.01	0.0001					ND	ND	ND	2
108	ベンフレート	mg/L	0.07	0.0007					ND	ND	ND	2
109	ホスチアゼート	mg/L	0.003	0.00003					ND	ND	ND	2
110	マラチオン(マラソン)	mg/L	0.7	0.0005					ND	ND	ND	2
111	メコプロップ(MCPP)	mg/L	0.05	0.0005					ND	ND	ND	2
112	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
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

(13) 鬼怒川(県企業局)

調査項目	No	物質名称	単位	目標値	定量 下限値	原水				浄水				
						最大値	最小値	平均値	測定 回数	最大値	最小値	平均値	測定 回数	
水質管理 目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02	0.001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1	
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002	0.0002	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1	
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02	0.001	0.002	0.002	0.002	1	0.001	ND	ND	4	
	4	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1	
	5	トルエン	mg/L	0.4	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1	
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08	0.001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1	
	7	亜塩素酸	mg/L	0.6	0.06					ND	ND	ND	4	
	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	4	
	10	抱水クロラール	mg/L	0.02	0.001					ND	ND	ND	4	
	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	10~100			84.4	37.4	64.3	13	86.0	44.6	69.0	12
	14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01	0.001	0.09	0.03	0.06	13	ND	ND	ND	12	
	15	遊離炭酸	mg/L	20						6.2	4.0	5.0	12	
	16	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.3	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1	
	17	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1	
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3	0.5	10.7	3.1	5.2	13	1.7	0.5	1.0	365	
	19	臭気強度(TON)		3	1	40	40	40	1	1	1	1	365	
	20	蒸発残留物	mg/L	30~200			193	117	153	13	212	100	160	12
	21	濁度	度	1	0.1	26	2	8	13	ND	ND	ND	365	
	22	pH値		7.5程度			8.80	7.49	7.75	13	7.47	6.94	7.20	365
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度							-1.0	-1.7	-1.4	12
	24	従属栄養細菌		2000	0	25800	3800	14300	12	0	0	0	12	
	25	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1	
	26	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1	0.01	0.17	0.17	0.17	1	0.04	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	0.0005	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	2	ND	ND	ND	2	
	4	EPN	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
	5	MCPA	mg/L	0.005	0.0008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
	6	アシュラム	mg/L	0.9	0.009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
	7	アセフェート	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
	8	アトラジン	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
	9	アニロホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
	10	アミラズ	mg/L	0.006	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
	11	アラクロール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
	12	イソキサチオン	mg/L	0.008	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	2	ND	ND	ND	2	
	19	エスプロカルブ	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10	
	20	エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP)	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
	21	エトフェンブロックス	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
	22	エトリジアゾール(エクロメゾール)	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
	23	エンドスルファン(ベンゾエピン)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
	24	オキサジクロメホン	mg/L	0.02	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
	25	オキシ銅(有機銅)	mg/L	0.03	0.0005	ND	ND	ND	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	2	ND	ND	ND	2	
	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	0.0003	ND	ND	10	ND	ND	ND	10	
	36	グリホサート	mg/L	2	0.02	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
	38	クロメプロップ	mg/L	0.02	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
	39	クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
	40	クロルピリホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10	
	41	クロロタロニル(TPN)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
	42	シアナジン	mg/L	0.004	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	2	ND	ND	ND	2	
	44	ジウロン(DCMU)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
	45	ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
	46	ジクロルボス(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	0.00005	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	2	ND	ND	ND	2
	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	2	ND	ND	ND	2
	56	シメリン	mg/L	0.03	0.0003	0.0004	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	0.003	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	2	ND	ND	ND	2
	61	チアジニル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	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
	67	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	68	トリクロピル	mg/L	0.006	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	69	トリクロルホン(DEP)	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	70	トリシクラゾール	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	71	トリフルラリン	mg/L	0.06	0.0006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	72	ナプロバミド	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	74	ピペロホス	mg/L	0.0009	0.00001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	76	ピラゾキシフェン	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	77	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	0.02	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	78	ピリダフェンチオン	mg/L	0.002	0.00002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	79	ピリプチカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	80	ピロキロン	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	81	フィプロニル	mg/L	0.0005	0.00002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	82	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	83	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	85	フェンチオン(MPP)	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	86	フェントエート(PAP)	mg/L	0.007	0.00007	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	87	フェントラザミド	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	88	フサライド	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	89	ブタクロール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	90	ブタミホス	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	91	ブプロフェジン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	92	フルアジナム	mg/L	0.03	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	93	ブレチラクロール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	94	プロシミドン	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	96	プロピコナゾール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	97	プロピザミド	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	98	プロベナゾール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	99	プロモブチド	mg/L	0.1	0.001	0.002	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	100	ベノミル	mg/L	0.02	0.0002	0.0008	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	101	ベンシクロン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	102	ベンゾピシクロン	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	103	ベンゾフェナップ	mg/L	0.005	0.00008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	104	ベンタゾン	mg/L	0.2	0.002	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	105	ペンディメタリン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	106	ペンフラカルブ	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	107	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
	108	ペンフレセート	mg/L	0.07	0.0007	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	109	ホスチアゼート	mg/L	0.003	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	110	マラチオン(マラソン)	mg/L	0.7	0.007	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	111	メコプロップ(MCPP)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	112	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	2	ND	ND	ND	2
	117	メトリブジン	mg/L	0.03	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	118	メフェナセツ	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	0.00053	ND	0.00011	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
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02	0.001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002	0.0002	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02	0.001	0.004	0.004	0.004	1	0.001	ND	ND	4
	4	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	5	トルエン	mg/L	0.4	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08	0.001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	7	亜塩素酸	mg/L	0.6	0.06					ND	ND	ND	4
	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	4
	10	抱水クロラール	mg/L	0.02	0.001					ND	ND	ND	4
	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	10~100		94.1	42.5	76.1	13	86.0	44.6	69.0	13
	14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01	0.001	0.10	ND	0.06	13	ND	ND	ND	13
	15	遊離炭酸	mg/L	20						6.2	4.0	5.0	12
	16	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.3	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	17	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3	0.5	16.7	3.6	6.4	13	1.7	0.5	1.0	365
	19	臭気強度(TON)		3	1	25	25	25	1	1	1	1	365
	20	蒸発残留物	mg/L	30~200		231	111	172	13	212	100	160	12
	21	濁度	度	1	0.1	21	1.8	7.2	13	ND	ND	ND	365
	22	pH値		7.5程度		7.83	7.46	7.65	13	7.47	6.94	7.20	365
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度						-1.0	-1.7	-1.4	12
	24	従属栄養細菌		2000	0	43200	3400	22000	12	0	0	0	12
	25	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	26	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1	0.01	0.23	0.23	0.23	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	2	ND	ND	ND	2
	4	EPN	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	5	MCPA	mg/L	0.005	0.0008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	6	アシュラム	mg/L	0.9	0.009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	7	アセフェート	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	8	アトラジン	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	9	アニロホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	10	アミトラス	mg/L	0.006	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	11	アラクロール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	12	イソキサチオン	mg/L	0.008	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	2	ND	ND	ND	2
	19	エスプロカルブ	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	20	エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP)	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	21	エトフェンブロックス	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	22	エトリジアゾール(エクロメゾール)	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	23	エンドスルファン(ベンゾエピン)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	24	オキサジクロメホン	mg/L	0.02	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	25	オキシ銅(有機銅)	mg/L	0.03	0.0005	ND	ND	ND	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	2	ND	ND	ND	2
	28	カフェンストロール	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	30	カルバリル(NAC)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	31	カルプロバミド	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	32	カルボフラン	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	33	キノクラミン(ACN)	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	34	キャプタン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	35	クミロン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	36	グリホサート	mg/L	2	0.02	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	38	クロメプロップ	mg/L	0.02	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	39	クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	40	クロルピリホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	41	クロロタロニル(TPN)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	42	シアナジン	mg/L	0.004	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	2	ND	ND	ND	2
	44	ジウロン(DCMU)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	45	ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	46	ジクロルボス(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	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
50	ジチオカルバメート系農薬	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
51	ジチオビル	mg/L	0.009	0.00009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
52	シハロホップチル	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
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	2	ND	ND	ND	2
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	ダイアジノン	mg/L	0.003	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	2	ND	ND	ND	2
61	チアジニル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
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
67	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
68	トリクロビル	mg/L	0.006	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
69	トリクロロホン(DEP)	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
70	トリシクラゾール	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
71	トリフルラリン	mg/L	0.06	0.0006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
72	ナプロバミド	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
74	ピペロホス	mg/L	0.0009	0.00001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
76	ピラゾキシフェン	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
77	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	0.02	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
78	ピリダフェンチオン	mg/L	0.002	0.00002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
79	ピリブチカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
80	ピロキロン	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
81	フィプロニル	mg/L	0.0005	0.00002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
82	フェントロチオン(MEP)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
83	フェノカルブ(BPMC)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
85	フェンチオン(MPP)	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
86	フェントエート(PAP)	mg/L	0.007	0.00007	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
87	フェントラザミド	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
88	フサライド	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
89	ブタクロール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
90	ブタミホス	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
91	ブプロフェジン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
92	フルアジナム	mg/L	0.03	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
93	プレチラクロール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
94	プロシミドン	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
96	プロピコナゾール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
97	プロピザミド	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
98	プロベナゾール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
99	プロモブチド	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
100	ベノミル	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
101	ベンシクロン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
102	ベンゾピシクロン	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
103	ベンゾフェナップ	mg/L	0.005	0.00008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
104	ペンタゾン	mg/L	0.2	0.002	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
105	ペンディメタリン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
106	ペンフルカルブ	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
107	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
108	ペンフレセート	mg/L	0.07	0.0007	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
109	ホスチアゼート	mg/L	0.003	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
110	マラチオン(マラソン)	mg/L	0.7	0.007	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
111	メコプロップ(MCPP)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
112	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	メミノストロビン	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
117	メトリブジン	mg/L	0.03	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
118	メフェナセツト	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
119	メプロニル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
120	モリネート	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10

農薬類

(15)利根川(県企業局(県南広域))

調査項目	No	物質名称	単位	目標値	定量 下限値	原水				浄水			
						最大値	最小値	平均値	測定 回数	最大値	最小値	平均値	測定 回数
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02	0.001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002	0.0002	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02	0.001	0.002	0.002	0.002	1	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	0.001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	7	亜塩素酸	mg/L	0.6	0.06					ND	ND	ND	5
	8	二酸化塩素	mg/L	0.6									
	9	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01	0.001					ND	ND	ND	5
	10	抱水クロラール	mg/L	0.02	0.001					0.001	ND	ND	5
	11	農薬類		1									
	12	残留塩素	mg/L	1	0.1					0.7	0.3	0.4	365
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100		84.5	57.1	71.6	13	81.6	49.5	67.5	12
	14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01	0.001	0.08	0.04	0.06	13	ND	ND	ND	12
	15	遊離炭酸	mg/L	20						4.4	1.5	3.2	12
	16	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.3	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	17	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3	0.5	11.2	3.9	6.4	13	2.2	0.6	1.4	365
	19	臭気強度(TON)		3	1	15	15	15	1	1	1	1	365
	20	蒸発残留物	mg/L	30~200		197	152	170	13	211	117	160	12
	21	濁度	度	1	0.1	17	2.5	8.1	13	ND	ND	ND	365
	22	pH値		7.5程度		7.80	7.53	7.65	13	7.38	6.79	7.12	365
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度						-1.1	-1.6	-1.4	12
	24	従属栄養細菌		2000	0	150000	11000	42000	12	0	0	0	12
	25	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	26	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1	0.01	0.80	0.80	0.80	1	0.04	0.01	0.03	12
農薬類	1	1, 3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	0.05	0.0005	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	2	ND	ND	ND	2
	4	EPN	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	5	MCPA	mg/L	0.005	0.0008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	6	アシュラム	mg/L	0.9	0.009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	7	アセフェート	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	8	アトラジン	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	9	アニロホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	10	アミラズ	mg/L	0.006	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	11	アラクロール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	12	イソキサチオン	mg/L	0.008	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	2	ND	ND	ND	2
	19	エスプロカルブ	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	20	エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP)	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	21	エトフェンブロックス	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	22	エトリジアゾール(エクロメゾール)	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	23	エンドスルファン(ベンゾエピン)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	24	オキサジクロメホン	mg/L	0.02	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	25	オキシ銅(有機銅)	mg/L	0.03	0.0005	ND	ND	ND	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	2	ND	ND	ND	2
	28	カフェンストロール	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	30	カルバリル(NAC)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	31	カルプロバミド	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	32	カルボフラン	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	33	キノクラミン(ACN)	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	34	キャプタン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	35	クミルロン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	36	グリホサート	mg/L	2	0.02	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	38	クロメプロップ	mg/L	0.02	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	39	クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	40	クロルピリホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
	41	クロロタロニル(TPN)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	42	シアナジン	mg/L	0.004	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	2	ND	ND	ND	2
	44	ジウロン(DCMU)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	45	ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	46	ジクロルボス(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	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
50	ジチオカルバメート系農薬	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
51	ジチオビル	mg/L	0.009	0.00009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
52	シハロホップチル	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
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	2	ND	ND	ND	2
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	ダイアジノン	mg/L	0.003	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	2	ND	ND	ND	2
61	チアジニル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
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
67	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
68	トリクロビル	mg/L	0.006	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
69	トリクロロン(DEP)	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
70	トリシクラゾール	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
71	トリフルラリン	mg/L	0.06	0.0006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
72	ナプロバミド	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
74	ピペロホス	mg/L	0.0009	0.00001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
76	ピラゾキシフェン	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
77	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	0.02	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
78	ピリダフェンチオン	mg/L	0.002	0.00002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
79	ピリブチカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
80	ピロキロン	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
81	フィプロニル	mg/L	0.0005	0.00002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
82	フェントロチオン(MEP)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
83	フェノカルブ(BPMC)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
85	フェンチオン(MPP)	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
86	フェントエート(PAP)	mg/L	0.007	0.00007	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
87	フェントラザミド	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
88	フサライド	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
89	ブタクロール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
90	ブタミホス	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
91	ブプロフェジン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
92	フルアジナム	mg/L	0.03	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
93	プレチラクロール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
94	プロシミドン	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
96	プロピコナゾール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
97	プロピザミド	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
98	プロベナゾール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
99	プロモブチド	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
100	ベノミル	mg/L	0.02	0.0002	0.00005	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
101	ベンシクロン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
102	ベンゾピシクロン	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
103	ベンゾフェナップ	mg/L	0.005	0.00008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
104	ペンタゾン	mg/L	0.2	0.002	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
105	ペンディメタリン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
106	ペンフルカルブ	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
107	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
108	ペンフレセート	mg/L	0.07	0.0007	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
109	ホスチアゼート	mg/L	0.003	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
110	マラチオン(マラソン)	mg/L	0.7	0.007	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
111	メコプロップ(MCPP)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
112	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	メミノストロビン	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
117	メトリブジン	mg/L	0.03	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
118	メフェナセツト	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	10
119	メプロニル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
120	モリネート	mg/L	0.005	0.00005	0.00015	ND	0.00003	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	
水質管理 目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02	0.001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	2	
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002	0.0002	0.0003	0.0003	0.0003	1	ND	ND	ND	2	
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02	0.001	0.001	0.001	0.001	1	0.001	ND	ND	8	
	4	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	2	
	5	トルエン	mg/L	0.4	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	2	
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08	0.001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	2	
	7	亜塩素酸	mg/L	0.6	0.06					ND	ND	ND	8	
	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	8	
	10	抱水クロラール	mg/L	0.02	0.001					ND	ND	ND	8	
	11	農薬類		1										
	12	残留塩素	mg/L	1	0.1					0.9	0.3	0.6	730	
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100			80.1	65.5	73.2	13	77.4	66.9	72.3	26
	14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01	0.001	0.07	ND	0.04	13	ND	ND	ND	26	
	15	遊離炭酸	mg/L	20						10.6	3.4	6.6	26	
	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	14.6	9.9	11.8	13	2.4	0.7	1.4	730	
	19	臭気強度(TON)		3	1	100	100	100	1	1	1	1	730	
	20	蒸発残留物	mg/L	30~200			225	157	189	13	186	156	173	26
	21	濁度	度	1	0.1	18	6.4	12	13	ND	ND	ND	730	
	22	pH値		7.5程度			8.90	8.04	8.40	13	7.66	7.09	7.28	730
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度							-1.2	-1.5	-1.4	26
	24	従属栄養細菌		2000	0	37000	77	10300	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	0.37	0.37	0.37	1	0.08	ND	0.03	26	
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	4	
	2	2, 2-DPA(ダラボン)	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4	
	3	2, 4-D(2, 4-PA)	mg/L	0.03	0.0008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4	
	4	EPN	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4	
	5	MCPA	mg/L	0.005	0.0008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4	
	6	アシュラム	mg/L	0.9	0.009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4	
	7	アセフェート	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4	
	8	アトラジン	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4	
	9	アニロホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4	
	10	アミラズ	mg/L	0.006	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4	
	11	アラクロール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4	
	12	イソキサチオン	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12	
	13	イソフェンホス	mg/L	0.001	0.00001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4	
	14	イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4	
	15	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12	
	16	イプロベンホス(IBP)	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12	
	17	イミノクタジン	mg/L	0.006	0.004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4	
	18	インダノファン	mg/L	0.009	0.00009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4	
	19	エスプロカルブ	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12	
	20	エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP)	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4	
	21	エトフェンブロックス	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4	
	22	エトリジアゾール(エクロメゾール)	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4	
	23	エンドスルファン(ベンゾエピン)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4	
	24	オキサジクロメホン	mg/L	0.02	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4	
	25	オキシ銅(有機銅)	mg/L	0.03	0.0005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12	
	26	オリサストロピン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12	
	27	カズサホス	mg/L	0.0006	0.00001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4	
	28	カフェンストール	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12	
	30	カルバリアル(NAC)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4	
	31	カルプロバミド	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4	
	32	カルボフラン	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12	
	33	キノクラミン(ACN)	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12	
	34	キャプタン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4	
	35	クミルロン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12	
	36	グリホサート	mg/L	2	0.02	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4	
	38	クロメブロッツ	mg/L	0.02	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4	
	39	クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4	
	40	クロルピリホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12	
	41	クロロタロニル(TPN)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4	
	42	シアナジン	mg/L	0.004	0.0001	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12	
	43	シアノホス(CYAP)	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4	
	44	ジウロン(DCMU)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4	
	45	ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4	
	46	ジクロルボス(DDVP)	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4	

農薬類	47	ジクワット	mg/L	0.005	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
	48	ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/L	0.004	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
	50	ジチオカルバメート系農薬	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
	51	ジチオピル	mg/L	0.009	0.00009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
	52	シハロホップチル	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
	53	シマジン(CAT)	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12
	54	ジメタメリン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12
	55	ジメトエート	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
	56	シメリン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12
	57	ジメピペレート	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
	58	ダイアジン	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12
	59	ダイムロン	mg/L	0.8	0.008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
	61	チアジニル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
	62	チウラム	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
	63	チオジカルブ	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
	64	チオファネートメチル	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
	65	チオベンカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12
	67	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
	68	トリクロピル	mg/L	0.006	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
	69	トリクロルホン(DEP)	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
	70	トリシクラゾール	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
	71	トリフルラリン	mg/L	0.06	0.0006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
	72	ナプロバミド	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
	74	ピペロホス	mg/L	0.0009	0.00001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
	76	ピラゾキシフェン	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12
	77	ピラゾリネート(ピラズレート)	mg/L	0.02	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
	78	ピリダフェンチオン	mg/L	0.002	0.00002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
	79	ピリブチカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12
	80	ピロキロン	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12
	81	フィブロニル	mg/L	0.0005	0.00002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
	82	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12
	83	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12
	85	フェンチオン(MPP)	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
	86	フェントエート(PAP)	mg/L	0.007	0.00007	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
	87	フェントラザミド	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
	88	フサライド	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
	89	ブタクロール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12
	90	ブタミホス	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
	91	ブプロフェジン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
	92	フルアジナム	mg/L	0.03	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
	93	ブレチラクロール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12
	94	プロシミドン	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
	96	プロピコナゾール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
	97	プロピザミド	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12
	98	プロベナゾール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
	99	プロモブチド	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12
	100	ベノミル	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12
	101	ベンシクロン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
	102	ベンゾピシクロン	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
	103	ベンゾフェナップ	mg/L	0.005	0.00008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
	104	ペンタゾン	mg/L	0.2	0.002	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12
	105	ペンディメタリン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
	106	ペンフラカルブ	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
	107	ペンフルラリン(ベスロジン)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
	108	ベンフレセート	mg/L	0.07	0.0007	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12
	109	ホスチアゼート	mg/L	0.003	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
	110	マラチオン(マラソン)	mg/L	0.7	0.007	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
	111	メコプロップ(MCPP)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
	112	メソミル	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
	113	メタラキシル	mg/L	0.06	0.0006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
	114	メチダチオン(DMTP)	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
	115	メチルダイムロン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
	116	メトミノストロピン	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
	117	メトリブジン	mg/L	0.03	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
	118	メフェナセット	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12
	119	メブロニル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
	120	モリネート	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12

(17) 霞ヶ浦(県企業局(県南広域))

調査項目	No	物質名称	単位	目標値	定量 下限値	原水				浄水			
						最大値	最小値	平均値	測定 回数	最大値	最小値	平均値	測定 回数
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02	0.001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	2
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002	0.0002	0.0004	0.0004	0.0004	1	ND	ND	ND	2
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02	0.001	0.001	0.001	0.001	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	2
	5	トルエン	mg/L	0.4	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	2
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08	0.001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	2
	7	亜塩素酸	mg/L	0.6	0.06					ND	ND	ND	10
	8	二酸化塩素	mg/L	0.6									
	9	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01	0.001					ND	ND	ND	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					0.9	0.3	0.6	730
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100		75.6	61.7	71.1	12	81	62	72	26
	14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01	0.001	0.06	ND	0.03	12	ND	ND	ND	26
	15	遊離炭酸	mg/L	20						6	3	5	26
	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	14.6	8.5	10.6	12	2	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	30~200		243	149	192	12	212	125	170	26
	21	濁度	度	1	0.1	20	4.6	9.8	12	ND	ND	ND	730
	22	pH値		7.5程度		8.63	7.60	8.02	12	7.77	7.11	7.36	730
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度						-1.0	-1.3	-1.2	26
	24	従属栄養細菌		2000	0	102000	1300	11900	12	0	0	0	26
	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	0.84	0.84	0.84	1	0.10	ND	0.04	26
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	4
	2	2, 2-DPA(ダラボン)	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
	3	2, 4-D(2, 4-PA)	mg/L	0.03	0.0008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
	4	EPN	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
	5	MCPA	mg/L	0.005	0.0008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
	6	アシュラム	mg/L	0.9	0.009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
	7	アセフェート	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
	8	アトラジン	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
	9	アニロホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
	10	アミトラズ	mg/L	0.006	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
	11	アラクロール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
	12	イソキサチオン	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12
	13	イソフェンホス	mg/L	0.001	0.00001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
	14	イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
	15	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12
	16	イブプロベンホス(IBP)	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12
	17	イミノクタジン	mg/L	0.006	0.0004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
	18	インダノファン	mg/L	0.009	0.00009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
	19	エスプロカルブ	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12
	20	エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP)	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
	21	エトフェンブロックス	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
	22	エトリジアゾール(エクロメゾール)	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
	23	エンドスルファン(ベンゾエピン)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
	24	オキサジクロメホン	mg/L	0.02	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
	25	オキシ銅(有機銅)	mg/L	0.03	0.0005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12
	26	オリサストロピン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12
	27	カズサホス	mg/L	0.0006	0.00001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
	28	カフェンストロール	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12
	29	カルバリル(NAC)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
	30	カルプロバミド	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
	31	カルボフラン	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12
	32	キノクラミン(ACN)	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12
	33	キャプタン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
	34	クミロン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12
	35	グリホサート	mg/L	2	0.02	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
	36	クロメブロッツ	mg/L	0.02	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
	37	クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
	38	クロルピリホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12
	39	クロクタロニル(TPN)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
	40	シアナジン	mg/L	0.004	0.0001	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12
	41	シアノホス(CYAP)	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
	42	ジウロン(DCMU)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
	43	ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
	44	ジクロルボス(DDVP)	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4

47	ジクワット	mg/L	0.005	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
48	ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/L	0.004	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
50	ジチオカルバメート系農薬	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
51	ジチオビル	mg/L	0.009	0.00009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
52	シハロホップチル	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
53	シマジン(GAT)	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12
54	ジメタメリン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12
55	ジメエート	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
56	シメリン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12
57	ジメピレート	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
58	ダイアジン	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12
59	ダイムロン	mg/L	0.8	0.008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
61	チアジニル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
62	チウラム	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
63	チオジカルブ	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
64	チオファネートメチル	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
65	チオベンカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12
67	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
68	トリクロビル	mg/L	0.006	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
69	トリクロルホン(DEP)	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
70	トリシクラゾール	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
71	トリフルラリン	mg/L	0.06	0.0006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
72	ナプロパミド	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
74	ビペロホス	mg/L	0.0009	0.00001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
76	ピラゾキシフェン	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12
77	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	0.02	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
78	ピリダフェンチオン	mg/L	0.002	0.00002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
79	ピリブチカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12
80	ピロキロン	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12
81	フィプロニル	mg/L	0.0005	0.00002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
82	フェントロチオン(MEP)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12
83	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12
85	フェンチオン(MPP)	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
86	フェントエート(PAP)	mg/L	0.007	0.00007	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
87	フェントラザミド	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
88	フサライド	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
89	ブタクロール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12
90	ブタミホス	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
91	ブプロフェジン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
92	フルアジナム	mg/L	0.03	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
93	フレチラクロール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12
94	プロシミドン	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
96	プロピコナゾール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
97	プロピザミド	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12
98	プロベナゾール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
99	プロモブチド	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12
100	ベノミル	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12
101	ベンシクロン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
102	ベンゾピシクロン	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
103	ベンゾフェナップ	mg/L	0.005	0.00008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
104	ベンタゾン	mg/L	0.2	0.002	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12
105	ベンディメタリン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
106	ベンフラカルブ	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
107	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	4
108	ベンフレセート	mg/L	0.07	0.0007	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12
109	ホスチアゼート	mg/L	0.003	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
110	マラチオン(マラソン)	mg/L	0.7	0.007	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
111	メコプロップ(MCPP)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
112	メソミル	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
113	メタラキシル	mg/L	0.06	0.0006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
114	メチダチオン(DMTP)	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
115	メチルダイムロン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
116	メミノストロピン	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
117	メトリブジン	mg/L	0.03	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
118	メフェナセツ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12
119	メプロニル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	4
120	モリネート	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	12

農薬類

## (18)北浦(県企業局)

調査項目	No	物質名称	単位	目標値	定量 下限値	原水				浄水				
						最大値	最小値	平均値	測定 回数	最大値	最小値	平均値	測定 回数	
水質管理 目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02	0.001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1	
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002	0.0002	0.0003	0.0003	0.0003	1	ND	ND	ND	1	
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02	0.001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	5	
	4	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1	
	5	トルエン	mg/L	0.4	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1	
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08	0.001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1	
	7	亜塩素酸	mg/L	0.6	0.06					ND	ND	ND	5	
	8	二酸化塩素	mg/L	0.6										
	9	ジクロロアセトニトリル	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	0.5	0.6	365	
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100			88.7	77.1	83.3	13	87.1	76.6	82.5	12
	14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01	0.001	0.12	0.04	0.07	13	ND	ND	ND	12	
	15	遊離炭酸	mg/L	20						10.9	7.8	9.4	12	
	16	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.3	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1	
	17	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1	
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3	0.5	19.9	12.8	15.4	13	1.7	0.6	1.1	365	
	19	臭気強度(TON)		3	1	69	69	69	1	1	1	1	365	
	20	蒸発残留物	mg/L	30~200			245	175	208	13	232	162	192	12
	21	濁度	度	1	0.1	19	10	14	13	ND	ND	ND	ND	365
	22	pH値		7.5程度			9.05	8.14	8.46	13	7.21	6.88	7.05	365
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度							-1.2	-1.8	-1.5	12
	24	従属栄養細菌		2000	0	9220	898	3780	12	1	0	0	12	
	25	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1	
	26	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1	0.01	0.34	0.34	0.34	1	0.02	ND	0.01	12	
農業類	1	1, 3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
	2	2, 2-DPA(ダラボン)	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
	3	2, 4-D(2, 4-PA)	mg/L	0.03	0.0008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
	4	EPN	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
	5	MCPA	mg/L	0.005	0.0008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
	6	アシュラム	mg/L	0.9	0.009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
	7	アセフェート	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
	8	アトラジン	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
	9	アニロホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
	10	アミラズ	mg/L	0.006	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
	11	アラクロール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
	12	イソキサチオン	mg/L	0.008	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	2	ND	ND	ND	2	
	19	エスプロカルブ	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6	
	20	エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP)	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
	21	エトフェンブロックス	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
	22	エトリジアゾール(エクロメゾール)	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
	23	エンドスルファン(ベンゾエピン)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
	24	オキサジクロメホン	mg/L	0.02	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
	25	オキシ銅(有機銅)	mg/L	0.03	0.0005	ND	ND	ND	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	2	ND	ND	ND	2		
28	カフェンストロール	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6		
30	カルバリル(NAC)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2		
31	カルプロバミド	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2		
32	カルボフラン	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6		
33	キノクラミン(ACN)	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6		
34	キャプタン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2		
35	クミルロン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6		
36	グリホサート	mg/L	2	0.02	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2		
38	クロメプロップ	mg/L	0.02	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2		
39	クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2		
40	クロルピリホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6		
41	クロロタロニル(TPN)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2		
42	シアナジン	mg/L	0.004	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	2	ND	ND	ND	2		
44	ジウロン(DCMU)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2		
45	ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2		
46	ジクロルボス(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	0.00005	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	2	ND	ND	ND	2
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	ジメトエート	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
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	0.003	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	2	ND	ND	ND	2
61	チアジニル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
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
67	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
68	トリクロピル	mg/L	0.006	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
69	トリクロルホン(DEP)	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
70	トリシクラゾール	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
71	トリフルラリン	mg/L	0.06	0.0006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
72	ナプロバミド	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
74	ピペロホス	mg/L	0.0009	0.00001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
76	ピラゾキシフェン	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
77	ピラゾリネート(ピラズレート)	mg/L	0.02	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
78	ピリダフェンチオン	mg/L	0.002	0.00002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
79	ピリブチカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
80	ピロキロン	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
81	フィプロニル	mg/L	0.0005	0.00002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
82	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
83	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
85	フェンチオン(MPP)	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
86	フェントエート(PAP)	mg/L	0.007	0.00007	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
87	フェントラザミド	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
88	フサライド	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
89	ブタクロール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
90	ブタミホス	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
91	ブプロフェジン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
92	フルアジナム	mg/L	0.03	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
93	ブレチラクロール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
94	プロシミドン	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
96	プロピコナゾール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
97	プロピザミド	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
98	プロベナゾール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
99	プロモブチド	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
100	ベノミル	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
101	ベンシクロン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
102	ベンゾピシクロン	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
103	ベンゾフェナップ	mg/L	0.005	0.00008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
104	ペンタゾン	mg/L	0.2	0.002	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
105	ペンディメタリン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
106	ペンフラカルブ	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
107	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
108	ベンフレセート	mg/L	0.07	0.0007	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
109	ホスチアゼート	mg/L	0.003	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
110	マラチオン(マラソン)	mg/L	0.7	0.007	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
111	メコプロップ(MCPP)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
112	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	2	ND	ND	ND	2
117	メトリブジン	mg/L	0.03	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
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

農薬類

(19) 鰯川(県企業局)

調査項目	No	物質名称	単位	目標値	定量 下限値	原水				浄水				
						最大値	最小値	平均値	測定 回数	最大値	最小値	平均値	測定 回数	
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02	0.001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1	
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002	0.0002	0.0003	0.0003	0.0003	1	ND	ND	ND	1	
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02	0.001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	5	
	4	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1	
	5	トルエン	mg/L	0.4	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1	
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08	0.001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1	
	7	亜塩素酸	mg/L	0.6	0.06					ND	ND	ND	5	
	8	二酸化塩素	mg/L	0.6										
	9	ジクロロアセトニトリル	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	0.5	0.6	365	
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100			107	78.0	91.9	13	104	81.2	92.4	12
	14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01	0.001	0.13	0.05	0.09	13	ND	ND	ND	12	
	15	遊離炭酸	mg/L	20						8.8	7.0	7.7	12	
	16	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.3	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1	
	17	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1	
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3	0.5	19.5	13.2	15.0	13	2.3	0.4	1.2	365	
	19	臭気強度(TON)		3	1	25	25	25	1	1	1	1	365	
	20	蒸発残留物	mg/L	30~200			338	224	271	13	317	193	255	12
	21	濁度	度	1	0.1	24	10	14	13	ND	ND	ND	365	
	22	pH値		7.5程度			8.76	8.04	8.41	13	7.30	7.00	7.14	365
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度							-1.0	-1.5	-1.2	12
	24	従属栄養細菌		2000	0	29200	210	6100	12	1	0	0	12	
	25	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1	
	26	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1	0.01	0.24	0.24	0.24	1	0.04	ND	0.02	12	
農薬類	1	1, 3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
	2	2, 2-DPA(ダラボン)	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
	3	2, 4-D(2, 4-PA)	mg/L	0.03	0.0008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
	4	EPN	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
	5	MCPA	mg/L	0.005	0.0008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
	6	アシュラム	mg/L	0.9	0.009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
	7	アセフェート	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
	8	アトラジン	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
	9	アミノホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
	10	アミトラス	mg/L	0.006	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
	11	アラクロール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
	12	イソキサチオン	mg/L	0.008	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	2	ND	ND	ND	2	
	19	エスプロカルブ	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6	
	20	エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP)	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
	21	エトフェンブロックス	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
	22	エトリジアゾール(エクロメゾール)	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
	23	エンドスルファン(ベンゾエピン)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
	24	オキサジクロメホン	mg/L	0.02	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
	25	オキシ銅(有機銅)	mg/L	0.03	0.0005	ND	ND	ND	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	2	ND	ND	ND	2	
	28	カフェンストロール	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6	
	30	カルバリル(NAC)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
	31	カルプロバミド	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
	32	カルボフラン	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6	
	33	キノクラミン(ACN)	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6	
	34	キャプタン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
	35	クミロン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6	
	36	グリホサート	mg/L	2	0.02	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
	38	クロメプロップ	mg/L	0.02	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
	39	クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
	40	クロルピリホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6	
	41	クロロタロニル(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	2	ND	ND	ND	2	
	44	ジウロン(DCMU)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
	45	ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2	
	46	ジクロルボス(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	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
50	ジチオカルバメート系農薬	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
51	ジチオビル	mg/L	0.009	0.00009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
52	シハロホップチル	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
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	ジメトエート	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
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	ダイアジノン	mg/L	0.003	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	2	ND	ND	ND	2
61	チアジニル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
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
67	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
68	トリクロビル	mg/L	0.006	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
69	トリクロルホン(DEP)	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
70	トリシクラゾール	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
71	トリフルラリン	mg/L	0.06	0.0006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
72	ナプロバミド	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
74	ピペロホス	mg/L	0.0009	0.00001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
76	ピラゾキシフェン	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
77	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	0.02	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
78	ピリダフェンチオン	mg/L	0.002	0.00002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
79	ピリブチカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
80	ピロキロン	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
81	フィプロニル	mg/L	0.0005	0.00002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
82	フェントロチオン(MEP)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
83	フェノカルブ(BPMC)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
85	フェンチオン(MPP)	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
86	フェントエート(PAP)	mg/L	0.007	0.00007	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
87	フェントラザミド	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
88	フサライド	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
89	ブタクロール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
90	ブタミホス	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
91	ブプロフェジン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
92	フルアジナム	mg/L	0.03	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
93	プレチラクロール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
94	プロシミドン	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
96	プロピコナゾール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
97	プロピザミド	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
98	プロベナゾール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
99	プロモブチド	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
100	ベノミル	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
101	ベンシクロン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
102	ベンゾピシクロン	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
103	ベンゾフェナップ	mg/L	0.005	0.00008	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
104	ペンタゾン	mg/L	0.2	0.002	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
105	ペンディメタリン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
106	ペンフルカルブ	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
107	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
108	ペンフレセート	mg/L	0.07	0.0007	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
109	ホスチアゼート	mg/L	0.003	0.00005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
110	マラチオン(マラソン)	mg/L	0.7	0.007	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
111	メコプロップ(MCPP)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
112	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	2	ND	ND	ND	2
117	メトリブジン	mg/L	0.03	0.0005	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
118	メフェナセツト	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	6	ND	ND	ND	6
119	メプロニル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	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
水質管理 目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02	0.002	ND	ND	ND	1				
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002	0.0002	ND	ND	ND	1				
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02	0.002					ND	ND	ND	1
	4	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.0001	ND	ND	ND	1				
	5	トルエン	mg/L	0.4	0.0001	ND	ND	ND	1				
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08	0.006	ND	ND	ND	1				
	7	亜塩素酸	mg/L	0.6	0.05					ND	ND	ND	1
	8	二酸化塩素	mg/L	0.6	0.05					ND	ND	ND	1
	9	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01	0.001					ND	ND	ND	1
	10	抱水クロラール	mg/L	0.02	0.002					ND	ND	ND	1
	11	農薬類		1	0.001	0.01	0.01	0.01	1				
	12	残留塩素	mg/L	1	0.1					0.4	0.4	0.4	1
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	1					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	0.1					8.4	8.4	8.4	1
	16	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.3	0.0001	ND	ND	ND	1				
	17	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02	0.0001	ND	ND	ND	1				
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3	0.1					0.2	0.2	0.2	1
	19	臭気強度(TON)		3	1					3	3	3	1
	20	蒸発残留物	mg/L	30~200	30					127	127	127	1
	21	濁度	度	1	0.1					ND	ND	ND	1
	22	pH値		7.5程度						7.4	7.4	7.4	1
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度						-1.0	-1.0	-1.0	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	0.9	0.002	ND	ND	ND	1				
	7	アセフェート	mg/L	0.006	0.0005	ND	ND	ND	1				
	8	アトラジン	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	1				
	9	アニロホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	1				
	10	アミラズ	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	1				
	11	アラクロール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1				
	12	イソキサチオン	mg/L	0.008	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	0.001	ND	ND	ND	1				
	38	クロメプロップ	mg/L	0.02	0.0001	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	0.03	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	0.0009	ND	ND	ND	1				
52	シハロホップチル	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	1				
53	シマジン(CAT)	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	1				
54	ジメタメリン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1				
55	ジメエート	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1				
56	シメリン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1				
57	ジメピベレート	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	1				
58	ダイアジン	mg/L	0.003	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、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	1				
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	テフリルトリオン	mg/L	0.002	0.00002	ND	ND	ND	1				
67	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1				
68	トリクロピル	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	1				
69	トリクロルホン(DEP)	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	1				
70	トリシクラゾール	mg/L	0.1	0.0008	ND	ND	ND	1				
71	トリフルラリン	mg/L	0.06	0.0006	ND	ND	ND	1				
72	ナプロバミド	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1				
73	バラコート	mg/L	0.005	0.0001	ND	ND	ND	1				
74	ピペロホス	mg/L	0.0009	0.00005	ND	ND	ND	1				
75	ピラクロニル	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	1				
76	ピラゾキシフェン	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	1				
77	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	0.02	0.001	ND	ND	ND	1				
78	ピリダフェンチオン	mg/L	0.002	0.00002	ND	ND	ND	1				
79	ピリブチカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1				
80	ピロキロン	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1				
81	フィブロン	mg/L	0.0005	0.00005	ND	ND	ND	1				
82	フェントロチオン(MEP)	mg/L	0.01	0.00003	ND	ND	ND	1				
83	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1				
84	フェリムゾ	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1				
85	フェンチオン(MPP)	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	1				
86	フェントエート(PAP)	mg/L	0.007	0.00007	ND	ND	ND	1				
87	フェントラザミド	mg/L	0.01	0.001	ND	ND	ND	1				
88	フサライド	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	1				
89	ブタクロール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1				
90	ブタミホス	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1				
91	ブプロフェジン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1				
92	フルアジナム	mg/L	0.03	0.001	ND	ND	ND	1				
93	プレチラクロール	mg/L	0.05	0.0004	ND	ND	ND	1				
94	プロシミドン	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	1				
95	プロチオホス	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	1				
96	プロピコナゾール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1				
97	プロピザミド	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1				
98	プロベナゾール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1				
99	プロモブチド	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	1				
100	ベノミル	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1				
101	ベンシクロン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	1				
102	ベンゾピシクロン	mg/L	0.09	0.001	ND	ND	ND	1				
103	ベンゾフェナップ	mg/L	0.005	0.001	ND	ND	ND	1				
104	ベンタゾン	mg/L	0.2	0.002	ND	ND	ND	1				
105	ペンディメタリン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	1				
106	ペンフラカルブ	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	1				
107	ペンフルラリン(ベスロジン)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	1				
108	ペンフレセート	mg/L	0.07	0.0007	ND	ND	ND	1				
109	ホスチアゼート	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	1				
110	マラチオン(マラソン)	mg/L	0.7	0.0005	ND	ND	ND	1				
111	メコプロップ(MCPP)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1				
112	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	0.0003	ND	ND	ND	1				
118	メフェナセート	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1				
119	メブロン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	1				
120	モリネート	mg/L	0.005	0.00005	0.00047	0.00047	0.00047	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	0.001	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	0.05					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	1	130	130	130	2	80	74	77	2
	14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01	0.001	0.019	0.014	0.017	2	ND	ND	ND	2
	15	遊離炭酸	mg/L	20	0	3.2	ND	1.6	2	1.9	1.8	1.9	2
	16	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.3	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	17	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02	0.001	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3	0.5					1.1	0.9	1.0	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	240	240	240	2	200	180	190	2
	21	濁度	度	1	0.1	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	2
	22	pH値		7.5		8.4	8.0	8.2	2	8.2	8.2	8.2	2
	23	腐食性(ランゲリア指数)								-0.6	-0.6	-0.6	2
	24	従属栄養細菌		2000	0	6	3	5	2	8	ND	4	2
	25	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	0.001	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	0.01	ND	0.01	2
農業類	1	1, 3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	2	2, 2-DPA(ダラボン)	mg/L	0.08	0.001	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	0.00005	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	5	MCPA	mg/L	0.005	0.0003	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	6	アシュラム	mg/L	0.2	0.009	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	0.0003	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	11	アラクロール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	12	イソキサチオン	mg/L	0.008	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	0.003	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	16	イプロベンホス(IBP)	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	17	イミノクタジン	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	18	インダノファン	mg/L	0.009	0.00009	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	19	エスプロカルブ	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	20	エディフェンホス(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	0.0002	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	25	オキシ銅(有機銅)	mg/L	0.03	0.0004	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	26	オリサストロビン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	27	カズサホス	mg/L	0.0006	0.000006	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	0.0002	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
	38	クロメブロッブ	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	0.00005	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	0.0003	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	0.00005	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	0.00005	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
51	ジチオピル	mg/L	0.009	0.00009	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
52	シハロホップチル	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
53	シマジン(CAT)	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
54	ジメタメリン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
55	ジメエート	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
56	シメリン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
57	ジメピベレート	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	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
61	チアジニル	mg/L	0.1	0.001	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	0.00002	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
67	トリクロピル	mg/L	0.006	0.0002	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
68	トリクロロホン(DEP)	mg/L	0.005	0.00006	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
69	トリシクラゾール	mg/L	0.08	0.0002	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
70	トリフルラリン	mg/L	0.06	0.001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
71	ナプロバミド	mg/L	0.03	0.0006	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
72	バラコート	mg/L	0.005	0.0003	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	0.00005	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
75	ピラゾキシフェン	mg/L	0.004	0.0001	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	0.00004	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
77	ピリダフェンチオン	mg/L	0.002	0.0002	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
78	ピリプチカルブ	mg/L	0.02	0.00005	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
79	ピロキロン	mg/L	0.05	0.0002	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
80	フィブロニル	mg/L	0.0005	0.0005	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
81	フェントロチオン(MEP)	mg/L	0.003	0.000005	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
82	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	0.03	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
83	フェリムゾ	mg/L	0.05	0.0003	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
84	フェンチオン(MPP)	mg/L	0.006	0.0005	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
85	フェントエート(PAP)	mg/L	0.007	0.00006	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
86	フェントラザミド	mg/L	0.01	0.00007	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
87	フサライド	mg/L	0.1	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
88	ブタクロール	mg/L	0.03	0.001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
89	ブタミホス	mg/L	0.02	0.0003	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	0.0002	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
92	ブレチラクロール	mg/L	0.05	0.0003	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
93	プロシミドン	mg/L	0.09	0.0005	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
94	プロチオホス	mg/L	0.004	0.0009	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
95	プロピコナゾール	mg/L	0.05	0.00004	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	0.0005	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
99	ベノミル	mg/L	0.02	0.001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
100	ペンシクロン	mg/L	0.1	0.0002	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
101	ベンゾピシクロン	mg/L	0.09	0.001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
102	ベンゾフェナップ	mg/L	0.005	0.0009	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
103	ベンタゾン	mg/L	0.2	0.00005	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
104	ベンディメタリン	mg/L	0.3	0.002	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
105	ベンフラカルブ	mg/L	0.04	0.003	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	0.0004	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
107	ベンフレセート	mg/L	0.07	0.0001	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
108	ホスチアゼート	mg/L	0.003	0.0007	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
109	マラチオン(マラソン)	mg/L	0.05	0.00003	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
110	メコプロップ(MCPP)	mg/L	0.05	0.007	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
111	メソミル	mg/L	0.03	0.0005	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
112	メタム(カーバム)	mg/L	0.01	0.0003	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	1
113	メタラキシル	mg/L	0.06	0.0006	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	0.0002	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	2				
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002	0.0002	0.0017	0.0002	0.0001	2				
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02	0.002					ND	ND	ND	2
	4	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.0001	ND	ND	ND	2				
	5	トルエン	mg/L	0.4	0.0001	ND	ND	ND	2				
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08	0.006	ND	ND	ND	2				
	7	亜塩素酸	mg/L	0.6	0.05					ND	ND	ND	2
	8	二酸化塩素	mg/L	0.6	0.05					ND	ND	ND	2
	9	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01	0.001					ND	ND	ND	2
	10	抱水クロラール	mg/L	0.02	0.002					ND	ND	ND	2
	11	農薬類		1	0	ND	ND	ND	2				
	12	残留塩素	mg/L	1	0.1								
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	1					90	90	90	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					2.0	2.0	2.0	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					0.3	0.3	0.3	2
	19	臭気強度(TON)		3	1					1.0	1.0	1.0	2
	20	蒸発残留物	mg/L	30~200	10					176	176	176	2
	21	濁度	度	1	0.1					ND	ND	ND	2
	22	pH値		7.5程度	-					7.6	7.6	7.6	2
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度	-					-0.7	-0.7	-0.7	2
	24	従属栄養細菌		2000	30					ND	ND	ND	2
	25	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	0.0001	ND	ND	ND	2				
	26	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1	0.01					ND	ND	ND	2
農業類	1	1, 3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	0.05	0.0001	ND	ND	ND	2				
	2	2, 2-DPA(ダラボン)	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	2				
	3	2, 4-D(2, 4-PA)	mg/L	0.03	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	0.9	0.009	ND	ND	ND	2				
	7	アセフェート	mg/L	0.006	0.0005	ND	ND	ND	2				
	8	アトラジン	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2				
	9	アニロホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2				
	10	アミラズ	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2				
	11	アラクロール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				
	12	イソキサチオン	mg/L	0.008	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	0.0006	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	カフェンストロール	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	2				
	29	カルタップ	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2				
	30	カルバリル(NAC)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2				
31	カルプロパミド	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	2					
32	カルボフラン	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2					
33	キノクラミン(ACN)	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2					
34	キャブタン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2					
35	クミルロン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2					
36	グリホサート	mg/L	2	0.02	ND	ND	ND	2					
37	グリホシネート	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2					
38	クロメプロップ	mg/L	0.02	0.001	ND	ND	ND	2					
39	クロロニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001	0.00001	ND	ND	ND	2					
40	クロルピリホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2					
41	クロロタロニル(TPN)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2					
42	シアナジン	mg/L	0.004	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	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2					

46	ジクロロボス(DDVP)	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	2				
47	ジクワット	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2				
48	ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2				
49	ジチアノン	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	ジメピレレート	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2				
58	ダイアジン	mg/L	0.003	0.00003	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	0.01	0.0006	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	0.002	0.00002	ND	ND	ND	2				
67	トリクロピル	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2				
68	トリクロロホン(DEP)	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2				
69	トリシクラゾール	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2				
70	トリフルラリン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2				
71	ナプロバミド	mg/L	0.06	0.0006	ND	ND	ND	2				
72	バラコート	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				
73	ピベロホス	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2				
74	ピラクロニル	mg/L	0.0009	0.00005	ND	ND	ND	2				
75	ピラゾキシフェン	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2				
76	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	2				
77	ピリダフェンチオン	mg/L	0.02	0.001	ND	ND	ND	2				
78	ピリブチカルブ	mg/L	0.002	0.00002	ND	ND	ND	2				
79	ピロキロン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2				
80	フィプロニル	mg/L	0.05	0.0004	ND	ND	ND	2				
81	フェントロチオン(MEP)	mg/L	0.0005	0.000005	ND	ND	ND	2				
82	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2				
83	フェリムゾ	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				
84	フェンチオン(MPP)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2				
85	フェントエート(PAP)	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	2				
86	フェントラザミド	mg/L	0.007	0.00007	ND	ND	ND	2				
87	フサライド	mg/L	0.01	0.001	ND	ND	ND	2				
88	ブタクロール	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2				
89	ブタミホス	mg/L	0.03	0.0003	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	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2				
92	プレチラクロール	mg/L	0.03	0.001	ND	ND	ND	2				
93	プロシミドン	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2				
94	プロチオホス	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	2				
95	プロピコナゾール	mg/L	0.004	0.00004	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	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2				
99	ベノミル	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2				
100	ペンシクロン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	2				
101	ベンゾピシクロン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	2				
102	ベンゾフェナップ	mg/L	0.09	0.001	ND	ND	ND	2				
103	ベнтаゾン	mg/L	0.005	0.001	ND	ND	ND	2				
104	ベンディメタリン	mg/L	0.2	0.002	ND	ND	ND	2				
105	ベンフラカルブ	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	2				
106	ベンフルラリン(ベスロジン)	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	2				
107	ベンフレゼート	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	2				
108	ホスチアゼート	mg/L	0.07	0.0007	ND	ND	ND	2				
109	マラチオン(マラソン)	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	2				
110	メコプロップ(MCPP)	mg/L	0.7	0.007	ND	ND	ND	2				
111	メソミル	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	2				
112	メタム(カーバム)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				
113	メタラキシル	mg/L	0.06	0.0001	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	メフェナセツト	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	ND	ND	ND	2				

農薬類

(23)地下水(つくば市)

調査項目	No	物質名称	単位	目標値	定量 下限値	原水				浄水			
						最大値	最小値	平均値	測定 回数	最大値	最小値	平均値	測定 回数
水質管理 目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02	0.001					ND	ND	ND	1
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002	0.0002					ND	ND	ND	1
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02	0.001					ND	ND	ND	1
	4	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.0001					ND	ND	ND	1
	5	トルエン	mg/L	0.4	0.0001					0.0012	0.0012	0.0012	1
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08	0.005					ND	ND	ND	1
	7	亜塩素酸	mg/L	0.6	0.06					ND	ND	ND	1
	8	二酸化塩素	mg/L	0.6									
	9	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01	0.001					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	0.1					0.5	0.5	0.5	1
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100						110	110	110	1
	14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01	0.01					ND	ND	ND	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					ND	ND	ND	1
	17	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02	0.0001					ND	ND	ND	1
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3	0.5					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	30~200						238	238	238	1
	21	濁度	度	1	0.1					ND	ND	ND	1
	22	pH値		7.5程度						7.99	7.99	7.99	1
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度						-0.1	-0.1	-0.1	1
	24	従属栄養細菌		2000						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					0.05	0.05	0.05	1	
農業類	1	1, 3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	0.05	0.0005					ND	ND	ND	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	0.9	0.009					ND	ND	ND	1
	7	アセフェート	mg/L	0.006	0.00006					ND	ND	ND	1
	8	アトラジン	mg/L	0.01	0.0001					ND	ND	ND	1
	9	アニロホス	mg/L	0.003	0.00003					ND	ND	ND	1
	10	アミラズ	mg/L	0.006	0.0001					ND	ND	ND	1
	11	アラクロール	mg/L	0.03	0.0003					ND	ND	ND	1
	12	イソキサチオン	mg/L	0.008	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	クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001	0.00005					ND	ND	ND	1	
40	クロルピリホス	mg/L	0.003	0.00003					ND	ND	ND	1	
41	クロロタロニル(TPN)	mg/L	0.05	0.0005					ND	ND	ND	1	
42	シアナジン	mg/L	0.004	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	0.03	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	0.00005					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	0.003	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
67	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	0.02	0.0002					ND	ND	ND	1
68	トリクロピル	mg/L	0.006	0.001					ND	ND	ND	1
69	トリクロルホン(DEP)	mg/L	0.005	0.00005					ND	ND	ND	1
70	トリシクラゾール	mg/L	0.1	0.001					ND	ND	ND	1
71	トリフルラリン	mg/L	0.06	0.0006					ND	ND	ND	1
72	ナプロバミド	mg/L	0.03	0.0003					ND	ND	ND	1
74	ピペロホス	mg/L	0.0009	0.00001					ND	ND	ND	1
76	ピラゾキシフェン	mg/L	0.004	0.00004					ND	ND	ND	1
77	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	0.02	0.0005					ND	ND	ND	1
78	ピリダフェンチオン	mg/L	0.002	0.00002					ND	ND	ND	1
79	ピリブチカルブ	mg/L	0.02	0.0002					ND	ND	ND	1
80	ピロキロン	mg/L	0.05	0.0005					ND	ND	ND	1
81	フィブロニル	mg/L	0.0005	0.00002					ND	ND	ND	1
82	フェントロチオン(MEP)	mg/L	0.01	0.0001					ND	ND	ND	1
83	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	0.03	0.0003					ND	ND	ND	1
85	フェンチオン(MPP)	mg/L	0.006	0.00006					ND	ND	ND	1
86	フェントエート(PAP)	mg/L	0.007	0.00007					ND	ND	ND	1
87	フェントラザミド	mg/L	0.01	0.0001					ND	ND	ND	1
88	フサライド	mg/L	0.1	0.001					ND	ND	ND	1
89	ブタクロール	mg/L	0.03	0.0003					ND	ND	ND	1
90	ブタミホス	mg/L	0.02	0.0002					ND	ND	ND	1
91	ブプロフェジン	mg/L	0.02	0.0002					ND	ND	ND	1
92	フルアジナム	mg/L	0.03	0.001					ND	ND	ND	1
93	プレチラクロール	mg/L	0.05	0.0005					ND	ND	ND	1
94	プロシミドン	mg/L	0.09	0.0009					ND	ND	ND	1
96	プロピコナゾール	mg/L	0.05	0.0005					ND	ND	ND	1
97	プロピザミド	mg/L	0.05	0.0005					ND	ND	ND	1
98	プロベナゾール	mg/L	0.05	0.0005					ND	ND	ND	1
99	プロモブチド	mg/L	0.1	0.001					ND	ND	ND	1
100	ベノミル	mg/L	0.02	0.0002					ND	ND	ND	1
101	ベンシクロン	mg/L	0.1	0.001					ND	ND	ND	1
102	ベンゾピシクロン	mg/L	0.09	0.0009					ND	ND	ND	1
103	ベンゾフェナップ	mg/L	0.005	0.00008					ND	ND	ND	1
104	ベントゾン	mg/L	0.2	0.002					ND	ND	ND	1
105	ペンディメタリン	mg/L	0.3	0.003					ND	ND	ND	1
106	ベンフラカルブ	mg/L	0.04	0.0004					ND	ND	ND	1
107	ベンフルラリン(ベスロジン)	mg/L	0.01	0.001					ND	ND	ND	1
108	ベンフレセート	mg/L	0.07	0.0007					ND	ND	ND	1
109	ホスチアゼート	mg/L	0.003	0.00005					ND	ND	ND	1
110	マラチオン(マラソン)	mg/L	0.7	0.007					ND	ND	ND	1
111	メコプロップ(MCPP)	mg/L	0.05	0.0005					ND	ND	ND	1
112	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
水質管理 目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02	0.002	ND	ND	ND	1				
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002	0.0002	ND	ND	ND	1				
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02	0.002					ND	ND	ND	1
	4	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.0004	ND	ND	ND	1				
	5	トルエン	mg/L	0.4	0.04	ND	ND	ND	1				
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08	0.008	ND	ND	ND	1				
	7	亜塩素酸	mg/L	0.6	0.06					ND	ND	ND	1
	8	二酸化塩素	mg/L	0.6	0.06					ND	ND	ND	1
	9	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01	0.001					ND	ND	ND	1
	10	抱水クロラール	mg/L	0.02	0.002					ND	ND	ND	1
	11	農薬類		1	1	ND	ND	ND	1				
	12	残留塩素	mg/L	1						0.6	0.5	0.5	12
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	10	61	61	61	1	59	57	58	4
	14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01	0.005	0.058	0.058	0.058	1	0.010	ND	ND	12
	15	遊離炭酸	mg/L	20	2					ND	ND	ND	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					0.8	0.8	0.8	1
	19	臭気強度(TON)		3	1					ND	ND	ND	1
	20	蒸発残留物	mg/L	30~200	10	150	150	150	1	150	140	143	4
	21	濁度	度	1	0.1	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	12
	22	pH値		7.5程度	1.0	7.9	7.9	7.9	1	8.0	7.8	8.0	12
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度						-0.4	-0.4	-0.4	1
	24	従属栄養細菌		2000						1	1	1	1
	25	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	0.01	ND	ND	ND	1				
	26	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1	0.02	ND	ND	ND	1	0.06	0.04	0.05	4
農薬類	28	カフェンストール	mg/L	0.008	0.00001	ND	ND	ND	1				
	36	グリホサート	mg/L	2	0.0002	ND	ND	ND	1				
	41	クロロタロニル(TPN)	mg/L	0.05	0.00002	ND	ND	ND	1				
	46	ジクロルボス(DDVP)	mg/L	0.008	0.00005	ND	ND	ND	1				
	47	ジクワット	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	1				
	53	シマジン(GAT)	mg/L	0.003	0.00001	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	0.00001	ND	ND	ND	1				
	98	プロモブチド	mg/L	0.1	0.0001	ND	ND	ND	1				
	109	マラチオン(マラソン)	mg/L	0.05	0.00005	ND	ND	ND	1				
	111	メソミル	mg/L	0.03	0.0002	ND	ND	ND	1				
	115	メチルタイムロン	mg/L	0.03	0.00005	ND	ND	ND	1				
	120	モリネート	mg/L	0.005	0.00001	ND	ND	ND	1				

(25)地下水(結城市)

調査項目	No	物質名称	単位	目標値	定量 下限値	原水				浄水			
						最大値	最小値	平均値	測定 回数	最大値	最小値	平均値	測定 回数
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02	0.002	ND	ND	ND	1				
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002	0.0002	ND	ND	ND	1				
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02	0.002					ND	ND	ND	1
	4	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.0001	ND	ND	ND	1				
	5	トルエン	mg/L	0.4	0.0001	ND	ND	ND	1				
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08	0.006	ND	ND	ND	1				
	7	亜塩素酸	mg/L	0.6	0.05					ND	ND	ND	1
	8	二酸化塩素	mg/L	0.6	0.05					ND	ND	ND	1
	9	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01	0.001					ND	ND	ND	1
	10	抱水クロラール	mg/L	0.02	0.002					ND	ND	ND	1
	11	農薬類		1	0	ND	ND	ND	1				
	12	残留塩素	mg/L	1	0.1					0.4	0.4	0.4	1
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	1					63	63	63	1
	14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01	0.001					ND	ND	ND	1
	15	遊離炭酸	mg/L	20	0.2					3.4	3.4	3.4	1
	16	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.3	0.0001	ND	ND	ND	1				
	17	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02	0.0001	ND	ND	ND	1				
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3	0.2					0.7	0.7	0.7	1
	19	臭気強度(TON)		3	1					3	3	3	1
	20	蒸発残留物	mg/L	30~200	10					159	159	159	1
	21	濁度	度	1	0.1					ND	ND	ND	1
	22	pH値		7.5程度	-					7.6	7.6	7.6	1
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度	-					-0.8	-0.8	-0.8	1
	24	従属栄養細菌		2000	30					ND	ND	ND	1
	25	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	0.0001	ND	ND	ND	1				
	26	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1	0.01					0.04	0.04	0.04	1
農薬類	1	1, 3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	0.05	0.0001	ND	ND	ND	1				
	2	2, 2-DPA(ダラボン)	mg/L	0.08	0.0008	ND	ND	ND	1				
	3	2, 4-D(2, 4-PA)	mg/L	0.03	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	0.9	0.002	ND	ND	ND	1				
	7	アセフェート	mg/L	0.006	0.0005	ND	ND	ND	1				
	8	アトラジン	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	1				
	9	アニロホス	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	1				
	10	アミトラス	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				
	29	カルタップ	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	1				
	30	カルバリル(NAC)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1				
	31	カルプロバミド	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	1				
	32	カルボフラン	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	1				
	33	キノクラミン(ACN)	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	1				
	34	キャプタン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	1				
	35	クミルロン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1				
	36	グリホサート	mg/L	2	0.02	ND	ND	ND	1				
	37	グルホシネート	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	0.03	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	シハロホップブチル	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	1				
53	シマジン (GAT)	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	1				
54	ジメタメリン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1				
55	ジメエート	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1				
56	シメリン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1				
57	ジメピベレート	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	1				
58	ダイアジノン	mg/L	0.003	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、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	1				
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	テフリルトリオン	mg/L	0.002	0.00002	ND	ND	ND	1				
67	テルブカルブ (MBPMC)	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1				
68	トリクロピル	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	1				
69	トリクロロホン (DEP)	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	1				
70	トリシクラゾール	mg/L	0.1	0.0008	ND	ND	ND	1				
71	トリフルラリン	mg/L	0.06	0.0006	ND	ND	ND	1				
72	ナプロバミド	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1				
73	パラコート	mg/L	0.005	0.0001	ND	ND	ND	1				
74	ピペロホス	mg/L	0.0009	0.00005	ND	ND	ND	1				
75	ピラクロニル	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	1				
76	ピラゾキシフェン	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	1				
77	ピラゾリネート (ピラゾレート)	mg/L	0.02	0.001	ND	ND	ND	1				
78	ピリダフェンチオン	mg/L	0.002	0.00002	ND	ND	ND	1				
79	ピリブチカルブ	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1				
80	ピロキロン	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1				
81	フィプロニル	mg/L	0.0005	0.000005	ND	ND	ND	1				
82	フェニトロチオン (MEP)	mg/L	0.01	0.00003	ND	ND	ND	1				
83	フェノカルブ (BPMC)	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1				
84	フェリムゾン	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1				
85	フェンチオン (MPP)	mg/L	0.006	0.00006	ND	ND	ND	1				
86	フェントエート (PAP)	mg/L	0.007	0.00007	ND	ND	ND	1				
87	フェントラザミド	mg/L	0.01	0.001	ND	ND	ND	1				
88	フサライド	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	1				
89	ブタクロール	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	1				
90	ブタミホス	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1				
91	ブプロフェジン	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1				
92	フルアジナム	mg/L	0.03	0.001	ND	ND	ND	1				
93	プレチラクロール	mg/L	0.05	0.0004	ND	ND	ND	1				
94	プロシミドン	mg/L	0.09	0.0009	ND	ND	ND	1				
95	プロチオホス	mg/L	0.004	0.00004	ND	ND	ND	1				
96	プロピコナゾール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1				
97	プロピザミド	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1				
98	プロベナゾール	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1				
99	プロモブチド	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	1				
100	ベノミル	mg/L	0.02	0.0002	ND	ND	ND	1				
101	ペンシクロン	mg/L	0.1	0.001	ND	ND	ND	1				
102	ベンゾピシクロン	mg/L	0.09	0.001	ND	ND	ND	1				
103	ベンゾフェナップ	mg/L	0.005	0.001	ND	ND	ND	1				
104	ベンタゾン	mg/L	0.2	0.002	ND	ND	ND	1				
105	ベンディメタリン	mg/L	0.3	0.003	ND	ND	ND	1				
106	ベンフラカルブ	mg/L	0.04	0.0004	ND	ND	ND	1				
107	ベンフルラリン (ベスロジン)	mg/L	0.01	0.0001	ND	ND	ND	1				
108	ベンフレセート	mg/L	0.07	0.0007	ND	ND	ND	1				
109	ホスチアゼート	mg/L	0.003	0.00003	ND	ND	ND	1				
110	マラチオン (マラソン)	mg/L	0.7	0.0005	ND	ND	ND	1				
111	メコプロップ (MCP)	mg/L	0.05	0.0005	ND	ND	ND	1				
112	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
水質管理 目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02	0.0015					ND	ND	ND	4
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002	0.0002					ND	ND	ND	4
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02	0.001					ND	ND	ND	4
	4	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.0004					ND	ND	ND	4
	5	トルエン	mg/L	0.4	0.02					ND	ND	ND	4
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08	0.008					ND	ND	ND	4
	7	亜塩素酸	mg/L	0.6	0.06					ND	ND	ND	4
	8	二酸化塩素	mg/L	0.6	0.06					ND	ND	ND	4
	9	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01	0.001					0.006	0.002	0.004	4
	10	抱水クロラール	mg/L	0.02	0.002					0.006	0.002	0.004	4
	11	農薬類		1			ND	ND	ND	4			
	12	残留塩素	mg/L	1	0.1					0.6	0.3	0.5	4
	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	1					76	50	59	4
	14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01	0.001					0.001	ND	0.001	4
	15	遊離炭酸	mg/L	20	1					12	7	10	4
	16	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.3	0.03					ND	ND	ND	4
	17	メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	0.02	0.002					ND	ND	ND	4
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3	0.3					2.1	0.9	1.5	4
	19	臭気強度(TON)		3	1					ND	ND	ND	4
	20	蒸発残留物	mg/L	30~200	1					186	161	178	4
	21	濁度	度	1	0.1					ND	ND	ND	4
	22	pH値		7.5程度	-					7.2	7.0	7.1	4
	23	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度	-					-1.26	-1.56	-1.36	4
	24	従属栄養細菌		2000	0					0	0	0	4
	25	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	0.002					ND	ND	ND	4
	26	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1	0.01					0.08	0.06	0.07	4
農薬類	19	エスプロカルブ	mg/L	0.03	0.0001	ND	ND	ND	4				
	28	カフエンストロール	mg/L	0.008	0.00008	ND	ND	ND	2				
	56	シメトリン	mg/L	0.03	0.0003	ND	ND	ND	2				
	59	ダイムロン	mg/L	0.8	0.008	ND	ND	ND	4				
	93	プレチラクロール	mg/L	0.05	0.0004	ND	ND	ND	2				
	99	プロモブチド	mg/L	0.1	0.0004	ND	ND	ND	4				
120	モリネート	mg/L	0.005	0.00005	ND	ND	ND	2					

平成29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）