

令和5年度

# 水 質 年 報

(第28号)

南房総広域水道企業団



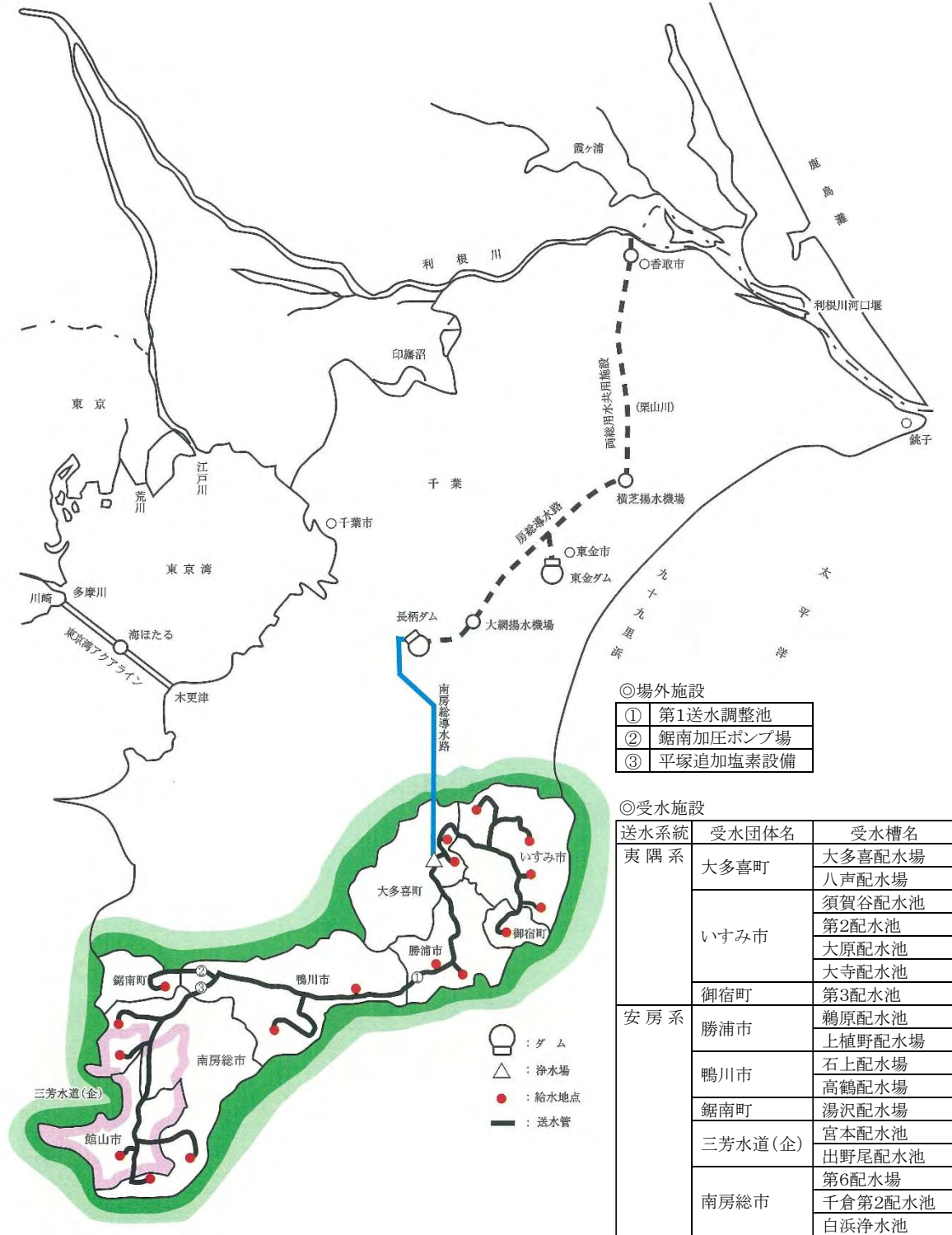
# 目 次

## 南房総広域水道企業団概要図

水質検査結果の表示	1
1. 水源	
長柄ダム貯水池（市津湖）概要	9
長柄ダム取水塔（第4ゲート付近）水質状況	11
水質試験結果	16
生物試験結果	18
2. 大多喜浄水場	
大多喜浄水場施設概要	23
2-1 大多喜浄水場原水の水質状況	25
水質試験結果	30
生物試験結果	42
2-2 大多喜浄水場浄水の水質状況	47
水質検査結果	48
3. 送水調整池及び追加塩素設備、各受水団体受水槽流入水	
送水水質の概要	63
受水槽までの滞留日数	65
水質検査結果	66
4. その他の試験結果	
4-1 色、濁り、消毒の残留効果に関する検査	87
4-2 農薬類検査結果	89
4-3 クリプトスポリジウム及びジアルジア検査結果	93
4-4 浄水処理用薬品品質検査結果	95
4-5 放射性物質の分析結果	105
5. 水質検査計画	109
6. その他	
主な水質試験用機器一覧表	129



# 南房総広域水道企業団概要図





# 水質検査結果の表示

〈水質基準項目〉						
No	項目	単位	基準値	記載最小値	検査方法	
1	一般細菌	CFU/ml	100 以下	0	自己検査	標準寒天培地法
2	大腸菌	※1 ---	検出されないこと	不検出	自己検査	特定酵素基質培地法
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	0.0003	自己検査	ICP-MS法
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下	0.00005	自己検査	還元気化-原子吸光光度法
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.001	自己検査	ICP-MS法
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.001	自己検査	ICP-MS法
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.001	自己検査	ICP-MS法
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	0.002	自己検査	ICP-MS法
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	0.004	自己検査	イオンクロマトグラフ法
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	0.001	自己検査	イオンクロマトグラフ-ホストガム吸光光度法
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	0.5	自己検査	イオンクロマトグラフ法 (陰イオン)
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.08	自己検査	イオンクロマトグラフ法 (陰イオン)
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.02	自己検査	ICP-MS法
14	四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	0.0002	自己検査	PT-GC-MS法
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	0.005	自己検査	PT-GC-MS法
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04 以下	0.004	自己検査	PT-GC-MS法
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	0.002	自己検査	PT-GC-MS法
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	0.001	自己検査	PT-GC-MS法
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	0.001	自己検査	PT-GC-MS法
20	ベンゼン	mg/L	0.01 以下	0.001	自己検査	PT-GC-MS法
21	塩素酸	mg/L	0.6 以下	0.06	自己検査	イオンクロマトグラフ法
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	0.002	自己検査	溶媒抽出-GC-MS法
23	クロロホルム	mg/L	0.06 以下	0.001	自己検査	PT-GC-MS法
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.003	自己検査	溶媒抽出-GC-MS法
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 以下	0.001	自己検査	PT-GC-MS法
26	臭素酸	mg/L	0.01 以下	0.001	自己検査	イオンクロマトグラフ-ホストガム吸光光度法
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	0.001	自己検査	PT-GC-MS法
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.003	自己検査	溶媒抽出-GC-MS法
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	0.001	自己検査	PT-GC-MS法
30	ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	0.001	自己検査	PT-GC-MS法
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	0.008	自己検査	溶媒抽出-誘導体化-GC-MS法
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.005	自己検査	ICP-MS法
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	0.01	自己検査	ICP-MS法
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	0.03	自己検査	ICP-MS法
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.005	自己検査	ICP-MS法
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	5	自己検査	イオンクロマトグラフ法 (陽イオン)
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	0.001	自己検査	ICP-MS法
38	塩化物イオン	mg/L	200 以下	2	自己検査	イオンクロマトグラフ法 (陰イオン)
39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	300 以下	8.2	自己検査	イオンクロマトグラフ法 (陽イオン)
40	蒸発残留物	mg/L	500 以下	1	自己検査	重量法
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	0.02	委託検査	固相抽出-高速液体クロマトグラフ法
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001 以下	0.000001	自己検査	PT-GC-MS法
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 以下	0.000001	自己検査	PT-GC-MS法
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下	0.005	自己検査	固相抽出-吸光光度法
45	フェノール類	mg/L	0.005 以下	0.0005	自己検査	固相抽出-誘導体化-GC-MS法
46	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	3 以下	0.3	自己検査	全有機炭素計測定法
47	pH値	---	5.8 以上 8.6 以下	0.01	自己検査	ガラス電極法
48	味	---	異常でないこと	異常なし	自己検査	官能法
49	臭気	---	異常でないこと	異常なし	自己検査	官能法
50	色度	度	5 以下	0.5	自己検査	透過光測定法
51	濁度	度	2 以下	0.1	自己検査	積分球式光電光度法

※1 長柄ダム取水塔 (第4ゲート付近) 及び大多喜浄水場 (原水) は、MPN/100ml

〈水質管理目標設定項目〉						
No	項目	単位	目標値	記載最小値	検査方法	
1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	0.002	自己検査	ICP-MS法
2	ウラン及びその化合物	mg/L	(暫定) 0.002 以下	0.0002	自己検査	ICP-MS法
3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	0.002	自己検査	ICP-MS法
4	削除	---	削除	---	---	削除
5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	0.0004	自己検査	PT-GC-MS法
6	削除	---	削除	---	---	削除
7	削除	---	削除	---	---	削除
8	トルエン	mg/L	0.4 以下	0.04	自己検査	PT-GC-MS法
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	0.008	委託検査	溶媒抽出-GC-MS法
10	亜塩素酸	mg/L	0.6 以下	---	二酸化塩素を使用していないため、検査を省略	
11	削除	---	削除	---	---	削除
12	二酸化塩素	mg/L	0.6 以下	---	二酸化塩素を使用していないため、検査を省略	
13	ジクロロアセトトリル	mg/L	(暫定) 0.01 以下	0.001	自己検査	溶媒抽出-GC-MS法
14	抱水クロラール	mg/L	(暫定) 0.02 以下	0.002	自己検査	溶媒抽出-GC-MS法
15	農薬類	---	※2 1 以下	0	委託検査	農薬ごとに定められた方法による
16	残留塩素	mg/L	1 以下	0.1	自己検査	ジエチル-p-フェニレンジアミン法
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 以上 100 以下	8.2	自己検査	イソプロマトグラフ法(陽イオン)
18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.001	自己検査	ICP-MS法
19	遊離炭酸	mg/L	20 以下	0	自己検査	滴定法
20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	0.03	自己検査	PT-GC-MS法
21	メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	0.02 以下	0.002	自己検査	PT-GC-MS法
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	0.3	自己検査	滴定法
23	臭気強度(TON)	---	3 以下	1	自己検査	官能法
24	蒸発残留物	mg/L	30 以上 200 以下	1	自己検査	重量法
25	濁度	度	1 以下	0.1	自己検査	積分球式光電光度法
26	pH値	---	7.5 程度	0.01	自己検査	ガラス電極法
27	腐食性(ランゲリア指数)	---	-1程度以上とし極力0に近づける		自己検査	計算法
28	従属栄養細菌	CFU/mL	(暫定) 2000 以下	0	自己検査	R2A寒天培地法
29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下	0.01	自己検査	PT-GC-MS法
30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1 以下	0.01	自己検査	ICP-MS法
31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L	(暫定) 0.00005 以下	0.000005	委託検査	固相抽出-LC-MS法

※2 検出値と目標値の比の和として、1以下



〈農薬類〉						
No	農薬名	単位	目標値	記載最小値	検査方法	
1	1,3-ジクロロプロポベン (D-D)	mg/L	0.05 以下	0.0002	委託検査	HS-GC-MS法
2	2,2-DPA (ダラポン)	mg/L	0.08 以下	0.001	委託検査	LC-MS-MS法
3	2,4-D (2,4-PA)	mg/L	0.02 以下	0.0002	委託検査	LC-MS-MS法
4	EPN	mg/L	0.004 以下	0.00005	委託検査	固相抽出-GC-MS法
5	MCPA	mg/L	0.005 以下	0.0003	委託検査	LC-MS-MS法
6	アシュラム	mg/L	0.9 以下	0.009	委託検査	LC-MS-MS法
7	アセフェート	mg/L	0.006 以下	0.0008	委託検査	LC-MS-MS法
8	アトラジン	mg/L	0.01 以下	0.0001	委託検査	固相抽出-GC-MS法
9	アニロホス	mg/L	0.003 以下	0.00005	委託検査	固相抽出-GC-MS法
10	アミトラズ	mg/L	0.006 以下	0.0003	委託検査	LC-MS-MS法
11	アラクロール	mg/L	0.03 以下	0.0003	委託検査	固相抽出-GC-MS法
12	イソキサチオン	mg/L	0.005 以下	0.0003	委託検査	固相抽出-GC-MS法
13	イソフェンホス	mg/L	0.001 以下	0.00003	委託検査	固相抽出-GC-MS法
14	イソプロカルブ (MIPC)	mg/L	0.01 以下	0.0001	委託検査	固相抽出-GC-MS法
15	イソプロチオラン (IPT)	mg/L	0.3 以下	0.003	委託検査	固相抽出-GC-MS法
16	イプフェンカルバゾン	mg/L	0.002 以下	0.00002	委託検査	LC-MS-MS法
17	イプロベンホス (IBP)	mg/L	0.09 以下	0.0009	委託検査	固相抽出-GC-MS法
18	イミノクタジン	mg/L	0.006 以下	0.00006	委託検査	固相抽出-LC-MS-MS法
19	インダノファン	mg/L	0.009 以下	0.0003	委託検査	LC-MS-MS法
20	エスプロカルブ	mg/L	0.03 以下	0.0003	委託検査	固相抽出-GC-MS法
21	エトフェンブロックス	mg/L	0.08 以下	0.0008	委託検査	固相抽出-GC-MS法
22	エンドスルファン (ベンゾエピン)	mg/L	0.01 以下	0.0001	委託検査	固相抽出-GC-MS法
23	オキサジクロメホン	mg/L	0.02 以下	0.0002	委託検査	LC-MS-MS法
24	オキシ銅 (有機銅)	mg/L	0.03 以下	0.0003	委託検査	LC-MS-MS法
25	オリサストロピン	mg/L	0.1 以下	0.001	委託検査	固相抽出-GC-MS法
26	カズサホス	mg/L	0.0006 以下	0.000006	委託検査	固相抽出-GC-MS法
27	カフェンストール	mg/L	0.008 以下	0.00008	委託検査	固相抽出-GC-MS法
28	カルタップ	mg/L	0.08 以下	0.003	委託検査	LC-MS-MS法
29	カルバリル (NAC)	mg/L	0.02 以下	0.0003	委託検査	LC-MS-MS法
30	カルボフラン	mg/L	0.0003 以下	0.000005	委託検査	LC-MS-MS法
31	キノクラミン (ACN)	mg/L	0.005 以下	0.00005	委託検査	固相抽出-GC-MS法
32	キャプタン	mg/L	0.3 以下	0.003	委託検査	固相抽出-GC-MS法
33	クミルロン	mg/L	0.03 以下	0.0003	委託検査	LC-MS-MS法
34	グリホサート	mg/L	2 以下	0.02	委託検査	誘導体化-固相抽出-LC-MS-MS法
35	グルホシネート	mg/L	0.02 以下	0.0002	委託検査	誘導体化-固相抽出-LC-MS-MS法
36	クロメプロップ	mg/L	0.02 以下	0.0002	委託検査	LC-MS-MS法
37	クロルニトロフェン (CNP)	mg/L	0.0001 以下	0.0001	委託検査	固相抽出-GC-MS法
38	クロルピリホス	mg/L	0.003 以下	0.0002	委託検査	固相抽出-GC-MS法
39	クロロタロニル (TPN)	mg/L	0.05 以下	0.0005	委託検査	固相抽出-GC-MS法
40	シアナジン	mg/L	0.001 以下	0.00001	委託検査	LC-MS-MS法
41	シアノホス (CYAP)	mg/L	0.003 以下	0.00003	委託検査	固相抽出-GC-MS法
42	ジウロン (DCMU)	mg/L	0.02 以下	0.0002	委託検査	LC-MS-MS法
43	ジクロベニル (DBN)	mg/L	0.03 以下	0.0001	委託検査	固相抽出-GC-MS法
44	ジクロルボス (DDVP)	mg/L	0.008 以下	0.00008	委託検査	固相抽出-GC-MS法
45	ジクワット	mg/L	0.01 以下	0.00005	委託検査	固相抽出-LC-MS-MS法
46	ジスルホトン (エチルチオメトン)	mg/L	0.004 以下	0.00004	委託検査	固相抽出-GC-MS法
47	ジチオカルバメート系農薬	mg/L	0.005 以下	0.00005	委託検査	HS-GC-MS法
48	ジチオビル	mg/L	0.009 以下	0.00009	委託検査	固相抽出-GC-MS法
49	シハロホップブチル	mg/L	0.006 以下	0.00006	委託検査	固相抽出-GC-MS法
50	シマジン (CAT)	mg/L	0.003 以下	0.00003	委託検査	固相抽出-GC-MS法

〈農薬類〉						
No	農薬名	単位	目標値	記載最小値	検査方法	
51	ジメタメトリン	mg/L	0.02 以下	0.0002	委託検査	固相抽出-GC-MS法
52	ジメトエート	mg/L	0.05 以下	0.0005	委託検査	固相抽出-GC-MS法
53	シメトリン	mg/L	0.03 以下	0.0003	委託検査	固相抽出-GC-MS法
54	ダイアジノン	mg/L	0.003 以下	0.00005	委託検査	固相抽出-GC-MS法
55	ダイムロン	mg/L	0.8 以下	0.008	委託検査	LC-MS-MS法
56	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 以下	0.00002	委託検査	PT-GC-MS法
57	チアジニル	mg/L	0.1 以下	0.001	委託検査	LC-MS-MS法
58	チウラム	mg/L	0.02 以下	0.0002	委託検査	固相抽出-LC-MS-MS法
59	チオジカルブ	mg/L	0.08 以下	0.0008	委託検査	LC-MS-MS法
60	チオファネートメチル	mg/L	0.3 以下	0.003	委託検査	LC-MS-MS法
61	チオベンカルブ	mg/L	0.02 以下	0.0002	委託検査	固相抽出-GC-MS法
62	テフリルトリオン	mg/L	0.002 以下	0.00002	委託検査	LC-MS-MS法
63	テルブカルブ (MBPMC)	mg/L	0.02 以下	0.0002	委託検査	固相抽出-GC-MS法
64	トリクロピル	mg/L	0.006 以下	0.00006	委託検査	固相抽出-LC-MS-MS法
65	トリクロルホソ (DEP)	mg/L	0.005 以下	0.0004	委託検査	固相抽出-GC-MS法
66	トリシクラゾール	mg/L	0.1 以下	0.001	委託検査	LC-MS-MS法
67	トリフルラリン	mg/L	0.06 以下	0.0006	委託検査	固相抽出-GC-MS法
68	ナプロバミド	mg/L	0.03 以下	0.0003	委託検査	固相抽出-GC-MS法
69	バラコート	mg/L	0.005 以下	0.00005	委託検査	固相抽出-LC-MS-MS法
70	ビベロホス	mg/L	0.0009 以下	0.00005	委託検査	固相抽出-GC-MS法
71	ビラクロニル	mg/L	0.01 以下	0.0001	委託検査	LC-MS-MS法
72	ピラゾキシフェン	mg/L	0.004 以下	0.0002	委託検査	固相抽出-GC-MS法
73	ピラゾリネート (ピラゾレート)	mg/L	0.02 以下	0.0002	委託検査	LC-MS-MS法
74	ピリダフェンチオン	mg/L	0.002 以下	0.00005	委託検査	固相抽出-GC-MS法
75	ピリブチカルブ	mg/L	0.02 以下	0.0002	委託検査	固相抽出-GC-MS法
76	ピロキロン	mg/L	0.05 以下	0.0004	委託検査	固相抽出-GC-MS法
77	フィブロニル	mg/L	0.0005 以下	0.000005	委託検査	固相抽出-LC-MS-MS法
78	フェントロチオン (MEP)	mg/L	0.01 以下	0.0001	委託検査	固相抽出-GC-MS法
79	フェノブカルブ (BPMC)	mg/L	0.03 以下	0.0003	委託検査	固相抽出-GC-MS法
80	フェリムゾン	mg/L	0.05 以下	0.001	委託検査	LC-MS-MS法
81	フェンチオン (MPP)	mg/L	0.006 以下	0.00006	委託検査	固相抽出-LC-MS-MS法
82	フェントエート (PAP)	mg/L	0.007 以下	0.00007	委託検査	固相抽出-GC-MS法
83	フェントラザミド	mg/L	0.01 以下	0.0001	委託検査	LC-MS-MS法
84	フサライド	mg/L	0.1 以下	0.001	委託検査	固相抽出-GC-MS法
85	ブタクロール	mg/L	0.03 以下	0.0003	委託検査	固相抽出-GC-MS法
86	ブタミホス	mg/L	0.02 以下	0.0002	委託検査	固相抽出-GC-MS法
87	ブプロフェジン	mg/L	0.02 以下	0.0002	委託検査	固相抽出-GC-MS法
88	フルアジナム	mg/L	0.03 以下	0.0003	委託検査	LC-MS-MS法
89	プレチラクロール	mg/L	0.05 以下	0.0005	委託検査	固相抽出-GC-MS法
90	プロシミドン	mg/L	0.09 以下	0.0009	委託検査	固相抽出-GC-MS法
91	プロチオホス	mg/L	0.007 以下	0.00009	委託検査	固相抽出-GC-MS法
92	プロピコナゾール	mg/L	0.05 以下	0.0005	委託検査	固相抽出-GC-MS法
93	プロピザミド	mg/L	0.05 以下	0.0005	委託検査	固相抽出-GC-MS法
94	プロベナゾール	mg/L	0.03 以下	0.0003	委託検査	固相抽出-LC-MS-MS法
95	プロモブチド	mg/L	0.1 以下	0.001	委託検査	固相抽出-GC-MS法
96	ベノミル	mg/L	0.02 以下	0.0002	委託検査	LC-MS-MS法
97	ベンシクロン	mg/L	0.1 以下	0.001	委託検査	固相抽出-GC-MS法
98	ベンゾビシクロン	mg/L	0.09 以下	0.0009	委託検査	LC-MS-MS法
99	ベンゾフェナップ	mg/L	0.005 以下	0.00005	委託検査	LC-MS-MS法
100	ベンタゾン	mg/L	0.2 以下	0.002	委託検査	LC-MS-MS法

〈農薬類〉						
No	農薬名	単位	目標値	記載最小値	検査方法	
101	ベンディメタリン	mg/L	0.3 以下	0.003	委託検査	固相抽出-GC-MS法
102	ベンフルカルブ	mg/L	0.02 以下	0.0002	委託検査	LC-MS-MS法
103	ベンフルラリン (ベスロジン)	mg/L	0.01 以下	0.0001	委託検査	固相抽出-GC-MS法
104	ベンフレセート	mg/L	0.07 以下	0.0007	委託検査	固相抽出-GC-MS法
105	ホスチアゼート	mg/L	0.005 以下	0.0002	委託検査	固相抽出-GC-MS法
106	マラチオン (マラソン)	mg/L	0.7 以下	0.0005	委託検査	固相抽出-GC-MS法
107	メコプロップ (MCPP)	mg/L	0.05 以下	0.0005	委託検査	LC-MS-MS法
108	メソミル	mg/L	0.03 以下	0.0003	委託検査	LC-MS-MS法
109	メタラキシル	mg/L	0.2 以下	0.0006	委託検査	固相抽出-GC-MS法
110	メチダチオン (DMTP)	mg/L	0.004 以下	0.00006	委託検査	固相抽出-GC-MS法, LC-MS-MS法
111	メトミノストロビン	mg/L	0.04 以下	0.0004	委託検査	LC-MS-MS法
112	メトリブジン	mg/L	0.03 以下	0.0003	委託検査	LC-MS-MS法
113	メフェナセート	mg/L	0.02 以下	0.0002	委託検査	固相抽出-GC-MS法
114	メプロニル	mg/L	0.1 以下	0.001	委託検査	固相抽出-GC-MS法
115	モリネート	mg/L	0.005 以下	0.00005	委託検査	固相抽出-GC-MS法

〈独自設定項目〉						
No	項目	単位		記載最小値	検査方法	
1	水温	℃		0.1	自己検査	ペーテンコーベル水温計
2	アルカリ度	mg/L		0	自己検査	滴定法
3	電気伝導率	μ S/cm		1	自己検査	電極法
4	アンモニア態窒素	mg/L		0.02	自己検査	1-ナフトール法
5	UV吸光度 (260nm=50mmセル)	---		0.001	自己検査	吸光光度法
6	化学的酸素要求量 (COD)	mg/L		0.2	自己検査	過マンガン酸カリウムによる滴定法
7	溶存酸素 (DO)	mg/L		0.1	自己検査	溶存酸素計による方法
8	総窒素	mg/L		0.1	自己検査	紫外線吸光光度法
9	総リン	mg/L		0.01	自己検査	バクテリノ二硫酸カリウム分解法
10	浮遊物質	mg/L		1	自己検査	ろ過法
11	嫌気性芽胞菌	CFU/L		0	自己検査	ハントフォート改良培地法
12	クリプトスポリジウム	個/10L(水源) 個/20L(ろ過水)		0	委託検査	平成19年3月30日付 健水発第0330006号
13	ジアルジア	個/10L(水源) 個/20L(ろ過水)		0	委託検査	平成19年3月30日付 健水発第0330006号
14	生物	個/ml		0	自己検査	標準計数板法
15	クロロフィルa	mg/L		0.002	自己検査	アセトン抽出による吸光光度法
16	酸度	mg/L		0	自己検査	滴定法
17	侵食性遊離炭酸	mg/L		0.0	自己検査	算出法 (滴定法)
18	クロロホルム生成能	mg/L		0.001	自己検査	PT-GC-MS法
19	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L		0.001	自己検査	PT-GC-MS法
20	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L		0.001	自己検査	PT-GC-MS法
21	ブromoホルム生成能	mg/L		0.001	自己検査	PT-GC-MS法
22	総トリハロメタン生成能	mg/L		0.001	自己検査	PT-GC-MS法
23	放射性物質	Bq/kg		測定毎の検出 限界値による	委託検査	ゲルマニウム半導体検出器を用いるガンマ線ス ペクトロメーターによる放射能測定法

## 1. 水 源



## 長柄ダム貯水池（市津湖）概要

長柄ダム貯水池の概要は次のとおりです。

貯水池	流域面積	3.40km <sup>2</sup>	本堤	型式	ツーン型アースダム
	湛水面積	808,000m <sup>2</sup>		堤頂標高	EL 79.50m
	総貯水容量	10,000,000m <sup>3</sup>		堤高	52.00m
	有効貯水容量	9,600,000m <sup>3</sup>		堤頂長	250.00m
	堆砂容量	200,000m <sup>3</sup>		堤頂幅	20.00m
	設計洪水水位	EL 76.85m		堤体積	1,455,000m <sup>3</sup>
	常時満水位	EL 75.10m	左岸副堤	堤頂長	480.00m
	最低水位	EL 53.50m		堤頂幅	10.00m
	利用水深	21.60m		堤体積	914,000m <sup>3</sup>
取水設備	型式	取水塔	右岸副堤	堤頂長	305.00m
	取水量	7.72m <sup>3</sup> /s		堤頂幅	20.00～10.00m
	利水放流管	径 2,100mm		堤体積	732,000m <sup>3</sup>
洪水吐	設計洪水流量	185m <sup>3</sup> /s			
	型式	シュート式			
	越流頂標高	EL 75.10m			

アースダムとしては、わが国最大級です。

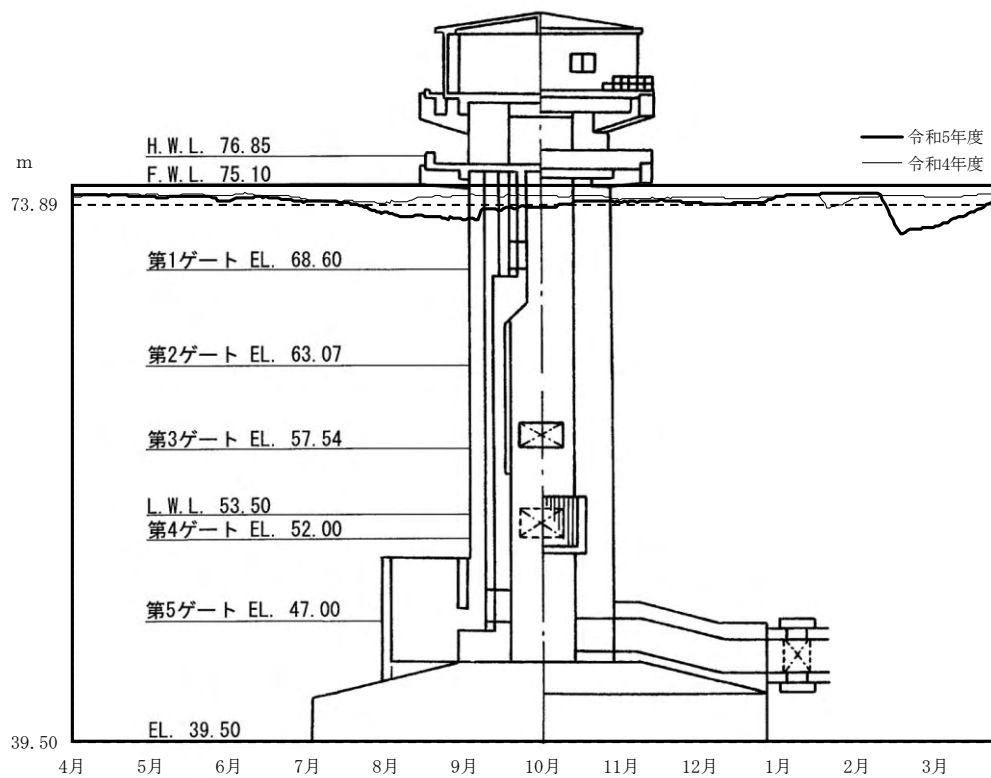
ダム付近の地質は新生代・第4紀洪積紀で、成田層群とその上を覆う関東ローム及び谷底面の沖積層からなり、河床基盤は泉谷層（泥岩）となっています。

長柄ダム貯水池に貯留される水は、千葉県香取市佐原地先で利根川より揚水された水が、両総用水共用施設（千葉県の九十九里地域や利根川下流沿岸地域への農業用水路との共用施設）、栗山川（千葉県内2級河川）、房総導水路（約67km）を経て導水されることにより得られるもので、水量は比較的安定しています。また曝気循環設備の設置により植物プランクトンの繁殖抑制及び底部の貧酸素状態の改善が行われていることから、取水は中層よりやや下に位置する第4ゲート付近を通常使用しています。

令和5年4月～令和6年3月の平均水位は73.89mで、最低水位が71.99m、最高水位が74.63mでした。

令和6年2月中旬の水位の低下は房総導水路の点検のために長柄ダム貯水池への揚水を停止したことによるものです。

長柄ダム貯水池水位変化





## 長柄ダム取水塔（第4ゲート付近）水質状況

取水箇所である長柄ダム取水塔（第4ゲート付近）の水質状況は、季節的な変動が見られる項目が若干あるものの概ね安定していましたが、濁度（平均4.8度、最高10.5度）、色度（平均9.8度、最高13.5度）では濁度が10月のみ突発的に10.5度と高い値が見られました。

濁度の他に比較的大きな変動があった項目としては鉄及びその化合物が0.14~0.85mg/Lの範囲で変動し、10月は0.85mg/Lで平均値の約3倍の値でした。また、生物（緑藻類）の影響と思われるpH値の上昇が4月にあり、最高8.22という値が見られました。

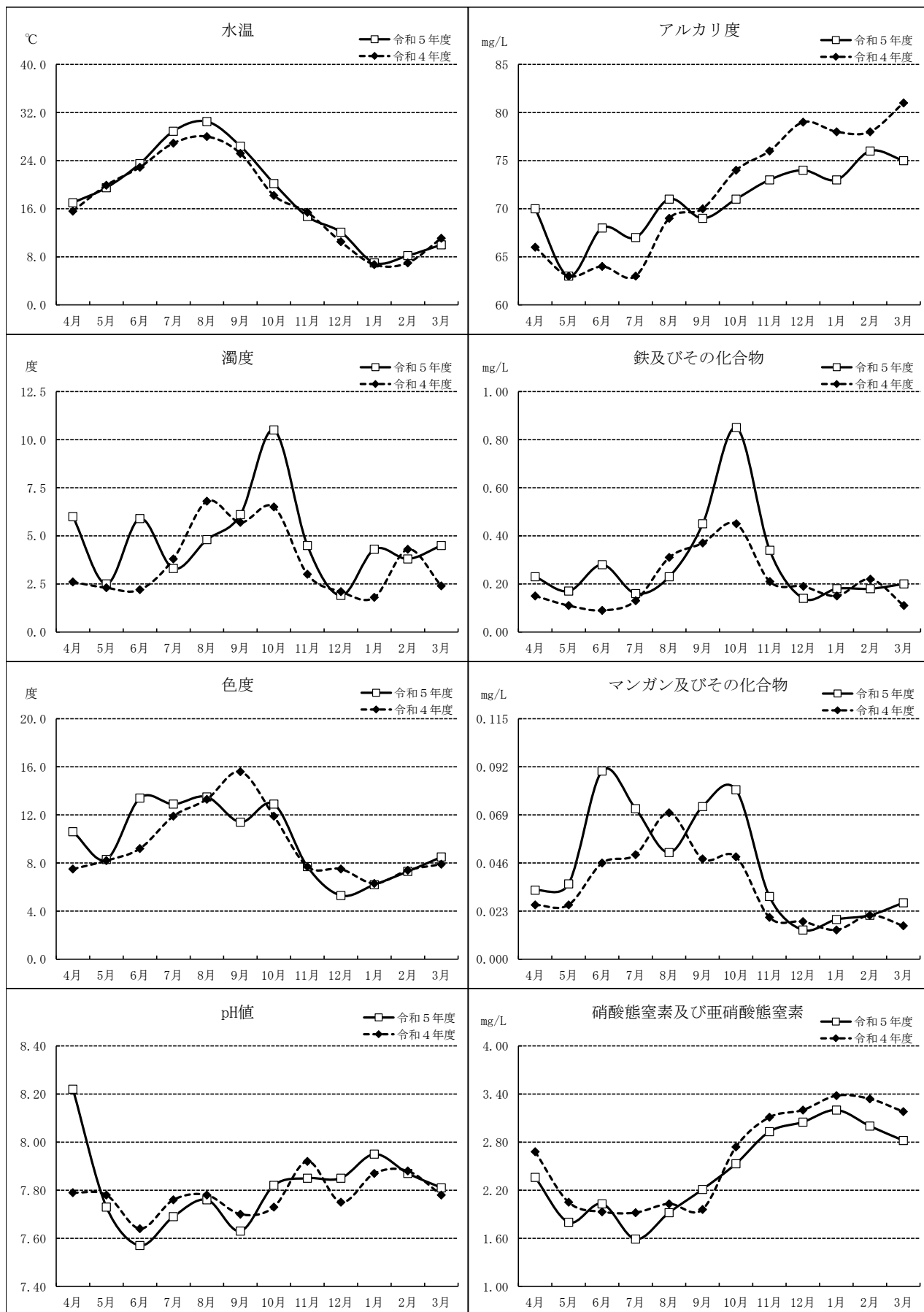
植物プランクトンは、珪藻類が優占し、表-1のように8月の*Skeletonema*を除く全ての月で*Cyclotella*グループが優占種となっていました。かび臭物質を産生する藍藻類は2月の*Anabaena* 5個/mL以外見られませんでした。

表-1 植物プランクトンの優占種

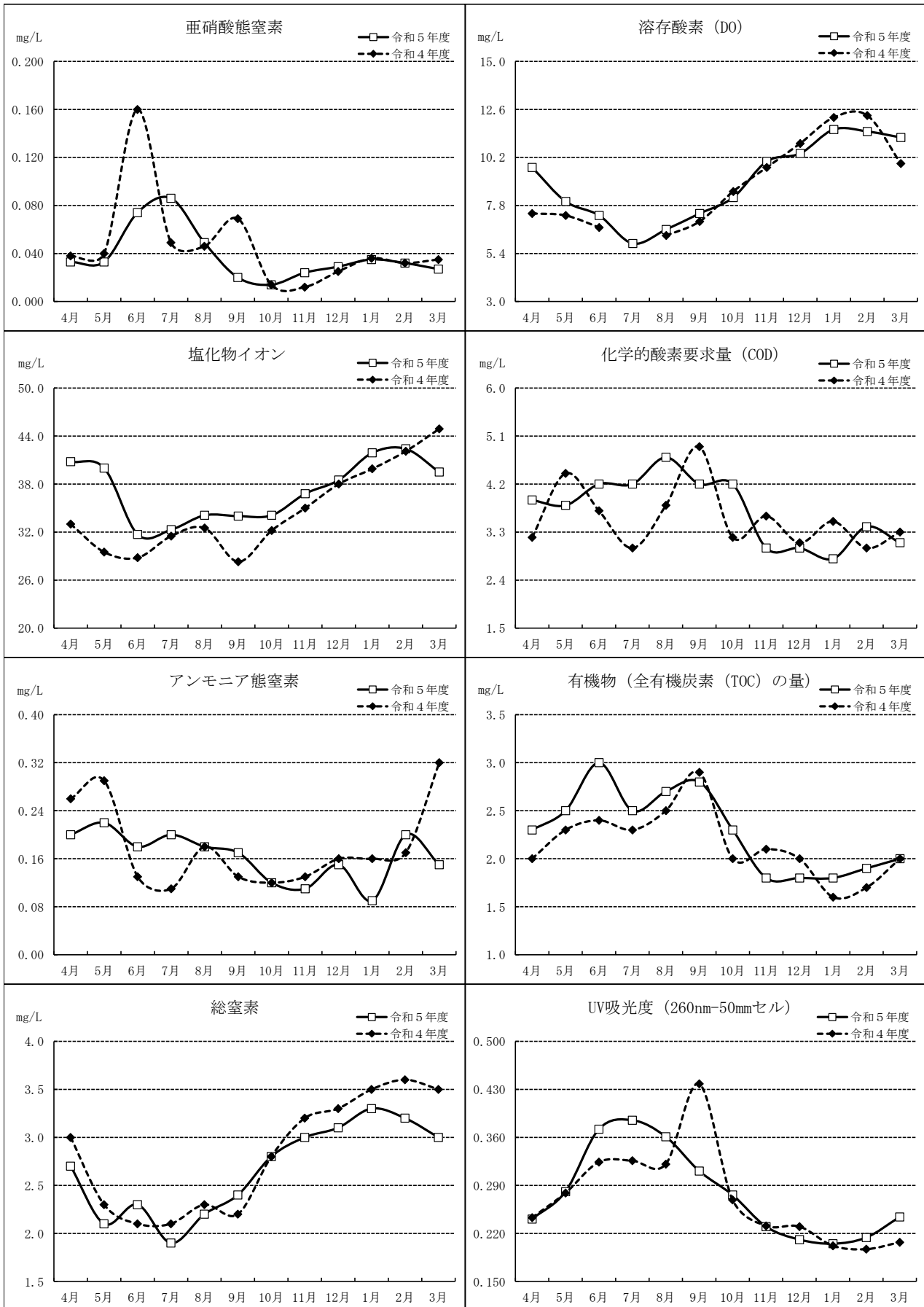
測定月	優占種	測定月	優占種
4月	<i>Cyclotella</i> グループ (珪)	10月	<i>Cyclotella</i> グループ (珪)
5月	<i>Cyclotella</i> グループ (珪)	11月	<i>Cyclotella</i> グループ (珪)
6月	<i>Cyclotella</i> グループ (珪)	12月	欠測
7月	<i>Cyclotella</i> グループ (珪)	1月	欠測
8月	<i>Skeletonema</i> (珪)	2月	<i>Cyclotella</i> グループ (珪)
9月	<i>Cyclotella</i> グループ (珪)	3月	<i>Cyclotella</i> グループ (珪)

(珪) : 珪藻類

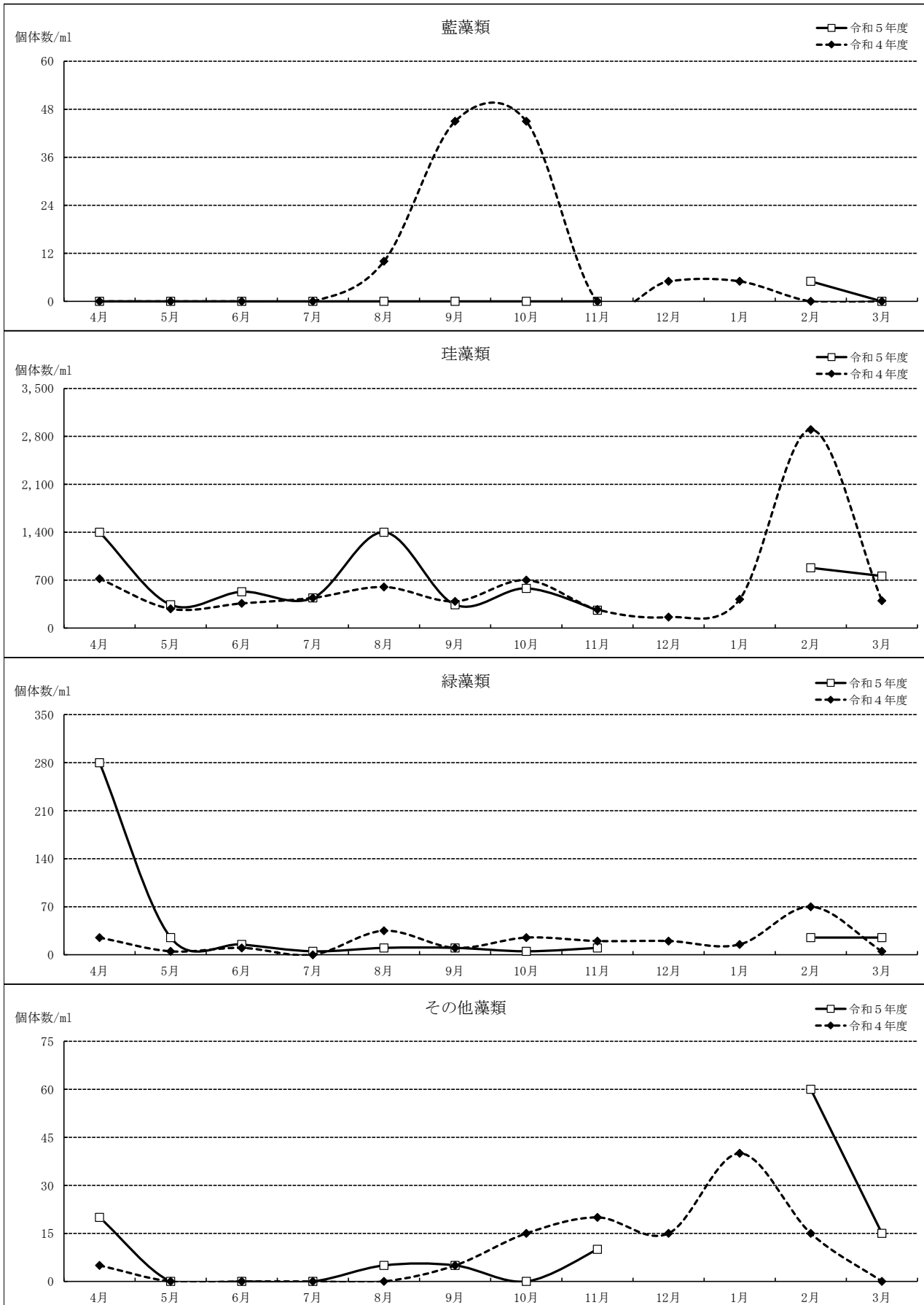
## 長柄ダム取水塔（第4ゲート付近）



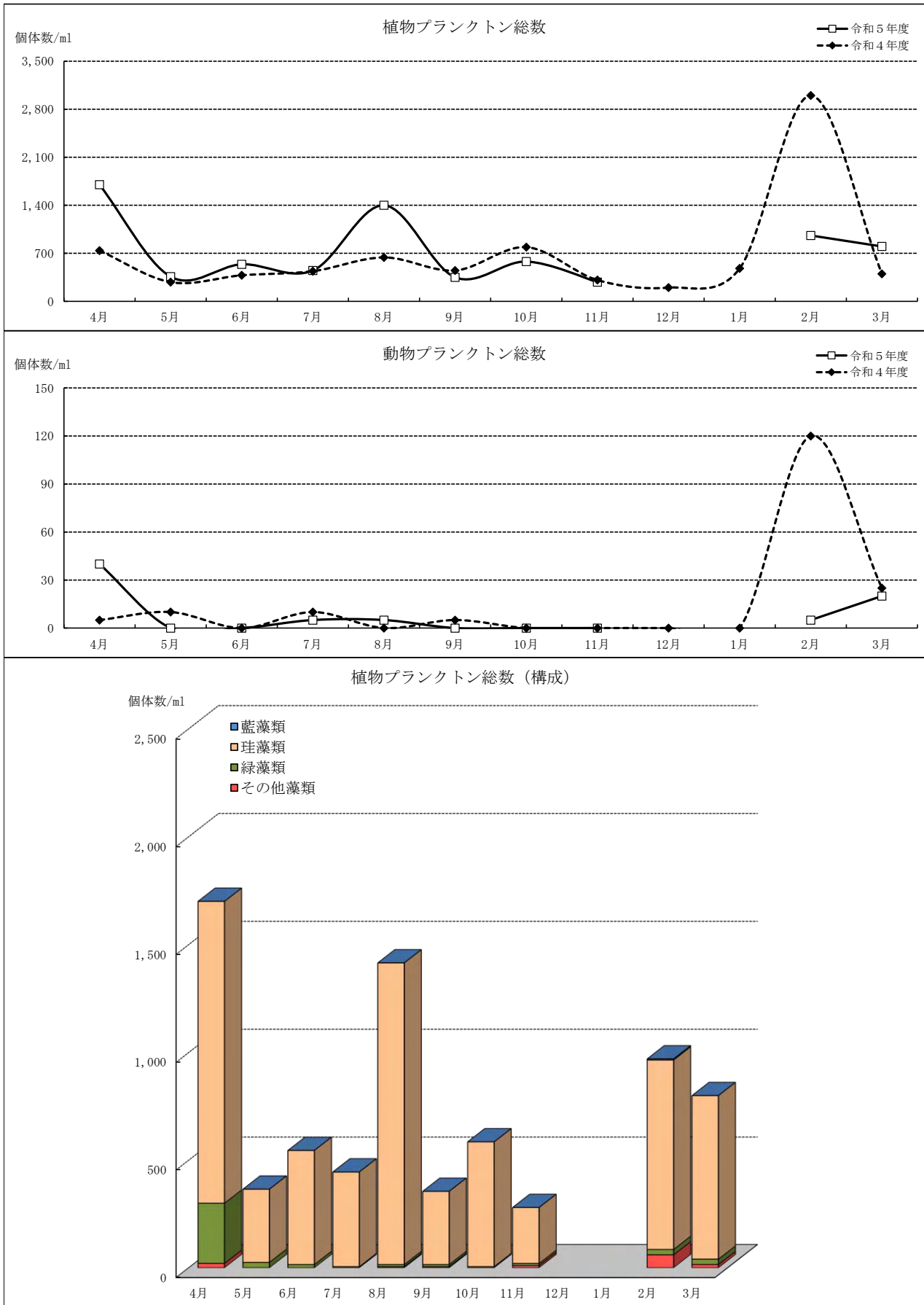
長柄ダム取水塔（第4ゲート付近）



### 長柄ダム取水塔（第4ゲート付近）



# 長柄ダム取水塔（第4ゲート付近）



長柄ダム取水塔（第4ゲート付近）  
水質試験結果

No	試 験 項 目	4月25日	5月23日	6月26日	7月25日	8月23日	9月27日
1	気温 ℃	17.3	14.8	26.6	30.9	28.8	27.9
2	一般細菌 CFU/ml	98	130	94	85	110	130
3	大腸菌 MPN/100mL	1.0未満	1.0未満	1.0	1.0	1.0未満	8.6
4	亜硝酸態窒素 mg/L	0.033	0.033	0.074	0.086	0.049	0.020
5	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L	2.36	1.80	2.03	1.59	1.92	2.21
6	鉄及びその化合物 mg/L	0.23	0.17	0.28	0.16	0.23	0.45
7	マンガン及びその化合物 mg/L	0.033	0.036	0.090	0.072	0.051	0.073
8	塩化物イオン mg/L	40.8	40.0	31.7	32.3	34.1	34.0
9	ジェオスミン mg/L	0.000002	0.000001	0.000003	0.000002	0.000002	0.000002
10	2-メチルイソボルネオール mg/L	0.000003	0.000006	0.000003	0.000004	0.000007	0.000003
11	有機物（全有機炭素（TOC）の量） mg/L	2.3	2.5	3.0	2.5	2.7	2.8
12	pH値 ---	8.22	7.73	7.57	7.69	7.76	7.63
13	臭気 ---	はまぐり・藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭
14	色度 度	10.6	8.3	13.4	12.9	13.5	11.4
15	濁度 度	6.0	2.5	5.9	3.3	4.8	6.1
16	臭気強度（TON） ---	10	15	10	15	15	10
17	従属栄養細菌 CFU/ml	5,000	1,900	1,000	760	9,000	1,500
18	水温 ℃	17.0	19.5	23.5	28.9	30.5	26.4
19	アルカリ度 mg/L	70	63	68	67	71	69
20	電気伝導率 $\mu$ S/cm	341	324	299	294	312	309
21	アンモニア態窒素 mg/L	0.20	0.22	0.18	0.20	0.18	0.17
22	UV吸光度（260nm-50mmセル） ---	0.241	0.281	0.372	0.385	0.361	0.311
23	化学的酸素要求量（COD） mg/L	3.9	3.8	4.2	4.2	4.7	4.2
24	溶存酸素（DO） mg/L	9.7	8.0	7.3	5.9	6.6	7.4
25	総窒素 mg/L	2.7	2.1	2.3	1.9	2.2	2.4
26	総リン mg/L	0.12	0.09	0.11	0.12	0.16	0.17
27	浮遊物質 mg/L	6	2	7	3	5	8
28	嫌気性芽胞菌 CFU/L	120	75	95	30	50	45
29	クロロフィルa mg/L	0.011	0.003	0.004	0.004	0.007	0.003

No	10月24日	11月27日	12月18日	1月29日	2月27日	3月27日	年間			
							回数	最高	最低	平均
1	20.7	14.5	8.4	7.1	7.8	11.3	12	30.9	7.1	18.0
2	160	100	35	120	84	87	12	160	35	100
3	22	29	5.2	16	31	6.3	12	31	1.0未満	10
4	0.014	0.024	0.029	0.035	0.032	0.027	12	0.086	0.014	0.038
5	2.53	2.93	3.05	3.20	3.00	2.82	12	3.20	1.59	2.45
6	0.85	0.34	0.14	0.18	0.18	0.20	12	0.85	0.14	0.28
7	0.081	0.030	0.014	0.019	0.021	0.027	12	0.090	0.014	0.046
8	34.1	36.8	38.5	41.9	42.4	39.5	12	42.4	31.7	37.2
9	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000003	0.000004	12	0.000004	0.000001	0.000002
10	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	12	0.000007	0.000001	0.000003
11	2.3	1.8	1.8	1.8	1.9	2.0	12	3.0	1.8	2.3
12	7.82	7.85	7.85	7.95	7.87	7.81	12	8.22	7.57	7.81
13	藻臭	藻臭	藻臭	わら臭	わら臭	藻臭	12	藻臭 9	わら臭 2	はまぐり・藻臭 1
14	12.9	7.7	5.3	6.2	7.3	8.5	12	13.5	5.3	9.8
15	10.5	4.5	1.9	4.3	3.8	4.5	12	10.5	1.9	4.8
16	10	10	10	20	20	10	12	20	10	13
17	2,100	5,200	2,200	15,000	12,000	2,500	12	15,000	760	4,800
18	20.2	14.7	12.1	7.0	8.2	10.0	12	30.5	7.0	18.2
19	71	73	74	73	76	75	12	76	63	71
20	320	338	347	362	365	350	12	365	294	330
21	0.12	0.11	0.15	0.09	0.20	0.15	12	0.22	0.09	0.16
22	0.276	0.230	0.211	0.205	0.214	0.244	12	0.385	0.205	0.278
23	4.2	3.0	3.0	2.8	3.4	3.1	12	4.7	2.8	3.7
24	8.2	10.0	10.4	11.6	11.5	11.2	12	11.6	5.9	9.0
25	2.8	3.0	3.1	3.3	3.2	3.0	12	3.3	1.9	2.7
26	0.21	0.15	0.15	0.18	0.17	0.16	12	0.21	0.09	0.15
27	14	6	2	3	4	4	12	14	2	5
28	160	70	15	80	75	80	12	160	15	75
29	0.004	0.002未満	0.002未満	0.011	0.007	0.005	12	0.011	0.002未満	0.005

長柄ダム取水塔（第4ゲート付近）  
生物試験結果

種 類		計数単位	4月25日	5月23日	6月26日	7月25日	8月23日	9月27日	10月24日
藍藻類	<i>Anabaena</i>	糸状体	0	0	0	0	0	0	0
	<i>Aphanocapsa</i>	群体	0	0	0	0	0	0	0
	<i>Chroococcus</i>	群体	0	0	0	0	0	0	0
	<i>Merismopedia</i>	群体	0	0	0	0	0	0	0
	<i>Microcystis</i>	群体	0	0	0	0	0	0	0
	<i>Oscillatoria</i>	糸状体	0	0	0	0	0	0	0
	<i>Phormidium</i>	糸状体	0	0	0	0	0	0	0
	その他	---	0	0	0	0	0	0	0
藍藻類総数		個/ml	0	0	0	0	0	0	0
珪藻類	<i>Achnanthes</i>	細胞	0	0	0	0	0	0	0
	<i>Asterionella</i>	細胞	10	5	0	5	0	5	10
	<i>Aulacoseira</i>	糸状体	55	25	20	15	20	25	90
	<i>Cocconeis</i>	細胞	0	0	0	0	0	0	0
	<i>Cyclotella</i> グループ	細胞	1,000	220	330	180	300	210	270
	<i>Cymbella</i>	細胞	0	0	10	0	0	0	0
	<i>Diatoma</i>	細胞	5	0	25	0	5	0	15
	<i>Fragilaria</i>	細胞	80	0	0	0	0	0	0
	<i>Gomphonema</i>	細胞	0	0	5	5	5	0	5
	<i>Gyrosigma</i>	細胞	0	0	0	5	0	0	0
	<i>Melosira</i>	糸状体	10	5	10	5	0	0	10
	<i>Navicula</i>	細胞	35	20	25	25	70	35	100
	<i>Nitzschia</i>	細胞	80	50	80	60	70	30	60
	<i>Pinnularia</i>	細胞	0	0	0	0	0	0	0
	<i>Skeletonema</i>	細胞	40	0	0	140	900	20	10
	<i>Surirella</i>	細胞	0	0	0	0	0	0	0
<i>Synedra</i>	細胞	50	10	25	5	5	5	10	
その他	---	0	0	0	0	0	5	0	
珪藻類総数		個/ml	1,400	340	530	440	1,400	340	580
緑藻類	<i>Ankistrodesmus</i>	細胞	10	20	0	0	5	5	0
	<i>Chlamydomonas</i> グループ	細胞	260	0	0	0	0	0	0
	<i>Closterium</i>	細胞	0	0	0	0	0	0	0
	<i>Coelastrum</i>	群体	0	0	0	0	0	0	0
	<i>Crucigenia</i>	群体	0	0	0	0	5	0	0
	<i>Eudorina</i>	群体	0	0	0	0	0	0	0
	<i>Micractinium</i>	群体	0	0	0	0	0	0	0
	<i>Oocystis</i>	群体	0	0	0	0	0	0	0
	<i>Pandorina</i>	群体	0	0	0	0	0	0	0
	<i>Pediastrum</i>	群体	0	0	5	0	0	0	0
	<i>Scenedesmus</i>	群体	5	5	10	5	0	5	5
	<i>Selenastrum</i>	細胞	0	0	0	0	0	0	0
	<i>Sphaerocystis</i> グループ	群体	0	0	0	0	0	0	0
	<i>Spirogyra</i>	糸状体	0	0	0	0	0	0	0
	<i>Staurastrum</i>	細胞	0	0	0	0	0	0	0
	<i>Tetraspora</i>	群体	0	0	0	0	0	0	0
	<i>Tetrastrum</i>	群体	0	0	0	0	0	0	0
<i>Volvox</i>	群体	0	0	0	0	0	0	0	
その他	---	5	0	0	0	0	0	0	
緑藻類総数		個/ml	280	25	15	5	10	10	5
その他藻類	<i>Ceratium</i>	細胞	0	0	0	0	0	0	0
	<i>Cryptomonas</i>	細胞	20	0	0	0	5	0	0
	<i>Dinobryon</i>	細胞	0	0	0	0	0	0	0
	<i>Euglena</i>	細胞	0	0	0	0	0	0	0
	<i>Peridinium</i>	細胞	0	0	0	0	0	5	0
	<i>Symura</i>	群体	0	0	0	0	0	0	0
	<i>Uroglena</i>	群体	0	0	0	0	0	0	0
	その他	---	0	0	0	0	0	0	0
その他藻類総数		個/ml	20	0	0	0	5	5	0
植物プランクトン総数		個/ml	1,700	360	540	450	1,400	350	580
動物	根足虫類	細胞	0	0	0	0	0	0	0
	繊毛虫類	細胞	40	0	0	0	5	0	0
	線虫類	個体	0	0	0	0	0	0	0
	ワムシ類	個体	0	0	0	0	0	0	0
	カイアシ類	個体	0	0	0	5	0	0	0
	ミジンコ類	個体	0	0	0	0	0	0	0
	その他	---	0	0	0	0	0	0	0
動物プランクトン総数		個/ml	40	0	0	5	5	0	0
生物総数		個/ml	1,700	360	540	460	1,400	350	580



長柄ダム取水塔（第4ゲート付近）  
生物試験結果

種 類	計数単位	11月27日	12月欠測	1月欠測	2月27日	3月27日	試験回数 10 回			
							最高	最低	平均	
藍藻類	<i>Anabaena</i>	糸状体	0			5	0	5	0	1
	<i>Aphanocapsa</i>	群体	0			0	0	0	0	0
	<i>Chroococcus</i>	群体	0			0	0	0	0	0
	<i>Merismopedia</i>	群体	0			0	0	0	0	0
	<i>Microcystis</i>	群体	0			0	0	0	0	0
	<i>Oscillatoria</i>	糸状体	0			0	0	0	0	0
	<i>Phormidium</i>	糸状体	0			0	0	0	0	0
	その他	---	0			0	0	0	0	0
藍藻類総数	個/ml	0			5	0	5	0	1	
珪藻類	<i>Achnanthes</i>	細胞	0			0	0	0	0	0
	<i>Asterionella</i>	細胞	0			45	0	45	0	8
	<i>Aulacoseira</i>	糸状体	15			20	60	90	15	35
	<i>Cocconeis</i>	細胞	0			0	0	0	0	0
	<i>Cyclotella</i> グループ	細胞	140			580	570	1,000	140	380
	<i>Cymbella</i>	細胞	10			0	0	10	0	2
	<i>Diatoma</i>	細胞	0			0	5	25	0	6
	<i>Fragilaria</i>	細胞	0			0	0	80	0	8
	<i>Gomphonema</i>	細胞	0			0	5	5	0	3
	<i>Gyrosigma</i>	細胞	0			0	0	5	0	1
	<i>Melosira</i>	糸状体	5			5	5	10	0	6
	<i>Navicula</i>	細胞	45			20	15	100	15	39
	<i>Nitzschia</i>	細胞	25			25	20	80	20	50
	<i>Pinnularia</i>	細胞	0			0	0	0	0	0
	<i>Skeletonema</i>	細胞	5			160	60	900	0	130
	<i>Surirella</i>	細胞	0			0	0	0	0	0
<i>Synedra</i>	細胞	20			20	25	50	5	18	
その他	---	0			0	0	5	0	1	
珪藻類総数	個/ml	260			880	760	1,400	260	690	
緑藻類	<i>Ankistrodesmus</i>	細胞	0			25	10	25	0	8
	<i>Chlamydomonas</i> グループ	細胞	0			0	0	260	0	26
	<i>Closterium</i>	細胞	0			0	0	0	0	0
	<i>Coelastrum</i>	群体	0			0	0	0	0	0
	<i>Crucigenia</i>	群体	0			0	0	5	0	1
	<i>Eudorina</i>	群体	0			0	0	0	0	0
	<i>Micractinium</i>	群体	0			0	0	0	0	0
	<i>Oocystis</i>	群体	0			0	0	0	0	0
	<i>Pandorina</i>	群体	0			0	0	0	0	0
	<i>Pediastrum</i>	群体	0			0	0	5	0	1
	<i>Scenedesmus</i>	群体	10			0	10	10	0	6
	<i>Selenastrum</i>	細胞	0			0	0	0	0	0
	<i>Sphaerocystis</i> グループ	群体	0			0	0	0	0	0
	<i>Spirogyra</i>	糸状体	0			0	0	0	0	0
	<i>Staurastrum</i>	細胞	0			0	0	0	0	0
	<i>Tetraspora</i>	群体	0			0	0	0	0	0
	<i>Tetrastrum</i>	群体	0			0	0	0	0	0
<i>Volvox</i>	群体	0			0	0	0	0	0	
その他	---	0			0	5	5	0	1	
緑藻類総数	個/ml	10			25	25	280	5	41	
その他藻類	<i>Ceratium</i>	細胞	0			0	0	0	0	0
	<i>Cryptomonas</i>	細胞	10			60	10	60	0	11
	<i>Dinobryon</i>	細胞	0			0	0	0	0	0
	<i>Euglena</i>	細胞	0			0	0	0	0	0
	<i>Peridinium</i>	細胞	0			0	5	5	0	1
	<i>Symura</i>	群体	0			0	0	0	0	0
	<i>Uroglena</i>	群体	0			0	0	0	0	0
	その他	---	0			0	0	0	0	0
その他藻類総数	個/ml	10			60	15	60	0	12	
植物プランクトン総数	個/ml	280			960	800	1,700	280	740	
動物	根足虫類	細胞	0			0	0	0	0	0
	繊毛虫類	細胞	0			5	20	40	0	7
	線虫類	個体	0			0	0	0	0	0
	ワムシ類	個体	0			0	0	0	0	0
	カイアシ類	個体	0			0	0	5	0	1
	ミジンコ類	個体	0			0	0	0	0	0
	その他	---	0			0	0	0	0	0
動物プランクトン総数	個/ml	0			5	20	40	0	8	
生物総数	個/ml	280			970	820	1,700	280	750	



## 2. 大多喜浄水場

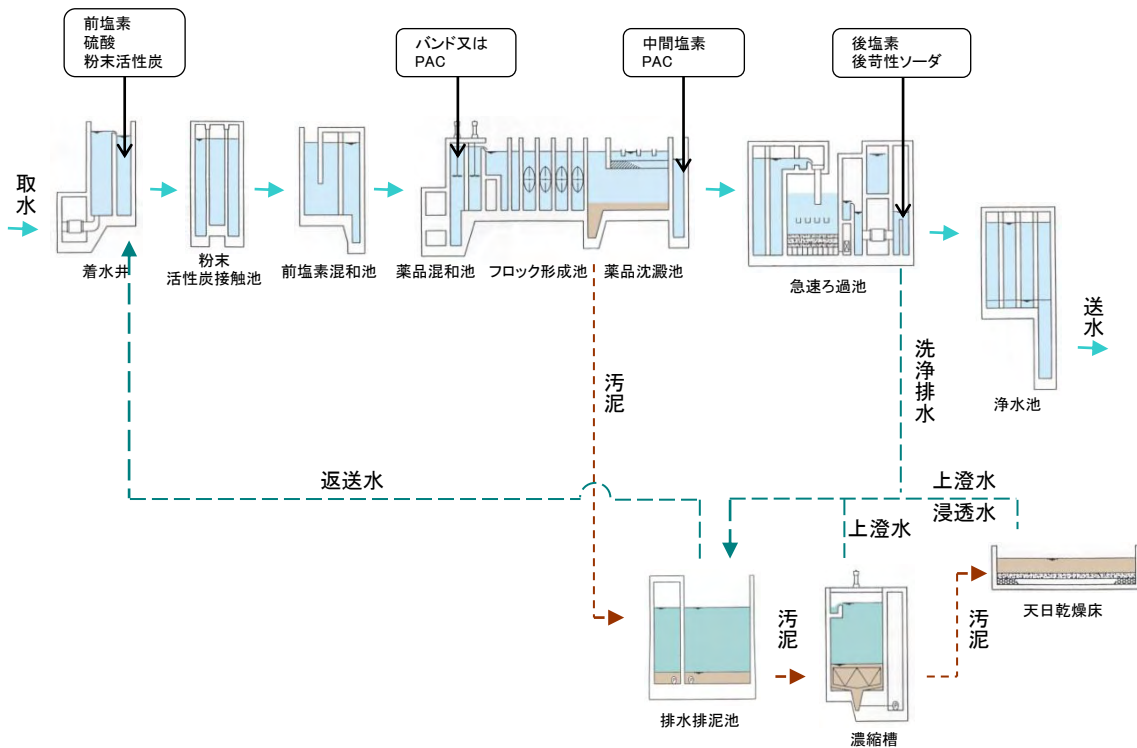


# 大多喜浄水場施設概要

南房総広域水道企業団大多喜浄水場の原水は、長柄ダム貯水池より南房総導水路（導水管約 32km）を経て得られます。

大多喜浄水場における浄水処理は、着水井で前塩素、硫酸による原水 pH 調整、トリハロメタン及び臭気対策のための粉末活性炭を注入します。凝集剤は主に硫酸アルミニウム（バンド）を使用し、ろ過後に後苛性ソーダにより浄水 pH 調整を行っています。

以下に大多喜浄水場施設フロー図及び施設概要を示します。



施設名	形状・寸法・面積等	数量	備考
着水井	7.5m×3.0m×5.4m	1池	
粉末活性炭接触池	(27.5m×15.5m+6.25m×8.0m)×5.6m	1池	水平迂流式
前塩素混和池	4.0m×16.5m×4.64m	1池	水平迂流式
薬品混和池	3.0m×3.0m×4.15m×2連	2池	フラッシュミキサー攪拌（4台）
フロック形成池	12.0m×3.0m×3.5m×4段	3池	フロキュレーター攪拌（12台）
薬品沈澱池	12.5m×31.6m×3.8m	3池	傾斜管 50mm 角×530mmH×345m <sup>2</sup> （1池当り）、覆蓋、掻寄機
急速ろ過池	4.9m×7.8m	15池	二層ろ過・自己水洗浄方式
浄水池	39.2m×25.1m×5.0m	1池	隔壁により2系統に分割



## 2-1 大多喜浄水場原水の水質状況

原水の水質は、長柄ダム貯水池から導水管により直接取水していることから、長柄ダム取水塔（第4ゲート付近）における調査結果と同様で、季節的な変動の見られる項目が若干あるものの概ね安定したものとなっていました。

pH 値は、冬期に高くなる傾向が見られました。また、降雨の影響と思われる UV 吸光度（260nm-50nm セル）（平均 0.262, 最高 0.395）の突発的な上昇がたびたび見られました。

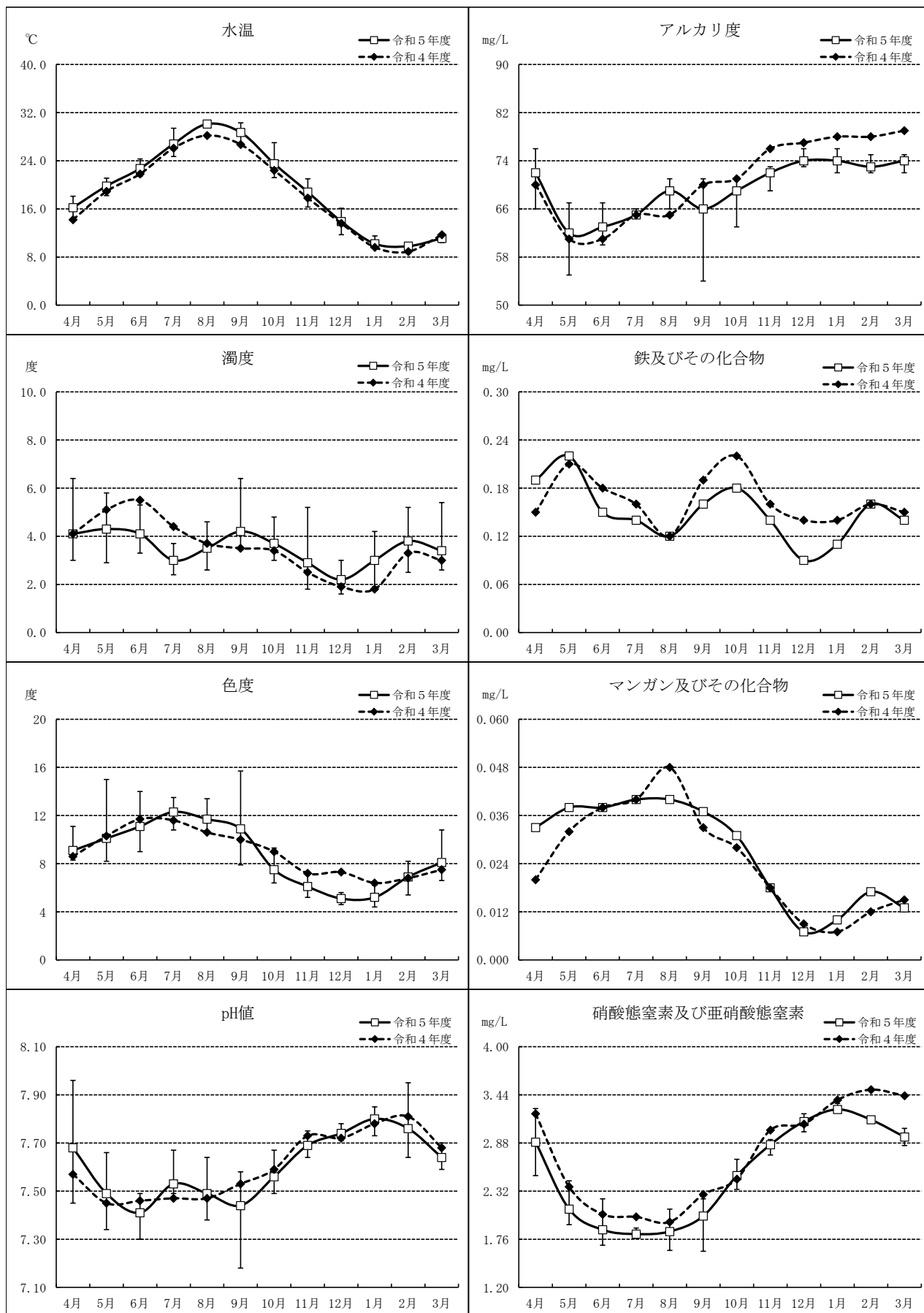
植物プランクトンは、珪藻類が優占し、中でも表-2のように全ての月で *Cyclotella* グループが優占種となっていました。

表-2 植物プランクトンの優占種

測定月	優占種	測定月	優占種
4月	<i>Cyclotella</i> グループ (珪)	10月	<i>Cyclotella</i> グループ (珪)
5月	<i>Cyclotella</i> グループ (珪)	11月	<i>Cyclotella</i> グループ (珪)
6月	<i>Cyclotella</i> グループ (珪)	12月	<i>Cyclotella</i> グループ (珪)
7月	<i>Cyclotella</i> グループ (珪)	1月	<i>Cyclotella</i> グループ (珪)
8月	<i>Cyclotella</i> グループ (珪)	2月	<i>Cyclotella</i> グループ (珪)
9月	<i>Cyclotella</i> グループ (珪)	3月	<i>Cyclotella</i> グループ (珪)

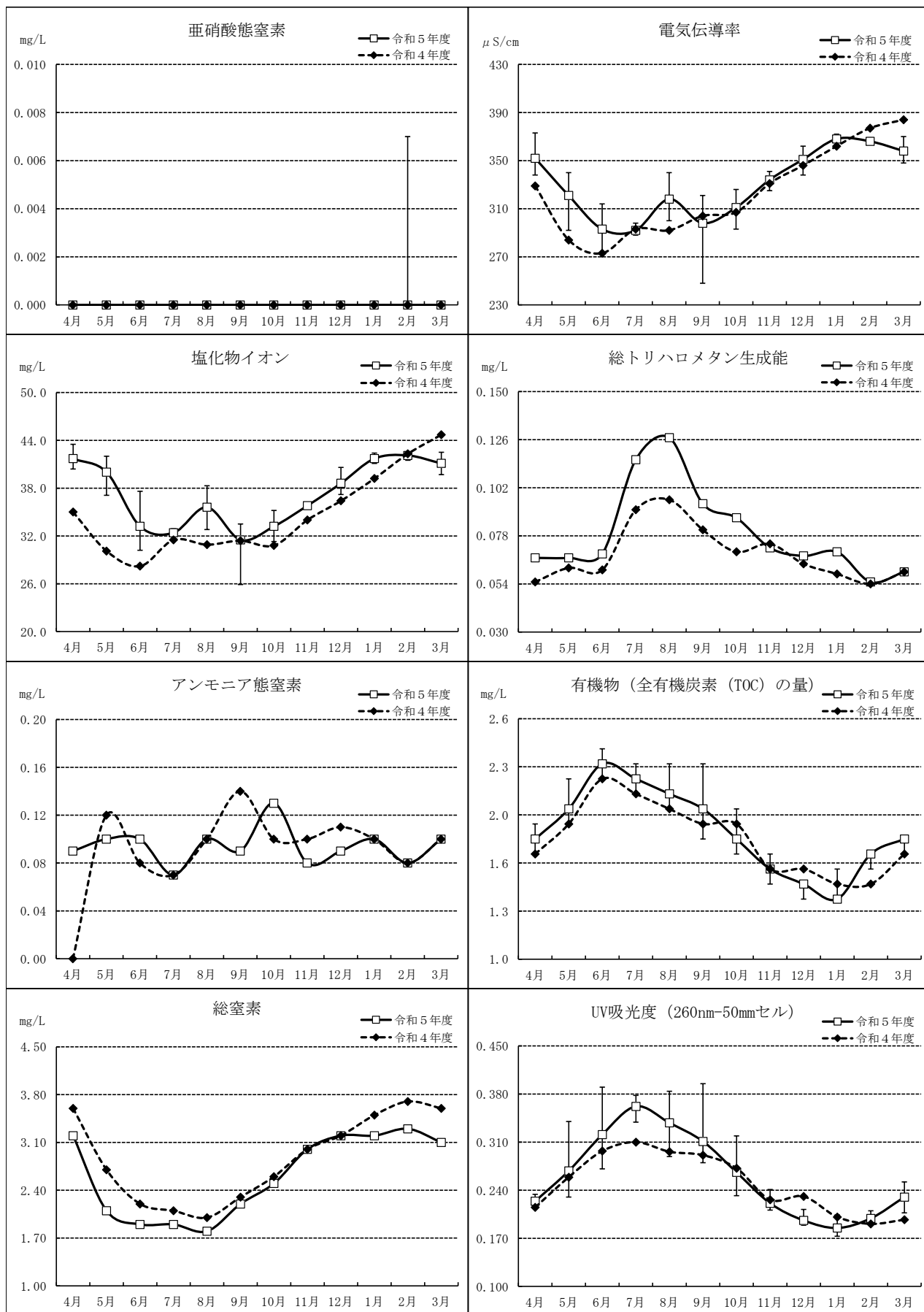
(珪) : 珪藻類

# 大多喜浄水場（原水）

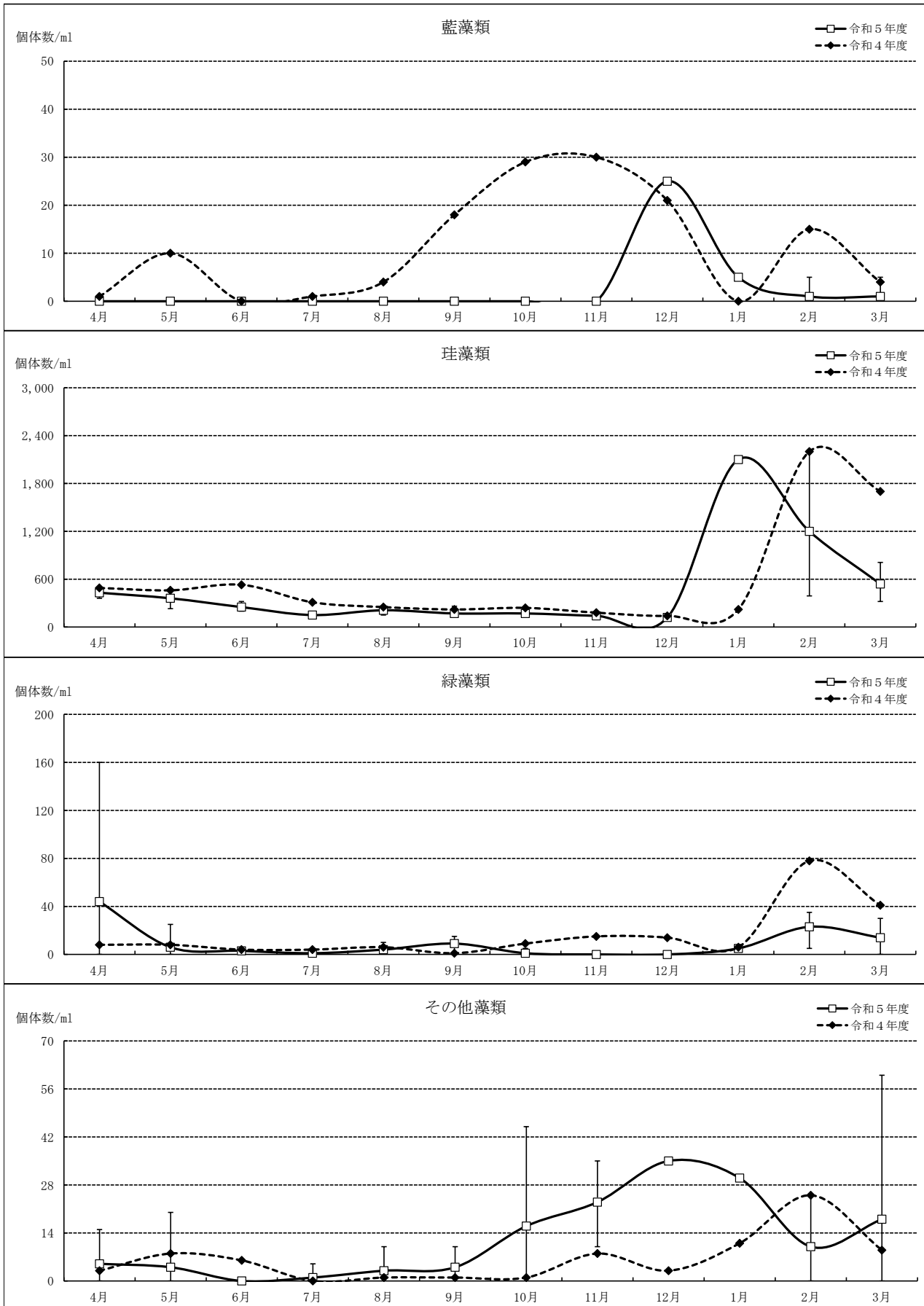




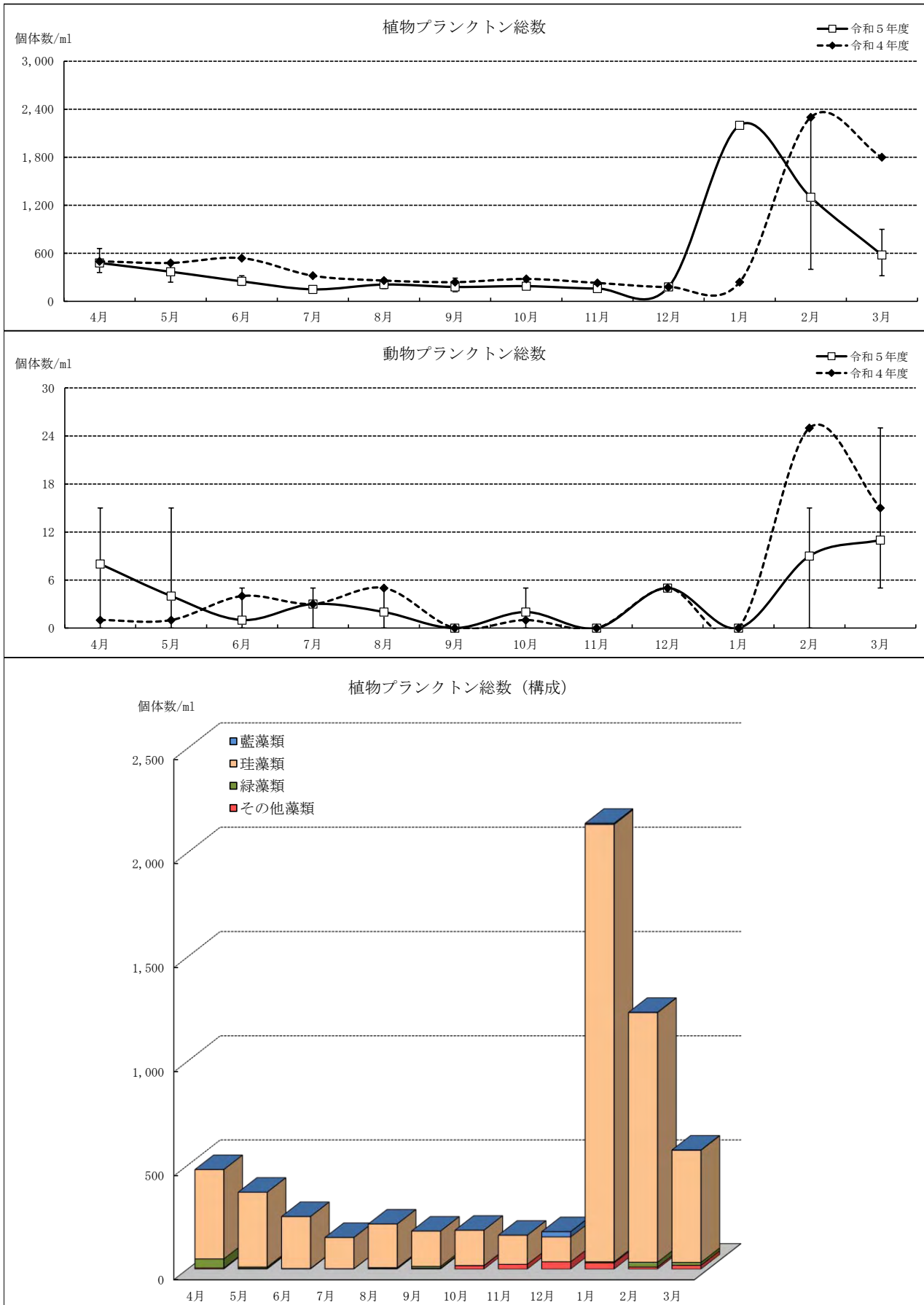
# 大多喜浄水場（原水）



# 大多喜浄水場（原水）



# 大多喜浄水場（原水）



大多喜浄水場（原水）  
水質試験結果（水質基準項目）

No	試験項目 (水質基準項目)	4月				5月			
		回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
	気温 ℃	19	21.8	13.6	17.0	21	27.0	12.0	19.1
1	一般細菌 CFU/ml	4	74	33	50	5	120	34	59
2	大腸菌 MPN/100mL	4	1.0未満	1.0未満	1.0未満	5	2.0	1.0未満	1.0未満
3	カドミウム及びその化合物 mg/L	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4	水銀及びその化合物 mg/L	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5	セレン及びその化合物 mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6	鉛及びその化合物 mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物 mg/L	1	0.001	0.001	0.001	1	0.001	0.001	0.001
8	六価クロム化合物 mg/L	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満
9	亜硝酸態窒素 mg/L	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	5	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L	4	3.28	2.50	2.89	5	2.44	1.93	2.11
12	フッ素及びその化合物 mg/L	1	0.08	0.08	0.08	1	0.12	0.12	0.12
13	ホウ素及びその化合物 mg/L	1	0.04	0.04	0.04	1	0.04	0.04	0.04
14	四塩化炭素 mg/L	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン mg/L	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン mg/L	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満
17	ジクロロメタン mg/L	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満
18	テトラクロロエチレン mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	トリクロロエチレン mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20	ベンゼン mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	塩素酸 mg/L								
22	クロロ酢酸 mg/L								
23	クロロホルム mg/L								
24	ジクロロ酢酸 mg/L								
25	ジブロモクロロメタン mg/L								
26	臭素酸 mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27	総トリハロメタン mg/L								
28	トリクロロ酢酸 mg/L								
29	ブロモジクロロメタン mg/L								
30	ブロモホルム mg/L								
31	ホルムアルデヒド mg/L								
32	亜鉛及びその化合物 mg/L	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満
33	アルミニウム及びその化合物 mg/L	1	0.09	0.09	0.09	1	0.11	0.11	0.11
34	鉄及びその化合物 mg/L	1	0.19	0.19	0.19	1	0.22	0.22	0.22
35	銅及びその化合物 mg/L	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満
36	ナトリウム及びその化合物 mg/L	1	30.1	30.1	30.1	1	26.1	26.1	26.1
37	マンガン及びその化合物 mg/L	1	0.033	0.033	0.033	1	0.038	0.038	0.038
38	塩化物イオン mg/L	4	43.5	40.4	41.7	5	42.0	37.1	40.0
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度） mg/L	1	98.1	98.1	98.1	1	80.6	80.6	80.6
40	蒸発残留物 mg/L	1	229	229	229	1	190	190	190
41	陰イオン界面活性剤 mg/L					1	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42	ジェオスミン mg/L	1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール mg/L	1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤 mg/L	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満
45	フェノール類 mg/L	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46	有機物（全有機炭素（TOC）の量） mg/L	4	1.9	1.7	1.8	5	2.2	1.9	2.0
47	pH値 ---	19	7.96	7.45	7.68	21	7.66	7.34	7.49
48	味 ---								
49	臭気 ---	19	藻臭 14	わら臭 2	その他 3	21	藻臭 16	わら臭 2	その他 3
50	色度 度	19	11.1	8.3	9.1	21	15.0	8.2	10.1
51	濁度 度	19	6.4	3.0	4.1	21	5.8	2.9	4.3

No	6月				7月				8月			
	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
	22	27.0	20.0	23.3	18	30.6	24.0	28.4	22	31.0	26.0	29.3
1	4	170	68	130	4	180	130	150	5	200	120	160
2	4	1.0	1.0未満	1.0未満	4	1.0未満	1.0未満	1.0未満	5	1.0未満	1.0未満	1.0未満
3	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	1	0.001	0.001	0.001	1	0.001	0.001	0.001	1	0.002	0.002	0.002
8	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満
9	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	5	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	4	2.23	1.69	1.87	4	1.89	1.77	1.82	5	2.11	1.63	1.85
12	1	0.12	0.12	0.12	1	0.13	0.13	0.13	1	0.13	0.13	0.13
13	1	0.04	0.04	0.04	1	0.04	0.04	0.04	1	0.05	0.05	0.05
14	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満
16	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満
17	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満
18	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21												
22												
23												
24												
25												
26	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27												
28												
29												
30												
31												
32	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満
33	1	0.08	0.08	0.08	1	0.08	0.08	0.08	1	0.07	0.07	0.07
34	1	0.15	0.15	0.15	1	0.14	0.14	0.14	1	0.12	0.12	0.12
35	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満
36	1	26.5	26.5	26.5	1	23.4	23.4	23.4	1	27.5	27.5	27.5
37	1	0.038	0.038	0.038	1	0.040	0.040	0.040	1	0.040	0.040	0.040
38	4	37.6	30.2	33.2	4	32.9	32.0	32.4	5	38.3	32.8	35.6
39	1	80.1	80.1	80.1	1	81.1	81.1	81.1	1	85.8	85.8	85.8
40	1	185	185	185	1	196	196	196	1	203	203	203
41									1	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42	1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43	1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満
45	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46	4	2.4	2.2	2.3	4	2.3	2.1	2.2	5	2.3	2.0	2.1
47	22	7.49	7.30	7.41	18	7.67	7.49	7.53	22	7.64	7.38	7.49
48												
49	22	藻臭 18	わら臭 2	その他 2	18	藻臭 16	わら臭 2		22	藻臭 20	わら臭 1	木材臭 1
50	22	14.0	9.0	11.1	18	13.5	10.8	12.3	22	13.4	10.7	11.7
51	22	5.3	3.3	4.1	18	3.7	2.4	3.0	22	4.6	2.6	3.5

大多喜浄水場（原水）  
水質試験結果（水質基準項目）

No	試験項目 (水質基準項目)	9月				10月			
		回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
	気温 ℃	19	31.1	22.5	27.8	21	25.0	18.0	21.4
1	一般細菌 CFU/ml	4	120	100	120	5	100	50	74
2	大腸菌 MPN/100mL	4	1.0未満	1.0未満	1.0未満	5	3.0	1.0未満	1.2
3	カドミウム及びその化合物 mg/L	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4	水銀及びその化合物 mg/L	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5	セレン及びその化合物 mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6	鉛及びその化合物 mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物 mg/L	1	0.002	0.002	0.002	1	0.002	0.002	0.002
8	六価クロム化合物 mg/L	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満
9	亜硝酸態窒素 mg/L	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	5	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L	4	2.23	1.62	2.03	5	2.69	2.34	2.50
12	フッ素及びその化合物 mg/L	1	0.11	0.11	0.11	1	0.10	0.10	0.10
13	ホウ素及びその化合物 mg/L	1	0.04	0.04	0.04	1	0.04	0.04	0.04
14	四塩化炭素 mg/L	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン mg/L	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン mg/L	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満
17	ジクロロメタン mg/L	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満
18	テトラクロロエチレン mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	トリクロロエチレン mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20	ベンゼン mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	塩素酸 mg/L								
22	クロロ酢酸 mg/L								
23	クロロホルム mg/L								
24	ジクロロ酢酸 mg/L								
25	ジブロモクロロメタン mg/L								
26	臭素酸 mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27	総トリハロメタン mg/L								
28	トリクロロ酢酸 mg/L								
29	ブロモジクロロメタン mg/L								
30	ブロモホルム mg/L								
31	ホルムアルデヒド mg/L								
32	亜鉛及びその化合物 mg/L	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満
33	アルミニウム及びその化合物 mg/L	1	0.09	0.09	0.09	1	0.11	0.11	0.11
34	鉄及びその化合物 mg/L	1	0.16	0.16	0.16	1	0.18	0.18	0.18
35	銅及びその化合物 mg/L	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満
36	ナトリウム及びその化合物 mg/L	1	25.2	25.2	25.2	1	24.3	24.3	24.3
37	マンガン及びその化合物 mg/L	1	0.037	0.037	0.037	1	0.031	0.031	0.031
38	塩化物イオン mg/L	4	33.5	25.9	31.5	5	35.2	31.3	33.2
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度） mg/L	1	86.6	86.6	86.6	1	87.2	87.2	87.2
40	蒸発残留物 mg/L	1	211	211	211	1	194	194	194
41	陰イオン界面活性剤 mg/L								
42	ジェオスミン mg/L	1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール mg/L	1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤 mg/L	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満
45	フェノール類 mg/L	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46	有機物（全有機炭素（TOC）の量） mg/L	4	2.3	1.8	2.0	5	2.0	1.7	1.8
47	pH値 ---	19	7.58	7.18	7.44	21	7.67	7.49	7.56
48	味 ---								
49	臭気 ---	19	藻臭 18 土臭 1			21	藻臭 18	わら臭 2	蛤臭 1
50	色度 度	19	15.7	7.9	10.9	21	9.3	6.4	7.5
51	濁度 度	19	6.4	3.5	4.2	21	4.8	3.0	3.7

No	11月				12月				1月			
	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
	19	21.9	9.6	15.2	19	11.9	3.2	7.5	17	10.5	2.1	5.6
1	4	120	40	74	4	46	22	38	5	110	21	46
2	4	9.8	1.0未満	2.5	4	13	1.0未満	4.5	5	19	2.0	7.5
3	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	1	0.002	0.002	0.002	1	0.001	0.001	0.001	1	0.001	0.001	0.001
8	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満
9	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	5	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	4	2.92	2.74	2.86	4	3.22	3.01	3.13	5	3.34	3.23	3.27
12	1	0.09	0.09	0.09	1	0.08	0.08	0.08	1	0.09	0.09	0.09
13	1	0.04	0.04	0.04	1	0.04	0.04	0.04	1	0.04	0.04	0.04
14	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満
16	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満
17	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満
18	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21												
22												
23												
24												
25												
26	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27												
28												
29												
30												
31												
32	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満
33	1	0.08	0.08	0.08	1	0.05	0.05	0.05	1	0.06	0.06	0.06
34	1	0.14	0.14	0.14	1	0.09	0.09	0.09	1	0.11	0.11	0.11
35	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満
36	1	27.0	27.0	27.0	1	28.5	28.5	28.5	1	30.5	30.5	30.5
37	1	0.018	0.018	0.018	1	0.007	0.007	0.007	1	0.010	0.010	0.010
38	4	36.1	35.5	35.8	4	40.6	37.2	38.6	5	42.4	41.1	41.7
39	1	93.1	93.1	93.1	1	96.8	96.8	96.8	1	99.1	99.1	99.1
40	1	212	212	212	1	227	227	227	1	216	216	216
41	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満								
42	1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43	1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満
45	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46	4	1.7	1.5	1.6	4	1.5	1.4	1.5	5	1.6	1.4	1.4
47	19	7.75	7.64	7.69	19	7.78	7.71	7.74	17	7.85	7.73	7.80
48												
49	19	藻臭 14 わら臭 5			19	藻臭 14	わら臭 3	その他 2	17	藻臭 15	わら臭 2	
50	19	7.1	5.2	6.1	19	5.6	4.6	5.1	17	6.2	4.4	5.2
51	19	5.2	1.8	2.9	19	3.0	1.6	2.2	17	4.2	1.9	3.0

大多喜浄水場（原水）  
水質試験結果（水質基準項目）

No	試験項目 (水質基準項目)	2月				3月			
		回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
	気温 ℃	19	19.0	3.0	9.0	18	14.6	4.1	9.5
1	一般細菌 CFU/ml	4	79	42	57	4	74	46	61
2	大腸菌 MPN/100mL	4	20	1.0未満	8.5	4	11	1.0	4.3
3	カドミウム及びその化合物 mg/L	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4	水銀及びその化合物 mg/L	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5	セレン及びその化合物 mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6	鉛及びその化合物 mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物 mg/L	1	0.001	0.001	0.001	1	0.001	0.001	0.001
8	六価クロム化合物 mg/L	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満
9	亜硝酸態窒素 mg/L	4	0.007	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L	4	3.16	3.13	3.15	4	3.05	2.85	2.95
12	フッ素及びその化合物 mg/L	1	0.08	0.08	0.08	1	0.09	0.09	0.09
13	ホウ素及びその化合物 mg/L	1	0.05	0.05	0.05	1	0.05	0.05	0.05
14	四塩化炭素 mg/L	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン mg/L	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン mg/L	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満
17	ジクロロメタン mg/L	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満
18	テトラクロロエチレン mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	トリクロロエチレン mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20	ベンゼン mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	塩素酸 mg/L								
22	クロロ酢酸 mg/L								
23	クロロホルム mg/L								
24	ジクロロ酢酸 mg/L								
25	ジブロモクロロメタン mg/L								
26	臭素酸 mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27	総トリハロメタン mg/L								
28	トリクロロ酢酸 mg/L								
29	ブロモジクロロメタン mg/L								
30	ブロモホルム mg/L								
31	ホルムアルデヒド mg/L								
32	亜鉛及びその化合物 mg/L	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満
33	アルミニウム及びその化合物 mg/L	1	0.08	0.08	0.08	1	0.07	0.07	0.07
34	鉄及びその化合物 mg/L	1	0.16	0.16	0.16	1	0.14	0.14	0.14
35	銅及びその化合物 mg/L	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満
36	ナトリウム及びその化合物 mg/L	1	30.6	30.6	30.6	1	31.2	31.2	31.2
37	マンガン及びその化合物 mg/L	1	0.017	0.017	0.017	1	0.013	0.013	0.013
38	塩化物イオン mg/L	4	42.5	41.5	42.1	4	42.5	39.7	41.1
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度） mg/L	1	98.0	98.0	98.0	1	99.6	99.6	99.6
40	蒸発残留物 mg/L	1	229	229	229	1	234	234	234
41	陰イオン界面活性剤 mg/L	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満				
42	ジェオスミン mg/L	1	0.000001	0.000001	0.000001	1	0.000001	0.000001	0.000001
43	2-メチルイソボルネオール mg/L	1	0.000001	0.000001	0.000001	1	0.000001	0.000001	0.000001
44	非イオン界面活性剤 mg/L	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満
45	フェノール類 mg/L	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46	有機物（全有機炭素（TOC）の量） mg/L	4	1.7	1.6	1.7	4	1.8	1.7	1.8
47	pH値 ---	19	7.95	7.64	7.76	18	7.70	7.59	7.64
48	味 ---								
49	臭気 ---	19	わら臭 9	藻臭 6	その他 4	18	藻臭 10	わら臭 3	その他 5
50	色度 度	19	8.2	5.4	6.9	18	10.8	6.6	8.1
51	濁度 度	19	5.2	2.5	3.8	18	5.4	2.6	3.4



No	年間			
	回数	最高	最低	平均
	234	31.1	2.1	18.1
1	52	200	21	85
2	52	20	1.0未満	2.4
3	12	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4	12	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	12	0.002	0.001	0.001
8	12	0.002未満	0.002未満	0.002未満
9	52	0.007	0.004未満	0.004未満
10	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	52	3.34	1.62	2.53
12	12	0.13	0.08	0.10
13	12	0.05	0.04	0.04
14	12	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15	12	0.005未満	0.005未満	0.005未満
16	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満
17	12	0.002未満	0.002未満	0.002未満
18	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21				
22				
23				
24				
25				
26	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27				
28				
29				
30				
31				
32	12	0.005未満	0.005未満	0.005未満
33	12	0.11	0.05	0.08
34	12	0.22	0.09	0.15
35	12	0.005未満	0.005未満	0.005未満
36	12	31.2	23.4	27.6
37	12	0.040	0.007	0.027
38	52	43.5	25.9	37.2
39	12	99.6	80.1	90.5
40	12	234	185	211
41	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42	12	0.000001	0.000001未満	0.000001未満
43	12	0.000001	0.000001未満	0.000001未満
44	12	0.005未満	0.005未満	0.005未満
45	12	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46	52	2.4	1.4	1.8
47	234	7.96	7.18	7.60
48				
49	234	藻臭 179	わら臭 33	その他 22
50	234	15.7	4.4	8.8
51	234	6.4	1.6	3.5

大多喜浄水場（原水）  
水質試験結果（水質管理目標設定項目・独自設定項目）

No	試験項目 (水質管理目標設定項目)	4月				5月			
		回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
1	アンチモン及びその化合物 mg/L					1	0.002未満	0.002未満	0.002未満
2	ウラン及びその化合物 mg/L					1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
3	ニッケル及びその化合物 mg/L					1	0.002未満	0.002未満	0.002未満
4	削除								
5	1,2-ジクロロエタン mg/L					1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
6	削除								
7	削除								
8	トルエン mg/L					1	0.04未満	0.04未満	0.04未満
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) mg/L					1	0.008未満	0.008未満	0.008未満
10	亜塩素酸								
11	削除								
12	二酸化塩素 mg/L								
13	ジクロロアセトニトリル mg/L								
14	抱水クロラール mg/L								
15	農薬類					1	0.04	0.04	0.04
16	残留塩素 mg/L								
17	カルシウム、マグネシウム等（硬度） mg/L	1	98.1	98.1	98.1	1	80.6	80.6	80.6
18	マンガン及びその化合物 mg/L	1	0.033	0.033	0.033	1	0.038	0.038	0.038
19	遊離炭酸 mg/L	1	5.3	5.3	5.3	1	5.3	5.3	5.3
20	1,1,1-トリクロロエタン mg/L					1	0.03未満	0.03未満	0.03未満
21	メチル-tert-ブチルエーテル mg/L					1	0.002未満	0.002未満	0.002未満
22	有機物等（過マンガン酸カリウム消費量） mg/L								
23	臭気強度（TON）	19	10	2	4	21	3	2	2
24	蒸発残留物 mg/L	1	229	229	229	1	190	190	190
25	濁度 度	19	6.4	3.0	4.1	21	5.8	2.9	4.3
26	pH値	19	7.96	7.45	7.68	21	7.66	7.34	7.49
27	腐食性（ランゲリア指数）	1	-0.8	-0.8	-0.8	1	-0.9	-0.9	-0.9
28	従属栄養細菌 CFU/ml	1	1,500	1,500	1,500	1	1,600	1,600	1,600
29	1,1-ジクロロエチレン mg/L					1	0.01未満	0.01未満	0.01未満
30	アルミニウム及びその化合物 mg/L	1	0.09	0.09	0.09	1	0.11	0.11	0.11
31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) mg/L					1	0.000009	0.000009	0.000009
No	試験項目 (独自設定項目)	4月				5月			
		回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
1	水温 °C	19	18.1	14.1	16.2	21	21.1	18.2	19.8
2	アルカリ度 mg/L	19	76	66	72	21	67	55	62
3	電気伝導率 μS/cm	19	373	338	352	21	340	292	321
4	アンモニア態窒素 mg/L	1	0.09	0.09	0.09	1	0.10	0.10	0.10
5	UV吸光度（260nm-50mmセル）	19	0.234	0.218	0.224	21	0.340	0.230	0.268
6	化学的酸素要求量（COD） mg/L	1	3.1	3.1	3.1	1	3.6	3.6	3.6
8	総窒素 mg/L	1	3.2	3.2	3.2	1	2.1	2.1	2.1
9	総リン mg/L	1	0.15	0.15	0.15	1	0.10	0.10	0.10
10	浮遊物質 mg/L	1	4	4	4	1	4	4	4
11	嫌気性芽胞菌 CFU/L	1	60	60	60	1	85	85	85
16	酸度 mg/L	1	6	6	6	1	6	6	6
17	侵食性遊離炭酸 mg/L	1	3.7	3.7	3.7	1	4.3	4.3	4.3
18	クロロホルム生成能 mg/L	1	0.011	0.011	0.011	1	0.018	0.018	0.018
19	ジブロモクロロメタン生成能 mg/L	1	0.027	0.027	0.027	1	0.020	0.020	0.020
20	ブロモジクロロメタン生成能 mg/L	1	0.024	0.024	0.024	1	0.026	0.026	0.026
21	ブロモホルム生成能 mg/L	1	0.005	0.005	0.005	1	0.003	0.003	0.003
22	総トリハロメタン生成能 mg/L	1	0.067	0.067	0.067	1	0.067	0.067	0.067

No	6月				7月				8月			
	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
1									1	0.002未満	0.002未満	0.002未満
2									1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
3									1	0.002未満	0.002未満	0.002未満
4												
5									1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
6												
7												
8									1	0.04未満	0.04未満	0.04未満
9									1	0.008未満	0.008未満	0.008未満
10												
11												
12												
13												
14												
15					1	0	0	0				
16												
17	1	80.1	80.1	80.1	1	81.1	81.1	81.1	1	85.8	85.8	85.8
18	1	0.038	0.038	0.038	1	0.040	0.040	0.040	1	0.040	0.040	0.040
19	1	5.3	5.3	5.3	1	4.4	4.4	4.4	1	5.3	5.3	5.3
20									1	0.03未満	0.03未満	0.03未満
21									1	0.002未満	0.002未満	0.002未満
22												
23	22	3	2	2	18	3	2	2	22	3	1	2
24	1	185	185	185	1	196	196	196	1	203	203	203
25	22	5.3	3.3	4.1	18	3.7	2.4	3.0	22	4.6	2.6	3.5
26	22	7.49	7.30	7.41	18	7.67	7.49	7.53	22	7.64	7.38	7.49
27	1	-1.0	-1.0	-1.0	1	-0.8	-0.8	-0.8	1	-0.7	-0.7	-0.7
28	1	770	770	770	1	860	860	860	1	1,100	1,100	1,100
29									1	0.01未満	0.01未満	0.01未満
30	1	0.08	0.08	0.08	1	0.08	0.08	0.08	1	0.07	0.07	0.07
31									1	0.000010	0.000010	0.000010
No	6月				7月				8月			
	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
1	22	24.3	21.4	22.7	18	29.4	24.7	26.8	22	30.5	29.5	30.1
2	22	67	60	63	18	66	65	65	22	71	66	69
3	22	314	272	293	18	298	288	292	22	340	300	318
4	1	0.10	0.10	0.10	1	0.07	0.07	0.07	1	0.10	0.10	0.10
5	22	0.390	0.271	0.321	18	0.378	0.339	0.362	22	0.384	0.289	0.338
6	1	3.5	3.5	3.5	1	4.5	4.5	4.5	1	3.5	3.5	3.5
8	1	1.9	1.9	1.9	1	1.9	1.9	1.9	1	1.8	1.8	1.8
9	1	0.09	0.09	0.09	1	0.08	0.08	0.08	1	0.13	0.13	0.13
10	1	3	3	3	1	3	3	3	1	2	2	2
11	1	25	25	25	1	20	20	20	1	20	20	20
16	1	6	6	6	1	5	5	5	1	6	6	6
17	1	4.1	4.1	4.1	1	3.2	3.2	3.2	1	4.1	4.1	4.1
18	1	0.017	0.017	0.017	1	0.043	0.043	0.043	1	0.036	0.036	0.036
19	1	0.023	0.023	0.023	1	0.026	0.026	0.026	1	0.036	0.036	0.036
20	1	0.026	0.026	0.026	1	0.045	0.045	0.045	1	0.051	0.051	0.051
21	1	0.003	0.003	0.003	1	0.002	0.002	0.002	1	0.004	0.004	0.004
22	1	0.069	0.069	0.069	1	0.116	0.116	0.116	1	0.127	0.127	0.127

大多喜浄水場（原水）  
水質試験結果（水質管理目標設定項目・独自設定項目）

No	試験項目 (水質管理目標設定項目)	9月				10月			
		回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
1	アンチモン及びその化合物 mg/L								
2	ウラン及びその化合物 mg/L								
3	ニッケル及びその化合物 mg/L								
4	削除 ---								
5	1,2-ジクロロエタン mg/L								
6	削除 ---								
7	削除 ---								
8	トルエン mg/L								
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) mg/L								
10	亜塩素酸 mg/L								
11	削除 ---								
12	二酸化塩素 mg/L								
13	ジクロロアセトニトリル mg/L								
14	抱水クロラール mg/L								
15	農薬類 ---								
16	残留塩素 mg/L								
17	カルシウム、マグネシウム等（硬度） mg/L	1	86.6	86.6	86.6	1	87.2	87.2	87.2
18	マンガン及びその化合物 mg/L	1	0.037	0.037	0.037	1	0.031	0.031	0.031
19	遊離炭酸 mg/L	1	5.3	5.3	5.3	1	5.3	5.3	5.3
20	1,1,1-トリクロロエタン mg/L								
21	メチル-tert-ブチルエーテル mg/L								
22	有機物等（過マンガン酸カリウム消費量） mg/L								
23	臭気強度（TON） ---	19	5	1	2	21	4	1	2
24	蒸発残留物 mg/L	1	211	211	211	1	194	194	194
25	濁度 度	19	6.4	3.5	4.2	21	4.8	3.0	3.7
26	pH値 ---	19	7.58	7.18	7.44	21	7.67	7.49	7.56
27	腐食性（ランゲリア指数） ---	1	-0.7	-0.7	-0.7	1	-0.7	-0.7	-0.7
28	従属栄養細菌 CFU/ml	1	1,300	1,300	1,300	1	640	640	640
29	1,1-ジクロロエチレン mg/L								
30	アルミニウム及びその化合物 mg/L	1	0.09	0.09	0.09	1	0.11	0.11	0.11
31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) mg/L								
No	試験項目 (独自設定項目)	9月				10月			
		回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
1	水温 °C	19	30.3	26.9	28.7	21	27.0	21.2	23.5
2	アルカリ度 mg/L	19	71	54	66	21	71	63	69
3	電気伝導率 μ S/cm	19	321	248	298	21	326	293	311
4	アンモニア態窒素 mg/L	1	0.09	0.09	0.09	1	0.13	0.13	0.13
5	UV吸光度（260nm-50mmセル） ---	19	0.395	0.280	0.311	21	0.319	0.232	0.266
6	化学的酸素要求量（COD） mg/L	1	3.0	3.0	3.0	1	2.8	2.8	2.8
8	総窒素 mg/L	1	2.2	2.2	2.2	1	2.5	2.5	2.5
9	総リン mg/L	1	0.17	0.17	0.17	1	0.16	0.16	0.16
10	浮遊物質 mg/L	1	3	3	3	1	3	3	3
11	嫌気性芽胞菌 CFU/L	1	30	30	30	1	25	25	25
16	酸度 mg/L	1	6	6	6	1	6	6	6
17	侵食性遊離炭酸 mg/L	1	3.9	3.9	3.9	1	3.9	3.9	3.9
18	クロロホルム生成能 mg/L	1	0.023	0.023	0.023	1	0.020	0.020	0.020
19	ジブロモクロロメタン生成能 mg/L	1	0.031	0.031	0.031	1	0.030	0.030	0.030
20	ブロモジクロロメタン生成能 mg/L	1	0.036	0.036	0.036	1	0.033	0.033	0.033
21	ブロモホルム生成能 mg/L	1	0.004	0.004	0.004	1	0.004	0.004	0.004
22	総トリハロメタン生成能 mg/L	1	0.094	0.094	0.094	1	0.087	0.087	0.087

No	11月				12月				1月			
	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
1	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満								
2	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満								
3	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満								
4												
5	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満								
6												
7												
8	1	0.04未満	0.04未満	0.04未満								
9	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満								
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17	1	93.1	93.1	93.1	1	96.8	96.8	96.8	1	99.1	99.1	99.1
18	1	0.018	0.018	0.018	1	0.007	0.007	0.007	1	0.010	0.010	0.010
19	1	5.3	5.3	5.3	1	5.3	5.3	5.3	1	5.3	5.3	5.3
20	1	0.03未満	0.03未満	0.03未満								
21	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満								
22												
23	19	3	1	2	19	7	2	3	17	10	2	4
24	1	212	212	212	1	227	227	227	1	216	216	216
25	19	5.2	1.8	2.9	19	3.0	1.6	2.2	17	4.2	1.9	3.0
26	19	7.75	7.64	7.69	19	7.78	7.71	7.74	17	7.85	7.73	7.80
27	1	-0.6	-0.6	-0.6	1	-0.6	-0.6	-0.6	1	-0.7	-0.7	-0.7
28	1	440	440	440	1	1,500	1,500	1,500	1	1,200	1,200	1,200
29	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満								
30	1	0.08	0.08	0.08	1	0.05	0.05	0.05	1	0.06	0.06	0.06
31	1	0.000120	0.000120	0.000120								
No	11月				12月				1月			
	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
1	19	21.0	16.3	18.8	19	16.1	11.7	13.9	17	11.5	9.4	10.2
2	19	73	69	72	19	76	73	74	17	76	72	74
3	19	341	325	334	19	362	338	351	17	372	363	368
4	1	0.08	0.08	0.08	1	0.09	0.09	0.09	1	0.10	0.10	0.10
5	19	0.241	0.211	0.221	19	0.212	0.189	0.196	17	0.204	0.173	0.185
6	1	2.4	2.4	2.4	1	2.6	2.6	2.6	1	2.4	2.4	2.4
8	1	3.0	3.0	3.0	1	3.2	3.2	3.2	1	3.2	3.2	3.2
9	1	0.16	0.16	0.16	1	0.15	0.15	0.15	1	0.16	0.16	0.16
10	1	2	2	2	1	1未満	1未満	1未満	1	1	1	1
11	1	30	30	30	1	20	20	20	1	35	35	35
16	1	6	6	6	1	6	6	6	1	6	6	6
17	1	3.9	3.9	3.9	1	3.7	3.7	3.7	1	3.7	3.7	3.7
18	1	0.011	0.011	0.011	1	0.009	0.009	0.009	1	0.009	0.009	0.009
19	1	0.029	0.029	0.029	1	0.029	0.029	0.029	1	0.031	0.031	0.031
20	1	0.026	0.026	0.026	1	0.024	0.024	0.024	1	0.023	0.023	0.023
21	1	0.006	0.006	0.006	1	0.006	0.006	0.006	1	0.007	0.007	0.007
22	1	0.072	0.072	0.072	1	0.068	0.068	0.068	1	0.070	0.070	0.070

大多喜浄水場（原水）  
水質試験結果（水質管理目標設定項目・独自設定項目）

No	試験項目 (水質管理目標設定項目)	2月				3月			
		回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
1	アンチモン及びその化合物 mg/L	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満				
2	ウラン及びその化合物 mg/L	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満				
3	ニッケル及びその化合物 mg/L	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満				
4	削除 ---								
5	1,2-ジクロロエタン mg/L	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満				
6	削除 ---								
7	削除 ---								
8	トルエン mg/L	1	0.04未満	0.04未満	0.04未満				
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) mg/L	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満				
10	亜塩素酸 mg/L								
11	削除 ---								
12	二酸化塩素 mg/L								
13	ジクロロアセトニトリル mg/L								
14	抱水クロラール mg/L								
15	農薬類 ---								
16	残留塩素 mg/L								
17	カルシウム、マグネシウム等（硬度） mg/L	1	98.0	98.0	98.0	1	99.6	99.6	99.6
18	マンガン及びその化合物 mg/L	1	0.017	0.017	0.017	1	0.013	0.013	0.013
19	遊離炭酸 mg/L	1	4.4	4.4	4.4	1	6.2	6.2	6.2
20	1,1,1-トリクロロエタン mg/L	1	0.03未満	0.03未満	0.03未満				
21	メチル-tert-ブチルエーテル mg/L	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満				
22	有機物等（過マンガン酸カリウム消費量） mg/L								
23	臭気強度（TON） ---	19	15	4	6	18	7	1	4
24	蒸発残留物 mg/L	1	229	229	229	1	234	234	234
25	濁度 度	19	5.2	2.5	3.8	18	5.4	2.6	3.4
26	pH値 ---	19	7.95	7.64	7.76	18	7.70	7.59	7.64
27	腐食性（ランゲリア指数） ---	1	-0.5	-0.5	-0.5	1	-0.7	-0.7	-0.7
28	従属栄養細菌 CFU/ml	1	11,000	11,000	11,000	1	5,900	5,900	5,900
29	1,1-ジクロロエチレン mg/L	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満				
30	アルミニウム及びその化合物 mg/L	1	0.08	0.08	0.08	1	0.07	0.07	0.07
31	ペフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペフルオロオクタノ酸(PFOA) mg/L	1	0.000010	0.000010	0.000010				
No	試験項目 (独自設定項目)	2月				3月			
		回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
1	水温 °C	19	10.4	9.2	9.8	18	11.9	10.4	11.1
2	アルカリ度 mg/L	19	75	72	73	18	75	72	74
3	電気伝導率 μS/cm	19	369	364	366	18	370	348	358
4	アンモニア態窒素 mg/L	1	0.08	0.08	0.08	1	0.10	0.10	0.10
5	UV吸光度(260nm-50mmセル) ---	19	0.210	0.192	0.199	18	0.252	0.207	0.230
6	化学的酸素要求量(COD) mg/L	1	2.6	2.6	2.6	1	2.9	2.9	2.9
8	総窒素 mg/L	1	3.3	3.3	3.3	1	3.1	3.1	3.1
9	総リン mg/L	1	0.17	0.17	0.17	1	0.16	0.16	0.16
10	浮遊物質 mg/L	1	4	4	4	1	2	2	2
11	嫌気性芽胞菌 CFU/L	1	80	80	80	1	45	45	45
16	酸度 mg/L	1	5	5	5	1	7	7	7
17	侵食性遊離炭酸 mg/L	1	3.0	3.0	3.0	1	4.6	4.6	4.6
18	クロロホルム生成能 mg/L	1	0.009	0.009	0.009	1	0.009	0.009	0.009
19	ジブロモクロロメタン生成能 mg/L	1	0.022	0.022	0.022	1	0.025	0.025	0.025
20	ブロモジクロロメタン生成能 mg/L	1	0.019	0.019	0.019	1	0.020	0.020	0.020
21	ブロモホルム生成能 mg/L	1	0.005	0.005	0.005	1	0.006	0.006	0.006
22	総トリハロメタン生成能 mg/L	1	0.055	0.055	0.055	1	0.060	0.060	0.060

年間				
No	回数	最高	最低	平均
1	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
2	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
3	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
4				
5	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
6				
7				
8	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満
9	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満
10				
11				
12				
13				
14				
15	2	0.04	0	0.02
16				
17	12	99.6	80.1	90.5
18	12	0.040	0.007	0.027
19	12	6.2	4.4	5.2
20	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満
21	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
22				
23	234	15	1	3
24	12	234	185	211
25	234	6.4	1.6	3.5
26	234	7.96	7.18	7.60
27	12	-0.5	-1.0	-0.7
28	12	11,000	440	2,300
29	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満
30	12	0.11	0.05	0.08
31	4	0.000120	0.000009	0.000037
年間				
No	回数	最高	最低	平均
1	234	30.5	9.2	19.6
2	234	76	54	69
3	234	373	248	329
4	12	0.13	0.07	0.09
5	234	0.395	0.173	0.262
6	12	4.5	2.4	3.1
8	12	3.3	1.8	2.6
9	12	0.17	0.08	0.14
10	12	4	1未満	3
11	12	85	20	40
16	12	7	5	6
17	12	4.6	3.0	3.8
18	12	0.043	0.009	0.018
19	12	0.036	0.020	0.027
20	12	0.051	0.019	0.029
21	12	0.007	0.002	0.005
22	12	0.127	0.055	0.079

大多喜浄水場（原水）  
生物試験結果

試験月		4月			5月			6月			7月			
試験回数		4回			5回			4回			4回			
種類	計数単位	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	
藍藻類	<i>Anabaena</i>	糸状体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	<i>Aphanocapsa</i>	群体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	<i>Chroococcus</i>	群体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	<i>Merismopedia</i>	群体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	<i>Microcystis</i>	群体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	<i>Oscillatoria</i>	糸状体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	<i>Phormidium</i>	糸状体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	---	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
藍藻類総数	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
珪藻類	<i>Achnanthes</i>	細胞	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	<i>Asterionella</i>	細胞	5	0	1	45	0	10	10	0	5	5	0	1
	<i>Aulacoseira</i>	糸状体	45	15	33	35	5	19	15	0	9	30	0	13
	<i>Cocconeis</i>	細胞	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Cyclotella グループ	細胞	360	220	290	290	140	210	180	100	140	110	95	100
	<i>Cymbella</i>	細胞	5	0	1	5	0	1	0	0	0	0	0	0
	<i>Diatoma</i>	細胞	10	0	5	5	0	1	0	0	0	0	0	0
	<i>Fragilaria</i>	細胞	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<i>Gomphonema</i>	細胞	5	0	1	5	0	1	0	0	0	0	0	0
	<i>Gyrosigma</i>	細胞	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0
	<i>Melosira</i>	糸状体	10	0	5	5	0	1	0	0	0	0	0	0
	<i>Navicula</i>	細胞	45	20	31	70	10	32	35	20	26	15	0	6
	<i>Nitzschia</i>	細胞	75	45	60	120	50	71	80	45	58	35	15	25
	<i>Pinnularia</i>	細胞	0	0	0	0	0	0	5	0	1	0	0	0
	<i>Skeletonema</i>	細胞	10	0	3	0	0	0	20	0	5	0	0	0
	<i>Surirella</i>	細胞	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Synedra</i>	細胞	15	5	9	20	0	9	10	0	6	10	5	6	
その他	---	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
珪藻類総数	個/ml	480	360	430	480	230	360	320	200	250	170	140	150	
緑藻類	<i>Ankistrodesmus</i>	細胞	5	0	1	5	0	1	0	0	0	0	0	
	<i>Chlamydomonas</i> グループ	細胞	160	0	43	25	0	5	0	0	0	0	0	
	<i>Closterium</i>	細胞	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	<i>Coelastrum</i>	群体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	<i>Crucigenia</i>	群体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	<i>Eudorina</i>	群体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	<i>Micractinium</i>	群体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	<i>Oocystis</i>	群体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	<i>Pandorina</i>	群体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	<i>Pediastrum</i>	群体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	<i>Scenedesmus</i>	群体	0	0	0	0	0	0	5	0	3	5	0	1
	<i>Selenastrum</i>	細胞	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	<i>Sphaerocystis</i> グループ	群体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	<i>Spirogyra</i>	糸状体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	<i>Staurastrum</i>	細胞	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	<i>Tetraspora</i>	群体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	<i>Tetrastrum</i>	群体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	<i>Volvox</i>	群体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	---	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
緑藻類総数	個/ml	160	0	44	25	0	6	5	0	3	5	0	1	
その他藻類	<i>Ceratium</i>	細胞	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	<i>Cryptomonas</i>	細胞	15	0	5	20	0	4	0	0	0	5	0	1
	<i>Dinobryon</i>	細胞	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	<i>Englena</i>	細胞	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	<i>Peridinium</i>	細胞	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	<i>Synura</i>	群体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	<i>Uroglana</i>	群体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他	---	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
その他藻類総数	個/ml	15	0	5	20	0	4	0	0	0	5	0	1	
植物プランクトン総数	個/ml	660	360	480	500	240	370	320	200	250	180	140	150	
動物	根足虫類	細胞	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	繊毛虫類	細胞	15	0	8	15	0	4	5	0	1	0	0	
	線虫類	個体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ワムシ類	個体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	3
	カイアシ類	個体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ミジンコ類	個体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他	---	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
動物プランクトン総数	個/ml	15	0	8	15	0	4	5	0	1	5	0	3	
生物総数	個/ml	680	370	490	520	240	370	320	200	250	180	140	160	



大多喜浄水場（原水）  
生物試験結果

試験月		8月			9月			10月			11月		
試験回数		5回			4回			5回			4回		
種類	計数単位	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均
藍藻類	<i>Anabaena</i>	糸状体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<i>Aphanocapsa</i>	群体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<i>Chroococcus</i>	群体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<i>Merismopedia</i>	群体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<i>Microcystis</i>	群体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<i>Oscillatoria</i>	糸状体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<i>Phormidium</i>	糸状体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	---	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
藍藻類総数	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
珪藻類	<i>Achnanthes</i>	細胞	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<i>Asterionella</i>	細胞	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	<i>Aulacoseira</i>	糸状体	10	5	8	15	5	10	25	15	19	15	5
	<i>Cocconeis</i>	細胞	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<i>Cyclotella</i> グループ	細胞	160	95	120	200	50	110	120	60	90	100	60
	<i>Cymbella</i>	細胞	5	0	1	5	0	3	10	0	3	10	0
	<i>Diatoma</i>	細胞	5	0	1	5	0	1	5	0	1	0	0
	<i>Fragilaria</i>	細胞	0	0	0	0	0	0	20	0	4	0	0
	<i>Gomphonema</i>	細胞	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	<i>Gyrosigma</i>	細胞	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	<i>Melosira</i>	糸状体	5	0	2	5	0	1	0	0	0	0	0
	<i>Navicula</i>	細胞	45	10	25	30	5	21	45	5	27	25	5
	<i>Nitzschia</i>	細胞	45	10	26	30	0	16	25	15	20	45	5
	<i>Pinnularia</i>	細胞	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<i>Skeletonema</i>	細胞	50	0	19	15	0	4	5	0	1	0	0
	<i>Surirella</i>	細胞	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Synedra</i>	細胞	5	0	2	10	0	5	10	5	6	10	0	
その他	---	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	
珪藻類総数	個/ml	270	150	210	260	120	170	220	130	170	180	120	
緑藻類	<i>Ankistrodesmus</i>	細胞	5	0	1	5	0	1	0	0	0	0	0
	<i>Chlamydomonas</i> グループ	細胞	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<i>Closterium</i>	細胞	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<i>Coelastrum</i>	群体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<i>Crucigenia</i>	群体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<i>Eudorina</i>	群体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<i>Micractinium</i>	群体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<i>Oocystis</i>	群体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<i>Pandorina</i>	群体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<i>Pediastrum</i>	群体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<i>Scenedesmus</i>	群体	10	0	3	10	0	8	5	0	1	0	0
	<i>Selenastrum</i>	細胞	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<i>Sphaerocystis</i> グループ	群体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<i>Spirogyra</i>	糸状体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<i>Staurastrum</i>	細胞	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<i>Tetraspora</i>	群体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<i>Tetrastrum</i>	群体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<i>Volvox</i>	群体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	---	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
緑藻類総数	個/ml	10	0	4	15	0	9	5	0	1	0	0	
その他藻類	<i>Ceratium</i>	細胞	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<i>Cryptomonas</i>	細胞	10	0	3	10	0	4	45	0	16	35	10
	<i>Dinobryon</i>	細胞	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<i>Englena</i>	細胞	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<i>Peridinium</i>	細胞	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<i>Synura</i>	群体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<i>Uroglana</i>	群体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	---	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他藻類総数	個/ml	10	0	3	10	0	4	45	0	16	35	10	
植物プランクトン総数	個/ml	280	160	210	290	120	180	240	140	190	190	140	
動物	根足虫類	細胞	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	繊毛虫類	細胞	5	0	2	0	0	0	5	0	2	0	0
	線虫類	個体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ワムシ類	個体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	カイアシ類	個体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ミジンコ類	個体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	---	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物プランクトン総数	個/ml	5	0	2	0	0	0	5	0	2	0	0	
生物総数	個/ml	280	160	220	290	120	180	250	140	190	190	140	

大多喜浄水場（原水）  
生物試験結果

試験月		12月			1月			2月			3月		
試験回数		1回			1回			4回			4回		
種類	計数単位	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均
藍藻類	<i>Anabaena</i>	糸状体	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	1
	<i>Aphanocapsa</i>	群体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<i>Chroococcus</i>	群体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<i>Merismopedia</i>	群体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<i>Microcystis</i>	群体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<i>Oscillatoria</i>	糸状体	25	25	25	5	5	5	0	0	0	0	0
	<i>Phormidium</i>	糸状体	0	0	0	0	0	0	5	0	1	0	0
	その他	---	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
藍藻類総数	個/ml	25	25	25	5	5	5	5	0	1	5	0	1
珪藻類	<i>Achnanthes</i>	細胞	0	0	0	5	5	5	0	0	0	0	0
	<i>Asterionella</i>	細胞	0	0	0	40	40	40	10	0	6	10	0
	<i>Aulacoseira</i>	糸状体	10	10	10	30	30	30	30	15	20	50	20
	<i>Cocconeis</i>	細胞	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<i>Cyclotella</i> グループ	細胞	70	70	70	1,900	1,900	1,900	2,000	280	1,100	680	160
	<i>Cymbella</i>	細胞	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
	<i>Diatoma</i>	細胞	0	0	0	0	0	0	10	0	3	0	0
	<i>Fragilaria</i>	細胞	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<i>Gomphonema</i>	細胞	5	5	5	0	0	0	0	0	0	5	0
	<i>Gyrosigma</i>	細胞	0	0	0	0	0	0	5	0	1	0	0
	<i>Melosira</i>	糸状体	5	5	5	0	0	0	0	0	0	10	5
	<i>Navicula</i>	細胞	15	15	15	30	30	30	40	15	29	40	20
	<i>Nitzschia</i>	細胞	0	0	0	15	15	15	30	10	18	35	15
	<i>Pinnularia</i>	細胞	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<i>Skeletonema</i>	細胞	10	10	10	40	40	40	55	0	28	40	10
	<i>Surirella</i>	細胞	0	0	0	5	5	5	0	0	0	0	0
<i>Synedra</i>	細胞	5	5	5	50	50	50	50	5	30	25	5	
その他	---	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
珪藻類総数	個/ml	120	120	120	2,100	2,100	2,100	2,200	390	1,200	810	320	
緑藻類	<i>Ankistrodesmus</i>	細胞	0	0	0	0	0	0	25	5	14	15	
	<i>Chlamydomonas</i> グループ	細胞	0	0	0	0	0	0	10	0	4	5	
	<i>Closterium</i>	細胞	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	
	<i>Coelastrum</i>	群体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	<i>Crucigenia</i>	群体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	<i>Eudorina</i>	群体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	<i>Micractinium</i>	群体	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	
	<i>Oocystis</i>	群体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	<i>Pandorina</i>	群体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	<i>Pediastrum</i>	群体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	<i>Scenedesmus</i>	群体	0	0	0	5	5	5	10	0	4	5	
	<i>Selenastrum</i>	細胞	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	<i>Sphaerocystis</i> グループ	群体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	<i>Spirogyra</i>	糸状体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	<i>Staurastrum</i>	細胞	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	<i>Tetraspora</i>	群体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	<i>Tetrastrum</i>	群体	0	0	0	0	0	0	5	0	1	0	
	<i>Volvox</i>	群体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他	---	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
緑藻類総数	個/ml	0	0	0	5	5	5	35	5	23	30	0	
その他藻類	<i>Ceratium</i>	細胞	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	<i>Cryptomonas</i>	細胞	35	35	35	30	30	30	25	0	8	50	
	<i>Dinobryon</i>	細胞	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	
	<i>Englena</i>	細胞	0	0	0	0	0	0	5	0	3	0	
	<i>Peridinium</i>	細胞	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	<i>Synura</i>	群体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	<i>Uroglana</i>	群体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	---	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他藻類総数	個/ml	35	35	35	30	30	30	25	0	10	60	0	
植物プランクトン総数	個/ml	180	180	180	2,200	2,200	2,200	2,300	400	1,300	900	320	
動物	根足虫類	細胞	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	繊毛虫類	細胞	5	5	5	0	0	0	15	0	9	25	
	線虫類	個体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ワムシ類	個体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	カイアシ類	個体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ミジンコ類	個体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	---	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
動物プランクトン総数	個/ml	5	5	5	0	0	0	15	0	9	25	5	
生物総数	個/ml	180	180	180	2,200	2,200	2,200	2,300	400	1,300	910	330	

大多喜浄水場（原水）  
生物試験結果

試 験 月		年 間			
試 験 回 数		45回			
種 類	計数単位	最高	最低	平均	
藍藻類	<i>Anabaena</i>	糸状体	5	0	0
	<i>Aphanocapsa</i>	群体	0	0	0
	<i>Chroococcus</i>	群体	0	0	0
	<i>Merismopedia</i>	群体	0	0	0
	<i>Microcystis</i>	群体	0	0	0
	<i>Oscillatoria</i>	糸状体	25	0	1
	<i>Phormidium</i>	糸状体	5	0	0
	その他	---	0	0	0
藍藻類総数	個/ml	25	0	1	
珪藻類	<i>Achnanthes</i>	細胞	5	0	0
	<i>Asterionella</i>	細胞	45	0	4
	<i>Aulacoseira</i>	糸状体	50	0	17
	<i>Cocconeis</i>	細胞	0	0	0
	<i>Cyclotella</i> グループ	細胞	2,000	50	290
	<i>Cymbella</i>	細胞	10	0	2
	<i>Diatoma</i>	細胞	10	0	1
	<i>Fragilaria</i>	細胞	20	0	0
	<i>Gomphonema</i>	細胞	5	0	1
	<i>Gyrosigma</i>	細胞	5	0	0
	<i>Melosira</i>	糸状体	10	0	2
	<i>Navicula</i>	細胞	70	0	25
	<i>Nitzschia</i>	細胞	120	0	33
	<i>Pinnularia</i>	細胞	5	0	0
	<i>Skeletonema</i>	細胞	55	0	9
	<i>Surirella</i>	細胞	5	0	0
<i>Synedra</i>	細胞	50	0	10	
その他	---	5	0	0	
珪藻類総数	個/ml	2,200	120	390	
緑藻類	<i>Ankistrodesmus</i>	細胞	25	0	2
	<i>Chlamydomonas</i> グループ	細胞	160	0	5
	<i>Closterium</i>	細胞	5	0	0
	<i>Coelastrum</i>	群体	0	0	0
	<i>Crucigenia</i>	群体	0	0	0
	<i>Eudorina</i>	群体	0	0	0
	<i>Micractinium</i>	群体	5	0	0
	<i>Oocystis</i>	群体	0	0	0
	<i>Pandorina</i>	群体	0	0	0
	<i>Pediastrum</i>	群体	0	0	0
	<i>Scenedesmus</i>	群体	10	0	2
	<i>Selenastrum</i>	細胞	0	0	0
	<i>Sphaerocystis</i> グループ	群体	0	0	0
	<i>Spirogyra</i>	糸状体	0	0	0
	<i>Staurastrum</i>	細胞	0	0	0
	<i>Tetraspora</i>	群体	0	0	0
	<i>Tetrastrum</i>	群体	5	0	0
	<i>Volvox</i>	群体	0	0	0
その他	---	0	0	0	
緑藻類総数	個/ml	160	0	10	
その他藻類	<i>Ceratium</i>	細胞	0	0	0
	<i>Cryptomonas</i>	細胞	50	0	9
	<i>Dinobryon</i>	細胞	10	0	0
	<i>Englena</i>	細胞	5	0	0
	<i>Peridinium</i>	細胞	0	0	0
	<i>Synura</i>	群体	0	0	0
	<i>Uroglena</i>	群体	0	0	0
	その他	---	0	0	0
その他藻類総数	個/ml	60	0	9	
植物プランクトン総数	個/ml	2,300	120	410	
動物	根足虫類	細胞	0	0	0
	繊毛虫類	細胞	25	0	4
	線虫類	個体	0	0	0
	ワムシ類	個体	5	0	0
	カイアシ類	個体	0	0	0
	ミジンコ類	個体	0	0	0
その他	---	0	0	0	
動物プランクトン総数	個/ml	25	0	4	
生物総数	個/ml	2,300	120	410	



## 2-2 大多喜浄水場浄水の水質状況

硫酸による原水 pH 値調整、前塩素、中間塩素、粉末活性炭及び凝集剤の注入により、適切に浄水処理を行い水質基準を満たすことができました。さらに、後苛性ソーダの注入によるランゲリア指数の改善も行っています。

総トリハロメタンは平均 0.009mg/L（最高 0.014mg/L，最低 0.006mg/L）と安定した濃度に制御され、異臭味に関する問題も特に発生することはありませんでした。

大多喜浄水場（浄水池）  
水質検査結果（水質基準項目）

No	検査項目 (水質基準項目)	4月				5月			
		回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
	気温 ℃	19	21.8	13.6	17.0	21	27.0	12.0	19.1
1	一般細菌 CFU/ml	4	0	0	0	5	0	0	0
2	大腸菌 ---	4	不検出	不検出	不検出	5	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物 mg/L	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4	水銀及びその化合物 mg/L	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5	セレン及びその化合物 mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6	鉛及びその化合物 mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物 mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8	六価クロム化合物 mg/L	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満
9	亜硝酸態窒素 mg/L	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	5	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L	4	3.26	2.54	2.90	5	2.39	1.93	2.09
12	フッ素及びその化合物 mg/L	1	0.08	0.08	0.08	1	0.10	0.10	0.10
13	ホウ素及びその化合物 mg/L	1	0.04	0.04	0.04	1	0.04	0.04	0.04
14	四塩化炭素 mg/L	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン mg/L	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満
16	シス-1,2-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチン mg/L	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満
17	ジクロロメタン mg/L	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満
18	テトラクロロエチレン mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	トリクロロエチレン mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20	ベンゼン mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	塩素酸 mg/L	4	0.07	0.06未満	0.06未満	5	0.07	0.06未満	0.06未満
22	クロロ酢酸 mg/L	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム mg/L	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	5	0.001未満	0.001未満	0.001未満
24	ジクロロ酢酸 mg/L	1	0.003未満	0.003未満	0.003未満	1	0.003未満	0.003未満	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン mg/L	4	0.004	0.003	0.004	5	0.005	0.003	0.004
26	臭素酸 mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001	0.001	0.001
27	総トリハロメタン mg/L	4	0.009	0.007	0.009	5	0.011	0.008	0.010
28	トリクロロ酢酸 mg/L	1	0.003未満	0.003未満	0.003未満	1	0.003未満	0.003未満	0.003未満
29	ブロモジクロロメタン mg/L	4	0.001	0.001	0.001	5	0.002	0.001未満	0.001
30	ブロモホルム mg/L	4	0.004	0.003	0.004	5	0.006	0.003	0.004
31	ホルムアルデヒド mg/L	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物 mg/L	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満
33	アルミニウム及びその化合物 mg/L	1	0.03	0.03	0.03	1	0.02	0.02	0.02
34	鉄及びその化合物 mg/L	1	0.03未満	0.03未満	0.03未満	1	0.03未満	0.03未満	0.03未満
35	銅及びその化合物 mg/L	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満
36	ナトリウム及びその化合物 mg/L	1	34.9	34.9	34.9	1	33.2	33.2	33.2
37	マンガン及びその化合物 mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
38	塩化物イオン mg/L	4	47.9	44.7	45.9	5	45.5	43.5	44.5
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度） mg/L	1	100.0	100.0	100.0	1	83.4	83.4	83.4
40	蒸発残留物 mg/L	1	254	254	254	1	223	223	223
41	陰イオン界面活性剤 mg/L					1	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42	ジェオスミン mg/L	1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール mg/L	1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤 mg/L	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満
45	フェノール類 mg/L	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46	有機物（全有機炭素（TOC）の量） mg/L	4	0.7	0.5	0.7	5	0.7	0.6	0.6
47	pH値 ---	19	7.54	7.43	7.48	21	7.61	7.41	7.49
48	味 ---	19	異常なし 19 異常あり 0			21	異常なし 21 異常あり 0		
49	臭気 ---	19	異常なし 19 異常あり 0			21	異常なし 21 異常あり 0		
50	色度 度	19	0.5未満	0.5未満	0.5未満	21	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度 度	19	0.1未満	0.1未満	0.1未満	21	0.1未満	0.1未満	0.1未満

No	6月				7月				8月			
	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
	22	27.0	20.0	23.3	18	30.6	24.0	28.4	22	31.0	26.0	29.3
1	4	0	0	0	4	0	0	0	5	0	0	0
2	4	不検出	不検出	不検出	4	不検出	不検出	不検出	5	不検出	不検出	不検出
3	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満
9	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	5	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	4	2.21	1.67	1.83	4	1.87	1.65	1.78	5	1.97	1.61	1.78
12	1	0.10	0.10	0.10	1	0.11	0.11	0.11	1	0.11	0.11	0.11
13	1	0.04	0.04	0.04	1	0.04	0.04	0.04	1	0.04	0.04	0.04
14	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満
16	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満
17	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満
18	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	4	0.07	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	5	0.07	0.06未満	0.06未満
22	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	5	0.001未満	0.001未満	0.001未満
24	1	0.003未満	0.003未満	0.003未満	1	0.003未満	0.003未満	0.003未満	1	0.003未満	0.003未満	0.003未満
25	4	0.005	0.004	0.004	4	0.006	0.003	0.004	5	0.005	0.003	0.004
26	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001	0.001	0.001
27	4	0.010	0.009	0.010	4	0.014	0.006	0.009	5	0.011	0.007	0.010
28	1	0.003未満	0.003未満	0.003未満	1	0.003未満	0.003未満	0.003未満	1	0.003未満	0.003未満	0.003未満
29	4	0.002	0.001	0.002	4	0.003	0.001	0.002	5	0.002	0.001	0.002
30	4	0.004	0.003	0.004	4	0.005	0.002	0.003	5	0.004	0.003	0.004
31	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満
33	1	0.02	0.02	0.02	1	0.03	0.03	0.03	1	0.03	0.03	0.03
34	1	0.03未満	0.03未満	0.03未満	1	0.03未満	0.03未満	0.03未満	1	0.03未満	0.03未満	0.03未満
35	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満
36	1	33.3	33.3	33.3	1	30.3	30.3	30.3	1	33.5	33.5	33.5
37	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
38	4	42.6	36.8	38.5	4	38.4	37.2	37.8	5	44.3	37.6	41.7
39	1	84.8	84.8	84.8	1	84.7	84.7	84.7	1	89.1	89.1	89.1
40	1	229	229	229	1	227	227	227	1	237	237	237
41									1	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42	1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43	1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満
45	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46	4	0.6	0.4	0.5	4	0.5	0.3未満	0.3未満	5	0.4	0.3未満	0.3未満
47	22	7.65	7.44	7.51	18	7.53	7.18	7.27	22	7.44	7.19	7.31
48	22	異常なし 22 異常あり 0			18	異常なし 18 異常あり 0			22	異常なし 22 異常あり 0		
49	22	異常なし 22 異常あり 0			18	異常なし 18 異常あり 0			22	異常なし 22 異常あり 0		
50	22	0.5未満	0.5未満	0.5未満	18	0.5未満	0.5未満	0.5未満	22	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	22	0.1未満	0.1未満	0.1未満	18	0.1未満	0.1未満	0.1未満	22	0.1未満	0.1未満	0.1未満

大多喜浄水場（浄水池）  
水質検査結果（水質基準項目）

No	検査項目 (水質基準項目)	9月				10月			
		回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
	気温 ℃	19	31.1	22.5	27.8	21	25.0	18.0	21.4
1	一般細菌 CFU/ml	4	0	0	0	5	0	0	0
2	大腸菌 ---	4	不検出	不検出	不検出	5	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物 mg/L	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4	水銀及びその化合物 mg/L	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5	セレン及びその化合物 mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6	鉛及びその化合物 mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物 mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8	六価クロム化合物 mg/L	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満
9	亜硝酸態窒素 mg/L	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	5	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L	4	2.12	1.62	1.97	5	2.54	2.30	2.43
12	フッ素及びその化合物 mg/L	1	0.12	0.12	0.12	1	0.09	0.09	0.09
13	ホウ素及びその化合物 mg/L	1	0.04	0.04	0.04	1	0.04	0.04	0.04
14	四塩化炭素 mg/L	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン mg/L	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満
16	シス-1,2-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチン mg/L	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満
17	ジクロロメタン mg/L	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満
18	テトラクロロエチレン mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	トリクロロエチレン mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20	ベンゼン mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	塩素酸 mg/L	4	0.09	0.06未満	0.06未満	5	0.06	0.06未満	0.06未満
22	クロロ酢酸 mg/L	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム mg/L	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	5	0.001未満	0.001未満	0.001未満
24	ジクロロ酢酸 mg/L	1	0.003未満	0.003未満	0.003未満	1	0.003未満	0.003未満	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン mg/L	4	0.005	0.003	0.004	5	0.004	0.003	0.004
26	臭素酸 mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27	総トリハロメタン mg/L	4	0.012	0.006	0.008	5	0.009	0.006	0.008
28	トリクロロ酢酸 mg/L	1	0.003未満	0.003未満	0.003未満	1	0.003未満	0.003未満	0.003未満
29	ブロモジクロロメタン mg/L	4	0.002	0.001	0.001	5	0.001	0.001未満	0.001未満
30	ブロモホルム mg/L	4	0.005	0.002	0.003	5	0.004	0.003	0.003
31	ホルムアルデヒド mg/L	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物 mg/L	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満
33	アルミニウム及びその化合物 mg/L	1	0.04	0.04	0.04	1	0.03	0.03	0.03
34	鉄及びその化合物 mg/L	1	0.03未満	0.03未満	0.03未満	1	0.03未満	0.03未満	0.03未満
35	銅及びその化合物 mg/L	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満
36	ナトリウム及びその化合物 mg/L	1	30.0	30.0	30.0	1	30.3	30.3	30.3
37	マンガン及びその化合物 mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
38	塩化物イオン mg/L	4	43.7	36.1	41.2	5	39.1	37.1	37.9
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度） mg/L	1	89.1	89.1	89.1	1	89.7	89.7	89.7
40	蒸発残留物 mg/L	1	225	225	225	1	230	230	230
41	陰イオン界面活性剤 mg/L								
42	ジェオスミン mg/L	1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール mg/L	1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤 mg/L	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満
45	フェノール類 mg/L	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46	有機物（全有機炭素（TOC）の量） mg/L	4	0.4	0.3未満	0.3未満	5	0.5	0.3	0.4
47	pH値 ---	19	7.38	7.08	7.29	21	7.47	7.27	7.38
48	味 ---	19	異常なし 19 異常あり 0			21	異常なし 21 異常あり 0		
49	臭気 ---	19	異常なし 19 異常あり 0			21	異常なし 21 異常あり 0		
50	色度 度	19	0.5未満	0.5未満	0.5未満	21	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度 度	19	0.1未満	0.1未満	0.1未満	21	0.1未満	0.1未満	0.1未満



No	11月				12月				1月			
	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
	19	21.9	9.6	15.2	19	11.9	3.2	7.5	17	10.5	2.1	5.6
1	4	0	0	0	4	0	0	0	5	0	0	0
2	4	不検出	不検出	不検出	4	不検出	不検出	不検出	5	不検出	不検出	不検出
3	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満
9	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	5	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	4	2.82	2.65	2.77	4	3.16	2.96	3.08	5	3.27	3.19	3.24
12	1	0.08	0.08	0.08	1	0.08	0.08	0.08	1	0.08	0.08	0.08
13	1	0.04	0.04	0.04	1	0.04	0.04	0.04	1	0.04	0.04	0.04
14	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満
16	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満
17	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満
18	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	5	0.06未満	0.06未満	0.06未満
22	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	5	0.001未満	0.001未満	0.001未満
24	1	0.003未満	0.003未満	0.003未満	1	0.003未満	0.003未満	0.003未満	1	0.003未満	0.003未満	0.003未満
25	4	0.004	0.003	0.004	4	0.005	0.003	0.004	5	0.004	0.003	0.004
26	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27	4	0.009	0.007	0.008	4	0.010	0.007	0.009	5	0.009	0.006	0.008
28	1	0.003未満	0.003未満	0.003未満	1	0.003未満	0.003未満	0.003未満	1	0.003未満	0.003未満	0.003未満
29	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001未満	0.001未満	5	0.001	0.001未満	0.001未満
30	4	0.004	0.003	0.004	4	0.004	0.003	0.004	5	0.004	0.003	0.004
31	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満
33	1	0.02	0.02	0.02	1	0.02	0.02	0.02	1	0.02	0.02	0.02
34	1	0.03未満	0.03未満	0.03未満	1	0.03未満	0.03未満	0.03未満	1	0.03未満	0.03未満	0.03未満
35	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満
36	1	32.2	32.2	32.2	1	32.9	32.9	32.9	1	35.1	35.1	35.1
37	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
38	4	40.1	39.0	39.6	4	44.5	41.9	43.2	5	46.6	44.8	45.9
39	1	93.9	93.9	93.9	1	98.5	98.5	98.5	1	100.6	100.6	100.6
40	1	243	243	243	1	246	246	246	1	251	251	251
41	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満								
42	1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43	1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満
45	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46	4	0.6	0.5	0.5	4	0.6	0.5	0.6	5	0.7	0.6	0.6
47	19	7.46	7.32	7.38	19	7.46	7.30	7.38	17	7.45	7.32	7.39
48	19	異常なし 19 異常あり 0			19	異常なし 19 異常あり 0			17	異常なし 17 異常あり 0		
49	19	異常なし 19 異常あり 0			19	異常なし 19 異常あり 0			17	異常なし 17 異常あり 0		
50	19	0.5未満	0.5未満	0.5未満	19	0.5未満	0.5未満	0.5未満	17	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	19	0.1未満	0.1未満	0.1未満	19	0.1未満	0.1未満	0.1未満	17	0.1未満	0.1未満	0.1未満

大多喜浄水場（浄水池）  
水質検査結果（水質基準項目）

No	検査項目 (水質基準項目)	2月				3月			
		回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
	気温 ℃	19	19.0	3.0	9.0	18	14.6	4.1	9.5
1	一般細菌 CFU/ml	4	0	0	0	4	0	0	0
2	大腸菌 ---	4	不検出	不検出	不検出	4	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物 mg/L	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4	水銀及びその化合物 mg/L	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5	セレン及びその化合物 mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6	鉛及びその化合物 mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物 mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8	六価クロム化合物 mg/L	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満
9	亜硝酸態窒素 mg/L	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L	4	3.14	3.12	3.13	4	3.05	2.85	2.93
12	フッ素及びその化合物 mg/L	1	0.09	0.09	0.09	1	0.09	0.09	0.09
13	ホウ素及びその化合物 mg/L	1	0.05	0.05	0.05	1	0.04	0.04	0.04
14	四塩化炭素 mg/L	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン mg/L	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満
16	シス-1,2-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチン mg/L	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満
17	ジクロロメタン mg/L	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満
18	テトラクロロエチレン mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	トリクロロエチレン mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20	ベンゼン mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	塩素酸 mg/L	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満
22	クロロ酢酸 mg/L	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム mg/L	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
24	ジクロロ酢酸 mg/L	1	0.003未満	0.003未満	0.003未満	1	0.003未満	0.003未満	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン mg/L	4	0.005	0.004	0.004	4	0.005	0.004	0.005
26	臭素酸 mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27	総トリハロメタン mg/L	4	0.011	0.009	0.010	4	0.011	0.009	0.010
28	トリクロロ酢酸 mg/L	1	0.003未満	0.003未満	0.003未満	1	0.003未満	0.003未満	0.003未満
29	ブロモジクロロメタン mg/L	4	0.002	0.001	0.002	4	0.002	0.001	0.001
30	ブロモホルム mg/L	4	0.004	0.004	0.004	4	0.005	0.004	0.004
31	ホルムアルデヒド mg/L	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物 mg/L	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満
33	アルミニウム及びその化合物 mg/L	1	0.02	0.02	0.02	1	0.02	0.02	0.02
34	鉄及びその化合物 mg/L	1	0.03未満	0.03未満	0.03未満	1	0.03未満	0.03未満	0.03未満
35	銅及びその化合物 mg/L	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満
36	ナトリウム及びその化合物 mg/L	1	33.5	33.5	33.5	1	34.6	34.6	34.6
37	マンガン及びその化合物 mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
38	塩化物イオン mg/L	4	49.6	48.2	49.0	4	49.3	46.2	47.7
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度） mg/L	1	100.0	100.0	100.0	1	102.2	102.2	102.2
40	蒸発残留物 mg/L	1	242	242	242	1	247	247	247
41	陰イオン界面活性剤 mg/L	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満				
42	ジェオスミン mg/L	1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール mg/L	1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤 mg/L	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満
45	フェノール類 mg/L	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46	有機物（全有機炭素（TOC）の量） mg/L	4	0.8	0.7	0.8	4	0.9	0.8	0.9
47	pH値 ---	19	7.43	7.33	7.39	18	7.44	7.37	7.41
48	味 ---	19	異常なし 19 異常あり 0			18	異常なし 18 異常あり 0		
49	臭気 ---	19	異常なし 19 異常あり 0			18	異常なし 18 異常あり 0		
50	色度 度	19	0.5未満	0.5未満	0.5未満	18	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度 度	19	0.1未満	0.1未満	0.1未満	18	0.1未満	0.1未満	0.1未満

No	年間			
	回数	最高	最低	平均
	234	31.1	2.1	18.1
1	52	0	0	0
2	52	不検出	不検出	不検出
3	12	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4	12	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8	12	0.002未満	0.002未満	0.002未満
9	52	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	52	3.27	1.61	2.49
12	12	0.12	0.08	0.09
13	12	0.05	0.04	0.04
14	12	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15	12	0.005未満	0.005未満	0.005未満
16	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満
17	12	0.002未満	0.002未満	0.002未満
18	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	52	0.09	0.06未満	0.06未満
22	12	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	52	0.001未満	0.001未満	0.001未満
24	12	0.003未満	0.003未満	0.003未満
25	52	0.006	0.003	0.004
26	12	0.001	0.001未満	0.001未満
27	52	0.014	0.006	0.009
28	12	0.003未満	0.003未満	0.003未満
29	52	0.003	0.001未満	0.001
30	52	0.006	0.002	0.004
31	12	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32	12	0.005未満	0.005未満	0.005未満
33	12	0.04	0.02	0.03
34	12	0.03未満	0.03未満	0.03未満
35	12	0.005未満	0.005未満	0.005未満
36	12	35.1	30.0	32.8
37	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
38	52	49.6	36.1	42.7
39	12	102.2	83.4	93.0
40	12	254	223	238
41	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44	12	0.005未満	0.005未満	0.005未満
45	12	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46	52	0.9	0.3未満	0.5
47	234	7.65	7.08	7.39
48	234	異常なし 234 異常あり 0		
49	234	異常なし 234 異常あり 0		
50	234	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	234	0.1未満	0.1未満	0.1未満

大多喜浄水場（浄水池）  
水質検査結果（水質管理目標設定項目・独自設定項目）

No	検査項目 (水質管理目標設定項目)	4月				5月			
		回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
1	アンチモン及びその化合物 mg/L					1	0.002未満	0.002未満	0.002未満
2	ウラン及びその化合物 mg/L					1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
3	ニッケル及びその化合物 mg/L					1	0.002未満	0.002未満	0.002未満
4	削除 ---								
5	1,2-ジクロロエタン mg/L					1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
6	削除 ---								
7	削除 ---								
8	トルエン mg/L					1	0.04未満	0.04未満	0.04未満
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) mg/L					1	0.008未満	0.008未満	0.008未満
10	亜塩素酸 mg/L								
11	削除 ---								
12	二酸化塩素 mg/L								
13	ジクロロアセトニトリル mg/L					1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
14	抱水クロラール mg/L					1	0.002未満	0.002未満	0.002未満
15	農薬類 ---					1	0	0	0
16	残留塩素 mg/L	19	0.6	0.5	0.5	21	0.8	0.5	0.6
17	カルシウム、マグネシウム等（硬度） mg/L	1	100.0	100.0	100.0	1	83.4	83.4	83.4
18	マンガン及びその化合物 mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	遊離炭酸 mg/L	1	6.2	6.2	6.2	1	5.3	5.3	5.3
20	1,1,1-トリクロロエタン mg/L					1	0.03未満	0.03未満	0.03未満
21	メチル-tert-ブチルエーテル mg/L					1	0.002未満	0.002未満	0.002未満
22	有機物等（過マンガン酸カリウム消費量） mg/L								
23	臭気強度（TON） ---								
24	蒸発残留物 mg/L	1	254	254	254	1	223	223	223
25	濁度 度	19	0.1未満	0.1未満	0.1未満	21	0.1未満	0.1未満	0.1未満
26	pH値 ---	19	7.54	7.43	7.48	21	7.61	7.41	7.49
27	腐食性（ランゲリア指数） ---	1	-0.9	-0.9	-0.9	1	-1.0	-1.0	-1.0
28	従属栄養細菌 CFU/ml	1	0	0	0	1	0	0	0
29	1,1-ジクロロエチレン mg/L					1	0.01未満	0.01未満	0.01未満
30	アルミニウム及びその化合物 mg/L	1	0.03	0.03	0.03	1	0.02	0.02	0.02
31	ペルフルオロオクタン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) mg/L					1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
No	検査項目 (独自設定項目)	4月				5月			
		回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
1	水温 °C	19	18.1	14.1	16.3	21	21.4	18.3	20.0
2	アルカリ度 mg/L	19	70	52	59	21	52	46	50
3	電気伝導率 μS/cm	19	403	376	388	21	378	340	363
5	UV吸光度（260nm-50mmセル） ---	19	0.051	0.030	0.043	21	0.048	0.033	0.038
16	酸度 mg/L	1	7	7	7	1	6	6	6
17	侵食性遊離炭酸 mg/L	1	5.0	5.0	5.0	1	4.4	4.4	4.4

No	6月				7月				8月			
	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
1									1	0.002未満	0.002未満	0.002未満
2									1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
3									1	0.002未満	0.002未満	0.002未満
4												
5									1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
6												
7												
8									1	0.04未満	0.04未満	0.04未満
9									1	0.008未満	0.008未満	0.008未満
10												
11												
12												
13									1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
14									1	0.002未満	0.002未満	0.002未満
15					1	0	0	0				
16	22	0.7	0.5	0.6	18	0.6	0.5	0.6	22	0.7	0.5	0.6
17	1	84.8	84.8	84.8	1	84.7	84.7	84.7	1	89.1	89.1	89.1
18	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	1	5.3	5.3	5.3	1	5.3	5.3	5.3	1	5.3	5.3	5.3
20									1	0.03未満	0.03未満	0.03未満
21									1	0.002未満	0.002未満	0.002未満
22												
23												
24	1	229	229	229	1	227	227	227	1	237	237	237
25	22	0.1未満	0.1未満	0.1未満	18	0.1未満	0.1未満	0.1未満	22	0.1未満	0.1未満	0.1未満
26	22	7.65	7.44	7.51	18	7.53	7.18	7.27	22	7.44	7.19	7.31
27	1	-1.0	-1.0	-1.0	1	-1.0	-1.0	-1.0	1	-0.9	-0.9	-0.9
28	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0
29									1	0.01未満	0.01未満	0.01未満
30	1	0.02	0.02	0.02	1	0.03	0.03	0.03	1	0.03	0.03	0.03
31									1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
No	6月				7月				8月			
	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
1	22	24.5	21.4	22.9	18	29.6	24.9	27.0	22	30.8	29.4	30.3
2	22	54	45	50	18	51	43	47	22	55	48	51
3	22	363	326	346	18	354	337	344	22	389	354	368
5	22	0.040	0.024	0.032	18	0.028	0.013	0.018	22	0.024	0.016	0.019
16	1	6	6	6	1	6	6	6	1	6	6	6
17	1	4.6	4.6	4.6	1	4.4	4.4	4.4	1	4.6	4.6	4.6

大多喜浄水場（浄水池）  
水質検査結果（水質管理目標設定項目・独自設定項目）

No	検査項目 (水質管理目標設定項目)	9月				10月			
		回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
1	アンチモン及びその化合物 mg/L								
2	ウラン及びその化合物 mg/L								
3	ニッケル及びその化合物 mg/L								
4	削除 ---								
5	1,2-ジクロロエタン mg/L								
6	削除 ---								
7	削除 ---								
8	トルエン mg/L								
9	フタル酸ジ (2-エチルヘキシル) mg/L								
10	亜塩素酸 mg/L								
11	削除 ---								
12	二酸化塩素 mg/L								
13	ジクロロアセトニトリル mg/L								
14	抱水クロラール mg/L								
15	農薬類 ---								
16	残留塩素 mg/L	19	0.6	0.5	0.5	21	0.6	0.5	0.5
17	カルシウム、マグネシウム等（硬度） mg/L	1	89.1	89.1	89.1	1	89.7	89.7	89.7
18	マンガン及びその化合物 mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	遊離炭酸 mg/L	1	7.0	7.0	7.0	1	6.2	6.2	6.2
20	1,1,1-トリクロロエタン mg/L								
21	メチルセブチルエーテル mg/L								
22	有機物等（過マンガン酸カリウム消費量） mg/L								
23	臭気強度（TON） ---								
24	蒸発残留物 mg/L	1	225	225	225	1	230	230	230
25	濁度 度	19	0.1未満	0.1未満	0.1未満	21	0.1未満	0.1未満	0.1未満
26	pH値 ---	19	7.38	7.08	7.29	21	7.47	7.27	7.38
27	腐食性（ランゲリア指数） ---	1	-0.9	-0.9	-0.9	1	-1.0	-1.0	-1.0
28	従属栄養細菌 CFU/ml	1	0	0	0	1	0	0	0
29	1,1-ジクロロエチレン mg/L								
30	アルミニウム及びその化合物 mg/L	1	0.04	0.04	0.04	1	0.03	0.03	0.03
31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) mg/L								
No	検査項目 (独自設定項目)	9月				10月			
		回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
1	水温 °C	19	30.5	27.2	28.9	21	27.4	21.3	23.6
2	アルカリ度 mg/L	19	60	43	54	21	53	48	51
3	電気伝導率 μ S/cm	19	354	295	337	21	363	342	354
5	UV吸光度（260nm-50mmセル） ---	19	0.030	0.017	0.023	21	0.033	0.023	0.028
16	酸度 mg/L	1	8	8	8	1	7	7	7
17	侵食性遊離炭酸 mg/L	1	5.8	5.8	5.8	1	5.3	5.3	5.3

No	11月				12月				1月			
	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
1	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満								
2	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満								
3	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満								
4												
5	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満								
6												
7												
8	1	0.04未満	0.04未満	0.04未満								
9	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満								
10												
11												
12												
13	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満								
14	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満								
15												
16	19	0.6	0.5	0.5	19	0.6	0.5	0.5	17	0.6	0.5	0.6
17	1	93.9	93.9	93.9	1	98.5	98.5	98.5	1	100.6	100.6	100.6
18	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	1	7.0	7.0	7.0	1	7.0	7.0	7.0	1	7.9	7.9	7.9
20	1	0.03未満	0.03未満	0.03未満								
21	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満								
22												
23												
24	1	243	243	243	1	246	246	246	1	251	251	251
25	19	0.1未満	0.1未満	0.1未満	19	0.1未満	0.1未満	0.1未満	17	0.1未満	0.1未満	0.1未満
26	19	7.46	7.32	7.38	19	7.46	7.30	7.38	17	7.45	7.32	7.39
27	1	-1.0	-1.0	-1.0	1	-1.0	-1.0	-1.0	1	-1.1	-1.1	-1.1
28	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
29	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満								
30	1	0.02	0.02	0.02	1	0.02	0.02	0.02	1	0.02	0.02	0.02
31	1	0.000012	0.000012	0.000012								
No	11月				12月				1月			
	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
1	19	21.4	16.5	19.0	19	16.3	11.9	14.0	17	11.9	9.5	10.4
2	19	58	52	55	19	62	57	60	17	63	60	61
3	19	376	365	370	19	394	372	383	17	402	394	399
5	19	0.040	0.033	0.037	19	0.048	0.034	0.043	17	0.053	0.043	0.047
16	1	8	8	8	1	8	8	8	1	9	9	9
17	1	6.0	6.0	6.0	1	5.8	5.8	5.8	1	6.5	6.5	6.5

大多喜浄水場（浄水池）

水質検査結果（水質管理目標設定項目・独自設定項目）

No	検査項目 (水質管理目標設定項目)	2月				3月			
		回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
1	アンチモン及びその化合物 mg/L	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満				
2	ウラン及びその化合物 mg/L	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満				
3	ニッケル及びその化合物 mg/L	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満				
4	削除 ---								
5	1,2-ジクロロエタン mg/L	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満				
6	削除 ---								
7	削除 ---								
8	トルエン mg/L	1	0.04未満	0.04未満	0.04未満				
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) mg/L	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満				
10	亜塩素酸 mg/L								
11	削除 ---								
12	二酸化塩素 mg/L								
13	ジクロロアセトニトリル mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満				
14	抱水クロラール mg/L	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満				
15	農薬類 ---								
16	残留塩素 mg/L	19	0.8	0.5	0.6	18	0.6	0.5	0.5
17	カルシウム、マグネシウム等（硬度） mg/L	1	100.0	100.0	100.0	1	102.2	102.2	102.2
18	マンガン及びその化合物 mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	遊離炭酸 mg/L	1	7.0	7.0	7.0	1	8.8	8.8	8.8
20	1,1,1-トリクロロエタン mg/L	1	0.03未満	0.03未満	0.03未満				
21	メチル-tert-ブチルエーテル mg/L	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満				
22	有機物等（過マンガン酸カリウム消費量） mg/L								
23	臭気強度（TON） ---								
24	蒸発残留物 mg/L	1	242	242	242	1	247	247	247
25	濁度 度	19	0.1未満	0.1未満	0.1未満	18	0.1未満	0.1未満	0.1未満
26	pH値 ---	19	7.43	7.33	7.39	18	7.44	7.37	7.41
27	腐食性（ラングリア指数） ---	1	-1.1	-1.1	-1.1	1	-1.1	-1.1	-1.1
28	従属栄養細菌 CFU/ml	1	0	0	0	1	0	0	0
29	1,1-ジクロロエチレン mg/L	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満				
30	アルミニウム及びその化合物 mg/L	1	0.02	0.02	0.02	1	0.02	0.02	0.02
31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) mg/L	1	0.000006	0.000006	0.000006				
No	検査項目 (独自設定項目)	2月				3月			
		回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
1	水温 °C	19	11.1	9.3	10.1	18	12.4	10.5	11.3
2	アルカリ度 mg/L	19	67	63	65	18	69	64	66
3	電気伝導率 μS/cm	19	395	387	392	18	396	374	383
5	UV吸光度（260nm-50mmセル） ---	19	0.065	0.045	0.058	18	0.066	0.052	0.059
16	酸度 mg/L	1	8	8	8	1	10	10	10
17	侵食性遊離炭酸 mg/L	1	5.6	5.6	5.6	1	7.2	7.2	7.2



年間				
No	回数	最高	最低	平均
1	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
2	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
3	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
4				
5	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
6				
7				
8	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満
9	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満
10				
11				
12				
13	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
14	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
15	2	0	0	0
16	234	0.8	0.5	0.5
17	12	102.2	83.4	93.0
18	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	12	8.8	5.3	6.5
20	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満
21	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
22				
23				
24	12	254	223	238
25	234	0.1未満	0.1未満	0.1未満
26	234	7.65	7.08	7.39
27	12	-0.9	-1.1	-1.0
28	12	1	0	0
29	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満
30	12	0.04	0.02	0.03
31	4	0.000012	0.000005未満	0.000005未満
年間				
No	回数	最高	最低	平均
1	234	30.8	9.3	19.8
2	234	70	43	56
3	234	403	295	368
5	234	0.066	0.013	0.037
16	12	10	6	7
17	12	7.2	4.4	5.4



### 3. 送水調整池及び追加塩素設備、 各受水団体受水槽流入水



## 送水水質の概要

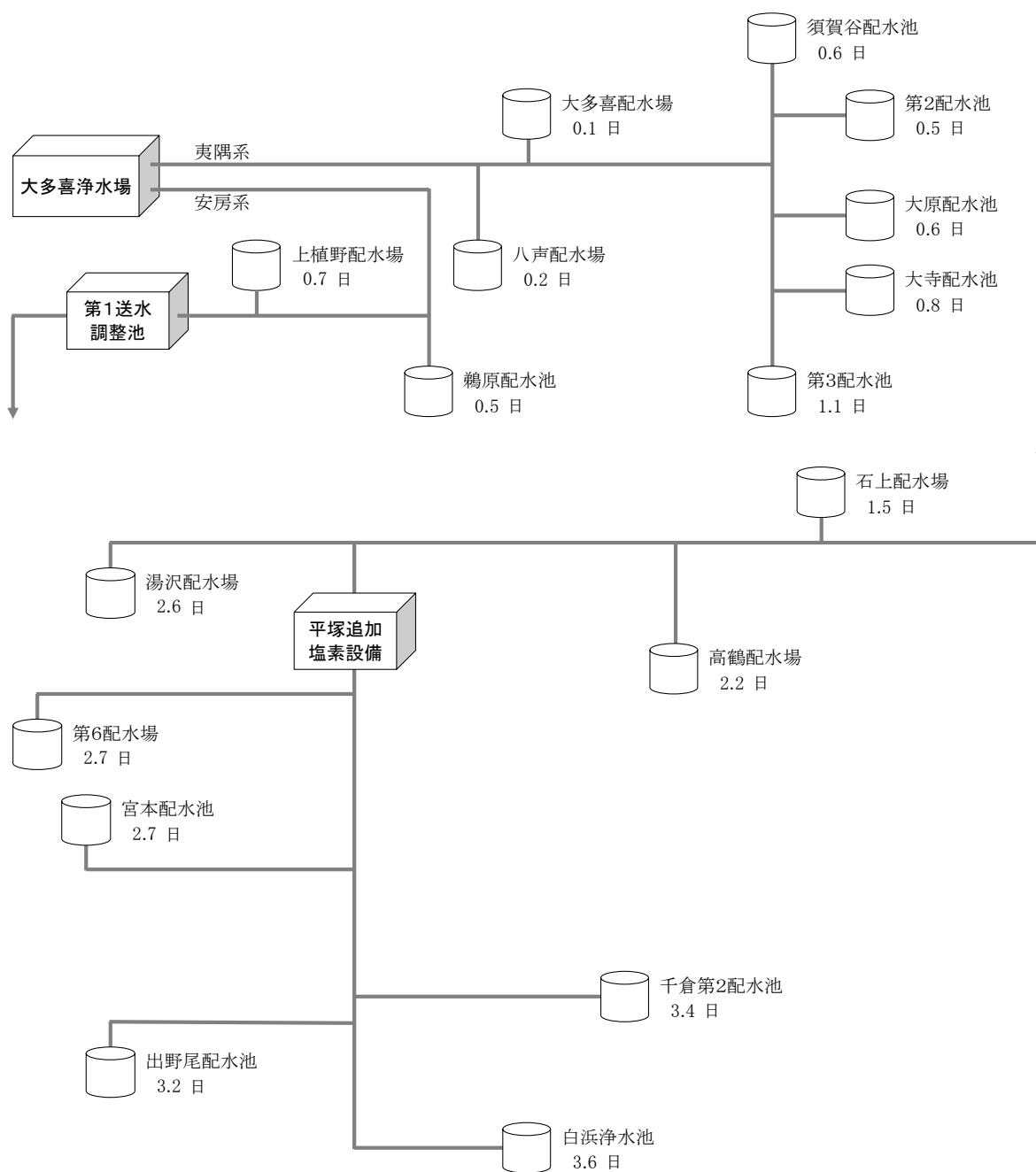
送水水質の管理は、各受水団体受水槽流入水の水質検査結果により行っています。検査は原則的に水道法施行規則によりおおむね1ヶ月に1回以上行くとされている項目を中心に月1回実施し、3ヶ月に1回の頻度で水質基準項目51項目、水質管理目標設定項目16項目及び独自設定項目6項目を実施しました。

また、大多喜浄水場から、各受水団体への送水管路は総延長約174km（夷隅系約47km、安房系約127km）に及び、最大約4日間の滞留日数を生じることから、トリハロメタンの管理が重要となってきます。よって送水最遠地となる南房総市の白浜浄水池への流入水については、週1回の頻度でトリハロメタン及びトリハロメタン関連項目の検査を実施し、その結果により粉末活性炭の注入率を適宜変更しました。

令和5年度における送水水質の検査結果はすべて水質基準に適合しており、総トリハロメタンの管理については、送水最遠地となる南房総市の白浜浄水池への流入水で最高0.049mg/L、平均では0.035mg/Lとなり適切に管理することができました。



# 受水槽までの滞留日数



単位: 日

送水系統	受水団体名	受水槽名	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均		
夷隅系	大多喜町	大多喜配水場	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
		八声配水場	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
	いすみ市	須賀谷配水池	0.8	0.9	0.7	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.9	0.5	0.6	
		第2配水場	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.4	0.5	
		大原配水池	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	
	御宿町	大寺配水池	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.6	0.8
		第3配水池	1.2	1.2	1.2	0.9	0.8	0.6	0.8	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	0.6	1.1	
安房系	勝浦市	鵜原配水池	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5	
		上植野配水場	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7
	鴨川市	石上配水場	1.6	1.5	1.5	1.4	1.3	1.5	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.6	1.3	1.5	
		高鶴配水場	2.4	2.3	2.3	2.1	1.9	2.2	2.4	2.4	2.3	2.2	2.2	2.2	2.2	2.4	1.9	2.2	
	鋸南町	湯沢配水場	2.7	2.6	2.6	2.5	2.3	2.6	2.8	2.8	2.7	2.5	2.5	2.5	2.6	2.8	2.3	2.6	
		宮本配水池	2.8	2.8	2.7	2.5	2.3	2.7	2.9	3.0	2.8	2.6	2.6	2.6	2.6	3.0	2.3	2.7	
	三芳水道(企)	出野尾配水池	3.3	3.2	3.2	2.9	2.7	3.1	3.4	3.5	3.3	3.1	3.1	3.1	3.2	3.5	2.7	3.2	
		第6配水場	2.9	2.8	2.8	2.5	2.3	2.7	2.9	3.0	2.8	2.7	2.6	2.7	2.7	3.0	2.3	2.7	
	南房総市	千倉第2配水池	3.6	3.5	3.5	3.1	2.8	3.4	3.6	3.7	3.5	3.3	3.3	3.3	3.4	3.7	2.8	3.4	
		白浜浄水池	3.8	3.8	3.7	3.2	2.9	3.6	3.9	4.0	3.7	3.5	3.6	3.7	4.0	2.9	3.6		

各受水団体受水槽流入水（夷隅系）  
水質検査結果（水質基準項目）

No	検査項目 (水質基準項目)	大多喜配水場（流入水）				八声配水場（流入水）			
		回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
	気温 ℃	12	33.2	4.2	20.4	12	32.5	7.2	20.0
1	一般細菌 CFU/ml	12	0	0	0	12	0	0	0
2	大腸菌 ---	12	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物 mg/L	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4	水銀及びその化合物 mg/L	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5	セレン及びその化合物 mg/L	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6	鉛及びその化合物 mg/L	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物 mg/L	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8	六価クロム化合物 mg/L	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
9	亜硝酸態窒素 mg/L	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン mg/L	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L	12	3.25	1.61	2.48	12	3.27	1.75	2.58
12	フッ素及びその化合物 mg/L	4	0.11	0.08	0.10	4	0.12	0.08	0.10
13	ホウ素及びその化合物 mg/L	4	0.05	0.04	0.04	4	0.05	0.04	0.04
14	四塩化炭素 mg/L	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン mg/L	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満
16	1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン mg/L	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満
17	ジクロロメタン mg/L	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
18	テトラクロロエチレン mg/L	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	トリクロロエチレン mg/L	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20	ベンゼン mg/L	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	塩素酸 mg/L	12	0.11	0.06未満	0.06未満	12	0.07	0.06未満	0.06未満
22	クロロ酢酸 mg/L	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム mg/L	12	0.001	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
24	ジクロロ酢酸 mg/L	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン mg/L	12	0.007	0.005	0.006	12	0.006	0.004	0.006
26	臭素酸 mg/L	12	0.001	0.001未満	0.001未満	12	0.001	0.001未満	0.001未満
27	総トリハロメタン mg/L	12	0.017	0.010	0.013	12	0.015	0.009	0.013
28	トリクロロ酢酸 mg/L	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満
29	ブロモジクロロメタン mg/L	12	0.003	0.001	0.002	12	0.002	0.001	0.002
30	ブロモホルム mg/L	12	0.007	0.004	0.005	12	0.007	0.004	0.005
31	ホルムアルデヒド mg/L	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物 mg/L	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満
33	アルミニウム及びその化合物 mg/L	4	0.03	0.02	0.02	4	0.04	0.02	0.03
34	鉄及びその化合物 mg/L	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満
35	銅及びその化合物 mg/L	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満
36	ナトリウム及びその化合物 mg/L	4	33.8	32.5	33.4	4	34.8	30.2	32.9
37	マンガン及びその化合物 mg/L	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
38	塩化物イオン mg/L	12	49.1	37.5	43.4	12	49.3	37.4	43.8
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度） mg/L	4	100.2	83.4	91.8	4	102.2	84.8	93.7
40	蒸発残留物 mg/L	4	242	216	230	4	240	217	230
41	陰イオン界面活性剤 mg/L	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42	ジェオスミン mg/L	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール mg/L	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤 mg/L	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満
45	フェノール類 mg/L	4	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46	有機物（全有機炭素（TOC）の量） mg/L	12	0.8	0.3	0.6	12	0.8	0.3	0.6
47	pH値 ---	12	7.65	7.39	7.51	12	7.60	7.25	7.43
48	味 ---	12	異常なし 12 異常あり 0			12	異常なし 12 異常あり 0		
49	臭気 ---	12	異常なし 12 異常あり 0			12	異常なし 12 異常あり 0		
50	色度 度	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度 度	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満



No	須賀谷配水池（流入水）				第2配水池（流入水）				大原配水池（流入水）			
	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
	12	33.5	7.5	20.6	12	32.3	8.6	19.4	12	30.7	8.4	18.0
1	12	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0
2	12	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出
3	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	4	0.001	0.001未満	0.001未満	4	0.001	0.001未満	0.001未満	4	0.001	0.001未満	0.001未満
8	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
9	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	12	3.28	1.76	2.58	12	3.27	1.76	2.59	12	3.28	1.75	2.59
12	4	0.12	0.08	0.10	4	0.11	0.08	0.09	4	0.11	0.08	0.10
13	4	0.05	0.04	0.04	4	0.05	0.04	0.04	4	0.05	0.04	0.04
14	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満
16	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満
17	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
18	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	12	0.07	0.06未満	0.06未満	12	0.07	0.06未満	0.06未満	12	0.07	0.06未満	0.06未満
22	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	12	0.001	0.001未満	0.001未満	12	0.001	0.001未満	0.001未満	12	0.001	0.001未満	0.001未満
24	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満
25	12	0.011	0.006	0.009	12	0.010	0.006	0.008	12	0.012	0.006	0.009
26	12	0.002	0.001未満	0.001未満	12	0.001	0.001未満	0.001未満	12	0.001	0.001未満	0.001未満
27	12	0.025	0.013	0.019	12	0.022	0.013	0.018	12	0.026	0.013	0.019
28	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満
29	12	0.004	0.002	0.003	12	0.004	0.002	0.003	12	0.005	0.002	0.003
30	12	0.009	0.005	0.007	12	0.009	0.005	0.007	12	0.009	0.005	0.007
31	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満
33	4	0.04	0.02	0.03	4	0.04	0.02	0.03	4	0.04	0.02	0.03
34	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満
35	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満
36	4	34.8	30.0	33.0	4	34.8	30.0	32.9	4	34.9	30.0	32.9
37	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001	0.001未満	0.001未満
38	12	51.1	36.9	44.0	12	49.7	36.9	43.8	12	49.7	37.0	43.9
39	4	101.8	86.1	93.6	4	102.0	84.7	93.4	4	102.5	84.7	93.5
40	4	252	217	235	4	248	222	236	4	249	228	241
41	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満
45	4	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46	12	0.9	0.3	0.6	12	0.9	0.4	0.6	12	0.9	0.3	0.6
47	12	7.63	7.36	7.50	12	7.61	7.35	7.49	12	7.58	7.32	7.47
48	12	異常なし 12 異常あり 0			12	異常なし 12 異常あり 0			12	異常なし 12 異常あり 0		
49	12	異常なし 12 異常あり 0			12	異常なし 12 異常あり 0			12	異常なし 12 異常あり 0		
50	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満

各受水団体受水槽流入水（夷隅系）  
水質検査結果（水質基準項目）

No	検査項目 (水質基準項目)	大寺配水池（流入水）				第3配水池（流入水）			
		回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
	気温 ℃	12	29.9	7.4	17.5	12	29.0	6.9	17.1
1	一般細菌 CFU/ml	12	0	0	0	12	0	0	0
2	大腸菌 ---	12	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物 mg/L	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4	水銀及びその化合物 mg/L	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5	セレン及びその化合物 mg/L	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6	鉛及びその化合物 mg/L	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物 mg/L	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8	六価クロム化合物 mg/L	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
9	亜硝酸態窒素 mg/L	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン mg/L	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L	12	3.29	1.75	2.58	12	3.34	1.76	2.59
12	フッ素及びその化合物 mg/L	4	0.11	0.08	0.10	4	0.11	0.08	0.09
13	ホウ素及びその化合物 mg/L	4	0.05	0.04	0.04	4	0.05	0.04	0.04
14	四塩化炭素 mg/L	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン mg/L	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満
16	1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン mg/L	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満
17	ジクロロメタン mg/L	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
18	テトラクロロエチレン mg/L	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	トリクロロエチレン mg/L	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20	ベンゼン mg/L	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	塩素酸 mg/L	12	0.07	0.06未満	0.06未満	12	0.07	0.06未満	0.06未満
22	クロロ酢酸 mg/L	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム mg/L	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001	0.001未満	0.001未満
24	ジクロロ酢酸 mg/L	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン mg/L	12	0.012	0.007	0.010	12	0.012	0.006	0.010
26	臭素酸 mg/L	12	0.002	0.001未満	0.001未満	12	0.002	0.001未満	0.001未満
27	総トリハロメタン mg/L	12	0.026	0.015	0.021	12	0.025	0.013	0.021
28	トリクロロ酢酸 mg/L	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満
29	ブロモジクロロメタン mg/L	12	0.004	0.002	0.003	12	0.005	0.002	0.004
30	ブロモホルム mg/L	12	0.011	0.005	0.008	12	0.010	0.005	0.008
31	ホルムアルデヒド mg/L	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物 mg/L	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満
33	アルミニウム及びその化合物 mg/L	4	0.04	0.02	0.03	4	0.04	0.02	0.03
34	鉄及びその化合物 mg/L	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満
35	銅及びその化合物 mg/L	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満
36	ナトリウム及びその化合物 mg/L	4	35.3	30.2	33.2	4	34.6	30.3	32.7
37	マンガン及びその化合物 mg/L	4	0.002	0.001未満	0.001未満	4	0.003	0.001未満	0.001未満
38	塩化物イオン mg/L	12	51.6	37.3	44.4	12	50.4	37.5	44.0
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度） mg/L	4	102.0	85.8	93.8	4	102.3	85.4	94.0
40	蒸発残留物 mg/L	4	252	227	244	4	256	224	245
41	陰イオン界面活性剤 mg/L	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42	ジェオスミン mg/L	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール mg/L	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤 mg/L	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満
45	フェノール類 mg/L	4	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46	有機物（全有機炭素（TOC）の量） mg/L	12	0.9	0.3未満	0.5	12	0.9	0.3	0.6
47	pH値 ---	12	7.59	7.32	7.48	12	7.65	7.31	7.49
48	味 ---	12	異常なし 12 異常あり 0			12	異常なし 12 異常あり 0		
49	臭気 ---	12	異常なし 12 異常あり 0			12	異常なし 12 異常あり 0		
50	色度 度	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度 度	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満



各受水団体受水槽流入水（夷隅系）  
 水質検査結果（水質管理目標設定項目・独自設定項目）

No	検査項目 (水質管理目標設定項目)	大多喜配水場（流入水）				八声配水場（流入水）			
		回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
1	アンチモン及びその化合物 mg/L								
2	ウラン及びその化合物 mg/L								
3	ニッケル及びその化合物 mg/L								
4	削除 ---								
5	1,2-ジクロロエタン mg/L								
6	削除 ---								
7	削除 ---								
8	トルエン mg/L								
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) mg/L								
10	亜塩素酸 mg/L								
11	削除 ---								
12	二酸化塩素 mg/L								
13	ジクロロアセトニトリル mg/L								
14	抱水クロラール mg/L								
15	農薬類 ---								
16	残留塩素 mg/L	12	0.7	0.6	0.6	12	0.7	0.6	0.6
17	カルシウム、マグネシウム等（硬度） mg/L	4	100.2	83.4	91.8	4	102.2	84.8	93.7
18	マンガン及びその化合物 mg/L	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	遊離炭酸 mg/L	4	7.0	5.3	6.2	4	8.8	5.3	7.0
20	1,1,1-トリクロロエタン mg/L								
21	メチルセブチルエーテル mg/L								
22	有機物等（過マンガン酸カリウム消費量） mg/L								
23	臭気強度（TON） ---								
24	蒸発残留物 mg/L	4	242	216	230	4	240	217	230
25	濁度 度	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満
26	pH値 ---	12	7.65	7.39	7.51	12	7.60	7.25	7.43
27	腐食性（ランゲリア指数） ---	4	-0.7	-1.0	-0.9	4	-0.8	-1.0	-0.9
28	従属栄養細菌 CFU/ml	12	0	0	0	12	1	0	0
29	1,1-ジクロロエチレン mg/L								
30	アルミニウム及びその化合物 mg/L	4	0.03	0.02	0.02	4	0.04	0.02	0.03
31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) mg/L								
No	検査項目 (独自設定項目)	大多喜配水場（流入水）				八声配水場（流入水）			
		回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
1	水温 °C	12	30.1	8.4	19.2	12	30.0	9.5	18.7
2	アルカリ度 mg/L	4	66	50	55	4	68	50	60
3	電気伝導率 μS/cm	12	397	348	372	12	404	341	374
5	UV吸光度（260nm-50mmセル） ---	12	0.054	0.016	0.036	12	0.062	0.017	0.038
15	酸度 mg/L	4	8	6	7	4	10	6	8
16	侵食性遊離炭酸 mg/L	4	6.0	4.4	5.1	4	7.2	4.4	5.8

No	須賀谷配水池（流入水）				第2配水池（流入水）				大原配水池（流入水）			
	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16	12	0.6	0.5	0.5	12	0.6	0.5	0.5	12	0.6	0.5	0.5
17	4	101.8	86.1	93.6	4	102.0	84.7	93.4	4	102.5	84.7	93.5
18	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001	0.001未満	0.001未満
19	4	7.9	5.3	6.4	4	7.9	4.4	6.2	4	7.9	5.3	6.4
20												
21												
22												
23												
24	4	252	217	235	4	248	222	236	4	249	228	241
25	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満
26	12	7.63	7.36	7.50	12	7.61	7.35	7.49	12	7.58	7.32	7.47
27	4	-0.7	-0.9	-0.8	4	-0.8	-1.0	-0.9	4	-0.8	-0.9	-0.9
28	12	0	0	0	12	2	0	0	12	0	0	0
29												
30	4	0.04	0.02	0.03	4	0.04	0.02	0.03	4	0.04	0.02	0.03
31												
No	須賀谷配水池（流入水）				第2配水池（流入水）				大原配水池（流入水）			
	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
1	12	29.8	10.4	19.3	12	30.0	10.2	19.1	12	29.8	9.8	18.9
2	4	66	50	60	4	68	49	60	4	67	50	59
3	12	406	336	374	12	404	336	373	12	408	337	374
5	12	0.060	0.017	0.036	12	0.060	0.018	0.038	12	0.059	0.017	0.036
15	4	9	6	7	4	9	5	7	4	9	6	7
16	4	6.5	4.4	5.2	4	6.3	3.6	5.0	4	6.5	4.4	5.3

各受水団体受水槽流入水（夷隅系）  
 水質検査結果（水質管理目標設定項目・独自設定項目）

No	検査項目 (水質管理目標設定項目)	大寺配水池（流入水）				第3配水池（流入水）			
		回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
1	アンチモン及びその化合物 mg/L								
2	ウラン及びその化合物 mg/L								
3	ニッケル及びその化合物 mg/L								
4	削除 ---								
5	1,2-ジクロロエタン mg/L								
6	削除 ---								
7	削除 ---								
8	トルエン mg/L								
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) mg/L								
10	亜塩素酸 mg/L								
11	削除 ---								
12	二酸化塩素 mg/L								
13	ジクロロアセトニトリル mg/L								
14	抱水クロラール mg/L								
15	農薬類 ---								
16	残留塩素 mg/L	12	0.6	0.5	0.5	12	0.6	0.4	0.4
17	カルシウム、マグネシウム等（硬度） mg/L	4	102.0	85.8	93.8	4	102.3	85.4	94.0
18	マンガン及びその化合物 mg/L	4	0.002	0.001未満	0.001未満	4	0.003	0.001未満	0.001未満
19	遊離炭酸 mg/L	4	7.9	5.3	6.4	4	7.9	4.4	6.4
20	1,1,1-トリクロロエタン mg/L								
21	メチルセブチルエーテル mg/L								
22	有機物等（過マンガン酸カリウム消費量） mg/L								
23	臭気強度（TON） ---								
24	蒸発残留物 mg/L	4	252	227	244	4	256	224	245
25	濁度 度	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満
26	pH値 ---	12	7.59	7.32	7.48	12	7.65	7.31	7.49
27	腐食性（ランゲリア指数） ---	4	-0.9	-0.9	-0.9	4	-0.8	-0.9	-0.9
28	従属栄養細菌 CFU/ml	12	0	0	0	12	4	0	1
29	1,1-ジクロロエチレン mg/L								
30	アルミニウム及びその化合物 mg/L	4	0.04	0.02	0.03	4	0.04	0.02	0.03
31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) mg/L								
No	検査項目 (独自設定項目)	大寺配水池（流入水）				第3配水池（流入水）			
		回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
1	水温 °C	12	29.7	10.1	19.0	12	29.5	11.0	19.2
2	アルカリ度 mg/L	4	67	50	59	4	68	49	59
3	電気伝導率 μS/cm	12	406	338	375	12	402	340	375
5	UV吸光度（260nm-50mmセル） ---	12	0.054	0.016	0.033	12	0.059	0.015	0.036
15	酸度 mg/L	4	9	6	7	4	9	5	7
16	侵食性遊離炭酸 mg/L	4	6.5	4.4	5.3	4	6.3	3.6	5.2



送水調整池及び追加塩素設備、各受水団体受水槽流入水（安房系）  
 水質検査結果（水質基準項目）

No	検査項目 (水質基準項目)	鵜原配水池（流入水）				上植野配水場（流入水）			
		回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
	気温 ℃	12	29.6	3.7	17.2	12	32.0	5.4	19.5
1	一般細菌 CFU/ml	12	0	0	0	12	0	0	0
2	大腸菌 ---	12	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物 mg/L	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4	水銀及びその化合物 mg/L	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5	セレン及びその化合物 mg/L	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6	鉛及びその化合物 mg/L	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物 mg/L	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8	六価クロム化合物 mg/L	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
9	亜硝酸態窒素 mg/L	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン mg/L	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L	12	3.26	1.60	2.47	12	3.25	1.61	2.50
12	フッ素及びその化合物 mg/L	4	0.10	0.08	0.09	4	0.10	0.08	0.09
13	ホウ素及びその化合物 mg/L	4	0.05	0.04	0.04	4	0.05	0.04	0.04
14	四塩化炭素 mg/L	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン mg/L	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満
16	1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン mg/L	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満
17	ジクロロメタン mg/L	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
18	テトラクロロエチレン mg/L	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	トリクロロエチレン mg/L	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20	ベンゼン mg/L	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	塩素酸 mg/L	12	0.07	0.06未満	0.06未満	12	0.07	0.06未満	0.06未満
22	クロロ酢酸 mg/L	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム mg/L	12	0.001	0.001未満	0.001未満	12	0.002	0.001未満	0.001未満
24	ジクロロ酢酸 mg/L	4	0.003	0.003未満	0.003未満	4	0.004	0.003未満	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン mg/L	12	0.010	0.004	0.008	12	0.012	0.007	0.009
26	臭素酸 mg/L	12	0.001	0.001未満	0.001未満	12	0.002	0.001未満	0.001未満
27	総トリハロメタン mg/L	12	0.021	0.009	0.017	12	0.027	0.015	0.021
28	トリクロロ酢酸 mg/L	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満
29	ブロモジクロロメタン mg/L	12	0.004	0.002	0.003	12	0.005	0.002	0.003
30	ブロモホルム mg/L	12	0.008	0.003	0.006	12	0.010	0.006	0.008
31	ホルムアルデヒド mg/L	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物 mg/L	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満
33	アルミニウム及びその化合物 mg/L	4	0.03	0.02	0.02	4	0.03	0.02	0.02
34	鉄及びその化合物 mg/L	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満
35	銅及びその化合物 mg/L	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満
36	ナトリウム及びその化合物 mg/L	4	34.1	32.4	33.2	4	34.3	32.5	33.4
37	マンガン及びその化合物 mg/L	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
38	塩化物イオン mg/L	12	48.2	37.0	42.5	12	49.1	37.8	43.4
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度） mg/L	4	99.2	83.2	91.8	4	98.3	84.6	91.6
40	蒸発残留物 mg/L	4	239	222	234	4	237	223	230
41	陰イオン界面活性剤 mg/L	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42	ジェオスミン mg/L	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール mg/L	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤 mg/L	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満
45	フェノール類 mg/L	4	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46	有機物（全有機炭素（TOC）の量） mg/L	12	0.9	0.3未満	0.6	12	0.9	0.3	0.6
46	pH値 ---	12	7.65	7.33	7.50	12	7.64	7.42	7.51
48	味 ---	12	異常なし 12 異常あり 0			12	異常なし 12 異常あり 0		
49	臭気 ---	12	異常なし 12 異常あり 0			12	異常なし 12 異常あり 0		
50	色度 度	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度 度	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満



No	第1送水調整池 (配水)				石上配水場 (流入水)				高鶴配水場 (流入水)			
	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
	12	28.6	3.5	16.5	12	29.5	9.5	20.0	12	32.0	11.8	21.8
1					12	1	0	0	12	0	0	0
2					12	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出
3					4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4					4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5					4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6					4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7					4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8					4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
9					12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10					4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11					12	3.20	1.66	2.47	12	3.20	1.66	2.48
12					4	0.11	0.08	0.09	4	0.11	0.08	0.09
13					4	0.04	0.04	0.04	4	0.04	0.04	0.04
14					4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15					4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満
16					4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満
17					4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
18					4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19					4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20					4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21					12	0.09	0.06未満	0.06未満	12	0.09	0.06未満	0.06
22					4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	12	0.001	0.001未満	0.001未満	12	0.002	0.001未満	0.001未満	12	0.002	0.001未満	0.001未満
24					4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満
25	12	0.012	0.008	0.010	12	0.012	0.007	0.011	12	0.014	0.010	0.013
26					12	0.002	0.001未満	0.001未満	12	0.001	0.001未満	0.001未満
27	12	0.029	0.018	0.023	12	0.027	0.017	0.024	12	0.032	0.024	0.028
28					4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満
29	12	0.005	0.003	0.004	12	0.005	0.003	0.004	12	0.006	0.003	0.004
30	12	0.012	0.007	0.009	12	0.011	0.007	0.009	12	0.014	0.009	0.011
31					4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32					4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満
33					4	0.03	0.02	0.03	4	0.03	0.02	0.03
34					4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満
35					4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満
36					4	36.1	29.8	32.9	4	36.5	30.0	33.1
37					4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001	0.001未満	0.001未満
38					12	49.6	37.6	43.2	12	50.0	37.5	43.5
39					4	102.1	86.3	94.2	4	102.6	87.1	94.9
40					4	254	220	237	4	257	223	240
41					4	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42					12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43					12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44					4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満
45					4	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46					12	0.9	0.3未満	0.5	12	0.9	0.3未満	0.5
46	12	7.58	7.40	7.50	12	7.66	7.31	7.52	12	7.79	7.40	7.57
48					12	異常なし 12 異常あり 0			12	異常なし 12 異常あり 0		
49					12	異常なし 12 異常あり 0			12	異常なし 12 異常あり 0		
50					12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51					12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満

送水調整池及び追加塩素設備、各受水団体受水槽流入水（安房系）  
水質検査結果（水質基準項目）

No	検査項目 (水質基準項目)	湯沢配水場（流入水）				平塚追加塩素設備（流入水）			
		回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
	気温 ℃	12	30.8	6.9	19.7	12	28.2	4.0	16.9
1	一般細菌 CFU/ml	12	0	0	0				
2	大腸菌 ---	12	不検出	不検出	不検出				
3	カドミウム及びその化合物 mg/L	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満				
4	水銀及びその化合物 mg/L	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満				
5	セレン及びその化合物 mg/L	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満				
6	鉛及びその化合物 mg/L	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満				
7	ヒ素及びその化合物 mg/L	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満				
8	六価クロム化合物 mg/L	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満				
9	亜硝酸態窒素 mg/L	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満				
10	シアン化物イオン及び塩化シアン mg/L	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満				
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L	12	3.22	1.66	2.48				
12	フッ素及びその化合物 mg/L	4	0.11	0.08	0.09				
13	ホウ素及びその化合物 mg/L	4	0.04	0.04	0.04				
14	四塩化炭素 mg/L	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満				
15	1,4-ジオキサン mg/L	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満				
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン mg/L	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満				
17	ジクロロメタン mg/L	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満				
18	テトラクロロエチレン mg/L	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満				
19	トリクロロエチレン mg/L	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満				
20	ベンゼン mg/L	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満				
21	塩素酸 mg/L	12	0.09	0.06未満	0.06				
22	クロロ酢酸 mg/L	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満				
23	クロロホルム mg/L	12	0.002	0.001未満	0.001	12	0.002	0.001未満	0.001未満
24	ジクロロ酢酸 mg/L	4	0.003	0.003未満	0.003未満				
25	ジブロモクロロメタン mg/L	12	0.015	0.011	0.013	12	0.016	0.010	0.014
26	臭素酸 mg/L	12	0.001	0.001未満	0.001未満				
27	総トリハロメタン mg/L	12	0.034	0.028	0.030	12	0.038	0.022	0.031
28	トリクロロ酢酸 mg/L	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満				
29	ブロモジクロロメタン mg/L	12	0.006	0.003	0.005	12	0.006	0.004	0.005
30	ブロモホルム mg/L	12	0.015	0.009	0.011	12	0.015	0.008	0.011
31	ホルムアルデヒド mg/L	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満				
32	亜鉛及びその化合物 mg/L	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満				
33	アルミニウム及びその化合物 mg/L	4	0.03	0.02	0.03				
34	鉄及びその化合物 mg/L	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満				
35	銅及びその化合物 mg/L	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満				
36	ナトリウム及びその化合物 mg/L	4	36.4	29.9	33.1				
37	マンガン及びその化合物 mg/L	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満				
38	塩化物イオン mg/L	12	50.1	37.6	43.6				
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度） mg/L	4	102.4	86.1	94.7				
40	蒸発残留物 mg/L	4	266	220	243				
41	陰イオン界面活性剤 mg/L	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満				
42	ジェオスミン mg/L	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満				
43	2-メチルイソボルネオール mg/L	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満				
44	非イオン界面活性剤 mg/L	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満				
45	フェノール類 mg/L	4	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満				
46	有機物（全有機炭素（TOC）の量） mg/L	12	0.9	0.3	0.6				
46	pH値 ---	12	7.77	7.42	7.56	12	7.59	7.38	7.51
48	味 ---	12	異常なし 12 異常あり 0						
49	臭気 ---	12	異常なし 12 異常あり 0						
50	色度 度	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満				
51	濁度 度	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満				

No	宮本配水池（流入水）				出野尾配水池（流入水）				第6配水場（流入水）			
	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
	12	31.2	5.7	19.4	12	32.0	6.0	19.4	12	29.9	7.7	19.7
1	12	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0
2	12	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出
3	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
9	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	12	3.29	1.62	2.47	12	3.27	1.62	2.47	12	3.22	1.66	2.48
12	4	0.10	0.08	0.09	4	0.10	0.08	0.09	4	0.11	0.08	0.09
13	4	0.05	0.04	0.04	4	0.05	0.04	0.04	4	0.04	0.04	0.04
14	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満
16	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満
17	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
18	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	12	0.10	0.06	0.09	12	0.11	0.07	0.09	12	0.10	0.07	0.09
22	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	12	0.002	0.001未満	0.001	12	0.002	0.001未満	0.001	12	0.002	0.001未満	0.001
24	4	0.004	0.003未満	0.003未満	4	0.004	0.003未満	0.003未満	4	0.003	0.003未満	0.003未満
25	12	0.016	0.009	0.014	12	0.016	0.011	0.015	12	0.015	0.011	0.014
26	12	0.001	0.001未満	0.001未満	12	0.002	0.001未満	0.001未満	12	0.001	0.001未満	0.001未満
27	12	0.037	0.022	0.031	12	0.036	0.026	0.033	12	0.035	0.028	0.031
28	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満
29	12	0.007	0.004	0.005	12	0.007	0.004	0.006	12	0.006	0.003	0.005
30	12	0.013	0.007	0.010	12	0.013	0.008	0.011	12	0.016	0.009	0.011
31	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満
33	4	0.04	0.02	0.03	4	0.04	0.02	0.03	4	0.03	0.02	0.03
34	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満
35	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満
36	4	34.6	32.7	33.7	4	34.5	32.6	33.7	4	36.6	30.0	33.3
37	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
38	12	48.8	37.0	43.0	12	49.0	37.4	43.1	12	50.3	37.5	43.7
39	4	100.0	84.8	92.2	4	100.0	84.4	92.3	4	102.4	86.4	94.8
40	4	262	229	240	4	254	229	241	4	262	226	242
41	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001	0.000001未満	0.000001未満
44	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満
45	4	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46	12	0.9	0.3	0.6	12	0.9	0.3	0.6	12	0.9	0.3未満	0.5
46	12	7.65	7.38	7.55	12	7.67	7.44	7.57	12	7.70	7.43	7.55
48	12	異常なし 12 異常あり 0			12	異常なし 12 異常あり 0			12	異常なし 12 異常あり 0		
49	12	異常なし 12 異常あり 0			12	異常なし 12 異常あり 0			12	異常なし 12 異常あり 0		
50	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満

送水調整池及び追加塩素設備、各受水団体受水槽流入水（安房系）  
水質検査結果（水質基準項目）

No	検査項目 (水質基準項目)	千倉第2配水池（流入水）				白浜浄水池（流入水）			
		回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
	気温 ℃	12	30.5	7.9	20.1	52	33.5	5.8	20.6
1	一般細菌 CFU/ml	12	0	0	0	12	0	0	0
2	大腸菌 ---	12	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物 mg/L	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4	水銀及びその化合物 mg/L	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5	セレン及びその化合物 mg/L	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6	鉛及びその化合物 mg/L	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物 mg/L	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8	六価クロム化合物 mg/L	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
9	亜硝酸態窒素 mg/L	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン mg/L	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L	12	3.27	1.61	2.46	12	3.22	1.61	2.47
12	フッ素及びその化合物 mg/L	4	0.11	0.08	0.10	4	0.10	0.08	0.09
13	ホウ素及びその化合物 mg/L	4	0.05	0.04	0.04	4	0.05	0.04	0.04
14	四塩化炭素 mg/L	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン mg/L	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満
16	1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン mg/L	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満
17	ジクロロメタン mg/L	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
18	テトラクロロエチレン mg/L	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	トリクロロエチレン mg/L	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20	ベンゼン mg/L	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	塩素酸 mg/L	12	0.11	0.07	0.09	12	0.11	0.07	0.09
22	クロロ酢酸 mg/L	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム mg/L	12	0.002	0.001未満	0.001	52	0.003	0.001未満	0.002
24	ジクロロ酢酸 mg/L	4	0.004	0.003未満	0.003未満	4	0.004	0.003未満	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン mg/L	12	0.018	0.012	0.015	52	0.019	0.010	0.016
26	臭素酸 mg/L	12	0.001	0.001未満	0.001未満	12	0.001	0.001未満	0.001未満
27	総トリハロメタン mg/L	12	0.040	0.025	0.034	52	0.049	0.023	0.035
28	トリクロロ酢酸 mg/L	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満
29	ブロモジクロロメタン mg/L	12	0.007	0.004	0.006	52	0.009	0.003	0.006
30	ブロモホルム mg/L	12	0.014	0.009	0.012	52	0.029	0.007	0.012
31	ホルムアルデヒド mg/L	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物 mg/L	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満
33	アルミニウム及びその化合物 mg/L	4	0.04	0.02	0.03	4	0.03	0.02	0.02
34	鉄及びその化合物 mg/L	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満
35	銅及びその化合物 mg/L	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満
36	ナトリウム及びその化合物 mg/L	4	34.5	32.6	33.7	4	34.2	32.7	33.2
37	マンガン及びその化合物 mg/L	4	0.001	0.001未満	0.001未満	4	0.001	0.001未満	0.001未満
38	塩化物イオン mg/L	12	48.9	37.3	43.0	12	50.0	38.4	43.7
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度） mg/L	4	99.7	84.4	92.4	4	100.2	81.4	91.7
40	蒸発残留物 mg/L	4	253	231	243	4	238	213	228
41	陰イオン界面活性剤 mg/L	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42	ジェオスミン mg/L	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール mg/L	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤 mg/L	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満
45	フェノール類 mg/L	4	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46	有機物（全有機炭素（TOC）の量） mg/L	12	0.9	0.3	0.6	12	0.8	0.4	0.6
46	pH値 ---	12	7.66	7.42	7.55	52	7.72	7.38	7.56
48	味 ---	12	異常なし 12 異常あり 0			12	異常なし 12 異常あり 0		
49	臭気 ---	12	異常なし 12 異常あり 0			12	異常なし 12 異常あり 0		
50	色度 度	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度 度	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満



送水調整池及び追加塩素設備、各受水団体受水槽流入水（安房系）

水質検査結果（水質管理目標設定項目・独自設定項目）

No	検査項目 (水質管理目標設定項目)	鴨原配水池（流入水）				上植野配水場（流入水）			
		回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
1	アンチモン及びその化合物 mg/L								
2	ウラン及びその化合物 mg/L								
3	ニッケル及びその化合物 mg/L								
4	削除 ---								
5	1,2-ジクロロエタン mg/L								
6	削除 ---								
7	削除 ---								
8	トルエン mg/L								
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) mg/L								
10	亜塩素酸 mg/L								
11	削除 ---								
12	二酸化塩素 mg/L								
13	ジクロロアセトニトリル mg/L								
14	抱水クロラール mg/L								
15	農薬類 ---								
16	残留塩素 mg/L	12	0.6	0.5	0.5	12	0.6	0.4	0.5
17	カルシウム、マグネシウム等（硬度） mg/L	4	99.2	83.2	91.8	4	98.3	84.6	91.6
18	マンガン及びその化合物 mg/L	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	遊離炭酸 mg/L	4	7.9	5.3	6.4	4	7.0	5.3	6.0
20	1,1,1-トリクロロエタン mg/L								
21	メチルセブチルエーテル mg/L								
22	有機物等（過マンガン酸カリウム消費量） mg/L								
23	臭気強度（TON） ---								
24	蒸発残留物 mg/L	4	239	222	234	4	237	223	230
25	濁度 度	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満
26	pH値 ---	12	7.65	7.33	7.50	12	7.64	7.42	7.51
27	腐食性（ラングリア指数） ---	4	-0.8	-1.0	-0.9	4	-0.8	-1.0	-0.9
28	従属栄養細菌 CFU/ml	12	0	0	0	12	0	0	0
29	1,1-ジクロロエチレン mg/L								
30	アルミニウム及びその化合物 mg/L	4	0.03	0.02	0.02	4	0.03	0.02	0.02
31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) mg/L								
No	検査項目 (独自設定項目)	鴨原配水池（流入水）				上植野配水場（流入水）			
		回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
1	水温 °C	12	29.5	9.5	19.3	12	30.0	9.4	19.3
2	アルカリ度 mg/L	4	65	50	56	4	65	50	55
3	電気伝導率 μS/cm	12	399	338	367	12	398	344	371
5	UV吸光度（260nm-50mmセル） ---	12	0.060	0.016	0.036	12	0.057	0.018	0.035
16	酸度 mg/L	4	9	6	7	4	8	6	7
17	侵食性遊離炭酸 mg/L	4	6.5	4.4	5.3	4	5.6	4.4	4.9

No	第1送水調整池 (配水)				石上配水場 (流入水)				高鶴配水場 (流入水)			
	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16	12	0.7	0.6	0.7	12	0.6	0.5	0.6	12	0.6	0.4	0.5
17					4	102.1	86.3	94.2	4	102.6	87.1	94.9
18					4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001	0.001未満	0.001未満
19					4	7.9	4.4	5.7	4	7.0	3.5	5.3
20												
21												
22												
23												
24					4	254	220	237	4	257	223	240
25					12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満
26	12	7.58	7.40	7.50	12	7.66	7.31	7.52	12	7.79	7.40	7.57
27					4	-0.7	-0.9	-0.8	4	-0.6	-0.9	-0.8
28					12	0	0	0	12	2	0	0
29												
30					4	0.03	0.02	0.03	4	0.03	0.02	0.03
31												
No	第1送水調整池 (配水)				石上配水場 (流入水)				高鶴配水場 (流入水)			
	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
1	12	29.6	9.5	19.1	12	28.6	10.6	19.4	12	28.3	11.7	19.8
2					4	66	50	58	4	66	51	59
3	12	399	346	373	12	402	331	368	12	405	341	371
5	12	0.056	0.017	0.035	12	0.058	0.017	0.033	12	0.054	0.017	0.032
16					4	9	5	7	4	8	4	6
17					4	6.5	3.5	4.6	4	5.8	2.6	4.2

送水調整池及び追加塩素設備、各受水団体受水槽流入水（安房系）

水質検査結果（水質管理目標設定項目・独自設定項目）

No	検査項目 (水質管理目標設定項目)	湯沢配水場（流入水）				平塚追加塩素設備（流入水）			
		回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
1	アンチモン及びその化合物 mg/L								
2	ウラン及びその化合物 mg/L								
3	ニッケル及びその化合物 mg/L								
4	削除 ---								
5	1,2-ジクロロエタン mg/L								
6	削除 ---								
7	削除 ---								
8	トルエン mg/L								
9	フタル酸ジ（2-エチルヘキシル） mg/L								
10	亜塩素酸 mg/L								
11	削除 ---								
12	二酸化塩素 mg/L								
13	ジクロロアセトニトリル mg/L								
14	抱水クロラール mg/L								
15	農薬類 ---								
16	残留塩素 mg/L	12	0.5	0.4	0.5	12	0.6	0.4	0.5
17	カルシウム、マグネシウム等（硬度） mg/L	4	102.4	86.1	94.7				
18	マンガン及びその化合物 mg/L	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満				
19	遊離炭酸 mg/L	4	7.0	3.5	5.3				
20	1,1,1-トリクロロエタン mg/L								
21	メチルセブチルエーテル mg/L								
22	有機物等（過マンガン酸カリウム消費量） mg/L								
23	臭気強度（TON） ---								
24	蒸発残留物 mg/L	4	266	220	243				
25	濁度 度	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満				
26	pH値 ---	12	7.77	7.42	7.56	12	7.59	7.38	7.51
27	腐食性（ラングリア指数） ---	4	-0.7	-0.9	-0.8				
28	従属栄養細菌 CFU/ml	12	2	0	0				
29	1,1-ジクロロエチレン mg/L								
30	アルミニウム及びその化合物 mg/L	4	0.03	0.02	0.03				
31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) mg/L								
No	検査項目 (独自設定項目)	湯沢配水場（流入水）				平塚追加塩素設備（流入水）			
		回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
1	水温 °C	12	28.2	11.5	19.6	12	29.1	10.1	19.1
2	アルカリ度 mg/L	4	67	51	59				
3	電気伝導率 μS/cm	12	403	346	371	12	404	348	373
5	UV吸光度（260nm-50mmセル） ---	12	0.056	0.016	0.033	12	0.056	0.019	0.034
16	酸度 mg/L	4	8	4	6				
17	侵食性遊離炭酸 mg/L	4	5.8	2.8	4.3				



No	宮本配水池（流入水）				出野尾配水池（流入水）				第6配水場（流入水）			
	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16	12	0.7	0.5	0.6	12	0.6	0.5	0.5	12	0.6	0.5	0.6
17	4	100.0	84.8	92.2	4	100.0	84.4	92.3	4	102.4	86.4	94.8
18	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	4	7.0	4.4	5.7	4	7.0	4.4	5.7	4	7.9	3.5	5.5
20												
21												
22												
23												
24	4	262	229	240	4	254	229	241	4	262	226	242
25	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満
26	12	7.65	7.38	7.55	12	7.67	7.44	7.57	12	7.70	7.43	7.55
27	4	-0.7	-0.9	-0.8	4	-0.7	-0.9	-0.8	4	-0.7	-0.9	-0.8
28	12	1	0	0	12	0	0	0	12	1	0	0
29												
30	4	0.04	0.02	0.03	4	0.04	0.02	0.03	4	0.03	0.02	0.03
31												
No	宮本配水池（流入水）				出野尾配水池（流入水）				第6配水場（流入水）			
	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
1	12	28.1	10.6	19.3	12	28.0	10.9	19.4	12	28.3	11.5	19.6
2	4	65	50	56	4	66	50	56	4	66	52	59
3	12	398	336	368	12	400	337	369	12	404	347	372
5	12	0.058	0.017	0.034	12	0.054	0.018	0.032	12	0.056	0.017	0.033
16	4	8	5	7	4	8	5	7	4	9	4	6
17	4	5.6	3.6	4.7	4	5.6	3.6	4.7	4	6.5	2.6	4.4

送水調整池及び追加塩素設備、各受水団体受水槽流入水（安房系）

水質検査結果（水質管理目標設定項目・独自設定項目）

No	検査項目 (水質管理目標設定項目)	千倉第2配水池（流入水）				白浜浄水池（流入水）			
		回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
1	アンチモン及びその化合物 mg/L					4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
2	ウラン及びその化合物 mg/L					4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
3	ニッケル及びその化合物 mg/L					4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
4	削除 ---								
5	1,2-ジクロロエタン mg/L					4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
6	削除 ---								
7	削除 ---								
8	トルエン mg/L					4	0.04未満	0.04未満	0.04未満
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) mg/L					4	0.008未満	0.008未満	0.008未満
10	亜塩素酸 mg/L								
11	削除 ---								
12	二酸化塩素 mg/L								
13	ジクロロアセトニトリル mg/L					4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
14	抱水クロラール mg/L					4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
15	農薬類 ---								
16	残留塩素 mg/L	12	0.6	0.5	0.5	52	0.6	0.4	0.5
17	カルシウム、マグネシウム等（硬度） mg/L	4	99.7	84.4	92.4	4	100.2	81.4	91.7
18	マンガン及びその化合物 mg/L	4	0.001	0.001未満	0.001未満	4	0.001	0.001未満	0.001未満
19	遊離炭酸 mg/L	4	7.0	4.4	5.7	4	6.2	4.4	5.1
20	1,1,1-トリクロロエタン mg/L					4	0.03未満	0.03未満	0.03未満
21	メチル-tert-ブチルエーテル mg/L					4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
22	有機物等（過マンガン酸カリウム消費量） mg/L								
23	臭気強度（TON） ---								
24	蒸発残留物 mg/L	4	253	231	243	4	238	213	228
25	濁度 度	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満
26	pH値 ---	12	7.66	7.42	7.55	52	7.72	7.38	7.56
27	腐食性（ランゲリア指数） ---	4	-0.7	-0.9	-0.8	4	-0.6	-0.8	-0.7
28	従属栄養細菌 CFU/ml	12	0	0	0	12	0	0	0
29	1,1-ジクロロエチレン mg/L					4	0.01未満	0.01未満	0.01未満
30	アルミニウム及びその化合物 mg/L	4	0.04	0.02	0.03	4	0.03	0.02	0.02
31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) mg/L					4	0.000014	0.000005未満	0.000005未満
No	検査項目 (独自設定項目)	千倉第2配水池（流入水）				白浜浄水池（流入水）			
		回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
1	水温 °C	12	28.0	11.8	19.8	52	28.9	12.2	20.1
2	アルカリ度 mg/L	4	65	50	56	4	66	49	56
3	電気伝導率 μ S/cm	12	400	337	368	52	411	335	372
5	UV吸光度（260nm-50mmセル） ---	12	0.054	0.018	0.032	52	0.055	0.015	0.033
16	酸度 mg/L	4	8	5	7	4	7	5	6
17	侵食性遊離炭酸 mg/L	4	5.6	3.6	4.7	4	4.8	3.6	4.1

## 4. その他の試験結果



## 4-1 色、濁り、消毒の残留効果に関する検査

1日1回以上行う検査（色、濁り、消毒効果に関する検査（残留塩素））を夷隅系の第3配水池（流入水）及び安房系の白浜浄水池（流入水）を対象に水質自動測定器で連続監視しました。その結果は下表のとおりでした。

夷隅系 第3配水池（流入水）〔御宿町〕

検査項目	測定日数	最高	最低	平均
色	366	異常なし		
濁り	366	異常なし		
残留塩素	366	0.7 mg/L	0.2 mg/L	0.5 mg/L

安房系 白浜浄水池（流入水）〔南房総市〕

検査項目	測定日数	最高	最低	平均
色	366	異常なし		
濁り	366	異常なし		
残留塩素	366	0.6 mg/L	0.4 mg/L	0.5 mg/L



## 4-2 農薬類検査結果

水質管理目標設定項目に定められた農薬類について大多喜浄水場（原水）及び大多喜浄水場（浄水池）を対象に検査を実施しました。その結果は下表のとおりでした。

No	農薬名	単位	大多喜浄水場（原水）		大多喜浄水場（浄水池）	
			5月	7月	5月	7月
1	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
2	2,2-DPA (ダラボン)	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
3	2,4-D (2,4-PA)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
4	EPN	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5	MCPA	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
6	アシュラム	mg/L	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満
7	アセフェート	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
8	アトラジン	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
9	アニロホス	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
10	アミトラズ	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
11	アラクロール	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
12	イソキサチオン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
13	イソフェンホス	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
14	イソプロカルブ (MIPC)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
15	イソプロチオラン (IPT)	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
16	イプフェンカルバジン	mg/L	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
17	イプロベンホス (IBP)	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
18	イミノクタジン	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
19	インダノファン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
20	エスプロカルブ	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
21	エトフェンプロックス	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
22	エンドスルファン (ベンゾエビン)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
23	オキサジクロメホン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
24	オキシシン銅 (有機銅)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
25	オリサストロビン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
26	カズサホス	mg/L	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満
27	カフェンストロール	mg/L	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
28	カルタップ	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
29	カルバリル (NAC)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
30	カルボフラン	mg/L	0.000005	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
31	キノクラミン (ACN)	mg/L	0.00005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
32	キャプタン	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
33	クミルロン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
34	グリホサート	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
35	グルホシネート	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
36	クロメプロップ	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
37	クロルニトロフェン (CNP)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
38	クロルピリホス	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
39	クロロタロニル (TPN)	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
40	シアナジン	mg/L	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満

No	農薬名	単位	大多喜浄水場（原水）		大多喜浄水場（浄水池）	
			5月	7月	5月	7月
41	シアノホス（CYAP）	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
42	ジウロン（DCMU）	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
43	ジクロベニル（DBN）	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
44	ジクロルボス（DDVP）	mg/L	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
45	ジクワット	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
46	ジスルホトン（エチルチオメトン）	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
47	ジチオカルバメート系農薬	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
48	ジチオピル	mg/L	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
49	シハロホップブチル	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
50	シマジン（CAT）	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
51	ジメタメトリン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
52	ジメトエート	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
53	シメトリン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
54	ダイアジノン	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
55	ダイムロン	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
56	タゾメット、メタム（カーバム）及びメチルイソチオシアネート	mg/L	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
57	チアジニル	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
58	チウラム	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
59	チオジカルブ	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
60	チオファネートメチル	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
61	チオベンカルブ	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
62	テフリルトリオン	mg/L	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
63	テルブカルブ（MBPMC）	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
64	トリクロピル	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
65	トリクロルホン（DEP）	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
66	トリシクラゾール	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
67	トリフルラリン	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
68	ナプロパミド	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
69	パラコート	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
70	ピペロホス	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
71	ピラクロニル	mg/L	0.0001	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
72	ピラゾキシフェン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
73	ピラゾリネート（ピラゾレート）	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
74	ピリダフェンチオン	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
75	ピリブチカルブ	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
76	ピロキロン	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
77	フィプロニル	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
78	フェニトロチオン（MEP）	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
79	フェノブカルブ（BPMC）	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
80	フェリムゾン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
81	フェンチオン（MPP）	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
82	フェントエート（PAP）	mg/L	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
83	フェントラザミド	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
84	フサライド	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
85	ブタクロール	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
86	ブタミホス	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満



No	農薬名	単位	大多喜浄水場 (原水)		大多喜浄水場 (浄水池)	
			5月	7月	5月	7月
87	ブプロフェジン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
88	フルアジナム	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
89	プレチラクロール	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
90	プロシミドン	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
91	プロチオホス	mg/L	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
92	プロピコナゾール	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
93	プロピザミド	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
94	プロベナゾール	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
95	プロモブチド	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
96	ベノミル	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
97	ペンシクロン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
98	ベンゾビシクロン	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
99	ベンゾフェナップ	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
100	ベンタゾン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
101	ペンディメタリン	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
102	ベンフラカルブ	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
103	ベンフルラリン (ベスロジン)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
104	ベンフレセート	mg/L	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満
105	ホスチアゼート	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
106	マラチオン (マラソン)	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
107	メコプロップ (MCP)	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
108	メソミル	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
109	メタラキシル	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
110	メチダチオン (DMTP)	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
111	メトミノストロビン	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
112	メトリブジン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
113	メフェナセット	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
114	メプロニル	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
115	モリネート	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
検出指標値		---	0.04	0	0	0



## 4-3 クリプトスポリジウム及びジアルジア検査結果

平成19年3月30日付け健水発第0330005号にて厚生労働省健康局水道課長から「水道におけるクリプトスポリジウム等対策指針」が通知されたことから、大多喜浄水場では濁度管理の徹底を行っています。

クリプトスポリジウム及びジアルジアの状況把握と水質の安全管理のため、水源である長柄ダム取水塔（第4ゲート付近）と大多喜浄水場（ろ過池）の検査を委託で実施しました。その結果は下表のとおりでした。

採水日		採水地点	長柄ダム取水塔（第4ゲート付近）		大多喜浄水場（ろ過池）	
			クリプトスポリジウム	ジアルジア	クリプトスポリジウム	ジアルジア
定期	第1回	R 5. 4.25	0個/10L	0個/10L	0個/20L	0個/20L
定期	第2回	R 5. 7.25	0個/10L	0個/10L	0個/20L	0個/20L
定期	第3回	R 5.10.24	0個/10L	0個/10L	0個/20L	0個/20L
定期	第4回	R 6. 1.29	0個/10L	0個/10L	0個/20L	0個/20L



## 4-4 浄水処理用薬品品質検査結果

浄水及び浄水処理過程における水に注入される水道用薬品について、「水道施設の技術的基準を定める省令に基づく基準」、「日本水道協会規格」等への適合性を確認するための検査を委託で実施しました。

水道施設の技術的基準を定める省令に基づく基準

薬品 設定最大注入率	硫酸 (75%)		
	50mg/L		
評価項目	単位	評価基準値	令和5年7月
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003以下	0.00003未満
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005以下	0.000005未満
セレン及びその化合物	mg/L	0.001以下	0.0001未満
鉛及びその化合物	mg/L	0.001以下	0.0001未満
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001以下	0.0001未満
六価クロム化合物	mg/L	0.002以下	0.0002未満
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004以下	0.0004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001以下	0.0001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.0以下	0.1未満
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.01未満
四塩化炭素	mg/L	0.0002以下	0.00002未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005以下	0.0005未満
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004以下	0.0004未満
ジクロロメタン	mg/L	0.002以下	0.0002未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001以下	0.0001未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.001以下	0.0001未満
ベンゼン	mg/L	0.001以下	0.0001未満
塩素酸	mg/L	0.4以下	0.04未満
臭素酸	mg/L	0.005以下	0.0005未満
亜鉛及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.01未満
鉄及びその化合物	mg/L	0.03以下	0.003未満
銅及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.01未満
マンガン及びその化合物	mg/L	0.005以下	0.0005未満
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	0.002未満
非イオン界面活性剤	mg/L	0.005以下	0.0005未満
フェノール類	mg/L	0.0005以下	0.00005未満
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	0.3以下	0.03未満
味	---	異常でないこと	異常なし
臭気	---	異常でないこと	異常なし
色度	度	0.5以下	0.05未満
アンチモン及びその化合物	mg/L	0.002以下	0.0002未満
ウラン及びその化合物	mg/L	0.0002以下	0.00002未満
ニッケル及びその化合物	mg/L	0.002以下	0.0002未満
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004以下	0.00004未満
亜塩素酸	mg/L	0.6以下	0.06未満
二酸化塩素	mg/L	0.6以下	0.06未満
銀及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満
バリウム及びその化合物	mg/L	0.07以下	0.007未満
モリブデン及びその化合物	mg/L	0.007以下	0.0007未満
アクリルアミド	mg/L	0.00005以下	0.00002未満

薬品	粉末活性炭 (50%wet)		
設定最大注入率	300mg/L (DRY)		
評価項目	単位	評価基準値	令和5年7月
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003以下	0.00003未満
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005以下	0.000005未満
セレン及びその化合物	mg/L	0.001以下	0.0001未満
鉛及びその化合物	mg/L	0.001以下	0.0001未満
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001以下	0.0001未満
六価クロム化合物	mg/L	0.002以下	0.0002未満
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004以下	0.0004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001以下	0.0001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.0以下	0.1未満
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.01未満
四塩化炭素	mg/L	0.0002以下	0.00002未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005以下	0.0005未満
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004以下	0.0004未満
ジクロロメタン	mg/L	0.002以下	0.0002未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001以下	0.0001未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.001以下	0.0001未満
ベンゼン	mg/L	0.001以下	0.0001未満
塩素酸	mg/L	0.4以下	0.04未満
臭素酸	mg/L	0.005以下	0.0005未満
亜鉛及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.01未満
鉄及びその化合物	mg/L	0.03以下	0.003未満
銅及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.01未満
マンガン及びその化合物	mg/L	0.005以下	0.0005未満
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	0.002未満
非イオン界面活性剤	mg/L	0.005以下	0.0005未満
フェノール類	mg/L	0.0005以下	0.00005未満
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	0.3以下	0.08
味	---	異常でないこと	異常なし
臭気	---	異常でないこと	異常なし
色度	度	0.5以下	0.23
アンチモン及びその化合物	mg/L	0.002以下	0.0002未満
ウラン及びその化合物	mg/L	0.0002以下	0.00002未満
ニッケル及びその化合物	mg/L	0.002以下	0.0002未満
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004以下	0.00004未満
亜塩素酸	mg/L	0.6以下	0.06未満
二酸化塩素	mg/L	0.6以下	0.06未満
銀及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満
バリウム及びその化合物	mg/L	0.07以下	0.007未満
モリブデン及びその化合物	mg/L	0.007以下	0.0007未満
アクリルアミド	mg/L	0.00005以下	0.00002未満

薬品	硫酸アルミニウム (8%)		
設定最大注入率	200mg/L		
評価項目	単位	評価基準値	令和5年7月
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003以下	0.00003未満
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005以下	0.000005未満
セレン及びその化合物	mg/L	0.001以下	0.0001未満
鉛及びその化合物	mg/L	0.001以下	0.0001未満
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001以下	0.0001未満
六価クロム化合物	mg/L	0.002以下	0.0002未満
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004以下	0.0004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001以下	0.0001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.0以下	0.1未満
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.01未満
四塩化炭素	mg/L	0.0002以下	0.00002未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005以下	0.0005未満
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004以下	0.0004未満
ジクロロメタン	mg/L	0.002以下	0.0002未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001以下	0.0001未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.001以下	0.0001未満
ベンゼン	mg/L	0.001以下	0.0001未満
塩素酸	mg/L	0.4以下	0.04未満
臭素酸	mg/L	0.005以下	0.0005未満
亜鉛及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.01未満
鉄及びその化合物	mg/L	0.03以下	0.003未満
銅及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.01未満
マンガン及びその化合物	mg/L	0.005以下	0.0005未満
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	0.002未満
非イオン界面活性剤	mg/L	0.005以下	0.0005未満
フェノール類	mg/L	0.0005以下	0.00005未満
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	0.3以下	0.03未満
味	---	異常でないこと	異常なし
臭気	---	異常でないこと	異常なし
色度	度	0.5以下	0.05未満
アンチモン及びその化合物	mg/L	0.002以下	0.0002未満
ウラン及びその化合物	mg/L	0.0002以下	0.00002未満
ニッケル及びその化合物	mg/L	0.002以下	0.0002未満
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004以下	0.00004未満
亜塩素酸	mg/L	0.6以下	0.06未満
二酸化塩素	mg/L	0.6以下	0.06未満
銀及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満
バリウム及びその化合物	mg/L	0.07以下	0.007未満
モリブデン及びその化合物	mg/L	0.007以下	0.0007未満
アクリルアミド	mg/L	0.00005以下	0.00002未満

薬品	ポリ塩化アルミニウム (10%)		
設定最大注入率	300mg/L		
評価項目	単位	評価基準値	令和5年8月
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003以下	0.00003未満
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005以下	0.000005未満
セレン及びその化合物	mg/L	0.001以下	0.0001未満
鉛及びその化合物	mg/L	0.001以下	0.0001未満
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001以下	0.0001未満
六価クロム化合物	mg/L	0.002以下	0.0002未満
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004以下	0.0004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001以下	0.0001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.0以下	0.1未満
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.01未満
四塩化炭素	mg/L	0.0002以下	0.00002未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005以下	0.0005未満
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004以下	0.0004未満
ジクロロメタン	mg/L	0.002以下	0.0002未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001以下	0.0001未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.001以下	0.0001未満
ベンゼン	mg/L	0.001以下	0.0001未満
塩素酸	mg/L	0.4以下	0.04未満
臭素酸	mg/L	0.005以下	0.0005未満
亜鉛及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.01未満
鉄及びその化合物	mg/L	0.03以下	0.003未満
銅及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.01未満
マンガン及びその化合物	mg/L	0.005以下	0.0005未満
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	0.002未満
非イオン界面活性剤	mg/L	0.005以下	0.0005未満
フェノール類	mg/L	0.0005以下	0.00005未満
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	0.3以下	0.03未満
味	---	異常でないこと	異常なし
臭気	---	異常でないこと	異常なし
色度	度	0.5以下	0.05未満
アンチモン及びその化合物	mg/L	0.002以下	0.0002未満
ウラン及びその化合物	mg/L	0.0002以下	0.00002未満
ニッケル及びその化合物	mg/L	0.002以下	0.0002未満
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004以下	0.00004未満
亜塩素酸	mg/L	0.6以下	0.06未満
二酸化塩素	mg/L	0.6以下	0.06未満
銀及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満
バリウム及びその化合物	mg/L	0.07以下	0.007未満
モリブデン及びその化合物	mg/L	0.007以下	0.0007未満
アクリルアミド	mg/L	0.00005以下	0.00002未満



薬品	生成次亜塩素酸ナトリウム（1%）浄水場		
設定最大注入率	1000mg/L		
評価項目	単位	評価基準値	令和5年7月
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003以下	0.00003未満
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005以下	0.000005未満
セレン及びその化合物	mg/L	0.001以下	0.0001未満
鉛及びその化合物	mg/L	0.001以下	0.0001未満
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001以下	0.0001未満
六価クロム化合物	mg/L	0.002以下	0.0002未満
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004以下	0.0004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001以下	0.0001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.0以下	0.1未満
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.01未満
四塩化炭素	mg/L	0.0002以下	0.00002未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005以下	0.0005未満
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004以下	0.0004未満
ジクロロメタン	mg/L	0.002以下	0.0002未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001以下	0.0001未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.001以下	0.0001未満
ベンゼン	mg/L	0.001以下	0.0001未満
塩素酸	mg/L	0.4以下	0.11
臭素酸	mg/L	0.005以下	0.0005未満
亜鉛及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.01未満
鉄及びその化合物	mg/L	0.03以下	0.003未満
銅及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.01未満
マンガン及びその化合物	mg/L	0.005以下	0.0005未満
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	0.002未満
非イオン界面活性剤	mg/L	0.005以下	0.0005未満
フェノール類	mg/L	0.0005以下	0.00005未満
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.3以下	0.03未満
味	---	異常でないこと	異常なし
臭気	---	異常でないこと	異常なし
色度	度	0.5以下	0.05未満
アンチモン及びその化合物	mg/L	0.002以下	0.0002未満
ウラン及びその化合物	mg/L	0.0002以下	0.00002未満
ニッケル及びその化合物	mg/L	0.002以下	0.0002未満
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004以下	0.00004未満
亜塩素酸	mg/L	0.6以下	0.06未満
二酸化塩素	mg/L	0.6以下	0.06未満
銀及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満
バリウム及びその化合物	mg/L	0.07以下	0.007未満
モリブデン及びその化合物	mg/L	0.007以下	0.0007未満
アクリルアミド	mg/L	0.00005以下	0.00002未満

薬品	生成次亜塩素酸ナトリウム (1%) 場外施設		
設定最大注入率	1000mg/L		
評価項目	単位	評価基準値	令和5年7月
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003以下	0.00003未満
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005以下	0.000005未満
セレン及びその化合物	mg/L	0.001以下	0.0001未満
鉛及びその化合物	mg/L	0.001以下	0.0001未満
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001以下	0.0001未満
六価クロム化合物	mg/L	0.002以下	0.0002未満
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004以下	0.0004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001以下	0.0001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.0以下	0.1未満
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.01未満
四塩化炭素	mg/L	0.0002以下	0.00002未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005以下	0.0005未満
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004以下	0.0004未満
ジクロロメタン	mg/L	0.002以下	0.0002未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001以下	0.0001未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.001以下	0.0001未満
ベンゼン	mg/L	0.001以下	0.0001未満
塩素酸	mg/L	0.4以下	※ 1.6
臭素酸	mg/L	0.005以下	0.0005未満
亜鉛及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.01未満
鉄及びその化合物	mg/L	0.03以下	0.003未満
銅及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.01未満
マンガン及びその化合物	mg/L	0.005以下	0.0005未満
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	0.002未満
非イオン界面活性剤	mg/L	0.005以下	0.0005未満
フェノール類	mg/L	0.0005以下	0.00005未満
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	0.3以下	0.03未満
味	---	異常でないこと	異常なし
臭気	---	異常でないこと	異常なし
色度	度	0.5以下	0.05未満
アンチモン及びその化合物	mg/L	0.002以下	0.0002未満
ウラン及びその化合物	mg/L	0.0002以下	0.00002未満
ニッケル及びその化合物	mg/L	0.002以下	0.0002未満
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004以下	0.00004未満
亜塩素酸	mg/L	0.6以下	0.06未満
二酸化塩素	mg/L	0.6以下	0.06未満
銀及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満
バリウム及びその化合物	mg/L	0.07以下	0.007未満
モリブデン及びその化合物	mg/L	0.007以下	0.0007未満
アクリルアミド	mg/L	0.00005以下	0.00002未満

※ 場外施設用生成次亜塩素酸ナトリウムの実注入率は1mg/L以下であることから、供給水に付加される塩素酸は評価基準値以下となる。

薬品	水酸化ナトリウム (25%)		
設定最大注入率	100mg/L		
評価項目	単位	評価基準値	令和5年7月
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003以下	0.00003未満
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005以下	0.000005未満
セレン及びその化合物	mg/L	0.001以下	0.0001未満
鉛及びその化合物	mg/L	0.001以下	0.0001未満
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001以下	0.0001未満
六価クロム化合物	mg/L	0.002以下	0.0002未満
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004以下	0.0004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001以下	0.0001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.0以下	0.1未満
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.01未満
四塩化炭素	mg/L	0.0002以下	0.00002未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005以下	0.0005未満
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004以下	0.0004未満
ジクロロメタン	mg/L	0.002以下	0.0002未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001以下	0.0001未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.001以下	0.0001未満
ベンゼン	mg/L	0.001以下	0.0001未満
塩素酸	mg/L	0.4以下	0.04未満
臭素酸	mg/L	0.005以下	0.0005未満
亜鉛及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.01未満
鉄及びその化合物	mg/L	0.03以下	0.003未満
銅及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.01未満
マンガン及びその化合物	mg/L	0.005以下	0.0005未満
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	0.002未満
非イオン界面活性剤	mg/L	0.005以下	0.0005未満
フェノール類	mg/L	0.0005以下	0.00005未満
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	0.3以下	0.03未満
味	---	異常でないこと	異常なし
臭気	---	異常でないこと	異常なし
色度	度	0.5以下	0.05未満
アンチモン及びその化合物	mg/L	0.002以下	0.0002未満
ウラン及びその化合物	mg/L	0.0002以下	0.00002未満
ニッケル及びその化合物	mg/L	0.002以下	0.0002未満
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004以下	0.00004未満
亜塩素酸	mg/L	0.6以下	0.06未満
二酸化塩素	mg/L	0.6以下	0.06未満
銀及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満
バリウム及びその化合物	mg/L	0.07以下	0.007未満
モリブデン及びその化合物	mg/L	0.007以下	0.0007未満
アクリルアミド	mg/L	0.00005以下	0.00002未満

日本水道協会規格等

薬品	硫酸 (75%)		
試験項目	単位	基準値	令和5年7月
硫酸分 (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )	%	75以上76以下	75.4

薬品	粉末活性炭 (50%wet)		
試験項目	単位	基準値	令和5年7月
フェノール価	---	25以下	17
ABS価	---	50以下	40
メチレンブルー脱色力	mL/g	150以上	150
よう素吸着性能	mg/g	900以上	1010
pH値 (1%懸濁液の浸出液)	---	4以上11以下	10.2
塩化物イオン	%	0.5以下	0.05未満
電気伝導率 (1%懸濁液の浸出液)	μ S/cm	900以下	280
乾燥減量	%	40以上50以下	47
ふるい残分 (ふるい目開き75 μ m)	%	10以下	1.0未満
2-MIB価 (振とう時水温)	---	7以下	3 (21°C)
最大許容沈降速度 11.7cm/min未満の含有率	%	90以上	100

薬品	硫酸アルミニウム (8%)		
試験項目	単位	基準値	令和5年7月
外観	---	無色～黄味がかかった 薄い褐色の透明な液体	黄味がかかった透明な液体
酸化アルミニウム (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	%	8.0以上8.2以下	8.0
pH値	---	3.0以上	3.5

薬品	ポリ塩化アルミニウム (10%)		
試験項目	単位	基準値	令和5年8月
外観	---	無色～黄味がかかった 薄い褐色の透明な液体	黄味がかかった 薄い褐色の透明な液体
比重 (20°C)	---	1.19以上	1.20
酸化アルミニウム (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	%	10.0以上11.0以下	10.0
塩基度	%	67以上75以下	69
pH値 (10g/L溶液)	---	3.5以上5.0以下	4.2
硫酸イオン (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	%	3.5以下	2.1

薬品	生成次亜塩素酸ナトリウム (1%) 浄水場		
試験項目	単位	基準値	令和5年7月
外観	---	淡黄色の透明な液体	淡黄色の透明な液体
有効塩素	%	1程度	1.0
密度 (比重) (20℃)	---	1.16以下	1.02
遊離アルカリ	%	2.0以下	0.2未満
臭素酸	mg/kg	50以下	3未満
塩素酸	mg/kg	4000以下	200未満
塩化ナトリウム	%	4以下	2.9

薬品	生成次亜塩素酸ナトリウム (1%) 場外施設		
試験項目	単位	基準値	令和5年7月
外観	---	淡黄色の透明な液体	淡黄色の透明な液体
有効塩素	%	1程度	0.7
密度 (比重) (20℃)	---	1.16以下	1.02
遊離アルカリ	%	2.0以下	0.2未満
臭素酸	mg/kg	50以下	4
塩素酸	mg/kg	4000以下	1052
塩化ナトリウム	%	4以下	2.4

薬品	水酸化ナトリウム (25%)		
試験項目	単位	基準値	令和5年7月
外観	---	無色又はわずかに着色した透明な液体	無色の透明な液体
水酸化ナトリウム (NaOH)	%	25以上26以下	25.5
塩化ナトリウム (NaCl)	%	1.5以下	0.1未満



## 4－5 放射性物質の分析結果

平成 23 年 3 月 11 日に発生した東北地方太平洋沖地震による東京電力福島第一原子力発電所の事故に伴う対応として、大多喜浄水場（原水）及び大多喜浄水場（浄水池）の放射性物質検査を委託で実施しました。その結果は下表のとおりでした。

採水日	大多喜浄水場（原水）			大多喜浄水場（浄水池）		
	放射性セシウム（Bq/kg）			放射性セシウム（Bq/kg）		
	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合 計	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合 計
令和 5 年 6 月 6 日	不検出 (0.6)	不検出 (0.8)	不検出	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出
令和 5 年 9 月 5 日	不検出 (0.6)	不検出 (0.8)	不検出	不検出 (0.8)	不検出 (0.7)	不検出
令和 5 年 12 月 5 日	不検出 (0.7)	不検出 (0.7)	不検出	不検出 (0.7)	不検出 (0.8)	不検出
令和 6 年 3 月 5 日	不検出 (0.6)	不検出 (0.7)	不検出	不検出 (0.7)	不検出 (0.8)	不検出

( ) 内の数値は検出限界値

(参考 1) 水道水中の放射性物質に係る目標値

放射性セシウム（<sup>134</sup>Cs 及び <sup>137</sup>Cs の合計） 10Bq/kg

(参考 2) 水道水中の放射性物質に係る管理目標値の設定について

（平成 24 年 3 月 5 日付け厚生労働省健水発 0305 第 2 号）

(参考 3) 「検出限界値」とは測定において検出できる最小値をいい、同じ機器で測定を行っても、検体ごとに変動します。

また、「不検出」とは、検出限界値を下回っていることを示しています。





## 5. 水質検査計画



## 1. はじめに

南房総広域水道企業団（以下「企業団」という。）では、安全・安心な水道用水を受水団体（夷隅・安房地域：4市3町1水道企業団）へ供給するため、水源から浄水場を経て給水地点に至る各段階で水質検査を行っています。

水質検査は水質管理の一部であり、供給される水道用水が法令に適合しているかを判定するために大変重要な役割を果たしています。

企業団では法令に基づき、水質検査の項目や検査頻度、検査結果の公表方法等を定めた「水質検査計画」を事業年度ごとに策定し、計画的な水質検査を実施しています。

## 2. 基本方針

企業団では、以下の基本方針のもと水質検査計画を策定し、水質検査を実施します。

### (1)検査地点

検査地点は、法令に基づく受水団体への水道用水受け渡し地点（以下「給水地点」という。）に加え、長柄ダム（水源）、浄水場着水井（原水：浄水場入口）、浄水場浄水池（浄水：浄水場出口）、第1送水調整池、平塚追加塩素設備とします。

### (2)検査項目

検査項目は、法令で検査が義務付けられている「1日1回以上行う検査項目」「水質基準項目」、水質管理上留意すべきものとされている「水質管理目標設定項目」、水質管理を適切に実施するために企業団が独自に設定した「独自設定項目」とします。

#### 「1日1回以上行う検査項目」とは

法令により「色」及び「濁り」並びに「消毒の残留効果」に関する検査を1日1回以上実施することとされています。

#### 「水質基準項目」とは

基準値以下で給水することが法令で義務付けられている項目で、人の健康の保護及び生活利用上障害が生ずるおそれの有無の観点から51項目が設定されています。

#### 「水質管理目標設定項目」とは

将来にわたり水道水の安全性の確保に万全を期するうえで水質管理上留意すべきものとして27項目が設定されており、水質基準に準じて検査を実施することとされています。

#### 「独自設定項目」とは

浄水処理や供給水質を適切に管理するうえで必要と考えられる23項目を企業団が独自に設定しています。

また、放射性物質に係る検査についても、独自設定項目として実施します。

### (3)検査頻度

検査項目ごとに、法令及び過去の水質検査結果を考慮して頻度を決定します。

### (4)水質検査

水質検査は、専門の職員による自己検査を原則とします。なお、機器の整備状況から一部項目は委託により検査を行います。

### 3. 南房総広域水道企業団の事業概要

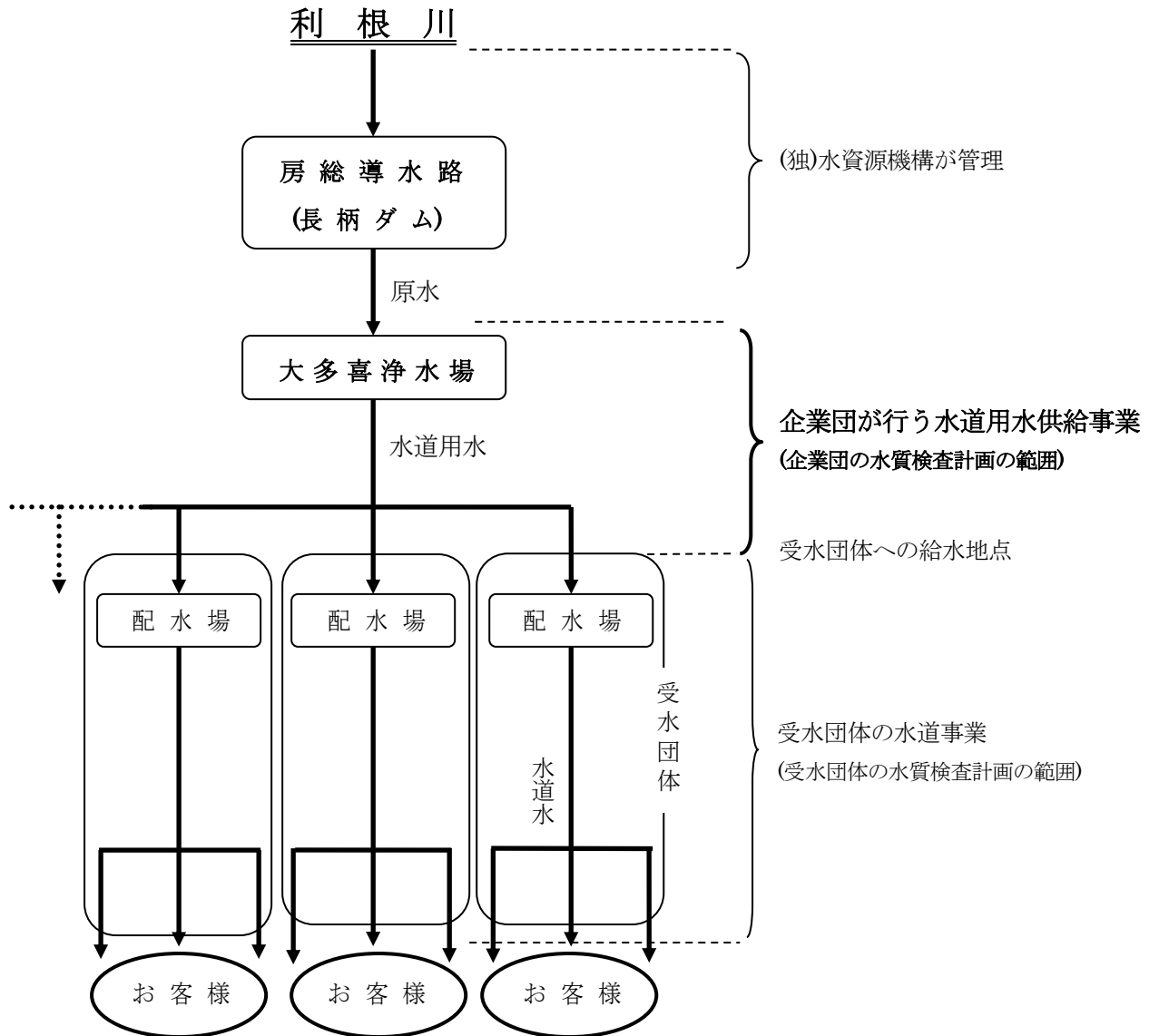
企業団を構成する地域の水道事業者（4市3町1水道企業団）は、各々が地下水やダム開発などにより水源を確保し水道事業を行ってきましたが、地形的に小規模ダムが多く、気象の影響を受けやすく夏期の水需要の増大に対する水不足をはじめ、冬期においても慢性的な渇水に悩まされてきました。

こうした状況を改善するため、水道水の安定した供給体制を確保するとともに、水道事業運営の効率化を図ることを目的として、平成2年に『南房総広域水道企業団』（一部事務組合）を設立して、平成8年度以降、利根川から導水した水を長柄ダムに貯留した上で（房総導水路）、大多喜浄水場で浄水した水道用水を夷隅・安房地域の水道事業に供給しています。現在の計画一日最大給水量は42,330立方メートルです。

表-1に事業概要を、図-1に企業団と受水団体の関係を、図-2に大多喜浄水場での浄水処理の流れをそれぞれ示します。

表-1 事業概要

事業の種類	水道用水供給事業
受水団体	夷隅郡市 勝浦市、いすみ市、大多喜町、御宿町 安房郡市 鴨川市、南房総市、鋸南町、三芳水道企業団（館山市、南房総市）
給水人口	182,070人（令和4年3月31日現在）
計画一日最大給水量	42,330 m <sup>3</sup>
一日最大給水量 （令和3年度）	34,840 m <sup>3</sup>
一日平均給水量 （令和3年度）	31,041 m <sup>3</sup>
水源	利根川水系房総導水路（長柄ダム）〔(独)水資源機構施設〕
水源の種類	表流水（ダム直接）
浄水場の名称	大多喜浄水場（所在地：夷隅郡大多喜町小谷松）
処理方法	前塩素処理－硫酸処理、粉末活性炭処理－凝集沈澱処理－中間塩素処理－急速ろ過

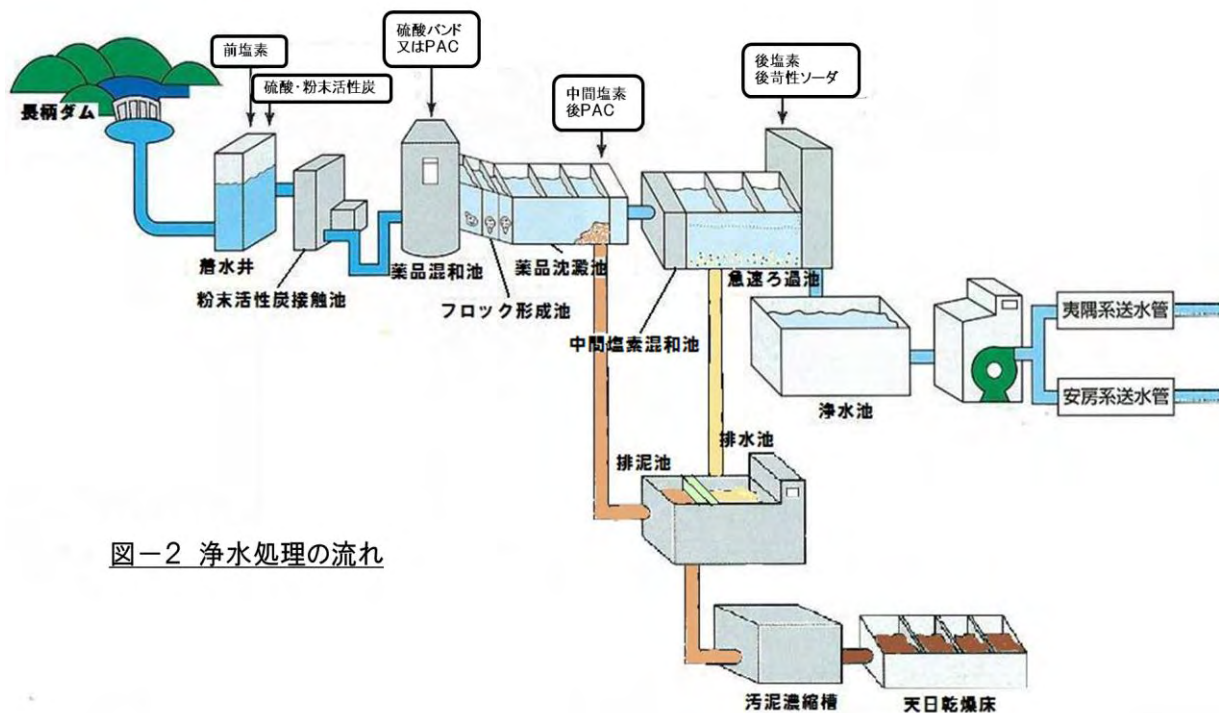


※水道用水供給事業とは

受水団体は、お客様（水道の使用者）に直接水をお届けする「水道事業」（小売業のような役割）を担っています。

これに対し、南房総広域水道企業団では、浄水した水を受水団体に届ける「水道用水供給事業」（卸売業のような役割）を担っています。

図-1 企業団と受水団体の関係



図一2 浄水処理の流れ

- 着水井 : ダムからの水（原水）を受け入れる施設です。
- 粉末活性炭接触池 : 原水中の有機物や臭いを粉末活性炭により吸着除去するため、原水と粉末活性炭を混和する施設です。
- 薬品混和池 : 原水中の細かな砂や泥などを集塊状にし、沈澱しやすくするための薬剤（凝集剤）を注入し、均一に混ぜ合わせる施設です。凝集剤は、硫酸アルミニウム（硫酸バンド）又はポリ塩化アルミニウム（PAC）を使用しています。  
汚れが集まり塊になったものをフロックと言います。
- フロック形成池 : ゆっくりと水を攪拌して、沈みやすい大きなフロックを作る施設です。
- 薬品沈澱池 : 大きく成長したフロックを沈澱させ、除去する施設です。上澄水を集め、急速ろ過池へと送ります。  
光合成による藻類の発生を抑制するため開閉式の覆蓋を設けてあります。
- 中間塩素混和池 : 塩素やPAC（後凝集処理）を均一に混ぜ合わせる施設です。
- 急速ろ過池 : 薬品沈澱池で除去できなかった小さな汚れを、砂ろ過層を通して除去します。
- 浄水池 : 急速ろ過池を通過してきたきれいな水を一旦貯留しておく施設です。
- 排水池 : 排水池は、急速ろ過池の洗浄水などを受け入れる施設です。受け入れた水を原水として再利用するため着水井に送ります。
- 排泥池 : 薬品沈澱池で沈澱除去されたフロック（泥）を受け入れる施設です。
- 汚泥濃縮槽 : 排泥池から送られてきた泥を受け入れ、沈降作用により更に濃い泥にする施設です。底部に集まった濃い泥は天日乾燥床へ、上澄水は原水として再利用するため、排水池を経由して着水井へ送られます。
- 天日乾燥床 : 濃縮された泥を張り込み、乾燥させる施設です。底部が砂などのろ床となっており、ろ過により脱水するとともに、天日の力により泥を乾燥させます。脱水した水は原水として再利用するため着水井に送られます。

## 4. 水質状況及び水質管理上の留意点

### (1) 原水水質状況

企業団の水源は利根川水系房総導水路で、香取市佐原地先で利根川表流水を揚水し、両総用水共用施設（九十九里地域や利根川下流沿岸地域への農業用水路との共用施設）、栗山川、房総導水路を経て長柄ダムに貯留された水を更に南房総導水路により導水して大多喜浄水場の原水としています。

原水は比較的安定した水質を保っているものの、利根川から長柄ダムまでの導水過程で栗山川（二級河川）を利用していることから、流域からの畜産・農業排水の影響を受けるほか、油類や化学物質等の流出事故による影響を被る可能性があります。

また、長柄ダムは富栄養化により植物プランクトンが繁殖しやすい状況であることから、pH値の上昇やカビ臭の発生等も懸念されます。

### (2) 供給水水質状況

原水水質状況を踏まえた適切な浄水処理により、供給開始以来、法令で定められた水質基準値を満たす安全・安心な水道用水を供給し続けています。

### (3) 水質管理上の留意点

水質管理上留意すべき項目及び対策を表-2に示します。また、表-3、表-4に平成29年度から令和3年度までの5年間に原水及び浄水について実施した水質基準項目検査の検出最大値を示します。

表-2 水質管理上留意すべき項目及び対策

水質管理上留意すべき項目		留意すべき理由	対 策
原 水	クリプトスポリジウム及びジアルジア	耐塩素性病原微生物です。畜産排水により水源が汚染されることがあります。	凝集剤の適正注入 ろ過水の濁度管理
	pH値	pH値上昇により凝集障害を起こします。	硫酸注入による原水pH値の調整
	植物プランクトン	凝集障害、ろ過障害、カビ臭などの異臭味被害を起こします。	適切な塩素注入 凝集剤の適正注入 粉末活性炭処理 ろ過水の濁度管理
供給水	トリハロメタン	水中に含まれる有機物と消毒用の塩素の反応により生成され、時間の経過とともに増加します。	適切な塩素注入 粉末活性炭処理

## 5. 水質検査地点

給水地点（17箇所）の他、浄水処理過程及び用水供給過程での水質を適切に管理するために、長柄ダム（水源）、浄水場着水井（原水：浄水場入口）、浄水場浄水池（浄水：浄水場出口）、第1送水調整池、平塚追加塩素設備を水質検査地点とします。

図-3に水質検査地点の概略図を示します。

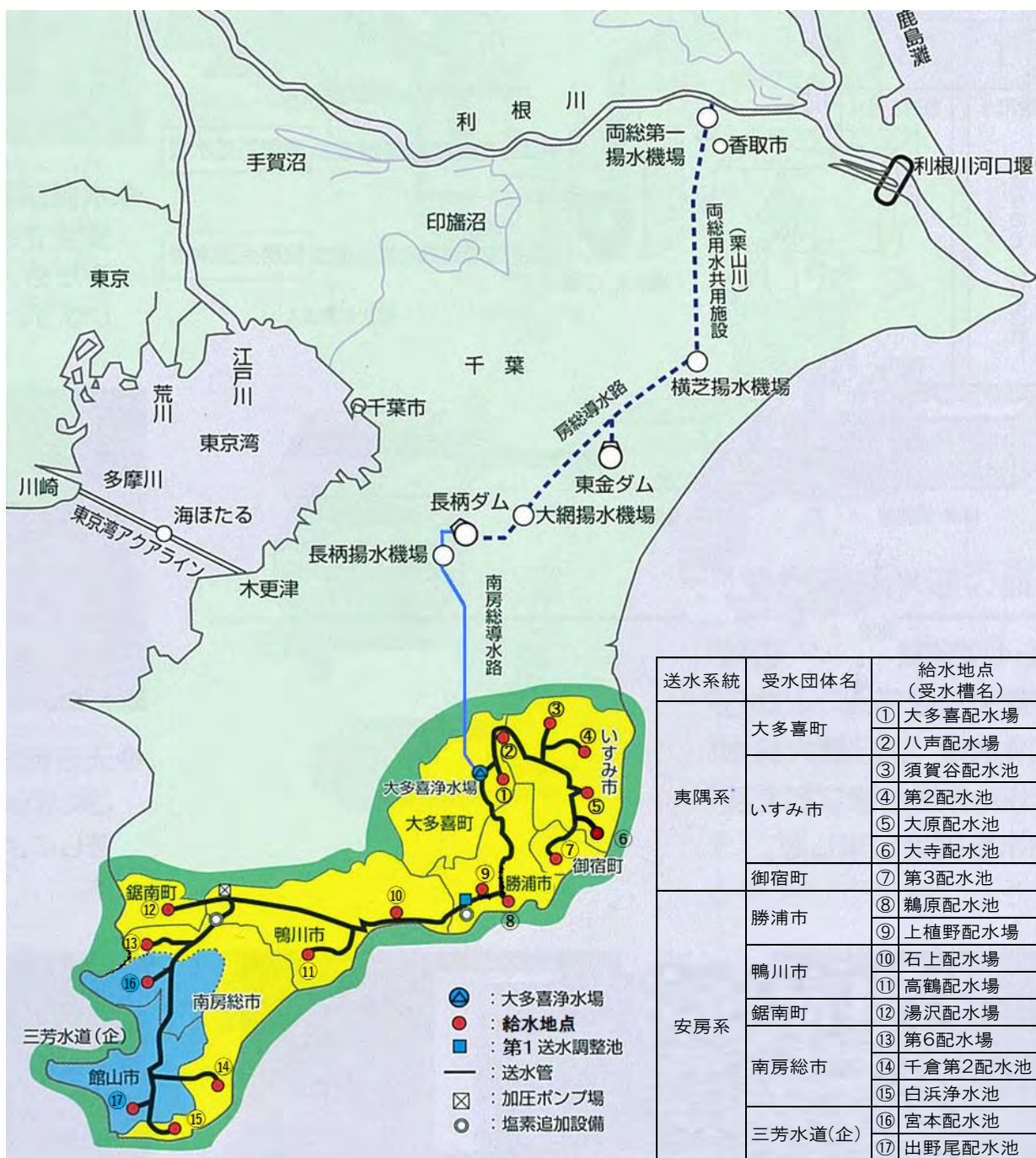


図-3 水質検査地点の概略図



## 6. 水質検査項目及び検査頻度

水質検査は以下の要領で実施します。なお、法令により一定の条件下で検査回数を減ずることができる項目がありますが、水質の安全・安心を確保するため回数を減ずることなく検査を実施します。また、原水水質についても適切な浄水処理を確保するため必要な検査を実施します。

### (1)1日1回以上行う検査(色、濁り、消毒の残留効果に関する検査)(表-5)

- ・送水系統(安房系及び夷隅系)の末端となる白浜浄水池(南房総市【安房系】)及び第3配水池(御宿町【夷隅系】)への供給水を対象に水質自動測定器で常時監視します。また、その他の給水地点においても、消毒の残留効果に関する検査を水質自動測定器で行い常時監視します。

### (2)水質基準項目、水質管理目標設定項目及び独自設定項目の検査

#### 【給水地点】

#### ① 水質基準項目(表-6)

- ・水質基準項目のうち、概ね1月に1回以上検査を行わなければならない項目とされる一般細菌、大腸菌、塩化物イオン、有機物(全有機炭素(TOC)の量)(以下「TOC」という。)、pH値、味、臭気、色度及び濁度の9項目(以下「概ね1月に1回以上検査を行う項目」という。)並びに農業排水や生活排水などの影響を監視するための硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素並びに消毒のために加えられる次亜塩素酸ナトリウムにより増加する塩素酸及び臭素酸の検査をそれぞれ月1回行います。
- ・水温や滞留時間により変化しやすいトリハロメタン類及びpH値の検査を、最遠地に位置する白浜浄水池で週1回、白浜浄水池以外の給水地点で月1回行います。
- ・水源においてカビ臭物質を産生する藻類が発生することから、カビ臭の原因物質であるジェオスミン及び2-メチルイソボルネオールの検査を月1回行います。
- ・その他の水質基準項目の検査は3か月に1回行います。

#### ② 水質管理目標設定項目(表-7)

- ・白浜浄水池では、水質基準と重複する項目を含む22項目について週1回から3か月に1回の頻度で検査を行います。なお、企業団では二酸化塩素による消毒を実施していないことから亜塩素酸及び二酸化塩素の検査を省略します。また、TOCの値で代替できる有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)(以下「有機物等」という。)の検査及び臭気強度の検査も省略します。
- ・白浜浄水池以外の給水地点では、水質基準と重複する項目を含む10項目について、月1回又は3か月に1回の頻度で検査を行います。

#### ③独自設定項目(表-8)

- ・供給水の水質管理のため企業団が独自に設定した6項目の検査を週1回から3か月に1回の頻度で行います。

#### 【長柄ダム(水源)】(表-6、7、8)

- ・水源水質を把握するため濁度、色度、pH値、一般細菌、大腸菌、アルカリ度、アンモニア態窒素等の基本的性状及び総リン、総窒素、生物等の富栄養化状況を示す項目について月1回の頻度で検査を行います。

- ・クリプトスポリジウム等による汚染の指標菌である嫌気性芽胞菌の検査を月1回の頻度で行うとともに、クリプトスポリジウム及びジアルジアの検査を3か月に1回実施し、汚染状況を確認します。

#### 【浄水場着水井(原水:浄水場入口)、浄水場浄水池(浄水:浄水場出口)】

##### ①水質基準項目(表-6)

###### 【原水】

- ・原水水質は浄水処理に直接影響を与えることから、水質変化を監視するため「概ね1月に1回以上検査を行う項目(味を除く)」並びに硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素の検査を毎日(平日)又は週1回の頻度で行います。また、その他の項目は自己検査が可能な項目は月1回、委託検査項目は3か月に1回検査を行います。なお、表-6中のNo. 21 ~ 25、27 ~ 31は水道水の消毒により発生する物質であることから検査を省略します。

###### 【浄水】

- ・浄水水質を検査し、水質基準に適合する水道水が浄水場から送り出されているか確認します。「概ね1月に1回以上検査を行う項目」、硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素、塩素酸及びトリハロメタン類の検査を毎日(平日)又は週1回行い、その他の項目は自己検査が可能な項目は月1回、委託検査項目は3か月に1回検査を行います。

##### ②水質管理目標設定項目(表-7、9)

###### 【原水】

- ・原水では臭気強度の検査を毎日(平日)、表-9に示す農薬類の検査を5月~8月の間に2回、その他の項目の検査を月1回又は3か月に1回行います。なお、有機物等は水質基準に定められているTOCの値で代替できることから検査を省略します。また、表-7中のNo. 10、12 ~ 14及び16は水道水の消毒のために加えられる物質又は発生する物質であることから検査を省略します。

###### 【浄水】

- ・浄水では残留塩素の検査を毎日(平日)、表-9に示す農薬類の検査を5月~8月の間に2回、その他の項目の検査を月1回又は3か月に1回行います。なお、企業団では、二酸化塩素による消毒を実施していないことから、亜塩素酸及び二酸化塩素の検査を省略します。また、TOCの値で代替できる有機物等の検査及び臭気強度の検査も省略します。

##### ③独自設定項目(表-8)

- ・水質管理と関係のある項目(原水4項目、浄水4項目)の検査を毎日(平日)行います。更に、原水の水質変化を監視するため14項目の検査を週1回又は月1回行います。
- ・水系感染症を防止する観点からクリプトスポリジウム及びジアルジアの検査を浄水(ろ過水)で3か月に1回行います。
- ・原水及び浄水の放射性物質検査(放射性セシウム)を3か月に1回行います。

#### 【供給過程(第1送水調整池、平塚追加塩素設備)】(表-6、7、8)

- ・トリハロメタン類及びその関連項目(pH値、UV吸光度等)の検査を月1回行います。

## 7. 臨時の水質検査

次の場合には、その状況を把握するため又は原因を究明するため関連する項目について、臨時の水質検査を行います。

- (1) 水源に異常があったとき、又は水源の水質が著しく悪化したとき。
- (2) 水源付近や給水区域及びその周辺で水系感染症が流行したとき。
- (3) 浄水処理過程で異常があったとき。
- (4) 何らかの事由により水道施設が著しく汚染されたおそれがあるとき。
- (5) その他特に必要があると認められるとき。

## 8. 水質検査の方法

- (1) 水質検査は、突発的な水質事故等にも対応できるよう自己検査を原則とし、法令に基づいた方法で行います。なお、一部項目（表－6～9）は、委託により検査を行います。委託先は厚生労働大臣の登録を受けた検査機関に委託します。
- (2) 委託検査の内容は次のとおりです。
  - ①委託検査項目及び検査頻度（表－6～9）
    - ・陰イオン界面活性剤【3か月に1回実施】
    - ・フタル酸ジ（2－エチルヘキシル）【3か月に1回実施】
    - ・農薬類【年2回実施】
    - ・ペルフルオロオクタンスルホン酸（PFOS）及び  
ペルフルオロオクタン酸（PFOA）【3か月に1回実施】
    - ・クリプトスポリジウム及びジアルジア【3か月に1回実施】
    - ・放射性物質【3か月に1回実施】
  - ②試料の採取及び運搬方法
    - ・試料の採取は企業団職員が行い、大多喜浄水場にて委託検査機関に引き渡します。
    - ・試料の運搬は、委託検査機関が行います。
  - ③臨時検査の取扱い
    - ・定期検査と臨時検査の委託先は同一の検査機関とします。
    - ・委託契約書には、定期検査に関するものの他に臨時検査の速やかな実施について明記します。
  - ④委託した検査の実施状況の確認方法
    - ・作業記録や分析過程で得た情報（分析データ）の提出を求め、検査状況を確認します。
    - ・必要に応じて委託検査機関へ立ち入り、検査状況を確認します。

## 9. 水質検査の精度と信頼性の保証について

### (1)水質検査の精度

- ①水質検査の方法及びその精度は法令に基づき、原則として水質基準値の 1/10 の定量下限値を確保するとともに、水質基準値の 1/10 付近の測定における変動係数（測定値のバラツキ具合を示す数値）が金属類などの無機物で 10 %以下、トリハロメタンなどの有機物で 20 %以下となるような検査を行います。
- ②内部精度管理及び厚生労働省や千葉県が実施する外部精度管理を通じて水質検査の精度向上に努めます。

### (2)水質検査の信頼性確保

- ①測定者間のバラツキがなくなるよう検査方法ごとに標準作業手順書を作成し遵守します。また、標準作業手順書による検査が妥当なものであるか、「水道水質検査方法の妥当性評価ガイドライン」（厚生労働省）に沿って評価します。
- ②分析機器は定期的に点検整備を行い、安定した機能を維持します。

## 10. 水質検査結果の評価

水質検査結果については、検査毎に水質基準値や過去の検査結果と比較し、評価を行い、異常があれば原因究明等必要な措置を講じます。

## 11. 水質検査計画及び検査結果の公表

### (1)水質検査計画の公表

水質検査計画は、事業年度の開始前に作成し企業団掲示場及びウェブサイト（ホームページ）にて公表します。

### (2)検査結果の公表

水質検査計画に基づき実施した検査の結果は、定期的に企業団ウェブサイト（ホームページ）で公表するとともに、水質年報を作成し企業団窓口や構成市町の図書館等で閲覧できるようにします。

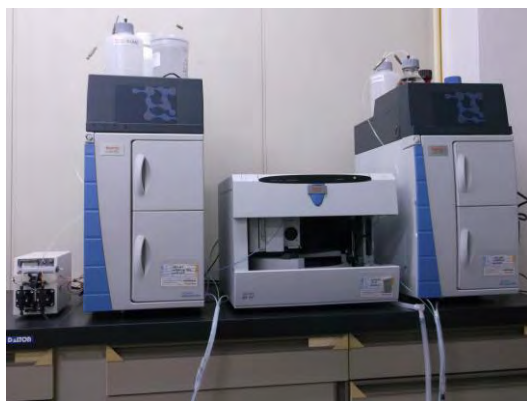
## 12. 水質検査計画の見直し

水質検査計画は水質基準等の改正や水質検査結果に応じて必要な見直しを行います。

## 13. 関係機関との連携

- (1) 企業団と同じ房総導水路を水源とする九十九里地域水道企業団及び房総導水路管理者である（独）水資源機構と水質異常や水質事故等に関する情報の共有化を図っています。
- (2) 利根川・荒川水系を水源とする水道事業体により組織される「利根川・荒川水系水道事業者連絡協議会」に加入し、利根川水系で発生する水質事故情報等を速やかに入手できるような体制を整備しています。また、県内河川で発生した水質事故については、千葉県異常水質対策要領に基づき千葉県環境生活部水質保全課が発信する情報を入手します。
- (3) 受水団体と水質に関する情報交換を積極的に行います。

### 主要分析装置



イオンクロマトグラフ  
(陽イオン、陰イオン検査用)



ガスクロマトグラフ質量分析計  
(揮発性有機化合物検査用)



水銀計  
(水銀検査用)



誘導結合プラズマ質量分析計  
(金属類検査用)

表-3 平成29年度から令和3年度までの原水水質検査結果(年間検出最大値)

水質基準項目	水質基準値	平成29年度		平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度	
		年最大	回数	年最大	回数	年最大	回数	年最大	回数	年最大	回数
1 一般細菌	100個/ml以下	2900	52	14000	52	3200	50	1200	52	700	52
2 大腸菌	検出されないこと	20	52	56	52	26	50	34	52	12	52
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	<0.0003	12	<0.0003	12	<0.0003	12	<0.0003	12	<0.0003	12
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	<0.00005	12	<0.00005	12	<0.00005	12	<0.00005	12	<0.00005	12
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.002	12	0.002	12	0.002	12	0.001	12	0.001	12
8 六価クロム化合物(*1)	0.02mg/L以下	<0.005	12	<0.005	12	<0.005	12	<0.002	12	<0.002	12
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.028	52	0.018	52	<0.004	50	0.005	52	0.013	52
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	3.79	52	3.48	52	4.10	50	3.96	52	3.71	52
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.15	12	0.16	12	0.14	12	0.13	12	0.15	12
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.05	12	0.05	12	0.06	12	0.04	12	0.04	12
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002	12	<0.0002	12	<0.0002	12	<0.0002	12	<0.0002	12
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	12	<0.005	12	<0.005	12
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.002	12	<0.002	12	<0.002	12	<0.002	12	<0.002	12
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12
21 塩素酸	0.6mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26 臭素酸	0.01mg/L以下	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29 プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30 プロモホルム	0.09mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.005	12	<0.005	12	<0.005	12	<0.005	12	<0.005	12
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.26	12	0.32	12	0.25	12	0.18	12	0.19	12
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.46	12	0.54	12	0.47	12	0.28	12	0.35	12
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.005	12	<0.005	12	<0.005	12	<0.005	12	<0.005	12
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	30.7	12	34.3	12	33.2	12	28.7	12	26.2	12
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.116	12	0.112	12	0.082	12	0.070	12	0.063	12
38 塩化物イオン	200mg/L以下	44.0	52	46.9	52	53.7	50	39.9	52	40.8	52
39 カルシウム、マグネシウム等	300mg/L以下	105.6	12	110.3	12	115.0	12	103.5	12	101.3	12
40 蒸発残留物	500mg/L以下	244	12	255	12	260	12	246	12	216	12
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000002	4	0.000004	4	<0.000001	4	0.000001	4	0.000001	12
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	4	0.000002	4	0.000003	4	<0.000001	4	0.000003	12
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.005	12	<0.005	12	<0.005	12	<0.005	12	<0.005	12
45 フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005	12	<0.0005	12	<0.0005	12	<0.0005	12	<0.0005	12
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	2.7	52	2.9	52	2.9	49	2.2	52	2.7	50
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.28~8.75	237	7.29~9.09	237	7.20~8.72	236	7.25~8.16	243	7.16~8.16	240
48 味	異常でないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49 臭気	異常でないこと	主に植物性臭気	237	主に植物性臭気	237	主に植物性臭気	236	主に植物性臭気	243	主に植物性臭気	240
50 色度	5度以下	18.9	237	17.9	237	17.1	236	24.8	241	18.0	240
51 濁度	2度以下	14.6	237	16.8	237	14.7	236	22.1	241	11.0	240

(\*1): 令和2年4月より、基準値が変更(0.05 mg/L⇒0.02 mg/L)になりました。

表-4 平成29年度から令和3年度までの浄水水質検査結果(年間検出最大値)

水質基準項目	水質基準値	平成29年度		平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度	
		年最大	回数	年最大	回数	年最大	回数	年最大	回数	年最大	回数
1 一般細菌	100個/ml以下	1	52	2	52	0	50	0	52	0	52
2 大腸菌	検出されないこと	不検出	52	不検出	52	不検出	50	不検出	52	不検出	52
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	<0.0003	12	<0.0003	12	<0.0003	12	<0.0003	12	<0.0003	12
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	<0.00005	12	<0.00005	12	<0.00005	12	<0.00005	12	<0.00005	12
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12
8 六価クロム化合物(*1)	0.02mg/L以下	<0.005	12	<0.005	12	<0.005	12	<0.002	12	<0.002	12
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004	52	<0.004	52	<0.004	52	<0.004	52	<0.004	52
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	3.76	52	3.38	52	3.98	50	3.92	52	3.66	52
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.13	12	0.12	12	0.10	12	0.11	12	0.12	12
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.05	12	0.05	12	0.05	12	0.04	12	0.04	12
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002	12	<0.0002	12	<0.0002	12	<0.0002	12	<0.0002	12
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	12	<0.005	12	<0.005	12
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.002	12	<0.002	12	<0.002	12	<0.002	12	<0.002	12
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12
21 塩素酸(*2)	0.6mg/L以下	0.07	12	0.10	4	0.09	4	0.08	4	0.11	4
22 クロロ酢酸(*2)	0.02mg/L以下	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4
23 クロホルム(*2)	0.06mg/L以下	0.004	51	0.003	52	0.004	50	0.003	50	0.004	52
24 ジクロロ酢酸(*2)	0.03mg/L以下	<0.003	4	<0.003	4	<0.003	4	<0.003	4	<0.003	4
25 ジブromクロロメタン(*2)	0.1mg/L以下	0.016	51	0.019	52	0.018	50	0.018	50	0.019	52
26 臭素酸(*2)	0.01mg/L以下	<0.001	12	0.001	12	0.001	12	<0.001	12	0.001	12
27 総トリハロメタン(*2)	0.1mg/L以下	0.038	51	0.044	52	0.038	50	0.040	50	0.041	52
28 トリクロロ酢酸(*2)	0.03mg/L以下	<0.003	4	<0.003	4	<0.003	4	<0.003	4	<0.003	4
29 ブロモジクロロメタン(*2)	0.03mg/L以下	0.010	51	0.009	52	0.010	50	0.008	50	0.009	52
30 ブロモホルム(*2)	0.09mg/L以下	0.014	51	0.019	52	0.017	50	0.019	50	0.019	52
31 ホルムアルデヒド(*2)	0.08mg/L以下	<0.008	4	<0.008	4	<0.008	4	<0.008	4	<0.008	4
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.005	12	<0.005	12	<0.005	12	<0.005	12	<0.005	12
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.03	12	0.03	12	0.03	12	0.03	12	0.03	12
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.03	12	<0.03	12	<0.03	12	<0.03	12	<0.03	12
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.005	12	<0.005	12	<0.005	12	<0.005	12	<0.005	12
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	36.4	12	41.9	12	40.4	12	33.7	12	32.9	12
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12
38 塩化物イオン	200mg/L以下	51.9	52	55.6	52	55.8	50	44.9	52	46.7	52
39 カルシウム、マグネシウム等	300mg/L以下	107.3	12	116.4	12	107.9	12	104.3	12	101.3	12
40 蒸発残留物	500mg/L以下	273	12	274	12	267	12	265	12	244	12
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	<0.000001	4	<0.000001	4	<0.000001	4	<0.000001	4	<0.000001	12
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	4	<0.000001	4	<0.000001	4	<0.000001	4	<0.000001	12
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.005	12	<0.005	12	<0.005	12	<0.005	12	<0.005	12
45 フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005	12	<0.0005	12	<0.0005	12	<0.0005	12	<0.0005	12
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	1.0	52	0.9	52	0.8	49	0.8	52	0.8	50
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.35~7.72	237	7.36~7.69	237	7.27~7.98	236	7.36~7.70	243	7.30~7.69	240
48 味	異常でないこと	異常なし	237	異常なし	237	異常なし	236	異常なし	243	異常なし	240
49 臭気	異常でないこと	異常なし	237	異常なし	237	異常なし	236	異常なし	243	異常なし	240
50 色度	5度以下	<0.5	237	<0.5	237	<0.5	236	<0.5	241	0.5	240
51 濁度	2度以下	<0.1	237	<0.1	237	<0.1	236	<0.1	241	<0.1	240

(\*1): 令和2年4月より、基準値が変更(0.05 mg/L⇒0.02 mg/L)になりました。

(\*2): 最遠地に位置する南房総市白浜浄水池供給水の検査結果を記載しています。

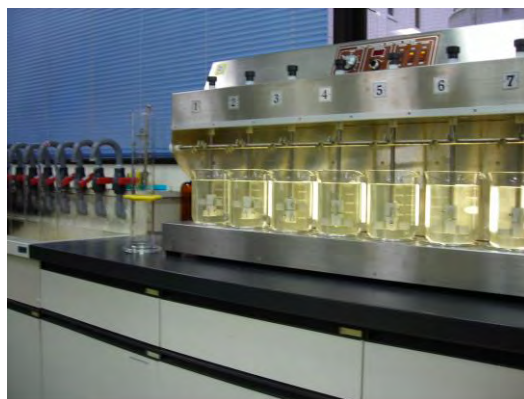
表-5 検査項目及び検査頻度（1日1回以上行う検査項目）

検査項目	検査方法	安房系末端 南房総市 白浜浄水池		夷隅系末端 御宿町 第3配水池	
1 色	水質自動測定器	毎日	毎日	毎日	毎日
2 濁り	水質自動測定器	毎日	毎日	毎日	毎日
3 残留塩素(※)	水質自動測定器	毎日	毎日	毎日	毎日

※ 残留塩素については全ての給水地点に自動測定器を設置し、消毒の効果を確認しています。



大多喜浄水場



浄水処理状況確認試験



浄水場着水井(原水:浄水場入口)



細菌検査



給水地点に設置されている水質自動測定器



表-6 検査項目及び検査頻度（水質基準項目）

(検査回数/年)

	水質基準項目	検査方法	水質基準値	単位	法令に定める検査頻度(*1)	水源	浄水場及び供給過程			給水地点		
						長柄ダム	浄水場着水井(原水)	浄水場浄水池(浄水)	揚外施設(*2)	給水地点(*3)	白浜浄水池	
1	一般細菌	自己	100以下	CFU/ml	月1回以上	12	毎週	毎週		12	12	
2	大腸菌	自己	検出されないこと			12	毎週	毎週		12	12	
3	カドミウム及びその化合物	自己	0.003以下	mg/L			12	12		4	4	
4	水銀及びその化合物	自己	0.0005以下	mg/L			12	12		4	4	
5	セレン及びその化合物	自己	0.01以下	mg/L			12	12		4	4	
6	鉛及びその化合物	自己	0.01以下	mg/L			12	12		4	4	
7	ヒ素及びその化合物	自己	0.01以下	mg/L			12	12		4	4	
8	六価クロム化合物	自己	0.02以下	mg/L			12	12		4	4	
9	亜硝酸態窒素	自己	0.04以下	mg/L		12	毎週	毎週		12	12	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	自己	0.01以下	mg/L			12	12		4	4	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	自己	10以下	mg/L		12	毎週	毎週		12	12	
12	フッ素及びその化合物	自己	0.8以下	mg/L			12	12		4	4	
13	ホウ素及びその化合物	自己	1.0以下	mg/L			12	12		4	4	
14	四塩化炭素	自己	0.002以下	mg/L			12	12		4	4	
15	1,4-ジオキサン	自己	0.05以下	mg/L			12	12		4	4	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	自己	0.04以下	mg/L			12	12		4	4	
17	ジクロロメタン	自己	0.02以下	mg/L			12	12		4	4	
18	テトラクロロエチレン	自己	0.01以下	mg/L			12	12		4	4	
19	トリクロロエチレン	自己	0.01以下	mg/L		年4回以上	12	12		4	4	
20	ベンゼン	自己	0.01以下	mg/L			12	12		4	4	
21	塩素酸	自己	0.6以下	mg/L					毎週		12	12
22	クロロ酢酸	自己	0.02以下	mg/L					12		4	4
23	クロロホルム	自己	0.06以下	mg/L					毎週	12	12	毎週
24	ジクロロ酢酸	自己	0.03以下	mg/L					12		4	4
25	ジブromクロロメタン	自己	0.1以下	mg/L					毎週	12	12	毎週
26	臭素酸	自己	0.01以下	mg/L				12	12		12	12
27	総トリハロメタン	自己	0.1以下	mg/L					毎週	12	12	毎週
28	トリクロロ酢酸	自己	0.03以下	mg/L					12		4	4
29	ブromジクロロメタン	自己	0.03以下	mg/L				毎週	12	12	毎週	
30	ブromホルム	自己	0.09以下	mg/L				毎週	12	12	毎週	
31	ホルムアルデヒド	自己	0.08以下	mg/L				12		4	4	
32	亜鉛及びその化合物	自己	1.0以下	mg/L		12	12		4	4		
33	アルミニウム及びその化合物	自己	0.2以下	mg/L		12	12		4	4		
34	鉄及びその化合物	自己	0.3以下	mg/L	12	12	12		4	4		
35	銅及びその化合物	自己	1.0以下	mg/L		12	12		4	4		
36	ナトリウム及びその化合物	自己	200以下	mg/L		12	12		4	4		
37	マンガン及びその化合物	自己	0.05以下	mg/L	12	12	12		4	4		
38	塩化物イオン	自己	200以下	mg/L	月1回以上	12	毎週	毎週	12	12		
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	自己	300以下	mg/L		12	12		4	4		
40	蒸発残留物	自己	500以下	mg/L	年4回以上	12	12		4	4		
41	陰イオン界面活性剤	委託	0.2以下	mg/L		4	4		4	4		
42	ジェオスミン	自己	0.00001以下	mg/L	発生時期に月1回以上	12	12	12	12	12		
43	2-メチルイソボルネオール	自己	0.00001以下	mg/L		12	12	12	12	12		
44	非イオン界面活性剤	自己	0.02以下	mg/L	年4回以上		12	12	4	4		
45	フェノール類	自己	0.005以下	mg/L		12	12		4	4		
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	自己	3以下	mg/L		12	毎週	毎週	12	12		
47	pH値	自己	5.8~8.6			12	毎日(*4)	毎日(*4)	12	毎週		
48	味	自己	異常でないこと		月1回以上			毎日(*5)	12	12		
49	臭気	自己	異常でないこと			12	毎日(*5)	毎日(*5)	12	12		
50	色度	自己	5以下	度		12	毎日(*4)	毎日(*4)	12(*6)	12(*6)		
51	濁度	自己	2以下	度		12	毎日(*4)	毎日(*4)	12(*6)	12(*6)		

- \*1 : 法令の対象となる検査地点は給水地点のみです
- \*2 : 第1送水調整池及び平塚追加塩素設備
- \*3 : 白浜浄水池を除く他の給水地点
- \*4 : 原則として土曜・日曜・祝日を除いた日の毎日に職員が行う検査の他、水質自動測定器で常時監視を行っています
- \*5 : 原則として土曜・日曜・祝日を除いた毎日
- \*6 : 職員による定期検査の他、各系統を代表して白浜浄水池(南房総市)及び第3配水池(御宿町)では、水質自動測定器で常時監視を行っています

表-7 検査項目及び検査頻度（水質管理目標設定項目）

(検査回数/年)

水質管理目標設定項目	検査方法	目標値 (P:暫定値)	単位	水源			浄水場及び供給過程			給水地点	
				長柄ダム	浄水場着水井 (原水)	浄水場浄水池 (浄水)	場外施設(*1)	給水地点(*2)	白浜浄水池		
1 アンチモン及びその化合物	自己	0.02以下	mg/L		4	4				4	
2 ウラン及びその化合物	自己	0.002P以下	mg/L		4	4				4	
3 ニッケル及びその化合物	自己	0.02以下	mg/L		4	4				4	
No.4に設定されていた亜硝酸態窒素は、平成26年度から水質基準項目に移行されました。											
5 1,2-ジクロロエタン	自己	0.004以下	mg/L		4	4				4	
No.6に設定されていたトランス-1,2-シクロオレチレンは平成21年度から水質基準項目に移行されました。											
No.7に設定されていた1,1,2-トリクロロエタンは削除されました。											
8 トルエン	自己	0.4以下	mg/L		4	4				4	
9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	委託	0.08以下	mg/L		4	4				4	
10 亜塩素酸	-	0.6以下	mg/L	二酸化塩素を使用していないため、検査を省略							
No.11に設定されていた塩素酸は平成20年度から水質基準項目に移行されました。											
12 二酸化塩素	-	0.6以下	mg/L	二酸化塩素を使用していないため、検査を省略							
13 ジクロロアセトリル	自己	0.01P以下	mg/L			4				4	
14 抱水クロラール	自己	0.02P以下	mg/L			4				4	
15 農薬類	委託	1以下(*3)		2	2						
16 残留塩素	自己	1以下	mg/L			毎日(*5)	12(*6)	12(*6)		毎週(*7)	
17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	自己	10以上100以下	mg/L	水質基準と重複する項目							
18 マンガン及びその化合物	自己	0.01以下	mg/L	水質基準と重複する項目							
19 遊離炭酸	自己	20以下	mg/L		12	12			4	4	
20 1,1,1-トリクロロエタン	自己	0.3以下	mg/L		4	4				4	
21 メチル-tert-ブチルエーテル	自己	0.02以下	mg/L		4	4				4	
22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	-	3以下	mg/L	水質基準項目(全有機炭素(TOC)の量)の検査で代替できるため省略							
23 臭気強度(TON)	自己	3以下		12	毎日(*4)						
24 蒸発残留物	自己	30以上200以下	mg/L	水質基準と重複する項目							
25 濁度	自己	1以下	度	水質基準と重複する項目							
26 pH値	自己	7.5程度		水質基準と重複する項目							
27 腐食性(ランゲリア指数)	自己	-1程度以上とし 能力に近づける			12	12			4	4	
28 従属栄養細菌	自己	2000P以下	CFU/ml	12	12	12			12	12	
29 1,1-ジクロロエチレン	自己	0.1以下	mg/L		4	4				4	
30 アルミニウム及びその化合物	自己	0.1以下	mg/L	水質基準と重複する項目							
31 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタニル酸(PFOA)	委託	0.00005P以下	mg/L		4	4				4	

- \*1 : 第1送水調整池及び平塚追加塩素設備
- \*2 : 白浜浄水池を除く他の給水地点
- \*3 : 検出値をそれぞれの目標値で除した値を合計して、その合計値が1以下であることを示します。検査項目は表-9に示す115項目とします
- \*4 : 原則として土曜・日曜・祝日を除いた日の毎日
- \*5 : 原則として土曜・日曜・祝日を除いた日の毎日に職員が行う検査の他、水質自動測定器で常時監視を行っています
- \*6 : 毎月1回の職員による検査の他に水質自動測定器で常時監視を行っています
- \*7 : 毎週1回の職員による検査の他に水質自動測定器で常時監視を行っています

表-8 検査項目及び検査頻度（独自設定項目）

(検査回数/年)

独自設定項目	検査方法	単位	水源			浄水場及び供給過程			給水地点	
			長柄ダム	浄水場着水井 (原水)	浄水場浄水池 (浄水)	場外施設(*1)	給水地点(*2)	白浜浄水池		
1 水温	自己	℃	12	毎日(*3)	毎日(*4)	12	12		毎週	
2 アルカリ度	自己	mg/L	12	毎日(*3)	毎日(*4)		4		4	
3 電気伝導率	自己	μ S/cm	12	毎日(*3)	毎日(*4)	12	12		毎週	
4 アンモニア態窒素	自己	mg/L	12	12						
5 UV 吸光度(260nm-50mmセル)	自己		12	毎日(*4)	毎日(*4)	12	12		毎週	
6 化学的酸素要求量(COD)	自己	mg/L	12	12						
7 溶存酸素(DO)	自己	mg/L	12							
8 総窒素	自己	mg/L	12	12						
9 総リン	自己	mg/L	12	12						
10 浮遊物質	自己	mg/L	12	12						
11 嫌気性芽胞菌	自己	CFU/L	12	12						
12 クリプトスポリジウム	委託	*6	4		4(*5)					
13 ジアルジア	委託	*6	4		4(*5)					
14 生物	自己	個/ml	12			毎週				
15 クロロフィルa	自己	mg/L	12							
16 酸度	自己	mg/L		12	12		4		4	
17 侵食性遊離炭酸	自己	mg/L		12	12		4		4	
18 クロロホルム生成能	自己	mg/L		12						
19 ジブロモクロロメタン生成能	自己	mg/L		12						
20 ブロモジクロロメタン生成能	自己	mg/L		12						
21 プロモホルム生成能	自己	mg/L		12						
22 総トリハロメタン生成能	自己	mg/L		12						
23 放射性物質(*7)	委託	Bq/kg		4	4					

- \*1 : 第1送水調整池及び平塚追加塩素設備
- \*2 : 白浜浄水池を除く他の給水地点
- \*3 : 原則として土曜・日曜・祝日を除いた日の毎日に職員が行う検査の他、水質自動測定器で常時監視を行っています
- \*4 : 原則として土曜・日曜・祝日を除いた日の毎日
- \*5 : ろ過水を検体としています
- \*6 : 長柄ダムは個/10L、ろ過水は個/20L
- \*7 : セシウム134及びセシウム137を対象項目とします。目標値は10Bq/kg以下(セシウム134及びセシウム137の合計)

表-9 検査項目 (農薬類)

農 薬 名		検査方法	目標値	単位	備 考
1	1, 3-ジクロロプロペン(D-D)	委託	0.05 以下	mg/L	異性体であるシス-1,3-ジクロロプロペン及びトランス-1,3-ジクロロプロペンの濃度を合計して算出する
2	2, 2-DPA(ダラボン)	委託	0.08 以下	mg/L	
3	2, 4-D(2, 4-PA)	委託	0.02 以下	mg/L	
4	EPN	委託	0.004 以下	mg/L	オキシソンの濃度と合計して算出する
5	MCPA	委託	0.005 以下	mg/L	
6	アセラム	委託	0.9 以下	mg/L	
7	アセフェート	委託	0.006 以下	mg/L	
8	アトラジン	委託	0.01 以下	mg/L	
9	アニコホス	委託	0.003 以下	mg/L	
10	アミトラズ	委託	0.006 以下	mg/L	
11	アラクロール	委託	0.03 以下	mg/L	
12	イソキサチオン	委託	0.005 以下	mg/L	オキシソンの濃度と合計して算出する
13	イソフェンホス	委託	0.001 以下	mg/L	オキシソンの濃度と合計して算出する
14	イソプロカルブ(MIPC)	委託	0.01 以下	mg/L	
15	イソプロチオラン(IPT)	委託	0.3 以下	mg/L	
16	イブフェンカルバゾン	委託	0.002 以下	mg/L	
17	イブペンホス(IBP)	委託	0.09 以下	mg/L	
18	イミノクタジン	委託	0.006 以下	mg/L	
19	インダノファン	委託	0.009 以下	mg/L	
20	エスプロカルブ	委託	0.03 以下	mg/L	
21	エトフェンブロックス	委託	0.08 以下	mg/L	
22	エンドスルファン(ベンゾエピン)	委託	0.01 以下	mg/L	異性体である $\alpha$ -エンドスルファン及び $\beta$ -エンドスルファンに加え、代謝物であるエンドスルフェートの濃度と合計して算出する
23	オキサジクロメホン	委託	0.02 以下	mg/L	
24	オキシソノ(有機銅)	委託	0.03 以下	mg/L	
25	オリサストロビン	委託	0.1 以下	mg/L	代謝物である(6Z)-オリサストロビンの濃度と合計して算出する
26	カズサホス	委託	0.0006 以下	mg/L	
27	カフエンストロール	委託	0.008 以下	mg/L	
28	カルタップ	委託	0.08 以下	mg/L	ネライストキシシンとして測定し算出する
29	カルバリル(NAC)	委託	0.02 以下	mg/L	
30	カルボフラン	委託	0.0003 以下	mg/L	
31	キノクラミン(ACN)	委託	0.005 以下	mg/L	
32	キャブタン	委託	0.3 以下	mg/L	
33	クミルロン	委託	0.03 以下	mg/L	
34	グリホサート	委託	2 以下	mg/L	代謝物であるアミノメチルリン酸(AMPA)の濃度と合計して算出する
35	グルホシネート	委託	0.02 以下	mg/L	
36	クロメプロップ	委託	0.02 以下	mg/L	
37	クロロニトロフェン(CNP)	委託	0.0001 以下	mg/L	CNP-アミノ体の濃度と合計して算出する
38	クロルピリホス	委託	0.003 以下	mg/L	オキシソンの濃度と合計して算出する
39	クロタロニル(TPN)	委託	0.05 以下	mg/L	
40	シアナジン	委託	0.001 以下	mg/L	
41	シアノホス(CYAP)	委託	0.003 以下	mg/L	
42	ジウロン(DCMU)	委託	0.02 以下	mg/L	
43	ジクロベニル(DBN)	委託	0.03 以下	mg/L	
44	ジクロルボス(DDVP)	委託	0.008 以下	mg/L	
45	ジクワット	委託	0.01 以下	mg/L	
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	委託	0.004 以下	mg/L	
47	ジチオカルバメート系農薬	委託	0.005 以下	mg/L	ジネブ、ジラム、チラム、プロピネブ、ポリカーバメート、マンゼブ(マンコゼブ)及びマンネブの濃度を二硫化炭素に換算して合計して算出する
48	ジチオピル	委託	0.009 以下	mg/L	
49	シハロホップブチル	委託	0.006 以下	mg/L	
50	シマジン(CAT)	委託	0.003 以下	mg/L	
51	ジメタメトリン	委託	0.02 以下	mg/L	
52	ジメトエート	委託	0.05 以下	mg/L	
53	シメトリン	委託	0.03 以下	mg/L	
54	ダイアジノン	委託	0.003 以下	mg/L	オキシソンの濃度と合計して算出する
55	ダイムロン	委託	0.8 以下	mg/L	
56	ダノメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	委託	0.01 以下	mg/L	メチルイソチオシアネートとして測定する
57	チアジニル	委託	0.1 以下	mg/L	
58	チウラム	委託	0.02 以下	mg/L	
59	チオジカルブ	委託	0.08 以下	mg/L	
60	チオフアネートメチル	委託	0.3 以下	mg/L	

農 薬 名		検査方法	目標値	単位	備 考
61	チオベンカルブ	委託	0.02 以下	mg/L	
62	テフルトリオン	委託	0.002 以下	mg/L	
63	テルブカルブ(MBPMC)	委託	0.02 以下	mg/L	
64	トリクロピル	委託	0.006 以下	mg/L	
65	トリクロルホソ(DEP)	委託	0.005 以下	mg/L	
66	トリシクラゾール	委託	0.1 以下	mg/L	
67	トリフルラリン	委託	0.06 以下	mg/L	
68	ナプロバミド	委託	0.03 以下	mg/L	
69	パラコート	委託	0.005 以下	mg/L	
70	ピベロホス	委託	0.0009 以下	mg/L	
71	ピラクロニル	委託	0.01 以下	mg/L	
72	ピラノキシフェン	委託	0.004 以下	mg/L	
73	ピラリネート(ピラゾレート)	委託	0.02 以下	mg/L	
74	ピリダフェンチオン	委託	0.002 以下	mg/L	
75	ピリプチカルブ	委託	0.02 以下	mg/L	
76	ピロキロン	委託	0.05 以下	mg/L	
77	フィプロニル	委託	0.0005 以下	mg/L	
78	フェニトロチオン(MEP)	委託	0.01 以下	mg/L	オキシソンの濃度と合計して算出する
79	フェノブカルブ(BPMC)	委託	0.03 以下	mg/L	
80	フェリムソフ	委託	0.05 以下	mg/L	
81	フェンチオン(MPP)	委託	0.006 以下	mg/L	酸化物であるMPPスルホキド、MPPスルホン、MPPオキシソ、MPPオキシソスルホキド及びMPPオキシソスルホンの濃度と合計して算出する
82	フェントエート(PAP)	委託	0.007 以下	mg/L	
83	フェントラザミド	委託	0.01 以下	mg/L	
84	フサライド	委託	0.1 以下	mg/L	
85	ブタクロール	委託	0.03 以下	mg/L	
86	ブタミホス	委託	0.02 以下	mg/L	オキシソンの濃度と合計して算出する
87	ブプロフェジン	委託	0.02 以下	mg/L	
88	フルアジナム	委託	0.03 以下	mg/L	
89	ブレチラクロール	委託	0.05 以下	mg/L	
90	プロシミドン	委託	0.09 以下	mg/L	
91	プロチオホス	委託	0.007 以下	mg/L	オキシソンの濃度と合計して算出する
92	プロピコナゾール	委託	0.05 以下	mg/L	
93	プロピザミド	委託	0.05 以下	mg/L	
94	プロベナゾール	委託	0.03 以下	mg/L	
95	プロモブチド	委託	0.1 以下	mg/L	
96	ペノミル	委託	0.02 以下	mg/L	メチル-2-ベンツイミダゾールカルバメート(MBC)として測定し算出する
97	ベンシクロン	委託	0.1 以下	mg/L	
98	ベンゾピシクロン	委託	0.09 以下	mg/L	
99	ベンゾフェナップ	委託	0.005 以下	mg/L	
100	ベンタゾフ	委託	0.2 以下	mg/L	
101	ベンディメタリン	委託	0.3 以下	mg/L	
102	ベンフラカルブ	委託	0.02 以下	mg/L	
103	ベンフルラリン(ベスロジン)	委託	0.01 以下	mg/L	
104	ベンフレセート	委託	0.07 以下	mg/L	
105	ホスチアゼート	委託	0.005 以下	mg/L	
106	マラチオン(マラソフ)	委託	0.7 以下	mg/L	オキシソンの濃度と合計して算出する
107	メコプロップ(MCPP)	委託	0.05 以下	mg/L	
108	メソミル	委託	0.03 以下	mg/L	
109	メタラキシル	委託	0.2 以下	mg/L	
110	メチダチオン(DMTP)	委託	0.004 以下	mg/L	オキシソンの濃度と合計して算出する
111	メトミノストロピン	委託	0.04 以下	mg/L	
112	メトリブジン	委託	0.03 以下	mg/L	
113	メフェナセツ	委託	0.02 以下	mg/L	
114	メプロニル	委託	0.1 以下	mg/L	
115	モリネート	委託	0.005 以下	mg/L	

※ 表-9に示す農薬は、厚生労働省通知により対象農薬リストに掲載されている農薬です。  
 当該農薬類を使用している地域の浄水から検出される可能性が高く監視が必要とされている農薬類です。

## 6. その他



## 主な水質試験用機器一覧表

試験機器	型式	製造
ガスクロマトグラフ質量分析計	GCMS-QP2020NX	㈱島津製作所
ガスクロマトグラフ質量分析計 P&T装置 (VOC測定用)	JMS-Q1500GC	日本電子㈱ Tekmar
ガスクロマトグラフ質量分析計 P&T装置 (カビ臭測定用)	JMS-Q1500GC	日本電子㈱ Tekmar
イオンクロマトグラフ	Dionex Integrion RFIC Dionex Integrion	Thermo Fisher Scientific Thermo Fisher Scientific
イオンクロマトグラフ-ポストカラム (シアン測定用)	Prominence LC20AD	㈱島津製作所
イオンクロマトグラフ-ポストカラム (臭素酸測定用)	Prominence LC20AD	㈱島津製作所
水銀計	RA-5300A	日本インスツルメンツ㈱
分光光度計	V-730	日本分光㈱
TOC計	TOC-LCPH	㈱島津製作所
誘導結合プラズマ質量分析装置	7800	Agilent Technologies
濁度/色度計	WA 6000	日本電色工業㈱
pH/電気伝導度計	F-74T	㈱堀場製作所
ジャーテスター	JMD-4	宮本理研工業㈱
光学顕微鏡 (位相差装置付) 撮影装置	BX40-31-PHD	オリンパス光学工業㈱ オリンパス光学工業㈱
電子天秤	MS6002S XS204 XSR204	メトラー・トレド㈱ メトラー・トレド㈱ メトラー・トレド㈱
純水製造装置	Elix Advantage 5 Elix Advantage 10	メルク㈱ メルク㈱
超純水製造装置	WR700 Milli-Q Advantage	ヤマト科学㈱ メルク㈱
固相抽出前処理装置		㈱島津製作所
自動固相抽出装置	ASPE-799 ASPE-899	ジーエルサイエンス㈱ ジーエルサイエンス㈱





---

---

令和 5 年度 水質年報 (第 28 号)

令和 7 年 3 月発行

発 行 南房総広域水道企業団

編 集 浄水課水質班

〒298-0228 千葉県夷隅郡大多喜町小谷松 500 番地

TEL 0470-82-5651(代)

FAX 0470-82-5654

E-mail [suishitsu@m-sui.jp](mailto:suishitsu@m-sui.jp)

<http://www.m-sui.jp/>

---

---



