令和5年度

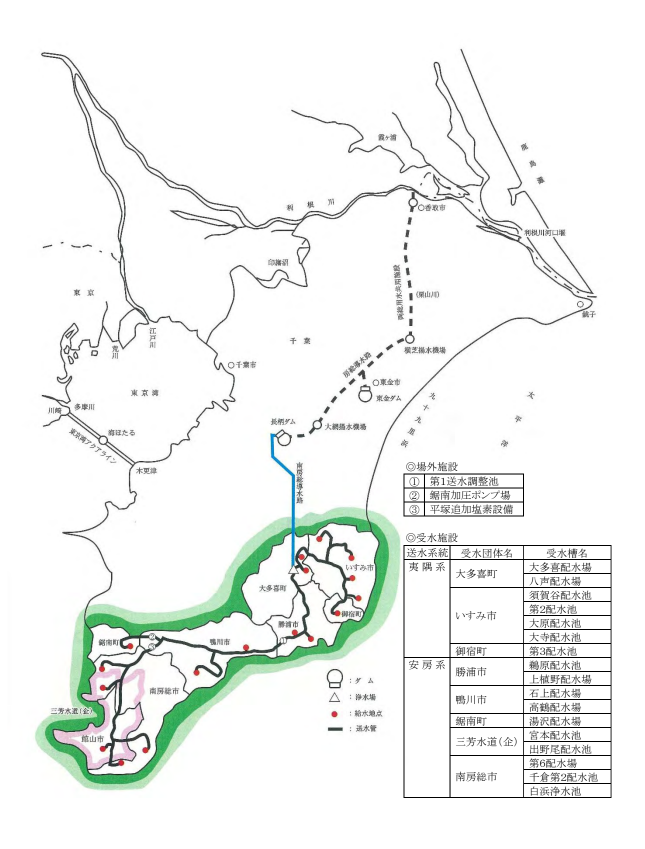
水質年報

(第28号)

目 次

南原	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
	一般細菌	CFU/m1	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	(オンクロマトク゛ラフーホ゜ストカラム吸光光度法
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	シスー1, 2ージクロロエチレン及びトランスー1, 2ージクロロエチレン	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ーポストカラム吸光光度法
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〉	W/11-	I			16-1-1-21
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	${\rm mg}/{\rm L}$	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		二酸化塩素を値	吏用していないため、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	ジクロロアセトニトリル	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	ジエチルーpー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	イオンクロマトグラフ法(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-ジクロロプロペン (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	エトフェンプロックス	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	オキシン銅 (有機銅)	mg/L	0.03 以下	0. 0003	委託検査	LC-MS-MS法
25	オリサストロビン	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	カフェンストロール	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
	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		委託検査	固相抽出-GC-MS法
	クロロタロニル (TPN)	mg/L	0.05 以下		委託検査	固相抽出-GC-MS法
	シアナジン	mg/L	0.001 以下		委託検査	LC-MS-MS法
	シアノホス (CYAP)	mg/L	0.003 以下		委託検査	固相抽出-GC-MS法
-	ジウロン (DCMU)	mg/L	0.02 以下		委託検査	LC-MS-MS法
	ジクロベニル (DBN)	mg/L	0.03 以下		委託検査	固相抽出-GC-MS法
	ジクロルボス (DDVP)	mg/L	0.008 以下		委託検査	固相抽出-GC-MS法
	ジクワット	mg/L	0.01 以下		委託検査	固相抽出-LC-MS-MS法
-	ジスルホトン (エチルチオメトン)	mg/L	0.004 以下		委託検査	固相抽出-GC-MS法
	ジチオカルバメート系農薬	mg/L	0.005 以下		委託検査	HS-GC-MS法
	ジチオピル	mg/L	0.009 以下		委託検査	固相抽出-GC-MS法
	シハロホップブチル	mg/L	0.006 以下		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	トリクロルホン (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	ナプロパミド	mg/L	0.03 以下	0. 0003	委託検査	固相抽出-GC-MS法
69	パラコート	mg/L	0.005 以下	0. 00005	委託検査	固相抽出-LC-MS-MS法
70	ピペロホス	mg/L	0.0009 以下	0. 00005	委託検査	固相抽出-GC-MS法
71	ピラクロニル	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	フィプロニル	mg/L	0.0005 以下	0. 000005	委託検査	固相抽出-LC-MS-MS法
78	フェニトロチオン (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
	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	ブロモブチド	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	ペンシクロン	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	ペンディメタリン	mg/L	0.3 以下	0. 003	委託検査	固相抽出-GC-MS法			
102	ベンフラカルブ	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	メフェナセット	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	ペッテンコーヘル水温計
2	アルカリ度	mg/L	0	自己検査	滴定法
3	電気伝導率	μS/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	ペルオキソ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	ハンドフォード改良培地法
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	ブロモホルム生成能	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 ペクトロメトリ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	$3.40\mathrm{km}^2$	本堤	型式	ゾーン型アースダム
	湛水面積 808			堤頂標高	EL 79.50m
	総貯水容量	10,000,000m ³		堤高	52.00m
	有効貯水容量	9,600,000m ³		堤頂長	250.00m
	堆砂容量	200,000m ³		堤頂幅	20.00m
	設計洪水位	EL 76.85m		堤体積	1,455,000m ³
	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 ³
取水設備	型式	取水塔	右岸副堤	堤頂長	305.00m
	取水量	7.72m³/s		堤頂幅	20.00~10.00m
	利水放流管	径 2,100mm		堤体積	732,000m ³
洪水吐	設計洪水流量	185m³/s			
	型式	シュート式			
	越流頂標高	EL 75.10m			

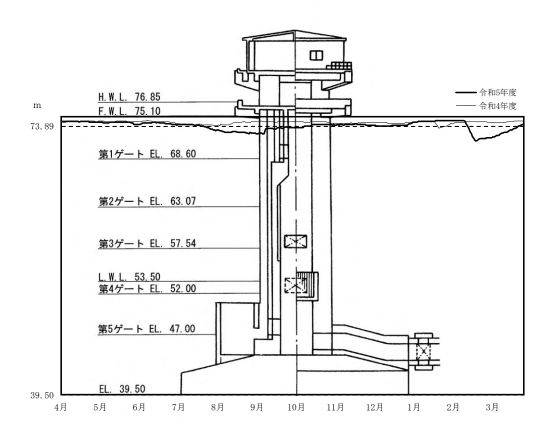
アースダムとしては、わが国最大級です。

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 \sim 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 $0.14\sim0.85$ mg/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。

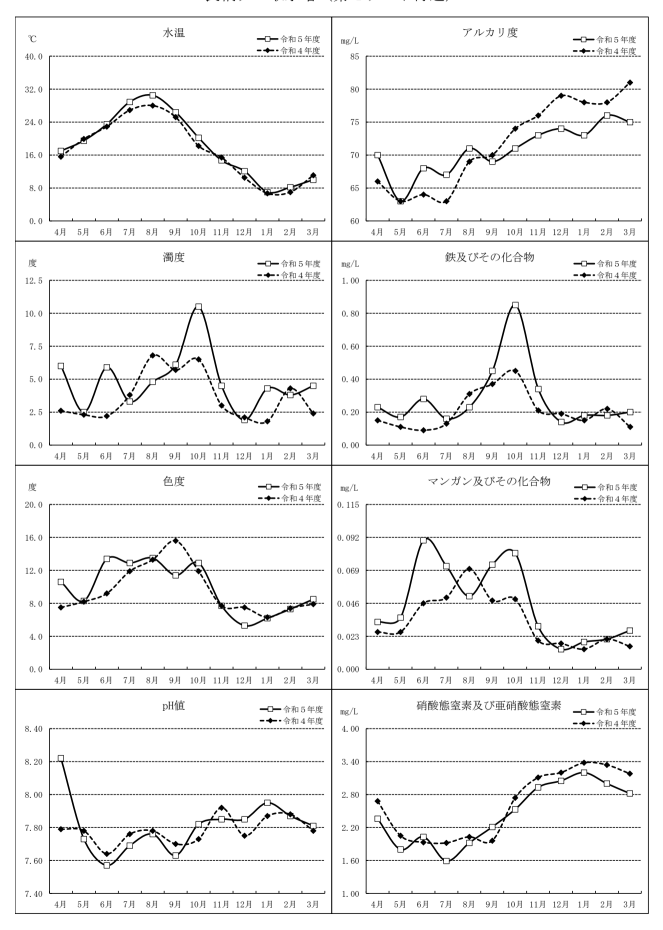
植物プランクトンは、珪藻類が優占し、表-1のように 8 月の Skeletonema を除く全ての月で Cyclotella グループが優占種となっていました。かび臭物質を産生する藍藻類は 2 月の Anabaena 5 個/mL 以外見られませんでした。

表-1 植物プランクトンの優占種

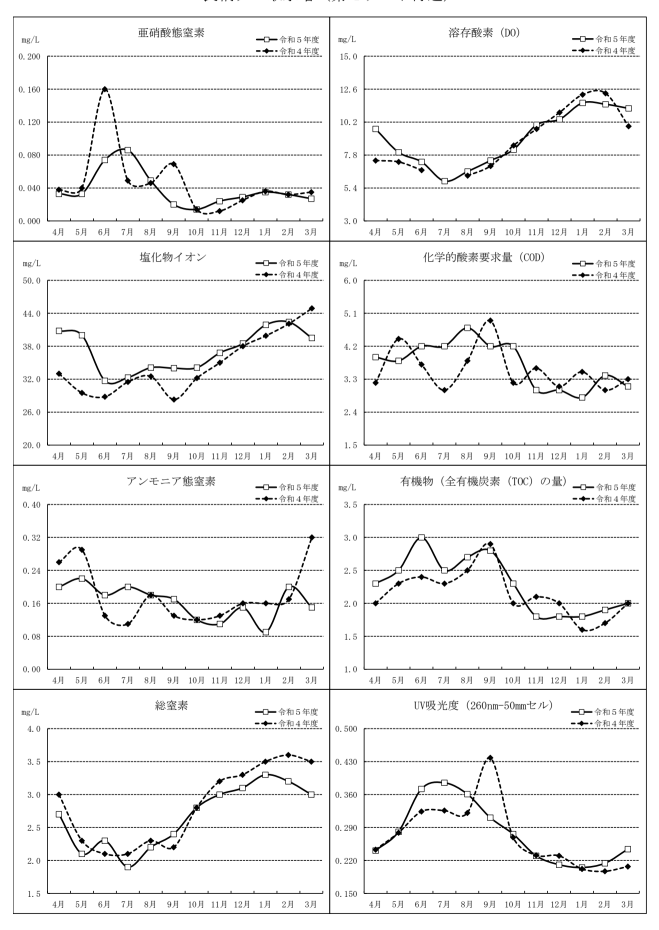
式 I 個份フラマラーマップ度口僅								
測定月	優占種		測定月	優占種				
4 月	Cyclotella グループ	(珪)	10 月	Cyclotella グループ (3	珪)			
5月	Cyclotella グループ	(珪)	11月	Cyclotella グループ (3	珪)			
6月	Cyclotella グループ	(珪)	12 月	欠測				
7月	Cyclotella グループ	(珪)	1月	欠測				
8月	Skeletonema	(珪)	2 月	Cyclotella グループ (3	珪)			
9月	Cyclotella グループ	(珪)	3 月	Cyclotella グループ (3	珪)			

(珪):珪藻類

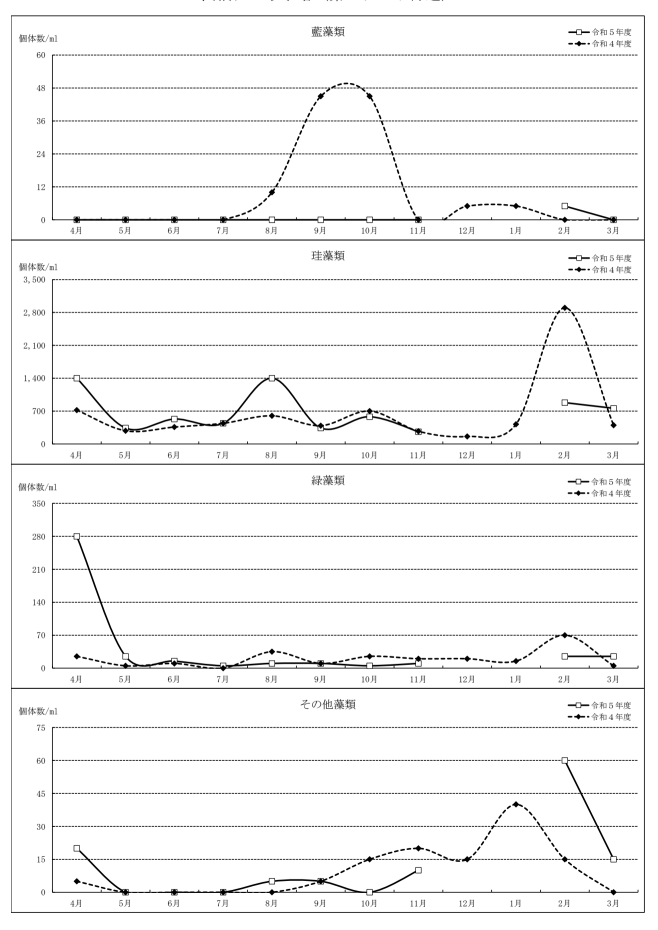
長柄ダム取水塔 (第4ゲート付近)



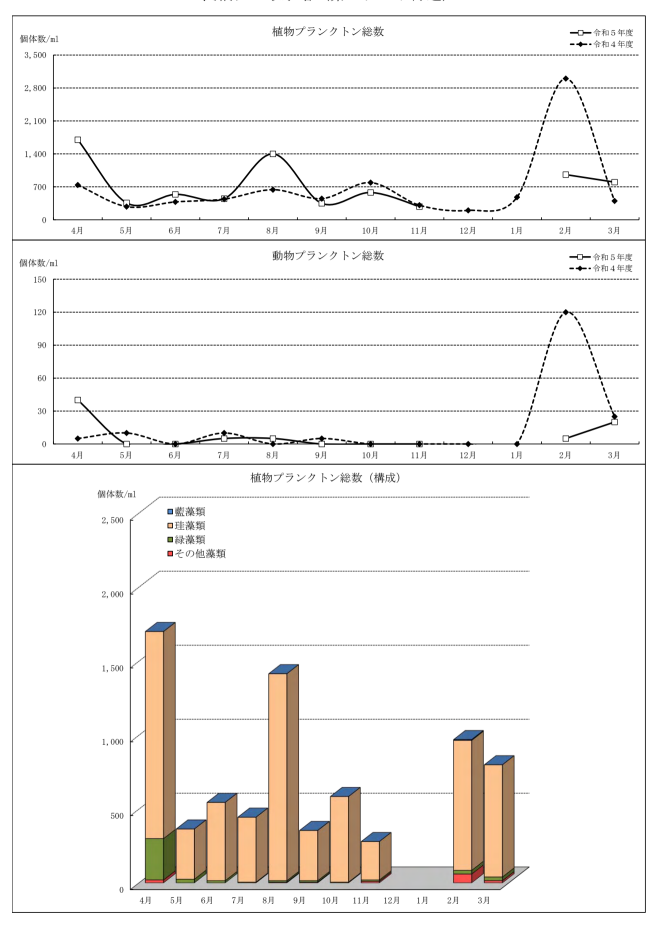
長柄ダム取水塔 (第4ゲート付近)



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	B	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	$^{\circ}$	17. 3	14. 8	26. 6	30. 9	28. 8	27. 9
2	一般細菌	CFU/m1	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	${\rm mg/L}$	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	${\rm mg/L}$	2. 36	1. 80	2. 03	1. 59	1. 92	2. 21
6	鉄及びその化合物	${\rm mg/L}$	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/m1	5, 000	1, 900	1, 000	760	9, 000	1, 500
18	水温	$^{\circ}$	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	$\mu\mathrm{S/cm}$	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)	${\rm mg/L}$	3. 9	3. 8	4. 2	4. 2	4. 7	4. 2
24	溶存酸素 (DO)	${\rm mg/L}$	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

NI -	10月24日	11月27日	10月10日	1 日 90 日	9 H 97 H	9 日 97 日	年間			
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	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	でり・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
	Anabaena	糸状体	0	0	0	0	0	0	
	Aphanocapsa	群体	0	0	0	0	0	0	
44-	Chroococcus	群体	0	0	0	0	0	0	
藍	Merismopedia	群体	0	0	0	0	0	0	
學上	Microcystis	群体	0	0	0	0	0	0	
炽	Oscillatoria	糸状体	0	0	0	0	0	0	
ŀ	Phormidium	糸状体	0	0	0	0	0	0	
ŀ	その他		0	0	0	0	0	0	
护式	英類総数		0	0		0	0	0	
_		個/ml	_	_	0				
- 1	Achnanthes	細胞	0	0	0	0	0	0	
	Asterionella	細胞	10	5	0	5	0	5	
	Aulacoseira	糸状体	55	25	20	15	20	25	
	Cocconeis	細胞	0	0	0	0	0	0	
Ī	Cyclotella グループ	細胞	1,000	220	330	180	300	210	2
- 1	Cymbella	細胞	0	0	10	0	0	0	
ŀ	Diatoma	細胞	5	0	25	0	5	0	
ŀ			80	0	0	0	0		
#-	Fragilaria	細胞						0	
່	Gomphonema	細胞	0	0	5	5	5	0	
須	Gyrosigma	細胞	0	0	0	5	0	0	
	Melosira	糸状体	10	5	10	5	0	0	
Ī	Navicula	細胞	35	20	25	25	70	35	
ļ	Nitzschia	細胞	80	50	80	60	70	30	
ŀ	Pinnularia	細胞	0	0	0	0	0	0	
H	Skeletonema	細胞	40	0	0	140	900	20	
ŀ		細胞	0	0	0	0	0	0	
ŀ	Surirella			-	-				
	Synedra	細胞	50	10	25	5	5	5	
	その他		0	0	0	0	0	5	
主		個/ml	1, 400	340	530	440	1, 400	340	
	Ankistrodesmus	細胞	10	20	0	0	5	5	
İ	Chlamydomonas グループ	細胞	260	0	0	0	0	0	
ŀ	Closterium	細胞	0	0	0	0	0	0	
ŀ		群体	0	0	0	0	0	0	
ŀ	Coelastrum								
H	Crucigenia	群体	0	0	0	0	5	0	
	Eudorina	群体	0	0	0	0	0	0	
	Micractinium	群体	0	0	0	0	0	0	
	Oocystis	群体	0	0	0	0	0	0	
录	Pandorina	群体	0	0	0	0	0	0	
	Pediastrum	群体	0	0	5	0	0	0	
H	Scenedesmus	群体	5	5	10	5	0	5	
ŀ		細胞	0	0	0	0	0		
Į.	Selenastrum							0	
ŀ	Sphaerocystis グループ	群体	0	0	0	0	0	0	
	Spirogyra	糸状体	0	0	0	0	0	0	
	Staurastrum	細胞	0	0	0	0	0	0	
Ī	Tetraspora	群体	0	0	0	0	0	0	
H	Tetrastrum	群体	0	0	0	0	0	0	
	Volvox	群体	0	0	0	0	0	0	
ŀ	その他	411 111	5	0	0	0	0	0	
코. ゼ		/m /. 1		25					
_	薬類総数	個/ml	280		15	5	10	10	
- 1	Ceratium	細胞	0	0	0	0	0	0	
7	Cryptomonas	細胞	20	0	0	0	5	0	
そ	Dinobryon	細胞	0	0	0	0	0	0	
りょ	Euglena	細胞	0	0	0	0	0	0	
11 F	Peridinium	細胞	0	0	0	0	0	5	
*	Synura	群体	0	0	0	0	0	0	
~ \	Uroglena	群体	0	0	0	0	0	0	
	その他	41+ 1/+	0	0	0	0	0	0	
_		/m / -							
	の他藻類総数	個/ml	20	0	0	0	5	5	
	物プランクトン総数	個/m1	1, 700	360	540	450	1, 400	350	
	根足虫類	細胞	0	0	0	0	0	0	
	繊毛虫類	細胞	40	0	0	0	5	0	
Ī	線虫類	個体	0	0	0	0	0	0	
刀	ワムシ類	個体	0	0	0	0	0	0	
ŀ	カイアシ類	個体	0	0	0	5	0	0	
	ミジンコ類	個体	0	0	0	0	0	0	
	その他		0	0	0	0	0	0	
	物プランクトン総数	個/ml	40	0	0	5	5	0	
	物総数	個/m1	1, 700	360	540	460	1, 400	350	

長柄ダム取水塔(第4ゲート付近) 生物試験結果

	<u>物試験結果</u> 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		験回数 10	
	A	« Ш .	0	12/1/10/	1717000		0	最高	最低 0	平均
	Anabaena	糸状体 群体	0			5 0	_	5 0		I
	Aphanocapsa Chroococcus	群体	0			0	0	0	0	
藍	Merismopedia	群体	0			0	0	0	0	0
藻	Microcystis	群体	0			0	0	0		0
	Oscillatoria	糸状体	0			0	0	0	0	0
	Phormidium	糸状体	0			0	0	0	0	0
	その他		0			0	0	0	0	0
藍酒	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	個/ml	0			5	0	5	0	1
	Achnanthes	細胞	0			0	0	0	0	0
	Asterionella	細胞	0			45	0	45	0	8
	Aulacoseira	糸状体	15			20	60	90	15	35
	Cocconeis	細胞	0			0	0	0	0	0
	Cyclotellaグループ	細胞	140			580	570	1, 000	140	380
	Cymbella	細胞	10			0	0	10	0	2
	Diatoma	細胞	0			0	5	25	0	6
珪	Fragilaria	細胞	0			0	0	80	0	8
薀	Gomphonema	細胞	0			0	5	5	0	3
類	Gyrosigma	細胞	0			0	0	5		1
	Melosira	糸状体	5			5	5	100	0	39
	Navicula Nitrophia	細胞	45 25			20 25	15 20	100 80	15 20	50
	Nitzschia Pili	細胞	0			0	0	08	0	0
	Pinnularia Skeletonema	細胞 細胞	5			160	60	900	0	130
	Surirella	細胞	0			0	00	0		0
	Synedra	細胞	20			20	25	50	5	18
	その他	л и л <u>е</u>	0			0	0	5		1
珪剂	· 英類総数	個/m1	260			880	760	1, 400	260	690
	Ankistrodesmus	細胞	0			25	10	25	0	8
	Chlamydomonas グループ	細胞	0			0	0	260	0	26
	Closterium	細胞	0			0	0	0	0	0
	Coelastrum	群体	0			0	0	0	0	0
	Crucigenia	群体	0			0	0	5	0	1
	Eudorina	群体	0			0	0	0	0	0
	Micractinium	群体	0			0	0	0		0
	Oocystis	群体	0			0	0	0	0	0
	Pandorina	群体	0			0	0	0	0	0
viere	Pediastrum	群体	0			0	0	5		1
刔	Scenedesmus	群体	10			0		10	0	6
	Selenastrum	細胞	0			0	0	0	0	0
	Sphaerocystis グループ	群体					_			0
	Spirogyra Staurastrum	糸状体 細胞	0			0	0	0	0	0
	Tetraspora	群体	0			0	_	0	0	0
	Tetrastrum	群体	0			0	0	0		0
	Volvox	群体	0			0	0	0	0	0
	その他	4T IT-	0			0		5		1
緑	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	個/m1	10			25	25	280	5	41
	Ceratium	細胞	0			0		0		0
	Cryptomonas	細胞	10			60	10	60	0	11
n	Dinobryon	細胞	0			0	0	0	0	0
	Euglena	細胞	0			0				0
薀	Peridinium	細胞	0			0	5	5	0	1
類	Synura	群体	0			0		0	0	0
	Uroglena	群体	0			0		0		0
	その他		0			0	0	0	0	0
	の他藻類総数	個/ml	10			60	15	60	0	12
	物プランクトン総数	個/ml	280			960	800	1, 700	280	740
	根足虫類 繊毛虫類	細胞 細胞	0			0 5	20	0 40	0	7
	線虫類	超 個 体	0			0	0	0	0	0
虭	放出類	個体	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
	その他		0			0	0	0		0
動物		個/ml	0			5		40		8
	物総数	個/m1	280			970		1, 700		750

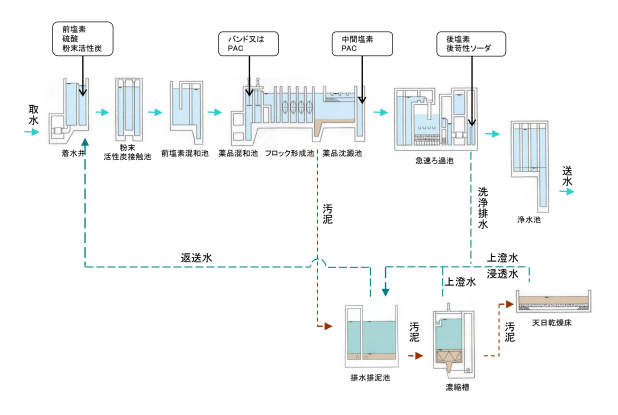
2. 大多喜浄水場

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	施 設 名 形状・寸法・面積等		備考		
着 水 井	$7.5\text{m}\times3.0\text{m}\times5.4\text{m}$	1池			
粉末活性炭接触池	$(27.5 \text{m} \times 15.5 \text{m} + 6.25 \text{m} \times 8.0 \text{m}) \times 5.6 \text{m}$		水平迂流式		
前塩素混和池	$4.0\text{m}\times16.5\text{m}\times4.64\text{m}$		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×345m²(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		
净 水 池	$39.2\text{m}\times25.1\text{m}\times5.0\text{m}$	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

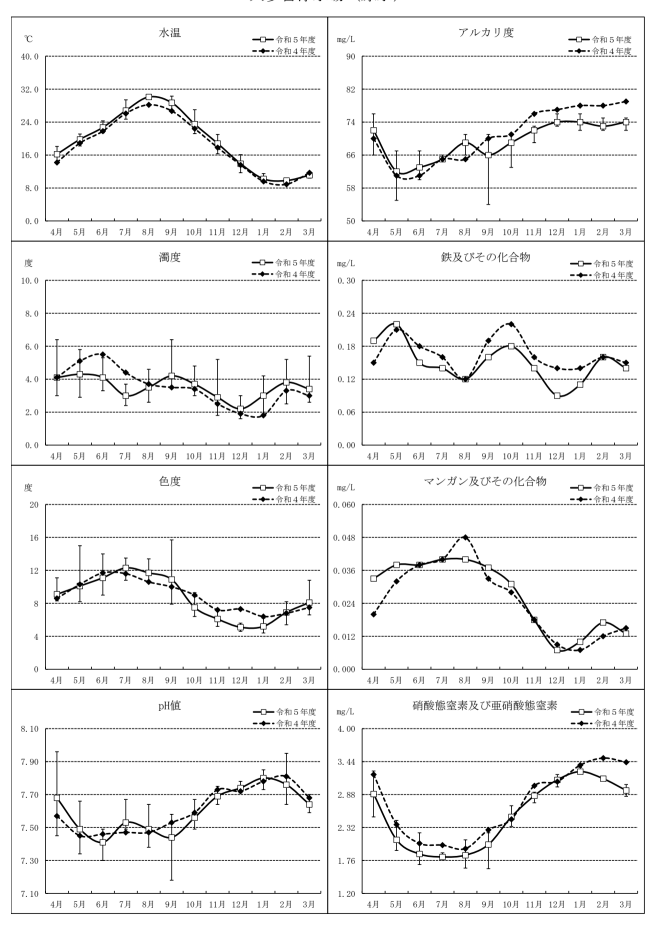
原水の水質は、長柄ダム貯水池から導水管により直接取水していることから、長柄ダム取水塔 (第4ゲート付近) における調査結果と同様で、季節的な変動の見られる項目が若干あるものの概ね安定したものとなっていました。

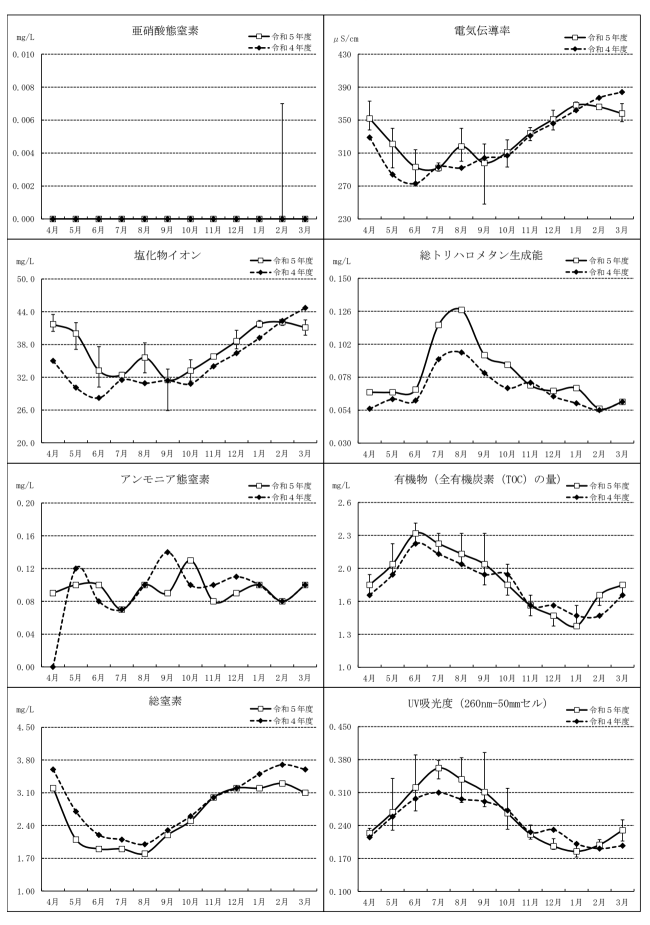
pH 値は、冬期に高くなる傾向が見られました。また、降雨の影響と思われる UV 吸光度 (260nm-50mm セル) (平均 0.262, 最高 0.395) の突発的な上昇がたびたび見られました。 植物プランクトンは、珪藻類が優占し、中でも表-2のように全ての月で *Cyclotella* グループが優占種となっていました。

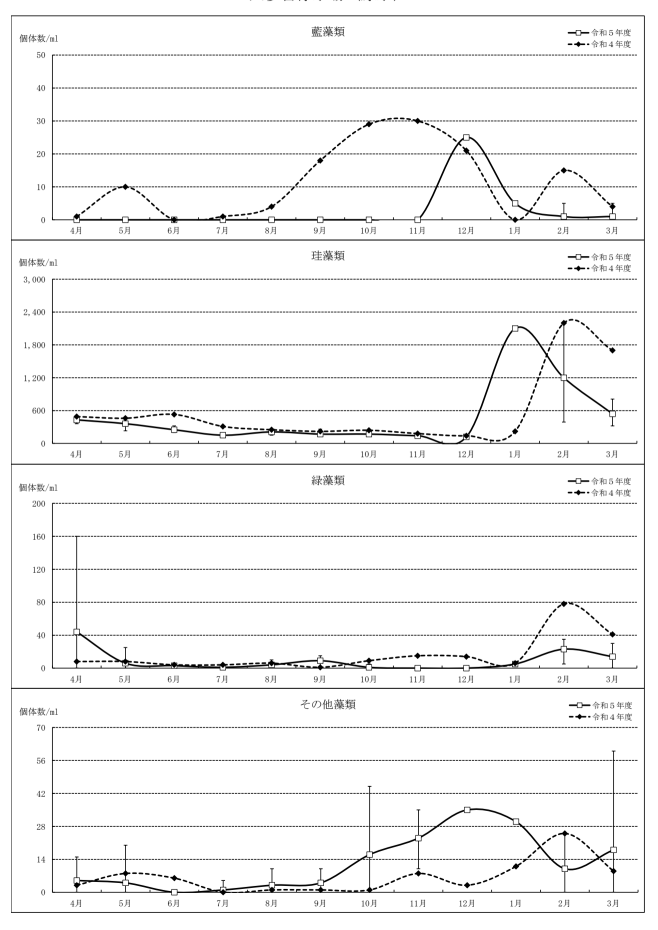
表-2 植物プランクトンの優占種

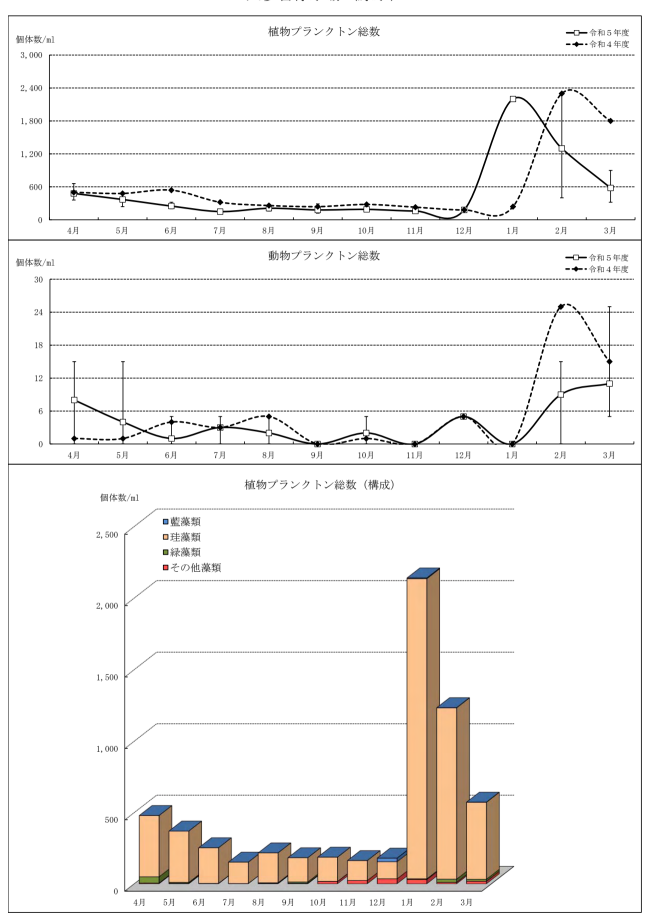
	X 1 1	2 1/3 /	* / *	少及口压	
測定月	優占種		測定月	優占種	
4月	Cyclotella グループ	(珪)	10 月	Cyclotella グループ	(珪)
5月	Cyclotella グループ	(珪)	11月	Cyclotella グループ	(珪)
6月	Cyclotella グループ	(珪)	12 月	Cyclotella グループ	(珪)
7月	Cyclotella グループ	(珪)	1月	Cyclotella グループ	(珪)
8月	Cyclotella グループ	(珪)	2 月	Cyclotella グループ	(珪)
9月	Cyclotella グループ	(珪)	3月	Cyclotella グループ	(珪)

(珪):珪藻類









大多喜浄水場(原水) 水質試験結果(水質基準項目)

八	質試験結果 (水質基準項目)			4月				5月	
No	(水質基準項目)	回数	最高		平均	回数	最高	最低	平均
NO	気温 ℃	19	21.8	13. 6	17. 0	21	27.0	12. 0	19.1
1		4	74	33	50	5	120	34	59
						-			
	大腸菌 MPN/100mL	1	1. 0未満	1.0未満	1. 0未満	5	2.0	1. 0未満	1. 0未清
	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未清
	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未清
	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未清
	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未清
	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
	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未清
	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未清
	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未清
	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
	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
	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
	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未清
	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未清
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未清
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未清
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未清
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未清
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未清
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未清
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未清
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未清
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
	陰イオン界面活性剤 mg/L					1	0.02未満	0.02未満	0. 02未渝
	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未沛
	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未清
	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未渝
	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未清
	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
	pH値	19	7. 96	7. 45	7. 68	21	7. 66	7. 34	7. 49
	味 ——	13	7. 00	7. 70	7.00	- 41	7. 00	7. 04	7.43
	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
	色 度		深关 14 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

			6月				7月				8月	
No	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)

小	質試験結果(水質基準項目)			9月				10月	
No		回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
110	気温	19	31. 1	22. 5	27. 8	21	25. 0	18. 0	21. 4
1	一般細菌 CFU/m1	4	120	100	120	5	100	50	74
	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
	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未溢
	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未溢
	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未溢
	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
-	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
	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		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未溢
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未溢
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	プロモジクロロメタン mg/L								
30	プロモホルム 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未溢
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
	銅及びその化合物 mg/L	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未清
	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
	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
	塩化物イオン mg/L	4	33. 5	25. 9	31.5	5	35. 2	31.3	33. 2
	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
	蒸発残留物 mg/L	1	211	211	211	1	194	194	194
	陰イオン界面活性剤 mg/L	4	0 000001 + **	0 000001 + ***	0 000001 + ***		0 000001 + ***	0 000001 + ***	0 000001 + +
	ジェオスミン mg/L	1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未港
	2-メチルイソボルネオール mg/L # / ナン関西洋州 知 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未溢
	非イオン界面活性剤 mg/L	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未溢
	フェノール類 mg/L 有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L	1	2.3	1.8	2.0	5	2.0	0.0005未満	1.8
	対像物(主有機灰糸(100)の重) mg/L pH値	19	7. 58	7. 18	7. 44	21	7. 67	7. 49	7. 56
	中	פו	1. 00	1. 10	1. 44	41	7. 07	1.48	7. 00
	臭気	19	潜	臭 18 土臭	1	21	 藻臭 18	 わら臭 2	蛤臭 1
	色度 度	19	15. 7	7.9	10. 9	21	9.3	475天 Z 6. 4	7.5
	濁度 度	19	6. 4	3. 5	4. 2	21	4. 8	3. 0	3.7
91	1四尺	19	0. 4	ა. ა	4. 4	41	4. 0	3. 0	ა. /

			11月				12月				1月	
No	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		臭 14 わら臭		19	藻臭 14	わら臭 3	その他 2	17		臭 15 わら臭	
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)

八	質試験結果(水質基準項目)			2月				3月	
No	(水質基準項目)	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
NO	気温 ℃		19.0	3.0	9. 0	18	14.6		9.5
1		4	79	42	57	4	74	4. 1	9. 5
		4							
	大腸菌 MPN/100mL	1	20	1.0未満	8.5	4	11	1.0	4.3
	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未済
	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未清
	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未清
	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未清
	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
	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未清
	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未清
	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未清
	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
	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
	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
	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未清
	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未清
	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未清
	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未清
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未清
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未清
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未清
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未清
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		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		98. 0	98. 0	98. 0	1	99. 6	99. 6	99. 6
40	蒸発残留物 mg/L		229	229	229	1	234	234	234
	陰イオン界面活性剤 mg/L	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満				
	ジェオスミン mg/L	1	0. 000001	0. 000001	0. 000001	1	0. 000001	0. 000001	0. 000001
	2-メチルイソボルネオール mg/L		0. 000001	0. 000001	0. 000001	1	0. 000001	0. 000001	0. 000001
	非イオン界面活性剤 mg/L		0.005未満	0.005未満		1	0.005未満	0.005未満	0.005未清
	フェノール類 mg/L		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未清
	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
	pH値	19	7. 95	7. 64	7. 76	18	7. 70	7. 59	7. 64
	味 ——	13	7. 00	7. 04	1.10	10	7. 10	7.03	7.04
	臭気	19	わら臭り	· 藻臭 6	その他 4	18	 藻臭 10	 わら臭 3	その他 5
	色 度		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

			年間	
No	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 52	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	234	7. 96	7. 18	7. 60
48	234	7. 90	1. 10	7.00
49	234	藻臭 179	 わら臭 33	その他 22
50	234	深关 179 15. 7	4. 4	8. 8
51	234	6. 4	1. 6	3. 5
91	204	0. 4	1. 0	J. J

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)

水	質試験結果(水質管理目標設定項目・	<u> </u>	設定項目)	4.17				* n	
,,	試験項目 (人際第四日標訊会項目)	- m	n	4月	LL	- Jul	F	5月	
No		回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
	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未溢
	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
	ニッケル及びその化合物 mg/L					1	0.002未満	0.002未満	0.002未溢
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					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-t-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	へ。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
	試験項目			<u>1</u> 4月				5月	
No		回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	 平均
	水温 °C	19	18. 1	14. 1	16. 2	21	21. 1	18. 2	19.8
	アルカリ度 mg/L	19		66	72	21	67	55	62
	電気伝導率 μ S/cm			338	352	21	340	292	321
	アンモニア態窒素 mg/L	1	0. 09	0. 09	0. 09	1	0. 10	0. 10	0. 10
	UV吸光度 (260nm-50mmセル)	19		0. 218	0. 224	21	0. 340	0. 230	0. 268
	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
	総窒素 mg/L	1	3. 2	3. 2	3. 1	1	2. 1	2. 1	2. 1
	総リン mg/L	1	0. 15	0. 15	0. 15	1	0. 10	0. 10	0. 10
	だりン mg/L 浮遊物質 mg/L	1	4	4	4	1	4	4	4
	嫌気性芽胞菌 CFU/L	1	60	60	60	1	85	85	85
	www.tit.为把图 CFU/L 酸度 mg/L	1	6	6	6	1	6	6	6
			3. 7	3. 7	3. 7	1	4.3	4.3	4. 3
	侵食性遊離炭酸 mg/L								
	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
	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
	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
	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

			6月				7月				8月	
No	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
			6月				7月				8月	
No	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)

小	質試験結果 (水質管理目標設定項目・き	出 目	設定項目)	9月				10月	
No	(水質管理目標設定項目)	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-t-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	^゚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								
	試験項目			<u> </u>		1 1		10月	
No	(独自設定項目)	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
	 	19	30. 3	26. 9	28. 7	21	27. 0	21. 2	23. 5
	アルカリ度 mg/L	19		54	66	21	71	63	69
	電気伝導率 μ S/cm	19	321	248	298	21	326	293	311
	アンモニア態窒素 mg/L	1	0. 09	0. 09	0.09	1	0. 13	0. 13	0. 13
	UV吸光度 (260nm-50mmセル)	19	0. 395	0. 280	0. 311	21	0. 319	0. 232	0. 266
	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
	総窒素 mg/L	1	2. 2	2. 2	2. 2	1	2. 5	2. 5	2. 5
	総リン mg/L	1	0. 17	0. 17	0. 17	1	0. 16	0. 16	0. 16
	浮遊物質 mg/L	1	3	3	3	1	3	3	3
	嫌気性芽胞菌 CFU/L	1	30	30	30	1	25	25	25
	酸度 mg/L	1	6	6	6	1	6	6	6
	侵食性遊離炭酸 mg/L	1	3. 9	3. 9	3. 9	1	3. 9	3. 9	3. 9
	·	1	0. 023	0. 023	0. 023	1	0. 020	0. 020	0. 020
18	クロロホルム生版能 mg/l	ı 'l	0.020						
	クロロホルム生成能 mg/L ジブロモクロロメタン牛成能 mg/L	1	0.031	0 031	0 031	11	0.030	0 030	0 030
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
19 20		1 1	0. 031 0. 036 0. 004	0. 031 0. 036 0. 004	0. 031 0. 036 0. 004	1 1 1	0. 030 0. 033 0. 004	0. 030 0. 033 0. 004	0. 030 0. 033 0. 004

			11月				12月				1月	
No	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								
		1	11月		L		12月		<u> </u>		1月	I
No	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)

八	質試験結果(水質管理目標設定項目· ?	虫目	設定項目)	о.П				о.П	
	試験項目 (人) 除然理 [[] [] [] [] [] [] [] [] []		日士	2月	7.16		日本	3月	
No		回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
	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				
	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				
	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				
	削除		0.0004+***	0.0004-5-7#	0.0004	-			
	1,2-ジクロロエタン mg/L mg/L	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満				
	削除								
	削除		0.04+*#	0.04+*#	0.04+*#				
	トルエン mg/L	1	0.04未満	0.04未満	0.04未満				
	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				
	亜塩素酸 mg/L								
	削除								
	二酸化塩素 mg/L								
	ジクロロアセトニトリル mg/L								
	抱水クロラール mg/L								
	農薬類								
	残留塩素 mg/L		00.0	00.0	00.0		00.0	00.0	00.0
	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
	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
	遊離炭酸 mg/L	1	4. 4	4. 4	4. 4	1	6. 2	6. 2	6. 2
	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				
	メチル-t-ブチルエーテル mg/L	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満				
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) mg/L								
	臭気強度 (TON)	19	15	4	6	18	7	1	4
	蒸発残留物 mg/L	1	229	229	229	1	234	234	234
	濁度 度	19	5. 2	2. 5	3. 8	18	5. 4	2. 6	3. 4
	pH値	19	7. 95	7. 64	7. 76	18	7. 70	7. 59	7. 64
	腐食性 (ランゲリア指数)	1	-0. 5	-0.5	-0. 5	1	-0. 7	-0. 7	-0. 7
	従属栄養細菌 CFU/ml	1	11, 000	11, 000	11, 000	1	5, 900	5, 900	5, 900
	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				
	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	ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA) mg/L	1	0. 000010	0. 000010	0. 000010				
	試験項目 (公本書中下日)			2月				3月	
No		回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
	水温 °C	19	10. 4	9. 2	9.8	18	11.9	10. 4	11.1
	アルカリ度 mg/L	19	75	72	73	18	75	72	74
	電気伝導率 μ S/cm	19	369	364	366	18	370	348	358
	アンモニア態窒素 mg/L	1	0.08	0.08	0.08	1	0. 10	0.10	0. 10
	UV吸光度 (260nm-50mmセル)	19	0. 210	0. 192	0. 199	18	0. 252	0. 207	0. 230
	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
	総窒素 mg/L	1	3. 3	3. 3	3. 3	1	3. 1	3. 1	3. 1
	総リン mg/L	1	0. 17	0. 17	0. 17	1	0. 16	0. 16	0. 16
	浮遊物質 mg/L	1	4	4	4	1	2	2	2
	嫌気性芽胞菌 CFU/L	1	80	80	80	1	45	45	45
	酸度 mg/L	1	5	5	5	1	7	7	7
	侵食性遊離炭酸 mg/L	1	3. 0	3. 0	3. 0	1	4. 6	4. 6	4. 6
	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
	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
	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
ш				

大多喜浄水場(原水) 生物試験結果

	. <u>物試験結果</u> 試 験			4月			5月			6月			7月	
1 -				4月			5回			4回			4回	
			日士		TT 14	日士		TF 16-	日士		TT 16	日士		TT 16-
	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
	Anabaena	糸状体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Aphanocapsa	群体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Chroococcus	群体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
藍	Merismopedia	群体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
藻	Microcystis	群体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
類													- 1	
	Oscillatoria	糸状体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Phormidium	糸状体	0	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	0
藍	藻類総数	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Achnanthes	細胞	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Asterionella	細胞	5	0	1	45	0	10	10	0	5	5	0	1
			45	15		35	5		15	0	9	30	0	13
	Aulacoseira	糸状体			33			19		-	-			
	Cocconeis	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
	Cymbella	細胞	5	0	1	5	0	1	0	0	0	0	0	0
	Diatoma	細胞	10	0	5	5	0	1	0	0	0	0	0	0
	Fragilaria	細胞	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
珪	U											-		
藻	Gomphonema	細胞	5	0	1	5	0	1	0	0	0	0	0	0
類	Gyrosigma	細胞	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0
/54	Melosira	糸状体	10	0	5	5	0	1	0	0	0	0	0	0
	Navicula	細胞	45	20	31	70	10	32	35	20	26	15	0	6
	Nitzschia	細胞	75	45	60	120	50	71	80	45	58	35	15	25
	-								5	0	1	0	0	
	Pinnularia	細胞	0	0	0	0	0	0			•	-		0
	Skeletonema	細胞	10	0	3	0	0	0	20	0	5	0	0	0
	Surirella	細胞	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Synedra	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
玤	藻類総数	個/ml	480	360	430	480	230	360	320	200	250	170	140	150
土								300						
	Ankistrodesmus	細胞	5	0	1	5	0	I	0	0	0	0	0	0
	Chlamydomonas グループ	細胞	160	0	43	25	0	5	0	0	0	0	0	0
	Closterium	細胞	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Coelastrum	群体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Crucigenia	群体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Eudorina	群体												
	Micractinium	群体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Oocystis	群体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
緑	Pandorina	群体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
藻		群体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
類		群体	0	0	0	0	0	0	5	0	3	5	0	1
///	Secretarinis					0	0	0	0		0	0	0	0
	Selenastrum	細胞	0	0	0	-	-		-	0			-	-
	Sphaerocystis グループ	群体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Spirogyra	糸状体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Staurastrum	細胞	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Tetraspora	群体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-	群体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Tetrastrum													
	Volvox	群体	0	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	0
緑	藻類総数	個/ml	160	0	44	25	0	6	5	0	3	5	0	1
	Ceratium	細胞	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1				0	5	20	0	4	0	0	0	5	0	1
	Cryptomonas	※Ⅲ №	l h		Ü	201	V	4						0
マ	Cryptomonas	細胞	15				^	^	ام	ام	^	Λ!		
その	Dinobryon	細胞	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
の	Dinobryon Euglena	細胞 細胞	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
の他	Dinobryon	細胞	0	0	0	0				0	0	0		0
の他藻	Dinobryon Euglena Peridinium	細胞 細胞	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
の他	Dinobryon Euglena Peridinium Synura	細胞 細胞 細胞 群体	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0	0	0	0	0 0 0	0 0 0	0	0 0
の他藻	Dinobryon Euglena Peridinium Synura Uroglena	細胞 細胞 細胞 群体 群体	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0
の他藻類	Dinobryon Euglena Peridinium Synura Uroglena その他	細胞 細胞 細胞 群体 群体 	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
の他藻類	Dinobryon Euglena Peridinium Synura Uroglena その他 の他薬類総数	細胞 細胞 細胞 群体 群体 個/ml	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 5	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 4	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 5	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0
の他藻類	Dinobryon Euglena Peridinium Synura Uroglena その他 の他薬類総数 物プランクトン総数	細胞 細胞 群体 群体 個/ml	0 0 0 0 0 0 0 15 660	0 0 0 0 0 0 0 360	0 0 0 0 0 0 5 480	0 0 0 0 0 0 0 20 500	0 0 0 0 0 0 240	0 0 0 0 0 4 370	0 0 0 0 0 0 0 320	0 0 0 0 0 0 200	0 0 0 0 0 0 250	0 0 0 0 0 0 5 180	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 1 150
の他藻類	Dinobryon Euglena Peridinium Synura Uroglena その他 の他薬類総数	細胞 細胞 細胞 群体 群体 個/ml	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 5	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 4	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 5	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0
の他藻類	Dinobryon Euglena Peridinium Synura Uroglena その他 の他薬類総数 物プランクトン総数 根足虫類	細胞 細胞 群体 群体 個/ml 個/ml 細胞	0 0 0 0 0 0 0 15 660	0 0 0 0 0 0 0 360	0 0 0 0 0 0 5 480	0 0 0 0 0 0 0 20 500	0 0 0 0 0 0 240	0 0 0 0 0 4 370	0 0 0 0 0 0 0 320	0 0 0 0 0 0 200	0 0 0 0 0 0 250	0 0 0 0 0 0 5 180	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 1 150
の他藻類と植	Dinobryon Euglena Peridinium Synura Uroglena その他 の他薬類総数 物プランクトン総数 根足虫類 繊毛虫類	細胞 細胞 群体 群体 個/ml 個/ml 細胞	0 0 0 0 0 0 15 660 0	0 0 0 0 0 0 0 0 360	0 0 0 0 0 0 5 480	0 0 0 0 0 0 20 500 0	0 0 0 0 0 0 0 240 0	0 0 0 0 0 4 370 0	0 0 0 0 0 0 0 320 0 5	0 0 0 0 0 0 200 0	0 0 0 0 0 0 250 0	0 0 0 0 0 5 180 0	0 0 0 0 0 0 0 140	0 0 0 0 0 1 150 0
の他藻類 そ植 動	Dinobryon Euglena Peridinium Synura Uroglena その他 の他藻類総数 物プランクトン総数 根足虫類 繊毛虫類 線虫類	細胞 細胞 群体 群体 個/ml 個/ml 細胞 細胞	0 0 0 0 0 0 0 15 660 0	0 0 0 0 0 0 0 360 0	0 0 0 0 0 0 5 480 0	0 0 0 0 0 0 20 500 0	0 0 0 0 0 0 240 0	0 0 0 0 0 4 370 0 4	0 0 0 0 0 0 320 0 5	0 0 0 0 0 0 200 0	0 0 0 0 0 0 250 0	0 0 0 0 0 5 180 0	0 0 0 0 0 0 0 140 0	0 0 0 0 0 1 150 0
の他藻類と植	Dinobryon Euglena Peridinium Synura Uroglena その他 の他薬類総数 物プランクトン総数 根足虫類 繊毛虫類 線虫類 ワムシ類	細胞 細胞 群体 群体 個/ml 細胞 細胞 個体 個体	0 0 0 0 0 0 15 660 0 15	0 0 0 0 0 0 0 360 0 0	0 0 0 0 0 5 480 0 8	0 0 0 0 0 0 20 500 0 15	0 0 0 0 0 0 240 0	0 0 0 0 4 370 0 4 0	0 0 0 0 0 0 320 0 5 0	0 0 0 0 0 0 200 0	0 0 0 0 0 0 250 0	0 0 0 0 0 5 180 0 0	0 0 0 0 0 0 140 0 0	0 0 0 0 0 1 150 0 0
の他藻類 そ植 動	Dinobryon Euglena Peridinium Synura Uroglena その他 の他薬類総数 物プランクトン総数 根足虫類 繊毛虫類 線虫類 ワムシ類 カイアシ類	細胞 細胞 群体 群体 個/ml 個/ml 細胞 個体 個体	0 0 0 0 0 15 660 0 15 0	0 0 0 0 0 0 0 360 0 0	0 0 0 0 0 5 480 0 8 0	0 0 0 0 0 20 500 0 15 0	0 0 0 0 0 0 240 0 0	0 0 0 0 0 4 370 0 4 0	0 0 0 0 0 0 320 0 5 0	0 0 0 0 0 0 200 0 0 0	0 0 0 0 0 0 250 0 1 0	0 0 0 0 0 5 180 0 0 0	0 0 0 0 0 0 140 0 0 0	0 0 0 0 0 1 150 0 0 0
の他藻類 そ植 動	Dinobryon Euglena Peridinium Synura Uroglena その他 の他薬類総数 物プランクトン総数 根足虫類 繊毛虫類 線虫類 ワムシ類	細胞 細胞 群体 群体 個/ml 細胞 細胞 個体 個体	0 0 0 0 0 0 15 660 0 15	0 0 0 0 0 0 0 360 0 0	0 0 0 0 0 5 480 0 8	0 0 0 0 0 0 20 500 0 15	0 0 0 0 0 0 240 0	0 0 0 0 4 370 0 4 0	0 0 0 0 0 0 320 0 5 0	0 0 0 0 0 0 200 0	0 0 0 0 0 0 250 0	0 0 0 0 0 5 180 0 0	0 0 0 0 0 0 140 0 0	0 0 0 0 0 1 150 0 0
の他藻類 そ植 動	Dinobryon Euglena Peridinium Synura Uroglena その他 の他薬類総数 物プランクトン総数 根足虫類 繊毛虫類 線虫類 ワムシ類 カイアシ類 ミジンコ類	細胞 細胞 群体 群体 個/ml 個/ml 細胞 個体 個体	0 0 0 0 0 15 660 0 15 0	0 0 0 0 0 0 0 360 0 0	0 0 0 0 0 5 480 0 8 0	0 0 0 0 0 20 500 0 15 0	0 0 0 0 0 0 240 0 0	0 0 0 0 0 4 370 0 4 0	0 0 0 0 0 0 320 0 5 0	0 0 0 0 0 0 200 0 0 0	0 0 0 0 0 0 250 0 1 0	0 0 0 0 0 5 180 0 0 0	0 0 0 0 0 0 140 0 0 0	0 0 0 0 0 1 150 0 0 0
の他藻類 そ 植 動物	Dinobryon Euglena Peridinium Synura Uroglena その他 の他藻類総数 物プランクトン総数 根足虫類 繊毛虫類 線虫類 ワムシ類 カイアシ類 ミジンコ類 その他	細胞 細細胞 群体 個/ml 個/ml 細胞 個体 個体 個体	0 0 0 0 0 0 15 660 0 15 0	0 0 0 0 0 0 360 0 0 0	0 0 0 0 0 5 480 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 20 500 0 15 0 0	0 0 0 0 0 240 0 0 0 0	0 0 0 0 0 4 370 0 4 0 0 0	0 0 0 0 0 320 0 5 0 0 0	0 0 0 0 0 200 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 250 0 1 0 0	0 0 0 0 0 0 5 180 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 140 0 0 0 0 0	0 0 0 0 1 150 0 0 0 3 0
の他藻類 そ植 動物 動	Dinobryon Euglena Peridinium Synura Uroglena その他 の他薬類総数 物プランクトン総数 根足虫類 繊毛虫類 線虫類 ワムシ類 カイアシ類 ミジンコ類	細胞 細細胞 群体 個/ml 個/ml 細胞 個個体 個個体	0 0 0 0 0 0 15 660 0 15 0	0 0 0 0 0 0 360 0 0 0	0 0 0 0 0 5 480 0 8 0 0	0 0 0 0 0 20 500 0 15 0	0 0 0 0 0 0 240 0 0 0 0	0 0 0 0 4 370 0 4 0 0	0 0 0 0 0 320 0 5 0 0	0 0 0 0 0 200 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 250 0 1 0 0	0 0 0 0 0 5 180 0 0 0 5	0 0 0 0 0 140 0 0 0	0 0 0 0 1 150 0 0 0 3 0

大多喜浄水場 (原水) 生物試験結果

	<u>生物試験結果</u> 試 験 月			8月			9月			10月			11月		
	武 験 回	数	5回			4回			5回			4回			
	種類	計数単位	最高	最低	平均										
	Anabaena	糸状体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Aphanocapsa	群体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Chroococcus	群体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
藍藻	Merismopedia	群体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
架粗	Microcystis	群体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
751	Oscillatoria	糸状体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Phormidium	糸状体	0	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	0	
藍	 藥類総数	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Achnanthes	細胞	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Asterionella	細胞	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Aulacoseira	糸状体	10	5	8	15	5	10	25	15	19	15	5	9	
	Cocconeis	細胞	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Cyclotella グループ	細胞	160	95	120	200	50	110	120	60	90	100	60	84	
	Cymbella	細胞	5	0	1	5	0	3	10	0	3	10	0	5	
	Diatoma	細胞	5	0	1	5	0	1	5	0	1	0	0	0	
	Fragilaria	細胞	0	0	0	0	0	0	20	0	4	0	0	0	
珪	Gomphonema	細胞	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
藻	Gyrosigma	細胞	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
類	Melosira	糸状体	5	0	2	5	0	1	0	0	0	0	0	0	
	Navicula	細胞	45	10	25	30	5	21	45	5	27	25	5	15	
	Nitzschia	細胞	45	10	26	30	0	16	25	15	20	45	5	21	
		細胞	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Pinnularia Shalatan ama	細胞細胞	50	0	19	15	0	4	5	0	1	0	0	0	
	Skeletonema			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Surirella	細胞	0						-	-	-				
	Synedra	細胞	5	0	2	10	0	5	10	5	6	10	0	6	
	その他		0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	1	
垤		個/ml	270	150	210	260	120	170	220	130	170	180	120	140	
	Ankistrodesmus	細胞	5	0	1	5	0	1	0	0	0	0	0	0	
	Chlamydomonas グループ	細胞	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Closterium	細胞	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Coelastrum	群体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Crucigenia	群体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Eudorina	群体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Micractinium	群体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Oocystis	群体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
緑	Pandorina	群体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.1	Pediastrum	群体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Scenedesmus	群体	10	0	3	10	0	8	5	0	1	0	0	0	
	Selenastrum	細胞	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Sphaerocystis グループ	群体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Spirogyra	糸状体	0	-	0		0	0		0	0	0	0	0	
	Staurastrum	細胞	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Tetraspora	群体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Tetraspora Tetrastrum	群体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Volvox	群体	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	
	voivox その他	#1 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<u>%∃.</u> :	英類総数	 個/ml	10	0	4	15	0	9	5	0	1	0	0	0	
形化				0			0	0	0	0	0	0	0	0	
	Ceratium	細胞	0		0	0									
そ	Cryptomonas	細胞	10	0	3	10	0	4	45	0	16	35	10	23	
の	Dinobryon	細胞	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Иh	Euglena	細胞	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
藻	Peridinium	細胞	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
類	Synura	群体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Uroglena	群体	0	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	0	
	の他藻類総数	個/ml	10	0	3	10	0	4		0		35	10	23	
植	物プランクトン総数	個/ml	280	160	210	290	120	180	240	140	190	190	140	160	
	根足虫類	細胞	0	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	0	
# 1	線虫類	個体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
動物	ワムシ類	個体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
490	カイアシ類	個体	0	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	0	
1	その他		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
				, ,	J.		v	U				· ·	V I		
動/	-	個/m1	Ę.	^	2	٨	^	٥	Ę.	Λ	າ	Λ	٥	Λ	
	物プランクトン総数	個/ml 個/ml	5 280	0 160	2 220	0 290	0 120	0 180	5 250	0 140	2 190	0 190	0 140	0 160	

大多喜浄水場(原水) 生物試験結果

土	<u>物試験結果</u> 試 験	月	12月			1月			2月			3月		
		数	1回			1月			4回				4回	
		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
	Anabaena	糸状体	秋 回	AX IES	0	月(日)	AX PEX 0		月 0	1X PS		5	0	十均
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Aphanocapsa	群体												
藍	Chroococcus	群体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
藻	Merismopedia	群体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
類	Microcystis	群体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
,,,	Oscillatoria	糸状体	25	25	25	5	5	5	0	0	0	0	0	0
	Phormidium	糸状体	0	0	0	0	0	0	5	0	1	0	0	0
	その他		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
藍	 藥類総数	個/ml	25	25	25	5	5	5	5	0	1	5	0	1
	Achnanthes	細胞	0	0	0	5	5	5	0	0	0	0	0	0
	Asterionella	細胞	0	0	0	40	40	40	10	0	6	10	0	6
			10	10	10	30	30	30	30	15	20	50	20	36
	Aulacoseira	糸状体												
	Cocconeis	細胞	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Cyclotella グループ	細胞	70	70	70	1, 900	1, 900	1, 900	2, 000	280		680	160	400
	Cymbella	細胞	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	3
	Diatoma	細胞	0	0	0	0	0	0	10	0	3	0	0	0
١	Fragilaria	細胞	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
珪	Gomphonema	細胞	5	5	5	0	0	0	0	0	0	5	0	1
藻	Gyrosigma	細胞	0	0	0	0	0	0	5	0	1	0	0	0
類	Melosira	糸状体	5	5	5	0	0	0	0	0	0	10	5	6
						30	30	30	-	15	-		-	31
Ì	Navicula	細胞	15	15	15				40		29	40	20	
	Nitzschia	細胞	0	0	0	15	15	15	30	10	18	35	15	25
	Pinnularia	細胞	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ì	Skeletonema	細胞	10	10	10	40	40	40	55	0	28	40	10	24
	Surirella	細胞	0	0	0	5	5	5	0	0	0	0	0	0
	Synedra	細胞	5	5	5	50	50	50	50	5	30	25	5	14
	その他		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
井	· 英類総数	個/ml	120	120	120	2, 100	2, 100	2, 100	2, 200	390	1, 200	810	320	540
生		細胞	0	0	0	2, 100	2, 100	2, 100	25	5	1, 200	15	0	8
	Ankistrodesmus					-								
	Chlamydomonas グループ	細胞	0	0	0	0	0	0	10	0	4	5	0	3
	Closterium	細胞	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	1
	Coelastrum	群体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Crucigenia	群体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Eudorina	群体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Micractinium	群体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	1
	Oocystis	群体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ψ=	Pandorina	群体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
緑藻				0	0	0		0	-		0		0	
深 類	Pediastrum	群体	0	-			0		0	0		0		0
炽	Scenedesmus	群体	0	0	0	5	5	5	10	0	4	5	0	I
	Selenastrum	細胞	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Sphaerocystis グループ	群体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Spirogyra	糸状体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Staurastrum	細胞	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Tetraspora	群体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Tetrastrum	群体	0	0	0	0	0	0	5	0	1	0	0	0
Ì	Volvox	群体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	和千14 	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0
ý∃.:														
称	藻類総数	個/ml	0	0	0	5	5	5	35	5	23	30	0	14
Ì	Ceratium	細胞	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Cryptomonas	細胞	35	35	35	30	30	30	25	0	8	50	0	15
その	Dinobryon	細胞	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	3
(J)	Euglena	細胞	0	0	0	0	0	0	5	0	3	0	0	0
他藻	Peridinium	細胞	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
樂	Synura	群体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
類	Uroglena	群体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		#11 	0	0		0		0	0		0	0	0	
7	その他の地帯哲学者				0		0			0			_	0
4	の他藻類総数	個/ml	35	35	35	30	30	30	25	0	10	60	0	18
	L0 - 、 L 1 、 20 W	個/ml	180	180	180	2, 200	2, 200			400		900	320	580
	物プランクトン総数			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	根足虫類	細胞	0											
		細胞	5	5	5	0	0	0	15	0	9	25	5	11
植	根足虫類 繊毛虫類	細胞			5 0	0	0		15 0	0	9	25 0	5 0	11
植動	根足虫類 繊毛虫類 線虫類	細胞 個体	5 0	5 0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
植	根足虫類 繊毛虫類 線虫類 ワムシ類	細胞 個体 個体	5 0 0	5 0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
植動	根足虫類 繊毛虫類 線虫類 ワムシ類 カイアシ類	細胞 個体 個体 個体	5 0 0	5 0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0 0	0 0
植動	根足虫類 繊毛虫類 線虫類 ワムシ類 カイアシ類 ミジンコ類	細胞 個体 個体 個体 個体	5 0 0 0	5 0 0 0	0 0 0									
植動物	根足虫類 繊毛虫類 線虫類 ワムシ類 カイアシ類 ミジンコ類 その他	細胞 個体 個体 個体 	5 0 0 0 0	5 0 0 0 0	0 0 0 0									
植動物動	根足虫類 繊毛虫類 線虫類 ワムシ類 カイアシ類 ミジンコ類	細胞 個体 個体 個体 個体	5 0 0 0	5 0 0 0	0 0 0									

大多喜浄水場(原水) 生物試験結果

一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次	土	<u>物試験結果</u> 試 験	月		年間				
Anabaena				45回					
 Aphanocapsa 群体 の 0 		種類	計数単位	最高	最低	平均			
 Ehrococcus 群体 O O Chrococcus 群体 O O O Commission お状体 D O Cocillatoria 糸状体 D Coculiatoria 糸状体 D Coculiatoria 糸状体 D Coculiatoria 糸状体 D Cocconeis Cyclorella Cyclorella Diatoma 細胞 Cocconeis Cyclorella Cyclorella Diatoma 細胞 D Cyclorella D D Cyclorella D D Egilaria 細胞 D Cyclorella Jane D D Cyclorella Jane D D D Cyclorella Jane D /ul>		Anabaena		5	0	0			
 (Merismopedia 群体 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		Aphanocapsa	群体	0	0	0			
Autoria	#E	Chroococcus	群体	0	0	0			
類 Microcystis		Merismopedia	群体	0	0	0			
Oscillatoria		Microcystis	群体	0	0	0			
その他	/A	Oscillatoria	糸状体	25	0	1			
 藍藻類総数 Achnanthes 細胞 5 0 0 1 Asterionella 細胞 45 0 4 Asterionella 細胞 5 0 0 1 Cocconeis 細胞 0 0 0 0 Cocconeis 細胞 10 0 0 0 Cynbella 2 000 50 290 Cynbella 3 mmb 10 0 0 0 Eragilaria 4 mmb 20 0 0 0 Gomphonema 3 mmb 5 0 0 Melosira 8 *** *** *** ** ** ** ** ** ** ** ** *		Phormidium	糸状体	5	0	0			
Achnanthes		その他		0	0	0			
Asterionella	藍		個/ml	25	0	1			
Aulacoseira		Achnanthes	細胞	5	0	0			
Cocconeis		Asterionella	細胞	45		4			
Cyclotella グループ 細胞 2.000 50 290		Aulacoseira		50	0	17			
Cymbella		Cocconeis	細胞	0	0	0			
## Diatoma ## Pragilaria ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##		Cyclotella グループ	細胞	2, 000	50	290			
主義		Cymbella		10	0	2			
理			細胞	10	0	1			
漢 Gorphonema 細胞 5 0 0 1 0 1 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 0 0 0 0	T.E.	Fragilaria	細胞	20	0	0			
類 Melosira		Gomphonema	細胞	5	0	1			
Melosira		Gyrosigma			-	0			
Nitzschia		Melosira	糸状体		-	2			
Pinnularia			細胞	70	0	25			
Skeletonema		Nitzschia	細胞	120	0	33			
Surirella		Pinnularia	細胞	5	0	0			
Synedra 一一 一一 5 0 0 10 10 10 10 10		Skeletonema		55	0	9			
その他		Surirella	細胞	5	0	0			
珪藻類総数 個/ml 2,200 120 390 Ankistrodesmus 細胞 25 0 2 Chlamydomonas グループ 細胞 160 0 5 Closterium 細胞 5 0 0 Crucigenia 群体 0 0 0 Eudorina 群体 0 0 0 Micractinium 群体 0 0 0 Oocystis 群体 0 0 0 R Pandorina 群体 0 0 0 Selenastrum 群体 0 0 0 Selenastrum 細胞 0 0 0 Sphaerocystis グループ 群体 0 0 0 Spirogyra 糸状体 0 0 0 Staurastrum 群体 0 0 0 Tetraspora 群体 0 0 0 Tetrastrum 群体 5 0 0 Ceratium 細胞 0 0 0 <td></td> <td></td> <td>細胞</td> <td>50</td> <td>0</td> <td>10</td>			細胞	50	0	10			
Ankistrodesmus					-	0			
Chlamydomonas グループ 細胞 160 0 5 Closterium 細胞 5 0 0 Closterium 細胞 5 0 0 Coelastrum 群体 0 0 0 Crucigenia 群体 0 0 Crucigenia Tetrastrum Tetrasma Tetrasma Tetraspora Tetraspora Tetraspora Tetraspora Tetrastrum Tetraspora Tetraspora Tetrastrum Tetraspora Te	珪		個/ml		120	390			
Closterium		Ankistrodesmus		25	0	2			
Coelastrum 群体 0 0 C Crucigenia 群体 0 0 0 Eudorina 群体 0 0 0 Micractinium 群体 0 0 0 Oocystis 群体 0 0 0 暴 Pandorina 群体 0 0 0 基 Selanastrum 群体 0 0 0 Selenastrum 細胞 0 0 0 Sphaerocystis グループ 群体 0 0 0 Sphaerocystis グループ 群体 0 0 0 Sphaerocystis グループ 群体 0 0 0 Staurastrum 細胞 0 0 0 Tetraspora 群体 0 0 0 Tetrastrum 群体 0 0 0 Come 0 0 0 Ceratium 細胞 0 0 0 Cryptomonas		Chlamydomonas グループ	細胞	160	0	5			
Crucigenia 群体 0 <		Closterium		5	0	0			
Eudorina 群体 0 0 Micractinium 群体 5 0 0 Oocystis 群体 0 0 0 Apadorina 群体 0 0 0 0 Apadorina 群体 0		Coelastrum		0	0	0			
Micractinium		Crucigenia	群体	0	0	0			
Pandorina		Eudorina				0			
緑 Pandorina 群体 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		Micractinium				0			
薬 Pediastrum 群体 0 0 C Scenedesmus 群体 10 0 2 Selenastrum 細胞 0 0 0 Sphaerocystis グループ 群体 0 0 0 Spirogyra 糸状体 0 0 0 Staurastrum 細胞 0 0 0 Tetraspora 群体 0 0 0 Tetrastrum 群体 5 0 0 Volvox 群体 0 0 0 その他 0 0 0 でなの他 0 0 0 Ceratium 細胞 0 0 0 Cryptomonas 細胞 50 0 9 Dinobryon 細胞 10 0 0 Euglena 神胞 5 0 0 Peridinium 細胞 0 0 0 Symura 群体 0 0 0 その他 0 0 0		Oocystis	群体			0			
類 Scenedesmus 群体 10 0 2 2 5 5 6 10 10 0 10 5 5 5 10 0 10 0 10 5 5 5 10 0 10 0 10 5 5 5 10 0 10 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1.1				0	0			
Selenastrum 細胞 0 0 0 Sphaerocystis グループ 群体 0 0 0 Spirogyra 糸状体 0 0 0 Staurastrum 細胞 0 0 0 Tetraspora 群体 0 0 0 Tetrastrum 群体 5 0 0 その他 0 0 0 その他 0 0 0 Ceratium 細胞 0 0 0 Cryptomonas 細胞 50 0 9 Dinobryon 細胞 10 0 0 Euglena 細胞 5 0 0 Peridinium 細胞 0 0 0 Symura 群体 0 0 0 Zome 0 0 0 Euglena 老の他 0 0 Tome 0		Pediastrum				0			
Sphaerocystis グループ 群体 0 0 C Spirogyra 糸状体 0 0 C <t< td=""><td>類</td><td>Scenedesmus</td><td></td><td></td><td></td><td>2</td></t<>	類	Scenedesmus				2			
Spirogyra						0			
Staurastrum						0			
Tetraspora 群体 0 0 C Tetrastrum 群体 5 0 C Volvox 群体 0 0 C その他 0 0 C 表薬類総数 個/ml 160 0 10 Ceratium 細胞 0 0 C Cryptomonas 細胞 50 0 C Dinobryon 細胞 10 0 C Euglena 細胞 5 0 C Synura 群体 0 0 C Synura 群体 0 0 C Worden 0 0 C その他 0 0 C その他 0 0 C 根皮虫類 細胞 25 0 A 機械毛虫類 細胞 0 0 C 基本の地 0 0 C C <td></td> <td>Spirogyra</td> <td>糸状体</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td>		Spirogyra	糸状体	0	0	0			
Tetrastrum		Staurastrum				0			
Volvox 群体 0 0 その他 0 0 その他 0 0 Ceratium 細胞 0 0 Cryptomonas 細胞 50 0 Dinobryon 細胞 10 0 Euglena 細胞 5 0 Peridinium 細胞 0 0 Synura 群体 0 0 Uroglena 井体 0 0 その他 0 0 その他 0 0 根足虫類 細胞 0 0 繊毛虫類 細胞 0 0 線虫類 個体 0 0 カイアシ類 個体 0 0 まジンコ類 個体 0 0 その他 0 0 あ物プランクトン総数 個/ml 25 0						0			
その他 0 0 緑薬類総数 個/ml 160 0 Ceratium 細胞 0 0 Cryptomonas 細胞 50 0 Dinobryon 細胞 10 0 Euglena 細胞 5 0 Peridinium 細胞 0 0 Synura 群体 0 0 Uroglena 井体 0 0 その他 0 0 その他 0 0 根足虫類 細胞 0 0 繊毛虫類 細胞 0 0 繊生虫類 細胞 25 0 場出類 個体 0 0 フムシ類 個体 5 0 カイアシ類 個体 0 0 ミジンコ類 個体 0 0 その他 0 0 動物プランクトン総数 個/ml 25 0						0			
緑蔥類総数 個 /ml 160 0 160 ceratium						0			
Ceratium 細胞 0 0 Cryptomonas 細胞 50 0 9 Dinobryon 細胞 10 0 0 0 Euglena 細胞 5 0						0			
その他とではいけられる 細胞 50 0 Dinobryon 細胞 10 0 Euglena 細胞 5 0 0 Peridinium 細胞 0 0 0 Synura 群体 0 0 0 Uroglena 群体 0 0 0 その他薬類総数 個/ml 60 0 9 植物プランクトン総数 個/ml 2,300 120 410 根足虫類 細胞 0 0 0 線虫類 個体 0 0 0 カイアシ類 個体 5 0 0 スシ製 個体 0 0 0 マの他 0 0 0 表の他 0 0 0 動物プランクトン総数 個/ml 25 0 4	緑					10			
その他と						0			
の他となりのできます。 Ambe 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	7	Cryptomonas	細胞	50	0	9			
他		*				0			
薬類 Peridinium 細胞 0 0 0 Synura 群体 0 0 0 Uroglena 群体 0 0 0 その他 0 0 0 植物プランクトン総数 個/ml 2,300 120 410 根足虫類 細胞 0 0 0 線虫類 細胞 25 0 0 カイアシ類 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						0			
類 Synura 群体 0 0 0 C C C C C C C C C C C C C C C C		Peridinium	細胞	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 根足虫類 細胞 0 0 0 線虫類 個体 0 0 0 カイアシ類 個体 5 0 0 スシカイアシ類 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				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 根足虫類 細胞 0 0 0 線虫類 個体 0 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						0			
植物プランクトン総数 個/ml 2,300 120 410 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 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						0			
根足虫類 細胞 0 0 繊毛虫類 細胞 25 0 4 線虫類 個体 0 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						9			
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	植					410			
線虫類 個体 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				-	-	0			
切り 切り カイアシ類 個体 0 0 ミジンコ類 個体 0 0 その他 0 0 動物プランクトン総数 個/ml 25 0						4			
物 リムジ類 個体 5 0 C カイアシ類 個体 0 0 C ミジンコ類 個体 0 0 C その他 0 0 C 動物プランクトン総数 個/ml 25 0 4	動				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			個体	5	0	0			
その他 0 0 C 動物プランクトン総数 個/ml 25 0 4	,,,,					0			
動物プランクトン総数 個/ml 25 0 4			個体	0		0			
				0	0	0			
生物総数 個/ml 2 300 120 410	動	物プランクトン総数			-	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)

/1/	質検査結果 (水質基準項目)								
	検査項目			4月				5月	
No	(水質基準項目)	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未溢
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未溢
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未溢
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未溢
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未溢
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未清
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未溢
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未渝
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未清
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未溢
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未清
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未溢
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未溢
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未溢
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未渝
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未清
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未清
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未清
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未清
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未清
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未清
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未清
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未溢
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		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		0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未清
	塩化物イオン mg/L		47. 9	44. 7	45. 9	5	45. 5	43. 5	44. 5
	カルシウム、マグネシウム等 (硬度) mg/L		100. 0	100.0	100. 0	1	83. 4	83. 4	83. 4
40	蒸発残留物 mg/L		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未減
	ジェオスミン mg/L		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未減
	2-メチルイソボルネオール mg/L		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未減
	非イオン界面活性剤 mg/L		0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未渝
	フェノール類 mg/L		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未渝
	有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L		0. 7	0.5	0. 7	5	0. 7	0. 6	0. 6
	pH值	19	7. 54	7. 43	7. 48	21	7. 61	7. 41	7. 49
	味	19			。 あり 0	21		・・・・ はし 21 異常 a	
	臭気	19			あり O	21			あり O
			0. 5未満	0.5未満	0.5未満	21	0. 5未満	0. 5未満	0.5未清
50	巴及			U. UZINIMI	∪∠ \/ 		U. UZINIMI	v. v/\\mu	

			6月				7月				8月	
No	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	こし 22 異常な	あり 0	18	異常な	よし 18 異常 8	あり 0	22	異常な	なし 22 異常な	あり 0
49	22	異常な	こし 22 異常な	あり 0	18	異常な	よし 18 異常な	あり 0	22	異常な	なし 22 異常な	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)

- `	質検査結果 (水質基準項目) 検査項目			9月				10月	
No	(水質基準項目)	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	
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
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
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
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
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
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
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
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
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
	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
	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
	シスー1, 2ーシ プロロエチレン及 びトランスー1, 2ーシ プロロエチレン 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
	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
	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
	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
	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
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
	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未済
	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未済
	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未済
	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
	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未済
	総トリハロメタン mg/L	4	0. 012	0. 006	0.008	5	0. 009	0. 006	0. 008
	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;
	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
30	ブロモホルム mg/L	4	0. 005	0. 002	0, 003	5	0. 004	0. 003	0. 003
	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
	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
	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
	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;
	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
	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
	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
	塩化物イオン mg/L	4	43. 7	36. 1	41. 2	5	39. 1	37. 1	37. 9
	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
	蒸発残留物 mg/L	1	225	225	225	1	230	230	230
	陰イオン界面活性剤 mg/L							200	
	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
	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末満	1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001末
	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
	フェノール類 mg/L	1	0.000未満	0.0005未満	0.0005未満	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未
-0	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) mg/L	4	0. 0003×7µJ	0. 3未満		5	0. 0005×1mj	0. 00037×7µJ	0. 0003 / 7
	(12) (120) (120) (120)		7. 38	7. 08	7. 29	21	7. 47	7. 27	7. 38
46	nH値	U			1.23	41	1.71	1.41	7.00
46 47	pH値 味	19 19			トリ O	21	異党 #	<u></u> こし、21 異学 [‡]	あり 0
46 47 48	味	19	異常な	こし 19 異常 8	あり O あり O	21		よし 21 異常 a	
46 47 48 49			異常な	こし 19 異常 8	あり O	21 21 21		よし 21 異常 a よし 21 異常 a 0.5未満	

			11月				12月				1月	
No	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	こし 19 異常ま	あり 0	19	異常な	よし 19 異常 8	あり 0	17	異常な	なし 17 異常る	あり 0
49	19	異常な	こし 19 異常ま	あり 0	19	異常な	よし 19 異常 8	あり 0	17	異常	なし 17 異常な	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)

<u>* `</u>	質検査結果 (水質基準項目) 検査項目			2月				3月	
No	(水質基準項目)	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
		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
	大腸菌	4	不検出	不検出	不検出	4	不検出	不検出	不検
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
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
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
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
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
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
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
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
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 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
	四塩化炭素 mg/L		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未
	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
	シスー1, 2ーシ クロロエチレン及でドランスー1, 2ーシ 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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
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	プロモホルム mg/L	4	0. 004	0. 004	0. 004	4	0. 005	0. 004	0. 004
	ホルムアルデヒド mg/L		0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未
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
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
	鉄及びその化合物 mg/L	 	0.03未満	0.03未満	0.03未満	1	0.03未満	0.03未満	0.03未
	銅及びその化合物 mg/L		0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未
	ナトリウム及びその化合物 mg/L		33. 5	33. 5	33. 5	1	34. 6	34. 6	34. 6
	マンガン及びその化合物 mg/L		0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未
	塩化物イオン mg/L		49. 6	48. 2	49. 0	4	49. 3	46. 2	47. 7
	カルシウム、マグネシウム等 (硬度) mg/L		100. 0	100. 0	100. 0	1	102. 2	102. 2	102. 2
	蒸発残留物 mg/L		242	242	242	1	247	247	247
	陰イオン界面活性剤 mg/L		0.02未満	0.02未満	0.02未満		=	=	
	ジェオスミン mg/L		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未
	2-メチルイソボルネオール mg/L		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未
	非イオン界面活性剤 mg/L		0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未
	フェノール類 mg/L	 	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未
	有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L		0. 8	0. 7	0.8	4	0. 9	0. 8	0. 00003(7
	pH値	19	7. 43	7. 33	7. 39	18	7. 44	7. 37	7. 41
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	19				18		/・3/ よし 18 異常ま	
48	21*	,,	25117.0				25,111,0		
	臭気	10	異党ナ	こし、19 異学は	あり ()	18	異党 ナ	こし 18 異学 #	あり 0
49	臭 気 色度 度	19 19	異常な 0.5未満	よし 19 異常 8 	あり 0 0.5未満	18 18	異常な 0.5未満	よし 18 異常 ま 0.5未満	5り 0 0.5未

			年間	
N-	回卷	旦古		平均
No	回数	最高	最低	
1	234	31. 1	2. 1	18. 1
1	52 52	-	-	
2	12	不検出	不検出	不検出
3		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未凋	0.001未満	0.001未満
9	52	0.002未凋	0.002未満	0.002未凋
10	12	0.004木凋	0.004木凋	0.004不凋
11	52	3. 27	1.61	2. 49
12	12	0. 12	0. 08	0. 09
	12	0. 12	0. 04	0. 09
13	12	0.002未満	0.002未満	0.002未満
15	12	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
16	12	0.003未満	0.003未満	0.003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		こし 234 異常	
49	234	異常な	こし 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) 水質檢查結果 (水質管理目標設定項目・独自設定項目)

<u>水</u>	質検査結果(水質管理目標設定項目・)	独自	設定項目)						
	検査項目			4月				5月	
No	(水質管理目標設定項目)	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-t-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スルホン酸(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
	検査項目			4月				5月	
No	(独自設定項目)	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
1	水温 ℃	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 μ S/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

			6月				7月				8月	
No	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
		ı	6月				7月			1	8月	
No	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)

<u>水</u>	質検査結果(水質管理目標設定項目・注	虫自	設定項目)								
	検査項目			9月			10月				
No	(水質管理目標設定項目)	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-t-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	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	ペルフルオロオワタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) mg/L										
	検査項目			9月				10月			
No	(独自設定項目)	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均		
1	水温 ℃	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		

			11月		12月					1月				
No	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										
			11月				12月		<u> </u>		1月			
No	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		58	52	55	19	62	57	60	17	63	60	61		
3		376	365	370	19	394	372	383	17	402	394	399		
5		0. 040	0. 033	0. 037	19	0. 048	0. 034	0. 043	17	0. 053	0. 043	0. 047		
16		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)

水	質検査結果(水質管理目標設定項目・					0.7						
	検査項目			2月			3月					
No	(水質管理目標設定項目)	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-t-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 (ランゲリア指数)	1	-1.1	-1.1	-1. 1	1	-1. 1	-1. 1	-1.1			
28	従属栄養細菌 CFU/m1	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	^゚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							
	検査項目			2月				3月				
No	(独自設定項目)	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均			
1	水温 ℃	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 μ S/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			

No 1 2 3 4 5	回数 4 4 4	最高 0.002未満 0.0002未満 0.0002未満	年間 最低 0.002未満 0.0002未満 0.0002未満	平均 0.002未満 0.0002未満			
1 2 3 4 5	4 4	0.002未満	0.002未満	0.002未満			
2 3 4 5	4	0.0002未満	0.0002未満				
3 4 5	4			0.0002未満			
4 5		0.002未満	0.002未満				
5	4			0.002未溢			
	4						
6		0.0004未満	0.0004未満	0.0004未清			
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	1						
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

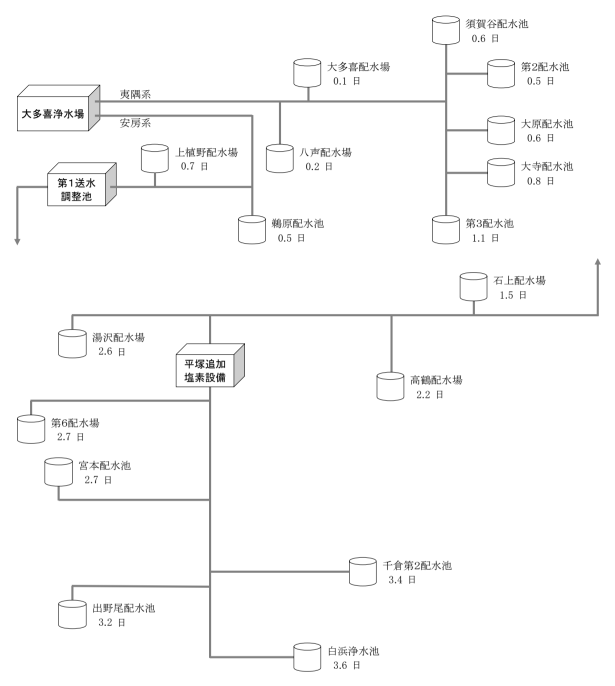
送水水質の概要

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 回以上行う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				
	114	<u> </u>		
	H-/	11/	•	н

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
		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
		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	0.9	0.5	0.6
	いすみ市	第2配水池	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.4	0.5
	(八9 み田	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	0.5	0.6
		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	0.6	0.8
	御宿町	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	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	0.6	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	0.6	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	1.6	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	2.4	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	2.6	2.8	2.3	2.6
	三芳水道(企)	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	3.0	2.3	2.7
	二万小坦(征)	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	3.2	3.5	2.7	3.2
	南房総市	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	3.0	2.3	2.7
		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	3.4	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)

小	質検査結果(水質基準項目) 検査項目	大多喜配水場 (流入水)					八声配水場(流入水)				
No	(水質基準項目)	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		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		
	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未清		
	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未沛		
	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未清		
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未清		
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未溢		
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未沛		
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		
	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		
	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		
	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		
	シスー1, 2ーシ クロロエチレン及 びトランスー1, 2ーシ 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未溢		
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未溢		
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	にし 12 異常 ま	あり 0	12	異常な	なし 12 異常な	あり 0		
49	臭気	12	2 異常なし 12 異常あり 0			12	異常な	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未清		
51	濁度	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未溢		

		須賀谷	配水池 (流入水)			第 2 酉	2水池(流入水)			大原西		
No	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	こし 12 異常 ま	590	12	異常な	よし 12 異常 8	あり 0	12			あり 0
49	12	異常な	にし 12 異常ま	590	12	異常な	よし 12 異常な	あり 0	12	異常なし 12 異常な		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) 水質檢查結果(水質基準項目)

\ \ 	質検査結果 (水質基準項目) 検査項目		大寺酉	大寺配水池(流入水) 第3配水池(流					也 (流入水)		
No	(水質基準項目)	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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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 ng/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未決		
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		
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	4	0.004未満	0.004未満	0.004未		
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未済		
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未済		
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未済		
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未済		
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未済		
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未済		
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未済		
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未済		
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未済		
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未済		
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未済		
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未済		
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未済		
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未済		
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未済		
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未済		
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未済		
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未済		
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未済		
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未済		
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	こし 12 異常な	あり 0	12	異常な	よし 12 異常 a	あり 0		
49	臭気	12	異常な	にし 12 異常 8	あり 0	12	異常な	よし 12 異常 a	あり 0		
	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;		
50											

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)

水	質検査結果(水質管理目標設定項目・	虫自				八声配水場(流入水)				
	検査項目			配水場(流入水)				1		
No		回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	
	アンチモン及びその化合物 mg/L									
-	ウラン及びその化合物 mg/L									
	ニッケル及びその化合物 mg/L									
	削除									
	1, 2-ジクロロエタン mg/L									
-	削除									
	削除									
	トルエン mg/L									
-	フタル酸ジ (2-エチルヘキシル) mg/L									
	亜塩素酸 mg/L									
	削除									
	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-t-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	ペルフルオロオワタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) mg/L									
	検査項目		大多喜	配水場(流入水)			八声	2水場(流入水)		
No	(独自設定項目)	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	
1	水温 ℃	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 $\mu \text{ S/cm}$	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	

		須賀谷	配水池(流入水)			第2酉	記水池 (流入水)			大原酉	記水池 (流入水)	
No	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												
		須賀谷	配水池(流入水)			第2酉	记水池 (流入水)			大原西	2水池(流入水)	
No	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)

<u> </u>	質検査結果(水質管理目標設定項目・	・独目設定項目)大寺配水池(流入水)第3配水池(流入水)								
	検査項目			1				1		
No	(水質管理目標設定項目)	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	
	アンチモン及びその化合物 mg/L									
	ウラン及びその化合物 mg/L									
-	ニッケル及びその化合物 mg/L									
	削除									
-	1,2-ジクロロエタン mg/L									
	削除									
	削除									
	トルエン mg/L									
	フタル酸ジ (2-エチルヘキシル) mg/L									
	亜塩素酸 mg/L									
	削除									
	二酸化塩素 mg/L									
	ジクロロアセトニトリル mg/L									
-	抱水クロラール mg/L									
	農薬類									
	残留塩素 mg/L	12		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	
	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	
	1,1,1-トリクロロエタン mg/L									
21	メチル-t-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)									
	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	
	腐食性 (ランゲリア指数)	4		-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									
	検査項目			2水池(流入水)			第3酉	2水池(流入水)		
No	(独自設定項目)	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	
1	水温 ℃	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 μ S/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)

	質検査結果 (水質基準項目)	鵜原配水池 (流入水)					上植野配水場(流入水)					
No	検査項目 (水質基準項目)	回数		最低	平均	回数			平均			
No			最高				最高	最低				
1	気温 °C	12	29. 6	3.7	17. 2	12	32. 0	5. 4	19. 5			
	一般細菌 CFU/ml	12	0	0	0	12	0	-				
	大腸菌	12	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出			
	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未清			
	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未溢			
	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未溢			
	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			
	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未溢			
	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未溢			
	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未清			
	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未溢			
	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			
	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			
	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			
	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未溢			
	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			
	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	4	0.004未満	0.004未満	0.004未溢			
	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未溢			
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未溢			
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未溢			
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未溢			
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未溢			
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未溢			
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未溢			
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未溢			
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未溢			
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未溢			
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	よし 12 異常 8	あり 0	12	異常な	まし 12 異常 8	あり 0			
49	臭気	12	異常な	よし 12 異常な	あり 0	12	異常な	まし 12 異常 8	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			

		第1送水調整池(配水)				石上西	記水場 (流入水)		高鶴配水場(流入水)					
No	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			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末満	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			<u> </u>	12	異常な	5り O			
49					12			59 0 あり 0	12	異常な	59 0 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. 3未満	0. 1未満	12	0. 1未満	0. 3未満	0. 1未満		
91					14	0.1个间	0.1个间	0.1个何	14	0.1 不 個	0.1不凋	0.1个间		

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)

/11	水質快生結果(水質基準項目) 検査項目		湯沢配水場 (流入水)				平塚追加塩素設備(流入水)				
No	(水質基準項目)	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/mi	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/I	. 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/I	. 4	0.001未満	0.001未満	0.001未満						
7	ヒ素及びその化合物 mg/I	. 4	0.001未満	0.001未満	0.001未満						
8	六価クロム化合物 mg/I	. 4	0.002未満	0.002未満	0.002未満						
9	亜硝酸態窒素 mg/I	. 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/I	. 12	3. 22	1. 66	2. 48						
12	フッ素及びその化合物 mg/I	. 4	0. 11	0. 08	0. 09						
13	ホウ素及びその化合物 mg/I	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/I	. 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/I	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/I	. 4	0.001未満	0.001未満	0.001未満						
19	トリクロロエチレン mg/I	. 4	0.001未満	0.001未満	0.001未満						
20	ベンゼン mg/I	. 4	0.001未満	0.001未満	0.001未満						
21	塩素酸 mg/I	. 12	0.09	0.06未満	0.06						
22	クロロ酢酸 mg/I	. 4	0.002未満	0.002未満	0.002未満						
23	クロロホルム mg/I	. 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/I	. 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/I	. 12	0. 001	0.001未満	0.001未満						
27	総トリハロメタン mg/I	. 12	0. 034	0. 028	0. 030	12	0. 038	0. 022	0. 031		
28	トリクロロ酢酸 mg/I	. 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/I	. 12	0. 015	0. 009	0. 011	12	0. 015	0. 008	0. 011		
31	ホルムアルデヒド mg/I	. 4	0.008未満	0.008未満	0.008未満						
32	亜鉛及びその化合物 mg/I	. 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/I	. 4	0. 03	0. 02	0. 03						
34	鉄及びその化合物 mg/I	. 4	0.03未満	0.03未満	0.03未満						
35	銅及びその化合物 mg/I	. 4	0.005未満	0.005未満	0.005未満						
	ナトリウム及びその化合物 mg/I		36. 4	29. 9	33. 1						
37	マンガン及びその化合物 mg/I		0.001未満	0.001未満	0.001未満						
	塩化物イオン mg/I		50. 1	37. 6	43. 6						
	カルシウム、マグネシウム等 (硬度) mg/I		102. 4	86. 1	94. 7						
	蒸発残留物 mg/I		266	220	243						
	陰イオン界面活性剤 mg/I		0.02未満	0.02未満	0.02未満						
	ジェオスミン mg/I	+	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満						
	2-メチルイソボルネオール mg/I		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満						
	非イオン界面活性剤 mg/I	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満						
	フェノール類 mg/I		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満						
	有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/I		0.9	0.3	0.6	1.	7.50	7.00	7.51		
	pH値	12	7.77	7.42	7. 56	12	7. 59	7. 38	7. 51		
48		12			あり 0 						
	臭気	12			あり 0 						
	色度 度	+	0.5未満	0.5未満	0.5未満						
51	濁度	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満						

		宮本西	己水池(流入水)			出野尾	配水池(流入水)			第6酉			
No	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	よし 12 異常ま	5 J O	12	異常な	よし 12 異常 8	あり 0	12	異常な	異常なし 12 異常あり		
49	12	異常な	よし 12 異常ま	5 y 0	12	異常な	よし 12 異常な	あり 0	12	異常な	異常なし 12 異常あり		
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)

/1/	質検査結果 (水質基準項目) 検査項目	千倉第2配水池 (流入水)					白浜浄水池 (流入水)				
No	(水質基準項目)	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!		
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未決		
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未済		
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		
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未済		
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		
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未決		
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未決		
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		
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		
	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未済		
	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未済		
	シス-1, 2-ジクロロエチレン及でドランス-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	4	0.004未満	0.004未満	0.004未済		
	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未済		
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未済		
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未済		
	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未済		
	塩素酸 mg/L	12	0. 11	0. 07	0.09	12	0. 11	0. 07	0. 09		
	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未済		
	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		
	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未済		
	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未減		
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未済		
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未済		
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未済		
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未済		
	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未済		
	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		
	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未済		
	塩化物イオン mg/L	12	48. 9	37. 3	43. 0	12	50. 0	38. 4	43. 7		
	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		
	蒸発残留物 mg/L	4	253	231	243	4	238	213	228		
	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未済		
	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未済		
	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未済		
	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未済		
	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未済		
	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		
	pH値	12	7. 66	7. 42	7. 55	52	7. 72	7. 38	7. 56		
	味	12			<u> </u>	12		・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			
	臭気	12			。 あり 0	12		よし 12 異常 a			
	色度 度	12	0. 5未満	0.5未満	T .	12	0. 5未満	0.5未満	<u> </u>		
	濁度 度	12	0. 1未満	0.1未満		12	0. 3未満	0. 3未満	0. 3未		
91	[四尺	12	∪. 木満	∪. Ⅰ木両	□ □ □ 1 木両	12	∪. Ⅰ木両	∪. Ⅰ木両	0. 1木		

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)

//\	<u>、 算快 </u>	生 日		2水池(流入水)			上植野配水場(流入水)			
No		回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	
	アンチモン及びその化合物 mg/L		1,77, 1	.,,,_				.,,,=		
	ウラン及びその化合物 mg/I									
3	ニッケル及びその化合物 mg/L									
	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/I									
9	フタル酸ジ (2-エチルヘキシル) mg/L									
10	亜塩素酸 mg/I									
11	削除									
12	二酸化塩素 mg/I									
13	ジクロロアセトニトリル mg/L									
14	抱水クロラール mg/I									
15	農薬類									
16	残留塩素 mg/I	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/I	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-t-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)									
	蒸発残留物 mg/I	4	239	222	234	4	237	223	230	
25	濁度	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 (ランゲリア指数)	4	-0. 8	-1.0	-0. 9	4	-0. 8	-1.0	-0. 9	
	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/I									
30	アルミニウム及びその化合物 mg/I	4	0. 03	0. 02	0. 02	4	0. 03	0. 02	0. 02	
31	へ、ルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及 びへ、ルフルオロオクタン酸 (PFOA) mg/I									
	検査項目			2水池(流入水)		ļ ,		配水場(流入水)		
No		回数		最低	平均	回数	最高	最低	平均	
	水温 ℃			9. 5	19. 3	12	30. 0	9. 4	19. 3	
	アルカリ度 mg/I	1		50	56	4	65	50	55	
	電気伝導率 μ S/cn	1		338	367	12	398	344	371	
	UV吸光度 (260nm-50mmセル)	12		0. 016	0. 036	12	0. 057	0. 018	0. 035	
	酸度 mg/I	4		6	7	4	8	6	7	
17	侵食性遊離炭酸 mg/I	4	6. 5	4. 4	5. 3	4	5. 6	4. 4	4. 9	

		第1送	水調整池(配水)			石上西	2水場(流入水)			高鶴西	記水場 (流入水)	
No	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												
		第1送	水調整池(配水)			石上西	己水場(流入水)			高鶴西	7水場(流入水)	
No	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

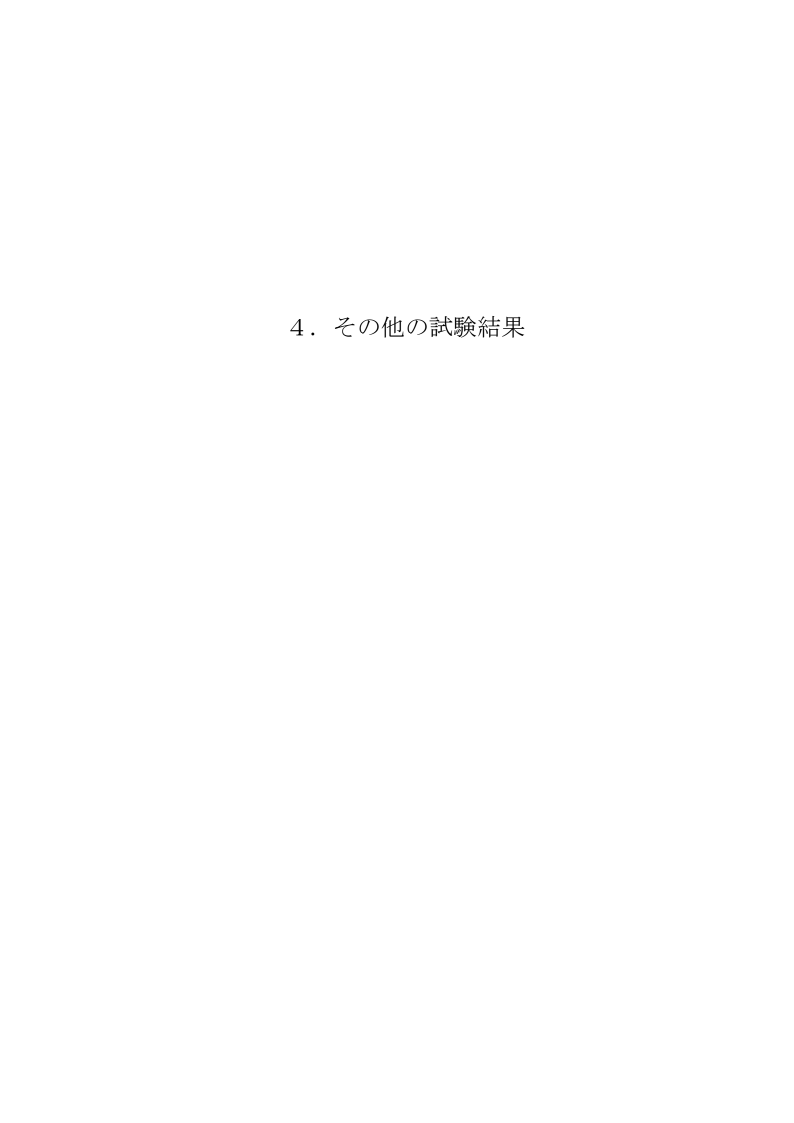
送水調整池及び追加塩素設備、各受水団体受水槽流入水 (安房系) 水質検査結果 (水質管理目標設定項目・独自設定項目)

\1	<u>、負 快 生 紀 未 (水質管 埋目標設 足 項目・2</u> 検査項目	山口		2水場(流入水)			平塚追加	塩素設備(流入	火)
No		回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
	アンチモン及びその化合物 mg/L			.,,,=	, -			.,,,,,,	, -
-	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-t-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(ランゲリア指数)	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	^゚ルフルオロオワタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオワタン酸(PFOA) mg/L								
	検査項目	<u> </u>		記水場(流入水)				塩素設備(流入)	
No		回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
	水温		28. 2	11.5	19. 6	12	29. 1	10. 1	19. 1
	アルカリ度 mg/L	4	67	51	59				
	電気伝導率 μ S/cm		403	346	371	12	404	348	373
-	UV吸光度 (260nm-50mmセル)	12	0. 056	0.016	0. 033	12	0. 056	0. 019	0. 034
	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				

		宮本酉	7水池(流入水)			出野尾	配水池(流入水)			第6酉	7水場(流入水)	
No	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												
		宮本西	7水池(流入水)			出野尾	配水池(流入水)		<u> </u>	第6酉	2水場(流入水)	
No	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)

/1\	く 負 快 食 給 未 (水質管 埋 目 標 設 定 埧 目 ・ 須 検 査 項 目	出日		2配水池(流入水	.)	白浜浄水池 (流入水)			
No		回数		最低	平均	回数	最高	最低	平均
	アンチモン及びその化合物 mg/L	<u>ш</u> ж	ACIE	AL PA	170	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	プ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	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	1 削除								
- 5	51,2-ジクロロエタン mg/L					4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
6	6 削除								
7	7 削除								
8	3トルエン mg/L					4	0.04未満	0.04未満	0.04未満
ç) 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	2 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	1 抱水クロラール mg/L					4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
15									
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-t-ブチルエーテル mg/L					4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
22	2 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	基発発留物 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	5 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	び属栄養細菌 CFU/m1	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	ベ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
	検査項目		千倉第2	2配水池(流入水	:)	ļ .	白浜泊	净水池 (流入水)	
No	(独自設定項目)	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
1	水温 ℃	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	B 酸度 mg/L	4	8	5	7	4	7	5	6
17	7 侵食性遊離炭酸 mg/L	4	5. 6	3. 6	4. 7	4	4. 8	3. 6	4. 1



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	検査項目 測定日数		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〕

Parameter 1 and 1				
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	易 (浄水池)
INO	辰栄 4	中世	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 (ダラポン)	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	イプフェンカルバゾン	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(ベンゾエピン)	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
	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

			大多喜浄水	場(原水)	大多喜浄水場	}(浄水池)
No	農薬名	単位	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
	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
	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
	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
	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
	ピロキロン	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
	フィプロニル	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
	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
	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
	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		mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	フサライド	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	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	昜 (浄水池)
NO	辰栄泊	中1世	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	ブロモブチド	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 (MCPP)	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 クリフ°トスホ°リシ゛ウム及びシ゛アルシ゛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。

0リプトスポーリシーウム及びシーアルシー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。

	採水地点	長柄ダム取水塔((第4ゲート付近)	大多喜浄水場	易 (ろ過池)
採水日		クリフ゜トスホ゜リシ゛ウム	シ゛アルシ゛ア	クリフ゜トスホ゜リシ゛ウム	シ゛アルシ゛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会に基づく基準

水道施設の技術的基準を定める省令に基づく 薬品	硫酸(75%)			
設定最大注入率	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	
シスー1, 2ージ クロロエチレン及びトランスー1, 2ージ 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(5	60%wet)
設定最大注入率		300mg/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
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	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
	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
/ / //*/ > 1:	mg/ L	0.000035	0.0002不凋

薬品	硫酸アルミニウム (8%)		
設定最大注入率	単位	200mg/	L 令和5年7月
評価項目 カドミウム及びその化合物	甲亚 mg/L	評価基準値 0.0003以下	0.00003未満
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	0.00005未満
セレン及びその化合物	mg/L	0.0003以下	0.00003末凋
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	0.0007未満
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004以下	0.0002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
シスー1, 2ーシ クロロエチレン及びトランスー1, 2ーシ 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

評価項目 単位 評価基準値 今和5年8月 カドミウム及びその化合物 mg/L 0.0003以下 0.00003よ高	薬品	ポリ塩化アルミニウム(10%)		
カドミウム及びその化合物 mg/L 0.0003以下 0.00003末満 未銀及びその化合物 mg/L 0.001以下 0.001以下 0.0001未満 2 にし込及びその化合物 mg/L 0.001以下 0.001以下 0.0001未満 2 に表及びその化合物 mg/L 0.001以下 0.0001未満 2 に対する 0.001以下 0.001以下 0.001以下 0.1未満 2 に対する 0.001以下 0.001以下 0.001以下 0.001以下 0.0001未満 2 に対する 0.001以下 0.0002以下 0.0002よ末 0.0002以下 0.0002未満 0.0001未満 2 に対する 0.001以下 0.001以下 0.001未満 2 に対する 0.001以下 0.001未満 2 に対する 0.001以下 0.001未満 2 に対する 0.001以下 0.001未満 3 に対する 0.001に対する 0.001未満 3 に対する 0.001に対する 0.001未満 3 に対する 0.	設定最大注入率			
本銀及びその化合物				
世レン及びその化合物		_		
公の				
と素及びその化合物 mg/L 0.001以下 0.001以下 0.0002よ高 正硝酸能窒素 mg/L 0.002以下 0.0002未高 必アン化物イオン及び塩化シアン mg/L 0.001以下 0.0001未高 耐酸能窒素及び亜硝酸能窒素 mg/L 1.0以下 0.1未高 四塩化炭素 mg/L 0.002以下 0.0002未高 四塩化炭素 mg/L 0.005以下 0.0002未高 1,4-ジオキサン mg/L 0.005以下 0.0002未高 ジクロロメタン mg/L 0.001以下 0.0002未高 ブクロロエチレン mg/L 0.001以下 0.0001未高 ボップ・ラクロロエチレン mg/L 0.001以下 0.0001未高 ボップ・ラクロロエチレン mg/L 0.001以下 0.0001未高 ボップ・シクロロエチレン mg/L 0.01以下 0.0001未高 ボッゼン mg/L 0.01以下 0.0001未高 塩素酸 mg/L 0.01以下 0.0001未高 塩素酸 mg/L 0.01以下 0.0001未高 動及びその化合物 mg/L 0.05以下 0.003未高 酸大びその化合物 mg/L 0.05以下 0.003未高		mg/L		
「一部の		mg/L		
亜硝酸能窒素	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001以下	0.0001未満
シアン化物イオン及び塩化シアン mg/L 0.001以下 0.001具下 前酸態窒素及び毛哨耐酸態窒素 mg/L 1.0以下 0.1未高 ホウ素及びその化合物 mg/L 0.0002以下 0.0002よ末高 1,4-ジオキサン mg/L 0.006以下 0.0002よ末高 メス-1,2-ジウロロメタン mg/L 0.004以下 0.0002よ末高 トリクロロエチレン mg/L 0.001以下 0.001以下 0.0013末高 トリクロロエチレン mg/L 0.001以下 0.0011未高 0.0013末高 0.001以下 0.0011未高 ペンゼン mg/L 0.001以下 0.0011未高	六価クロム化合物	mg/L	0.002以下	0.0002未満
研酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L 1.0以下 0.1末満	亜硝酸態窒素	mg/L	0.004以下	0.0004未満
ホウ素及びその化合物	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
四塩化炭素 ng/L 0.0002以下 0.0002以下 1.4-ジオキサン ng/L 0.005以下 0.0005未満 ing/L 0.005以下 0.0005未満 ing/L 0.005以下 0.0004未満 ing/L 0.005以下 0.0004未満 ing/L 0.001以下 0.0002未満 ing/L 0.001以下 0.0001未満 ing/L 0.005以下 0.0005未満 ing/L 0.005以下 0.0005未満 ing/L 0.005以下 0.005未満 ing/L 0.005以下 0.0005未満 ing/L 0.0005以下 0.0005未満 ing/L 0.0005以下 0.0005未満 ing/L 0.0002以下 0.0005未満 ing/L 0.0002以下 0.0002未満 ing/L 0.0002以下 0.0002未満 ing/L 0.0002以下 0.0002未満 ing/L 0.0004以下 0.0002未満 ing/L 0.0004、ing/L 0.001以下 0.0004未満 ing/L 0.001以下 0.0007未満 ing/L 0.001以下 0.0007未満 ing/L 0.007以下 0.0007未満 ing/L 0.0007以下 0.0007未満 ing/L 0.007以下 0.0007未満 ing/L 0.0007以下 0.0007未満 ing/	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.0以下	0.1未満
1,4-ジオキサン mg/L 0.005以下 0.0005共高 パー, 2-ジクロロメタン mg/L 0.004以下 0.0004末高 デトラクロロエチレン mg/L 0.001以下 0.0001未高 トリクロロエチレン mg/L 0.001以下 0.0001未高 ベンゼン mg/L 0.001以下 0.0001未高 塩素酸 mg/L 0.005以下 0.005共高 亜鉛及びその化合物 mg/L 0.1以下 0.01未高 鎖及びその化合物 mg/L 0.03以下 0.003未高 富イオン界面活性剤 mg/L 0.05以下 0.005共高 ボイン界面活性剤 mg/L 0.05以下 0.0005未高 有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L 0.005以下 0.0005未高 アンチーンル類 mg/L 0.005以下 0.0005未高 有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L 0.005以下 0.0005未高 アンチモン及びその化合物 mg/L 0.0002以下 0.0005未高 アンチモン及びその化合物 mg/L 0.0002以下 0.0002未高 アンチモン及びその化合物 mg/L 0.0002以下 0.0002未高 アンチモン及びその化合物 mg/L 0.0002以下 0.0002未高 アンチモン及びその化合物 mg/L 0.0002以下 0.0002未高 <t< td=""><td>ホウ素及びその化合物</td><td>mg/L</td><td>0.1以下</td><td>0.01未満</td></t<>	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.01未満
37-1, 2-ジ / 2 P P P P P P P P P P P P P P P P P P	四塩化炭素	mg/L	0.0002以下	0.00002未満
ジクロロメタン mg/L 0.002以下 0.0002未満 デ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 塩素酸 mg/L 0.001以下 0.0001未満 臭素酸 mg/L 0.005以下 0.005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 0.1以下 0.01未満 マンガン及びその化合物 mg/L 0.005以下 0.005未満 第イオン界面活性剤 mg/L 0.005以下 0.0005未満 オイオン界面活性剤 mg/L 0.005以下 0.0005未満 7ェノール類 mg/L 0.005以下 0.0005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 ニッケル及びその化合物 mg/L 0.002以下 0.0004未満 重素酸 mg/L 0.6以下 0.06未満 二次クロロエタン mg/L 0.6以下 0.06未満	1, 4-ジオキサン	mg/L	0.005以下	0.0005未満
ア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 0.1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 第イオン界面活性剤 mg/L 0.005以下 0.0005未満 オイオン界面活性剤 mg/L 0.005以下 0.0005未満 7ェノール類 mg/L 0.005以下 0.0005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 ニッケル及びその化合物 mg/L 0.002以下 0.0004未満 二東生素酸 mg/L 0.6以下 0.06未満 一酸化塩素酸 mg/L 0.6以下 0.06未満 <td>シスー1, 2ーシ゛クロロエチレン及びトランスー1, 2ーシ゛クロロエチレン</td> <td>mg/L</td> <td>0.004以下</td> <td>0.0004未満</td>	シスー1, 2ーシ゛クロロエチレン及びトランスー1, 2ーシ゛クロロエチレン	mg/L	0.004以下	0.0004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 0.005よ満 無針及びその化合物 mg/L 0.1以下 0.01未満 額及びその化合物 mg/L 0.03以下 0.005未満 額人びその化合物 mg/L 0.005以下 0.005以下 マンガン及びその化合物 mg/L 0.005以下 0.005以下 0.005よ末満 mg/L 0.005以下 0.0005未満 育株オン界面活性剤 mg/L 0.005以下 0.0005未満 可度/L 0.005以下 0.0005未満 0.0005未満 有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L 0.3以下 0.03未満 東京 ひ上 及びその化合物 mg/L 0.002以下 0.05未満 アンチモン及びその化合物 mg/L 0.0002以下 0.0002未満 エリテン及びその化合物 mg/L 0.0004以下 0.0002未満 正 強来酸 mg/L 0.6以下 0.006未満 無塩素酸 mg/L 0.6以下 0.06未満 の大り ののとよ為 mg/L 0.01以下 0.001未満 のける mg/L 0.01以下	ジクロロメタン	mg/L	0.002以下	0.0002未満
ペンゼン mg/L 0.001以下 0.001未満 塩素酸 mg/L 0.4以下 0.04未満 臭素酸 mg/L 0.005以下 0.005以下 亜鉛及びその化合物 mg/L 0.1以下 0.01未満 鍼及びその化合物 mg/L 0.03以下 0.003未満 鋼及びその化合物 mg/L 0.005以下 0.005以下 0.005未満 陰イオン界面活性剤 mg/L 0.005以下 0.005未満 0.0005未満 オン界面活性剤 mg/L 0.005以下 0.0005未満 0.0005未満 有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L 0.3以下 0.03以下 0.0005未満 財味 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 色度 度 0.5以下 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0004未満 0.0004未満 0.0004未満 0.004以下 0.0004未満 0.006未満 0.006未満 0.007未満 0.007未満 0.007未満 0.007未満 0.007未満 0.007未満 0.007よ満 0.007よ満 0.007よ満 0.007よ満 0.007ま満 0.0007ま満 0.0007ま満 0.0007ま満 0.0	テトラクロロエチレン	mg/L	0.001以下	0.0001未満
塩素酸 mg/L 0.4以下 0.005以下 重鉛及びその化合物 mg/L 0.005以下 0.005未満 女及びその化合物 mg/L 0.1以下 0.03以下 銅及びその化合物 mg/L 0.1以下 0.01未満 耐及びその化合物 mg/L 0.005以下 0.0005未満 陰イオン界面活性剤 mg/L 0.005以下 0.002共満 非イオン界面活性剤 mg/L 0.005以下 0.0005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 免疫 0.5以下 0.002共満 アンチモン及びその化合物 mg/L 0.002以下 0.0002未満 ニッケル及びその化合物 mg/L 0.0002以下 0.0002未満 ニッケル及びその化合物 mg/L 0.6以下 0.0004未満 二酸化塩素 mg/L 0.6以下 0.004未満 銀及びその化合物 mg/L 0.0以以下 0.001未満 ボリウム及びその化合物 mg/L 0.01以下 0.001未満 ボリウム及びその化合物 mg/L 0.01以下 0.007未満 モリプデン及びその化合物 mg/L 0.007以下 0.007以下 </td <td>トリクロロエチレン</td> <td>mg/L</td> <td>0.001以下</td> <td>0.0001未満</td>	トリクロロエチレン	mg/L	0.001以下	0.0001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 0.1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 0.005以下 0.0005以下 オイオン界面活性剤 mg/L 0.005以下 0.0005以下 フェノール類 mg/L 0.005以下 0.0005以下 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 0.002以下 0.0002未満 二酸化塩素 mg/L 0.004以下 0.0004未満 工能未養 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 ボリウム及びその化合物 mg/L 0.07以下 0.007未満 ボリウム及びその化合物 mg/L 0.007以下 0.0007未満 <td>ベンゼン</td> <td>mg/L</td> <td>0.001以下</td> <td>0.0001未満</td>	ベンゼン	mg/L	0.001以下	0.0001未満
亜鉛及びその化合物 mg/L 0.1以下 0.03以下 飲及びその化合物 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 0.005以下 0.0005共満 オイオン界面活性剤 mg/L 0.005以下 0.0005共満 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 ニッケル及びその化合物 mg/L 0.002以下 0.0002未満 エッケル及びその化合物 mg/L 0.004以下 0.0002未満 工酸化塩素 mg/L 0.6以下 0.002未満 二酸化塩素 mg/L 0.6以下 0.06未満 無塩素酸 mg/L 0.6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	塩素酸	mg/L	0.4以下	0.04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よ高 マンガン及びその化合物 mg/L 0.005以下 0.0005未高 陰イオン界面活性剤 mg/L 0.005以下 0.0005未満 オイオン界面活性剤 mg/L 0.0005以下 0.0005未満 フェノール類 mg/L 0.005以下 0.0005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 ニッケル及びその化合物 mg/L 0.002以下 0.00002未満 エッケル及びその化合物 mg/L 0.004以下 0.0004未満 亜塩素酸 mg/L 0.6以下 0.06未満 重し素養 mg/L 0.6以下 0.06未満 重し素養 mg/L 0.01以下 0.001未満 がりらみびその化合物 mg/L 0.01以下 0.007未満 よびまままままままままままままままままままままままままままままままままままま	臭素酸	mg/L	0.005以下	0.0005未満
銅及びその化合物mg/L0.1以下0.01未満マンガン及びその化合物mg/L0.005以下0.0005未満陰イオン界面活性剤mg/L0.02以下0.002未満非イオン界面活性剤mg/L0.005以下0.0005未満フェノール類mg/L0.0005以下0.0005未満有機物(全有機炭素(TOC)の量)mg/L0.3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/L0.002以下0.0002未満ウラン及びその化合物mg/L0.002以下0.0002未満ニッケル及びその化合物mg/L0.002以下0.0002未満1,2-ジクロロエタンmg/L0.004以下0.0004未満亜塩素酸mg/L0.6以下0.06未満二酸化塩素mg/L0.6以下0.06未満銀及びその化合物mg/L0.01以下0.001未満ボリウム及びその化合物mg/L0.07以下0.007未満モリブデン及びその化合物mg/L0.007以下0.0007未満	亜鉛及びその化合物	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 0.005以下 0.002未満 非イオン界面活性剤 mg/L 0.0005以下 0.00005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 0.002以下 アンチモン及びその化合物 mg/L 0.002以下 0.0002未満 カラン及びその化合物 mg/L 0.002以下 0.0002未満 ニッケル及びその化合物 mg/L 0.002以下 0.0002未満 一変/L 0.004以下 0.0004以下 0.0004未満 一酸と塩素酸 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 ボ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	鉄及びその化合物	mg/L	0.03以下	0.003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 0.0005未満 有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L 0.3以下 0.03未満 映集 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 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 0.004以下 0.0004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 ボ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	銅及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.01未満
#イオン界面活性剤 mg/L 0.005以下 0.0005未満 7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 7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 0.002以下 0.0002未満 1,2-ジクロロエタン 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 0.0004以下 0.0004未満 亜塩素酸 mg/L 0.6以下 0.0004未満 3 数及びその化合物 mg/L 0.6以下 0.006未満 3 数及びその化合物 mg/L 0.01以下 0.001未満 4 数及びその化合物 mg/L 0.01以下 0.001未満 7 以 0.007未満 7 以 0.007以下 0.007未満 7 以 0.007, 0.007未満 7 以 0.007未満 7 以 0.007, 0.007未満 7 以 0.007未満 7 以 0.007, 0.007未満 7 以 0.007, 0.007未満 7 以 0.007, 0.007未満 7 以 0.007未満 7 以 0.007, 0.0007未満 7 以 0.007, 0.0007未満 7 以 0.00007未満 7 以 0.0007未満 7 以 0.0007未満 7 以 0.00007 以 0.00007未満 7 以 0.000000000000000000000000000000000	マンガン及びその化合物	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 0.005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 0.002以下 0.00002未満 ニッケル及びその化合物 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 ボ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	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	0.002未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)mg/L0.3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/L0.002以下0.0002以下ウラン及びその化合物mg/L0.0002以下0.00002未満ニッケル及びその化合物mg/L0.002以下0.0002以下1,2-ジクロロエタンmg/L0.004以下0.0004未満亜塩素酸mg/L0.6以下0.06未満二酸化塩素mg/L0.6以下0.06未満銀及びその化合物mg/L0.01以下0.001未満バリウム及びその化合物mg/L0.07以下0.007未満モリブデン及びその化合物mg/L0.007以下0.0007未満モリブデン及びその化合物mg/L0.007以下0.0007未満	非イオン界面活性剤	mg/L	0.005以下	0.0005未満
果常でないこと 異常なし 臭気 異常でないこと 異常なし 色度 度 0.5以下 0.002以下 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 0.002以下 0.0002未満 ニッケル及びその化合物 mg/L 0.0004以下 0.0002未満 1,2-ジクロロエタン mg/L 0.6以下 0.06未満 亜塩素酸 mg/L 0.6以下 0.06未満 二酸化塩素 mg/L 0.01以下 0.001未満 が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	フェノール類	mg/L	0.0005以下	0.00005未満
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/L0.002以下0.0002以下ウラン及びその化合物mg/L0.0002以下0.00002未満ニッケル及びその化合物mg/L0.002以下0.0002未満1,2-ジクロロエタンmg/L0.0004以下0.00004未満亜塩素酸mg/L0.6以下0.06未満二酸化塩素mg/L0.6以下0.06未満銀及びその化合物mg/L0.01以下0.001未満バリウム及びその化合物mg/L0.07以下0.007未満モリブデン及びその化合物mg/L0.007以下0.0007未満	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0. 3以下	0.03未満
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 0.0004未満 亜塩素酸 mg/L 0.6以下 0.06未満 二酸化塩素 mg/L 0.01以下 0.001未満 ボ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	味		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 0.0004未満 亜塩素酸 mg/L 0.6以下 0.06未満 二酸化塩素 mg/L 0.01以下 0.001未満 ボ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	臭気		異常でないこと	異常なし
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 0.01以下 0.001未満 が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		度		0.05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 0.0004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	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.002以下	0.0002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 0.0004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		mg/L	0.0002以下	0.00002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	ニッケル及びその化合物	mg/L		
亜塩素酸mg/L0.6以下0.06未満二酸化塩素mg/L0.6以下0.06未満銀及びその化合物mg/L0.01以下0.001未満バリウム及びその化合物mg/L0.07以下0.007未満モリブデン及びその化合物mg/L0.007以下0.0007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			0.6以下	
銀及びその化合物mg/L0.01以下0.001未満バリウム及びその化合物mg/L0.07以下0.007未満モリブデン及びその化合物mg/L0.007以下0.0007未満				
バリウム及びその化合物mg/L0.07以下0.007未満モリブデン及びその化合物mg/L0.007以下0.0007未満	銀及びその化合物	_		
モリブデン及びその化合物 mg/L 0.007以下 0.0007未満	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
/ / フラフ/セラーミー	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	227.1	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
シスー1, 2ージクロロエチレン及びトランスー1, 2ージクロロエチレン	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	戊次亜塩素酸ナトリウ	7ム(1%)場外施設
設定最大注入率		1000mg	
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
// UN # = T T # = # T T T T T T T T T T T T T	mg/ L	0.000002	0.0002八両

[※] 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
シスー1, 2ージクロロエチレン及びトランスー1, 2ージクロロエチレン	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 ₂ SO ₄)	%	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)	μS/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75μm)	%	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〜黄味がかった 薄い褐色の透明な液体	
酸化アルミニウム (Al ₂ O ₃)	%	8.0以上8.2以下	8. 0
pH值		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〜黄味がかった 薄い褐色の透明な液体	黄味がかった 薄い褐色の透明な液体	
比重 (20℃)		1.19以上	1. 20	
酸化アルミニウム (Al ₂ O ₃)	%	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 ₄ ²⁻)	%	3.5以下	2. 1	

薬品	生	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			
水酸化ナトリウム (NaOH)	%	25以上26以下	25. 5		
塩化ナトリウム (NaC1)	%	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。

	大多喜浄水場(原水)			大多喜浄水場(浄水池)			
採水日	放射性も	マシウム(Bq.	/kg)	放射性	セシウム(Bo	q/kg)	
	$^{134}\mathrm{Cs}$	$^{137}\mathrm{Cs}$	合 計	$^{134}\mathrm{Cs}$	$^{137}\mathrm{Cs}$	合 計	
△和『年 ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ←	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
令和 5年 6月 6日	(0.6)	(0.8)	个快山	(0.9)	(0.8)	个快山	
	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不快山	
令和 5年 9月 5日	(0.6)	(0.8)	个快山	(0.8)	(0.7)	不検出	
	不検出	不検出	不快山	不検出	不検出	不 检山	
令和 5年12月 5日	(0.7)	(0.7)	不検出	(0.7)	(0.8)	不検出	
	不検出	不検出	不快山	不検出	不検出	不快山	
令和 6年 3月 5日	(0.6)	(0.7)	不検出	(0.7)	(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 (¹³⁴Cs 及び ¹³⁷Cs 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。



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

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

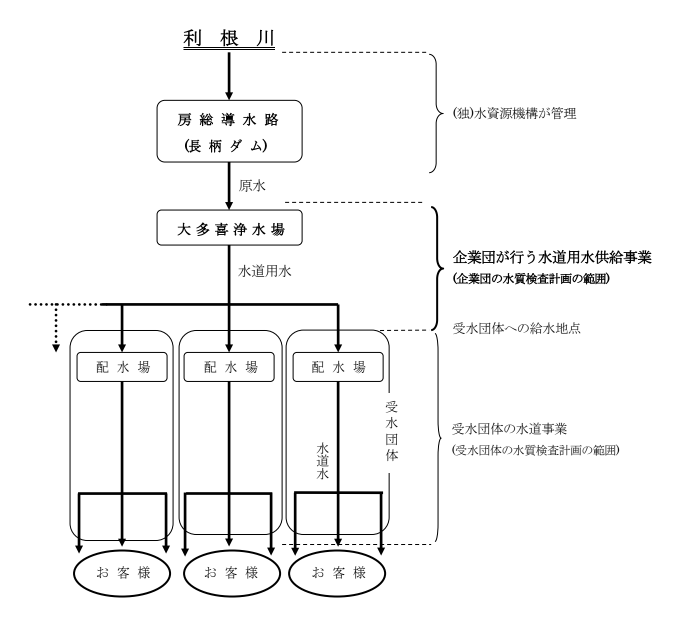
企業団を構成する地域の水道事業体(4市3町1水道企業団)は、各々が地下水やダム開発などにより水源を確保し水道事業を行ってきましたが、地形的に小規模ダムが多く、気象の影響を受けやすく夏期の水需要の増大に対する水不足をはじめ、冬期においても慢性的な渇水に悩まされてきました。

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

	<u>衣 ̄│ 尹 未 </u>
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 ³
一日最大給水量(令和3年度)	34,840 m³
一日平均給水量(令和3年度)	31,041 m ³
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

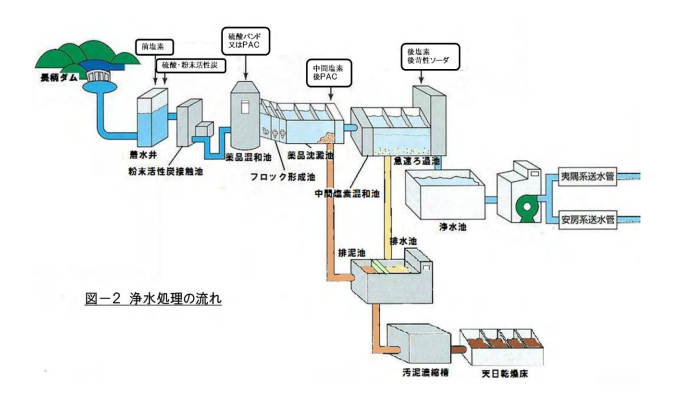


※水道用水供給事業とは

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



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:急速ろ過池を通ってきれいになった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。

表一2 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
	クリプトスポリジウム 及びジアルジア	凝集剤の適正注入 ろ過水の濁度管理	
原水	pH値	p H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 p H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。

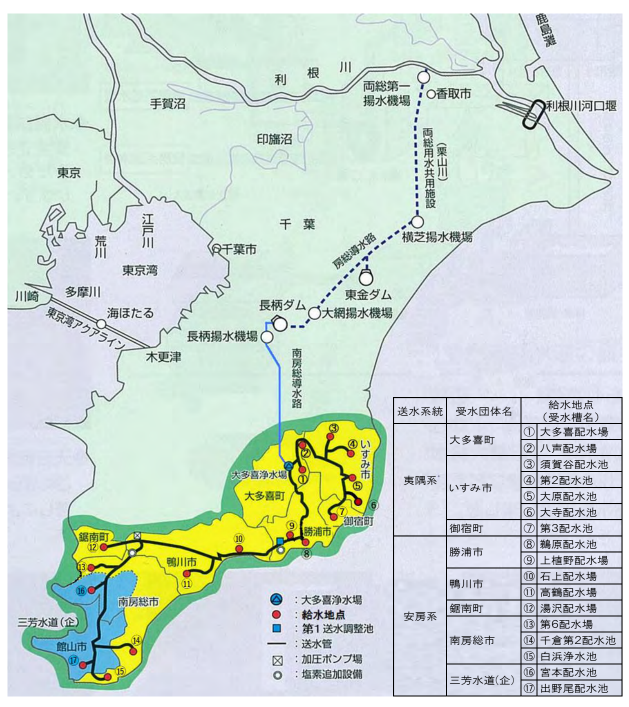


図-3 水質検査地点の概略図

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 p H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ー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(表一8)

・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。

【净水場着水井(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(表一6)

[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. $21 \sim 25$ 、 $27 \sim 31$ 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11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 \sim 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)】(表一6、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 $-6\sim9$)は、委託により検査を行いますが、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、定期検査に関すること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 (測定値のバラッキ具合を示す数値) 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。

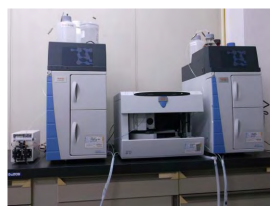
12. 水質検査計画の見直し

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。

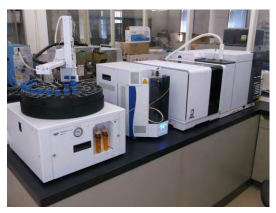
13. 関係機関との連携

- (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)

	1.除甘港在日	1.除甘油片	平成29年月	ŧ	平成30年月		令和元年月	ŧ	令和2年度	Ē	令和3年度	ŧ
	水質基準項目	水質基準値	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	-	-	-	<u> </u>	_	-	-	<u> </u>	-	-
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	ジプロモクロロメタン	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	-	-	-	<u> </u>	_	-	-	<u> </u>	-	-
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	<u> </u>	-	-
29	プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	-	-	-	<u> </u>	_	-	-	<u> </u>	-	-
30	プロモホルム	0.09mg/L以下	-	-	-	<u> </u>	_	-	-	<u> </u>	-	-
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	-	-	-	<u> </u>	_	-	-	<u> </u>	-	-
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	鋼及びその化合物	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	1
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
-	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	_	-	_	<u> </u>		-	_	_	_	-
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)

	1 000 315 315 - 215 -		平成29年月	ŧ	平成30年月	ŧ	令和元年月	ŧ	令和2年度	ŧ	令和3年度	 E
	水質基準項目	水質基準値		回数		回数		回数		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	ジプロモクロロメタン(*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	プ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	プロモホルム(*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
2	濁り	水質自動測定器	毎日	毎日
3	残留塩素(※)	水質自動測定器	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<u>回数/年)</u>

											(検査回	<u> </u>
		1. EE +F 36E F1	1A -4- 1-NL	1. 1915 44* 300 646	204 124	法令に定める	水源		場及び供給	過程	給水	地点
		水質基準項目	検査方法	水質基準値	単位	検査頻度(*1)	長柄ダム	浄水場着水井 (原水)	浄水場浄水池 (浄水)	場外施設(*2)	給水地点(*3)	白్净水池
1		一般細菌	自己	100以下	CFU/ml		12	毎週	毎週		12	12
2		大腸菌	自己	検出されないこと	0.0,2	月1回以上	12	毎週	毎週		12	12
3		カドミウム及びその化合物	自己		/1		12	12	12		4	4
_				0.003以下	mg/L							
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	ı	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	の	フッ素及びその化合物	自己	0.8以下	mg/L			12	12		4	4
13	健	ホウ素及びその化合物	自己	1.0以下	mg/L			12	12		4	4
14	康	四塩化炭素	自己	0.002以下	mg/L			12	12		4	4
15	の保	1,4-ジオキサン	自己	0.05以下	mg/L			12	12		4	4
16	休護	シス-1,2-シ゚クロロエチレン及びトランス-	自己	0.04以下	mg/L			12	12		4	4
	に	1,2-ジクロロエチレン ジクロロメタン						-				
17	関		自己	0.02以下	mg/L			12	12		4	4
18	す	テトラクロロエチレン	自己	0.01以下	mg/L			12	12		4	4
19	る項	トリクロロエチレン	自己	0.01以下	mg/L	Arr Almini I		12	12		4	4
20	月	ベンゼン	自己	0.01以下	mg/L	年4回以上		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		ジプロモクロロメタン	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		プロモジクロロメタン	自己	0.03以下	mg/L				毎週	12	12	毎週
30		プロモホルム	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				12	12		4	4
36		ナトリウム及びその化合物	自己	200以下	mg/L mg/L			12	12		4	4
37		マンガン及びその化合物	自己	0.05以下			12	12	12		4	4
_	生				mg/L	Billion L		-				
38	活	塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	自己	200以下	mg/L	月1回以上	12	毎週	毎週		12	12
39	利用		自己	300以下	mg/L	Are Allerton I		12	12		4	4
40	便性	J	自己	500以下	mg/L	年4回以上		12	12		4	4
41	にに	展1タンが固治圧剤	委託	0.2以下	mg/L			4	4		4	4
42	関	ジェオスミン	自己	0.00001以下	mg/L	発生時期に	12	12	12		12	12
43	す	2-メチルイソボルネオール	自己	0.00001以下	mg/L	月1回以上	12	12	12		12	12
44	る項	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	目	フェノール類	自己	0.005以下	mg/L	, -75-1		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	12	毎週
48		味	自己	異常でないこと		Balent L			毎日(*5)		12	12
49	l	臭気	自己	異常でないこと		月1回以上	12	毎日(*5)	毎日(*5)		12	12
50	1	色度	自己	5以下	度		12	毎日(*4)	毎日(*4)		12(*6)	12(*6)
51	1	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)

			n 15 14		水源	浄7	k場及び供給i	過程	検査回数/ 平/ 給水地点	
	水質管理目標設定項目	検査方法	目標値 (P:暫定値)	単位	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
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	しました。					
5	1,2-ジクロロエタン	自己	0.004以下	mg/L		4	4			4
6	No.6に設定されていたトランスー1,2ージクロロエタ	レンは平成2	1年度から水質基	準項目に	移行されました。					
7	No.7に設定されていた1,1,2-トリクロロエタンは削	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	と塩素を使用して	いないため、検査	を省略	
11	No.11に設定されていた塩素酸は平成20年	度から水質差	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	ジクロロアセトニトリル	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	直複する項目		
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	直複する項目		
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-t-プチルエーテル	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	7	水質基準項目(全	有機炭素(TOC)	の量)の検査で代	は替できるため省略	}
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1	直複する項目		
25	濁度	自己	1以下	度			水質基準と重	直複する項目		
26	pH値	自己	7.5程度				水質基準と1	直複する項目		
	腐食性(ランゲリア指数)	自己	-1程度以上とし 権力0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
	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	直複する項目		
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ン酸(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

表-8 検査項目及び検査頻度 (独自設定項目)

(檢查回数/年)

				水源	浄オ	浄水場及び供給過程			(模型回数/平/ 給水地点	
	独自設定項目		単位	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	S.	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	μS/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	ジプロモクロロメタン生成能	自己	mg/L		12					
20	プ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 檢查項目 (農薬類)

	農薬名	検査方法	目標値	単位	備考
1	1, 3ージクロロプロペン(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(ダラポン)	委託	0.08 以下	mg/L	の後及を目前して弁山する
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	オキソン体の濃度と合計して算出する
5	МСРА	委託	0.005 以下	mg/L	
6	アシュラム	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	アニロホス	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	オキソン体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	オキソン体の濃度と合計して算出する
14	イソプロカルプ (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	イプフェンカルバゾン	委託	0.002 以下	mg/L	
17	イプロベンホス (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	エスプロカルプ	委託	0.03 以下	mg/L	
21	エトフェンプロックス	委託	0.08 以下	mg/L	異性体である α-エンドスルファン及び β-エンドスルファンに加え、代謝物
22	エンドスルファン(ベンゾエピン)	委託	0.01 以下	mg/L	であるエンドスルフェートの濃度と合計して算出する
	オキサジクロメホン	委託	0.02 以下	mg/L	
	オキシン銅(有機鋼)	委託	0.03 以下	mg/L	
	オリサストロビン	委託	0.1 以下	mg/L	代謝物である(5Z)-オリサストロピンの濃度と合計して算出する
	カズサホス	委託	0.0006 以下	mg/L	
	カフェンストロール	委託	0.008 以下	mg/L	☆ニフロフェッハ (1) (一脚 (中) (依日) トマ
	カルタップ	委託	0.08 以下	mg/L	ネライストキシンとして測定し算出する
	カルバリル(NAC) カルボフラン	委託	0.02 以下	mg/L	
	キノクラミン(ACN)	委託	0.005 以下	mg/L mg/L	
_	キャプタン	委託	0.3 以下	mg/L mg/L	
33	クミルロン	委託	0.03 以下	mg/L	
	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
	グルホシネート	委託	0.02 以下	mg/L	The state of the s
	クロメプロップ	委託	0.02 以下	mg/L	
37	クロルニトロフェン(CNP)	委託	0.0001 以下	mg/L	CNPー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	オキソン体の濃度と合計して算出する
39	クロロタロニル(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	المساود - المساود على و د من المدون فيسود ورسوس والماري والمراد والمرا
47	ジチオカルバメート系農薬	委託	0.005 以下	mg/L	ジ'ネフ'、ジラム、チウラム、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	シハロホッププチル	委託	0.006 以下	mg/L	
50	シマジン(CAT)	委託	0.003 以下	mg/L	
-	ジメタメトリン	委託	0.02 以下	mg/L	
	ジメトエート	委託	0.05 以下	mg/L	
	シメトリン	委託	0.03 以下	mg/L	And a second sec
	ダイアジノン	委託	0.003 以下	mg/L	オキソン体の濃度と合計して算出する
	ダイムロン かりしょし コカン(カ・・・ ペン) Tayte コエリ・ハノベーン・マウ・・し	委託	0.8 以下	mg/L	コエルノハエエンフタル、111 マ湖台ナマ
	ダブメット、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
	チアジニル	委託	0.1 以下	mg/L	
	チウラム チオジカルブ	委託	0.02 以下	mg/L mg/L	
	テオンルルノ チオファネートメチル	委託	0.08 以下	mg/L mg/L	
00	ノベイノボードアノバー	3×11G	0.0 W.F	шК/Г	

		検査方法	目標値	単位	備 考
61	チオベンカルプ	委託	0.02 以下	mg/L	
62	テフリルトリオン	委託	0.002 以下	mg/L	
63	テルプカルプ(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	トリクロルホン(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	ナプロパミド	委託	0.03 以下	mg/L	
69	パラコート	委託	0.005 以下	mg/L	
70	ピペロホス	委託	0.0009 以下	mg/L	
71	ピラクロニル	委託	0.01 以下	mg/L	
-	ピラゾキシフェン	委託	0.004 以下	mg/L	
-	ピラゾリネート(ピラゾレート)	委託	0.02 以下	mg/L	
	ピリダフェンチオン	委託	0.002 以下	mg/L	
	ピリプチカルブ	委託	0.02 以下	mg/L	
-	ピロキロン	委託	0.05 以下	mg/L	
-	フィプロニル	委託	0.0005 以下	mg/L	ナモハンはの連申1人計1で管川ナス
78	フェニトロチオン(MEP)	委託	0.01 以下	mg/L	オキソン体の濃度と合計して算出する
	フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン	委託	0.03 以下	mg/L mg/L	
					 酸化物であるMPPスルホキシド、MPPスルホン、MPPオキソン、MPPオキソ
81	フェンチオン(MPP)	委託	0.006 以下	mg/L	ンスルホシキド及びMPPオキソン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	
	フェントラザミド フサライド	委託 委託	0.01 以下	mg/L	
84	プタクロール	委託	0.1 以下	mg/L mg/L	
86	プタミホス	委託	0.03 以下	mg/L	オキソン体の濃度と合計して算出する
87	ププロフェジン	委託	0.02 以下	mg/L	A 17 C PORRECTION CAPITY OF
-	フルアジナム	委託	0.03 以下	mg/L	
-	プレチラクロール	委託	0.05 以下	mg/L	
-	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	オキソン体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	ブロモブチド	委託	0.1 以下	mg/L	
96	ベノミル	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	ペンシクロン	委託	0.1 以下	mg/L	
98	ベングビシクロン	委託	0.09 以下	mg/L	
	ベングフェナップ	委託	0.005 以下	mg/L	
	ベンタブン	委託	0.2 以下	mg/L	
	ペンディメタリン	委託	0.3 以下	mg/L	
	ベンフラカルブ	委託	0.02 以下	mg/L	
	ベンフルラリン(ベスロジン)	委託	0.01 以下	mg/L	
	ベンフレセート	委託	0.07 以下	mg/L	
	ホスチアゼート マラチオン(マラソン)	委託	0.005 以下	mg/L mg/L	オキソン体の濃度と合計して算出する
_	メコプロップ(MCPP)	委託	0.7 以下	mg/L mg/L	ペコンド 市ツ棟及5日日レミ弁山する
-	メソミル	委託	0.03 以下	mg/L mg/L	
-	メタラキシル	委託	0.03 以下	mg/L	
	メチダチオン(DMTP)	委託	0.004 以下	mg/L	オキソン体の濃度と合計して算出する
	メトミノストロピン	委託	0.04 以下	mg/L	
-	メトリブジン	委託	0.03 以下	mg/L	
_	メフェナセット	委託	0.02 以下	mg/L	
	メプロニル	委託	0.1 以下	mg/L	
	モリネート	委託	0.005 以下	mg/L	
	1	1			1

[※]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	JMS-Q1500GC	日本電子(株)	
P&T装置 (VOC測定用)		Tekmar	
ガスクロマトグラフ質量分析計	JMS-Q1500GC	日本電子㈱	
P&T装置 (カビ臭測定用)		Tekmar	
イオンクロマトグラフ	Dionex Integrion RFIC	Thermo Fisher Scientific	
	Dionex Integrion	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)	BX40-31-PHD	オリンパス光学工業㈱	
撮影装置		オリンパス光学工業㈱	
電子天秤	MS6002S	メトラー・トレド㈱	
	XS204	メトラー・トレド㈱	
	XSR204	メトラー・トレド㈱	
純水製造装置	Elix Advantage 5	メルク(株)	
	Elix Advantage 10	メルク(株)	
超純水製造装置	WR700	ヤマト科学㈱	
	Milli-Q Advantage	メルク(株)	
固相抽出前処理装置		㈱島津製作所	
自動固相抽出装置	ASPE-799	ジーエルサイエンス(株)	
	ASPE-899	ジーエルサイエンス(株)	

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

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