

「水質検査項目一覧」

別紙1

永源寺東部地区			
No.	水質基準項目	給水栓	原水
	全項目採水日程	8月	8月
	採水地点	政所町地先	黄和田町地先
1	一般細菌	12	1
2	大腸菌	12	1
3	カドミウム及びその化合物	1	1
4	水銀及びその化合物	1	1
5	セレン及びその化合物	1	1
6	鉛及びその化合物	1	1
7	ヒ素及びその化合物	4	1
8	六価クロム化合物	1	1
9	亜硝酸態窒素	1	1
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	4	1
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1	1
12	フッ素及びその化合物	1	1
13	ホウ素及びその化合物	1	1
14	四塩化炭素	1	1
15	1,4-ジオキサン	1	1
16	シス-1,2-DCE及びトランス-1,2-DCE	1	1
17	ジクロロメタン	1	1
18	テトラクロロエチレン	1	1
19	トリクロロエチレン	1	1
20	ベンゼン	1	1
21	塩素酸	4	-
22	クロロ酢酸	4	-
23	クロロホルム	4	-
24	ジクロロ酢酸	4	-
25	ジプロモクロロメタン	4	-
26	臭素酸	4	-
27	総トリハロメタン	4	-
28	トリクロロ酢酸	4	-
29	プロモジクロロメタン	4	-
30	プロモホルム	4	-
31	ホルムアルデヒド	4	-
32	亜鉛及びその化合物	1	1
33	アルミニウム及びその化合物	1	1
34	鉄及びその化合物	1	1
35	銅及びその化合物	1	1
36	ナトリウム及びその化合物	1	1
37	マンガン及びその化合物	1	1
38	塩化物イオン	12	1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1	1
40	蒸発残留物	1	1
41	陰イオン界面活性剤	1	1
42	ジェオスミン	1	1
43	2-メチルイソボルネオール	1	1
44	非イオン界面活性剤	1	1
45	フェノール類	1	1
46	有機物(全有機炭素の量)	12	1
47	pH値	12	1
48	味	12	-
49	臭気	12	1
50	色度	12	1
51	濁度	12	1
	残留塩素 *	12	-
	水温	12	12
	大腸菌(定量)	-	12
	嫌気性芽胞菌	-	12
	クリプトスポリジウム(原水)	-	1
	ジアルジア(原水)	-	1
	アンチモン及びその化合物	1	1
	ウラン及びその化合物	1	1
	ニッケル及びその化合物	1	1
	1,2-ジクロロエタン	-	1
	トルエン	-	1
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	1	1
	亜塩素酸	-	-
	二酸化塩素	-	-
	ジクロロアセトニトリル	1	-
	抱水クロラール	1	-
	遊離炭酸	1	1
	1,1,1-トリクロロエタン	1	1
	メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル	-	1
	有機物等(KMnO4消費量)	1	1
	臭気強度(TON)	1	1
	腐食性(ランゲリア指数)	1	1
	従属栄養細菌	1	1
	1,1-ジクロロエチレン	1	1
	浮遊物質量	-	1
	アンモニア性窒素	-	1
	化学的酸素要求量	-	-
	燃含有量	-	-
	硝酸性窒素	-	-
	窒素含有量	-	-
	トリハロメタン生成能	-	-
	浸食性遊離炭酸	-	-

「水質検査項目一覧」

別紙1

永源寺相谷地区			
No.	水質基準項目	給水栓	原水
	全項目採水日程	8月	8月
	採水地点	永源寺相谷町地先	永源寺相谷町地先
1	一般細菌	12	1
2	大腸菌	12	1
3	カドミウム及びその化合物	1	1
4	水銀及びその化合物	1	1
5	セレン及びその化合物	1	1
6	鉛及びその化合物	1	1
7	ヒ素及びその化合物	1	1
8	六価クロム化合物	1	1
9	亜硝酸態窒素	1	1
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	4	1
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1	1
12	フッ素及びその化合物	1	1
13	ホウ素及びその化合物	1	1
14	四塩化炭素	1	1
15	1,4-ジオキサン	1	1
16	シス-1,2-DCE及びトランス-1,2-DCE	1	1
17	ジクロロメタン	1	1
18	テトラクロロエチレン	1	1
19	トリクロロエチレン	1	1
20	ベンゼン	1	1
21	塩素酸	4	-
22	クロロ酢酸	4	-
23	クロロホルム	4	-
24	ジクロロ酢酸	4	-
25	ジプロモクロロメタン	4	-
26	臭素酸	4	-
27	総トリハロメタン	4	-
28	トリクロロ酢酸	4	-
29	プロモジクロロメタン	4	-
30	プロモホルム	4	-
31	ホルムアルデヒド	4	-
32	亜鉛及びその化合物	1	1
33	アルミニウム及びその化合物	1	1
34	鉄及びその化合物	1	1
35	銅及びその化合物	1	1
36	ナトリウム及びその化合物	1	1
37	マンガン及びその化合物	1	1
38	塩化物イオン	12	1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1	1
40	蒸発残留物	1	1
41	陰イオン界面活性剤	1	1
42	ジェオスミン	1	1
43	2-メチルイソボルネオール	1	1
44	非イオン界面活性剤	1	1
45	フェノール類	1	1
46	有機物(全有機炭素の量)	12	1
47	pH値	12	1
48	味	12	-
49	臭気	12	1
50	色度	12	1
51	濁度	12	1
	残留塩素 *	12	-
	水温	12	12
	大腸菌(定量)	-	12
	嫌気性芽胞菌	-	12
	クリプトスポリジウム(原水)	-	1
	ジアルジア(原水)	-	1
	アンチモン及びその化合物	1	1
	ウラン及びその化合物	1	1
	ニッケル及びその化合物	1	1
	1,2-ジクロロエタン	-	1
	トルエン	-	1
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	1	1
	亜塩素酸	-	-
	二酸化塩素	-	-
	ジクロロアセトニトリル	1	-
	抱水クロラール	1	-
	遊離炭酸	1	1
	1,1,1-トリクロロエタン	1	1
	メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル	-	1
	有機物等(KMnO4消費量)	1	1
	臭気強度(TON)	1	1
	腐食性(ランゲリア指数)	1	1
	從属栄養細菌	1	1
	1,1-ジクロロエチレン	1	1
	浮遊物質量	-	1
	アンモニア性窒素	-	1
	化学的酸素要求量	-	-
	燃含有量	-	-
	硝酸性窒素	-	-
	窒素含有量	-	-
	トリハロメタン生成能	-	-
	浸食性遊離炭酸	-	-

「水質検査項目一覧」

別紙1

No.	水質基準項目	永源寺中西部地区				
		高野	給水栓	高野原水	原水2	原水3
		6月 採水地点 永源寺高野町地先	7月 石谷町地先	6月 永源寺高野町地先	7月 山上町地先	7月 山上町地先
1	一般細菌	12	12	1	1	1
2	大腸菌	12	12	1	1	1
3	カドミウム及びその化合物	1	1	1	1	1
4	水銀及びその化合物	1	1	1	1	1
5	セレン及びその化合物	1	1	1	1	1
6	鉛及びその化合物	1	1	1	1	1
7	ヒ素及びその化合物	1	1	1	1	1
8	六価クロム化合物	1	1	1	1	1
9	亜硝酸態窒素	4	1	1	1	1
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	4	4	1	1	1
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1	1	1	1	1
12	フッ素及びその化合物	1	1	1	1	1
13	ホウ素及びその化合物	1	1	1	1	1
14	四塩化炭素	1	1	1	1	1
15	1,4-ジオキサン	1	1	1	1	1
16	シス-1,2-DCE及びトランス-1,2-DCE	1	1	1	1	1
17	ジクロロメタン	1	1	1	1	1
18	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	1
19	トリクロロエチレン	1	1	1	1	1
20	ベンゼン	1	1	1	1	1
21	塩素酸	4	4	-	-	-
22	クロロ酢酸	4	4	-	-	-
23	クロロホルム	4	4	-	-	-
24	ジクロロ酢酸	4	4	-	-	-
25	ジプロモクロロメタン	4	4	-	-	-
26	臭素酸	4	4	-	-	-
27	総トリハロメタン	4	4	-	-	-
28	トリクロロ酢酸	4	4	-	-	-
29	プロモジクロロメタン	4	4	-	-	-
30	プロモホルム	4	4	-	-	-
31	ホルムアルデヒド	4	4	-	-	-
32	亜鉛及びその化合物	1	1	1	1	1
33	アルミニウム及びその化合物	1	1	1	1	1
34	鉄及びその化合物	1	1	1	1	1
35	銅及びその化合物	1	1	1	1	1
36	ナトリウム及びその化合物	1	1	1	1	1
37	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	1
38	塩化物イオン	12	12	1	1	1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1	1	1	1	1
40	蒸発残留物	1	1	1	1	1
41	陰イオン界面活性剤	1	1	1	1	1
42	ジェオスミン	1	1	1	1	1
43	2-メチルソルボルネオール	1	1	1	1	1
44	非イオン界面活性剤	1	1	1	1	1
45	フェノール類	1	1	1	1	1
46	有機物(全有機炭素の量)	12	12	1	1	1
47	pH値	12	12	1	1	1
48	味	12	12	-	-	-
49	臭気	12	12	1	1	1
50	色度	12	12	1	1	1
51	濁度	12	12	1	1	1
	残留塩素 *	12	12	-	-	-
	水温	12	12	12	12	12
	大腸菌(定量)	-	-	12	12	12
	嫌気性芽胞菌	-	-	12	12	12
	クリプトスボリジウム(原水)	-	-	1	1	1
	ジアルジア(原水)	-	-	1	1	1
	アンチモン及びその化合物	1	1	1	1	1
	ウラン及びその化合物	1	1	1	1	1
	ニッケル及びその化合物	1	1	1	1	1
	1,2-ジクロロエタン	1	1	1	1	1
	トルエン	1	1	1	1	1
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	1
	亜塩素酸	-	-	-	-	-
	二酸化塩素	-	-	-	-	-
	ジクロロアセトニトリル	1	1	-	-	-
	抱水クロラール	1	1	-	-	-
	遊離炭酸	1	1	1	1	1
	1,1,1-トリクロロエタン	1	1	1	1	1
	メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル	-	-	1	1	1
	有機物等(KMnO4消費量)	1	1	1	1	1
	臭気強度(TON)	1	1	1	1	1
	腐食性(ランゲリア指数)	1	1	1	1	1
	從属栄養細菌	1	1	1	1	1
	1,1-ジクロロエチレン	1	1	1	1	1
	浮遊物質量	-	-	-	-	-
	アンモニア性窒素	-	-	1	1	1
	化学的酸素要求量	-	-	-	-	-
	燃含有量	-	-	-	-	-
	硝酸性窒素	-	-	-	-	-
	窒素含有量	-	-	-	-	-
	トリハロメタン生成能	-	-	-	-	-
	浸食性遊離炭酸	-	-	-	-	-

「水質検査項目一覧」

別紙1

永源寺南部地区			
No.	水質基準項目	給水栓	原水
	全項目採水日程	8月	8月
	採水地点	和南町地先	甲津畠町地先
1	一般細菌	12	1
2	大腸菌	12	1
3	カドミウム及びその化合物	1	1
4	水銀及びその化合物	1	1
5	セレン及びその化合物	1	1
6	鉛及びその化合物	1	1
7	ヒ素及びその化合物	4	1
8	六価クロム化合物	1	1
9	亜硝酸態窒素	1	1
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	4	1
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1	1
12	フッ素及びその化合物	1	1
13	ホウ素及びその化合物	1	1
14	四塩化炭素	1	1
15	1,4-ジオキサン	1	1
16	シス-1,2-DCE及びトランス-1,2-DCE	1	1
17	ジクロロメタン	1	1
18	テトラクロロエチレン	1	1
19	トリクロロエチレン	1	1
20	ベンゼン	1	1
21	塩素酸	4	-
22	クロロ酢酸	4	-
23	クロロホルム	4	-
24	ジクロロ酢酸	4	-
25	ジブロモクロロメタン	4	-
26	臭素酸	4	-
27	総トリハロメタン	4	-
28	トリクロロ酢酸	4	-
29	プロモジクロロメタン	4	-
30	プロモホルム	4	-
31	ホルムアルデヒド	4	-
32	亜鉛及びその化合物	1	1
33	アルミニウム及びその化合物	1	1
34	鉄及びその化合物	1	1
35	銅及びその化合物	1	1
36	ナトリウム及びその化合物	1	1
37	マンガン及びその化合物	1	1
38	塩化物イオン	12	1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1	1
40	蒸発残留物	1	1
41	陰イオン界面活性剤	1	1
42	ジェオスミン	1	1
43	2-メチルイソボルネオール	1	1
44	非イオン界面活性剤	1	1
45	フェノール類	1	1
46	有機物(全有機炭素の量)	12	1
47	pH値	12	1
48	味	12	-
49	臭気	12	1
50	色度	12	1
51	濁度	12	1
	残留塩素 *	12	-
	水温	12	12
	大腸菌(定量)	-	12
	嫌気性芽胞菌	-	12
	クリプトスポリジウム(原水)	-	1
	ジアルジア(原水)	-	1
	アンチモン及びその化合物	1	1
	ウラン及びその化合物	1	1
	ニッケル及びその化合物	1	1
	1,2-ジクロロエタン	-	1
	トルエン	-	1
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	1	1
	亜塩素酸	-	-
	二酸化塩素	-	-
	ジクロロアセトニトリル	1	-
	抱水クロラール	1	-
	遊離炭酸	1	1
	1,1,1-トリクロロエタン	1	1
	メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル	-	1
	有機物等(KMnO ₄ 消費量)	1	1
	臭気強度(TON)	1	1
	腐食性(ランゲリア指数)	1	1
	従属栄養細菌	1	1
	1,1-ジクロロエチレン	1	1
	浮遊物質量	-	1
	アンモニア性窒素	-	1
	化学的酸素要求量	-	-
	燃含有量	-	-
	硝酸性窒素	-	-
	窒素含有量	-	-
	トリハロメタン生成能	-	-
	浸食性遊離炭酸	-	-

「水質検査項目一覧」

別紙1

No.	水質基準項目	御池地区				
		最高区	高区	中区	低区	原水
		給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	
	全項目採水日程	6月	6月	7月	7月	6月
	採水地点	蛭谷町地先	君ヶ畠町地先	蛭谷町地先	箕川町地先	君ヶ畠町地先
1	一般細菌	12	12	12	12	1
2	大腸菌	12	12	12	12	1
3	カドミウム及びその化合物	1	1	1	1	1
4	水銀及びその化合物	1	1	1	1	1
5	セレン及びその化合物	1	1	1	1	1
6	鉛及びその化合物	1	1	1	1	1
7	ヒ素及びその化合物	1	1	1	1	1
8	六価クロム化合物	1	1	1	1	1
9	亜硝酸態窒素	4	4	1	1	1
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	4	4	4	4	1
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1	1	1	1	1
12	フッ素及びその化合物	1	1	1	1	1
13	ホウ素及びその化合物	1	1	1	1	1
14	四塩化炭素	1	1	1	1	1
15	1,4-ジオキサン	1	1	1	1	1
16	シス-1,2-DCE及びトランス-1,2-DCE	1	1	1	1	1
17	ジクロロメタン	1	1	1	1	1
18	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	1
19	トリクロロエチレン	1	1	1	1	1
20	ベンゼン	1	1	1	1	1
21	塩素酸	4	4	4	4	-
22	クロロ酢酸	4	4	4	4	-
23	クロロホルム	4	4	4	4	-
24	ジクロロ酢酸	4	4	4	4	-
25	ジブロモクロロメタン	4	4	4	4	-
26	臭素酸	4	4	4	4	-
27	総トリハロメタン	4	4	4	4	-
28	トリクロロ酢酸	4	4	4	4	-
29	プロモジクロロメタン	4	4	4	4	-
30	プロモホルム	4	4	4	4	-
31	ホルムアルデヒド	4	4	4	4	-
32	亜鉛及びその化合物	1	1	1	1	1
33	アルミニウム及びその化合物	1	1	1	1	1
34	鉄及びその化合物	1	1	1	1	1
35	銅及びその化合物	1	1	1	1	1
36	ナトリウム及びその化合物	1	1	1	1	1
37	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	1
38	塩化物イオン	12	12	12	12	1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1	1	1	1	1
40	蒸発残留物	1	1	1	1	1
41	陰イオン界面活性剤	1	1	1	1	1
42	ジェオスミン	1	1	1	1	1
43	2-メチルイソボルネオール	1	1	1	1	1
44	非イオン界面活性剤	1	1	1	1	1
45	フェノール類	1	1	1	1	1
46	有機物(全有機炭素の量)	12	12	12	12	1
47	pH値	12	12	12	12	1
48	味	12	12	12	12	-
49	臭気	12	12	12	12	1
50	色度	12	12	12	12	1
51	濁度	12	12	12	12	1
	残留塩素 *	12	12	12	12	-
	水温	12	12	12	12	12
	大腸菌(定量)	-	-	-	-	12
	嫌気性芽胞菌	-	-	-	-	12
	クリプトスボリジウム(原水)	-	-	-	-	1
	ジアルジア(原水)	-	-	-	-	1
	アンチモン及びその化合物	1	1	1	1	1
	ウラン及びその化合物	1	1	1	1	1
	ニッケル及びその化合物	1	1	1	1	-
	1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	1
	トルエン	-	-	-	-	1
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	1
	亜塩素酸	1	1	1	1	-
	二酸化塩素	1	1	1	1	-
	ジクロロアセトニトリル	1	1	1	1	-
	抱水クロラール	1	1	1	1	-
	遊離炭酸	1	1	1	1	1
	1,1,1-トリクロロエタン	1	1	1	1	1
	メチル- <i>n</i> ブチルエーテル	-	-	-	-	-
	有機物等(KMnO4消費量)	1	1	1	1	1
	臭気強度(TON)	1	1	1	1	1
	腐食性(ランゲリア指数)	1	1	1	1	1
	從属栄養細菌	1	1	1	1	1
	1,1-ジクロロエチレン	1	1	1	1	1
	浮遊物質量	-	-	-	-	1
	アンモニア性窒素	-	-	-	-	1
	化学的酸素要求量	-	-	-	-	-
	燃含有量	-	-	-	-	-
	硝酸性窒素	-	-	-	-	-
	窒素含有量	-	-	-	-	-
	トリハロメタン生成能	-	-	-	-	-
	浸食性遊離炭酸	-	-	-	-	-

「水質検査項目一覧」

別紙1

萱尾地区			
No.	水質基準項目	給水栓	原水
	全項目採水日程	8月	8月
	採水地点	萱尾町地先	萱尾町地先
1	一般細菌	12	1
2	大腸菌	12	1
3	カドミウム及びその化合物	1	1
4	水銀及びその化合物	1	1
5	セレン及びその化合物	1	1
6	鉛及びその化合物	1	1
7	ヒ素及びその化合物	1	1
8	六価クロム化合物	1	1
9	亜硝酸態窒素	1	1
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	4	1
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1	1
12	フッ素及びその化合物	1	1
13	ホウ素及びその化合物	1	1
14	四塩化炭素	1	1
15	1,4-ジオキサン	1	1
16	シス-1,2-DCE及びトランス-1,2-DCE	1	1
17	ジクロロメタン	1	1
18	テトラクロロエチレン	1	1
19	トリクロロエチレン	1	1
20	ベンゼン	1	1
21	塩素酸	4	-
22	クロロ酢酸	4	-
23	クロロホルム	4	-
24	ジクロロ酢酸	4	-
25	ジブロモクロロメタン	4	-
26	臭素酸	4	-
27	総トリハロメタン	4	-
28	トリクロロ酢酸	4	-
29	プロモジクロロメタン	4	-
30	プロモホルム	4	-
31	ホルムアルデヒド	4	-
32	亜鉛及びその化合物	1	1
33	アルミニウム及びその化合物	1	1
34	鉄及びその化合物	1	1
35	銅及びその化合物	1	1
36	ナトリウム及びその化合物	1	1
37	マンガン及びその化合物	1	1
38	塩化物イオン	12	1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1	1
40	蒸発残留物	1	1
41	陰イオン界面活性剤	1	1
42	ジェオスミン	1	1
43	2-メチルイソボルネオール	1	1
44	非イオン界面活性剤	1	1
45	フェノール類	1	1
46	有機物(全有機炭素の量)	12	1
47	pH値	12	1
48	味	12	-
49	臭気	12	1
50	色度	12	1
51	濁度	12	1
	残留塩素 *	12	-
	水温	12	12
	大腸菌(定量)	-	12
	嫌気性芽胞菌	-	12
	クリプトスポリジウム(原水)	-	1
	ジアルジア(原水)	-	1
	アンチモン及びその化合物	1	1
	ウラン及びその化合物	1	1
	ニッケル及びその化合物	1	1
	1,2-ジクロロエタン	-	1
	トルエン	-	1
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	1	1
	亜塩素酸	-	-
	二酸化塩素	-	-
	ジクロロアセトニトリル	1	-
	抱水クロラール	1	-
	遊離炭酸	1	1
	1,1,1-トリクロロエタン	1	1
	メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル	-	1
	有機物等(KMnO4消費量)	1	1
	臭気強度(TON)	1	1
	腐食性(ランゲリア指数)	1	1
	従属栄養細菌	1	1
	1,1-ジクロロエチレン	1	1
	浮遊物質量	-	1
	アンモニア性窒素	-	1
	化学的酸素要求量	-	-
	燃含有量	-	-
	硝酸性窒素	-	-
	窒素含有量	-	-
	トリハロメタン生成能	-	-
	浸食性遊離炭酸	-	-

「水質検査項目一覧」

別紙1

No.	水質基準項目	八日市高区 配水池	八日市中区 配水池	八日市低区 配水池
	全項目採水日程	6月	7月	8月
	採水地点	大森町地先	建部日吉町地先	下羽田町地先
1	一般細菌	12	12	12
2	大腸菌	12	12	12
3	カドミウム及びその化合物	1	1	1
4	水銀及びその化合物	1	1	1
5	セレン及びその化合物	1	1	1
6	鉛及びその化合物	1	1	1
7	ヒ素及びその化合物	1	1	1
8	六価クロム化合物	1	1	1
9	亜硝酸態窒素	1	1	1
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	4	4	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	4	4	1
12	フッ素及びその化合物	1	1	1
13	ホウ素及びその化合物	1	1	1
14	四塩化炭素	1	1	1
15	1,4-ジオキサン	1	1	1
16	シス-1,2-DCE及びトランス-1,2-DCE	1	1	1
17	ジクロロメタン	1	1	1
18	テトラクロロエチレン	1	1	1
19	トリクロロエチレン	1	1	1
20	ベンゼン	1	1	1
21	塩素酸	4	4	4
22	クロロ酢酸	4	4	4
23	クロロホルム	4	4	4
24	ジクロロ酢酸	4	4	4
25	ジプロモクロロメタン	4	4	4
26	臭素酸	4	4	4
27	総トリハロメタン	4	4	4
28	トリクロロ酢酸	4	4	4
29	プロモジクロロメタン	4	4	4
30	プロモホルム	4	4	4
31	ホルムアルデヒド	4	4	4
32	亜鉛及びその化合物	1	1	1
33	アルミニウム及びその化合物	1	4	4
34	鉄及びその化合物	1	1	1
35	銅及びその化合物	1	1	1
36	ナトリウム及びその化合物	1	1	1
37	マンガン及びその化合物	1	1	1
38	塩化物イオン	12	12	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1	1	1
40	蒸発残留物	4	1	1
41	陰イオン界面活性剤	1	1	1
42	ジェオスミン	1	4	4
43	2-メチルイソボルネオール	1	4	4
44	非イオン界面活性剤	1	1	1
45	フェノール類	1	1	1
46	有機物(全有機炭素の量)	12	12	12
47	pH値	12	12	12
48	味	12	12	12
49	臭気	12	12	12
50	色度	12	12	12
51	濁度	12	12	12
	残留塩素 *	12	12	12
	水温	12	12	12
	大腸菌(定量)	-	-	-
	嫌気性芽胞菌	-	-	-
	クリプトスポリジウム(原水)	-	-	-
	ジアルジア(原水)	-	-	-
	アンチモン及びその化合物	1	1	1
	ウラン及びその化合物	1	1	1
	ニッケル及びその化合物	1	1	1
	1,2-ジクロロエタン	1	1	1
	トルエン	1	1	1
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	1	1	1
	亜塩素酸	-	-	-
	二酸化塩素	-	-	-
	ジクロロアセトニトリル	1	1	1
	抱水クロラール	1	1	1
	遊離炭酸	1	1	1
	1,1,1-トリクロロエタン	1	1	1
	メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル	1	1	1
	有機物等(KMnO4消費量)	1	1	1
	臭気強度(TON)	1	1	1
	腐食性(ランゲリア指数)	1	1	1
	從属栄養細菌	1	1	1
	1,1-ジクロロエチレン	1	1	1
	浮遊物質量	-	-	-
	アンモニア性窒素	-	-	-
	化学的酸素要求量	-	-	-
	燃含有量	-	-	-
	硝酸性窒素	-	-	-
	窒素含有量	-	-	-
	トリハロメタン生成能	-	-	-
	浸食性遊離炭酸	-	-	-

「水質検査項目一覧」

別紙1

五個荘配水池		
No.	水質基準項目	給水栓
	全項目採水日程	9月
	採水地点	五個荘奥町地先
1	一般細菌	12
2	大腸菌	12
3	カドミウム及びその化合物	1
4	水銀及びその化合物	1
5	セレン及びその化合物	1
6	鉛及びその化合物	1
7	ヒ素及びその化合物	1
8	六価クロム化合物	1
9	亜硝酸態窒素	4
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1
12	フッ素及びその化合物	1
13	ホウ素及びその化合物	1
14	四塩化炭素	1
15	1,4-ジオキサン	1
16	シス-1,2-DCE 及びトランス-1,2-DCE	1
17	ジクロロメタン	1
18	テトラクロロエチレン	1
19	トリクロロエチレン	1
20	ベンゼン	1
21	塩素酸	4
22	クロロ酢酸	4
23	クロロホルム	4
24	ジクロロ酢酸	4
25	ジプロモクロロメタン	4
26	臭素酸	4
27	総トリハロメタン	4
28	トリクロロ酢酸	4
29	プロモジクロロメタン	4
30	プロモホルム	4
31	ホルムアルデヒド	4
32	亜鉛及びその化合物	1
33	アルミニウム及びその化合物	4
34	鉄及びその化合物	1
35	銅及びその化合物	1
36	ナトリウム及びその化合物	1
37	マンガン及びその化合物	1
38	塩化物イオン	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1
40	蒸発残留物	1
41	陰イオン界面活性剤	1
42	ジェオスミン	4
43	2-メチルイソボルネオール	4
44	非イオン界面活性剤	1
45	フェノール類	1
46	有機物(全有機炭素の量)	12
47	pH値	12
48	味	12
49	臭気	12
50	色度	12
51	濁度	12
	残留塩素 *	12
	水温	12
	大腸菌(定量)	-
	嫌気性芽胞菌	-
	クリプトスポリジウム(原水)	-
	ジアルジア(原水)	-
	アンチモン及びその化合物	1
	ウラン及びその化合物	1
	ニッケル及びその化合物	1
	1,2-ジクロロエタン	-
	トルエン	-
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	1
	亜塩素酸	-
	二酸化塩素	-
	ジクロロアセトニトリル	1
	抱水クロラール	1
	遊離炭酸	1
	1,1,1-トリクロロエタン	1
	メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル	-
	有機物等(KMnO4消費量)	1
	臭気強度(TON)	1
	腐食性(ランゲリア指数)	1
	從属栄養細菌	1
	1,1-ジクロロエチレン	1
	浮遊物質量	-
	アンモニア性窒素	-
	化学的酸素要求量	-
	燃含有量	-
	硝酸性窒素	-
	窒素含有量	-
	トリハロメタン生成能	-
	浸食性遊離炭酸	-

「水質検査項目一覧」

別紙1

能登川配水池		
No.	水質基準項目	給水栓
	全項目採水日程	9月
	採水地点	栗見出在家町地先
1	一般細菌	12
2	大腸菌	12
3	カドミウム及びその化合物	1
4	水銀及びその化合物	1
5	セレン及びその化合物	1
6	鉛及びその化合物	1
7	ヒ素及びその化合物	1
8	六価クロム化合物	1
9	亜硝酸態窒素	1
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1
12	フッ素及びその化合物	1
13	ホウ素及びその化合物	1
14	四塩化炭素	1
15	1,4-ジオキサン	1
16	シス-1,2-DCE 及びトランス-1,2-DCE	1
17	ジクロロメタン	1
18	テトラクロロエチレン	1
19	トリクロロエチレン	1
20	ベンゼン	1
21	塩素酸	4
22	クロロ酢酸	4
23	クロロホルム	4
24	ジクロロ酢酸	4
25	ジプロモクロロメタン	4
26	臭素酸	4
27	総トリハロメタン	4
28	トリクロロ酢酸	4
29	プロモジクロロメタン	4
30	プロモホルム	4
31	ホルムアルデヒド	4
32	亜鉛及びその化合物	1
33	アルミニウム及びその化合物	4
34	鉄及びその化合物	1
35	銅及びその化合物	1
36	ナトリウム及びその化合物	1
37	マンガン及びその化合物	1
38	塩化物イオン	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1
40	蒸発残留物	1
41	陰イオン界面活性剤	1
42	ジェオスミン	4
43	2-メチルイソボルネオール	4
44	非イオン界面活性剤	1
45	フェノール類	1
46	有機物(全有機炭素の量)	12
47	pH値	12
48	味	12
49	臭気	12
50	色度	12
51	濁度	12
	残留塩素 *	12
	水温	12
	大腸菌(定量)	-
	嫌気性芽胞菌	-
	クリプトスボリジウム(原水)	-
	ジアルジア(原水)	-
	アンチモン及びその化合物	1
	ウラン及びその化合物	1
	ニッケル及びその化合物	1
	1,2-ジクロロエタン	-
	トルエン	-
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	1
	亜塩素酸	-
	二酸化塩素	-
	ジクロロアセトニトリル	1
	抱水クロラール	1
	遊離炭酸	1
	1,1,1-トリクロロエタン	1
	メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル	-
	有機物等(KMnO4消費量)	1
	臭気強度(TON)	1
	腐食性(ランゲリア指数)	1
	從属栄養細菌	1
	1,1-ジクロロエチレン	1
	浮遊物質量	-
	アンモニア性窒素	-
	化学的酸素要求量	-
	燃含有量	-
	硝酸性窒素	-
	窒素含有量	-
	トリハロメタン生成能	-
	浸食性遊離炭酸	-

「水質検査項目一覧」

別紙1

No.	水質基準項目	畠田配水池	長峰配水池
	全項目採水日程	8月	8月
	採水地点	上南町地先	蒲生堂町地先
1	一般細菌	12	12
2	大腸菌	12	12
3	カドミウム及びその化合物	1	1
4	水銀及びその化合物	1	1
5	セレン及びその化合物	1	1
6	鉛及びその化合物	1	1
7	ヒ素及びその化合物	1	1
8	六価クロム化合物	1	1
9	亜硝酸態窒素	1	1
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	4	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1	1
12	フッ素及びその化合物	1	1
13	ホウ素及びその化合物	1	1
14	四塩化炭素	1	1
15	1,4-ジオキサン	1	1
16	シス-1,2-DCE及びトランス-1,2-DCE	1	1
17	ジクロロメタン	1	1
18	テトラクロロエチレン	1	1
19	トリクロロエチレン	1	1
20	ベンゼン	1	1
21	塩素酸	4	4
22	クロロ酢酸	4	4
23	クロロホルム	4	4
24	ジクロロ酢酸	4	4
25	ジプロモクロロメタン	4	4
26	臭素酸	4	4
27	総トリハロメタン	4	4
28	トリクロロ酢酸	4	4
29	プロモジクロロメタン	4	4
30	プロモホルム	4	4
31	ホルムアルデヒド	4	4
32	亜鉛及びその化合物	1	1
33	アルミニウム及びその化合物	4	4
34	鉄及びその化合物	1	1
35	銅及びその化合物	1	1
36	ナトリウム及びその化合物	1	1
37	マンガン及びその化合物	1	1
38	塩化物イオン	12	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1	1
40	蒸発残留物	1	1
41	陰イオン界面活性剤	1	1
42	ジェオスミン	4	4
43	2-メチルイソボルネオール	4	4
44	非イオン界面活性剤	1	1
45	フェノール類	1	1
46	有機物(全有機炭素の量)	12	12
47	pH値	12	12
48	味	12	12
49	臭気	12	12
50	色度	12	12
51	濁度	12	12
	残留塩素 *	12	12
	水温	12	12
	大腸菌(定量)	-	-
	嫌気性芽胞菌	-	-
	クリプトスボリジウム(原水)	-	-
	ジアルジア(原水)	-	-
	アンチモン及びその化合物	1	1
	ウラン及びその化合物	1	1
	ニッケル及びその化合物	1	1
	1,2-ジクロロエタン	1	1
	トルエン	1	1
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	1	1
	亜塩素酸	-	-
	二酸化塩素	-	-
	ジクロロアセトニトリル	1	1
	抱水クロラール	1	1
	遊離炭酸	1	1
	1,1,1-トリクロロエタン	1	1
	メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル	1	1
	有機物等(KMnO4消費量)	1	1
	臭気強度(TON)	1	1
	腐食性(ランゲリア指数)	1	1
	従属栄養細菌	1	1
	1,1-ジクロロエチレン	1	1
	浮遊物質量	-	-
	アンモニア性窒素	-	-
	化学的酸素要求量	-	-
	燃含有量	-	-
	硝酸性窒素	-	-
	窒素含有量	-	-
	トリハロメタン生成能	-	-
	浸食性遊離炭酸	-	-