

		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	シアン化物イオン及び塩化シアン	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	ブロモジクロロメタン	4	-
30	ブロモホルム	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
	メチルセブチルエーテル	-	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	-	1
	アンモニア性窒素	-	1
	化学的酸素要求量	-	-
	燐含有量	-	-
	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	-	-

No.	水質基準項目 全項目採水日程	永源寺相谷地区	
		給水栓	原水
		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	シアン化物イオン及び塩化シアン	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	ブロモジクロロメタン	4	-
30	ブロモホルム	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	-
	抱水クロラル	1	-
	遊離炭酸	1	1
	1,1,1-トリクロロエタン	1	1
	メチルセプチルエーテル	-	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	-	1
	アンモニア性窒素	-	1
	化学的酸素要求量	-	-
	燐含有量	-	-
	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	-	-

		永源寺中西部地区				
No.	水質基準項目	高野	給水栓	高野原水	原水2	原水3
	全項目採水日程	6月	7月	6月	7月	7月
	採水地点	永源寺高野町地先	石谷町地先	永源寺高野町地先	山上町地先	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	シアン化物イオン及び塩化シアン	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	ジブロモクロロメタン	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	ブロモジクロロメタン	4	4	-	-	-
30	ブロモホルム	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	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
	クリプトスポリジウム(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
	メチルセブチルエーテル	-	-	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
	従属栄養細菌	1	1	1	1	1
	1,1-ジクロロエチレン	1	1	1	1	1
	浮遊物質	-	-	-	-	-
	アンモニア性窒素	-	-	1	1	1
	化学的酸素要求量	-	-	-	-	-
	燐含有量	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	-

		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	甲津畑町地先
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	シアン化物イオン及び塩化シアン	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	ブロモジクロロメタン	4	-
30	ブロモホルム	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
	メチルセブチルエーテル	-	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	-	1
	アンモニア性窒素	-	1
	化学的酸素要求量	-	-
	燐含有量	-	-
	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	-	-

No.	水質基準項目	御池地区					原水
		最高区	高区	中区	低区	6月	
		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	君ヶ畑町地先	蛭谷町地先	箕川町地先	君ヶ畑町地先	
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	シアン化物イオン及び塩化シアン	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	ブロモジクロロメタン	4	4	4	4	-	
30	ブロモホルム	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	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	-	
	抱水クローラル	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	
	メチルセブチルエーテル	-	-	-	-	-	
	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	
	従属栄養細菌	1	1	1	1	1	
	1,1-ジクロロエチレン	1	1	1	1	1	
	浮遊物質	-	-	-	-	1	
	アンモニア性窒素	-	-	-	-	1	
	化学的酸素要求量	-	-	-	-	-	
	燐含有量	-	-	-	-	-	
	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	-	-	-	-	-	

No.	水質基準項目 全項目採水日程 採水地点	萱尾地区	
		給水栓	原水
		8月	8月
		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	シアン化物イオン及び塩化シアン	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	ブロモジクロロメタン	4	-
30	ブロモホルム	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
	メチルセブチルエーテル	-	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	-	1
	アンモニア性窒素	-	1
	化学的酸素要求量	-	-
	燐含有量	-	-
	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	-	-

		八日市浄水場						
No.	水質基準項目	1号取水井	2号取水井	3号取水井	4号取水井	5号取水井	6号取水井	7号取水井
全項目採水日程		6月	6月	6月	7月	7月	7月	7月
採水地点		五智町地先	五智町地先	五智町地先	五智町地先	五智町地先	五智町地先	五智町地先
1	一般細菌	1	1	1	1	1	1	1
2	大腸菌	1	1	1	1	1	1	1
3	カドミウム及びその化合物	1	1	1	1	1	1	1
4	水銀及びその化合物	1	1	1	1	1	1	1
5	セレン及びその化合物	1	1	1	1	1	1	1
6	鉛及びその化合物	1	1	1	1	1	1	1
7	ヒ素及びその化合物	1	1	1	1	1	1	1
8	六価クロム化合物	1	1	1	1	1	1	1
9	亜硝酸態窒素	1	1	1	1	1	1	1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	1	1	1	1	1	1	1
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1	1	1	1	1	1	1
12	フッ素及びその化合物	1	1	1	1	1	1	1
13	ホウ素及びその化合物	1	1	1	1	1	1	1
14	四塩化炭素	1	1	1	1	1	1	1
15	1,4-ジオキサン	1	1	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	1	1
17	ジクロロメタン	1	1	1	1	1	1	1
18	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	1	1	1
19	トリクロロエチレン	1	1	1	1	1	1	1
20	ベンゼン	1	1	1	1	1	1	1
21	塩素酸	-	-	-	-	-	-	-
22	クロロ酢酸	-	-	-	-	-	-	-
23	クロロホルム	-	-	-	-	-	-	-
24	ジクロロ酢酸	-	-	-	-	-	-	-
25	ジブロモクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-
26	臭素酸	-	-	-	-	-	-	-
27	総トリハロメタン	-	-	-	-	-	-	-
28	トリクロロ酢酸	-	-	-	-	-	-	-
29	ブロモジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-
30	ブロモホルム	-	-	-	-	-	-	-
31	ホルムアルデヒド	-	-	-	-	-	-	-
32	亜鉛及びその化合物	1	1	1	1	1	1	1
33	アルミニウム及びその化合物	1	1	1	1	1	1	1
34	鉄及びその化合物	1	1	1	1	1	1	1
35	銅及びその化合物	1	1	1	1	1	1	1
36	ナトリウム及びその化合物	1	1	1	1	1	1	1
37	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	1	1	1
38	塩化物イオン	1	1	1	1	1	1	1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1	1	1	1	1	1	1
40	蒸発残留物	1	1	1	1	1	1	1
41	陰イオン界面活性剤	1	1	1	1	1	1	1
42	ジオスミン	1	1	1	1	1	1	1
43	2-メチルイソボルネオール	1	1	1	1	1	1	1
44	非イオン界面活性剤	1	1	1	1	1	1	1
45	フェノール類	1	1	1	1	1	1	1
46	有機物(全有機炭素の量)	1	1	1	1	1	1	1
47	pH値	1	1	1	1	1	1	1
48	味	-	-	-	-	-	-	-
49	臭気	1	1	1	1	1	1	1
50	色度	1	1	1	1	1	1	1
51	濁度	1	1	1	1	1	1	1
	残留塩素 *	-	-	-	-	-	-	-
	水温	12	12	12	12	12	12	12
	大腸菌(定量)	12	12	12	12	12	12	12
	嫌気性芽胞菌	12	12	12	12	12	12	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	1	1	1	1	1
	ウラン及びその化合物	1	1	1	1	1	1	1
	ニッケル及びその化合物	1	1	1	1	1	1	1
	1,2-ジクロロエタン	1	1	1	1	1	1	1
	トルエン	1	1	1	1	1	1	1
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	1	1	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	-	-	-	-	-	-	-
	抱水クロラール	-	-	-	-	-	-	-
	遊離炭酸	1	1	1	1	1	1	1
	1,1,1-トリクロロエタン	1	1	1	1	1	1	1
	メチルセブチルエーテル	1	1	1	1	1	1	1
	有機物等(KMnO4消費量)	1	1	1	1	1	1	1
	臭気強度(TON)	1	1	1	1	1	1	1
	腐食性(ランゲリア指数)	1	1	1	1	1	1	1
	従属栄養細菌	1	1	1	1	1	1	1
	1,1-ジクロロエチレン	1	1	1	1	1	1	1
	浮遊物質	1	1	1	1	1	1	1
	アンモニア性窒素	1	1	1	1	1	1	1
	化学的酸素要求量	1	1	1	1	1	1	1
	燐含有量	1	1	1	1	1	1	1
	硝酸性窒素	1	1	1	1	1	1	1
	窒素含有量	1	1	1	1	1	1	1
	トリハロメタン生成能	1	1	1	1	1	1	1
	浸食性遊離炭酸	1	1	1	1	1	1	1

No.	水質基準項目	八日市高区	八日市中心区	八日市低区
		配水池	配水池	配水池
		給水栓	給水栓	給水栓
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	シアン化物イオン及び塩化シアン	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	ジブロモクロロメタン	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	ブロモジクロロメタン	4	4	4
30	ブロモホルム	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
	抱水クローラル	1	1	1
	遊離炭酸	1	1	1
	1,1,1-トリクロロエタン	1	1	1
	メチルセブチルエーテル	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
	従属栄養細菌	1	1	1
	1,1-ジクロロエチレン	1	1	1
	浮遊物質	-	-	-
	アンモニア性窒素	-	-	-
	化学的酸素要求量	-	-	-
	燐含有量	-	-	-
	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	-	-	-



		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	シアン化物イオン及び塩化シアン	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	ブロモジクロロメタン	4
30	ブロモホルム	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
	メチルセブチルエーテル	-
	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
	従属栄養細菌	1
	1,1-ジクロロエチレン	1
	浮遊物質	-
	アンモニア性窒素	-
	化学的酸素要求量	-
	燐含有量	-
	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	-

		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	シアン化物イオン及び塩化シアン	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	ブロモジクロロメタン	4
30	ブロモホルム	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
	メチルセブチルエーテル	-
	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
	従属栄養細菌	1
	1,1-ジクロロエチレン	1
	浮遊物質	-
	アンモニア性窒素	-
	化学的酸素要求量	-
	燐含有量	-
	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	-

No.	水質基準項目	畑田配水池	長峰配水池
		給水栓	給水栓
		8月	8月
	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	シアン化物イオン及び塩化シアン	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	ジブロモクロロメタン	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	ブロモジクロロメタン	4	4
30	ブロモホルム	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
	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
	メチルセプチルエーテル	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	-	-
	アンモニア性窒素	-	-
	化学的酸素要求量	-	-
	燐含有量	-	-
	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	-	-