



No.	水質基準項目 全項目採水日程	八日市低区 配水池	旧今堀町 簡易水道	永源寺東部地区		永源寺相谷地区	
		給水栓	原水	給水栓	原水	給水栓	原水
		8月	9月	8月	8月	8月	8月
	採水地点	下羽田町地先	今堀町地先	政所町地先	黄和田町地先	永源寺相谷町地先	永源寺相谷町地先
1	一般細菌	12	1	12	1	12	1
2	大腸菌	12	1	12	1	12	1
3	カドミウム及びその化合物	1	1	1	1	1	1
4	水銀及びその化合物	1	1	1	1	1	1
5	セレン及びその化合物	1	1	1	1	1	1
6	鉛及びその化合物	1	1	1	1	1	1
7	ヒ素及びその化合物	1	1	4	1	4	1
8	六価クロム化合物	1	1	1	1	1	1
9	亜硝酸態窒素	4	1	4	1	4	1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	4	1	4	1	4	1
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1	1	1	1	1	1
12	フッ素及びその化合物	1	1	1	1	1	1
13	ホウ素及びその化合物	1	1	1	1	1	1
14	四塩化炭素	1	1	1	1	1	1
15	1,4-ジオキサン	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
17	ジクロロメタン	1	1	1	1	1	1
18	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	1	1
19	トリクロロエチレン	1	1	1	1	1	1
20	ベンゼン	1	1	1	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	1	1	1
33	アルミニウム及びその化合物	4	1	1	1	1	1
34	鉄及びその化合物	1	12	1	1	1	1
35	銅及びその化合物	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
37	マンガン及びその化合物	1	12	1	1	1	1
38	塩化物イオン	12	12	12	1	12	1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1	1	1	1	1	1
40	蒸発残留物	4	1	1	1	1	1
41	陰イオン界面活性剤	1	1	1	1	1	1
42	ジェオスミン	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
44	非イオン界面活性剤	1	1	1	1	1	1
45	フェノール類	1	1	1	1	1	1
46	有機物(全有機炭素の量)	12	1	12	1	12	1
47	pH値	12	1	12	1	12	1
48	味	12	-	12	1	12	1
49	臭気	12	1	12	1	12	1
50	色度	12	1	12	1	12	1
51	濁度	12	12	12	1	12	1
52	残留塩素 *	12	-	12	-	12	-
53	水温	12	12	12	12	12	12
54	大腸菌(定量)	-	-	-	12	-	12
55	嫌気性芽胞菌	-	-	-	12	-	12
56	クリプトスポリジウム(原水)	-	-	-	1	-	1
57	ジアルジア(原水)	-	-	-	1	-	1
58	アンチモン及びその化合物	1	-	1	1	1	1
59	ウラン及びその化合物	1	-	1	1	1	1
60	ニッケル及びその化合物	1	-	1	1	1	1
61	1,2-ジクロロエタン	1	-	-	1	-	1
62	トルエン	1	-	-	1	-	1
63	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	1	-	1	1	1	1
64	亜塩素酸	-	-	-	-	-	-
65	二酸化塩素	-	-	-	-	-	-
66	ジクロロアセトニトリル	1	-	1	-	1	-
67	抱水クロラール	1	-	1	-	1	-
68	遊離炭酸	1	-	1	1	1	1
69	1,1,1-トリクロロエタン	1	-	1	1	1	1
70	メチルセブチルエーテル	1	-	-	1	-	1
71	有機物等(KMnO4消費量)	1	-	1	1	1	1
72	臭気強度(TON)	1	-	1	1	1	1
73	腐食性(ランゲリア指数)	1	-	1	1	1	1
74	従属栄養細菌	1	-	1	1	1	1
75	1,1-ジクロロエチレン	1	-	1	1	1	1
76	浮遊物質	-	-	-	1	-	1
77	アンモニア性窒素	-	-	-	1	-	1
78	化学的酸素要求量	-	-	-	-	-	-
79	燐含有量	-	-	-	-	-	-
80	硝酸性窒素	-	-	-	-	-	-
81	窒素含有量	-	-	-	-	-	-
82	トリハロメタン生成能	-	-	-	-	-	-
83	浸食性遊離炭酸	-	-	-	-	-	-

No.	水質基準項目 全項目採水日程	永源寺南部地区		永源寺中西部地区				
		給水栓	原水	高野	給水栓	高野原水	原水2	原水3
		8月	8月	6月	7月	6月	7月	7月
	採水地点	和南町地先	甲津畑町地先	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	1	12	12	1	1	1
2	大腸菌	12	1	12	12	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	4	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	4	1	4	4	1	1	1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	4	1	4	4	1	1	1
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1	1	1	4	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	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rom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	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	12	1	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	1	1
40	蒸発残留物	1	1	4	4	1	1	1
41	陰イオン界面活性剤	1	1	1	1	1	1	1
42	ジェオスミン	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)	12	1	12	12	1	1	1
47	pH値	12	1	12	12	1	1	1
48	味	12	1	12	12	1	1	1
49	臭気	12	1	12	12	1	1	1
50	色度	12	1	12	12	1	1	1
51	濁度	12	1	12	12	1	1	1
52	残留塩素 *	12	-	12	12	-	-	-
53	水温	12	12	12	12	12	12	12
54	大腸菌(定量)	-	12	-	-	12	12	12
55	嫌気性芽胞菌	-	12	-	-	12	12	12
56	クリプトスポリジウム(原水)	-	1	-	-	1	1	1
57	ジアルジア(原水)	-	1	-	-	1	1	1
58	アンチモン及びその化合物	1	1	1	1	1	1	1
59	ウラン及びその化合物	1	1	1	1	1	1	1
60	ニッケル及びその化合物	1	1	1	1	1	1	1
61	1,2-ジクロロエタン	-	1	1	1	1	1	1
62	トルエン	-	1	1	1	1	1	1
63	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	1	1	1
64	亜塩素酸	-	-	-	-	-	-	-
65	二酸化塩素	-	-	-	-	-	-	-
66	ジクロロアセトニトリル	1	-	1	1	-	-	-
67	抱水クロラール	1	-	1	1	-	-	-
68	遊離炭酸	1	1	1	1	1	1	1
69	1,1,1-トリクロロエタン	1	1	1	1	1	1	1
70	メチルセブチルエーテル	-	1	-	-	1	1	1
71	有機物等(KMnO4消費量)	1	1	1	1	1	1	1
72	臭気強度(TON)	1	1	1	1	1	1	1
73	腐食性(ランゲリア指数)	1	1	1	1	1	1	1
74	従属栄養細菌	1	1	1	1	1	1	1
75	1,1-ジクロロエチレン	1	1	1	1	1	1	1
76	浮遊物質	-	1	-	-	-	-	-
77	アンモニア性窒素	-	1	-	-	1	1	1
78	化学的酸素要求量	-	-	-	-	-	-	-
79	燃含有量	-	-	-	-	-	-	-
80	硝酸性窒素	-	-	-	-	-	-	-
81	窒素含有量	-	-	-	-	-	-	-
82	トリハロメタン生成能	-	-	-	-	-	-	-
83	浸食性遊離炭酸	-	-	-	-	-	-	-

No.	水質基準項目 全項目採水日程	御池地区					萱尾地区	
		最高区	高区	中区	低区	原水	給水栓	原水
		給水栓 6月	給水栓 6月	給水栓 7月	給水栓 7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	萱尾町地先	萱尾町地先	
1	一般細菌	12	12	12	12	1	12	1
2	大腸菌	12	12	12	12	1	12	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	4	4	4	4	1	4	1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	4	4	4	4	1	4	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	4	4	4	4	-	4	-
22	クロロ酢酸	4	4	4	4	-	4	-
23	クロロホルム	4	4	4	4	-	4	-
24	ジクロロ酢酸	4	4	4	4	-	4	-
25	ジブロモクロロメタン	4	4	4	4	-	4	-
26	臭素酸	4	4	4	4	-	4	-
27	総トリハロメタン	4	4	4	4	-	4	-
28	トリクロロ酢酸	4	4	4	4	-	4	-
29	ブロモジクロロメタン	4	4	4	4	-	4	-
30	プロモホルム	4	4	4	4	-	4	-
31	ホルムアルデヒド	4	4	4	4	-	4	-
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	12	12	12	12	1	12	1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1	1	1	1	1	4	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	ジェオスミン	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)	12	12	12	12	1	12	1
47	pH値	12	12	12	12	1	12	1
48	味	12	12	12	12	1	12	1
49	臭気	12	12	12	12	1	12	1
50	色度	12	12	12	12	1	12	1
51	濁度	12	12	12	12	1	12	1
52	残留塩素*	12	12	12	12	-	12	-
53	水温	12	12	12	12	12	12	12
54	大腸菌(定量)	-	-	-	-	12	-	12
55	嫌気性芽胞菌	-	-	-	-	12	-	12
56	クリプトスポリジウム(原水)	-	-	-	-	4	-	1
57	ジアルジア(原水)	-	-	-	-	4	-	1
58	アンチモン及びその化合物	1	1	1	1	1	1	1
59	ウラン及びその化合物	1	1	1	1	1	1	1
60	ニッケル及びその化合物	1	1	1	1	1	1	1
61	1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	1
62	トルエン	-	-	-	-	1	-	1
63	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	1	1	1
64	亜塩素酸	1	1	1	1	-	-	-
65	二酸化塩素	1	1	1	1	-	-	-
66	ジクロロアセトニトリル	1	1	1	1	-	1	-
67	抱水クロラール	1	1	1	1	-	1	-
68	遊離炭酸	1	1	1	1	1	1	1
69	1,1,1-トリクロロエタン	1	1	1	1	1	1	1
70	メチルセブチルエーテル	-	-	-	-	-	-	1
71	有機物等(KMnO4消費量)	1	1	1	1	1	1	1
72	臭気強度(TON)	1	1	1	1	1	1	1
73	腐食性(ランゲリア指数)	1	1	1	1	1	1	1
74	従属栄養細菌	1	1	1	1	1	1	1
75	1,1-ジクロロエチレン	1	1	1	1	1	1	1
76	浮遊物質	-	-	-	-	1	-	1
77	アンモニア性窒素	-	-	-	-	1	-	1
78	化学的酸素要求量	-	-	-	-	-	-	-
79	燃含有量	-	-	-	-	-	-	-
80	硝酸性窒素	-	-	-	-	-	-	-
81	窒素含有量	-	-	-	-	-	-	-
82	トリハロメタン生成能	-	-	-	-	-	-	-
83	浸食性遊離炭酸	-	-	-	-	-	-	-

No.	水質基準項目 全項目採水日程	五個荘配水池	能登川配水池	畑田配水池	長峰配水池
		給水栓	給水栓	給水栓	給水栓
		9月	9月	8月	8月
	採水地点	五個荘奥町地先	栗見出在家町地先	上南町地先	蒲生堂町地先
1	一般細菌	12	12	12	12
2	大腸菌	12	12	12	12
3	カドミウム及びその化合物	1	1	1	1
4	水銀及びその化合物	1	1	1	1
5	セレン及びその化合物	1	1	1	1
6	鉛及びその化合物	1	1	1	1
7	ヒ素及びその化合物	1	1	1	1
8	六価クロム化合物	1	1	1	1
9	亜硝酸態窒素	4	4	4	4
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	4	4	4	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1	1	1	1
12	フッ素及びその化合物	1	1	1	1
13	ホウ素及びその化合物	1	1	1	1
14	四塩化炭素	1	1	1	1
15	1,4-ジオキサン	1	1	1	1
16	シス-1,2-DCE及びトランス-1,2-DCE	1	1	1	1
17	ジクロロメタン	1	1	1	1
18	テトラクロロエチレン	1	1	1	1
19	トリクロロエチレン	1	1	1	1
20	ベンゼン	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
33	アルミニウム及びその化合物	4	4	4	4
34	鉄及びその化合物	1	1	1	1
35	銅及びその化合物	1	1	1	1
36	ナトリウム及びその化合物	1	1	1	1
37	マンガン及びその化合物	1	1	1	1
38	塩化物イオン	12	12	12	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1	1	1	1
40	蒸発残留物	4	4	4	4
41	陰イオン界面活性剤	1	1	1	1
42	ジェオスミン	1	1	1	1
43	2-メチルイソボルネオール	1	1	1	1
44	非イオン界面活性剤	1	1	1	1
45	フェノール類	1	1	1	1
46	有機物(全有機炭素の量)	12	12	12	12
47	pH値	12	12	12	12
48	味	12	12	12	12
49	臭気	12	12	12	12
50	色度	12	12	12	12
51	濁度	12	12	12	12
52	残留塩素*	12	12	12	12
53	水温	12	12	12	12
54	大腸菌(定量)	-	-	-	-
55	嫌気性芽胞菌	-	-	-	-
56	クリプトスポリジウム(原水)	-	-	-	-
57	ジアルジア(原水)	-	-	-	-
58	アンチモン及びその化合物	1	1	1	1
59	ウラン及びその化合物	1	1	1	1
60	ニッケル及びその化合物	1	1	1	1
61	1,2-ジクロロエタン	-	-	1	1
62	トルエン	-	-	1	1
63	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1
64	亜塩素酸	-	-	-	-
65	二酸化塩素	-	-	-	-
66	ジクロロアセトニトリル	1	1	1	1
67	抱水クロラール	1	1	1	1
68	遊離炭酸	1	1	1	1
69	1,1,1-トリクロロエタン	1	1	1	1
70	メチルセブチルエーテル	-	-	1	1
71	有機物等(KMnO4消費量)	1	1	1	1
72	臭気強度(TON)	1	1	1	1
73	腐食性(ランゲリア指数)	1	1	1	1
74	従属栄養細菌	1	1	1	1
75	1,1-ジクロロエチレン	1	1	1	1
76	浮遊物質	-	-	-	-
77	アンモニア性窒素	-	-	-	-
78	化学的酸素要求量	-	-	-	-
79	燐含有量	-	-	-	-
80	硝酸性窒素	-	-	-	-
81	窒素含有量	-	-	-	-
82	トリハロメタン生成能	-	-	-	-
83	浸食性遊離炭酸	-	-	-	-