

水質基準項目 (給水栓水)

5月16日採水

	項目	基準値	堀浄水場				
			第1系統1	第1系統2	第2系統	第3系統1	第3系統2
	採水場所		管巻	山野口	拝師	上野	観音寺
1	一般細菌	100個/ml以下	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	ホウ素及びその化合物	0.003 mg/l以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物	0.05 mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアン化合物及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	0.63	0.62	0.63	0.64	0.63
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	<0.08	<0.08	<0.08	0.11	<0.08
13	ホル素及びその化合物	1.0 mg/l以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
14	四塩化炭素	0.002 mg/l以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1,4-ジクロロベンゼン	0.05 mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
16	ジシス-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	0.04 mg/l以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン	0.01 mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸	0.6 mg/l以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
22	クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
23	クロホルム	0.06 mg/l以下	0.003	0.004	0.008	0.007	0.009
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
25	ジブromクロロメタン	0.1 mg/l以下	0.007	0.009	0.008	0.007	0.009
26	臭素酸	0.01 mg/l以下	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001
27	総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	0.02	0.02	0.03	0.02	0.03
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	<0.003	<0.003	0.004	0.004	0.004
29	ブromジクロロメタン	0.03 mg/l以下	0.006	0.007	0.010	0.010	0.010
30	ブromホルム	0.09 mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	0.006	0.007	<0.005	<0.005	<0.005
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
35	銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	8.9	8.9	9.3	9.4	9.2
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
38	塩化物イオン	200 mg/l以下	13.9	14.3	14.8	14.9	14.8
39	Ca, Mg等 (硬度)	300 mg/l以下	38.6	37.9	38.9	38.8	39.1
40	蒸発残留物	500 mg/l以下	88	86	90	89	84
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジエオキシ	0.00001 mg/l以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソプロピルアルコール	0.00001 mg/l以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
45	フェノール類	0.005 mg/l以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物 (全有機炭素(TOC))	3 mg/l以下	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.08	7.16	7.03	7.15	7.09
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5 度以下	<1	<1	<1	<1	<1
51	濁度	2 度以下	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	遊離残留塩素	管理基準0.1 mg/l以上	0.30	0.30	0.20	0.40	0.20
	水温		19.0	18.8	19.0	20.0	19.0

水質基準項目 (給水栓水)

5月16日採水

	項目	基準値	下荒河浄水場			
			下荒河系統1	下荒河系統2	下荒河系統3	下荒河系統4
	採水場所		法用	奥榎原	上下大内	田和
1	一般細菌	100個/ml以下	不検出	不検出	不検出	不検出
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出
3	ホウ素及びその化合物	0.003 mg/l以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物	0.05 mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアン化物及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	0.67	0.67	0.68	0.69
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13	砒素及びその化合物	1.0 mg/l以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
14	四塩化炭素	0.002 mg/l以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1,4-ジニトロベンゼン	0.05 mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
16	ジメチル-2,2'-ジクロロエチレン及びジメチル-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン	0.01 mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸	0.6 mg/l以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
22	クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
23	クロホルム	0.06 mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
25	ジブromクロロメタン	0.1 mg/l以下	0.002	0.002	0.001	0.003
26	臭素酸	0.01 mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
27	総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
29	ブromジクロロメタン	0.03 mg/l以下	0.001	0.001	<0.001	0.001
30	ブromホルム	0.09 mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
35	銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	7.7	7.7	7.7	7.8
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
38	塩化物イオン	200 mg/l以下	10.3	10.3	10.2	10.4
39	Ca, Mg等(硬度)	300 mg/l以下	58.1	57.9	57.2	58.2
40	蒸発残留物	500 mg/l以下	99	100	100	101
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジエオキシベンゼン	0.00001 mg/l以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソプロパノール	0.00001 mg/l以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
45	フェノール類	0.005 mg/l以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/l以下	0.3	<0.3	<0.3	0.3
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.86	7.84	7.63	7.89
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5度以下	<1	<1	<1	<1
51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	遊離残留塩素	管理基準0.1 mg/l以上	0.25	0.20	0.35	0.30
	水温		18.0	18.0	21.0	19.5

水質基準項目（給水栓水）

5月9日採水

	項目	基準値	北陵	三岳			川口
				上佐々木第1	上佐々木第2	野際	
	採水場所		西石	常願寺	仏坂	野際	行積
1	一般細菌	100個/ml以下	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物	0.05 mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアン化合物及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	0.21	0.55	0.42	0.60	0.56
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	<0.08	<0.08	0.09	<0.08	0.12
13	砒素及びその化合物	1.0 mg/l以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
14	四塩化炭素	0.002 mg/l以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1,4-ジシチン	0.05 mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
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	0.04 mg/l以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン	0.01 mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸	0.6 mg/l以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
22	クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
23	クロホルム	0.06 mg/l以下	0.017	0.003	<0.001	0.003	<0.001
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	0.013	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
25	ジブromクロロメタン	0.1 mg/l以下	0.001	0.004	<0.001	0.003	0.001
26	臭素酸	0.01 mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
27	総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	0.02	0.01	<0.01	0.01	<0.01
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	0.020	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
29	ブromジクロロメタン	0.03 mg/l以下	0.007	0.004	<0.001	0.004	0.001
30	ブromホルム	0.09 mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	<0.005	<0.005	0.016	<0.005	0.007
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	0.03	<0.02	0.04	<0.02	<0.02
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
35	銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.02
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	6.4	9.2	11	8.7	6.5
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
38	塩化物イオン	200 mg/l以下	6.4	10.7	7.5	11.6	8.2
39	Ca, Mg等(硬度)	300 mg/l以下	5.5	31.9	45.8	27.8	41.1
40	蒸発残留物	500 mg/l以下	44	86	102	75	84
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジエオキシ	0.00001 mg/l以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソホルネオール	0.00001 mg/l以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非陰イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
45	フェノール類	0.005 mg/l以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物（全有機炭素(TOC)）	3 mg/l以下	1.0	0.4	0.3	0.4	0.3
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.13	7.42	7.41	7.40	6.84
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5度以下	<1	<1	<1	<1	<1
51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	遊離残留塩素	管理基準0.1 mg/l以上	0.40	0.30	0.70	0.40	0.40
	水温		17.8	18.4	16.3	16.2	12.2

水質基準項目（給水栓水）

5月23日採水

	項目	基準値	大江中央	大江由良川右岸
	採水場所		佛性寺	二箇下
1	一般細菌	100個/ml以下	不検出	不検出
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物	0.05 mg/l以下	<0.005	<0.005
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	<0.004	<0.004
10	シアン化物及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	0.58	0.84
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	<0.08	<0.08
13	砒素及びその化合物	1.0 mg/l以下	<0.02	<0.02
14	四塩化炭素	0.002 mg/l以下	<0.0002	<0.0002
15	1,4-ジクロロベンゼン	0.05 mg/l以下	<0.005	<0.005
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	0.04 mg/l以下	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	<0.001	<0.001
20	ベンゼン	0.01 mg/l以下	<0.001	<0.001
21	塩素酸	0.6 mg/l以下	<0.06	<0.06
22	クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	<0.002	<0.002
23	クロロホルム	0.06 mg/l以下	<0.001	<0.001
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	<0.003	<0.003
25	ジブromクロロメタン	0.1 mg/l以下	0.002	0.001
26	臭素酸	0.01 mg/l以下	<0.001	<0.001
27	総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	<0.01	<0.01
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	<0.003	<0.003
29	ブromジクロロメタン	0.03 mg/l以下	0.001	<0.001
30	ブromホルム	0.09 mg/l以下	<0.005	<0.005
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	<0.008	<0.008
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	0.007	0.007
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	<0.02	<0.02
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	<0.03	<0.03
35	銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	<0.01	0.01
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	6.3	7.3
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	<0.005	<0.005
38	塩化物イオン	200 mg/l以下	8.5	8.3
39	Ca, Mg等(硬度)	300 mg/l以下	42.8	42.3
40	蒸発残留物	500 mg/l以下	78	82
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	<0.02	<0.02
42	ジエオキシン	0.00001 mg/l以下	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソブチルアルコール	0.00001 mg/l以下	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	<0.005	<0.005
45	フェノール類	0.005 mg/l以下	<0.0005	<0.0005
46	有機物（全有機炭素(TOC)）	3 mg/l以下	0.4	0.4
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.14	6.85
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし
50	色度	5度以下	<1	<1
51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1
	遊離残留塩素	管理基準0.1 mg/l以上	0.20	0.30
	水温		17.5	20.8

水質基準項目（給水栓水）

5月23日採水

項 目	基準値	額田 (今西中)	中夜久野 (日置)	上夜久野		畑（今里）
				副谷	上町	
採水場所		額田	千原	副谷	小倉	畑
1 一般細菌	100個/ml以下	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8 六価クロム化合物	0.05 mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10 シアン化物及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	0.50	0.59	0.38	0.38	0.37
12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13 砒素及びその化合物	1.0 mg/l以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
14 四塩化炭素	0.002 mg/l以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジクロロベンゼン	0.05 mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
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	0.04 mg/l以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
17 ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	0.01 mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	0.6 mg/l以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.06
22 クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	0.06 mg/l以下	0.005	0.006	0.004	<0.001	0.017
24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.008
25 ジブromクロロメタン	0.1 mg/l以下	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002
26 臭素酸	0.01 mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	0.01	0.01	0.01	<0.01	0.03
28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	0.004	<0.003	<0.003	<0.003	0.016
29 ブromクロロメタン	0.03 mg/l以下	0.005	0.005	0.005	0.002	0.008
30 ブromホルム	0.09 mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
31 ホムアルデヒド	0.08 mg/l以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	<0.005	0.005	<0.005	<0.005	0.012
33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
34 鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
35 銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01
36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	6.7	7.4	6.1	6.1	5.5
37 マグネシウム及びその化合物	0.05 mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
38 塩化物イオン	200 mg/l以下	8.1	8.3	6.1	7.4	5.9
39 Ca, Mg等(硬度)	300 mg/l以下	26.4	44.7	21.4	22.4	9.1
40 蒸発残留物	500 mg/l以下	66	72	57	56	38
41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオキシン	0.00001 mg/l以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルイソブチレート	0.00001 mg/l以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
45 フェノール類	0.005 mg/l以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物（全有機炭素(TOC)）	3 mg/l以下	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.27	7.34	7.56	7.10	7.29
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	5 度以下	<1	<1	<1	<1	<1
51 濁度	2 度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
遊離残留塩素	管理基準0.1 mg/l以上	0.30	0.20	0.40	0.15	0.30
水温		19.8	19.8	20.5	19.7	19.2

水質基準項目（給水栓水）

田ノ谷は5月25日採水、他は5月11日採水

項 目	基準値	細見			
		丸山	田ノ谷	芦洲	寺尾・草山
採水場所		千束	辻	芦洲	寺尾
1 一般細菌	100個/ml以下	不検出	不検出	不検出	不検出
2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出
3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8 六価クロム化合物	0.05 mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10 シアン化物及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	0.26	0.20	0.30	0.11
12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13 砒素及びその化合物	1.0 mg/l以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
14 四塩化炭素	0.002 mg/l以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジニトロベンゼン	0.05 mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
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	0.04 mg/l以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
17 ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	0.01 mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	0.6 mg/l以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
22 クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	0.06 mg/l以下	0.014	0.009	0.002	0.013
24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	0.004	<0.003	<0.003	0.005
25 ジブromクロロメタン	0.1 mg/l以下	<0.001	0.001	0.009	<0.001
26 臭素酸	0.01 mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	0.02	0.02	0.02	0.02
28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	0.008	0.008	<0.003	0.009
29 ブromジクロロメタン	0.03 mg/l以下	0.004	0.005	0.006	0.004
30 ブromホルム	0.09 mg/l以下	<0.005	<0.005	0.005	<0.005
31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	0.03	<0.02	<0.02	<0.02
34 鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
35 銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	6.7	4.3	13	5.2
37 マグネシウム及びその化合物	0.05 mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
38 塩化物イオン	200 mg/l以下	9.3	4.4	10.8	4.6
39 Ca, Mg等（硬度）	300 mg/l以下	26.1	15.5	37.1	25.9
40 蒸発残留物	500 mg/l以下	60	39	74	59
41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオキシ	0.00001 mg/l以下	0.000002	<0.000001	0.000001	<0.000001
43 2-メチルイソプロピルアルコール	0.00001 mg/l以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
45 フェノール類	0.005 mg/l以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物（全有機炭素(TOC)）	3 mg/l以下	0.8	0.9	0.6	0.8
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.41	7.35	7.08	7.64
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	5度以下	<1	<1	<1	<1
51 濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
遊離残留塩素	管理基準0.1 mg/l以上	0.30	0.30	0.40	0.40
水温		16.8	22.0	17.5	16.5

水質基準項目（給水栓水）

大原、峠は5月11日採水、他は5月25日採水

項 目	基準値	菟原		川合		大身	加用飲料水供給 (加用)
		轟	菟原	大原	峠		
採水場所		菟原下	友湖	台頭	下川合	大身	加用
1 一般細菌	100個/ml以下	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8 六価クロム化合物	0.05 mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10 シアン化物及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	0.11	0.48	0.10	0.26	0.21	0.38
12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13 砒素及びその化合物	1.0 mg/l以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
14 四塩化炭素	0.002 mg/l以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジニトロベンゼン	0.05 mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
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	0.04 mg/l以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
17 ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	0.01 mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	0.6 mg/l以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
22 クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	0.06 mg/l以下	<0.001	0.006	0.010	0.010	0.004	0.012
24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	<0.003	<0.003	0.007	0.006	<0.003	<0.003
25 ジブromopropan	0.1 mg/l以下	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.002	0.001
26 臭素酸	0.01 mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	<0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02
28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	<0.003	<0.003	0.010	0.007	0.003	0.007
29 ブromochloropropan	0.03 mg/l以下	<0.001	0.004	0.004	0.004	0.004	0.006
30 ブromoform	0.09 mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
31 ホムアルデヒド	0.08 mg/l以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	<0.005	0.005	<0.005	<0.005	0.006	<0.005
33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
34 鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	<0.03	0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
35 銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	4.0	5.5	5.8	4.5	4.2	4.6
37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
38 塩化物イオン	200 mg/l以下	4.6	8.3	5.0	5.3	5.2	5.8
39 Ca, Mg等(硬度)	300 mg/l以下	5.1	44.1	15.1	28.4	13.9	28.2
40 蒸発残留物	500 mg/l以下	22	70	47	56	35	54
41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオキシ	0.00001 mg/l以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-チロイホルネール	0.00001 mg/l以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
45 フェノール類	0.005 mg/l以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/l以下	0.6	0.6	0.8	0.9	0.5	0.9
47 pH値	5.8以上8.6以下	6.67	7.41	7.39	7.6	7.18	6.74
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	5度以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1
51 濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
遊離残留塩素	管理基準0.1 mg/l以上	0.40	0.20	0.40	0.50	0.50	0.30
水温		21.3	23	16.9	18.6	21.0	19.0

水質管理目標設定項目（給水栓水）

5月16日採水

項目	目標値	堀浄水場					下荒河浄水場			
		第1系統1	第1系統2	第2系統	第3系統1	第3系統2	下荒河系統1	下荒河系統2	下荒河系統3	下荒河系統4
採水場所		筈巻	山野口	拝師	上野	観音寺	法用	奥榎原	上下大内	田和
アンモン及びその化合物	0.02mg/l以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ウラン及びその化合物	0.002mg/l以下 *	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	0.02mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
トルエン	0.4mg/l以下	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	0.08mg/l以下	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
ジクロロアセトニトリル	0.01mg/l以下 *	<0.001	<0.001	0.002	0.002	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
抱水コロラール	0.02mg/l以下 *	<0.002	<0.002	<0.002	0.001	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
マンガン及びその化合物	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
遊離炭酸	20mg/l以下	8.7	6.9	7.0	4.1	9.4	<0.5	2.4	2.8	<0.5
1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
有機物等(過マンガノ酸カリウム消費量)	3mg/l以下	1.7	1.2	1.3	1.7	1.8	0.7	0.7	0.8	1.1
臭気強度 (TON)	3以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
腐食性 (ランゲリア指数)	-1程度以上、極力0に近づける	-1.9	-1.9	-1.9	-1.8	-1.9	-0.8	-0.8	-1.0	-0.7
従属栄養細菌	2000個/ml以下 *	不検出	4	不検出	2	不検出	10	2	140	60
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
アルミニウム及びその化合物	0.1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01

* は暫定目標値

水質管理目標設定項目（給水栓）

5月9日採水

項目	目標値	北陵	三岳			川口
			上佐々木第1	上佐々木第2	野際	
アンチモン及びその化合物	0.02mg/1以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ウラン及びその化合物	0.002mg/1以下 *	<0.0002	<0.0002	0.0010	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	0.02mg/1以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/1以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
トルエン	0.4mg/1以下	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
フタル酸ジ ⁺ （2-エチルヘキシル）	0.08mg/1以下	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
ジクロロアセトニトリル	0.01mg/1以下 *	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
抱水コロイド	0.02mg/1以下 *	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
マンガン及びその化合物	0.01mg/1以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
遊離炭酸	20mg/1以下	1.4	5.2	5.8	4.2	16
1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/1以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/1以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
有機物等（過マンガノ酸カリウム消費量）	3mg/1以下	2.3	0.9	0.8	1.0	0.7
臭気強度（TON）	3以下	<1	<1	<1	<1	<1
腐食性（ランケリア指数）	-1程度以上、極力0に近づける	-3.3	-1.6	-1.2	-1.8	-2.1
従属栄養細菌	2000個/ml以下 *	4	17	28	8	3
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/1以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
アルミニウム及びその化合物	0.1mg/1以下	0.03	<0.01	0.04	<0.01	<0.01

* は暫定目標値

水質管理目標設定項目（給水栓）

5月23日採水

項目	目標値	大江中央	大江由良川右岸	額田	中夜久野	上夜久野		畑
						副谷	上町	
アンチモン及びその化合物	0.02mg/1以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ウラン及びその化合物	0.002mg/1以下 *	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	0.02mg/1以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/1以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
トルエン	0.4mg/1以下	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/1以下	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
ジクロロアセトニトリル	0.01mg/1以下 *	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.003
抱水クロール	0.02mg/1以下 *	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
マンガン及びその化合物	0.01mg/1以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
遊離炭酸	20mg/1以下	6.2	13	3.1	2.1	1.7	2.6	1.9
1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/1以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/1以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/1以下	0.8	0.7	1.5	1.3	1.1	0.9	2.1
臭気強度 (TON)	3以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
腐食性 (ランケリア指数)	-1程度以上、極力0に近づける	-1.9	-2.0	-1.9	-1.5	-1.8	-2.3	-2.7
従属栄養細菌	2000個/ml以下 *	2	27	14	3	不検出	2	不検出
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/1以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
アルミニウム及びその化合物	0.1mg/1以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01

* は暫定目標値

水質管理目標設定項目（給水栓）

丸山、芦洲、寺尾・草山、大原、岬は5月11日採水、他は5月25日採水

項目	目標値	細見				菟原		川合		大身	加用飲料水供給区域
		丸山	田ノ谷	芦洲	寺尾・草山	轟	菟原	大原	岬		
アンモン及びその化合物	0.02mg/1以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ウラン及びその化合物	0.002mg/1以下 *	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	0.02mg/1以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/1以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
トルエン	0.4mg/1以下	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/1以下	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
ジクロロアセトニトリル	0.01mg/1以下 *	0.003	0.001	<0.001	0.002	<0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.002
抱水コロイド	0.02mg/1以下 *	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
マンガン及びその化合物	0.01mg/1以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
遊離炭酸	20mg/1以下	0.9	2.4	6.5	0.8	3.6	2.1	1.3	<0.5	2.2	8.7
1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/1以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
メチルセブチルエーテル	0.02mg/1以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/1以下	1.5	1.2	1.0	1.4	0.3	1.0	2.0	1.2	1.3	1.6
臭気強度 (TON)	3以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
腐食性 (ランゲリア指数)	-1程度以上、極力0に近づける	-1.9	-2.3	-1.9	-1.6	-4.0	-1.4	-2.2	-1.6	-2.8	-2.5
従属栄養細菌	2000個/ml以下 *	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	2	2	2	不検出	43
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/1以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
アルミニウム及びその化合物	0.1mg/1以下	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01

* は暫定目標値

水質基準項目（原水）

5月9日採水

	項目	単位	北陵原水	三岳原水		川口原水
				上佐々木第1原水	上佐々木第2原水	
1	一般細菌	個/ml	60	4	6	不検出
2	大腸菌		検出	検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物	mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物	mg/l	0.001	0.002	<0.001	0.002
7	ヒ素及びその化合物	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
9	亜硝酸態窒素	mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアン化物及び塩化シアン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.20	0.65	0.41	0.54
12	フッ素及びその化合物	mg/l	<0.08	<0.08	0.09	<0.08
13	砒素及びその化合物	mg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
14	四塩化炭素	mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1,4-ジクロロベンゼン	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
32	亜鉛及びその化合物	mg/l	<0.005	0.011	<0.005	0.064
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.05	<0.02	<0.02	<0.02
34	鉄及びその化合物	mg/l	0.05	<0.03	<0.03	<0.03
35	銅及びその化合物	mg/l	0.02	0.04	<0.01	0.02
36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	6.0	8.5	11.0	6.0
37	マンガン及びその化合物	mg/l	0.014	<0.005	<0.005	<0.005
38	塩化物イオン	mg/l	5.9	11.5	6.6	7.4
39	Ca, Mg等(硬度)	mg/l	5.3	27.5	45.2	38.0
40	蒸発残留物	mg/l	48	82	102	92
41	陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジオキソシン	mg/l	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
45	フェノール類	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC))	mg/l	1.0	0.5	0.4	0.4
47	pH値		7.00	6.90	7.39	6.63
48	味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	度	4	<1	<1	<1
51	濁度	度	1.5	0.1	0.4	<0.1
	水温	℃	12.3	14.2	13.8	15.4
	クリプトスポリジウム		不検出	不検出	不検出	不検出
	ジアルジア		不検出	不検出	不検出	不検出

水質基準項目（原水）

5月23日採水

項目	単位	大江中央		大江由良川右岸	
		金屋第1	金屋第2	夏間第1	夏間第2
1 一般細菌	個/ml	1	2	2	不検出
2 大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出
3 カドミウム及びその化合物	mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4 水銀及びその化合物	mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5 砒素及びその化合物	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8 六価クロム化合物	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
9 亜硝酸態窒素	mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10 シアン化物及び塩化シアン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.49	0.77	1.03	0.85
12 フッ素及びその化合物	mg/l	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13 砒素及びその化合物	mg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
14 四塩化炭素	mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジニトロベンゼン	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
17 ジクロロメタン	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
18 テトラクロロエチレン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
32 亜鉛及びその化合物	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
33 アルミニウム及びその化合物	mg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
34 鉄及びその化合物	mg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
35 銅及びその化合物	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
36 ナトリウム及びその化合物	mg/l	5.6	5.1	5.3	5.9
37 マンガン及びその化合物	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
38 塩化物イオン	mg/l	8.2	8.3	8.0	7.8
39 Ca, Mg等(硬度)	mg/l	35.6	39.3	30.4	40.2
40 蒸発残留物	mg/l	72	72	66	80
41 陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン	mg/l	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	mg/l	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
45 フェノール類	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC))	mg/l	0.3	<0.3	0.4	0.7
47 pH値		6.82	6.81	6.53	6.38
48 味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	度	<1	<1	<1	<1
51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

クリプトスピリウム		不検出	不検出	不検出	不検出
ジアルジーア		不検出	不検出	不検出	不検出

水質基準項目（原水）

5月23日採水

項目	単位	額田 (今西中)	中夜久野 (日置)	上夜久野		畑（今里）
				副谷	上町	
1 一般細菌	個/ml	68	14	18	2	68
2 大腸菌		検出	検出	検出	不検出	検出
3 カドミウム及びその化合物	mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4 水銀及びその化合物	mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5 砒素及びその化合物	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	mg/l	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8 六価クロム化合物	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
9 亜硝酸態窒素	mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10 シアン化物及び塩化シアン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.44	0.61	0.36	0.36	0.31
12 フッ素及びその化合物	mg/l	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13 砒素及びその化合物	mg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
14 四塩化炭素	mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジニトロベンゼン	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
17 ジクロロメタン	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
18 テトラクロロエチレン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
32 亜鉛及びその化合物	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
33 アルミニウム及びその化合物	mg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.06
34 鉄及びその化合物	mg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.04
35 銅及びその化合物	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
36 ナトリウム及びその化合物	mg/l	7.3	6.3	6.2	6.3	5.6
37 マンガン及びその化合物	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.006
38 塩化物イオン	mg/l	7.6	8.5	5.8	7.3	5.7
39 Ca, Mg等（硬度）	mg/l	26.1	42.1	22.0	23.3	8.6
40 蒸発残留物	mg/l	60	76	55	59	36
41 陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン	mg/l	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	mg/l	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
45 フェノール類	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物（全有機炭素(TOC)）	mg/l	0.7	0.8	0.5	0.4	0.7
47 pH値		7.17	7.11	7.53	6.59	7.19
48 味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	度	2	<1	1	<1	4
51 濁度	度	0.1	<0.1	0.2	<0.1	1.7

	クリプトスピリウム		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	シアロリア		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

その他項目（原水）

5月16日採水

項 目	堀浄水場			下荒河浄水場			
	第1原水	第2原水	第3原水	下荒河原水	波江第1原水	波江第2原水	波江第3原水
化学的酸素要求量(COD-Mn)	2.2	1.1	1.0	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
生物化学的酸素要求量(BOD)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
浮遊物質質量(SS)	5	<1	<1	<1	<1	<1	<1
全リン(T-P)	0.060	0.033	0.028	0.017	0.011	0.013	0.012
全窒素(T-N)	0.50	0.60	0.55	0.74	0.55	0.56	0.57
アンモニア態窒素	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
総アルカリ度	31	31	29	82	35	34	34
クロロホルム生成能	0.012	0.004	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ジブロモクロロメタン生成能	0.008	0.008	0.007	0.002	<0.001	<0.001	<0.001
ブロモジクロロメタン生成能	0.012	0.008	0.007	0.002	<0.001	<0.001	<0.001
ブロモホルム生成能	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総トリハロメタン生成能	0.03	0.02	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01

その他項目(原水)

5月9日採水

項 目	北陵原水	三岳原水		川口原水
		上佐々木第1原水	上佐々木第2原水	
化学的酸素要求量(COD-Mn)	2.1	0.6	<0.5	<0.5
生物化学的酸素要求量(BOD)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
浮遊物質(SS)	<1	<1	<1	<1
全リン(T-P)	0.009	0.036	0.022	0.013
全窒素(T-N)	0.27	0.66	0.38	0.56
アンモニア態窒素	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
総アルカリ度	9	28	55	36
クロロホルム生成能	0.028	0.001	<0.001	<0.001
ジブロモクロロメタン生成能	0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ブロモジクロロメタン生成能	0.008	0.001	<0.001	<0.001
ブロモホルム生成能	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総トリハロメタン生成能	0.04	<0.01	<0.01	<0.01
ウラン及びその化合物			0.0020	

その他項目（原水）

5月23日採水

項 目	大江中央		大江由良川右岸		額田 (今西中原水)	中夜久野 (日置原水)	上夜久野		畑 (今里原水)
	金屋第1原水	金屋第2原水	夏間第1原水	夏間第2原水			副谷原水	上町原水	
化学的酸素要求量(COD-Mn)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.0	0.8	0.8	<0.5	2.0
生物化学的酸素要求量(BOD)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
浮遊物質(SS)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	4
全リン(T-P)	0.006	0.007	0.019	0.009	0.015	0.009	0.006	0.016	0.022
全窒素(T-N)	0.47	0.70	0.95	0.81	0.43	0.61	0.36	0.32	0.35
アンモニア態窒素	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
総アルカリ度	31	32	21	35	26	37	21	19	11
クロロホルム生成能	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.009	0.007	0.006	0.001	0.017
ジブロモクロロメタン生成能	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002
プロモジクロロメタン生成能	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.006	0.006	0.006	0.002	0.007
プロモホルム生成能	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総トリハロメタン生成能	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.02	0.02	<0.01	0.03

その他項目（原水）

丸山、芦洲、寺尾・草山、大原、岬は5月11日採水、他は5月25日採水

項 目	細見				菟原			川合		大身	加用飲料水供給 (加用)
	丸山原水	田ノ谷原水	芦洲原水	寺尾・草山原水	轟原水	菟原原水1	菟原原水2	大原原水	岬原水	大身原水	加用原水
化学的酸素要求量(COD-Mn)	5.8	1.9	1.0	4.4	<0.5	1.9	1.6	7.1	7.1	0.9	1.2
生物化学的酸素要求量(BOD)	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	0.7	<0.5	<0.5
浮遊物質(SS)	8	3	<1	15	<1	3	<1	13	13	<1	1
全リン(T-P)	0.048	0.009	0.012	0.038	0.009	0.014	0.017	0.034	0.032	0.005	0.017
全窒素(T-N)	0.59	0.28	0.39	0.46	0.11	0.43	0.32	0.55	0.78	0.39	0.35
アンモニア態窒素	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
総アルカリ度	19	15	30	26	3	34	19	14	22	8	22
クロホルム生成能	0.086	0.021	0.002	0.063	0.002	0.020	0.011	0.094	0.086	0.009	0.012
ジブロモクロロメタン生成能	<0.001	<0.001	0.008	<0.001	0.002	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.002	<0.001
ブロモジクロロメタン生成能	0.005	0.006	0.006	0.004	0.002	0.005	0.006	0.006	0.005	0.006	0.005
ブロモホルム生成能	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総トリハロメタン生成能	0.09	0.03	0.02	0.07	<0.01	0.02	0.02	0.10	0.09	0.02	0.02