

基準項目(給水栓水)

平成27年5月18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		筈巻	山野口	拝師	上野	観音寺
1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0
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	鉛及びその化合物	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	0.59	0.61	0.60	0.60	0.57
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-ジオキサン	0.05 mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
16	ジメチルクロロエチレン及びトリス-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	0.010	0.011	0.010	0.010	0.011
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	<0.003	<0.003	<0.003	0.004	<0.003
25	ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.008	0.011	0.009	0.007	0.010
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	0.002	0.001	<0.001	0.002	0.001
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	0.03	0.04	0.03	0.03	0.04
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.005	0.006	0.005	0.006	0.005
29	ブromジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.011	0.013	0.013	0.011	0.014
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	0.015	0.011	<0.005	0.007	<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	0.02	<0.01	0.01	<0.01
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	9.2	9.4	9.1	9.2	9.4
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	15.0	15.4	14.9	14.9	15.5
39	Ca, Mg等(硬度)	300 mg/L以下	36.0	36.0	35.2	34.7	35.7
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	93	90	82	82	80
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-メチルイソブチロール	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	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.08	7.04	7.08	7.21	7.11
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	0.20	0.30	0.20	0.35	0.30
	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	-1.9	-2.0	-1.9	-1.8	-1.9
	水温		19.8	18.8	20.2	20.2	19.0

基準項目(給水栓水)

平成27年5月18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	0	0	0	0
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	0.66	0.67	0.66	0.68
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トリメチル-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	0.003	0.003	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	0.002	0.002	<0.001	0.002
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	7.4	7.3	7.3	7.3
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	10.4	10.4	10.4	10.5
39	Ca, Mg等(硬度)	300 mg/L以下	51.7	51.3	51.4	51.5
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	95	92	93	94
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	ジエチルジチオホスフィン	0.00001 mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソブチロール	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	0.4
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.89	7.89	7.72	7.92
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	0.20
	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	-0.8	-0.8	-0.9	-0.8
	水温		19.0	19.0	22.0	20.2

基準項目（給水栓水）

平成27年5月11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	0	0	0	0	0
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	0.22	0.47	0.41	0.57	0.56
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-ジニトロベンゼン	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	0.12
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	0.015	0.002	<0.001	0.002	0.001
24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.012	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
25 ジプロクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.002	0.003	<0.001	0.003	0.003
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	0.011	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.008	0.003	<0.001	0.003	0.002
30 ブロモホルム	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	0.011	<0.005	0.007
33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	<0.02	0.02	0.03	<0.02	<0.02
34 鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	<0.03	0.05	<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	6.7	10	11	8.9	7.1
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	6.6	8.9	7.6	11.3	10.5
39 Ca, Mg等（硬度）	300 mg/L以下	6.1	44.2	51.1	30.6	50.6
40 蒸発残留物	500 mg/L以下	43	92	96	71	92
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	0.00001 mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	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	0.5	<0.3	<0.3	0.4	<0.3
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.00	7.32	7.27	7.33	6.73
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	0.40	0.50	0.50	0.40
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	-3.3	-1.3	-1.3	-1.8	-2.0
水温		18.0	20.8	17.8	17.4	18.6

基準項目（給水栓水）

平成27年5月20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	0	0
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	0.53	0.96
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	0.002
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	<0.005	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
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	0.02
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	5.6	6.2
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	7.6
39	Ca, Mg等(硬度)	300 mg/L以下	34.3	43.6
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	67	88
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	<0.3	<0.3
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.11	6.84
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	0.40	0.30
	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	-2.1	-2.0
	水温		17.5	20.3

基準項目（給水栓水）

平成27年5月20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	0	0	0	0	0
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	0.42	0.76	0.40	0.36	0.40
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	0.008	0.009	0.008	0.001	0.018
24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.004	<0.003	0.004	<0.003	0.009
25 ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.002	0.004	0.003	0.004	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	0.02	0.02	0.02	<0.01	0.03
28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.005	0.004	0.005	<0.003	0.013
29 ブromクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.006	0.008	0.006	0.003	0.009
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	0.006	<0.005	<0.005	0.024
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	6.6	6.5	5.9	6.0	5.9
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	7.7	9.4	6.1	8.1	6.1
39 Ca, Mg等（硬度）	300 mg/L以下	23.9	36.6	20.0	21.1	9.4
40 蒸発残留物	500 mg/L以下	68	81	54	57	50
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 ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	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	0.6	0.4	0.3	0.6
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.36	7.36	7.49	7.03	7.31
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	0.20	0.40	0.20	0.40
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	-1.9	-1.6	-1.9	-2.4	-2.7
水温		19.8	19.7	18.3	19.3	19.8

基準項目（給水栓水）

田ノ谷は5月13日採水。丸山、芦洲、寺尾・草山は5月27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	0	0	0	0
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	0.19	0.23	0.17	0.14
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	0.08	<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	0.018	0.011	0.005	0.017
24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	<0.003	0.004	<0.003	<0.003
25 ジブプロクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.001	0.001	0.018	<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	0.03	0.02	0.04	0.02
28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.008	0.008	<0.003	0.007
29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.007	0.006	0.012	0.005
30 ブロモホルム	0.09 mg/L以下	<0.005	<0.005	0.006	<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	0.05	<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	6.6	4.3	7.2	5.1
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	8.7	4.8	13.5	4.7
39 Ca, Mg等（硬度）	300 mg/L以下	26.5	19.3	40.6	24.7
40 蒸発残留物	500 mg/L以下	68	55	86	60
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-メチルイソブチロール	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	0.5	0.4	0.6	0.5
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.46	7.42	6.95	7.59
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	0.30
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	-1.7	-2.1	-1.9	-1.6
水温		20.0	20.2	22.2	19.0

基準項目（給水栓水）

轟、菟原、大身、加用は5月13日採水。大原、岬は5月27日採水。

項 目	基準値	菟原		川合		大身	加用飲料水 供給施設 (加用)
		轟	菟原	大原	岬		
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	0	0	0	0	0	0
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	0.003	<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	0.15	0.32	0.17	0.22	0.18	0.23
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	0.10	0.22	<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	0.004	0.012	0.014	0.004	0.013
24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	<0.003	<0.003	0.007	0.005	<0.003	<0.003
25 ジブromopropan	0.1 mg/L以下	<0.001	0.003	<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	0.02	0.02	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	0.008
29 ブromochloropropan	0.03 mg/L以下	<0.001	0.004	0.005	0.005	0.004	0.005
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	0.013	<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	3.8	6.6	5.6	4.4	3.9	4.5
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	<0.005
38 塩化物イオン	200 mg/L以下	4.8	12.3	5.1	5.3	5.5	5.9
39 Ca, Mg等(硬度)	300 mg/L以下	5.3	44.4	13.5	25.4	14.4	25.7
40 蒸発残留物	500 mg/L以下	28	94	48	51	48	66
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	<0.3	0.4	0.8	0.7	0.3	0.5
47 pH値	5.8以上8.6以下	6.68	7.36	7.30	7.57	7.06	6.94
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	0.30	0.50	0.50	0.30	0.20
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	-4.0	-1.5	-2.4	-1.7	-3.0	-2.4
水温		19.0	20.0	19.8	21.0	19.0	19.0