

水質基準項目(給水栓水)

5月8日採水

項目	基準値	堀浄水場				
		第1系統給水栓水1	第1系統給水栓水2	第2系統給水栓水	第3系統給水栓水1	第3系統給水栓水2
採水場所		筈巻水質測定所	山野口加圧	拝師水質測定所	上野消防車庫	観音寺公園
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	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない
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 シアン化物イオン及び塩化シアン	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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09
13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
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 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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
17 ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003
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	0.009	0.010	0.011	0.012	0.012
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	0.018	0.021	0.024	0.025	0.026
28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	<0.003	<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	0.003	0.005	0.007	0.007	0.007
30 ブロモホルム	0.09 mg/L以下	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004
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	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
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	0.07	<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	10	10	10	10	10
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	16	16	17	17	17
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	38	37	39	39	38
40 蒸発残留物	500 mg/L以下	109	101	100	99	100
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)の量)	3 mg/L以下	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3
47 pH値	5.8以上8.6以下	6.8	6.9	6.9	7.0	6.9
48 味	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
49 臭気	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
50 色度	5度以下	1.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
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	0.27	0.36	0.38	0.49	0.47
水温		17.4	16.2	17.4	18.4	17.8

水質基準項目(給水栓水)

5月15日採水

	項目	基準値	下荒河浄水場			
			下荒河給水栓水 1	下荒河給水栓水 2	下荒河給水栓水 3	下荒河給水栓水 4
	採水場所		法用第 2 加圧	奥榎原ドレン	上下大内加圧	田和水質測定所
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	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない
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	シアン化物イオン及び塩化シアン	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	0.6	0.6	0.6	0.6
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.10	0.09	0.10	0.10
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	<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
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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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	<0.001	<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	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.001	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	0.002	0.004	0.002	0.006
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	<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	<0.001	0.001	<0.001	0.001
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	0.001	0.001	0.001	0.002
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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
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	7.6	7.6	7.6	7.7
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	10	10	10
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	53	54	53	54
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	129	127	123	125
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	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	<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
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)の量)	3 mg/L以下	0.1	0.1	0.1	0.1
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.6	7.7	7.7	7.8
48	味	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
49	臭気	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
50	色度	5 度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
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	0.52	0.33	0.59	0.44
	水温		18.0	17.8	20.6	18.6

水質基準項目(給水栓水)

5月30日採水

	項目	基準値	仏谷浄水場	上佐々木第1浄水場	上佐々木第2浄水場	上佐々木混合	下天津浄水場
			仏谷給水栓水	上佐々木第1給水栓水	上佐々木第2給水栓水	上佐々木混合水	下天津給水栓水
	採水場所		西石加圧	上佐々木第1浄水場	仏坂加圧	常願寺消火栓	金山教育集会所
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	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない
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	シアン化物イオン及び塩化シアン	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	0.2	0.5	0.3	0.4	0.4
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	<0.08	<0.08	0.11	0.09	0.08
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
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	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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	0.004	0.003	<0.001	0.002	0.001
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.003	0.004	0.001	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	0.012	0.012	0.001	0.010	0.006
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	<0.003	<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	0.005	0.005	<0.001	0.003	0.002
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001
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	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01
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	7.1	9.3	11	10	7.5
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	7.3	10	7.0	9.0	10
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	6.5	29	50	39	53
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	60	91	121	111	115
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)の量)	3 mg/L以下	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1
47	pH値	5.8以上8.6以下	6.9	7.1	7.3	7.4	6.8
48	味	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
49	臭気	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
50	色度	5度以下	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5
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	0.57	0.20	0.45	0.28	0.35
	水温		20.1	20.3	20.8	22.5	22.0

水質基準項目(給水栓水)

5月10日採水

	項 目	基準値	金屋浄水場	夏間浄水場
			金屋給水栓水	夏間給水栓水
	採水場所		佛性寺ドレン	有路下体育館
1	一般細菌	100個/mL以下	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	検出されない	検出されない
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	シアン化物イオン及び塩化シアン	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	0.5	1.1
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	<0.1	<0.1
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	<0.0002	<0.0002
15	1,4-ジオキサン	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	<0.001	<0.001
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	<0.001	<0.001
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	ジブロモクロロメタン	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	0.004	0.002
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	<0.003	<0.003
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.001	<0.001
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	0.001	0.001
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	<0.01	0.01
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	5.9	6.4
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	8.9	7.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	35	44
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	94	107
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	<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
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)の量)	3 mg/L以下	0.1	0.1
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.0	6.8
48	味	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない
49	臭気	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない
50	色度	5 度以下	<0.5	<0.5
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	0.34	0.35
	水温		16.0	20.0

水質基準項目(給水栓水)

5月30日採水

	項目	基準値	今西中浄水場	日置浄水場	上町浄水場	副谷浄水場	今里浄水場
			今西中給水栓水	日置給水栓水	上町給水栓水	副谷給水栓水	今里給水栓水
	採水場所		額田児童館	門田橋ドレン	小倉消防器具庫	副谷公民館	小畑第1加圧
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	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない
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	シアン化物イオン及び塩化シアン	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	0.3	0.7	0.4	0.3	0.3
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	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
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	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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	0.17
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	0.006	<0.001	0.007	0.017
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.004
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.002	0.005	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	0.016	0.019	0.005	0.015	0.028
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.005	<0.003	<0.003	0.003	0.013
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.006	0.008	0.001	0.006	0.009
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001
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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
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	7.2	7.8	6.9	6.5	6.6
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
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	7.4	10	8.8	6.1	6.3
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	25	44	25	21	9.8
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	74	100	74	69	55
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)の量)	3 mg/L以下	0.3	0.5	0.1	0.3	0.4
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.2	6.9	7.5	7.3
48	味	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
49	臭気	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
50	色度	5 度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
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	0.38	0.19	0.25	0.47	0.21
	水温		22.5	21.0	20.0	19.5	18.2

水質基準項目(給水栓水)

5月24日採水

	項目	基準値	田ノ谷浄水場	轟浄水場	菟原浄水場	大身浄水場	加用浄水場
			田ノ谷給水栓水	轟給水栓水	菟原給水栓水	大身給水栓水	加用給水栓水
	採水場所		田ノ谷浄水場	菟原下消防詰所	友瀬消防詰所	大身消防詰所	加用ドレン
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	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない
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	シアン化物イオン及び塩化シアン	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	0.1	0.1	0.3	0.2	0.2
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	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
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	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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	0.011	<0.001	0.007	0.004	0.019
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.005	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.001	<0.001	0.004	0.001	<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	0.017	<0.001	0.017	0.009	0.024
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.004	<0.003	<0.003	<0.003	0.010
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.005	<0.001	0.006	0.004	0.005
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
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	<0.03	<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	4.6	3.4	7.8	4.3	5.3
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	<0.005
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	4.4	4.5	13	5.3	5.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	20	4.9	45	16	31
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	70	39	107	63	79
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)の量)	3 mg/L以下	0.4	<0.1	0.3	0.2	0.4
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.0	7.2	7.3	7.1
48	味	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
49	臭気	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
50	色度	5 度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
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	0.36	0.30	0.30	0.17
	水温		20.0	20.0	21.0	21.0	19.0

水質基準項目(給水栓水)

5月23日採水

	項 目	基準値	丸山浄水場	寺尾草山浄水場	芦洲浄水場	大原浄水場	峠浄水場
			丸山給水栓水	寺尾草山給水栓水	芦洲給水栓水	大原給水栓水	峠給水栓水
	採水場所		千束消防詰所	草山ドレン	芦洲原水調整棟	台頭消防詰所	下川合消防詰所
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	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない
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	シアン化物イオン及び塩化シアン	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	0.1	<0.1	0.1	0.1	0.2
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	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
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	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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	0.09	<0.06	0.07
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	0.018	0.014	0.001	0.013	0.011
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	<0.003	0.003	<0.003	0.007	0.004
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.001	0.001	0.021	0.001	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	0.025	0.019	0.052	0.019	0.016
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.006	0.008	<0.003	0.013	0.007
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.006	0.004	0.005	0.005	0.004
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	<0.001	<0.001	0.025	<0.001	<0.001
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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
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	<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	6.2	6.0	9.6	6.3	5.0
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	8.7	4.9	19	5.2	5.4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	32	29	49	16	31
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	78	79	116	65	78
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	0.000003	<0.000001	0.000005	<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)の量)	3 mg/L以下	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.4	6.9	7.3	7.4
48	味	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
49	臭気	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
50	色度	5 度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
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	0.24	0.24	0.16	0.59	0.49
	水温		19.8	18.8	22.0	18.4	20.6

水質管理目標設定項目（給水栓水）

5月8日採水

項 目	目標値	堀浄水場				
		第1系統給水栓水1	第1系統給水栓水2	第2系統給水栓水	第3系統給水栓水1	第3系統給水栓水2
採水場所		筈巻水質測定所	山野口加圧	拝師水質測定所	上野消防車庫	観音寺公園
アミン及びその化合物	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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
ニッケル及びその化合物	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l以下	<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
フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	0.08mg/l以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
ジクロロアセトリル	0.01mg/l以下 *	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
抱水クロラール	0.02mg/l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/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
遊離炭酸	20mg/l以下	6	5	6	5	6
1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/l以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
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
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/l以下	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5
臭気強度 (TON)	3以下	<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	-2.0	-1.9	-1.8	-1.7	-1.8
従属栄養細菌	2000個/ml以下 *	0	1	3	3	0
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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

* は暫定目標値

水質管理目標設定項目（給水栓水）

5月15日採水

項 目	目標値	下荒河浄水場			
		下荒河給水栓水 1	下荒河給水栓水 2	下荒河給水栓水 3	下荒河給水栓水 4
採水場所		法用第 2 加圧	奥榎原ドレン	上下大内加圧	田和水質測定所
アミン及びその化合物	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ウラン及びその化合物	0.002mg/l以下 *	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l以下	<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
フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	0.08mg/l以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
ジクロロアセトリル	0.01mg/l以下 *	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
抱水クロール	0.02mg/l以下 *	<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
遊離炭酸	20mg/l以下	<2	<2	2.0	<2
1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/l以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/l以下	<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/l以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
臭気強度 (TON)	3以下	<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	-0.9	-0.7	-0.8	-0.6
従属栄養細菌	2000個/ml以下 *	2	0	72	28
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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

* は暫定目標値

水質管理目標設定項目（給水栓水）

5月30日採水

項 目	目標値	仏谷浄水場	上佐々木第1浄水場	上佐々木第2浄水場	上佐々木混合	下天津浄水場
		仏谷給水栓水	上佐々木第1給水栓水	上佐々木第2給水栓水	上佐々木混合水	下天津給水栓水
採水場所		西石加圧	上佐々木第1浄水場	仏坂加圧	常願寺消火栓	金山教育集会所
アミン及びその化合物	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ウラン及びその化合物	0.002mg/l以下 *	<0.0002	<0.0002	0.0006	0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l以下	<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
フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	0.08mg/l以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
ジクロロアセトリル	0.01mg/l以下 *	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
抱水クロール	0.02mg/l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/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
遊離炭酸	20mg/l以下	3	3	7	4	17
1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/l以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
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
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/l以下	0.5	0.5	<0.3	0.3	<0.3
臭気強度 (TON)	3以下	<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	-3.1	-1.7	-1.0	-1.2	-1.6
従属栄養細菌	2000個/ml以下 *	2	52	14	51	7
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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

* は暫定目標値

水質管理目標設定項目（給水栓水）

5月10日採水

項 目	目標値	金屋浄水場	夏間浄水場
		金屋給水栓水	夏間給水栓水
採水場所		佛性寺ドレン	有路下体育館
アノチン及びその化合物	0.02mg/1以下	<0.002	<0.002
ウラン及びその化合物	0.002mg/1以下 *	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	0.02mg/1以下	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/1以下	<0.0004	<0.0004
トルエン	0.4mg/1以下	<0.04	<0.04
フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	0.08mg/1以下	<0.008	<0.008
ジクロロアセトリル	0.01mg/1以下 *	<0.001	<0.001
抱水クロラール	0.02mg/1以下 *	<0.002	<0.002
マンガン及びその化合物	0.01mg/1以下	<0.001	<0.001
遊離炭酸	20mg/1以下	4	11
1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/1以下	<0.03	<0.03
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/1以下	<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	<0.3	<0.3
臭気強度 (TON)	3以下	<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	-1.8
従属栄養細菌	2000個/ml以下 *	100	18
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/1以下	<0.001	<0.001
アルミニウム及びその化合物	0.1mg/1以下	<0.01	<0.01

* は暫定目標値

水質管理目標設定項目（給水栓水）

5月30日採水

項 目	目標値	今西中浄水場	日置浄水場	上町浄水場	副谷浄水場	今里浄水場
		今西中給水栓水	日置給水栓水	上町給水栓水	副谷給水栓水	今里給水栓水
採水場所		額田児童館	門田橋ドレン	小倉消防器具庫	副谷公民館	小畑第1加圧
アミン及びその化合物	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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
ニッケル及びその化合物	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l以下	<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
フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	0.08mg/l以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
ジクロロアセトリル	0.01mg/l以下 *	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001
抱水クロール	0.02mg/l以下 *	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.003
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
遊離炭酸	20mg/l以下	2	5	6	<2	2
1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/l以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
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
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/l以下	1.0	1.1	0.3	0.9	1.5
臭気強度 (TON)	3以下	<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	-1.6	-1.4	-2.2	-1.7	-2.4
従属栄養細菌	2000個/ml以下 *	11	7	1	0	7
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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

* は暫定目標値

水質管理目標設定項目（給水栓水）

5月24日採水

項 目	目標値	田ノ谷浄水場	轟浄水場	菟原浄水場	大身浄水場	加用浄水場
		田ノ谷給水栓水	轟給水栓水	菟原給水栓水	大身給水栓水	加用給水栓水
採水場所		田ノ谷浄水場	菟原下消防詰所	友淵消防詰所	大身消防詰所	加用ドレン
アンモン及びその化合物	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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
ニッケル及びその化合物	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l以下	<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
フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	0.08mg/l以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
ジクロロアセトリル	0.01mg/l以下 *	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001
抱水クロラール	0.02mg/l以下 *	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.003
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
遊離炭酸	20mg/l以下	<2	2	2	2	3
1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/l以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
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
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/l以下	1.0	<0.3	0.5	0.6	1.3
臭気強度 (TON)	3以下	<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	-1.8	-3.4	-1.4	-2.4	-1.7
従属栄養細菌	2000個/ml以下 *	0	0	4	2	9
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
アルミニウム及びその化合物	0.1mg/l以下	<0.01	<0.01	0.03	<0.01	<0.01

* は暫定目標値

水質管理目標設定項目（給水栓水）

5月23日採水

項 目	目標値	丸山浄水場	寺尾草山浄水場	芦洲浄水場	大原浄水場	岬浄水場
		丸山給水栓水	寺尾草山給水栓水	芦洲給水栓水	大原給水栓水	岬給水栓水
採水場所		千束消防詰所	草山ドレン	芦洲原水調整棟	台頭消防詰所	下川合消防詰所
アンモン及びその化合物	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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
ニッケル及びその化合物	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l以下	<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
フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	0.08mg/l以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
ジクロロアセトリル	0.01mg/l以下 *	0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001
抱水クロール	0.02mg/l以下 *	0.003	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
遊離炭酸	20mg/l以下	3	2	10	2	<2
1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/l以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
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
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/l以下	1.2	1.1	0.7	1.2	0.8
臭気強度 (TON)	3以下	<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	-1.6	-1.4	-1.6	-2.0	-1.4
従属栄養細菌	2000個/ml以下 *	0	9	0	1	0
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
アルミニウム及びその化合物	0.1mg/l以下	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8日採水

	項 目	単 位	堀浄水場		
			堀第1原水	堀第2原水	堀第3原水
	採水場所		堀浄水場	堀浄水場	堀浄水場
1	一般細菌	個/ml	320	30	7
2	大腸菌		検出された	検出されない	検出されない
3	カドミウム及びその化合物	mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物	mg/l	<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
6	鉛及びその化合物	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005
9	亜硝酸態窒素	mg/l	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.2	0.5	0.4
12	フッ素及びその化合物	mg/l	0.08	0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1
14	四塩化炭素	mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1,4-ジオキサン	mg/l	<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	<0.001	<0.001	<0.001
17	ジクロロメタン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001
18	テトラクロロエチレン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001
32	亜鉛及びその化合物	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.26	<0.02	<0.02
34	鉄及びその化合物	mg/l	0.24	<0.03	<0.03
35	銅及びその化合物	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01
36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	9.6	8.9	9.1
37	マンガン及びその化合物	mg/l	0.035	<0.005	<0.005
38	塩化物イオン	mg/l	15	14	15
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	40	41	38
40	蒸発残留物	mg/l	108	101	99
41	陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン	mg/l	<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
44	非イオン界面活性剤	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005
45	フェノール類	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物（全有機炭素(TOC)の量）	mg/l	0.7	0.4	0.4
47	pH値		7.0	6.7	6.8
49	臭気		異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
50	色度	度	13	1.5	1.0
51	濁度	度	5.5	0.2	<0.1
	水温	℃	17.8	17.8	18.2

水質基準項目（原水）

5月15日採水

	項 目	単 位	下荒河浄水場			
			波江第1原水	波江第2原水	波江第3原水	下荒河原水
	採水場所		波江第1取水	波江第1取水	波江第1取水	下荒河取水
1	一般細菌	個/ml	0	2	2	0
2	大腸菌		検出されない	検出されない	検出されない	検出されない
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	<0.001	<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	シアン化物イオン及び塩化シアン	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	0.6	0.6	0.6	0.7
12	フッ素及びその化合物	mg/l	0.08	0.09	0.08	0.10
13	ホウ素及びその化合物	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
14	四塩化炭素	mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1,4-ジオキサン	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
17	ジクロロメタン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
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	6.2	6.6	6.1	7.8
37	マンガン及びその化合物	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	0.13
38	塩化物イオン	mg/l	9.8	10	9.7	8.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	39	39	37	93
40	蒸発残留物	mg/l	99	97	89	159
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)の量）	mg/l	0.1	0.1	0.1	0.2
47	pH値		6.7	6.6	6.8	6.7
49	臭気		異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	水温	℃	13.8	15.0	11.4	17.2

水質基準項目（原水）

5月30日採水

	項 目	単 位	仏谷浄水場	上佐々木第1浄水場	上佐々木第2浄水場	下天津浄水場
			仏谷原水	上佐々木第1原水	上佐々木第2原水	下天津原水
	採水場所		仏谷浄水場	上佐々木第1浄水場	上佐々木第2浄水場	下天津浄水場
1	一般細菌	個/ml	51	14	2	0
2	大腸菌		検出された	検出された	検出されない	検出されない
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	<0.001	<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	シアン化物イオン及び塩化シアン	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	0.2	0.6	0.3	0.4
12	フッ素及びその化合物	mg/l	<0.08	<0.08	0.10	<0.08
13	ホウ素及びその化合物	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
14	四塩化炭素	mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1,4-ジオキサン	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
17	ジクロロメタン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.07	<0.02	<0.02	<0.02
34	鉄及びその化合物	mg/l	0.10	<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	6.6	9.2	11	7.2
37	マンガン及びその化合物	mg/l	0.017	<0.005	<0.005	0.005
38	塩化物イオン	mg/l	6.1	10	6.3	9.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	5.9	30	50	51
40	蒸発残留物	mg/l	64	90	117	108
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)の量）	mg/l	0.6	0.2	<0.1	0.1
47	pH値		6.8	6.7	7.1	6.5
49	臭気		沼沢臭	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
50	色度	度	5.2	0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	度	2.5	0.1	<0.1	<0.1
	水温	℃	15.5	18.1	16.0	18.1

水質基準項目（原水）

5月10日採水

	項 目	単 位	金屋浄水場		夏間第2浄水場	
			金屋第1原水	金屋第2原水	夏間第1原水	夏間第2原水
	採水場所		金屋分水栓	金屋分水栓	夏間第1浄水場	夏間第2浄水場
1	一般細菌	個/ml	0	1	0	0
2	大腸菌		検出されない	検出されない	検出されない	検出されない
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	<0.001	<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	シアン化物イオン及び塩化シアン	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	0.6	0.4	0.9	1.1
12	フッ素及びその化合物	mg/l	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
14	四塩化炭素	mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1,4-ジオキサン	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
17	ジクロロメタン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
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	5.3	6.2	5.4	6.4
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	9.0	8.5	8.2	7.5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	37	32	29	44
40	蒸発残留物	mg/l	90	89	79	103
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)の量）	mg/l	0.1	0.1	0.1	0.1
47	pH値		6.8	6.8	6.5	6.2
49	臭気		異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	水温	℃	10.0	13.0	13.0	16.0

水質基準項目（原水）

5月30日採水

	項 目	単 位	今西中浄水場	日置浄水場	上町浄水場	副谷浄水場	今里浄水場
			今西中原水	日置原水	上町原水	副谷原水	今里原水
	採水場所		今西中浄水場	日置浄水場	上町浄水場	副谷浄水場	今里浄水場
1	一般細菌	個/ml	200	28	58	29	93
2	大腸菌		検出された	検出された	検出された	検出された	検出された
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	セレン及びその化合物	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	シアン化物イオン及び塩化シアン	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	0.3	0.7	0.4	0.3	0.3
12	フッ素及びその化合物	mg/l	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
14	四塩化炭素	mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1,4-ジオキサン	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
17	ジクロロメタン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	<0.02	<0.02	<0.02	0.05	0.06
34	鉄及びその化合物	mg/l	<0.03	<0.03	<0.03	0.05	0.05
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	7.1	7.8	6.8	6.3	6.3
37	マンガン及びその化合物	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	0.005	0.005
38	塩化物イオン	mg/l	7.3	11	8.7	6.0	5.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	25	47	24	21	9.5
40	蒸発残留物	mg/l	83	108	79	77	64
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)の量）	mg/l	0.5	0.5	0.1	0.3	0.5
47	pH値		7.1	6.9	6.5	7.3	7.3
49	臭気		異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
50	色度	度	2.1	1.3	<0.5	2.2	3.8
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	1.2	2.3
	水温	℃	20.0	19.0	15.6	14.4	13.8

水質基準項目（原水）

5月24日採水

項 目	単 位	田ノ谷浄水場	轟浄水場	菟原浄水場		大身浄水場	加用浄水場	
		田ノ谷原水	轟原水	菟原原水 1	菟原原水 2	大身原水	加用原水	
採水場所		田ノ谷浄水場	轟浄水場	友瀨川	北谷川	大身浄水場	加用浄水場	
1	一般細菌	個/ml	350	2	410	390	9	230
2	大腸菌		検出された	検出されない	検出された	検出された	検出された	検出された
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	<0.0003
4	水銀及びその化合物	mg/l	<0.00005	<0.00005	<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	<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	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/l	<0.001	<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	<0.005
9	亜硝酸態窒素	mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	<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	mg/l	0.2	0.1	0.3	0.2	0.2	0.2
12	フッ素及びその化合物	mg/l	<0.08	<0.08	<0.08	0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
14	四塩化炭素	mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1,4-ジオキサン	mg/l	<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	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
17	ジクロロメタン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
18	テトラクロロエチレン	mg/l	<0.001	<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	<0.001
20	ベンゼン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
32	亜鉛及びその化合物	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.08	<0.02	<0.02	0.12	<0.02	0.06
34	鉄及びその化合物	mg/l	0.08	<0.03	0.03	0.08	<0.03	0.07
35	銅及びその化合物	mg/l	<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	mg/l	4.4	2.3	8.4	5.3	4.1	5.2
37	マンガン及びその化合物	mg/l	0.010	<0.005	0.006	0.005	<0.005	0.007
38	塩化物イオン	mg/l	4.2	4.1	14	4.9	5.2	5.5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	22	4.9	39	42	16	33
40	蒸発残留物	mg/l	75	39	104	99	62	91
41	陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.02	<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	<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	<0.000001
44	非イオン界面活性剤	mg/l	<0.005	<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	<0.0005
46	有機物（全有機炭素(TOC)の量）	mg/l	0.6	<0.1	0.9	0.7	0.3	0.6
47	pH値		7.4	6.4	7.1	7.5	7.3	7.1
49	臭気		沼沢臭	異常を認めない	沼沢臭	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
50	色度	度	5.6	<0.5	4.2	5.5	1.5	5.7
51	濁度	度	1.3	0.1	0.7	1.5	0.1	1.4
	水温	℃	16.8	16.5	21.0	18.0	17.0	15.0

水質基準項目（原水）

5月23日採水

	項 目	単 位	丸山浄水場	寺尾草山浄水場	芦刈浄水場	大原浄水場	峠浄水場
			丸山原水	寺尾草山原水	芦刈原水	大原原水	峠原水
	採水場所		丸山浄水場	寺尾草山浄水場	芦刈原水調整棟	大原浄水場	峠浄水場
1	一般細菌	個/ml	520	370	38	200	170
2	大腸菌		検出された	検出された	検出された	検出された	検出された
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	セレン及びその化合物	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	0.005	<0.004	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2
12	フッ素及びその化合物	mg/l	0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
14	四塩化炭素	mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1,4-ジオキサン	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
17	ジクロロメタン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.04	0.29	<0.02	0.09	0.05
34	鉄及びその化合物	mg/l	0.07	0.28	0.10	0.05	0.07
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	5.0	5.9	9.9	6.0	4.7
37	マンガン及びその化合物	mg/l	0.005	0.020	0.26	0.005	0.011
38	塩化物イオン	mg/l	5.2	4.8	20	4.9	5.1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	32	31	53	16	33
40	蒸発残留物	mg/l	81	97	133	72	87
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)の量）	mg/l	1.0	0.9	0.6	0.7	0.5
47	pH値		7.3	6.9	6.8	7.3	7.3
49	臭気		沼沢臭	沼沢臭	ちゅうかい臭	異常を認めない	ちゅうかい臭
50	色度	度	6.5	14	2.9	6.6	5.4
51	濁度	度	1.1	4.9	0.2	1.5	1.3
	水温	℃	19.6	20.0	19.6	18.2	17.8

その他項目（原水）

5月8日採水

項 目	単 位	堀浄水場		
		堀第1原水	堀第2原水	堀第3原水
採水場所		堀浄水場	堀浄水場	堀浄水場
嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	20	0	0
クリプトスポリジウム	個/10L	0	0	0
ジアルジア	個/10L	0	0	0
濁度	度	5.5	0.2	<0.1
アンモニア態窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05
生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	2.0	1.1	1.0
浮遊物質質量(SS)	mg/L	8	<1	<1
全窒素	mg/L	0.41	0.54	0.43
全リン	mg/L	0.050	0.030	0.028
総アルカリ度	mg/L	33	33	31
総トリハロメタン生成能	mg/L	0.048	0.031	0.031
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	0.019	0.013	0.013
ブロモジクロロメタン生成能	mg/L	0.015	0.009	0.009
ブロモホルム生成能	mg/L	0.005	0.005	0.006
クロロホルム生成能	mg/L	0.009	0.004	0.003

その他項目（原水）

5月15日採水

項目	単位	下荒河浄水場			
		波江第1原水	波江第2原水	波江第3原水	下荒河原水
採水場所		波江第1取水	波江第1取水	波江第1取水	下荒河取水
嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	0	0	0	0
クリプトスポリジウム	個/10L	0	0	0	0
ジアルジア	個/10L	0	0	0	0
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンモニア態窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L	<0.5	<0.5	0.5	<0.5
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	<0.5	<0.5	0.9	0.5
浮遊物質(SS)	mg/L	<1	<1	<1	<1
全窒素	mg/L	0.65	0.55	0.53	0.71
全リン	mg/L	0.008	0.011	0.015	0.016
総アルカリ度	mg/L	33	34	33	82
総トリハロメタン生成能	mg/L	0.002	0.002	0.002	0.004
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	0.001	0.001	0.001	0.003
ブロモジクロロメタン生成能	mg/L	0.001	0.001	0.001	0.001
ブロモホルム生成能	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
クロロホルム生成能	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001

その他項目（原水）

5月30日採水

項 目	単 位	仏谷浄水場	上佐々木第1浄水場	上佐々木第2浄水場	下天津浄水場
		仏谷原水	上佐々木第1原水	上佐々木第2原水	下天津原水
採水場所		仏谷浄水場	上佐々木第1浄水場	上佐々木第2浄水場	下天津浄水場
嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	13	1	0	0
クリプトスポリジウム	個/10L	0	0	0	0
ジアルジア	個/10L	0	0	0	0
濁度	度	2.5	0.1	<0.1	<0.1
アンモニア態窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L	<0.5	0.5	<0.5	<0.5
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	2.2	0.5	<0.5	<0.5
浮遊物質量(SS)	mg/L	2	<1	<1	<1
全窒素	mg/L	0.27	0.58	0.36	0.45
全リン	mg/L	0.007	0.036	0.022	0.009
総アルカリ度	mg/L	12	33	60	47
総トリハロメタン生成能	mg/L	0.068	0.015	0.002	0.005
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	0.002	0.004	0.001	0.002
ブロモジクロロメタン生成能	mg/L	0.013	0.006	0.001	0.002
ブロモホルム生成能	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
クロロホルム生成能	mg/L	0.053	0.005	<0.001	0.001

その他項目（原水）

5月10日採水

項 目	単 位	金屋浄水場		夏間第2浄水場	
		金屋第1原水	金屋第2原水	夏間第1原水	夏間第2原水
採水場所		金屋分水栓	金屋分水栓	夏間第1浄水場	夏間第2浄水場
嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	0	0	0	0
クリプトスポリジウム	個/10L	0	0	0	0
ジアルジア	個/10L	0.0	0	0.0	0
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンモニア態窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
浮遊物質量(SS)	mg/L	<1	<1	<1	<1
全窒素	mg/L	0.64	0.39	0.98	1.1
全リン	mg/L	0.005	0.008	0.003	0.012
総アルカリ度	mg/L	29	28	23	38
総トリハロメタン生成能	mg/L	0.002	0.003	0.002	0.002
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	0.001	0.001	0.001	0.001
ブロモジクロロメタン生成能	mg/L	0.001	0.001	0.001	0.001
ブロモホルム生成能	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
クロロホルム生成能	mg/L	<0.001	0.001	<0.001	<0.001

その他項目（原水）

5月30日採水

項 目	単 位	今西中浄水場	日置浄水場	上町浄水場	副谷浄水場	今里浄水場
		今西中原水	日置原水	上町原水	副谷原水	今里原水
採水場所		今西中浄水場	日置浄水場	上町浄水場	副谷浄水場	今里浄水場
嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	6	1	0	1	8
クリプトスポリジウム	個/10L	0	0	0	0	0
ジアルジア	個/10L	0	0	0	0	0
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	1.2	2.3
アンモニア態窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	1.4	1.3	0.5	1.4	2.2
浮遊物質量(SS)	mg/L	<1	<1	<1	2	3
全窒素	mg/L	0.36	0.77	0.38	0.32	0.36
全リン	mg/L	0.019	0.016	0.009	0.009	0.023
総アルカリ度	mg/L	29	42	22	24	14
総トリハロメタン生成能	mg/L	0.033	0.028	0.009	0.036	0.071
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	0.002	0.007	0.003	0.003	0.002
ブロモジクロロメタン生成能	mg/L	0.009	0.010	0.003	0.011	0.014
ブロモホルム生成能	mg/L	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001
クロロホルム生成能	mg/L	0.022	0.011	0.002	0.022	0.055

その他項目（原水）

5月24日採水

項 目	単 位	田ノ谷浄水場	轟浄水場	菟原浄水場		大身浄水場	加用浄水場
		田ノ谷原水	轟原水	菟原原水 1	菟原原水 2	大身原水	加用原水
採水場所		田ノ谷浄水場	轟浄水場	友瀧川	北谷川	大身浄水場	加用浄水場
嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	16	2	6	12	0	6
クリプトスポリジウム	個/10L	0	0	0	0	0	0
ジアルジア	個/10L	0	0	0	0	0	0
濁度	度	1.3	0.1	0.7	1.5	0.1	1.4
アンモニア態窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0.7	<0.5	0.7	0.5	<0.5	<0.5
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	1.9	<0.5	2.0	1.9	0.9	1.9
浮遊物質(SS)	mg/L	3	<1	<1	2	<1	1
全窒素	mg/L	0.34	0.17	0.43	0.37	0.30	0.27
全リン	mg/L	0.014	0.003	0.013	0.012	0.004	0.015
総アルカリ度	mg/L	23	8	31	46	13	33
総トリハロメタン生成能	mg/L	0.034	0.007	0.040	0.036	0.024	0.039
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	0.001	0.003	0.004	<0.001	0.002	0.001
ブロモジクロロメタン生成能	mg/L	0.007	0.003	0.012	0.006	0.007	0.007
ブロモホルム生成能	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
クロロホルム生成能	mg/L	0.026	0.001	0.024	0.030	0.015	0.031

その他項目（原水）

5月23日採水

項 目	単 位	丸山浄水場	寺尾草山浄水場	芦洲浄水場	大原浄水場	峠浄水場
		丸山原水	寺尾草山原水	芦洲原水	大原原水	峠原水
採水場所		丸山浄水場	寺尾草山浄水場	芦洲原水調整棟	大原浄水場	峠浄水場
嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	11	28	0	6	9
クリプトスポリジウム	個/10L	0	0	0	0	0
ジアルジア	個/10L	0	0	0	0	0
濁度	度	1.1	4.9	0.2	1.5	1.3
アンモニア態窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	2.4	3.0	1.4	2.2	1.9
浮遊物質(SS)	mg/L	1	12	<1	3	8
全窒素	mg/L	0.27	0.25	0.22	0.21	0.34
全リン	mg/L	0.019	0.044	0.016	0.024	0.011
総アルカリ度	mg/L	32	34	42	21	31
総トリハロメタン生成能	mg/L	0.058	0.076	0.074	0.059	0.036
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	0.001	0.001	0.027	0.001	0.001
ブロモジクロロメタン生成能	mg/L	0.009	0.007	0.008	0.008	0.006
ブロモホルム生成能	mg/L	<0.001	<0.001	0.038	<0.001	<0.001
クロロホルム生成能	mg/L	0.048	0.068	0.001	0.050	0.029