

水質基準項目(給水栓水)

8月1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	0.5	0.4	0.6	0.5	0.4
12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.10	0.10	0.10	0.10	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	0.012	0.008	0.020	0.019	0.017
24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	<0.003	0.004	0.012	0.014	0.007
25 ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.010	0.014	0.009	0.008	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	0.035	0.036	0.044	0.041	0.046
28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.006	<0.003	0.011	0.012	0.008
29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.012	0.011	0.014	0.013	0.015
30 ブロモホルム	0.09 mg/L以下	0.001	0.003	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	<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	8.8	9.6	9.2	9.2	9.8
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	<0.005
38 塩化物イオン	200 mg/L以下	12	14	13	13	14
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	34	37	36	36	38
40 蒸発残留物	500 mg/L以下	102	97	103	105	104
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	0.6	0.4	0.7	0.7	0.6
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.0	7.1	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	<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	0.31	0.44	0.48	0.49	0.41
水温		28.0	28.0	26.0	28.2	28.5

水質基準項目(給水栓水)

8月3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	2	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	0.5	0.5	0.5	0.5
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.09	0.08	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
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	0.006	0.006	0.002	0.007
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	0.014	0.012	0.004	0.015
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	0.002	0.002	<0.001	0.002
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	0.005	0.004	0.002	0.006
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	8.2	8.2	8.3	8.2
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
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	11	11	11	11
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	60	61	60	61
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	134	143	135	138
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	7.9	7.8	7.7	7.9
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
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	0.20	0.32	0.44	0.28
	水温		26.2	25.6	30.4	27.6

水質基準項目(給水栓水)

8月29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	0.3	0.5	0.4	0.5	0.5
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.08	0.09	0.13	0.10	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	0.002	0.001	0.003	0.002
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	0.005	0.004	0.002	0.006	0.007
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	0.014	0.009	0.004	0.015	0.016
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	0.003	0.001	0.005	0.003
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	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	<0.03	<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	7.0	8.7	12	10	7.9
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	7.5	8.8	7.5	8.3	9.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	6.2	27	51	41	55
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	53	77	121	107	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	0.2	0.2
47	pH値	5.8以上8.6以下	6.8	7.1	7.3	7.3	6.7
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	0.66	0.26	0.46	0.50	0.23
	水温		28.0	26.4	27.2	30.4	28.3

水質基準項目(給水栓水)

8月17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	0.6
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	0.004	0.003
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	0.008	0.006
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	0.002	0.001
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	0.001	0.002
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	0.02
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	7.2	7.2
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	7.8	8.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	43	50
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	89	97
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	0.31	0.20
	水温		25.2	27.2

水質基準項目(給水栓水)

8月29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	0.4	0.5	0.4	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	<0.08	<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	0.010	0.006	<0.001	0.009	0.021
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.005	<0.003	<0.003	0.004	0.009
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.004	0.007	0.005	0.005	0.005
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	0.022	0.020	0.009	0.022	0.038
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.006	<0.003	<0.003	0.004	0.015
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.008	0.007	0.002	0.008	0.012
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	<0.001	<0.001	0.002	<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	6.9	6.5	6.2	6.4	6.3
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	6.6	7.5	6.8	5.9	6.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	21	33	23	21	9.7
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	67	85	67	65	48
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	0.4	0.2	0.4	0.4
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.1	6.9	7.3	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	0.43	0.44	0.29	0.30	0.38
	水温		28.2	27.5	27.5	27.8	24.3

水質基準項目(給水栓水)

8月23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	0.2	0.1	0.4	0.3	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	0.11	<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	0.022	<0.001	0.009	0.008	0.026
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.012	<0.003	0.005	0.006	<0.003
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.001	<0.001	0.003	0.002	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	0.031	<0.001	0.018	0.016	0.035
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.018	<0.003	0.004	0.005	0.012
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.008	<0.001	0.006	0.006	0.008
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	0.04	<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	<0.01
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	4.2	3.7	5.1	4.0	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	4.2	4.3	7.1	5.0	5.7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	13	4.8	38	12	23
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	43	25	72	38	57
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	0.2	0.3	0.6
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.4	6.7	7.3	7.2	7.0
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	0.7
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	0.34	0.36	0.54	0.51	0.31
	水温		28.7	26.3	29.0	28.2	27.0

水質基準項目(給水栓水)

8月24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	0.2	0.1	0.2	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	0.07	<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	0.017	0.017	0.009	0.022	0.017
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.004	0.009	0.007	0.014	0.008
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.001	0.001	0.010	0.001	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	0.024	0.023	0.032	0.031	0.027
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.009	0.011	0.004	0.020	0.011
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.006	0.005	0.012	0.008	0.008
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	5.6	5.3	5.9	6.0	4.8
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	<0.005
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	7.6	4.1	8.2	5.0	5.3
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	19	25	33	14	27
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	52	70	87	64	74
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	0.4	0.4	0.5	0.4
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.0	7.2	6.9	7.2	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	0.69	0.51	0.20	0.73	0.53
	水温		25.8	26.0	29.2	27.0	28.0

水質管理目標設定項目（給水栓水）

8月1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
アンモン及びその化合物	0.02mg/1以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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
ニッケル及びその化合物	0.02mg/1以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
ジクロロアセトリル	0.01mg/1以下 *	0.003	0.002	0.004	0.005	0.004
抱水クロラール	0.02mg/1以下 *	0.002	0.002	0.004	0.005	0.004
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	5	4	7	5	6
1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/1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/1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/1以下	1.1	0.7	1.2	1.2	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	-1.7	-1.6	-1.8	-1.7	-1.8
従属栄養細菌	2000個/ml以下 *	1	9	0	1	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/1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/1以下	0.01	0.02	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）

8月3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	<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	-0.5	-0.5	-0.6	-0.4
従属栄養細菌	2000個/ml以下 *	25	3	28	89
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）

8月29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		西石加庄	上佐々木第1浄水場	仏坂加庄	常願寺消火栓	金山教育集会所
アンモン及びその化合物	0.02mg/1以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ウラン及びその化合物	0.002mg/1以下 *	<0.0002	<0.0002	0.0007	0.0004	<0.0002
ニッケル及びその化合物	0.02mg/1以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
ジクロロアセトリル	0.01mg/1以下 *	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
抱水クロール	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	3	3	5	4	20
1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/1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/1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/1以下	0.5	0.4	<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	-3.2	-1.8	-1.0	-1.2	-1.7
従属栄養細菌	2000個/ml以下 *	1	27	5	11	2
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/1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/1以下	<0.01	<0.01	0.02	0.01	<0.01

* は暫定目標値

水質管理目標設定項目（給水栓水）

8月17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	7	12
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	-1.6	-1.6
従属栄養細菌	2000個/ml以下 *	38	7
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）

8月29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	4	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	1.1	0.7	0.4	0.9	1.2
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	-1.9	-1.6	-2.1	-1.8	-2.4
従属栄養細菌	2000個/ml以下 *	10	1	2	1	1
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）

8月23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 *	0.003	<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	3	3	2	4
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	1.5	<0.3	0.5	0.9	1.9
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	-2.1	-3.5	-1.3	-1.5	-2.0
従属栄養細菌	2000個/ml以下 *	0	0	0	0	12
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	0.04	<0.01	<0.01

* は暫定目標値

水質管理目標設定項目（給水栓水）

8月24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	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
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
抱水クローラル	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	3	7	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	0.6	1.2	0.7	1.5	1.1
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	-2.1	-1.6	-1.9	-2.1	-1.6
従属栄養細菌	2000個/ml以下 *	0	0	1	0	1
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	0.02	<0.01	0.01	<0.01	<0.01

* は暫定目標値

水質基準項目（原水）

8月1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	770	190	64
2	大腸菌		検出された	検出された	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	0.4	0.6	0.5
12	フッ素及びその化合物	mg/l	0.08	0.08	0.09
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	0.19	0.02	<0.02
34	鉄及びその化合物	mg/l	0.19	0.04	<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	6.7	6.8	6.5
37	マンガン及びその化合物	mg/l	0.026	0.017	<0.005
38	塩化物イオン	mg/l	8.6	9.8	8.6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	33	37	31
40	蒸発残留物	mg/l	105	104	98
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	0.9	0.6	0.6
47	pH値		6.9	6.7	6.9
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	5.8	3.1	1.9
51	濁度	度	3.4	0.8	<0.1
	水温	℃	16.2	15.2	28.5

水質基準項目（原水）

8月3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	0	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	0.5	0.5	0.5	0.5
12	フッ素及びその化合物	mg/l	0.08	<0.08	<0.08	0.09
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	7.1	7.0	7.8	8.0
37	マンガン及びその化合物	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	0.12
38	塩化物イオン	mg/l	10	10	9.3	10
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	49	49	44	97
40	蒸発残留物	mg/l	117	116	110	172
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		6.6	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	℃	14.4	15.8	20.0	18.2

水質基準項目（原水）

8月29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	200	17	6	1
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	0.4	0.5
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	0.08	<0.02	<0.02	<0.02
34	鉄及びその化合物	mg/l	0.08	<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	8.4	12	7.2
37	マンガン及びその化合物	mg/l	0.012	<0.005	<0.005	<0.005
38	塩化物イオン	mg/l	6.2	8.7	7.0	7.7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	6.0	27	51	49
40	蒸発残留物	mg/l	71	97	119	120
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	0.7	0.2	0.1	0.1
47	pH値		7.1	6.7	7.1	6.5
49	臭気		異常を認めた	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	5.7	0.8	<0.5	<0.5
51	濁度	度	2.2	0.1	<0.1	<0.1
	水温	℃	20.0	20.0	19.6	17.0

水質基準項目（原水）

8月17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	0	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	0.7	0.5	1.1	0.6
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	7.3	6.7	7.2	6.7
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	7.7	7.4	8.3	8.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	47	37	36	48
40	蒸発残留物	mg/l	135	102	104	115
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		6.7	6.7	6.3	6.3
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
50	色度	度	0.5	0.7	0.5	0.5
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	水温	℃	18.0	22.2	19.0	16.0

水質基準項目（原水）

8月29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	320	43	180	410	240
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
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	0.5	0.3	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	0.04	0.05
34	鉄及びその化合物	mg/l	<0.03	<0.03	<0.03	0.05	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	6.6	6.3	6.1	6.3	6.0
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	6.4	7.5	6.9	5.7	5.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	22	34	22	19	9.6
40	蒸発残留物	mg/l	78	98	77	67	57
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	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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	0.4	0.2	0.5	0.7
47	pH値		7.1	6.9	6.5	7.4	7.4
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	1.1	0.5	3.5	4.1
51	濁度	度	<0.1	<0.1	0.1	1.4	1.7
	水温	℃	22.0	25.0	22.0	20.0	19.2

水質基準項目（原水）

8月23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	友淵川	北谷川	大身浄水場	加用浄水場
1	一般細菌	個/ml	570	17	1700	2100	61	75
2	大腸菌		検出された	検出されない	検出されない	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	0.1	0.3	0.3	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	0.05	<0.02	0.02	0.16	<0.02	0.03
34	鉄及びその化合物	mg/l	0.05	<0.03	0.06	0.08	<0.03	0.05
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	3.9	2.1	4.1	5.0	3.7	4.8
37	マンガン及びその化合物	mg/l	0.005	<0.005	0.006	0.005	<0.005	0.006
38	塩化物イオン	mg/l	4.0	3.9	5.6	4.4	5.0	5.5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	14	4.6	20	33	13	26
40	蒸発残留物	mg/l	50	22	56	81	45	73
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	0.7	0.7	0.4	0.8
47	pH値		7.3	6.3	8.2	7.8	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	異常を認めない
50	色度	度	4.1	0.5	3.9	4.4	1.9	4.1
51	濁度	度	1.0	0.2	0.6	1.2	0.2	0.9
	水温	℃	21.0	20.3	26.4	23.4	23.3	23.0

水質基準項目（原水）

8月24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	1000	600	49	710	420
2	大腸菌		検出された	検出された	検出されない	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	0.1	0.1	0.1	0.1	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	0.03	0.07	<0.02	0.06	0.02
34	鉄及びその化合物	mg/l	0.05	0.06	0.05	0.04	0.03
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	4.2	5.2	5.4	5.5	4.4
37	マンガン及びその化合物	mg/l	0.005	0.005	0.16	<0.005	<0.005
38	塩化物イオン	mg/l	4.2	4.0	7.9	4.7	5.1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	19	25	33	14	29
40	蒸発残留物	mg/l	64	82	99	73	88
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	0.5	0.7	0.5
47	pH値		7.4	6.9	6.8	7.3	7.4
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	3.8	3.2	2.0	4.4	3.0
51	濁度	度	1.1	1.1	0.1	1.0	0.5
	水温	℃	24.0	22.0	24.0	23.8	23.0

その他項目（原水）

8月1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	26	2	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	3.4	0.8	<0.1
アンモニア態窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	<0.5	<0.5	0.5
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	2.5	1.5	1.3
浮遊物質質量(SS)	mg/L	7	<1	<1
全窒素	mg/L	0.72	0.67	0.45
全リン	mg/L	0.040	0.040	0.046
総アルカリ度	mg/L	31	32	29
総トリハロメタン生成能	mg/L	0.043	0.027	0.023
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	0.007	0.008	0.006
ブロモジクロロメタン生成能	mg/L	0.014	0.009	0.008
ブロモホルム生成能	mg/L	<0.001	0.001	<0.001
クロロホルム生成能	mg/L	0.022	0.009	0.009

その他項目（原水）

8月3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	<0.5	0.6
浮遊物質量(SS)	mg/L	<1	<1	<1	<1
全窒素	mg/L	0.57	0.57	0.56	0.56
全リン	mg/L	0.015	0.016	0.017	0.023
総アルカリ度	mg/L	43	43	41	86
総トリハロメタン生成能	mg/L	0.002	0.001	0.002	0.003
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	0.001	0.001	0.001	0.002
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）

8月29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	4	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	2.2	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	0.7	<0.5	<0.5	0.6
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	2.5	0.6	<0.5	0.5
浮遊物質量(SS)	mg/L	2	<1	<1	<1
全窒素	mg/L	0.33	0.59	0.50	0.57
全リン	mg/L	0.013	0.045	0.027	0.014
総アルカリ度	mg/L	11	35	61	48
総トリハロメタン生成能	mg/L	0.059	0.011	<0.001	0.002
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	0.002	0.003	<0.001	0.001
ブロモジクロロメタン生成能	mg/L	0.013	0.004	<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	0.044	0.004	<0.001	<0.001

その他項目（原水）

8月17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
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	0.6
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	0.71	0.55	1.1	0.62
全リン	mg/L	0.017	0.020	0.016	0.016
総アルカリ度	mg/L	43	35	31	45
総トリハロメタン生成能	mg/L	0.002	0.005	0.002	0.002
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	0.001	0.002	0.001	0.001
ブロモジクロロメタン生成能	mg/L	0.001	0.002	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）

8月29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	2	0	0	1	2
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	1.4	1.7
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	1.2	0.8	0.6	2.0	2.5
浮遊物質量(SS)	mg/L	<1	<1	<1	2	3
全窒素	mg/L	0.39	0.59	0.40	0.36	0.44
全リン	mg/L	0.022	0.027	0.018	0.015	0.024
総アルカリ度	mg/L	25	33	22	22	14
総トリハロメタン生成能	mg/L	0.027	0.019	0.030	0.027	0.043
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	0.003	0.005	0.002	0.007	0.002
ブロモジクロロメタン生成能	mg/L	0.008	0.007	0.008	0.004	0.009
ブロモホルム生成能	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0.014	<0.001
クロロホルム生成能	mg/L	0.016	0.007	0.020	0.002	0.032

その他項目（原水）

8月23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	7	0	11	4	3	1
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	1.0	0.2	0.6	1.2	0.2	0.9
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	<0.5	<0.5	1.2	1.2	<0.5	0.9
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	2.2	0.5	1.9	2.4	1.4	2.3
浮遊物質(SS)	mg/L	1	<1	<1	2	<1	1
全窒素	mg/L	0.26	0.14	0.25	0.38	0.33	0.27
全リン	mg/L	0.019	0.012	0.016	0.021	0.013	0.021
総アルカリ度	mg/L	16	8	19	36	11	26
総トリハロメタン生成能	mg/L	0.034	0.006	0.032	0.037	0.027	0.043
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001
ブロモジクロロメタン生成能	mg/L	0.007	0.002	0.008	0.006	0.008	0.008
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	0.002	0.022	0.030	0.017	0.034

その他項目（原水）

8月24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	10	9	0	2	5
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	1.1	0.1	1.0	0.5
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	0.9	0.5	<0.5	0.8
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	1.8	1.8	1.3	2.3	1.8
浮遊物質(SS)	mg/L	<1	1	<1	1	<1
全窒素	mg/L	0.19	0.24	0.18	0.20	0.35
全リン	mg/L	0.015	0.026	0.021	0.020	0.011
総アルカリ度	mg/L	22	30	32	19	29
総トリハロメタン生成能	mg/L	0.031	0.028	0.030	0.048	0.033
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	0.001	0.001	0.011	0.001	0.002
ブロモジクロロメタン生成能	mg/L	0.007	0.006	0.011	0.010	0.008
ブロモホルム生成能	mg/L	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001
クロロホルム生成能	mg/L	0.023	0.021	0.006	0.037	0.023

水質管理目標設定項目 農薬類（原水）

8月1日採水

	項目	目標値	堀浄水場		
			堀第1原水	堀第2原水	堀第3原水
			堀浄水場	堀浄水場	堀浄水場
1	1, 3-ジクロロ-p-ロビン(D-D)	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005
2	2, 2-DPA(ダラボン)	0.08mg/L以下	<0.0008	<0.0008	<0.0008
3	2, 4-D(2, 4-PA)	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	EPN	0.004mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	MCPA	0.005mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003
6	アシュラム	0.9mg/L以下	<0.009	<0.009	<0.009
7	アセフェート	0.006mg/L以下	<0.0008	<0.0008	<0.0008
8	アトラジン	0.01mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001
9	アロニホス	0.003mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005
10	アミトラス	0.006mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003
11	アラクロール	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003
12	イクキチオン	0.008mg/L以下	<0.00008	<0.00008	<0.00008
13	イクフェンホス	0.001mg/L以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003
14	イクプロカルブ(MIPC)	0.01mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001
15	イクプロチオン(IPT)	0.3mg/L以下	<0.003	<0.003	<0.003
16	イクロペンホス(IBP)	0.09mg/L以下	<0.0009	<0.0009	<0.0009
17	イミノクタミン	0.006mg/L以下	<0.00006	<0.00006	<0.00006
18	インダノファン	0.009mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003
19	エスプロカルブ	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003
20	エデイクフェンホス(エイクフェンホス、EDDP)	0.006mg/L以下	<0.00006	<0.00006	<0.00006
21	エトフェンブロックス	0.08mg/L以下	<0.0008	<0.0008	<0.0008
22	エトリジンアル(エクロメゾール)	0.004mg/L以下	<0.00004	<0.00004	<0.00004
23	エントスルファン(ベンゾエビオン)	0.01mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001
24	オキサジクロメホン	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
25	オキシ銅(有機銅)	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003
26	オリサトロビン	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
27	カスサホス	0.0006mg/L以下	<0.000006	<0.000006	<0.000006
28	カフェンストロール	0.008mg/L以下	<0.00008	<0.00008	<0.00008
29	カルタップ	0.3mg/L以下	<0.003	<0.003	<0.003
30	カルバリル(NAC)	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005
31	カルプロバミド	0.04mg/L以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004
32	カルボフラン	0.005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005
33	キノクラミン(ACN)	0.005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005
34	キャブタン	0.3mg/L以下	<0.003	<0.003	<0.003
35	クミロン	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003
36	クレスサート	2mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02
37	クレスサート	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
38	クロメプロップ	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
39	クロニトロフェン(CNP)	0.0001mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001
40	クロヒリス	0.003mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005
41	クロタロニル(TPN)	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005
42	シアジン	0.004mg/L以下	<0.00004	<0.00004	<0.00004
43	シアノホス(CYAP)	0.003mg/L以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003
44	ジクロロ(DCMU)	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
45	ジクロロニル(DBN)	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003
46	ジクロロホス(DDVP)	0.008mg/L以下	<0.00008	<0.00008	<0.00008
47	ジクワット	0.005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005
48	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004mg/L以下	<0.00004	<0.00004	<0.00004

49	ジチアン	0.03mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01
50	ジチオカルハート系農薬	0.005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005
51	ジチオピル	0.009mg/L以下	<0.00009	<0.00009	<0.00009
52	シハロホップフチル	0.006mg/L以下	<0.00006	<0.00006	<0.00006
53	シマジソ(CAT)	0.003mg/L以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003
54	ジメタメリン	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
55	ジメエト	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005
56	シメリン	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003
57	ジメビペレート	0.003mg/L以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003
58	タイアジソ	0.003mg/L以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003
59	タイムロン	0.8mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008
60	タイツメット、メム及びMITC	0.01mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001
61	チアジニル	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
62	チウラム	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
63	チオジカルブ	0.08mg/L以下	<0.0008	<0.0008	<0.0008
64	チオファネートチル	0.3mg/L以下	<0.003	<0.003	<0.003
65	チオベンカルブ	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
66	テフリトリオン	0.002mg/L以下	<0.00002	<0.00002	<0.00002
67	テルブカルブ(MBPMC)	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
68	トリクロピル	0.006mg/L以下	<0.00006	<0.00006	<0.00006
69	トリコロホン(DEP)	0.005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005
70	トリシクソール	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
71	トリフルラリン	0.06mg/L以下	<0.0006	<0.0006	<0.0006
72	ナブロハミト	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003
73	ハラコート	0.005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005
74	ビペロホス	0.0009mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005
75	ビラクロニル	0.01mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001
76	ビラジキソフェン	0.004mg/L以下	<0.00004	<0.00004	<0.00004
77	ビラゾリネート(ビラゾレート)	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
78	ビリタフェンチオン	0.002mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005
79	ビリブチカルブ	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
80	ビロキロン	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005
81	フィプロニル	0.0005mg/L以下	<0.000005	<0.000005	<0.000005
82	フェニトロチオン(MEP)	0.01mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001
83	フェノブカルブ(BPMC)	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003
84	フェリムソ	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005
85	フェンチオン(MPP)	0.006mg/L以下	<0.00006	<0.00006	<0.00006
86	フェントエート(PAP)	0.007mg/L以下	<0.00007	<0.00007	<0.00007
87	フェントラサミト	0.01mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001
88	フサライト	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
89	ブタクロール	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003
90	ブタミホス	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
91	ブプロフェジソ	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
92	フルアジナム	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003
93	ブレチラクロール	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005
94	ブロジミソ	0.09mg/L以下	<0.0009	<0.0009	<0.0009
95	ブロチオホス	0.004mg/L以下	<0.00004	<0.00004	<0.00004
96	ブロビコナゾール	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005
97	ブロビサミト	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005
98	ブロベナゾール	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005
99	ブロモフチト	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
100	ベニミル	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
101	ベシクロン	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
102	ベンソビシクロン	0.09mg/L以下	<0.0009	<0.0009	<0.0009

103	ベンゾフェナップ	0.005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005
104	ベンタゾン	0.2mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002
105	ベンデメタリン	0.3mg/L以下	<0.003	<0.003	<0.003
106	ベンフラカルブ	0.04mg/L以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004
107	ベンフルラン(ヘスロシン)	0.01mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001
108	ベンフレート	0.07mg/L以下	<0.0007	<0.0007	<0.0007
109	ホスチゼート	0.003mg/L以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003
110	マラチオン(マラソン)	0.7mg/L以下	<0.007	<0.007	<0.007
111	メコプロップ(MCPP)	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005
112	メソミル	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003
113	メタラキシル	0.06mg/L以下	<0.0006	<0.0006	<0.0006
114	メチタチオン(DMTP)	0.004mg/L以下	<0.00004	<0.00004	<0.00004
115	メチルダムロン	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003
116	メトミストロピン	0.04mg/L以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004
117	メトリプシン	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003
118	メフェナセット	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
119	メプロニル	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
120	モリネート	0.005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005

水質管理目標設定項目 農薬類（原水）

8月3日採水

	項目	目標値	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
			波江第1取水	波江第1取水	波江第1取水	下荒河取水
1	1, 3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
2	2, 2-DPA(ダラホソ)	0.08mg/L以下	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
3	2, 4-D(2, 4-PA)	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	EPN	0.004mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	MCPA	0.005mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
6	アシュラム	0.9mg/L以下	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
7	アセフェート	0.006mg/L以下	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
8	アトラジン	0.01mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
9	アロニホス	0.003mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
10	アミトラズ	0.006mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
11	アラクロール	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
12	イクチオン	0.008mg/L以下	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
13	イフェンホス	0.001mg/L以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3mg/L以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
16	イソプロホス(IBP)	0.09mg/L以下	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
17	イミノクタミン	0.006mg/L以下	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
18	インダノファン	0.009mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
19	エスプロカルブ	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
20	エチイフェンホス(エチフェンホス、EDDP)	0.006mg/L以下	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
21	エトフェンロックス	0.08mg/L以下	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
22	エトリジンメチル(エクロメチル)	0.004mg/L以下	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
23	エンドスルファン(ベンゾエヒン)	0.01mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
24	オキサジクロホス	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
25	オキシ銅(有機銅)	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
26	オキサトリホス	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
27	カスサホス	0.0006mg/L以下	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006
28	カフェンストロール	0.008mg/L以下	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
29	カルタップ	0.3mg/L以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
30	カルバリル(NAC)	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
31	カルプロミド	0.04mg/L以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
32	カルボフラン	0.005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
33	キノクラミン(ACN)	0.005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
34	キャプタン	0.3mg/L以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
35	クミロン	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
36	クワリホサート	2mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
37	クワリホサート	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
38	クロメプロップ	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
39	クロニトロフェン(CNP)	0.0001mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
40	クロヒリホス	0.003mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
41	クロタロニル(TPN)	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
42	シアジン	0.004mg/L以下	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
43	シアノホス(CYAP)	0.003mg/L以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
44	ジクロロメチル(DCMU)	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
45	ジクロロベンジル(DBN)	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
46	ジクロロホス(DDVP)	0.008mg/L以下	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
47	ジクワット	0.005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
48	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004mg/L以下	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004

49	ジチアン	0.03mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
50	ジチオカルハート系農薬	0.005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
51	ジチオピル	0.009mg/L以下	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009
52	シハロホップブチル	0.006mg/L以下	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
53	シマジン(CAT)	0.003mg/L以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
54	ジメタリン	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
55	ジメエト	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
56	シメリン	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
57	ジメヒペレート	0.003mg/L以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
58	タイアジノン	0.003mg/L以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
59	タイムロン	0.8mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
60	タツメット、メム及びMITC	0.01mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
61	チアジニル	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
62	チララム	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
63	チゾンカルブ	0.08mg/L以下	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
64	チオファネートメチル	0.3mg/L以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
65	チオベンカルブ	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
66	テフリトリオン	0.002mg/L以下	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
67	テルブカルブ(MBPMC)	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
68	トリクロピル	0.006mg/L以下	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
69	トリコロホン(DEP)	0.005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
70	トリシクソール	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
71	トリフルリン	0.06mg/L以下	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
72	ナプロバミド	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
73	バシラコート	0.005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
74	ビベロホス	0.0009mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
75	ビラクロニル	0.01mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
76	ビラジキソフェン	0.004mg/L以下	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
77	ビラゾリネート(ビラゾレート)	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
78	ビリタフェンチオン	0.002mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
79	ビリブチカルブ	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
80	ビロキロン	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
81	フィプロニル	0.0005mg/L以下	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
82	フェントロチオン(MEP)	0.01mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
83	フェノブカルブ(BPMC)	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
84	フェリメゾン	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
85	フェンチオン(MPP)	0.006mg/L以下	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
86	フェントエート(PAP)	0.007mg/L以下	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007
87	フェントラサミド	0.01mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
88	フサライド	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
89	ブタクロール	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
90	ブタミホス	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
91	ブプロフェジン	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
92	フルアジナム	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
93	ブレチラクロール	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
94	ブロンミト	0.09mg/L以下	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
95	ブチオホス	0.004mg/L以下	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
96	ブロピコナゾール	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
97	ブロピサミド	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
98	ブロピナゾール	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
99	ブロモフチド	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
100	ベニミル	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
101	ベシクロン	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
102	ベンゾピシクロン	0.09mg/L以下	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009

103	ベンゾフェナップ	0.005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
104	ベンタゾン	0.2mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
105	ベンデメタリン	0.3mg/L以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
106	ベンフラカルブ	0.04mg/L以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
107	ベンフルラン(ヘスロシン)	0.01mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
108	ベンフレート	0.07mg/L以下	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007
109	ホスチゼート	0.003mg/L以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
110	マラチオン(マラソン)	0.7mg/L以下	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
111	メコブロップ(MCPP)	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
112	メソミル	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
113	メタラキシル	0.06mg/L以下	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
114	メチルチオン(DMTP)	0.004mg/L以下	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
115	メチルイムロン	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
116	メトミストロピン	0.04mg/L以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
117	メトリプシン	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
118	メフェナセット	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
119	メブロンル	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
120	モリネート	0.005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005

水質管理目標設定項目 農薬類（原水）

8月29日採水

	項目	目標値	上佐々木第1浄水場	下天津浄水場
			上佐々木第1原水	下天津原水
			上佐々木第1浄水場	下天津浄水場
1	1, 3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005
2	2, 2-DPA(ダラホソ)	0.08mg/L以下	<0.0008	<0.0008
3	2, 4-D(2, 4-PA)	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003
4	EPN	0.004mg/L以下	<0.00005	<0.00005
5	MCPA	0.005mg/L以下	<0.0003	<0.0003
6	アシュラム	0.9mg/L以下	<0.009	<0.009
7	アセフェート	0.006mg/L以下	<0.0008	<0.0008
8	アトラジン	0.01mg/L以下	<0.0001	<0.0001
9	アロニホス	0.003mg/L以下	<0.00005	<0.00005
10	アミトラス	0.006mg/L以下	<0.0003	<0.0003
11	アラクロール	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003
12	イクチオン	0.008mg/L以下	<0.00008	<0.00008
13	イフェンホス	0.001mg/L以下	<0.00003	<0.00003
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01mg/L以下	<0.0001	<0.0001
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3mg/L以下	<0.003	<0.003
16	イプロホス(IBP)	0.09mg/L以下	<0.0009	<0.0009
17	イミノクタジン	0.006mg/L以下	<0.00006	<0.00006
18	インダノファン	0.009mg/L以下	<0.0003	<0.0003
19	エスプロカルブ	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003
20	エチイフェンホス(エチフェンホス、EDDP)	0.006mg/L以下	<0.00006	<0.00006
21	エトフェンブロックス	0.08mg/L以下	<0.0008	<0.0008
22	エトリジンアル(エクロメゾール)	0.004mg/L以下	<0.00004	<0.00004
23	エンドスルファン(ベンゾエビソ)	0.01mg/L以下	<0.0001	<0.0001
24	オキサジクロホス	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002
25	オキシ銅(有機銅)	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003
26	オリサトリホソ	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001
27	カスサホス	0.0006mg/L以下	<0.000006	<0.000006
28	カフェンストロール	0.008mg/L以下	<0.00008	<0.00008
29	カルタップ	0.3mg/L以下	<0.003	<0.003
30	カルバリル(NAC)	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005
31	カルプロバミド	0.04mg/L以下	<0.0004	<0.0004
32	カルボフラン	0.005mg/L以下	<0.00005	<0.00005
33	キノクラミン(ACN)	0.005mg/L以下	<0.00005	<0.00005
34	キャブタン	0.3mg/L以下	<0.003	<0.003
35	クミロン	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003
36	クレスボート	2mg/L以下	<0.02	<0.02
37	クレスボネート	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002
38	クロメブロップ	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002
39	クロニトロフェン(CNP)	0.0001mg/L以下	<0.0001	<0.0001
40	クロヒリス	0.003mg/L以下	<0.00005	<0.00005
41	クロタロニル(TPN)	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005
42	シアジン	0.004mg/L以下	<0.00004	<0.00004
43	シアノホス(CYAP)	0.003mg/L以下	<0.00003	<0.00003
44	ジクロロ(DCMU)	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002
45	ジクロロニル(DBN)	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003
46	ジクロロホス(DDVP)	0.008mg/L以下	<0.00008	<0.00008
47	ジクワット	0.005mg/L以下	<0.00005	<0.00005
48	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004mg/L以下	<0.00004	<0.00004

49	ジチアン	0.03mg/L以下	<0.01	<0.01
50	ジチオカルハート系農薬	0.005mg/L以下	<0.00005	<0.00005
51	ジチオピル	0.009mg/L以下	<0.00009	<0.00009
52	シハロホップフェチル	0.006mg/L以下	<0.00006	<0.00006
53	シマジソン(CAT)	0.003mg/L以下	<0.00003	<0.00003
54	ジメタメリン	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002
55	ジメエート	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005
56	シメリン	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003
57	ジメビベレート	0.003mg/L以下	<0.00003	<0.00003
58	タイアジソン	0.003mg/L以下	<0.00003	<0.00003
59	タイムロン	0.8mg/L以下	<0.008	<0.008
60	タイツメット、メタム及びMITC	0.01mg/L以下	<0.0001	<0.0001
61	チジニル	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001
62	チラム	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002
63	チンジカルブ	0.08mg/L以下	<0.0008	<0.0008
64	チオファネートフェチル	0.3mg/L以下	<0.003	<0.003
65	チオベンカルブ	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002
66	テフリトリオン	0.002mg/L以下	<0.00002	<0.00002
67	テルブカルブ(MBPMC)	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002
68	トリクロピル	0.006mg/L以下	<0.00006	<0.00006
69	トリクロホン(DEP)	0.005mg/L以下	<0.00005	<0.00005
70	トリシクラー	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001
71	トリフルラリン	0.06mg/L以下	<0.0006	<0.0006
72	ナブロハミト	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003
73	ハラコート	0.005mg/L以下	<0.00005	<0.00005
74	ビベロホス	0.0009mg/L以下	<0.00005	<0.00005
75	ビラクロニル	0.01mg/L以下	<0.0001	<0.0001
76	ビラジキソフェン	0.004mg/L以下	<0.00004	<0.00004
77	ビラゾリネート(ビラゾレート)	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002
78	ビリタフェンチオン	0.002mg/L以下	<0.00005	<0.00005
79	ビリブチカルブ	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002
80	ビロキロン	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005
81	フィブロニル	0.0005mg/L以下	<0.000005	<0.000005
82	フェニトロチオン(MEP)	0.01mg/L以下	<0.0001	<0.0001
83	フェノブカルブ(BPMC)	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003
84	フェリムゾン	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005
85	フェンチオン(MPP)	0.006mg/L以下	<0.00006	<0.00006
86	フェントエート(PAP)	0.007mg/L以下	<0.00007	<0.00007
87	フェントラサミト	0.01mg/L以下	<0.0001	<0.0001
88	フサライト	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001
89	ブタクロール	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003
90	ブタミホス	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002
91	ブプロフェジン	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002
92	フルアジナム	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003
93	ブレチラクロール	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005
94	ブロシミト	0.09mg/L以下	<0.0009	<0.0009
95	ブロチオホス	0.004mg/L以下	<0.00004	<0.00004
96	ブロビコナゾール	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005
97	ブロビサミト	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005
98	ブロベナゾール	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005
99	ブロモフチト	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001
100	ベニミル	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002
101	ベシクロン	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001
102	ベソツベシクロン	0.09mg/L以下	<0.0009	<0.0009

103	ベンゾフェナップ	0.005mg/L以下	<0.00005	<0.00005
104	ベンタゾン	0.2mg/L以下	<0.002	<0.002
105	ベンデメタリン	0.3mg/L以下	<0.003	<0.003
106	ベンフラカルブ	0.04mg/L以下	<0.0004	<0.0004
107	ベンフルラン(ヘスロシン)	0.01mg/L以下	<0.0001	<0.0001
108	ベンフレート	0.07mg/L以下	<0.0007	<0.0007
109	ホスチレート	0.003mg/L以下	<0.00003	<0.00003
110	マラチオン(マラソン)	0.7mg/L以下	<0.007	<0.007
111	メコプロップ(MCPP)	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005
112	メソミル	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003
113	メタラキシル	0.06mg/L以下	<0.0006	<0.0006
114	メチタチオン(DMTP)	0.004mg/L以下	<0.00004	<0.00004
115	メチルタムロン	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003
116	メトミストロピン	0.04mg/L以下	<0.0004	<0.0004
117	メトリプシン	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003
118	メフェナセット	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002
119	メプロニル	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001
120	モリネート	0.005mg/L以下	<0.00005	<0.00005

水質管理目標設定項目 農薬類（原水）

8月17日採水

	項目	目標値	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
			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	1, 3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
2	2, 2-DPA(ダラホソ)	0.08mg/L以下	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
3	2, 4-D(2, 4-PA)	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	EPN	0.004mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	MCPA	0.005mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
6	アシュラム	0.9mg/L以下	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
7	アセフェート	0.006mg/L以下	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
8	アトラジン	0.01mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
9	アロニホス	0.003mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
10	アミトラズ	0.006mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
11	アラクロール	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
12	イクサチオン	0.008mg/L以下	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
13	イクフェンホス	0.001mg/L以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3mg/L以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
16	イプロホス(IBP)	0.09mg/L以下	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
17	イミダクサミン	0.006mg/L以下	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
18	インダノファン	0.009mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
19	エスプロカルブ	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
20	エチイクフェンホス(エイクフェンホス、EDDP)	0.006mg/L以下	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
21	エトフェンロックス	0.08mg/L以下	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
22	エトリジンメチル(エクロメチル)	0.004mg/L以下	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
23	エントスルファン(ベンゾエヒン)	0.01mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
24	オキサジクロホス	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
25	オキシ銅(有機銅)	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
26	オキサトリホス	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
27	カスサホス	0.0006mg/L以下	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006
28	カフェンストロール	0.008mg/L以下	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
29	カルタップ	0.3mg/L以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
30	カルバリル(NAC)	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
31	カルプロミド	0.04mg/L以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
32	カルボフラン	0.005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
33	キノクラミン(ACN)	0.005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
34	キアタン	0.3mg/L以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
35	クミロン	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
36	クレスサート	2mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
37	クレスネート	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
38	クロメプロップ	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
39	クロニトロフェン(CNP)	0.0001mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
40	クロヒリス	0.003mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
41	クロタロニル(TPN)	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
42	シアジン	0.004mg/L以下	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
43	シアノホス(CYAP)	0.003mg/L以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
44	ジクロロメチル(DCMU)	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
45	ジクロロニル(DBN)	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
46	ジクロロホス(DDVP)	0.008mg/L以下	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
47	ジクワット	0.005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
48	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004mg/L以下	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004

49	ジチアン	0.03mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
50	ジチオカルハート系農薬	0.005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
51	ジチオピル	0.009mg/L以下	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009
52	シハロップフチル	0.006mg/L以下	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
53	シマジン(CAT)	0.003mg/L以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
54	ジメタリン	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
55	ジメエト	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
56	シメリン	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
57	ジメヒペレート	0.003mg/L以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
58	タイアジン	0.003mg/L以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
59	タイムロン	0.8mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
60	タツメット、メム及びMITC	0.01mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
61	チアジニル	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
62	チラナム	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
63	チゾニカルブ	0.08mg/L以下	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
64	チオファネートメチル	0.3mg/L以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
65	チオベンカルブ	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
66	テフリトリオン	0.002mg/L以下	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
67	テルブカルブ(MBPMC)	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
68	トリクロピル	0.006mg/L以下	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
69	トリコロホン(DEP)	0.005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
70	トリシクソール	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
71	トリフルリン	0.06mg/L以下	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
72	ナブロバミド	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
73	バシラコート	0.005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
74	ビベロホス	0.0009mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
75	ビラクロニル	0.01mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
76	ビラジキソフェン	0.004mg/L以下	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
77	ビラゾリネート(ビラゾレート)	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
78	ビリタフェンチオン	0.002mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
79	ビリブチカルブ	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
80	ビロキロン	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
81	フィプロニル	0.0005mg/L以下	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
82	フェニトロチオン(MEP)	0.01mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
83	フェノブカルブ(BPMC)	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
84	フェリメゾン	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
85	フェンチオン(MPP)	0.006mg/L以下	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
86	フェントエート(PAP)	0.007mg/L以下	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007
87	フェントラサミド	0.01mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
88	フサライド	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
89	ブタクロール	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
90	ブタミホス	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
91	ブプロフェジン	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
92	フルアジナム	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
93	ブレチラクロール	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
94	ブロンミト	0.09mg/L以下	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
95	ブチオホス	0.004mg/L以下	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
96	ブロピコナゾール	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
97	ブロピサミド	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
98	ブロピナゾール	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
99	ブロモフチド	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
100	ベニミル	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
101	ベシクロン	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
102	ベンゾピシクロン	0.09mg/L以下	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009

103	ベンゾフェナップ	0.005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
104	ベンタゾン	0.2mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
105	ベンデメタリン	0.3mg/L以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
106	ベンフラカルブ	0.04mg/L以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
107	ベンフルラン(ヘスロシン)	0.01mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
108	ベンフレート	0.07mg/L以下	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007
109	ホスチゼート	0.003mg/L以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
110	マラチオン(マラソン)	0.7mg/L以下	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
111	メコブロップ(MCPP)	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
112	メソミル	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
113	メタラキシル	0.06mg/L以下	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
114	メチダチオン(DMTP)	0.004mg/L以下	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
115	メチルダイムロン	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
116	メトミノストロピン	0.04mg/L以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
117	メトリプシン	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
118	メフェナセット	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
119	メブロニル	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
120	モリネート	0.005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005

水質管理目標設定項目 農薬類（原水）

8月29日採水

	項目	目標値	今西中浄水場	日置浄水場	上町浄水場
			今西中原水	日置原水	上町原水
			今西中浄水場	日置浄水場	上町浄水場
1	1, 3-ジクロロ-p-ロビン(D-D)	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005
2	2, 2-DPA(ダラボン)	0.08mg/L以下	<0.0008	<0.0008	<0.0008
3	2, 4-D(2, 4-PA)	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	EPN	0.004mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	MCPA	0.005mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003
6	アシュラム	0.9mg/L以下	<0.009	<0.009	<0.009
7	アセフェート	0.006mg/L以下	<0.0008	<0.0008	<0.0008
8	アトラジン	0.01mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001
9	アロニホス	0.003mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005
10	アミトラス	0.006mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003
11	アラクロール	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003
12	イクキチオン	0.008mg/L以下	<0.00008	<0.00008	<0.00008
13	イクフェンホス	0.001mg/L以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003
14	イクプロカルブ(MIPC)	0.01mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001
15	イクプロチオン(IPT)	0.3mg/L以下	<0.003	<0.003	<0.003
16	イクロペンホス(IBP)	0.09mg/L以下	<0.0009	<0.0009	<0.0009
17	イミノクタミン	0.006mg/L以下	<0.00006	<0.00006	<0.00006
18	インダノファン	0.009mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003
19	エスプロカルブ	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003
20	エデイクフェンホス(エイクフェンホス、EDDP)	0.006mg/L以下	<0.00006	<0.00006	<0.00006
21	エトフェンプロックス	0.08mg/L以下	<0.0008	<0.0008	<0.0008
22	エトリジンメチル(エクロメチル)	0.004mg/L以下	<0.00004	<0.00004	<0.00004
23	エントスルファン(ベンゾエビオン)	0.01mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001
24	オキサジクロメホン	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
25	オキシ銅(有機銅)	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003
26	オキサトリホリン	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
27	カスサホス	0.0006mg/L以下	<0.000006	<0.000006	<0.000006
28	カフェンストロール	0.008mg/L以下	<0.00008	<0.00008	<0.00008
29	カルタップ	0.3mg/L以下	<0.003	<0.003	<0.003
30	カルバニル(NAC)	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005
31	カルブプロミド	0.04mg/L以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004
32	カルボフラン	0.005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005
33	キノクラミン(ACN)	0.005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005
34	キャブタン	0.3mg/L以下	<0.003	<0.003	<0.003
35	クミロン	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003
36	クレスチート	2mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02
37	クレスチネート	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
38	クロメプロップ	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
39	クロニトロフェン(CNP)	0.0001mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001
40	クロヒリホス	0.003mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005
41	クロタロニル(TPN)	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005
42	シアジン	0.004mg/L以下	<0.00004	<0.00004	<0.00004
43	シアノホス(CYAP)	0.003mg/L以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003
44	ジクロロ(DCMU)	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
45	ジクロロニル(DBN)	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003
46	ジクロロホス(DDVP)	0.008mg/L以下	<0.00008	<0.00008	<0.00008
47	ジクワット	0.005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005
48	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004mg/L以下	<0.00004	<0.00004	<0.00004

49	ジチアン	0.03mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01
50	ジチオカルハート系農薬	0.005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005
51	ジチオピル	0.009mg/L以下	<0.00009	<0.00009	<0.00009
52	シハロホップフチル	0.006mg/L以下	<0.00006	<0.00006	<0.00006
53	シマジン(CAT)	0.003mg/L以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003
54	ジメタメリン	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
55	ジメエト	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005
56	シメリン	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003
57	ジメビペレート	0.003mg/L以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003
58	タイアジノン	0.003mg/L以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003
59	タイムロン	0.8mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008
60	タツメット、メタム及びMITC	0.01mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001
61	チアジニル	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
62	チウラム	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
63	チオンカルブ	0.08mg/L以下	<0.0008	<0.0008	<0.0008
64	チオファネートチル	0.3mg/L以下	<0.003	<0.003	<0.003
65	チオベンカルブ	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
66	テフリトリオン	0.002mg/L以下	<0.00002	<0.00002	<0.00002
67	テルブカルブ(MBPMC)	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
68	トリクロピル	0.006mg/L以下	<0.00006	<0.00006	<0.00006
69	トリコロホン(DEP)	0.005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005
70	トリシクソール	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
71	トリフルラリン	0.06mg/L以下	<0.0006	<0.0006	<0.0006
72	ナブロハミト	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003
73	ハラコート	0.005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005
74	ビペロホス	0.0009mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005
75	ビラクロニル	0.01mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001
76	ビラジキソフェン	0.004mg/L以下	<0.00004	<0.00004	<0.00004
77	ビラゾリネート(ビラゾレート)	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
78	ビリタフェンチオン	0.002mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005
79	ビリブチカルブ	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
80	ビロキロン	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005
81	フィプロニル	0.0005mg/L以下	<0.000005	<0.000005	<0.000005
82	フェニトロチオン(MEP)	0.01mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001
83	フェノブカルブ(BPMC)	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003
84	フェリムゾン	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005
85	フェンチオン(MPP)	0.006mg/L以下	<0.00006	<0.00006	<0.00006
86	フェントエート(PAP)	0.007mg/L以下	<0.00007	<0.00007	<0.00007
87	フェントラサミト	0.01mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001
88	フサライト	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
89	ブタクロール	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003
90	ブタミホス	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
91	ブプロフェジン	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
92	フルアジナム	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003
93	ブレチラクロール	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005
94	ブロジミト	0.09mg/L以下	<0.0009	<0.0009	<0.0009
95	ブロチオホス	0.004mg/L以下	<0.00004	<0.00004	<0.00004
96	ブロビコナゾール	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005
97	ブロビサミト	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005
98	ブロベナゾール	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005
99	ブロモフチト	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
100	ベニミル	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
101	ベシクロン	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
102	ベンゾビシクロン	0.09mg/L以下	<0.0009	<0.0009	<0.0009

103	ベンゾフェナップ	0.005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005
104	ベンタゾン	0.2mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002
105	ベンデメタリン	0.3mg/L以下	<0.003	<0.003	<0.003
106	ベンフラカルブ	0.04mg/L以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004
107	ベンフルラン(ヘスロシン)	0.01mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001
108	ベンフレート	0.07mg/L以下	<0.0007	<0.0007	<0.0007
109	ホスチゼート	0.003mg/L以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003
110	マラチオン(マラソン)	0.7mg/L以下	<0.007	<0.007	<0.007
111	メコプロップ(MCPP)	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005
112	メソミル	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003
113	メタラキシル	0.06mg/L以下	<0.0006	<0.0006	<0.0006
114	メチタチオン(DMTP)	0.004mg/L以下	<0.00004	<0.00004	<0.00004
115	メチルダムロン	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003
116	メトミストロピン	0.04mg/L以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004
117	メトリプシン	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003
118	メフェナセット	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
119	メプロニル	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
120	モリネート	0.005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005

水質管理目標設定項目 農薬類（原水）

8月23日採水

	項目	目標値	田ノ谷浄水場	菟原浄水場		加用浄水場
			田ノ谷原水	菟原原水 1	菟原原水 2	加用原水
			田ノ谷浄水場	友瀬川	北谷川	加用浄水場
1	1, 3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
2	2, 2-DPA(ダラホソ)	0.08mg/L以下	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
3	2, 4-D(2, 4-PA)	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	EPN	0.004mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	MCPA	0.005mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
6	アシュラム	0.9mg/L以下	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
7	アセフェート	0.006mg/L以下	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
8	アトラジン	0.01mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
9	アロニホス	0.003mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
10	アミトラス	0.006mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
11	アラクロール	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
12	イクチオン	0.008mg/L以下	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
13	イフェンホス	0.001mg/L以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
15	イソプロチオン(IPT)	0.3mg/L以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
16	イソプロホス(IPP)	0.09mg/L以下	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
17	イミダクサミン	0.006mg/L以下	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
18	インダノファン	0.009mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
19	エスプロカルブ	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
20	エチイフェンホス(エチフェンホス、EDDP)	0.006mg/L以下	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
21	エトフェンロックス	0.08mg/L以下	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
22	エトリジンメチル(エクロメチル)	0.004mg/L以下	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
23	エントスルファン(ベンゾエヒン)	0.01mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
24	オキサジクロホス	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
25	オキシ銅(有機銅)	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
26	オキサトリホス	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
27	カスサホス	0.0006mg/L以下	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006
28	カフェンストロール	0.008mg/L以下	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
29	カルタップ	0.3mg/L以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
30	カルバリル(NAC)	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
31	カルプロバミド	0.04mg/L以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
32	カルボフラン	0.005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
33	キノクラミン(ACN)	0.005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
34	キャプタン	0.3mg/L以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
35	クミロン	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
36	クワリホサート	2mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
37	クワリホサート	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
38	クロメプロップ	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
39	クロニトロフェン(CNP)	0.0001mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
40	クロヒリホス	0.003mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
41	クロタロニル(TPN)	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
42	シアジン	0.004mg/L以下	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
43	シアノホス(CYAP)	0.003mg/L以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
44	ジクロロメチル(DCMU)	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
45	ジクロロニル(DBN)	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
46	ジクロロホス(DDVP)	0.008mg/L以下	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
47	ジクワット	0.005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
48	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004mg/L以下	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004

49	ジチアン	0.03mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
50	ジチオカルハート系農薬	0.005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
51	ジチオピル	0.009mg/L以下	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009
52	シハロップフチル	0.006mg/L以下	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
53	シマジン(CAT)	0.003mg/L以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
54	ジメタリン	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
55	ジメエト	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
56	シメリン	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
57	ジメヒペレート	0.003mg/L以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
58	タイアジン	0.003mg/L以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
59	タイムロン	0.8mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
60	タツメット、メム及びMITC	0.01mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
61	チアジニル	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
62	チラム	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
63	チゾンカルブ	0.08mg/L以下	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
64	チオファネートメチル	0.3mg/L以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
65	チオベンカルブ	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
66	テフリトリオン	0.002mg/L以下	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
67	テルブカルブ(MBPMC)	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
68	トリクロピル	0.006mg/L以下	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
69	トリコロホン(DEP)	0.005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
70	トリシクソール	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
71	トリフルリン	0.06mg/L以下	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
72	ナブロバミド	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
73	バラコート	0.005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
74	ビペロホス	0.0009mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
75	ビラクロニル	0.01mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
76	ビラジキソフェン	0.004mg/L以下	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
77	ビラゾリネート(ビラゾレート)	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
78	ビリタフェンチオン	0.002mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
79	ビリブチカルブ	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
80	ビロキロン	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
81	フィプロニル	0.0005mg/L以下	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
82	フェントロチオン(MEP)	0.01mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
83	フェノブカルブ(BPMC)	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
84	フェリメゾン	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
85	フェンチオン(MPP)	0.006mg/L以下	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
86	フェントエート(PAP)	0.007mg/L以下	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007
87	フェントラサミド	0.01mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
88	フサライド	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
89	ブタクロール	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
90	ブタミホス	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
91	ブプロフェジン	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
92	フルアジナム	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
93	ブレチラクロール	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
94	ブロンミト	0.09mg/L以下	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
95	ブロチオホス	0.004mg/L以下	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
96	ブロビコナゾール	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
97	ブロビサミド	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
98	ブロベナゾール	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
99	ブロモフチド	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
100	ベニミル	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
101	ベシクロン	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
102	ベンゾビシクロン	0.09mg/L以下	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009

103	ベンゾフェナップ	0.005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
104	ベンタゾン	0.2mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
105	ベンデメタリン	0.3mg/L以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
106	ベンフラカルブ	0.04mg/L以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
107	ベンフルラン(ヘスロシン)	0.01mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
108	ベンフレート	0.07mg/L以下	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007
109	ホスチゼート	0.003mg/L以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
110	マラチオン(マラソン)	0.7mg/L以下	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
111	メコブロップ(MCPP)	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
112	メソミル	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
113	メタラキシル	0.06mg/L以下	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
114	メチルチオン(DMTP)	0.004mg/L以下	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
115	メチルイムロン	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
116	メトミストロピン	0.04mg/L以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
117	メトリプシン	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
118	メフェナセット	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
119	メプロニル	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
120	モリネート	0.005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005

水質管理目標設定項目 農薬類（原水）

8月24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	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
			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
1	1, 3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
2	2, 2-DPA(ダラホソ)	0.08mg/L以下	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
3	2, 4-D(2, 4-PA)	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	EPN	0.004mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	MCPA	0.005mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
6	アシュラム	0.9mg/L以下	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
7	アセフェート	0.006mg/L以下	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
8	アトラジン	0.01mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
9	アロニホス	0.003mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
10	アミトラズ	0.006mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
11	アラクロール	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
12	イクサチオン	0.008mg/L以下	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
13	イクフェンホス	0.001mg/L以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
14	イソプロカルブ(MIPPC)	0.01mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3mg/L以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
16	イソプロホス(IBP)	0.09mg/L以下	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
17	イミダクダミン	0.006mg/L以下	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
18	インダノファン	0.009mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
19	エスプロカルブ	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
20	エチイクフェンホス(エチイクフェンホス、EDDP)	0.006mg/L以下	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
21	エトフェンブロックス	0.08mg/L以下	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
22	エトリジンメチル(エクロメジンメチル)	0.004mg/L以下	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
23	エントスルファン(ベンゾエヒン)	0.01mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
24	オキサジクロメホス	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
25	オキシ銅(有機銅)	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
26	オキサストロビン	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
27	カスターホス	0.0006mg/L以下	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006
28	カフエンストロール	0.008mg/L以下	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
29	カルタップ	0.3mg/L以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
30	カルバリル(NAC)	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
31	カルブプロミド	0.04mg/L以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
32	カルボフラン	0.005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
33	キノクラミン(ACN)	0.005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
34	キアタン	0.3mg/L以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
35	クミロン	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
36	クワリホート	2mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
37	クワリホート	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
38	クロメプロップ	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
39	クロニトロフェン(CNP)	0.0001mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
40	クロヒリホス	0.003mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
41	クロタロニル(TPN)	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
42	シアジン	0.004mg/L以下	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
43	シアノホス(CYAP)	0.003mg/L以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
44	ジクロロメチル(DCMU)	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
45	ジクロロニル(DBN)	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
46	ジクロロホス(DDVP)	0.008mg/L以下	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
47	ジクワット	0.005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
48	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004mg/L以下	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004

49	ジチアン	0.03mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
50	ジチオカルハート系農薬	0.005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
51	ジチオピル	0.009mg/L以下	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009
52	シハロップブチル	0.006mg/L以下	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
53	シマジン(CAT)	0.003mg/L以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
54	ジメタリン	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
55	ジメエト	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
56	シメリン	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
57	ジメヒペレート	0.003mg/L以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
58	タイアジノン	0.003mg/L以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
59	タイムロン	0.8mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
60	タツメット、メム及びMITC	0.01mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
61	チアジニル	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
62	チラナム	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
63	チゾンカルブ	0.08mg/L以下	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
64	チオファネートメチル	0.3mg/L以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
65	チオベンカルブ	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
66	テフリトリオン	0.002mg/L以下	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
67	テルブカルブ(MBPMC)	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
68	トリクロピル	0.006mg/L以下	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
69	トリクロホルン(DEP)	0.005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
70	トリシクソール	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
71	トリフルリン	0.06mg/L以下	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
72	ナプロバミド	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
73	バシラコート	0.005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
74	ビベロホス	0.0009mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
75	ビラクロニル	0.01mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
76	ビラジキソフェン	0.004mg/L以下	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
77	ビラゾリネート(ビラゾレート)	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
78	ビリタフェンチオン	0.002mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
79	ビリブチカルブ	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
80	ビロキロン	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
81	フィプロニル	0.0005mg/L以下	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
82	フェニトロチオン(MEP)	0.01mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
83	フェノブカルブ(BPMC)	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
84	フェリメゾン	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
85	フェンチオン(MPP)	0.006mg/L以下	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
86	フェントエート(PAP)	0.007mg/L以下	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007
87	フェントラサミド	0.01mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
88	フサライド	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
89	ブタクロール	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
90	ブタミホス	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
91	ブプロフェジン	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
92	フルアジナム	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
93	ブレチクロール	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
94	ブロンミト	0.09mg/L以下	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
95	ブチオホス	0.004mg/L以下	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
96	ブロビコナゾール	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
97	ブロビサミド	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
98	ブロベナゾール	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
99	ブロモフチト	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
100	ベニミル	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
101	ベシクロン	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
102	ベンゾビシクロン	0.09mg/L以下	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009

103	ベンゾフェナップ	0.005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
104	ベンカゾン	0.2mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
105	ベンデイタリン	0.3mg/L以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
106	ベンフラカルブ	0.04mg/L以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
107	ベンフルラリン(ヘスロシン)	0.01mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
108	ベンフレート	0.07mg/L以下	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007
109	ホスチゼート	0.003mg/L以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
110	マラチオン(マラソン)	0.7mg/L以下	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
111	メコプロップ(MCPP)	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
112	メソミル	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
113	メタラキシル	0.06mg/L以下	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
114	メチルチオン(DMTP)	0.004mg/L以下	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
115	メチルイムロン	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
116	メトミストロピン	0.04mg/L以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
117	メトリプシン	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
118	メフェナセット	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
119	メプロニル	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
120	モリネート	0.005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005