

基準項目(給水栓水)

平成28年8月8日採水

	項目	基準値	堀浄水場				
			第1系統1	第1系統2	第2系統	第3系統1	第3系統2
	採水場所		管巻	山野口	拝師	上野	観音寺
1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
3	ホウ酸及びその化合物	0.003 mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物	0.05 mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアン化物及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	0.39	0.38	0.34	0.34	0.34
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	0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1,4-ジクロロベンゼン	0.05 mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
16	ジメチル-2,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
22	クロ酢酸	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
23	クロホルム	0.06 mg/L以下	0.002	0.003	0.005	0.005	0.006
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	<0.003	<0.003	<0.003	0.004	<0.003
25	ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.010	0.009	0.005	0.001	0.008
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	<0.001	0.001	0.002	0.002	0.001
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
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romジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.006	0.007	0.009	0.010	0.009
30	ブromホルム	0.09 mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	<0.005	0.009	<0.005	<0.005	<0.005
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
35	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	<0.01	0.01	<0.01	0.01	0.01
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	11	10	11	11	11
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	15.8	15.6	16.4	16.7	16.7
39	Ca, Mg等(硬度)	300 mg/L以下	46.5	45.1	46.5	46.8	46.4
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	116	106	106	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	ジエオキシ	0.00001 mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソブチロール	0.00001 mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
45	フェノール類	0.005 mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	0.5	0.5	0.7	0.9	0.9
47	pH値	5.8以上8.6以下	6.93	7.07	6.94	7.07	7.05
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5度以下	1	1	1	1	<1
51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	遊離残留塩素	管理基準0.1 mg/L以上	0.40	0.40	0.30	0.30	0.30
	水温		27.2	28.0	29.3	29.0	28.0

基準項目(給水栓水)

平成28年8月8日採水

	項目	基準値	下荒河浄水場			
			下荒河系統1	下荒河系統2	下荒河系統3	下荒河系統4
	採水場所		法用	奥榎原	上下大内	田和
1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
3	鉛及びその化合物	0.003 mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物	0.05 mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアン化物及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	0.67	0.67	0.67	0.67
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13	砒素及びその化合物	1.0 mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1,4-ジニトロベンゼン	0.05 mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
16	ジメチル-2,2-ジクロロエチレン及びジメチル-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	0.001	<0.001	<0.001	<0.001
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
25	ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.004	0.004	0.001	0.005
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
29	ブromジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.002	0.002	<0.001	0.002
30	ブromホルム	0.09 mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
35	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	8.4	8.3	8.2	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	9.8	9.7	9.5	9.9
39	Ca, Mg等(硬度)	300 mg/L以下	62.3	62.3	60.6	61.5
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	112	112	110	114
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジエオキシベンゼン	0.00001 mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソプロパノール	0.00001 mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
45	フェノール類	0.005 mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	0.6	0.4	<0.3	0.5
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.90	7.79	7.66	7.85
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5度以下	2	<1	1	1
51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	遊離残留塩素	管理基準0.1 mg/L以上	0.15	0.20	0.30	0.20
	水温		27.0	26.3	30.5	28.2

基準項目（給水栓水）

平成28年8月1日採水

	項目	基準値	北陵	三岳			川口
				上佐々木第1	上佐々木第2	野際	
	採水場所		西石	常願寺	仏坂	野際	行積
1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物	0.05 mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアン化合物及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	0.26	0.70	0.45	0.71	0.47
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	<0.08	<0.08	0.10	<0.08	<0.08
13	砒素及びその化合物	1.0 mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1,4-ジシチン	0.05 mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	<0.06	<0.06	0.07	<0.06	<0.06
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
23	クロホルム	0.06 mg/L以下	0.024	0.008	0.001	0.008	0.002
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.006	<0.003	<0.003	0.004	<0.003
25	ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.003	0.005	0.002	0.004	0.004
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	0.04	0.02	<0.01	0.02	<0.01
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.017	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
29	ブromジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.008	0.007	0.002	0.007	0.003
30	ブromホルム	0.09 mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	<0.005	0.007	0.007	0.009	0.008
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	0.08	<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	7.4	9.5	12	9.4	7.6
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	6.8	9.6	7.7	10.0	8.6
39	Ca, Mg等(硬度)	300 mg/L以下	6.2	34.4	51.6	31.1	58.9
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	47	80	104	76	97
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジエオキシ	0.00001 mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルホルムソール	0.00001 mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
45	フェノール類	0.005 mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物（全有機炭素(TOC)）	3 mg/L以下	0.8	0.4	0.3	0.4	0.4
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.32	7.41	7.40	7.31	6.73
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5度以下	1	<1	<1	<1	<1
51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	遊離残留塩素	管理基準0.1 mg/L以上	0.20	0.20	0.40	0.50	0.20
	水温		26.9	29.0	26.2	24.1	27.1

基準項目（給水栓水）

平成28年8月24日採水

	項目	基準値	大江中央	大江由良川右岸
	採水場所		佛性寺	二箇下
1	一般細菌	100個/mL以下	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物	0.05 mg/L以下	<0.005	<0.005
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	<0.004	<0.004
10	シアン化物及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	0.47	0.85
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.10	<0.08
13	砒素及びその化合物	1.0 mg/L以下	<0.02	<0.02
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	<0.0002	<0.0002
15	1,4-ジクロロベンゼン	0.05 mg/L以下	<0.005	<0.005
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	<0.06	0.07
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	<0.001	<0.001
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	<0.003	<0.003
25	ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.003	0.002
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	<0.01	<0.01
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	<0.003	<0.003
29	ブromジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.002	0.001
30	ブromホルム	0.09 mg/L以下	<0.005	<0.005
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	<0.008	<0.008
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	<0.005	0.014
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	<0.02	<0.02
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	<0.03	<0.03
35	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	<0.01	0.01
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	6.9	7.0
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	7.6	7.7
39	Ca, Mg等(硬度)	300 mg/L以下	44.9	48.5
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	96	104
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	<0.02	<0.02
42	ジエオキシン	0.00001 mg/L以下	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソブチルアルコール	0.00001 mg/L以下	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	<0.005	<0.005
45	フェノール類	0.005 mg/L以下	<0.0005	<0.0005
46	有機物（全有機炭素(TOC)）	3 mg/L以下	0.3	0.3
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.02	6.88
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし
50	色度	5度以下	<1	<1
51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1
	遊離残留塩素	管理基準0.1 mg/L以上	0.30	0.15
	水温		25.5	29.5

基準項目（給水栓水）

平成28年8月24日採水

項目	基準値	額田 (今西中)	中夜久野 (日置)	上夜久野		畑（今里）
				副谷	上町	
採水場所		額田	千原	副谷	小倉	畑
1 一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8 六価クロム化合物	0.05 mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10 シアン化物及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	0.54	0.72	0.50	0.40	0.44
12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13 砒素及びその化合物	1.0 mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
14 四塩化炭素	0.002 mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジクロロベンゼン	0.05 mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
17 ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	0.6 mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
22 クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	0.06 mg/L以下	0.013	0.009	0.011	<0.001	0.019
24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.009	0.004	0.007	<0.003	0.004
25 ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.003	0.006	0.004	0.005	0.004
26 臭素酸	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	0.02	0.02	0.02	<0.01	0.04
28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.009	<0.003	0.006	<0.003	0.011
29 ブromクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.009	0.009	0.008	0.003	0.012
30 ブromホルム	0.09 mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
31 ホムアルデヒド	0.08 mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	<0.005	0.060	<0.005	<0.005	0.012
33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
34 鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
35 銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	6.8	6.4	5.8	6.5	6.4
37 マグネシウム及びその化合物	0.05 mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
38 塩化物イオン	200 mg/L以下	6.8	8.1	5.9	7.7	6.4
39 Ca, Mg等（硬度）	300 mg/L以下	26.5	43.1	20.7	27.3	10.3
40 蒸発残留物	500 mg/L以下	74	92	55	66	52
41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオキシン	0.00001 mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルイソブチレート	0.00001 mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
45 フェノール類	0.005 mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物（全有機炭素(TOC)）	3 mg/L以下	0.8	0.7	0.7	0.3	0.7
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.40	7.38	7.48	6.93	7.35
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	5度以下	<1	<1	<1	<1	<1
51 濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
遊離残留塩素	管理基準0.1 mg/L以上	0.35	0.20	0.20	0.15	0.15
水温		26.9	27.7	26.7	28.0	24.3

基準項目（給水栓水）

田ノ谷は平成28年8月3日、他は8月29日採水

項 目	基準値	細見			
		丸山	田ノ谷	芦洲	寺尾・草山
採水場所		千束	辻	芦洲	寺尾
1 一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8 六価クロム化合物	0.05 mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10 シアン化物及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	0.36	0.24	0.09	0.15
12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13 砒素及びその化合物	1.0 mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
14 四塩化炭素	0.002 mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジニトロベンゼン	0.05 mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
17 ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	0.6 mg/L以下	0.08	0.08	0.23	<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	0.024	0.015	0.003	0.018
24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.006	0.009	<0.003	<0.003
25 ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.001	0.002	0.028	0.002
26 臭素酸	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	0.03	0.02	0.06	0.03
28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.012	0.013	<0.003	0.009
29 ブromジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.007	0.008	0.011	0.008
30 ブromホルム	0.09 mg/L以下	<0.005	<0.005	0.021	<0.005
31 ホムアルデヒド	0.08 mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	0.08	<0.02	<0.02	<0.02
34 鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
35 銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	6.4	4.7	9.2	5.9
37 マグネシウム及びその化合物	0.05 mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
38 塩化物イオン	200 mg/L以下	7.8	4.5	17.4	4.6
39 Ca, Mg等（硬度）	300 mg/L以下	22.5	20.1	51.6	31.9
40 蒸発残留物	500 mg/L以下	66	49	104	72
41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオキシ	0.00001 mg/L以下	0.000002	<0.000001	0.000003	<0.000001
43 2-チロイホルネール	0.00001 mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
45 フェノール類	0.005 mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物（全有機炭素(TOC)）	3 mg/L以下	1.2	0.6	1.0	1.1
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.44	7.46	7.03	7.66
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	5 度以下	<1	<1	<1	<1
51 濁度	2 度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
遊離残留塩素	管理基準0.1 mg/L以上	0.45	0.35	0.20	0.20
水温		26.0	27.8	27.2	25.6

基準項目（給水栓水）

大原、峠は平成28年8月29日、他は8月3日採水

項 目	基準値	菟原		川合		大身	加用飲料水供給 (加用)
		轟	菟原	大原	峠		
採水場所		菟原下	友湖	台頭	下川合	大身	加用
1 一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8 六価クロム化合物	0.05 mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10 シアン化物及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	0.17	0.33	0.41	0.43	0.35	0.51
12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13 砒素及びその化合物	1.0 mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
14 四塩化炭素	0.002 mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジニトロベンゼン	0.05 mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
17 ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	0.6 mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
22 クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	0.06 mg/L以下	<0.001	0.009	0.032	0.014	0.007	0.015
24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	<0.003	<0.003	0.018	0.008	0.004	<0.003
25 ジブromopropan	0.1 mg/L以下	<0.001	0.004	0.002	0.003	0.003	0.002
26 臭素酸	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	<0.01	0.02	0.04	0.03	0.02	0.02
28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	<0.003	<0.003	0.018	0.007	0.004	0.006
29 ブromochloropropan	0.03 mg/L以下	<0.001	0.007	0.010	0.010	0.006	0.008
30 ブromoholm	0.09 mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
31 ホムアルデヒド	0.08 mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	<0.02	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
34 鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
35 銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	3.8	6.3	5.9	5.0	4.1	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	<0.005
38 塩化物イオン	200 mg/L以下	4.9	10.0	5.0	5.6	5.4	5.7
39 Ca, Mg等(硬度)	300 mg/L以下	5.4	47.2	17.5	33.5	15.2	32.3
40 蒸発残留物	500 mg/L以下	31	89	64	74	44	62
41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオキシ	0.00001 mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-チロイホルホル	0.00001 mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
45 フェノール類	0.005 mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	<0.3	0.4	1.3	0.9	0.5	0.6
47 pH値	5.8以上8.6以下	6.68	7.51	7.31	7.54	7.25	6.69
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	5度以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1
51 濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
遊離残留塩素	管理基準0.1 mg/L以上	0.30	0.30	0.20	0.30	0.50	0.10
水温		25.9	28.0	27.0	27.0	27.2	26.0

水質管理目標設定項目（給水栓水）

平成28年8月8日採水

項目	目標値	堀浄水場					下荒河浄水場			
		第1系統1	第1系統2	第2系統	第3系統1	第3系統2	下荒河系統1	下荒河系統2	下荒河系統3	下荒河系統4
採水場所		筈巻	山野口	拝師	上野	観音寺	法用	奥榎原	上下大内	田和
アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下 *	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
トルエン	0.4mg/L以下	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
フタル酸 ² （2-エチルヘキシル）	0.08mg/L以下	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下 *	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
抱水コロイド	0.02mg/L以下 *	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
マンガ ² ン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
遊離炭酸	20mg/L以下	12	9.4	12.0	8.3	11	<0.5	4.0	5.9	2.5
1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
有機物等(過マンガ ² ン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	1.0	1.0	1.2	1.2	1.0	0.9	0.6	0.5	0.8
臭気強度（TON）	3以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
腐食性（ランゲリア指数）	-1程度以上、極力0に近づける	-1.7	-1.6	-1.7	-1.5	-1.6	-0.5	-0.6	-0.7	-0.5
従属栄養細菌	2000個/mL以下 *	検出せず	2	3	3	4	12	36	94	72
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	<0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01

* は暫定目標値

水質管理目標設定項目（給水栓）

平成28年8月1日採水

項目	目標値	北陵	三岳			川口
			上佐々木第1	上佐々木第2	野際	
アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下 *	<0.0002	<0.0002	0.0011	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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 ^o （2-エチルヘキシル）	0.08mg/L以下	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下 *	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
抱水コロイド	0.02mg/L以下 *	0.004	<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	2.8	14	7.5	6.2	27
1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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（過マンガノ酸カリウム消費量）	3mg/L以下	2.4	0.7	0.6	1.1	0.9
臭気強度（TON）	3以下	<1	<1	<1	<1	<1
腐食性（ランケリア指数）	-1程度以上、極力0に近づける	-2.7	-1.4	-1.0	-1.7	-1.7
従属栄養細菌	2000個/mL以下 *	4	49	68	4	8
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.08	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）

平成28年8月24日採水

項目	目標値	大江中央	大江由良川右岸	額田	中夜久野	上夜久野		畑
						副谷	上町	
アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下 *	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
トルエン	0.4mg/L以下	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下 *	<0.001	<0.001	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	<0.002	0.004
マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
遊離炭酸	20mg/L以下	16	19	2.4	4.1	1.6	5.3	1.5
1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
メチルセブチルエーテル	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	0.7	0.6	1.9	1.4	2.2	0.8	1.8
臭気強度 (TON)	3以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
腐食性 (ランゲリア指数)	-1程度以上、極力0に近づける	-1.7	-1.6	-1.6	-1.3	-1.8	-2.1	-2.4
従属栄養細菌	2000個/mL以下 *	420	8	24	6	検出せず	検出せず	2
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01

* は暫定目標値

水質管理目標設定項目（給水栓）

丸山、芦洲、寺尾・草山、大原、峠は平成28年8月29日、他は8月3日採水

項目	目標値	細見				菟原		川合		大身	加用飲料水供給区域
		丸山	田ノ谷	芦洲	寺尾・草山	轟	菟原	大原	峠		
アンモン及びその化合物	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下 *	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
トルエン	0.4mg/L以下	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	0.08mg/L以下	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下 *	0.002	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001
抱水クローラル	0.02mg/L以下 *	0.006	0.004	<0.002	0.004	<0.002	<0.002	0.005	0.003	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
遊離炭酸	20mg/L以下	1.4	1.1	7.2	2.3	1.0	2.2	2.1	2.5	<0.5	18
1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<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	1.9	1.2	1.5	0.6	0.9	3.5	1.3	1.1	1.2
臭気強度（TON）	3以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
腐食性（ランゲリア指数）	-1程度以上、極力0に近づける	-1.8	-1.8	-1.5	-1.2	-3.7	-1.1	-2.0	-1.4	-2.5	-2.2
従属栄養細菌	2000個/mL以下 *	検出せず	検出せず	2	3	検出せず	4	1	検出せず	検出せず	20
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.08	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.04	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01

* は暫定目標値

基準項目（原水）

平成28年8月1日採水

	項目	単位	北陵原水	三岳原水		川口原水
				上佐々木第1原水	上佐々木第2原水	
1	一般細菌	個/mL	85	3	25	検出せず
2	大腸菌		検出	検出せず	検出せず	検出せず
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	0.009
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアン化物及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.26	0.70	0.44	0.42
12	フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	0.10	<0.08
13	砒素及びその化合物	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1,4-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0.062
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.03	<0.02	<0.02	<0.02
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.06	<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	6.5	8.9	12	7.4
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	9.6	6.7	7.7
39	Ca, Mg等(硬度)	mg/L	6.2	31.4	51.4	60.4
40	蒸発残留物	mg/L	44	76	104	96
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジオキソシン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
45	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	0.9	0.5	0.3	0.4
47	pH値		7.22	6.91	7.36	6.47
48	味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	度	6	<1	<1	<1
51	濁度	度	1.3	<0.1	0.1	<0.1
	水温	℃	21.5	20.1	19.6	16.5

	クリプトスポリジウム		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
	ジアルジア		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず

基準項目（原水）

平成28年8月24日採水

項目	単位	大江中央		大江由良川右岸		
		金屋第1	金屋第2	夏間第1	夏間第2	
1 一般細菌	個/mL	1	4	1	検出せず	
2 大腸菌		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
4 水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
5 砒素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
6 鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
8 六価クロム化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
9 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
10 シアン化物及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.40	0.48	1.03	0.74	
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.09	<0.08	<0.08	<0.08	
13 砒素及びその化合物	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
14 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
15 1,4-ジニトロベンゼン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
17 ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
19 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
20 ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
34 鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
35 銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	6.5	6.8	6.9	6.5	
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	7.6	7.4	8.4	7.2	
39 Ca, Mg等(硬度)	mg/L	39.6	46.1	35.1	45.4	
40 蒸発残留物	mg/L	82	92	92	97	
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
42 ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
44 非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
45 フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
46 有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	0.4	0.3	0.3	0.4	
47 pH値		6.78	6.74	6.50	6.35	
48 味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
49 臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
50 色度	度	<1	<1	<1	<1	
51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	水温	℃	20.5	19.5	19.0	19.0

	クリプトスポリジウム		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
	ジアルジーア		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず

基準項目（原水）

平成28年8月24日採水

項目	単位	額田 (今西中)	中夜久野 (日置)	上夜久野		畑（今里）
				副谷	上町	
1 一般細菌	個/mL	120	93	86	9	210
2 大腸菌		検出	検出	検出	検出せず	検出
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4 水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5 砒素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8 六価クロム化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
9 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10 シアン化物及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.54	0.64	0.49	0.42	0.44
12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13 砒素及びその化合物	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
14 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
17 ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0.77	0.08
34 鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<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
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	6.4	5.9	5.6	6.4	5.9
37 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.006
38 塩化物イオン	mg/L	6.6	7.2	5.8	9.9	5.8
39 Ca, Mg等（硬度）	mg/L	26.3	40.6	20.8	26.1	10.1
40 蒸発残留物	mg/L	69	85	60	70	48
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
45 フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物（全有機炭素(TOC)）	mg/L	0.8	0.7	0.6	0.4	0.9
47 pH値		7.19	7.11	7.50	6.51	7.33
48 味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	度	2	1	1	<1	4
51 濁度	度	<0.1	0.1	0.2	<0.1	1.4
水温	℃	22.2	24.8	19.0	22.5	19.6

クリプトスポリジウム		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
ジアルジーア		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず

上水道原水その他項目（原水）

平成28年8月8日採水

項 目	単位	堀浄水場			下荒河浄水場			
		第1原水	第2原水	第3原水	下荒河原水	波江第1原水	波江第2原水	波江第3原水
化学的酸素要求量(COD-Mn)	mg/L	2.1	1.0	1.0	0.7	0.6	<0.5	<0.5
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
浮遊物質(SS)	mg/L	2	4	1	<1	<1	<1	<1
全リン(T-P)	mg/L	0.037	0.034	0.042	0.017	0.013	0.021	0.016
全窒素(T-N)	mg/L	0.20	0.46	0.37	0.67	0.68	0.65	0.63
アンモニア態窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
総アルカリ度	mg/L	43	42	39	90	44	45	42
クロロホルム生成能	mg/L	0.008	0.003	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	0.011	0.007	0.006	0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ブロモジクロロメタン生成能	mg/L	0.012	0.006	0.005	0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ブロモホルム生成能	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総トリハロメタン生成能	mg/L	0.03	0.02	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01

簡易水道原水その他項目(原水)

平成28年8月1日採水

項目	単位	北陵原水	三岳原水		川口原水
			上佐々木第1原水	上佐々木第2原水	
化学的酸素要求量(COD-Mn)	mg/L	2.4	0.7	<0.5	0.6
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
浮遊物質(SS)	mg/L	<1	<1	<1	<1
全リン(T-P)	mg/L	0.012	0.044	0.024	0.014
全窒素(T-N)	mg/L	0.30	0.69	0.39	0.40
アンモニア態窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
総アルカリ度	mg/L	11	33	59	58
クロロホルム生成能	mg/L	0.037	0.005	<0.001	<0.001
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	0.007	0.003	<0.001	<0.001
ブロモホルム生成能	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総トリハロメタン生成能	mg/L	0.04	<0.01	<0.01	<0.01
ウラン及びその化合物	mg/L	—	—	0.0020	—

3 町簡易水道原水その他項目

平成28年8月24日採水

項 目	単位	大江中央		大江由良川右岸		額田 (今西中原水)	中夜久野 (日置原水)	上夜久野		畑 (今里原水)
		金屋第1原水	金屋第2原水	夏間第1原水	夏間第2原水			副谷原水	上町原水	
化学的酸素要求量(COD-Mn)	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.3	1.3	1.1	0.6	2.4
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
浮遊物質量(SS)	mg/L	3	3	3	4	2	3	3	3	4
全リン(T-P)	mg/L	0.010	0.012	0.009	0.013	0.023	0.024	0.008	0.012	0.022
全窒素(T-N)	mg/L	0.47	0.56	1.1	0.83	0.61	0.75	0.56	0.49	0.60
アンモニア性窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
総アルカリ度	mg/L	40	47	31	44	30	39	22	25	14
クロロホルム生成能	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.012	0.009	0.010	0.002	0.025
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	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	0.007	0.007	0.008	0.003	0.009
プロモホルム生成能	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総トリハロメタン生成能	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.02	0.02	<0.01	0.04

3町簡易水道原水その他項目

丸山、芦洲、寺尾・草山、大原、岬は平成28年8月29日、他は8月3日採水

項目	単位	細見				菟原			川合		大身	加用飲料水供給 (加用)
		丸山原水	田ノ谷原水	芦洲原水	寺尾・草山原水	轟原水	菟原原水 1	菟原原水 2	大原原水	岬原水	大身原水	加用原水
化学的酸素要求量(COD-Mn)	mg/L	1.9	1.9	1.8	1.8	0.5	1.8	2.1	2.4	2.0	1.2	1.2
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
浮遊物質量(SS)	mg/L	<1	1	<1	3	<1	<1	<1	2	2	<1	<1
全リン(T-P)	mg/L	0.013	0.013	0.021	0.022	<0.003	0.015	0.018	0.022	0.017	0.008	0.050
全窒素(T-N)	mg/L	0.36	0.26	0.30	0.33	0.15	0.27	0.16	0.43	0.67	0.41	0.44
アンモニア性窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
総アルカリ度	mg/L	23	22	44	29	4	48	29	18	28	10	31
クロロホルム生成能	mg/L	0.021	0.020	0.007	0.020	0.003	0.021	0.018	0.032	0.022	0.009	0.011
ジブromクロロメタン生成能	mg/L	<0.001	<0.001	0.013	<0.001	0.002	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.002	0.002
ブromジクロロメタン生成能	mg/L	0.004	0.007	0.012	0.004	0.003	0.007	0.009	0.006	0.006	0.006	0.007
ブromホルム生成能	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総トリハロメタン生成能	mg/L	0.02	0.03	0.03	0.02	<0.01	0.03	0.03	0.04	0.03	0.02	0.02

上水道農薬類（原水）

平成28年8月8日採水

	項目	目標値	堀浄水場		
			第1原水	第2原水	第3原水
	農薬類	1 以下（検出値と目標値の比の和）	0	0	0
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001
2	2,2-DPA(ダラホソ)	0.08mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
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	アシユラム	0.9mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002
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	イソキサチオン	0.008mg/L以下	<0.00008	<0.00008	<0.00008
13	イソフェンホス	0.001mg/L以下	<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
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3mg/L以下	<0.003	<0.003	<0.003
16	イプロホス(IBP)	0.09mg/L以下	<0.0009	<0.0009	<0.0009
17	イミダクダジン	0.006mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005
18	インダノファン	0.009mg/L以下	<0.00009	<0.00009	<0.00009
19	エスプロカルブ	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003
20	エデフィエンホス(エジフェンホス、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	エトリジニアゾール(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(ベンゾエヒン)	0.01mg/L以下	<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
25	オキシ銅(有機銅)	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003
26	オリサストロビン	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	カルプロバミト	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	キヤブタン	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	グリホサート	2mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
37	グルホシネート	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	クロロニトロフェン(CNP)	0.0001mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001
40	クロルピリホス	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	シアナジン	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	ジウロン(DCMU)	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
45	ジクロベニル(DBN)	0.03mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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	ジチアソル	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003
50	ジチオカルバメート系農薬	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

	項 目	目標値	堀浄水場		
			第1原水	第2原水	第3原水
52	シハロホップフェチル	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	ジメトエート	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005
56	シメトリン	0.03mg/L以下	<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
58	ダイアジン	0.003mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003
59	ダイムロン	0.8mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008
60	ダゾメット	0.006mg/L以下	<0.00006	<0.00006	<0.00006
61	チアシニル	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	チオフェネートメチル	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	テルブカルブ(MBPMC)	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
67	トリクロピル	0.006mg/L以下	<0.00006	<0.00006	<0.00006
68	トリクロホン(DEP)	0.005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005
69	トリシラゾール	0.1mg/L以下	<0.0008	<0.0008	<0.0008
70	トリフルリン	0.06mg/L以下	<0.0006	<0.0006	<0.0006
71	ナプロバミド	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003
72	ハロコート	0.005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005
73	ヒペロホス	0.0009mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005
74	ヒラクロニル	0.01mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001
75	ヒラゾキシフェン	0.004mg/L以下	<0.00004	<0.00004	<0.00004
76	ヒラゾリネート(ヒラゾレート)	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
77	ヒリダフェンチオン	0.002mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005
78	ヒリブチカルブ	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
79	ヒロキロン	0.04mg/L以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004
80	フィプロニル	0.0005mg/L以下	<0.000005	<0.000005	<0.000005
81	フェントロチオン(MEP)	0.01mg/L以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003
82	フェノブカルブ(BPMC)	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003
83	フェリムゾン	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005
84	フェンチオン(MPP)	0.006mg/L以下	<0.00006	<0.00006	<0.00006
85	フェントエート(PAP)	0.007mg/L以下	<0.00007	<0.00007	<0.00007
86	フェントラサミド	0.01mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001
87	フザライド	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
88	ブタクロール	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003
89	ブタミホス	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
90	ブプロフェジン	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
91	フルアジナム	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003
92	ブレチクロール	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005
93	ブロシトロン	0.09mg/L以下	<0.0009	<0.0009	<0.0009
94	ブロチオホス	0.004mg/L以下	<0.00004	<0.00004	<0.00004
95	ブロビコナゾール	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005
96	ブロビサミド	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005
97	ブロベナゾール	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005
98	ブromoフチド	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
99	ベノミル	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
100	ベンシクロン	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
101	ベンゾビスシクロン	0.09mg/L以下	<0.0009	<0.0009	<0.0009
102	ベンゾフェナップ	0.004mg/L以下	<0.00004	<0.00004	<0.00004

	項 目	目標値	堀浄水場		
			第1原水	第2原水	第3原水
103	ベンゾゾロン	0.2mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002
104	ペンテメタリン	0.3mg/L以下	<0.003	<0.003	<0.003
105	ベンフラカルブ	0.04mg/L以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004
106	ベンフルラリン(ヘスロジン)	0.01mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001
107	ベンフレート	0.07mg/L以下	<0.0007	<0.0007	<0.0007
108	ホスチアレート	0.003mg/L以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003
109	マラチオン(マラソン)	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005
110	メコプロップ(MCPP)	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005
111	メソミル	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003
112	メタム(カーハム)	0.01mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001
113	メタラキシル	0.06mg/L以下	<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
115	メチルダィムロン	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003
116	メトミストロビン	0.04mg/L以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004
117	メトリブジン	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003
118	メフェナセト	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

上水道農薬類（原水）

平成28年8月8日採水

	項目	目標値	下荒河浄水場			
			下荒河原水	波江原水 1	波江原水 2	波江原水 3
	農薬類	1 以下（検出値と目標値の比の和）	0	0	0	0
1	1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	0.05mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
2	2, 2-DPA (ダラホソ)	0.08mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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	アシユラム	0.9mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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	アラコロール	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
12	イソキサチオン	0.008mg/L以下	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
13	イソフェンホス	0.001mg/L以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
14	イソプロピルカルバト (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	イプロベンホス (IBP)	0.09mg/L以下	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
17	イミノクタジン	0.006mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
18	インダノファン	0.009mg/L以下	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009
19	エスプロカルブ	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
20	エチルイフェンホス (エチルフェンホス、EDDP)	0.006mg/L以下	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
21	エトフェンプロックス	0.08mg/L以下	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
22	エトリジンメトール (エクロメトール)	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	オキサジクロメホス	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	オリサストロビン	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	カルプロバミト	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	キャブタン	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	グリホサート	2mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
37	グリホシネート	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	クロロニトロフェン (CNP)	0.0001mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
40	クロルピリホス	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	シアナジン	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	ジウロン (DCMU)	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
45	ジクロベニル (DBN)	0.03mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
50	ジチオカルバメート系農薬	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

	項 目	目標値	下荒河浄水場			
			下荒河原水	波江原水 1	波江原水 2	波江原水 3
52	シハロホップ アチル	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	ジメタメリン	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
55	ジメトエート	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
56	シメトリン	0.03mg/L以下	<0.0003	<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	<0.00003
58	ダイアジン	0.003mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
59	ダイムロン	0.8mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
60	ダゾメット	0.006mg/L以下	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
61	チアシニル	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
62	チウラム	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
63	チオンカルブ	0.08mg/L以下	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
64	チオフェネートメチル	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	テルブカルブ(MBPMC)	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
67	トリクロピル	0.006mg/L以下	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
68	トリクロルホン(DEP)	0.005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
69	トリシクラー	0.1mg/L以下	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
70	トリフルリン	0.06mg/L以下	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
71	ナプロバミド	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
72	ハロコート	0.005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
73	ヒペロホス	0.0009mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
74	ヒラクロニル	0.01mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
75	ヒラゾキシフェン	0.004mg/L以下	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
76	ヒラゾリネート(ヒラゾレート)	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
77	ヒラダフェンチオン	0.002mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
78	ヒラバチカルブ	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
79	ヒロキロン	0.04mg/L以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
80	フィプロニル	0.0005mg/L以下	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
81	フェントロチオン(MEP)	0.01mg/L以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
82	フェノカルブ(BPMC)	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
83	フェリムゾン	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
84	フェンチオン(MPP)	0.006mg/L以下	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
85	フェントエート(PAP)	0.007mg/L以下	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007
86	フェントラサミド	0.01mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
87	フザライド	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
88	フタクロール	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
89	フタミホス	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
90	フプロフェジン	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
91	フルアジナム	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
92	フレチクロール	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
93	プロシトリン	0.09mg/L以下	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
94	プロチオホス	0.004mg/L以下	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
95	プロピコナゾール	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
96	プロピサミド	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
97	プロベナゾール	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
98	プロモブチド	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
99	ペノシル	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
100	ペンシクロン	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
101	ペンゾヒシクロン	0.09mg/L以下	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
102	ペンゾフェナップ	0.004mg/L以下	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004

	項 目	目標値	下荒河浄水場			
			下荒河原水	波江原水 1	波江原水 2	波江原水 3
103	ベンゾゾン	0.2mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
104	ペンテ`イメタリン	0.3mg/L以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
105	ベンフラカルブ`	0.04mg/L以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
106	ベンフルラリン(ヘ`スロジ`ン)	0.01mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
107	ベンフレセ`ト	0.07mg/L以下	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007
108	ホスチアセ`ト	0.003mg/L以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
109	マラチオン(マラソ`ン)	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
110	メコ`ロップ` (MCP`P)	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
111	メソミル	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
112	メタム(カーハ`ム)	0.01mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
113	メタラキシ`ル	0.06mg/L以下	<0.0006	<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	<0.00004
115	メチルタ`イムロン	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
116	メトミストロビ`ン	0.04mg/L以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
117	メトリブ`ジ`ン	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
118	メフェナセ`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`ト	0.005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005

北部簡易水道農薬類（原水）

平成28年8月1日採水

	項目	目標値	三岳原水	川口原水
			上佐々木第1原水	
	農薬類	1 以下（検出値と目標値の比の和）	0	0
1	1, 3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05mg/L以下	<0.0001	<0.0001
2	2, 2-DPA(ダラホソ)	0.08mg/L以下	<0.001	<0.001
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	アセラム	0.9mg/L以下	<0.002	<0.002
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	アロホス	0.003mg/L以下	<0.00005	<0.00005
10	アミラズ	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	イソキサチオン	0.008mg/L以下	<0.00008	<0.00008
13	イソフェンホス	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	イソプロホス(IBP)	0.09mg/L以下	<0.0009	<0.0009
17	イミノキサジン	0.006mg/L以下	<0.00005	<0.00005
18	インダノファン	0.009mg/L以下	<0.00009	<0.00009
19	エスプロカルブ	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003
20	エトイフェンホス(エシフェンホス、EDDP)	0.006mg/L以下	<0.00006	<0.00006
21	エトフェンロックス	0.08mg/L以下	<0.0008	<0.0008
22	エトリジアゾール(エクロメゾール)	0.004mg/L以下	<0.00004	<0.00004
23	エントスルファン(ヘンソエビソ)	0.01mg/L以下	<0.0001	<0.0001
24	オキサジクロメホン	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	オリサストロビン	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001
27	オキササホス	0.0006mg/L以下	<0.000006	<0.000006
28	カフェンストール	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	カルハル(NAC)	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005
31	カルプロハミト	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	キャプタン	0.3mg/L以下	<0.003	<0.003
35	クミロン	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003
36	クワリホサート	2mg/L以下	<0.0002	<0.0002
37	ケルホシネート	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002
38	クロメプロップ	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002
39	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001mg/L以下	<0.0001	<0.0001
40	クロルピリホス	0.003mg/L以下	<0.00005	<0.00005
41	クロロタロニル(TPN)	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005
42	シアナジン	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	ジウロン(DCMU)	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002
45	ジクロベニル(DBN)	0.03mg/L以下	<0.0001	<0.0001
46	ジクロロホス(DDVP)	0.008mg/L以下	<0.00008	<0.00008
47	ジグリット	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	ジチアノン	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003
50	ジチオカルバメート系農薬	0.005mg/L以下	<0.00005	<0.00005
51	ジチオピル	0.009mg/L以下	<0.00009	<0.00009

	項 目	目標値	三岳原水	川口原水
			上佐々木第1原水	
52	シハロップ [®] フ [®] チル	0.006mg/L以下	<0.00006	<0.00006
53	シマジン(CAT)	0.003mg/L以下	<0.00003	<0.00003
54	シ [®] メタトリン	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002
55	シ [®] メトエート	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005
56	シ [®] メトリン	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003
57	シ [®] メビ [®] ヘ [®] レート	0.003mg/L以下	<0.00003	<0.00003
58	タ [®] イ [®] シ [®] ン	0.003mg/L以下	<0.0003	<0.0003
59	タ [®] イムロン	0.8mg/L以下	<0.008	<0.008
60	タ [®] ソ [®] メット	0.006mg/L以下	<0.00006	<0.00006
61	チ [®] ア [®] ジ [®] ニル	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001
62	チ [®] ウ [®] ラム	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002
63	チ [®] オ [®] シ [®] カルブ [®]	0.08mg/L以下	<0.0008	<0.0008
64	チ [®] オ [®] フ [®] ア [®] ネ [®] ト [®] メ [®] チ [®] ル	0.3mg/L以下	<0.003	<0.003
65	チ [®] オ [®] ヘ [®] ン [®] カルブ [®]	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002
66	テルブ [®] カルブ [®] (MBPMC)	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002
67	トリクロピ [®] ル	0.006mg/L以下	<0.00006	<0.00006
68	トリクロルホン(DEP)	0.005mg/L以下	<0.00005	<0.00005
69	トリシクラブ [®] ール	0.1mg/L以下	<0.0008	<0.0008
70	トリフルラリン	0.06mg/L以下	<0.0006	<0.0006
71	ナブ [®] ロバ [®] ミト [®]	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003
72	ハ [®] ラ [®] コート	0.005mg/L以下	<0.00005	<0.00005
73	ヒ [®] ヘ [®] ロホス	0.0009mg/L以下	<0.00005	<0.00005
74	ヒ [®] ラ [®] クロニル	0.01mg/L以下	<0.0001	<0.0001
75	ヒ [®] ラ [®] ジ [®] キシ [®] フェン	0.004mg/L以下	<0.00004	<0.00004
76	ヒ [®] ラ [®] ジ [®] リ [®] ネ [®] ト [®] (ヒ [®] ラ [®] ジ [®] レ [®] ト)	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002
77	ヒ [®] リ [®] タ [®] フェン [®] チ [®] オン	0.002mg/L以下	<0.00005	<0.00005
78	ヒ [®] リ [®] フ [®] チ [®] カルブ [®]	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002
79	ヒ [®] ロ [®] キロン	0.04mg/L以下	<0.0004	<0.0004
80	フィ [®] ロ [®] ニル	0.0005mg/L以下	<0.000005	<0.000005
81	フェニトロチ [®] オン(MEP)	0.01mg/L以下	<0.00003	<0.00003
82	フェノ [®] フ [®] カルブ [®] (BPMC)	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003
83	フェリム [®] ジ [®] ン	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005
84	フェンチ [®] オン(MPP)	0.006mg/L以下	<0.00006	<0.00006
85	フェントエ [®] ート(PAP)	0.007mg/L以下	<0.00007	<0.00007
86	フェントラサ [®] ミト [®]	0.01mg/L以下	<0.0001	<0.0001
87	フ [®] サ [®] ライ [®] ト [®]	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001
88	フ [®] タ [®] クロ [®] ール	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003
89	フ [®] タ [®] ミ [®] ホス	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002
90	フ [®] ブ [®] ロ [®] フェ [®] ジ [®] ン	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002
91	フル [®] ア [®] ジ [®] ナム	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003
92	フ [®] レ [®] チ [®] ラ [®] クロ [®] ール	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005
93	フ [®] ロ [®] シ [®] ミ [®] ト [®] ン	0.09mg/L以下	<0.0009	<0.0009
94	フ [®] ロ [®] チ [®] オ [®] ホス	0.004mg/L以下	<0.00004	<0.00004
95	フ [®] ロ [®] ビ [®] コ [®] ナ [®] ゾ [®] ール	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005
96	フ [®] ロ [®] ビ [®] サ [®] ミ [®] ト [®]	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005
97	フ [®] ロ [®] ヘ [®] ナ [®] ゾ [®] ール	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005
98	フ [®] ロ [®] モ [®] フ [®] チ [®] ト [®]	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001
99	ヘ [®] ノ [®] ミ [®] ル	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002
100	ヘ [®] ン [®] シ [®] クロ [®] ン	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001
101	ヘ [®] ン [®] ソ [®] ビ [®] シ [®] クロ [®] ン	0.09mg/L以下	<0.0009	<0.0009
102	ヘ [®] ン [®] ソ [®] フ [®] エ [®] ナ [®] フ [®] フ [®]	0.004mg/L以下	<0.00004	<0.00004

	項 目	目 標 値	三岳原水	川口原水
			上佐々木第1原水	
103	ベンタゾン	0.2mg/L以下	<0.002	<0.002
104	ベンデイメタリン	0.3mg/L以下	<0.003	<0.003
105	ベンフラカルブ	0.04mg/L以下	<0.0004	<0.0004
106	ベンフルラン(ヘスロジン)	0.01mg/L以下	<0.0001	<0.0001
107	ベンフレセート	0.07mg/L以下	<0.0007	<0.0007
108	ホスチアセート	0.003mg/L以下	<0.00003	<0.00003
109	マラチオン(マラソン)	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005
110	メコプロップ(MCPP)	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005
111	メソミル	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003
112	メタム(カーハム)	0.01mg/L以下	<0.0001	<0.0001
113	メタラキシル	0.06mg/L以下	<0.0006	<0.0006
114	メチルチオン(DMTP)	0.004mg/L以下	<0.00004	<0.00004
115	メチルタイムロン	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003
116	メトミノストロピン	0.04mg/L以下	<0.0004	<0.0004
117	メトリプジン	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003
118	メフェナセツト	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

大江町簡易水道農薬類（原水）

平成28年8月24日採水

	項目	目標値	大江中央		大江由良川右岸	
			金屋第1	金屋第2	夏間第1	夏間第2
	農薬類	1 以下（検出値と目標値の比の和）	0	0.015	0	0
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
2	2,2-DPA(ダラホソ)	0.08mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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	イソキサチオン	0.008mg/L以下	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
13	イソフェンホス	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	イソプロンホス(IPP)	0.09mg/L以下	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
17	イミダクダジン	0.006mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
18	インダノファン	0.009mg/L以下	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009
19	エスプロカルブ	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
20	エテイフェンホス(エシフェンホス、EDDP)	0.006mg/L以下	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
21	エトフェンプロックス	0.08mg/L以下	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
22	エトリジニアゾール(エクロメゾール)	0.004mg/L以下	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
23	エントスルファン(ベンゾエピン)	0.01mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
24	オキサジクロホン	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	オリサストロビン	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
27	オキサホス	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	カルブプロミド	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	キノクラン(ACN)	0.005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
34	キャブタン	0.3mg/L以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
35	ケルロン	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
36	グリホサート	2mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
37	グリホシネート	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	クロロニトロフェン(CNP)	0.0001mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
40	クロルピリホス	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	シアナジン	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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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	ジチアゾ	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
50	ジチオカルバメート系農薬	0.005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
51	ジチオビル	0.009mg/L以下	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009

	項 目	目標値	大江中央		大江由良川右岸	
			金屋第 1	金屋第 2	夏間第 1	夏間第 2
52	シハロホップ アチル	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	ジメタメトリン	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
55	ジメトエート	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
56	シメトリン	0.03mg/L以下	<0.0003	<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	<0.00003
58	ダ イジン	0.003mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
59	ダ イムロン	0.8mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
60	ダ ヲメト	0.006mg/L以下	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
61	チアジニル	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
62	チウラム	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
63	チオジカルブ	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	テルブカルブ (MBPMC)	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
67	トリクロピル	0.006mg/L以下	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
68	トリクロルホン(DEP)	0.005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
69	トリシラゾール	0.1mg/L以下	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
70	トリフルラリン	0.06mg/L以下	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
71	ナブロハミト	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
72	ハ ラコート	0.005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
73	ヒペロホス	0.0009mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
74	ヒラクロニル	0.01mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
75	ヒラゾキシフェン	0.004mg/L以下	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
76	ヒラゾリネート(ヒラゾレート)	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
77	ヒリタフェンチオン	0.002mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
78	ヒリブチカルブ	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
79	ヒロキロン	0.04mg/L以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
80	フィブロニル	0.0005mg/L以下	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
81	フェントロチオン(MEP)	0.01mg/L以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
82	フェノブカルブ (BPMC)	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
83	フェリムゾン	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
84	フェンチオン(MPP)	0.006mg/L以下	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
85	フェントエート(PAP)	0.007mg/L以下	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007
86	フェントラサミト	0.01mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
87	フサライト	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
88	ブタクロール	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
89	ブタミホス	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
90	ブプロフェジン	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
91	フルアジナム	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
92	ブレチクロール	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
93	ブロシミト	0.09mg/L以下	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
94	ブロチオホス	0.004mg/L以下	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
95	ブロビコナゾール	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
96	ブロビザミト	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
97	ブロベナゾール	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
98	ブロモブチト	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
99	ベノミル	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
100	ベンジクロン	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
101	ベンゾビシクロン	0.09mg/L以下	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
102	ベンゾフェナブ	0.004mg/L以下	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004

	項 目	目標値	大江中央		大江由良川右岸	
			金屋第 1	金屋第 2	夏間第 1	夏間第 2
103	ベンゾゾン	0.2mg/L以下	<0.002	0.003	<0.002	<0.002
104	ベンゼイメタリン	0.3mg/L以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
105	ベンゾフルアルブ	0.04mg/L以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
106	ベンゾフルラリン(ヘンソシジン)	0.01mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
107	ベンゾフレート	0.07mg/L以下	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007
108	ホスチアレート	0.003mg/L以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
109	マラチオン(マラソン)	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
110	メコプロップ(MCPP)	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
111	メソミル	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
112	メタム(カーバム)	0.01mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
113	メタラキシル	0.06mg/L以下	<0.0006	<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	<0.00004
115	メチルタイムロン	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	メトリブジン	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
118	メフェナセツト	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

夜久野町簡易水道農薬類（原水）

平成28年8月24日採水

	項目	目標値	額田 (今西中)	中夜久野 (日置)	上夜久野
					上町
	農薬類	1 以下（検出値と目標値の比の和）	0	0	0
1	1, 3-ジクロロプロパレン(D-D)	0.05mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001
2	2, 2-DPA(ダラホソ)	0.08mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
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	<0.002	<0.002	<0.002
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	イソキサチオン	0.008mg/L以下	<0.00008	<0.00008	<0.00008
13	イソフェホス	0.001mg/L以下	<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
15	イソプロチオン(IPT)	0.3mg/L以下	<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
17	イミノクタジン	0.006mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005
18	インダノファン	0.009mg/L以下	<0.00009	<0.00009	<0.00009
19	エスプロカルブ	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003
20	エテイフェホス(エシフェホス、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	エトリジニアゾール(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(ヘンソエビソ)	0.01mg/L以下	<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
25	オキシ銅(有機銅)	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003
26	オリサストロビン	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	グリホサート	2mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
37	グリホシネート	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	クロルピリホス	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	シアナジン	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uron(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	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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	ジチアソ	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003
50	ジチオカルバメート系農薬	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

	項 目	目標値	額田 (今西中)	中夜久野 (日置)	上夜久野
					上町
52	シハロホップ ^ア 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 タメトリン	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
55	ジ ^メ トエート	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005
56	シメトリン	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003
57	ジ ^メ ビ ^レ レート	0.003mg/L以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003
58	ダ ^イ ジン ^ノ	0.003mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003
59	ダ ^イ ムロン	0.8mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008
60	ダ ^ソ メット	0.006mg/L以下	<0.00006	<0.00006	<0.00006
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	チオファネートメチル	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	テルブ ^{カルブ} (MBPMC)	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
67	トリクロピ ^ル	0.006mg/L以下	<0.00006	<0.00006	<0.00006
68	トリクロルホン(DEP)	0.005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005
69	トリシクラー ^{ール}	0.1mg/L以下	<0.0008	<0.0008	<0.0008
70	トリフルラリン	0.06mg/L以下	<0.0006	<0.0006	<0.0006
71	ナ ^ロ ハ ^ミ ト ^ス	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003
72	ハ ^ラ コート	0.005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005
73	ヒ ^ロ ホス	0.0009mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005
74	ヒ ^ラ クロニル	0.01mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001
75	ヒ ^ラ ソ ^{キシ} フェン	0.004mg/L以下	<0.00004	<0.00004	<0.00004
76	ヒ ^ラ ソ ^リ ネート(ヒ ^ラ ソ ^レ ート)	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
77	ヒ ^リ タ ^{フェ} ンチオン	0.002mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005
78	ヒ ^リ フ ^チ カルブ ^ス	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
79	ヒ ^ロ キロン	0.04mg/L以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004
80	フイ ^ロ ニル	0.0005mg/L以下	<0.000005	<0.000005	<0.000005
81	フェントロチオン(MEP)	0.01mg/L以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003
82	フェノ ^{カルブ} (BPMC)	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003
83	フェリム ^ソ ン	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005
84	フェンチオン(MPP)	0.006mg/L以下	<0.00006	<0.00006	<0.00006
85	フェントエート(PAP)	0.007mg/L以下	<0.00007	<0.00007	<0.00007
86	フェントラサ ^ミ ト ^ス	0.01mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001
87	フサ ^ラ イト ^ス	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
88	フ ^タ クロー ^{ール}	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003
89	フ ^タ ミホス	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
90	フ ^ロ フェジ ^ン	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
91	フル ^ア ジ ^ナ ム	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003
92	フ ^レ チ ^ラ クロ ^{ール}	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005
93	フ ^ロ シ ^ト ン	0.09mg/L以下	<0.0009	<0.0009	<0.0009
94	フ ^ロ チ ^ホ ス	0.004mg/L以下	<0.00004	<0.00004	<0.00004
95	フ ^ロ ビ ^コ ナ ^ソ ール	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005
96	フ ^ロ ビ ^サ ミ ^ト	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005
97	フ ^ロ ベ ^ナ ソ ^{ール}	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005
98	フ ^ロ モ ^ア チ ^ト	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
99	ベ ^ノ ミル	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
100	ベ ^ン シ ^ク ロン	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
101	ベ ^ン ソ ^ビ シ ^ク ロン	0.09mg/L以下	<0.0009	<0.0009	<0.0009
102	ベ ^ン ソ ^{フェ} ナ ^ソ ップ	0.004mg/L以下	<0.00004	<0.00004	<0.00004

	項 目	目標値	額田 (今西中)	中夜久野 (日置)	上夜久野
					上町
103	ベンゾゾン	0.2mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002
104	ベンゼイメタリン	0.3mg/L以下	<0.003	<0.003	<0.003
105	ベンゾフルアルブ	0.04mg/L以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004
106	ベンゾフルラリン(ヘンソシジン)	0.01mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001
107	ベンゾフレート	0.07mg/L以下	<0.0007	<0.0007	<0.0007
108	ホスチアセート	0.003mg/L以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003
109	マラチオン(マラソン)	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005
110	メコブ ロップ (MCP)	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005
111	メソミル	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003
112	メタム(カーバム)	0.01mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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	メチルタチイムロン	0.03mg/L以下	<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
117	メトリブジン	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003
118	メフェナセツト	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	モリネト	0.005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005

三和町簡易水道農薬類（原水）

田ノ谷は平成28年8月3日、他は8月29日採水

	項目	目標値	細見			
			丸山	田ノ谷	芦刈	寺尾・草山
	農薬類	1 以下（検出値と目標値の比の和）	0	0	0	0
1	1, 3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
2	2, 2-DPA(ダラホソ)	0.08mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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	イソキサチオン	0.008mg/L以下	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
13	イソフェホス	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(IBP)	0.09mg/L以下	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
17	イミノクタジン	0.006mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
18	インダノファン	0.009mg/L以下	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009
19	エスプロカルブ	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
20	エテイフェホス(エシフェホス、EDDP)	0.006mg/L以下	<0.00006	<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	<0.0008
22	エトリジニアゾール(エクロメゾール)	0.004mg/L以下	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
23	エントスルファン(ベンゾエピン)	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	オリサストロビン	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
27	オキサホス	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	カルブプロミド	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	キャブタン	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	グリホサート	2mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
37	グリホシネート	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	クロピリホス	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	シアナジン	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uron(DCMU)	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
45	ジクロベニル(DBN)	0.03mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
46	ジクロホス(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	ジチアソル	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
50	ジチオカルバメート系農薬	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

	項 目	目標値	細見			
			丸山	田ノ谷	芦渚	寺尾・草山
52	シハロホップ ^ア 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 タメトリン	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
55	ジ ^メ トエート	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
56	シメトリン	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
57	ジ ^メ ビ ^レ ート	0.003mg/L以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
58	ダ ^イ ジン ^ン	0.003mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
59	ダ ^イ ムロン	0.8mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
60	ダ ^イ ゾ ^メ ット	0.006mg/L以下	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
61	チアジニル	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
62	チウラム	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
63	チオジ ^{カル} ブ ^ア	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 ^ア	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
66	テルブ ^{カル} ブ ^ア (MBPMC)	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
67	トリクロピ ^ル	0.006mg/L以下	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
68	トリクロルホン(DEP)	0.005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
69	トリシクラー ^{ール}	0.1mg/L以下	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
70	トリフルラリン	0.06mg/L以下	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
71	ナブ ^{ロハ} ミト ^ア	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
72	ハ ^ラ コート	0.005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
73	ヒ ^ロ ホス	0.0009mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
74	ヒ ^ラ クロニル	0.01mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
75	ヒ ^ラ ゾ ^{キシ} フェン	0.004mg/L以下	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
76	ヒ ^ラ ゾ ^リ ネート(ヒ ^ラ ゾ ^レ ート)	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
77	ヒ ^リ ダ ^{フェ} ンチオン	0.002mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
78	ヒ ^リ ブ ^チ カルブ ^ア	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
79	ヒ ^ロ キノロン	0.04mg/L以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
80	フィブ ^ロ ニル	0.0005mg/L以下	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
81	フェニトロチオン(MEP)	0.01mg/L以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
82	フェノブ ^{カル} ブ ^ア (BPMC)	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
83	フェリムゾ ^ン	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
84	フェンチオン(MPP)	0.006mg/L以下	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
85	フェントエート(PAP)	0.007mg/L以下	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007
86	フェントラサ ^ミ ト ^ア	0.01mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
87	フサライ ^ト	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
88	ブ ^タ クロー ^{ール}	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
89	ブ ^タ ミホス	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
90	ブ ^ロ フェジ ^ン	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
91	フルアジ ^ナ ム	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
92	ブ ^レ チクロー ^{ール}	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
93	ブ ^ロ シミト ^ン	0.09mg/L以下	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
94	ブ ^ロ チオホス	0.004mg/L以下	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
95	ブ ^ロ ビ ^コ ナゾ ^{ール}	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
96	ブ ^ロ ビ ^サ ミト ^ア	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
97	ブ ^ロ ベ ^ナ ゾ ^{ール}	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
98	ブ ^ロ モブ ^チ ト ^ア	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
99	ベ ^ノ ミル	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
100	ベンジクロ ^ン	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
101	ベンゾ ^ビ シクロ ^ン	0.09mg/L以下	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
102	ベンゾ ^{フェ} ナブ ^ア	0.004mg/L以下	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004

	項 目	目標値	細見			
			丸山	田ノ谷	芦刈	寺尾・草山
103	ベンゾゾン	0.2mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
104	ベンゼイメタリン	0.3mg/L以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
105	ベンゾフルカルブ	0.04mg/L以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
106	ベンゾフルラン(ヘンソシン)	0.01mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
107	ベンゾフェート	0.07mg/L以下	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007
108	ホスチアセート	0.003mg/L以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
109	マラチオン(マラソン)	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
110	メコプロップ(MCPP)	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
111	メソミル	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
112	メタム(カーバム)	0.01mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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	メチルチイムロン	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	メトリブジン	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
118	メフェナセツト	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

三和町簡易水道農薬類（原水）

大原は平成28年8月29日、他は8月3日採水

	項目	目標値	菟原		川合	加用飲料水供給区域
			菟原原水1(北谷川)	菟原原水2(友瀨川)	大原	加用
	農薬類	1 以下（検出値と目標値の比の和）	0	0	0	0
1	1, 3-ジクロロプロパレン(D-D)	0.05mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
2	2, 2-DPA(ダラホソ)	0.08mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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	イソキサチオン	0.008mg/L以下	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
13	イソフェンホス	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(IBP)	0.09mg/L以下	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
17	イミノクタジン	0.006mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
18	インダノファン	0.009mg/L以下	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009
19	エスプロカルブ	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
20	エテイフェンホス(エシフェンホス、EDDP)	0.006mg/L以下	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
21	エトフェンプロックス	0.08mg/L以下	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
22	エトリジニアゾール(エクロメゾール)	0.004mg/L以下	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
23	エントスルファン(ベンゾエピン)	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	オリサストロビン	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
27	オキサホス	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	カルブプロバミド	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	キャブタン	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	グリホサート	2mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
37	グリホシネート	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	クロピリホス	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	シアナジン	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uron(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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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	ジチアゾ	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
50	ジチオカルバメート系農薬	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

	項 目	目標値	菟原		川合	加用飲料水供給 区域
			菟原原水1(北谷川)	菟原原水2(友湖川)	大原	加用
52	シロホップ ^ア 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 タメトリン	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
55	ジ ^メ トエート	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
56	シメトリン	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
57	ジ ^メ ビ ^レ ート	0.003mg/L以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
58	ダ ^イ ジン ^ン	0.003mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
59	ダ ^イ ムロン	0.8mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
60	ダ ^イ ゾ ^メ ト	0.006mg/L以下	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
61	チアジニル	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
62	チウラム	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
63	チオジ ^カ ルブ ^ア	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 ^ア	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
66	テルブ ^カ ルブ ^ア (MBPMC)	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
67	トリクロピ ^ル	0.006mg/L以下	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
68	トリクロホン(DEP)	0.005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
69	トリシクラー ^{ール}	0.1mg/L以下	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
70	トリフルラリン	0.06mg/L以下	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
71	ナブ ^ロ ハ ^ミ ト ^ア	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
72	ハ ^ラ コート	0.005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
73	ヒ ^ペ ロホス	0.0009mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
74	ヒ ^ラ クロニル	0.01mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
75	ヒ ^ラ ゾ ^キ シフェン	0.004mg/L以下	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
76	ヒ ^ラ ゾ ^リ ネート(ヒ ^ラ ゾ ^レ ート)	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
77	ヒ ^リ ダ ^フ ェンチオン	0.002mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
78	ヒ ^リ ブ ^チ カルブ ^ア	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
79	ヒ ^ロ キロン	0.04mg/L以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
80	フィブ ^ロ ニル	0.0005mg/L以下	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
81	フェニトロチオン(MEP)	0.01mg/L以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
82	フェノブ ^カ ルブ ^ア (BPMC)	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
83	フェリムゾ ^ン	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
84	フェンチオン(MPP)	0.006mg/L以下	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
85	フェントエート(PAP)	0.007mg/L以下	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007
86	フェントラサ ^ミ ト ^ア	0.01mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
87	フサライ ^ト	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
88	ブ ^タ クロー ^ル	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
89	ブ ^タ ミホス	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
90	ブ ^ロ フェジ ^ン	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
91	フルアジ ^ナ ム	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
92	ブ ^レ チクロー ^ル	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
93	ブ ^ロ シミト ^ン	0.09mg/L以下	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
94	ブ ^ロ チオホス	0.004mg/L以下	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
95	ブ ^ロ ビ ^コ ナゾ ^{ール}	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
96	ブ ^ロ ビ ^サ ミ ^ト	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
97	ブ ^ロ ベ ^ナ ゾ ^{ール}	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
98	ブ ^ロ モブ ^チ ト ^ア	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
99	ベ ^ノ ミル	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
100	ベンジクロ ^ン	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
101	ベンゾ ^ビ シクロ ^ン	0.09mg/L以下	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
102	ベンゾ ^フ ェナブ ^ア	0.004mg/L以下	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004

	項 目	目標値	菟原		川合	加用飲料水供給 区域
			菟原原水1(北谷川)	菟原原水2(友湖川)	大原	加用
103	ベンゾゾロン	0.2mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
104	ベンゼンイメタリン	0.3mg/L以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
105	ベンゾフルカルブ	0.04mg/L以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
106	ベンゾフルラン(ヘンソシン)	0.01mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
107	ベンゾフェート	0.07mg/L以下	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007
108	ホスチアセート	0.003mg/L以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
109	マラチオン(マラソ)	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
110	メコプロップ(MCPP)	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
111	メソミル	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
112	メタム(カーバム)	0.01mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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	メチルチイムロン	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	メトリブジン	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
118	メフェナセツト	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