

上水道基準項目(給水栓水)

平成26年8月27日

	項目	基準値	掘浄水場				
			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		笹巻	山野口	拝師	上野	観音寺
1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	ホウ素及びその化合物	0.003 mg/l以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.002	0.002	<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	0.71	0.81	0.77	0.75	0.80
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13	砒素及びその化合物	1.0 mg/l以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
14	四塩化炭素	0.002 mg/l以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
16	シス-1,2-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチン	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	0.009	0.009	0.009	0.008	0.008
24	ジクロロ酢酸	0.04 mg/l以下	<0.004	0.005	<0.004	0.006	0.004
25	ジブromクロロメタン	0.1 mg/l以下	0.005	0.007	0.006	0.005	0.006
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	0.03	0.02	0.02	0.02
28	トリクロロ酢酸	0.2 mg/l以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
29	ブromジクロロメタン	0.03 mg/l以下	0.008	0.010	0.009	0.008	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	0.024	0.012	<0.005	<0.005	<0.005
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	0.14	<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	0.03	0.01	0.01	0.02
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	8.5	8.5	8.6	8.3	8.7
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
38	塩化物イオン	200 mg/l以下	13.0	14.2	13.3	13.1	14.0
39	Ca, Mg等(硬度)	300 mg/l以下	30.3	32.1	32.4	30.4	32.6
40	蒸発残留物	500 mg/l以下	71	72	108	109	110
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジエオキシ	0.00001 mg/l以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソプロピルアルコール	0.00001 mg/l以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
45	フェノール類	0.005 mg/l以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/l以下	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4
47	pH値	5.8以上8.6以下	6.84	6.88	6.87	6.98	6.88
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	1.0	<1	<1	<1	<1
51	濁度	2度以下	0.3	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	遊離残留塩素	管理基準0.1 mg/l以上	0.40	0.30	0.35	0.50	0.40
	水温		24.6	23.8	25.2	25.0	23.8

上水道基準項目(給水栓水)

平成26年8月27日

	項目	基準値	下荒河浄水場			
			下荒河系統1	下荒河系統2	下荒河系統3	下荒河系統4
	採水場所		法用	奥榎原	上下大内	田和
1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出
3	ｶﾞﾙﾐﾝ及びその化合物	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	0.002	<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	ｼﾞﾝ化合物及び塩化ｼﾞﾝ	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	0.85	0.86	0.86	0.87
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	ﾎﾟｰ素及びその化合物	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-ｼﾞｵｷｻﾝ	0.05 mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
16	ｼｽ-1,2-ｼﾞｸﾞﾛﾛｴﾚﾝ及びﾄﾗﾝｽ-1,2-ｼﾞｸﾞﾛﾛｴﾚﾝ	0.04 mg/l以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
17	ｼﾞｸﾞﾛﾛﾒﾀﾝ	0.02 mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
18	ﾃﾄﾗｸﾞﾛﾛｴﾚﾝ	0.01 mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19	ﾄﾘｸﾞﾛﾛｴﾚﾝ	0.01 mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20	ﾍﾞﾝゼﾝ	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	ｸﾞﾛｰ酢酸	0.02 mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
23	ｸﾞﾛｰホルム	0.06 mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
24	ｼﾞｸﾞﾛｰ酢酸	0.04 mg/l以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
25	ｼﾞﾌﾟﾛﾛｸﾞﾛﾛﾒﾀﾝ	0.1 mg/l以下	0.005	0.004	0.002	0.006
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	トリｸﾞﾛｰ酢酸	0.2 mg/l以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
29	ﾌﾟﾛﾓｼﾞｸﾞﾛﾛﾒﾀﾝ	0.03 mg/l以下	0.002	0.002	<0.001	0.002
30	ﾌﾟﾛﾓホルム	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	8.5	8.5	8.4	7.3
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
38	塩化物イオン	200 mg/l以下	12.2	12.1	11.6	12.5
39	Ca, Mg等(硬度)	300 mg/l以下	56.1	56.5	54.5	48.1
40	蒸発残留物	500 mg/l以下	113	105	122	124
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	ｼﾞｴｯｸｼﾝ	0.00001 mg/l以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-ﾒﾁﾙｲﾉﾌﾞﾙﾓｰﾙ	0.00001 mg/l以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
45	フェノール類	0.005 mg/l以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/l以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.93	7.78	7.63	7.84
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5 度以下	<1	<1	<1	<1
51	濁度	2 度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	遊離残留塩素	管理基準0.1 mg/l以上	0.25	0.20	0.40	0.20
	水温		23.8	24.0	26.5	23.8

北部簡水基準項目（給水栓水）

平成26年8月4日

	項目	基準値	北陵	三岳			川口
				上佐々木第1	上佐々木第2	野際	
	採水場所		西石	常願寺	仏坂	野際	行積
1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物	0.05 mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアン化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	0.27	0.56	0.44	0.64	0.48
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	<0.08	<0.08	0.11	<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	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	0.07
22	クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
23	クロホルム	0.06 mg/l以下	0.028	0.006	<0.001	0.005	0.003
24	ジクロロ酢酸	0.04 mg/l以下	0.015	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
25	ジブromクロロメタン	0.1 mg/l以下	0.004	0.006	0.002	0.004	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	0.04	0.02	<0.01	0.02	0.01
28	トリクロロ酢酸	0.2 mg/l以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
29	ブromジクロロメタン	0.03 mg/l以下	0.013	0.007	0.001	0.006	0.004
30	ブromホルム	0.09 mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	<0.005	<0.005	0.011	0.007	0.008
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	<0.02	0.02	0.05	<0.02	<0.02
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	<0.03	0.06	<0.03	<0.03	<0.03
35	銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.02
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	6.9	9.5	11	8.4	6.9
37	マグネシウム及びその化合物	0.05 mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
38	塩化物イオン	200 mg/l以下	7.1	9.0	7.5	10.2	9.0
39	Ca, Mg等(硬度)	300 mg/l以下	7.2	37.1	48.0	29.4	57.5
40	蒸発残留物	500 mg/l以下	48	83	116	74	86
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-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非陰イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
45	フェノール類	0.005 mg/l以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/l以下	0.7	0.4	<0.3	0.4	0.4
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.14	7.41	7.38	7.39	6.68
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5度以下	<1	<1	1	<1	<1
51	濁度	2度以下	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	遊離残留塩素	管理基準0.1 mg/l以上	0.40	0.30	0.40	0.40	0.10
	水温		27.5	28.2	25.5	24.9	26.8

3 町簡易水道基準項目（給水栓水）

平成26年8月20日

	項目	基準値	大江中央	大江由良川右岸
	採水場所		佛性寺	二箇下
1	一般細菌	100個/ml以下	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物	0.05 mg/l以下	<0.005	<0.005
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	<0.004	<0.004
10	シアン化物及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	0.71	0.61
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	<0.08	<0.08
13	砒素及びその化合物	1.0 mg/l以下	<0.02	<0.02
14	四塩化炭素	0.002 mg/l以下	<0.0002	<0.0002
15	1,4-ジクロロベンゼン	0.05 mg/l以下	<0.005	<0.005
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l以下	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	<0.001	<0.001
20	ベンゼン	0.01 mg/l以下	<0.001	<0.001
21	塩素酸	0.6 mg/l以下	<0.06	0.06
22	クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	<0.002	<0.002
23	クロロホルム	0.06 mg/l以下	<0.001	<0.001
24	ジクロロ酢酸	0.04 mg/l以下	<0.004	<0.004
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	0.2 mg/l以下	<0.02	<0.02
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	0.010
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	6.2	5.8
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	<0.005	<0.005
38	塩化物イオン	200 mg/l以下	8.1	9.6
39	Ca, Mg等(硬度)	300 mg/l以下	39.1	39.0
40	蒸発残留物	500 mg/l以下	92	90
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)）	3 mg/l以下	<0.3	<0.3
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.18	6.98
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	0.30
	水温		24.0	25.5

3 町簡易水道基準項目（給水栓水）

平成26年8月20日

項目	基準値	額田 (今西中)	中夜久野 (日置)	上夜久野		畑（今里）
				副谷	上町	
採水場所		額田	千原	副谷	小倉	畑
1 一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8 六価クロム化合物	0.05 mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10 シアン化物及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	0.83	0.63	0.69	0.45	0.58
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	0.010	0.009	0.013	0.003	0.037
24 ジクロロ酢酸	0.04 mg/l以下	<0.004	<0.004	0.006	<0.004	0.019
25 ジブromクロロメタン	0.1 mg/l以下	0.002	0.003	0.004	0.004	0.002
26 臭素酸	0.01 mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	0.02	0.02	0.03	0.01	0.05
28 トリクロロ酢酸	0.2 mg/l以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.03
29 ブromクロロメタン	0.03 mg/l以下	0.008	0.007	0.009	0.004	0.011
30 ブromホルム	0.09 mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
31 ホムアルデヒド	0.08 mg/l以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	<0.005	0.005	0.006	0.006	0.022
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	0.03	<0.01
36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	5.7	4.9	5.3	5.4	5.4
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	6.9	6.2	6.0	6.2	5.8
39 Ca, Mg等(硬度)	300 mg/l以下	25.1	29.9	17.6	21.9	9.7
40 蒸発残留物	500 mg/l以下	70	70	56	60	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)）	3 mg/l以下	0.7	0.6	0.6	0.4	0.8
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.21	7.35	7.48	7.06	7.39
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	2	<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	0.35	0.25	0.15	0.20
水温		24.5	22.8	25.8	26.5	25.0

3 町簡易水道基準項目（給水栓水）

田ノ谷は8月6日採水。丸山、芦洲、寺尾・草山は8月25日採水。

項 目	基準値	細見			
		丸山	田ノ谷	芦洲	寺尾・草山
採水場所		千束	辻	芦洲	寺尾
1 一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出
3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	<0.001	0.002	<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	0.25	0.30	0.38	0.22
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-ジクロロベンゼン	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	0.10	0.09	0.10	<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	0.021	0.021	0.010	0.027
24 ジクロロ酢酸	0.04 mg/l以下	0.007	0.010	0.008	<0.004
25 ジブromクロロメタン	0.1 mg/l以下	0.001	0.002	0.010	0.001
26 臭素酸	0.01 mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	0.03	0.03	0.03	0.04
28 トリクロロ酢酸	0.2 mg/l以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
29 ブromジクロロメタン	0.03 mg/l以下	0.007	0.007	0.012	0.007
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	0.006	<0.005	<0.005
33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	0.06	<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	6.8	4.5	6.0	4.4
37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
38 塩化物イオン	200 mg/l以下	8.6	4.8	8.9	4.1
39 Ca, Mg等(硬度)	300 mg/l以下	19.6	22.1	30.8	25.0
40 蒸発残留物	500 mg/l以下	56	50	84	76
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	0.000001	<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	0.6	0.5	0.7
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.44	7.38	6.84	7.52
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	0.40	0.20	0.60	0.20
水温		24.3	28.5	27.0	22.0

3町簡易水道基準項目（給水栓水）

菟原簡水、大身簡水、加用飲料水供給区域は8月6日採水。川合簡水は8月25日採水。

項 目	基準値	菟原		川合		大身	加用飲料水供給 (加用)
		菟原下	友淵	大原	峠		
採水場所		菟原下	友淵	大原	峠	大身	加用
1 一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	<0.001	0.001	<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	0.19	0.39	0.24	0.42	0.45	0.35
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	0.03	<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	0.017	0.012	0.007	0.024
24 ジクロロ酢酸	0.04 mg/l以下	<0.004	<0.004	0.012	0.007	<0.004	<0.004
25 ジブromクロロメタン	0.1 mg/l以下	0.001	0.007	0.001	0.002	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	0.02	0.02	0.02	0.03
28 トリクロロ酢酸	0.2 mg/l以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
29 ブromジクロロメタン	0.03 mg/l以下	<0.001	0.009	0.007	0.007	0.006	0.007
30 ブromホルム	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	0.006	0.006	<0.005	0.006	<0.005
33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	<0.02	0.07	<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	9.8	5.4	4.2	4.1	5.2
37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
38 塩化物イオン	200 mg/l以下	4.9	19.6	5.1	5.4	5.4	6.3
39 Ca, Mg等(硬度)	300 mg/l以下	6.0	57.7	12.9	19.6	18.5	32.8
40 蒸発残留物	500 mg/l以下	22	112	55	58	41	68
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-トリハロメチルエーテル	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	0.5	0.7	0.6	0.4	0.6
47 pH値	5.8以上8.6以下	6.73	7.53	7.27	7.42	7.23	7.19
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	0.25	0.60	0.60	0.30	0.20
水温		26.0	27.5	25.0	24.8	26.0	25.1

上水道水質管理目標設定項目（給水栓水）

平成26年8月

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
ガン及びその化合物	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 *	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
トルエン	0.4mg/l以下	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	0.1mg/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
抱水コロラール	0.02mg/l以下 *	<0.002	0.002	0.002	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
マンガン及びその化合物	0.01mg/l以下	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
遊離炭酸	20mg/l以下	4.8	6.3	3.8	5.1	8.9	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
メチルtertブチルエーテル	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/l以下	1.3	1.2	1.2	1.0	1.1	0.9	0.7	0.7	0.6
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に近づく	-2.2	-2.1	-2.1	-2.1	-2.1	-0.6	-0.7	-0.9	-0.7
従属栄養細菌	2000個/ml以下 *	2	19	2	0	0	82	2	0	180
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	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01

\* は暫定目標値



北部簡水水質管理目標設定項目（給水栓）

平成26年8月

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	
アンモン及びその化合物	0.02mg/1以下	0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ウラン及びその化合物	0.002mg/1以下 *	<0.0002	0.0007	0.0016	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	0.02mg/1以下 *	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/1以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
トルエン	0.4mg/1以下	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	0.1mg/1以下	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
ジクロロアセトリル	0.01mg/1以下 *	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
抱水コロアル	0.02mg/1以下 *	0.005	<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	4.5	2.3	3.8	<0.5	25
1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/1以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/1以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
有機物等(過マンガノ酸カリウム消費量)	3mg/1以下	1.6	0.3	0.1	0.5	0.2
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	-2.8	-1.3	-1.1	-1.6	-1.7
従属栄養細菌	2000個/ml以下 *	52	36	10	54	24
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/1以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
アルミニウム及びその化合物	0.1mg/1以下	0.02	0.03	0.05	<0.01	<0.01

\* は暫定目標値

3 町簡易水道水質管理目標設定項目（給水栓）

平成26年8月

項目	目標値	大江中央	大江由良川右岸	額田	中夜久野	上夜久野		畑
						副谷	上町	
アンチモン及びその化合物	0.02mg/1以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ウラン及びその化合物	0.002mg/1以下 *	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	0.02mg/1以下 *	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/1以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
トルエン	0.4mg/1以下	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.1mg/1以下	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
ジクロロアセトニトリル	0.01mg/1以下 *	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
抱水コロイド	0.02mg/1以下 *	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	<0.002	0.008
マンガニン及びその化合物	0.01mg/1以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
遊離炭酸	20mg/1以下	5.1	8.6	<0.5	0.7	<0.5	4.7	<0.5
1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/1以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
メチルtertブチルエーテル	0.02mg/1以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
有機物等(過マンガニン酸カリウム消費量)	3mg/1以下	0.7	0.6	1.8	1.5	1.4	0.8	2.7
臭気強度 (TON)	3以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
腐食性 (ランケリア指数)	-1程度以上、極力0に近づける	-1.7	-1.8	-1.9	-1.7	-2.0	-2.2	-2.5
従属栄養細菌	2000個/ml以下 *	10	14	20	2	0	6	2
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/1以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
アルミニウム及びその化合物	0.1mg/1以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01

\* は暫定目標値

3 町簡易水道水質管理目標設定項目（給水栓）

平成26年8月

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	芦刈	寺尾・草山	轟	菟原	大原	峠		
アンチモン及びその化合物	0.02mg/1以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ウラン及びその化合物	0.002mg/1以下 *	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	0.02mg/1以下 *	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/1以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
トルエン	0.4mg/1以下	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	0.1mg/1以下	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
ジクロロアセトニトリル	0.01mg/1以下 *	0.001	<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/1以下 *	0.005	0.004	<0.002	<0.002	<0.002	0.003	<0.002	0.002	<0.002	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
遊離炭酸	20mg/1以下	3.4	<0.5	11	4.1	<0.5	<0.5	4.5	4.1	0.6	2.2
1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/1以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
メチルtertブチルエーテル	0.02mg/1以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<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	1.4	1.5	1.1	2.1	0.5	1.0	2.1	1.1	1.4	1.4
臭気強度（TON）	3以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
腐食性（ランゲリア指数）	-1程度以上、極力0に近づける	-1.9	-1.9	-2.2	-1.6	-3.7	-0.9	-2.4	-2.0	-2.5	-1.8
従属栄養細菌	2000個/ml以下 *	0	10	4	2	0	6	1	2	0	6
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/1以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
アルミニウム及びその化合物	0.1mg/1以下	0.06	0.01	0.01	<0.01	0.01	0.07	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01

\* は暫定目標値



北部簡水基準項目（原水）

平成26年8月

	項目	単位	北陵原水	三岳原水		川口原水
				上佐々木第1原水	上佐々木第2原水	
1	一般細菌	個/ml	60	11	32	0
2	大腸菌		検出	検出	検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物	mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物	mg/l	0.002	0.008	<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	0.28	0.72	0.44	0.44
12	フッ素及びその化合物	mg/l	<0.08	<0.08	0.11	<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	0.006	0.018	<0.005	0.009
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.12	<0.02	0.02	<0.02
34	鉄及びその化合物	mg/l	0.16	<0.03	<0.03	<0.03
35	銅及びその化合物	mg/l	0.02	0.16	<0.01	<0.01
36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	6.4	8.2	11	6.7
37	マンガン及びその化合物	mg/l	0.031	<0.005	<0.005	<0.005
38	塩化物イオン	mg/l	6.5	10.0	6.8	8.3
39	Ca, Mg等(硬度)	mg/l	7.3	29.8	47.8	57.5
40	蒸発残留物	mg/l	43	72	98	118
41	陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジオキシベンゼン	mg/l	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
45	フェノール類	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC))	mg/l	1.0	0.5	<0.3	0.4
47	pH値		7.15	6.86	7.46	6.44
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	5	1	<1	<1
51	濁度	度	2.3	0.2	0.3	<0.1
	水温	℃	22.2	20.6	19.0	20.8
	クリプトスポリジウム		不検出	不検出	不検出	不検出
	ジアルジア		不検出	不検出	不検出	不検出

3 町簡易水道基準項目（原水）

平成26年8月

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	0	13	200	10
2 大腸菌		不検出	不検出	検出	検出
3 カドミウム及びその化合物	mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
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 シアン化合物及び塩化シアン	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	0.63	0.82	1.39	0.61
12 フッ素及びその化合物	mg/l	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13 砒素及びその化合物	mg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
14 四塩化炭素	mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキソリン	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
16 2,3,7,8-テトラクロロダイオキシン及び2,3,7,8-テトラクロロフルオロダイオキシン	mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
17 ジクロロメタン	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
18 テトラクロロエチレン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
32 亜鉛及びその化合物	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
33 アルミニウム及びその化合物	mg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
34 鉄及びその化合物	mg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
35 銅及びその化合物	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
36 ナトリウム及びその化合物	mg/l	5.8	6.2	5.4	5.7
37 マグネシウム及びその化合物	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
38 塩化物イオン	mg/l	7.8	7.9	8.8	8.7
39 Ca, Mg等(硬度)	mg/l	34.8	38.6	33.4	38.5
40 蒸発残留物	mg/l	80	91	87	88
41 陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェノキシム	mg/l	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルイソクサントール	mg/l	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
45 フェノール類	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC))	mg/l	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47 pH値		6.92	6.75	6.44	6.52
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	0.4	0.1

		不検出	不検出	不検出	不検出
		不検出	不検出	不検出	不検出

3町簡易水道基準項目（原水）

平成26年8月

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	100	34	180	20	110
2	大腸菌		検出	検出	検出	検出	検出
3	鉛及びその化合物	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	0.002	<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	シアノ化物及び塩化シアノ	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	0.69	0.76	0.61	0.46	0.51
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	2,3,7,8-テトラクロロダイオキシン及び3,4,7,8-テトラクロロダイオキシン	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	トリクロロエチレン	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	ペルクロロエチレン	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	0.12	<0.02	0.12
34	鉄及びその化合物	mg/l	<0.03	<0.03	0.07	<0.03	0.08
35	銅及びその化合物	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	5.6	4.8	5.2	4.9	5.0
37	マンガン及びその化合物	mg/l	<0.005	<0.005	0.007	<0.005	0.009
38	塩化物イオン	mg/l	6.5	6.7	5.9	6.1	5.7
39	Ca, Mg等(硬度)	mg/l	22.2	28.8	18.0	19.3	8.6
40	蒸発残留物	mg/l	68	70	58	54	48
41	陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジエチルシン	mg/l	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2,4-ジクロロベンゾイル	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	0.6	0.5	0.5	0.4	0.6
47	pH値		7.05	7.16	7.49	6.66	7.31
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	2	2	<1	4
51	濁度	度	0.3	<0.1	1.6	0.2	1.4

	パラチオメチル		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	ジクロロ		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出





上水道原水その他項目（原水）

平成26年8月

項 目	堀浄水場			下荒河浄水場			
	第1原水	第2原水	第3原水	下荒河原水	波江第1原水	波江第2原水	波江第3原水
化学的酸素要求量(COD-Mn)	1.4	0.9	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
生物化学的酸素要求量(BOD)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
浮遊物質(SS)	5	<1	<1	<1	<1	<1	<1
全リン(T-P)	0.039	0.031	0.036	0.018	0.016	0.011	0.011
全窒素(T-N)	0.86	1.1	0.70	1.3	0.54	0.66	0.78
アンモニア態窒素	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
総アルカリ度	23	28	25	69	44	41	45
総トリハロメタン生成能	0.02	0.02	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01

簡易水道原水その他項目(原水)

平成26年8月

項 目	北陵原水	三岳原水		川口原水
		上佐々木第1原水	上佐々木第2原水	
化学的酸素要求量(COD-Mn)	<0.5	0.5	<0.5	<0.5
生物化学的酸素要求量(BOD)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
浮遊物質(SS)	1	<1	<1	<1
全リン(T-P)	0.014	0.041	0.027	0.013
全窒素(T-N)	0.34	0.69	0.40	0.42
アンモニア性窒素	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
総アルカリ度	11	30	58	56
総トリハロメタン生成能	0.05	0.01	<0.01	<0.01
ウラン及びその化合物	—	—	0.0020	—

## 3町簡易水道原水その他項目

平成26年8月

項 目	大江中央		大江由良川右岸		額田 (今西中原水)	中夜久野 (日置原水)	上夜久野		畑 (今里原水)
	金屋第1原水	金屋第2原水	夏間第1原水	夏間第2原水			副谷原水	上町原水	
化学的酸素要求量(COD-Mn)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.1	0.7	1.5	0.6	1.8
生物化学的酸素要求量(BOD)	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
浮遊物質量(SS)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	2	<1	2
全リン(T-P)	0.013	0.010	0.009	0.022	0.026	0.022	0.011	0.014	0.021
全窒素(T-N)	0.57	0.80	1.4	0.55	0.61	0.69	0.58	0.38	0.49
アンモニア性窒素	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
総アルカリ度	35	39	29	37	23	26	17	17	10
総トリハロメタン生成能	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	0.03

## 3町簡易水道原水その他項目

平成26年8月

項 目	細見				菟原			川合		大身	加用飲料水供給 (加用)
	丸山原水	田ノ谷原水	芦湖原水	寺尾・草山原水	轟原水	菟原原水1	菟原原水2	大原原水	峠原水	大身原水	加用原水
化学的酸素要求量(COD-Mn)	1.2	2.4	1.1	2.3	<0.5	2.0	1.9	1.2	1.3	0.9	1.7
生物化学的酸素要求量(BOD)	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
浮遊物質量(SS)	<1	1	<1	5	<1	4	<1	1	3	<1	1
全リン(T-P)	0.019	0.019	0.024	0.032	0.005	0.015	0.014	0.016	0.015	0.005	0.020
全窒素(T-N)	0.42	0.31	0.44	0.35	0.19	0.41	0.17	0.37	0.63	0.67	0.37
アンモニア性窒素	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
総アルカリ度	15	20	23	25	4	46	30	11	14	11	31
総トリハロメタン生成能	0.03	0.04	0.03	0.05	0.01	0.04	0.04	0.03	0.03	0.02	0.03

上水道農薬類（原水）

平成26年8月

	項目	目標値	堀浄水場		
			第1原水	第2原水	第3原水
	<b>農薬類</b>	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)	0.002mg/1以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001
2	2,2-DPA(ダラホソ)	0.08mg/1以下	<0.0008	<0.0008	<0.0008
3	2,4-D(2,4-PA)	0.03mg/1以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	EPN	0.004mg/1以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	MCPA	0.005mg/1以下	---	---	---
6	アシュラム	0.2mg/1以下	<0.002	<0.002	<0.002
7	アセフェート	0.006mg/1以下	<0.0008	<0.0008	<0.0008
8	アトラジン	0.01mg/1以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001
9	アロニホス	0.003mg/1以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005
10	アミトラス	0.006mg/1以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003
11	アラクロール	0.03mg/1以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003
12	イソキサチオン	0.008mg/1以下	<0.00008	<0.00008	<0.00008
13	イソフェンホス	0.001mg/1以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003
14	イソプロピルカルバト (MIPC)	0.01mg/1以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001
15	イソプロチオラン (IPT)	0.3mg/1以下	<0.003	<0.003	<0.003
16	イソプロパノール (IBP)	0.09mg/1以下	<0.0009	<0.0009	<0.0009
17	イミノクタジン	0.006mg/1以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005
18	インダノファン	0.009mg/1以下	<0.00009	<0.00009	<0.00009
19	エスプロカルバト	0.03mg/1以下	<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/1以下	<0.00006	<0.00006	<0.00006
21	エトフェンプロックス	0.08mg/1以下	<0.0008	<0.0008	<0.0008
22	エトリジンメソール(エクロメソール)	0.004mg/1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/1以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001
24	オキサジクロホス	0.02mg/1以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
25	オキシ銅(有機銅)	0.04mg/1以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004
26	オリサトリン	0.1mg/1以下	<0.001	<0.001	<0.001
27	オキサホス	0.0006mg/1以下	<0.000006	<0.000006	<0.000006
28	カフェンストロール	0.008mg/1以下	<0.00008	<0.00008	<0.00008
29	カルタップ	0.3mg/1以下	---	---	---
30	カルバリン(NAC)	0.05mg/1以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005
31	カルプロバミト	0.04mg/1以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004
32	カルボフラン	0.005mg/1以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005
33	キノクラミン(ACN)	0.005mg/1以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005
34	キプロタン	0.3mg/1以下	<0.003	<0.003	<0.003
35	クミロン	0.03mg/1以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003
36	グリホサート	2mg/1以下	<0.02	<0.02	<0.02
37	グリホシネート	0.02mg/1以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
38	クロメプロップ	0.02mg/1以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
39	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001mg/1以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001
40	クロルピリホス	0.003mg/1以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005
41	クロタロニル(TPN)	0.05mg/1以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005
42	シアナジン	0.004mg/1以下	<0.00004	<0.00004	<0.00004
43	シアノホス(CYAP)	0.003mg/1以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003
44	ジウロン	0.02mg/1以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
45	ジクロベニル(DBN)	0.01mg/1以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001
46	ジクロロホス(DDVP)	0.008mg/1以下	<0.00008	<0.00008	<0.00008
47	ジクワット	0.005mg/1以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001
48	ジスホトン(エチルチオメトン)	0.004mg/1以下	<0.00004	<0.00004	<0.00004
49	ジチアノ	0.03mg/1以下	---	---	---
50	ジチオカルバメート系農薬	0.005mg/1以下	---	---	---
51	ジチオピル	0.009mg/1以下	<0.00009	<0.00009	<0.00009

上水道農薬類（原水）

平成26年8月

	項 目	目標値	堀浄水場		
			第1原水	第2原水	第3原水
	<b>農薬類</b>	1 以下（検出値と目標値の比の和）	0	0	0
52	シハロホップチル	0.006mg/1以下	<0.00006	<0.00006	<0.00006
53	シマジン(CAT)	0.003mg/1以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003
54	ジメタメリン	0.02mg/1以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
55	ジメトート	0.05mg/1以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005
56	シメリン	0.03mg/1以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003
57	ジメビペレート	0.003mg/1以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003
58	ダイアジン	0.005mg/1以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005
59	ダイムロン	0.8mg/1以下	<0.008	<0.008	<0.008
60	ダゾメット	0.006mg/1以下	---	---	---
61	チアジニル	0.1mg/1以下	<0.004	<0.004	<0.004
62	チウラム	0.02mg/1以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
63	チオジカルブ	0.08mg/1以下	<0.0008	<0.0008	<0.0008
64	チオフェネートメチル	0.3mg/1以下	<0.003	<0.003	<0.003
65	チオベンカルブ	0.02mg/1以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
66	テルブカルブ(MBPMC)	0.02mg/1以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
67	トリクロピル	0.006mg/1以下	<0.00006	<0.00006	<0.00006
68	トリクロルホン(DEP)	0.005mg/1以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005
69	トリシクラー	0.08mg/1以下	<0.0008	<0.0008	<0.0008
70	トリフルリン	0.06mg/1以下	<0.0006	<0.0006	<0.0006
71	ナプロバミド	0.03mg/1以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003
72	ハラコート	0.005mg/1以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005
73	ヒペロホス	0.0009mg/1以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005
74	ヒラクロニル	0.01mg/1以下	---	---	---
75	ヒラゾキシフェン	0.004mg/1以下	<0.00004	<0.00004	<0.00004
76	ヒラゾリネート(ヒラゾレート)	0.02mg/1以下	---	---	---
77	ヒリダフェンチオン	0.002mg/1以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005
78	ヒリブチカルブ	0.02mg/1以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
79	ヒロキロン	0.04mg/1以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004
80	フィプロニル	0.0005mg/1以下	<0.000005	<0.000005	<0.000005
81	フェニトリチオン(MEP)	0.003mg/1以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003
82	フェノブカルブ(BPMC)	0.03mg/1以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003
83	フェリムゾン	0.05mg/1以下	---	---	---
84	フェンチオン(MPP)	0.006mg/1以下	<0.00006	<0.00006	<0.00006
85	フェントート(PAP)	0.007mg/1以下	<0.00007	<0.00007	<0.00007
86	フェントラサミド	0.01mg/1以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
87	フザイト	0.1mg/1以下	<0.001	<0.001	<0.001
88	ブタクロール	0.03mg/1以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003
89	ブタミホス	0.02mg/1以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
90	ブプロフェジソン	0.02mg/1以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
91	フルアジナム	0.03mg/1以下	<0.002	<0.002	<0.002
92	ブレチクロール	0.05mg/1以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005
93	ブロシトロン	0.09mg/1以下	<0.0009	<0.0009	<0.0009
94	ブロチオホス	0.004mg/1以下	---	---	---
95	ブロピコナゾール	0.05mg/1以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005
96	ブロピサミド	0.05mg/1以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005
97	ブロベナゾール	0.05mg/1以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005
98	ブプロモフチド	0.1mg/1以下	<0.001	<0.001	<0.001
99	ベノミル	0.02mg/1以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
100	ベンシクロン	0.1mg/1以下	<0.001	<0.001	<0.001
101	ベンゾヒシクロン	0.09mg/1以下	<0.004	<0.004	<0.004
102	ベンゾフェナップ	0.004mg/1以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004

上水道農薬類（原水）

平成26年8月

	項 目	目標値	堀浄水場		
			第1原水	第2原水	第3原水
	<b>農薬類</b>	1 以下（検出値と目標値の比の和）	0	0	0
103	ベンゾゾロン	0.2mg/1以下	<0.002	<0.002	<0.002
104	ベンデイメタリン	0.3mg/1以下	<0.003	<0.003	<0.003
105	ベンフラカルブ	0.04mg/1以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004
106	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01mg/1以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001
107	ベンフレセート	0.07mg/1以下	<0.0007	<0.0007	<0.0007
108	ホスチアセート	0.003mg/1以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003
109	マラチオン(マラソン)	0.05mg/1以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005
110	メコプロップ(MCPP)	0.05mg/1以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005
111	メソミル	0.03mg/1以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003
112	メタム(カーハム)	0.01mg/1以下	---	---	---
113	メタラキシル	0.06mg/1以下	<0.0006	<0.0006	<0.0006
114	メチルチオン(DMTP)	0.004mg/1以下	<0.00004	<0.00004	<0.00004
115	メチルダィムロン	0.03mg/1以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003
116	メトミストロピン	0.04mg/1以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004
117	メトリブジン	0.03mg/1以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003
118	メフェナセト	0.02mg/1以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
119	メプロニル	0.1mg/1以下	<0.001	<0.001	<0.001
120	モリネート	0.005mg/1以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005

上水道農薬類（原水）

平成26年8月

	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
	<b>農薬類</b>	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)	0.002mg/l以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
2	2,2-DPA(ダラホソ)	0.08mg/l以下	<0.0008	<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	---	---	---	---
6	アシユラム	0.2mg/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	イソプロパルファ(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	イソプロパノール(IPP)	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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
18	インダノファン	0.009mg/l以下	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009
19	エスプロパルファ	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	エトリジンメソール(エクロメソール)	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	オキサジクロホス	0.02mg/l以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
25	オキシ銅(有機銅)	0.04mg/l以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
26	オリサトリン	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	---	---	---	---
30	カルバリン(NAC)	0.05mg/l以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
31	カルプロパミド	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	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
39	クロルニトロフェン(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	0.02mg/l以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
45	ジクロベニル(DBN)	0.01mg/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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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	ジチアノ	0.03mg/l以下	---	---	---	---
50	ジチオカルバメート系農薬	0.005mg/l以下	---	---	---	---
51	ジチオビニル	0.009mg/l以下	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009



上水道農薬類（原水）

平成26年8月

	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
	<b>農薬類</b>	1 以下（検出値と目標値の比の和）	0	0	0	0
52	シハロホップチル	0.006mg/1以下	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
53	シマジソ(CAT)	0.003mg/1以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
54	ジメタメリン	0.02mg/1以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
55	ジメトート	0.05mg/1以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
56	シメリン	0.03mg/1以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
57	ジメビペレート	0.003mg/1以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
58	ダイアジソ	0.005mg/1以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
59	ダイムロン	0.8mg/1以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
60	ダイゾメット	0.006mg/1以下	---	---	---	---
61	チアジニル	0.1mg/1以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
62	チウラム	0.02mg/1以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
63	チオジカルブ	0.08mg/1以下	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
64	チオフェネートメチル	0.3mg/1以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
65	チオベンカルブ	0.02mg/1以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
66	テルブカルブ(MBPMC)	0.02mg/1以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
67	トリクロピル	0.006mg/1以下	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
68	トリクロルボン(DEP)	0.005mg/1以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
69	トリシクラゾール	0.08mg/1以下	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
70	トリフルラリン	0.06mg/1以下	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
71	ナプロバミト	0.03mg/1以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
72	ハラコート	0.005mg/1以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
73	ヒペロホス	0.0009mg/1以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
74	ヒラクロニル	0.01mg/1以下	---	---	---	---
75	ヒラゾキシフェン	0.004mg/1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/1以下	---	---	---	---
77	ヒラゾフェンチオン	0.002mg/1以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
78	ヒラゾチカルブ	0.02mg/1以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
79	ヒロキロン	0.04mg/1以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
80	フィプロニル	0.0005mg/1以下	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
81	フェニトリチオン(MEP)	0.003mg/1以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
82	フェノブカルブ(BPMC)	0.03mg/1以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
83	フェリムゾソ	0.05mg/1以下	---	---	---	---
84	フェンチオン(MPP)	0.006mg/1以下	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
85	フェントート(PAP)	0.007mg/1以下	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007
86	フェントラサミト	0.01mg/1以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
87	フザイト	0.1mg/1以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
88	ブタクロール	0.03mg/1以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
89	ブタミホス	0.02mg/1以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
90	ブプロフェジソ	0.02mg/1以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
91	フルアジナム	0.03mg/1以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
92	ブレチラクロール	0.05mg/1以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
93	ブロシトソ	0.09mg/1以下	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
94	プロチオホス	0.004mg/1以下	---	---	---	---
95	プロピコナゾール	0.05mg/1以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
96	プロピサミト	0.05mg/1以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
97	プロベナゾール	0.05mg/1以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
98	プロモフチト	0.1mg/1以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
99	ペノミル	0.02mg/1以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
100	ペンシクロン	0.1mg/1以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
101	ペンゾヒシクロン	0.09mg/1以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
102	ペンゾフェナップ	0.004mg/1以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004

上水道農薬類（原水）

平成26年8月

	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
	<b>農薬類</b>	1以下（検出値と目標値の比の和）	0	0	0	0
103	ベンタゾン	0.2mg/1以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
104	ベンディメタリン	0.3mg/1以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
105	ベンフラカルブ	0.04mg/1以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
106	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01mg/1以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
107	ベンフレセート	0.07mg/1以下	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007
108	ホスチアセート	0.003mg/1以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
109	マラチオン(マラソン)	0.05mg/1以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
110	メコプロップ(MCPP)	0.05mg/1以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
111	メソミル	0.03mg/1以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
112	メタム(カーハム)	0.01mg/1以下	---	---	---	---
113	メタラキシル	0.06mg/1以下	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
114	メチルチオン(DMTP)	0.004mg/1以下	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
115	メチルダィムロン	0.03mg/1以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
116	メトミストロピン	0.04mg/1以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
117	メトリブジン	0.03mg/1以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
118	メフェナセト	0.02mg/1以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
119	メプロニル	0.1mg/1以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
120	モリネート	0.005mg/1以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005

北部簡易水道農薬類（原水）

平成26年8月

	項目	目標値	三岳原水	川口原水
			上佐々木第1原水	
	<b>農薬類</b>	1 以下（検出値と目標値の比の和）	0	0
1	1, 3-ジクロロプロパノール(D-D)	0.002mg/1以下	<0.0001	<0.0001
2	2, 2-DPA(ダラボン)	0.08mg/1以下	<0.0008	<0.0008
3	2, 4-D(2, 4-PA)	0.03mg/1以下	<0.0003	<0.0003
4	EPN	0.004mg/1以下	<0.00005	<0.00005
5	MCPA	0.005mg/1以下	---	---
6	アシュラム	0.2mg/1以下	<0.002	<0.002
7	アセフェート	0.006mg/1以下	<0.0008	<0.0008
8	アトラジン	0.01mg/1以下	<0.0001	<0.0001
9	アロニホス	0.003mg/1以下	<0.00005	<0.00005
10	アミトラス	0.006mg/1以下	<0.0003	<0.0003
11	アラクロール	0.03mg/1以下	<0.0003	<0.0003
12	イソキサチオン	0.008mg/1以下	<0.00008	<0.00008
13	イソフェンホス	0.001mg/1以下	<0.00003	<0.00003
14	イソプロパルファ(MIPC)	0.01mg/1以下	<0.0001	<0.0001
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3mg/1以下	<0.003	<0.003
16	イプロホス(IBP)	0.09mg/1以下	<0.0009	<0.0009
17	イミノクタジン	0.006mg/1以下	<0.0005	<0.0005
18	インダノファン	0.009mg/1以下	<0.00009	<0.00009
19	エスプロカルブ	0.03mg/1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/1以下	<0.00006	<0.00006
21	エトフェンプロックス	0.08mg/1以下	<0.0008	<0.0008
22	エトリジアゾール(エクロメゾール)	0.004mg/1以下	<0.00004	<0.00004
23	エンドスルファン(ベンゾエヒン)	0.01mg/1以下	<0.0001	<0.0001
24	オキサジクロメホン	0.02mg/1以下	<0.0002	<0.0002
25	オキシ銅(有機銅)	0.04mg/1以下	<0.0004	<0.0004
26	オリサトリベン	0.1mg/1以下	<0.001	<0.001
27	オキサホス	0.0006mg/1以下	<0.000006	<0.000006
28	カフェンストール	0.008mg/1以下	<0.00008	<0.00008
29	カルタップ	0.3mg/1以下	---	---
30	カルバリル(NAC)	0.05mg/1以下	<0.0005	<0.0005
31	カルブロパミド	0.04mg/1以下	<0.0004	<0.0004
32	カルボフラン	0.005mg/1以下	<0.00005	<0.00005
33	キノクラン(ACN)	0.005mg/1以下	<0.00005	<0.00005
34	キャブタン	0.3mg/1以下	<0.003	<0.003
35	クミロン	0.03mg/1以下	<0.0003	<0.0003
36	クエリホサート	2mg/1以下	<0.02	<0.02
37	ケルホシネート	0.02mg/1以下	<0.0002	<0.0002
38	クロメプロップ	0.02mg/1以下	<0.002	<0.002
39	クロニトロフェン(CNP)	0.0001mg/1以下	<0.0001	<0.0001
40	クローピリホス	0.003mg/1以下	<0.00005	<0.00005
41	クロクロニル(TPN)	0.05mg/1以下	<0.0005	<0.0005
42	シアナジン	0.004mg/1以下	<0.00004	<0.00004
43	シアノス(CYAP)	0.003mg/1以下	<0.00003	<0.00003
44	ジuron	0.02mg/1以下	<0.0002	<0.0002
45	ジクロベニル(DBN)	0.01mg/1以下	<0.0001	<0.0001
46	ジクロルボス(DDVP)	0.008mg/1以下	<0.00008	<0.00008
47	ジクワット	0.005mg/1以下	<0.001	<0.001
48	ジスルホトン(エチルチオトロン)	0.004mg/1以下	<0.00004	<0.00004
49	ジチアノン	0.03mg/1以下	---	---
50	ジチオカルバメート系農薬	0.005mg/1以下	---	---
51	ジチオヒル	0.009mg/1以下	<0.00009	<0.00009

北部簡易水道農薬類（原水）

平成26年8月

	項 目	目標値	三岳原水	川口原水
			上佐々木第1原水	
	<b>農薬類</b>	1 以下（検出値と目標値の比の和）	0	0
52	シハロップ <sup>®</sup> ブチル	0.006mg/1以下	<0.00006	<0.00006
53	シマジ <sup>®</sup> ン(CAT)	0.003mg/1以下	<0.00003	<0.00003
54	ジ <sup>®</sup> メタメリン	0.02mg/1以下	<0.0002	<0.0002
55	ジ <sup>®</sup> メトエート	0.05mg/1以下	<0.0005	<0.0005
56	シメ <sup>®</sup> リン	0.03mg/1以下	<0.0003	<0.0003
57	ジ <sup>®</sup> メヒ <sup>®</sup> ペ <sup>®</sup> レート	0.003mg/1以下	<0.00003	<0.00003
58	タ <sup>®</sup> イアジ <sup>®</sup> ン	0.005mg/1以下	<0.00005	<0.00005
59	タ <sup>®</sup> イムロン	0.8mg/1以下	<0.008	<0.008
60	タ <sup>®</sup> ゾ <sup>®</sup> メット	0.006mg/1以下	---	---
61	チアジ <sup>®</sup> ニル	0.1mg/1以下	<0.004	<0.004
62	チウ <sup>®</sup> ラム	0.02mg/1以下	<0.0002	<0.0002
63	チオジ <sup>®</sup> カルブ <sup>®</sup>	0.08mg/1以下	<0.0008	<0.0008
64	チオファネートメ <sup>®</sup> チル	0.3mg/1以下	<0.003	<0.003
65	チオヘ <sup>®</sup> ンカルブ <sup>®</sup>	0.02mg/1以下	<0.0002	<0.0002
66	テルブ <sup>®</sup> カルブ <sup>®</sup> (MBPMC)	0.02mg/1以下	<0.0002	<0.0002
67	トリクロピ <sup>®</sup> ル	0.006mg/1以下	<0.00006	<0.00006
68	トリクロルホ <sup>®</sup> ン (DEP)	0.005mg/1以下	<0.00005	<0.00005
69	トリシク <sup>®</sup> ラゾ <sup>®</sup> ール	0.08mg/1以下	<0.0008	<0.0008
70	トリフル <sup>®</sup> ラリン	0.06mg/1以下	<0.0006	<0.0006
71	ナ <sup>®</sup> プロバ <sup>®</sup> ミド <sup>®</sup>	0.03mg/1以下	<0.0003	<0.0003
72	ハ <sup>®</sup> ラコート	0.005mg/1以下	<0.00005	<0.00005
73	ヒ <sup>®</sup> ペ <sup>®</sup> ロホス	0.0009mg/1以下	<0.00005	<0.00005
74	ヒ <sup>®</sup> ラクロ <sup>®</sup> ニル	0.01mg/1以下	---	---
75	ヒ <sup>®</sup> ラゾ <sup>®</sup> キシ <sup>®</sup> フェン	0.004mg/1以下	<0.00004	<0.00004
76	ヒ <sup>®</sup> ラゾ <sup>®</sup> リネート (ヒ <sup>®</sup> ラゾ <sup>®</sup> レート)	0.02mg/1以下	---	---
77	ヒ <sup>®</sup> リタ <sup>®</sup> フェン <sup>®</sup> チオン	0.002mg/1以下	<0.00005	<0.00005
78	ヒ <sup>®</sup> リ <sup>®</sup> チカルブ <sup>®</sup>	0.02mg/1以下	<0.0002	<0.0002
79	ヒ <sup>®</sup> ロキ <sup>®</sup> ロン	0.04mg/1以下	<0.0004	<0.0004
80	フィ <sup>®</sup> プロ <sup>®</sup> ニル	0.0005mg/1以下	<0.000005	<0.000005
81	フェニトリ <sup>®</sup> チオン (MEP)	0.003mg/1以下	<0.00003	<0.00003
82	フェノ <sup>®</sup> ブ <sup>®</sup> カルブ <sup>®</sup> (BPMC)	0.03mg/1以下	<0.0003	<0.0003
83	フェリ <sup>®</sup> ムゾ <sup>®</sup> ン	0.05mg/1以下	---	---
84	フェン <sup>®</sup> チオン (MPP)	0.006mg/1以下	<0.00006	<0.00006
85	フェント <sup>®</sup> エート (PAP)	0.007mg/1以下	<0.00007	<0.00007
86	フェント <sup>®</sup> ラサ <sup>®</sup> ミド <sup>®</sup>	0.01mg/1以下	<0.0002	<0.0002
87	フサ <sup>®</sup> ライト <sup>®</sup>	0.1mg/1以下	<0.001	<0.001
88	ブ <sup>®</sup> タクロ <sup>®</sup> ール	0.03mg/1以下	<0.0003	<0.0003
89	ブ <sup>®</sup> タミ <sup>®</sup> ホス	0.02mg/1以下	<0.0002	<0.0002
90	ブ <sup>®</sup> プロ <sup>®</sup> フェジ <sup>®</sup> ン	0.02mg/1以下	<0.0002	<0.0002
91	フル <sup>®</sup> アジ <sup>®</sup> ナム	0.03mg/1以下	<0.002	<0.002
92	ブ <sup>®</sup> レチ <sup>®</sup> ラク <sup>®</sup> ロール	0.05mg/1以下	<0.0005	<0.0005
93	ブ <sup>®</sup> ロシ <sup>®</sup> ミド <sup>®</sup> ン	0.09mg/1以下	<0.0009	<0.0009
94	ブ <sup>®</sup> ロチ <sup>®</sup> オホ <sup>®</sup> ス	0.004mg/1以下	---	---
95	ブ <sup>®</sup> ロ <sup>®</sup> ビ <sup>®</sup> コ <sup>®</sup> ナ <sup>®</sup> ゾ <sup>®</sup> ール	0.05mg/1以下	<0.0005	<0.0005
96	ブ <sup>®</sup> ロ <sup>®</sup> ビ <sup>®</sup> サ <sup>®</sup> ミド <sup>®</sup>	0.05mg/1以下	<0.0005	<0.0005
97	ブ <sup>®</sup> ロ <sup>®</sup> ヘ <sup>®</sup> ナ <sup>®</sup> ゾ <sup>®</sup> ール	0.05mg/1以下	<0.0005	<0.0005
98	ブ <sup>®</sup> ロ <sup>®</sup> モ <sup>®</sup> ブ <sup>®</sup> チド <sup>®</sup>	0.1mg/1以下	<0.001	<0.001
99	ヘ <sup>®</sup> ノ <sup>®</sup> ミ <sup>®</sup> ル	0.02mg/1以下	<0.0002	<0.0002
100	ヘ <sup>®</sup> ン <sup>®</sup> シ <sup>®</sup> ク <sup>®</sup> ロ <sup>®</sup> ン	0.1mg/1以下	<0.001	<0.001
101	ヘ <sup>®</sup> ン <sup>®</sup> ゾ <sup>®</sup> ビ <sup>®</sup> シ <sup>®</sup> ク <sup>®</sup> ロ <sup>®</sup> ン	0.09mg/1以下	<0.004	<0.004
102	ヘ <sup>®</sup> ン <sup>®</sup> ゾ <sup>®</sup> フェ <sup>®</sup> ナ <sup>®</sup> ツ <sup>®</sup> ブ <sup>®</sup>	0.004mg/1以下	<0.0004	<0.0004

北部簡易水道農薬類（原水）

平成26年8月

	項目	目標値	三岳原水	川口原水
			上佐々木第1原水	
	<b>農薬類</b>	1以下（検出値と目標値の比の和）	0	0
103	ベンダゾン	0.2mg/1以下	<0.002	<0.002
104	ベンデメタリン	0.3mg/1以下	<0.003	<0.003
105	ベンフラカルブ	0.04mg/1以下	<0.0004	<0.0004
106	ベンフルリン(バズロジン)	0.01mg/1以下	<0.0001	<0.0001
107	ベンフルセート	0.07mg/1以下	<0.0007	<0.0007
108	ホスチアセート	0.003mg/1以下	<0.00003	<0.00003
109	マラチオン(マラソン)	0.05mg/1以下	<0.0005	<0.0005
110	メコプロップ(MCPP)	0.05mg/1以下	<0.0005	<0.0005
111	メソシル	0.03mg/1以下	<0.0003	<0.0003
112	メタム(カーハム)	0.01mg/1以下	---	---
113	メタラキシル	0.06mg/1以下	<0.0006	<0.0006
114	メチダチオン(DMTP)	0.004mg/1以下	<0.00004	<0.00004
115	メチルダィムロン	0.03mg/1以下	<0.0003	<0.0003
116	メトミストロピン	0.04mg/1以下	<0.0004	<0.0004
117	メトリブジン	0.03mg/1以下	<0.0003	<0.0003
118	メフェナセト	0.02mg/1以下	<0.0002	<0.0002
119	メプロニル	0.1mg/1以下	<0.001	<0.001
120	モリネート	0.005mg/1以下	<0.00005	<0.00005

大江町簡易水道農薬類（原水）

平成26年8月

	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
	<b>農薬類</b>	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)	0.002mg/l以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
2	2,2-DPA(ダラホソ)	0.08mg/l以下	<0.0008	<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	---	---	---	---
6	アシュラム	0.2mg/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	アミトラズ	0.006mg/l以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
11	アフラクロール	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	イソプロチオラン(IPT)	0.3mg/l以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
16	イプロホホス(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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
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	エデイフェンホス(エジフェンホス、EDDP)	0.006mg/l以下	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
21	エトフェンブロックス	0.08mg/l以下	<0.0008	<0.0008	<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	<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	<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	<0.0002
25	オキシ銅(有機銅)	0.04mg/l以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
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	---	---	---	---
30	カルハリル(NAC)	0.05mg/l以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
31	カルプロハミト	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	キノクサミン(ACN)	0.005mg/l以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
34	キプロタン	0.3mg/l以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
35	クミルロン	0.03mg/l以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
36	グリホサート	2mg/l以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
39	クロルントロフェン(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	0.02mg/l以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
45	ジクロベニル(DBN)	0.01mg/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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
48	ジスホトン(エチルチオトン)	0.004mg/l以下	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
49	ジチアノ	0.03mg/l以下	---	---	---	---
50	ジチオカルバメート系農薬	0.005mg/l以下	---	---	---	---
51	ジチオヒル	0.009mg/l以下	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009

大江町簡易水道農薬類（原水）

平成26年8月

	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
	<b>農薬類</b>	1以下（検出値と目標値の比の和）	0	0	0	0
52	シハロップ <sup>®</sup> ブチル	0.006mg/1以下	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
53	シマジ <sup>®</sup> ン(CAT)	0.003mg/1以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
54	ジメタメリン	0.02mg/1以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
55	ジメエート	0.05mg/1以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
56	シメリン	0.03mg/1以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
57	ジメビ <sup>®</sup> ペレート	0.003mg/1以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
58	ダイアジ <sup>®</sup> ン	0.005mg/1以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
59	ダイムロン	0.8mg/1以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
60	ダゾ <sup>®</sup> メット	0.006mg/1以下	---	---	---	---
61	チアジ <sup>®</sup> ニル	0.1mg/1以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
62	チウラム	0.02mg/1以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
63	チオ <sup>®</sup> カルブ	0.08mg/1以下	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
64	チオファネート <sup>®</sup> メチル	0.3mg/1以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
65	チオ <sup>®</sup> ニル	0.02mg/1以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
66	テルブ <sup>®</sup> カルブ(MBPMC)	0.02mg/1以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
67	トリクロピ <sup>®</sup> ル	0.006mg/1以下	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
68	トリクロル <sup>®</sup> ン(DEP)	0.005mg/1以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
69	トリシク <sup>®</sup> ラール	0.08mg/1以下	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
70	トリフル <sup>®</sup> ラリン	0.06mg/1以下	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
71	ナブ <sup>®</sup> ロバ <sup>®</sup> ミド <sup>®</sup>	0.03mg/1以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
72	バ <sup>®</sup> ラコート	0.005mg/1以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
73	ビ <sup>®</sup> ペ <sup>®</sup> ロホス	0.0009mg/1以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
74	ビ <sup>®</sup> ラクロ <sup>®</sup> ニル	0.01mg/1以下	---	---	---	---
75	ビ <sup>®</sup> ラ <sup>®</sup> キソ <sup>®</sup> フェン	0.004mg/1以下	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
76	ビ <sup>®</sup> ラ <sup>®</sup> リネート(ビ <sup>®</sup> ラ <sup>®</sup> レート)	0.02mg/1以下	---	---	---	---
77	ビ <sup>®</sup> リ <sup>®</sup> ダ <sup>®</sup> フェン <sup>®</sup> チオン	0.002mg/1以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
78	ビ <sup>®</sup> リ <sup>®</sup> ブ <sup>®</sup> チカル <sup>®</sup> ブ	0.02mg/1以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
79	ビ <sup>®</sup> ロ <sup>®</sup> キロン	0.04mg/1以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
80	ファイ <sup>®</sup> ロ <sup>®</sup> ニル	0.0005mg/1以下	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
81	フェニ <sup>®</sup> トリ <sup>®</sup> チオン(MEP)	0.003mg/1以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
82	フェノ <sup>®</sup> ブ <sup>®</sup> カル <sup>®</sup> ブ(BPMC)	0.03mg/1以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
83	フェリ <sup>®</sup> ム <sup>®</sup> ゾン	0.05mg/1以下	---	---	---	---
84	フェン <sup>®</sup> チオン(MPP)	0.006mg/1以下	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
85	フェント <sup>®</sup> エート(PAP)	0.007mg/1以下	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007
86	フェント <sup>®</sup> ラ <sup>®</sup> サ <sup>®</sup> ミド <sup>®</sup>	0.01mg/1以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
87	フサ <sup>®</sup> ライト <sup>®</sup>	0.1mg/1以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
88	ブ <sup>®</sup> タク <sup>®</sup> ロー	0.03mg/1以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
89	ブ <sup>®</sup> タ <sup>®</sup> ミ <sup>®</sup> ホス	0.02mg/1以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
90	ブ <sup>®</sup> ブ <sup>®</sup> ロ <sup>®</sup> フェ <sup>®</sup> ジ <sup>®</sup> ン	0.02mg/1以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
91	フル <sup>®</sup> ア <sup>®</sup> ジ <sup>®</sup> ナム	0.03mg/1以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
92	ブレ <sup>®</sup> チ <sup>®</sup> ラ <sup>®</sup> ク <sup>®</sup> ロー	0.05mg/1以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
93	ブ <sup>®</sup> ロ <sup>®</sup> シ <sup>®</sup> ミ <sup>®</sup> ド <sup>®</sup> ン	0.09mg/1以下	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
94	ブ <sup>®</sup> ロ <sup>®</sup> チ <sup>®</sup> オ <sup>®</sup> ホス	0.004mg/1以下	---	---	---	---
95	ブ <sup>®</sup> ロ <sup>®</sup> ビ <sup>®</sup> コ <sup>®</sup> ナ <sup>®</sup> ゾ <sup>®</sup> ール	0.05mg/1以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
96	ブ <sup>®</sup> ロ <sup>®</sup> ビ <sup>®</sup> サ <sup>®</sup> ミ <sup>®</sup> ド <sup>®</sup>	0.05mg/1以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
97	ブ <sup>®</sup> ロ <sup>®</sup> ベ <sup>®</sup> ナ <sup>®</sup> ゾ <sup>®</sup> ール	0.05mg/1以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
98	ブ <sup>®</sup> ロ <sup>®</sup> モ <sup>®</sup> ブ <sup>®</sup> チ <sup>®</sup> ド <sup>®</sup>	0.1mg/1以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
99	ベ <sup>®</sup> ノ <sup>®</sup> ミ <sup>®</sup> ル	0.02mg/1以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
100	ベ <sup>®</sup> ン <sup>®</sup> シ <sup>®</sup> ク <sup>®</sup> ロン	0.1mg/1以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
101	ベ <sup>®</sup> ン <sup>®</sup> ソ <sup>®</sup> ビ <sup>®</sup> シ <sup>®</sup> ク <sup>®</sup> ロン	0.09mg/1以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
102	ベ <sup>®</sup> ン <sup>®</sup> ソ <sup>®</sup> フェ <sup>®</sup> ナ <sup>®</sup> ツ <sup>®</sup> ブ	0.004mg/1以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004

大江町簡易水道農薬類（原水）

平成26年8月

	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
	<b>農薬類</b>	1以下（検出値と目標値の比の和）	0	0	0	0
103	ベンタゾン	0.2mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
104	ベンテイメタリン	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	ベンフルリン(ベスロジン)	0.01mg/l以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
107	ベンフレート	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	メナム(カーバム)	0.01mg/l以下	---	---	---	---
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	メチルダィムロン	0.03mg/l以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
116	メトミノストロビン	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26年8月

	項目	目標値	額田 (今西中)	中夜久野 (日置)	上夜久野
					上町
	<b>農薬類</b>	1 以下（検出値と目標値の比の和）	0	0	0
1	1, 3-ジクロロ-p-ロベン(D-D)	0.002mg/l以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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	---	---	---
6	アシュラム	0.2mg/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	アフラロール	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	イプロベンホス(IPB)	0.09mg/l以下	<0.0009	<0.0009	<0.0009
17	イミノキサジン	0.006mg/l以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005
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	エデイフェンホス(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	エンドスルファン(ベンゾエビソ)	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)	0.04mg/l以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004
26	オリサストロビン	0.1mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001
27	オキササホス	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	---	---	---
30	カルハリル(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	キノキサジン(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	クミルロン	0.03mg/l以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003
36	グリホサート	2mg/l以下	<0.02	<0.02	<0.02
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	<0.002	<0.002	<0.002
39	クロロトロフェン(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	ジクロロ	0.02mg/l以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
45	ジクロベニル(DBN)	0.01mg/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	<0.001	<0.001	<0.001
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
49	ジチアノ	0.03mg/l以下	---	---	---
50	ジチオカルバメート系農薬	0.005mg/l以下	---	---	---
51	ジチオヒル	0.009mg/l以下	<0.00009	<0.00009	<0.00009

夜久野町簡易水道農薬類（原水）

平成26年8月

	項目	目標値	額田 (今西中)	中夜久野 (日置)	上夜久野
					上町
	<b>農薬類</b>	1以下（検出値と目標値の比の和）	0	0	0
52	シハロップ <sup>®</sup> ブチル	0.006mg/1以下	<0.00006	<0.00006	<0.00006
53	シマジ <sup>®</sup> ン(CAT)	0.003mg/1以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003
54	ジメタトリン	0.02mg/1以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
55	ジメトエート	0.05mg/1以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005
56	シメトリン	0.03mg/1以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003
57	ジメビ <sup>®</sup> ペレート	0.003mg/1以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003
58	ダイアジ <sup>®</sup> ノン	0.005mg/1以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005
59	ダイムロン	0.8mg/1以下	<0.008	<0.008	<0.008
60	ダゾ <sup>®</sup> メット	0.006mg/1以下	---	---	---
61	チアジ <sup>®</sup> ニル	0.1mg/1以下	<0.004	<0.004	<0.004
62	チウラム	0.02mg/1以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
63	チオ <sup>®</sup> ンカルブ	0.08mg/1以下	<0.0008	<0.0008	<0.0008
64	チオファネート <sup>®</sup> メチル	0.3mg/1以下	<0.003	<0.003	<0.003
65	チオ <sup>®</sup> ンカルブ	0.02mg/1以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
66	テルブ <sup>®</sup> カルブ(MBPMC)	0.02mg/1以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
67	トリクロピ <sup>®</sup> ル	0.006mg/1以下	<0.00006	<0.00006	<0.00006
68	トリクロルホン(DEP)	0.005mg/1以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005
69	トリシクラー <sup>®</sup> ール	0.08mg/1以下	<0.0008	<0.0008	<0.0008
70	トリフルワリン	0.06mg/1以下	<0.0006	<0.0006	<0.0006
71	ナブ <sup>®</sup> ロバ <sup>®</sup> ミト <sup>®</sup>	0.03mg/1以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003
72	パ <sup>®</sup> ラコート	0.005mg/1以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005
73	ピ <sup>®</sup> ペ <sup>®</sup> ロホス	0.0009mg/1以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005
74	ピ <sup>®</sup> ラクロニル	0.01mg/1以下	---	---	---
75	ピ <sup>®</sup> ラゾ <sup>®</sup> キシフェン	0.004mg/1以下	<0.00004	<0.00004	<0.00004
76	ピ <sup>®</sup> ラゾ <sup>®</sup> リネート(ピ <sup>®</sup> ラゾ <sup>®</sup> レート)	0.02mg/1以下	---	---	---
77	ピ <sup>®</sup> リダ <sup>®</sup> フェンチオン	0.002mg/1以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005
78	ピ <sup>®</sup> リブ <sup>®</sup> チカルブ	0.02mg/1以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
79	ピ <sup>®</sup> ロキロン	0.04mg/1以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004
80	ファイ <sup>®</sup> ロニル	0.0005mg/1以下	<0.000005	<0.000005	<0.000005
81	フェニトリチオン(MEP)	0.003mg/1以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003
82	フェノ <sup>®</sup> カルブ(BPMC)	0.03mg/1以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003
83	フェリムゾ <sup>®</sup> ン	0.05mg/1以下	---	---	---
84	フェンチオン(MPP)	0.006mg/1以下	<0.00006	<0.00006	<0.00006
85	フェントエート(PAP)	0.007mg/1以下	<0.00007	<0.00007	<0.00007
86	フェントラサ <sup>®</sup> ミト <sup>®</sup>	0.01mg/1以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
87	フサ <sup>®</sup> ライト <sup>®</sup>	0.1mg/1以下	<0.001	<0.001	<0.001
88	ブ <sup>®</sup> タクロー <sup>®</sup> ル	0.03mg/1以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003
89	ブ <sup>®</sup> タミホス	0.02mg/1以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
90	ブ <sup>®</sup> プロフェジ <sup>®</sup> ン	0.02mg/1以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
91	フルアジ <sup>®</sup> ナム	0.03mg/1以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003
92	ブレチラクロー <sup>®</sup> ル	0.05mg/1以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005
93	プロシ <sup>®</sup> ミト <sup>®</sup> ン	0.09mg/1以下	<0.0009	<0.0009	<0.0009
94	プロチ <sup>®</sup> オホス	0.004mg/1以下	---	---	---
95	プロ <sup>®</sup> ピ <sup>®</sup> コナゾ <sup>®</sup> ール	0.05mg/1以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005
96	プロ <sup>®</sup> ピ <sup>®</sup> サ <sup>®</sup> ミト <sup>®</sup>	0.05mg/1以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005
97	プロ <sup>®</sup> ヘ <sup>®</sup> ナゾ <sup>®</sup> ール	0.05mg/1以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005
98	プロ <sup>®</sup> モブ <sup>®</sup> チト <sup>®</sup>	0.1mg/1以下	<0.001	<0.001	<0.001
99	ベ <sup>®</sup> ノミル	0.02mg/1以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
100	ベン <sup>®</sup> シクロ <sup>®</sup> ン	0.1mg/1以下	<0.001	<0.001	<0.001
101	ベン <sup>®</sup> ゾ <sup>®</sup> ピ <sup>®</sup> シクロ <sup>®</sup> ン	0.09mg/1以下	<0.0009	<0.0009	<0.0009
102	ベン <sup>®</sup> ゾ <sup>®</sup> フェナツ <sup>®</sup> ブ	0.004mg/1以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004

夜久野町簡易水道農薬類（原水）

平成26年8月

	項目	目標値	額田 (今西中)	中夜久野 (日置)	上夜久野
					上町
	<b>農薬類</b>	1 以下（検出値と目標値の比の和）	0	0	0
103	ベンタゾン	0.2mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002
104	ベンテイメタリン	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	ベンフルリン(ハスロジン)	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	---	---	---
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 イムロン	0.03mg/l以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003
116	メトミノストロビン	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	メフェナセット	0.02mg/l以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
119	メブ 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

三和町簡易水道農薬類（原水）

平成26年8月

	項目	目標値	細見			
			丸山	田ノ谷	芦刈	寺尾・草山
	<b>農薬類</b>	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)	0.002mg/l以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
2	2, 2-DPA(ダラホソ)	0.08mg/l以下	<0.0008	<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	---	---	---	---
6	アシュラム	0.2mg/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	アミトラズ	0.006mg/l以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
11	アフラロール	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	イソプロチオラン(IPT)	0.3mg/l以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
16	イプロホホス(IBP)	0.09mg/l以下	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
17	イミノキサジン	0.006mg/l以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
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	エデイフェンホス(エジフェンホス、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	エンドスルファン(ベンゾエビソ)	0.01mg/l以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
24	オキサジクロメホソ	0.02mg/l以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
25	オキシ銅(有機銅)	0.04mg/l以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
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	---	---	---	---
30	カルハリル(NAC)	0.05mg/l以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
31	カルプロハミト	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	キノクラン(ACN)	0.005mg/l以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
34	キプロタン	0.3mg/l以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
35	クミルロン	0.03mg/l以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
36	グリホサート	2mg/l以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
39	クロロトロフェン(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	0.02mg/l以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
45	ジクロベニル(DBN)	0.01mg/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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
48	ジスホトン(エチルチオトン)	0.004mg/l以下	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
49	ジチアノ	0.03mg/l以下	---	---	---	---
50	ジチオカルバメート系農薬	0.005mg/l以下	---	---	---	---
51	ジチオピル	0.009mg/l以下	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009

三和町簡易水道農薬類（原水）

平成26年8月

	項目	目標値	細見			
			丸山	田ノ谷	芦刈	寺尾・草山
	<b>農薬類</b>	1以下（検出値と目標値の比の和）	0	0	0	0
52	シハロップ <sup>®</sup> ブチル	0.006mg/1以下	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
53	シマジ <sup>®</sup> ン(CAT)	0.003mg/1以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
54	ジメタメトリン	0.02mg/1以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
55	ジメエート	0.05mg/1以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
56	シメトリン	0.03mg/1以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
57	ジメビ <sup>®</sup> ペレート	0.003mg/1以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
58	ダイアジ <sup>®</sup> ノン	0.005mg/1以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
59	ダイムロン	0.8mg/1以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
60	ダゾ <sup>®</sup> メット	0.006mg/1以下	---	---	---	---
61	チアジ <sup>®</sup> ニル	0.1mg/1以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
62	チウラム	0.02mg/1以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
63	チオン <sup>®</sup> カルブ	0.08mg/1以下	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
64	チオファネート <sup>®</sup> メチル	0.3mg/1以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
65	チオベン <sup>®</sup> カルブ	0.02mg/1以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
66	テルブ <sup>®</sup> カルブ(MBPMC)	0.02mg/1以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
67	トリクロピ <sup>®</sup> ル	0.006mg/1以下	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
68	トリクロルホン(DEP)	0.005mg/1以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
69	トリシクラー <sup>®</sup> ール	0.08mg/1以下	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
70	トリフルワリン	0.06mg/1以下	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
71	ナブ <sup>®</sup> ロバ <sup>®</sup> ミド <sup>®</sup>	0.03mg/1以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
72	バ <sup>®</sup> ラコート	0.005mg/1以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
73	ビ <sup>®</sup> ペ <sup>®</sup> ロホス	0.0009mg/1以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
74	ビ <sup>®</sup> ラクロニル	0.01mg/1以下	---	---	---	---
75	ビ <sup>®</sup> ラゾ <sup>®</sup> キシフェン	0.004mg/1以下	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
76	ビ <sup>®</sup> ラゾ <sup>®</sup> リネート(ビ <sup>®</sup> ラゾ <sup>®</sup> レート)	0.02mg/1以下	---	---	---	---
77	ビ <sup>®</sup> リダ <sup>®</sup> フェンチオン	0.002mg/1以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
78	ビ <sup>®</sup> リブ <sup>®</sup> チカルブ	0.02mg/1以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
79	ビ <sup>®</sup> ロキロン	0.04mg/1以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
80	フィブ <sup>®</sup> ロニル	0.0005mg/1以下	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
81	フェニトリチオン(MEP)	0.003mg/1以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
82	フェノブ <sup>®</sup> カルブ(BPMC)	0.03mg/1以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
83	フェリムゾ <sup>®</sup> ン	0.05mg/1以下	---	---	---	---
84	フェンチオン(MPP)	0.006mg/1以下	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
85	フェントエート(PAP)	0.007mg/1以下	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007
86	フェントラサ <sup>®</sup> ミド <sup>®</sup>	0.01mg/1以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
87	フサライド <sup>®</sup>	0.1mg/1以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
88	ブ <sup>®</sup> タクロール	0.03mg/1以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
89	ブ <sup>®</sup> タミホス	0.02mg/1以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
90	ブ <sup>®</sup> ブ <sup>®</sup> ロフェジン	0.02mg/1以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
91	フルアジ <sup>®</sup> ナム	0.03mg/1以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
92	ブレチラクロール	0.05mg/1以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
93	ブ <sup>®</sup> ロシミド <sup>®</sup> ン	0.09mg/1以下	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
94	ブ <sup>®</sup> ロチオホス	0.004mg/1以下	---	---	---	---
95	ブ <sup>®</sup> ロビ <sup>®</sup> コナゾ <sup>®</sup> ール	0.05mg/1以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
96	ブ <sup>®</sup> ロビ <sup>®</sup> サ <sup>®</sup> ミド <sup>®</sup>	0.05mg/1以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
97	ブ <sup>®</sup> ロベ <sup>®</sup> ナゾ <sup>®</sup> ール	0.05mg/1以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
98	ブ <sup>®</sup> ロモブ <sup>®</sup> チド <sup>®</sup>	0.1mg/1以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
99	ベ <sup>®</sup> ノミル	0.02mg/1以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
100	ベ <sup>®</sup> ンシクロン	0.1mg/1以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
101	ベ <sup>®</sup> ンゾ <sup>®</sup> ビ <sup>®</sup> シクロン	0.09mg/1以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
102	ベ <sup>®</sup> ンゾ <sup>®</sup> フェナップ <sup>®</sup>	0.004mg/1以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004

三和町簡易水道農薬類（原水）

平成26年8月

	項目	目標値	細見			
			丸山	田ノ谷	芦渕	寺尾・草山
	<b>農薬類</b>	1以下（検出値と目標値の比の和）	0	0	0	0
103	ベンタゾン	0.2mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
104	ベンテイメタリン	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	ベンフルリン(ハスロジン)	0.01mg/l以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
107	ベンフレート	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	メゾミル	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	---	---	---	---
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	メチルダィムロン	0.03mg/l以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
116	メトミノストロビン	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）

平成26年8月

	項目	目標値	菟原		
			轟	菟原原水1(北谷川)	菟原原水2(友瀬川)
	<b>農薬類</b>	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)	0.002mg/l以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001
2	2,2-DPA(ダラホシ)	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	---	---	---
6	アシュラム	0.2mg/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	アフラロール	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	イプロベンホス(IBP)	0.09mg/l以下	<0.0009	<0.0009	<0.0009
17	イミノキサジン	0.006mg/l以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005
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	エデイフェンホス(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(ベンゾエビソ)	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)	0.04mg/l以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004
26	オリサストロビン	0.1mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001
27	オキササホス	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	---	---	---
30	カルハリル(NAC)	0.05mg/l以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005
31	カルプロハミト	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	キノキサジン(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	クミルロン	0.03mg/l以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003
36	グリホサート	2mg/l以下	<0.02	<0.02	<0.02
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	<0.002	<0.002	<0.002
39	クロロトロフェン(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	ジクロロ	0.02mg/l以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
45	ジクロロニル(DBN)	0.01mg/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	<0.001	<0.001	<0.001
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
49	ジチアノ	0.03mg/l以下	---	---	---
50	ジチオカルバメート系農薬	0.005mg/l以下	---	---	---
51	ジチオピル	0.009mg/l以下	<0.00009	<0.00009	<0.00009

三和町簡易水道農薬類（原水）

平成26年8月

	項目	目標値	菟原		
			轟	菟原原水1(北谷川)	菟原原水2(友瀬川)
	<b>農薬類</b>	1以下(検出値と目標値の比の和)	0	0	0
52	シハロップ <sup>®</sup> ブチル	0.006mg/1以下	<0.00006	<0.00006	<0.00006
53	シマジ <sup>®</sup> ン(CAT)	0.003mg/1以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003
54	ジメタトリン	0.02mg/1以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
55	ジメトエート	0.05mg/1以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005
56	シメトリン	0.03mg/1以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003
57	ジメビ <sup>®</sup> ペレート	0.003mg/1以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003
58	ダイアジ <sup>®</sup> ノン	0.005mg/1以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005
59	ダイムロン	0.8mg/1以下	<0.008	<0.008	<0.008
60	ダゾ <sup>®</sup> メット	0.006mg/1以下	---	---	---
61	チアジ <sup>®</sup> ニル	0.1mg/1以下	<0.004	<0.004	<0.004
62	チウラム	0.02mg/1以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
63	チオ <sup>®</sup> カルブ	0.08mg/1以下	<0.0008	<0.0008	<0.0008
64	チオファネート <sup>®</sup> メチル	0.3mg/1以下	<0.003	<0.003	<0.003
65	チオ <sup>®</sup> ニカルブ	0.02mg/1以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
66	テルブ <sup>®</sup> カルブ(MBPMC)	0.02mg/1以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
67	トリクロピ <sup>®</sup> ル	0.006mg/1以下	<0.00006	<0.00006	<0.00006
68	トリクロルホン(DEP)	0.005mg/1以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005
69	トリシクラー <sup>®</sup> ール	0.08mg/1以下	<0.0008	<0.0008	<0.0008
70	トリフルワリン	0.06mg/1以下	<0.0006	<0.0006	<0.0006
71	ナブ <sup>®</sup> ロバ <sup>®</sup> ミド <sup>®</sup>	0.03mg/1以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003
72	バ <sup>®</sup> ラコート	0.005mg/1以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005
73	ビ <sup>®</sup> ペ <sup>®</sup> ロホス	0.0009mg/1以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005
74	ビ <sup>®</sup> ラクロニル	0.01mg/1以下	---	---	---
75	ビ <sup>®</sup> ラゾ <sup>®</sup> キシフェン	0.004mg/1以下	<0.00004	<0.00004	<0.00004
76	ビ <sup>®</sup> ラゾ <sup>®</sup> リネート(ビ <sup>®</sup> ラゾ <sup>®</sup> レート)	0.02mg/1以下	---	---	---
77	ビ <sup>®</sup> リダ <sup>®</sup> フェンチオン	0.002mg/1以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005
78	ビ <sup>®</sup> リブ <sup>®</sup> チカルブ	0.02mg/1以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
79	ビ <sup>®</sup> ロキロン	0.04mg/1以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004
80	ファイブ <sup>®</sup> ロニル	0.0005mg/1以下	<0.000005	<0.000005	<0.000005
81	フェニトリチオン(MEP)	0.003mg/1以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003
82	フェノ <sup>®</sup> カルブ(BPMC)	0.03mg/1以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003
83	フェリムゾ <sup>®</sup> ン	0.05mg/1以下	---	---	---
84	フェンチオン(MPP)	0.006mg/1以下	<0.00006	<0.00006	<0.00006
85	フェントエート(PAP)	0.007mg/1以下	<0.00007	<0.00007	<0.00007
86	フェントラサ <sup>®</sup> ミド <sup>®</sup>	0.01mg/1以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
87	フサライド <sup>®</sup>	0.1mg/1以下	<0.001	<0.001	<0.001
88	ブ <sup>®</sup> タクロー	0.03mg/1以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003
89	ブ <sup>®</sup> タミホス	0.02mg/1以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
90	ブ <sup>®</sup> プロフェジ <sup>®</sup> ン	0.02mg/1以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
91	フルアジ <sup>®</sup> ナム	0.03mg/1以下	<0.002	<0.002	<0.002
92	ブレチラクロー <sup>®</sup> ール	0.05mg/1以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005
93	プロシミド <sup>®</sup> ン	0.09mg/1以下	<0.0009	<0.0009	<0.0009
94	プロチオホス	0.004mg/1以下	---	---	---
95	プロビ <sup>®</sup> コナゾ <sup>®</sup> ール	0.05mg/1以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005
96	プロビ <sup>®</sup> サ <sup>®</sup> ミド <sup>®</sup>	0.05mg/1以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005
97	プロベ <sup>®</sup> ナゾ <sup>®</sup> ール	0.05mg/1以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005
98	プロモブ <sup>®</sup> チド <sup>®</sup>	0.1mg/1以下	<0.001	<0.001	<0.001
99	ベ <sup>®</sup> ノミル	0.02mg/1以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
100	ベンシクロ <sup>®</sup> ン	0.1mg/1以下	<0.001	<0.001	<0.001
101	ベンゾ <sup>®</sup> ビ <sup>®</sup> シクロ <sup>®</sup> ン	0.09mg/1以下	<0.004	<0.004	<0.004
102	ベンゾ <sup>®</sup> フェナツ <sup>®</sup> ブ	0.004mg/1以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004



三和町簡易水道農薬類（原水）

平成26年8月

	項目	目標値	菟原		
			轟	菟原原水1(北谷川)	菟原原水2(友瀬川)
	<b>農薬類</b>	1以下(検出値と目標値の比の和)	0	0	0
103	ベンタゾン	0.2mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002
104	ベンテイメタリン	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	ベンフルリン(ハスロジン)	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	メコブロップ(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	---	---	---
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	メチルグイムロン	0.03mg/l以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003
116	メトミノストロビン	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

## 三和町簡易水道農薬類（原水）

平成26年8月

	項目	目標値	川合	加用飲料水供給 区域
			大原	加用
	<b>農薬類</b>	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)	0.002mg/l以下	<0.0001	<0.0001
2	2,2-DPA(ダラホシ)	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	---	---
6	アシュラム	0.2mg/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	アフラロール	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	イプロベンホス(IBP)	0.09mg/l以下	<0.0009	<0.0009
17	イミノクタジン	0.006mg/l以下	<0.0005	<0.0005
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	エデイフェンホス(エジフェンホス、EDDP)	0.006mg/l以下	<0.00006	<0.00006
21	エトエンプロックス	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(ベンゾエビシ)	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)	0.04mg/l以下	<0.0004	<0.0004
26	オリサストロビン	0.1mg/l以下	<0.001	<0.001
27	カズサホス	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	---	---
30	カルハリル(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	キノクラン(ACN)	0.005mg/l以下	<0.00005	<0.00005
34	キヤブタン	0.3mg/l以下	<0.003	<0.003
35	クミルロン	0.03mg/l以下	<0.0003	<0.0003
36	グリホサート	2mg/l以下	<0.02	<0.02
37	グリホシネート	0.02mg/l以下	<0.0002	<0.0002
38	クロメプロップ	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002
39	クロロトロフェン(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	ジクロロ	0.02mg/l以下	<0.0002	<0.0002
45	ジクロベニル(DBN)	0.01mg/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	ジクワット	0.005mg/l以下	<0.001	<0.001
48	ジスホトン(エチルチオメトン)	0.004mg/l以下	<0.00004	<0.00004
49	ジチアノ	0.03mg/l以下	---	---
50	ジチオカルバメート系農薬	0.005mg/l以下	---	---
51	ジチオヒル	0.009mg/l以下	<0.00009	<0.00009

三和町簡易水道農薬類（原水）

平成26年8月

	項目	目標値	川合	
			大原	加用飲料水供給区域 加用
	<b>農薬類</b>	1以下（検出値と目標値の比の和）	0	0
52	シハロップ <sup>®</sup> ブチル	0.006mg/1以下	<0.00006	<0.00006
53	シマジ <sup>®</sup> ン(CAT)	0.003mg/1以下	<0.00003	<0.00003
54	ジメタメトリン	0.02mg/1以下	<0.0002	<0.0002
55	ジメトエート	0.05mg/1以下	<0.0005	<0.0005
56	シメトリン	0.03mg/1以下	<0.0003	<0.0003
57	ジメビ <sup>®</sup> ペレート	0.003mg/1以下	<0.00003	<0.00003
58	タ <sup>®</sup> イアシ <sup>®</sup> ン	0.005mg/1以下	<0.00005	<0.00005
59	タ <sup>®</sup> イムロン	0.8mg/1以下	<0.008	<0.008
60	タ <sup>®</sup> ソ <sup>®</sup> メット	0.006mg/1以下	---	---
61	チアシ <sup>®</sup> ニル	0.1mg/1以下	<0.004	<0.004
62	チウラム	0.02mg/1以下	<0.0002	<0.0002
63	チオ <sup>®</sup> ンカルブ <sup>®</sup>	0.08mg/1以下	<0.0008	<0.0008
64	チオ <sup>®</sup> ファネ <sup>®</sup> ト <sup>®</sup> メチル	0.3mg/1以下	<0.003	<0.003
65	チオ <sup>®</sup> ベン <sup>®</sup> カルブ <sup>®</sup>	0.02mg/1以下	<0.0002	<0.0002
66	テルブ <sup>®</sup> カルブ <sup>®</sup> (MBPMC)	0.02mg/1以下	<0.0002	<0.0002
67	トリクロピ <sup>®</sup> ル	0.006mg/1以下	<0.00006	<0.00006
68	トリクロルホン (DEP)	0.005mg/1以下	<0.00005	<0.00005
69	トリシク <sup>®</sup> ラゾ <sup>®</sup> ール	0.08mg/1以下	<0.0008	<0.0008
70	トリフル <sup>®</sup> ラリン	0.06mg/1以下	<0.0006	<0.0006
71	ナブ <sup>®</sup> ロバ <sup>®</sup> ミト <sup>®</sup>	0.03mg/1以下	<0.0003	<0.0003
72	パ <sup>®</sup> ラコート	0.005mg/1以下	<0.00005	<0.00005
73	ピ <sup>®</sup> ペ <sup>®</sup> ロホス	0.0009mg/1以下	<0.00005	<0.00005
74	ピ <sup>®</sup> ラクロ <sup>®</sup> ニル	0.01mg/1以下	---	---
75	ピ <sup>®</sup> ラゾ <sup>®</sup> キシ <sup>®</sup> フェン	0.004mg/1以下	<0.00004	<0.00004
76	ピ <sup>®</sup> ラゾ <sup>®</sup> リネ <sup>®</sup> ト(ピ <sup>®</sup> ラゾ <sup>®</sup> レート)	0.02mg/1以下	---	---
77	ピ <sup>®</sup> リ <sup>®</sup> タ <sup>®</sup> フェン <sup>®</sup> チオン	0.002mg/1以下	<0.00005	<0.00005
78	ピ <sup>®</sup> リ <sup>®</sup> ブ <sup>®</sup> チカルブ <sup>®</sup>	0.02mg/1以下	<0.0002	<0.0002
79	ピ <sup>®</sup> ロキ <sup>®</sup> ロン	0.04mg/1以下	<0.0004	<0.0004
80	ファイ <sup>®</sup> ロ <sup>®</sup> ニル	0.0005mg/1以下	<0.000005	<0.000005
81	フェニトリ <sup>®</sup> チオン (MEP)	0.003mg/1以下	<0.00003	<0.00003
82	フェノ <sup>®</sup> ブ <sup>®</sup> カルブ <sup>®</sup> (BPMC)	0.03mg/1以下	<0.0003	<0.0003
83	フェリ <sup>®</sup> ムゾ <sup>®</sup> ン	0.05mg/1以下	---	---
84	フェン <sup>®</sup> チオン (MPP)	0.006mg/1以下	<0.00006	<0.00006
85	フェント <sup>®</sup> エート (PAP)	0.007mg/1以下	<0.00007	<0.00007
86	フェント <sup>®</sup> ラサ <sup>®</sup> ミト <sup>®</sup>	0.01mg/1以下	<0.0002	<0.0002
87	フサ <sup>®</sup> ライト <sup>®</sup>	0.1mg/1以下	<0.001	<0.001
88	ブ <sup>®</sup> タク <sup>®</sup> ロー	0.03mg/1以下	<0.0003	<0.0003
89	ブ <sup>®</sup> タミ <sup>®</sup> ホス	0.02mg/1以下	<0.0002	<0.0002
90	ブ <sup>®</sup> ブ <sup>®</sup> ロ <sup>®</sup> フェ <sup>®</sup> ジ <sup>®</sup> ン	0.02mg/1以下	<0.0002	<0.0002
91	フル <sup>®</sup> アジ <sup>®</sup> ナム	0.03mg/1以下	<0.0003	<0.0003
92	ブレ <sup>®</sup> チ <sup>®</sup> ラク <sup>®</sup> ロー	0.05mg/1以下	<0.0005	<0.0005
93	ブ <sup>®</sup> ロシ <sup>®</sup> ミト <sup>®</sup> ン	0.09mg/1以下	<0.0009	<0.0009
94	ブ <sup>®</sup> ロチ <sup>®</sup> オ <sup>®</sup> ホス	0.004mg/1以下	---	---
95	ブ <sup>®</sup> ロビ <sup>®</sup> コ <sup>®</sup> ナゾ <sup>®</sup> ール	0.05mg/1以下	<0.0005	<0.0005
96	ブ <sup>®</sup> ロビ <sup>®</sup> サ <sup>®</sup> ミト <sup>®</sup>	0.05mg/1以下	<0.0005	<0.0005
97	ブ <sup>®</sup> ロベ <sup>®</sup> ナゾ <sup>®</sup> ール	0.05mg/1以下	<0.0005	<0.0005
98	ブ <sup>®</sup> ロモ <sup>®</sup> ブ <sup>®</sup> チト <sup>®</sup>	0.1mg/1以下	<0.001	<0.001
99	ベ <sup>®</sup> ノ <sup>®</sup> ミル	0.02mg/1以下	<0.0002	<0.0002
100	ベ <sup>®</sup> ン <sup>®</sup> シク <sup>®</sup> ロン	0.1mg/1以下	<0.001	<0.001
101	ベ <sup>®</sup> ン <sup>®</sup> ソ <sup>®</sup> ビ <sup>®</sup> シク <sup>®</sup> ロン	0.09mg/1以下	<0.0009	<0.0009
102	ベ <sup>®</sup> ン <sup>®</sup> ソ <sup>®</sup> フェ <sup>®</sup> ナツ <sup>®</sup> ブ <sup>®</sup>	0.004mg/1以下	<0.0004	<0.0004

三和町簡易水道農薬類（原水）

平成26年8月

	項目	目標値	川合	加用飲料水供給 区域
			大原	加用
	<b>農薬類</b>	1以下（検出値と目標値の比の和）	0	0
103	ベンタゾン	0.2mg/l以下	<0.002	<0.002
104	ベンテイメタリン	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	ベンフルリン(ハスロジン)	0.01mg/l以下	<0.0001	<0.0001
107	ベンフレート	0.07mg/l以下	<0.0007	<0.0007
108	ホスチアレート	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	メコブロップ(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	---	---
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	メチルグイムロン	0.03mg/l以下	<0.0003	<0.0003
116	メトミノストロビン	0.04mg/l以下	<0.0004	<0.0004
117	メトリブジン	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	メブロンル	0.1mg/l以下	<0.001	<0.001
120	モリネート	0.005mg/l以下	<0.00005	<0.00005