













































試料名  
採取場所

伯耆町上水道  
上細見第2水源

採取日	2015/6/8
前日天候	曇
当日天候	曇
気温	24
水温	17
残留塩素	
1 一般細菌	1
2 大腸菌	陰性
3 カドミウム	0.0003 未満
4 水銀	0.00005 未満
5 セレン	0.001 未満
6 鉛	0.001 未満
7 ヒ素	0.001 未満
8 六価クロム	0.005 未満
9 亜硝酸態窒素	0.004 未満
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.9
12 フッ素	0.08 未満
13 ホウ素	0.1 未満
14 四塩化炭素	0.0002 未満
15 1,4-ジオキサン	0.005 未満
16 <small>ジ-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</small>	0.004 未満
17 ジクロロメタン	0.002 未満
18 テトラクロロエチレン	0.001 未満
19 トリクロロエチレン	0.001 未満
20 ベンゼン	0.001 未満
21 塩素酸	—
22 クロロ酢酸	—
23 クロロホルム	—
24 ジクロロ酢酸	—
25 ジブロモクロロメタン	—
26 臭素酸	—
27 総トリハロメタン	—
28 トリクロロ酢酸	—
29 ブロモジクロロメタン	—
30 ブロモホルム	—
31 ホルムアルデヒド	—
32 亜鉛	0.1 未満
33 アルミニウム	0.02 未満
34 鉄	0.07
35 銅	0.1 未満
36 ナトリウム	10
37 マンガン	0.005 未満
38 塩化物イオン	13
39 <small>カルシウム・マグネシウム等(硬度)</small>	47
40 蒸発残留物	140
41 陰イオン界面活性剤	0.02 未満
42 ジェオスミン	0.000001未満
43 2-メチルイソボルネオール	0.000001未満
44 非イオン界面活性剤	0.005 未満
45 フェノール類	0.0005 未満
46 有機物等(TOC)	0.3 未満
47 pH値	7.0
48 味	異常でない
49 臭気	異常でない
50 色度	1 未満
51 濁度	0.5 未満

試料名  
採取場所

伯耆町上水道  
上細見第3水源

採取日	2015/6/8
前日天候	曇
当日天候	曇
気温	24
水温	17
残留塩素	
1 一般細菌	12
2 大腸菌	陰性
3 カドミウム	0.0003 未満
4 水銀	0.00005 未満
5 セレン	0.001 未満
6 鉛	0.001 未満
7 ヒ素	0.001 未満
8 六価クロム	0.005 未満
9 亜硝酸態窒素	0.004 未満
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.0
12 フッ素	0.08 未満
13 ホウ素	0.1 未満
14 四塩化炭素	0.0002 未満
15 1,4-ジオキサン	0.005 未満
16 <small>ジ-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</small>	0.004 未満
17 ジクロロメタン	0.002 未満
18 テトラクロロエチレン	0.001 未満
19 トリクロロエチレン	0.001 未満
20 ベンゼン	0.001 未満
21 塩素酸	—
22 クロロ酢酸	—
23 クロロホルム	—
24 ジクロロ酢酸	—
25 ジブロモクロロメタン	—
26 臭素酸	—
27 総トリハロメタン	—
28 トリクロロ酢酸	—
29 ブロモジクロロメタン	—
30 ブロモホルム	—
31 ホルムアルデヒド	—
32 亜鉛	0.1 未満
33 アルミニウム	0.02 未満
34 鉄	0.03 未満
35 銅	0.1 未満
36 ナトリウム	10
37 マンガン	0.005 未満
38 塩化物イオン	14
39 <small>カルシウム・マグネシウム等(硬度)</small>	39
40 蒸発残留物	130
41 陰イオン界面活性剤	0.02 未満
42 ジェオスミン	0.000001未満
43 2-メチルイソボルネオール	0.000001未満
44 非イオン界面活性剤	0.005 未満
45 フェノール類	0.0005 未満
46 有機物等(TOC)	0.3 未満
47 pH値	6.9
48 味	異常でない
49 臭気	異常でない
50 色度	1 未満
51 濁度	0.5 未満

試料名  
採取場所

伯耆町上水道  
吉定水源

採取日	2015/6/8
前日天候	曇
当日天候	曇
気温	24
水温	16
残留塩素	
1 一般細菌	22
2 大腸菌	陰性
3 カドミウム	0.0003 未満
4 水銀	0.00005 未満
5 セレン	0.001 未満
6 鉛	0.001 未満
7 ヒ素	0.001 未満
8 六価クロム	0.005 未満
9 亜硝酸態窒素	0.004 未満
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.6
12 フッ素	0.08 未満
13 ホウ素	0.1 未満
14 四塩化炭素	0.0002 未満
15 1,4-ジオキサン	0.005 未満
16 <small>β-1,2-ジクロロエチレン及びβ-1,2-ジクロロエチレン</small>	0.004 未満
17 ジクロロメタン	0.002 未満
18 テトラクロロエチレン	0.001 未満
19 トリクロロエチレン	0.001 未満
20 ベンゼン	0.001 未満
21 塩素酸	—
22 クロロ酢酸	—
23 クロロホルム	—
24 ジクロロ酢酸	—
25 ジブロモクロロメタン	—
26 臭素酸	—
27 総トリハロメタン	—
28 トリクロロ酢酸	—
29 ブロモジクロロメタン	—
30 ブロモホルム	—
31 ホルムアルデヒド	—
32 亜鉛	0.1 未満
33 アルミニウム	0.02 未満
34 鉄	0.03 未満
35 銅	0.1 未満
36 ナトリウム	11
37 マンガン	0.005 未満
38 塩化物イオン	15
39 <small>カルシウム・マグネシウム等(硬度)</small>	43
40 蒸発残留物	130
41 陰イオン界面活性剤	0.02 未満
42 ジェオスミン	0.000001未満
43 2-メチルイソボルネオール	0.000001未満
44 非イオン界面活性剤	0.005 未満
45 フェノール類	0.0005 未満
46 有機物等(TOC)	0.3 未満
47 pH値	6.5
48 味	異常でない
49 臭気	異常でない
50 色度	1 未満
51 濁度	0.5 未満

試料名 伯耆町上水道  
採取場所 坂長水源

採取日	2015/7/13
前日天候	曇
当日天候	晴
気温	27
水温	18
残留塩素	
1 一般細菌	2
2 大腸菌	陰性
3 カドミウム	0.0003 未満
4 水銀	0.00005 未満
5 セレン	0.001 未満
6 鉛	0.001 未満
7 ヒ素	0.001
8 六価クロム	0.005 未満
9 亜硝酸態窒素	0.004 未満
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.1 未満
12 フッ素	0.08 未満
13 ホウ素	0.1 未満
14 四塩化炭素	0.0002 未満
15 1,4-ジオキサン	0.005 未満
16 <small>ジ-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</small>	0.004 未満
17 ジクロロメタン	0.002 未満
18 テトラクロロエチレン	0.001 未満
19 トリクロロエチレン	0.001 未満
20 ベンゼン	0.001 未満
21 塩素酸	—
22 クロロ酢酸	—
23 クロロホルム	—
24 ジクロロ酢酸	—
25 ジブロモクロロメタン	—
26 臭素酸	—
27 総トリハロメタン	—
28 トリクロロ酢酸	—
29 ブロモジクロロメタン	—
30 ブロモホルム	—
31 ホルムアルデヒド	—
32 亜鉛	0.1 未満
33 アルミニウム	0.02 未満
34 鉄	0.03 未満
35 銅	0.1 未満
36 ナトリウム	10
37 マンガン	0.005 未満
38 塩化物イオン	11
39 <small>カルシウム・マグネシウム等(硬度)</small>	77
40 蒸発残留物	140
41 陰イオン界面活性剤	0.02 未満
42 ジェオスミン	0.000001 未満
43 2-メチルイソボルネオール	0.000001 未満
44 非イオン界面活性剤	0.005 未満
45 フェノール類	0.0005 未満
46 有機物等(TOC)	0.3 未満
47 pH値	7.8
48 味	異常でない
49 臭気	異常でない
50 色度	1 未満
51 濁度	0.5 未満



試料名  
採取場所

八郷地区簡易水道  
八郷第1水源

採取日	2015/4/14	2015/5/13	2015/6/22	2015/7/8	2015/8/4	2015/9/10	2015/10/13	2015/11/10	2015/12/7	2016/1/12	2016/2/2	2016/3/3
前日天候	雨	雨	曇	雨	晴	雨	雨	雨	晴	曇	雨	晴
当日天候	曇	晴	曇	雨	晴	雨	晴	雨	晴	雪	雪	晴
気温	15	24	25	27	31	22	20	16	9	0	3	8
水温	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
残留塩素												
1 一般細菌	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 大腸菌	-	-	陰性	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3 カドミウム	-	-	0.0003 未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4 水銀	-	-	0.00005 未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5 セレン	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6 鉛	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7 ヒ素	-	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8 六価クロム	-	-	0.005 未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9 亜硝酸態窒素	-	-	0.004 未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 フッ素	-	-	0.08 未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 ホウ素	-	-	0.1 未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14 四塩化炭素	-	-	0.0002 未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15 1,4-ジオキサン	-	-	0.005 未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16 <small>2,4-ジクロロベンゼン及び2,4,6-トリクロロベンゼン</small>	-	-	0.004 未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17 ジクロロメタン	-	-	0.002 未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18 テトラクロロエチレン	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19 トリクロロエチレン	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20 ベンゼン	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21 塩素酸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22 クロロ酢酸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23 クロロホルム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24 ジクロロ酢酸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25 ジブロモクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26 臭素酸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27 総トリハロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28 トリクロロ酢酸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29 ブロモジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30 ブロモホルム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31 ホルムアルデヒド	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32 亜鉛	-	-	0.1 未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33 アルミニウム	-	-	0.02 未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34 鉄	-	-	0.03 未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35 銅	-	-	0.1 未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36 ナトリウム	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37 マンガン	-	-	0.005 未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38 塩化物イオン	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39 <small>カルシウム・マグネシウム等(硬度)</small>	-	-	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40 蒸発残留物	-	-	130	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41 陰イオン界面活性剤	-	-	0.02 未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42 ジェオスミン	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43 2-メチルイソボルネオール	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44 非イオン界面活性剤	-	-	0.005 未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45 フェノール類	-	-	0.0005 未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46 有機物等(TOC)	-	-	0.3 未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47 pH値	-	-	5.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48 味	-	-	異常でない	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49 臭気	-	-	異常でない	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50 色度	-	-	1 未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51 濁度	-	-	0.5 未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-
嫌気性芽胞菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	23 1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満
ヨウ素131	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-
セシウム134	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-
セシウム137	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-

試料名 八郷地区簡易水道  
採取場所 八郷第2水源

採取日	2015/6/22
前日天候	曇
当日天候	曇
気温	25
水温	15
残留塩素	
1 一般細菌	0
2 大腸菌	陰性
3 カドミウム	0.0003 未満
4 水銀	0.00005 未満
5 セレン	0.001 未満
6 鉛	0.001 未満
7 ヒ素	0.001
8 六価クロム	0.005 未満
9 亜硝酸態窒素	0.004 未満
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.1
12 フッ素	0.08 未満
13 ホウ素	0.1 未満
14 四塩化炭素	0.0002 未満
15 1,4-ジオキサン	0.005 未満
16 <small>ジ-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</small>	0.004 未満
17 ジクロロメタン	0.002 未満
18 テトラクロロエチレン	0.001 未満
19 トリクロロエチレン	0.001 未満
20 ベンゼン	0.001 未満
21 塩素酸	—
22 クロロ酢酸	—
23 クロロホルム	—
24 ジクロロ酢酸	—
25 ジブロモクロロメタン	—
26 臭素酸	—
27 総トリハロメタン	—
28 トリクロロ酢酸	—
29 ブロモジクロロメタン	—
30 ブロモホルム	—
31 ホルムアルデヒド	—
32 亜鉛	0.1 未満
33 アルミニウム	0.02 未満
34 鉄	0.03 未満
35 銅	0.1 未満
36 ナトリウム	8.5
37 マンガン	0.005 未満
38 塩化物イオン	6.5
39 <small>カルシウム・マグネシウム等(硬度)</small>	24
40 蒸発残留物	120
41 陰イオン界面活性剤	0.02 未満
42 ジェオスミン	0.000001未満
43 2-メチルイソボルネオール	0.000001未満
44 非イオン界面活性剤	0.005 未満
45 フェノール類	0.0005 未満
46 有機物等(TOC)	0.3 未満
47 pH値	7.2
48 味	異常でない
49 臭気	異常でない
50 色度	1 未満
51 濁度	0.5 未満

試料名 八郷地区簡易水道  
採取場所 福原水源

採取日	2015/7/13	
前日天候	曇	
当日天候	晴	
気温	27	
水温	16	
残留塩素		
1 一般細菌	300	以上
2 大腸菌		陰性
3 カドミウム	0.0003	未満
4 水銀	0.00005	未満
5 セレン	0.001	未満
6 鉛	0.001	未満
7 ヒ素	0.001	
8 六価クロム	0.005	未満
9 亜硝酸態窒素	0.004	未満
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.1	
12 フッ素	0.08	未満
13 ホウ素	0.1	未満
14 四塩化炭素	0.0002	未満
15 1,4-ジオキサン	0.005	未満
16 <small>β-1,2-ジクロロエチレン及びβ-1,2-ジクロロエチレン</small>	0.004	未満
17 ジクロロメタン	0.002	未満
18 テトラクロロエチレン	0.001	未満
19 トリクロロエチレン	0.001	未満
20 ベンゼン	0.001	未満
21 塩素酸		—
22 クロロ酢酸		—
23 クロロホルム		—
24 ジクロロ酢酸		—
25 ジブロモクロロメタン		—
26 臭素酸		—
27 総トリハロメタン		—
28 トリクロロ酢酸		—
29 ブロモジクロロメタン		—
30 ブロモホルム		—
31 ホルムアルデヒド		—
32 亜鉛	0.1	未満
33 アルミニウム	0.02	未満
34 鉄	0.03	未満
35 銅	0.1	未満
36 ナトリウム	15	
37 マンガン	0.005	未満
38 塩化物イオン	10	
39 <small>カルシウム・マグネシウム等(硬度)</small>	50	
40 蒸発残留物	170	
41 陰イオン界面活性剤	0.02	未満
42 ジェオスミン	0.000001	未満
43 2-メチルイソボルネオール	0.000001	未満
44 非イオン界面活性剤	0.005	未満
45 フェノール類	0.0005	未満
46 有機物等(TOC)	0.3	未満
47 pH値	6.9	
48 味	異常でない	
49 臭気	異常でない	
50 色度	1	未満
51 濁度	0.5	未満

試料名 溝口地区簡易水道  
採取場所 金屋谷水源

採取日	2015/7/28
前日天候	雨
当日天候	雨
気温	28
水温	15
残留塩素	
1 一般細菌	2
2 大腸菌	陰性
3 カドミウム	0.0003 未満
4 水銀	0.00005 未満
5 セレン	0.001 未満
6 鉛	0.001
7 ヒ素	0.001
8 六価クロム	0.005 未満
9 亜硝酸態窒素	0.004 未満
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.1
12 フッ素	0.08 未満
13 ホウ素	0.1 未満
14 四塩化炭素	0.0002 未満
15 1,4-ジオキサン	0.005 未満
16 <small>β-1,2-ジクロロエチレン及び1,2-ジクロロエチレン</small>	0.004 未満
17 ジクロロメタン	0.002 未満
18 テトラクロロエチレン	0.001 未満
19 トリクロロエチレン	0.001 未満
20 ベンゼン	0.001 未満
21 塩素酸	—
22 クロロ酢酸	—
23 クロロホルム	—
24 ジクロロ酢酸	—
25 ジブロモクロロメタン	—
26 臭素酸	—
27 総トリハロメタン	—
28 トリクロロ酢酸	—
29 ブロモジクロロメタン	—
30 ブロモホルム	—
31 ホルムアルデヒド	—
32 亜鉛	0.1 未満
33 アルミニウム	0.02 未満
34 鉄	0.03 未満
35 銅	0.1 未満
36 ナトリウム	8.4
37 マンガン	0.005 未満
38 塩化物イオン	6.9
39 <small>カルシウム・マグネシウム等(硬度)</small>	22
40 蒸発残留物	120
41 陰イオン界面活性剤	0.02 未満
42 ジェオスミン	0.000001未満
43 2-メチルイソボルネオール	0.000001未満
44 非イオン界面活性剤	0.005 未満
45 フェノール類	0.0005 未満
46 有機物等(TOC)	0.3 未満
47 pH値	6.9
48 味	異常でない
49 臭気	異常でない
50 色度	1 未満
51 濁度	0.5 未満

試料名 溝口地区簡易水道  
採取場所 岩立水源

採取日	2015/7/28
前日天候	雨
当日天候	雨
気温	28
水温	16
残留塩素	
1 一般細菌	0
2 大腸菌	陰性
3 カドミウム	0.0003 未満
4 水銀	0.00005 未満
5 セレン	0.001 未満
6 鉛	0.001
7 ヒ素	0.001 未満
8 六価クロム	0.005 未満
9 亜硝酸態窒素	0.004 未満
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.0
12 フッ素	0.08 未満
13 ホウ素	0.1 未満
14 四塩化炭素	0.0002 未満
15 1,4-ジオキサン	0.005 未満
16 <small>β-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</small>	0.004 未満
17 ジクロロメタン	0.002 未満
18 テトラクロロエチレン	0.001 未満
19 トリクロロエチレン	0.001 未満
20 ベンゼン	0.001 未満
21 塩素酸	—
22 クロロ酢酸	—
23 クロロホルム	—
24 ジクロロ酢酸	—
25 ジブロモクロロメタン	—
26 臭素酸	—
27 総トリハロメタン	—
28 トリクロロ酢酸	—
29 ブロモジクロロメタン	—
30 ブロモホルム	—
31 ホルムアルデヒド	—
32 亜鉛	0.1 未満
33 アルミニウム	0.02 未満
34 鉄	0.03 未満
35 銅	0.1 未満
36 ナトリウム	8.0
37 マンガン	0.005 未満
38 塩化物イオン	7.6
39 <small>カルシウム・マグネシウム等(硬度)</small>	33
40 蒸発残留物	120
41 陰イオン界面活性剤	0.02 未満
42 ジェオスミン	0.000001 未満
43 2-メチルイソボルネオール	0.000001 未満
44 非イオン界面活性剤	0.005 未満
45 フェノール類	0.0005 未満
46 有機物等(TOC)	0.3 未満
47 pH値	6.3
48 味	異常でない
49 臭気	異常でない
50 色度	1 未満
51 濁度	0.5

試料名 溝口地区簡易水道  
採取場所 大内水源

採取日	2015/8/26
前日天候	雨
当日天候	曇
気温	22
水温	14
残留塩素	
1 一般細菌	0
2 大腸菌	陰性
3 カドミウム	0.0003 未満
4 水銀	0.00005 未満
5 セレン	0.001 未満
6 鉛	0.001 未満
7 ヒ素	0.001
8 六価クロム	0.005 未満
9 亜硝酸態窒素	0.004 未満
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.3
12 フッ素	0.08 未満
13 ホウ素	0.1 未満
14 四塩化炭素	0.0002 未満
15 1,4-ジオキサン	0.005 未満
16 <small>β-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</small>	0.004 未満
17 ジクロロメタン	0.002 未満
18 テトラクロロエチレン	0.001 未満
19 トリクロロエチレン	0.001 未満
20 ベンゼン	0.001 未満
21 塩素酸	—
22 クロロ酢酸	—
23 クロロホルム	—
24 ジクロロ酢酸	—
25 ジブロモクロロメタン	—
26 臭素酸	—
27 総トリハロメタン	—
28 トリクロロ酢酸	—
29 ブロモジクロロメタン	—
30 ブロモホルム	—
31 ホルムアルデヒド	—
32 亜鉛	0.1 未満
33 アルミニウム	0.02 未満
34 鉄	0.03 未満
35 銅	0.1 未満
36 ナトリウム	5.9
37 マンガン	0.005 未満
38 塩化物イオン	6.5
39 <small>カルシウム・マグネシウム等(硬度)</small>	16
40 蒸発残留物	65
41 陰イオン界面活性剤	0.02 未満
42 ジェオスミン	0.000001 未満
43 2-メチルイソボルネオール	0.000001 未満
44 非イオン界面活性剤	0.005 未満
45 フェノール類	0.0005 未満
46 有機物等(TOC)	0.3 未満
47 pH値	7.1
48 味	異常でない
49 臭気	異常でない
50 色度	1 未満
51 濁度	0.5 未満

試料名  
採取場所

溝口地区簡易水道  
富江水源

採取日	2015/8/26
前日天候	雨
当日天候	曇
気温	22
水温	12
残留塩素	
1 一般細菌	0
2 大腸菌	陰性
3 カドミウム	0.0003 未満
4 水銀	0.00005 未満
5 セレン	0.001 未満
6 鉛	0.001 未満
7 ヒ素	0.001 未満
8 六価クロム	0.005 未満
9 亜硝酸態窒素	0.004 未満
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.1
12 フッ素	0.08 未満
13 ホウ素	0.1 未満
14 四塩化炭素	0.0002 未満
15 1,4-ジオキサン	0.005 未満
16 <small>β-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</small>	0.004 未満
17 ジクロロメタン	0.002 未満
18 テトラクロロエチレン	0.001 未満
19 トリクロロエチレン	0.001 未満
20 ベンゼン	0.001 未満
21 塩素酸	—
22 クロロ酢酸	—
23 クロロホルム	—
24 ジクロロ酢酸	—
25 ジブロモクロロメタン	—
26 臭素酸	—
27 総トリハロメタン	—
28 トリクロロ酢酸	—
29 ブロモジクロロメタン	—
30 ブロモホルム	—
31 ホルムアルデヒド	—
32 亜鉛	0.1 未満
33 アルミニウム	0.02 未満
34 鉄	0.03 未満
35 銅	0.1 未満
36 ナトリウム	7.4
37 マンガン	0.005 未満
38 塩化物イオン	6.5
39 <small>カルシウム・マグネシウム等(硬度)</small>	18
40 蒸発残留物	95
41 陰イオン界面活性剤	0.02 未満
42 ジェオスミン	0.000001 未満
43 2-メチルイソボルネオール	0.000001 未満
44 非イオン界面活性剤	0.005 未満
45 フェノール類	0.0005 未満
46 有機物等(TOC)	0.3 未満
47 pH値	7.1
48 味	異常でない
49 臭気	異常でない
50 色度	1 未満
51 濁度	0.5 未満

試料名 溝口地区簡易水道  
採取場所 新大滝水源

採取日	2015/8/26
前日天候	雨
当日天候	曇
気温	22
水温	12
残留塩素	
1 一般細菌	0
2 大腸菌	陰性
3 カドミウム	0.0003 未満
4 水銀	0.00005 未満
5 セレン	0.001 未満
6 鉛	0.001 未満
7 ヒ素	0.004
8 六価クロム	0.005 未満
9 亜硝酸態窒素	0.004 未満
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.2
12 フッ素	0.17
13 ホウ素	0.1 未満
14 四塩化炭素	0.0002 未満
15 1,4-ジオキサン	0.005 未満
16 <small>β-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</small>	0.004 未満
17 ジクロロメタン	0.002 未満
18 テトラクロロエチレン	0.001 未満
19 トリクロロエチレン	0.001 未満
20 ベンゼン	0.001 未満
21 塩素酸	—
22 クロロ酢酸	—
23 クロロホルム	—
24 ジクロロ酢酸	—
25 ジブロモクロロメタン	—
26 臭素酸	—
27 総トリハロメタン	—
28 トリクロロ酢酸	—
29 ブロモジクロロメタン	—
30 ブロモホルム	—
31 ホルムアルデヒド	—
32 亜鉛	0.1 未満
33 アルミニウム	0.02 未満
34 鉄	0.03 未満
35 銅	0.1 未満
36 ナトリウム	8.5
37 マンガン	0.005 未満
38 塩化物イオン	6.9
39 <small>カルシウム・マグネシウム等(硬度)</small>	19
40 蒸発残留物	100
41 陰イオン界面活性剤	0.02 未満
42 ジェオスミン	0.000001 未満
43 2-メチルイソボルネオール	0.000001 未満
44 非イオン界面活性剤	0.005 未満
45 フェノール類	0.0005 未満
46 有機物等(TOC)	0.3 未満
47 pH値	7.1
48 味	異常でない
49 臭気	異常でない
50 色度	1 未満
51 濁度	0.5 未満



試料名  
採取場所

溝口地区簡易水道  
上野水源

採取日	2015/9/2
前日天候	雨
当日天候	晴
気温	28
水温	26
残留塩素	
1 一般細菌	0
2 大腸菌	陰性
3 カドミウム	0.0003 未満
4 水銀	0.00005 未満
5 セレン	0.001 未満
6 鉛	0.001 未満
7 ヒ素	0.001 未満
8 六価クロム	0.005 未満
9 亜硝酸態窒素	0.004 未満
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.5
12 フッ素	0.08 未満
13 ホウ素	0.1 未満
14 四塩化炭素	0.0002 未満
15 1,4-ジオキサン	0.005 未満
16 <small>β-1,2-ジクロロエチレン及びβ-1,2-ジクロロエチレン</small>	0.004 未満
17 ジクロロメタン	0.002 未満
18 テトラクロロエチレン	0.001 未満
19 トリクロロエチレン	0.001 未満
20 ベンゼン	0.001 未満
21 塩素酸	—
22 クロロ酢酸	—
23 クロロホルム	—
24 ジクロロ酢酸	—
25 ジブロモクロロメタン	—
26 臭素酸	—
27 総トリハロメタン	—
28 トリクロロ酢酸	—
29 ブロモジクロロメタン	—
30 ブロモホルム	—
31 ホルムアルデヒド	—
32 亜鉛	0.1 未満
33 アルミニウム	0.02 未満
34 鉄	0.03 未満
35 銅	0.1 未満
36 ナトリウム	12
37 マンガン	0.005 未満
38 塩化物イオン	39
39 <small>カルシウム・マグネシウム等(硬度)</small>	67
40 蒸発残留物	210
41 陰イオン界面活性剤	0.02 未満
42 ジェオスミン	0.000001 未満
43 2-メチルイソボルネオール	0.000001 未満
44 非イオン界面活性剤	0.005 未満
45 フェノール類	0.0005 未満
46 有機物等(TOC)	0.3 未満
47 pH値	7.2
48 味	異常でない
49 臭気	異常でない
50 色度	1 未満
51 濁度	0.5 未満

試料名 溝口地区簡易水道  
採取場所 新宮原水源

採取日	2015/9/2
前日天候	雨
当日天候	晴
気温	28
水温	16
残留塩素	
1 一般細菌	2
2 大腸菌	陰性
3 カドミウム	0.0003 未満
4 水銀	0.00005 未満
5 セレン	0.001 未満
6 鉛	0.001 未満
7 ヒ素	0.001
8 六価クロム	0.005 未満
9 亜硝酸態窒素	0.004 未満
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.7
12 フッ素	0.08 未満
13 ホウ素	0.1 未満
14 四塩化炭素	0.0002 未満
15 1,4-ジオキサン	0.005 未満
16 <small>ジ-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</small>	0.004 未満
17 ジクロロメタン	0.002 未満
18 テトラクロロエチレン	0.001 未満
19 トリクロロエチレン	0.001 未満
20 ベンゼン	0.001 未満
21 塩素酸	—
22 クロロ酢酸	—
23 クロロホルム	—
24 ジクロロ酢酸	—
25 ジブロモクロロメタン	—
26 臭素酸	—
27 総トリハロメタン	—
28 トリクロロ酢酸	—
29 ブロモジクロロメタン	—
30 ブロモホルム	—
31 ホルムアルデヒド	—
32 亜鉛	0.1 未満
33 アルミニウム	0.02 未満
34 鉄	0.03 未満
35 銅	0.1 未満
36 ナトリウム	10
37 マンガン	0.005 未満
38 塩化物イオン	6.8
39 <small>カルシウム・マグネシウム等(硬度)</small>	44
40 蒸発残留物	140
41 陰イオン界面活性剤	0.02 未満
42 ジェオスミン	0.000001未満
43 2-メチルイソボルネオール	0.000001未満
44 非イオン界面活性剤	0.005 未満
45 フェノール類	0.0005 未満
46 有機物等(TOC)	0.3 未満
47 pH値	7.0
48 味	異常でない
49 臭気	異常でない
50 色度	1 未満
51 濁度	0.5 未満

試料名 採取場所	溝口地区簡易水道 根雨原水源
-------------	-------------------

採取日	2015/9/2
前日天候	雨
当日天候	晴
気温	28
水温	21
残留塩素	
1 一般細菌	0
2 大腸菌	陰性
3 カドミウム	0.0003 未満
4 水銀	0.00005 未満
5 セレン	0.001 未満
6 鉛	0.001 未満
7 ヒ素	0.001 未満
8 六価クロム	0.005 未満
9 亜硝酸態窒素	0.004 未満
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.2
12 フッ素	0.08 未満
13 ホウ素	0.1 未満
14 四塩化炭素	0.0002 未満
15 1,4-ジオキサン	0.005 未満
16 <small>ビス-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</small>	0.004 未満
17 ジクロロメタン	0.002 未満
18 テトラクロロエチレン	0.001 未満
19 トリクロロエチレン	0.001 未満
20 ベンゼン	0.001 未満
21 塩素酸	—
22 クロロ酢酸	—
23 クロロホルム	—
24 ジクロロ酢酸	—
25 ジブロモクロロメタン	—
26 臭素酸	—
27 総トリハロメタン	—
28 トリクロロ酢酸	—
29 ブロモジクロロメタン	—
30 ブロモホルム	—
31 ホルムアルデヒド	—
32 亜鉛	0.1 未満
33 アルミニウム	0.02 未満
34 鉄	0.03 未満
35 銅	0.1 未満
36 ナトリウム	9.5
37 マンガン	0.005 未満
38 塩化物イオン	8.3
39 <small>カルシウム・マグネシウム等(硬度)</small>	30
40 蒸発残留物	120
41 陰イオン界面活性剤	0.02 未満
42 ジェオスミン	0.000001未満
43 2-メチルイソボルネオール	0.000001未満
44 非イオン界面活性剤	0.005 未満
45 フェノール類	0.0005 未満
46 有機物等(TOC)	0.3 未満
47 pH値	7.1
48 味	異常でない
49 臭気	異常でない
50 色度	1 未満
51 濁度	0.5 未満

試料名  
採取場所

溝口地区簡易水道  
二部第1水源

採取日	2015/9/28
前日天候	晴
当日天候	晴
気温	25
水温	19
残留塩素	
1 一般細菌	3
2 大腸菌	陰性
3 カドミウム	0.0003 未満
4 水銀	0.00005 未満
5 セレン	0.001 未満
6 鉛	0.001 未満
7 ヒ素	0.001 未満
8 六価クロム	0.005 未満
9 亜硝酸態窒素	0.004 未満
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.0
12 フッ素	0.08 未満
13 ホウ素	0.1 未満
14 四塩化炭素	0.0002 未満
15 1,4-ジオキサン	0.005 未満
16 <small>β-1,2-ジクロロエチレン及びβ-1,2-ジクロロエチレン</small>	0.004 未満
17 ジクロロメタン	0.002 未満
18 テトラクロロエチレン	0.001 未満
19 トリクロロエチレン	0.001 未満
20 ベンゼン	0.001 未満
21 塩素酸	—
22 クロロ酢酸	—
23 クロロホルム	—
24 ジクロロ酢酸	—
25 ジブロモクロロメタン	—
26 臭素酸	—
27 総トリハロメタン	—
28 トリクロロ酢酸	—
29 ブロモジクロロメタン	—
30 ブロモホルム	—
31 ホルムアルデヒド	—
32 亜鉛	0.1 未満
33 アルミニウム	0.02 未満
34 鉄	0.03 未満
35 銅	0.1 未満
36 ナトリウム	9.4
37 マンガン	0.005 未満
38 塩化物イオン	10
39 <small>カルシウム・マグネシウム等(硬度)</small>	29
40 蒸発残留物	82
41 陰イオン界面活性剤	0.02 未満
42 ジェオスミン	0.000001 未満
43 2-メチルイソボルネオール	0.000001 未満
44 非イオン界面活性剤	0.005 未満
45 フェノール類	0.0005 未満
46 有機物等(TOC)	0.3 未満
47 pH値	6.3
48 味	異常でない
49 臭気	異常でない
50 色度	1 未満
51 濁度	0.5 未満

試料名  
採取場所

溝口地区簡易水道  
二部第2水源

採取日	2015/9/28
前日天候	晴
当日天候	晴
気温	25
水温	18
残留塩素	
1 一般細菌	2
2 大腸菌	陰性
3 カドミウム	0.0003 未満
4 水銀	0.00005 未満
5 セレン	0.001 未満
6 鉛	0.001 未満
7 ヒ素	0.001 未満
8 六価クロム	0.005 未満
9 亜硝酸態窒素	0.004 未満
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.8
12 フッ素	0.15
13 ホウ素	0.1 未満
14 四塩化炭素	0.0002 未満
15 1,4-ジオキサン	0.005 未満
16 <small>β-1,2-ジクロロエチレン及びβ-1,2-ジクロロエチレン</small>	0.004 未満
17 ジクロロメタン	0.002 未満
18 テトラクロロエチレン	0.001 未満
19 トリクロロエチレン	0.001 未満
20 ベンゼン	0.001 未満
21 塩素酸	—
22 クロロ酢酸	—
23 クロロホルム	—
24 ジクロロ酢酸	—
25 ジブロモクロロメタン	—
26 臭素酸	—
27 総トリハロメタン	—
28 トリクロロ酢酸	—
29 ブロモジクロロメタン	—
30 ブロモホルム	—
31 ホルムアルデヒド	—
32 亜鉛	0.1 未満
33 アルミニウム	0.02 未満
34 鉄	0.03 未満
35 銅	0.1 未満
36 ナトリウム	8.2
37 マンガン	0.005 未満
38 塩化物イオン	7.8
39 <small>カルシウム・マグネシウム等(硬度)</small>	37
40 蒸発残留物	93
41 陰イオン界面活性剤	0.02 未満
42 ジェオスミン	0.000001 未満
43 2-メチルイソボルネオール	0.000001 未満
44 非イオン界面活性剤	0.005 未満
45 フェノール類	0.0005 未満
46 有機物等(TOC)	0.3 未満
47 pH値	6.3
48 味	異常でない
49 臭気	異常でない
50 色度	1 未満
51 濁度	0.5 未満

試料名 溝口地区簡易水道  
採取場所 畑池水源

採取日	2015/10/27
前日天候	晴
当日天候	晴
気温	18
水温	16
残留塩素	
1 一般細菌	7
2 大腸菌	陰性
3 カドミウム	0.0003 未満
4 水銀	0.00005 未満
5 セレン	0.001 未満
6 鉛	0.001 未満
7 ヒ素	0.001 未満
8 六価クロム	0.005 未満
9 亜硝酸態窒素	0.004 未満
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.2
12 フッ素	0.08 未満
13 ホウ素	0.1 未満
14 四塩化炭素	0.0002 未満
15 1,4-ジオキサン	0.005 未満
16 <small>β-1,2-ジクロロエチレン及びβ-1,2-ジクロロエチレン</small>	0.004 未満
17 ジクロロメタン	0.002 未満
18 テトラクロロエチレン	0.001 未満
19 トリクロロエチレン	0.001 未満
20 ベンゼン	0.001 未満
21 塩素酸	—
22 クロロ酢酸	—
23 クロロホルム	—
24 ジクロロ酢酸	—
25 ジブロモクロロメタン	—
26 臭素酸	—
27 総トリハロメタン	—
28 トリクロロ酢酸	—
29 ブロモジクロロメタン	—
30 ブロモホルム	—
31 ホルムアルデヒド	—
32 亜鉛	0.1 未満
33 アルミニウム	0.02 未満
34 鉄	0.22
35 銅	0.1 未満
36 ナトリウム	10
37 マンガン	0.016
38 塩化物イオン	7.6
39 <small>カルシウム・マグネシウム等(硬度)</small>	37
40 蒸発残留物	100
41 陰イオン界面活性剤	0.02 未満
42 ジェオスミン	0.000001 未満
43 2-メチルイソボルネオール	0.000001 未満
44 非イオン界面活性剤	0.005 未満
45 フェノール類	0.0005 未満
46 有機物等(TOC)	0.3 未満
47 pH値	7.9
48 味	異常でない
49 臭気	異常でない
50 色度	1
51 濁度	0.5 未満

試料名 溝口地区簡易水道  
採取場所 焼杉水源

採取日	2015/9/28
前日天候	晴
当日天候	晴
気温	25
水温	19
残留塩素	
1 一般細菌	1
2 大腸菌	陰性
3 カドミウム	0.0003 未満
4 水銀	0.00005 未満
5 セレン	0.001 未満
6 鉛	0.001 未満
7 ヒ素	0.001 未満
8 六価クロム	0.005 未満
9 亜硝酸態窒素	0.004 未満
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.2
12 フッ素	0.17
13 ホウ素	0.1 未満
14 四塩化炭素	0.0002 未満
15 1,4-ジオキサン	0.005 未満
16 <small>ジ-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</small>	0.004 未満
17 ジクロロメタン	0.002 未満
18 テトラクロロエチレン	0.001 未満
19 トリクロロエチレン	0.001 未満
20 ベンゼン	0.001 未満
21 塩素酸	—
22 クロロ酢酸	—
23 クロロホルム	—
24 ジクロロ酢酸	—
25 ジブロモクロロメタン	—
26 臭素酸	—
27 総トリハロメタン	—
28 トリクロロ酢酸	—
29 ブロモジクロロメタン	—
30 ブロモホルム	—
31 ホルムアルデヒド	—
32 亜鉛	0.1 未満
33 アルミニウム	0.02 未満
34 鉄	0.03 未満
35 銅	0.1 未満
36 ナトリウム	7.8
37 マンガン	0.005 未満
38 塩化物イオン	8.3
39 <small>カルシウム・マグネシウム等(硬度)</small>	21
40 蒸発残留物	65
41 陰イオン界面活性剤	0.02 未満
42 ジェオスミン	0.000001 未満
43 2-メチルイソボルネオール	0.000001 未満
44 非イオン界面活性剤	0.005 未満
45 フェノール類	0.0005 未満
46 有機物等(TOC)	0.3 未満
47 pH値	6.2
48 味	異常でない
49 臭気	異常でない
50 色度	1 未満
51 濁度	0.5 未満

試料名 溝口地区簡易水道  
採取場所 福岡水源

採取日	2015/10/27
前日天候	晴
当日天候	晴
気温	18
水温	15
残留塩素	
1 一般細菌	0
2 大腸菌	陰性
3 カドミウム	0.0003 未満
4 水銀	0.00005 未満
5 セレン	0.001 未満
6 鉛	0.001 未満
7 ヒ素	0.001
8 六価クロム	0.005 未満
9 亜硝酸態窒素	0.004 未満
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.4
12 フッ素	0.18
13 ホウ素	0.1 未満
14 四塩化炭素	0.0002 未満
15 1,4-ジオキサン	0.005 未満
16 <small>β-1,2-ジクロロエチレン及びβ-1,2-ジクロロエチレン</small>	0.004 未満
17 ジクロロメタン	0.002 未満
18 テトラクロロエチレン	0.001 未満
19 トリクロロエチレン	0.001 未満
20 ベンゼン	0.001 未満
21 塩素酸	—
22 クロロ酢酸	—
23 クロロホルム	—
24 ジクロロ酢酸	—
25 ジブロモクロロメタン	—
26 臭素酸	—
27 総トリハロメタン	—
28 トリクロロ酢酸	—
29 ブロモジクロロメタン	—
30 ブロモホルム	—
31 ホルムアルデヒド	—
32 亜鉛	0.1 未満
33 アルミニウム	0.02 未満
34 鉄	0.03 未満
35 銅	0.1 未満
36 ナトリウム	12
37 マンガン	0.005 未満
38 塩化物イオン	6.5
39 <small>カルシウム・マグネシウム等(硬度)</small>	39
40 蒸発残留物	98
41 陰イオン界面活性剤	0.02 未満
42 ジェオスミン	0.000001 未満
43 2-メチルイソボルネオール	0.000001 未満
44 非イオン界面活性剤	0.005 未満
45 フェノール類	0.0005 未満
46 有機物等(TOC)	0.3 未満
47 pH値	7.2
48 味	異常でない
49 臭気	異常でない
50 色度	1 未満
51 濁度	0.5 未満



試料名 榊水地区簡易水道  
採取場所 榊水第2水源

採取日	2015/7/28
前日天候	雨
当日天候	雨
気温	28
水温	12
残留塩素	
1 一般細菌	0
2 大腸菌	陰性
3 カドミウム	0.0003 未満
4 水銀	0.00005 未満
5 セレン	0.001 未満
6 鉛	0.001 未満
7 ヒ素	0.001 未満
8 六価クロム	0.005 未満
9 亜硝酸態窒素	0.004 未満
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.4
12 フッ素	0.08 未満
13 ホウ素	0.1 未満
14 四塩化炭素	0.0002 未満
15 1,4-ジオキサン	0.005 未満
16 <small>β-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</small>	0.004 未満
17 ジクロロメタン	0.002 未満
18 テトラクロロエチレン	0.001 未満
19 トリクロロエチレン	0.001 未満
20 ベンゼン	0.001 未満
21 塩素酸	—
22 クロロ酢酸	—
23 クロロホルム	—
24 ジクロロ酢酸	—
25 ジブロモクロロメタン	—
26 臭素酸	—
27 総トリハロメタン	—
28 トリクロロ酢酸	—
29 ブロモジクロロメタン	—
30 ブロモホルム	—
31 ホルムアルデヒド	—
32 亜鉛	0.1 未満
33 アルミニウム	0.02 未満
34 鉄	0.03 未満
35 銅	0.1 未満
36 ナトリウム	4.6
37 マンガン	0.005 未満
38 塩化物イオン	5.8
39 <small>カルシウム・マグネシウム等(硬度)</small>	10
40 蒸発残留物	71
41 陰イオン界面活性剤	0.02 未満
42 ジェオスミン	0.000001 未満
43 2-メチルイソボルネオール	0.000001 未満
44 非イオン界面活性剤	0.005 未満
45 フェノール類	0.0005 未満
46 有機物等(TOC)	0.3 未満
47 pH値	7.1
48 味	異常でない
49 臭気	異常でない
50 色度	1 未満
51 濁度	0.5 未満

試料名 藍野地区飲料水供給施設  
採取場所 藍野水源

採取日	2015/6/22
前日天候	曇
当日天候	曇
気温	25
水温	14
残留塩素	
1 一般細菌	11
2 大腸菌	陰性
3 カドミウム	0.0003 未満
4 水銀	0.00005 未満
5 セレン	0.001 未満
6 鉛	0.001 未満
7 ヒ素	0.001 未満
8 六価クロム	0.005 未満
9 亜硝酸態窒素	0.004 未満
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.1
12 フッ素	0.13
13 ホウ素	0.1 未満
14 四塩化炭素	0.0002 未満
15 1,4-ジオキサン	0.005 未満
16 <small>1,1-ジ(2,2,4,4-テトラフルオロエチル)エタン</small>	0.004 未満
17 ジクロロメタン	0.002 未満
18 テトラクロロエチレン	0.001 未満
19 トリクロロエチレン	0.001 未満
20 ベンゼン	0.001 未満
21 塩素酸	—
22 クロロ酢酸	—
23 クロロホルム	—
24 ジクロロ酢酸	—
25 ジブロモクロロメタン	—
26 臭素酸	—
27 総トリハロメタン	—
28 トリクロロ酢酸	—
29 ブロモジクロロメタン	—
30 ブロモホルム	—
31 ホルムアルデヒド	—
32 亜鉛	0.1 未満
33 アルミニウム	0.02 未満
34 鉄	0.03 未満
35 銅	0.1 未満
36 ナトリウム	7.1
37 マンガン	0.005 未満
38 塩化物イオン	6.6
39 <small>カルシウム・マグネシウム等(硬度)</small>	17
40 蒸発残留物	93
41 陰イオン界面活性剤	0.02 未満
42 ジェオスミン	0.000001 未満
43 <small>2-メチルイソボルネオール</small>	0.000001 未満
44 非イオン界面活性剤	0.005 未満
45 フェノール類	0.0005 未満
46 有機物等(TOC)	0.3 未満
47 pH値	6.9
48 味	異常でない
49 臭気	異常でない
50 色度	1 未満
51 濁度	0.5 未満

試料名  
採取場所

小野地区飲料水供給施設  
小野水源

採取日	2015/4/14	2015/5/13	2015/6/1	2015/7/13	2015/8/4	2015/9/10	2015/10/13	2015/11/10	2015/12/7	2016/1/12	2016/2/2	2016/3/3
前日天候	雨	雨	曇	曇	晴	雨	雨	雨	晴	曇	雨	晴
当日天候	曇	晴	晴	晴	晴	雨	晴	雨	晴	雪	雪	晴
気温	15	24	25	27	31	22	20	16	9	0	3	8
水温	13	14	14	11	16	15	14.5	15	13	11	7	10
残留塩素												
1 一般細菌	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—
2 大腸菌	—	—	—	陰性	—	—	—	—	—	—	—	—
3 カドミウム	—	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—	—	—	—	—
4 水銀	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—
5 セレン	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—
6 鉛	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—
7 ヒ素	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—
8 六価クロム	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—
9 亜硝酸態窒素	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—	—
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—
12 フッ素	—	—	—	0.08 未満	—	—	—	—	—	—	—	—
13 ホウ素	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	—
14 四塩化炭素	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—	—
15 1,4-ジオキサン	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—
16 1,2-ジクロロエチン及び1,1,2-ジクロロエチン	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—	—
17 ジクロロメタン	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	—	—	—	—
18 テトラクロロエチレン	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—
19 トリクロロエチレン	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—
20 ベンゼン	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—
21 塩素酸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22 クロロ酢酸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23 クロロホルム	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24 ジクロロ酢酸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25 ジブロモクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26 臭素酸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27 総トリハロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28 トリクロロ酢酸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29 ブロモジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30 ブロモホルム	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31 ホルムアルデヒド	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
32 亜鉛	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	—
33 アルミニウム	—	—	—	0.02	—	—	—	—	—	—	—	—
34 鉄	—	—	—	0.03 未満	—	—	—	—	—	—	—	—
35 銅	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	—
36 ナトリウム	—	—	—	8.3	—	—	—	—	—	—	—	—
37 マンガン	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—
38 塩化物イオン	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	—	—	—	51	—	—	—	—	—	—	—	—
40 蒸発残留物	—	—	—	110	—	—	—	—	—	—	—	—
41 陰イオン界面活性剤	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	—
42 ジェオスミン	—	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	—	—
43 2-メチルイソボルネオール	—	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	—	—
44 非イオン界面活性剤	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—
45 フェノール類	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—
46 有機物等(TOC)	—	—	—	0.3 未満	—	—	—	—	—	—	—	—
47 pH値	—	—	—	7.2	—	—	—	—	—	—	—	—
48 味	—	—	—	異常でない	—	—	—	—	—	—	—	—
49 臭気	—	—	—	異常でない	—	—	—	—	—	—	—	—
50 色度	—	—	—	1 未満	—	—	—	—	—	—	—	—
51 濁度	—	—	—	0.5 未満	—	—	—	—	—	—	—	—
嫌気性芽胞菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	1 未満	1 未満	2 1 未満	1 未満	1 未満	1 1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満
ヨウ素131	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—	—
セシウム134	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—	—
セシウム137	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—	—