

試料名
採取場所

伯耆町上水道
上細見第2水源

採取日	2016/6/13
前日天候	雨
当日天候	曇
気温	20
水温	20
残留塩素	
1 一般細菌	28
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-ジクロロエチル)及びトランス-1,2-ジクロロエチル</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	0.06
35 銅	0.1 未満
36 ナトリウム	10
37 マンガン	0.006
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>	56
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	7.2
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
採取場所

伯耆町上水道
上細見第3水源

採取日	2016/6/13
前日天候	雨
当日天候	曇
気温	20
水温	15
残留塩素	
1 一般細菌	17
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>ビス(1,2-ジクロロエチル)及びトランス-1,2-ジクロロエチル</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	13
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	6.8
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 伯耆町上水道
採取場所 吉定水源

採取日	2016/6/13
前日天候	雨
当日天候	曇
気温	20
水温	17
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	2.7
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>ビス(1,2-ジクロロエチル)及びトリス(1,2-ジクロロエチル)</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	14
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	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	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	2016/7/11	
前日天候	晴	
当日天候	晴	
気温	30	
水温	19	
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	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>ビス(1,2-ジクロロエチル)及びトリス(1,2-ジクロロエチル)</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>		73
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

伯耆町上水道
丸山第1水源

採取日	2016/4/13	2016/5/17	2016/6/22	2016/7/6	2016/8/2	2016/9/8	2016/10/11	2016/11/8	2016/12/7	2017/1/10	2017/2/6	2017/3/7
前日天候	晴	雨	曇	晴	晴	曇	晴	晴	雨	雨	雨	曇
当日天候	晴	晴	曇	晴	晴	雨	曇	曇	曇	曇	雨	曇
気温	19	19	23	30	30	24	18	16	8	7	6	10
水温	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
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 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 ジメチルジシロキサン及びジメチルジシロキサン	-	-	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 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	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	-	-	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
嫌気性芽胞菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	1 未満	5 1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	2 1	1
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
採取場所

伯耆町上水道
丸山第2水源

採取日	2016/6/22
前日天候	曇
当日天候	曇
気温	23
水温	21
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
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>ビス(1,2-ジクロロエチル)及びトランス-1,2-ジクロロエチル</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	6.4
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	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	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 伯耆町上水道
採取場所 福原水源

採取日	2016/7/11
前日天候	晴
当日天候	晴
気温	30
水温	18
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>ビス(1,2-ジクロロエチル)及びトリス(1,2-ジクロロエチル)</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	22
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	47
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	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 伯耆町上水道
採取場所 金屋谷水源

採取日	2016/7/26
前日天候	雨
当日天候	曇
気温	28
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>ビス(1,2-ジクロロエチル)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	8.2
37 マンガン	0.005 未満
38 塩化物イオン	6.7
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	22
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	7.0
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
岩立水源

採取日	2016/7/26
前日天候	雨
当日天候	曇
気温	28
水温	17
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	0.9
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>ビス(1,2-ジクロロエチル)及びトリス(1,2-ジクロロエチル)</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	8.1
37 マンガン	0.005 未満
38 塩化物イオン	7.4
39 <small>カルシウム・マグネシウム等(硬度)</small>	35
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	6.3
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 伯耆町上水道
採取場所 大内水源

採取日	2016/8/22
前日天候	晴
当日天候	曇
気温	31
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	0.3
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>ビス(1,2-ジクロロエチル)及びトリス(1,2-ジクロロエチル)</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	5.8
37 マンガン	0.005 未満
38 塩化物イオン	6.2
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	16
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	7.2
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 伯耆町上水道
採取場所 富江水源

採取日	2016/8/22
前日天候	晴
当日天候	曇
気温	31
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>ビス(1,2-ジクロロエチル)及びトランス-1,2-ジクロロエチル</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	7.7
37 マンガン	0.005 未満
38 塩化物イオン	6.9
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	18
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 伯耆町上水道
採取場所 新大滝水源

採取日	2016/8/22
前日天候	晴
当日天候	曇
気温	31
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	0.003
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 ジス-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	0.004 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	8.3
37 マンガン	0.005 未満
38 塩化物イオン	6.7
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	19
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	7.1
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

伯耆町上水道
上野水源

採取日	2016/9/5
前日天候	曇
当日天候	雨
気温	26
水温	29
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	0.5
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>ビス(1,2-ジクロロエチル)及びトランス-1,2-ジクロロエチル</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	45
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	69
40 蒸発残留物	230
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 伯耆町上水道
採取場所 新宮原水源

採取日	2016/9/5
前日天候	曇
当日天候	雨
気温	26
水温	17
残留塩素	
1 一般細菌	9
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>ビス(1,2-ジクロロエチル)及びトリス(1,2-ジクロロエチル)</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	7.1
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	45
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 伯耆町上水道
採取場所 根雨原水源

採取日	2016/9/5
前日天候	曇
当日天候	雨
気温	26
水温	23
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 ジス-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	0.004 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romok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	9.7
37 マンガン	0.005 未満
38 塩化物イオン	9.1
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	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

伯耆町上水道
二部第2水源

採取日	2016/9/26
前日天候	雨
当日天候	晴
気温	27
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	2.5
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>ビス(1,2-ジクロロエチル)及びトリス(1,2-ジクロロエチル)</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	7.5
39 <small>カルシウム・マグネシウム等(硬度)</small>	43
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 <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	6.1
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 伯耆町上水道
採取場所 畑池水源

採取日	2016/10/25
前日天候	晴
当日天候	晴
気温	18
水温	17
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>ビス(1,2-ジクロロエチル)及びトランス-1,2-ジクロロエチル</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romok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	0.28
35 銅	0.1 未満
36 ナトリウム	10
37 マンガン	0.009
38 塩化物イオン	7.5
39 <small>カルシウム・マグネシウム等(硬度)</small>	39
40 蒸発残留物	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	7.9
48 味	異常でない
49 臭気	異常でない
50 色度	2
51 濁度	0.9

試料名 伯耆町上水道
採取場所 焼杉水源

採取日	2016/9/26
前日天候	雨
当日天候	晴
気温	27
水温	18
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	0.3
12 フッ素	0.16
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-ジクロロエチル)及びトランス-1,2-ジクロロエチル</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	7.6
37 マンガン	0.015
38 塩化物イオン	7.6
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	21
40 蒸発残留物	67
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	6.0
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 伯耆町上水道
採取場所 福岡水源

採取日	2016/10/25
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	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	0.5
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>ビス(1,2-ジクロロエチル)及びトランス-1,2-ジクロロエチル</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romok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	6.6
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	38
40 蒸発残留物	94
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	6.7
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
榭水水源

採取日	2016/7/26
前日天候	雨
当日天候	曇
気温	28
水温	13
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	0.3
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>ビス(1,2-ジクロロエチル)及びトランス-1,2-ジクロロエチル</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romok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	4.5
37 マンガン	0.005 未満
38 塩化物イオン	5.4
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	10
40 蒸発残留物	68
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	7.3
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

伯耆町上水道
藍野水源

採取日	2016/6/22
前日天候	曇
当日天候	曇
気温	23
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	0.1
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>ビス(1,2-ジクロロエチル)及びトリス(1,2-ジクロロエチル)</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	6.0
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	17
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	6.8
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 伯耆町上水道
採取場所 小野水源

採取日	2016/4/13	2016/5/17	2016/6/6	2016/7/11	2016/8/2	2016/9/8	2016/10/11	2016/11/8	2016/12/7	2017/1/10	2017/2/6	2017/3/7
前日天候	晴	雨	曇	晴	晴	曇	晴	晴	雨	雨	雨	曇
当日天候	晴	晴	晴	晴	晴	雨	曇	曇	曇	曇	雨	曇
気温	19	19	23	30	30	24	18	16	8	7	6	10
水温	14	15	15	16	16	16	15	14	14	14	14	9
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	-	-	-	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>1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-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	-	-	-	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-
39 <small>カルシウム・マグネシウム等(硬度)</small>	-	-	-	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 <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	-	-	-	7.3	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-
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	4	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	-	-	-	-	-	-