

試料名
採取場所

伯耆町上水道
大内公民館

採取日	2017/4/17	2017/5/11	2017/6/8	2017/7/12	2017/8/16	2017/9/19	2017/10/12	2017/11/14	2017/12/14	2018/1/16	2018/2/21	2018/3/8
前日天候	晴	雨	雨	晴	雨	晴	晴	晴	雪	晴	晴	晴
当日天候	雨	晴	曇	雨	晴	晴	雨	雨	雪	晴	雨	雨
気温	17	23	18	25	26	25	24	16	3	9	6	13
水温	14	15	16	19	23	17	22	14	8	5	4	6
残留塩素	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2
1 一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	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	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満
11 硝酸態窒素及び	-	-	-	-	-	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 ノス-1,2-ジクロロエチレン及びトリノス-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	-	-	0.06 未満	-	-	0.06 未満	-	-	0.06 未満	-	-	0.06 未満
22 クロロ酢酸	-	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満
23 クロロホルム	-	-	0.006 未満	-	-	0.006 未満	-	-	0.006 未満	-	-	0.006 未満
24 ジクロロ酢酸	-	-	0.003 未満	-	-	0.003 未満	-	-	0.003 未満	-	-	0.003 未満
25 ジプロモクロロメタン	-	-	0.01 未満	-	-	0.01 未満	-	-	0.01 未満	-	-	0.01 未満
26 臭素酸	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満
27 総トリハロメタン	-	-	0.01 未満	-	-	0.01 未満	-	-	0.01 未満	-	-	0.01 未満
28 トリクロロ酢酸	-	-	0.003 未満	-	-	0.003 未満	-	-	0.003 未満	-	-	0.003 未満
29 ブロモジクロロメタン	-	-	0.003 未満	-	-	0.003 未満	-	-	0.003 未満	-	-	0.003 未満
30 ブロモホルム	-	-	0.009 未満	-	-	0.009 未満	-	-	0.009 未満	-	-	0.009 未満
31 ホルムアルデヒド	-	-	0.008 未満	-	-	0.008 未満	-	-	0.008 未満	-	-	0.008 未満
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	-	-	-	-	-	5.7	-	-	-	-	-	-
37 マンガン	-	-	-	-	-	0.005 未満	-	-	-	-	-	-
38 塩化物イオン	5.7	5.6	5.7	5.8	5.7	6.3	5.6	5.9	5.9	6.0	6.0	5.9
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-
40 蒸発残留物	-	-	-	-	-	74	-	-	-	-	-	-
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	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
47 pH値	7.0	7.0	6.9	6.9	6.9	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1
48 味	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
49 臭気	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
50 色度	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	1 未満	1 未満	1 未満
51 濁度	0.5 未満	1 未満	0.5 未満	0.6 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.7 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満

試料名 伯耆町上水道
採取場所 上細見第2水源

欠測

採取日	—
前日天候	—
当日天候	—
気温	—
水温	—
残留塩素	—
1 一般細菌	—
2 大腸菌	—
3 カドミウム	—
4 水銀	—
5 セレン	—
6 鉛	—
7 ヒ素	—
8 六価クロム	—
9 亜硝酸態窒素	—
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	—
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	—
12 フッ素	—
13 ホウ素	—
14 四塩化炭素	—
15 1,4-ジオキサン	—
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>	—
17 ジクロロメタン	—
18 テトラクロロエチレン	—
19 トリクロロエチレン	—
20 ベンゼン	—
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	—
33 アルミニウム	—
34 鉄	—
35 銅	—
36 ナトリウム	—
37 マンガン	—
38 塩化物イオン	—
39 <small>カルシウム・マグネシウム等(硬度)</small>	—
40 蒸発残留物	—
41 陰イオン界面活性剤	—
42 ジェオスミン	—
43 2-メチルイソボルネオール	—
44 非イオン界面活性剤	—
45 フェノール類	—
46 有機物等(TOC)	—
47 pH値	—
48 味	—
49 臭気	—
50 色度	—
51 濁度	—

試料名
採取場所

伯耆町上水道
上細見第3水源

採取日	2017/6/12
前日天候	晴
当日天候	晴
気温	19
水温	16
残留塩素	—
1 一般細菌	8
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>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	10
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>	38
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
採取場所

伯耆町上水道
吉定水源

採取日	2017/6/12
前日天候	晴
当日天候	晴
気温	19
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	2.2
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	0.03 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	12
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	6.4
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	2017/7/10
前日天候	雨
当日天候	晴
気温	30
水温	20
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
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>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	11
39 <small>カルシウム・マグネシウム等(硬度)</small>	76
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	7.7
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
丸山第1水源

採取日	2017/4/20	2017/5/16	2017/6/21	2017/7/11	2017/8/1	2017/9/21	2017/10/10	2017/11/7	2017/12/6	2018/1/9	2018/2/14	2018/3/1
前日天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨/雪	雨	雪	雨
当日天候	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	雪	雨	晴	雨
気温	17	23	19	31	30	26	26	17	-1	5	0	9
水温	11	11	11	11	13	13	13	13	13	11	13	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	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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>2,4,6-トリクロロベンゼン及び1,2,4-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	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	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	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	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 伯耆町上水道
採取場所 丸山第2水源

採取日	2017/6/21
前日天候	晴
当日天候	曇
気温	19
水温	22
残留塩素	—
1 一般細菌	140
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	8.5
37 マンガン	0.005 未満
38 塩化物イオン	6.2
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	7.0
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 福原水源

採取日	2017/7/10
前日天候	雨
当日天候	晴
気温	30
水温	18
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	0.2
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	15
37 マンガン	0.005 未満
38 塩化物イオン	19
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	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	2017/7/25
前日天候	曇
当日天候	曇
気温	32
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>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	8.6
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>	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
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
採取場所

伯耆町上水道
岩立水源

採取日	2017/7/25
前日天候	曇
当日天候	曇
気温	32
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
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	0.8
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	8.2
37 マンガン	0.005 未満
38 塩化物イオン	7.2
39 <small>カルシウム・マグネシウム等(硬度)</small>	33
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)	0.4
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	2017/8/21
前日天候	晴
当日天候	晴
気温	32
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 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>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	6.0
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	72
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	7.4
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
富江水源

採取日	2017/8/21
前日天候	晴
当日天候	晴
気温	32
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>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	7.9
37 マンガン	0.005 未満
38 塩化物イオン	7.3
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	7.2
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 大滝水源

採取日	2017/8/21
前日天候	晴
当日天候	晴
気温	32
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	0.004
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	0.29
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	8.6
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>	20
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

試料名
採取場所

伯耆町上水道
上野水源

採取日	2017/9/4
前日天候	晴
当日天候	曇
気温	25
水温	27
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	13
37 マンガン	0.005 未満
38 塩化物イオン	42
39 <small>カルシウム・マグネシウム等(硬度)</small>	76
40 蒸発残留物	220
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 伯耆町上水道
採取場所 新宮原水源

採取日	2017/9/4
前日天候	晴
当日天候	曇
気温	25
水温	15
残留塩素	—
1 一般細菌	5
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	0.6
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	6.7
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	7.2
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 根雨原水源

採取日	2017/9/4
前日天候	晴
当日天候	曇
気温	25
水温	19
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>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	10
37 マンガン	0.005 未満
38 塩化物イオン	8.5
39 <small>カルシウム・マグネシウム等(硬度)</small>	31
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	7.3
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
二部第2水源

採取日	2017/9/26
前日天候	晴
当日天候	晴
気温	23
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	2
12 フッ素	0.14
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	9.1
37 マンガン	0.005 未満
38 塩化物イオン	7.3
39 <small>カルシウム・マグネシウム等(硬度)</small>	42
40 蒸発残留物	99
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 伯耆町上水道
採取場所 畑池水源

採取日	2017/10/24
前日天候	曇
当日天候	晴
気温	14
水温	15
残留塩素	—
1 一般細菌	13
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	0.22
35 銅	0.1 未満
36 ナトリウム	10
37 マンガン	0.023
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>	38
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	7.3
48 味	異常でない
49 臭気	異常でない
50 色度	8
51 濁度	0.5 未満

試料名 伯耆町上水道
採取場所 焼杉水源

採取日	2017/9/26
前日天候	晴
当日天候	晴
気温	23
水温	16
残留塩素	—
1 一般細菌	8
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	0.21
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	8.1
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>	24
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 伯耆町上水道
採取場所 福岡水源

採取日	2017/10/24
前日天候	曇
当日天候	晴
気温	14
水温	14
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	0.6
12 フッ素	0.23
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	10
37 マンガン	0.005 未満
38 塩化物イオン	6.1
39 <small>カルシウム・マグネシウム等(硬度)</small>	40
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	6.8
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 榎水水源

採取日	2017/7/25
前日天候	曇
当日天候	曇
気温	32
水温	10
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>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	4.7
37 マンガン	0.005 未満
38 塩化物イオン	5.3
39 <small>カルシウム・マグネシウム等(硬度)</small>	10
40 蒸発残留物	70
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
藍野水源

採取日	2017/6/21
前日天候	晴
当日天候	曇
気温	19
水温	16
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	0.002
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	8.4
37 マンガン	0.005 未満
38 塩化物イオン	6.0
39 <small>カルシウム・マグネシウム等(硬度)</small>	20
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	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
小野水源

採取日	2017/4/20	2017/5/16	2017/6/12	2017/7/10	2017/8/1	2017/9/21	2017/10/10	2017/11/7	2017/12/6	2018/1/9	2018/2/5	2018/3/1
前日天候	晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	雨/雪	雨	雪	雨
当日天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雪	雨	雪	雨
気温	17	23	19	30	30	26	26	17	-1	5	-3	9
水温	15	15	15	15	15	15	16	15	11	10	6	9
残留塩素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 一般細菌	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-
2 大腸菌	-	-	-	陽性	-	-	-	-	-	-	-	-
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 1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-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	-	-	-	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-
34 鉄	-	-	-	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	-	-	-	52	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-
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	1 未満	2	1	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
採取場所

伯耆町上水道
小林水源

採取日	2017/6/21
前日天候	晴
当日天候	曇
気温	19
水温	18
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 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>トリス(1,2-ジクロロエチレン)及びトリス(1,2-ジブロモエチレン)</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
35 銅	0.1 未満
36 ナトリウム	7.2
37 マンガン	0.005 未満
38 塩化物イオン	8.0
39 <small>カルシウム・マグネシウム等(硬度)</small>	14
40 蒸発残留物	96
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