

試料名 伯耆町上水道
採取場所 上細見第3水源地

採取日	2019/6/12
前日天候	雨
当日天候	雨
気温	20
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 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 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	11
37 マンガン	0.005 未満
38 塩化物イオン	13
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	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	6.7
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 伯耆町上水道
採取場所 吉定水源地

採取日	2019/6/12
前日天候	雨
当日天候	雨
気温	20
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	2.8
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>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	10
37 マンガン	0.005 未満
38 塩化物イオン	12
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	48
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
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 坂長水源地

採取日	2019/7/29
前日天候	晴
当日天候	晴
気温	34
水温	19
残留塩素	—
1 一般細菌	25
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 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	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)	74
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	7.4
48 味	異常でない
49 臭気	異常でない
50 色度	2
51 濁度	0.5 未満

試料名
採取場所

伯耆町上水道
丸山第1水源地

採取日	2019/4/11	2019/5/22	2019/6/10	2019/7/8	2019/8/7	2019/9/12	2019/10/1	2019/11/5	2019/12/4	2020/1/7	2020/2/3	2020/3/3
前日天候	雨	晴	晴	曇	雨	雨	曇	晴	雨	曇	曇	雨
当日天候	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	雨	雨	曇	雨
気温	12	24	20	26	32	25	27	13	6	7	9	8
水温	12	13	13	20	13	15	13	12	12	12	12	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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>ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-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	-	-	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>	-	-	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	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	1 未満	3 未満	1 未満	1 未満	1 未満

試料名
採取場所

伯耆町上水道
丸山第2水源地

採取日	2019/6/10
前日天候	晴
当日天候	曇
気温	20
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	0.1
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 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	8.7
37 マンガン	0.005 未満
38 塩化物イオン	6.3
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	23
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 伯耆町上水道
採取場所 福原水源地

採取日	2019/7/29
前日天候	晴
当日天候	晴
気温	34
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
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	10
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	48
40 蒸発残留物	150
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 金屋谷水源地

採取日	2019/7/16
前日天候	曇
当日天候	晴
気温	26
水温	15
残留塩素	—
1 一般細菌	16
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 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	8.8
37 マンガン	0.005 未満
38 塩化物イオン	6.5
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	21
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
岩立水源地

採取日	2019/7/16
前日天候	曇
当日天候	晴
気温	26
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	0.003
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	0.7
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	12
37 マンガン	0.005 未満
38 塩化物イオン	8.8
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	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 大内水源地

採取日	2019/8/27
前日天候	晴
当日天候	雨
気温	24
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	0.2
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	0.03 未満
35 銅	0.1 未満
36 ナトリウム	6.2
37 マンガン	0.005 未満
38 塩化物イオン	5.8
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	17
40 蒸発残留物	76
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 富江水源地

採取日	2019/8/27
前日天候	晴
当日天候	雨
気温	24
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 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 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	8.2
37 マンガン	0.005 未満
38 塩化物イオン	6.5
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	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	7.0
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 大滝水源地

採取日	2019/8/27
前日天候	晴
当日天候	雨
気温	24
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	0.003
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	0.12
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	8.7
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)	20
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 上野水源地

採取日	2019/9/2
前日天候	曇
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	0.6
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>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	15
37 マンガン	0.005 未満
38 塩化物イオン	59
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	86
40 蒸発残留物	260
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
新宮原水源地

採取日	2019/9/2
前日天候	曇
当日天候	曇
気温	25
水温	11
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
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	11
37 マンガン	0.005 未満
38 塩化物イオン	7.4
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	46
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
根雨原水源地

採取日	2019/9/2
前日天候	曇
当日天候	曇
気温	25
水温	22
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	0.3
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	11
37 マンガン	0.005 未満
38 塩化物イオン	9.0
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	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	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
二部第2水源地

採取日	2019/9/18
前日天候	晴
当日天候	晴
気温	24
水温	17
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	2.7
12 フッ素	0.11
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	9.2
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>	50
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	6.3
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 畑池水源地

採取日	2019/10/23
前日天候	晴
当日天候	晴
気温	20
水温	17
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	0.2
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	0.15
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	7.6
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	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	8.0
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 伯耆町上水道
採取場所 焼杉水源地

採取日	2019/9/18
前日天候	晴
当日天候	晴
気温	24
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	0.15
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>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	7.4
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)	21
40 蒸発残留物	66
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 福岡水源地

採取日	2019/10/23	
前日天候	晴	
当日天候	晴	
気温	20	
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	0.7	
12 フッ素	0.24	
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	12	
37 マンガン	0.005	未満
38 塩化物イオン	6.3	
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	32	
40 蒸発残留物	87	
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 榎水水源地

採取日	2019/7/16
前日天候	曇
当日天候	晴
気温	26
水温	13
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 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	5.0
37 マンガン	0.005 未満
38 塩化物イオン	5.6
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	10
40 蒸発残留物	50
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
藍野水源地

採取日	2019/6/10
前日天候	晴
当日天候	曇
気温	20
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	0.002
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	6.8
39 <small>カルシウム・マグネシウム等(硬度)</small>	17
40 蒸発残留物	91
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	6.6
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 小野水源地

採取日	2019/4/11	2019/5/22	2019/6/3	2019/7/29	2019/8/7	2019/9/12
前日天候	雨	晴	晴	晴	雨	雨
当日天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	12	24	27	34	32	25
水温	14	15	15	15	17	15
残留塩素	-	-	-	-	-	-
1 一般細菌	-	-	-	2	-	-
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 <small>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</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	-	-
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	-	-	-	10	-	-
39 <small>カルシウム・マグネシウム等(硬度)</small>	-	-	-	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 未満	-	-
51 濁度	-	-	-	0.5 未満	-	-
嫌気性芽胞菌	0	0	0	0	0	0
大腸菌	1 未満	1 未満	1 未満	2	1 未満	4

試料名 伯耆町上水道
採取場所 小林水源地

採取日	2019/6/10
前日天候	晴
当日天候	曇
気温	20
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	0.1 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 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	8.1
39 <small>カルシウム・マグネシウム等(硬度)</small>	13
40 蒸発残留物	78
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