































試料名  
採取場所

伯耆町上水道  
福岡公民館

採取日	2020/4/22	2020/5/21	2020/6/10	2020/7/13	2020/8/18	2020/9/17	2020/10/20	2020/11/18	2020/12/14	2021/1/25	2021/2/9	2021/3/9
前日天候	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	晴	雨	曇	雨	曇
当日天候	曇	曇	晴	雨	晴	雨	晴	晴	雨	晴	雪	曇
気温	9	15	26	18	32	26	20	19	4	8	2	5
水温	13	17	25	23	28	25	15	14	9	9	7	8
残留塩素	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2
1 一般細菌	0	0	0	0	0	1	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	0.006	—	—	0.001	—	—	0.001	—	—	0.002	—	—
7 ヒ素	—	—	—	0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
8 六価クロム	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 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 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—
12 フッ素	0.25	—	—	0.24	—	—	0.28	—	—	0.20	—	—
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 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	—	—	—	0.004 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 プ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 プロモホルム	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	—	—	—	0.02 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	6.8	6.9	7.5	6.5	6.9	7.0	7.0	7.0	7.1	6.7	6.5	6.7
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—
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	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	6.8	7.0	6.9	6.7	6.9	6.9	6.8	6.8	6.9	6.8	6.9	6.7
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	4 未満	1 未満	1 未満
51 濁度	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	1 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3水源地

採取日	2020/6/16
前日天候	晴
当日天候	晴
気温	27.4
水温	15
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	0.002 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	12
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	40
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
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 吉定水源地

採取日	2020/6/16
前日天候	晴
当日天候	晴
気温	27.4
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	0.002 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	2.3
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 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	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)	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
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	2020/7/8
前日天候	雨
当日天候	曇
気温	24
水温	25
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	0.002 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	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)	74
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	7.9
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 伯耆町上水道  
採取場所 丸山第2水源地

採取日	2020/6/22
前日天候	晴
当日天候	晴
気温	26
水温	16
残留塩素	
1 一般細菌	43
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	0.002 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	0.09
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	8.6
37 マンガン	0.005 未満
38 塩化物イオン	6.1
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	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 福原水源地

採取日	2020/7/8
前日天候	雨
当日天候	曇
気温	24
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	0.002 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	0.14
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 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	17
37 マンガン	0.005 未満
38 塩化物イオン	17
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	46
40 蒸発残留物	180
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 金屋谷水源地

採取日	2020/7/28
前日天候	雨
当日天候	雨
気温	27
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	0.002 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	8.6
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	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 伯耆町上水道  
採取場所 岩立水源地

採取日	2020/7/28
前日天候	雨
当日天候	雨
気温	27
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	0.002
7 ヒ素	0.001 未満
8 六価クロム	0.002 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 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	0.93
35 銅	0.1 未満
36 ナトリウム	9.9
37 マンガン	0.005 未満
38 塩化物イオン	7.5
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	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)	0.3 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	11
51 濁度	3

試料名 伯耆町上水道  
採取場所 大内水源地

採取日	2020/8/19
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	0.002 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	0.09
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	6.0
37 マンガン	0.005 未満
38 塩化物イオン	5.9
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	16
40 蒸発残留物	62
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	2020/8/19
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	0.001 未満
8 六価クロム	0.002 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	7.4
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)	18
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	6.9
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 伯耆町上水道  
採取場所 大滝水源地

採取日	2020/8/19
前日天候	晴
当日天候	晴
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	0.004
8 六価クロム	0.002 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	0.25
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	6.7
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 伯耆町上水道  
採取場所 上野水源地

採取日	2020/9/23
前日天候	晴
当日天候	雨
気温	22
水温	24
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	0.002 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 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	15
37 マンガン	0.005 未満
38 塩化物イオン	58
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	88
40 蒸発残留物	300
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 伯耆町上水道  
採取場所 新宮原水源地

採取日	2020/9/23
前日天候	晴
当日天候	雨
気温	22
水温	16
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	0.002 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 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	7.1
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	44
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 根雨原水源地

採取日	2020/9/23
前日天候	晴
当日天候	雨
気温	22
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	0.002 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	11
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)	31
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	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 二部第2水源地

採取日	2020/9/16
前日天候	晴
当日天候	曇
気温	24
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	0.002 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	0.13
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 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	9.3
37 マンガン	0.005 未満
38 塩化物イオン	8.5
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	44
40 蒸発残留物	97
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	2020/10/21
前日天候	晴
当日天候	晴
気温	13
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	0.002 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	0.09
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	1.3
35 銅	0.1 未満
36 ナトリウム	12
37 マンガン	0.08
38 塩化物イオン	7.8
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	36
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	18
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	2020/9/16
前日天候	晴
当日天候	曇
気温	24
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	0.002 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	0.20
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	8.0
37 マンガン	0.005 未満
38 塩化物イオン	7.8
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	23
40 蒸発残留物	61
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 福岡水源地

採取日	2020/10/21
前日天候	晴
当日天候	晴
気温	13
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	0.002 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	0.28
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	6.9
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	42
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	6.9
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 伯耆町上水道  
採取場所 榭水水源地

採取日	2020/7/28
前日天候	雨
当日天候	雨
気温	22
水温	12
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	0.002 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	0.10
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	4.8
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)	11
40 蒸発残留物	64
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 伯耆町上水道  
採取場所 藍野水源地

採取日	2020/6/22
前日天候	晴
当日天候	晴
気温	26
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	0.002
7 ヒ素	0.001 未満
8 六価クロム	0.002 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 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	8.1
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)	20
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	6.7
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 小林水源地

	採取日	2020/6/22
	前日天候	晴
	当日天候	晴
	気温	26
	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	0.002 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	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	0.05
35	銅	0.1 未満
36	ナトリウム	6.9
37	マンガン	0.005 未満
38	塩化物イオン	7.9
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	13
40	蒸発残留物	76
41	陰イオン界面活性剤	0.02 未満
42	ジオスミン	0.000001未満
43	2-メチルインボルネオール	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