

試料名
採取場所

伯耆町上水道
岩立公民館

| | 採取日 | 2022/4/20 | 2022/5/18 | 2022/6/16 | 2022/7/12 | 2022/8/17 | 2022/9/12 | 2022/10/13 | 2022/11/15 | 2022/12/7 | 2023/1/19 | 2023/2/16 | 2023/3/7 |
|----|------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|----------|
| | 前日天候 | 晴 | 晴 | 雨 | 雨 | 雨 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 雪 | 晴 |
| | 当日天候 | 晴 | 晴 | 晴 | 雨 | 雨 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 曇 | 曇 | 晴 |
| | 気温 | 24 | 25 | 26 | 24 | 27 | 27 | 19 | 11 | 6 | 8 | 1 | 9 |
| | 水温 | 17 | 20 | 24 | 27 | 27 | 28 | 21 | 16 | 12 | 9 | 6 | 10 |
| | 残留塩素 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 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 | - | 0.004 | - | - | 0.004 | - | - | 0.003 | - | - | 0.004 | - |
| 7 | ヒ素 | - | - | - | - | 0.001 未満 | - | - | - | - | - | - | - |
| 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強化シアン | - | 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 | - | - | - | - | 0.6 | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 | - | 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 | ジブロモクロロメタン | - | 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 | - | - | - | - | 0.02 未満 | - | - | - | - | - | - | - |
| 34 | 鉄 | - | - | - | - | 0.03 未満 | - | - | - | - | - | - | - |
| 35 | 銅 | - | - | - | - | 0.1 未満 | - | - | - | - | - | - | - |
| 36 | ナトリウム | - | - | - | - | 8.9 | - | - | - | - | - | - | - |
| 37 | マンガン | - | - | - | - | 0.005 未満 | - | - | - | - | - | - | - |
| 38 | 塩化物イオン | 7.7 | 7.7 | 7.8 | 8 | 7.7 | 7.8 | 7.8 | 7.9 | 7.7 | 7.8 | 7.9 | 7.9 |
| 39 | カルシウム・マグネシウム等(硬度) | - | - | - | - | 35 | - | - | - | - | - | - | - |
| 40 | 蒸発残留物 | - | 130 | - | - | 130 | - | - | 130 | - | - | 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-メチルレインボルネオール | - | - | - | - | 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 | 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 | 6.3 | 6.2 | 6.2 | 6.2 | 6.2 | 6.2 | 6.2 | 6.3 | 6.3 | 6.3 | 6.2 | 6.2 |
| 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 | 3 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 | 0.5 未満 | 0.8 未満 | 0.5 未満 |

試料名 伯耆町上水道
採取場所 大内公民館

| 採取日 | 2022/4/20 | 2022/5/18 | 2022/6/16 | 2022/7/12 | 2022/8/17 | 2022/9/12 | 2022/9/28 | 2022/10/13 | 2022/11/15 | 2022/12/7 | 2023/1/19 | 2023/2/16 | 2023/3/2 |
|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|----------|
| 前日天候 | 晴 | 晴 | 雨 | 雨 | 雨 | 晴 | 雨 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 雪 | 曇 |
| 当日天候 | 晴 | 晴 | 晴 | 雨 | 雨 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 曇 | 曇 | 曇 | 雨 |
| 気温 | 24 | 25 | 26 | 24 | 27 | 27 | 21 | 19 | 11 | 6 | 8 | 1 | 3 |
| 水温 | 13 | 15 | 15 | 26 | 21 | 20 | 19 | 16 | 14 | 10 | 8 | 5 | 10 |
| 残留塩素 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 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 | — | — | 0.002 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 | — | — | — | — | — | 0.3 | — | — | — | — | — | — | — |
| 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 | — | — | 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 ジブロモクロロメタン | — | — | 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 | — | — | — | — | — | 0.02 未満 | — | — | — | — | — | — | — |
| 34 鉄 | — | — | — | — | — | 0.03 未満 | — | — | — | — | — | — | — |
| 35 銅 | — | — | — | — | — | 0.1 未満 | — | — | — | — | — | — | — |
| 36 ナトリウム | — | — | — | — | — | 6.3 | — | — | — | — | — | — | — |
| 37 マンガン | — | — | — | — | — | 0.005 未満 | — | — | — | — | — | — | — |
| 38 塩化物イオン | 5.8 | 6.0 | 6.1 | 6.1 | 5.9 | 5.9 | — | 5.8 | 6.0 | 6.1 | 6.5 | 7.0 | 6.9 |
| 39 <small>カルシウム・マグネシウム等(硬度)</small> | — | — | — | — | — | 17 | — | — | — | — | — | — | — |
| 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 | 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 | 7.4 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 7.1 | — | 7.1 | 7.3 | 7.3 | 7.2 | 7.1 | 7.2 |
| 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 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | — | 0.5 未満 | 0.6 | 0.5 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3水源地

| | | |
|----|-----------------------------------|-------------|
| | 採取日 | 2022/6/14 |
| | 前日天候 | 晴 |
| | 当日天候 | 雨 |
| | 気温 | 18 |
| | 水温 | 16 |
| | 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 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 | 0.9 |
| 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 | 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 | 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 | 15 |
| 39 | カルシウム・マグネシウム等(硬度) | 43 |
| 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 | 6.8 |
| 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 | 2022/6/14 |
| | 前日天候 | 晴 |
| | 当日天候 | 雨 |
| | 気温 | 18 |
| | 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 | 2.4 |
| 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-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 | ジプロモクロロメタン | — |
| 26 | 臭素酸 | — |
| 27 | 総トリハロメタン | — |
| 28 | トリクロロ酢酸 | — |
| 29 | プロモジクロロメタン | — |
| 30 | プロモホルム | — |
| 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 | 13 |
| 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) | 0.4 |
| 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 | 2022/7/6 |
| | 前日天候 | 晴 |
| | 当日天候 | 曇 |
| | 気温 | 30 |
| | 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 |
| 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-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 | 11 |
| 39 | カルシウム・マグネシウム等(硬度) | 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 | 7.9 |
| 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1水源地

| 採取日 | 2022/4/14 | 2022/5/9 | 2022/6/27 | 2022/7/5 | 2022/8/3 | 2022/9/1 | 2022/10/4 | 2022/11/8 | 2022/12/6 | 2023/1/10 | 2023/2/2 | 2023/3/1 |
|--|-----------|----------|------------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|
| 前日天候 | 曇 | 晴 | 雨 | 曇 | 晴 | 雨 | 晴 | 晴 | 曇 | 曇 | 曇 | 晴 |
| 当日天候 | 雨 | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 | 雨 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 曇 | 晴 |
| 気温 | 12 | 16 | 30 | 30 | 33 | 27 | 27 | 16 | 8 | 5 | 4 | 15 |
| 水温 | 12 | 12 | 11 | 12 | 11 | 11 | 13 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| 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 | — | — | 0.002 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 <small>スス-1,2-ジクロロエチレン及びスス-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 | — | — | 13 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 39 <small>カルシウム・マグネシウム等(硬度)</small> | — | — | 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 | — | — | 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 | 10 | 1 未満 | 1 未満 | 1 未満 | 1 未満 | 1 未満 | 1 |

試料名 伯耆町上水道
採取場所 丸山第2水源地

| | | |
|----|-----------------------------------|------------|
| | 採取日 | 2022/6/27 |
| | 前日天候 | 雨 |
| | 当日天候 | 晴 |
| | 気温 | 30 |
| | 水温 | 17 |
| | 残留塩素 | |
| 1 | 一般細菌 | 110 |
| 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 |
| 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-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 | ジプロモクロロメタン | — |
| 26 | 臭素酸 | — |
| 27 | 総トリハロメタン | — |
| 28 | トリクロロ酢酸 | — |
| 29 | プロモジクロロメタン | — |
| 30 | プロモホルム | — |
| 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 | 6.5 |
| 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 | 7.2 |
| 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 |

試料名 伯耆町上水道
採取場所 福原水源地

| | | |
|----|-----------------------------------|-------------|
| | 採取日 | 2022/7/6 |
| | 前日天候 | 晴 |
| | 当日天候 | 曇 |
| | 気温 | 30 |
| | 水温 | 19 |
| | 残留塩素 | |
| 1 | 一般細菌 | 2 |
| 2 | 大腸菌 | 陰性 |
| 3 | カドミウム | 0.0003 未満 |
| 4 | 水銀 | 0.00005 未満 |
| 5 | セレン | 0.001 未満 |
| 6 | 鉛 | 0.001 未満 |
| 7 | ヒ素 | 0.001 |
| 8 | 六価クロム | 0.002 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 | 0.13 |
| 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-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 | 16 |
| 37 | マンガン | 0.005 未満 |
| 38 | 塩化物イオン | 23 |
| 39 | カルシウム・マグネシウム等(硬度) | 46 |
| 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 | 7.3 |
| 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 | 2022/7/20 |
| | 前日天候 | 雨 |
| | 当日天候 | 晴 |
| | 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 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-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 | ジプロモクロロメタン | — |
| 26 | 臭素酸 | — |
| 27 | 総トリハロメタン | — |
| 28 | トリクロロ酢酸 | — |
| 29 | プロモジクロロメタン | — |
| 30 | プロモホルム | — |
| 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) | 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 | 7.0 |
| 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 岩立水源地

| | | |
|----|-----------------------------------|------------|
| | 採取日 | 2022/7/20 |
| | 前日天候 | 雨 |
| | 当日天候 | 晴 |
| | 気温 | 32 |
| | 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 | 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-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 | 0.09 |
| 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 | 7.5 |
| 39 | カルシウム・マグネシウム等(硬度) | 36 |
| 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 | 2 |
| 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 | 2022/8/29 | 2022/9/28 |
|----|--|------------|------------|
| | 前日天候 | 晴 | 雨 |
| | 当日天候 | 晴 | 曇 |
| | 気温 | 26 | 21 |
| | 水温 | 15 | 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 | 0.002 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 | 0.08 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 | 6.2 | — |
| 37 | マンガン | 0.005 未満 | — |
| 38 | 塩化物イオン | 5.8 | — |
| 39 | <small>カルシウム・マグネシウム等(硬度)</small> | 17 | — |
| 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 | <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 | 7.2 | — |
| 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 富江水源地

| | 採取日 | 2022/8/29 | 2022/9/28 |
|----|--|------------|------------|
| | 前日天候 | 晴 | 雨 |
| | 当日天候 | 晴 | 曇 |
| | 気温 | 26 | 21 |
| | 水温 | 13 | 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 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 | <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 | 8.1 | — |
| 37 | マンガン | 0.005 未満 | — |
| 38 | 塩化物イオン | 6.3 | — |
| 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 | <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 | 7.0 | — |
| 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 | 2022/8/29 | 2022/9/28 |
|----|-----------------------------------|------------|------------|
| | 前日天候 | 晴 | 雨 |
| | 当日天候 | 晴 | 曇 |
| | 気温 | 26 | 21 |
| | 水温 | 20 | 19 |
| | 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 | 0.004 | — |
| 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 | 0.3 | — |
| 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 | 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 | 0.004 未満 | — |
| 17 | ジクロロメタン | 0.002 未満 | — |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.001 未満 | — |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.001 未満 | — |
| 20 | ベンゼン | 0.001 未満 | — |
| 21 | 塩素酸 | — | — |
| 22 | クロロ酢酸 | — | — |
| 23 | クロロホルム | — | — |
| 24 | ジクロロ酢酸 | — | — |
| 25 | ジブロモクロロメタン | — | — |
| 26 | 臭素酸 | — | — |
| 27 | 総トリハロメタン | — | — |
| 28 | トリクロロ酢酸 | — | — |
| 29 | ブロモジクロロメタン | — | — |
| 30 | ブロモホルム | — | — |
| 31 | ホルムアルデヒド | — | — |
| 32 | 亜鉛 | 0.1 未満 | — |
| 33 | アルミニウム | 0.02 未満 | — |
| 34 | 鉄 | 0.03 未満 | — |
| 35 | 銅 | 0.1 未満 | — |
| 36 | ナトリウム | 9.5 | — |
| 37 | マンガン | 0.005 未満 | — |
| 38 | 塩化物イオン | 6.8 | — |
| 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 伯耆町上水道
採取場所 上野水源地

| | | |
|----|-----------------------------------|-------------|
| | 採取日 | 2022/9/27 |
| | 前日天候 | 晴 |
| | 当日天候 | 雨 |
| | 気温 | 21 |
| | 水温 | 26 |
| | 残留塩素 | |
| 1 | 一般細菌 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | 陰性 |
| 3 | カドミウム | 0.0003 未満 |
| 4 | 水銀 | 0.00005 未満 |
| 5 | セレン | 0.001 未満 |
| 6 | 鉛 | 0.001 未満 |
| 7 | ヒ素 | 0.001 未満 |
| 8 | 六価クロム | 0.002 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-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 | ジプロモクロロメタン | — |
| 26 | 臭素酸 | — |
| 27 | 総トリハロメタン | — |
| 28 | トリクロロ酢酸 | — |
| 29 | プロモジクロロメタン | — |
| 30 | プロモホルム | — |
| 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 | 16 |
| 37 | マンガン | 0.005 未満 |
| 38 | 塩化物イオン | 62 |
| 39 | カルシウム・マグネシウム等(硬度) | 92 |
| 40 | 蒸発残留物 | 320 |
| 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 | 2022/9/27 |
| | 前日天候 | 晴 |
| | 当日天候 | 雨 |
| | 気温 | 21 |
| | 水温 | 17 |
| | 残留塩素 | |
| 1 | 一般細菌 | 6 |
| 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-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) | 42 |
| 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 | 2022/9/27 |
| | 前日天候 | 晴 |
| | 当日天候 | 雨 |
| | 気温 | 21 |
| | 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 | 0.3 |
| 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-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 | 8.9 |
| 39 | カルシウム・マグネシウム等(硬度) | 32 |
| 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 二部第2水源地

| | 採取日 | 2022/9/6 | 2022/9/29 |
|----|--|------------|------------|
| | 前日天候 | 晴 | 曇 |
| | 当日天候 | 曇 | 晴 |
| | 気温 | 29 | 19 |
| | 水温 | 18 | 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 | 1.9 | — |
| 12 | フッ素 | 0.13 | — |
| 13 | ホウ素 | 0.1 未満 | — |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.0002 未満 | — |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.005 未満 | — |
| 16 | <small>ジ-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン</small> | 0.004 未満 | — |
| 17 | ジクロロメタン | 0.002 未満 | — |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.001 未満 | — |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.001 未満 | — |
| 20 | ベンゼン | 0.001 未満 | — |
| 21 | 塩素酸 | — | — |
| 22 | クロロ酢酸 | — | — |
| 23 | クロロホルム | — | — |
| 24 | ジクロロ酢酸 | — | — |
| 25 | ジブロモクロロメタン | — | — |
| 26 | 臭素酸 | — | — |
| 27 | 総トリハロメタン | — | — |
| 28 | トリクロロ酢酸 | — | — |
| 29 | ブロモジクロロメタン | — | — |
| 30 | ブロモホルム | — | — |
| 31 | ホルムアルデヒド | — | — |
| 32 | 亜鉛 | 0.1 未満 | — |
| 33 | アルミニウム | 0.02 未満 | — |
| 34 | 鉄 | 0.03 未満 | — |
| 35 | 銅 | 0.1 未満 | — |
| 36 | ナトリウム | 10 | — |
| 37 | マンガン | 0.005 未満 | — |
| 38 | 塩化物イオン | 11 | — |
| 39 | <small>カルシウム・マグネシウム等(硬度)</small> | 39 | — |
| 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 | 6.3 | — |
| 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 | 2022/10/18 |
| | 前日天候 | 曇 |
| | 当日天候 | 雨 |
| | 気温 | 15 |
| | 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 | 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-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 | 0.62 |
| 35 | 銅 | 0.1 未満 |
| 36 | ナトリウム | 10 |
| 37 | マンガン | 0.04 |
| 38 | 塩化物イオン | 7.6 |
| 39 | カルシウム・マグネシウム等(硬度) | 33 |
| 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 | 7.6 |
| 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 焼杉水源地

| | 採取日 | 2022/9/6 | 2022/9/29 |
|----|--|------------|------------|
| | 前日天候 | 晴 | 曇 |
| | 当日天候 | 曇 | 晴 |
| | 気温 | 29 | 19 |
| | 水温 | 19 | 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 | 0.17 | — |
| 13 | ホウ素 | 0.1 未満 | — |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.0002 未満 | — |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.005 未満 | — |
| 16 | <small>ジ-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン</small> | 0.004 未満 | — |
| 17 | ジクロロメタン | 0.002 未満 | — |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.001 未満 | — |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.001 未満 | — |
| 20 | ベンゼン | 0.001 未満 | — |
| 21 | 塩素酸 | — | — |
| 22 | クロロ酢酸 | — | — |
| 23 | クロロホルム | — | — |
| 24 | ジクロロ酢酸 | — | — |
| 25 | ジブロモクロロメタン | — | — |
| 26 | 臭素酸 | — | — |
| 27 | 総トリハロメタン | — | — |
| 28 | トリクロロ酢酸 | — | — |
| 29 | ブロモジクロロメタン | — | — |
| 30 | ブロモホルム | — | — |
| 31 | ホルムアルデヒド | — | — |
| 32 | 亜鉛 | 0.1 未満 | — |
| 33 | アルミニウム | 0.02 未満 | — |
| 34 | 鉄 | 0.03 未満 | — |
| 35 | 銅 | 0.1 未満 | — |
| 36 | ナトリウム | 7.7 | — |
| 37 | マンガン | 0.006 | — |
| 38 | 塩化物イオン | 6.9 | — |
| 39 | <small>カルシウム・マグネシウム等(硬度)</small> | 20 | — |
| 40 | 蒸発残留物 | 59 | — |
| 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 | 6.2 | — |
| 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 | 2022/10/18 |
| | 前日天候 | 曇 |
| | 当日天候 | 雨 |
| | 気温 | 15 |
| | 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 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 | 0.22 |
| 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-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 | 6.5 |
| 39 | カルシウム・マグネシウム等(硬度) | 38 |
| 40 | 蒸発残留物 | 90 |
| 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 榑水水源地

| | | |
|----|-----------------------------------|-------------|
| | 採取日 | 2022/7/20 |
| | 前日天候 | 雨 |
| | 当日天候 | 晴 |
| | 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 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 | 0.4 |
| 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-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 | 5.3 |
| 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) | 11 |
| 40 | 蒸発残留物 | 60 |
| 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 | 0.6 |

試料名 伯耆町上水道
採取場所 藍野水源地

| | | |
|----|-------------------------------------|------------|
| | 採取日 | 2022/6/27 |
| | 前日天候 | 雨 |
| | 当日天候 | 晴 |
| | 気温 | 30 |
| | 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 | 0.002 |
| 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-1,2-ジ20011フルン及びトランス-1,2-ジ20011フルン | 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 | ジプロモクロロメタン | — |
| 26 | 臭素酸 | — |
| 27 | 総トリハロメタン | — |
| 28 | トリクロロ酢酸 | — |
| 29 | プロモジクロロメタン | — |
| 30 | プロモホルム | — |
| 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 | 6.4 |
| 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 | 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 | 2022/6/27 |
| 前日天候 | 雨 |
| 当日天候 | 晴 |
| 気温 | 30 |
| 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 <small>1,1-2,2-ジクロロエチレン及び1,1,2,2-テトラクロロエチレン</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 ジプロモクロロメタン | — |
| 26 臭素酸 | — |
| 27 総トリハロメタン | — |
| 28 トリクロロ酢酸 | — |
| 29 プロモジクロロメタン | — |
| 30 プロモホルム | — |
| 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 | 7.2 |
| 37 マンガン | 0.005 未満 |
| 38 塩化物イオン | 8.3 |
| 39 <small>カルシウム・マグネシウム等(硬度)</small> | 15 |
| 40 蒸発残留物 | 84 |
| 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 |