











令和4年度 小浜市 水質検査結果  
 堅海簡易水道(浄水):堅海児童センター

| 項目・単位                              | 4月      | 5月      | 6月      | 7月     | 8月      | 9月     | 10月     | 11月     | 12月     | 1月      | 2月     | 3月     | 基準値       |         |
|------------------------------------|---------|---------|---------|--------|---------|--------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|-----------|---------|
| 採水日                                | R4.4.21 | R4.5.25 | R4.6.13 | R4.7.6 | R4.8.1  | R4.9.5 | R4.10.3 | R4.11.9 | R4.12.6 | R5.1.10 | R5.2.6 | R5.3.6 |           |         |
| 天候                                 | 曇り      | 晴れ      | 曇り      | 曇り     | 晴れ      | 晴れ     | 晴れ      | 晴れ      | 曇り      | 曇り      | 晴れ     | 晴れ     |           |         |
| 採水時間                               | 5:27    | 5:15    | 5:24    | 5:17   | 5:23    | 5:34   | 5:17    | 5:24    | 5:31    | 5:19    | 5:30   | 5:26   |           |         |
| 気温                                 | ℃ 14.0  | 19.0    | 17.0    | 24.0   | 27.0    | 26.0   | 18.0    | 10.0    | 9.0     | 4.0     | 0.0    | 2.0    |           |         |
| 水温                                 | ℃ 16.4  | 19.4    | 20.9    | 25.6   | 27.1    | 26.5   | 23.7    | 18.1    | 14.8    | 10.1    | 8.1    | 10.1   |           |         |
| 一般細菌                               | 個/ml    | 0       | 0       | 0      | 0       | 0      | 0       | 0       | 0       | 0       | 0      | 0      | ≦ 100個    |         |
| 大腸菌                                | —       | 不検出     | 不検出     | 不検出    | 不検出     | 不検出    | 不検出     | 不検出     | 不検出     | 不検出     | 不検出    | 不検出    | 不検出       |         |
| カドミウム及びその化合物                       | mg/l    |         |         |        |         |        |         |         |         |         |        |        | ≦ 0.003   |         |
| 水銀及びその化合物                          | mg/l    |         |         |        |         |        |         |         |         |         |        |        | ≦ 0.0005  |         |
| セレン及びその化合物                         | mg/l    |         |         |        |         |        |         |         |         |         |        |        | ≦ 0.01    |         |
| 鉛及びその化合物                           | mg/l    |         |         |        |         |        |         |         |         |         |        |        | ≦ 0.01    |         |
| ヒ素及びその化合物                          | mg/l    |         |         |        |         |        |         |         |         |         |        |        | ≦ 0.01    |         |
| 六価クロム化合物                           | mg/l    |         |         |        |         |        |         |         |         |         |        |        | ≦ 0.02    |         |
| 亜硝酸態窒素                             | mg/l    | < 0.004 |         |        | < 0.004 |        |         | < 0.004 |         | < 0.004 |        |        | ≦ 0.04    |         |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | mg/l    | < 0.001 |         |        | < 0.001 |        |         | < 0.001 |         | < 0.001 |        |        | ≦ 0.01    |         |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | mg/l    |         | 0.33    |        | 0.54    |        |         | 0.35    |         |         | 0.75   |        | ≦ 10      |         |
| フッ素及びその化合物                         | mg/l    |         |         |        |         |        |         |         |         |         |        |        | ≦ 0.8     |         |
| ホウ素及びその化合物                         | mg/l    |         |         |        |         |        |         |         |         |         |        |        | ≦ 1       |         |
| 四塩化炭素                              | mg/l    |         |         |        |         |        |         |         |         |         |        |        | ≦ 0.002   |         |
| 1,4-ジオキサン                          | mg/l    |         |         |        |         |        |         |         |         |         |        |        | ≦ 0.05    |         |
| 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 | mg/l    |         |         |        |         |        |         |         |         |         |        |        | ≦ 0.04    |         |
| ジクロロメタン                            | mg/l    |         |         |        |         |        |         |         |         |         |        |        | ≦ 0.02    |         |
| テトラクロロエチレン                         | mg/l    |         |         |        |         |        |         |         |         |         |        |        | ≦ 0.01    |         |
| トリクロロエチレン                          | mg/l    |         |         |        |         |        |         |         |         |         |        |        | ≦ 0.01    |         |
| ベンゼン                               | mg/l    |         |         |        |         |        |         |         |         |         |        |        | ≦ 0.01    |         |
| 塩素酸                                | mg/l    | < 0.06  |         |        | < 0.06  |        |         | < 0.06  |         | < 0.06  |        |        | ≦ 0.6     |         |
| クロロ酢酸                              | mg/l    | < 0.002 |         |        | < 0.002 |        |         | < 0.002 |         | < 0.002 |        |        | ≦ 0.02    |         |
| クロホルム                              | mg/l    | < 0.006 |         |        | < 0.006 |        |         | < 0.006 |         | < 0.006 |        |        | ≦ 0.06    |         |
| ジクロロ酢酸                             | mg/l    | < 0.003 |         |        | < 0.003 |        |         | < 0.003 |         | < 0.003 |        |        | ≦ 0.03    |         |
| ジブromokクロロメタン                      | mg/l    | < 0.01  |         |        | < 0.01  |        |         | < 0.01  |         | < 0.01  |        |        | ≦ 0.1     |         |
| 臭素酸                                | mg/l    | < 0.001 |         |        | < 0.001 |        |         | < 0.001 |         | < 0.001 |        |        | ≦ 0.01    |         |
| 総トリハロメタン                           | mg/l    | < 0.01  |         |        | < 0.01  |        |         | < 0.01  |         | < 0.01  |        |        | ≦ 0.1     |         |
| トリクロロ酢酸                            | mg/l    | < 0.003 |         |        | < 0.003 |        |         | < 0.003 |         | < 0.003 |        |        | ≦ 0.03    |         |
| ブromodクロロメタン                       | mg/l    | < 0.003 |         |        | < 0.003 |        |         | < 0.003 |         | < 0.003 |        |        | ≦ 0.03    |         |
| ブromホルム                            | mg/l    | < 0.009 |         |        | < 0.009 |        |         | < 0.009 |         | < 0.009 |        |        | ≦ 0.09    |         |
| ホルムアルデヒド*                          | mg/l    | < 0.008 |         |        | < 0.008 |        |         | < 0.008 |         | < 0.008 |        |        | ≦ 0.08    |         |
| 亜鉛及びその化合物                          | mg/l    |         |         |        |         |        |         |         |         |         |        |        | ≦ 1       |         |
| アルミニウム及びその化合物                      | mg/l    | < 0.02  |         |        | < 0.02  |        |         | < 0.02  |         | < 0.02  |        |        | ≦ 0.2     |         |
| 鉄及びその化合物                           | mg/l    |         | 0.03    |        | 0.04    |        |         | 0.04    |         |         | 0.05   |        | ≦ 0.3     |         |
| 銅及びその化合物                           | mg/l    |         |         |        |         |        |         |         |         |         |        |        | ≦ 1       |         |
| ナトリウム及びその化合物                       | mg/l    |         |         |        |         |        |         |         |         |         |        |        | ≦ 200     |         |
| マンガン及びその化合物                        | mg/l    |         |         |        |         |        |         |         |         |         |        |        | ≦ 0.05    |         |
| 塩化物イオン                             | mg/l    | 13      | 11      | 14     | 18      | 14     | 14      | 14      | 14      | 14      | 14     | 14     | ≦ 200     |         |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | mg/l    |         |         |        |         |        |         |         |         |         |        |        | ≦ 300     |         |
| 蒸発残留物                              | mg/l    |         |         |        |         |        |         |         |         |         |        |        | ≦ 500     |         |
| 陰イオン界面活性剤                          | mg/l    |         |         |        |         |        |         |         |         |         |        |        | ≦ 0.2     |         |
| ジオキソシン                             | mg/l    |         |         |        |         |        |         |         |         |         |        |        | ≦ 0.00001 |         |
| 2-メチルイソボルネオール                      | mg/l    |         |         |        |         |        |         |         |         |         |        |        | ≦ 0.00001 |         |
| 非イオン界面活性剤                          | mg/l    |         |         |        |         |        |         |         |         |         |        |        | ≦ 0.02    |         |
| フェノール類                             | mg/l    |         |         |        |         |        |         |         |         |         |        |        | ≦ 0.005   |         |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  | mg/l    | < 0.3   | < 0.3   | < 0.3  | < 0.3   | 0.3    | < 0.3   | < 0.3   | < 0.3   | < 0.3   | < 0.3  | < 0.3  | ≦ 3       |         |
| pH値                                | —       | 6.2     | 6.5     | 6.4    | 6.2     | 6.8    | 6.0     | 7.0     | 6.0     | 7.0     | 7.3    | 6.0    | 6.9       | 5.8~8.6 |
| 味                                  | —       | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし   | 異常なし    | 異常なし   | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし   | 異常なし   | 異常なし      | 異常でないこと |
| 臭気                                 | —       | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし   | 異常なし    | 異常なし   | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし   | 異常なし   | 異常なし      | 異常でないこと |
| 色度                                 | 度       | < 0.5   | 1.1     | < 0.5  | 0.6     | 1.1    | < 0.5   | 0.8     | 1.4     | 0.7     | 1.1    | 0.6    | ≦ 5       |         |
| 濁度                                 | 度       | < 0.1   | 0.3     | < 0.1  | < 0.1   | 0.1    | < 0.1   | 0.1     | 0.2     | 0.3     | < 0.1  | 0.2    | < 0.1     | ≦ 2     |

令和4年度 小浜市 水質検査結果  
泊簡易水道(浄水):彦姫神社

| 項目・単位                              | 4月      | 5月      | 6月      | 7月     | 8月     | 9月      | 10月     | 11月     | 12月     | 1月      | 2月      | 3月     | 基準値       |         |
|------------------------------------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|-----------|---------|
| 採水日                                | R4.4.21 | R4.5.25 | R4.6.13 | R4.7.6 | R4.8.1 | R4.9.5  | R4.10.3 | R4.11.9 | R4.12.6 | R5.1.10 | R5.2.6  | R5.3.6 |           |         |
| 天候                                 | 曇り      | 晴れ      | 曇り      | 曇り     | 晴れ     | 晴れ      | 晴れ      | 晴れ      | 曇り      | 曇り      | 晴れ      | 晴れ     |           |         |
| 採水時間                               | 5:37    | 5:27    | 5:38    | 5:34   | 5:36   | 5:44    | 5:29    | 5:38    | 5:45    | 5:30    | 5:45    | 5:38   |           |         |
| 気温                                 | ℃       | 14.0    | 19.0    | 17.0   | 24.0   | 27.0    | 26.0    | 18.0    | 10.0    | 9.0     | 5.0     | 2.0    |           |         |
| 水温                                 | ℃       | 16.3    | 19.7    | 21.5   | 26.7   | 27.5    | 27.4    | 24.4    | 17.7    | 14.6    | 9.2     | 10.3   |           |         |
| 一般細菌                               | 個/ml    | 0       | 0       | 0      | 0      | 0       | 0       | 0       | 0       | 1       | 0       | 0      | ≦ 100個    |         |
| 大腸菌                                | —       | 不検出     | 不検出     | 不検出    | 不検出    | 不検出     | 不検出     | 不検出     | 不検出     | 不検出     | 不検出     | 不検出    | ≦ 不検出     |         |
| カドミウム及びその化合物                       | mg/l    |         |         |        |        |         |         |         |         |         |         |        | ≦ 0.003   |         |
| 水銀及びその化合物                          | mg/l    |         |         |        |        |         |         |         |         |         |         |        | ≦ 0.0005  |         |
| セレン及びその化合物                         | mg/l    |         |         |        |        |         |         |         |         |         |         |        | ≦ 0.01    |         |
| 鉛及びその化合物                           | mg/l    |         |         |        |        |         |         |         |         |         |         |        | ≦ 0.01    |         |
| ヒ素及びその化合物                          | mg/l    |         |         |        |        |         |         |         |         |         |         |        | ≦ 0.01    |         |
| 六価クロム化合物                           | mg/l    |         |         |        |        |         |         |         |         |         |         |        | ≦ 0.02    |         |
| 亜硝酸態窒素                             | mg/l    |         | < 0.004 |        |        | < 0.004 |         | < 0.004 |         |         | < 0.004 |        | ≦ 0.04    |         |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | mg/l    |         | < 0.001 |        |        | < 0.001 |         | < 0.001 |         |         | < 0.001 |        | ≦ 0.01    |         |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | mg/l    |         | 0.32    |        |        | 0.31    |         | 0.95    |         |         | 0.45    |        | ≦ 10      |         |
| フッ素及びその化合物                         | mg/l    |         |         |        |        |         |         |         |         |         |         |        | ≦ 0.8     |         |
| ホウ素及びその化合物                         | mg/l    |         |         |        |        |         |         |         |         |         |         |        | ≦ 1       |         |
| 四塩化炭素                              | mg/l    |         |         |        |        |         |         |         |         |         |         |        | ≦ 0.002   |         |
| 1,4-ジオキサン                          | mg/l    |         |         |        |        |         |         |         |         |         |         |        | ≦ 0.05    |         |
| 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 | mg/l    |         |         |        |        |         |         |         |         |         |         |        | ≦ 0.04    |         |
| ジクロロメタン                            | mg/l    |         |         |        |        |         |         |         |         |         |         |        | ≦ 0.02    |         |
| テトラクロロエチレン                         | mg/l    |         |         |        |        |         |         |         |         |         |         |        | ≦ 0.01    |         |
| トリクロロエチレン                          | mg/l    |         |         |        |        |         |         |         |         |         |         |        | ≦ 0.01    |         |
| ベンゼン                               | mg/l    |         |         |        |        |         |         |         |         |         |         |        | ≦ 0.01    |         |
| 塩素酸                                | mg/l    |         | 0.12    |        |        | < 0.06  |         | < 0.06  |         |         | < 0.06  |        | ≦ 0.6     |         |
| クロロ酢酸                              | mg/l    |         | < 0.002 |        |        | < 0.002 |         | < 0.002 |         |         | < 0.002 |        | ≦ 0.02    |         |
| クロホルム                              | mg/l    |         | 0.023   |        |        | 0.027   |         | 0.009   |         |         | < 0.006 |        | ≦ 0.06    |         |
| ジクロロ酢酸                             | mg/l    |         | 0.004   |        |        | 0.013   |         | 0.004   |         |         | 0.003   |        | ≦ 0.03    |         |
| ジブromokクロロメタン                      | mg/l    |         | < 0.01  |        |        | 0.01    |         | < 0.01  |         |         | 0.01    |        | ≦ 0.1     |         |
| 臭素酸                                | mg/l    |         | < 0.001 |        |        | < 0.001 |         | < 0.001 |         |         | < 0.001 |        | ≦ 0.01    |         |
| 総トリハロメタン                           | mg/l    |         | 0.04    |        |        | 0.08    |         | 0.02    |         |         | 0.03    |        | ≦ 0.1     |         |
| トリクロロ酢酸                            | mg/l    |         | 0.008   |        |        | 0.012   |         | 0.009   |         |         | 0.003   |        | ≦ 0.03    |         |
| ブromodクロロメタン                       | mg/l    |         | 0.018   |        |        | 0.025   |         | < 0.003 |         |         | 0.011   |        | ≦ 0.03    |         |
| ブromホルム                            | mg/l    |         | < 0.009 |        |        | 0.014   |         | < 0.009 |         |         | < 0.009 |        | ≦ 0.09    |         |
| ホルムアルデヒド*                          | mg/l    |         | < 0.008 |        |        | < 0.008 |         | < 0.008 |         |         | < 0.008 |        | ≦ 0.08    |         |
| 亜鉛及びその化合物                          | mg/l    |         |         |        |        |         |         |         |         |         |         |        | ≦ 1       |         |
| アルミニウム及びその化合物                      | mg/l    |         | 0.06    |        |        | 0.05    |         | 0.04    |         |         | 0.03    |        | ≦ 0.2     |         |
| 鉄及びその化合物                           | mg/l    |         | < 0.03  |        |        | < 0.03  |         | < 0.03  |         |         | < 0.03  |        | ≦ 0.3     |         |
| 銅及びその化合物                           | mg/l    |         |         |        |        |         |         |         |         |         |         |        | ≦ 1       |         |
| ナトリウム及びその化合物                       | mg/l    |         |         |        |        |         |         |         |         |         |         |        | ≦ 200     |         |
| マンガン及びその化合物                        | mg/l    |         |         |        |        |         |         |         |         |         |         |        | ≦ 0.05    |         |
| 塩化物イオン                             | mg/l    | 14      | 14      | 14     | 24     | 14      | 14      | 16      | 13      | 15      | 16      | 15     | ≦ 200     |         |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | mg/l    |         |         |        |        |         |         |         |         |         |         |        | ≦ 300     |         |
| 蒸発残留物                              | mg/l    |         |         |        |        |         |         |         |         |         |         |        | ≦ 500     |         |
| 陰イオン界面活性剤                          | mg/l    |         |         |        |        |         |         |         |         |         |         |        | ≦ 0.2     |         |
| ジオキソシン                             | mg/l    |         |         |        |        |         |         |         |         |         |         |        | ≦ 0.00001 |         |
| 2-メチルイソボルネオール                      | mg/l    |         |         |        |        |         |         |         |         |         |         |        | ≦ 0.00001 |         |
| 非イオン界面活性剤                          | mg/l    |         |         |        |        |         |         |         |         |         |         |        | ≦ 0.02    |         |
| フェノール類                             | mg/l    |         |         |        |        |         |         |         |         |         |         |        | ≦ 0.005   |         |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  | mg/l    | 0.5     | 0.5     | 0.5    | 0.6    | 0.5     | 0.8     | 0.5     | 0.5     | 0.7     | 0.5     | 0.3    | < 0.3     |         |
| pH値                                | —       | 6.5     | 6.8     | 6.5    | 6.7    | 6.9     | 6.2     | 7.1     | 6.4     | 7.2     | 7.7     | 6.1    | 7.0       | 5.8~8.6 |
| 味                                  | —       | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし   | 異常なし   | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし   | 異常なし      | 異常でないこと |
| 臭気                                 | —       | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし   | 異常なし   | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし   | 異常なし      | 異常でないこと |
| 色度                                 | 度       | 1.9     | 1.4     | 1.5    | 2.3    | 1.3     | 2.1     | 1.2     | 1.1     | 2.9     | 2.0     | 1.2    | 1.1       | ≦ 5     |
| 濁度                                 | 度       | 0.5     | 0.4     | 0.5    | 0.1    | 0.1     | 0.1     | 0.2     | 0.2     | 0.5     | 0.9     | 0.4    | 0.4       | ≦ 2     |





令和4年度 小浜市 水質検査結果  
加尾・西小川簡易水道(浄水):加尾生活改善センター

| 項目・単位                              | 4月      | 5月      | 6月      | 7月     | 8月     | 9月      | 10月     | 11月     | 12月     | 1月      | 2月     | 3月     | 基準値       |         |
|------------------------------------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|-----------|---------|
| 採水日                                | R4.4.21 | R4.5.25 | R4.6.13 | R4.7.6 | R4.8.1 | R4.9.5  | R4.10.3 | R4.11.9 | R4.12.6 | R5.1.10 | R5.2.6 | R5.3.6 |           |         |
| 天候                                 | 曇り      | 晴れ      | 曇り      | 曇り     | 晴れ     | 晴れ      | 晴れ      | 晴れ      | 曇り      | 曇り      | 晴れ     | 晴れ     |           |         |
| 採水時間                               | 6:04    | 6:03    | 6:07    | 6:07   | 6:09   | 6:11    | 5:58    | 6:14    | 6:14    | 6:02    | 6:18   | 6:09   |           |         |
| 気温                                 | ℃ 15.0  | 20.0    | 17.0    | 24.0   | 27.0   | 26.0    | 19.0    | 10.0    | 9.0     | 5.0     | 0.0    | 2.0    |           |         |
| 水温                                 | ℃ 14.3  | 16.5    | 16.9    | 20.5   | 20.1   | 22.2    | 20.7    | 15.2    | 14.3    | 10.5    | 9.2    | 10.2   |           |         |
| 一般細菌                               | 個/ml    | 0       | 0       | 0      | 0      | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0      | 0      | ≦ 100個    |         |
| 大腸菌                                | —       | 不検出     | 不検出     | 不検出    | 不検出    | 不検出     | 不検出     | 不検出     | 不検出     | 不検出     | 不検出    | 不検出    | 不検出       |         |
| カドミウム及びその化合物                       | mg/l    |         |         |        |        |         |         |         |         |         |        |        | ≦ 0.003   |         |
| 水銀及びその化合物                          | mg/l    |         |         |        |        |         |         |         |         |         |        |        | ≦ 0.0005  |         |
| セレン及びその化合物                         | mg/l    |         |         |        |        |         |         |         |         |         |        |        | ≦ 0.01    |         |
| 鉛及びその化合物                           | mg/l    |         |         |        |        |         |         |         |         |         |        |        | ≦ 0.01    |         |
| ヒ素及びその化合物                          | mg/l    |         |         |        |        |         |         |         |         |         |        |        | ≦ 0.01    |         |
| 六価クロム化合物                           | mg/l    |         |         |        |        |         |         |         |         |         |        |        | ≦ 0.02    |         |
| 亜硝酸態窒素                             | mg/l    | < 0.004 |         |        |        | < 0.004 |         | < 0.004 |         | < 0.004 |        |        | ≦ 0.04    |         |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | mg/l    | < 0.001 |         |        |        | < 0.001 |         | < 0.001 |         | < 0.001 |        |        | ≦ 0.01    |         |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | mg/l    |         | 0.30    |        |        | 0.32    |         | 0.40    |         |         | 0.52   |        | ≦ 10      |         |
| フッ素及びその化合物                         | mg/l    |         |         |        |        |         |         |         |         |         |        |        | ≦ 0.8     |         |
| ホウ素及びその化合物                         | mg/l    |         |         |        |        |         |         |         |         |         |        |        | ≦ 1       |         |
| 四塩化炭素                              | mg/l    |         |         |        |        |         |         |         |         |         |        |        | ≦ 0.002   |         |
| 1,4-ジオキサン                          | mg/l    |         |         |        |        |         |         |         |         |         |        |        | ≦ 0.05    |         |
| 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 | mg/l    |         |         |        |        |         |         |         |         |         |        |        | ≦ 0.04    |         |
| ジクロロメタン                            | mg/l    |         |         |        |        |         |         |         |         |         |        |        | ≦ 0.02    |         |
| テトラクロロエチレン                         | mg/l    |         |         |        |        |         |         |         |         |         |        |        | ≦ 0.01    |         |
| トリクロロエチレン                          | mg/l    |         |         |        |        |         |         |         |         |         |        |        | ≦ 0.01    |         |
| ベンゼン                               | mg/l    |         |         |        |        |         |         |         |         |         |        |        | ≦ 0.01    |         |
| 塩素酸                                | mg/l    | < 0.06  |         |        |        | < 0.06  |         | < 0.06  |         | < 0.06  |        |        | ≦ 0.6     |         |
| クロロ酢酸                              | mg/l    | < 0.002 |         |        |        | < 0.002 |         | < 0.002 |         | < 0.002 |        |        | ≦ 0.02    |         |
| クロホルム                              | mg/l    | < 0.006 |         |        |        | < 0.006 |         | < 0.006 |         | < 0.006 |        |        | ≦ 0.06    |         |
| ジクロロ酢酸                             | mg/l    | < 0.003 |         |        |        | < 0.003 |         | < 0.003 |         | < 0.003 |        |        | ≦ 0.03    |         |
| ジブromokクロロメタン                      | mg/l    | < 0.01  |         |        |        | < 0.01  |         | < 0.01  |         | < 0.01  |        |        | ≦ 0.1     |         |
| 臭素酸                                | mg/l    | < 0.001 |         |        |        | < 0.001 |         | < 0.001 |         | < 0.001 |        |        | ≦ 0.01    |         |
| 総トリハロメタン                           | mg/l    | < 0.01  |         |        |        | < 0.01  |         | < 0.01  |         | < 0.01  |        |        | ≦ 0.1     |         |
| トリクロロ酢酸                            | mg/l    | < 0.003 |         |        |        | < 0.003 |         | < 0.003 |         | < 0.003 |        |        | ≦ 0.03    |         |
| ブromodクロロメタン                       | mg/l    | < 0.003 |         |        |        | < 0.003 |         | < 0.003 |         | < 0.003 |        |        | ≦ 0.03    |         |
| ブromホルム                            | mg/l    | < 0.009 |         |        |        | < 0.009 |         | < 0.009 |         | < 0.009 |        |        | ≦ 0.09    |         |
| ホルムアルデヒド*                          | mg/l    | < 0.008 |         |        |        | < 0.008 |         | < 0.008 |         | < 0.008 |        |        | ≦ 0.08    |         |
| 亜鉛及びその化合物                          | mg/l    |         |         |        |        |         |         |         |         |         |        |        | ≦ 1       |         |
| アルミニウム及びその化合物                      | mg/l    | < 0.02  |         |        |        | < 0.02  |         | < 0.02  |         | < 0.02  |        |        | ≦ 0.2     |         |
| 鉄及びその化合物                           | mg/l    |         | 0.03    |        |        | 0.04    |         | 0.11    |         |         | < 0.03 |        | ≦ 0.3     |         |
| 銅及びその化合物                           | mg/l    |         |         |        |        |         |         |         |         |         |        |        | ≦ 1       |         |
| ナトリウム及びその化合物                       | mg/l    |         |         |        |        |         |         |         |         |         |        |        | ≦ 200     |         |
| マンガン及びその化合物                        | mg/l    |         |         |        |        |         |         |         |         |         |        |        | ≦ 0.05    |         |
| 塩化物イオン                             | mg/l    | 23      | 23      | 23     | 23     | 23      | 23      | 19      | 23      | 24      | 24     | 24     | ≦ 200     |         |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | mg/l    |         |         |        |        |         |         |         |         |         |        |        | ≦ 300     |         |
| 蒸発残留物                              | mg/l    |         |         |        |        |         |         |         |         |         |        |        | ≦ 500     |         |
| 陰イオン界面活性剤                          | mg/l    |         |         |        |        |         |         |         |         |         |        |        | ≦ 0.2     |         |
| ジェオスミン                             | mg/l    |         |         |        |        |         |         |         |         |         |        |        | ≦ 0.00001 |         |
| 2-メチルイソボルネオール                      | mg/l    |         |         |        |        |         |         |         |         |         |        |        | ≦ 0.00001 |         |
| 非イオン界面活性剤                          | mg/l    |         |         |        |        |         |         |         |         |         |        |        | ≦ 0.02    |         |
| フェノール類                             | mg/l    |         |         |        |        |         |         |         |         |         |        |        | ≦ 0.005   |         |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  | mg/l    | < 0.3   | < 0.3   | < 0.3  | < 0.3  | 0.3     | < 0.3   | < 0.3   | < 0.3   | < 0.3   | < 0.3  | < 0.3  | ≦ 3       |         |
| pH値                                | —       | 6.3     | 6.4     | 6.3    | 6.5    | 6.5     | 6.1     | 6.9     | 6.2     | 7.0     | 7.4    | 6.0    | 6.8       | 5.8~8.6 |
| 味                                  | —       | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし   | 異常なし   | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし   | 異常なし   | 異常なし      | 異常でないこと |
| 臭気                                 | —       | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし   | 異常なし   | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし   | 異常なし   | 異常なし      | 異常でないこと |
| 色度                                 | 度       | 1.5     | 2.2     | 2.9    | 2.9    | 2.2     | 0.5     | 1.4     | 2.6     | 1.5     | < 0.5  | < 0.5  | 1.0       | ≦ 5     |
| 濁度                                 | 度       | 0.2     | 0.3     | 0.4    | 0.3    | 0.2     | < 0.1   | 0.2     | 0.3     | 0.2     | < 0.1  | < 0.1  | 0.2       | ≦ 2     |

令和4年度 小浜市 水質検査結果  
 宇久簡易水道(浄水): 民宿 うらたに

| 項目・単位                              | 4月      | 5月      | 6月      | 7月     | 8月      | 9月     | 10月     | 11月     | 12月     | 1月      | 2月      | 3月     | 基準値       |  |
|------------------------------------|---------|---------|---------|--------|---------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|-----------|--|
| 採水日                                | R4.4.21 | R4.5.25 | R4.6.13 | R4.7.6 | R4.8.1  | R4.9.5 | R4.10.3 | R4.11.9 | R4.12.6 | R5.1.10 | R5.2.6  | R5.3.6 |           |  |
| 天候                                 | 曇り      | 晴れ      | 曇り      | 曇り     | 晴れ      | 晴れ     | 晴れ      | 晴れ      | 曇り      | 曇り      | 晴れ      | 晴れ     |           |  |
| 採水時間                               | 6:17    | 6:21    | 6:20    | 6:20   | 6:24    | 6:23   | 6:11    | 6:31    | 6:28    | 6:17    | 6:33    | 6:23   |           |  |
| 気温                                 | 15.0    | 20.0    | 17.0    | 24.0   | 27.0    | 26.0   | 19.0    | 10.0    | 8.0     | 5.0     | 0.0     | 2.0    |           |  |
| 水温                                 | 14.2    | 17.4    | 18.9    | 21.5   | 24.1    | 23.9   | 21.6    | 15.3    | 12.6    | 10.0    | 8.4     | 8.4    |           |  |
| 一般細菌                               | 0       | 0       | 0       | 0      | 0       | 0      | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0      | ≦ 100個    |  |
| 大腸菌                                | 不検出     | 不検出     | 不検出     | 不検出    | 不検出     | 不検出    | 不検出     | 不検出     | 不検出     | 不検出     | 不検出     | 不検出    | 不検出       |  |
| カドミウム及びその化合物                       |         |         |         |        |         |        |         |         |         |         |         |        | ≦ 0.003   |  |
| 水銀及びその化合物                          |         |         |         |        |         |        |         |         |         |         |         |        | ≦ 0.0005  |  |
| セレン及びその化合物                         |         |         |         |        |         |        |         |         |         |         |         |        | ≦ 0.01    |  |
| 鉛及びその化合物                           |         |         |         |        |         |        |         |         |         |         |         |        | ≦ 0.01    |  |
| ヒ素及びその化合物                          |         |         |         |        |         |        |         |         |         |         |         |        | ≦ 0.01    |  |
| 六価クロム化合物                           |         |         |         |        |         |        |         |         |         |         |         |        | ≦ 0.02    |  |
| 亜硝酸態窒素                             |         | < 0.004 |         |        | < 0.004 |        |         | < 0.004 |         |         | < 0.004 |        | ≦ 0.04    |  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |         | < 0.001 |         |        | < 0.001 |        |         | < 0.001 |         |         | < 0.001 |        | ≦ 0.01    |  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |         | 0.41    |         |        | 0.59    |        |         | 0.62    |         |         | 0.54    |        | ≦ 10      |  |
| フッ素及びその化合物                         |         |         |         |        |         |        |         |         |         |         |         |        | ≦ 0.8     |  |
| ホウ素及びその化合物                         |         |         |         |        |         |        |         |         |         |         |         |        | ≦ 1       |  |
| 四塩化炭素                              |         |         |         |        |         |        |         |         |         |         |         |        | ≦ 0.002   |  |
| 1,4-ジオキサン                          |         |         |         |        |         |        |         |         |         |         |         |        | ≦ 0.05    |  |
| 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 |         |         |         |        |         |        |         |         |         |         |         |        | ≦ 0.04    |  |
| ジクロロメタン                            |         |         |         |        |         |        |         |         |         |         |         |        | ≦ 0.02    |  |
| テトラクロロエチレン                         |         |         |         |        |         |        |         |         |         |         |         |        | ≦ 0.01    |  |
| トリクロロエチレン                          |         |         |         |        |         |        |         |         |         |         |         |        | ≦ 0.01    |  |
| ベンゼン                               |         |         |         |        |         |        |         |         |         |         |         |        | ≦ 0.01    |  |
| 塩素酸                                |         | < 0.06  |         |        | < 0.06  |        |         | < 0.06  |         |         | < 0.06  |        | ≦ 0.6     |  |
| クロロ酢酸                              |         | < 0.002 |         |        | < 0.002 |        |         | < 0.002 |         |         | < 0.002 |        | ≦ 0.02    |  |
| クロホルム                              |         | 0.017   |         |        | 0.010   |        |         | < 0.006 |         |         | < 0.006 |        | ≦ 0.06    |  |
| ジクロロ酢酸                             |         | 0.003   |         |        | 0.005   |        |         | < 0.003 |         |         | < 0.003 |        | ≦ 0.03    |  |
| ジブromokクロロメタン                      |         | < 0.01  |         |        | 0.01    |        |         | < 0.01  |         |         | < 0.01  |        | ≦ 0.1     |  |
| 臭素酸                                |         | < 0.001 |         |        | < 0.001 |        |         | < 0.001 |         |         | < 0.001 |        | ≦ 0.01    |  |
| 総トリハロメタン                           |         | 0.04    |         |        | 0.04    |        |         | 0.02    |         |         | 0.02    |        | ≦ 0.1     |  |
| トリクロロ酢酸                            |         | < 0.003 |         |        | 0.005   |        |         | 0.003   |         |         | < 0.003 |        | ≦ 0.03    |  |
| ブromodクロロメタン                       |         | 0.022   |         |        | 0.014   |        |         | 0.007   |         |         | 0.005   |        | ≦ 0.03    |  |
| ブromホルム                            |         | < 0.009 |         |        | 0.010   |        |         | < 0.009 |         |         | < 0.009 |        | ≦ 0.09    |  |
| ホルムアルデヒド                           |         | < 0.008 |         |        | < 0.008 |        |         | < 0.008 |         |         | < 0.008 |        | ≦ 0.08    |  |
| 亜鉛及びその化合物                          |         |         |         |        |         |        |         |         |         |         |         |        | ≦ 1       |  |
| アルミニウム及びその化合物                      |         | < 0.02  |         |        | < 0.02  |        |         | 0.03    |         |         | < 0.02  |        | ≦ 0.2     |  |
| 鉄及びその化合物                           |         | < 0.03  |         |        | < 0.03  |        |         | 0.03    |         |         | 0.03    |        | ≦ 0.3     |  |
| 銅及びその化合物                           |         |         |         |        |         |        |         |         |         |         |         |        | ≦ 1       |  |
| ナトリウム及びその化合物                       |         |         |         |        |         |        |         |         |         |         |         |        | ≦ 200     |  |
| マンガン及びその化合物                        |         |         |         |        |         |        |         |         |         |         |         |        | ≦ 0.05    |  |
| 塩化物イオン                             | 20      | 19      | 19      | 37     | 19      | 19     | 19      | 20      | 19      | 19      | 22      | 21     | ≦ 200     |  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |         |         |         |        |         |        |         |         |         |         |         |        | ≦ 300     |  |
| 蒸発残留物                              |         |         |         |        |         |        |         |         |         |         |         |        | ≦ 500     |  |
| 陰イオン界面活性剤                          |         |         |         |        |         |        |         |         |         |         |         |        | ≦ 0.2     |  |
| ジェオスミン                             |         |         |         |        |         |        |         |         |         |         |         |        | ≦ 0.00001 |  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |         |         |         |        |         |        |         |         |         |         |         |        | ≦ 0.00001 |  |
| 非イオン界面活性剤                          |         |         |         |        |         |        |         |         |         |         |         |        | ≦ 0.02    |  |
| フェノール類                             |         |         |         |        |         |        |         |         |         |         |         |        | ≦ 0.005   |  |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  | 0.3     | < 0.3   | 0.3     | 0.4    | 0.4     | 0.3    | 0.3     | 0.4     | 0.4     | 0.3     | < 0.3   | < 0.3  | ≦ 3       |  |
| pH値                                | 6.3     | 6.4     | 6.3     | 6.4    | 6.5     | 6.1    | 6.9     | 6.2     | 7.0     | 7.4     | 6.0     | 6.9    | 5.8~8.6   |  |
| 味                                  | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし   | 異常なし    | 異常なし   | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし   | 異常でないこと   |  |
| 臭気                                 | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし   | 異常なし    | 異常なし   | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし   | 異常でないこと   |  |
| 色度                                 | 1.2     | 0.8     | 1.1     | 1.5    | 1.1     | 1.1    | 1.2     | 1.2     | 1.3     | 1.0     | 0.8     | 0.9    | ≦ 5       |  |
| 濁度                                 | 0.8     | 0.3     | 0.4     | 0.8    | 0.5     | 0.4    | 0.8     | 0.9     | 0.5     | 0.3     | 0.3     | 0.7    | ≦ 2       |  |























