

# 令和8年度(2026年度)水質検査結果

| 採水年月日  |      | 令和8年4月6日   |                       |           |           |
|--|------|------------|-----------------------|-----------|-----------|
| 検査場所   |      | 因島椋浦町(給水栓) |                       |           |           |
|  |      |            | 43) ジェオスミン            | mg/L      | 0.000001  |
| 水質検査項目                                       |      |            | 44) 2-メチルイソボルネオール     | mg/L      | <0.000001 |
| 1) 一般細菌                                      | 個/mL | 0          | 45) ※非イオン界面活性剤        | mg/L      | -         |
| 2) 大腸菌                                       |      | 不検出        | 46) ※フェノール類           | mg/L      | -         |
| 3) カドミウム及びその化合物                              | mg/L | <0.0003    | 47) 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L      | 0.7       |
| 4) 水銀及びその化合物                                 | mg/L | <0.00005   | 48) pH値               |           | 7.7       |
| 5) セレン及びその化合物                                | mg/L | <0.001     | 49) 味                 |           | 異常なし      |
| 6) 鉛及びその化合物                                  | mg/L | <0.001     | 50) 臭気                |           | 異常なし      |
| 7) ヒ素及びその化合物                                 | mg/L | <0.001     | 51) 色度                | 度         | <1        |
| 8) 六価クロム化合物                                  | mg/L | <0.001     | 52) 濁度                | 度         | <0.1      |
| 9) 亜硝酸態窒素                                    | mg/L | <0.004     | 残留塩素                  | mg/L      | 0.6       |
| 10) ※シアン化物イオン及び塩化シアン                         | mg/L | -          | 水質管理目標設定項目            |           |           |
| 11) 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                            | mg/L | 0.45       |                       |           |           |
| 12) フッ素及びその化合物                               | mg/L | 0.10       | 1) アンチモン及びその化合物       | mg/L      | <0.002    |
| 13) ホウ素及びその化合物                               | mg/L | <0.1       | 2) ウラン及びその化合物         | mg/L      | <0.0002   |
| 14) 四塩化炭素                                    | mg/L | <0.0002    | 3) ニッケル及びその化合物        | mg/L      | <0.002    |
| 15) 1,4-ジオキサン                                | mg/L | <0.005     | 5) 1, 2-ジクロロエタン       | mg/L      | <0.0002   |
| 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       | mg/L | <0.001     | 8) トルエン               | mg/L      | <0.001    |
|  |      |            | 9) ※フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)  | mg/L      | -         |
| 17) ジクロロメタン                                  | mg/L | <0.001     | 10) 亜塩素酸              | mg/L      | <0.06     |
| 18) テトラクロロエチレン                               | mg/L | <0.001     | 12) 二酸化塩素             | mg/L      | <0.06     |
| 19) トリクロロエチレン                                | mg/L | <0.001     | 13) ※ジクロロアセトニトリル      | mg/L      | -         |
| 20) ※ペルフルオロオクタンスルホン酸及びペルフルオロオクタン酸(PFOS・PFOA) | mg/L | -          | 14) ※抱水クロラール          | mg/L      | -         |
|  |      |            | 15) ※農薬類              | mg/L      | -         |
| 21) ベンゼン                                     | mg/L | <0.001     | 19) 遊離炭酸              | mg/L      | 3.3       |
| 22) 塩素酸                                      | mg/L | 0.06       | 20) 1, 1, 1-トリクロロエタン  | mg/L      | <0.001    |
| 23) クロロ酢酸                                    | mg/L | <0.002     | 21) メチル-tert-ブチルエーテル  | mg/L      | <0.002    |
| 24) クロロホルム                                   | mg/L | 0.007      | 22) 過マンガン酸カリウム消費量     | mg/L      | -         |
| 25) ジクロロ酢酸                                   | mg/L | 0.004      | 27) ラングリア指数           |           | -1.6      |
| 26) ジブロモクロロメタン                               | mg/L | 0.008      | 28) 従属栄養細菌            | 個/mL      | 0         |
| 27) ※臭素酸                                     | mg/L | -          | 29) 1, 1-ジクロロエチレン     | mg/L      | <0.001    |
| 28) 総トリハロメタン                                 | mg/L | 0.025      | その他の項目                |           |           |
| 29) トリクロロ酢酸                                  | mg/L | 0.004      |                       |           |           |
| 30) ブロモジクロロメタン                               | mg/L | 0.008      | 1) カルシウム硬度            | mg/L      | 22.2      |
| 31) ブロモホルム                                   | mg/L | 0.002      | 2) 電気伝導率              | μS/cm     | 98.2      |
| 32) ホルムアルデヒド                                 | mg/L | 0.005      | 3) アンモニア性窒素           | mg/L      | <0.01     |
| 33) 亜鉛及びその化合物                                | mg/L | <0.01      | 4) 浮遊物質               | mg/L      | -         |
| 34) アルミニウム及びその化合物                            | mg/L | 0.02       | 5) アルカリ度              | mg/L      | 21.7      |
| 35) 鉄及びその化合物                                 | mg/L | 0.01       | 6) 溶存酸素               | mg/L      | -         |
| 36) 銅及びその化合物                                 | mg/L | <0.01      | 7) 化学的酸素要求量(COD)      | mg/L      | -         |
| 37) ナトリウム及びその化合物                             | mg/L | 9.2        | 8) 生物化学的酸素要求量(BOD)    | mg/L      | -         |
| 38) マンガン及びその化合物                              | mg/L | <0.001     | 9) 大腸菌                | MPN/100mL | -         |
| 39) 塩化物イオン                                   | mg/L | 10.5       | 10) 大腸菌群              |           | 不検出       |
| 40) カルシウム、マグネシウム等(硬度)                        | mg/L | 29.5       | 11) 大腸菌群              | MPN/100mL | -         |
| 41) 蒸発残留物                                    | mg/L | 78         | 12) ※クリプトスポリジウム・ジアルジア | 個/20L     | -         |
| 42) ※陰イオン界面活性剤                               | mg/L | -          | 13) 嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌)    | 個/100mL   | -         |