

勝浦市 鵜原配水池(流入水) 令和6年度 第1四半期

| No | 検査項目 (水質基準項目) | 4月 | | | | 5月 | | | | 6月 | | | | |
|----|------------------------------------|--------|----|------------|------------|------------|----|------------|------------|------------|----|----|----|--|
| | | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | |
| | 気温 | ℃ | 1 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 1 | 20.9 | 20.9 | 20.9 | | | | |
| 1 | 一般細菌 | CFU/ml | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 2 | 大腸菌 | --- | 1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | | | | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | mg/L | | | | | 1 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | mg/L | | | | | 1 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | mg/L | | | | | 1 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | mg/L | | | | | 1 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | mg/L | | | | | 1 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | mg/L | | | | | 1 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | mg/L | 1 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 1 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | | | | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | | | | | 1 | 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 | mg/L | 1 | 2.49 | 2.49 | 2.49 | 1 | 2.10 | 2.10 | 2.10 | | | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | mg/L | | | | | 1 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | | | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | mg/L | | | | | 1 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | mg/L | | | | | 1 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | mg/L | | | | | 1 | 0.005未満 | 0.005未満 | 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 | mg/L | | | | | 1 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | | | | |
| 17 | ジクロロメタン | mg/L | | | | | 1 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | mg/L | | | | | 1 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | mg/L | | | | | 1 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | | |
| 20 | ベンゼン | mg/L | | | | | 1 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | | |
| 21 | 塩素酸 | mg/L | 1 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 1 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | | | | |
| 22 | クロロ酢酸 | mg/L | | | | | 1 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | | | | |
| 23 | クロロホルム | mg/L | 1 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 1 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | mg/L | | | | | 1 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | | | | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | mg/L | 1 | 0.009 | 0.009 | 0.009 | 1 | 0.009 | 0.009 | 0.009 | | | | |
| 26 | 臭素酸 | mg/L | 1 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 1 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | | |
| 27 | 総トリハロメタン | mg/L | 1 | 0.019 | 0.019 | 0.019 | 1 | 0.019 | 0.019 | 0.019 | | | | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | mg/L | | | | | 1 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | | | | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | mg/L | 1 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 1 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | | | | |
| 30 | ブロモホルム | mg/L | 1 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 1 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | | | | |
| 31 | ホルムアルデヒド | mg/L | | | | | 1 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | | | | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | | | | | 1 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | | | | | 1 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | | | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | mg/L | | | | | 1 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | | | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | mg/L | | | | | 1 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | | | | | 1 | 28.7 | 28.7 | 28.7 | | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | mg/L | | | | | 1 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | | |
| 38 | 塩化物イオン | mg/L | 1 | 38.2 | 38.2 | 38.2 | 1 | 36.2 | 36.2 | 36.2 | | | | |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | | | | | 1 | 80.6 | 80.6 | 80.6 | | | | |
| 40 | 蒸発残留物 | mg/L | | | | | 1 | 219 | 219 | 219 | | | | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | | | | | 1 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | | | | |
| 42 | ジェオスミン | mg/L | 1 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 1 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | | | | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 1 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 1 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | | | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | mg/L | | | | | 1 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | | | | |
| 45 | フェノール類 | mg/L | | | | | 1 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | | | | |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 1 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 1 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | | | | |
| 47 | pH値 | --- | 1 | 7.52 | 7.52 | 7.52 | 1 | 7.59 | 7.59 | 7.59 | | | | |
| 48 | 味 | --- | 1 | 異常なし | 1 | 異常あり | 0 | 異常なし | 1 | 異常あり | 0 | | | |
| 49 | 臭気 | --- | 1 | 異常なし | 1 | 異常あり | 0 | 異常なし | 1 | 異常あり | 0 | | | |
| 50 | 色度 | 度 | 1 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 1 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | | | | |
| 51 | 濁度 | 度 | 1 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 1 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | | | | |

勝浦市 鵜原配水池(流入水) 令和6年度 第1四半期

| No | 検査項目 (水質管理目標設定項目) | 4月 | | | | 5月 | | | | 6月 | | | |
|----|-----------------------------------------------|----|-------|-------|-------|----|---------|---------|---------|----|----|----|----|
| | | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 |
| 1 | アンチモン及びその化合物 mg/L | | | | | | | | | | | | |
| 2 | ウラン及びその化合物 mg/L | | | | | | | | | | | | |
| 3 | ニッケル及びその化合物 mg/L | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 削除 --- | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 1,2-ジクロロエタン mg/L | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 削除 --- | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 削除 --- | | | | | | | | | | | | |
| 8 | トルエン mg/L | | | | | | | | | | | | |
| 9 | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) mg/L | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 亜塩素酸 mg/L | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 削除 --- | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 二酸化塩素 mg/L | | | | | | | | | | | | |
| 13 | ジクロロアセトニトリル mg/L | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 抱水クロラール mg/L | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 農薬類 --- | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 残留塩素 mg/L | 1 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 1 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | | |
| 17 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L | | | | | 1 | 80.6 | 80.6 | 80.6 | | | | |
| 18 | マンガン及びその化合物 mg/L | | | | | 1 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | | |
| 19 | 遊離炭酸 mg/L | | | | | 1 | 2.6 | 2.6 | 2.6 | | | | |
| 20 | 1,1,1-トリクロロエタン mg/L | | | | | | | | | | | | |
| 21 | メチル-t-ブチルエーテル mg/L | | | | | | | | | | | | |
| 22 | 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) mg/L | | | | | | | | | | | | |
| 23 | 臭気強度(TON) --- | | | | | | | | | | | | |
| 24 | 蒸発残留物 mg/L | | | | | 1 | 219 | 219 | 219 | | | | |
| 25 | 濁度 度 | 1 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 1 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | | | | |
| 26 | pH値 --- | 1 | 7.52 | 7.52 | 7.52 | 1 | 7.59 | 7.59 | 7.59 | | | | |
| 27 | 腐食性(ランゲリア指数) --- | | | | | 1 | -1.0 | -1.0 | -1.0 | | | | |
| 28 | 従属栄養細菌 CFU/ml | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 29 | 1,1-ジクロロエチレン mg/L | | | | | | | | | | | | |
| 30 | アルミニウム及びその化合物 mg/L | | | | | 1 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | | | | |
| 31 | ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) mg/L | | | | | | | | | | | | |
| No | 検査項目 (独自設定項目) | 4月 | | | | 5月 | | | | 6月 | | | |
| | | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 |
| 1 | 水温 °C | 1 | 14.6 | 14.6 | 14.6 | 1 | 18.4 | 18.4 | 18.4 | | | | |
| 2 | アルカリ度 mg/L | | | | | 1 | 49 | 49 | 49 | | | | |
| 3 | 電気伝導率 μS/cm | 1 | 348 | 348 | 348 | 1 | 326 | 326 | 326 | | | | |
| 5 | UV吸光度(260nm-50mmセル) --- | 1 | 0.048 | 0.048 | 0.048 | 1 | 0.037 | 0.037 | 0.037 | | | | |
| 16 | 酸度 mg/L | | | | | 1 | 3 | 3 | 3 | | | | |
| 17 | 侵食性遊離炭酸 mg/L | | | | | 1 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | | | | |