

令和8年度(2026年度)水質検査結果

| 採水年月日 | | 令和8年5月12日 | | | |
|--|------|-------------------|-----------------------|-----------|-----------|
| 検査場所 | | 向島町岩子島(給水栓) | | | |
| 尾道市向島町岩子島 | | 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 | | 7.6 |
| 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 | <0.001 | 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 | 0.42 | | | |
| 12) フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.11 | 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 | 0.001 |
| 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 | 0.000002 | 14) ※抱水クロラール | mg/L | 0.001 |
| | | | 15) ※農薬類 | mg/L | - |
| 21) ベンゼン | mg/L | <0.001 | 19) 遊離炭酸 | mg/L | 2.1 |
| 22) 塩素酸 | mg/L | 0.10 | 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 | 0.011 | 22) 過マンガン酸カリウム消費量 | mg/L | 0.8 |
| 25) ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.003 | 27) ラングリア指数 | | -1.6 |
| 26) ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.003 | 28) 従属栄養細菌 | 個/mL | 0 |
| 27) ※臭素酸 | mg/L | <0.001 | 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 | 0.021 | その他の項目 | | |
| 29) トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.006 | | | |
| 30) ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.007 | 1) カルシウム硬度 | mg/L | 20.0 |
| 31) ブロモホルム | mg/L | <0.001 | 2) 電気伝導率 | μS/cm | 91.4 |
| 32) ホルムアルデヒド | mg/L | 0.003 | 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 | 0.03 | 5) アルカリ度 | mg/L | 24.5 |
| 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 | 8.1 | 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 | 9.6 | 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 | 26.2 | 11) 大腸菌群 | MPN/100mL | - |
| 41) 蒸発残留物 | mg/L | 55 | 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 | - |

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13日 | | | |
|--|------|-------------------|-----------------------|-----------|-----------|
| 検査場所 | | 向島町岩子島(給水栓) | | | |
| 尾道市向島町岩子島 | | 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 | | 7.6 |
| 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 | 0.7 |
| 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 | 2.5 |
| 22) 塩素酸 | mg/L | 0.07 | 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 | 0.008 | 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) ランゲリア指数 | | -1.6 |
| 26) ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.004 | 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 | 0.019 | 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 | 0.007 | 1) カルシウム硬度 | mg/L | 20.5 |
| 31) ブロモホルム | mg/L | <0.001 | 2) 電気伝導率 | μS/cm | 94.1 |
| 32) ホルムアルデヒド | mg/L | 0.004 | 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 | 26.2 |
| 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 | 8.3 | 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 | 10.0 | 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 | 27.8 | 11) 大腸菌群 | MPN/100mL | - |
| 41) 蒸発残留物 | mg/L | 57 | 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 | - |