

令和7年度(2025年度)水質検査結果

| 採水年月日 | | 令和7年4月14日 | | | |
|---------------------------------------|------|---------------|--|-----------|---------|
| 検査場所 | | 手崎町(給水栓) | | | |
| 尾道市手崎町 | | 44)※非イオン界面活性剤 | | mg/L | - |
| 水質検査項目 | | 45)※フェノール類 | | mg/L | - |
| 1)一般細菌 | 個/mL | 0 | 46)有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 1.1 |
| 2)大腸菌 | | 不検出 | 47)pH値 | | 7.1 |
| 3)カドミウム及びその化合物 | mg/L | <0.0003 | 48)味 | | 異常なし |
| 4)水銀及びその化合物 | mg/L | <0.00005 | 49)臭気 | | 異常なし |
| 5)セレン及びその化合物 | mg/L | <0.001 | 50)色度 | 度 | <1 |
| 6)鉛及びその化合物 | mg/L | <0.001 | 51)濁度 | 度 | <0.1 |
| 7)ヒ素及びその化合物 | mg/L | <0.001 | 52)残留塩素 | mg/L | 0.6 |
| 8)六価クロム化合物 | mg/L | <0.001 | 水質管理目標設定項目 | | |
| 9)亜硝酸態窒素 | mg/L | <0.004 | 1)アンチモン及びその化合物 | mg/L | <0.002 |
| 10)※シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | - | 2)ウラン及びその化合物 | mg/L | <0.0002 |
| 11)硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.39 | 3)ニッケル及びその化合物 | mg/L | <0.002 |
| 12)フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.10 | 5)1,2-ジクロロエタン | mg/L | <0.0002 |
| 13)ホウ素及びその化合物 | mg/L | <0.1 | 8)トルエン | mg/L | <0.001 |
| 14)四塩化炭素 | mg/L | <0.0002 | 9)※フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | - |
| 15)1,4-ジオキサン | mg/L | <0.005 | 10)亜塩素酸 | mg/L | <0.06 |
| 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 | 12)二酸化塩素 | mg/L | <0.06 |
| 17)ジクロロメタン | mg/L | <0.001 | 13)※ジクロロアセトニトリル | mg/L | - |
| 18)テトラクロロエチレン | mg/L | <0.001 | 14)※抱水クロラール | mg/L | - |
| 19)トリクロロエチレン | mg/L | <0.001 | 15)※農薬類 | mg/L | - |
| 20)ベンゼン | mg/L | <0.001 | 19)遊離炭酸 | mg/L | 2.8 |
| 21)塩素酸 | mg/L | 0.07 | 20)1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | <0.001 |
| 22)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 |
| 23)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 | - |
| 24)ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.005 | 27)ランゲリア指数 | | -2.1 |
| 25)ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.001 | 28)従属栄養細菌 | 個/mL | 0 |
| 26)※臭素酸 | mg/L | - | 29)1,1-ジクロロエチレン | mg/L | <0.001 |
| 27)総トリハロメタン | mg/L | 0.012 | 31)※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(PFOA, PFOS) | mg/L | - |
| 28)トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.006 | その他の項目 | | |
| 29)ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.004 | 1)カルシウム硬度 | mg/L | 19.4 |
| 30)プロモホルム | mg/L | <0.001 | 2)電気伝導率 | μS/cm | 86 |
| 31)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 |
| 32)亜鉛及びその化合物 | mg/L | <0.01 | 4)浮遊物質 | mg/L | - |
| 33)アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.01 | 5)アルカリ度 | mg/L | 21.8 |
| 34)鉄及びその化合物 | mg/L | <0.01 | 6)溶存酸素 | mg/L | - |
| 35)銅及びその化合物 | mg/L | <0.01 | 7)化学的酸素要求量(COD) | mg/L | - |
| 36)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 | - |
| 37)マンガン及びその化合物 | mg/L | <0.001 | 9)大腸菌 | MPN/100mL | - |
| 38)塩化物イオン | mg/L | 7.8 | 10)大腸菌群 | | 不検出 |
| 39)カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 24.6 | 11)大腸菌群 | MPN/100mL | - |
| 40)蒸発残留物 | mg/L | 56 | 12)※クリプトスポリジウム・ジアルジア | 個/20L | - |
| 41)※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 | - |
| 42)ジェオスミン | mg/L | <0.000001 | | | |
| 43)2-メチルイソボルネオール | mg/L | <0.000001 | | | |

令和7年度(2025年度)水質検査結果

| 採水年月日 | | 令和7年5月13日 | | | |
|---------------------------------------|------|---------------|--|-----------|---------|
| 検査場所 | | 手崎町(給水栓) | | | |
| 尾道市手崎町 | | 44)※非イオン界面活性剤 | | mg/L | - |
| 水質検査項目 | | 45)※フェノール類 | | mg/L | - |
| 1)一般細菌 | 個/mL | 0 | 46)有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 1.1 |
| 2)大腸菌 | | 不検出 | 47)pH値 | | 7.2 |
| 3)カドミウム及びその化合物 | mg/L | <0.0003 | 48)味 | | 異常なし |
| 4)水銀及びその化合物 | mg/L | <0.00005 | 49)臭気 | | 異常なし |
| 5)セレン及びその化合物 | mg/L | <0.001 | 50)色度 | 度 | <1 |
| 6)鉛及びその化合物 | mg/L | <0.001 | 51)濁度 | 度 | <0.1 |
| 7)ヒ素及びその化合物 | mg/L | <0.001 | 52)残留塩素 | mg/L | 0.6 |
| 8)六価クロム化合物 | mg/L | <0.001 | 水質管理目標設定項目 | | |
| 9)亜硝酸態窒素 | mg/L | <0.004 | 1)アンチモン及びその化合物 | mg/L | <0.002 |
| 10)※シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | <0.001 | 2)ウラン及びその化合物 | mg/L | <0.0002 |
| 11)硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.22 | 3)ニッケル及びその化合物 | mg/L | <0.002 |
| 12)フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.13 | 5)1,2-ジクロロエタン | mg/L | <0.0002 |
| 13)ホウ素及びその化合物 | mg/L | <0.1 | 8)トルエン | mg/L | <0.001 |
| 14)四塩化炭素 | mg/L | <0.0002 | 9)※フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | - |
| 15)1,4-ジオキサン | mg/L | <0.005 | 10)亜塩素酸 | mg/L | <0.06 |
| 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 | 12)二酸化塩素 | mg/L | <0.06 |
| 17)ジクロロメタン | mg/L | <0.001 | 13)※ジクロロアセトニトリル | mg/L | 0.002 |
| 18)テトラクロロエチレン | mg/L | <0.001 | 14)※抱水クロラール | mg/L | 0.001 |
| 19)トリクロロエチレン | mg/L | <0.001 | 15)※農薬類 | mg/L | - |
| 20)ベンゼン | mg/L | <0.001 | 19)遊離炭酸 | mg/L | 2.6 |
| 21)塩素酸 | mg/L | 0.11 | 20)1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | <0.001 |
| 22)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 |
| 23)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 | 2.4 |
| 24)ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.005 | 27)ランゲリア指数 | | -2.0 |
| 25)ジブロモクロロメタン | mg/L | <0.001 | 28)従属栄養細菌 | 個/mL | 0 |
| 26)※臭素酸 | mg/L | <0.001 | 29)1,1-ジクロロエチレン | mg/L | <0.001 |
| 27)総トリハロメタン | mg/L | 0.015 | 31)※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 | - |
| 28)トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.007 | その他の項目 | | |
| 29)プロモジクロロメタン | mg/L | 0.004 | 1)カルシウム硬度 | mg/L | 20.4 |
| 30)プロモホルム | mg/L | <0.001 | 2)電気伝導率 | μS/cm | 82 |
| 31)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 |
| 32)亜鉛及びその化合物 | mg/L | <0.01 | 4)浮遊物質 | mg/L | - |
| 33)アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.01 | 5)アルカリ度 | mg/L | 20.4 |
| 34)鉄及びその化合物 | mg/L | <0.01 | 6)溶存酸素 | mg/L | - |
| 35)銅及びその化合物 | mg/L | <0.01 | 7)化学的酸素要求量(COD) | mg/L | - |
| 36)ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 7.6 | 8)生物化学的酸素要求量(BOD) | mg/L | - |
| 37)マンガン及びその化合物 | mg/L | <0.001 | 9)大腸菌 | MPN/100mL | - |
| 38)塩化物イオン | mg/L | 7.0 | 10)大腸菌群 | | 不検出 |
| 39)カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 21.5 | 11)大腸菌群 | MPN/100mL | - |
| 40)蒸発残留物 | mg/L | 38 | 12)※クリプトスポリジウム・ジアルジア | 個/20L | - |
| 41)※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 | - |
| 42)ジェオスミン | mg/L | <0.000001 | | | |
| 43)2-メチルイソボルネオール | mg/L | <0.000001 | | | |

令和7年度(2025年度)水質検査結果

| 採水年月日 | | 令和7年6月10日 | | | |
|---------------------------------------|------|---------------|--|-----------|---------|
| 検査場所 | | 手崎町(給水栓) | | | |
| 尾道市手崎町 | | 44)※非イオン界面活性剤 | | mg/L | - |
| 水質検査項目 | | 45)※フェノール類 | | mg/L | - |
| 1)一般細菌 | 個/mL | 0 | 46)有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 1.2 |
| 2)大腸菌 | | 不検出 | 47)pH値 | | 7.1 |
| 3)カドミウム及びその化合物 | mg/L | <0.0003 | 48)味 | | 異常なし |
| 4)水銀及びその化合物 | mg/L | <0.00005 | 49)臭気 | | 異常なし |
| 5)セレン及びその化合物 | mg/L | <0.001 | 50)色度 | 度 | <1 |
| 6)鉛及びその化合物 | mg/L | <0.001 | 51)濁度 | 度 | <0.1 |
| 7)ヒ素及びその化合物 | mg/L | <0.001 | 52)残留塩素 | mg/L | 0.6 |
| 8)六価クロム化合物 | mg/L | <0.001 | 水質管理目標設定項目 | | |
| 9)亜硝酸態窒素 | mg/L | <0.004 | | | |
| 10)※シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | - | 1)アンチモン及びその化合物 | mg/L | <0.002 |
| 11)硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.30 | 2)ウラン及びその化合物 | mg/L | <0.0002 |
| 12)フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.10 | 3)ニッケル及びその化合物 | mg/L | <0.002 |
| 13)ホウ素及びその化合物 | mg/L | <0.1 | 5)1,2-ジクロロエタン | mg/L | <0.0002 |
| 14)四塩化炭素 | mg/L | <0.0002 | 8)トルエン | mg/L | <0.001 |
| 15)1,4-ジオキサン | mg/L | <0.005 | 9)※フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | - |
| 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 | 10)亜塩素酸 | mg/L | <0.06 |
| | | | 12)二酸化塩素 | mg/L | <0.06 |
| 17)ジクロロメタン | mg/L | <0.001 | 13)※ジクロロアセトニトリル | mg/L | - |
| 18)テトラクロロエチレン | mg/L | <0.001 | 14)※抱水クロラール | mg/L | - |
| 19)トリクロロエチレン | mg/L | <0.001 | 15)※農薬類 | mg/L | - |
| 20)ベンゼン | mg/L | <0.001 | 19)遊離炭酸 | mg/L | 4.8 |
| 21)塩素酸 | mg/L | 0.12 | 20)1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | <0.001 |
| 22)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 |
| 23)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 | - |
| 24)ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.004 | 27)ランゲリア指数 | | -2.0 |
| 25)ジブロモクロロメタン | mg/L | <0.001 | 28)従属栄養細菌 | 個/mL | 1 |
| 26)※臭素酸 | mg/L | - | 29)1,1-ジクロロエチレン | mg/L | <0.001 |
| 27)総トリハロメタン | mg/L | 0.015 | 31)※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(PFOA, PFOS) | mg/L | - |
| 28)トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.007 | その他の項目 | | |
| 29)ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.004 | | | |
| 30)プロモホルム | mg/L | <0.001 | 1)カルシウム硬度 | mg/L | 16.6 |
| 31)ホルムアルデヒド | mg/L | <0.003 | 2)電気伝導率 | μS/cm | 82 |
| 32)亜鉛及びその化合物 | mg/L | <0.01 | 3)アンモニア性窒素 | mg/L | <0.01 |
| 33)アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.01 | 4)浮遊物質 | mg/L | - |
| 34)鉄及びその化合物 | mg/L | <0.01 | 5)アルカリ度 | mg/L | 22.6 |
| 35)銅及びその化合物 | mg/L | <0.01 | 6)溶存酸素 | mg/L | - |
| 36)ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 7.5 | 7)化学的酸素要求量(COD) | mg/L | - |
| 37)マンガン及びその化合物 | mg/L | <0.001 | 8)生物化学的酸素要求量(BOD) | mg/L | - |
| 38)塩化物イオン | mg/L | 5.8 | 9)大腸菌 | MPN/100mL | - |
| 39)カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 21.4 | 10)大腸菌群 | | 不検出 |
| 40)蒸発残留物 | mg/L | 78 | 11)大腸菌群 | MPN/100mL | - |
| 41)※陰イオン界面活性剤 | mg/L | - | 12)※クリプトスポリジウム・ジアルジア | 個/20L | - |
| 42)ジェオスミン | mg/L | <0.000001 | 13)嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌) | 個/100mL | - |
| 43)2-メチルイソボルネオール | mg/L | <0.000001 | | | |

令和7年度(2025年度)水質検査結果

| 採水年月日 | | 令和7年7月8日 | | | |
|--|------|----------------|---|-----------|---------|
| 検査場所 | | 手崎町(給水栓) | | | |
| 尾道市手崎町 | | 44) ※非イオン界面活性剤 | | mg/L | - |
| 水質検査項目 | | 45) ※フェノール類 | | mg/L | - |
| 1) 一般細菌 | 個/mL | 0 | 46) 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 1.2 |
| 2) 大腸菌 | | 不検出 | 47) pH値 | | 7.2 |
| 3) カドミウム及びその化合物 | mg/L | <0.0003 | 48) 味 | | 異常なし |
| 4) 水銀及びその化合物 | mg/L | <0.00005 | 49) 臭気 | | 異常なし |
| 5) セレン及びその化合物 | mg/L | <0.001 | 50) 色度 | 度 | <1 |
| 6) 鉛及びその化合物 | mg/L | <0.001 | 51) 濁度 | 度 | <0.1 |
| 7) ヒ素及びその化合物 | mg/L | <0.001 | 52) 残留塩素 | mg/L | 0.6 |
| 8) 六価クロム化合物 | mg/L | <0.001 | 水質管理目標設定項目 | | |
| 9) 亜硝酸態窒素 | mg/L | <0.004 | | | |
| 10) ※シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | - | 1) アンチモン及びその化合物 | mg/L | <0.002 |
| 11) 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.25 | 2) ウラン及びその化合物 | mg/L | <0.0002 |
| 12) フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.12 | 3) ニッケル及びその化合物 | mg/L | <0.002 |
| 13) ホウ素及びその化合物 | mg/L | <0.1 | 5) 1, 2-ジクロロエタン | mg/L | <0.0002 |
| 14) 四塩化炭素 | mg/L | <0.0002 | 8) トルエン | mg/L | <0.001 |
| 15) 1,4-ジオキサン | mg/L | <0.005 | 9) ※フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | - |
| 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 | 10) 亜塩素酸 | mg/L | <0.06 |
| | | | 12) 二酸化塩素 | mg/L | <0.06 |
| 17) ジクロロメタン | mg/L | <0.001 | 13) ※ジクロロアセトニトリル | mg/L | - |
| 18) テトラクロロエチレン | mg/L | <0.001 | 14) ※抱水クロラール | mg/L | - |
| 19) トリクロロエチレン | mg/L | <0.001 | 15) ※農薬類 | mg/L | - |
| 20) ベンゼン | mg/L | <0.001 | 19) 遊離炭酸 | mg/L | 5.0 |
| 21) 塩素酸 | mg/L | 0.15 | 20) 1, 1, 1-トリクロロエタン | mg/L | <0.001 |
| 22) 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 |
| 23) クロロホルム | mg/L | 0.020 | 22) 過マンガン酸カリウム消費量 | mg/L | - |
| 24) ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.010 | 27) ラングリア指数 | | -1.8 |
| 25) ジブromokロメタン | mg/L | 0.002 | 28) 従属栄養細菌 | 個/mL | 0 |
| 26) ※臭素酸 | mg/L | - | 29) 1, 1-ジクロロエチレン | mg/L | <0.001 |
| 27) 総トリハロメタン | mg/L | 0.028 | 31) ※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ノ酸(PFOS, PFOA) | mg/L | - |
| 28) トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.012 | | | |
| 29) ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.007 | その他の項目 | | |
| 30) ブロモホルム | mg/L | <0.001 | | | |
| 31) ホルムアルデヒド | mg/L | 0.005 | 1) カルシウム硬度 | mg/L | 17.2 |
| 32) 亜鉛及びその化合物 | mg/L | <0.01 | 2) 電気伝導率 | μ S/cm | 95 |
| 33) アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.03 | 3) アンモニア性窒素 | mg/L | <0.01 |
| 34) 鉄及びその化合物 | mg/L | <0.01 | 4) 浮遊物質 | mg/L | - |
| 35) 銅及びその化合物 | mg/L | <0.01 | 5) アルカリ度 | mg/L | 26.0 |
| 36) ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 8.1 | 6) 溶存酸素 | mg/L | - |
| 37) マンガン及びその化合物 | mg/L | <0.001 | 7) 化学的酸素要求量(COD) | mg/L | - |
| 38) 塩化物イオン | mg/L | 7.8 | 8) 生物化学的酸素要求量(BOD) | mg/L | - |
| 39) カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 25.1 | 9) 大腸菌 | MPN/100mL | - |
| 40) 蒸発残留物 | mg/L | 80 | 10) 大腸菌群 | | 不検出 |
| 41) ※陰イオン界面活性剤 | mg/L | - | 11) 大腸菌群 | MPN/100mL | - |
| 42) ジェオスミン | mg/L | <0.000001 | 12) ※クリプトスポリジウム・ジアルジア | 個/20L | - |
| 43) 2-メチルイソボルネオール | mg/L | <0.000001 | 13) 嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌) | 個/100mL | - |

令和7年度(2025年度)水質検査結果

| 採水年月日 | | 令和7年8月4日 | | |
|---------------------------------------|------|---------------|--|--------------|
| 検査場所 | | 手崎町(給水栓) | | |
| 尾道市手崎町 | | 44)※非イオン界面活性剤 | | mg/L <0.002 |
| 水質検査項目 | | 45)※フェノール類 | | mg/L <0.0005 |
| 1)一般細菌 | 個/mL | 0 | 46)有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L 1.1 |
| 2)大腸菌 | | 不検出 | 47)pH値 | 7.5 |
| 3)カドミウム及びその化合物 | mg/L | <0.0003 | 48)味 | 異常なし |
| 4)水銀及びその化合物 | mg/L | <0.00005 | 49)臭気 | 異常なし |
| 5)セレン及びその化合物 | mg/L | <0.001 | 50)色度 | 度 1.0 |
| 6)鉛及びその化合物 | mg/L | <0.001 | 51)濁度 | 度 <0.1 |
| 7)ヒ素及びその化合物 | mg/L | <0.001 | 52)残留塩素 | mg/L 0.7 |
| 8)六価クロム化合物 | mg/L | <0.001 | 水質管理目標設定項目 | |
| 9)亜硝酸態窒素 | mg/L | <0.004 | | |
| 10)※シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | <0.001 | 1)アンチモン及びその化合物 | mg/L <0.002 |
| 11)硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.17 | 2)ウラン及びその化合物 | mg/L <0.0002 |
| 12)フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.14 | 3)ニッケル及びその化合物 | mg/L <0.002 |
| 13)ホウ素及びその化合物 | mg/L | <0.1 | 5)1,2-ジクロロエタン | mg/L <0.0002 |
| 14)四塩化炭素 | mg/L | <0.0002 | 8)トルエン | mg/L <0.001 |
| 15)1,4-ジオキサン | mg/L | <0.005 | 9)※フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L - |
| 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 | 10)亜塩素酸 | mg/L <0.06 |
| | | | 12)二酸化塩素 | mg/L <0.06 |
| 17)ジクロロメタン | mg/L | <0.001 | 13)※ジクロロアセトニトリル | mg/L 0.002 |
| 18)テトラクロロエチレン | mg/L | <0.001 | 14)※抱水クロラール | mg/L 0.004 |
| 19)トリクロロエチレン | mg/L | <0.001 | 15)※農薬類 | mg/L - |
| 20)ベンゼン | mg/L | <0.001 | 19)遊離炭酸 | mg/L 3.0 |
| 21)塩素酸 | mg/L | 0.19 | 20)1,1,1-トリクロロエタン | mg/L <0.001 |
| 22)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 |
| 23)クロロホルム | mg/L | 0.017 | 22)過マンガン酸カリウム消費量 | mg/L 2.2 |
| 24)ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.008 | 27)ランゲリア指数 | -1.4 |
| 25)ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.003 | 28)従属栄養細菌 | 個/mL 0 |
| 26)※臭素酸 | mg/L | <0.001 | 29)1,1-ジクロロエチレン | mg/L <0.001 |
| 27)総トリハロメタン | mg/L | 0.028 | 31)※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(PFOA, PFOS) | mg/L - |
| 28)トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.008 | | |
| 29)プロモジクロロメタン | mg/L | 0.008 | | |
| 30)プロモホルム | mg/L | <0.001 | その他の項目 | |
| 31)ホルムアルデヒド | mg/L | 0.006 | 1)カルシウム硬度 | mg/L 19.5 |
| 32)亜鉛及びその化合物 | mg/L | <0.01 | 2)電気伝導率 | μS/cm 107 |
| 33)アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.07 | 3)アンモニア性窒素 | mg/L <0.01 |
| 34)鉄及びその化合物 | mg/L | 0.01 | 4)浮遊物質 | mg/L - |
| 35)銅及びその化合物 | mg/L | <0.01 | 5)アルカリ度 | mg/L 29.4 |
| 36)ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 9.6 | 6)溶存酸素 | mg/L - |
| 37)マンガン及びその化合物 | mg/L | <0.001 | 7)化学的酸素要求量(COD) | mg/L - |
| 38)塩化物イオン | mg/L | 9.5 | 8)生物化学的酸素要求量(BOD) | mg/L - |
| 39)カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 29.1 | 9)大腸菌 | MPN/100mL - |
| 40)蒸発残留物 | mg/L | 79 | 10)大腸菌群 | 不検出 |
| 41)※陰イオン界面活性剤 | mg/L | <0.02 | 11)大腸菌群 | MPN/100mL - |
| 42)ジェオスミン | mg/L | <0.000001 | 12)※クリプトスポリジウム・ジアルジア | 個/20L - |
| 43)2-メチルイソボルネオール | mg/L | <0.000001 | 13)嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌) | 個/100mL - |

令和7年度(2025年度)水質検査結果

| 採水年月日 | | 令和7年9月8日 | | | |
|--|------|----------------|---|-----------|---------|
| 検査場所 | | 手崎町(給水栓) | | | |
| 尾道市手崎町 | | 44) ※非イオン界面活性剤 | | mg/L | - |
| 水質検査項目 | | 45) ※フェノール類 | | mg/L | - |
| 1) 一般細菌 | 個/mL | 0 | 46) 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 1.3 |
| 2) 大腸菌 | | 不検出 | 47) pH値 | | 7.2 |
| 3) カドミウム及びその化合物 | mg/L | <0.0003 | 48) 味 | | 異常なし |
| 4) 水銀及びその化合物 | mg/L | <0.00005 | 49) 臭気 | | 異常なし |
| 5) セレン及びその化合物 | mg/L | <0.001 | 50) 色度 | 度 | <1 |
| 6) 鉛及びその化合物 | mg/L | <0.001 | 51) 濁度 | 度 | <0.1 |
| 7) ヒ素及びその化合物 | mg/L | <0.001 | 52) 残留塩素 | mg/L | 0.5 |
| 8) 六価クロム化合物 | mg/L | <0.001 | | | |
| 9) 亜硝酸態窒素 | mg/L | <0.004 | 水質管理目標設定項目 | | |
| 10) ※シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | - | 1) アンチモン及びその化合物 | mg/L | <0.002 |
| 11) 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.25 | 2) ウラン及びその化合物 | mg/L | <0.0002 |
| 12) フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.11 | 3) ニッケル及びその化合物 | mg/L | <0.002 |
| 13) ホウ素及びその化合物 | mg/L | <0.1 | 5) 1, 2-ジクロロエタン | mg/L | <0.0002 |
| 14) 四塩化炭素 | mg/L | <0.0002 | 8) トルエン | mg/L | <0.001 |
| 15) 1,4-ジオキサン | mg/L | <0.005 | 9) ※フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | - |
| 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 | 10) 亜塩素酸 | mg/L | <0.06 |
| | | | 12) 二酸化塩素 | mg/L | <0.06 |
| 17) ジクロロメタン | mg/L | <0.001 | 13) ※ジクロロアセトニトリル | mg/L | - |
| 18) テトラクロロエチレン | mg/L | <0.001 | 14) ※抱水クロラール | mg/L | - |
| 19) トリクロロエチレン | mg/L | <0.001 | 15) ※農薬類 | mg/L | - |
| 20) ベンゼン | mg/L | <0.001 | 19) 遊離炭酸 | mg/L | 4.0 |
| 21) 塩素酸 | mg/L | 0.22 | 20) 1, 1, 1-トリクロロエタン | mg/L | <0.001 |
| 22) 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 |
| 23) クロロホルム | mg/L | 0.021 | 22) 過マンガン酸カリウム消費量 | mg/L | - |
| 24) ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.010 | 27) ランゲリア指数 | | -1.9 |
| 25) ジプロモクロロメタン | mg/L | 0.001 | 28) 従属栄養細菌 | 個/mL | 0 |
| 26) ※臭素酸 | mg/L | - | 29) 1, 1-ジクロロエチレン | mg/L | <0.001 |
| 27) 総トリハロメタン | mg/L | 0.028 | 31) ※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 | - |
| 28) トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.010 | | | |
| 29) プロモジクロロメタン | mg/L | 0.006 | | | |
| 30) プロモホルム | mg/L | <0.001 | その他の項目 | | |
| 31) ホルムアルデヒド | mg/L | 0.008 | 1) カルシウム硬度 | mg/L | 13.1 |
| 32) 亜鉛及びその化合物 | mg/L | <0.01 | 2) 電気伝導率 | μ S/cm | 92 |
| 33) アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.02 | 3) アンモニア性窒素 | mg/L | <0.01 |
| 34) 鉄及びその化合物 | mg/L | <0.01 | 4) 浮遊物質 | mg/L | - |
| 35) 銅及びその化合物 | mg/L | <0.01 | 5) アルカリ度 | mg/L | 26.0 |
| 36) ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 8.0 | 6) 溶存酸素 | mg/L | - |
| 37) マンガン及びその化合物 | mg/L | <0.001 | 7) 化学的酸素要求量(COD) | mg/L | - |
| 38) 塩化物イオン | mg/L | 7.4 | 8) 生物化学的酸素要求量(BOD) | mg/L | - |
| 39) カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 24.6 | 9) 大腸菌 | MPN/100mL | - |
| 40) 蒸発残留物 | mg/L | 80 | 10) 大腸菌群 | | 不検出 |
| 41) ※陰イオン界面活性剤 | mg/L | - | 11) 大腸菌群 | MPN/100mL | - |
| 42) ジェオスミン | mg/L | <0.000001 | 12) ※クリプトスポリジウム・ジアルジア | 個/20L | - |
| 43) 2-メチルインボルネオール | mg/L | <0.000001 | 13) 嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌) | 個/100mL | - |

令和7年度(2025年度)水質検査結果

| 採水年月日 | | 令和7年10月7日 | | | |
|--|------|----------------|---|-----------|---------|
| 検査場所 | | 手崎町(給水栓) | | | |
| 尾道市手崎町 | | 44) ※非イオン界面活性剤 | | mg/L | - |
| 水質検査項目 | | 45) ※フェノール類 | | mg/L | - |
| 1) 一般細菌 | 個/mL | 0 | 46) 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 1.4 |
| 2) 大腸菌 | | 不検出 | 47) pH値 | | 7.3 |
| 3) カドミウム及びその化合物 | mg/L | <0.0003 | 48) 味 | | 異常なし |
| 4) 水銀及びその化合物 | mg/L | <0.00005 | 49) 臭気 | | 異常なし |
| 5) セレン及びその化合物 | mg/L | <0.001 | 50) 色度 | 度 | <1 |
| 6) 鉛及びその化合物 | mg/L | <0.001 | 51) 濁度 | 度 | <0.1 |
| 7) ヒ素及びその化合物 | mg/L | <0.001 | 52) 残留塩素 | mg/L | 0.4 |
| 8) 六価クロム化合物 | mg/L | <0.001 | 水質管理目標設定項目 | | |
| 9) 亜硝酸態窒素 | mg/L | <0.004 | 1) アンチモン及びその化合物 | mg/L | <0.002 |
| 10) ※シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | - | 2) ウラン及びその化合物 | mg/L | <0.0002 |
| 11) 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.24 | 3) ニッケル及びその化合物 | mg/L | <0.002 |
| 12) フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.10 | 5) 1, 2-ジクロロエタン | mg/L | <0.0002 |
| 13) ホウ素及びその化合物 | mg/L | <0.1 | 8) トルエン | mg/L | <0.001 |
| 14) 四塩化炭素 | mg/L | <0.0002 | 9) ※フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | - |
| 15) 1,4-ジオキサン | mg/L | <0.005 | 10) 亜塩素酸 | mg/L | <0.06 |
| 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 | 12) 二酸化塩素 | mg/L | <0.06 |
| 17) ジクロロメタン | mg/L | <0.001 | 13) ※ジクロロアセトニトリル | mg/L | - |
| 18) テトラクロロエチレン | mg/L | <0.001 | 14) ※抱水クロラール | mg/L | - |
| 19) トリクロロエチレン | mg/L | <0.001 | 15) ※農薬類 | mg/L | - |
| 20) ベンゼン | mg/L | <0.001 | 19) 遊離炭酸 | mg/L | 3.0 |
| 21) 塩素酸 | mg/L | 0.16 | 20) 1, 1, 1-トリクロロエタン | mg/L | <0.001 |
| 22) 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 |
| 23) クロロホルム | mg/L | 0.018 | 22) 過マンガン酸カリウム消費量 | mg/L | - |
| 24) ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.009 | 27) ラングリア指数 | | -1.9 |
| 25) ジブロモクロロメタン | mg/L | <0.001 | 28) 従属栄養細菌 | 個/mL | 0 |
| 26) ※臭素酸 | mg/L | - | 29) 1, 1-ジクロロエチレン | mg/L | <0.001 |
| 27) 総トリハロメタン | mg/L | 0.023 | 31) ※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(PFOA, PFOS) | mg/L | - |
| 28) トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.013 | その他の項目 | | |
| 29) ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.005 | 1) カルシウム硬度 | mg/L | 15.7 |
| 30) プロモホルム | mg/L | <0.001 | 2) 電気伝導率 | μS/cm | 79 |
| 31) 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 |
| 32) 亜鉛及びその化合物 | mg/L | <0.01 | 4) 浮遊物質 | mg/L | - |
| 33) 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 | 22.2 |
| 34) 鉄及びその化合物 | mg/L | <0.01 | 6) 溶存酸素 | mg/L | - |
| 35) 銅及びその化合物 | mg/L | <0.01 | 7) 化学的酸素要求量(COD) | mg/L | - |
| 36) ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 7.3 | 8) 生物化学的酸素要求量(BOD) | mg/L | - |
| 37) マンガン及びその化合物 | mg/L | <0.001 | 9) 大腸菌 | MPN/100mL | - |
| 38) 塩化物イオン | mg/L | 5.8 | 10) 大腸菌群 | | 不検出 |
| 39) カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 21.3 | 11) 大腸菌群 | MPN/100mL | - |
| 40) 蒸発残留物 | mg/L | 64 | 12) ※クリプトスポリジウム・ジアルジア | 個/20L | - |
| 41) ※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 | - |
| 42) ジェオスミン | mg/L | <0.000001 | | | |
| 43) 2-メチルイソボルネオール | mg/L | <0.000001 | | | |

令和7年度(2025年度)水質検査結果

| 採水年月日 | | 令和7年11月18日 | | | |
|--|------|----------------|---|-----------|---------|
| 検査場所 | | 手崎町(給水栓) | | | |
| 尾道市手崎町 | | 44) ※非イオン界面活性剤 | | mg/L | - |
| 水質検査項目 | | 45) ※フェノール類 | | mg/L | - |
| 1) 一般細菌 | 個/mL | 0 | 46) 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 1.2 |
| 2) 大腸菌 | | 不検出 | 47) pH値 | | 7.4 |
| 3) カドミウム及びその化合物 | mg/L | <0.0003 | 48) 味 | | 異常なし |
| 4) 水銀及びその化合物 | mg/L | <0.00005 | 49) 臭気 | | 異常なし |
| 5) セレン及びその化合物 | mg/L | <0.001 | 50) 色度 | 度 | <1 |
| 6) 鉛及びその化合物 | mg/L | <0.001 | 51) 濁度 | 度 | <0.1 |
| 7) ヒ素及びその化合物 | mg/L | <0.001 | 52) 残留塩素 | mg/L | 0.5 |
| 8) 六価クロム化合物 | mg/L | <0.001 | 水質管理目標設定項目 | | |
| 9) 亜硝酸態窒素 | mg/L | <0.004 | 1) アンチモン及びその化合物 | mg/L | <0.002 |
| 10) ※シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | <0.001 | 2) ウラン及びその化合物 | mg/L | <0.0002 |
| 11) 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.28 | 3) ニッケル及びその化合物 | mg/L | <0.002 |
| 12) フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.10 | 5) 1,2-ジクロロエタン | mg/L | <0.0002 |
| 13) ホウ素及びその化合物 | mg/L | <0.1 | 8) トルエン | mg/L | <0.001 |
| 14) 四塩化炭素 | mg/L | <0.0002 | 9) ※フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | - |
| 15) 1,4-ジオキサン | mg/L | <0.005 | 10) 亜塩素酸 | mg/L | <0.06 |
| 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 | 12) 二酸化塩素 | mg/L | <0.06 |
| 17) ジクロロメタン | mg/L | <0.001 | 13) ※ジクロロアセトニトリル | mg/L | 0.001 |
| 18) テトラクロロエチレン | mg/L | <0.001 | 14) ※抱水クロラール | mg/L | 0.001 |
| 19) トリクロロエチレン | mg/L | <0.001 | 15) ※農薬類 | mg/L | - |
| 20) ベンゼン | mg/L | <0.001 | 19) 遊離炭酸 | mg/L | 1.8 |
| 21) 塩素酸 | mg/L | 0.12 | 20) 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | <0.001 |
| 22) 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 |
| 23) 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 | 2.2 |
| 24) ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.004 | 27) ラングリア指数 | | -1.9 |
| 25) ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.002 | 28) 従属栄養細菌 | 個/mL | 0 |
| 26) ※臭素酸 | mg/L | <0.001 | 29) 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | <0.001 |
| 27) 総トリハロメタン | mg/L | 0.016 | 31) ※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ノ酸(PFOS, PFOA) | mg/L | - |
| 28) トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.008 | その他の項目 | | |
| 29) ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.004 | 1) カルシウム硬度 | mg/L | 18.1 |
| 30) ブロモホルム | mg/L | <0.001 | 2) 電気伝導率 | μS/cm | 88 |
| 31) 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 |
| 32) 亜鉛及びその化合物 | mg/L | <0.01 | 4) 浮遊物質 | mg/L | - |
| 33) 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 | 24.7 |
| 34) 鉄及びその化合物 | mg/L | <0.01 | 6) 溶存酸素 | mg/L | - |
| 35) 銅及びその化合物 | mg/L | <0.01 | 7) 化学的酸素要求量(COD) | mg/L | - |
| 36) ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 8.0 | 8) 生物化学的酸素要求量(BOD) | mg/L | - |
| 37) マンガン及びその化合物 | mg/L | <0.001 | 9) 大腸菌 | MPN/100mL | - |
| 38) 塩化物イオン | mg/L | 7.3 | 10) 大腸菌群 | | 不検出 |
| 39) カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 24.4 | 11) 大腸菌群 | MPN/100mL | - |
| 40) 蒸発残留物 | mg/L | 63 | 12) ※クリプトスポリジウム・ジアルジア | 個/20L | - |
| 41) ※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 | - |
| 42) ジェオスミン | mg/L | <0.000001 | | | |
| 43) 2-メチルイソボルネオール | mg/L | <0.000001 | | | |

令和7年度(2025年度)水質検査結果

| 採水年月日 | | 令和7年12月2日 | | | |
|---------------------------------------|------|---------------|--|-----------|---------|
| 検査場所 | | 手崎町(給水栓) | | | |
| 尾道市手崎町 | | 44)※非イオン界面活性剤 | | mg/L | - |
| 水質検査項目 | | 45)※フェノール類 | | mg/L | - |
| 1)一般細菌 | 個/mL | 0 | 46)有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 0.6 |
| 2)大腸菌 | | 不検出 | 47)pH値 | | 7.4 |
| 3)カドミウム及びその化合物 | mg/L | <0.0003 | 48)味 | | 異常なし |
| 4)水銀及びその化合物 | mg/L | <0.00005 | 49)臭気 | | 異常なし |
| 5)セレン及びその化合物 | mg/L | <0.001 | 50)色度 | 度 | <1 |
| 6)鉛及びその化合物 | mg/L | <0.001 | 51)濁度 | 度 | <0.1 |
| 7)ヒ素及びその化合物 | mg/L | <0.001 | 52)残留塩素 | mg/L | 0.5 |
| 8)六価クロム化合物 | mg/L | <0.001 | 水質管理目標設定項目 | | |
| 9)亜硝酸態窒素 | mg/L | <0.004 | 1)アンチモン及びその化合物 | mg/L | <0.002 |
| 10)※シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | - | 2)ウラン及びその化合物 | mg/L | <0.0002 |
| 11)硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.30 | 3)ニッケル及びその化合物 | mg/L | <0.002 |
| 12)フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.10 | 5)1,2-ジクロロエタン | mg/L | <0.0002 |
| 13)ホウ素及びその化合物 | mg/L | <0.1 | 8)トルエン | mg/L | <0.001 |
| 14)四塩化炭素 | mg/L | <0.0002 | 9)※フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | - |
| 15)1,4-ジオキサン | mg/L | <0.005 | 10)亜塩素酸 | mg/L | <0.06 |
| 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 | 12)二酸化塩素 | mg/L | <0.06 |
| 17)ジクロロメタン | mg/L | <0.001 | 13)※ジクロロアセトニトリル | mg/L | - |
| 18)テトラクロロエチレン | mg/L | <0.001 | 14)※抱水クロラール | mg/L | - |
| 19)トリクロロエチレン | mg/L | <0.001 | 15)※農薬類 | mg/L | - |
| 20)ベンゼン | mg/L | <0.001 | 19)遊離炭酸 | mg/L | 6.4 |
| 21)塩素酸 | mg/L | 0.10 | 20)1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | <0.001 |
| 22)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 |
| 23)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 | - |
| 24)ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.004 | 27)ランゲリア指数 | | -2.0 |
| 25)ジプロモクロロメタン | mg/L | 0.002 | 28)従属栄養細菌 | 個/mL | 1 |
| 26)※臭素酸 | mg/L | - | 29)1,1-ジクロロエチレン | mg/L | <0.001 |
| 27)総トリハロメタン | mg/L | 0.014 | 31)※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 | - |
| 28)トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.005 | その他の項目 | | |
| 29)プロモジクロロメタン | mg/L | 0.004 | 1)カルシウム硬度 | mg/L | 14.6 |
| 30)プロモホルム | mg/L | <0.001 | 2)電気伝導率 | μS/cm | 91 |
| 31)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 |
| 32)亜鉛及びその化合物 | mg/L | <0.01 | 4)浮遊物質 | mg/L | - |
| 33)アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.01 | 5)アルカリ度 | mg/L | 25.8 |
| 34)鉄及びその化合物 | mg/L | <0.01 | 6)溶存酸素 | mg/L | - |
| 35)銅及びその化合物 | mg/L | <0.01 | 7)化学的酸素要求量(COD) | mg/L | - |
| 36)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 | - |
| 37)マンガン及びその化合物 | mg/L | <0.001 | 9)大腸菌 | MPN/100mL | - |
| 38)塩化物イオン | mg/L | 8.4 | 10)大腸菌群 | | 不検出 |
| 39)カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 24.6 | 11)大腸菌群 | MPN/100mL | - |
| 40)蒸発残留物 | mg/L | 62 | 12)※クリプトスポリジウム・ジアルジア | 個/20L | - |
| 41)※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 | - |
| 42)ジェオスミン | mg/L | <0.000001 | | | |
| 43)2-メチルイソボルネオール | mg/L | <0.000001 | | | |

令和7年度(2025年度)水質検査結果

| 採水年月日 | | 令和8年1月8日 | | | |
|---------------------------------------|------|---------------|--|-----------|---------|
| 検査場所 | | 手崎町(給水栓) | | | |
| 尾道市手崎町 | | 44)※非イオン界面活性剤 | | mg/L | - |
| 水質検査項目 | | 45)※フェノール類 | | mg/L | - |
| 1)一般細菌 | 個/mL | 0 | 46)有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 1.4 |
| 2)大腸菌 | | 不検出 | 47)pH値 | | 7.3 |
| 3)カドミウム及びその化合物 | mg/L | <0.0003 | 48)味 | | 異常なし |
| 4)水銀及びその化合物 | mg/L | <0.00005 | 49)臭気 | | 異常なし |
| 5)セレン及びその化合物 | mg/L | <0.001 | 50)色度 | 度 | <1 |
| 6)鉛及びその化合物 | mg/L | <0.001 | 51)濁度 | 度 | <0.1 |
| 7)ヒ素及びその化合物 | mg/L | <0.001 | 52)残留塩素 | mg/L | 0.6 |
| 8)六価クロム化合物 | mg/L | <0.001 | 水質管理目標設定項目 | | |
| 9)亜硝酸態窒素 | mg/L | <0.004 | 1)アンチモン及びその化合物 | mg/L | <0.002 |
| 10)※シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | - | 2)ウラン及びその化合物 | mg/L | <0.0002 |
| 11)硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.30 | 3)ニッケル及びその化合物 | mg/L | <0.002 |
| 12)フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.10 | 5)1,2-ジクロロエタン | mg/L | <0.0002 |
| 13)ホウ素及びその化合物 | mg/L | <0.1 | 8)トルエン | mg/L | <0.001 |
| 14)四塩化炭素 | mg/L | <0.0002 | 9)※フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | - |
| 15)1,4-ジオキサン | mg/L | <0.005 | 10)亜塩素酸 | mg/L | <0.06 |
| 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 | 12)二酸化塩素 | mg/L | <0.06 |
| 17)ジクロロメタン | mg/L | <0.001 | 13)※ジクロロアセトニトリル | mg/L | - |
| 18)テトラクロロエチレン | mg/L | <0.001 | 14)※抱水クロラール | mg/L | - |
| 19)トリクロロエチレン | mg/L | <0.001 | 15)※農薬類 | mg/L | - |
| 20)ベンゼン | mg/L | <0.001 | 19)遊離炭酸 | mg/L | 2.6 |
| 21)塩素酸 | mg/L | 0.10 | 20)1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | <0.001 |
| 22)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 |
| 23)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 | - |
| 24)ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.004 | 27)ランゲリア指数 | | -2.1 |
| 25)ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.001 | 28)従属栄養細菌 | 個/mL | 0 |
| 26)※臭素酸 | mg/L | - | 29)1,1-ジクロロエチレン | mg/L | <0.001 |
| 27)総トリハロメタン | mg/L | 0.012 | 31)※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(PFOA, PFOS) | mg/L | - |
| 28)トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.005 | その他の項目 | | |
| 29)ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.003 | 1)カルシウム硬度 | mg/L | 18.5 |
| 30)プロモホルム | mg/L | <0.001 | 2)電気伝導率 | μS/cm | 89.8 |
| 31)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 |
| 32)亜鉛及びその化合物 | mg/L | <0.01 | 4)浮遊物質 | mg/L | - |
| 33)アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.01 | 5)アルカリ度 | mg/L | 24.9 |
| 34)鉄及びその化合物 | mg/L | 0.01 | 6)溶存酸素 | mg/L | - |
| 35)銅及びその化合物 | mg/L | <0.01 | 7)化学的酸素要求量(COD) | mg/L | - |
| 36)ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 9.1 | 8)生物化学的酸素要求量(BOD) | mg/L | - |
| 37)マンガン及びその化合物 | mg/L | <0.001 | 9)大腸菌 | MPN/100mL | - |
| 38)塩化物イオン | mg/L | 7.7 | 10)大腸菌群 | | 不検出 |
| 39)カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 25.6 | 11)大腸菌群 | MPN/100mL | - |
| 40)蒸発残留物 | mg/L | 52 | 12)※クリプトスポリジウム・ジアルジア | 個/20L | - |
| 41)※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 | - |
| 42)ジェオスミン | mg/L | <0.000001 | | | |
| 43)2-メチルイソボルネオール | mg/L | <0.000001 | | | |

令和7年度(2025年度)水質検査結果

| 採水年月日 | | 令和8年2月12日 | | | |
|---------------------------------------|------|---------------|--|-----------|----------|
| 検査場所 | | 手崎町(給水栓) | | | |
| 尾道市手崎町 | | 44)※非イオン界面活性剤 | | mg/L | - |
| 水質検査項目 | | 45)※フェノール類 | | mg/L | - |
| 1)一般細菌 | 個/mL | 0 | 46)有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 1.1 |
| 2)大腸菌 | | 不検出 | 47)pH値 | | 7.4 |
| 3)カドミウム及びその化合物 | mg/L | <0.0003 | 48)味 | | 異常なし |
| 4)水銀及びその化合物 | mg/L | <0.00005 | 49)臭気 | | 異常なし |
| 5)セレン及びその化合物 | mg/L | <0.001 | 50)色度 | 度 | <1 |
| 6)鉛及びその化合物 | mg/L | <0.001 | 51)濁度 | 度 | <0.1 |
| 7)ヒ素及びその化合物 | mg/L | <0.001 | 52)残留塩素 | mg/L | 0.7 |
| 8)六価クロム化合物 | mg/L | <0.001 | 水質管理目標設定項目 | | |
| 9)亜硝酸態窒素 | mg/L | <0.004 | 1)アンチモン及びその化合物 | mg/L | <0.002 |
| 10)※シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | <0.001 | 2)ウラン及びその化合物 | mg/L | <0.0002 |
| 11)硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.39 | 3)ニッケル及びその化合物 | mg/L | <0.002 |
| 12)フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.11 | 5)1,2-ジクロロエタン | mg/L | <0.0002 |
| 13)ホウ素及びその化合物 | mg/L | <0.1 | 8)トルエン | mg/L | <0.001 |
| 14)四塩化炭素 | mg/L | <0.0002 | 9)※フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | - |
| 15)1,4-ジオキサン | mg/L | <0.005 | 10)亜塩素酸 | mg/L | <0.06 |
| 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 | 12)二酸化塩素 | mg/L | <0.06 |
| 17)ジクロロメタン | mg/L | <0.001 | 13)※ジクロロアセトニトリル | mg/L | <0.001 |
| 18)テトラクロロエチレン | mg/L | <0.001 | 14)※抱水クロラール | mg/L | <0.001 |
| 19)トリクロロエチレン | mg/L | <0.001 | 15)※農薬類 | mg/L | - |
| 20)ベンゼン | mg/L | <0.001 | 19)遊離炭酸 | mg/L | 2.8 |
| 21)塩素酸 | mg/L | 0.08 | 20)1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | <0.001 |
| 22)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 |
| 23)クロロホルム | mg/L | 0.005 | 22)過マンガン酸カリウム消費量 | mg/L | 1.5 |
| 24)ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.004 | 27)ランゲリア指数 | | -2.0 |
| 25)ジプロモクロロメタン | mg/L | 0.001 | 28)従属栄養細菌 | 個/mL | 1 |
| 26)※臭素酸 | mg/L | <0.001 | 29)1,1-ジクロロエチレン | mg/L | <0.001 |
| 27)総トリハロメタン | mg/L | 0.009 | 31)※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 |
| 28)トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.005 | その他の項目 | | |
| 29)プロモジクロロメタン | mg/L | 0.003 | 1)カルシウム硬度 | mg/L | 15.6 |
| 30)プロモホルム | mg/L | <0.001 | 2)電気伝導率 | μS/cm | 78 |
| 31)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 |
| 32)亜鉛及びその化合物 | mg/L | <0.01 | 4)浮遊物質 | mg/L | - |
| 33)アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.01 | 5)アルカリ度 | mg/L | 27.4 |
| 34)鉄及びその化合物 | mg/L | <0.01 | 6)溶存酸素 | mg/L | - |
| 35)銅及びその化合物 | mg/L | <0.01 | 7)化学的酸素要求量(COD) | mg/L | - |
| 36)ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 9.3 | 8)生物化学的酸素要求量(BOD) | mg/L | - |
| 37)マンガン及びその化合物 | mg/L | <0.001 | 9)大腸菌 | MPN/100mL | - |
| 38)塩化物イオン | mg/L | 9.5 | 10)大腸菌群 | | 不検出 |
| 39)カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 27.3 | 11)大腸菌群 | MPN/100mL | - |
| 40)蒸発残留物 | mg/L | 66 | 12)※クリプトスポリジウム・ジアルジア | 個/20L | - |
| 41)※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 | - |
| 42)ジェオスミン | mg/L | <0.000001 | | | |
| 43)2-メチルイソボルネオール | mg/L | <0.000001 | | | |

令和7年度(2025年度)水質検査結果

| 採水年月日 | | 令和8年3月9日 | | | |
|---------------------------------------|------|---------------|--|-----------|---------|
| 検査場所 | | 手崎町(給水栓) | | | |
| 尾道市手崎町 | | 44)※非イオン界面活性剤 | | mg/L | - |
| 水質検査項目 | | 45)※フェノール類 | | mg/L | - |
| 1)一般細菌 | 個/mL | 0 | 46)有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 1.2 |
| 2)大腸菌 | | 不検出 | 47)pH値 | | 7.2 |
| 3)カドミウム及びその化合物 | mg/L | <0.0003 | 48)味 | | 異常なし |
| 4)水銀及びその化合物 | mg/L | <0.00005 | 49)臭気 | | 異常なし |
| 5)セレン及びその化合物 | mg/L | <0.001 | 50)色度 | 度 | <1 |
| 6)鉛及びその化合物 | mg/L | <0.001 | 51)濁度 | 度 | <0.1 |
| 7)ヒ素及びその化合物 | mg/L | <0.001 | 52)残留塩素 | mg/L | 0.6 |
| 8)六価クロム化合物 | mg/L | <0.001 | 水質管理目標設定項目 | | |
| 9)亜硝酸態窒素 | mg/L | <0.004 | | | |
| 10)※シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | - | 1)アンチモン及びその化合物 | mg/L | <0.002 |
| 11)硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.39 | 2)ウラン及びその化合物 | mg/L | <0.0002 |
| 12)フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.09 | 3)ニッケル及びその化合物 | mg/L | <0.002 |
| 13)ホウ素及びその化合物 | mg/L | <0.1 | 5)1,2-ジクロロエタン | mg/L | <0.0002 |
| 14)四塩化炭素 | mg/L | <0.0002 | 8)トルエン | mg/L | <0.001 |
| 15)1,4-ジオキサン | mg/L | <0.005 | 9)※フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | - |
| 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 | 10)亜塩素酸 | mg/L | <0.06 |
| | | | 12)二酸化塩素 | mg/L | <0.06 |
| 17)ジクロロメタン | mg/L | <0.001 | 13)※ジクロロアセトニトリル | mg/L | - |
| 18)テトラクロロエチレン | mg/L | <0.001 | 14)※抱水クロラール | mg/L | - |
| 19)トリクロロエチレン | mg/L | <0.001 | 15)※農薬類 | mg/L | - |
| 20)ベンゼン | mg/L | <0.001 | 19)遊離炭酸 | mg/L | 2.0 |
| 21)塩素酸 | mg/L | 0.07 | 20)1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | <0.001 |
| 22)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 |
| 23)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 | - |
| 24)ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.005 | 27)ランゲリア指数 | | -2.2 |
| 25)ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.001 | 28)従属栄養細菌 | 個/mL | 0 |
| 26)※臭素酸 | mg/L | - | 29)1,1-ジクロロエチレン | mg/L | <0.001 |
| 27)総トリハロメタン | mg/L | 0.012 | 31)※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 | - |
| 28)トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.006 | その他の項目 | | |
| 29)ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.003 | | | |
| 30)プロモホルム | mg/L | <0.001 | 1)カルシウム硬度 | mg/L | 17.5 |
| 31)ホルムアルデヒド | mg/L | 0.003 | 2)電気伝導率 | μS/cm | 89 |
| 32)亜鉛及びその化合物 | mg/L | <0.01 | 3)アンモニア性窒素 | mg/L | <0.01 |
| 33)アルミニウム及びその化合物 | mg/L | <0.01 | 4)浮遊物質 | mg/L | - |
| 34)鉄及びその化合物 | mg/L | <0.01 | 5)アルカリ度 | mg/L | 22.6 |
| 35)銅及びその化合物 | mg/L | <0.01 | 6)溶存酸素 | mg/L | - |
| 36)ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 8.3 | 7)化学的酸素要求量(COD) | mg/L | - |
| 37)マンガン及びその化合物 | mg/L | <0.001 | 8)生物化学的酸素要求量(BOD) | mg/L | - |
| 38)塩化物イオン | mg/L | 8.0 | 9)大腸菌 | MPN/100mL | - |
| 39)カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 26.8 | 10)大腸菌群 | | 不検出 |
| 40)蒸発残留物 | mg/L | 68 | 11)大腸菌群 | MPN/100mL | - |
| 41)※陰イオン界面活性剤 | mg/L | - | 12)※クリプトスポリジウム・ジアルジア | 個/20L | - |
| 42)ジェオスミン | mg/L | <0.000001 | 13)嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌) | 個/100mL | - |
| 43)2-メチルイソボルネオール | mg/L | <0.000001 | | | |