

令和5年度(2023年度)水質検査結果

| 採水年月日 | | 令和5年4月6日 | | | |
|---------------------------------------|------|---------------|-----------------------------------|-----------|---------|
| 検査場所 | | 百島町(給水栓) | | | |
| 尾道市百島町 | | 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 | 0.7 |
| 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 |
| 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 | 0.50 | 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 | - |
| 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 | 4.5 |
| 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 | 0.008 | 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 | | -1.7 |
| 25)ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.003 | 28)従属栄養細菌 | 個/mL | 3 |
| 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 | 0.018 | 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 | 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 | 0.007 | 1)カルシウム硬度 | mg/L | 21.8 |
| 30)プロモホルム | mg/L | <0.001 | 2)電気伝導率 | μ S/cm | 109 |
| 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 | 27.0 |
| 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 | 9.9 | 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 | 13.0 | 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 | 33.5 | 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-メチルインボルネオール | mg/L | <0.000001 | | | |

令和5年度(2023年度)水質検査結果

| 採水年月日 | | 令和5年5月11日 | | | |
|---------------------------------------|------|---------------|-----------------------------------|-----------|---------|
| 検査場所 | | 百島町(給水栓) | | | |
| 尾道市百島町 | | 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 | 0.9 |
| 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 | 0.6 |
| 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 | 0.46 | 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 | 0.14 | 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 | 0.003 |
| 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 | 0.005 |
| 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 | 2.5 |
| 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 | 0.018 | 22)過マンガン酸カリウム消費量 | mg/L | 2.1 |
| 24)ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.003 | 27)ランゲリア指数 | | -1.7 |
| 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 | <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 | 0.025 | 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 | mg/L | - |
| 28)トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.012 | その他の項目 | | |
| 29)ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.006 | 1)カルシウム硬度 | mg/L | 24.5 |
| 30)ブロモホルム | mg/L | <0.001 | 2)電気伝導率 | μS/cm | 106 |
| 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 | 0.03 | 5)アルカリ度 | mg/L | 23.0 |
| 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 | 8.5 | 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 | 9.8 | 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 | 38.0 | 11)大腸菌群 | MPN/100mL | - |
| 40)蒸発残留物 | mg/L | 80 | 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-メチルインボルネオール | mg/L | <0.000001 | | | |

令和5年度(2023年度)水質検査結果

| 採水年月日 | | 令和5年6月8日 | | | |
|---------------------------------------|------|---------------|-----------------------------------|-----------|---------|
| 検査場所 | | 百島町(給水栓) | | | |
| 尾道市百島町 | | 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 | 0.9 |
| 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 | 0.5 |
| 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 | 0.37 | 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 | 0.09 | 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 | 3.1 |
| 21)塩素酸 | mg/L | 0.14 | 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 | 0.013 | 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 | 0.003 | 27)ランゲリア指数 | | -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 | - | 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 | 0.021 | 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 | 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 | 0.006 | 1)カルシウム硬度 | mg/L | 21.1 |
| 30)ブロモホルム | mg/L | <0.001 | 2)電気伝導率 | μ S/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 | 0.03 | 5)アルカリ度 | mg/L | 19.8 |
| 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 | 7.1 | 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 | 11.2 | 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 | 33.2 | 11)大腸菌群 | MPN/100mL | - |
| 40)蒸発残留物 | mg/L | 71 | 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 | 0.000002 | | | |
| 43)2-メチルインボルネオール | mg/L | <0.000001 | | | |

令和5年度(2023年度)水質検査結果

| 採水年月日 | | 令和5年7月6日 | | | |
|---------------------------------------|------|---------------|-----------------------------------|-----------|---------|
| 検査場所 | | 百島町(給水栓) | | | |
| 尾道市百島町 | | 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 | 0.7 |
| 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 |
| 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 | 0.41 | 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 | 3.2 |
| 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 | 0.015 | 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 | 0.003 | 27)ランゲリア指数 | | -1.6 |
| 25)ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.002 | 28)従属栄養細菌 | 個/mL | 3 |
| 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 | 0.024 | 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 | mg/L | - |
| 28)トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.008 | その他の項目 | | |
| 29)プロモジクロロメタン | mg/L | 0.007 | 1)カルシウム硬度 | mg/L | 21.0 |
| 30)プロモホルム | mg/L | <0.001 | 2)電気伝導率 | μS/cm | 94 |
| 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 | 0.03 | 5)アルカリ度 | mg/L | 22.0 |
| 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 | 11.4 | 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 | 30.3 | 11)大腸菌群 | MPN/100mL | - |
| 40)蒸発残留物 | mg/L | 70 | 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-メチルインボルネオール | mg/L | 0.000001 | | | |

令和5年度(2023年度)水質検査結果

| 採水年月日 | | 令和5年8月3日 | | |
|---------------------------------------|------|---------------|-----------------------------------|--------------|
| 検査場所 | | 百島町(給水栓) | | |
| 尾道市百島町 | | 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 0.8 |
| 2)大腸菌 | | 不検出 | 47)pH値 | 7.7 |
| 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 | | |
| 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 | 0.15 | 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 <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 0.005 |
| 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 3.2 |
| 21)塩素酸 | mg/L | 0.26 | 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 1.9 |
| 24)ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.009 | 27)ランゲリア指数 | -1.1 |
| 25)ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.004 | 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 | 0.034 | 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 | 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 | 0.010 | その他の項目 | |
| 30)プロモホルム | mg/L | <0.001 | | |
| 31)ホルムアルデヒド | mg/L | <0.003 | 1)カルシウム硬度 | mg/L 27.0 |
| 32)亜鉛及びその化合物 | mg/L | <0.01 | 2)電気伝導率 | μ S/cm 101 |
| 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 27.5 |
| 36)ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 8.7 | 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 | 9.8 | 8)生物学的酸素要求量(BOD) | mg/L - |
| 39)カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 38.0 | 9)大腸菌 | MPN/100mL - |
| 40)蒸発残留物 | mg/L | 70 | 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 | 0.000002 | 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5年度(2023年度)水質検査結果

| 採水年月日 | | 令和5年9月6日 | | | |
|---------------------------------------|------|---------------|-----------------------------------|-----------|---------|
| 検査場所 | | 百島町(給水栓) | | | |
| 尾道市百島町 | | 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 | 0.9 |
| 2)大腸菌 | | 不検出 | 47)pH値 | | 7.7 |
| 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 | 0.3 |
| 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 | 0.13 | 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-ジオキサソ | 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 | 4.2 |
| 21)塩素酸 | mg/L | 0.35 | 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 | 0.023 | 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 | <0.003 | 27)ランゲリア指数 | | -1.1 |
| 25)ジプロモクロロメタン | mg/L | 0.005 | 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 | 0.039 | 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 | mg/L | - |
| 28)トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.011 | その他の項目 | | |
| 29)プロモジクロロメタン | mg/L | 0.012 | 1)カルシウム硬度 | mg/L | 24.2 |
| 30)プロモホルム | mg/L | <0.001 | 2)電気伝導率 | μ S/cm | 113 |
| 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 | 0.07 | 5)アルカリ度 | mg/L | 30.8 |
| 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 | 9.8 | 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 | 11.7 | 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 | 36.0 | 11)大腸菌群 | MPN/100mL | - |
| 40)蒸発残留物 | mg/L | 76 | 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-メチルインボルネオール | mg/L | <0.000001 | | | |

令和5年度(2023年度)水質検査結果

| 採水年月日 | | 令和5年10月12日 | | | |
|---------------------------------------|------|---------------|-----------------------------------|-----------|---------|
| 検査場所 | | 百島町(給水栓) | | | |
| 尾道市百島町 | | 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 | | 7.7 |
| 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 | - | 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 | 0.31 | 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 | 0.12 | 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 | 3.8 |
| 21)塩素酸 | mg/L | 0.32 | 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 | 0.010 | 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 | | -1.2 |
| 25)ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.004 | 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 | 0.021 | 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 | mg/L | - |
| 28)トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.006 | その他の項目 | | |
| 29)プロモジクロロメタン | mg/L | 0.007 | 1)カルシウム硬度 | mg/L | 28.5 |
| 30)プロモホルム | mg/L | <0.001 | 2)電気伝導率 | μ S/cm | 116 |
| 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 | 0.05 | 5)アルカリ度 | mg/L | 32.0 |
| 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 | 10.5 | 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 | 12.2 | 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 | 41.5 | 11)大腸菌群 | MPN/100mL | - |
| 40)蒸発残留物 | mg/L | 74 | 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-メチルインボルネオール | mg/L | <0.000001 | | | |

令和5年度(2023年度)水質検査結果

| 採水年月日 | | 令和5年11月1日 | | | |
|---------------------------------------|------|---------------|-----------------------------------|-----------|---------|
| 検査場所 | | 百島町(給水栓) | | | |
| 尾道市百島町 | | 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 | | 7.6 |
| 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 | 0.40 | 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 | <0.001 |
| 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 | 0.002 |
| 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 | 0.25 | 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 | 1.9 |
| 24)ジクロロ酢酸 | mg/L | <0.003 | 27)ランゲリア指数 | | -1.3 |
| 25)ジプロモクロロメタン | mg/L | 0.005 | 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 | 0.020 | 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 | mg/L | - |
| 28)トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.004 | その他の項目 | | |
| 29)プロモジクロロメタン | mg/L | 0.007 | 1)カルシウム硬度 | mg/L | 27.2 |
| 30)プロモホルム | mg/L | <0.001 | 2)電気伝導率 | μ S/cm | 119 |
| 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 | 0.04 | 5)アルカリ度 | mg/L | 32.2 |
| 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 | 11.1 | 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 | 13.5 | 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 | 44.0 | 11)大腸菌群 | MPN/100mL | - |
| 40)蒸発残留物 | mg/L | 84 | 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-メチルインボルネオール | mg/L | <0.000001 | | | |

令和5年度(2023年度)水質検査結果

| 採水年月日 | | 令和5年12月7日 | | | |
|--|------|----------------|-----------------------------------|-----------|---------|
| 検査場所 | | 百島町(給水栓) | | | |
| 尾道市百島町 | | 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 | 1.0 |
| 2) 大腸菌 | | 不検出 | 47) pH値 | | 7.6 |
| 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 | 0.47 | 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 | - |
| 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 | 3.2 |
| 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 | 0.005 | 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 | 0.003 | 27) ラングリア指数 | | -1.5 |
| 25) ジブromokロロメタン | mg/L | 0.004 | 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 | 0.016 | 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ン酸 | mg/L | - |
| 28) トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.004 | その他の項目 | | |
| 29) ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.006 | 1) カルシウム硬度 | mg/L | 28.0 |
| 30) ブロモホルム | mg/L | <0.001 | 2) 電気伝導率 | μ S/cm | 119 |
| 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 | 31.2 |
| 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 | 10.6 | 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 | 13.5 | 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 | 39.8 | 11) 大腸菌群 | MPN/100mL | - |
| 40) 蒸発残留物 | mg/L | 81 | 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-メチルインボルネオール | mg/L | <0.000001 | | | |

令和5年度(2023年度)水質検査結果

| 採水年月日 | | 令和6年1月18日 | | | | |
|---------------------------------------|------|-----------|-----------------------------------|---------------|---------|---|
| 検査場所 | | 百島町(給水栓) | | | | |
| 尾道市百島町 | | | | 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 | | 陰性 | 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 | |
| 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 | - | 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 | 0.51 | 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 | - | |
| 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 | 4.5 | |
| 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 | 0.003 | 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 | | -1.6 | |
| 25)ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.004 | 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 | mg/L | - | |
| 28)トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.003 | その他の項目 | | | |
| 29)プロモジクロロメタン | mg/L | 0.005 | 1)カルシウム硬度 | mg/L | 28.8 | |
| 30)プロモホルム | mg/L | <0.001 | 2)電気伝導率 | μ S/cm | 123 | |
| 31)ホルムアルデヒド | mg/L | 0.0 | 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 | 29.7 | |
| 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 | 11.6 | 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 | 15.4 | 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 | 43.2 | 11)大腸菌群 | MPN/100mL | - | |
| 40)蒸発残留物 | mg/L | 88 | 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-メチルインボルネオール | mg/L | <0.000001 | | | | |

令和5年度(2023年度)水質検査結果

| 採水年月日 | | 令和6年2月1日 | | | |
|---------------------------------------|------|---------------|-----------------------------------|-----------|---------|
| 検査場所 | | 百島町(給水栓) | | | |
| 尾道市百島町 | | 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 | 0.8 |
| 2)大腸菌 | | 陰性 | 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 |
| 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 | 0.67 | 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 | 0.002 |
| 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 | 3.5 |
| 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 | 0.006 | 22)過マンガン酸カリウム消費量 | mg/L | 2.1 |
| 24)ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.005 | 27)ランゲリア指数 | | -1.7 |
| 25)ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.004 | 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 | mg/L | - |
| 28)トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.004 | その他の項目 | | |
| 29)プロモジクロロメタン | mg/L | 0.005 | 1)カルシウム硬度 | mg/L | 28.3 |
| 30)プロモホルム | mg/L | <0.001 | 2)電気伝導率 | μ S/cm | 119 |
| 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 | 28.2 |
| 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 | 10.7 | 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 | 14.3 | 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 | 42.5 | 11)大腸菌群 | MPN/100mL | - |
| 40)蒸発残留物 | mg/L | 76 | 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-メチルインボルネオール | mg/L | <0.000001 | | | |

令和5年度(2023年度)水質検査結果

| 採水年月日 | | 令和6年3月7日 | | | |
|---------------------------------------|------|---------------|-----------------------------------|-----------|---------|
| 検査場所 | | 百島町(給水栓) | | | |
| 尾道市百島町 | | 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 | 0.8 |
| 2)大腸菌 | | 陰性 | 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 | 0.6 |
| 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 | 0.67 | 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 | 0.09 | 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 | 0.09 | 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 | 0.006 | 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 | | -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 | - | 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 | 0.013 | 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 | 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 | 0.005 | 1)カルシウム硬度 | mg/L | 25.6 |
| 30)プロモホルム | mg/L | <0.001 | 2)電気伝導率 | μS/cm | 106 |
| 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 | 24.6 |
| 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 | 9.0 | 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 | 12.7 | 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 | 45.2 | 11)大腸菌群 | MPN/100mL | - |
| 40)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 | - |
| 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-メチルインボルネオール | mg/L | <0.000001 | | | |