| 採 水 年 月 日 | | | 5 年 4 月 18 日 | | |
|-------------------------|---------|------------|-----------------------|-----------|----------|
| 検 査 場 所 | 坊 | 士浄水場 | 易 着 水 井 (浄水場入口) | | |
| 尾道市高須町1132-2 | | | 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 | 58 | 46) 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 0.9 |
| 2) 大腸菌 | | 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 | | - |
| 4)水銀及びその化合物 | mg/L | < 0.00005 | 49) 臭気 | | 土藻臭2 |
| 5)セレン及びその化合物 | mg/L | < 0.001 | 50) 色度 | 度 | 4 |
| 6)鉛及びその化合物 | mg/L | < 0.001 | 51) 濁度 | 度 | 2.1 |
| 7)ヒ素及びその化合物 | mg/L | < 0.001 | 52) 残留塩素 | mg/L | _ |
| 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 | 0.45 | 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ージクロロエチレン及びトラン | mg/L | < 0.001 | 10) 亜塩素酸 | mg/L | < 0.06 |
| ス-1,2ージクロロエチレン | IIIg/ 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 | 9.9 |
| 21)塩素酸 | mg/L | - | 20)1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | < 0.001 |
| 22) クロロ酢酸 | mg/L | - | 21)メチル-t-ブチルエーテル | mg/L | < 0.002 |
| 23) クロロホルム | mg/L | _ | 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 | _ | 27)ランゲリア指数 | | -1.8 |
| 25) ジブロモクロロメタン | mg/L | _ | 28) 従属栄養細菌 | 個/mL | _ |
| 26)※臭素酸 | mg/L | _ | 29)1,1-ジクロロエチレン | mg/L | < 0.001 |
| 27)終トリハロメタン | mg/L | _ | 31)※ペルフルオロオクタンスルホン | mg/L | _ |
| 28)トリクロロ酢酸 | mg/L | _ | 酸及びペルフルオロオクタン酸 | mg/ L | |
| 29) ブロモジクロロメタン | mg/L | _ | | | |
| 30) ブロモホルム | mg/L | _ | その他の項目 | | |
| 31)ホルムアルデヒド | mg/L | < 0.003 | 1)カルシウム硬度 | mg/L | 21.4 |
| 32) 亜鉛及びその化合物 | mg/L | < 0.01 | 2) 電気伝導率 | μS/cm | 85 |
| 33)アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.20 | 3)アンモニア性窒素 | mg/L | 0.01 |
| 34) 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.05 | 4)浮遊物質 | mg/L | 3 |
| 35) 銅及びその化合物 | mg/L | < 0.01 | 5)アルカリ度 | mg/L | 25.0 |
| 36)ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 6.2 | 6)溶存酸素 | mg/L | 10.0 |
| 37)マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.015 | 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 | 0.3 |
| 39)カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 29.2 | 9) 大腸菌 | MPN/100mL | 4 |
| 40)蒸発残留物 | mg/L | 73 | 10) 大腸菌群 | | 検出 |
| 41)※陰イオン界面活性剤 | mg/L | _ | 11)大腸菌群 | MPN/100mL | 350 |
| 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/10L | _ |
| 43)2ー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 | 7 |

| 採水年月日 | | 令和 | 6 年 5 月 8 日 | | |
|-------------------------|--------|------------|-----------------------|-----------|------------|
| 検 査 場 所 | 坊 | 士 浄 水 場 | 易 着 水 井 (浄水場入口) | | |
| 尾道市高須町1132-2 | | | 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 | 180 | 46) 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 1.1 |
| 2) 大腸菌 | | 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 | | _ |
| 4)水銀及びその化合物 | mg/L | < 0.00005 | 49) 臭気 | | 土藻臭3 |
| 5)セレン及びその化合物 | mg/L | < 0.001 | 50) 色度 | 度 | 4 |
| 6)鉛及びその化合物 | mg/L | < 0.001 | 51) 濁度 | 度 | 2.5 |
| 7)ヒ素及びその化合物 | mg/L | < 0.001 | 52) 残留塩素 | mg/L | _ |
| 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 | < 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 | 0.55 | 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ージオキサン | 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ージクロロエチレン及びトラン | mg/L | < 0.001 | 10) 亜塩素酸 | mg/L | < 0.06 |
| ス-1,2-ジクロロエチレン | IIIg/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 | 1 |
| 20) ベンゼン | mg/L | < 0.001 | 19) 遊離炭酸 | mg/L | 8.8 |
| 21) 塩素酸 | mg/L | _ | 20) 1, 1, 1-トリクロロエタン | mg/L | < 0.001 |
| 22) クロロ酢酸 | mg/L | _ | 21)メチル-t-ブチルエーテル | mg/L | < 0.002 |
| 23) クロロホルム | mg/L | _ | 22) 過マンガン酸カリウム消費量 | mg/L | 4.4 |
| 24) ジクロロ酢酸 | mg/L | _ | 27)ランゲリア指数 | | -1.8 |
| 25) ジブロモクロロメタン | mg/L | _ | 28) 従属栄養細菌 | 個/mL | _ |
| 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 | - | 31)※ペルフルオロオクタンスルホン | mg/L | < 0.000005 |
| 28)トリクロロ酢酸 | mg/L | - | 酸及びペルフルオロオクタン酸 | IIIg/L | < 0.000000 |
| 29) ブロモジクロロメタン | mg/L | - | | | |
| 30)ブロモホルム | mg/L | _ | その他の項目 | | |
| 31)ホルムアルデヒド | mg/L | < 0.003 | 1)カルシウム硬度 | mg/L | 22.4 |
| 32) 亜鉛及びその化合物 | mg/L | < 0.01 | 2)電気伝導率 | μS/cm | 83 |
| 33)アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.24 | 3)アンモニア性窒素 | mg/L | < 0.01 |
| 34) 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.06 | 4) 浮遊物質 | mg/L | 3 |
| 35) 銅及びその化合物 | mg/L | < 0.01 | 5)アルカリ度 | mg/L | 25.6 |
| 36)ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 6.5 | 6)溶存酸素 | mg/L | 10.1 |
| 37)マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.027 | 7)化学的酸素要求量(COD) | mg/L | 1.1 |
| 38) 塩化物イオン | mg/L | 7.6 | 8)生物化学的酸素要求量(BOD) | mg/L | 0.3 |
| 39)カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 34.0 | 9)大腸菌 | MPN/100mL | 40 |
| 40)蒸発残留物 | mg/L | 67 | 10) 大腸菌群 | | 検出 |
| 41)※陰イオン界面活性剤 | mg/L | < 0.02 | 11) 大腸菌群 | MPN/100mL | 310 |
| 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/10L | |
| 43)2ー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 | 7 |

| 採水年月日 | | 令和 | 6 年 6 月 5 日 | | |
|-------------------------|------|------------|-----------------------|-----------|----------|
| 検 査 場 所 | 坊 | 士 浄 水 場 | 易 着 水 井 (浄水場入口) | | |
| 尾道市高須町1132-2 | | | 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 | 170 | 46) 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 1.5 |
| 2) 大腸菌 | | 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 | | - |
| 4)水銀及びその化合物 | mg/L | < 0.00005 | 49) 臭気 | | 土藻臭2 |
| 5)セレン及びその化合物 | mg/L | < 0.001 | 50) 色度 | 度 | 11 |
| 6)鉛及びその化合物 | mg/L | < 0.001 | 51) 濁度 | 度 | 3.5 |
| 7)ヒ素及びその化合物 | mg/L | < 0.001 | 52)残留塩素 | mg/L | - |
| 8)六価クロム化合物 | mg/L | < 0.001 | | 1 | |
| 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 | 0.49 | 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ージオキサン | 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ージクロロエチレン及びトラン | /I | < 0.001 | 10) 亜塩素酸 | mg/L | < 0.06 |
| ス-1,2ージクロロエチレン | 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 | 5.6 |
| 21) 塩素酸 | mg/L | _ | 20) 1, 1, 1-トリクロロエタン | mg/L | < 0.001 |
| 22) クロロ酢酸 | mg/L | _ | 21)メチル-t-ブチルエーテル | mg/L | < 0.002 |
| 23) クロロホルム | mg/L | _ | 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 | _ | 27)ランゲリア指数 | | -1.6 |
| 25)ジブロモクロロメタン | mg/L | _ | 28) 従属栄養細菌 | 個/mL | _ |
| 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 | _ | 31) ※ペルフルオロオクタンスルホン | mg/L | _ |
| 28)トリクロロ酢酸 | mg/L | - | 酸及びペルフルオロオクタン酸 | IIIS/L | |
| 29) ブロモジクロロメタン | mg/L | _ | | | |
| 30) ブロモホルム | mg/L | _ | その他の項目 | | |
| 31)ホルムアルデヒド | mg/L | < 0.003 | 1)カルシウム硬度 | mg/L | 25.0 |
| 32) 亜鉛及びその化合物 | mg/L | < 0.01 | 2)電気伝導率 | μS/cm | 80 |
| 33)アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.19 | 3)アンモニア性窒素 | mg/L | 0.02 |
| 34) 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.17 | 4)浮遊物質 | mg/L | 5 |
| 35) 銅及びその化合物 | mg/L | < 0.01 | 5)アルカリ度 | mg/L | 28.8 |
| 36)ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 6.0 | 6)溶存酸素 | mg/L | 9.8 |
| 37)マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.036 | 7)化学的酸素要求量(COD) | mg/L | _ |
| 38) 塩化物イオン | mg/L | 5.7 | 8) 生物化学的酸素要求量(BOD) | mg/L | 0.4 |
| 39)カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 31.5 | 9) 大腸菌 | MPN/100mL | 21 |
| 40)蒸発残留物 | mg/L | 75 | 10) 大腸菌群 | | 検出 |
| 41)※陰イオン界面活性剤 | mg/L | - | 11)大腸菌群 | MPN/100mL | 1,100 |
| 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/10L | - |
| 43)2-メチルイソボルネオ-ル | mg/L | < 0.000001 | 13)嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌) | 個/100mL | 29 |

| 採水年月日 | | 令和 | 6 年 7 月 3 日 | | |
|-------------------------|------|------------|-----------------------|-----------|----------|
| 検 査 場 所 | 坊 | 士浄水場 | 易 着 水 井 (浄水場入口) | | |
| 尾道市高須町1132-2 | | | 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 | 290 | 46) 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 1.3 |
| 2) 大腸菌 | | 検出 | 47)pH値 | | 6.8 |
| 3)カドミウム及びその化合物 | mg/L | < 0.0003 | 48) 味 | | - |
| 4)水銀及びその化合物 | mg/L | < 0.00005 | 49) 臭気 | | 土藻臭4 |
| 5)セレン及びその化合物 | mg/L | < 0.001 | 50) 色度 | 度 | 7 |
| 6)鉛及びその化合物 | mg/L | < 0.001 | 51) 濁度 | 度 | 2.9 |
| 7)ヒ素及びその化合物 | mg/L | < 0.001 | 52)残留塩素 | mg/L | - |
| 8)六価クロム化合物 | mg/L | < 0.001 | | 1 | |
| 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 | 0.35 | 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ージオキサン | 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ージクロロエチレン及びトラン | /I | < 0.001 | 10) 亜塩素酸 | mg/L | < 0.06 |
| ス-1,2ージクロロエチレン | 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 | _ | 20) 1, 1, 1-トリクロロエタン | mg/L | < 0.001 |
| 22) クロロ酢酸 | mg/L | _ | 21)メチル-t-ブチルエーテル | mg/L | < 0.002 |
| 23) クロロホルム | mg/L | _ | 22) 過マンガン酸カリウム消費量 | mg/L | 5.5 |
| 24) ジクロロ酢酸 | mg/L | _ | 27)ランゲリア指数 | | -2.3 |
| 25)ジブロモクロロメタン | mg/L | - | 28) 従属栄養細菌 | 個/mL | _ |
| 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 | - | 31) ※ペルフルオロオクタンスルホン | mg/L | _ |
| 28)トリクロロ酢酸 | mg/L | - | 酸及びペルフルオロオクタン酸 | IIIS/L | |
| 29) ブロモジクロロメタン | mg/L | _ | | | |
| 30) ブロモホルム | mg/L | _ | その他の項目 | | |
| 31)ホルムアルデヒド | mg/L | < 0.003 | 1)カルシウム硬度 | mg/L | 15.5 |
| 32) 亜鉛及びその化合物 | mg/L | < 0.01 | 2)電気伝導率 | μS/cm | 52 |
| 33)アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.30 | 3)アンモニア性窒素 | mg/L | 0.02 |
| 34) 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.09 | 4)浮遊物質 | mg/L | 5 |
| 35) 銅及びその化合物 | mg/L | < 0.01 | 5)アルカリ度 | mg/L | 15.0 |
| 36)ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 3.9 | 6)溶存酸素 | mg/L | 9.8 |
| 37)マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.019 | 7)化学的酸素要求量(COD) | mg/L | 1.4 |
| 38) 塩化物イオン | mg/L | 5.1 | 8) 生物化学的酸素要求量(BOD) | mg/L | 0.3 |
| 39)カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 29.5 | 9) 大腸菌 | MPN/100mL | 23 |
| 40)蒸発残留物 | mg/L | 63 | 10) 大腸菌群 | | 検出 |
| 41)※陰イオン界面活性剤 | mg/L | - | 11)大腸菌群 | MPN/100mL | 1,100 |
| 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/10L | - |
| 43)2-メチルイソボルネオ-ル | mg/L | < 0.000001 | 13)嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌) | 個/100mL | 28 |

| 採水年月日 | | | 6 年 8 月 1 日 | | |
|-------------------------|------|------------|-----------------------|-----------|------------|
| 検 査 場 所 | 坊 | 士 浄 水 場 | 易 着 水 井 (浄水場入口) | | |
| 尾道市高須町1132-2 | | | 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 | 240 | 46) 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 1.3 |
| 2) 大腸菌 | | 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 | | _ |
| 4)水銀及びその化合物 | mg/L | < 0.00005 | 49) 臭気 | | 土藻臭3 |
| 5)セレン及びその化合物 | mg/L | < 0.001 | 50) 色度 | 度 | 11 |
| 6)鉛及びその化合物 | mg/L | 0.001 | 51) 濁度 | 度 | 2.5 |
| 7)ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.002 | 52)残留塩素 | mg/L | _ |
| 8)六価クロム化合物 | mg/L | < 0.001 | | 1 | 1 |
| 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 | < 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 | 0.34 | 2) ウラン及びその化合物 | mg/L | 0.0001 |
| 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ージオキサン | 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ージクロロエチレン及びトラン | /I | < 0.001 | 10) 亜塩素酸 | mg/L | < 0.06 |
| ス-1,2ージクロロエチレン | 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 | _ | 20)1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | < 0.001 |
| 22) クロロ酢酸 | mg/L | _ | 21)メチル-t-ブチルエーテル | mg/L | < 0.002 |
| 23) クロロホルム | mg/L | _ | 22) 過マンガン酸カリウム消費量 | mg/L | 5.1 |
| 24) ジクロロ酢酸 | mg/L | _ | 27)ランゲリア指数 | | -1.5 |
| 25)ジブロモクロロメタン | mg/L | _ | 28) 従属栄養細菌 | 個/mL | _ |
| 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 | _ | 31)※ペルフルオロオクタンスルホン | mg/L | < 0.000005 |
| 28)トリクロロ酢酸 | mg/L | _ | 酸及びペルフルオロオクタン酸 | ms/ L | <0.000003 |
| 29)ブロモジクロロメタン | mg/L | _ | | | |
| 30) ブロモホルム | mg/L | _ | その他の項目 | | |
| 31)ホルムアルデヒド | mg/L | < 0.003 | 1)カルシウム硬度 | mg/L | 24.5 |
| 32) 亜鉛及びその化合物 | mg/L | < 0.01 | 2)電気伝導率 | μS/cm | 89 |
| 33)アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.20 | 3)アンモニア性窒素 | mg/L | 0.01 |
| 34) 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.16 | 4)浮遊物質 | mg/L | 4 |
| 35) 銅及びその化合物 | mg/L | < 0.01 | 5)アルカリ度 | mg/L | 28.0 |
| 36)ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 12.2 | 6)溶存酸素 | mg/L | 8.3 |
| 37)マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.020 | 7)化学的酸素要求量(COD) | mg/L | 1.3 |
| 38) 塩化物イオン | mg/L | 5.2 | 8) 生物化学的酸素要求量(BOD) | mg/L | 0.5 |
| 39)カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 38.5 | 9)大腸菌 | MPN/100mL | 6 |
| 40)蒸発残留物 | mg/L | 68 | 10) 大腸菌群 | | 検出 |
| 41)※陰イオン界面活性剤 | mg/L | < 0.02 | 11) 大腸菌群 | MPN/100mL | 1,000 |
| 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/10L | _ |
| 43)2ー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 | 38 |

| 採水年月日 | | 令和 6 | 5 年 9 月 12 日 | | |
|-------------------------|-------|------------|-----------------------|-----------|----------|
| 検 査 場 所 | 坊 | 士浄水場 | 易 着 水 井 (浄水場入口) | | |
| 尾道市高須町1132-2 | | | 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 | 80 | 46) 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 1.2 |
| 2) 大腸菌 | | 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 | | - |
| 4)水銀及びその化合物 | mg/L | < 0.00005 | 49) 臭気 | | 土藻臭4 |
| 5)セレン及びその化合物 | mg/L | < 0.001 | 50) 色度 | 度 | 9 |
| 6)鉛及びその化合物 | mg/L | < 0.001 | 51) 濁度 | 度 | 1.2 |
| 7)ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.001 | 52)残留塩素 | mg/L | _ |
| 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 | 0.33 | 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 | 0.13 | 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ージクロロエチレン及びトラン | mg/L | < 0.001 | 10) 亜塩素酸 | mg/L | < 0.06 |
| ス-1,2ージクロロエチレン | шg/ 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 | 3.9 |
| 21) 塩素酸 | mg/L | _ | 20)1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | < 0.001 |
| 22) クロロ酢酸 | mg/L | _ | 21)メチル-t-ブチルエーテル | mg/L | < 0.002 |
| 23) クロロホルム | mg/L | _ | 22) 過マンガン酸カリウム消費量 | mg/L | 5.1 |
| 24) ジクロロ酢酸 | mg/L | _ | 27)ランゲリア指数 | | -1.3 |
| 25)ジブロモクロロメタン | mg/L | - | 28) 従属栄養細菌 | 個/mL | _ |
| 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 | _ | 31)※ペルフルオロオクタンスルホン | mg/L | _ |
| 28)トリクロロ酢酸 | mg/L | _ | 酸及びペルフルオロオクタン酸 | mg/L | |
| 29)ブロモジクロロメタン | mg/L | - | | | |
| 30) ブロモホルム | mg/L | _ | その他の項目 | | |
| 31)ホルムアルデヒド | mg/L | < 0.003 | 1)カルシウム硬度 | mg/L | 25.0 |
| 32) 亜鉛及びその化合物 | mg/L | < 0.01 | 2)電気伝導率 | μS/cm | 106 |
| 33)アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.08 | 3)アンモニア性窒素 | mg/L | 0.02 |
| 34) 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.04 | 4)浮遊物質 | mg/L | 3 |
| 35) 銅及びその化合物 | mg/L | < 0.01 | 5)アルカリ度 | mg/L | 34.2 |
| 36)ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 7.1 | 6)溶存酸素 | mg/L | 8.2 |
| 37)マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.006 | 7)化学的酸素要求量(COD) | mg/L | 1.3 |
| 38) 塩化物イオン | mg/L | 6.7 | 8) 生物化学的酸素要求量(BOD) | mg/L | 0.5 |
| 39)カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 42.0 | 9)大腸菌 | MPN/100mL | 6 |
| 40)蒸発残留物 | mg/L | 82 | 10) 大腸菌群 | | 検出 |
| 41)※陰イオン界面活性剤 | mg/L | _ | 11) 大腸菌群 | MPN/100mL | 690 |
| 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/10L | _ |
| 43)2ー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 | 40 |

| 採水年月日 | | 令和 6 | 年 10 月 10 日 | | |
|-------------------------|--------------------------|------------|-----------------------|-----------|----------|
| 検 査 場 所 | 坊 | 士 浄 水 場 | 易着水井(浄水場入口) | | |
| 尾道市高須町1132-2 | | | 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 | 590 | 46) 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 1.8 |
| 2) 大腸菌 | | 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 | | _ |
| 4)水銀及びその化合物 | mg/L | < 0.00005 | 49) 臭気 | | 土藻臭3 |
| 5)セレン及びその化合物 | mg/L | < 0.001 | 50) 色度 | 度 | 14 |
| 6)鉛及びその化合物 | mg/L | < 0.001 | 51) 濁度 | 度 | 3.8 |
| 7)ヒ素及びその化合物 | mg/L | < 0.001 | 52)残留塩素 | mg/L | _ |
| 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 | 0.54 | 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ージオキサン | 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ージクロロエチレン及びトラン | /* | <0.001 | 10) 亜塩素酸 | mg/L | < 0.06 |
| ス-1,2ージクロロエチレン | 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 | 3.9 |
| 21) 塩素酸 | mg/L | _ | 20)1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | < 0.001 |
| 22) クロロ酢酸 | mg/L | _ | 21)メチル-t-ブチルエーテル | mg/L | < 0.002 |
| 23) クロロホルム | mg/L | _ | 22) 過マンガン酸カリウム消費量 | mg/L | 6.0 |
| 24) ジクロロ酢酸 | mg/L | - | 27)ランゲリア指数 | | -1.8 |
| 25) ジブロモクロロメタン | mg/L | _ | 28) 従属栄養細菌 | 個/mL | _ |
| 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 | _ | 31) ※ペルフルオロオクタンスルホン | /I | |
| 28)トリクロロ酢酸 | mg/L | - | 酸及びペルフルオロオクタン酸 | mg/L | _ |
| 29) ブロモジクロロメタン | mg/L | _ | | | |
| 30) ブロモホルム | mg/L | _ | その他の項目 | | |
| 31)ホルムアルデヒド | mg/L | < 0.003 | 1)カルシウム硬度 | mg/L | 22.2 |
| 32) 亜鉛及びその化合物 | mg/L | < 0.01 | 2) 電気伝導率 | μS/cm | 92 |
| 33)アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.19 | 3)アンモニア性窒素 | mg/L | 0.01 |
| 34) 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.09 | 4)浮遊物質 | mg/L | 4 |
| 35) 銅及びその化合物 | mg/L | < 0.01 | 5)アルカリ度 | mg/L | 22.8 |
| 36)ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 5.0 | 6)溶存酸素 | mg/L | 9.6 |
| 37)マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.014 | 7)化学的酸素要求量(COD) | mg/L | 1.5 |
| 38) 塩化物イオン | mg/L | 6.7 | 8) 生物化学的酸素要求量(BOD) | mg/L | 0.7 |
| 39)カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 34.4 | 9)大腸菌 | MPN/100mL | 51 |
| 40)蒸発残留物 | mg/L | 75 | 10) 大腸菌群 | | 検出 |
| 41)※陰イオン界面活性剤 | mg/L | _ | 11) 大腸菌群 | MPN/100mL | 1,700 |
| 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/10L | _ |
| 43)2ー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 | 140 |

| 採水年月日 | | 令和 6 | 年 11 月 14 日 | | |
|-------------------------|--------------------------|------------|-----------------------|-----------|------------|
| 検 査 場 所 | 坊 | 士 浄 水 場 | 易着水井(浄水場入口) | | |
| 尾道市高須町1132-2 | | | 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 | < 0.005 |
| 1)一般細菌 | 個/mL | 220 | 46) 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 1.3 |
| 2)大腸菌 | | 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 | | _ |
| 4)水銀及びその化合物 | mg/L | < 0.00005 | 49) 臭気 | | 土藻臭3 |
| 5)セレン及びその化合物 | mg/L | < 0.001 | 50) 色度 | 度 | 11 |
| 6)鉛及びその化合物 | mg/L | 0.001 | 51) 濁度 | 度 | 4.3 |
| 7)ヒ素及びその化合物 | mg/L | < 0.001 | 52) 残留塩素 | mg/L | _ |
| 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 | < 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 | 0.43 | 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ージオキサン | 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ージクロロエチレン及びトラン | mar /I | < 0.001 | 10) 亜塩素酸 | mg/L | < 0.06 |
| ス-1,2ージクロロエチレン | 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 | _ | 20)1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | < 0.001 |
| 22) クロロ酢酸 | mg/L | _ | 21)メチル-t-ブチルエーテル | mg/L | < 0.002 |
| 23) クロロホルム | mg/L | _ | 22) 過マンガン酸カリウム消費量 | mg/L | 5.5 |
| 24) ジクロロ酢酸 | mg/L | _ | 27) ランゲリア指数 | | -1.7 |
| 25) ジブロモクロロメタン | mg/L | _ | 28) 従属栄養細菌 | 個/mL | _ |
| 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 | _ | 31)※ペルフルオロオクタンスルホン | mg/L | < 0.000005 |
| 28)トリクロロ酢酸 | mg/L | _ | 酸及びペルフルオロオクタン酸 | IIIg/ L | < 0.000003 |
| 29) ブロモジクロロメタン | mg/L | _ | | | |
| 30)ブロモホルム | mg/L | _ | その他の項目 | | |
| 31)ホルムアルデヒド | mg/L | < 0.003 | 1)カルシウム硬度 | mg/L | 21.7 |
| 32) 亜鉛及びその化合物 | mg/L | < 0.01 | 2)電気伝導率 | μS/cm | 72 |
| 33)アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.12 | 3)アンモニア性窒素 | mg/L | 0 |
| 34) 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.11 | 4)浮遊物質 | mg/L | 3 |
| 35) 銅及びその化合物 | mg/L | < 0.01 | 5)アルカリ度 | mg/L | 21.4 |
| 36)ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 5.0 | 6)溶存酸素 | mg/L | 11.3 |
| 37)マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.012 | 7)化学的酸素要求量(COD) | mg/L | 1.4 |
| 38) 塩化物イオン | mg/L | 4.5 | 8) 生物化学的酸素要求量(BOD) | mg/L | 0.5 |
| 39)カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 37.5 | 9)大腸菌 | MPN/100mL | 52 |
| 40)蒸発残留物 | mg/L | 71 | 10) 大腸菌群 | | 検出 |
| 41)※陰イオン界面活性剤 | mg/L | < 0.02 | 11)大腸菌群 | MPN/100mL | 1,700 |
| 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/10L | |
| 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 | 85 |

| 検 査 場 所 | 1-1- | | | | |
|-------------------------|------|------------|-----------------------|-----------|----------|
| | り | 士 浄 水 場 | 易着 水 井 (浄水場入口) | | |
| 尾道市高須町1132-2 | I | | 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 | 180 | 46) 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 0.9 |
| 2)大腸菌 | | 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 | | _ |
| 4)水銀及びその化合物 | mg/L | < 0.00005 | 49) 臭気 | | 土藻臭3 |
| 5)セレン及びその化合物 | mg/L | < 0.001 | 50) 色度 | 度 | 8 |
| 6)鉛及びその化合物 | mg/L | < 0.001 | 51) 濁度 | 度 | 1.0 |
| 7)ヒ素及びその化合物 | mg/L | < 0.001 | 52)残留塩素 | mg/L | _ |
| 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 | 0.34 | 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ージオキサン | 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ージクロロエチレン及びトラン | | | 10) 亜塩素酸 | mg/L | < 0.06 |
| ス-1,2ージクロロエチレン | 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 | 3.5 |
| 21)塩素酸 | mg/L | _ | 20)1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | < 0.001 |
| 22)クロロ酢酸 | mg/L | _ | 21)メチル-t-ブチルエーテル | mg/L | < 0.002 |
| 23) クロロホルム | mg/L | _ | 22) 過マンガン酸カリウム消費量 | mg/L | 3.8 |
| 24) ジクロロ酢酸 | mg/L | _ | 27)ランゲリア指数 | | -1.3 |
| 25) ジブロモクロロメタン | mg/L | _ | 28) 従属栄養細菌 | 個/mL | _ |
| 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 | _ | 31)※ペルフルオロオクタンスルホン | | |
| 28)トリクロロ酢酸 | mg/L | _ | 酸及びペルフルオロオクタン酸 | mg/L | - |
| 29) ブロモジクロロメタン | mg/L | _ | | 1 | |
| 30)ブロモホルム | mg/L | _ | その他の項目 | | |
| 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 | 91 |
| 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 | 0.02 |
| 34) 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.06 | 4)浮遊物質 | mg/L | 1 |
| 35) 銅及びその化合物 | mg/L | < 0.01 | 5)アルカリ度 | mg/L | 31.4 |
| 36)ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 6.9 | 6)溶存酸素 | mg/L | 11.2 |
| 37)マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.006 | 7)化学的酸素要求量(COD) | mg/L | 1.0 |
| 38) 塩化物イオン | mg/L | 5.7 | 8) 生物化学的酸素要求量(BOD) | mg/L | 1.2 |
| 39)カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 44.2 | 9)大腸菌 | MPN/100mL | 25 |
| 40) 蒸発残留物 | mg/L | 64 | 10) 大腸菌群 | , - | |
| 41)※陰イオン界面活性剤 | mg/L | _ | 11) 大腸菌群 | MPN/100mL | 1,300 |
| 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/10L | _ |
| 43)2ー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 | 19 |

| 採水年月日 | | 令和 7 | 年 1 月 16 日 | | |
|-------------------------|--------------------------|------------|-----------------------|-----------|----------|
| 検 査 場 所 | 坊 | 士 浄 水 場 | 易 着 水 井 (浄水場入口) | | |
| 尾道市高須町1132-2 | | | 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 | 42 | 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 | | _ |
| 4)水銀及びその化合物 | mg/L | < 0.00005 | 49) 臭気 | | 土藻臭4 |
| 5)セレン及びその化合物 | mg/L | < 0.001 | 50) 色度 | 度 | 6 |
| 6)鉛及びその化合物 | mg/L | < 0.001 | 51) 濁度 | 度 | 1.4 |
| 7)ヒ素及びその化合物 | mg/L | < 0.001 | 52)残留塩素 | mg/L | _ |
| 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 | 0.42 | 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ージオキサン | 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ージクロロエチレン及びトラン | | < 0.001 | 10) 亜塩素酸 | mg/L | < 0.06 |
| ス-1,2ージクロロエチレン | 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 | 4.7 |
| 21) 塩素酸 | mg/L | _ | 20) 1, 1, 1-トリクロロエタン | mg/L | < 0.001 |
| 22) クロロ酢酸 | mg/L | _ | 21)メチル-t-ブチルエーテル | mg/L | < 0.002 |
| 23) クロロホルム | mg/L | _ | 22) 過マンガン酸カリウム消費量 | mg/L | 4.2 |
| 24) ジクロロ酢酸 | mg/L | _ | 27)ランゲリア指数 | | -1.6 |
| 25) ジブロモクロロメタン | mg/L | _ | 28) 従属栄養細菌 | 個/mL | - |
| 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 | _ | 31) ※ペルフルオロオクタンスルホン | mg/L | _ |
| 28)トリクロロ酢酸 | mg/L | _ | 酸及びペルフルオロオクタン酸 | IIIg/L | |
| 29) ブロモジクロロメタン | mg/L | _ | | | |
| 30)ブロモホルム | mg/L | _ | その他の項目 | | |
| 31)ホルムアルデヒド | mg/L | < 0.003 | 1)カルシウム硬度 | mg/L | 24.5 |
| 32) 亜鉛及びその化合物 | mg/L | < 0.01 | 2) 電気伝導率 | μS/cm | 92 |
| 33)アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.01 | 3)アンモニア性窒素 | mg/L | 0.01 |
| 34) 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.06 | 4)浮遊物質 | mg/L | 1 |
| 35) 銅及びその化合物 | mg/L | < 0.01 | 5)アルカリ度 | mg/L | 26.8 |
| 36)ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 8.3 | 6)溶存酸素 | mg/L | 12.6 |
| 37)マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.005 | 7)化学的酸素要求量(COD) | mg/L | 1.1 |
| 38) 塩化物イオン | mg/L | 8.1 | 8) 生物化学的酸素要求量(BOD) | mg/L | 1.4 |
| 39)カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 47.2 | 9)大腸菌 | MPN/100mL | 0 |
| 40)蒸発残留物 | mg/L | 66 | 10) 大腸菌群 | | 検出 |
| 41)※陰イオン界面活性剤 | mg/L | _ | 11)大腸菌群 | MPN/100mL | 170 |
| 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/10L | |
| 43)2-メチルイソボルネオ-ル | mg/L | < 0.000001 | 13)嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌) | 個/100mL | 11 |

| 採水年月日 | | 令和 7 | 年 2 月 6 日 | | |
|-------------------------|-------|------------|-----------------------|-----------|------------|
| 検 査 場 所 | 坊 | 士 浄 水 場 | 易着水井(浄水場入口) | | |
| 尾道市高須町1132-2 | | | 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 | 130 | 46) 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 1.3 |
| 2) 大腸菌 | | 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 | | _ |
| 4)水銀及びその化合物 | mg/L | < 0.00005 | 49) 臭気 | | 土藻臭4 |
| 5)セレン及びその化合物 | mg/L | < 0.001 | 50) 色度 | 度 | 7 |
| 6)鉛及びその化合物 | mg/L | < 0.001 | 51) 濁度 | 度 | 1.7 |
| 7)ヒ素及びその化合物 | mg/L | < 0.001 | 52)残留塩素 | mg/L | _ |
| 8)六価クロム化合物 | mg/L | < 0.001 | | | 1 |
| 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 | < 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 | 0.52 | 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ージクロロエチレン及びトラン | mg/L | < 0.001 | 10) 亜塩素酸 | mg/L | < 0.06 |
| ス-1,2ージクロロエチレン | шg/ 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 | _ | 20)1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | < 0.001 |
| 22) クロロ酢酸 | mg/L | _ | 21)メチル-t-ブチルエーテル | mg/L | < 0.002 |
| 23) クロロホルム | mg/L | _ | 22)過マンガン酸カリウム消費量 | mg/L | 4.8 |
| 24) ジクロロ酢酸 | mg/L | _ | 27)ランゲリア指数 | | -1.6 |
| 25)ジブロモクロロメタン | mg/L | - | 28) 従属栄養細菌 | 個/mL | - |
| 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 | _ | 31)※ペルフルオロオクタンスルホン | mg/L | < 0.000005 |
| 28)トリクロロ酢酸 | mg/L | _ | 酸及びペルフルオロオクタン酸 | mg/ L | <0.000003 |
| 29)ブロモジクロロメタン | mg/L | - | | | |
| 30) ブロモホルム | mg/L | _ | その他の項目 | | |
| 31)ホルムアルデヒド | mg/L | < 0.003 | 1)カルシウム硬度 | mg/L | 23.5 |
| 32) 亜鉛及びその化合物 | mg/L | < 0.01 | 2) 電気伝導率 | μS/cm | 93 |
| 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 | 0.08 | 4)浮遊物質 | mg/L | 1 |
| 35) 銅及びその化合物 | mg/L | < 0.01 | 5)アルカリ度 | mg/L | 27.2 |
| 36)ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 7.6 | 6)溶存酸素 | mg/L | 12.9 |
| 37)マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.010 | 7)化学的酸素要求量(COD) | mg/L | 1.2 |
| 38) 塩化物イオン | mg/L | 8.4 | 8) 生物化学的酸素要求量(BOD) | mg/L | 2.8 |
| 39)カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 47.2 | 9)大腸菌 | MPN/100mL | 13 |
| 40)蒸発残留物 | mg/L | 70 | 10) 大腸菌群 | | 検出 |
| 41)※陰イオン界面活性剤 | mg/L | < 0.02 | 11) 大腸菌群 | MPN/100mL | 1,400 |
| 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/10L | _ |
| 43)2ー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 | 26 |

| 採水年月日 | | 令和 7 | 7 年 3 月 6 日 | | |
|-------------------------|------|------------|-----------------------|-----------|----------|
| 検 査 場 所 | 坊 | 士 浄 水 場 | 易 着 水 井 (浄水場入口) | | |
| 尾道市高須町1132-2 | | | 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 | 120 | 46) 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 1.2 |
| 2) 大腸菌 | | 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 | | _ |
| 4)水銀及びその化合物 | mg/L | < 0.00005 | 49) 臭気 | | 土藻臭3 |
| 5)セレン及びその化合物 | mg/L | < 0.001 | 50) 色度 | 度 | 7 |
| 6)鉛及びその化合物 | mg/L | < 0.001 | 51) 濁度 | 度 | 1.6 |
| 7)ヒ素及びその化合物 | mg/L | < 0.001 | 52)残留塩素 | mg/L | _ |
| 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 | 0.64 | 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 | 0.08 | 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ージオキサン | 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ージクロロエチレン及びトラン | /1 | <0.001 | 10) 亜塩素酸 | mg/L | < 0.06 |
| ス-1,2ージクロロエチレン | 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 | 3.4 |
| 21) 塩素酸 | mg/L | _ | 20)1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | < 0.001 |
| 22) クロロ酢酸 | mg/L | _ | 21)メチル-t-ブチルエーテル | mg/L | < 0.002 |
| 23) クロロホルム | mg/L | _ | 22) 過マンガン酸カリウム消費量 | mg/L | 4.4 |
| 24) ジクロロ酢酸 | mg/L | _ | 27)ランゲリア指数 | | -2.0 |
| 25) ジブロモクロロメタン | mg/L | _ | 28) 従属栄養細菌 | 個/mL | _ |
| 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 | _ | 31)※ペルフルオロオクタンスルホン | /1 | |
| 28)トリクロロ酢酸 | mg/L | - | 酸及びペルフルオロオクタン酸 | mg/L | _ |
| 29) ブロモジクロロメタン | mg/L | - | | - | |
| 30) ブロモホルム | mg/L | _ | その他の項目 | | |
| 31)ホルムアルデヒド | mg/L | < 0.003 | 1)カルシウム硬度 | mg/L | 21.8 |
| 32) 亜鉛及びその化合物 | mg/L | < 0.01 | 2) 電気伝導率 | μS/cm | 85 |
| 33)アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.19 | 3)アンモニア性窒素 | mg/L | 0.02 |
| 34)鉄及びその化合物 | mg/L | 0.06 | 4) 浮遊物質 | mg/L | 3 |
| 35)銅及びその化合物 | mg/L | < 0.01 | 5)アルカリ度 | mg/L | 19.0 |
| 36)ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 6.6 | 6)溶存酸素 | mg/L | 12.4 |
| 37)マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.016 | 7)化学的酸素要求量(COD) | mg/L | 1.1 |
| 38) 塩化物イオン | mg/L | 8.7 | 8)生物化学的酸素要求量(BOD) | mg/L | 1.5 |
| 39)カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 39.2 | 9)大腸菌 | MPN/100mL | 10 |
| 40)蒸発残留物 | mg/L | 68 | 10) 大腸菌群 | | 検出 |
| 41) ※陰イオン界面活性剤 | mg/L | _ | 11)大腸菌群 | MPN/100mL | 1,200 |
| 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/10L | |
| 43)2ー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 | 16 |