| | 採水年月日 | | | | ———— 令 | 和6年4月9 | B | | | | | |
|-----|-------------------|-------|-------|-------|-----------|------------|-------|-------|-------|-------|-----------------------|-------|
| | 採水区分 | 01岡垣 | 02池田 | 03河東 | 04大井 | 05日の里 | | 07医王寺 | 08立花 | 09香春 | 基準値 基準値 | 単位 |
| | 採水地点 | | 配水池入口 | 分岐 | | | | 配水池入口 | | | | ' |
| | 採水時刻 | 10:50 | 10:17 | 9:54 | 9:30 | 8:55 | 8:50 | 9:20 | 9:55 | 9:20 | _ | _ |
| | 水温 | 15.1 | 15.5 | 15.9 | 15.1 | | 14.8 | 15.0 | 15.0 | 14.3 | °C | °C |
| | 一般細菌 | 0 | | 0 | | | 0 | 0 | 0 | | | 個/ml |
| | 大腸菌 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 検出されないこと | - |
| | | | | | | | | | | | 0.01 | mg/L |
| | | | | | | | | | | | 0.02 | mg/L |
| | シアン化物イオン及び塩化シアン | | | | | | | | | | 0.01 | mg/L |
| | 塩素酸 | | | | | | | | | | 0.6 | mg/L |
| | クロロ酢酸 | | | | | | | | | | 0.02 | mg/L |
| | クロロホルム | | | | | | | | | | 0.06 | mg/L |
| | ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | 0.03 | mg/L |
| | ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | 0.1 | mg/L |
| | 臭素酸 | | | | | | | | | | 0.01 | mg/L |
| | 総トリハロメタン | | | | | | | | | | 0.1 | mg/L |
| | トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | 0.03 | mg/L |
| | ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | 0.03 | mg/L |
| 水 | ブロモホルム | | | | | | | | | | 0.09 | mg/L |
| 質基 | ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | 0.08 | mg/L |
| 準 | 亜鉛及びその化合物 | | | | | | | | | | 1.0 | mg/L |
| | アルミニウム及びその化合物 | | | | | | | | | | 0.2 | mg/L |
| | 鉄及びその化合物 | | | | | | | | | | 0.3 | mg/L |
| | 銅及びその化合物 | | | | | | | | | | 1.0 | mg/L |
| | マンガン及びその化合物 | | | | | | | | | | 0.05 | mg/L |
| | 塩化物イオン | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 18 | 17 | 17 | 9 | 200 | mg/L |
| | 蒸発残留物 | | | | | | | | | | 500 | mg/L |
| | ジェオスミン | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 10 | ng/L |
| | 2-メチルイソボルネオール | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 10 | ng/L |
| | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 0.6 | 3 | mg/L |
| | pH値 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.2 | 5.8 ~ 8.6 | _ |
| | 味 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常でないこと | _ |
| | 臭気 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常でないこと | _ |
| | 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 5 | 度 |
| | 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 | 度 |
| | ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | 0.01 | mg/L |
| | 抱水クロラール | | | | | | | | | | 0.02 | mg/L |
| | 残留塩素 | 0.7 | 0.9 | 0.8 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.6 | 0.6 | 1 | mg/L |
| 理目標 | 遊離炭酸 | | | | | | | | | | 20 | mg/L |
| 標 | 臭気強度(TON) | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 3 | _ |
| | 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | -1程度以上とし、 極力0に近づける | _ |
| | 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | 2000 | 個/ml |
| | アルカリ度 | | | | | | | | | | - | mg/L |
| その | 電気伝導率 | 246 | 247 | 244 | 246 | 244 | 242 | 236 | 255 | 98 | _ | μS/cm |
| 他 | カルシウムイオン | | | | | | | | | | _ | mg/L |
| | 紫外線吸光度(E260) | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.013 | 0.014 | 0.013 | 0.014 | 0.014 | 0.007 | | _ |

| | 採水年月日 | | | | | 和6年5月14 | 4日 | | | | | |
|----------|------------------------------------|-------|-------|----------|-------|---------|-------------------|-------|-------|--------|------------------|-----------|
| | 採水区分 | 01岡垣 | 02池田 | 03河東 | 04大井 | 05日の里 | 06畦町 | 07医王寺 | 08立花 | 09香春 | 基準値 | 単位 |
| | 採水地点 | 尾崎分岐 | 配水池入口 | 分岐 | 配水池入口 | 配水池入口 | 配水池入口 | 配水池入口 | 配水池入口 | 呼野ポンプ所 | | |
| | 採水時刻 | 10:43 | 10:08 | 9:45 | 9:20 | 8:55 | 8:55 | 9:20 | 9:55 | 9:20 | _ | _ |
| | 水温 | 19.3 | 20.0 | 20.1 | 19.6 | 19.3 | 19.3 | 19.0 | 18.7 | 16.9 | °C | °C |
| | 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 個/ml |
| | 大腸菌 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 検出されないこと | _ |
| | 鉛及びその化合物 | | | | | | | | | | 0.01 | mg/L |
| | 六価クロム化合物 | | | | | | | | | | 0.02 | mg/L |
| | シアン化物イオン及び塩化シアン | | | | | | | | | | 0.01 | mg/L |
| | 塩素酸 | | | | | | | | | | 0.6 | mg/L |
| | クロロ酢酸 | | | | | | | | | | 0.02 | mg/L |
| | クロロホルム | | | | | | | | | | 0.06 | mg/L |
| | ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | 0.03 | mg/L |
| | ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | 0.1 | mg/L |
| | 臭素酸 | | | | | | | | | | 0.01 | mg/L |
| | 総トリハロメタン | | | | | | | | | | 0.1 | mg/L |
| | トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | 0.03 | mg/L |
| | ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | 0.03 | mg/L |
| 水 | ブロモホルム | | | | | | | | | | 0.09 | mg/L |
| 啠 | ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | 0.08 | mg/L |
| 基淮 | 亜鉛及びその化合物 | | | | | | | | | | 1.0 | mg/L |
| — | アルミニウム及びその化合物 | | | | | | | | | | 0.2 | mg/L |
| | 鉄及びその化合物 | | | | | | | | | | 0.3 | mg/L |
| | 銅及びその化合物 | | | | | | | | | | 1.0 | mg/L |
| | マンガン及びその化合物 | | | | | | | | | | 0.05 | mg/L |
| | 塩化物イオン | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 8 | 200 | mg/L |
| | <u>塩に物化力</u> 蒸発残留物 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 0 | 500 | mg/L |
| | ジェオスミン | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 10 | ng/L |
| | 2-メチルイソボルネオール | <1 | <1 | <u> </u> | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 10 | |
| | 大学ルインボルネオール 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 1.1 | 1.2 | 1.2 | | | 1.2 | 1.2 | | 0.8 | 3 | ng/L |
| | pH値 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | | | 5.8 ~ 8.6 | mg/L — |
| | pniii 味 | | | | | | | | | | | |
| | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | 異常でないこと | |
| | 臭気 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | 異常でないこと | |
| | 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | <0.5 | <0.5 | | | 5 | 度 |
| \vdash | 濁度 ジクロロマセトニトリリ | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 | 度 |
| | ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | 0.01 | mg/L |
| | 抱水クロラール は図りま | 2.0 | 0.0 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 0.0 | 0.0 | 2.2 | 2.2 | 0.02 | mg/L |
| 管理 | 残留塩素 | 0.8 | 0.9 | 0.8 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 0.6 | 0.6 | 1 | mg/L |
| 理目標 | 遊離炭酸 | ,, | ,, | 7.4 | | 7.1 | 7.4 | 2.1 | 2.4 | 7.1 | 20 | mg/L |
| 標 | 臭気強度(TON) | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 3 −1程度以上とし、 | _ |
| | 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | 極力0に近づける | _ |
| | 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | 2000 | 個/ml |
| _ | アルカリ度 | | | | | | | | | | - | mg/L |
| その | 電気伝導率 | 264 | 264 | 264 | 264 | 263 | 264 | 266 | 258 | 95 | _ | μS/cm |
| 他 | カルシウムイオン | | | | | | | | | | _ | mg/L |
| | 紫外線吸光度(E260) | 0.012 | 0.013 | 0.012 | 0.012 | 0.012 | 0.012 | 0.011 | 0.012 | 0.008 | _ | _ |

| 基準値 °C | 単位 |
|-----------------------|--|
| _ | , , |
| _ | - |
| °C | - |
| | °C |
| 100 | 個/ml |
| 検出されないこと | _ |
| 0.01 | mg/L |
| | mg/L |
| 1.0 | mg/L |
| | mg/L |
| 0.3 | mg/L |
| 1.0 | mg/L |
| 0.05 | mg/L |
| 200 | mg/L |
| 500 | mg/L |
| 10 | ng/L |
| 10 | ng/L |
| 3 | mg/L |
| 5.8~8.6 | _ |
| 異常でないこと | _ |
| | |
| 5 | 度 |
| 2 | 度 |
| 0.01 | mg/L |
| 0.02 | mg/L |
| 1 | mg/L |
| 20 | mg/L |
| 3 | _ |
| -1程度以上とし、 極力0に近づける | _ |
| 2000 | 個/ml |
| - | mg/L |
| _ | μ S/cm |
| _ | mg/L |
| , . | |
| | 0.02 0.01 0.6 0.02 0.06 0.03 0.1 0.01 0.1 0.03 0.03 0.09 0.08 1.0 0.2 0.3 1.0 0.05 200 500 10 10 10 3 5.8∼8.6 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと の3 -1程度以上とし、 |

| | 採水年月日 | | | | | 和6年7月10 | 6日 | | | | | |
|-----|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------------|--------|-------|-------|-------|-----------------------|--------|
| | 採水区分 | 01岡垣 | 02池田 | 03河東 | 04大井 | 05日の里 | | 07医王寺 | 08立花 | 09香春 | 基準値 基準値 | 単位 |
| | 採水地点 | | 配水池入口 | 分岐 | | | | 配水池入口 | - | | | ' |
| | 採水時刻 | 8:45 | 9:15 | 9:40 | 10:05 | 10:27 | 8:50 | 9:20 | 9:55 | 9:15 | _ | _ |
| | 水温 | 26.2 | 26.7 | 26.3 | 26.1 | | 25.7 | | 25.2 | 21.9 | °C | °C |
| | 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | | | | | 個/ml |
| | 大腸菌 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 検出されないこと | - |
| | 鉛及びその化合物 | | | | | | | | | | 0.01 | mg/L |
| | 六価クロム化合物 | | | | | | | | | | 0.02 | mg/L |
| | シアン化物イオン及び塩化シアン | | | | | | | | | | 0.01 | mg/L |
| | 塩素酸 | | | | | | | | | | 0.6 | mg/L |
| | クロロ酢酸 | | | | | | | | | | 0.02 | mg/L |
| | クロロホルム | | | | | | | | | | 0.06 | mg/L |
| | ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | 0.03 | mg/L |
| | ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | 0.1 | mg/L |
| | 臭素酸 | | | | | | | | | | 0.01 | mg/L |
| | 総トリハロメタン | | | | | | | | | | 0.1 | mg/L |
| | トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | 0.03 | mg/L |
| | ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | 0.03 | mg/L |
| 水 | ブロモホルム | | | | | | | | | | 0.09 | mg/L |
| 質基 | ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | 0.08 | mg/L |
| 準 | 亜鉛及びその化合物 | | | | | | | | | | 1.0 | mg/L |
| | アルミニウム及びその化合物 | | | | | | | | | | 0.2 | mg/L |
| | 鉄及びその化合物 | | | | | | | | | | 0.3 | mg/L |
| | 銅及びその化合物 | | | | | | | | | | 1.0 | mg/L |
| | マンガン及びその化合物 | | | | | | | | | | 0.05 | mg/L |
| | 塩化物イオン | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 17 | 16 | 8 | 200 | mg/L |
| | 蒸発残留物 | | | | | | | | | | 500 | mg/L |
| | ジェオスミン | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 10 | ng/L |
| | 2-メチルイソボルネオール | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 10 | ng/L |
| | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 3 | mg/L |
| | pH値 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.2 | 5.8 ~ 8.6 | _ |
| | 味 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常でないこと | _ |
| | 臭気 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常でないこと | _ |
| | 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 5 | 度 |
| | 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 | 度 |
| | ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | 0.01 | mg/L |
| | 抱水クロラール | | | | | | | | | | 0.02 | mg/L |
| | 残留塩素 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 1.0 | 0.5 | 0.7 | 1 | mg/L |
| 理目標 | 遊離炭酸 | | | | | | | | | | 20 | mg/L |
| 標 | 臭気強度(TON) | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 3 | _ |
| | 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | -1程度以上とし、 極力0に近づける | _ |
| | 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | 2000 | 個/ml |
| | アルカリ度 | | | | | | | | | | _ | mg/L |
| その | 電気伝導率 | 215 | 218 | 218 | 217 | 218 | 218 | 248 | 246 | 92 | _ | μ S/cm |
| の他 | カルシウムイオン | | | | | | | | | | | mg/L |
| | 紫外線吸光度(E260) | 0.008 | 0.008 | 0.008 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.008 | _ | _ |

| | 採水年月日 | | | | | 和6年8月20 | D日 | | | | | |
|-----|-------------------|-------|-------|-------|-------|---------|--------|-------|-------|-------|-----------------------|-------|
| | 採水区分 | 01岡垣 | 02池田 | 03河東 | 04大井 | 05日の里 | | 07医王寺 | 08立花 | 09香春 | 基準値 基準値 | 単位 |
| | 採水地点 | | 配水池入口 | 分岐 | | | | 配水池入口 | | | | ' |
| | 採水時刻 | 10:35 | 10:05 | 9:40 | 9:20 | 8:55 | 8:53 | 9:28 | 9:56 | 9:20 | _ | _ |
| | 水温 | 31.1 | 31.6 | 31.3 | 30.9 | | 30.7 | 30.2 | 29.1 | 25.4 | °C | °C |
| | 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | | | 0 | | | | 100 | 個/ml |
| | 大腸菌 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 検出されないこと | - |
| | ム 公及びその化合物 | | | | | | | | | | 0.01 | mg/L |
| | 六価クロム化合物 | | | | | | | | | | 0.02 | mg/L |
| | シアン化物イオン及び塩化シアン | | | | | | | | | | 0.01 | mg/L |
| | 塩素酸 | | | | | | | | | | 0.6 | mg/L |
| | クロロ酢酸 | | | | | | | | | | 0.02 | mg/L |
| | クロロホルム | | | | | | | | | | 0.06 | mg/L |
| | ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | 0.03 | mg/L |
| | ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | 0.1 | mg/L |
| | 臭素酸 | | | | | | | | | | 0.01 | mg/L |
| | 総トリハロメタン | | | | | | | | | | 0.1 | mg/L |
| | トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | 0.03 | mg/L |
| | ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | 0.03 | mg/L |
| 水 | ブロモホルム | | | | | | | | | | 0.09 | mg/L |
| 質基 | ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | 0.08 | mg/L |
| 準 | 亜鉛及びその化合物 | | | | | | | | | | 1.0 | mg/L |
| | アルミニウム及びその化合物 | | | | | | | | | | 0.2 | mg/L |
| | 鉄及びその化合物 | | | | | | | | | | 0.3 | mg/L |
| | 銅及びその化合物 | | | | | | | | | | 1.0 | mg/L |
| | マンガン及びその化合物 | | | | | | | | | | 0.05 | mg/L |
| | 塩化物イオン | 20 | 19 | 19 | 19 | 19 | 20 | 20 | 20 | 8 | 200 | mg/L |
| | 蒸発残留物 | | | | | | | | | | 500 | mg/L |
| | ジェオスミン | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 10 | ng/L |
| | 2-メチルイソボルネオール | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 10 | ng/L |
| | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 1.0 | 3 | mg/L |
| | pH値 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.2 | 5.8 ~ 8.6 | _ |
| | 味 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常でないこと | _ |
| | 臭気 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常でないこと | _ |
| | 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 5 | 度 |
| | 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 | 度 |
| | ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | 0.01 | mg/L |
| | 抱水クロラール | | | | | | | | | | 0.02 | mg/L |
| | 残留塩素 | 0.8 | 0.9 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 1.3 | 0.6 | 0.7 | 1 | mg/L |
| 理目標 | 遊離炭酸 | | | | | | | | | | 20 | mg/L |
| 標 | 臭気強度(TON) | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 3 | _ |
| | 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | -1程度以上とし、 極力0に近づける | _ |
| | 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | 2000 | 個/ml |
| | アルカリ度 | | | | | | | | | | - | mg/L |
| その | 電気伝導率 | 256 | 260 | 260 | 259 | 259 | 261 | 260 | 252 | 95 | _ | μS/cm |
| 他 | カルシウムイオン | | | | | | | | | | _ | mg/L |
| | 紫外線吸光度(E260) | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.007 | 0.007 | 0.013 | | _ |

| | 採水年月日 | | | | 令 | 和6年9月3 | B日 | | | | | |
|----|--------------------|-----------------------------|--------|-----------------------------|--------|--------|--------|--------|-----------------------------|--------|---------------|-----------|
| | 採水区分 | 01岡垣 | 02池田 | 03河東 | 04大井 | 05日の里 | 06畦町 | 07医王寺 | 08立花 | 09香春 | 基準値 | 単位 |
| | 採水地点 | 尾崎分岐 | 配水池入口 | 分岐 | 配水池入口 | 配水池入口 | 配水池入口 | 配水池入口 | 配水池入口 | 呼野ポンプ所 | | |
| | 採水時刻 | 10:50 | 10:14 | 9:45 | 9:20 | 8:50 | 9:00 | 9:45 | 10:33 | 9:10 | _ | _ |
| | 水温 | 28.7 | 29.5 | 29.7 | 29.0 | 29.0 | 29.0 | 29.1 | 29.0 | 24.0 | °C | °C |
| | 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 個/ml |
| | 大腸菌 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 検出されないこと | _ |
| | 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 | mg/L |
| | 六価クロム化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.02 | mg/L |
| | シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 | mg/L |
| | 塩素酸 | <0.05 | | <0.05 | 0.12 | 0.12 | | 0.17 | 0.14 | | | mg/L |
| | クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02 | mg/L |
| | クロロホルム | 0.012 | | 0.013 | 0.013 | 0.013 | | 0.017 | 0.034 | | | mg/L |
| | ジクロロ酢酸 | 0.006 | | 0.007 | 0.007 | 0.007 | | 0.011 | 0.005 | | 0.03 | mg/L |
| | ジブロモクロロメタン | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | | 0.003 | 0.004 | 0.001 | 0.1 | mg/L |
| | 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 | mg/L |
| | 総トリハロメタン | 0.020 | | 0.021 | 0.020 | 0.021 | 0.024 | 0.027 | 0.047 | 0.019 | | mg/L |
| | トリクロロ酢酸 | 0.006 | | 0.006 | 0.006 | 0.006 | | 0.007 | 0.012 | 0.010 | | mg/L |
| | ブロモジクロロメタン | 0.006 | | 0.006 | 0.005 | 0.006 | | 0.007 | 0.009 | | 0.03 | mg/L |
| 水 | ブロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.09 | mg/L |
| 質基 | ホルムアルデヒド | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | | 0.005 | 0.006 | <0.005 | 0.08 | mg/L |
| | 亜鉛及びその化合物 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 1.0 | mg/L |
| _ | アルミニウム及びその化合物 | 0.053 | | 0.051 | 0.050 | 0.053 | | 0.052 | 0.078 | | | mg/L |
| | 鉄及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.3 | mg/L |
| | 銅及びその化合物 | 0.002 | | <0.001 | 0.002 | 0.002 | | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 1.0 | mg/L |
| | マンガン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.05 | mg/L |
| | 塩化物イオン | 16 | | 17 | 17 | 17 | | 20 | 20 | | | mg/L |
| | 蒸発残留物 | 133 | | 132 | 139 | 138 | | 158 | 165 | | 500 | mg/L |
| | ジェオスミン | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 10 | ng/L |
| | 2-メチルイソボルネオール | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 10 | ng/L |
| | 本機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 3 | mg/L |
| | pH値 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | | 7.3 | 7.4 | | | - Ilig/ L |
| | 味 | | 異常なし | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | 異常でないこと | _ |
| | 臭気 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | 異常でないこと | _ |
| | 色度 | كراب، دو 0.5> | | كراب، دن 0.5> | <0.5 | <0.5 | | <0.5 | كراب، دو 0.5> | | | 度 |
| | <u> </u> | <0.1 | <0.1 | <0.3 | <0.5 | <0.3 | <0.1 | <0.1 | <0.5 | <0.3 | 2 | 度 |
| | ジクロロアセトニトリル | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | | 0.01 | mg/L |
| | 抱水クロラール | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | | 0.001 | 0.002 | | 0.01 | mg/L |
| 管 | 残留塩素 | 0.8 | 1.0 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | | 1.3 | 0.5 | | | mg/L |
| 理 | 遊離炭酸 | 7 | 6 | 6 | 7 | 8 | | 9 | 7 | 8 | 20 | mg/L |
| 目 | 臭気強度(TON) | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | | <1 | <1 | <1 | 3 | — |
| 標 | | | | | | | | | | | -1程度以上とし、 | |
| | 腐食性(ランゲリア指数) | -1.0 | | -0.9 | -1.0 | -1.0 | | -0.9 | -0.7 | -1.9 | 極力0に近づける | |
| | (従属栄養細菌 マルカリウ | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | _ | 0 | 0 | • | | 個/ml |
| そ | アルカリ度 | 57 | 56 | 58 | 56 | 56 | | 62 | 66 | | - | mg/L |
| の | 電気伝導率 | 220 | | 223 | 220 | 221 | 223 | 248 | 261 | 90 | | μS/cm |
| 他 | カルシウムイオン | 22 | 23 | 23 | 23 | 23 | | 26 | 27 | 11 | _ | mg/L |
| | 紫外線吸光度(E260) | 0.006 | 0.007 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.007 | 0.008 | _ | _ |

| | 採水年月日 | | | | | 116年10月1 | 5日 | | | | | |
|-----|-------------------|-------|-------|-------|-------|--------------|-------|-------|-------|-------|-----------------------|-------|
| | 採水区分 | 01岡垣 | 02池田 | 03河東 | 04大井 | 05日の里 | 1 | 07医王寺 | 08立花 | 09香春 | 基準値 基準値 | 単位 |
| | 採水地点 | | 配水池入口 | 分岐 | | 配水池入口 | _ | | | | | ' |
| | 採水時刻 | 8:42 | 9:12 | 9:35 | 9:55 | 10:20 | 8:55 | 9:20 | 9:55 | 9:25 | _ | _ |
| | 水温 | 25.0 | 25.5 | 25.7 | 25.4 | | | | 26.5 | 23.1 | °C | °C |
| | 一般細菌 | 0 | | 0 | 0 | | | | | 0 | 100 | 個/ml |
| | 大腸菌 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 検出されないこと | - |
| | | | | | | | | | | | 0.01 | mg/L |
| | | | | | | | | | | | 0.02 | mg/L |
| | シアン化物イオン及び塩化シアン | | | | | | | | | | 0.01 | mg/L |
| | 塩素酸 | | | | | | | | | | 0.6 | mg/L |
| | クロロ酢酸 | | | | | | | | | | 0.02 | mg/L |
| | クロロホルム | | | | | | | | | | 0.06 | mg/L |
| | ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | 0.03 | mg/L |
| | ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | 0.1 | mg/L |
| | 臭素酸 | | | | | | | | | | 0.01 | mg/L |
| | 総トリハロメタン | | | | | | | | | | 0.1 | mg/L |
| | トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | 0.03 | mg/L |
| | ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | 0.03 | mg/L |
| 水 | ブロモホルム | | | | | | | | | | 0.09 | mg/L |
| 質基 | ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | 0.08 | mg/L |
| 準 | 亜鉛及びその化合物 | | | | | | | | | | 1.0 | mg/L |
| | アルミニウム及びその化合物 | | | | | | | | | | 0.2 | mg/L |
| | 鉄及びその化合物 | | | | | | | | | | 0.3 | mg/L |
| | 銅及びその化合物 | | | | | | | | | | 1.0 | mg/L |
| | マンガン及びその化合物 | | | | | | | | | | 0.05 | mg/L |
| | 塩化物イオン | 16 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 8 | 200 | mg/L |
| | 蒸発残留物 | | | | | | | | | | 500 | mg/L |
| | ジェオスミン | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 10 | ng/L |
| | 2-メチルイソボルネオール | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 10 | ng/L |
| | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.9 | 3 | mg/L |
| | pH値 | 7.3 | 7.3 | 7.2 | 7.3 | 7.3 | 7.2 | 7.3 | 7.3 | 7.1 | 5.8 ~ 8.6 | _ |
| | 味 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常でないこと | _ |
| | 臭気 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常でないこと | _ |
| | 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 5 | 度 |
| | 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 | 度 |
| | ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | 0.01 | mg/L |
| | 抱水クロラール | | | | | | | | | | 0.02 | mg/L |
| | 残留塩素 | 0.8 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 1.2 | 0.8 | 0.7 | 1 | mg/L |
| 理目標 | 遊離炭酸 | | | | | | | | | | 20 | mg/L |
| 標 | 臭気強度(TON) | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 3 | _ |
| | 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | -1程度以上とし、 極力0に近づける | _ |
| | 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | 2000 | 個/ml |
| | アルカリ度 | | | | | | | | | | - | mg/L |
| その | 電気伝導率 | 253 | 254 | 255 | 255 | 254 | 254 | 255 | 255 | 82 | _ | μS/cm |
| 他 | カルシウムイオン | | | | | | | | | | _ | mg/L |
| | 紫外線吸光度(E260) | 0.007 | 0.008 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.011 | | _ |

| | 採水年月日 | | | | | [1]6年11月1 | 2日 | | | | | |
|-----|-------------------|-------|-------|-------|-------|---------------|-------|-------|-------|-------|-----------------------|-------|
| | 採水区分 | 01岡垣 | 02池田 | 03河東 | 04大井 | 05日の里 | | 07医王寺 | 08立花 | 09香春 | 基準値 基準値 | 単位 |
| | 採水地点 | | 配水池入口 | 分岐 | | | | 配水池入口 | | | | ' |
| | 採水時刻 | 10:20 | 9:45 | 9:25 | 9:05 | 8:40 | 8:50 | 9:32 | 10:21 | 9:25 | _ | _ |
| | 水温 | 19.6 | 20.5 | 21.8 | 20.5 | | 20.7 | | | 20.3 | °C | °C |
| | 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 個/ml |
| | 大腸菌 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 検出されないこと | - |
| | ム 公及びその化合物 | | | | | | | | | | 0.01 | mg/L |
| | 六価クロム化合物 | | | | | | | | | | 0.02 | mg/L |
| | シアン化物イオン及び塩化シアン | | | | | | | | | | 0.01 | mg/L |
| | 塩素酸 | | | | | | | | | | 0.6 | mg/L |
| | クロロ酢酸 | | | | | | | | | | 0.02 | mg/L |
| | クロロホルム | | | | | | | | | | 0.06 | mg/L |
| | ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | 0.03 | mg/L |
| | ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | 0.1 | mg/L |
| | 臭素酸 | | | | | | | | | | 0.01 | mg/L |
| | 総トリハロメタン | | | | | | | | | | 0.1 | mg/L |
| | トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | 0.03 | mg/L |
| | ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | 0.03 | mg/L |
| 水 | ブロモホルム | | | | | | | | | | 0.09 | mg/L |
| 質基 | ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | 0.08 | mg/L |
| 準 | 亜鉛及びその化合物 | | | | | | | | | | 1.0 | mg/L |
| | アルミニウム及びその化合物 | | | | | | | | | | 0.2 | mg/L |
| | 鉄及びその化合物 | | | | | | | | | | 0.3 | mg/L |
| | 銅及びその化合物 | | | | | | | | | | 1.0 | mg/L |
| | マンガン及びその化合物 | | | | | | | | | | 0.05 | mg/L |
| | 塩化物イオン | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 15 | 15 | 8 | 200 | mg/L |
| | 蒸発残留物 | | | | | | | | | | 500 | mg/L |
| | ジェオスミン | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 1 | 10 | ng/L |
| | 2-メチルイソボルネオール | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 10 | ng/L |
| | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 1.0 | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 0.8 | 3 | mg/L |
| | pH値 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 5.8 ~ 8.6 | _ |
| | 味 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常でないこと | _ |
| | 臭気 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常でないこと | _ |
| | 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 5 | 度 |
| | 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 | 度 |
| | ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | 0.01 | mg/L |
| | 抱水クロラール | | | | | | | | | | 0.02 | mg/L |
| | 残留塩素 | 0.7 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 0.9 | 0.4 | 0.6 | 1 | mg/L |
| 理目標 | 遊離炭酸 | | | | | | | | | | 20 | mg/L |
| 目標 | 臭気強度(TON) | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 3 | _ |
| | 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | -1程度以上とし、 極力0に近づける | _ |
| | 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | 2000 | 個/ml |
| | アルカリ度 | | | | | | | | | | - | mg/L |
| その | 電気伝導率 | 238 | 241 | 239 | 238 | 238 | 237 | 233 | 236 | 85 | _ | μS/cm |
| の他 | カルシウムイオン | | | | | | | | | | _ | mg/L |
| | 紫外線吸光度(E260) | 0.012 | 0.012 | 0.012 | 0.012 | 0.012 | 0.012 | 0.011 | 0.010 | 0.010 | _ | _ |

| | 採水年月日 | | | | 令: | 和6年12月 | 3日 | | | | | |
|-----|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------------------|-------|
| | 採水区分 | 01岡垣 | 02池田 | 03河東 | 04大井 | 05日の里 | 06畦町 | 07医王寺 | 08立花 | 09香春 | 基準値 | 単位 |
| | 採水地点 | 尾崎分岐 | 配水池入口 | 分岐 | 配水池入口 | 配水池入口 | 配水池入口 | 配水池入口 | 配水池入口 | 呼野ポンプ所 | | |
| | 採水時刻 | 10:50 | 10:15 | 9:48 | 9:23 | 8:55 | 8:58 | 9:35 | 10:15 | 9:18 | _ | _ |
| | 水温 | 15.3 | 15.9 | 16.3 | 16.0 | 16.3 | 16.5 | 17.3 | 19.6 | 17.9 | °C | °C |
| | 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 個/ml |
| | 大腸菌 | 不検出 | 検出されないこと | _ |
| | 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 | mg/L |
| | 六価クロム化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.02 | mg/L |
| | シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 | mg/L |
| | 塩素酸 | 0.07 | 0.05 | 0.05 | <0.05 | <0.05 | | 0.08 | <0.05 | | | mg/L |
| | クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02 | mg/L |
| | クロロホルム | 0.010 | | 0.009 | 0.010 | 0.010 | | 0.014 | 0.020 | | 0.06 | mg/L |
| | ジクロロ酢酸 | 0.009 | 0.009 | 0.009 | 0.009 | 0.009 | | 0.012 | 0.005 | | 0.03 | mg/L |
| | ジブロモクロロメタン | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | | 0.003 | 0.003 | | 0.1 | mg/L |
| | 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 | mg/L |
| | 総トリハロメタン | 0.021 | 0.019 | 0.019 | 0.020 | 0.020 | | 0.026 | 0.033 | | | mg/L |
| | トリクロロ酢酸 | 0.009 | 0.009 | 0.009 | 0.009 | 0.009 | | 0.011 | 0.013 | | | mg/L |
| | ブロモジクロロメタン | 0.008 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.008 | 0.009 | 0.010 | | 0.03 | mg/L |
| 水 | ブロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.09 | mg/L |
| 質基 | ホルムアルデヒド | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.005 | | 0.007 | 0.007 | <0.005 | 0.08 | mg/L |
| | 亜鉛及びその化合物 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 1.0 | mg/L |
| | アルミニウム及びその化合物 | 0.035 | | 0.035 | 0.037 | 0.036 | | 0.045 | 0.039 | | | mg/L |
| | 鉄及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.3 | mg/L |
| | 銅及びその化合物 | 0.003 | | 0.002 | 0.003 | 0.003 | | 0.003 | 0.002 | | | mg/L |
| | マンガン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.05 | mg/L |
| | 塩化物イオン | 15 | 15 | 15 | | 15 | | 16 | 15 | | 200 | mg/L |
| | 蒸発残留物 | 139 | 140 | 134 | 132 | 136 | | 142 | 142 | | 500 | mg/L |
| | ジェオスミン | | | | | | | | | | 10 | ng/L |
| | 2-メチルイソボルネオール | | | | | | | | | | 10 | ng/L |
| | | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1,1 | 0.8 | | mg/L |
| | pH値 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | | 7.4 | 7.4 | 7.2 | | |
| | 味 | 異常なし | | 異常でないこと | _ |
| | 臭気 | 異常なし | | 異常でないこと | _ |
| | 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | <0.5 | <0.5 | | | 度 |
| | <u> </u> | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 | 度 |
| | ジクロロアセトニトリル | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | | 0.01 | mg/L |
| | 抱水クロラール | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | | 0.005 | 0.005 | | 0.02 | mg/L |
| 管 | 残留塩素 | 0.7 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | | 0.9 | 0.5 | | 1 | mg/L |
| 理 | 遊離炭酸 | 7 | 6 | 6 | 8 | 9 | | 7 | 8 | | 20 | mg/L |
| 目標 | 臭気強度(TON) | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 3 | _ |
| 175 | 腐食性(ランゲリア指数) | -1.0 | -0.9 | -1.0 | -1.0 | -1.0 | -1.0 | -0.9 | -0.8 | -1.7 | -1程度以上とし、 極力0に近づける | - |
| | () () () () () () () () () () | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 個/ml |
| | アルカリ度 | 67 | 67 | 66 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 29 | - | mg/L |
| その | 電気伝導率 | 238 | 240 | 239 | 240 | 239 | 240 | 244 | 248 | 91 | _ | μS/cm |
| の他 | カルシウムイオン | 25 | 26 | 26 | 26 | 26 | 25 | 26 | 26 | 13 | _ | mg/L |
| 1 | 紫外線吸光度(E260) | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.013 | 0.013 | 0.012 | 0.010 | _ | _ |

| | 採水年月日 | | | | | 和7年1月14 | 4日 | | | | | |
|-----|-------------------------|-------|-------|-------|-------|---------|--------|-------|-------|-------|-----------------------|-------|
| | 採水区分 | 01岡垣 | 02池田 | 03河東 | 04大井 | 05日の里 | | 07医王寺 | 08立花 | 09香春 | 基準値 基準値 | 単位 |
| | 採水地点 | 尾崎分岐 | | 分岐 | | | | 配水池入口 | | | | ' |
| | 採水時刻 | 8:48 | 9:20 | 9:42 | 10:00 | 10:25 | 8:57 | 9:25 | 9:52 | 9:20 | _ | _ |
| | 水温 | 8.2 | 9.0 | 9.4 | | | 9.1 | | | | °C | °C |
| | 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | 個/ml |
| | | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 検出されないこと | - |
| | 鉛及びその化合物 | | | | | | | | | | 0.01 | mg/L |
| | 六価クロム化合物 | | | | | | | | | | 0.02 | mg/L |
| | シアン化物イオン及び塩化シアン | | | | | | | | | | 0.01 | mg/L |
| | 塩素酸 | | | | | | | | | | 0.6 | mg/L |
| | クロロ酢酸 | | | | | | | | | | 0.02 | mg/L |
| | クロロホルム | | | | | | | | | | 0.06 | mg/L |
| | ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | 0.03 | mg/L |
| | ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | 0.1 | mg/L |
| | 臭素酸 | | | | | | | | | | 0.01 | mg/L |
| | 総トリハロメタン | | | | | | | | | | 0.1 | mg/L |
| | トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | 0.03 | mg/L |
| | ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | 0.03 | mg/L |
| 水 | ブロモホルム | | | | | | | | | | 0.09 | mg/L |
| 質基 | ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | 0.08 | mg/L |
| 準 | ■ 亜鉛及びその化合物 | | | | | | | | | | 1.0 | mg/L |
| | アルミニウム及びその化合物 | | | | | | | | | | 0.2 | mg/L |
| | 鉄及びその化合物 | | | | | | | | | | 0.3 | mg/L |
| | 銅及びその化合物 | | | | | | | | | | 1.0 | mg/L |
| | マンガン及びその化合物 | | | | | | | | | | 0.05 | mg/L |
| | 塩化物イオン | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 8 | 200 | mg/L |
| | 蒸発残留物 | | | | | | | | | | 500 | mg/L |
| | ジェオスミン | | | | | | | | | | 10 | ng/L |
| | 2-メチルイソボルネオール | | | | | | | | | | 10 | ng/L |
| | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.5 | 1.5 | 0.8 | 3 | mg/L |
| | pH値 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 5.8 ~ 8.6 | _ |
| | 味 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常でないこと | _ |
| | 臭気 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常でないこと | _ |
| | 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 5 | 度 |
| | 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 | 度 |
| | ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | 0.01 | mg/L |
| | 抱水クロラール | | | | | | | | | | 0.02 | mg/L |
| | 残留塩素 | 0.7 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.5 | 0.6 | 1 | mg/L |
| 理 | 遊離炭酸 | | | | | | | | | | 20 | mg/L |
| 理目標 | 臭気強度(TON) | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 3 | _ |
| 128 | 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | -1程度以上とし、 極力0に近づける | _ |
| | | | | | | | | | | | 2000 | 個/ml |
| | アルカリ度 | | | | | | | | | | - | mg/L |
| その | 電気伝導率 | 271 | 271 | 271 | 271 | 274 | 274 | 275 | 272 | 89 | _ | μS/cm |
| の他 | カルシウムイオン | | | | | | | | | | _ | mg/L |
| | 紫外線吸光度(E260) | 0.016 | 0.016 | 0.016 | 0.016 | 0.016 | 0.015 | 0.015 | 0.014 | 0.011 | _ | _ |

| | 採水年月日 | | | | | 和7年2月4 | | | | | | |
|-----|-------------------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-----------------------|-------|
| | 採水区分 | 01岡垣 | 02池田 | 03河東 | 04大井 | 05日の里 | | 07医王寺 | 08立花 | 09香春 | 基準値 基準値 | 単位 |
| | 採水地点 | | 配水池入口 | 分岐 | | 配水池入口 | | | | | | ' |
| | 採水時刻 | 11:00 | 10:30 | 9:42 | 9:20 | 8:50 | 8:55 | 9:35 | 10:06 | 9:20 | _ | _ |
| | 水温 | 8.2 | 8.9 | 9.2 | 9.0 | 9.2 | 9.1 | 9.8 | 11.8 | 10.4 | °C | °C |
| | 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 個/ml |
| | 大腸菌 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 検出されないこと | - |
| | ── 鉛及びその化合物 | | | | | | | | | | 0.01 | mg/L |
| | | | | | | | | | | | 0.02 | mg/L |
| | シアン化物イオン及び塩化シアン | | | | | | | | | | 0.01 | mg/L |
| | 塩素酸 | | | | | | | | | | 0.6 | mg/L |
| | クロロ酢酸 | | | | | | | | | | 0.02 | mg/L |
| | クロロホルム | | | | | | | | | | 0.06 | mg/L |
| | ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | 0.03 | mg/L |
| | ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | 0.1 | mg/L |
| | 臭素酸 | | | | | | | | | | 0.01 | mg/L |
| | 総トリハロメタン | | | | | | | | | | 0.1 | mg/L |
| | トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | 0.03 | mg/L |
| | ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | 0.03 | mg/L |
| 水 | ブロモホルム | | | | | | | | | | 0.09 | mg/L |
| 質基 | ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | 0.08 | mg/L |
| 準 | 亜鉛及びその化合物 | | | | | | | | | | 1.0 | mg/L |
| | アルミニウム及びその化合物 | | | | | | | | | | 0.2 | mg/L |
| | 鉄及びその化合物 | | | | | | | | | | 0.3 | mg/L |
| | 銅及びその化合物 | | | | | | | | | | 1.0 | mg/L |
| | マンガン及びその化合物 | | | | | | | | | | 0.05 | mg/L |
| | 塩化物イオン | 20 | 21 | 21 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 8 | 200 | mg/L |
| | 蒸発残留物 | | | | | | | | | | 500 | mg/L |
| | ジェオスミン | | | | | | | | | | 10 | ng/L |
| | 2-メチルイソボルネオール | | | | | | | | | | 10 | ng/L |
| | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.6 | 1.5 | 0.9 | 3 | mg/L |
| | pH値 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.4 | 5.8 ~ 8.6 | _ |
| | 味 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常でないこと | _ |
| | 臭気 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常でないこと | _ |
| | 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 5 | 度 |
| | 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 | 度 |
| | ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | 0.01 | mg/L |
| | 抱水クロラール | | | | | | | | | | 0.02 | mg/L |
| | 残留塩素 | 0.7 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.5 | 0.7 | 1 | mg/L |
| 理目標 | 遊離炭酸 | | | | | | | | | | 20 | mg/L |
| 標 | 臭気強度(TON) | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 3 | _ |
| | 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | -1程度以上とし、 極力0に近づける | _ |
| | 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | 2000 | 個/ml |
| | アルカリ度 | | | | | | | | | | - | mg/L |
| その | 電気伝導率 | 293 | 294 | 289 | 290 | 287 | 286 | 282 | 280 | 100 | _ | μS/cm |
| 他 | カルシウムイオン | | | | | | | | | | _ | mg/L |
| | 紫外線吸光度(E260) | 0.016 | 0.015 | 0.015 | 0.015 | 0.015 | 0.014 | 0.014 | 0.012 | 0.010 | | _ |

| | 採水年月日 | - 作木 | | | | 和7年3月1 | 1日 | | | | | |
|-----|-------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------------------|-------|
| | 採水区分 | 01岡垣 | 02池田 | 03河東 | 04大井 | 05日の里 | 06畦町 | 07医王寺 | 08立花 | 09香春 | 基準値 | 単位 |
| | 採水地点 | 尾崎分岐 | | 分岐 | | 配水池入口 | · — • | - | - | | | |
| | 採水時刻 | 10:40 | 10:10 | 9:45 | 9:22 | 8:58 | 8:58 | 9:36 | 10:17 | 9:23 | _ | _ |
| | 水温 | 9.5 | 10.0 | 10.9 | 9.7 | | 9.7 | | 11.4 | 12.1 | °C | °C |
| | 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 個/ml |
| | 大腸菌 | 不検出 | 検出されないこと | - |
| | 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 | mg/L |
| | 六価クロム化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.02 | mg/L |
| | シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 | mg/L |
| | 塩素酸 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | | <0.05 | | <0.05 | <0.05 | | mg/L |
| | クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02 | mg/L |
| | クロロホルム | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | | 0.011 | 0.012 | 0.016 | 0.005 | | mg/L |
| | ジクロロ酢酸 | 0.009 | 0.009 | 0.009 | 0.009 | 0.009 | 0.009 | 0.011 | 0.013 | 0.006 | 0.03 | mg/L |
| | ジブロモクロロメタン | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.1 | mg/L |
| | 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 | mg/L |
| | 総トリハロメタン | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.020 | 0.021 | 0.026 | 0.011 | 0.1 | mg/L |
| | トリクロロ酢酸 | 0.011 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.011 | 0.012 | 0.013 | 0.005 | 0.03 | mg/L |
| | ブロモジクロロメタン | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.007 | 0.007 | 0.008 | 0.004 | 0.03 | mg/L |
| 水 | ブロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.09 | mg/L |
| 質基 | ホルムアルデヒド | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.08 | mg/L |
| | 亜鉛及びその化合物 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0.005 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 1.0 | mg/L |
| | アルミニウム及びその化合物 | 0.017 | 0.016 | 0.017 | 0.017 | 0.017 | 0.018 | 0.015 | 0.018 | 0.016 | 0.2 | mg/L |
| | 鉄及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.3 | mg/L |
| | 銅及びその化合物 | 0.005 | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 0.001 | 1.0 | mg/L |
| | マンガン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.05 | mg/L |
| | 塩化物イオン | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 9 | 200 | mg/L |
| | 蒸発残留物 | 198 | 196 | 200 | 187 | 199 | 194 | 184 | 182 | 94 | 500 | mg/L |
| | ジェオスミン | | | | | | | | | | 10 | ng/L |
| | 2-メチルイソボルネオール | | | | | | | | | | 10 | ng/L |
| | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 0.7 | 3 | mg/L |
| | pH値 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 5.8 ~ 8.6 | _ |
| | 味 | 異常なし | 異常でないこと | _ |
| | 臭気 | 異常なし | 異常でないこと | _ |
| | 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 5 | 度 |
| | 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 | 度 |
| | ジクロロアセトニトリル | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | <0.001 | 0.01 | mg/L |
| | 抱水クロラール | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.004 | 0.005 | 0.002 | 0.02 | mg/L |
| 管 | 残留塩素 | 0.7 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.6 | 0.7 | 1 | mg/L |
| 理 | 遊離炭酸 | 12 | 11 | 12 | 12 | 13 | 11 | 13 | 11 | 7 | 20 | mg/L |
| 理目標 | 臭気強度(TON) | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 3 | _ |
| | 腐食性(ランゲリア指数) | -1.2 | -1.2 | -1.2 | -1.2 | -1.2 | -1.2 | -1.2 | -1.2 | -1.7 | -1程度以上とし、 極力0に近づける | _ |
| | 従属栄養細菌 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2000 | 個/ml |
| | アルカリ度 | 64 | 66 | 66 | 66 | 66 | 69 | 64 | 65 | 32 | - | mg/L |
| その | 電気伝導率 | 256 | 260 | 261 | 262 | 261 | 260 | 262 | 263 | 103 | _ | μS/cm |
| 他 | カルシウムイオン | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 13 | _ | mg/L |
| | 紫外線吸光度(E260) | 0.017 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.017 | 0.018 | 0.016 | 0.010 | _ | _ |