

令和7年度

給水地点水質検査結果

宝竜寺受水槽前

| 採水年月日 | | 令和7年 4月14日 | 令和7年 5月19日 | 令和7年 6月9日 | 令和7年 7月14日 | 令和7年 8月18日 | 令和7年 9月8日 | 令和7年 10月14日 | 令和7年 11月4日 | 令和7年 12月8日 | 令和8年 1月19日 | | |
|-----------|------------------------|----------------|---------------|--------------|---------------|---------------|--------------|----------------|---------------|---------------|---------------|------------|------------|
| 採水時刻 | | 10:00 | 10:10 | 10:00 | 10:00 | 9:45 | 10:00 | 9:55 | 9:55 | 9:45 | 10:00 | | |
| 天候 | 前日 | 曇 | 曇 | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 | | |
| | 当日 | 晴 | 曇 | 曇 | 曇 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 曇 | | |
| 気温 | | | | | | | | | | | | | |
| 水温 | | 14.9 | 19.6 | 20.0 | 26.3 | 27.4 | 28.8 | 23.7 | 19.1 | 13.5 | 12.2 | | |
| 残留塩素 mg/L | | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | | |
| 水質基準項目 | | 水質基準値 | | | | | | | | | | | |
| 1 | 一般細菌 CFU/mL | 100CFU/mL 以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌 MPN/100mL | 検出されないこと | 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 | 不検出 | 不検出 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 mg/L | 0.003mg/L 以下 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 4 | 水銀及びその化合物 mg/L | 0.0005mg/L 以下 | < 0.00005 | < 0.00005 | < 0.00005 | < 0.00005 | < 0.00005 | < 0.00005 | < 0.00005 | < 0.00005 | < 0.00005 | < 0.00005 | < 0.00005 |
| 5 | セレン及びその化合物 mg/L | 0.01mg/L 以下 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |
| 6 | 鉛及びその化合物 mg/L | 0.01mg/L 以下 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 mg/L | 0.01mg/L 以下 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |
| 8 | 六価クロム化合物 mg/L | 0.02mg/L 以下 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 mg/L | 0.04mg/L 以下 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン mg/L | 0.01mg/L 以下 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L | 10mg/L 以下 | 0.52 | 0.35 | 0.35 | 0.64 | 0.64 | 0.64 | 0.64 | 0.64 | 0.64 | 0.58 | 0.58 |
| 12 | フッ素及びその化合物 mg/L | 0.8mg/L 以下 | 0.08 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.11 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 mg/L | 1.0mg/L 以下 | 0.03 | 0.03 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 |
| 14 | 四塩化炭素 mg/L | 0.002mg/L 以下 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 15 | 1,4-ジオキサン mg/L | 0.05mg/L 以下 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 |
| 16 | ジシロロメタン mg/L | 0.04mg/L 以下 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 |
| 17 | ジクロロメタン mg/L | 0.02mg/L 以下 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 |
| 18 | テトラクロロエチレン mg/L | 0.01mg/L 以下 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |
| 19 | トリクロロエチレン mg/L | 0.01mg/L 以下 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |
| 20 | ベンゼン mg/L | 0.01mg/L 以下 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |
| 21 | 塩素酸 mg/L | 0.6mg/L 以下 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 |
| 22 | クロロ酢酸 mg/L | 0.02mg/L 以下 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 |
| 23 | クロホルム mg/L | 0.06mg/L 以下 | 0.010 | 0.015 | 0.018 | 0.013 | 0.014 | 0.008 | 0.013 | 0.015 | 0.009 | 0.009 | 0.009 |
| 24 | ジクロロ酢酸 mg/L | 0.03mg/L 以下 | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 |
| 25 | ジブromクロロメタン mg/L | 0.1mg/L 以下 | 0.007 | 0.009 | 0.010 | 0.007 | 0.007 | 0.005 | 0.006 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 |
| 26 | 臭素酸 mg/L | 0.01mg/L 以下 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |
| 27 | 総トリハロメタン mg/L | 0.1mg/L 以下 | 0.027 | 0.037 | 0.043 | 0.031 | 0.031 | 0.020 | 0.029 | 0.030 | 0.021 | 0.021 | 0.021 |
| 28 | トリクロロ酢酸 mg/L | 0.03mg/L 以下 | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 |
| 29 | ブロモジクロロメタン mg/L | 0.03mg/L 以下 | 0.008 | 0.011 | 0.012 | 0.008 | 0.007 | 0.005 | 0.008 | 0.009 | 0.007 | 0.007 | 0.007 |
| 30 | ブロモホルム mg/L | 0.09mg/L 以下 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |
| 31 | ホルムアルデヒド mg/L | 0.08mg/L 以下 | < 0.008 | < 0.008 | < 0.008 | < 0.008 | < 0.008 | < 0.008 | < 0.008 | < 0.008 | < 0.008 | < 0.008 | < 0.008 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 mg/L | 1.0mg/L 以下 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 mg/L | 0.2mg/L 以下 | 0.05 | 0.05 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.03 | 0.03 | 0.03 |
| 34 | 鉄及びその化合物 mg/L | 0.3mg/L 以下 | < 0.03 | < 0.03 | < 0.03 | < 0.03 | < 0.03 | < 0.03 | < 0.03 | < 0.03 | < 0.03 | < 0.03 | < 0.03 |
| 35 | 銅及びその化合物 mg/L | 1.0mg/L 以下 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 mg/L | 200mg/L 以下 | 18.4 | 18.4 | 22.9 | 22.9 | 22.9 | 19.1 | 19.1 | 19.1 | 21.6 | 21.6 | 21.6 |
| 37 | マンガン及びその化合物 mg/L | 0.05mg/L 以下 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 |
| 38 | 塩化物イオン mg/L | 200mg/L 以下 | 19.7 | 19.7 | 20.3 | 19.3 | 18.9 | 25.2 | 18.7 | 26.0 | 16.5 | 13.9 | 13.9 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等（硬度） mg/L | 300mg/L 以下 | 95 | 95 | 106 | 106 | 106 | 104 | 104 | 104 | 119 | 119 | 119 |
| 40 | 蒸発残留物 mg/L | 500mg/L 以下 | 180 | 180 | 208 | 208 | 208 | 207 | 207 | 207 | 195 | 195 | 195 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 mg/L | 0.2mg/L 以下 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 |
| 42 | ジエオキシムン mg/L | 0.0001mg/L 以下 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール mg/L | 0.00001mg/L 以下 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 mg/L | 0.02mg/L 以下 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 |
| 45 | フェノール類 mg/L | 0.005mg/L 以下 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 |
| 46 | 有機物（全有機炭素（TOC）の量） mg/L | 3mg/L 以下 | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | 0.7 | 0.5 | 0.7 | 0.9 | 0.8 | 1.0 | 1.0 |
| 47 | pH値 | 5.8以上 8.6以下 | 7.7 | 7.7 | 7.6 | 7.6 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.6 | 7.6 | 7.6 |
| 48 | 味 | 異常でないこと | 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 | 異常なし | 異常なし |
| 49 | 臭気 | 異常でないこと | 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 | 異常なし | 異常なし |
| 50 | 色度 度 | 5度 以下 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| 51 | 濁度 度 | 2度 以下 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 |

令和7年度

給水地点水質検査結果

宝竜寺受水槽前

| 採水年月日 | | 令和7年 4月14日 | 令和7年 5月19日 | 令和7年 6月9日 | 令和7年 7月14日 | 令和7年 8月18日 | 令和7年 9月8日 | 令和7年 10月14日 | 令和7年 11月4日 | 令和7年 12月8日 | 令和8年 1月19日 | | |
|-------------|---|---------------|------------------------|--------------|---------------|---------------|--------------|----------------|---------------|---------------|---------------|-------|---------|
| 水質管理目標設定項目 | | 目標値 | | | | | | | | | | | |
| 1 | アンチモン及びその化合物 | mg/L | 0.02mg/L 以下 | | | | | | | | | | |
| 2 | ウラン及びその化合物 | mg/L | 0.002mg/L 以下 | | | | | | | | | | |
| 3 | ニッケル及びその化合物 | mg/L | 0.02mg/L 以下 | | | | | | | | | | |
| 4 | 削除 | mg/L | - | | | | | | | | | | |
| 5 | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004mg/L 以下 | | | | | | | | | | |
| 6 | 削除 | 削除 | - | | | | | | | | | | |
| 7 | 削除 | 削除 | - | | | | | | | | | | |
| 8 | トルエン | mg/L | 0.4mg/L 以下 | | | | | | | | | | |
| 9 | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | 0.08mg/L 以下 | | | | | | | | | | |
| 10 | 亜塩素酸 | mg/L | 0.6mg/L 以下 | | | | | | | | | | |
| 11 | 削除 | 削除 | - | | | | | | | | | | |
| 12 | 二酸化塩素 | mg/L | 0.6mg/L 以下 | | | | | | | | | | |
| 13 | ジクロロアセトニトリル | mg/L | 0.01mg/L 以下 | | | | | | | | | | |
| 14 | 抱水クロール | mg/L | 0.02mg/L 以下 | | | | | | | | | | |
| 15 | 農薬類 | | 検出値と目標値の比 の和として、1以下 | | | | | | | | | | |
| 16 | 残留塩素 | mg/L | 1mg/L 以下 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 |
| 17 | カルシウム、マグネシウム等（硬度） | mg/L | 10mg/L以上 100mg/L以下 | 95 | | | ※106 | | | ※104 | | | ※119 |
| 18 | マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.01mg/L 以下 | < 0.001 | | | 0.001 | | | 0.001 | | | < 0.001 |
| 19 | 遊離炭酸 | mg/L | 20mg/L 以下 | | | | | | | | | | |
| 20 | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 0.3mg/L 以下 | | | | | | | | | | |
| 21 | メチル-tert-ブチルエーテル | mg/L | 0.02mg/L 以下 | | | | | | | | | | |
| 22 | 有機物等（過マンガニウム消費量） | mg/L | 3mg/L 以下 | | | | | | | | | | |
| 23 | 臭気強度（TON） | | 3以下 | | | | | | | | | | |
| 24 | 蒸発残留物 | mg/L | 30mg/L以上 200mg/L以下 | 180 | | | ※208 | | | ※207 | | | 195 |
| 25 | 濁度 | 度 | 1度 以下 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 |
| 26 | pH | | 7.5程度 | 7.7 | 7.7 | 7.6 | 7.6 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.6 | 7.6 |
| 27 | 腐食性（ラングリア指数） | | -1程度以上とし 極力0に近づける | | | | | | | | | | |
| 28 | 従属栄養細菌 | CFU/ml | 2000CFU/ml 以下 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 29 | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.1mg/L 以下 | | | | | | | | | | |
| 30 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.1mg/L 以下 | 0.05 | | | 0.03 | | | 0.04 | | | 0.03 |
| 31 | ペルフルオロオクタンスルホン酸（PFOS） 及びペルフルオロオクタタン酸（PFOA） | mg/L | 0.00005mg/L 以下 | | | | | | | | | | |
| 要 検 討 項 目 | | 目標値 | | | | | | | | | | | |
| 1 | モリブデン | mg/L | 0.07mg/L 以下 | | | | | | | | | | |
| 維 持 管 理 項 目 | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | アンモニウム態窒素 | mg/L | - | | | | | | | | | | |
| 2 | 化学的酸素要求量（COD） | mg/L | - | | | | | | | | | | |
| 3 | 生物化学的酸素要求量（BOD） | mg/L | - | | | | | | | | | | |
| 4 | 浮遊物質 | mg/L | - | | | | | | | | | | |
| 5 | 総窒素 | mg/L | - | | | | | | | | | | |
| 6 | 総リン | mg/L | - | | | | | | | | | | |
| 7 | アルカリ度 | mg/L | - | | | | | | | | | | |
| 8 | 電気伝導率 | μ S/cm | - | 279 | 294 | 285 | 337 | 348 | 294 | 322 | 297 | 330 | 328 |
| 9 | 溶存酸素 | mg/L | - | | | | | | | | | | |
| 10 | トリハロメタン生成能 | mg/L | - | | | | | | | | | | |
| 11 | 紫外線吸光度(E260) | | - | | | | | | | | | | |
| 12 | 嫌気性芽胞菌 | CFU/100ml | - | | | | | | | | | | |

※目標値を超えています水質基準値以内で問題ありません。