

南あわじ市サービスセンター管理

| 番号 | 採取年月 | 平成29年4月4日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 水質基準値 | | | | |
|-----|--|-----------|---------|---------|------------|---------|---------|-----------|---------|----------|----------|----------|-----------|----------|---------|---------|---------|-----------|------------|-----------|------------|----------|---------|---------|---------|----------|------------|---------|-------------|---------|
| | 地点名称1 | 広田配水池系 | 山添配水池系 | 中筋配水池系 | 優文配水池系 | 松帆配水池系 | 慶野配水池系 | 津井配水池系 | 志知配水池系 | 阿那賀配水池系 | 上田高区配水池系 | 上田中区配水池系 | 上田中区配水池系 | 上田低区配水池系 | 佐礼尾配水池系 | 松田配水池系 | 野原配水池系 | 長月山高区配水池系 | 長月山高区配水池系 | 長月山低区配水池系 | 生ノ高区配水池系 | 生ノ高区配水池系 | 河内谷配水池系 | | | | 倉川配水池系 | | | 瀬美台配水池系 |
| | 試料名称1 | 広田第1水源 | 山添加圧所 | 緑庁舎 | 優文市民交流センター | 西路公園 | 慶野海水浴場 | 西浜グラウンド | 志知口加圧所 | 伊豆浄化センター | 入田公会堂 | 南あわじ市役所 | 市健康水源研給水塔 | 小塚列公会堂 | 高公会堂 | かるも公会堂 | 賀集公園 | 南あわじ市児童館 | 稲田南公会堂 | 下大日庵 | 仁頃公会堂 | 吹上公会堂 | 沼島公園 | 土生消防詰所 | 沼島泊船着場 | じゃのひれ配水池 | | | | |
| 基1 | 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 2 | 0 | 100個/ml | | |
| 基2 | 大腸菌 | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 不検出 | | | |
| 基3 | カドミウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.003mg/L | | | |
| 基4 | 水銀及びその化合物 | | | | | | | 0.00005未満 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0005mg/L | | | |
| 基5 | セレン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.01mg/L | | | |
| 基6 | 鉛及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.01mg/L | | | |
| 基7 | ヒ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.01mg/L | | | |
| 基8 | 六価クロム化合物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.05mg/L | | | |
| 基9 | 亜硝酸態窒素 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.04mg/L | | | |
| 基10 | シアン化合物イオン及び塩化シアン | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.01mg/L | | | |
| 基11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | | | 4.2 | | | | | | | | | | | | | 10mg/L | | | |
| 基12 | フッ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.8mg/L | | | |
| 基13 | ホウ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1mg/L | | | |
| 基14 | 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.002mg/L | | | |
| 基15 | 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.05mg/L | | | |
| 基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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.04mg/L | | | |
| 基17 | ジクロロメタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.02mg/L | | | |
| 基18 | テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.01mg/L | | | |
| 基19 | トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.01mg/L | | | |
| 基20 | ベンゼン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.01mg/L | | | |
| 基21 | 塩素酸 | 0.06未満 | 0.07 | 0.06 | 0.10 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.13 | 0.06 | 0.07 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.09 | 0.07 | 0.06 | 0.06 | 0.06未満 | 0.06 | 0.12 | 0.06未満 | 0.13 | 0.07 | 0.14 | 0.10 | 0.17 | 0.14 | 0.6mg/L | |
| 基22 | クロロ酢酸 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.02mg/L | |
| 基23 | クロホルム | 0.001未満 | 0.004 | 0.009 | 0.005 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.012 | 0.011 | 0.011 | 0.007 | 0.006 | 0.006 | 0.007 | 0.001 | 0.008 | 0.004 | 0.007 | 0.010 | 0.006 | 0.013 | 0.009 | 0.020 | 0.009 | 0.018 | 0.001 | 0.006 | 0.010 | 0.06mg/L | |
| 基24 | ジクロロ酢酸 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.007 | 0.005 | 0.005 | 0.007 | 0.005 | 0.005 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.010 | 0.003 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.010 | 0.008 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.03mg/L | |
| 基25 | ジブクロロメタン | 0.001 | 0.006 | 0.002 | 0.006 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.005 | 0.004 | 0.005 | 0.008 | 0.011 | 0.004 | 0.1mg/L | |
| 基26 | 臭素酸 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.01mg/L | |
| 基27 | 総トリハロメタン | 0.002 | 0.017 | 0.017 | 0.018 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.023 | 0.021 | 0.022 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.016 | 0.010 | 0.016 | 0.011 | 0.016 | 0.021 | 0.014 | 0.025 | 0.018 | 0.038 | 0.021 | 0.035 | 0.015 | 0.028 | 0.022 | 0.1mg/L | |
| 基28 | トリクロロ酢酸 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.004 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.012 | 0.009 | 0.010 | 0.007 | 0.006 | 0.006 | 0.007 | 0.003未満 | 0.008 | 0.003 | 0.005 | 0.008 | 0.004 | 0.013 | 0.009 | 0.013 | 0.009 | 0.014 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.011 | 0.03mg/L | |
| 基29 | ブromクロロメタン | 0.001未満 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.008 | 0.007 | 0.008 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.006 | 0.002 | 0.006 | 0.004 | 0.006 | 0.008 | 0.005 | 0.009 | 0.007 | 0.013 | 0.008 | 0.012 | 0.004 | 0.009 | 0.008 | 0.03mg/L | |
| 基30 | ブromホルム | 0.001 | 0.001 | 0.001未満 | 0.001 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.003 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.002 | 0.002 | 0.001未満 | 0.09mg/L | |
| 基31 | ホルムアルデヒド | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.08mg/L | |
| 基32 | 亜鉛及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1mg/L | | |
| 基33 | アルミニウム及びその化合物 | | 0.02 | | | | | | 0.02未満 | 0.02未満 | | | | | 0.02未満 | | 0.05 | 0.03 | 0.05 | 0.03 | 0.03 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.11 | 0.11 | | | 0.2mg/L | |
| 基34 | 鉄及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.3mg/L | |
| 基35 | 銅及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1mg/L | |
| 基36 | ナトリウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 200mg/L | |
| 基37 | マンガン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.05mg/L | |
| 基38 | 塩化物イオン | 16 | 14 | 10 | 14 | 19 | 14 | 12 | 10 | 10 | 9.9 | 11 | 11 | 11 | 26 | 10 | 12 | 12 | 11 | 12 | 12 | 11 | 14 | 14 | 15 | 17 | 16 | 12 | 200mg/L | |
| 基39 | カルシウム・マグネシウム等(硬度) | 66 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 300mg/L | |
| 基40 | 蒸発残留物 | 170 | 99 | 102 | 104 | 147 | 141 | 78 | 79 | 74 | | | 98 | 100 | 96 | 273 | 78 | 138 | 122 | 104 | 121 | 95 | 94 | 108 | 99 | 111 | 253 | 237 | 89 | 500mg/L |
| 基41 | 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.2mg/L | |
| 基42 | ジオオキシベンゼン | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.000007 | | 0.000008 | | | | | | | | 0.00001mg/L | |
| 基43 | 2-メチルインボルネオール | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.000001未満 | | 0.000001未満 | | | | | | | | 0.00001mg/L | |
| 基44 | 非イオン界面活性剤 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.02mg/L | |
| 基45 | フェノール類 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.005mg/L | |
| 基46 | 有機物(全有機炭素の量) | 0.1 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.9 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.3 | 0.7 | 0.4 | 0.6 | 0.9 | 0.6 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.3 | 0.4 | 0.8 | 3mg/L |
| 基47 | pH値 | 7.0 | 7.6 | 7.4 | 7.6 | 6.9 | 7.1 | 7.1 | 7.3 | 7.3 | 7.2 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.1 | 7.3 | 7.0 | 7.6 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.3 | 7.5 | 7.3 | 7.6 | 7.9 | 8.1 | 7.6 | 5.8~8.6 | |
| 基48 | 味 | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常でない |
| 基49 | 臭気 | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常でない |
| 基50 | 色度 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 5度 | |
| 基51 | 濁度 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 2度 | |
| | 総合判定結果 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | |
| | 残留塩素 | 0.32 | 0.58 | 0.43 | 0.50 | 0.33 | 0.29 | 0.38 | 0.39 | 0.35 | 0.33 | 0.44 | 0.38 | 0.34 | 0.41 | 0.43 | 0.45 | 0.48 | 0.33 | 0.39 | 0.38 | 0.42 | 0.39 | 0.32 | 0.31 | 0.46 | 0.18 | 0.48 | | |