

| | 採取年月 | 2月2日 | 2月2日 | 2月2日 | 2月2日 | 2月2日 | 2月2日 | 2月2日 | 2月2日 | 2月2日 | 2月2日 | 2月2日 | 2月2日 | 2月2日 | 2月2日 | 2月2日 | 2月2日 | 2月2日 | 2月2日 | 2月2日 | 2月2日 | 2月2日 | 2月9日 | 2月2日 | 2月9日 | 2月2日 | 水質基準値 | |
|---------------------------|---------------------------------------|-------|---------|---------|--------|---------|----------|-----------|---------|------------|-------------|--------|--------|----------|--------|---------|--------|----------|---------|--------|----------|----------|---------|--------|--------|----------|----------|-------------|
| | | 施設名称 | 新広田配水池系 | 山添配水池系 | 中筋配水池系 | 倭文配水池系 | 松帆配水池系 | 慶野配水池系 | 津井配水池系 | 志知配水池系 | 阿部賀配水池系 | 高区配水池系 | 中区配水池系 | 中区配水池系 | 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 | 長見山配水池系 | 原田配水池系 | 生子高区配水池系 | 生子低区配水池系 | 河内谷配水池系 | | | 倉川配水池系 | | 瀬美台配水池系 |
| | 地点名称1 | 広田保育園 | 山添公会堂 | 南あわじ市庁舎 | 神道公会堂 | 志知川消防屯所 | 慶野公会堂 | 丸山海水浴場給水塔 | 志知口加圧所 | 伊賀オートキャンプ場 | 東あわじ市市民センター | 入田公会堂 | 大塚列公会堂 | 市橋長水原給水塔 | 小塚列公会堂 | 高公会堂 | かるも公会堂 | 南あわじ市児童館 | 稲田南公会堂 | 八幡北公会堂 | 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 | ジャのひれ配水池 | | |
| | 気温 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 1.6 | 0.5 | 1.8 | 1.8 | -0.2 | -0.9 | 2.6 | 2.0 | 3.0 | 1.8 | 1.5 | 3.8 | 1.9 | 2.0 | 4.1 | 5.0 | 2.9 | |
| | 水温 | 9.0 | 10.0 | 9.0 | 11.0 | 9.5 | 10.0 | 10.0 | 9.0 | 10.0 | 7.1 | 0.6 | 8.0 | 8.5 | 8.1 | 8.0 | 8.9 | 6.7 | 7.8 | 6.7 | 7.5 | 7.9 | 7.6 | 10.0 | 10.8 | 9.0 | 8.7 | |
| A 法令に基づく給水栓等における水質基準項目 | 1 一般細菌 | CFU | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100個/ml |
| | 2 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 | 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 | 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 | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.003mg/l |
| | 4 水銀及びその化合物 | mg/l | | | | | <0.00005 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0005mg/l |
| | 5 セレン及びその化合物 | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.01mg/l |
| | 6 鉛及びその化合物 | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.01mg/l |
| | 7 ヒ素及びその化合物 | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.01mg/l |
| | 8 六価クロム化合物 | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.05mg/l |
| | 9 シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/l | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.01mg/l |
| | 10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10mg/l |
| | 11 フッ素及びその化合物 | mg/l | | | | | | | | | <0.08 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.8mg/l |
| | 12 ホウ素及びその化合物 | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1mg/l |
| | 13 四塩化炭素 | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.002mg/l |
| | 14 1,4-ジオキサン | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.05mg/l |
| | 15 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 | | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.04mg/l |
| | 16 ジクロロメタン | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.02mg/l |
| | 17 テトラクロロエチレン | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.01mg/l |
| | 18 トリクロロエチレン | mg/l | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.01mg/l |
| | 19 ベンゼン | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.01mg/l |
| | 20 塩素酸 | mg/l | | | | | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 0.06 | 0.06 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.6mg/l |
| | 21 クロロ酢酸 | mg/l | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.02mg/l |
| | 22 クロロホルム | mg/l | | | | | <0.001 | <0.001 | 0.004 | 0.005 | 0.005 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.06mg/l |
| | 23 ジクロロ酢酸 | mg/l | | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.04mg/l |
| | 24 ジブロモクロロメタン | mg/l | | | | | <0.001 | <0.001 | 0.004 | 0.005 | 0.005 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.1mg/l |
| | 25 臭素酸 | mg/l | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.01mg/l |
| | 26 総トリハロメタン | mg/l | | | | | <0.001 | <0.001 | 0.014 | 0.017 | 0.017 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.1mg/l |
| | 27 トリクロロ酢酸 | mg/l | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.2mg/l |
| | 28 ブロモジクロロメタン | mg/l | | | | | <0.001 | <0.001 | 0.005 | 0.006 | 0.006 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.03mg/l |
| | 29 ブロモホルム | mg/l | | | | | <0.001 | <0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.09mg/l |
| | 30 ホルムアルデヒド | mg/l | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.08mg/l |
| | 31 亜鉛及びその化合物 | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1mg/l |
| | 32 アルミニウム及びその化合物 | mg/l | | | | | | | 0.01 | 0.02 | 0.01 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.2mg/l |
| | 33 鉄及びその化合物 | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.3mg/l |
| | 34 銅及びその化合物 | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1mg/l |
| | 35 ナトリウム及びその化合物 | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 200mg/l |
| 36 マンガン及びその化合物 | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.05mg/l | |
| 37 塩化物イオン | mg/l | 15.0 | 13.0 | 9.1 | 9.9 | 19.0 | 13.0 | 13.0 | 14.0 | 14.0 | 10.0 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 18.0 | 14.0 | 12.0 | 15.0 | 12.0 | 12.0 | 15.0 | 14.0 | 15.0 | 19.0 | 20.0 | 11.0 | 200mg/l |
| 38 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 300mg/l |
| 39 蒸発残留物 | mg/l | | | | | 150 | 130 | 100 | 110 | 110 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 500mg/l |
| 40 陰イオン界面活性剤 | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.2mg/l |
| 41 ジェオスミン | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.00001mg/l |
| 42 2-メチルイソボルネオール | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.00001mg/l |
| 43 非イオン界面活性剤 | mg/l | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.02mg/l | |
| 44 フェノール類 | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.005mg/l |
| 45 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/l | 0.1 | 0.7 | 1.0 | 1.0 | 0.1 | <0.1 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.6 | 0.7 | 0.1 | 0.3 | 1.1 | 0.3 | 1.2 | 1.0 | 1.4 | 1.5 | 1.4 | 0.5 | 0.5 | 0.8 | 3mg/l |
| 46 pH値 | | 7.0 | 7.6 | 7.1 | 7.3 | 6.9 | 7.2 | 7.8 | 8.0 | 7.8 | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 6.7 | 7.0 | 7.3 | 7.8 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.2 | 8.1 | 8.1 | 7.5 | 5.8~8.6 | |
| 47 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 | 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 |
| 48 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 | 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 |
| 49 色度 | 度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.7 | <0.5 | 0.6 | <0.5 | 0.6 | 0.5 | 1.1 | 0.7 | 0.8 | <0.5 | <0.5 | 0.7 | 5度 |
| 50 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2度 |
| | 遊離残留塩素濃度 | 0.35 | 0.50 | 0.25 | 0.35 | 0.30 | 0.25 | 0.45 | 0.35 | 0.30 | 0.45 | 0.23 | 0.43 | 0.39 | 0.38 | 0.58 | 0.20 | 0.40 | 0.40 | 0.18 | 0.38 | 0.25 | 0.39 | 0.1 | 0.48 | 0.1 | 0.50 | |