

南あわじ市サービスセンター管理

| 採取年月 | 平成30年9月12日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 水質基準値 | | | | | |
|-------|--|---------|---------|------------|------------|---------|---------|------------|------------|------------|------------|------------|----------|-----------|------------|---------|----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|
| 番号 | 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 | 長見山低区配水池系 | 長見山高区配水池系 | 長見山高区配水池系 | 長見山高区配水池系 | 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 | | 湖美台配水池系 | 水質基準値 | | |
| 試料名称1 | 広田第1水源 | 山添加圧所 | 緑庁舎 | 徳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 | 志知加圧所 | 伊延浄化センター | 徳文市民交流センター | 徳文市民交流センター | 入田公会堂 | 南あわじ市役所 | 市橋長水原新給水塔 | 小塚列公会堂 | 高公会堂 | 南あわじ市児童館 | 賀集公園 | かるも公会堂 | 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 | 水質基準値 | | | | |
| 基1 | 一般細菌 | 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 | 0 | 0 | 0 | 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 | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0005mg/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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.04mg/L | |
| 基10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.01mg/L | |
| 基11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.6mg/L | |
| 基22 | クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.02mg/L | |
| 基23 | クロロホルム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.06mg/L | |
| 基24 | ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.03mg/L | |
| 基25 | ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.1mg/L | |
| 基26 | 臭素酸 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.01mg/L | |
| 基27 | 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.1mg/L | |
| 基28 | トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.03mg/L | |
| 基29 | ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.03mg/L | |
| 基30 | ブロモホルム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.09mg/L | |
| 基31 | ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.2mg/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 | 17 | 9.7 | 14 | 13 | 19 | 14 | 17 | 13 | 13 | 12 | 13 | 13 | 13 | 20 | 13 | 14 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 17 | 17 | 18 | 19 | 19 | 15 | 200mg/L | |
| 基39 | カルシウム・マグネシウム等(硬度) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 23 | 300mg/L |
| 基40 | 蒸発残留物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 500mg/L | |
| 基41 | 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.2mg/L | |
| 基42 | ジェオスミン | | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | | | 0.000003 | 0.000004 | 0.000004 | 0.000003 | 0.000003 | | | 0.000001 | | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000003 | 0.000003 | 0.000003 | 0.000002 | 0.000003 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000003 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000003 | 0.00001mg/L |
| 基43 | 2-メチルイソボルネオール | | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | | | 0.000001未満 | | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.00001mg/L | |
| 基44 | 非イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 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 | 1.0 | 0.8 | 0.1 | 0.1未満 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 0.4 | 0.8 | 0.5 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.3 | 1.0 | 1.3 | 1.1 | 1.3 | 0.7 | 0.7 | 1.0 | | 3mg/L | | |
| 基47 | pH値 | 7.0 | 8.0 | 7.1 | 7.8 | 7.0 | 7.1 | 7.1 | 7.5 | 7.3 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.2 | 7.3 | 7.0 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 7.2 | 7.6 | 8.1 | 8.3 | 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 | 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 | 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 | 適合 | | |
| | 遊離残留塩素 | 0.34 | 0.64 | 0.40 | 0.40 | 0.26 | 0.26 | 0.35 | 0.56 | 0.26 | 0.53 | 0.22 | 0.13 | 0.22 | 0.59 | 0.60 | 0.24 | 0.35 | 0.12 | 0.23 | 0.12 | 0.42 | 0.18 | 0.22 | 0.32 | 0.36 | 0.12 | 0.41 | | | | |