

南あわじ市サービスセンター管理

| 採取年月  | 11月10日                                 | 11月10日  | 11月10日  | 11月10日   | 11月10日  | 11月10日  | 11月10日  | 11月10日  | 11月10日  | 11月10日     | 11月10日      | 11月10日      | 11月10日      | 11月10日   | 11月10日   | 11月10日    | 11月10日  | 11月17日  | 11月17日    | 11月10日    | 11月10日   | 11月10日   | 11月10日   | 11月10日  | 11月10日  | 11月10日  | 11月10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   | 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  | 阿部買配水池系    | 上田高区配水池系    | 上田中区配水池系    | 上田中区配水池系    | 上田中区配水池系 | 上田中区配水池系 | 佐礼尾配水池系   | 松田配水池系  | 野原配水池系  | 長島山地区配水池系 | 長島山地区配水池系 | 原田配水池系   | 生子高区配水池系 | 生子高区配水池系 | 河内谷配水池系 | 倉川配水池系  | 瀬美台配水池系 | 水質基準値   |         |          |             |       |
| 試料名称1 | 試料名称1                                  | 広田保育園   | 山添公会堂   | 南あわじ市緑庁舎 | 神道公会堂   | 志知川消防屯所 | 慶野公会堂   | 丸山海水浴場  | 志知口加圧所  | 伊勢オートキャンプ場 | 南あわじ市市民センター | 南あわじ市市民センター | 南あわじ市市民センター | 入田公会堂    | 大塚列公会堂   | 市橋長水運動場水柱 | 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  | じゅのひれ配水池 | 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        | 1         | 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   | 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<br>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rom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romジクロロメタン                            |         |         |          |         |         |         |         |         |            |             |             |             |          |          |           |         |         |           |           |          |          |          |         |         |         |         |         |          | 0.03mg/L    |       |
| 基30   | ブrom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                                 | 16      | 16      | 16       | 16      | 19      | 14      | 18      | 16      | 16         | 11          | 12          | 12          | 12       | 28       | 16        | 14      | 12      | 12        | 12        | 12       | 13       | 13       | 16      | 15      | 16      | 19      | 18      | 14       | 200mg/L     |       |
| 基39   | カルシウム・マグネシウム等(硬度)                      |         |         |          |         |         |         |         |         |            |             |             |             |          |          |           |         |         |           |           |          |          |          |         |         |         |         |         |          | 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                                 |         |         |          |         |         |         |         |         |            |             |             |             |          |          |           |         |         | 0.000005  |           |          |          |          |         |         |         |         |         |          | 0.00001mg/L |       |
| 基43   | 2-メチルイソボルネオール                          |         |         |          |         |         |         |         |         |            |             |             |             |          |          |           |         |         |           |           |          |          |          |         |         |         |         |         |          | 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     | 0.7     | 0.7      | 0.7     | <0.1    | <0.1    | 0.9     | 0.6     | 0.7        | 0.8         | 0.7         | 0.7         | 0.7      | 0.3      | 0.7       | 0.1     | 1.1     | 1.0       | 1.0       | 1.2      | 1.1      | 1.1      | 1.1     | 1.1     | 1.1     | 1.1     | 1.1     | 1.1      | 3mg/L       |       |
| 基47   | pH値                                    | 7.0     | 7.5     | 7.6      | 7.7     | 6.8     | 7.1     | 7.3     | 7.9     | 7.9        | 7.6         | 7.2         | 7.2         | 7.2      | 7.1      | 7.6       | 7.2     | 7.3     | 7.0       | 7.1       | 7.7      | 7.5      | 7.5      | 7.4     | 7.5     | 8.0     | 8.2     | 7.7     |          | 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    | <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      | <0.5    | 0.5     | <0.5      | <0.5      | <0.5     | 0.5      | 0.9      | <0.5    | 0.5     | <0.5    | <0.5    | <0.5    | 5度       |             |       |
| 基51   | 濁度                                     | <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    | <0.1    | <0.1     | 2度          |       |
|       | 遊離残留塩素                                 | 0.25    | 0.55    | 0.45     | 0.45    | 0.31    | 0.30    | 0.12    | 0.32    | 0.30       | 0.60        | 0.36        | 0.36        | 0.32     | 0.28     | 0.48      | 0.30    | 0.35    | 0.42      | 0.40      | 0.33     | 0.40     | 0.20     | 0.58    | 0.1     | 0.64    | 0.1     | 0.38    |          |             |       |