

南あわじ市サービスセンター管理

| 採取年月                                       | 10月1日   | 10月1日   | 10月1日    | 10月1日   | 10月1日    | 10月1日   | 10月1日     | 10月1日   | 10月1日      | 10月1日       | 10月1日   | 10月1日   | 10月1日     | 10月1日    | 10月1日    | 10月1日   | 10月1日    | 10月1日    | 10月1日   | 10月1日   | 10月1日   | 10月1日   | 10月1日   | 10月1日   | 10月1日   | 10月17日   | 水質基準値      |             |         |         |         |
|--|---------|---------|----------|---------|----------|---------|-----------|---------|------------|-------------|---------|---------|-----------|----------|----------|---------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|------------|-------------|---------|---------|---------|
| 地点名称1                                      | 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  | 阿那賀配水池系    | 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  | 長見山南配水池系 | 長見山南配水池系 | 原田配水池系  | 生手原配水池系 | 生手原配水池系 | 河内谷配水池系 |         |         |         |          |            | 倉川配水池系      |         | 洲美谷配水池系 |         |
| 試料名称1                                      | 広田保育園   | 山添公会堂   | 南あわじ市体育館 | 神道公会堂   | 志知川消防屯所  | 慶野公会堂   | 久山海水浴場給水栓 | 志知口加圧所  | 伊勢オーキッククラブ | 南あわじ市市民センター | 入田公会堂   | 大槻列公会堂  | 市郷民水産館給水栓 | 小槻列公会堂   | 高公会堂     | かるも公会堂  | 八幡北公会堂   | 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 |            |             |         |         |         |
| 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        | 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     | 不検出         |         |         |         |
| 基3 カドミウム及びその化合物                            | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003  | <0.0003 | <0.0003  | <0.0003 | <0.0003   | <0.0003 | <0.0003    | <0.0003     | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003   | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003 | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003  | 0.003mg/l  |             |         |         |         |
| 基4 水銀及びその化合物                               |         |         |          |         | <0.00005 |         |           |         |            |             |         |         |           | <0.00005 | <0.00005 |         |          |          |         |         |         |         |         |         |         |          | 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 シアン化物イオン及び塩化シアン                         | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001    | <0.001  | <0.001     | <0.001      | <0.001  | <0.001  | <0.001    | <0.001   | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | 0.01mg/l   |             |         |         |         |
| 基10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                          |         |         |          |         |          |         |           |         |            |             |         |         |           |          | 0.3      |         |          |          |         |         |         |         |         |         |         |          | 10mg/l     |             |         |         |         |
| 基11 フッ素及びその化合物                             |         |         |          |         |          |         |           | <0.08   |            |             |         |         |           |          |          |         |          |          |         |         |         |         |         |         |         |          | 0.8mg/l    |             |         |         |         |
| 基12 ホウ素及びその化合物                             |         |         |          |         |          |         |           |         |            |             |         |         |           |          |          |         |          |          |         |         |         |         |         |         |         |          | 1mg/l      |             |         |         |         |
| 基13 四塩化炭素                                  |         |         |          |         |          |         |           |         |            |             |         |         |           |          |          |         |          |          |         |         |         |         |         |         |         |          | 0.002mg/l  |             |         |         |         |
| 基14 1,4-ジオキサン                              |         |         |          |         |          |         |           |         |            |             |         |         |           |          |          |         |          |          |         |         |         |         |         |         |         |          | 0.05mg/l   |             |         |         |         |
| 基15 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 | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001    | <0.001  | <0.001     | <0.001      | <0.001  | <0.001  | <0.001    | <0.001   | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | 0.04mg/l   |             |         |         |         |
| 基16 ジクロロメタン                                |         |         |          |         |          |         |           |         |            |             |         |         |           |          |          |         |          |          |         |         |         |         |         |         |         |          | 0.02mg/l   |             |         |         |         |
| 基17 テトラクロロエチレン                             |         |         |          |         |          |         |           |         |            |             |         |         |           |          |          |         |          |          |         |         |         |         |         |         |         |          | 0.01mg/l   |             |         |         |         |
| 基18 トリクロロエチレン                              | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001    | <0.001  | <0.001     | <0.001      | <0.001  | <0.001  | <0.001    | <0.001   | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | 0.01mg/l   |             |         |         |         |
| 基19 ベンゼン                                   |         |         |          |         |          |         |           |         |            |             |         |         |           |          |          |         |          |          |         |         |         |         |         |         |         |          | 0.01mg/l   |             |         |         |         |
| 基20 塩素酸                                    | 0.40    | 0.14    | 0.41     | 0.24    | 0.22     | 0.09    | 0.41      | 0.21    | 0.20       | 0.19        | 0.17    | 0.17    | 0.18      | 0.18     | 0.15     | 0.36    | 0.37     | 0.35     | 0.26    | 0.21    | 0.21    | 0.38    | 0.38    | 0.56    | 0.34    | 0.33     | 0.34       | 0.6mg/l     |         |         |         |
| 基21 クロロ酢酸                                  | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002    | <0.002  | <0.002     | <0.002      | <0.002  | <0.002  | <0.002    | <0.002   | <0.002   | <0.002  | <0.002   | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002  | <0.002  | <0.002  | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002     | 0.02mg/l    |         |         |         |
| 基22 クロロホルム                                 | <0.001  | 0.012   | 0.032    | 0.020   | <0.001   | <0.001  | 0.025     | 0.018   | 0.020      | 0.021       | 0.017   | 0.017   | 0.020     | 0.020    | 0.011    | 0.005   | 0.033    | 0.028    | 0.008   | 0.028   | 0.024   | 0.036   | 0.034   | 0.048   | 0.007   | 0.011    | 0.023      | 0.06mg/l    |         |         |         |
| 基23 シクロ酢酸                                  | <0.004  | <0.004  | <0.004   | <0.004  | <0.004   | <0.004  | 0.004     | <0.004  | <0.004     | 0.005       | 0.005   | <0.004  | <0.004    | <0.004   | <0.004   | 0.004   | 0.007    | <0.004   | <0.004  | 0.004   | 0.011   | 0.018   | <0.004  | <0.004  | <0.004  | 0.004    | 0.04mg/l   |             |         |         |         |
| 基24 ジフロロメタン                                | 0.003   | 0.005   | 0.002    | 0.004   | <0.001   | <0.001  | 0.004     | 0.004   | 0.004      | 0.002       | 0.003   | 0.003   | 0.004     | 0.004    | 0.005    | 0.002   | 0.001    | 0.001    | 0.003   | 0.002   | 0.002   | 0.002   | 0.002   | 0.003   | 0.010   | 0.012    | 0.003      | 0.1mg/l     |         |         |         |
| 基25 臭素酸                                    | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001    | <0.001  | <0.001     | <0.001      | <0.001  | <0.001  | <0.001    | <0.001   | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | 0.01mg/l   |             |         |         |         |
| 基26 総トリハロメタン                               | 0.006   | 0.025   | 0.044    | 0.033   | <0.001   | <0.001  | 0.040     | 0.031   | 0.033      | 0.032       | 0.028   | 0.029   | 0.034     | 0.025    | 0.011    | 0.041   | 0.035    | 0.016    | 0.040   | 0.036   | 0.049   | 0.046   | 0.064   | 0.029   | 0.037   | 0.035    | 0.1mg/l    |             |         |         |         |
| 基27 トリクロロ酢酸                                | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02     | <0.02   | <0.02      | <0.02       | <0.02   | <0.02   | <0.02     | <0.02    | <0.02    | 0.02    | 0.02     | 0.02     | <0.02   | <0.02   | 0.03    | 0.02    | 0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02      | 0.2mg/l     |         |         |         |
| 基28 ブロモジクロロメタン                             | 0.001   | 0.008   | 0.010    | 0.009   | <0.001   | <0.001  | 0.011     | 0.009   | 0.009      | 0.009       | 0.008   | 0.009   | 0.010     | 0.010    | 0.008    | 0.003   | 0.007    | 0.006    | 0.003   | 0.010   | 0.010   | 0.011   | 0.010   | 0.013   | 0.010   | 0.013    | 0.009      | 0.03mg/l    |         |         |         |
| 基29 ブロモホルム                                 | 0.002   | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001    | <0.001  | <0.001     | <0.001      | <0.001  | <0.001  | <0.001    | <0.001   | 0.001    | 0.001   | <0.001   | <0.001   | 0.002   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0.002   | 0.001    | <0.001     | 0.09mg/l    |         |         |         |
| 基30 ホルムアルデヒド                               | <0.008  | <0.008  | <0.008   | <0.008  | <0.008   | <0.008  | <0.008    | <0.008  | <0.008     | <0.008      | <0.008  | <0.008  | <0.008    | <0.008   | <0.008   | <0.008  | <0.008   | <0.008   | <0.008  | <0.008  | <0.008  | <0.008  | <0.008  | <0.008  | <0.008  | <0.008   | <0.008     | 0.08mg/l    |         |         |         |
| 基31 亜鉛及びその化合物                              |         |         |          |         |          |         |           |         |            |             |         |         |           |          |          |         |          |          |         |         |         |         |         |         |         |          |            | 1mg/l       |         |         |         |
| 基32 アルミニウム及びその化合物                          |         | 0.03    |          | 0.03    |          |         | 0.05      | 0.03    | 0.05       |             |         |         |           |          |          |         | <0.02    | <0.02    | 0.04    | 0.02    |         |         | 0.05    | 0.04    | 0.03    | 0.13     | 0.14       | 0.02        | 0.2mg/l |         |         |
| 基33 鉄及びその化合物                               | <0.03   |         |          |         |          |         |           |         |            |             |         |         |           |          | <0.03    |         |          |          |         |         |         |         |         |         |         |          |            | 0.3mg/l     |         |         |         |
| 基34 銅及びその化合物                               |         |         |          |         |          |         |           |         |            |             |         |         |           |          |          |         |          |          |         |         |         |         |         |         |         |          |            | 1mg/l       |         |         |         |
| 基35 ナトリウム及びその化合物                           |         |         |          |         |          |         |           |         |            |             |         |         |           |          |          |         |          |          |         |         |         |         |         |         |         |          |            | 200mg/l     |         |         |         |
| 基36 マンガン及びその化合物                            | <0.005  |         |          |         |          |         |           |         |            |             |         |         |           |          |          |         |          |          |         |         |         |         |         |         |         |          |            | 0.05mg/l    |         |         |         |
| 基37 塩化物イオン                                 | 16      | 10      | 11       | 9.0     | 20       | 14      | 17        | 11      | 10         | 12          | 13      | 13      | 13        | 13       | 10       | 14      | 14       | 14       | 16      | 13      | 13      | 14      | 14      | 15      | 17      | 17       | 13         | 200mg/l     |         |         |         |
| 基38 カルシウム・マグネシウム等(硬度)                      | 79      |         |          |         |          |         |           |         |            |             |         |         |           | 31       | 38       |         |          |          | 100     |         |         |         |         |         |         |          |            | 300mg/l     |         |         |         |
| 基39 蒸発残留物                                  | 226     | 122     | 130      | 145     | 211      | 182     | 107       | 106     | 106        |             |         | 122     | 117       | 117      | 122      | 115     | 176      |          |         |         |         |         |         |         | 101     | 104      | 110        | 273         | 263     | 78      | 500mg/l |
| 基40 陰イオン界面活性剤                              |         |         |          |         |          |         |           |         |            |             |         |         |           |          |          |         |          |          |         |         |         |         |         |         |         |          |            | 0.2mg/l     |         |         |         |
| 基41 ジェオスミン                                 |         |         |          |         |          |         |           |         |            |             |         |         |           |          |          |         |          |          |         |         |         |         |         |         |         |          |            | 0.00001mg/l |         |         |         |
| 基42 2-メチルイソボルネオール                          |         |         |          |         |          |         |           |         |            |             |         |         |           |          |          |         |          |          |         |         |         |         |         |         |         |          |            | 0.00001mg/l |         |         |         |
| 基43 非イオン界面活性剤                              | <0.005  | <0.005  | <0.005   | <0.005  | <0.005   | <0.005  | <0.005    | <0.005  | <0.005     | <0.005      | <0.005  | <0.005  | <0.005    | <0.005   | <0.005   | <0.005  | <0.005   | <0.005   | <0.005  | <0.005  | <0.005  | <0.005  | <0.005  | <0.005  | <0.005  | <0.005   | <0.005     | 0.02mg/l    |         |         |         |
| 基44 フェノール類                                 |         |         |          |         |          |         |           |         |            |             |         |         |           |          |          |         |          |          |         |         |         |         |         |         |         |          |            | 0.005mg/l   |         |         |         |
| 基45 有機物(全有機炭素の量)                           | 0.2     | 0.5     | 1.1      | 0.6     | <0.1     | <0.1    | 1.1       | 0.6     | 0.6        | 0.8         | 0.6     | 0.7     | 0.7       | 0.7      | 0.5      | 0.3     | 1.5      | 1.5      | 0.3     | 1.1     | 1.1     | 1.5     | 1.5     | 1.4     | 0.5     | 0.5      | 1.1        | 3mg/l       |         |         |         |
| 基46 pH値                                    | 7.0     | 7.4     | 7.1      | 7.5     | 6.8      | 7.1     | 7.1       | 7.8     | 7.7        | 7.2         | 6.9     | 7.0     | 7.0       | 7.0      | 7.4      | 7.1     | 6.8      | 6.7      |         |         |         |         |         |         |         |          |            |             |         |         |         |