

採水地点： 南安倍公園

配水系： 中原取水場、南安倍取水場1号井→南安倍配水場

| 項目                                    | 単位   | 採水年月日<br>水質基準値 | 令和4年                                |                 |               |               |                |               |                   |                  |                 |                 |                 | 令和5年          |           |           | 最高        | 最低 | 平均 |
|---------------------------------------|------|----------------|-------------------------------------|-----------------|---------------|---------------|----------------|---------------|-------------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------|-----------|-----------|-----------|----|----|
|                                       |      |                | 4月6日                                | 5月18日           | 6月6日          | 7月4日          | 8月1日           | 9月7日          | 10月17日            | 11月7日            | 12月5日           | 1月16日           | 2月13日           | 3月6日          |           |           |           |    |    |
| － 気温                                  | ℃    | －              | 20.0                                | 20.2            | 17.5          | 28.2          | 30.5           | 25.3          | 24.1              | 18.3             | 14.1            | 12.8            | 12.0            | 14.2          | 30.5      | 12.0      | 19.8      |    |    |
| － 水温                                  | ℃    | －              | 16.7                                | 17.4            | 17.9          | 18.2          | 18.2           | 18.6          | 18.1              | 17.1             | 16.7            | 16.4            | 16.5            | 16.2          | 18.6      | 16.0      | 17.3      |    |    |
| 1 一般細菌                                | 個/mL | 100 以下         | 0                                   | 0               | 0             | 0             | 0              | 0             | 0                 | 0                | 0               | 0               | 0               | 0             | 0         | 0         | 0         |    |    |
| 2 大腸菌                                 | －    | 検出されないこと       | 検出しない                               | 検出しない           | 検出しない         | 検出しない         | 検出しない          | 検出しない         | 検出しない             | 検出しない            | 検出しない           | 検出しない           | 検出しない           | 検出しない         | 0         | 0         | 12        |    |    |
| 3 カドミウム及びその化合物                        | mg/L | 0.003 以下       | －                                   | <0.0001         | －             | <0.0001       | －              | <0.0001       | －                 | <0.0001          | －               | <0.0001         | －               | <0.0001       | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |    |    |
| 4 水銀及びその化合物                           | mg/L | 0.0005 以下      | －                                   | <0.00005        | －             | <0.00005      | －              | <0.00005      | －                 | <0.00005         | －               | <0.00005        | －               | <0.00005      | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |    |    |
| 5 セレン及びその化合物                          | mg/L | 0.01 以下        | －                                   | 0.0009          | －             | 0.0009        | －              | 0.0009        | －                 | 0.0009           | －               | 0.0009          | －               | 0.0009        | 0.0009    | 0.0009    | 0.0009    |    |    |
| 6 鉛及びその化合物                            | mg/L | 0.01 以下        | －                                   | <0.0005         | －             | <0.0005       | －              | <0.0005       | －                 | <0.0005          | －               | <0.0005         | －               | <0.0005       | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   |    |    |
| 7 ヒ素及びその化合物                           | mg/L | 0.01 以下        | －                                   | 0.0004          | －             | 0.0003        | －              | 0.0003        | －                 | 0.0003           | －               | 0.0003          | －               | 0.0004        | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |    |    |
| 8 六価クロム化合物                            | mg/L | 0.02 以下        | －                                   | 0.0006          | －             | 0.0006        | －              | 0.0006        | －                 | 0.0006           | －               | 0.0006          | －               | 0.0006        | 0.0006    | 0.0006    | 0.0006    |    |    |
| 9 亜硝酸態窒素                              | mg/L | 0.04 以下        | <0.004                              | <0.004          | <0.004        | <0.004        | <0.004         | <0.004        | <0.004            | <0.004           | <0.004          | <0.004          | <0.004          | <0.004        | <0.004    | <0.004    | <0.004    |    |    |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン                    | mg/L | 0.01 以下        | －                                   | <0.001          | －             | <0.001        | －              | <0.001        | －                 | <0.001           | －               | <0.001          | －               | <0.001        | <0.001    | <0.001    | <0.001    |    |    |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | mg/L | 10 以下          | 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       |    |    |
| 12 フッ素及びその化合物                         | mg/L | 0.8 以下         | －                                   | 0.07            | －             | 0.07          | －              | 0.07          | －                 | 0.07             | －               | 0.08            | －               | 0.08          | 0.07      | 0.07      | 0.07      |    |    |
| 13 ホウ素及びその化合物                         | mg/L | 1.0 以下         | －                                   | 0.032           | －             | 0.030         | －              | 0.030         | －                 | 0.030            | －               | 0.034           | －               | 0.034         | 0.030     | 0.032     | 0.032     |    |    |
| 14 四塩化炭素                              | mg/L | 0.002 以下       | －                                   | <0.0002         | －             | <0.0002       | －              | <0.0002       | －                 | <0.0002          | －               | <0.0002         | －               | <0.0002       | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |    |    |
| 15 1,4-ジオキサン                          | mg/L | 0.05 以下        | －                                   | <0.0005         | －             | <0.0005       | －              | <0.0005       | －                 | <0.0005          | －               | <0.0005         | －               | <0.0005       | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   |    |    |
| 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 | mg/L | 0.04 以下        | －                                   | <0.001          | －             | <0.001        | －              | <0.001        | －                 | <0.001           | －               | <0.001          | －               | <0.001        | <0.001    | <0.001    | <0.001    |    |    |
| 17 ジクロロメタン                            | mg/L | 0.02 以下        | －                                   | <0.001          | －             | <0.001        | －              | <0.001        | －                 | <0.001           | －               | <0.001          | －               | <0.001        | <0.001    | <0.001    | <0.001    |    |    |
| 18 テトラクロロエチレン                         | mg/L | 0.01 以下        | －                                   | <0.001          | －             | <0.001        | －              | <0.001        | －                 | <0.001           | －               | <0.001          | －               | <0.001        | <0.001    | <0.001    | <0.001    |    |    |
| 19 トリクロロエチレン                          | mg/L | 0.01 以下        | －                                   | <0.001          | －             | <0.001        | －              | <0.001        | －                 | <0.001           | －               | <0.001          | －               | <0.001        | <0.001    | <0.001    | <0.001    |    |    |
| 20 ベンゼン                               | mg/L | 0.01 以下        | －                                   | <0.001          | －             | <0.001        | －              | <0.001        | －                 | <0.001           | －               | <0.001          | －               | <0.001        | <0.001    | <0.001    | <0.001    |    |    |
| 21 塩素酸                                | mg/L | 0.6 以下         | －                                   | <0.06           | －             | <0.06         | －              | <0.06         | －                 | <0.06            | －               | <0.06           | －               | <0.06         | <0.06     | <0.06     | <0.06     |    |    |
| 22 クロロ酢酸                              | mg/L | 0.02 以下        | －                                   | <0.002          | －             | <0.002        | －              | <0.002        | －                 | <0.002           | －               | <0.002          | －               | <0.002        | <0.002    | <0.002    | <0.002    |    |    |
| 23 クロロホルム                             | mg/L | 0.06 以下        | －                                   | <0.001          | －             | <0.001        | －              | <0.001        | －                 | <0.001           | －               | <0.001          | －               | <0.001        | <0.001    | <0.001    | <0.001    |    |    |
| 24 ジクロロ酢酸                             | mg/L | 0.03 以下        | －                                   | <0.002          | －             | <0.002        | －              | <0.002        | －                 | <0.002           | －               | <0.002          | －               | <0.002        | <0.002    | <0.002    | <0.002    |    |    |
| 25 ジブromクロロメタン                        | mg/L | 0.1 以下         | －                                   | <0.001          | －             | <0.001        | －              | <0.001        | －                 | <0.001           | －               | <0.001          | －               | <0.001        | <0.001    | <0.001    | <0.001    |    |    |
| 26 臭素酸                                | mg/L | 0.01 以下        | －                                   | <0.001          | －             | <0.001        | －              | <0.001        | －                 | <0.001           | －               | <0.001          | －               | <0.001        | <0.001    | <0.001    | <0.001    |    |    |
| 27 総トリハロメタン                           | mg/L | 0.1 以下         | －                                   | <0.001          | －             | <0.001        | －              | <0.001        | －                 | <0.001           | －               | <0.001          | －               | <0.001        | <0.001    | <0.001    | <0.001    |    |    |
| 28 トリクロロ酢酸                            | mg/L | 0.03 以下        | －                                   | <0.002          | －             | <0.002        | －              | <0.002        | －                 | <0.002           | －               | <0.002          | －               | <0.002        | <0.002    | <0.002    | <0.002    |    |    |
| 29 ブロモジクロロメタン                         | mg/L | 0.03 以下        | －                                   | <0.001          | －             | <0.001        | －              | <0.001        | －                 | <0.001           | －               | <0.001          | －               | <0.001        | <0.001    | <0.001    | <0.001    |    |    |
| 30 ブロモホルム                             | mg/L | 0.09 以下        | －                                   | <0.001          | －             | <0.001        | －              | <0.001        | －                 | <0.001           | －               | <0.001          | －               | <0.001        | <0.001    | <0.001    | <0.001    |    |    |
| 31 ホルムアルデヒド                           | mg/L | 0.08 以下        | －                                   | <0.004          | －             | <0.004        | －              | <0.004        | －                 | <0.004           | －               | <0.004          | －               | <0.004        | <0.004    | <0.004    | <0.004    |    |    |
| 32 亜鉛及びその化合物                          | mg/L | 1.0 以下         | －                                   | <0.005          | －             | <0.005        | －              | <0.005        | －                 | <0.005           | －               | <0.005          | －               | <0.005        | <0.005    | <0.005    | <0.005    |    |    |
| 33 アルミニウム及びその化合物                      | mg/L | 0.2 以下         | －                                   | <0.005          | －             | <0.005        | －              | <0.005        | －                 | 0.006            | －               | <0.005          | －               | 0.006         | <0.005    | <0.005    | <0.005    |    |    |
| 34 鉄及びその化合物                           | mg/L | 0.3 以下         | －                                   | <0.005          | －             | <0.005        | －              | <0.005        | －                 | <0.005           | －               | <0.005          | －               | <0.005        | <0.005    | <0.005    | <0.005    |    |    |
| 35 銅及びその化合物                           | mg/L | 1.0 以下         | －                                   | <0.005          | －             | <0.005        | －              | <0.005        | －                 | <0.005           | －               | <0.005          | －               | <0.005        | <0.005    | <0.005    | <0.005    |    |    |
| 36 ナトリウム及びその化合物                       | mg/L | 200 以下         | －                                   | 5               | －             | 5             | －              | 5             | －                 | 5                | －               | 5               | －               | 5             | 5         | 5         | 5         |    |    |
| 37 マンガン及びその化合物                        | mg/L | 0.05 以下        | －                                   | <0.0003         | －             | <0.0003       | －              | <0.0003       | －                 | <0.0003          | －               | <0.0003         | －               | <0.0003       | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |    |    |
| 38 塩化物イオン                             | mg/L | 200 以下         | 2                                   | 2               | 2             | 2             | 2              | 2             | 2                 | 2                | 2               | 2               | 2               | 2             | 2         | 2         | 2         |    |    |
| 39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)                  | mg/L | 300 以下         | －                                   | 79              | －             | 79            | －              | 79            | －                 | 81               | －               | 81              | －               | 81            | 79        | 80        | 80        |    |    |
| 40 蒸発残留物                              | mg/L | 500 以下         | －                                   | 132             | －             | 118           | －              | 120           | －                 | 115              | －               | 115             | －               | 132           | 115       | 121       | 121       |    |    |
| 41 陰イオン界面活性剤                          | mg/L | 0.2 以下         | －                                   | <0.02           | －             | <0.02         | －              | <0.02         | －                 | <0.02            | －               | <0.02           | －               | <0.02         | <0.02     | <0.02     | <0.02     |    |    |
| 42 ジェオオキシム ※1                         | mg/L | 0.00001以下      | －                                   | <0.000001       | －             | <0.000001     | －              | <0.000001     | －                 | <0.000001        | －               | <0.000001       | －               | <0.000001     | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |    |    |
| 43 2-メチルイソボルネオール ※2                   | mg/L | 0.00001以下      | －                                   | <0.000001       | －             | <0.000001     | －              | <0.000001     | －                 | <0.000001        | －               | <0.000001       | －               | <0.000001     | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |    |    |
| 44 非イオン界面活性剤                          | mg/L | 0.02 以下        | －                                   | <0.005          | －             | <0.005        | －              | <0.005        | －                 | <0.005           | －               | <0.005          | －               | <0.005        | <0.005    | <0.005    | <0.005    |    |    |
| 45 フェノール類                             | mg/L | 0.005 以下       | －                                   | <0.0005         | －             | <0.0005       | －              | <0.0005       | －                 | <0.0005          | －               | <0.0005         | －               | <0.0005       | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   |    |    |
| 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  | mg/L | 3 以下           | <0.2                                | <0.2            | <0.2          | <0.2          | <0.2           | <0.2          | <0.2              | <0.2             | <0.2            | <0.2            | <0.2            | <0.2          | <0.2      | <0.2      | <0.2      |    |    |
| 47 pH値                                | －    | 5.8以上 8.6以下    | 7.7                                 | 7.7             | 7.7           | 7.6           | 7.6            | 7.6           | 7.7               | 7.7              | 7.7             | 7.7             | 7.7             | 7.7           | 7.7       | 7.6       | 7.7       |    |    |
| 48 味                                  | －    | 異常でないこと        | 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      | 12 |    |
| 49 臭気                                 | －    | 異常でないこと        | 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      | 12 |    |
| 50 色度                                 | 度    | 5 以下           | <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      |    |    |
| 51 濁度                                 | 度    | 2 以下           | <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      |    |    |
| － 遊離残留塩素                              | mg/L | 0.1 以上         | 0.22                                | 0.24            | 0.28          | 0.22          | 0.22           | 0.20          | 0.24              | 0.24             | 0.22            | 0.24            | 0.26            | 0.24          | 0.28      | 0.20      | 0.24      |    |    |
| 判定                                    |      |                | 上記基準項目については水質基準に適合                  |                 |               |               |                |               |                   |                  |                 |                 |                 |               |           |           |           |    |    |
| 検査実施期間                                |      |                | 4月6日<br>～4月8日                       | 5月18日<br>～5月25日 | 6月6日<br>～6月7日 | 7月4日<br>～7月5日 | 8月1日<br>～8月22日 | 9月7日<br>～9月8日 | 10月17日<br>～10月18日 | 11月7日<br>～11月18日 | 12月5日<br>～12月6日 | 1月16日<br>～1月17日 | 2月13日<br>～2月16日 | 3月6日<br>～3月7日 |           |           |           |    |    |
| 検査機関                                  |      |                | 静岡市上下水道局水道部水質管理課 (静岡市清水区庵原町152番地の9) |                 |               |               |                |               |                   |                  |                 |                 |                 |               |           |           |           |    |    |

備考 ・水質検査は、厚生労働省大臣が定める方法(平成15年7月22日厚生労働省告示第261号)に基づいて実施  
 ・数値の左側の“<” (不等号)は、その数値未満であることを表す  
 ※1 正式名：(4S, 4aS, 8aR)-1-オキシ-4, 8a-ジメチル-1, 2, 3, 4-テトラヒドロ-4a(2H)-オール  
 ※2 正式名：1, 2, 7, 7-テトラメチルシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール  
 ※3 遊離残留塩素は水道法施行規則第17条第1項第3号による