

令和7年度水質検査結果書(鳴和台4月～9月)

| 番号 | 項目                                 | 鳴和台     |         |            |            |            |            | 単位          |
|----|------------------------------------|---------|---------|------------|------------|------------|------------|-------------|
|    |                                    | 4月30日   | 5月14日   | 6月24日      | 7月16日      | 8月27日      | 9月9日       |             |
|    | 水温                                 | 11.0    | 13.4    | 19.4       | 21.8       | 23.9       | 22.7       | ( °C )      |
| 1  | 一般細菌                               | 1未満     | 1未満     | 1未満        | 1未満        | 1未満        | 1未満        | (個/mL)      |
| 2  | 大腸菌                                | 不検出     | 不検出     | 不検出        | 不検出        | 不検出        | 不検出        | (MPN/100mL) |
| 3  | カドミウム及びその化合物                       |         |         |            |            |            |            | (mg/L)      |
| 4  | 水銀及びその化合物                          |         |         |            |            |            |            | (mg/L)      |
| 5  | セレン及びその化合物                         |         |         |            |            |            |            | (mg/L)      |
| 6  | 鉛及びその化合物                           |         |         | 0.001未満    |            |            | 0.001未満    | (mg/L)      |
| 7  | ヒ素及びその化合物                          |         |         |            |            |            |            | (mg/L)      |
| 8  | 六価クロム化合物                           | 0.002未満 |         |            | 0.002未満    |            |            | (mg/L)      |
| 9  | 亜硝酸態窒素                             | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | (mg/L)      |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン                    |         |         | 0.001未満    |            |            | 0.001未満    | (mg/L)      |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 0.3     | 0.2     | 0.2        | 0.3        | 0.4        | 0.4        | (mg/L)      |
| 12 | フッ素及びその化合物                         | 0.08未満  | 0.08未満  | 0.08未満     | 0.08未満     | 0.08未満     | 0.08未満     | (mg/L)      |
| 13 | ホウ素及びその化合物                         |         |         |            |            |            |            | (mg/L)      |
| 14 | 四塩化炭素                              |         |         | 0.0002未満   |            |            | 0.0002未満   | (mg/L)      |
| 15 | 1,4-ジオキサン                          |         |         |            |            |            |            | (mg/L)      |
| 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 |         |         | 0.004未満    |            |            | 0.004未満    | (mg/L)      |
| 17 | ジクロロメタン                            |         |         | 0.002未満    |            |            | 0.002未満    | (mg/L)      |
| 18 | テトラクロロエチレン                         |         |         | 0.001未満    |            |            | 0.001未満    | (mg/L)      |
| 19 | トリクロロエチレン                          |         |         | 0.001未満    |            |            | 0.001未満    | (mg/L)      |
| 20 | ベンゼン                               |         |         | 0.001未満    |            |            | 0.001未満    | (mg/L)      |
| 21 | 塩素酸                                | 0.06未満  | 0.06未満  | 0.06未満     | 0.06未満     | 0.09       | 0.09       | (mg/L)      |
| 22 | クロロ酢酸                              |         |         | 0.002未満    |            |            | 0.002未満    | (mg/L)      |
| 23 | クロロホルム                             |         |         | 0.006      |            |            | 0.011      | (mg/L)      |
| 24 | ジクロロ酢酸                             |         |         | 0.003      |            |            | 0.003未満    | (mg/L)      |
| 25 | ジブロモクロロメタン                         |         |         | 0.002      |            |            | 0.001未満    | (mg/L)      |
| 26 | 臭素酸                                |         |         | 0.001未満    |            |            | 0.001未満    | (mg/L)      |
| 27 | 総トリハロメタン                           |         |         | 0.013      |            |            | 0.020      | (mg/L)      |
| 28 | トリクロロ酢酸                            |         |         | 0.003      |            |            | 0.005      | (mg/L)      |
| 29 | ブロモジクロロメタン                         |         |         | 0.005      |            |            | 0.006      | (mg/L)      |
| 30 | プロモホルム                             |         |         | 0.001未満    |            |            | 0.001未満    | (mg/L)      |
| 31 | ホルムアルデヒド                           |         |         | 0.008未満    |            |            | 0.008未満    | (mg/L)      |
| 32 | 亜鉛及びその化合物                          |         |         | 0.01未満     |            |            | 0.01未満     | (mg/L)      |
| 33 | アルミニウム及びその化合物                      | 0.01    | 0.01    | 0.02       | 0.03       | 0.03       | 0.03       | (mg/L)      |
| 34 | 鉄及びその化合物                           | 0.03未満  | 0.03未満  | 0.03未満     | 0.03未満     | 0.03未満     | 0.03未満     | (mg/L)      |
| 35 | 銅及びその化合物                           | 0.01未満  | 0.01未満  | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | (mg/L)      |
| 36 | ナトリウム及びその化合物                       | 5.5     | 5.9     | 6.7        | 6.9        | 6.7        | 7.0        | (mg/L)      |
| 37 | マンガン及びその化合物                        | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | (mg/L)      |
| 38 | 塩化物イオン                             | 6.4     | 6.9     | 7.0        | 6.7        | 6.5        | 6.7        | (mg/L)      |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 14      | 17      | 19         | 19         | 20         | 23         | (mg/L)      |
| 40 | 蒸発残留物                              | 24      |         |            | 29         |            |            | (mg/L)      |
| 41 | 陰イオン界面活性剤                          |         |         |            |            |            |            | (mg/L)      |
| 42 | ジェオスミン                             |         |         | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001   | 0.000001   | (mg/L)      |
| 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 | (mg/L)      |
| 44 | 非イオン界面活性剤                          |         |         |            |            |            |            | (mg/L)      |
| 45 | フェノール類                             |         |         |            |            |            |            | (mg/L)      |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  | 0.3未満   | 0.3未満   | 0.3        | 0.4        | 0.5        | 0.5        | (mg/L)      |
| 47 | pH値                                | 7.4     | 7.5     | 7.5        | 7.6        | 7.6        | 7.6        |             |
| 48 | 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       |             |
| 49 | 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       |             |
| 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      | ( 度 )       |
| 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      | ( 度 )       |
|    | 遊離残留塩素※1                           | 0.48    | 0.40    | 0.40       | 0.38       | 0.34       | 0.40       | (mg/L)      |

※1 衛生上必要な措置 遊離残留塩素 0.1mg/L以上

令和7年度水質検査結果書(鳴和台10月~3月)

| 番号 | 項目                                 | 鳴和台        |            |          |         |         | 単位          |
|----|------------------------------------|------------|------------|----------|---------|---------|-------------|
|    |                                    | 10月2日      | 11月11日     | 12月9日    | 1月21日   | 2月10日   |             |
|    | 水温                                 | 21.2       | 14.9       | 10.7     | 7.7     | 5.7     | ( °C )      |
| 1  | 一般細菌                               | 1未満        | 1未満        | 1未満      | 1未満     | 1未満     | (個/mL)      |
| 2  | 大腸菌                                | 不検出        | 不検出        | 不検出      | 不検出     | 不検出     | (MPN/100mL) |
| 3  | カドミウム及びその化合物                       |            |            |          |         |         | (mg/L)      |
| 4  | 水銀及びその化合物                          |            |            |          |         |         | (mg/L)      |
| 5  | セレン及びその化合物                         |            |            |          |         |         | (mg/L)      |
| 6  | 鉛及びその化合物                           |            |            | 0.001未満  |         |         | (mg/L)      |
| 7  | ヒ素及びその化合物                          |            |            |          |         |         | (mg/L)      |
| 8  | 六価クロム化合物                           | 0.002未満    |            |          | 0.002未満 |         | (mg/L)      |
| 9  | 亜硝酸態窒素                             | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満  | 0.004未満 | 0.004未満 | (mg/L)      |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン                    |            |            | 0.001未満  |         |         | (mg/L)      |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 0.4        | 0.4        | 0.3      | 0.4     | 0.4     | (mg/L)      |
| 12 | フッ素及びその化合物                         | 0.08未満     | 0.08未満     | 0.08未満   | 0.08未満  | 0.08未満  | (mg/L)      |
| 13 | ホウ素及びその化合物                         |            |            |          |         |         | (mg/L)      |
| 14 | 四塩化炭素                              |            |            | 0.0002未満 |         |         | (mg/L)      |
| 15 | 1,4-ジオキサン                          |            |            |          |         |         | (mg/L)      |
| 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 |            |            | 0.004未満  |         |         | (mg/L)      |
| 17 | ジクロロメタン                            |            |            | 0.002未満  |         |         | (mg/L)      |
| 18 | テトラクロロエチレン                         |            |            | 0.001未満  |         |         | (mg/L)      |
| 19 | トリクロロエチレン                          |            |            | 0.001未満  |         |         | (mg/L)      |
| 20 | ベンゼン                               |            |            | 0.001未満  |         |         | (mg/L)      |
| 21 | 塩素酸                                | 0.09       | 0.06未満     | 0.06未満   | 0.06未満  | 0.06未満  | (mg/L)      |
| 22 | クロロ酢酸                              |            |            | 0.002未満  |         |         | (mg/L)      |
| 23 | クロロホルム                             |            |            | 0.003    |         |         | (mg/L)      |
| 24 | ジクロロ酢酸                             |            |            | 0.003未満  |         |         | (mg/L)      |
| 25 | ジブロモクロロメタン                         |            |            | 0.002    |         |         | (mg/L)      |
| 26 | 臭素酸                                |            |            | 0.001未満  |         |         | (mg/L)      |
| 27 | 総トリハロメタン                           |            |            | 0.007    |         |         | (mg/L)      |
| 28 | トリクロロ酢酸                            |            |            | 0.003未満  |         |         | (mg/L)      |
| 29 | ブロモジクロロメタン                         |            |            | 0.003    |         |         | (mg/L)      |
| 30 | ブロモホルム                             |            |            | 0.001未満  |         |         | (mg/L)      |
| 31 | ホルムアルデヒド                           |            |            | 0.008未満  |         |         | (mg/L)      |
| 32 | 亜鉛及びその化合物                          |            |            | 0.01未満   |         |         | (mg/L)      |
| 33 | アルミニウム及びその化合物                      | 0.03       | 0.01       | 0.01未満   | 0.01未満  | 0.01未満  | (mg/L)      |
| 34 | 鉄及びその化合物                           | 0.03未満     | 0.03未満     | 0.03未満   | 0.03未満  | 0.03未満  | (mg/L)      |
| 35 | 銅及びその化合物                           | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満   | 0.01未満  | 0.01未満  | (mg/L)      |
| 36 | ナトリウム及びその化合物                       | 7.5        | 7.3        | 5.1      | 6.5     | 6.5     | (mg/L)      |
| 37 | マンガン及びその化合物                        | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満  | 0.001未満 | 0.001未満 | (mg/L)      |
| 38 | 塩化物イオン                             | 7.7        | 7.5        | 6.5      | 8.8     | 8.8     | (mg/L)      |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 22         | 21         | 25       | 22      | 23      | (mg/L)      |
| 40 | 蒸発残留物                              | 52         |            |          | 57      |         | (mg/L)      |
| 41 | 陰イオン界面活性剤                          |            |            |          |         |         | (mg/L)      |
| 42 | ジェオスミン                             | 0.000001未満 | 0.000001未満 |          |         |         | (mg/L)      |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール                      | 0.000001未満 | 0.000001未満 |          |         |         | (mg/L)      |
| 44 | 非イオン界面活性剤                          |            |            |          |         |         | (mg/L)      |
| 45 | フェノール類                             |            |            |          |         |         | (mg/L)      |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  | 0.5        | 0.3        | 0.3未満    | 0.3未満   | 0.3未満   | (mg/L)      |
| 47 | pH値                                | 7.6        | 7.5        | 7.4      | 7.4     | 7.4     |             |
| 48 | 味                                  | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    |             |
| 49 | 臭気                                 | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    |             |
| 50 | 色度                                 | 0.5未満      | 0.5未満      | 0.5未満    | 0.5未満   | 0.5未満   | ( 度 )       |
| 51 | 濁度                                 | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満    | 0.1未満   | 0.1未満   | ( 度 )       |
|    | 遊離残留塩素※1                           | 0.36       | 0.40       | 0.40     | 0.40    | 0.40    | (mg/L)      |

※1 衛生上必要な措置 遊離残留塩素 0.1mg/L以上