

令和4年度水質検査結果書(堅田町4月～9月)

| 番号 | 項目                                 | 堅田町     |         |            |            |  | 単位          |
|----|------------------------------------|---------|---------|------------|------------|--|-------------|
|    |                                    | 4月21日   | 5月17日   | 6月28日      | 7月12日      |  |             |
|    | 水温                                 | 11.6    | 13.8    | 19.7       | 19.6       |  | ( °C )      |
| 1  | 一般細菌                               | 1未満     | 1未満     | 1          | 1未満        |  | (個/mL)      |
| 2  | 大腸菌                                | 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    |  | (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     | 0.6     | 0.3        | 0.3        |  | (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     |  | (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                                | 0.06未満  | 0.06未満  | 0.06       | 0.06       |  | (mg/L)      |
| 22 | クロロ酢酸                              |         |         | 0.002未満    |            |  | (mg/L)      |
| 23 | クロロホルム                             |         |         | 0.007      |            |  | (mg/L)      |
| 24 | ジクロロ酢酸                             |         |         | 0.004      |            |  | (mg/L)      |
| 25 | ジブromクロロメタン                        |         |         | 0.001      |            |  | (mg/L)      |
| 26 | 臭素酸                                |         |         | 0.001未満    |            |  | (mg/L)      |
| 27 | 総トリハロメタン                           |         |         | 0.013      |            |  | (mg/L)      |
| 28 | トリクロロ酢酸                            |         |         | 0.005      |            |  | (mg/L)      |
| 29 | ブromジクロロメタン                        |         |         | 0.004      |            |  | (mg/L)      |
| 30 | ブrom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                      | 0.01    | 0.02    | 0.03       | 0.02       |  | (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     |  | (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     |  | (mg/L)      |
| 36 | ナトリウム及びその化合物                       | 6.6     | 8.4     | 6.6        | 8.4        |  | (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    |  | (mg/L)      |
| 38 | 塩化物イオン                             | 6.9     | 12      | 6.3        | 7.9        |  | (mg/L)      |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 19      | 21      | 23         | 23         |  | (mg/L)      |
| 40 | 蒸発残留物                              | 47      |         |            | 49         |  | (mg/L)      |
| 41 | 陰イオン界面活性剤                          |         |         |            |            |  | (mg/L)      |
| 42 | ジェオスミン                             |         |         | 0.000002   | 0.000002   |  | (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)                  | 0.3未満   | 0.3     | 0.5        | 0.5        |  | (mg/L)      |
| 47 | pH値                                | 7.4     | 7.4     | 7.4        | 7.4        |  |             |
| 48 | 味                                  | 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       |  |             |
| 50 | 色度                                 | 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      |  | ( 度 )       |
|    | 遊離残留塩素※1                           | 0.38    | 0.44    | 0.48       | 0.46       |  | (mg/L)      |

※1 衛生上必要な措置 遊離残留塩素 0.1mg/L以上

令和4年度水質検査結果書(堅田町10月～3月)

| 番号 | 項目                                 | 堅田町 |  |  |  |  |  | 単位          |
|----|------------------------------------|-----|--|--|--|--|--|-------------|
|    |                                    |     |  |  |  |  |  |             |
|    | 水温                                 |     |  |  |  |  |  | ( °C )      |
| 1  | 一般細菌                               |     |  |  |  |  |  | (個/mL)      |
| 2  | 大腸菌                                |     |  |  |  |  |  | (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                           |     |  |  |  |  |  | (mg/L)      |
| 7  | ヒ素及びその化合物                          |     |  |  |  |  |  | (mg/L)      |
| 8  | 六価クロム化合物                           |     |  |  |  |  |  | (mg/L)      |
| 9  | 亜硝酸態窒素                             |     |  |  |  |  |  | (mg/L)      |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン                    |     |  |  |  |  |  | (mg/L)      |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |     |  |  |  |  |  | (mg/L)      |
| 12 | フッ素及びその化合物                         |     |  |  |  |  |  | (mg/L)      |
| 13 | ホウ素及びその化合物                         |     |  |  |  |  |  | (mg/L)      |
| 14 | 四塩化炭素                              |     |  |  |  |  |  | (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 |     |  |  |  |  |  | (mg/L)      |
| 17 | ジクロロメタン                            |     |  |  |  |  |  | (mg/L)      |
| 18 | テトラクロロエチレン                         |     |  |  |  |  |  | (mg/L)      |
| 19 | トリクロロエチレン                          |     |  |  |  |  |  | (mg/L)      |
| 20 | ベンゼン                               |     |  |  |  |  |  | (mg/L)      |
| 21 | 塩素酸                                |     |  |  |  |  |  | (mg/L)      |
| 22 | クロロ酢酸                              |     |  |  |  |  |  | (mg/L)      |
| 23 | クロロホルム                             |     |  |  |  |  |  | (mg/L)      |
| 24 | ジクロロ酢酸                             |     |  |  |  |  |  | (mg/L)      |
| 25 | ジブロモクロロメタン                         |     |  |  |  |  |  | (mg/L)      |
| 26 | 臭素酸                                |     |  |  |  |  |  | (mg/L)      |
| 27 | 総トリハロメタン                           |     |  |  |  |  |  | (mg/L)      |
| 28 | トリクロロ酢酸                            |     |  |  |  |  |  | (mg/L)      |
| 29 | ブロモジクロロメタン                         |     |  |  |  |  |  | (mg/L)      |
| 30 | ブロモホルム                             |     |  |  |  |  |  | (mg/L)      |
| 31 | ホルムアルデヒド                           |     |  |  |  |  |  | (mg/L)      |
| 32 | 亜鉛及びその化合物                          |     |  |  |  |  |  | (mg/L)      |
| 33 | アルミニウム及びその化合物                      |     |  |  |  |  |  | (mg/L)      |
| 34 | 鉄及びその化合物                           |     |  |  |  |  |  | (mg/L)      |
| 35 | 銅及びその化合物                           |     |  |  |  |  |  | (mg/L)      |
| 36 | ナトリウム及びその化合物                       |     |  |  |  |  |  | (mg/L)      |
| 37 | マンガン及びその化合物                        |     |  |  |  |  |  | (mg/L)      |
| 38 | 塩化物イオン                             |     |  |  |  |  |  | (mg/L)      |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |     |  |  |  |  |  | (mg/L)      |
| 40 | 蒸発残留物                              |     |  |  |  |  |  | (mg/L)      |
| 41 | 陰イオン界面活性剤                          |     |  |  |  |  |  | (mg/L)      |
| 42 | ジェオスミン                             |     |  |  |  |  |  | (mg/L)      |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール                      |     |  |  |  |  |  | (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)                  |     |  |  |  |  |  | (mg/L)      |
| 47 | pH値                                |     |  |  |  |  |  |             |
| 48 | 味                                  |     |  |  |  |  |  |             |
| 49 | 臭気                                 |     |  |  |  |  |  |             |
| 50 | 色度                                 |     |  |  |  |  |  | ( 度 )       |
| 51 | 濁度                                 |     |  |  |  |  |  | ( 度 )       |
|    | 遊離残留塩素※1                           |     |  |  |  |  |  | (mg/L)      |

※1 衛生上必要な措置 遊離残留塩素 0.1mg/L以上