## 令和7年9月分(9月9日採水)の水質検査結果(原水全項目)は以下のとおりでした。

| 定期検査項目             | 基準値     | 採水場所新庄浄水場系 |          |          |           |
|--------------------|---------|------------|----------|----------|-----------|
|                    | 25年112  |            |          |          |           |
|                    | (mg/L)  | 南接合井       | 内池       | 中戸新池     | ダブ池       |
| 一般細菌               | 100個/ml | >300       | >300     | >300     | >300      |
| 大腸菌                | 不検出     | 検出する       | 検出する     | 検出する     | 検出する      |
| カドミウム及びその化合物       | 0.003   | <0.0003    | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003   |
| 水銀及びその化合物          | 0.0005  | <0.00005   | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005  |
| セレン及びその化合物         | 0.01    | <0.001     | <0.001   | <0.001   | <0.001    |
| 鉛及びその化合物           | 0.01    | <0.001     | <0.001   | <0.001   | <0.001    |
| ヒ素及びその化合物          | 0.01    | <0.001     | 0.001    | <0.001   | 0.001     |
|                    | 0.02    | <0.002     | <0.002   | <0.002   | <0.002    |
| 亜硝酸態窒素             | 0.04    | <0.004     | <0.004   | <0.004   | 0.007     |
| シアン化物イオン及び塩化シアン    | 0.01    | <0.001     | <0.001   | <0.001   | <0.001    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素      | 10      | 0.41       | <0.05    | <0.05    | 1.10      |
| フッ素及びその化合物         | 0.8     | 0.07       | 0.12     | 0.08     | 0.06      |
| ホウ素及びその化合物         | 1.0     | 0.02       | 0.02     | 0.02     | <0.01     |
| 四塩化炭素              | 0.002   | <0.0002    | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002   |
|                    | 0.05    | <0.005     | <0.005   | <0.005   | <0.005    |
| シスー1, 2ージクロロエチレン及び |         |            |          |          |           |
| トランスー1, 2ージクロロエチレン | 0.04    | <0.001     | <0.001   | <0.001   | <0.001    |
| ジクロロメタン            | 0.02    | <0.001     | <0.001   | <0.001   | <0.001    |
| テトラクロロエチレン         | 0.01    | <0.001     | <0.001   | <0.001   | <0.001    |
| トリクロロエチレン          | 0.01    | <0.001     | <0.001   | <0.001   | <0.001    |
| ベンゼン               | 0.01    | <0.001     | <0.001   | <0.001   | <0.001    |
| 亜鉛及びその化合物          | 1.0     | <0.01      | <0.01    | <0.01    | <0.01     |
| アルミニウム及びその化合物      | 0.2     | 0.04       | 0.08     | 0.13     | 0.05      |
| 鉄及びその化合物           | 0.3     | 0.090      | 0.11     | 0.160    | 0.150     |
| 銅及びその化合物           | 1.0     | <0.01      | <0.01    | <0.01    | <0.01     |
| ナトリウム及びその化合物       | 200     | 5.7        | 9.7      | 5.9      | 5.6       |
| マンガン及びその化合物        | 0.05    | 0.045      | 0.025    | 0.023    | 0.018     |
| 塩化物イオン             | 200     | 4.7        | 5.1      | 4.0      | 3.5       |
| カルシウム・マグネシウム等(硬度)  | 300     | 56         | 80       | 57       | 36        |
| 蒸発残留物              | 500     | 113        | 159      | 107      | 94        |
| 陰イオン界面活性剤          | 0.2     | <0.02      | <0.02    | <0.02    | <0.02     |
| ジェオスミン             | 0.00001 | 0.000001   | 0.000002 | 0.000001 | 0.000002  |
| 2-メチルイソボルネオール      | 0.00001 | <0.000001  | 0.000002 | 0.000002 | <0.000001 |
| 非イオン界面活性剤          | 0.02    | <0.005     | <0.005   | <0.005   | <0.005    |
| フェノール類             | 0.005   | <0.0005    | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005   |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量)  | 3       | 1.3        | 3.6      | 2.0      | 1.4       |
| pH値                | 5.8~8.6 | 7.6        | 8.9      | 8.6      | 7.9       |
| 臭気                 | 異常なし    | 異常なし       | 沼沢臭      | 沼沢臭      | 沼沢臭       |
| 色度                 | 5度      | 5.0        | 8.1      | 3.6      | 6.9       |
| 濁度                 | 2度      | 1.2        | 7.4      | 9.4      | 1.7       |
| アンモニア態窒素           | _       | <0.02      | <0.02    | <0.02    | <0.02     |