## 〈新発田調整池〉水質検査結果一覧表(令和5年度)

|         | 横查項目                       | 04月11日  | 05月16日    | 06月13日     | 07月11日     | 08月16日      | 09月12日 |
|---------|----------------------------|---------|-----------|------------|------------|-------------|--------|
| T       | 水温                         | 9.3     |           |            |            |             |        |
|         | 八価<br>t them # (OPII / I ) |         |           |            |            |             |        |
| -       | 1 一般細菌(CFU/mL)             | 0       |           |            |            |             |        |
|         | 2 大腸菌                      | 不検出     |           |            | 不検出        |             |        |
|         | 3 カドミウム及びその化合物             |         | 0.0003未満  |            |            | 0.0003未満    |        |
|         | 4 水銀及びその化合物                |         | 0.00005未満 |            |            | 0.00005未満   |        |
|         | 5 セレン及びその化合物               |         | 0.001未満   |            |            | 0.001未満     |        |
|         | 6 鉛及びその化合物                 |         | 0.001未満   |            |            | 0.001未満     |        |
|         | 7 ヒ素及びその化合物                |         | 0.001未満   |            |            | 0.001未満     |        |
|         | 8 六価クロム化合物                 |         | 0.002未満   |            |            | 0.002未満     |        |
|         | 9 亜硝酸態窒素                   |         | 0.004未満   |            |            | 0.004未満     |        |
|         | 10 シアン化物イオン及び塩化シアン         |         | 0.001未満   |            |            | 0.001未満     |        |
|         | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素           |         | 0.25      |            |            | 0.001/(3  4 |        |
| +       |                            |         | 0.25      |            |            | 0.06        |        |
| -       | 12 フッ素及びその化合物              |         |           |            |            |             |        |
| -       | 13 対素及びその化合物               |         | 0.01      |            |            | 0.02        |        |
| -       | 14 四塩化炭素                   |         | 0.0002未満  |            |            | 0.0002未満    |        |
|         | 15 1,4-ジオキサン               |         | 0.001未満   |            |            | 0.001未満     |        |
|         | 16 シス及びトランスー1,2-ジクロロエチレン   |         | 0.001未満   |            |            | 0.001未満     |        |
|         | 17 ジ クロロメタン                |         | 0.001未満   |            |            | 0.001未満     |        |
| Ī       | 18 テトラクロロエチレン              |         | 0.001未満   |            |            | 0.001未満     |        |
| 水       | 19 トリクロロエチレン               |         | 0.001未満   |            |            | 0.001未満     |        |
|         | 20 ベンセン                    |         | 0.001未満   |            |            | 0.001未満     |        |
| 道       | 21 塩素酸                     | 0.06未満  | 0.001末満   |            | 0.08       | 0.001/24  4 |        |
| 法       | 22 クロロ酢酸                   | 0.00/尺间 | 0.002未満   |            | 0.00       | 0.002未満     |        |
| <b></b> | 23 クロロホルム                  |         |           |            |            |             |        |
| に       |                            |         | 0.005     |            |            | 0.007       |        |
| 1       | 24 シ クロロ酢酸                 |         | 0.004     |            |            | 0.005       |        |
| 基       | 25 ジブロモクロロメタン              |         | 0.002     |            |            | 0.005       |        |
| づ       | 26 臭素酸                     |         | 0.001未満   |            |            | 0.001未満     |        |
| ٠,      | 27 総トリハロメタン                |         | 0.012     |            |            | 0.020       |        |
| <       | 28 トリクロロ酢酸                 |         | 0.003     |            |            | 0.002       |        |
| `       | 29 フ゛ロモシ゛クロロメタン            |         | 0.005     |            |            | 0.008       |        |
| 水       | 30 ブロモホルム                  |         | 0.001未満   |            |            | 0.001未満     |        |
| FF.     | 31 ホルムアルテビト                |         | 0.005未満   |            |            | 0.005未満     |        |
| 質       | 32 亜鉛及びその化合物               |         | 0.01未満    |            |            | 0.01未満      |        |
| 基       | 33 アルミニウム及びその化合物           |         | 0.01未満    |            |            | 0.03        |        |
| T       | 34 鉄及びその化合物                |         | 0.03未満    |            |            | 0.03未満      |        |
| 準       | 35 銅及びその化合物                |         | 0.01未満    |            |            | 0.00未満      |        |
| 75      | 36 ナリウム及びその化合物             |         | 7.3       |            |            | 9.4         |        |
| 項       | 37マンガン及びその化合物              |         | 0.001未満   |            |            | 0.001未満     |        |
| 目       |                            | 0.0     |           | 7.7        | 0.0        |             |        |
|         | 38 塩化物イオン                  | 6.9     | 7.8       | 7.7        | 9.6        | 10.7        |        |
| -       | 39 カルシウム,マグネシウム等(硬度)       |         | 17        |            |            | 22          |        |
|         | 40 蒸発残留物                   |         | 56        |            |            | 64          |        |
|         | 41 陰イオン界面活性剤               |         | 0.02未満    |            |            | 0.02未満      |        |
|         | 42 ジェオスミン                  |         |           | 0.000001未満 |            |             |        |
|         | 43 2-メチルイソホ・ルネオール          |         |           | 0.000001未満 | 0.000001未満 |             |        |
| Ī       | 44 非イオン界面活性剤               |         | 0.005未満   |            |            | 0.005未満     |        |
| Ī       | 45 フェノール類                  |         | 0.0005未満  |            |            | 0.0005未満    |        |
| T T     | 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)       | 0.2未満   | 0.3       | 0.5        | 0.5        | 0.2         |        |
| ļ       | 47 pH値                     | 7.5     | 7.5       | 7.5        | 7.5        | 7.7         |        |
| +       | 48 味                       | 異常を認めず  |           |            |            | 異常を認めず      |        |
| +       | 49 臭気                      | 異常を認めず  | 異常を認めず    |            |            | 異常を認めず      |        |
| +       | 50 色度                      | 1未満     |           |            | 1未満        | 1未満         |        |
|         | 51 濁度                      | 0.1未満   | 0.1未満     |            |            |             |        |
|         |                            |         |           |            |            |             |        |
| -       | 残留塩素                       | 0.5     | 0.4       | 0.5        | 0.5        | 0.6         | 0.5    |
| その他     | 臭化物イオン                     |         |           |            |            |             |        |
| +       |                            |         |           |            |            |             |        |
|         |                            |         |           |            |            |             |        |
|         |                            |         |           |            |            |             |        |

## 〈新発田調整池〉水質検査結果一覧表(令和5年度)

|                | 横查項目                     | 10月17日     | 11月7日      | 12月12日  | 01月16日  | 02月13日     | 03月12日  |
|----------------|--------------------------|------------|------------|---------|---------|------------|---------|
| Ī              |                          | 10月17日     |            |         |         |            |         |
|                | 1 一般細菌(CFU/mL)           | 0          |            |         |         |            |         |
| +              | 2 大腸菌                    | 不検出        |            |         |         |            |         |
|                | 3 がごかる ひその化合物            | 1 / 快山     | 0.0003未満   | 小快山     | 小快山     |            |         |
|                |                          |            |            |         |         | 0.0003未満   |         |
|                | 4 水銀及びその化合物              |            | 0.00005未満  |         |         | 0.00005未満  |         |
|                | 5 セレン及びその化合物             |            | 0.001未満    |         |         | 0.001未満    |         |
|                | 6 鉛及びその化合物               |            | 0.001未満    |         |         | 0.001未満    |         |
|                | 7 比素及びその化合物              |            | 0.001未満    |         |         | 0.001未満    |         |
|                | 8 六価クロム化合物               |            | 0.002未満    |         |         | 0.002未満    |         |
|                | 9 亜硝酸態窒素                 |            | 0.004未満    |         |         | 0.004未満    |         |
|                | 10 シアン化物イオン及び塩化シアン       |            | 0.001未満    |         |         | 0.001未満    |         |
|                | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素         |            | 0.24       |         |         | 0.24       |         |
|                | 12 フッ素及びその化合物            |            | 0.07       |         |         | 0.05未満     |         |
|                | 13 ホウ素及びその化合物            |            | 0.03       |         |         | 0.02       |         |
| Ī              | 14 四塩化炭素                 |            | 0.0002未満   |         |         | 0.0002未満   |         |
| Ī              | 15 1,4-シ オキサン            |            | 0.001未満    |         |         | 0.001未満    |         |
| Ī              | 16 シス及びトランスー1,2-ジクロロエチレン |            | 0.001未満    |         |         | 0.001未満    |         |
| ] †            | 17 ジクロロメタン               |            | 0.001未満    |         |         | 0.001未満    |         |
| <b>!</b>       | 18 テトラクロロエチレン            |            | 0.001未満    |         |         | 0.001未満    |         |
| 水              | 19 トリクロロエチレン             |            | 0.001未満    |         |         | 0.001未満    |         |
|                | 20 ヘンセン                  |            | 0.001未満    |         |         | 0.001未満    |         |
| 道              | 21 塩素酸                   | 0.09       |            | 0.06未満  | 0.06未満  | 0.001木個    |         |
| 法              | 22 クロロ酢酸                 | 0.03       | 0.002未満    | 0.00/八個 | 0.00/八個 | 0.00未満     | 0.00/八仙 |
| 伝              | 23 クロロホルム                |            | 0.002八個    |         |         | 0.002 八個   |         |
| に              | 24 ジ クロロ酢 1酸             |            |            |         |         | 0.002未満    |         |
|                | 25 ジブロモクロロメタン            |            | 0.004      |         |         |            |         |
| 基              | 26 臭素酸                   |            | 0.003      |         |         | 0.003      |         |
| づ              |                          |            | 0.001未満    |         |         | 0.001未満    |         |
| _              | 27 総トリハロメタン              |            | 0.016      |         |         | 0.008      |         |
| <              | 28 トリクロロ酢酸               |            | 0.004      |         |         | 0.002未満    |         |
|                | 29 ブロモシブロロメタン            |            | 0.006      |         |         | 0.003      |         |
| 水              | 30 プロモホルム                |            | 0.001未満    |         |         | 0.001未満    |         |
| 質              | 31 ホルムアルテ゛ヒト゛            |            | 0.005未満    |         |         | 0.005未満    |         |
|                | 32 亜鉛及びその化合物             |            | 0.01未満     |         |         | 0.01未満     |         |
| 基              | 33 アルミニウム及びその化合物         |            | 0.02       |         |         | 0.01未満     |         |
| 進              | 34 鉄及びその化合物              |            | 0.03未満     |         |         | 0.03未満     |         |
| 45             | 35 銅及びその化合物              |            | 0.01未満     |         |         | 0.01未満     |         |
| 項              | 36 ナトリウム及びその化合物          |            | 9.2        |         |         | 8.0        |         |
|                | 37マンガン及びその化合物            |            | 0.001未満    |         |         | 0.001未満    |         |
| 目              | 38 塩化物イオン                | 10.4       | 9.7        | 9.3     | 9.3     | 9.0        | 9.6     |
| Ī              | 39 カルシウム,マク・ネシウム等(硬度)    |            | 23         |         |         | 19         |         |
| Ī              | 40 蒸発残留物                 |            | 61         |         |         | 63         |         |
| <b>1</b>       | 41 陰イオン界面活性剤             |            | 0.02未満     |         |         | 0.02未満     |         |
| ]              | 42 ジェオスミン                | 0.000001未満 | 0.000001未満 |         |         | 0.000001未満 |         |
| <b> </b>       | 43 2-メチルイソホ・ルネオール        |            | 0.000001未満 |         |         | 0.000001未満 |         |
| ] †            | 44 非オン界面活性剤              | ->1-11-4   | 0.005未満    |         |         | 0.005未満    |         |
| ]              | 45 フェノール類                |            | 0.0005未満   |         |         | 0.0005未満   |         |
| <b> </b>       | 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)     | 0.6        | 0.4        | 0.4     | 0.3     | 0.3        | 0.4     |
| <b> </b>       | 47 pH値                   | 7.5        | 7.5        | 7.6     | 7.4     | 7.5        |         |
| ] †            | 48 味                     | 異常を認めず     |            | 異常を認めず  | 異常を認めず  | 異常を認めず     |         |
| ] †            | 49 臭気                    | 異常を認めず     |            |         |         | 異常を認めず     |         |
| ] <del> </del> | 50 色度                    | 1未満        |            | 1未満     | 1未満     | 1未満        | 1未満     |
|                | 51 濁度                    | 0.1未満      | 0.1未満      |         |         |            |         |
|                | 残留塩素                     | 0.5        | 0.5        | 0.5     | 0.4     | 0.4        | 0.4     |
| その他            | 臭化物イオン                   | 0.0        | 0.0        | 0.0     | 0.1     | 0.1        | 0       |
|                |                          |            |            |         |         |            |         |
|                |                          |            |            |         |         |            |         |

## 〈新発田調整池〉水質検査結果一覧表(令和5年度)

|              |    | <b>一                                    </b> |           |            | 74X ( 11 J.HO |                 |
|--------------|----|--|-----------|------------|---------------|-----------------|
|              |    | 検 査 項 目                                      | 最高        | 最低         | 平均            | 回数 水質基準         |
|              |    | 水温   | 26.0      | 5.2        | 14.2          | 12 (°C)         |
|              | 1  | 一般細菌(CFU/mL)                                 | 0         | 0          | 0             | 12 mL中100以下     |
| Ť            | 2  | 大腸菌  | 1未満       |            | 1未満           |                 |
| +            |    | からな及びその化合物                                   | 0.0003未満  |            | 0.0003未満      | 4 0.003mg/L以下   |
|              |    |  |           |            |               |                 |
|              | 4  | 水銀及びその化合物                                    | 0.00005未満 |            |               | 4 0.0005mg/L以下  |
|              | 5  | セレン及びその化合物                                   | 0.001未満   | 0.001未満    | 0.001未満       | 4 0.01mg/L以下    |
| Ī            |    | 鉛及びその化合物                                     | 0.001未満   |            |               | 4 0.01mg/L以下    |
| +            |    | 比素及びその化合物                                    | 0.001未満   |            |               | 4 0.01mg/L以下    |
| +            |    |  |           |            |               |                 |
|              |    | 六価クロム化合物                                     | 0.002未満   |            |               | 4 0.02mg/L以下    |
|              |    | 亜硝酸態窒素                                       | 0.004未満   |            |               | 4 0.04mg/L以下    |
|              | 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン                              | 0.001未満   | 0.001未満    | 0.001未満       | 4 0.01mg/L以下    |
| Ť            |    | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                                | 0.25      |            |               | 4 10mg/L以下      |
| t            |    | フッ素及びその化合物                                   | 0.07      |            |               | 4 0.8mg/L以下     |
| +            |    |  |           |            |               |                 |
|              |    | ホウ素及びその化合物                                   | 0.03      |            | 0.02          | 4 1.0mg/L以下     |
|              | 14 | 四塩化炭素  | 0.0002未満  | 0.0002未満   | 0.0002未満      | 4 0.002mg/L以下   |
| Ī            |    | 1,4-シ゛オキサン                                   | 0.001未満   |            | 0.001未満       | 4 0.05mg/L以下    |
| †            | 16 | シス及びトランスー1,2-ジクロロエチレン                        | 0.001未満   |            |               | 4 0.04mg/L以下    |
|              |    |  |           |            |               |                 |
|              |    | シブクロロメタン                                     | 0.001未満   |            | 0.001未満       | 4 0.02mg/L以下    |
|              |    | テトラクロロエチレン                                   | 0.001未満   |            |               | 4 0.01mg/L以下    |
| 水            | 19 | トリクロロエチレン                                    | 0.001未満   | 0.001未満    | 0.001未満       | 4 0.01mg/L以下    |
| 1            |    | ヘンセン   | 0.001未満   |            | 0.001未満       | 4 0.01mg/L以下    |
| 道            |    | 塩素酸  |           |            |               | 12 0.6mg/L以下    |
|              |    |  | 0.16      |            |               |                 |
| 法            |    | クロロ酢酸  | 0.002未満   |            | 0.002未満       | 4 0.02mg/L以下    |
|              | 23 | クロロホルム                                       | 0.007     | 0.002      | 0.005         | 4 0.06mg/L以下    |
| に            |    | シブクロロ酢酸                                      | 0.005     |            | 0.003         | 4 0.03mg/L以下    |
|              |    | シブロモクロロメタン                                   | 0.005     |            | 0.003         | 4 0.1mg/L以下     |
| 基            |    |  |           |            |               |                 |
| .~"          |    | 臭素酸  | 0.001未満   |            |               | 4 0.01mg/L以下    |
| づ            |    | 総トリハロメタン                                     | 0.020     |            | 0.014         | 4 0.1mg/L以下     |
| <            | 28 | トリクロロ酢酸                                      | 0.004     | 0.002未満    | 0.002         | 4 0.03mg/L以下    |
| \            |    | フ゛ロモシ゛クロロメタン                                 | 0.008     |            |               | 4 0.03mg/L以下    |
| 水            |    | ブロモホルム                                       |           |            |               |                 |
| //\          |    |  | 0.001未満   |            |               | 4 0.09mg/L以下    |
| 質            |    | ホルムアルテ゛ヒト゛                                   | 0.005未満   |            |               | 4 0.08mg/L以下    |
| 只            | 32 | 亜鉛及びその化合物                                    | 0.01未満    | 0.01未満     | 0.01未満        | 4 1.0mg/L以下     |
| 基            |    | アルミニウム及びその化合物                                | 0.03      |            | 0.01          | 4 0.2mg/L以下     |
| Ť            |    | 鉄及びその化合物                                     | 0.03未満    |            |               | 4 0.3mg/L以下     |
| 準            |    |  |           | 0.03/小個    | 0.03/个個       |                 |
|              |    | 銅及びその化合物                                     | 0.01未満    |            | 0.01未満        | 4 1.0mg/L以下     |
| 項            |    | ナトリウム及びその化合物                                 | 9.4       |            | 8.5           | 4 200mg/L以下     |
|              |    | マンガン及びその化合物                                  | 0.001未満   |            |               | 4 0.05mg/L以下    |
| 目            |    | 塩化物イオン                                       | 10.7      | 6.9        | 9.2           | 12 200mg/L以下    |
| <del> </del> |    | カルシウム、マク・ネシウム等(硬度)                           | 23        |            | 20            |                 |
| ļ <u></u>    |    | /      |           |            |               |                 |
|              |    | 蒸発残留物  | 64        |            | 61            | 4 500mg/L以下     |
|              | 41 | 陰イオン界面活性剤                                    | 0.02未満    | 0.02未満     | 0.02未満        | 4 0.2mg/L以下     |
| ļ į          |    | ジェオスミン                                       |           | 0.000001未満 |               | 8 0.00001mg/L以下 |
|              |    | 2-メチルイソホ・ルネオール                               |           | 0.000001未満 |               | 8 0.00001mg/L以下 |
| +            |    |  |           |            |               |                 |
|              |    | 非イオン界面活性剤                                    | 0.005未満   |            | 0.005未満       | 4 0.02mg/L以下    |
|              |    | フェノール類                                       | 0.0005未満  | 0.0005未満   | 0.0005未満      | 4 0.005mg/L以下   |
|              | 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                            | 0.6       |            | 0.4           | 12 3mg/L以下      |
| †            |    | pH値  | 7.7       | 7.4        | 7.5           | 12 5.8以上8.6以下   |
| <del> </del> |    |  |           | 田舎な知みど     |               |                 |
|              |    | 味  | 異常を認めず    |            |               | 12 異常でないこと      |
|              |    | 臭気   | 異常を認めず    |            | 異常を認めず        | 12 異常でないこと      |
|              | 50 | 色度   | 1未満       | 1未満        | 1未満           | 12 5度以下         |
|              |    | 濁度   | 0.1未満     |            | 0.1未満         | 12 2度以下         |
| <u> </u>     |    | · · · ·                                      |           |            |               | -50011          |
| -            |    | -N-C-1-1                                     |           |            |               |                 |
|              |    | 残留塩素   | 0.6       | 0.4        | 0.5           | 12 遊離型0.1mg/L以上 |
| その他          |    | 臭化物イオン                                       |           |            |               | 0 (mg/L)        |
| こマグロ         |    |  |           |            |               |                 |
| Ţ            |    |  |           |            |               |                 |
|              |    |  |           |            |               |                 |
|              |    |  |           |            |               |                 |