## 浄水水質検査結果

採 水 地 点 越谷市大道756 西大袋第3公園 (西部配水場系統)

|                 |   | 1八旦100 四八  |               |                |               | ·             | T ==                    |                |
|-----------------|---|--|---------------|----------------|---------------|---------------|-------------------------|----------------|
|                 | 採 水 年 月 日   | 基準値等   | R7. 4. 7      | R7. 5. 7       | R7. 6. 2      | R7. 7. 7      | R7. 8. 4                | R7. 9. 1       |
|                 | 気 温   | $^{\circ}$   | 16.9          | 19. 1          | 20.0          | 31. 1         | 35. 7                   | 31.0           |
|                 | 水温  | $^{\circ}$ C   | 13.8          | 18. 9          | 20.6          | 29. 1         | 31. 7                   | 32.8           |
|                 | 一般細菌  | 100 個/ml以下   | 0             | 0              | 0             | 0             | 0                       | 0              |
|                 | 大腸菌   | 検出されないこと   | 不検出           | 不検出            | 不検出           | 不検出           | 不検出                     | 不検出            |
|                 | カドミウム及びその化合物  | 0.003 mg/1以下   |               | 0.0003未満       | 0.0003未満      | 0.0003未満      | 0.0003未満                | 0.0003未満       |
|                 | 水銀及びその化合物   | 0.0005 mg/1以下  | 0.0000> t  mj | 0.00005未満      | 0.0000> t  mj | 0.0000> t  mj | 0.00005未満               | 0. 00007[c][n] |
|                 | セレン及びその化合物  | 0.000 mg/1以下<br>0.01 mg/1以下                                | 0.001未満       | 0.001未満        | 0.001未満       | 0.001未満       | 0.001未満                 | 0.001未満        |
|                 |   |  |               |                |               |               |                         |                |
|                 | 鉛及びその化合物  | 0.01 mg/1以下  | 0.001未満       | 0.001未満        | 0.001未満       | 0.001未満       | 0.001未満                 | 0.001未満        |
|                 | ヒ素及びその化合物   | 0.01 mg/1以下  | 0.001未満       | 0.001未満        | 0.001未満       | 0.001未満       | 0.001未満                 | 0.001未満        |
|                 | 六価クロム化合物  | 0.02 mg/1以下  | 0.002未満       | 0.002未満        | 0.002未満       | 0.002未満       | 0.002未満                 | 0.002未満        |
|                 | 亜硝酸態窒素  | 0.04 mg/1以下  | 0.004未満       | 0.004未満        | 0.004未満       | 0.004未満       | 0.004未満                 | 0.004未満        |
|                 | シアン化物イオン及び塩化シアン   | 0.01 mg/1以下  |               | 0.001未満        |               |               | 0.001未満                 |                |
|                 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素   | 10 mg/1以下  | 1.80          | 1. 25          | 1. 25         | 1. 50         | 1. 10                   | 1. 12          |
|                 | フッ素及びその化合物  | 0.8 mg/1以下   | 0.09          | 0.08           | 0.10          | 0. 13         | 0.13                    | 0.14           |
|                 | ホウ素及びその化合物  | 1.0 mg/1以下   | 0.1未満         | 0.1未満          | 0.1未満         | 0.1未満         | 0.1未満                   | 0.1未満          |
|                 | 四塩化炭素   | 0.002 mg/1以下   | 0.0002未満      | 0.0002未満       | 0.0002未満      | 0.0002未満      | 0.0002未満                | 0.0002未満       |
|                 | 1,4-ジオキサン   | 0.05 mg/1以下  | 0.005未満       | 0.005未満        | 0.005未満       | 0.005未満       | 0.005未満                 | 0.005未満        |
| 水               | シス-1,2-ジクロロエチレン   |  |               |                |               |               |                         |                |
| /10             | 及びトランス-1,2-ジクロロエチレン   | 0.04 mg/1以下  | 0.001未満       | 0.001未満        | 0.001未満       | 0.001未満       | 0.001未満                 | 0.001未満        |
|                 | ジクロロメタン   | 0.02 mg/1以下  | 0.001未満       | 0.001未満        | 0.001未満       | 0.001未満       | 0.001未満                 | 0.001未満        |
|                 | テトラクロロエチレン  | 0.02 mg/1以下<br>0.01 mg/1以下                                 |               | 0.001未満        | 0.001未満       | 0.001未満       | 0.001未満                 | 0.001未満        |
| 斤斤              | トリクロロエチレン   |  | 0.001未満       | 0.001未満        | 0.001未満       | 0.001未満       | 0.001未満                 |                |
| 質               | ベンゼン  | 0.01 mg/1以下  |               |                |               |               |                         | 0.001未満        |
|                 |   | 0.01 mg/1以下  | 0.001未満       | 0.001未満        | 0.001未満       | 0.001未満       | 0.001未満                 | 0.001未満        |
|                 | 塩素酸   | 0.6 mg/1以下   | 0.06未満        | 0.06未満         | 0.06未満        | 0.06未満        | 0.06未満                  | 0.06未満         |
|                 | クロロ酢酸   | 0.02 mg/1以下  |               | 0.002未満        |               |               | 0.002未満                 |                |
| 基               | クロロホルム  | 0.06 mg/1以下  | 0.001         | 0.002          | 0.001         | 0.004         | 0.004                   | 0.003          |
| <u> </u>        | ジクロロ酢酸  | 0.03 mg/1以下  |               | 0.003未満        |               |               | 0.004                   |                |
|                 | ジブロモクロロメタン  | 0.1 mg/1以下   | 0.005         | 0.005          | 0.006         | 0.010         | 0.008                   | 0.019          |
|                 | 臭素酸   | 0.01 mg/1以下  |               | 0.001未満        |               |               | 0.004                   |                |
| 進               | 総トリハロメタン  | 0.1 mg/1以下   | 0.011         | 0.013          | 0.012         | 0.023         | 0.021                   | 0.035          |
| 华               | トリクロロ酢酸   | 0.03 mg/1以下  |               | 0.003未満        |               |               | 0.003未満                 |                |
|                 | ブロモジクロロメタン  | 0.03 mg/1以下  | 0.003         | 0.006          | 0.003         | 0.007         | 0.007                   | 0.007          |
|                 | ブロモホルム  | 0.09 mg/1以下  | 0.002         | 0.001未満        | 0.002         | 0.002         | 0.002                   | 0,006          |
|                 | ホルムアルデヒド  | 0.08 mg/1以下  | 0,002         | 0.008未満        | 0.002         | 0.002         | 0.008未満                 | 0.000          |
| 項               | 亜鉛及びその化合物   | 1.0 mg/1以下   | 0.1未満         | 0.1未満          | 0.1未満         | 0.1未満         | 0.1未満                   | 0.1未満          |
|                 | アルミニウム及びその化合物   | 0.2 mg/1以下   | 0.02未満        | 0.02未満         | 0.02未満        | 0.02未満        | 0.02                    | 0. 02          |
|                 | 鉄及びその化合物  | 0.2 mg/1以下<br>0.3 mg/1以下                                   | 0.03未満        | 0.03未満         | 0.03未満        | 0.03未満        | 0.03未満                  | 0.03未満         |
|                 |   |  |               |                |               |               |                         |                |
|                 | 銅及びその化合物  | 1.0 mg/1以下   | 0.1未満         | 0.1未満          | 0.1未満         | 0.1未満         | 0.1未満                   | 0.1未満          |
| 目               | ナトリウム及びその化合物  | 200 mg/1以下   | 11.1          | 7. 7           | 9.6           | 11.6          | 12. 4                   | 14. 3          |
|                 | マンガン及びその化合物   | 0.05 mg/1以下  |               | 0.005未満        | 0.005未満       | 0.005未満       | 0.005未満                 | 0.005未満        |
|                 | 塩化物イオン  | 200 mg/1以下   | 17. 2         | 12. 2          | 15. 7         | 17. 3         | 17. 2                   | 20.2           |
|                 | カルシウム、マグネシウム等(硬度)   | 300 mg/1以下   | 57. 5         | 44. 7          | 48. 7         | 60.8          | 60. 3                   | 66.8           |
|                 | 蒸発残留物   | 500 mg/1以下   |               | 95             |               |               | 125                     |                |
|                 | 陰イオン界面活性剤   | 0.2 mg/1以下   |               | 0.02未満         |               |               | 0.02未満                  |                |
|                 | ジェオスミン  | 0.00001 mg/1以下   | 0.000001未満    | 0.000001未満     | 0.000001未満    | 0.000001未満    | 0.000001未満              | 0.000001未満     |
|                 | 2-メチルイソボルネオール   | 0.00001 mg/1以下   | 0.000001未満    | 0.000001未満     | 0.000001未満    | 0.000001未満    | 0.000001未満              | 0.000001未満     |
|                 | 非イオン界面活性剤   | 0.02 mg/1以下  |               | 0.002未満        |               |               | 0.002未満                 |                |
|                 | フェノール類  | 0.005 mg/1以下   |               | 0.0005未満       |               |               | 0.0005未満                |                |
|                 | 有機物等(全有機炭素(TOC)の量)  | 3 mg/1以下   | 0.5           | 0.5            | 0.4           | 0.6           | 0.5                     | 0.6            |
|                 | pH值   | 5.8~8.6  | 7. 2          | 7. 5           | 7. 2          | 7. 1          | 7. 2                    | 7. 0           |
|                 | 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           |
|                 | 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           |
|                 | 色度  | 5 度以下  | 0.5未満         | 0.5未満          | 0.5未満         | 0.5未満         | 0.5未満                   | 0.5未満          |
|                 | 一<br>一<br>一<br>一<br>一<br>一<br>一<br>一  | 2 度以下  | 0.1未満         | 0.1未満          | 0.1未満         | 0.3未満         | 0. 1未満                  | 0. 3未満         |
| $\vdash \vdash$ | 一個及   | 0.02 mg/1以下  | ○・1/1/1 叫     | 0.002未満        | 0.1/1/1回      | 0.1/八個        | 0.1水阀                   | 0・1/1/1 町      |
|                 | プラン及びその化合物 ウラン及びその化合物 ウラン及びその化合物  |  |               | 0.004/个何       |               |               | 0.002末個                 |                |
|                 |   |  |               | 0 000平海        |               |               |                         |                |
|                 | ニッケル及びその化合物   | 0.02 mg/1以下  |               | 0.002未満        |               |               | 0.002未満                 |                |
|                 | 1,2-ジクロロエタン   | 0.004 mg/1以下   |               | 0.0004未満       |               |               | 0.0004未満                |                |
|                 | トルエン  | 0.4 mg/1以下   |               | 0.001未満        |               |               | 0.001未満                 |                |
| ,               | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)  | 0.08 mg/1以下  |               |                |               |               | 0.008未満                 |                |
| 水               | 亜塩素酸  | 0.6 mg/1以下   |               |                |               |               | 0.06未満                  |                |
| 質               | ジクロロアセトニトリル   | 0.01 mg/1以下  |               |                |               |               | 0.001未満                 |                |
| 貝               | 抱水クロラール   | 0.02 mg/1以下  |               |                |               |               | 0.002未満                 |                |
| 管               | 農薬類   | 検出指標値1以下   |               |                |               |               | 0.01未満                  |                |
| 理               | 残留塩素  | 1 mg/1以下   | 0.4           | 0.5            | 0.6           | 0.5           | 0.5                     | 0.4            |
|                 | カルシウム、マグネシウム等(硬度)   | 10~100 mg/1  | 57. 5         | 44. 7          | 48.7          | 60.8          | 60. 3                   | 66.8           |
| 目               | マンガン及びその化合物   | 0.01 mg/1以下  | 0.005未満       | 0.005未満        | 0.005未満       | 0.005未満       | 0.005未満                 | 0.005未満        |
| 標               | 遊離炭酸  | 20 mg/1以下  |               |                |               |               | 3. 1                    |                |
| -D.             | 1,1,1-トリクロロエタン  | 0.3 mg/1以下   |               | 0.001未満        |               |               | 0.001未満                 |                |
| 設               | メチルーtーブチルエーテル   | 0.02 mg/1以下  |               | 0.002未満        |               |               | 0.002未満                 |                |
| 定               | 臭気強度(TON)   | 3 以下   |               | / 1 4 10-9     |               |               | 1未満                     |                |
|                 | 蒸発残留物   | 30~200 mg/1  |               | 95             |               |               | 125                     |                |
| 項               | 満度<br>  | 1 度以下  | 0.1未満         | 0. 1未満         | 0.1未満         | 0.1未満         | 0.1未満                   | 0.1未満          |
|                 | p H値  | 7.5 程度   | 7.2           | 7.5            | 7. 2          | 7.1           | 7.2                     | 7.0            |
| 目               |   |  | 1.4           | 1.0            | 1.4           | 1.1           |                         | 1.0            |
| 目               |   | 1和 節 1 . 「 「 「 「 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「             |               |                |               |               | -1. 6<br>0              |                |
| 目               | 腐食性(ランゲリア指数)  | -1程度以上,極力0近く   |               |                |               |               | . 0                     |                |
| 目               | 腐食性(ランゲリア指数)<br>従属栄養細菌  | 2,000 個/m1以下   |               | 0.004 -1.14    |               |               | -                       |                |
| 目               | 腐食性 (ランゲリア指数)<br>従属栄養細菌<br>1,1-ジクロロエチレン   | 2,000 個/m1以下<br>0.1 mg/1以下                                 | 0.001         | 0.001未満        | 0.0011345     | 0.001         | 0.001未満                 | 0.05           |
| 目               | 腐食性 (ランゲリア指数)<br>従属栄養細菌<br>1,1-ジクロロエチレン<br>アルミニウム及びその化合物  | 2,000 個/m1以下   | 0.02未満        | 0.001未満 0.02未満 | 0.02未満        | 0.02未満        | -                       | 0.02           |
| 目               | 腐食性 (ランゲリア指数)<br>従属栄養細菌<br>1,1-ジクロロエチレン<br>アルミニウム及びその化合物<br>ペールフルオロオクタンスルポン酸 (PFOS)                           | 2,000 個/m1以下<br>0.1 mg/1以下<br>0.1 mg/1以下                   | 0.02未満        |                | 0.02未満        | 0.02未満        | 0.001未満 0.02            |                |
| 目               | 腐食性 (ランゲリア指数)<br>従属栄養細菌<br>1,1-ジクロロエチレン<br>アルミニウム及びその化合物<br>ペ゚ルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)<br>及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | 2,000 個/m1以下<br>0.1 mg/1以下<br>0.1 mg/1以下<br>0.00005 mg/1以下 |               | 0.02未満         |               |               | 0.001未満 0.02 0.000005未満 |                |
| 目               | 腐食性 (ランゲリア指数)<br>従属栄養細菌<br>1,1-ジクロロエチレン<br>アルミニウム及びその化合物<br>ペールフルオロオクタンスルポン酸 (PFOS)                           | 2,000 個/m1以下<br>0.1 mg/1以下<br>0.1 mg/1以下                   |               | 0.02未満         |               |               | 0.001未満 0.02            |                |