

群馬地域 水質検査結果

令和7年 10月

| 分類                                    | 水質基準項目                | 水質基準値                | 足門浄水場水系       | 金古浄水場水系   |          |
|---------------------------------------|-----------------------|----------------------|---------------|-----------|----------|
| 病原生物                                  | 1 一般細菌                | 100個/mL以下            | 0             | 0         |          |
|                                       | 2 大腸菌                 | 検出されないこと             | 陰性            | 陰性        |          |
| 無機物質／重金属                              | 3 カドミウム及びその化合物        | 0.003mg/L以下          | 0.0003未満      | 0.0003未満  |          |
|                                       | 4 水銀及びその化合物           | 0.0005mg/L以下         | 0.00005未満     | 0.00005未満 |          |
|                                       | 5 セレン及びその化合物          | 0.01mg/L以下           | 0.001未満       | 0.001未満   |          |
|                                       | 6 鉛及びその化合物            | 0.01mg/L以下           | 0.001未満       | 0.001未満   |          |
|                                       | 7 ヒ素及びその化合物           | 0.01mg/L以下           | 0.001         | 0.001未満   |          |
|                                       | 8 六価クロム化合物            | 0.02mg/L以下           | 0.002未満       | 0.002未満   |          |
|                                       | 9 亜硝酸態窒素              | 0.04mg/L以下           | 0.004未満       | 0.004未満   |          |
|                                       | 10 シアン化物イオン及び塩化シアン    | 0.01mg/L以下           | 0.001未満       | 0.001未満   |          |
|                                       | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素      | 10mg/L以下             | 1.6           | 1.3       |          |
|                                       | 12 フッ素及びその化合物         | 0.8mg/L以下            | 0.05          | 0.05      |          |
|                                       | 13 ホウ素及びその化合物         | 1.0mg/L以下            | 0.1未満         | 0.1未満     |          |
|                                       | 健康に関連する項目<br>一般有機化学物質 | 14 四塩化炭素             | 0.002mg/L以下   | 0.0002未満  | 0.0002未満 |
|                                       |                       | 15 1,4-ジオキサン         | 0.05mg/L以下    | 0.005未満   | 0.005未満  |
| 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 |                       | 0.04mg/L以下           | 0.002未満       | 0.002未満   |          |
| 17 ジクロロメタン                            |                       | 0.02mg/L以下           | 0.001未満       | 0.001未満   |          |
| 18 テトラクロロエチレン                         |                       | 0.01mg/L以下           | 0.001未満       | 0.001未満   |          |
| 19 トリクロロエチレン                          |                       | 0.01mg/L以下           | 0.001未満       | 0.001未満   |          |
| 20 ベンゼン                               |                       | 0.01mg/L以下           | 0.001未満       | 0.001未満   |          |
| 消毒副生成物                                |                       | 21 塩素酸               | 0.6mg/L以下     | 0.10      | 0.09     |
|                                       | 22 クロロ酢酸              | 0.02mg/L以下           | 0.002未満       | 0.002未満   |          |
|                                       | 23 クロロホルム             | 0.06mg/L以下           | 0.009         | 0.011     |          |
|                                       | 24 ジクロロ酢酸             | 0.03mg/L以下           | 0.002未満       | 0.002未満   |          |
|                                       | 25 ジブromokロロメタン       | 0.1mg/L以下            | 0.003         | 0.002     |          |
|                                       | 26 臭素酸                | 0.01mg/L以下           | 0.001未満       | 0.001未満   |          |
|                                       | 27 総トリハロメタン           | 0.1mg/L以下            | 0.017         | 0.017     |          |
|                                       | 28 トリクロロ酢酸            | 0.03mg/L以下           | 0.006         | 0.007     |          |
|                                       | 29 ブロモジクロロメタン         | 0.03mg/L以下           | 0.004         | 0.004     |          |
|                                       | 30 ブロモホルム             | 0.09mg/L以下           | 0.001         | 0.001未満   |          |
|                                       | 31 ホルムアルデヒド           | 0.08mg/L以下           | 0.008未満       | 0.008未満   |          |
| 水道水が有すべき性状に関する項目                      | 色                     | 32 亜鉛及びその化合物         | 1.0mg/L以下     | 0.01未満    | 0.01未満   |
|                                       |                       | 33 アルミニウム及びその化合物     | 0.2mg/L以下     | 0.03      | 0.03     |
|                                       |                       | 34 鉄及びその化合物          | 0.3mg/L以下     | 0.03未満    | 0.03未満   |
|                                       |                       | 35 銅及びその化合物          | 1.0mg/L以下     | 0.01未満    | 0.01未満   |
|                                       |                       | 36 ナトリウム及びその化合物      | 200mg/L以下     | 7.9       | 7.0      |
|                                       | 味覚                    | 37 マンガン及びその化合物       | 0.05mg/L以下    | 0.005未満   | 0.006    |
|                                       |                       | 38 塩化物イオン            | 200mg/L以下     | 8.2       | 7.6      |
|                                       | 味覚                    | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下     | 60        | 46       |
|                                       |                       | 40 蒸発残留物             | 500mg/L以下     | 129       | 108      |
|                                       | 発泡                    | 41 陰イオン界面活性剤         | 0.2mg/L以下     | 0.02未満    | 0.02未満   |
|                                       |                       | 42 ジェオスミン            | 0.00001mg/L以下 | -----     | -----    |
|                                       | 発泡                    | 43 2-メチルイソボルネオール     | 0.00001mg/L以下 | -----     | -----    |
|                                       |                       | 44 非イオン界面活性剤         | 0.02mg/L以下    | 0.005未満   | 0.005未満  |
|                                       | 味覚                    | 45 フェノール類            | 0.005mg/L以下   | 0.0005未満  | 0.0005未満 |
|                                       |                       | 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下       | 0.4       | 0.5      |
| 基礎的性状                                 | 47 pH値                | 5.8以上8.6以下           | 7.8           | 7.7       |          |
|                                       | 48 味                  | 異常でないこと              | 異常ではない        | 異常ではない    |          |
|                                       | 49 臭気                 | 異常でないこと              | 異常ではない        | 異常ではない    |          |
|                                       | 50 色度                 | 5度以下                 | 0.5未満         | 0.5未満     |          |
|                                       | 51 濁度                 | 2度以下                 | 0.1未満         | 0.1未満     |          |
| 衛生上の基準                                | 残留塩素(水道法施行規則第17条)     | 0.1mg/L以上            | 0.21          | 0.25      |          |

一印は、今回測定しなかった項目

| 分類               | 水質基準項目                                | 水質基準値                | 足門浄水場水系       | 金古浄水場水系 |       |
|------------------|---------------------------------------|----------------------|---------------|---------|-------|
| 健康に<br>関連する項目    | 病原生物                                  | 1 一般細菌               | 100個/mL以下     | 0       | 0     |
|                  |                                       | 2 大腸菌                | 検出されないこと      | 陰性      | 陰性    |
|                  | 無機物質／<br>重金属                          | 3 カドミウム及びその化合物       | 0.003mg/L以下   | -----   | ----- |
|                  |                                       | 4 水銀及びその化合物          | 0.0005mg/L以下  | -----   | ----- |
|                  |                                       | 5 セレン及びその化合物         | 0.01mg/L以下    | -----   | ----- |
|                  |                                       | 6 鉛及びその化合物           | 0.01mg/L以下    | -----   | ----- |
|                  |                                       | 7 ヒ素及びその化合物          | 0.01mg/L以下    | -----   | ----- |
|                  |                                       | 8 六価クロム化合物           | 0.02mg/L以下    | -----   | ----- |
|                  |                                       | 9 亜硝酸態窒素             | 0.04mg/L以下    | -----   | ----- |
|                  |                                       | 10 シアン化物イオン及び塩化シアン   | 0.01mg/L以下    | -----   | ----- |
|                  |                                       | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素     | 10mg/L以下      | -----   | ----- |
|                  |                                       | 12 フッ素及びその化合物        | 0.8mg/L以下     | -----   | ----- |
|                  |                                       | 13 ホウ素及びその化合物        | 1.0mg/L以下     | -----   | ----- |
| 一般有機<br>化学物質     | 14 四塩化炭素                              | 0.002mg/L以下          | -----         | -----   |       |
|                  | 15 1,4-ジオキサン                          | 0.05mg/L以下           | -----         | -----   |       |
|                  | 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 | 0.04mg/L以下           | -----         | -----   |       |
|                  | 17 ジクロロメタン                            | 0.02mg/L以下           | -----         | -----   |       |
|                  | 18 テトラクロロエチレン                         | 0.01mg/L以下           | -----         | -----   |       |
|                  | 19 トリクロロエチレン                          | 0.01mg/L以下           | -----         | -----   |       |
|                  | 20 ベンゼン                               | 0.01mg/L以下           | -----         | -----   |       |
|                  | 消毒副<br>生成物                            | 21 塩素酸               | 0.6mg/L以下     | -----   | ----- |
|                  |                                       | 22 クロロ酢酸             | 0.02mg/L以下    | -----   | ----- |
|                  |                                       | 23 クロロホルム            | 0.06mg/L以下    | -----   | ----- |
| 24 ジクロロ酢酸        |                                       | 0.03mg/L以下           | -----         | -----   |       |
| 25 ジブロモクロロメタン    |                                       | 0.1mg/L以下            | -----         | -----   |       |
| 26 臭素酸           |                                       | 0.01mg/L以下           | -----         | -----   |       |
| 27 総トリハロメタン      |                                       | 0.1mg/L以下            | -----         | -----   |       |
| 28 トリクロロ酢酸       |                                       | 0.03mg/L以下           | -----         | -----   |       |
| 29 ブロモジクロロメタン    |                                       | 0.03mg/L以下           | -----         | -----   |       |
| 30 ブロモホルム        |                                       | 0.09mg/L以下           | -----         | -----   |       |
| 31 ホルムアルデヒド      |                                       | 0.08mg/L以下           | -----         | -----   |       |
| 水道水が有すべき性状に関する項目 | 色                                     | 32 亜鉛及びその化合物         | 1.0mg/L以下     | -----   | ----- |
|                  |                                       | 33 アルミニウム及びその化合物     | 0.2mg/L以下     | -----   | ----- |
|                  |                                       | 34 鉄及びその化合物          | 0.3mg/L以下     | -----   | ----- |
|                  |                                       | 35 銅及びその化合物          | 1.0mg/L以下     | -----   | ----- |
|                  | 味覚                                    | 36 ナトリウム及びその化合物      | 200mg/L以下     | -----   | ----- |
|                  |                                       | 37 マンガン及びその化合物       | 0.05mg/L以下    | -----   | ----- |
|                  | 味覚                                    | 38 塩化物イオン            | 200mg/L以下     | 8.1     | 7.5   |
|                  |                                       | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下     | -----   | ----- |
|                  | 発泡<br>におい                             | 40 蒸発残留物             | 500mg/L以下     | -----   | ----- |
|                  |                                       | 41 陰イオン界面活性剤         | 0.2mg/L以下     | -----   | ----- |
|                  | 発泡<br>におい                             | 42 ジェオスミン            | 0.00001mg/L以下 | -----   | ----- |
|                  |                                       | 43 2-メチルイソボルネオール     | 0.00001mg/L以下 | -----   | ----- |
|                  | 味覚                                    | 44 非イオン界面活性剤         | 0.02mg/L以下    | -----   | ----- |
|                  |                                       | 45 フェノール類            | 0.005mg/L以下   | -----   | ----- |
|                  | 基礎的<br>性状                             | 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下       | 0.4     | 0.4   |
| 47 pH値           |                                       | 5.8以上8.6以下           | 7.7           | 7.6     |       |
| 48 味             |                                       | 異常でないこと              | 異常ではない        | 異常ではない  |       |
| 49 臭気            |                                       | 異常でないこと              | 異常ではない        | 異常ではない  |       |
| 50 色度            |                                       | 5度以下                 | 0.5未満         | 0.5未満   |       |
| 51 濁度            |                                       | 2度以下                 | 0.1未満         | 0.1未満   |       |
| 衛生上の基準           | 残留塩素(水道法施行規則第17条)                     | 0.1mg/L以上            | 0.21          | 0.32    |       |

一印は、今回測定しなかった項目

## 群馬地域 水質検査結果

令和7年 12月

| 分類                                    | 水質基準項目                | 水質基準値           | 足門浄水場水系     | 金古浄水場水系 |       |
|---------------------------------------|-----------------------|-----------------|-------------|---------|-------|
| 病原生物                                  | 1 一般細菌                | 100個/mL以下       | 0           | 0       |       |
|                                       | 2 大腸菌                 | 検出されないこと        | 陰性          | 陰性      |       |
| 無機物質／重金属                              | 3 カドミウム及びその化合物        | 0.003mg/L以下     | -----       | -----   |       |
|                                       | 4 水銀及びその化合物           | 0.0005mg/L以下    | -----       | -----   |       |
|                                       | 5 セレン及びその化合物          | 0.01mg/L以下      | -----       | -----   |       |
|                                       | 6 鉛及びその化合物            | 0.01mg/L以下      | -----       | -----   |       |
|                                       | 7 ヒ素及びその化合物           | 0.01mg/L以下      | -----       | -----   |       |
|                                       | 8 六価クロム化合物            | 0.02mg/L以下      | -----       | -----   |       |
|                                       | 9 亜硝酸態窒素              | 0.04mg/L以下      | -----       | -----   |       |
|                                       | 10 シアン化物イオン及び塩化シアン    | 0.01mg/L以下      | -----       | -----   |       |
|                                       | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素      | 10mg/L以下        | -----       | -----   |       |
|                                       | 12 フッ素及びその化合物         | 0.8mg/L以下       | -----       | -----   |       |
|                                       | 13 ホウ素及びその化合物         | 1.0mg/L以下       | -----       | -----   |       |
|                                       | 健康に関連する項目<br>一般有機化学物質 | 14 四塩化炭素        | 0.002mg/L以下 | -----   | ----- |
|                                       |                       | 15 1,4-ジオキサン    | 0.05mg/L以下  | -----   | ----- |
| 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 |                       | 0.04mg/L以下      | -----       | -----   |       |
| 17 ジクロロメタン                            |                       | 0.02mg/L以下      | -----       | -----   |       |
| 18 テトラクロロエチレン                         |                       | 0.01mg/L以下      | -----       | -----   |       |
| 19 トリクロロエチレン                          |                       | 0.01mg/L以下      | -----       | -----   |       |
| 20 ベンゼン                               |                       | 0.01mg/L以下      | -----       | -----   |       |
| 消毒副生成物                                |                       | 21 塩素酸          | 0.6mg/L以下   | -----   | ----- |
|                                       | 22 クロロ酢酸              | 0.02mg/L以下      | -----       | -----   |       |
|                                       | 23 クロロホルム             | 0.06mg/L以下      | -----       | -----   |       |
|                                       | 24 ジクロロ酢酸             | 0.03mg/L以下      | -----       | -----   |       |
|                                       | 25 ジブロモクロロメタン         | 0.1mg/L以下       | -----       | -----   |       |
|                                       | 26 臭素酸                | 0.01mg/L以下      | -----       | -----   |       |
|                                       | 27 総トリハロメタン           | 0.1mg/L以下       | -----       | -----   |       |
|                                       | 28 トリクロロ酢酸            | 0.03mg/L以下      | -----       | -----   |       |
|                                       | 29 ブロモジクロロメタン         | 0.03mg/L以下      | -----       | -----   |       |
|                                       | 30 ブロモホルム             | 0.09mg/L以下      | -----       | -----   |       |
|                                       | 31 ホルムアルデヒド           | 0.08mg/L以下      | -----       | -----   |       |
| 色                                     | 32 亜鉛及びその化合物          | 1.0mg/L以下       | -----       | -----   |       |
|                                       | 33 アルミニウム及びその化合物      | 0.2mg/L以下       | -----       | -----   |       |
|                                       | 34 鉄及びその化合物           | 0.3mg/L以下       | -----       | -----   |       |
|                                       | 35 銅及びその化合物           | 1.0mg/L以下       | -----       | -----   |       |
|                                       | 味覚                    | 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下   | -----   | ----- |
| 37 マンガン及びその化合物                        |                       | 0.05mg/L以下      | -----       | -----   |       |
| 水道水が有すべき性状に関する項目<br>味覚                | 38 塩化物イオン             | 200mg/L以下       | 8.0         | 7.4     |       |
|                                       | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)  | 300mg/L以下       | -----       | -----   |       |
| 発泡                                    | 40 蒸発残留物              | 500mg/L以下       | -----       | -----   |       |
|                                       | 41 陰イオン界面活性剤          | 0.2mg/L以下       | -----       | -----   |       |
| におい                                   | 42 ジェオスミン             | 0.00001mg/L以下   | -----       | -----   |       |
|                                       | 43 2-メチルイソボルネオール      | 0.00001mg/L以下   | -----       | -----   |       |
| 発泡におい                                 | 44 非イオン界面活性剤          | 0.02mg/L以下      | -----       | -----   |       |
|                                       | 45 フェノール類             | 0.005mg/L以下     | -----       | -----   |       |
| 味覚                                    | 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)  | 3mg/L以下         | 0.3         | 0.4     |       |
|                                       | 47 pH値                | 5.8以上8.6以下      | 7.8         | 7.7     |       |
| 基礎的性状                                 | 48 味                  | 異常でないこと         | 異常ではない      | 異常ではない  |       |
|                                       | 49 臭気                 | 異常でないこと         | 異常ではない      | 異常ではない  |       |
|                                       | 50 色度                 | 5度以下            | 0.5未満       | 0.5未満   |       |
|                                       | 51 濁度                 | 2度以下            | 0.1未満       | 0.1未満   |       |
| 衛生上の基準                                | 残留塩素(水道法施行規則第17条)     | 0.1mg/L以上       | 0.29        | 0.30    |       |

一印は、今回測定しなかった項目

群馬地域 水質検査結果

令和8年 1月

| 分類                                    | 水質基準項目                | 水質基準値                | 足門浄水場水系     | 金古浄水場水系   |          |
|---------------------------------------|-----------------------|----------------------|-------------|-----------|----------|
| 病原生物                                  | 1 一般細菌                | 100個/mL以下            | 0           | 0         |          |
|                                       | 2 大腸菌                 | 検出されないこと             | 陰性          | 陰性        |          |
| 無機物質／重金属                              | 3 カドミウム及びその化合物        | 0.003mg/L以下          | 0.0003未満    | 0.0003未満  |          |
|                                       | 4 水銀及びその化合物           | 0.0005mg/L以下         | 0.00005未満   | 0.00005未満 |          |
|                                       | 5 セレン及びその化合物          | 0.01mg/L以下           | 0.001未満     | 0.001未満   |          |
|                                       | 6 鉛及びその化合物            | 0.01mg/L以下           | 0.001未満     | 0.001未満   |          |
|                                       | 7 ヒ素及びその化合物           | 0.01mg/L以下           | 0.001未満     | 0.001未満   |          |
|                                       | 8 六価クロム化合物            | 0.02mg/L以下           | 0.002未満     | 0.002未満   |          |
|                                       | 9 亜硝酸態窒素              | 0.04mg/L以下           | 0.004未満     | 0.004未満   |          |
|                                       | 10 シアン化物イオン及び塩化シアン    | 0.01mg/L以下           | 0.001未満     | 0.001未満   |          |
|                                       | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素      | 10mg/L以下             | 1.7         | 1.4       |          |
|                                       | 12 フッ素及びその化合物         | 0.8mg/L以下            | 0.05未満      | 0.05未満    |          |
|                                       | 13 ホウ素及びその化合物         | 1.0mg/L以下            | 0.1未満       | 0.1未満     |          |
|                                       | 健康に関連する項目<br>一般有機化学物質 | 14 四塩化炭素             | 0.002mg/L以下 | 0.0002未満  | 0.0002未満 |
|                                       |                       | 15 1,4-ジオキサン         | 0.05mg/L以下  | 0.005未満   | 0.005未満  |
| 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 |                       | 0.04mg/L以下           | 0.002未満     | 0.002未満   |          |
| 17 ジクロロメタン                            |                       | 0.02mg/L以下           | 0.001未満     | 0.001未満   |          |
| 18 テトラクロロエチレン                         |                       | 0.01mg/L以下           | 0.001未満     | 0.001未満   |          |
| 19 トリクロロエチレン                          |                       | 0.01mg/L以下           | 0.001未満     | 0.001未満   |          |
| 20 ベンゼン                               |                       | 0.01mg/L以下           | 0.001未満     | 0.001未満   |          |
| 消毒副生成物                                |                       | 21 塩素酸               | 0.6mg/L以下   | 0.07      | 0.06     |
|                                       | 22 クロロ酢酸              | 0.02mg/L以下           | 0.002未満     | 0.002未満   |          |
|                                       | 23 クロロホルム             | 0.06mg/L以下           | 0.002       | 0.002     |          |
|                                       | 24 ジクロロ酢酸             | 0.03mg/L以下           | 0.002未満     | 0.002未満   |          |
|                                       | 25 ジブromokロロメタン       | 0.1mg/L以下            | 0.002       | 0.001     |          |
|                                       | 26 臭素酸                | 0.01mg/L以下           | 0.001未満     | 0.001未満   |          |
|                                       | 27 総トリハロメタン           | 0.1mg/L以下            | 0.006       | 0.005     |          |
|                                       | 28 トリクロロ酢酸            | 0.03mg/L以下           | 0.002       | 0.002     |          |
|                                       | 29 ブロモジクロロメタン         | 0.03mg/L以下           | 0.002       | 0.002     |          |
|                                       | 30 ブロモホルム             | 0.09mg/L以下           | 0.001未満     | 0.001未満   |          |
|                                       | 31 ホルムアルデヒド           | 0.08mg/L以下           | 0.008未満     | 0.008未満   |          |
| 色                                     | 32 亜鉛及びその化合物          | 1.0mg/L以下            | 0.01未満      | 0.01未満    |          |
|                                       | 33 アルミニウム及びその化合物      | 0.2mg/L以下            | 0.02未満      | 0.02未満    |          |
|                                       | 34 鉄及びその化合物           | 0.3mg/L以下            | 0.03未満      | 0.03未満    |          |
|                                       | 35 銅及びその化合物           | 1.0mg/L以下            | 0.01未満      | 0.01未満    |          |
|                                       | 味覚                    | 36 ナトリウム及びその化合物      | 200mg/L以下   | 8.3       | 7.3      |
| 37 マンガン及びその化合物                        |                       | 0.05mg/L以下           | 0.005未満     | 0.005未満   |          |
| 水道水が有すべき性状に関する項目                      | 味覚                    | 38 塩化物イオン            | 200mg/L以下   | 9.0       | 8.5      |
|                                       |                       | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下   | 61        | 48       |
|                                       |                       | 40 蒸発残留物             | 500mg/L以下   | 124       | 100      |
| 発泡                                    | 41 陰イオン界面活性剤          | 0.2mg/L以下            | 0.02未満      | 0.02未満    |          |
|                                       | 42 ジェオスミン             | 0.00001mg/L以下        | -----       | -----     |          |
| 発泡にお                                  | 43 2-メチルイソボルネオール      | 0.00001mg/L以下        | -----       | -----     |          |
|                                       | 44 非イオン界面活性剤          | 0.02mg/L以下           | 0.005未満     | 0.005未満   |          |
| 味覚                                    | 45 フェノール類             | 0.005mg/L以下          | 0.0005未満    | 0.0005未満  |          |
|                                       | 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)  | 3mg/L以下              | 0.3         | 0.3       |          |
| 基礎的性状                                 | 47 pH値                | 5.8以上8.6以下           | 7.7         | 7.5       |          |
|                                       | 48 味                  | 異常でないこと              | 異常ではない      | 異常ではない    |          |
|                                       | 49 臭気                 | 異常でないこと              | 異常ではない      | 異常ではない    |          |
|                                       | 50 色度                 | 5度以下                 | 0.5未満       | 0.5未満     |          |
|                                       | 51 濁度                 | 2度以下                 | 0.1未満       | 0.1未満     |          |
| 衛生上の基準                                | 残留塩素(水道法施行規則第17条)     | 0.1mg/L以上            | 0.27        | 0.29      |          |

一印は、今回測定しなかった項目