8月

| 8月                                    |                        |                        |                      |                  |                       |                    |
|---------------------------------------|------------------------|------------------------|----------------------|------------------|-----------------------|--------------------|
| 名称                                    |                        | 東大畑浄水場                 | 太田輪浄水場               | 太田輪浄水場           | 根岸浄水場                 | 行人坊浄水場             |
| 口仰                                    | 基準値                    | 城山配水池系                 | 太田輪配水池系              | 福貴作配水池系          | 大草配水池系                | 山白石配水池系            |
| 採水場所                                  | (mg/l)                 | 松/入字内畑17番地             | 小貫字社田28-2            | 福貴作字六斗蒔251番地     | 大草字平田107番地            | 里白石字高梨沢197番地       |
| 検査名                                   |                        |                        |                      | 基準項目51項目         |                       |                    |
| 一般細菌                                  | 100個/ml以下              | 0                      | 0                    | 0                | 0                     | 0                  |
| 大腸菌                                   | 検出されないこと               | 検出しない                  | 検出しない                | 検出しない            | 検出しない                 | 検出しない              |
| カドミウム及びその化合物                          | 0.01以下                 | 0.001未満                | 0.001未満              | 0.001未満          | 0.001未満               | 0.001未満            |
|                                       | 0.0005以下               | 0.00005未満              | 0.00005未満            | 0.00005未満        | 0.00005未満             | 0.00005未満          |
| セレン及びその化合物                            | 0.01以下                 | 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以下                 | 0.001未満                | 0.002                | 0.001            | 0.001未満               | 0.001未満            |
| ヒ素及びその化合物                             | 0.01以下                 | 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                              | 0.05以下                 | 0.005未満                | 0.005未満              | 0.005未満          | 0.005未満               | 0.005未満            |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                       | 0.01以下                 | 0.003末凋                | 0.003末凋              | 0.003末凋          | 0.003末凋               | 0.003末凋            |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                         | 10以下                   | 0.02未満                 | 0.02未満               | 0.001永凋          | 0.02未満                | 0.02未満             |
| フッ素及びその化合物                            | 0.8以下                  |                        |                      | 0.02不過           | 0.02不過                | 0.02不過             |
| ホウ素及びその化合物                            | 1.0以下                  | <u>0.08未満</u><br>0.1未満 | 0.08未満               |                  |                       |                    |
|                                       |                        |                        | 0.1                  | 0.1              | 0.1未満                 | 0.1未満              |
| 四塩化炭素                                 | 0.002以下                | 0.0002未満               | 0.0002未満             | 0.0002未満         | 0.0002未満              | 0.0002未満           |
| <u>1,4-ジオキサン</u>                      | 0.05以下                 | 0.005未満                | 0.005未満              | 0.005未満          | 0.005未満               | 0.005未満            |
| 1,1-ジクロロエチレン                          | 0.02以下                 | 0.002未満                | 0.002未満              | 0.002未満          | 0.002未満               | 0.002未満            |
| シス-1,2-ジクロロエチレン                       | 0.04以下                 | 0.004未満                | 0.004未満              | 0.004未満          | 0.004未満               | 0.004未満            |
| ジクロロメタン                               | 0.02以下                 | 0.002未満                | 0.002未満              | 0.002未満          | 0.002未満               | 0.002未満            |
| テトラクロロエチレン                            | 0.01以下                 | 0.001未満                | 0.001未満              | 0.001未満          | 0.001未満               | 0.001未満            |
| トリクロロエチレン                             | 0.03以下                 | 0.001未満                | 0.001未満              | 0.001未満          | 0.001未満               | 0.001未満            |
| ベンゼン                                  | 0.01以下                 | 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以下                  | 0.21                   | 0.20                 | 0.20             | 0.38                  | 0.25               |
| <u>クロロ酢酸</u>                          | 0.02以下                 | 0.002未満                | 0.002未満              | 0.002未満          | 0.002未満               | 0.002未満            |
| クロロホルム                                | 0.06以下                 | 0.003                  | 0.004                | 0.006            | 0.004                 | 0.014              |
| ジクロロ酢酸                                | 0.04以下                 | 0.004未満                | 0.004未満              | 0.004未満          | 0.004未満               | 0.007              |
| ジブロモクロロメタン                            | 0.1以下                  | 0.004                  | 0.001                | 0.002            | 0.002                 | 0.003              |
| 臭素酸                                   | 0.01以下                 | 0.001未満                | 0.001未満              | 0.001未満          | 0.001未満               | 0.001未満            |
| 総トリハロメタン<br>トリクロロ酢酸                   | 0.1以下                  | 0.011<br>0.02未満        | 0.008<br>0.02未満      | 0.012<br>0.02未満  | 0.009<br>0.02未満       | 0.025<br>0.02未満    |
|                                       | 0.2以下                  |                        |                      |                  |                       |                    |
| ブロモジクロロメタン                            | A A A II I —           | 0.004<br>0.001未満       | 0.003<br>0.001未満     | 0.004<br>0.001未満 | 0.003<br>0.001未満      | 0.008<br>0.001未満   |
| <u>ブロモホルム</u><br>ホルムアルデヒド             |                        | 0.001末周                | 0.001未凋              | 0.001末周 0.008未満  | 0.001末凋               | 0.001末周            |
| 亜鉛及びその化合物                             | <u>0.08以下</u><br>1.0以下 |                        |                      |                  |                       |                    |
| <b>型虹及びての化合物</b> アルミニウム及びその化合物        |                        | 0.01未満                 | 0.02                 | 0.01未満           | 0.01未満                | 0.01未満             |
|                                       |                        | 0.02未満<br>0.03未満       | 0.03                 | 0.04             | 0.02未満<br>0.04        | 0.02未満             |
| 鉄及びその化合物<br>銅及びその化合物                  |                        |                        | 0.03未満               | 0.03未満           | 0.04<br>0.01未満        | 0.03未満             |
|                                       |                        | 0.01未満                 | 0.03                 | 0.01未満           |                       | 0.01未満             |
| ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物              | 200以下<br>0.05以下        | <u>26</u><br>0.005未満   | <u>53</u><br>0.005未満 | 55<br>0.005未満    | 1 <u>5</u><br>0.005未満 | 13<br>0.005未満      |
| 塩化物イオン                                | 200以下                  |                        |                      |                  |                       |                    |
| ル <u>ニュート・カー イン</u> カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300以下                  | 14<br>62               | 12<br>6.2            | 12<br>6.7        | <u>15</u><br>51       | 21<br>85           |
| 蒸発残留物                                 | 500以下                  | 210                    | 230                  | 230              |                       | 180                |
| ※完成菌物<br>陰イオン界面活性剤                    | 0.2以下                  | 0.02未満                 | 230<br>0.02未満        | 230<br>0.02未満    | 150<br>0.02未満         | 0.02未満             |
| <u> </u>                              | 0.2以下<br>0.00002以下     | 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                         | 0.00002以下              | 0.000001末満             | 0.000001末凋           | 0.000001末満       | 0.000001末凋            | 0.000001末満         |
| 非イオン界面活性剤                             | 0.00002以下              | 0.005未満                | 0.005未満              | 0.005未満          | 0.005未満               | 0.005未満            |
| フェノール類                                | 0.005以下                | 0.0005未満               | 0.0005未満             | 0.0005未満         | 0.0005未満              | 0.0005未満           |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                     | 5以下                    | 0.5未満                  | 0.5未満                | 0.5未満            | 0.5未満                 | 1.0                |
| p <b>H値</b>                           | 5.8~8.6                | 6.9                    | 6.7                  | 6.8              | 6.7                   | 7.2                |
| 味                                     | 異常でないこと                | <br>異常なし               | <br>異常なし             | <br>異常なし         | <u>0.7</u><br>異常なし    | <u>7.2</u><br>異常なし |
|                                       | 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               |
| 色度                                    | 5度以下                   | 1未満                    | 1未満                  | 1未満              | 1未満                   | 1未満                |
| <u> </u>                              | 2度以下                   | 0.1未満                  | 0.1未満                | 0.1未満            | 0.1未満                 | 0.1未満              |
| 残留塩素                                  | (mg/l)                 | 0.3                    | 0.5                  | 0.3              | 0.4                   | 0.1                |
| 水温(                                   | )                      | 22.5                   | 23.8                 | 22.0             | 23.5                  | 23.8               |
| , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | 1                      | ££.U                   | 20.0                 | <b>LL.</b> U     | 20.0                  | 20.0               |