【採水日:令和7年7月8日】

|      | 町名                                       |                | 広野町       |           |           | 楢葉町   |          |           |        | 富岡町       |      |        |              |        | 大熊町 双葉町   |           |      |           |           | 企業団  |      |           |
|------|--|----------------|-----------|-----------|-----------|---|----------|-----------|--------|-----------|------|--------|--------------|--------|-----------|-----------|------|-----------|-----------|--|------|-----------|
| 項目   | 場所                                       | 基準値            | エルグギビ     | 上北方地区     | 小滝平浄水場    | 夕筋地区  | 下繁岡地区    | 工小培林区     | 工物店地区  | 山田浜地区     | 深谷地区 | 小浜地区   | 赤木地区         | 十二十二   | 茂手木地区     | 太田地区      | 熊町地区 | 大川原地区     | 西大和久地区    | 다<br>라<br>자<br>사<br>다<br>다<br>다<br>다<br>다<br>다<br>다<br>다<br>다<br>다<br>다<br>다<br>다<br>다<br>다<br>다<br>다<br>다 | 郡山地区 | 小山浄水場     |
|      | 検査項目                                     | <b>基</b> 华但    | 下北迫地区     | 上北迫地区     | 小甩干净小场    | グ肋地区  | 下茶间地区    | 下小塙地区     | 天神原地区  | 山田洪地区     | 床台地区 | 小浜地区   | <b>小</b> 个地区 | 大菅地区   | 戊于不地区     | 太田地区      | 熊町地区 | 入川原地区     |           | 中野地区   | 和山地区 | 小山净小场     |
| 水 質  | 一般細菌                                     | 100個/m L以下     | 0         | 0         | 0         | 0   | 0        | 0         | 0      | 0         | -    | 0      | 0            | 0      | 0         | 0         | -    | 0         | 0         | 0  | -    | 0         |
| 基 4  | 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       | 不検出    | 不検出       | -    | 不検出    | 不検出          | 不検出    | 不検出       | 不検出       | -    | 不検出       | 不検出       | 不検出  | -    | 不検出       |
| 準(   | カドミウム及びその化合物                             | 0.003mg/L 以下   | -         | <0.0003   | -         | -   | -        | <0.0003   | -      | <0.0003   | -    | -      | <0.0003      | -      | <0.0003   | <0.0003   | -    | <0,0003   | <0,0003   | <0.0003  | -    | <0.0003   |
| 月月 4 | - 水銀及びその化合物                              | 0.0005mg/L 以下  | -         | <0.00005  | -         | -   | -        | <0.00005  | -      | <0.00005  | -    | -      | <0.00005     | -      | <0.00005  | <0.00005  | -    | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005   | -    | <0.00005  |
|      | セルソ及びその化合物                               | 0.01mg/L 以下    | -         | <0.001    | -         | -   | _        | <0.001    | -      | <0.001    | -    | -      | <0.001       | -      | <0.001    | <0.001    | -    | <0.001    | <0.001    | <0.001   | -    | <0.001    |
| (    | 鉛及びその化合物                                 | 0.01mg/L 以下    | -         | <0.001    | -         | -   | _        | <0.001    | -      | <0.001    | -    | -      | <0.001       | -      | <0.001    | <0.001    | -    | <0.001    | <0.001    | <0.001   | -    | <0.001    |
|      | ′ t素及びその化合物                              | 0.01mg/L 以下    | -         | <0.001    | -         | -   | _        | <0.001    | -      | <0.001    | -    | -      | <0.001       | -      | <0.001    | <0.001    | -    | <0.001    | <0.001    | <0.001   | -    | <0.001    |
| 3    | 六価クロム化合物                                 | 0.02mg/L 以下    | -         | <0.002    | -         | -   | -        | <0.002    | -      | <0.002    | -    | -      | <0.002       | -      | <0.002    | <0.002    | -    | <0.002    | <0.002    | <0.002   | -    | <0.002    |
| (    | 亜硝酸態窒素                                   | 0.04mg/L 以下    | <0.004    | <0.004    | <0.004    | <0.004  | <0.004   | <0.004    | <0.004 | <0.004    | -    | <0.004 | <0.004       | <0.004 | <0.004    | <0.004    | -    | <0.004    | <0.004    | <0.004   | -    | <0.004    |
| 10   | シアン化物イオン及び塩化シアン                          | 0.01mg/L 以下    | -         | -         | -         | -   | -        | -         | -      | -         | -    | -      | -            | -      | -         | -         | -    | -         | -         | -  | -    |           |
| 1    | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                            | 10mg/L 以下      | -         | 0.32      | -         | -   | _        | 0.32      | -      | 0.32      | -    | -      | 0.33         | -      | 0.32      | 0.32      | -    | 0.32      | 0.33      | 0.32   | -    | 0.31      |
| 12   | 2 フッ素及びその化合物                             | 0.8mg/L 以下     | -         | <0.08     | -         | -   | -        | <0.08     | -      | <0.08     | -    | -      | <0.08        | -      | <0.08     | <0.08     | -    | <0.08     | <0.08     | <0.08  | -    | <0.08     |
| 13   | が素及びその化合物                                | 1.0mg/L 以下     | <0.02     | <0.02     | <0.02     | <0.02   | <0.02    | <0.02     | <0.02  | <0.02     | -    | <0.02  | <0.02        | <0.02  | <0.02     | <0.02     | -    | <0.02     | <0.02     | <0.02  | -    | <0.02     |
| 14   | 四塩化炭素                                    | 0.002mg/L 以下   | -         | <0.0002   | -         | -   | -        | <0.0002   | -      | <0.0002   | -    | -      | <0.0002      | -      | <0.0002   | <0.0002   | -    | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002  | -    | <0.0002   |
| 1 1  | 1,4-9                                    | 0.05mg/L 以下    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005  | <0.005   | <0.005    | <0.005 | <0.005    | -    | <0.005 | <0.005       | <0.005 | <0.005    | <0.005    | -    | <0.005    | <0.005    | <0.005   | -    | <0.005    |
| 1 10 | , シス-1,2-ジクロロエチレン及び<br>トランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L 以下    | -         | <0.004    | -         | -   | -        | <0.004    | -      | <0.004    | -    | -      | <0.004       | -      | <0.004    | <0.004    | -    | <0.004    | <0.004    | <0.004   | -    | <0.004    |
| 1    | 7 9 700x9y                               | 0.02mg/L 以下    | _         | <0.002    | -         | _   |          | <0.002    | -      | <0.002    | -    | _      | <0.002       | _      | <0.002    | <0.002    | _    | <0.002    | <0.002    | <0.002   | _    | - <0.002  |
|      | 3 テトラクロロエチレン                             | 0.01mg/L 以下    | _         | <0.001    | -         | _   |          | <0.001    | -      | <0.001    | -    | _      | <0.001       | _      | <0.001    | <0.001    | _    | <0.001    | <0.001    | <0.001   | _    | - <0.001  |
|      | ) トリクロロエチレン                              | 0.01mg/L 以下    | _         | <0.001    | -         | _   | -        | <0.001    | -      | <0.001    | -    | -      | <0.001       | _      | <0.001    | <0.001    | _    | <0.001    | <0.001    | <0.001   | -    | - <0.001  |
|      | ハンヤン                                     | 0.01mg/L 以下    | -         | <0.001    | -         | -   |          | <0.001    | -      | <0.001    | -    | -      | <0.001       | -      | <0.001    | <0.001    | _    | <0.001    | <0.001    | <0.001   | -    | <0.001    |
|      | 塩素酸                                      | 0.6mg/L 以下     | <0.06     | <0.06     | <0.06     | <0.06   | <0.06    | <0.06     | <0.06  | <0.06     | -    | <0.06  | <0.06        | <0.06  | <0.06     | <0.06     | _    | <0.06     | 0.06      | <0.06  | -    | <0.06     |
|      | 2 200酢酸                                  | 0.02mg/L 以下    | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002  | <0.002   | <0.002    | <0.002 | <0.002    | -    | <0.002 | <0.002       | <0.002 | <0.002    | <0.002    | _    | <0.002    | <0.002    | <0.002   | _    | <0.002    |
|      | 3 クロロホルム                                 | 0.06mg/L 以下    | 0.004     | 0.009     | 0.002     | 0.004   | 0.003    | 0.011     | 0.002  | 0.011     | -    | <0.001 | 0.014        | 0.002  | 0.009     | 0.009     | _    | 0.015     | 0.019     | 0.019  | -    | 0.006     |
|      | - ジ クロロ酢酢酸                               | 0.03mg/L 以下    | <0.003    | 0.004     | <0.003    | <0.003  | <0.003   | 0.005     | <0.003 | 0.003     | -    | <0.003 | <0.003       | <0.003 | 0.004     | 0.003     | _    | 0.007     | 0.006     | 0.006  | -    | 0.005     |
|      | シ ブ ロモクロロメタン                             | 0.1mg/L 以下     | 0.002     | 0.002     | 0.002     | 0.002   | 0.003    | 0.002     | 0.002  | 0.002     | -    | 0.002  | 0.002        | 0.004  | 0.002     | 0.002     | -    | 0.002     | 0.002     | 0.002  | -    | 0.002     |
| 26   | 臭素酸                                      | 0.01mg/L 以下    | -         | -         | -         | -   | -        | -         | -      | -         | -    | -      | -            | -      | -         | -         | -    | _         | -         | -  | -    | -         |
| 2    | ′総トリハロメタン                                | 0.1mg/L 以下     | 0.010     | 0.016     | 0.007     | 0.010   | 0.009    | 0.018     | 0.008  | 0.019     | -    | 0.003  | 0.022        | 0.010  | 0.016     | 0.016     | -    | 0.023     | 0.027     | 0.026  | _    | 0.012     |
|      | B トリクロロ酢酸                                | 0.03mg/L 以下    | <0.003    | 0.008     | <0.003    | <0.003  | <0.003   | 0.009     | <0.003 | 0.009     | -    | <0.003 | 0.010        | <0.003 | 0.008     | 0.008     | -    | 0.013     | 0.016     | 0.016  | _    | 0.005     |
|      | ) ブ ロモシ クロロメタン                           | 0.03mg/L 以下    | 0.003     | 0.005     | 0.002     | 0.003   | 0.003    | 0.005     | 0.003  | 0.006     | -    | <0.001 | 0.006        | 0.003  | 0.005     | 0.005     | -    | 0.006     | 0.006     | 0.006  | _    | 0.004     |
| 30   | ) ブ ロモホルム                                | 0.09mg/L 以下    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001  | <0.001   | <0.001    | <0.001 | <0.001    | -    | <0.001 | <0.001       | 0.002  | <0.001    | <0.001    | -    | <0.001    | <0.001    | <0.001   | _    | <0.001    |
| 3    | ホルムアルデ ヒト                                | 0.08mg/L 以下    | -         | -         | -         | -   | -        | -         | -      | -         | -    | -      | -            | -      | -         | -         | -    | _         | -         | -  | -    | _         |
| 32   | 亜鉛及びその化合物                                | 1.0mg/L 以下     | -         | <0.01     | -         | -   | -        | ⟨0,01     | -      | <0.01     | -    | -      | <0.01        | -      | <0.01     | <0.01     | -    | <0.01     | <0.01     | 0.02   | -    | <0.01     |
|      | アルミニウム及びその化合物                            | 0.2mg/L 以下     | 0.02      | 0.03      | 0.02      | 0.02  | <0.01    | 0.03      | ⟨0.01  | 0.03      | -    | ⟨0.01  | 0.03         | <0.01  | 0.03      | 0.03      | -    | 0.03      | 0.03      | 0.02   | -    | 0.03      |
| 34   | - 鉄及びその化合物                               | 0.3mg/L 以下     | -         | <0.01     | -         | -   | -        | <0.01     | -      | <0.01     | -    | -      | 0.01         | -      | <0.01     | <0.01     | -    | <0.01     | <0.01     | <0.01  | -    | <0.01     |
| 3    | 銅及びその化合物                                 | 1.0mg/L 以下     | -         | <0.01     | -         | -   | -        | ⟨0.01     | -      | ⟨0.01     | -    | -      | <0.01        | -      | <0.01     | <0.01     | -    | <0.01     | ⟨0.01     | <0.01  | -    | <0.01     |
| 36   | jトリウム及びその化合物                             | 200mg/L 以下     | -         | 7.0       | -         | -   | -        | 7.2       | -      | 7.3       | -    | -      | 7.3          | -      | 7.2       | 7.0       | -    | 7.2       | 7.6       | 7.3  | -    | 7.2       |
| 3    | マンガン及びその化合物                              | 0.05mg/L 以下    | -         | <0.001    | -         | -   | -        | <0.001    | -      | <0.001    | -    | -      | <0.001       | -      | <0.001    | <0.001    | -    | <0.001    | <0.001    | <0.001   | -    | - <0.001  |
| 38   | 塩化物付り                                    | 200mg/L 以下     | 6.8       | 8.5       | 6.9       | 6.8   | 4.8      | 8.5       | 4.9    | 8.5       | -    | 8.6    | 8.6          | 8.6    | 8.6       | 8.6       | -    | 8.5       | 8.6       | 8.5  | -    | 8.1       |
| 39   | カルシウム、マク゛ネシウム等(硬度)                       | 300mg/L 以下     | -         | 17        |           |   |          | 17        |        | 18        | -    | 47     | 18           | 45     | 19        | 18        | -    | 19        | 20        | 19   | -    | 18        |
| 40   | 蒸発残留物                                    | 500mg/L 以下     | -         |           | -         | -   | -        | -         | -      |           | -    |        | -            |        |           | -         | -    |           | -         |  | -    | -         |
| 4    | 陰イオン界面活性剤                                | 0.2mg/L 以下     | -         | <0.02     | -         | -   | -        | ⟨0.02     | -      | ⟨0.02     | -    | -      | <0.02        | -      | <0.02     | <0.02     | -    | <0.02     | <0.02     | <0.02  | -    | <0.02     |
| 42   | 2 ジェオスミン                                 | 0.00001mg/L 以下 | <0.000001 | <0.00001  | <0.000001 | <0.000001   | -        | <0.000001 | -      | <0.000001 | -    | -      | <0.000001    | -      | <0.000001 | <0.000001 | -    | <0.000001 | 0.000001  | 0.000001   | -    | <0.000001 |
| 43   | 3 2-メチルイソホ゛ルネオール                         | 0.00001mg/L 以下 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001   | -        | <0.000001 | -      | <0.000001 | -    | -      | <0.000001    | -      | <0.000001 | <0.000001 | -    | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001  | -    | <0.000001 |
| 4    | 非化次界面活性剤                                 | 0.02mg/L 以下    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005  | <0.005   | <0.005    | <0.005 | <0.005    | -    | <0.005 | <0.005       | <0.005 | <0.005    | <0.005    | -    | <0.005    | <0.005    | <0.005   | -    | <0.005    |
| 4    | 5フェノール類                                  | 0.005mg/L 以下   | -         | -         | -         | -   |          | -         |        | -         | -    |        | -            | -      | -         | -         | -    | -         | -         |  | -    |           |
| 46   | 有機物<br>(全有機炭素(TOC)の量)                    | 3mg/L 以下       | 0.3       | 0.6       | ⟨0,3      | <o.3< td=""><td>0.3</td><td>0.6</td><td>0.3</td><td>0.6</td><td>-</td><td>0.3</td><td>0.6</td><td>0.3</td><td>0.5</td><td>0.5</td><td>-</td><td>0.6</td><td>0.7</td><td>0.7</td><td>-</td><td>0.5</td></o.3<> | 0.3      | 0.6       | 0.3    | 0.6       | -    | 0.3    | 0.6          | 0.3    | 0.5       | 0.5       | -    | 0.6       | 0.7       | 0.7  | -    | 0.5       |
| 4    | 7 pH值                                    | 5.8~8.6        | 7.2       | 7.4       | 7.1       | 7.1   | 6.8      | 7.3       | 6.8    | 7.4       | -    | 6.6    | 7.5          | 6.7    | 7.3       | 7.5       | -    | 7.4       | 7.6       | 7.1  | -    | 7.3       |
|      | 3 味                                      | 異常でないこと        | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし  | <br>異常なし | 異常なし      | 異常なし   | 異常なし      | -    | 異常なし   | 異常なし         | 異常なし   | 異常なし      | 異常なし      | -    | 異常なし      | 異常なし      | <br>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      | 異常なし   | 異常なし      | -    | 異常なし   | 異常なし         | 異常なし   | 異常なし      | 異常なし      | -    | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし   | -    | - 異常なし    |
|      | )<br>色度                                  | 5度以下           | <1        | <1        | <1        | <1  | <1       | <1        | <1     | <1        | -    | <1     | <1           | <1     | <1        | <1        | _    | <1        | <1        | <1   | -    | <1        |
|      | 濁度                                       | 2度 以下          | ⟨0.1      | <0.1      | ⟨0.1      | ⟨0.1  | <0.1     | ⟨0,1      | ⟨0.1   | ⟨0,1      | -    | ⟨0,1   | ⟨0.1         | ⟨0,1   | ⟨0,1      | ⟨0,1      | _    | ⟨0,1      | ⟨0.1      | <0.1   | -    | · <0.1    |
|      | 判定                                       |                | 適合        |           |           | 1   | 適合       |           |        |           | -    | 適合     |              |        |           |           | -    | 適合        |           | 適合   | -    | - 適合      |
| Щ_   |  | ı              | ~=0       | ~=0       | ~=0       | ~=0   | ~=_      | . ~=0     | ~=0    | ~=0       |      | . ~=0  | ~=0          |        | _ ~_0     | ~=0       |      |           | ~=0       | ~= U   |      | ~=0       |