

周縁地下水の水質検査結果

新設最終処分場 上流観測井戸

| 項目                | 単位        | 採取年月日   |         |           |         |         |         |          |          |  |  | 定量下限値 | 環境基準値(地下水) |                             |
|-------------------|-----------|---------|---------|-----------|---------|---------|---------|----------|----------|--|--|-------|------------|-----------------------------|
|                   |           | R6.4.25 | R6.5.23 | R6.6.13   | R6.7.25 | R6.8.23 | R6.9.26 | R6.10.17 | R6.11.14 |  |  |       |            |                             |
| 電気伝導率             | mS/m      | 8.4     | 9.2     | 9.3       | 9.0     | 11.3    | 10.0    | 10.2     | 10.2     |  |  |       | —          | —                           |
| 塩化物イオン            | mg/L      | 9       | 8       | 7         | 7       | 10      | 9       | 8        | 7        |  |  |       | 0.5        | —                           |
| pH(測定時水温)         | —         | —       | —       | 6.5(16°C) | —       | —       | —       | —        | —        |  |  |       | —          | —                           |
| BOD               | mg/L      | —       | —       | 0.5未満     | —       | —       | —       | —        | —        |  |  |       | 0.5        | —                           |
| COD <sub>Mn</sub> | mg/L      | —       | —       | 1.2       | —       | —       | —       | —        | —        |  |  |       | 0.5        | —                           |
| 浮遊物質              | mg/L      | —       | —       | 1未満       | —       | —       | —       | —        | —        |  |  |       | 0.5        | —                           |
| 大腸菌群数             | MPN/100ml | —       | —       | 33        | —       | —       | —       | —        | —        |  |  |       | 1.8        | 参考:河川A類型<br>1000MPN/100ml以下 |
| 全鉄                | mg/L      | —       | —       | 0.42      | —       | —       | —       | —        | —        |  |  |       | 0.1        | —                           |
| アルギル水銀            | mg/L      | —       | —       | 0.0005未満  | —       | —       | —       | —        | —        |  |  |       | 0.0005     | 検出されないこと                    |
| 総水銀               | mg/L      | —       | —       | 0.0005未満  | —       | —       | —       | —        | —        |  |  |       | 0.0005     | 0.0005mg/L以下                |
| カドミウム             | mg/L      | —       | —       | 0.0003未満  | —       | —       | —       | —        | —        |  |  |       | 0.0003     | 0.003mg/L以下                 |
| 鉛                 | mg/L      | —       | —       | 0.001未満   | —       | —       | —       | —        | —        |  |  |       | 0.001      | 0.01mg/L以下                  |
| 六価クロム             | mg/L      | —       | —       | 0.002未満   | —       | —       | —       | —        | —        |  |  |       | 0.005      | 0.05mg/L以下                  |
| ヒ素                | mg/L      | —       | —       | 0.001未満   | —       | —       | —       | —        | —        |  |  |       | 0.001      | 0.01mg/L以下                  |
| シアン               | mg/L      | —       | —       | 0.1未満     | —       | —       | —       | —        | —        |  |  |       | 0.1        | 検出されないこと                    |
| PCB               | mg/L      | —       | —       | 0.0005未満  | —       | —       | —       | —        | —        |  |  |       | 0.0005     | 検出されないこと                    |
| トリクロロエチレン         | mg/L      | —       | —       | 0.001未満   | —       | —       | —       | —        | —        |  |  |       | 0.001      | 0.01mg/L以下                  |
| テトラクロロエチレン        | mg/L      | —       | —       | 0.001未満   | —       | —       | —       | —        | —        |  |  |       | 0.0005     | 0.01mg/L以下                  |
| ジクロロメタン           | mg/L      | —       | —       | 0.002未満   | —       | —       | —       | —        | —        |  |  |       | 0.002      | 0.02mg/L以下                  |
| 四塩化炭素             | mg/L      | —       | —       | 0.0002未満  | —       | —       | —       | —        | —        |  |  |       | 0.0002     | 0.002mg/L以下                 |
| クロロエチレン           | mg/L      | —       | —       | 0.0002未満  | —       | —       | —       | —        | —        |  |  |       | 0.0002     | 0.002mg/L以下                 |
| 1,2-ジクロロエタン       | mg/L      | —       | —       | 0.0004未満  | —       | —       | —       | —        | —        |  |  |       | 0.0004     | 0.004mg/L以下                 |
| 1,1-ジクロロエチレン      | mg/L      | —       | —       | 0.002未満   | —       | —       | —       | —        | —        |  |  |       | 0.002      | 0.1mg/L以下                   |
| 1,2-ジクロロエチレン      | mg/L      | —       | —       | 0.004未満   | —       | —       | —       | —        | —        |  |  |       | 0.004      | 0.04mg/L以下                  |
| 1,1,1-トリクロロエタン    | mg/L      | —       | —       | 0.001未満   | —       | —       | —       | —        | —        |  |  |       | 0.0005     | 1mg/L以下                     |
| 1,1,2-トリクロロエタン    | mg/L      | —       | —       | 0.0006未満  | —       | —       | —       | —        | —        |  |  |       | 0.0006     | 0.006mg/L以下                 |
| 1,3-ジクロロプロペン      | mg/L      | —       | —       | 0.0002未満  | —       | —       | —       | —        | —        |  |  |       | 0.0002     | 0.002mg/L以下                 |
| 1,4-ジオキサン         | mg/L      | —       | —       | 0.005未満   | —       | —       | —       | —        | —        |  |  |       | 0.005      | 0.05mg/L以下                  |
| チウラム              | mg/L      | —       | —       | 0.0006未満  | —       | —       | —       | —        | —        |  |  |       | 0.0006     | 0.006mg/L以下                 |
| シマジン              | mg/L      | —       | —       | 0.0003未満  | —       | —       | —       | —        | —        |  |  |       | 0.0003     | 0.003mg/L以下                 |
| チオベンカルブ           | mg/L      | —       | —       | 0.002未満   | —       | —       | —       | —        | —        |  |  |       | 0.002      | 0.02mg/L以下                  |
| ベンゼン              | mg/L      | —       | —       | 0.001未満   | —       | —       | —       | —        | —        |  |  |       | 0.001      | 0.01mg/L以下                  |
| セレン               | mg/L      | —       | —       | 0.001未満   | —       | —       | —       | —        | —        |  |  |       | 0.001      | 0.01mg/L以下                  |
| ほう素               | mg/L      | —       | —       | 0.1未満     | —       | —       | —       | —        | —        |  |  |       | 0.1        | 1mg/L以下                     |
| ふっ素               | mg/L      | —       | —       | 0.08未満    | —       | —       | —       | —        | —        |  |  |       | 0.08       | 0.8mg/L以下                   |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素     | mg/L      | —       | —       | 0.1未満     | —       | —       | —       | —        | —        |  |  |       | 0.01       | 10mg/L以下                    |
| カルシウムイオン          | mg/L      | —       | —       | 11        | —       | —       | —       | —        | —        |  |  |       | 0.1        | —                           |
| ナトリウムイオン          | mg/L      | —       | —       | 8         | —       | —       | —       | —        | —        |  |  |       | 0.1        | —                           |
| カリウムイオン           | mg/L      | —       | —       | 0.8       | —       | —       | —       | —        | —        |  |  |       | 0.1        | —                           |
| マグネシウムイオン         | mg/L      | —       | —       | 1.3       | —       | —       | —       | —        | —        |  |  |       | 0.1        | —                           |
| 炭酸水素イオン           | mg/L      | —       | —       | 46        | —       | —       | —       | —        | —        |  |  |       | 3          | —                           |
| 硫酸イオン             | mg/L      | —       | —       | 5         | —       | —       | —       | —        | —        |  |  |       | 0.1        | —                           |
| イオン状シリカ           | mg/L      | —       | —       | 23        | —       | —       | —       | —        | —        |  |  |       | —          | —                           |
| ダイオキシン類           | pg-TEQ/L  | —       | —       | 0.002     | —       | —       | —       | —        | —        |  |  |       | —          | 1pg-TEQ/L以下                 |
| 現地水温              | °C        | 14.8    | 15.6    | 16.0      | 20.2    | 22.9    | 22.4    | 20.4     | 17.6     |  |  |       | —          | —                           |
| 水位                | (GL-)m    | 2.84    | 3.62    | 3.56      | 2.97    | 3.66    | 3.18    | 3.46     | 3.13     |  |  |       | —          | —                           |

※ 基準値で「検出されないこと」とは、当該試験方法の定量下限値を下回ることをいう。

周縁地下水の水質検査結果

新設最終処分場 下流観測井戸

| 項目             | 単位        | 採取年月日   |         |          |         |         |         |          |          |  |  | 定量下限値 | 環境基準値(地下水) |                             |
|----------------|-----------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|----------|----------|--|--|-------|------------|-----------------------------|
|                |           | R6.4.25 | R6.5.23 | R6.6.13  | R6.7.25 | R6.8.23 | R6.9.26 | R6.10.17 | R6.11.14 |  |  |       |            |                             |
| 電気伝導率          | mS/m      | 29.8    | 25.3    | 31.1     | 34.2    | 31.5    | 33.3    | 29.8     | 28.8     |  |  |       | —          | —                           |
| 塩化物イオン         | mg/L      | 16      | 14      | 17       | 17      | 17      | 17      | 15       | 16       |  |  |       | 0.5        | —                           |
| pH(測定時水温)      | —         | —       | —       | 6.5(16℃) | —       | —       | —       | —        | —        |  |  |       | —          | —                           |
| BOD            | mg/L      | —       | —       | 0.5未満    | —       | —       | —       | —        | —        |  |  |       | 0.5        | —                           |
| CODMn          | mg/L      | —       | —       | 1.5      | —       | —       | —       | —        | —        |  |  |       | 0.5        | —                           |
| 浮遊物質量          | mg/L      | —       | —       | 26       | —       | —       | —       | —        | —        |  |  |       | 0.5        | —                           |
| 大腸菌群数          | MPN/100ml | —       | —       | 13       | —       | —       | —       | —        | —        |  |  |       | 1.8        | 参考:河川A類型<br>1000MPN/100ml以下 |
| 全鉄             | mg/L      | —       | —       | 3.6      | —       | —       | —       | —        | —        |  |  |       | 0.1        | —                           |
| アルキル水銀         | mg/L      | —       | —       | 0.0005未満 | —       | —       | —       | —        | —        |  |  |       | 0.0005     | 検出されないこと                    |
| 総水銀            | mg/L      | —       | —       | 0.0005未満 | —       | —       | —       | —        | —        |  |  |       | 0.0005     | 0.0005mg/L以下                |
| カドミウム          | mg/L      | —       | —       | 0.0003未満 | —       | —       | —       | —        | —        |  |  |       | 0.0003     | 0.01mg/L以下                  |
| 鉛              | mg/L      | —       | —       | 0.003    | —       | —       | —       | —        | —        |  |  |       | 0.001      | 0.01mg/L以下                  |
| 六価クロム          | mg/L      | —       | —       | 0.002未満  | —       | —       | —       | —        | —        |  |  |       | 0.005      | 0.05mg/L以下                  |
| ひ素             | mg/L      | —       | —       | 0.001未満  | —       | —       | —       | —        | —        |  |  |       | 0.001      | 0.01mg/L以下                  |
| シアン            | mg/L      | —       | —       | 0.1未満    | —       | —       | —       | —        | —        |  |  |       | 0.1        | 検出されないこと                    |
| PCB            | mg/L      | —       | —       | 0.0005未満 | —       | —       | —       | —        | —        |  |  |       | 0.0005     | 検出されないこと                    |
| トリクロロエチレン      | mg/L      | —       | —       | 0.001未満  | —       | —       | —       | —        | —        |  |  |       | 0.001      | 0.01mg/L以下                  |
| テトラクロロエチレン     | mg/L      | —       | —       | 0.001未満  | —       | —       | —       | —        | —        |  |  |       | 0.0005     | 0.01mg/L以下                  |
| ジクロロメタン        | mg/L      | —       | —       | 0.002未満  | —       | —       | —       | —        | —        |  |  |       | 0.002      | 0.02mg/L以下                  |
| 四塩化炭素          | mg/L      | —       | —       | 0.0002未満 | —       | —       | —       | —        | —        |  |  |       | 0.0002     | 0.002mg/L以下                 |
| クロロエチレン        | mg/L      | —       | —       | 0.0002未満 | —       | —       | —       | —        | —        |  |  |       | 0.0002     | 0.002mg/L以下                 |
| 1,2-ジクロロエタン    | mg/L      | —       | —       | 0.0004未満 | —       | —       | —       | —        | —        |  |  |       | 0.0004     | 0.004mg/L以下                 |
| 1,1-ジクロロエチレン   | mg/L      | —       | —       | 0.002未満  | —       | —       | —       | —        | —        |  |  |       | 0.002      | 0.1mg/L以下                   |
| 1,2-ジクロロエチレン   | mg/L      | —       | —       | 0.004未満  | —       | —       | —       | —        | —        |  |  |       | 0.004      | 0.04mg/L以下                  |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L      | —       | —       | 0.001未満  | —       | —       | —       | —        | —        |  |  |       | 0.0005     | 1mg/L以下                     |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L      | —       | —       | 0.0006未満 | —       | —       | —       | —        | —        |  |  |       | 0.0006     | 0.006mg/L以下                 |
| 1,3-ジクロロプロペン   | mg/L      | —       | —       | 0.0002未満 | —       | —       | —       | —        | —        |  |  |       | 0.0002     | 0.002mg/L以下                 |
| 1,4-ジオキサン      | mg/L      | —       | —       | 0.005未満  | —       | —       | —       | —        | —        |  |  |       | 0.005      | 0.05mg/L以下                  |
| チウラム           | mg/L      | —       | —       | 0.0006未満 | —       | —       | —       | —        | —        |  |  |       | 0.0006     | 0.006mg/L以下                 |
| シマジン           | mg/L      | —       | —       | 0.0003未満 | —       | —       | —       | —        | —        |  |  |       | 0.0003     | 0.003mg/L以下                 |
| チオベンカルブ        | mg/L      | —       | —       | 0.002未満  | —       | —       | —       | —        | —        |  |  |       | 0.002      | 0.02mg/L以下                  |
| ベンゼン           | mg/L      | —       | —       | 0.001未満  | —       | —       | —       | —        | —        |  |  |       | 0.001      | 0.01mg/L以下                  |
| セレン            | mg/L      | —       | —       | 0.001未満  | —       | —       | —       | —        | —        |  |  |       | 0.001      | 0.01mg/L以下                  |
| ほう素            | mg/L      | —       | —       | 0.1未満    | —       | —       | —       | —        | —        |  |  |       | 0.1        | 1mg/L以下                     |
| ふっ素            | mg/L      | —       | —       | 0.10     | —       | —       | —       | —        | —        |  |  |       | 0.08       | 0.8mg/L以下                   |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  | mg/L      | —       | —       | 0.1未満    | —       | —       | —       | —        | —        |  |  |       | 0.01       | 10mg/L以下                    |
| カルシウムイオン       | mg/L      | —       | —       | 37       | —       | —       | —       | —        | —        |  |  |       | 0.1        | —                           |
| ナトリウムイオン       | mg/L      | —       | —       | 28       | —       | —       | —       | —        | —        |  |  |       | 0.1        | —                           |
| カリウムイオン        | mg/L      | —       | —       | 12       | —       | —       | —       | —        | —        |  |  |       | 0.1        | —                           |
| マグネシウムイオン      | mg/L      | —       | —       | 3.5      | —       | —       | —       | —        | —        |  |  |       | 0.1        | —                           |
| 炭酸水素イオン        | mg/L      | —       | —       | 170      | —       | —       | —       | —        | —        |  |  |       | 3          | —                           |
| 硫酸イオン          | mg/L      | —       | —       | 14       | —       | —       | —       | —        | —        |  |  |       | 0.1        | —                           |
| イオン状シリカ        | mg/L      | —       | —       | 27       | —       | —       | —       | —        | —        |  |  |       | —          | —                           |
| ダイオキシン類        | pg-TEQ/L  | —       | —       | 0.028    | —       | —       | —       | —        | —        |  |  |       | —          | 1pg-TEQ/L以下                 |
| 現地水温           | ℃         | 18.0    | 18.3    | 20.1     | 19.1    | 20.9    | 19.0    | 19.6     | 19.5     |  |  |       | —          | —                           |
| 水位             | (GL-)m    | 8.19    | 8.01    | 8.02     | 6.20    | 6.56    | 7.0     | 7.3      | 6.4      |  |  |       | —          | —                           |

※ 基準値で「検出されないこと」とは、当該試験方法の定量下限値を下回ることをいう。

放流水の水質検査結果  
水処理施設排出口

| 項目                | 単位                | 採取年月日      |            |            |            |            |            |            |            |        |        | 定量下限値 | 下水排除基準 |                  |
|-------------------|-------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------|--------|-------|--------|------------------|
|                   |                   | R6.4.25    | R6.5.23    | R6.6.13    | R6.7.25    | R6.8.23    | R6.9.26    | R6.10.17   | R6.11.14   | 日平均排出量 | 日平均排出量 |       |        |                  |
| 電気伝導率             | mS/m              | 1230       | 1440       | 1400       | 1070       | 1310       | 1300       | 1180       | 1040       |        |        |       | -      | -                |
| 塩化物イオン            | mg/L              | 4500       | 5100       | 5400       | 3500       | 4300       | 4300       | 4000       | 3400       |        |        |       | 0.5    | -                |
| pH (測定時水温)        | -                 | 7.3 (16°C) | 7.5 (20°C) | 7.5 (16°C) | 7.7 (19°C) | 7.6 (21°C) | 7.8 (22°C) | 7.8 (20°C) | 7.7 (20°C) |        |        |       | -      | 5~9 5~11         |
| BOD               | mg/L              | 1.9        | 0.9        | 0.6        | 0.5        | 0.5未満      | 0.6        | 0.5未満      | 0.6        |        |        |       | 0.5    | 600mg/L以下 -      |
| COD <sub>Mn</sub> | mg/L              | 9.3        | 9.6        | 8.9        | 8.3        | 8.4        | 6.4        | 5.1        | 5.9        |        |        |       | 0.5    | -                |
| 浮遊物質              | mg/L              | 2          | 3          | 2          | 3.0        | 1未満        | 1          | 1          | 2          |        |        |       | 0.5    | 600mg/L以下 -      |
| カルシウム             | mg/L              | 100        | 160        | 130        | 55         | 150        | 64         | 110        | 110        |        |        |       | 0.1    | -                |
| アルキル水銀            | mg/L              | -          | -          | 0.0005未満   | -          | -          | -          | -          | -          |        |        |       | 0.0005 | 検出されないこと         |
| 総水銀               | mg/L              | -          | -          | 0.0005未満   | -          | -          | -          | -          | -          |        |        |       | 0.0005 | 0.005mg/L以下      |
| カドミウム             | mg/L              | -          | -          | 0.003未満    | -          | -          | -          | -          | -          |        |        |       | 0.001  | 0.1mg/L以下        |
| 鉛                 | mg/L              | -          | -          | 0.01未満     | -          | -          | -          | -          | -          |        |        |       | 0.01   | 0.1mg/L以下        |
| 有機燐化合物            | mg/L              | -          | -          | 0.1未満      | -          | -          | -          | -          | -          |        |        |       | 0.1    | 1mg/L以下          |
| 六価クロム             | mg/L              | -          | -          | 0.02未満     | -          | -          | -          | -          | -          |        |        |       | 0.02   | 0.5mg/L以下        |
| ヒ素                | mg/L              | -          | -          | 0.01未満     | -          | -          | -          | -          | -          |        |        |       | 0.005  | 0.1mg/L以下        |
| シアン               | mg/L              | -          | -          | 0.1未満      | -          | -          | -          | -          | -          |        |        |       | 0.1    | 1mg/L以下          |
| PCB               | mg/L              | -          | -          | 0.0005未満   | -          | -          | -          | -          | -          |        |        |       | 0.0005 | 0.003mg/L以下      |
| トリクロロエチレン         | mg/L              | -          | -          | 0.001未満    | -          | -          | -          | -          | -          |        |        |       | 0.01   | 0.3mg/L以下        |
| テトラクロロエチレン        | mg/L              | -          | -          | 0.01未満     | -          | -          | -          | -          | -          |        |        |       | 0.01   | 0.1mg/L以下        |
| ジクロロメタン           | mg/L              | -          | -          | 0.02未満     | -          | -          | -          | -          | -          |        |        |       | 0.02   | 0.2mg/L以下        |
| 四塩化炭素             | mg/L              | -          | -          | 0.002未満    | -          | -          | -          | -          | -          |        |        |       | 0.002  | 0.02mg/L以下       |
| 1,2-ジクロロエタン       | mg/L              | -          | -          | 0.004未満    | -          | -          | -          | -          | -          |        |        |       | 0.004  | 0.04mg/L以下       |
| 1,1-ジクロロエチレン      | mg/L              | -          | -          | 0.02未満     | -          | -          | -          | -          | -          |        |        |       | 0.1    | 1mg/L以下          |
| シス-1,2-ジクロロエチレン   | mg/L              | -          | -          | 0.04未満     | -          | -          | -          | -          | -          |        |        |       | 0.04   | 0.4mg/L以下        |
| 1,1,1-トリクロロエタン    | mg/L              | -          | -          | 0.3未満      | -          | -          | -          | -          | -          |        |        |       | 0.3    | 3mg/L以下          |
| 1,1,2-トリクロロエタン    | mg/L              | -          | -          | 0.006未満    | -          | -          | -          | -          | -          |        |        |       | 0.006  | 0.06mg/L以下       |
| 1,3-ジクロロプロペン      | mg/L              | -          | -          | 0.002未満    | -          | -          | -          | -          | -          |        |        |       | 0.002  | 0.02mg/L以下       |
| 1,4-ジオキサン         | mg/L              | -          | -          | 0.05未満     | -          | -          | -          | -          | -          |        |        |       | 0.05   | 0.5mg/L以下        |
| チウラム              | mg/L              | -          | -          | 0.006未満    | -          | -          | -          | -          | -          |        |        |       | 0.006  | 0.06mg/L以下       |
| シマジン              | mg/L              | -          | -          | 0.003未満    | -          | -          | -          | -          | -          |        |        |       | 0.003  | 0.03mg/L以下       |
| チオベンカルブ           | mg/L              | -          | -          | 0.02未満     | -          | -          | -          | -          | -          |        |        |       | 0.02   | 0.2mg/L以下        |
| ベンゼン              | mg/L              | -          | -          | 0.01未満     | -          | -          | -          | -          | -          |        |        |       | 0.01   | 0.1mg/L以下        |
| セレン               | mg/L              | -          | -          | 0.01未満     | -          | -          | -          | -          | -          |        |        |       | 0.01   | 0.1mg/L以下        |
| ホウ素               | mg/L              | -          | -          | 0.3        | -          | -          | -          | -          | -          |        |        |       | 0.1    | 10mg/L以下         |
| ふっ素含有量            | mg/L              | -          | -          | 0.33       | -          | -          | -          | -          | -          |        |        |       | 0.1    | 8mg/L以下 -        |
| ルルル抽出物質(鉱油類)      | mg/L              | -          | -          | 1未満        | -          | -          | -          | -          | -          |        |        |       | 0.5    | 5mg/L以下 20mg/L以下 |
| ルルル抽出物質(動植物油)     | mg/L              | -          | -          | 1未満        | -          | -          | -          | -          | -          |        |        |       | 0.5    | 60mg/L以下 -       |
| フェノール類含有量         | mg/L              | -          | -          | 0.5未満      | -          | -          | -          | -          | -          |        |        |       | 0.02   | 5mg/L以下 -        |
| 銅含有量              | mg/L              | -          | -          | 0.02未満     | -          | -          | -          | -          | -          |        |        |       | 0.01   | 3mg/L以下          |
| 亜鉛含有量             | mg/L              | -          | -          | 0.02       | -          | -          | -          | -          | -          |        |        |       | 0.01   | 2mg/L以下          |
| 溶解性鉄含有量           | mg/L              | -          | -          | 0.08       | -          | -          | -          | -          | -          |        |        |       | 0.1    | 10mg/L以下 -       |
| 溶解性マンガン含有量        | mg/L              | -          | -          | 0.02       | -          | -          | -          | -          | -          |        |        |       | 0.1    | 10mg/L以下 -       |
| クロム含有量            | mg/L              | -          | -          | 0.02未満     | -          | -          | -          | -          | -          |        |        |       | 0.01   | 2mg/L以下          |
| 大腸菌群数             | 個/cm <sup>3</sup> | -          | -          | 10未満       | -          | -          | -          | -          | -          |        |        |       | 10     | -                |
| 全窒素               | mg/L              | -          | -          | 16.0       | -          | -          | -          | -          | -          |        |        |       | 0.1    | -                |
| 磷含有量              | mg/L              | -          | -          | 0.01       | -          | -          | -          | -          | -          |        |        |       | 0.01   | -                |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素     | mg/L              | -          | -          | 1.2        | -          | -          | -          | -          | -          |        |        |       | 0.1    | 220mg/L以下 -      |
| カルシウムイオン          | mg/L              | -          | -          | 110        | -          | -          | -          | -          | -          |        |        |       | 0.1    | -                |
| ナトリウムイオン          | mg/L              | -          | -          | 2300       | -          | -          | -          | -          | -          |        |        |       | 0.1    | -                |
| カリウムイオン           | mg/L              | -          | -          | 1900       | -          | -          | -          | -          | -          |        |        |       | 0.1    | -                |
| マグネシウムイオン         | mg/L              | -          | -          | 0.44       | -          | -          | -          | -          | -          |        |        |       | 0.1    | -                |
| 炭酸水素イオン           | mg/L              | -          | -          | 160        | -          | -          | -          | -          | -          |        |        |       | 3      | -                |
| 硫酸イオン             | mg/L              | -          | -          | 93         | -          | -          | -          | -          | -          |        |        |       | 0.1    | -                |
| アンモニア性窒素          | mg/L              | -          | -          | 13         | -          | -          | -          | -          | -          |        |        |       | 0.1    | -                |
| よう素消費量            | mg/L              | -          | -          | 5未満        | -          | -          | -          | -          | -          |        |        |       | 2      | -                |
| ダイオキシン類           | pg-TEQ/L          | -          | -          | 0.000063   | -          | -          | -          | -          | -          |        |        |       | -      | 10pg-TEQ/L以下     |
| 現地水温              | °C                | 19.5       | 20.3       | 22.8       | 26.8       | 27.8       | 27.7       | 24.2       | 21.7       |        |        |       | -      | -                |
| 水位                | (GL-)m            | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          |        |        |       | -      | -                |

注1) 基準値「検出されないこと」とは、当該試験方法の定量下限値を下回ることをいう。