

平成30年度  
一般廃棄物最終処分場(佐貫最終処分場)の維持管理状況

表1. 埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量

平成31年3月末現在

| 項目      | 内容     | 4月 | 5月 | 6月 | 7月      | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 合計 |
|---------|--------|----|----|----|---------|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|
| 埋立量及び種類 | 焼却残渣 t | —  | —  | —  | —       | —  | —  | —   | —   | —   | —  | —  | —  | —  |
|         | 不燃残渣 t | —  | —  | —  | 埋 立 終 了 |    |    | —   | —   | —   | —  | —  | —  | —  |
|         | 火災廃材 t | —  | —  | —  | —       | —  | —  | —   | —   | —   | —  | —  | —  | —  |
|         | 合計 t   | —  | —  | —  | —       | —  | —  | —   | —   | —   | —  | —  | —  | —  |

表2. 擁壁等及び遮水工、調整池の点検

|                                      |      |          |          |          |          |          |          |           |           |           |          |          |          |
|--------------------------------------|------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|
| 擁壁等の点検                               | 点検日  | H30.4.27 | H30.5.31 | H30.6.29 | H30.7.31 | H30.8.31 | H30.9.28 | H30.10.31 | H30.11.30 | H30.12.28 | H31.1.31 | H31.2.28 | H31.3.29 |
|                                      | 点検結果 | 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     |
| 遮水工の点検                               | 点検日  | H30.4.27 | H30.5.31 | H30.6.29 | H30.7.31 | H30.8.31 | H30.9.28 | H30.10.31 | H30.11.30 | H30.12.28 | H31.1.31 | H31.2.28 | H31.3.29 |
|                                      | 点検結果 | 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     |
| 調整池の点検                               | 点検日  | —        | —        | —        | —        | —        | —        | —         | —         | —         | —        | —        | —        |
|                                      | 点検結果 | —        | —        | —        | —        | —        | —        | —         | —         | —         | —        | —        | —        |
| 損壊又は遮水効果が低下する恐れがある場合、措置を講じた年月日及びその内容 |      |          |          |          |          |          |          |           |           |           |          |          |          |

表3. 浸出液処理設備及び導水管等の点検

|   |      |          |          |          |          |          |          |           |           |           |          |          |          |
|---|------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|
| 浸出液処理設備の点検                                    | 点検日  | H30.4.27 | H30.5.31 | H30.6.29 | H30.7.31 | H30.8.31 | H30.9.28 | H30.10.31 | H30.11.30 | H30.12.28 | H31.1.31 | H31.2.28 | H31.3.29 |
|   | 点検結果 | 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     |
| 導水管等の点検                                       | 点検日  | H30.4.27 | H30.5.31 | H30.6.29 | H30.7.31 | H30.8.31 | H30.9.28 | H30.10.31 | H30.11.30 | H30.12.28 | H31.1.31 | H31.2.28 | H31.3.29 |
|   | 点検結果 | 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     |
| 浸出水処理設備の機能及び導水管等の防凍措置に異常がある場合、措置を講じた年月日及びその内容 |      |          |          |          |          |          |          |           |           |           |          |          |          |

表4. 残余埋立量の測定

|           |                        |      |
|-----------|------------------------|------|
| 残余埋立容量の測定 | 測定日                    | —    |
|           | 測定結果 (m <sup>3</sup> ) | 埋立終了 |

平成30年度  
一般廃棄物最終処分場(佐貫最終処分場) 水質検査結果

表1. 地下水(上流井戸)水質検査結果

平成31年3月末 現在

| 検査項目                         | 単位       | 基準値      | 4月       | 5月       | 6月       | 7月       | 8月       | 9月       | 10月       | 11月       | 12月       | 1月       | 2月       | 3月       |
|------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|
| 採取日                          | —        | —        | H30.4.18 | H30.5.9  | H30.6.13 | H30.7.11 | H30.8.8  | H30.9.12 | H30.10.1  | H30.11.14 | H30.12.12 | H31.1.9  | H31.2.13 | H31.3.13 |
| 結果の得られた日                     | —        | —        | H30.5.2  | H30.5.22 | H30.6.26 | H30.7.25 | H30.8.21 | H30.9.26 | H30.10.18 | H30.11.28 | H30.12.26 | H31.1.24 | H31.2.28 | H31.3.27 |
| 電気伝導率                        | ms/m     | —        | 33.6     | 38.2     | 34.2     | 34.3     | 31.6     | 34.3     | 36.8      | 36.6      | 38.3      | 38.8     | 39.1     | 37.5     |
| 塩化物イオン                       | mg/l     | —        | 12.9     | 13.4     | 11.9     | 11.7     | 10.3     | 10.3     | 11.6      | 11.5      | 11.5      | 11.6     | 14.2     | 13.2     |
| アルキル水銀                       | mg/l     | 検出されないこと | —        | —        | —        | —        | —        | 不検出      | —         | —         | —         | —        | —        | —        |
| 総水銀                          | mg/l     | 0.0005以下 | —        | —        | —        | —        | —        | <0.0005  | —         | —         | —         | —        | —        | —        |
| カドミウム                        | mg/l     | 0.003以下  | —        | —        | —        | —        | —        | <0.001   | —         | —         | —         | —        | —        | —        |
| 鉛                            | mg/l     | 0.01以下   | —        | —        | —        | —        | —        | <0.001   | —         | —         | —         | —        | —        | —        |
| 六価クロム                        | mg/l     | 0.05以下   | —        | —        | —        | —        | —        | <0.005   | —         | —         | —         | —        | —        | —        |
| 砒素                           | mg/l     | 0.01以下   | —        | —        | —        | —        | —        | 0.006    | —         | —         | —         | —        | —        | —        |
| 全シアン                         | mg/l     | 検出されないこと | —        | —        | —        | —        | —        | 不検出      | —         | —         | —         | —        | —        | —        |
| ポリ塩化ビフェニル                    | mg/l     | 検出されないこと | —        | —        | —        | —        | —        | 不検出      | —         | —         | —         | —        | —        | —        |
| トリクロロエチレン                    | mg/l     | 0.01以下   | —        | —        | —        | —        | —        | <0.003   | —         | —         | —         | —        | —        | —        |
| テトラクロロエチレン                   | mg/l     | 0.01以下   | —        | —        | —        | —        | —        | <0.001   | —         | —         | —         | —        | —        | —        |
| ジクロロメタン                      | mg/l     | 0.02以下   | —        | —        | —        | —        | —        | <0.002   | —         | —         | —         | —        | —        | —        |
| 四塩化炭素                        | mg/l     | 0.002以下  | —        | —        | —        | —        | —        | <0.0002  | —         | —         | —         | —        | —        | —        |
| 1,2-ジクロロエタン                  | mg/l     | 0.004以下  | —        | —        | —        | —        | —        | <0.0004  | —         | —         | —         | —        | —        | —        |
| 1,1-ジクロロエチレン                 | mg/l     | 0.1以下    | —        | —        | —        | —        | —        | <0.002   | —         | —         | —         | —        | —        | —        |
| 1,2-ジクロロエチレン                 | mg/l     | 0.04以下   | —        | —        | —        | —        | —        | <0.004   | —         | —         | —         | —        | —        | —        |
| 1,1,1-トリクロロエタン               | mg/l     | 1以下      | —        | —        | —        | —        | —        | <0.1     | —         | —         | —         | —        | —        | —        |
| 1,1,2-トリクロロエタン               | mg/l     | 0.006以下  | —        | —        | —        | —        | —        | <0.0006  | —         | —         | —         | —        | —        | —        |
| 1,3-ジクロロプロペン                 | mg/l     | 0.002以下  | —        | —        | —        | —        | —        | <0.0002  | —         | —         | —         | —        | —        | —        |
| チウラム                         | mg/l     | 0.006以下  | —        | —        | —        | —        | —        | <0.0006  | —         | —         | —         | —        | —        | —        |
| シマジン                         | mg/l     | 0.003以下  | —        | —        | —        | —        | —        | <0.0003  | —         | —         | —         | —        | —        | —        |
| チオベンカルブ                      | mg/l     | 0.02以下   | —        | —        | —        | —        | —        | <0.002   | —         | —         | —         | —        | —        | —        |
| ベンゼン                         | mg/l     | 0.01以下   | —        | —        | —        | —        | —        | <0.001   | —         | —         | —         | —        | —        | —        |
| セレン                          | mg/l     | 0.01以下   | —        | —        | —        | —        | —        | <0.001   | —         | —         | —         | —        | —        | —        |
| 1,4-ジオキサン                    | mg/l     | 0.05以下   | —        | —        | —        | —        | —        | <0.005   | —         | —         | —         | —        | —        | —        |
| クロロエチレン                      | mg/l     | 0.002以下  | —        | —        | —        | —        | —        | <0.0002  | —         | —         | —         | —        | —        | —        |
| 結果の得られた日                     | —        | —        | —        | —        | —        | —        | —        | —        | H30.12.5  | —         | —         | —        | —        | —        |
| ダイオキシン類                      | pg-TEQ/l | 1以下      | —        | —        | —        | —        | —        | —        | 0.27      | —         | —         | —        | —        | —        |
| 水質悪化が認められた場合、措置を講じた年月日及びその内容 |          |          |          |          |          |          |          |          |           |           |           |          |          |          |

平成30年度  
一般廃棄物最終処分場(佐貫最終処分場) 水質検査結果

表2. 地下水(下流井戸)水質検査結果

平成31年3月末 現在

| 検査項目                         | 単位       | 基準値      | 4月       | 5月       | 6月       | 7月       | 8月       | 9月       | 10月       | 11月       | 12月       | 1月       | 2月       | 3月       |
|------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|
| 採取日                          | —        | —        | H30.4.18 | H30.5.9  | H30.6.13 | H30.7.11 | H30.8.8  | H30.9.12 | H30.10.1  | H30.11.14 | H30.12.12 | H31.1.9  | H31.2.13 | H31.3.13 |
| 結果の得られた日                     | —        | —        | H30.5.2  | H30.5.22 | H30.6.26 | H30.7.25 | H30.8.21 | H30.9.26 | H30.10.18 | H30.11.28 | H30.12.26 | H31.1.24 | H31.2.28 | H31.3.27 |
| 電気伝導率                        | ms/m     | —        | 27.0     | 26.9     | 26.9     | 26.7     | 25.9     | 26.2     | 26.4      | 26.7      | 26.8      | 27.1     | 27.3     | 27.1     |
| 塩化物イオン                       | mg/ℓ     | —        | 11.1     | 10.5     | 9.8      | 10.0     | 9.7      | 9.4      | 10.1      | 10.4      | 10.0      | 10.2     | 12.2     | 12.1     |
| アルキル水銀                       | mg/ℓ     | 検出されないこと | —        | —        | —        | —        | —        | 不検出      | —         | —         | —         | —        | —        | —        |
| 総水銀                          | mg/ℓ     | 0.0005以下 | —        | —        | —        | —        | —        | <0.0005  | —         | —         | —         | —        | —        | —        |
| カドミウム                        | mg/ℓ     | 0.003以下  | —        | —        | —        | —        | —        | <0.001   | —         | —         | —         | —        | —        | —        |
| 鉛                            | mg/ℓ     | 0.01以下   | —        | —        | —        | —        | —        | <0.001   | —         | —         | —         | —        | —        | —        |
| 六価クロム                        | mg/ℓ     | 0.05以下   | —        | —        | —        | —        | —        | <0.005   | —         | —         | —         | —        | —        | —        |
| 砒素                           | mg/ℓ     | 0.01以下   | —        | —        | —        | —        | —        | 0.005    | —         | —         | —         | —        | —        | —        |
| 全シアン                         | mg/ℓ     | 検出されないこと | —        | —        | —        | —        | —        | 不検出      | —         | —         | —         | —        | —        | —        |
| ポリ塩化ビフェニル                    | mg/ℓ     | 検出されないこと | —        | —        | —        | —        | —        | 不検出      | —         | —         | —         | —        | —        | —        |
| トリクロロエチレン                    | mg/ℓ     | 0.01以下   | —        | —        | —        | —        | —        | <0.003   | —         | —         | —         | —        | —        | —        |
| テトラクロロエチレン                   | mg/ℓ     | 0.01以下   | —        | —        | —        | —        | —        | <0.001   | —         | —         | —         | —        | —        | —        |
| ジクロロメタン                      | mg/ℓ     | 0.02以下   | —        | —        | —        | —        | —        | <0.002   | —         | —         | —         | —        | —        | —        |
| 四塩化炭素                        | mg/ℓ     | 0.002以下  | —        | —        | —        | —        | —        | <0.0002  | —         | —         | —         | —        | —        | —        |
| 1,2-ジクロロエタン                  | mg/ℓ     | 0.004以下  | —        | —        | —        | —        | —        | <0.0004  | —         | —         | —         | —        | —        | —        |
| 1,1-ジクロロエチレン                 | mg/ℓ     | 0.1以下    | —        | —        | —        | —        | —        | <0.002   | —         | —         | —         | —        | —        | —        |
| 1,2-ジクロロエチレン                 | mg/ℓ     | 0.04以下   | —        | —        | —        | —        | —        | <0.004   | —         | —         | —         | —        | —        | —        |
| 1,1,1-トリクロロエタン               | mg/ℓ     | 1以下      | —        | —        | —        | —        | —        | <0.1     | —         | —         | —         | —        | —        | —        |
| 1,1,2-トリクロロエタン               | mg/ℓ     | 0.006以下  | —        | —        | —        | —        | —        | <0.0006  | —         | —         | —         | —        | —        | —        |
| 1,3-ジクロロプロペン                 | mg/ℓ     | 0.002以下  | —        | —        | —        | —        | —        | <0.0002  | —         | —         | —         | —        | —        | —        |
| チウラム                         | mg/ℓ     | 0.006以下  | —        | —        | —        | —        | —        | <0.0006  | —         | —         | —         | —        | —        | —        |
| シマジン                         | mg/ℓ     | 0.003以下  | —        | —        | —        | —        | —        | <0.0003  | —         | —         | —         | —        | —        | —        |
| チオベンカルブ                      | mg/ℓ     | 0.02以下   | —        | —        | —        | —        | —        | <0.002   | —         | —         | —         | —        | —        | —        |
| ベンゼン                         | mg/ℓ     | 0.01以下   | —        | —        | —        | —        | —        | <0.001   | —         | —         | —         | —        | —        | —        |
| セレン                          | mg/ℓ     | 0.01以下   | —        | —        | —        | —        | —        | <0.001   | —         | —         | —         | —        | —        | —        |
| 1,4-ジオキサン                    | mg/ℓ     | 0.05以下   | —        | —        | —        | —        | —        | <0.005   | —         | —         | —         | —        | —        | —        |
| クロロエチレン                      | mg/ℓ     | 0.002以下  | —        | —        | —        | —        | —        | <0.0002  | —         | —         | —         | —        | —        | —        |
| 結果の得られた日                     | —        | —        | —        | —        | —        | —        | —        | —        | H30.12.5  | —         | —         | —        | —        | —        |
| ダイオキシン類                      | pg-TEQ/ℓ | 1以下      | —        | —        | —        | —        | —        | —        | 0         | —         | —         | —        | —        | —        |
| 水質悪化が認められた場合、措置を講じた年月日及びその内容 |          |          |          |          |          |          |          |          |           |           |           |          |          |          |

平成30年度  
一般廃棄物最終処分場(佐貫最終処分場) 水質検査結果

表3. 放流水水質検査結果

平成31年3月末 現在

| 検査項目                          | 単位                | 基準値        | 4月       | 5月       | 6月       | 7月       | 8月       | 9月       | 10月       | 11月       | 12月       | 1月       | 2月       | 3月       |
|-------------------------------|-------------------|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|
| 採取日                           | —                 | —          | H30.4.18 | H30.5.9  | H30.6.13 | H30.7.11 | H30.8.8  | H30.9.12 | H30.10.1  | H30.11.14 | H30.12.12 | H31.1.9  | H31.2.13 | H31.3.13 |
| 結果の得られた日                      | —                 | —          | H30.5.2  | H30.5.22 | H30.6.26 | H30.7.25 | H30.8.21 | H30.9.26 | H30.10.18 | H30.11.28 | H30.12.26 | H31.1.24 | H31.2.28 | H31.3.27 |
| アルキル水銀化合物                     | mg/ℓ              | 検出されないこと   | —        | —        | —        | —        | —        | 不検出      | —         | —         | —         | —        | —        | —        |
| 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物           | mg/ℓ              | 0.0005以下   | —        | —        | —        | —        | —        | <0.0005  | —         | —         | —         | —        | —        | —        |
| カドミウム及びその化合物                  | mg/ℓ              | 0.01以下     | —        | —        | —        | —        | —        | <0.005   | —         | —         | —         | —        | —        | —        |
| 鉛及びその化合物                      | mg/ℓ              | 0.1以下      | —        | —        | —        | —        | —        | <0.01    | —         | —         | —         | —        | —        | —        |
| 有機燐化合物                        | mg/ℓ              | 検出されないこと   | —        | —        | —        | —        | —        | 不検出      | —         | —         | —         | —        | —        | —        |
| 六価クロム化合物                      | mg/ℓ              | 0.05以下     | —        | —        | —        | —        | —        | <0.04    | —         | —         | —         | —        | —        | —        |
| 砒素及びその化合物                     | mg/ℓ              | 0.05以下     | —        | —        | —        | —        | —        | <0.005   | —         | —         | —         | —        | —        | —        |
| シアン化合物                        | mg/ℓ              | 検出されないこと   | —        | —        | —        | —        | —        | 不検出      | —         | —         | —         | —        | —        | —        |
| ポリ塩化ビフェニル                     | mg/ℓ              | 検出されないこと   | —        | —        | —        | —        | —        | 不検出      | —         | —         | —         | —        | —        | —        |
| トリクロロエチレン                     | mg/ℓ              | 0.1以下      | —        | —        | —        | —        | —        | <0.002   | —         | —         | —         | —        | —        | —        |
| テトラクロロエチレン                    | mg/ℓ              | 0.1以下      | —        | —        | —        | —        | —        | <0.0005  | —         | —         | —         | —        | —        | —        |
| ジクロロメタン                       | mg/ℓ              | 0.2以下      | —        | —        | —        | —        | —        | <0.002   | —         | —         | —         | —        | —        | —        |
| 四塩化炭素                         | mg/ℓ              | 0.02以下     | —        | —        | —        | —        | —        | <0.0002  | —         | —         | —         | —        | —        | —        |
| 1,2-ジクロロエタン                   | mg/ℓ              | 0.04以下     | —        | —        | —        | —        | —        | <0.0004  | —         | —         | —         | —        | —        | —        |
| 1,1-ジクロロエチレン                  | mg/ℓ              | 1以下        | —        | —        | —        | —        | —        | <0.002   | —         | —         | —         | —        | —        | —        |
| シス-1,2-ジクロロエチレン               | mg/ℓ              | 0.4以下      | —        | —        | —        | —        | —        | <0.002   | —         | —         | —         | —        | —        | —        |
| 1,1,1-トリクロロエタン                | mg/ℓ              | 3以下        | —        | —        | —        | —        | —        | <0.0005  | —         | —         | —         | —        | —        | —        |
| 1,1,2-トリクロロエタン                | mg/ℓ              | 0.06以下     | —        | —        | —        | —        | —        | <0.0006  | —         | —         | —         | —        | —        | —        |
| 1,3-ジクロロプロペン                  | mg/ℓ              | 0.02以下     | —        | —        | —        | —        | —        | <0.0002  | —         | —         | —         | —        | —        | —        |
| チウラム                          | mg/ℓ              | 0.06以下     | —        | —        | —        | —        | —        | <0.006   | —         | —         | —         | —        | —        | —        |
| シマジン                          | mg/ℓ              | 0.03以下     | —        | —        | —        | —        | —        | <0.003   | —         | —         | —         | —        | —        | —        |
| チオベンカルブ                       | mg/ℓ              | 0.2以下      | —        | —        | —        | —        | —        | <0.01    | —         | —         | —         | —        | —        | —        |
| ベンゼン                          | mg/ℓ              | 0.1以下      | —        | —        | —        | —        | —        | <0.001   | —         | —         | —         | —        | —        | —        |
| セレン及びその化合物                    | mg/ℓ              | 0.1以下      | —        | —        | —        | —        | —        | <0.002   | —         | —         | —         | —        | —        | —        |
| 1,4-ジオキサン                     | mg/ℓ              | 0.5以下      | —        | —        | —        | —        | —        | <0.005   | —         | —         | —         | —        | —        | —        |
| ほう素及びその化合物                    | mg/ℓ              | 10以下       | —        | —        | —        | —        | —        | 1.7      | —         | —         | —         | —        | —        | —        |
| ふっ素及びその化合物                    | mg/ℓ              | 8以下        | —        | —        | —        | —        | —        | <1       | —         | —         | —         | —        | —        | —        |
| アンモニア,アンモニウム化合物,亜硝酸化合物及び硝酸化合物 | mg/ℓ              | 100以下      | —        | —        | —        | —        | —        | 0.36     | —         | —         | —         | —        | —        | —        |
| 水素イオン濃度(水素指数)                 | —                 | 5.8以上8.6以下 | 7.0      | 7.5      | 6.8      | 6.8      | 7.1      | 7.2      | 7.0       | 7.0       | 7.0       | 6.6      | 6.8      | 6.9      |
| 生物化学的酸素要求量                    | mg/ℓ              | 20以下       | 1.0      | 0.7      | 0.7      | 0.6      | 0.5      | 0.7      | <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5     | 1.0      | 0.6      |
| 化学的酸素要求量                      | mg/ℓ              | 160以下      | 6.7      | 7.7      | 6.5      | 3.1      | 3.9      | 4.5      | 3.8       | 5.2       | 1.6       | 2.1      | 5.1      | 4.0      |
| 浮遊物質                          | mg/ℓ              | 40以下       | <1       | <1       | 1        | <1       | 1        | 1        | <1        | 1         | <1        | <1       | 1        | <1       |
| ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)       | mg/ℓ              | 3以下        | —        | —        | —        | —        | —        | <1       | —         | —         | —         | —        | —        | —        |
| ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)    | mg/ℓ              | 5以下        | —        | —        | —        | —        | —        | <1       | —         | —         | —         | —        | —        | —        |
| フェノール類含有量                     | mg/ℓ              | 0.5以下      | —        | —        | —        | —        | —        | <0.05    | —         | —         | —         | —        | —        | —        |
| 銅含有量                          | mg/ℓ              | 1以下        | —        | —        | —        | —        | —        | <0.01    | —         | —         | —         | —        | —        | —        |
| 亜鉛含有量                         | mg/ℓ              | 1以下        | —        | —        | —        | —        | —        | <0.05    | —         | —         | —         | —        | —        | —        |
| 溶解性鉄含有量                       | mg/ℓ              | 5以下        | —        | —        | —        | —        | —        | 0.2      | —         | —         | —         | —        | —        | —        |
| 溶解性マンガン含有量                    | mg/ℓ              | 5以下        | —        | —        | —        | —        | —        | <0.1     | —         | —         | —         | —        | —        | —        |
| クロム含有量                        | mg/ℓ              | 0.5以下      | —        | —        | —        | —        | —        | <0.04    | —         | —         | —         | —        | —        | —        |
| 大腸菌群数                         | 個/cm <sup>3</sup> | 3000以下     | —        | —        | —        | —        | —        | <300     | —         | —         | —         | —        | —        | —        |
| 窒素含有量                         | mg/ℓ              | —          | 1.0      | 1.0      | 1.3      | 1.0      | 1.1      | 0.7      | 0.8       | 2.2       | 0.2       | 0.5      | 0.7      | 0.7      |
| 燐含有量                          | mg/ℓ              | —          | —        | —        | —        | —        | —        | 0.04     | —         | —         | —         | —        | —        | —        |
| 塩化物イオン                        | mg/ℓ              | —          | —        | —        | —        | —        | —        | 489      | —         | —         | —         | —        | —        | —        |
| 結果の得られた日                      | —                 | —          | —        | —        | —        | —        | —        | —        | H30.12.5  | —         | —         | —        | —        | —        |
| ダイオキシン類                       | pg-TEQ/ℓ          | 10以下       | —        | —        | —        | —        | —        | —        | 0         | —         | —         | —        | —        | —        |