



敷地境界北側(A3-1) 分析結果

|           | (単位)           | 敷地境界(北側)A3-1               |                           |                           | 土壌汚染対策法<br>地下水基準 | 定量下限値  |        |
|-----------|----------------|----------------------------|---------------------------|---------------------------|------------------|--------|--------|
|           |                | 冬季<br>平成31年3月13日<br>～3月14日 | 春季<br>令和元年5月15日<br>～5月16日 | 夏季<br>令和元年8月21日<br>～8月22日 |                  |        |        |
| 現場        | 天気             | -                          | 晴                         | 晴                         | 晴                | -      | -      |
|           | 水温             | ℃                          | 13.4                      | 28.5                      | 33.6             | -      | -      |
|           | 地盤高            | (O.P. ±m)                  | 2.824                     | 2.824                     | 2.824            | -      | -      |
|           | 管頭高            | (O.P. ±m)                  | 2.804                     | 2.804                     | 2.804            | -      | -      |
|           | 孔内水位           | (管頭±m)                     | -2.98                     | -2.97                     | -2.00            | -      | -      |
|           |                | (GL±m)                     | -3.03                     | -3.02                     | -2.05            | -      | -      |
|           |                | (O.P. ±m)                  | -0.206                    | -0.196                    | 0.774            | -      | -      |
|           | 採水方法           |                            | ペリスタポンプ                   | ペリスタポンプ                   | ペリスタポンプ          | -      | -      |
|           | 濁り(濁度)         | -                          | 微濁                        | 透明                        | 無                | -      | - (度)  |
| 色調        | -              | 微黄色                        | 微黄色                       | 無色                        | -                | -      |        |
|           | pH             | -                          | 7.5                       | 7.5                       | 7.9              | -      | -      |
|           | 電気伝導率          | mS/m                       | 267                       | 219                       | 200              | -      | 0.1    |
| 第一種特定有害項目 | 四塩化炭素          | mg/L                       | < 0.0002                  | < 0.0002                  | < 0.0002         | 0.002  | 0.0002 |
|           | 1,2-ジクロロエタン    |                            | < 0.0004                  | < 0.0004                  | < 0.0004         | 0.004  | 0.0004 |
|           | 1,1-ジクロロエチレン   |                            | < 0.002                   | < 0.002                   | < 0.002          | 0.1    | 0.002  |
|           | シス1,2-ジクロロエチレン |                            | < 0.004                   | < 0.004                   | < 0.004          | 0.04   | 0.004  |
|           | 1,3-ジクロロプロペン   |                            | < 0.0002                  | < 0.0002                  | < 0.0002         | 0.002  | 0.0002 |
|           | ジクロロメタン        |                            | < 0.002                   | < 0.002                   | < 0.002          | 0.02   | 0.002  |
|           | テトラクロロエチレン     |                            | < 0.001                   | < 0.001                   | < 0.001          | 0.01   | 0.001  |
|           | 1,1,1-トリクロロエタン |                            | < 0.1                     | < 0.1                     | < 0.1            | 1      | 0.1    |
|           | 1,1,2-トリクロロエタン |                            | < 0.0006                  | < 0.0006                  | < 0.0006         | 0.006  | 0.0006 |
|           | トリクロロエチレン      |                            | < 0.003                   | < 0.003                   | < 0.003          | 0.03   | 0.003  |
|           | ベンゼン           |                            | < 0.001                   | < 0.001                   | < 0.001          | 0.01   | 0.001  |
|           | クロロエチレン        |                            | < 0.0002                  | < 0.0002                  | < 0.0002         | 0.002  | 0.0002 |
| 第二種特定有害物質 | カドミウム及びその化合物   | < 0.0003                   | < 0.0003                  | < 0.0003                  | 0.01             | 0.0003 |        |
|           | 六価クロム化合物       | < 0.01                     | < 0.01                    | < 0.01                    | 0.05             | 0.01   |        |
|           | シアン化合物         | 不検出                        | 不検出                       | 不検出                       | 検出されないこと         | 0.1    |        |
|           | 水銀及びその化合物      | < 0.0005                   | < 0.0005                  | < 0.0005                  | 0.0005           | 0.0005 |        |
|           | アルキル水銀         | 不検出                        | 不検出                       | 不検出                       | 検出されないこと         | 0.0005 |        |
|           | セレン及びその化合物     | < 0.001                    | < 0.001                   | < 0.001                   | 0.01             | 0.001  |        |
|           | 鉛及びその化合物       | < 0.001                    | < 0.001                   | < 0.001                   | 0.01             | 0.001  |        |
|           | 砒素及びその化合物      | < 0.001                    | 0.001                     | <b>0.024</b>              | 0.01             | 0.001  |        |
|           | ふっ素及びその化合物     | <b>3.4</b>                 | <b>3.1</b>                | <b>3.0</b>                | 0.8              | 0.08   |        |
|           | ほう素及びその化合物     | 0.4                        | 0.4                       | 0.8                       | 1                | 0.1    |        |
| ダイオキシン類   | pg-TEQ/L       | 0.13                       | 0.13                      | 0.084                     | 1                | -      |        |

赤字：基準超過を示す

敷地境界北側(A3-2) 分析結果

|            | (単位)           | 敷地境界(北側)A3-2    |                  |                               |                            | 敷地境界(北側)A3-2              |                           | 土壌汚染対策法<br>地下水基準 | 定量下限値  |        |
|------------|----------------|-----------------|------------------|-------------------------------|----------------------------|---------------------------|---------------------------|------------------|--------|--------|
|            |                | 春季<br>平成30年5月8日 | 夏季<br>平成30年8月10日 | 秋季<br>平成30年11月13日<br>～11月14日※ | 冬季<br>平成31年2月20日<br>～2月21日 | 春季<br>令和元年5月15日<br>～5月16日 | 夏季<br>令和元年8月21日<br>～8月22日 |                  |        |        |
| 現場         | 天気             | -               | 小雨               | 曇                             | 曇                          | 晴                         | 晴                         | -                | -      |        |
|            | 水温             | ℃               | 20.8             | 23.5                          | 21.2                       | 15.4                      | 29.0                      | 32.3             | -      |        |
|            | 地盤高            | (O.P. ±m)       | 2.874            | 2.874                         | 2.874                      | 2.874                     | 2.874                     | 2.874            | -      |        |
|            | 管頭高            | (O.P. ±m)       | 2.824            | 2.824                         | 2.824                      | 2.824                     | 2.824                     | 2.824            | -      |        |
|            | 孔内水位           | (管頭±m)          | -1.94            | -2.30                         | -2.30                      | -2.58                     | -2.44                     | -2.04            | -      |        |
|            |                | (GL±m)          | -1.99            | -2.36                         | -2.36                      | -2.64                     | -2.50                     | -2.10            | -      |        |
|            |                | (O.P. ±m)       | 0.884            | 0.514                         | 0.514                      | 0.234                     | 0.374                     | 0.774            | -      |        |
|            | 採水方法           |                 | 水中ポンプ            | 水中ポンプ                         | ベリスタポンプ                    | ベリスタポンプ                   | ベリスタポンプ                   | ベリスタポンプ          | -      |        |
| 濁り(濁度)     | -              | 微濁              | 微濁               | 微濁                            | 微濁                         | 微濁                        | 無                         | - (度)            |        |        |
| 色調         | -              | 微白色             | 微白色              | 微黄色                           | 微黄色                        | 微黄色                       | 無色                        | -                |        |        |
| pH         | -              | 7.6             | 7.2              | 7.9                           | 7.5                        | 7.7                       | 8.3                       | -                |        |        |
| 電気伝導率      | mS/m           | 820             | 723              | 1360                          | 1340                       | 1011                      | 934                       | -                | 0.1    |        |
| 第一種特定有害項目  | 四塩化炭素          | mg/L            | < 0.0002         | < 0.0002                      | < 0.0002                   | < 0.0002                  | < 0.0002                  | < 0.0002         | 0.002  | 0.0002 |
|            | 1,2-ジクロロエタン    |                 | < 0.0004         | < 0.0004                      | < 0.0004                   | < 0.0004                  | < 0.0004                  | < 0.0004         | 0.004  | 0.0004 |
|            | 1,1-ジクロロエチレン   |                 | < 0.002          | < 0.002                       | < 0.002                    | < 0.002                   | < 0.002                   | < 0.002          | 0.1    | 0.002  |
|            | シス1,2-ジクロロエチレン |                 | < 0.004          | < 0.004                       | < 0.004                    | < 0.004                   | < 0.004                   | < 0.004          | 0.04   | 0.004  |
|            | 1,3-ジクロロプロペン   |                 | < 0.0002         | < 0.0002                      | < 0.0002                   | < 0.0002                  | < 0.0002                  | < 0.0002         | 0.002  | 0.0002 |
|            | ジクロロメタン        |                 | < 0.002          | < 0.002                       | < 0.002                    | < 0.002                   | < 0.002                   | < 0.002          | 0.02   | 0.002  |
|            | テトラクロロエチレン     |                 | < 0.001          | < 0.001                       | < 0.001                    | < 0.001                   | < 0.001                   | < 0.001          | 0.01   | 0.001  |
|            | 1,1,1-トリクロロエタン |                 | < 0.1            | < 0.1                         | < 0.1                      | < 0.1                     | < 0.1                     | < 0.1            | 1      | 0.1    |
|            | 1,1,2-トリクロロエタン |                 | < 0.0006         | < 0.0006                      | < 0.0006                   | < 0.0006                  | < 0.0006                  | < 0.0006         | 0.006  | 0.0006 |
|            | トリクロロエチレン      |                 | < 0.003          | < 0.003                       | < 0.003                    | < 0.003                   | < 0.003                   | < 0.003          | 0.03   | 0.003  |
|            | ベンゼン           |                 | < 0.001          | < 0.001                       | < 0.001                    | < 0.001                   | < 0.001                   | < 0.001          | 0.01   | 0.001  |
| クロロエチレン    | < 0.0002       | < 0.0002        | < 0.0002         | < 0.0002                      | < 0.0002                   | < 0.0002                  | 0.002                     | 0.0002           |        |        |
| 第二種特定有害物質  | カドミウム及びその化合物   | < 0.0003        | < 0.0003         | < 0.0003                      | < 0.0003                   | < 0.0003                  | < 0.0003                  | 0.01             | 0.0003 |        |
|            | 六価クロム化合物       | < 0.01          | < 0.01           | < 0.01                        | < 0.01                     | < 0.01                    | < 0.01                    | 0.05             | 0.01   |        |
|            | シアン化合物         | 不検出             | 不検出              | 不検出                           | 不検出                        | 不検出                       | 不検出                       | 検出されないこと         | 0.1    |        |
|            | 水銀及びその化合物      | < 0.0005        | < 0.0005         | < 0.0005                      | < 0.0005                   | < 0.0005                  | < 0.0005                  | 0.0005           | 0.0005 |        |
|            | アルキル水銀         | 不検出             | 不検出              | 不検出                           | 不検出                        | 不検出                       | 不検出                       | 検出されないこと         | 0.0005 |        |
|            | セレン及びその化合物     | < 0.001         | < 0.001          | < 0.001                       | < 0.001                    | < 0.001                   | < 0.001                   | 0.01             | 0.001  |        |
|            | 鉛及びその化合物       | < 0.001         | 0.002            | 0.004                         | < 0.001                    | < 0.001                   | < 0.001                   | 0.01             | 0.001  |        |
|            | 砒素及びその化合物      | 0.001           | 0.001            | < 0.001                       | < 0.001                    | 0.001                     | 0.003                     | 0.01             | 0.001  |        |
|            | ふっ素及びその化合物     | <b>1.3</b>      | <b>1.7</b>       | <b>1.9</b>                    | <b>2.8</b>                 | <b>2.8</b>                | <b>2.9</b>                | 0.8              | 0.08   |        |
| ほう素及びその化合物 | <b>1.2</b>     | <b>1.1</b>      | 0.9              | 1.0                           | 1.0                        | <b>1.1</b>                | 1                         | 0.1              |        |        |
| ダイオキシン類    | pg-TEQ/L       | 0.26            | 0.31             | 0.094                         | 0.065                      | 0.055                     | 0.059                     | 1                | -      |        |

赤字：基準超過を示す

※ほう素のみ11月12日採取

敷地境界南側(H4-2) 分析結果

|           | (単位)           | 敷地境界南側(H4-2)               |                            |                              |                           | 敷地境界南側(H4-2)    |                  |                              |                            | 敷地境界南側(H4-2)              |                           | 土壌汚染対策法<br>地下水基準 | 定量下限値  |        |
|-----------|----------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|---------------------------|-----------------|------------------|------------------------------|----------------------------|---------------------------|---------------------------|------------------|--------|--------|
|           |                | 春季<br>平成29年5月15日～<br>5月19日 | 夏季<br>平成29年7月10日～<br>7月14日 | 秋期<br>平成29年10月10日～<br>10月14日 | 冬季<br>平成30年1月9日～<br>1月13日 | 春季<br>平成30年5月7日 | 夏季<br>平成30年8月10日 | 秋季<br>平成30年11月13日<br>～11月14日 | 冬季<br>平成31年2月20日<br>～2月21日 | 春季<br>令和元年5月15日<br>～5月16日 | 夏季<br>令和元年8月21日<br>～8月22日 |                  |        |        |
| 現場        | 天気             | -                          | 晴                          | 晴                            | 晴～雨                       | 晴～曇             | 雨                | 曇                            | 曇                          | 晴                         | 晴                         | -                | -      |        |
|           | 水温             | ℃                          | 21.1                       | 20.1                         | 21.8                      | 18.0            | 17.4             | 21.7                         | 20.4                       | 12.3                      | 28.7                      | 35.5             | -      | -      |
|           | 地盤高            | (O.P. ±m)                  | 0.895                      | 0.895                        | 0.895                     | 0.895           | 2.121            | 2.121                        | 2.121                      | 2.121                     | 2.121                     | 2.121            | -      | -      |
|           | 管頭高            | (O.P. ±m)                  | 1.938                      | 1.938                        | 1.938                     | 1.938           | 1.931            | 1.931                        | 1.931                      | 1.931                     | 1.931                     | 1.931            | -      | -      |
|           | 孔内水位           | (管頭±m)                     | -1.55                      | -1.52                        | -1.59                     | -1.74           | -1.43            | -1.58                        | -1.69                      | -1.98                     | -1.88                     | -1.35            | -      | -      |
|           |                | (GL±m)                     | -                          | -                            | -                         | -               | -1.62            | -1.79                        | -1.88                      | -2.17                     | -2.07                     | -1.54            | -      | -      |
|           |                | (O.P. ±m)                  | 0.388                      | 0.418                        | 0.348                     | 0.198           | 0.501            | 0.331                        | 0.241                      | -0.049                    | 0.051                     | 0.581            | -      | -      |
|           | 採水方法           |                            | ペリスタポンプ                    | ペリスタポンプ                      | ペリスタポンプ                   | ペリスタポンプ         | 水中ポンプ            | 水中ポンプ                        | ペリスタポンプ                    | ペリスタポンプ                   | ペリスタポンプ                   | ペリスタポンプ          | -      | -      |
| 濁り(濁度)    | -              | 微濁                         | 微濁                         | 微濁(3)                        | 微濁(19)                    | 微濁              | 微濁               | 透明                           | 透明                         | 透明                        | 無                         | -                | - (度)  |        |
| 色調        | -              | 淡褐                         | 淡褐                         | 淡褐                           | 淡褐                        | 微白色             | 微黄色              | 無色                           | 無色                         | 微黄色                       | 無色                        | -                | -      |        |
| pH        | -              | 8.0                        | 7.9                        | 7.8                          | 7.5                       | 7.5             | 7.2              | 7.8                          | 7.7                        | 7.8                       | 8.3                       | -                | -      |        |
| 電気伝導率     | mS/m           | 137                        | 213                        | 131                          | 118                       | 150             | 175              | 127                          | 132                        | 420                       | 314                       | -                | 0.1    |        |
| 第一種特定有害項目 | 四塩化炭素          | mg/L                       | < 0.0002                   | < 0.0002                     | < 0.0002                  | < 0.0002        | < 0.0002         | < 0.0002                     | < 0.0002                   | < 0.0002                  | < 0.0002                  | 0.002            | 0.0002 |        |
|           | 1,2-ジクロロエタン    |                            | < 0.0004                   | < 0.0004                     | < 0.0004                  | < 0.0004        | < 0.0004         | < 0.0004                     | < 0.0004                   | < 0.0004                  | < 0.0004                  | < 0.0004         | 0.004  | 0.0004 |
|           | 1,1-ジクロロエチレン   |                            | < 0.002                    | < 0.002                      | < 0.002                   | < 0.002         | < 0.002          | < 0.002                      | < 0.002                    | < 0.002                   | < 0.002                   | < 0.002          | 0.1    | 0.002  |
|           | シス1,2-ジクロロエチレン |                            | < 0.004                    | < 0.004                      | < 0.004                   | < 0.004         | < 0.004          | < 0.004                      | < 0.004                    | < 0.004                   | < 0.004                   | < 0.004          | 0.04   | 0.004  |
|           | 1,3-ジクロロプロペン   |                            | < 0.0002                   | < 0.0002                     | < 0.0002                  | < 0.0002        | < 0.0002         | < 0.0002                     | < 0.0002                   | < 0.0002                  | < 0.0002                  | < 0.0002         | 0.002  | 0.0002 |
|           | ジクロロメタン        |                            | < 0.002                    | < 0.002                      | < 0.002                   | < 0.002         | < 0.002          | < 0.002                      | < 0.002                    | < 0.002                   | < 0.002                   | < 0.002          | 0.02   | 0.002  |
|           | テトラクロロエチレン     |                            | < 0.001                    | < 0.001                      | < 0.001                   | < 0.001         | < 0.001          | < 0.001                      | < 0.001                    | < 0.001                   | < 0.001                   | < 0.001          | 0.01   | 0.001  |
|           | 1,1,1-トリクロロエタン |                            | < 0.1                      | < 0.1                        | < 0.1                     | < 0.1           | < 0.1            | < 0.1                        | < 0.1                      | < 0.1                     | < 0.1                     | < 0.1            | 1      | 0.1    |
|           | 1,1,2-トリクロロエタン |                            | < 0.0006                   | < 0.0006                     | < 0.0006                  | < 0.0006        | < 0.0006         | < 0.0006                     | < 0.0006                   | < 0.0006                  | < 0.0006                  | < 0.0006         | 0.006  | 0.0006 |
|           | トリクロロエチレン      |                            | < 0.003                    | < 0.003                      | < 0.003                   | < 0.003         | < 0.003          | < 0.003                      | < 0.003                    | < 0.003                   | < 0.003                   | < 0.003          | 0.03   | 0.003  |
|           | ベンゼン           |                            | < 0.001                    | < 0.001                      | < 0.001                   | < 0.001         | < 0.001          | < 0.001                      | < 0.001                    | < 0.001                   | < 0.001                   | < 0.001          | 0.01   | 0.001  |
| クロロエチレン   | < 0.0002       | < 0.0002                   | < 0.0002                   | < 0.0002                     | < 0.0002                  | < 0.0002        | < 0.0002         | < 0.0002                     | < 0.0002                   | < 0.0002                  | 0.002                     | 0.0002           |        |        |
| 第二種特定有害物質 | カドミウム及びその化合物   | < 0.0003                   | < 0.0003                   | < 0.0003                     | < 0.0003                  | < 0.0003        | < 0.0003         | < 0.0003                     | < 0.0003                   | < 0.0003                  | < 0.0003                  | 0.01             | 0.0003 |        |
|           | 六価クロム化合物       | < 0.01                     | < 0.01                     | < 0.01                       | < 0.01                    | < 0.01          | < 0.01           | < 0.01                       | < 0.01                     | < 0.01                    | < 0.01                    | 0.05             | 0.01   |        |
|           | シアン化合物         | 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                       | 検出されないこと         | 0.1    |        |
|           | 水銀及びその化合物      | < 0.0005                   | < 0.0005                   | < 0.0005                     | < 0.0005                  | < 0.0005        | < 0.0005         | < 0.0005                     | < 0.0005                   | < 0.0005                  | < 0.0005                  | 0.0005           | 0.0005 |        |
|           | アルキル水銀         | 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                       | 検出されないこと         | 0.0005 |        |
|           | セレン及びその化合物     | < 0.001                    | < 0.001                    | < 0.001                      | < 0.001                   | < 0.001         | < 0.001          | < 0.001                      | < 0.001                    | < 0.001                   | < 0.001                   | 0.01             | 0.001  |        |
|           | 鉛及びその化合物       | 0.002                      | < 0.001                    | < 0.001                      | < 0.001                   | < 0.001         | 0.002            | < 0.001                      | < 0.001                    | < 0.001                   | < 0.001                   | 0.01             | 0.001  |        |
|           | 砒素及びその化合物      | < 0.001                    | < 0.001                    | < 0.001                      | < 0.001                   | < 0.001         | < 0.001          | < 0.001                      | < 0.001                    | < 0.001                   | < 0.001                   | 0.01             | 0.001  |        |
|           | ほう素及びその化合物     | <b>2.0</b>                 | <b>2.8</b>                 | <b>2.1</b>                   | <b>2.0</b>                | <b>1.8</b>      | <b>1.9</b>       | <b>1.9</b>                   | <b>1.8</b>                 | <b>1.7</b>                | <b>1.8</b>                | 0.8              | 0.08   |        |
| ダイオキシン類   | pg-TEQ/L       | 0.061                      | 0.060                      | 0.060                        | 0.056                     | 0.069           | 0.051            | 0.044                        | 0.044                      | 0.044                     | 0.049                     | 1                | -      |        |

赤字：基準超過を示す

敷地境界西側(F1-9) 分析結果

|            | (単位)           | 敷地境界西側(F1-9)               |                            |                              |                           | 敷地境界西側(F1-9)    |                  |                              |                            | 敷地境界西側(F1-9)              |                           | 土壌汚染対策法<br>地下水基準 | 定量下限値  |        |
|------------|----------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|---------------------------|-----------------|------------------|------------------------------|----------------------------|---------------------------|---------------------------|------------------|--------|--------|
|            |                | 春季<br>平成29年5月15日～<br>5月19日 | 夏季<br>平成29年7月10日～<br>7月14日 | 秋期<br>平成29年10月10日～<br>10月14日 | 冬季<br>平成30年1月9日～<br>1月13日 | 春季<br>平成30年5月8日 | 夏季<br>平成30年8月10日 | 秋季<br>平成30年11月13日<br>～11月14日 | 冬季<br>平成31年2月20日<br>～2月21日 | 春季<br>令和元年5月15日<br>～5月16日 | 夏季<br>令和元年8月21日<br>～8月22日 |                  |        |        |
| 現場         | 天気             | -                          | 晴                          | 晴～雨                          | 晴～曇                       | 曇               | 曇                | 曇                            | 晴                          | 晴                         | 晴                         | -                | -      |        |
|            | 水温             | ℃                          | 16.3                       | 19.0                         | 20.7                      | 18.5            | 20.1             | 20.8                         | 18.5                       | 15.6                      | 29.0                      | 34.6             | -      | -      |
|            | 地盤高            | (O.P. ±m)                  | 2.496                      | 2.496                        | 2.496                     | 2.496           | 2.789            | 2.789                        | 2.789                      | 2.789                     | 2.789                     | 2.789            | -      | -      |
|            | 管頭高            | (O.P. ±m)                  | 2.427                      | 2.427                        | 2.427                     | 2.427           | 2.409            | 2.409                        | 2.409                      | 2.409                     | 2.409                     | 2.409            | -      | -      |
|            | 孔内水位           | (管頭±m)                     | -1.95                      | -1.91                        | -1.94                     | -2.07           | -1.66            | -1.95                        | -2.02                      | -2.28                     | -2.24                     | -1.64            | -      | -      |
|            |                | (GL±m)                     | -                          | -                            | -                         | -               | -2.04            | -2.37                        | -2.44                      | -2.70                     | -2.66                     | -2.06            | -      | -      |
|            |                | (O.P. ±m)                  | 0.477                      | 0.517                        | 0.487                     | 0.357           | 0.749            | 0.419                        | 0.349                      | 0.089                     | 0.129                     | 0.729            | -      | -      |
|            | 採水方法           |                            | ベリスタポンプ                    | ベリスタポンプ                      | ベリスタポンプ                   | ベリスタポンプ         | 水中ポンプ            | 水中ポンプ                        | ベリスタポンプ                    | ベリスタポンプ                   | ベリスタポンプ                   | ベリスタポンプ          | -      | -      |
| 濁り(濁度)     | -              | 中濁                         | 中濁                         | 中濁(87)                       | 中濁(94)                    | 微濁              | 微濁               | 微濁                           | 透明                         | 微濁                        | 無                         | -                | -(度)   |        |
| 色調         | -              | 灰黄                         | 灰黄                         | 灰黄                           | 灰黄                        | 微白色             | 微白色              | 微黄色                          | 無色                         | 微黄色                       | 微黄色                       | -                | -      |        |
| pH         | -              | 4.2                        | 3.9                        | 4.2                          | 5.3                       | 5.2             | 3.3              | 4.9                          | 4.8                        | 3.4                       | 3.3                       | -                | -      |        |
| 電気伝導率      | mS/m           | 250                        | 263                        | 217                          | 143                       | 100             | 156              | 288                          | 265                        | 287                       | 289                       | -                | 0.1    |        |
| 第一種特定有害項目  | 四塩化炭素          | mg/L                       | < 0.0002                   | < 0.0002                     | < 0.0002                  | < 0.0002        | < 0.0002         | < 0.0002                     | < 0.0002                   | < 0.0002                  | < 0.0002                  | 0.002            | 0.0002 |        |
|            | 1,2-ジクロロエタン    |                            | < 0.0004                   | < 0.0004                     | < 0.0004                  | < 0.0004        | < 0.0004         | < 0.0004                     | < 0.0004                   | < 0.0004                  | < 0.0004                  | < 0.0004         | 0.004  | 0.0004 |
|            | 1,1-ジクロロエチレン   |                            | < 0.002                    | < 0.002                      | < 0.002                   | < 0.002         | < 0.002          | < 0.002                      | < 0.002                    | < 0.002                   | < 0.002                   | < 0.002          | 0.1    | 0.002  |
|            | シス1,2-ジクロロエチレン |                            | < 0.004                    | < 0.004                      | < 0.004                   | < 0.004         | < 0.004          | < 0.004                      | < 0.004                    | < 0.004                   | < 0.004                   | < 0.004          | 0.04   | 0.004  |
|            | 1,3-ジクロロプロペン   |                            | < 0.0002                   | < 0.0002                     | < 0.0002                  | < 0.0002        | < 0.0002         | < 0.0002                     | < 0.0002                   | < 0.0002                  | < 0.0002                  | < 0.0002         | 0.002  | 0.0002 |
|            | ジクロロメタン        |                            | < 0.002                    | < 0.002                      | < 0.002                   | < 0.002         | < 0.002          | < 0.002                      | < 0.002                    | < 0.002                   | < 0.002                   | < 0.002          | 0.02   | 0.002  |
|            | テトラクロロエチレン     |                            | < 0.001                    | < 0.001                      | < 0.001                   | < 0.001         | < 0.001          | < 0.001                      | < 0.001                    | < 0.001                   | < 0.001                   | < 0.001          | 0.01   | 0.001  |
|            | 1,1,1-トリクロロエタン |                            | < 0.1                      | < 0.1                        | < 0.1                     | < 0.1           | < 0.1            | < 0.1                        | < 0.1                      | < 0.1                     | < 0.1                     | < 0.1            | 1      | 0.1    |
|            | 1,1,2-トリクロロエタン |                            | < 0.0006                   | < 0.0006                     | < 0.0006                  | < 0.0006        | < 0.0006         | < 0.0006                     | < 0.0006                   | < 0.0006                  | < 0.0006                  | < 0.0006         | 0.006  | 0.0006 |
|            | トリクロロエチレン      |                            | < 0.003                    | < 0.003                      | < 0.003                   | < 0.003         | < 0.003          | < 0.003                      | < 0.003                    | < 0.003                   | < 0.003                   | < 0.003          | 0.03   | 0.003  |
|            | ベンゼン           |                            | < 0.001                    | < 0.001                      | < 0.001                   | < 0.001         | < 0.001          | < 0.001                      | < 0.001                    | < 0.001                   | < 0.001                   | < 0.001          | 0.01   | 0.001  |
| クロロエチレン    | < 0.0002       | < 0.0002                   | < 0.0002                   | < 0.0002                     | < 0.0002                  | < 0.0002        | < 0.0002         | < 0.0002                     | < 0.0002                   | < 0.0002                  | 0.002                     | 0.0002           |        |        |
| 第二種特定有害物質  | カドミウム及びその化合物   | < 0.0003                   | < 0.0003                   | < 0.0003                     | < 0.0003                  | < 0.0003        | < 0.0003         | < 0.0003                     | < 0.0003                   | < 0.0003                  | < 0.0003                  | 0.01             | 0.0003 |        |
|            | 六価クロム化合物       | < 0.01                     | < 0.01                     | < 0.01                       | < 0.01                    | < 0.01          | < 0.01           | < 0.01                       | < 0.01                     | < 0.01                    | < 0.01                    | 0.05             | 0.01   |        |
|            | シアン化合物         | 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                       | 検出されないこと         | 0.1    |        |
|            | 水銀及びその化合物      | < 0.0005                   | < 0.0005                   | < 0.0005                     | < 0.0005                  | < 0.0005        | < 0.0005         | < 0.0005                     | < 0.0005                   | < 0.0005                  | < 0.0005                  | 0.0005           | 0.0005 |        |
|            | アルキル水銀         | 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                       | 検出されないこと         | 0.0005 |        |
|            | セレン及びその化合物     | 0.006                      | 0.005                      | 0.006                        | 0.004                     | 0.004           | 0.004            | 0.007                        | 0.006                      | 0.009                     | 0.010                     | 0.01             | 0.001  |        |
|            | 鉛及びその化合物       | < 0.001                    | 0.007                      | < 0.001                      | < 0.001                   | < 0.001         | 0.001            | < 0.001                      | < 0.001                    | < 0.001                   | < 0.001                   | 0.01             | 0.001  |        |
|            | 砒素及びその化合物      | 0.002                      | 0.002                      | 0.002                        | 0.001                     | 0.004           | 0.003            | 0.002                        | 0.001                      | 0.001                     | 0.002                     | 0.01             | 0.001  |        |
|            | ふっ素及びその化合物     | <b>7.3</b>                 | <b>7.3</b>                 | <b>9.0</b>                   | <b>7.8</b>                | <b>8.5</b>      | <b>8.6</b>       | <b>7.0</b>                   | <b>7.7</b>                 | <b>6.8</b>                | <b>7.4</b>                | 0.8              | 0.08   |        |
| ほう素及びその化合物 | 0.2            | 0.2                        | 0.3                        | 0.2                          | 0.2                       | 0.3             | 0.3              | 0.3                          | 0.3                        | 0.3                       | 1                         | 0.1              |        |        |
| ダイオキシン類    | pg-TEQ/L       | 0.52                       | 0.43                       | 0.37                         | 0.63                      | 0.85            | 0.95             | 0.17                         | 0.13                       | 0.14                      | 0.19                      | 1                | -      |        |

赤字：基準超過を示す