

令和元年度

|     |      |
|-----|------|
| 地点名 | 湯浅海域 |
| 海域名 | St.1 |

|               |             |         |
|---------------|-------------|---------|
| COD等の類型指定水域名  | 湯浅湾及び由良湾海域  | A(補助点)  |
| 窒素・リンの類型指定水域名 | 紀伊水道東部海域(二) | II(補助点) |

|                      | 4月                     |       |    | 6月       |       |    | 8月       |       |    |
|----------------------|------------------------|-------|----|----------|-------|----|----------|-------|----|
|                      | 表層                     | 中層    | 下層 | 表層       | 中層    | 下層 | 表層       | 中層    | 下層 |
| 採取年月日                | 2019/4/17              |       |    | 2019/6/5 |       |    | 2019/8/7 |       |    |
| 採取時刻                 | 10:25                  |       |    | 11:00    |       |    | 11:00    |       |    |
| 天候                   | 曇り                     |       |    | 晴れ       |       |    | 晴れ       |       |    |
| 気温 (°C)              | 17.0                   |       |    | 26.5     |       |    | 32.0     |       |    |
| 水温 (°C)              | 15.5                   |       |    | 23.5     |       |    | 30.4     |       |    |
| 採取位置                 | 表層                     |       |    | 表層       |       |    | 表層       |       |    |
| 採取水深 (m)             | 0.5                    |       |    | 0.5      |       |    | 0.5      |       |    |
| 全水深 (m)              | 2.2                    |       |    | 1.8      |       |    | 3.4      |       |    |
| 透明度 (m)              | >2.2                   |       |    | >1.8     |       |    | >3.4     |       |    |
| 流況                   | 通常                     |       |    | 通常       |       |    | 通常       |       |    |
| 臭気                   | 無臭                     |       |    | 無臭       |       |    | 無臭       |       |    |
| 色相                   | 無色                     |       |    | 無色       |       |    | 無色       |       |    |
| 生活環境項目               | pH                     | 8.1   |    | 7.9      |       |    | 8.2      |       |    |
|                      | DO (mg/L)              | 7.5   |    | 8.2      |       |    | 8.1      |       |    |
|                      | BOD (mg/L)             | -     |    | -        |       |    | -        |       |    |
|                      | COD (mg/L)             | 1.6   |    | 2.7      |       |    | 1.6      |       |    |
|                      | SS (mg/L)              | 2     |    | 2        |       |    | 9        |       |    |
|                      | 大腸菌群数 (MPN/100ml)      | 300   |    | 5000     |       |    | 500      |       |    |
|                      | n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)      | <0.5  |    | <0.5     |       |    | <0.5     |       |    |
|                      | 全窒素 (mg/L)             | 0.15  |    | 0.59     |       |    | 0.47     |       |    |
|                      | 全磷 (mg/L)              | 0.024 |    | 0.035    |       |    | 0.042    |       |    |
|                      | 全亜鉛 (mg/L)             | -     |    | -        |       |    | -        |       |    |
| 健康項目                 | カドミウム (mg/L)           | -     |    | -        |       |    | -        |       |    |
|                      | 全シアン (mg/L)            | -     |    | -        |       |    | -        |       |    |
|                      | 鉛 (mg/L)               | -     |    | -        |       |    | -        |       |    |
|                      | 六価クロム (mg/L)           | -     |    | -        |       |    | -        |       |    |
|                      | 砒素 (mg/L)              | -     |    | -        |       |    | -        |       |    |
|                      | 総水銀 (mg/L)             | -     |    | -        |       |    | -        |       |    |
|                      | アルキル水銀 (mg/L)          | -     |    | -        |       |    | -        |       |    |
|                      | PCB (mg/L)             | -     |    | -        |       |    | -        |       |    |
|                      | ジクロロメタン (mg/L)         | -     |    | -        |       |    | -        |       |    |
|                      | 四塩化炭素 (mg/L)           | -     |    | -        |       |    | -        |       |    |
|                      | 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     | -     |    | -        |       |    | -        |       |    |
|                      | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    | -     |    | -        |       |    | -        |       |    |
|                      | シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | -     |    | -        |       |    | -        |       |    |
|                      | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  | -     |    | -        |       |    | -        |       |    |
|                      | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  | -     |    | -        |       |    | -        |       |    |
|                      | トリクロロエチレン (mg/L)       | -     |    | -        |       |    | -        |       |    |
|                      | テトラクロロエチレン (mg/L)      | -     |    | -        |       |    | -        |       |    |
|                      | 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)    | -     |    | -        |       |    | -        |       |    |
|                      | チウラム (mg/L)            | -     |    | -        |       |    | -        |       |    |
|                      | シマジン (mg/L)            | -     |    | -        |       |    | -        |       |    |
| チオベンカルブ (mg/L)       | -                      |       | -  |          |       | -  |          |       |    |
| ベンゼン (mg/L)          | -                      |       | -  |          |       | -  |          |       |    |
| セレン (mg/L)           | -                      |       | -  |          |       | -  |          |       |    |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L) | -                      |       | -  |          |       | -  |          |       |    |
| ふっ素 (mg/L)           | -                      |       | -  |          |       | -  |          |       |    |
| ほう素 (mg/L)           | -                      |       | -  |          |       | -  |          |       |    |
| 1,4ジオキサン (mg/L)      | -                      |       | -  |          |       | -  |          |       |    |
| 特殊項目                 | 銅 (mg/L)               | -     |    | -        |       |    | -        |       |    |
|                      | 溶解性鉄 (mg/L)            | -     |    | -        |       |    | -        |       |    |
|                      | 溶解性マンガン (mg/L)         | -     |    | -        |       |    | -        |       |    |
|                      | クロム (mg/L)             | -     |    | -        |       |    | -        |       |    |
| その他の項目               | EPN (mg/L)             | -     |    | -        |       |    | -        |       |    |
|                      | フェノール (mg/L)           | -     |    | -        |       |    | -        |       |    |
|                      | クロロホルム (mg/L)          | -     |    | -        |       |    | -        |       |    |
|                      | ホルムアルデヒド (mg/L)        | -     |    | -        |       |    | -        |       |    |
|                      | アンモニア性窒素 (mg/L)        | -     |    | -        |       |    | -        |       |    |
|                      | 硝酸性窒素 (mg/L)           | -     |    | -        |       |    | -        |       |    |
|                      | 亜硝酸性窒素 (mg/L)          | -     |    | -        |       |    | -        |       |    |
|                      | リン酸性リン (mg/L)          | -     |    | -        |       |    | -        |       |    |
|                      | 濁度 (度)                 | -     |    | -        |       |    | -        |       |    |
|                      | トリハロメタン生成能 (mg/L)      | -     |    | -        |       |    | -        |       |    |
|                      | 2-MIB (mg/L)           | -     |    | -        |       |    | -        |       |    |
|                      | ジオスミン (mg/L)           | -     |    | -        |       |    | -        |       |    |
|                      | 塩化物イオン (mg/L)          | 18000 |    |          | 17000 |    |          | 12000 |    |
|                      | 塩分濃度 (‰)               | 33    |    |          | 20    |    |          | 24    |    |
|                      | 電気伝導率 (μS/cm)          | -     |    |          | -     |    |          | -     |    |
| 大腸菌数 (個/100ml)       | -                      |       |    | -        |       |    | -        |       |    |

令和元年度

|     |      |
|-----|------|
| 地点名 | 湯浅海域 |
| 海域名 | St.1 |

|               |             |         |
|---------------|-------------|---------|
| COD等の類型指定水域名  | 湯浅湾及び由良湾海域  | A(補助点)  |
| 窒素・リンの類型指定水域名 | 紀伊水道東部海域(二) | II(補助点) |

|                      | 10月                    |       |    | 12月       |       |    | 2月       |       |    |
|----------------------|------------------------|-------|----|-----------|-------|----|----------|-------|----|
|                      | 表層                     | 中層    | 下層 | 表層        | 中層    | 下層 | 表層       | 中層    | 下層 |
| 採取年月日                | 2019/10/2              |       |    | 2019/12/4 |       |    | 2020/2/7 |       |    |
| 採取時刻                 | 9:41                   |       |    | 9:36      |       |    | 10:55    |       |    |
| 天候                   | 曇り                     |       |    | 曇り        |       |    | 曇り       |       |    |
| 気温 (°C)              | 25.0                   |       |    | 8.5       |       |    | 7.5      |       |    |
| 水温 (°C)              | 25.5                   |       |    | 14.5      |       |    | 10.5     |       |    |
| 採取位置                 | 表層                     |       |    | 表層        |       |    | 表層       |       |    |
| 採取水深 (m)             | 0.5                    |       |    | 0.5       |       |    | 0.5      |       |    |
| 全水深 (m)              | 3.1                    |       |    | 2.7       |       |    | 2.8      |       |    |
| 透明度 (m)              | >3.1                   |       |    | >2.7      |       |    | >2.8     |       |    |
| 流況                   | 通常                     |       |    | 通常        |       |    | 通常       |       |    |
| 臭気                   | 無臭                     |       |    | 無臭        |       |    | 無臭       |       |    |
| 色相                   | 無色                     |       |    | 無色        |       |    | 無色       |       |    |
| 生活環境項目               | pH                     | 7.9   |    | 8.2       |       |    | 7.9      |       |    |
|                      | DO (mg/L)              | 8.5   |    | 8.6       |       |    | 11       |       |    |
|                      | BOD (mg/L)             | -     |    | -         |       |    | -        |       |    |
|                      | COD (mg/L)             | 1.6   |    | 1.6       |       |    | 1.7      |       |    |
|                      | SS (mg/L)              | 1     |    | 1         |       |    | 1        |       |    |
|                      | 大腸菌群数 (MPN/100ml)      | 3000  |    | 1700      |       |    | 220      |       |    |
|                      | n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)      | <0.5  |    | <0.5      |       |    | <0.5     |       |    |
|                      | 全窒素 (mg/L)             | 0.43  |    | 0.51      |       |    | 0.46     |       |    |
|                      | 全磷 (mg/L)              | 0.030 |    | 0.040     |       |    | 0.021    |       |    |
|                      | 全亜鉛 (mg/L)             | -     |    | -         |       |    | -        |       |    |
| 健康項目                 | カドミウム (mg/L)           | -     |    | -         |       |    | -        |       |    |
|                      | 全シアン (mg/L)            | -     |    | -         |       |    | -        |       |    |
|                      | 鉛 (mg/L)               | -     |    | -         |       |    | -        |       |    |
|                      | 六価クロム (mg/L)           | -     |    | -         |       |    | -        |       |    |
|                      | 砒素 (mg/L)              | -     |    | -         |       |    | -        |       |    |
|                      | 総水銀 (mg/L)             | -     |    | -         |       |    | -        |       |    |
|                      | アルキル水銀 (mg/L)          | -     |    | -         |       |    | -        |       |    |
|                      | PCB (mg/L)             | -     |    | -         |       |    | -        |       |    |
|                      | ジクロロメタン (mg/L)         | -     |    | -         |       |    | -        |       |    |
|                      | 四塩化炭素 (mg/L)           | -     |    | -         |       |    | -        |       |    |
|                      | 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     | -     |    | -         |       |    | -        |       |    |
|                      | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    | -     |    | -         |       |    | -        |       |    |
|                      | シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | -     |    | -         |       |    | -        |       |    |
|                      | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  | -     |    | -         |       |    | -        |       |    |
|                      | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  | -     |    | -         |       |    | -        |       |    |
|                      | トリクロロエチレン (mg/L)       | -     |    | -         |       |    | -        |       |    |
|                      | テトラクロロエチレン (mg/L)      | -     |    | -         |       |    | -        |       |    |
|                      | 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)    | -     |    | -         |       |    | -        |       |    |
|                      | チウラム (mg/L)            | -     |    | -         |       |    | -        |       |    |
|                      | シマジン (mg/L)            | -     |    | -         |       |    | -        |       |    |
| チオベンカルブ (mg/L)       | -                      |       | -  |           |       | -  |          |       |    |
| ベンゼン (mg/L)          | -                      |       | -  |           |       | -  |          |       |    |
| セレン (mg/L)           | -                      |       | -  |           |       | -  |          |       |    |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L) | -                      |       | -  |           |       | -  |          |       |    |
| ふっ素 (mg/L)           | -                      |       | -  |           |       | -  |          |       |    |
| ほう素 (mg/L)           | -                      |       | -  |           |       | -  |          |       |    |
| 1,4ジオキサン (mg/L)      | -                      |       | -  |           |       | -  |          |       |    |
| 特殊項目                 | 銅 (mg/L)               | -     |    | -         |       |    | -        |       |    |
|                      | 溶解性鉄 (mg/L)            | -     |    | -         |       |    | -        |       |    |
|                      | 溶解性マンガン (mg/L)         | -     |    | -         |       |    | -        |       |    |
|                      | クロム (mg/L)             | -     |    | -         |       |    | -        |       |    |
| その他の項目               | EPN (mg/L)             | -     |    | -         |       |    | -        |       |    |
|                      | フェノール (mg/L)           | -     |    | -         |       |    | -        |       |    |
|                      | クロロホルム (mg/L)          | -     |    | -         |       |    | -        |       |    |
|                      | ホルムアルデヒド (mg/L)        | -     |    | -         |       |    | -        |       |    |
|                      | アンモニア性窒素 (mg/L)        | -     |    | -         |       |    | -        |       |    |
|                      | 硝酸性窒素 (mg/L)           | -     |    | -         |       |    | -        |       |    |
|                      | 亜硝酸性窒素 (mg/L)          | -     |    | -         |       |    | -        |       |    |
|                      | リン酸性リン (mg/L)          | -     |    | -         |       |    | -        |       |    |
|                      | 濁度 (度)                 | -     |    | -         |       |    | -        |       |    |
|                      | トリハロメタン生成能 (mg/L)      | -     |    | -         |       |    | -        |       |    |
|                      | 2-MIB (mg/L)           | -     |    | -         |       |    | -        |       |    |
|                      | ジオスミン (mg/L)           | -     |    | -         |       |    | -        |       |    |
|                      | 塩化物イオン (mg/L)          | 12000 |    |           | 12000 |    |          | 11000 |    |
|                      | 塩分濃度 (‰)               | 23    |    |           | 24    |    |          | 20    |    |
| 電気伝導率 (μS/cm)        | -                      |       |    | -         |       |    | -        |       |    |
| 大腸菌数 (個/100ml)       | -                      |       |    | -         |       |    | -        |       |    |















令和元年度

|     |      |
|-----|------|
| 地点名 | 湯浅海域 |
| 海域名 | St.6 |

|               |             |         |
|---------------|-------------|---------|
| COD等の類型指定水域名  | 湯浅湾及び由良湾海域  | A(補助点)  |
| 窒素・リンの類型指定水域名 | 紀伊水道東部海域(二) | II(基準点) |

|                      | 4月                     |       |    | 6月       |       |    | 8月       |       |    |
|----------------------|------------------------|-------|----|----------|-------|----|----------|-------|----|
|                      | 表層                     | 中層    | 下層 | 表層       | 中層    | 下層 | 表層       | 中層    | 下層 |
| 採取年月日                | 2019/4/17              |       |    | 2019/6/5 |       |    | 2019/8/7 |       |    |
| 採取時刻                 | 10:55                  |       |    | 11:35    |       |    | 11:30    |       |    |
| 天候                   | 曇り                     |       |    | 晴れ       |       |    | 晴れ       |       |    |
| 気温 (°C)              | 17.0                   |       |    | 22.5     |       |    | 32.0     |       |    |
| 水温 (°C)              | 14.2                   |       |    | 22.0     |       |    | 28.0     |       |    |
| 採取位置                 | 表層                     |       |    | 表層       |       |    | 表層       |       |    |
| 採取水深 (m)             | 0.5                    |       |    | 0.5      |       |    | 0.5      |       |    |
| 全水深 (m)              | 29.3                   |       |    | 29.0     |       |    | 29.8     |       |    |
| 透明度 (m)              | 9.0                    |       |    | 10.0     |       |    | 15.0     |       |    |
| 流況                   | 通常                     |       |    | 通常       |       |    | 通常       |       |    |
| 臭気                   | 無臭                     |       |    | 無臭       |       |    | 無臭       |       |    |
| 色相                   | 無色                     |       |    | 無色       |       |    | 無色       |       |    |
| 生活環境項目               | pH                     | 8.2   |    | 8.3      |       |    | 8.3      |       |    |
|                      | DO (mg/L)              | 9.4   |    | 8.4      |       |    | 10       |       |    |
|                      | BOD (mg/L)             | -     |    | -        |       |    | -        |       |    |
|                      | COD (mg/L)             | 0.8   |    | 1.4      |       |    | 1.2      |       |    |
|                      | SS (mg/L)              | 2     |    | 2        |       |    | 3        |       |    |
|                      | 大腸菌群数 (MPN/100ml)      | 0     |    | 2        |       |    | 0        |       |    |
|                      | n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)      | <0.5  |    | <0.5     |       |    | <0.5     |       |    |
|                      | 全窒素 (mg/L)             | 0.06  |    | 0.10     |       |    | 0.14     |       |    |
|                      | 全磷 (mg/L)              | 0.020 |    | 0.009    |       |    | 0.008    |       |    |
|                      | 全亜鉛 (mg/L)             | -     |    | -        |       |    | -        |       |    |
| 健康項目                 | カドミウム (mg/L)           | -     |    | -        |       |    | -        |       |    |
|                      | 全シアン (mg/L)            | -     |    | -        |       |    | -        |       |    |
|                      | 鉛 (mg/L)               | -     |    | -        |       |    | -        |       |    |
|                      | 六価クロム (mg/L)           | -     |    | -        |       |    | -        |       |    |
|                      | 砒素 (mg/L)              | -     |    | -        |       |    | -        |       |    |
|                      | 総水銀 (mg/L)             | -     |    | -        |       |    | -        |       |    |
|                      | アルキル水銀 (mg/L)          | -     |    | -        |       |    | -        |       |    |
|                      | PCB (mg/L)             | -     |    | -        |       |    | -        |       |    |
|                      | ジクロロメタン (mg/L)         | -     |    | -        |       |    | -        |       |    |
|                      | 四塩化炭素 (mg/L)           | -     |    | -        |       |    | -        |       |    |
|                      | 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     | -     |    | -        |       |    | -        |       |    |
|                      | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    | -     |    | -        |       |    | -        |       |    |
|                      | シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | -     |    | -        |       |    | -        |       |    |
|                      | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  | -     |    | -        |       |    | -        |       |    |
|                      | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  | -     |    | -        |       |    | -        |       |    |
|                      | トリクロロエチレン (mg/L)       | -     |    | -        |       |    | -        |       |    |
|                      | テトラクロロエチレン (mg/L)      | -     |    | -        |       |    | -        |       |    |
|                      | 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)    | -     |    | -        |       |    | -        |       |    |
|                      | チウラム (mg/L)            | -     |    | -        |       |    | -        |       |    |
|                      | シマジン (mg/L)            | -     |    | -        |       |    | -        |       |    |
| チオベンカルブ (mg/L)       | -                      |       | -  |          |       | -  |          |       |    |
| ベンゼン (mg/L)          | -                      |       | -  |          |       | -  |          |       |    |
| セレン (mg/L)           | -                      |       | -  |          |       | -  |          |       |    |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L) | -                      |       | -  |          |       | -  |          |       |    |
| ふっ素 (mg/L)           | -                      |       | -  |          |       | -  |          |       |    |
| ほう素 (mg/L)           | -                      |       | -  |          |       | -  |          |       |    |
| 1,4ジオキサン (mg/L)      | -                      |       | -  |          |       | -  |          |       |    |
| 特殊項目                 | 銅 (mg/L)               | -     |    | -        |       |    | -        |       |    |
|                      | 溶解性鉄 (mg/L)            | -     |    | -        |       |    | -        |       |    |
|                      | 溶解性マンガン (mg/L)         | -     |    | -        |       |    | -        |       |    |
|                      | クロム (mg/L)             | -     |    | -        |       |    | -        |       |    |
| その他の項目               | EPN (mg/L)             | -     |    | -        |       |    | -        |       |    |
|                      | フェノール (mg/L)           | -     |    | -        |       |    | -        |       |    |
|                      | クロロホルム (mg/L)          | -     |    | -        |       |    | -        |       |    |
|                      | ホルムアルデヒド (mg/L)        | -     |    | -        |       |    | -        |       |    |
|                      | アンモニア性窒素 (mg/L)        | -     |    | -        |       |    | -        |       |    |
|                      | 硝酸性窒素 (mg/L)           | -     |    | -        |       |    | -        |       |    |
|                      | 亜硝酸性窒素 (mg/L)          | -     |    | -        |       |    | -        |       |    |
|                      | リン酸性リン (mg/L)          | -     |    | -        |       |    | -        |       |    |
|                      | 濁度 (度)                 | -     |    | -        |       |    | -        |       |    |
|                      | トリハロメタン生成能 (mg/L)      | -     |    | -        |       |    | -        |       |    |
|                      | 2-MIB (mg/L)           | -     |    | -        |       |    | -        |       |    |
|                      | ジオスミン (mg/L)           | -     |    | -        |       |    | -        |       |    |
|                      | 塩化物イオン (mg/L)          | 19000 |    |          | 19000 |    |          | 18000 |    |
|                      | 塩分濃度 (‰)               | 35    |    |          | 34    |    |          | 33    |    |
| 電気伝導率 (μS/cm)        | -                      |       |    | -        |       |    | -        |       |    |
| 大腸菌数 (個/100ml)       | -                      |       |    | -        |       |    | -        |       |    |

令和元年度

|     |      |
|-----|------|
| 地点名 | 湯浅海域 |
| 海域名 | St.6 |

|               |             |         |
|---------------|-------------|---------|
| COD等の類型指定水域名  | 湯浅湾及び由良湾海域  | A(補助点)  |
| 窒素・リンの類型指定水域名 | 紀伊水道東部海域(二) | II(基準点) |

|                      | 10月                    |       |    | 12月       |       |    | 2月       |       |    |
|----------------------|------------------------|-------|----|-----------|-------|----|----------|-------|----|
|                      | 表層                     | 中層    | 下層 | 表層        | 中層    | 下層 | 表層       | 中層    | 下層 |
| 採取年月日                | 2019/10/2              |       |    | 2019/12/4 |       |    | 2020/2/7 |       |    |
| 採取時刻                 | 10:10                  |       |    | 8:51      |       |    | 11:25    |       |    |
| 天候                   | 曇り                     |       |    | 曇り        |       |    | 曇り       |       |    |
| 気温 (°C)              | 24.5                   |       |    | 10.0      |       |    | 7.5      |       |    |
| 水温 (°C)              | 25.0                   |       |    | 17.0      |       |    | 12.3     |       |    |
| 採取位置                 | 表層                     |       |    | 表層        |       |    | 表層       |       |    |
| 採取水深 (m)             | 0.5                    |       |    | 0.5       |       |    | 0.5      |       |    |
| 全水深 (m)              | 30.4                   |       |    | 27.6      |       |    | 29.8     |       |    |
| 透明度 (m)              | 9.5                    |       |    | 6.0       |       |    | 8.5      |       |    |
| 流況                   | 通常                     |       |    | 通常        |       |    | 通常       |       |    |
| 臭気                   | 無臭                     |       |    | 無臭        |       |    | 無臭       |       |    |
| 色相                   | 無色                     |       |    | 無色        |       |    | 無色       |       |    |
| 生活環境項目               | pH                     | 8.2   |    | 8.3       |       |    | 8.2      |       |    |
|                      | DO (mg/L)              | 6.1   |    | 8.7       |       |    | 8.3      |       |    |
|                      | BOD (mg/L)             | -     |    | -         |       |    | -        |       |    |
|                      | COD (mg/L)             | 0.9   |    | 1.9       |       |    | 1.6      |       |    |
|                      | SS (mg/L)              | 3     |    | 1         |       |    | 3        |       |    |
|                      | 大腸菌群数 (MPN/100ml)      | 7     |    | 0         |       |    | 2        |       |    |
|                      | n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)      | <0.5  |    | <0.5      |       |    | <0.5     |       |    |
|                      | 全窒素 (mg/L)             | 0.12  |    | 0.17      |       |    | 0.20     |       |    |
|                      | 全磷 (mg/L)              | 0.015 |    | 0.020     |       |    | 0.018    |       |    |
|                      | 全亜鉛 (mg/L)             | -     |    | -         |       |    | -        |       |    |
| 健康項目                 | カドミウム (mg/L)           | -     |    | -         |       |    | -        |       |    |
|                      | 全シアン (mg/L)            | -     |    | -         |       |    | -        |       |    |
|                      | 鉛 (mg/L)               | -     |    | -         |       |    | -        |       |    |
|                      | 六価クロム (mg/L)           | -     |    | -         |       |    | -        |       |    |
|                      | 砒素 (mg/L)              | -     |    | -         |       |    | -        |       |    |
|                      | 総水銀 (mg/L)             | -     |    | -         |       |    | -        |       |    |
|                      | アルキル水銀 (mg/L)          | -     |    | -         |       |    | -        |       |    |
|                      | PCB (mg/L)             | -     |    | -         |       |    | -        |       |    |
|                      | ジクロロメタン (mg/L)         | -     |    | -         |       |    | -        |       |    |
|                      | 四塩化炭素 (mg/L)           | -     |    | -         |       |    | -        |       |    |
|                      | 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     | -     |    | -         |       |    | -        |       |    |
|                      | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    | -     |    | -         |       |    | -        |       |    |
|                      | シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | -     |    | -         |       |    | -        |       |    |
|                      | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  | -     |    | -         |       |    | -        |       |    |
|                      | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  | -     |    | -         |       |    | -        |       |    |
|                      | トリクロロエチレン (mg/L)       | -     |    | -         |       |    | -        |       |    |
|                      | テトラクロロエチレン (mg/L)      | -     |    | -         |       |    | -        |       |    |
|                      | 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)    | -     |    | -         |       |    | -        |       |    |
|                      | チウラム (mg/L)            | -     |    | -         |       |    | -        |       |    |
|                      | シマジン (mg/L)            | -     |    | -         |       |    | -        |       |    |
| チオベンカルブ (mg/L)       | -                      |       | -  |           |       | -  |          |       |    |
| ベンゼン (mg/L)          | -                      |       | -  |           |       | -  |          |       |    |
| セレン (mg/L)           | -                      |       | -  |           |       | -  |          |       |    |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L) | -                      |       | -  |           |       | -  |          |       |    |
| ふっ素 (mg/L)           | -                      |       | -  |           |       | -  |          |       |    |
| ほう素 (mg/L)           | -                      |       | -  |           |       | -  |          |       |    |
| 1,4ジオキサン (mg/L)      | -                      |       | -  |           |       | -  |          |       |    |
| 特殊項目                 | 銅 (mg/L)               | -     |    | -         |       |    | -        |       |    |
|                      | 溶解性鉄 (mg/L)            | -     |    | -         |       |    | -        |       |    |
|                      | 溶解性マンガン (mg/L)         | -     |    | -         |       |    | -        |       |    |
|                      | クロム (mg/L)             | -     |    | -         |       |    | -        |       |    |
| その他の項目               | EPN (mg/L)             | -     |    | -         |       |    | -        |       |    |
|                      | フェノール (mg/L)           | -     |    | -         |       |    | -        |       |    |
|                      | クロロホルム (mg/L)          | -     |    | -         |       |    | -        |       |    |
|                      | ホルムアルデヒド (mg/L)        | -     |    | -         |       |    | -        |       |    |
|                      | アンモニア性窒素 (mg/L)        | -     |    | -         |       |    | -        |       |    |
|                      | 硝酸性窒素 (mg/L)           | -     |    | -         |       |    | -        |       |    |
|                      | 亜硝酸性窒素 (mg/L)          | -     |    | -         |       |    | -        |       |    |
|                      | リン酸性リン (mg/L)          | -     |    | -         |       |    | -        |       |    |
|                      | 濁度 (度)                 | -     |    | -         |       |    | -        |       |    |
|                      | トリハロメタン生成能 (mg/L)      | -     |    | -         |       |    | -        |       |    |
|                      | 2-MIB (mg/L)           | -     |    | -         |       |    | -        |       |    |
|                      | ジオスミン (mg/L)           | -     |    | -         |       |    | -        |       |    |
|                      | 塩化物イオン (mg/L)          | 18000 |    |           | 19000 |    |          | 19000 |    |
|                      | 塩分濃度 (‰)               | 33    |    |           | 34    |    |          | 35    |    |
| 電気伝導率 (μS/cm)        | -                      |       |    | -         |       |    | -        |       |    |
| 大腸菌数 (個/100ml)       | -                      |       |    | -         |       |    | -        |       |    |