

令和4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) |

|                             | 5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                       | 2022/5/10              |       |    | 2022/6/8 |    |    | 2022/8/3 |    |    |
| 採取時刻                        | 11:05                  |       |    | 10:54    |    |    | 10:49    |    |    |
| 天候                          | 曇り                     |       |    | 晴れ       |    |    | 晴れ       |    |    |
| 気温 (°C)                     | 18.0                   |       |    | 23.0     |    |    | 33.8     |    |    |
| 水温 (°C)                     | 18.5                   |       |    | 23.0     |    |    | 30.0     |    |    |
| 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)                     | 2.8                    |       |    | 3.2      |    |    | 3.3      |    |    |
| 透明度 (m)                     | >2.8                   |       |    | 2.8      |    |    | >3.3     |    |    |
| 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                     | 8.0   |    | 8.1      |    |    | 8.2      |    |    |
|                             | DO (mg/L)              | 8.2   |    | 8.6      |    |    | 8.1      |    |    |
|                             | BOD (mg/L)             | -     |    | -        |    |    | -        |    |    |
|                             | COD (mg/L)             | 1.8   |    | 1.9      |    |    | 1.8      |    |    |
|                             | SS (mg/L)              | 2     |    | 3        |    |    | 4        |    |    |
|                             | 大腸菌数 (CFU/100mL)       | 1     |    | 4        |    |    | 12       |    |    |
|                             | n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)      | <0.5  |    | <0.5     |    |    | <0.5     |    |    |
|                             | 全窒素 (mg/L)             | 0.28  |    | 0.32     |    |    | 0.08     |    |    |
|                             | 全磷 (mg/L)              | 0.032 |    | 0.040    |    |    | 0.026    |    |    |
|                             | 全亜鉛 (mg/L)             | -     |    | -        |    |    | -        |    |    |
| 新着アルキルベンゼン・ホルン酸及びその塩 (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)          | 17000 |    | 16000    |    |    | 17000    |    |    |
|                             | 塩分濃度 (‰)               | 30    |    | 28       |    |    | 32       |    |    |
| 電気伝導率 (μS/cm)               | -                      |       | -  |          |    | -  |          |    |    |

令和4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                       | 2022/10/4              |       |    | 2022/12/8 |    |    | 2023/2/1 |    |    |
| 採取時刻                        | 9:44                   |       |    | 10:53     |    |    | 9:28     |    |    |
| 天候                          | 晴れ                     |       |    | 晴れ        |    |    | 曇り       |    |    |
| 気温 (°C)                     | 26.5                   |       |    | 13.0      |    |    | 5.1      |    |    |
| 水温 (°C)                     | 27.0                   |       |    | 16.0      |    |    | 8.8      |    |    |
| 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)                     | 2.6                    |       |    | 2.5       |    |    | 2.6      |    |    |
| 透明度 (m)                     | >2.6                   |       |    | >2.5      |    |    | >2.6     |    |    |
| 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   |    | 8.2       |    |    | 8.2      |    |    |
|                             | DO (mg/L)              | 6.4   |    | 7.5       |    |    | 8.9      |    |    |
|                             | BOD (mg/L)             | -     |    | -         |    |    | -        |    |    |
|                             | COD (mg/L)             | 1.9   |    | 1.4       |    |    | 1.2      |    |    |
|                             | SS (mg/L)              | 3     |    | 2         |    |    | 4        |    |    |
|                             | 大腸菌数 (CFU/100mL)       | 44    |    | 25        |    |    | 10       |    |    |
|                             | n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)      | <0.5  |    | <0.5      |    |    | <0.5     |    |    |
|                             | 全窒素 (mg/L)             | 0.34  |    | 0.34      |    |    | 0.21     |    |    |
|                             | 全リン (mg/L)             | 0.036 |    | 0.038     |    |    | 0.020    |    |    |
|                             | 全亜鉛 (mg/L)             | -     |    | -         |    |    | -        |    |    |
| 亜鉛アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (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)          | 13000 |    | 15000     |    |    | 15000    |    |    |
|                             | 塩分濃度 (‰)               | 24    |    | 28        |    |    | 28       |    |    |
| 電気伝導率 (μS/cm)               | -                      |       | -  |           |    | -  |          |    |    |















令和4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) |

|                             | 5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                       | 2022/5/10              |       |    | 2022/6/8 |    |    | 2022/8/3 |    |    |
| 採取時刻                        | 11:40                  |       |    | 11:28    |    |    | 10:24    |    |    |
| 天候                          | 晴れ                     |       |    | 曇り       |    |    | 晴れ       |    |    |
| 気温 (°C)                     | 19.4                   |       |    | 23.8     |    |    | 32.9     |    |    |
| 水温 (°C)                     | 17.5                   |       |    | 21.7     |    |    | 29.6     |    |    |
| 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)                     | 29.7                   |       |    | 29.8     |    |    | 29.8     |    |    |
| 透明度 (m)                     | 10.0                   |       |    | 9.8      |    |    | 12.5     |    |    |
| 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                     | 8.1   |    | 8.2      |    |    | 8.2      |    |    |
|                             | DO (mg/L)              | 10    |    | 9.1      |    |    | 7.6      |    |    |
|                             | BOD (mg/L)             | -     |    | -        |    |    | -        |    |    |
|                             | COD (mg/L)             | 1.1   |    | 1.0      |    |    | 1.2      |    |    |
|                             | SS (mg/L)              | 6     |    | 6        |    |    | 2        |    |    |
|                             | 大腸菌数 (CFU/100mL)       | 0     |    | 9        |    |    | 7        |    |    |
|                             | n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)      | <0.5  |    | <0.5     |    |    | <0.5     |    |    |
|                             | 全窒素 (mg/L)             | 0.09  |    | 0.06     |    |    | <0.05    |    |    |
|                             | 全リン (mg/L)             | 0.009 |    | 0.009    |    |    | 0.013    |    |    |
|                             | 全亜鉛 (mg/L)             | -     |    | -        |    |    | -        |    |    |
| 亜鉛アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (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 (‰)               | 34    |    | 33       |    |    | 34       |    |    |
| 電気伝導率 (μS/cm)               | -                      |       | -  |          |    | -  |          |    |    |

令和4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                       | 2022/10/4              |       |    | 2022/12/8 |    |    | 2023/2/1 |    |    |
| 採取時刻                        | 9:00                   |       |    | 11:30     |    |    | 8:58     |    |    |
| 天候                          | 曇り                     |       |    | 晴れ        |    |    | 曇り       |    |    |
| 気温 (°C)                     | 25.8                   |       |    | 14.0      |    |    | 5.6      |    |    |
| 水温 (°C)                     | 26.2                   |       |    | 17.5      |    |    | 11.8     |    |    |
| 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)                     | 29.2                   |       |    | 29.5      |    |    | 30.6     |    |    |
| 透明度 (m)                     | 7.0                    |       |    | 9.0       |    |    | 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)              | 7.2   |    | 7.9       |    |    | 8.7      |    |    |
|                             | BOD (mg/L)             | -     |    | -         |    |    | -        |    |    |
|                             | COD (mg/L)             | 1.0   |    | 0.8       |    |    | 0.9      |    |    |
|                             | SS (mg/L)              | 4     |    | 6         |    |    | 6        |    |    |
|                             | 大腸菌数 (CFU/100mL)       | 8     |    | 0         |    |    | 0        |    |    |
|                             | n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)      | <0.5  |    | <0.5      |    |    | <0.5     |    |    |
|                             | 全窒素 (mg/L)             | 0.07  |    | 0.18      |    |    | 0.10     |    |    |
|                             | 全リン (mg/L)             | 0.014 |    | 0.014     |    |    | 0.013    |    |    |
|                             | 全亜鉛 (mg/L)             | -     |    | -         |    |    | -        |    |    |
| 亜鉛アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (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 (‰)               | 34    |    | 34        |    |    | 34       |    |    |
| 電気伝導率 (μS/cm)               | -                      |       | -  |           |    | -  |          |    |    |