

平成29年度

| 地点名                    | 小川橋                           |          | BOD等類型指定 |           | A (補助点)   |          |        |
|------------------------|-------------------------------|----------|----------|-----------|-----------|----------|--------|
|                        | 河川名                           | 貴志川      | 水生生物類型指定 |           | 生物A (基準点) |          |        |
|                        | 4月                            | 6月       | 8月       | 10月       | 12月       | 2月       |        |
| 採取年月日                  | 2017/4/26                     | 2017/6/7 | 2017/8/2 | 2017/10/4 | 2017/12/6 | 2018/2/7 |        |
| 採取時刻                   | 11:54                         | 11:28    | 10:28    | 12:58     | 11:15     | 10:28    |        |
| 天候                     | 曇り                            | 雨        | 晴れ       | 晴れ        | 曇り        | 曇り       |        |
| 気温 (°C)                | 17.0                          | 22.0     | 29.0     | 21.5      | 6.0       | 2.0      |        |
| 水温 (°C)                | 14.0                          | 19.5     | 26.0     | 17.5      | 6.5       | 3.5      |        |
| 採取位置                   | 流心(中央)                        | 流心(中央)   | 流心(中央)   | 流心(中央)    | 流心(中央)    | 流心(中央)   |        |
| 採取水深 (m)               | 0.3                           | 0.3      | 0.3      | 0.3       | 0.3       | 0.3      |        |
| 全水深 (m)                | 1.0                           | 1.0      | 0.5      | 1.0       | 1.0       | 0.5      |        |
| 透明度 (m)                | -                             | -        | -        | -         | -         | -        |        |
| 流況                     | 通常                            | 通常       | 通常       | 通常        | 通常        | 通常       |        |
| 臭気                     | 無臭                            | 無臭       | 無臭       | 無臭        | 無臭        | 無臭       |        |
| 色相                     | 緑色・淡(明)                       | 緑色・中     | 緑色・淡(明)  | 緑色・中      | 緑色・中      | 緑色・淡(明)  |        |
| 生活環境項目                 | pH                            | 8.2      | 7.9      | 7.5       | 7.9       | 7.7      | 7.4    |
|                        | DO (mg/L)                     | 10       | 8.8      | 9.3       | 11        | 12       | 14     |
|                        | BOD (mg/L)                    | 1.2      | 0.5      | 0.5       | 0.6       | <0.5     | 1.6    |
|                        | COD (mg/L)                    | 1.2      | 2.8      | 2.1       | 1.7       | 1.9      | 0.5    |
|                        | SS (mg/L)                     | <1       | <1       | <1        | <1        | <1       | <1     |
|                        | 大腸菌群数 (MPN/100ml)             | 230      | 9000     | 2800      | 1700      | 700      | 3000   |
|                        | n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)            | -        | -        | -         | -         | -        | -      |
|                        | 全窒素 (mg/L)                    | 0.51     | 0.47     | 0.32      | 0.36      | 0.25     | 0.43   |
|                        | 全燐 (mg/L)                     | 0.009    | 0.014    | 0.011     | 0.010     | 0.005    | 0.005  |
|                        | 全亜鉛 (mg/L)                    | <0.001   | <0.001   | 0.001     | <0.001    | 0.001    | <0.001 |
|                        | ノニルフェノール (mg/L)               | -        | -        | -         | -         | <0.00006 | -      |
|                        | 新藤7ルキルベンゼンホルムホルム類及びその塩 (mg/L) | -        | -        | -         | -         | 0.0006   | -      |
|                        | カドミウム (mg/L)                  | -        | -        | -         | -         | -        | -      |
|                        | 金シアン (mg/L)                   | -        | -        | -         | -         | -        | -      |
|                        | 健康項目                          | 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)                    | -        | -        | -         | -         | -        |        |
| 要監視項目                  | EPN (mg/L)                    | -        | -        | -         | -         | -        |        |
|                        | フェノール (mg/L)                  | -        | -        | -         | <0.001    | -        |        |
|                        | クロロホルム (mg/L)                 | -        | -        | -         | <0.001    | -        |        |
|                        | ホルムアルデヒド (mg/L)               | -        | -        | -         | <0.008    | -        |        |
|                        | 4-オクチルフェノール (mg/L)            | -        | -        | -         | -         | -        |        |
|                        | アニリン (mg/L)                   | -        | -        | -         | -         | <0.002   |        |
|                        | 2,4-ジクロロフェノール (mg/L)          | -        | -        | -         | -         | -        |        |
|                        | トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)      | -        | -        | -         | -         | -        |        |
|                        | 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)           | -        | -        | -         | -         | -        |        |
|                        | p-ジクロロベンゼン (mg/L)             | -        | -        | -         | -         | -        |        |
|                        | イソキサチオン (mg/L)                | -        | -        | -         | -         | -        |        |
|                        | ダイアジノン (mg/L)                 | -        | -        | -         | -         | -        |        |
|                        | フェニトロチオン (MEP) (mg/L)         | -        | -        | -         | -         | -        |        |
|                        | イソプロチオラン (mg/L)               | -        | -        | -         | -         | -        |        |
|                        | オキシ銅(有機銅) (mg/L)              | -        | -        | -         | -         | -        |        |
|                        | クロロタロニル (TPN) (mg/L)          | -        | -        | -         | -         | -        |        |
|                        | プロピザミド (mg/L)                 | -        | -        | -         | -         | -        |        |
|                        | ジクロロボス(DDVP) (mg/L)           | -        | -        | -         | -         | -        |        |
|                        | フェノフルカルブ(BPMC) (mg/L)         | -        | -        | -         | -         | -        |        |
|                        | イソベンボス(IBP) (mg/L)            | -        | -        | -         | -         | -        |        |
|                        | クロロニトロフェン(CNP) (mg/L)         | -        | -        | -         | -         | -        |        |
|                        | トルエン (mg/L)                   | -        | -        | -         | -         | -        |        |
|                        | キシレン (mg/L)                   | -        | -        | -         | -         | -        |        |
|                        | フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)           | -        | -        | -         | -         | -        |        |
|                        | ニッケル (mg/L)                   | -        | -        | -         | -         | -        |        |
|                        | モリブデン (mg/L)                  | -        | -        | -         | -         | -        |        |
|                        | アンチモン (mg/L)                  | -        | -        | -         | -         | -        |        |
|                        | 塩化ビニルモノマー (mg/L)              | -        | -        | -         | -         | -        |        |
|                        | エピクロロヒドリン (mg/L)              | -        | -        | -         | -         | -        |        |
|                        | 全マンガン (mg/L)                  | -        | -        | -         | -         | -        |        |
|                        | ウラン (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)                 | -        | -        | -         | -         | -        |        |
| 塩分濃度 (%)               | -                             | -        | -        | -         | -         |          |        |
| 電気伝導率 (μS/cm)          | 120                           | 150      | 150      | 120       | 120       | 120      |        |
| 大腸菌数 (個/100ml)         | -                             | -        | -        | -         | -         | -        |        |

平成29年度

| 地点名<br>河川名             | 八幡橋<br>貴志川                    |                | BOD等類型指定<br>水生生物類型指定 |           | A (補助点)<br>生物B (補助点) |          |        |
|------------------------|-------------------------------|----------------|----------------------|-----------|----------------------|----------|--------|
|                        | 4月                            | 6月             | 8月                   | 10月       | 12月                  | 2月       |        |
| 採取年月日                  | 2017/4/26                     | 2017/6/7       | 2017/8/2             | 2017/10/4 | 2017/12/6            | 2018/2/7 |        |
| 採取時刻                   | 12:15                         | 11:48          | 10:52                | 13:55     | 12:32                | 10:50    |        |
| 天候                     | 曇り                            | 雨              | 晴れ                   | 晴れ        | 曇り                   | 曇り       |        |
| 気温 (°C)                | 17.2                          | 22.5           | 31.0                 | 22.5      | 9.0                  | 3.0      |        |
| 水温 (°C)                | 14.5                          | 19.8           | 29.0                 | 22.8      | 7.5                  | 4.0      |        |
| 採取位置                   | 流心(中央)                        | 流心(中央)         | 流心(中央)               | 流心(中央)    | 流心(中央)               | 流心(中央)   |        |
| 採取水深 (m)               | 0.3                           | 0.3            | 0.3                  | 0.1       | 0.1                  | 0.1      |        |
| 全水深 (m)                | 0.5                           | 0.5            | 0.5                  | 0.3       | 0.3                  | 0.3      |        |
| 透明度 (m)                | -                             | -              | -                    | -         | -                    | -        |        |
| 流況                     | 通常                            | 通常             | 通常                   | 通常        | 通常                   | 通常       |        |
| 臭気                     | 無臭                            | 無臭             | 無臭                   | 無臭        | 無臭                   | 無臭       |        |
| 色相                     | 灰緑色・淡(明)                      | 無色             | 緑色・淡(明)              | 黄色・淡(明)   | 灰緑色・淡(明)             | 灰緑色・中    |        |
| 生活環境項目                 | pH                            | 8.1            | 7.5                  | 7.3       | 7.6                  | 7.7      | 7.6    |
|                        | DO (mg/L)                     | 10             | 14                   | 9.0       | 10                   | 13       | 14     |
|                        | BOD (mg/L)                    | 1.4            | 1.2                  | 0.8       | 0.6                  | 0.6      | 1.0    |
|                        | COD (mg/L)                    | 1.6            | 3.3                  | 2.0       | 1.7                  | 1.3      | 0.9    |
|                        | SS (mg/L)                     | 1              | 2                    | 1         | <1                   | <1       | <1     |
|                        | 大腸菌群数 (MPN/100ml)             | 5000           | 35000                | 17000     | 8000                 | 17000    | 2300   |
|                        | n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)             | -              | -                    | -         | -                    | -        | -      |
|                        | 全窒素 (mg/L)                    | 0.50           | 0.69                 | 0.59      | 0.62                 | 0.37     | 0.53   |
|                        | 全燐 (mg/L)                     | 0.016          | 0.047                | 0.032     | 0.017                | 0.010    | 0.011  |
|                        | 全亜鉛 (mg/L)                    | 0.001          | 0.005                | <0.001    | 0.002                | <0.001   | <0.001 |
|                        | ノニルフェノール (mg/L)               | -              | -                    | -         | -                    | -        | -      |
|                        | 異種7ルキシルベンゼン系ルキシル類及びその塩 (mg/L) | -              | -                    | -         | -                    | -        | -      |
|                        | 健康項目                          | カドミウム (mg/L)   | -                    | -         | -                    | -        | -      |
| 金シアン (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)     | -                    | -         | -                    | -        | -      |
| 要監視項目                  |                               | 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)               | -              | -                    | -         | -                    | -        |        |
|                        | 4-オクチルフェノール (mg/L)            | -              | -                    | -         | -                    | -        |        |
|                        | アニリン (mg/L)                   | -              | -                    | -         | -                    | -        |        |
|                        | 2,4-ジクロロフェノール (mg/L)          | -              | -                    | -         | -                    | -        |        |
|                        | トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)      | -              | -                    | -         | -                    | -        |        |
|                        | 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)           | -              | -                    | -         | -                    | -        |        |
|                        | p-ジクロロベンゼン (mg/L)             | -              | -                    | -         | -                    | -        |        |
|                        | イソキサチオン (mg/L)                | -              | -                    | -         | -                    | -        |        |
|                        | ダイアジノン (mg/L)                 | -              | -                    | -         | -                    | -        |        |
|                        | フェニトロチオン(MEP) (mg/L)          | -              | -                    | -         | -                    | -        |        |
|                        | イソプロチオラン (mg/L)               | -              | -                    | -         | -                    | -        |        |
|                        | オキシ銅(有機銅) (mg/L)              | -              | -                    | -         | -                    | -        |        |
|                        | クロタロニル(TPN) (mg/L)            | -              | -                    | -         | -                    | -        |        |
|                        | プロピザミド (mg/L)                 | -              | -                    | -         | -                    | -        |        |
|                        | ジクロロボス(DDVP) (mg/L)           | -              | -                    | -         | -                    | -        |        |
|                        | フェノカルブ(BPMC) (mg/L)           | -              | -                    | -         | -                    | -        |        |
|                        | イソベンボス(IBP) (mg/L)            | -              | -                    | -         | -                    | -        |        |
|                        | クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)         | -              | -                    | -         | -                    | -        |        |
|                        | トルエン (mg/L)                   | -              | -                    | -         | -                    | -        |        |
|                        | キシレン (mg/L)                   | -              | -                    | -         | -                    | -        |        |
|                        | フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)           | -              | -                    | -         | -                    | -        |        |
|                        | ニッケル (mg/L)                   | -              | -                    | -         | -                    | -        |        |
|                        | モリブデン (mg/L)                  | -              | -                    | -         | -                    | -        |        |
|                        | アンチモン (mg/L)                  | -              | -                    | -         | -                    | -        |        |
|                        | 塩化ビニルモノマー (mg/L)              | -              | -                    | -         | -                    | -        |        |
|                        | エピクロロヒドリン (mg/L)              | -              | -                    | -         | -                    | -        |        |
|                        | 全マンガン (mg/L)                  | -              | -                    | -         | -                    | -        |        |
|                        | ウラン (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)                  | -              | -                    | -         | -                    | -        |        |
|                        | ジオキシム (mg/L)                  | -              | -                    | -         | -                    | -        |        |
|                        | 塩化物イオン (mg/L)                 | -              | -                    | -         | -                    | -        |        |
|                        | 塩分濃度 (%)                      | -              | -                    | -         | -                    | -        |        |
|                        | 電気伝導率 (μS/cm)                 | 110            | 160                  | 160       | 140                  | 130      | 130    |
|                        | 大腸菌数 (個/100ml)                | -              | -                    | -         | -                    | -        | -      |

平成29年度

| 地点名                    | 星子橋                      |              | BOD等類型指定 |           | A (補助点)   |          |       |
|------------------------|--------------------------|--------------|----------|-----------|-----------|----------|-------|
|                        | 河川名                      | 貴志川          | 水生生物類型指定 |           | 生物B (補助点) |          |       |
|                        | 4月                       | 6月           | 8月       | 10月       | 12月       | 2月       |       |
| 採取年月日                  | 2017/4/26                | 2017/6/7     | 2017/8/2 | 2017/10/4 | 2017/12/6 | 2018/2/7 |       |
| 採取時刻                   | 11:08                    | 11:05        | 10:05    | 12:27     | 10:48     | 10:06    |       |
| 天候                     | 曇り                       | 曇り           | 晴れ       | 曇り        | 曇り        | 曇り       |       |
| 気温 (°C)                | 17.5                     | 22.0         | 29.5     | 21.2      | 8.0       | 3.0      |       |
| 水温 (°C)                | 14.5                     | 20.5         | 26.0     | 22.0      | 8.0       | 4.6      |       |
| 採取位置                   | 流心(中央)                   | 流心(中央)       | 流心(中央)   | 流心(中央)    | 流心(中央)    | 流心(中央)   |       |
| 採取水深 (m)               | 0.1                      | 0.1          | 0.1      | 0.1       | 0.3       | 0.3      |       |
| 全水深 (m)                | 0.3                      | 0.3          | 0.3      | 0.3       | 0.4       | 0.5      |       |
| 透明度 (m)                | -                        | -            | -        | -         | -         | -        |       |
| 流況                     | 通常                       | 通常           | 通常       | 通常        | 通常        | 通常       |       |
| 臭気                     | 無臭                       | 無臭           | 無臭       | 無臭        | 無臭        | 無臭       |       |
| 色相                     | 黄緑色・淡(明)                 | 無色           | 緑色・濃(暗)  | 無色        | 緑色・濃(暗)   | 緑色・中     |       |
| 生活環境項目                 | pH                       | 8.8          | 7.9      | 7.2       | 7.9       | 7.9      | 7.7   |
|                        | DO (mg/L)                | 10           | 7.9      | 8.6       | 9.5       | 13       | 14    |
|                        | BOD (mg/L)               | 1.5          | 2.3      | 1.9       | 0.7       | 1.2      | 1.2   |
|                        | COD (mg/L)               | 3.8          | 4.9      | 4.9       | 4.0       | 3.0      | 2.3   |
|                        | SS (mg/L)                | 3            | 9        | 7         | 1         | 1        | 1     |
|                        | 大腸菌群数 (MPN/100ml)        | 3000         | 110000   | 30000     | 23000     | 1400     | 700   |
|                        | n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)       | -            | -        | -         | -         | -        | -     |
|                        | 全窒素 (mg/L)               | 1.1          | 0.81     | 1.0       | 1.1       | 1.2      | 1.3   |
|                        | 全燐 (mg/L)                | 0.021        | 0.060    | 0.059     | 0.048     | 0.020    | 0.025 |
|                        | 全亜鉛 (mg/L)               | 0.003        | 0.008    | 0.012     | 0.003     | 0.002    | 0.001 |
|                        | ノニルフェノール (mg/L)          | -            | -        | -         | -         | -        | -     |
|                        | 健康項目                     | カドミウム (mg/L) | -        | -         | -         | -        | -     |
| 金シアン (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)               | -            | -        | -         | -         | -        |       |
| 要監視項目                  | 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)          | -            | -        | -         | -         | -        |       |
|                        | 4-オクチルフェノール (mg/L)       | -            | -        | -         | -         | -        |       |
|                        | アニリン (mg/L)              | -            | -        | -         | -         | -        |       |
|                        | 2,4-ジクロロフェノール (mg/L)     | -            | -        | -         | -         | -        |       |
|                        | トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | -            | -        | -         | -         | -        |       |
|                        | 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)      | -            | -        | -         | -         | -        |       |
|                        | p-ジクロロベンゼン (mg/L)        | -            | -        | -         | -         | -        |       |
|                        | イソキサチオン (mg/L)           | -            | -        | -         | -         | -        |       |
|                        | ダイアジノン (mg/L)            | -            | -        | -         | -         | -        |       |
|                        | フェニトロチオン (MEP) (mg/L)    | -            | -        | -         | -         | -        |       |
|                        | イソプロチオラン (mg/L)          | -            | -        | -         | -         | -        |       |
|                        | オキシ銅(有機銅) (mg/L)         | -            | -        | -         | -         | -        |       |
|                        | クロロタロニル (TPN) (mg/L)     | -            | -        | -         | -         | -        |       |
|                        | プロピザミド (mg/L)            | -            | -        | -         | -         | -        |       |
|                        | ジクロロボス(DDVP) (mg/L)      | -            | -        | -         | -         | -        |       |
|                        | フェノフルカルブ(BPMC) (mg/L)    | -            | -        | -         | -         | -        |       |
|                        | イソベンボス(IBP) (mg/L)       | -            | -        | -         | -         | -        |       |
|                        | クロロニトロフェン(CNP) (mg/L)    | -            | -        | -         | -         | -        |       |
|                        | トルエン (mg/L)              | -            | -        | -         | -         | -        |       |
|                        | キシレン (mg/L)              | -            | -        | -         | -         | -        |       |
|                        | フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)      | -            | -        | -         | -         | -        |       |
|                        | ニッケル (mg/L)              | -            | -        | -         | -         | -        |       |
|                        | モリブデン (mg/L)             | -            | -        | -         | -         | -        |       |
|                        | アンチモン (mg/L)             | -            | -        | -         | -         | -        |       |
|                        | 塩化ビニルモノマー (mg/L)         | -            | -        | -         | -         | -        |       |
|                        | エピクロロヒドリン (mg/L)         | -            | -        | -         | -         | -        |       |
|                        | 全マンガン (mg/L)             | -            | -        | -         | -         | -        |       |
|                        | ウラン (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)          | -                        | -            | -        | -         | -         |          |       |
| 塩分濃度 (%)               | -                        | -            | -        | -         | -         |          |       |
| 電気伝導率 (μS/cm)          | 170                      | 250          | 220      | 250       | 170       | 180      |       |
| 大腸菌数 (個/100ml)         | -                        | -            | -        | -         | -         | -        |       |

平成29年度

| 地点名<br>河川名        | 諸井橋                             |                | BOD等類型指定 |           | A (基準点)   |          |        |
|-------------------|---------------------------------|----------------|----------|-----------|-----------|----------|--------|
|                   | 貴志川                             |                | 水生生物類型指定 |           | 生物B (基準点) |          |        |
|                   | 4月                              | 6月             | 8月       | 10月       | 12月       | 2月       |        |
| 採取年月日             | 2017/4/26                       | 2017/6/7       | 2017/8/2 | 2017/10/4 | 2017/12/6 | 2018/2/7 |        |
| 採取時刻              | 10:48                           | 10:40          | 9:52     | 12:02     | 10:30     | 9:49     |        |
| 天候                | 曇り                              | 雨              | 晴れ       | 曇り        | 曇り        | 曇り       |        |
| 気温 (°C)           | 19.0                            | 23.5           | 29.5     | 20.8      | 8.0       | 3.0      |        |
| 水温 (°C)           | 14.0                            | 22.0           | 29.0     | 18.9      | 7.3       | 3.2      |        |
| 採取位置              | 流心(中央)                          | 右岸             | 右岸       | 流心(中央)    | 流心(中央)    | 流心(中央)   |        |
| 採取水深 (m)          | 0.1                             | 0.3            | 0.3      | 0.1       | 0.1       | 0.1      |        |
| 全水深 (m)           | 0.3                             | 2.0            | 2.0      | 0.3       | 0.2       | 0.3      |        |
| 透明度 (m)           | -                               | -              | -        | -         | -         | -        |        |
| 流況                | 通常                              | 通常             | 通常       | 通常        | 通常        | 通常       |        |
| 臭気                | 無臭                              | 無臭             | 無臭       | 無臭        | 無臭        | 無臭       |        |
| 色相                | 無色                              | 青緑色・中          | 緑色・濃(暗)  | 無色        | 灰緑色・淡(明)  | 緑色・淡(明)  |        |
| 生活環境項目            | pH                              | 8.0            | 8.0      | 7.1       | 7.7       | 7.8      | 7.5    |
|                   | DO (mg/L)                       | 9.7            | 8.6      | 5.6       | 10        | 12       | 14     |
|                   | BOD (mg/L)                      | 1.3            | 1.3      | 0.6       | 0.6       | 1.0      | 0.8    |
|                   | COD (mg/L)                      | 2.2            | 3.1      | 3.9       | 2.2       | 1.7      | 1.3    |
|                   | SS (mg/L)                       | 1              | 4        | 1         | <1        | <1       | <1     |
|                   | 大腸菌群数 (MPN/100ml)               | 5000           | 50000    | 30000     | 23000     | 3500     | 230    |
|                   | n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)              | -              | -        | -         | -         | -        | -      |
|                   | 全窒素 (mg/L)                      | 0.64           | 0.68     | 0.76      | 0.52      | 0.45     | 0.63   |
|                   | 全燐 (mg/L)                       | 0.016          | 0.026    | 0.042     | 0.018     | 0.014    | 0.018  |
|                   | 全亜鉛 (mg/L)                      | 0.001          | 0.004    | 0.010     | 0.003     | <0.001   | <0.001 |
|                   | ノニルフェノール (mg/L)                 | -              | -        | -         | -         | <0.00006 | -      |
|                   | 経路7ルキルベンゼン系ルキルベンゼン類及びその塩 (mg/L) | -              | -        | -         | -         | 0.011    | -      |
| 健康項目              | カドミウム (mg/L)                    | <0.0003        | <0.0003  | -         | <0.0003   | <0.0003  | -      |
|                   | 金シアン (mg/L)                     | <0.1           | <0.1     | -         | <0.1      | <0.1     | -      |
|                   | 鉛 (mg/L)                        | <0.005         | <0.005   | -         | <0.005    | <0.005   | -      |
|                   | 六価クロム (mg/L)                    | <0.02          | <0.02    | -         | <0.02     | <0.02    | -      |
|                   | 砒素 (mg/L)                       | <0.001         | <0.001   | -         | <0.001    | <0.001   | -      |
|                   | 総水銀 (mg/L)                      | <0.0005        | <0.0005  | -         | <0.0005   | <0.0005  | -      |
|                   | アルキル水銀 (mg/L)                   | -              | -        | -         | -         | -        | -      |
|                   | PCB (mg/L)                      | <0.0005        | <0.0005  | -         | <0.0005   | <0.0005  | -      |
|                   | ジクロロメタン (mg/L)                  | <0.002         | <0.002   | -         | <0.002    | <0.002   | -      |
|                   | 四塩化炭素 (mg/L)                    | <0.0002        | <0.0002  | -         | <0.0002   | <0.0002  | -      |
|                   | 1,2-ジクロロエタン (mg/L)              | <0.0004        | <0.0004  | -         | <0.0004   | <0.0004  | -      |
|                   | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)             | <0.002         | <0.002   | -         | <0.002    | <0.002   | -      |
|                   | シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)          | <0.004         | <0.004   | -         | <0.004    | <0.004   | -      |
|                   | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)           | <0.01          | <0.01    | -         | <0.01     | <0.01    | -      |
|                   | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)           | <0.0006        | <0.0006  | -         | <0.0006   | <0.0006  | -      |
|                   | トリクロロエチレン (mg/L)                | <0.001         | <0.001   | -         | <0.001    | <0.001   | -      |
|                   | テトラクロロエチレン (mg/L)               | <0.001         | <0.001   | -         | <0.001    | <0.001   | -      |
|                   | 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)             | <0.0002        | <0.0002  | -         | <0.0002   | <0.0002  | -      |
|                   | チウラム (mg/L)                     | <0.0006        | <0.0006  | -         | <0.0006   | <0.0006  | -      |
|                   | シマジン (mg/L)                     | <0.0003        | <0.0003  | -         | <0.0003   | <0.0003  | -      |
|                   | チオベンカルブ (mg/L)                  | <0.002         | <0.002   | -         | <0.002    | <0.002   | -      |
|                   | ベンゼン (mg/L)                     | <0.001         | <0.001   | -         | <0.001    | <0.001   | -      |
|                   | セレン (mg/L)                      | <0.001         | <0.001   | -         | <0.001    | <0.001   | -      |
|                   | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)            | 0.61           | 0.54     | -         | 0.33      | 0.38     | -      |
|                   | ふっ素 (mg/L)                      | <0.1           | <0.1     | -         | <0.1      | <0.1     | -      |
|                   | ほう素 (mg/L)                      | <0.1           | <0.1     | -         | <0.1      | <0.1     | -      |
|                   | 1,4-ジオキサン (mg/L)                | <0.005         | <0.005   | -         | <0.005    | <0.005   | -      |
|                   | 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)        |                                 | -              | -        | -         | -         | -        |        |
| 要監視項目             | EPN (mg/L)                      | -              | -        | -         | -         | -        |        |
|                   | フェノール (mg/L)                    | -              | -        | -         | <0.001    | -        |        |
|                   | クロロホルム (mg/L)                   | -              | -        | -         | <0.001    | -        |        |
|                   | ホルムアルデヒド (mg/L)                 | -              | -        | -         | <0.008    | -        |        |
|                   | 4-オクチルフェノール (mg/L)              | -              | -        | -         | -         | -        |        |
|                   | アニリン (mg/L)                     | -              | -        | -         | -         | <0.002   |        |
|                   | 2,4-ジクロロフェノール (mg/L)            | -              | -        | -         | -         | -        |        |
|                   | トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)        | -              | -        | -         | -         | -        |        |
|                   | 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)             | -              | -        | -         | -         | -        |        |
|                   | p-ジクロロベンゼン (mg/L)               | -              | -        | -         | -         | -        |        |
|                   | イソキサチオン (mg/L)                  | -              | -        | -         | -         | -        |        |
|                   | ダイアジノン (mg/L)                   | -              | -        | -         | -         | -        |        |
|                   | フェニトロチオン(MEP) (mg/L)            | -              | -        | -         | -         | -        |        |
|                   | イソプロチオラン (mg/L)                 | -              | -        | -         | -         | -        |        |
|                   | オキシ銅(有機銅) (mg/L)                | -              | -        | -         | -         | -        |        |
|                   | クロロタロニル(TPN) (mg/L)             | -              | -        | -         | -         | -        |        |
|                   | プロピザミド (mg/L)                   | -              | -        | -         | -         | -        |        |
|                   | ジクロロボス(DDVP) (mg/L)             | -              | -        | -         | -         | -        |        |
|                   | フェノフルカルブ(BPMC) (mg/L)           | -              | -        | -         | -         | -        |        |
|                   | イプロベンボス(IBP) (mg/L)             | -              | -        | -         | -         | -        |        |
|                   | クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)           | -              | -        | -         | -         | -        |        |
|                   | トルエン (mg/L)                     | -              | -        | -         | -         | -        |        |
|                   | キシレン (mg/L)                     | -              | -        | -         | -         | -        |        |
|                   | フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)             | -              | -        | -         | -         | -        |        |
|                   | ニッケル (mg/L)                     | -              | -        | -         | -         | -        |        |
|                   | モリブデン (mg/L)                    | -              | -        | -         | -         | -        |        |
|                   | アンチモン (mg/L)                    | -              | -        | -         | -         | -        |        |
|                   | 塩化ビニルモノマー (mg/L)                | -              | -        | -         | -         | -        |        |
|                   | エピクロロヒドリン (mg/L)                | -              | -        | -         | -         | -        |        |
|                   | 全マンガン (mg/L)                    | -              | -        | -         | -         | -        |        |
|                   | ウラン (mg/L)                      | -              | -        | -         | -         | -        |        |
|                   | アンモニア性窒素 (mg/L)                 | -              | -        | -         | -         | -        |        |
|                   | 硝酸性窒素 (mg/L)                    | 0.57           | 0.45     | -         | 0.33      | 0.37     | -      |
|                   | 亜硝酸性窒素 (mg/L)                   | 0.04           | 0.08     | -         | <0.01     | <0.01    | -      |
|                   | 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)     | 6                               | 9              | -        | 6         | 6         | -        |        |
| 塩分濃度 (%)          | -                               | -              | -        | -         | -         | -        |        |
| 電気伝導率 (μS/cm)     | 120                             | 170            | 170      | 140       | 130       | 140      |        |
| 大腸菌数 (個/100ml)    | 110                             | 870            | -        | 140       | 100       | -        |        |

平成29年度

| 地点名<br>河川名             | 北島橋<br>貴志川                       |              | BOD等類型指定<br>水生生物類型指定 |           | A (補助点)<br>生物B (補助点) |          |       |
|------------------------|----------------------------------|--------------|----------------------|-----------|----------------------|----------|-------|
|                        | 4月                               | 6月           | 8月                   | 10月       | 12月                  | 2月       |       |
| 採取年月日                  | 2017/4/26                        | 2017/6/7     | 2017/8/2             | 2017/10/4 | 2017/12/6            | 2018/2/7 |       |
| 採取時刻                   | 10:10                            | 9:37         | 9:07                 | 10:47     | 9:30                 | 9:04     |       |
| 天候                     | 曇り                               | 雨            | 晴れ                   | 曇り        | 曇り                   | 曇り       |       |
| 気温 (°C)                | 19.0                             | 23.0         | 28.5                 | 19.0      | 6.0                  | 1.0      |       |
| 水温 (°C)                | 14.0                             | 20.5         | 27.3                 | 20.5      | 8.3                  | 3.1      |       |
| 採取位置                   | 流心(中央)                           | 流心(中央)       | 流心(中央)               | 流心(中央)    | 流心(中央)               | 流心(中央)   |       |
| 採取水深 (m)               | 0.3                              | 0.3          | 0.3                  | 0.3       | 0.3                  | 0.3      |       |
| 全水深 (m)                | 1.5                              | 2.0          | 1.5                  | 0.5       | 1.0                  | 0.8      |       |
| 透明度 (m)                | -                                | -            | -                    | -         | -                    | -        |       |
| 流況                     | 通常                               | 通常           | 通常                   | 通常        | 通常                   | 通常       |       |
| 臭気                     | 無臭                               | 無臭           | 無臭                   | 無臭        | 無臭                   | 無臭       |       |
| 色相                     | 灰緑色・中                            | 灰緑色・淡(明)     | 緑色・中                 | 灰緑色・中     | 灰緑色・淡(明)             | 緑色・淡(明)  |       |
| 生活環境項目                 | pH                               | 7.8          | 7.1                  | 7.0       | 7.4                  | 7.7      | 7.4   |
|                        | DO (mg/L)                        | 9.4          | 7.1                  | 6.8       | 8.9                  | 12       | 12    |
|                        | BOD (mg/L)                       | 1.1          | 1.1                  | 0.9       | 1.0                  | 1.1      | 1.1   |
|                        | COD (mg/L)                       | 2.4          | 3.7                  | 4.4       | 2.7                  | 3.0      | 1.7   |
|                        | SS (mg/L)                        | 2            | 3                    | 2         | 4                    | 1        | <1    |
|                        | 大腸菌群数 (MPN/100ml)                | 13000        | 17000                | 13000     | 500000               | 17000    | 13000 |
|                        | n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)                | -            | -                    | -         | -                    | -        | -     |
|                        | 全窒素 (mg/L)                       | 0.91         | 0.92                 | 1.0       | 0.84                 | 0.77     | 1.0   |
|                        | 全燐 (mg/L)                        | 0.056        | 0.10                 | 0.10      | 0.062                | 0.036    | 0.074 |
|                        | 全亜鉛 (mg/L)                       | 0.004        | 0.006                | 0.015     | 0.005                | 0.004    | 0.001 |
|                        | ノニルフェノール (mg/L)                  | -            | -                    | -         | -                    | -        | -     |
|                        | 新藤アルキルベンゼン系ノニルフェノール類及びその塩 (mg/L) | -            | -                    | -         | -                    | -        | -     |
|                        | 健康項目                             | カドミウム (mg/L) | -                    | -         | -                    | -        | -     |
| 金シアン (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)                       | -            | -                    | -         | -                    | -        |       |
| 要監視項目                  | 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)                  | -            | -                    | -         | -                    | -        |       |
|                        | 4-オクチルフェノール (mg/L)               | -            | -                    | -         | -                    | -        |       |
|                        | アニリン (mg/L)                      | -            | -                    | -         | -                    | -        |       |
|                        | 2,4-ジクロロフェノール (mg/L)             | -            | -                    | -         | -                    | -        |       |
|                        | トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)         | -            | -                    | -         | -                    | -        |       |
|                        | 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)              | -            | -                    | -         | -                    | -        |       |
|                        | p-ジクロロベンゼン (mg/L)                | -            | -                    | -         | -                    | -        |       |
|                        | イソキサチオン (mg/L)                   | -            | -                    | -         | -                    | -        |       |
|                        | ダイアジノン (mg/L)                    | -            | -                    | -         | -                    | -        |       |
|                        | フェニトロチオン (MEP) (mg/L)            | -            | -                    | -         | -                    | -        |       |
|                        | イソプロチオラン (mg/L)                  | -            | -                    | -         | -                    | -        |       |
|                        | オキシ銅(有機銅) (mg/L)                 | -            | -                    | -         | -                    | -        |       |
|                        | クロタロニル (TPN) (mg/L)              | -            | -                    | -         | -                    | -        |       |
|                        | プロピザミド (mg/L)                    | -            | -                    | -         | -                    | -        |       |
|                        | ジクロロボス(DDVP) (mg/L)              | -            | -                    | -         | -                    | -        |       |
|                        | フェノフルカルブ(BPMC) (mg/L)            | -            | -                    | -         | -                    | -        |       |
|                        | イソベンボス(IBP) (mg/L)               | -            | -                    | -         | -                    | -        |       |
|                        | クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)            | -            | -                    | -         | -                    | -        |       |
|                        | トルエン (mg/L)                      | -            | -                    | -         | -                    | -        |       |
|                        | キシレン (mg/L)                      | -            | -                    | -         | -                    | -        |       |
|                        | フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)              | -            | -                    | -         | -                    | -        |       |
|                        | ニッケル (mg/L)                      | -            | -                    | -         | -                    | -        |       |
|                        | モリブデン (mg/L)                     | -            | -                    | -         | -                    | -        |       |
|                        | アンチモン (mg/L)                     | -            | -                    | -         | -                    | -        |       |
|                        | 塩化ビニルモノマー (mg/L)                 | -            | -                    | -         | -                    | -        |       |
|                        | エピクロロヒドリン (mg/L)                 | -            | -                    | -         | -                    | -        |       |
|                        | 全マンガン (mg/L)                     | -            | -                    | -         | -                    | -        |       |
|                        | ウラン (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)                    | -            | -                    | -         | -                    | -        |       |
| 塩分濃度 (%)               | -                                | -            | -                    | -         | -                    |          |       |
| 電気伝導率 (μS/cm)          | 150                              | 210          | 200                  | 200       | 170                  | 180      |       |
| 大腸菌数 (個/100ml)         | -                                | -            | -                    | -         | -                    | -        |       |