

令和元年度モニタリング結果（平成31年4月）

| 試料名称 | 計量の対象 試料採取日 | ポリ塩化ビフェニル | ベンゼン | 1,2-ジクロロエタン | シス-1,2-ジクロロエチレン | トランス-1,2-ジクロロエチレン | 1,2-ジクロロエチレン | 1,1,2-トリクロロエタン | トリクロロエチレン |
|----------|----------------|------------|------------|-------------|-----------------|-------------------|--------------|----------------|------------|
| | | (単位: mg/L) | (単位: mg/L) | (単位: mg/L) | (単位: mg/L) | (単位: mg/L) | (単位: mg/L) | (単位: mg/L) | (単位: mg/L) |
| 環境基準 | | 検出されないこと | 0.01 | 0.004 | 0.04 | - | 0.04 | 0.006 | 0.03 |
| 振子川合流点 | 平成31年4月17日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | - | - | < 0.0006 | < 0.001 |
| 藤川河川敷 | 平成31年4月17日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | - | - | < 0.0006 | < 0.001 |
| 員弁川河川敷 | 平成31年4月17日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | - | - | < 0.0006 | < 0.001 |
| 念仏大橋（上流） | 平成31年4月17日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | - | - | < 0.0006 | < 0.001 |
| 員弁川合流点 | 平成31年4月17日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | - | - | < 0.0006 | < 0.001 |
| 22-12 | 平成31年4月17日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.0006 | < 0.001 |
| 22-13 | 平成31年4月17日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.0006 | < 0.001 |
| 22-15 | 平成31年4月17日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.0006 | < 0.001 |
| 22-19 | 平成31年4月17日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.0006 | < 0.001 |
| 22-21 | 平成31年4月17日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.0006 | < 0.001 |
| 22-28 | 平成31年4月17日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.0006 | < 0.001 |
| 22-29 | 平成31年4月17日 | < 0.0005 | - | - | - | - | - | - | - |
| 22-11 | 平成31年4月17日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.0006 | < 0.001 |
| 23-09 | 平成31年4月17日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.0006 | < 0.001 |
| 23-10 | 平成31年4月17日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.0006 | < 0.001 |
| 23-11 | 平成31年4月17日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.0006 | < 0.001 |
| 23-12 | 平成31年4月17日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.0006 | < 0.001 |
| 定量下限値 | | 0.0005 | 0.001 | 0.0004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.0006 | 0.001 |

| 計量の対象 | | テトラクロロエチレン | ジクロロメタン | 四塩化炭素 | 1,1-ジクロロエチレン | 1,1,1-トリクロロエタン | 1,3-ジクロロプロペン | ふっ素 | 水温 |
|-----------|------------|------------|------------|------------|--------------|----------------|--------------|------------|----------|
| 試料名称 | 試料採取日 | (単位: mg/L) | (単位: mg/L) | (単位: mg/L) | (単位: mg/L) | (単位: mg/L) | (単位: mg/L) | (単位: mg/L) | (単位: °C) |
| 環境基準 | | 0.01 | 0.02 | 0.002 | 0.1 | 1 | 0.002 | 0.8 | - |
| 振子川合流点 | 平成31年4月17日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | < 0.08 | 14.7 |
| 藤川河川敷 | 平成31年4月17日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | < 0.08 | 15.0 |
| 員弁川河川敷 | 平成31年4月17日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | < 0.08 | 14.0 |
| 念仏大橋 (上流) | 平成31年4月17日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | < 0.08 | 13.0 |
| 員弁川合流点 | 平成31年4月17日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | 0.08 | 14.0 |
| 22-12 | 平成31年4月17日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | < 0.08 | 16.2 |
| 22-13 | 平成31年4月17日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | < 0.08 | 15.6 |
| 22-15 | 平成31年4月17日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | < 0.08 | 16.2 |
| 22-19 | 平成31年4月17日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | 0.10 | 15.6 |
| 22-21 | 平成31年4月17日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | < 0.08 | 12.8 |
| 22-28 | 平成31年4月17日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | < 0.08 | 15.6 |
| 22-29 | 平成31年4月17日 | - | - | - | - | - | - | - | 13.2 |
| 22-11 | 平成31年4月17日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | < 0.08 | 15.3 |
| 23-09 | 平成31年4月17日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | < 0.08 | 16.7 |
| 23-10 | 平成31年4月17日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | 0.08 | 16.5 |
| 23-11 | 平成31年4月17日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | < 0.08 | 15.7 |
| 23-12 | 平成31年4月17日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | < 0.08 | 17.2 |
| 定量下限値 | | 0.0005 | 0.002 | 0.0002 | 0.002 | 0.0005 | 0.0002 | 0.08 | 0.1 |

| 計量の対象 | | 外観 (単位: -) | 臭気 (単位: -) | 透視度 (単位: 度) | 水素イオン濃度 (pH) | 電気伝導率 (単位: mS/m) | | |
|-----------|------------|---------------|---------------|----------------|--------------|---------------------|--|--|
| 試料名称 | 試料採取日 | | | | | | | |
| 環境基準 | | - | - | - | - | - | | |
| 振子川合流点 | 平成31年4月17日 | 無色 透明 | 無臭 | > 50 | 8.2 (21°C) | 17.8 | | |
| 藤川河川敷 | 平成31年4月17日 | 無色 透明 | 無臭 | > 50 | 8.1 (21°C) | 17.2 | | |
| 員弁川河川敷 | 平成31年4月17日 | 無色 透明 | 無臭 | > 50 | 7.8 (21°C) | 18.6 | | |
| 念仏大橋 (上流) | 平成31年4月17日 | 無色 透明 | 無臭 | > 50 | 8.0 (21°C) | 18.7 | | |
| 員弁川合流点 | 平成31年4月17日 | 無色 透明 | 無臭 | > 50 | 7.8 (21°C) | 18.4 | | |
| 22-12 | 平成31年4月17日 | 無色 透明 | 無臭 | > 50 | 6.9 (21°C) | 21.5 | | |
| 22-13 | 平成31年4月17日 | 無色 透明 | 無臭 | > 50 | 6.8 (21°C) | 20.0 | | |
| 22-15 | 平成31年4月17日 | 無色 透明 | 無臭 | > 50 | 6.7 (21°C) | 18.4 | | |
| 22-19 | 平成31年4月17日 | 無色 透明 | 無臭 | > 50 | 6.9 (22°C) | 22.0 | | |
| 22-21 | 平成31年4月17日 | 無色 透明 | 無臭 | > 50 | 7.2 (22°C) | 15.4 | | |
| 22-28 | 平成31年4月17日 | 無色 透明 | 油臭 | > 50 | 6.6 (22°C) | 33.9 | | |
| 22-29 | 平成31年4月17日 | 微茶色 | 無臭 | 10 | 7.5 (22°C) | 17.1 | | |
| 22-11 | 平成31年4月17日 | 無色 透明 | 無臭 | > 50 | 6.9 (22°C) | 18.8 | | |
| 23-09 | 平成31年4月17日 | 無色 透明 | 無臭 | > 50 | 6.8 (22°C) | 20.1 | | |
| 23-10 | 平成31年4月17日 | 無色 透明 | 無臭 | > 50 | 6.8 (23°C) | 27.5 | | |
| 23-11 | 平成31年4月17日 | 無色 透明 | 無臭 | > 50 | 6.8 (22°C) | 20.2 | | |
| 23-12 | 平成31年4月17日 | 無色 透明 | 無臭 | > 50 | 6.9 (23°C) | 18.9 | | |
| 定量下限値 | | - | - | 1 | - | 0.1 | | |

令和元年度モニタリング結果（5月）

| 計量の対象 | | ポリ塩化ビフェニル | ベンゼン | 1,2-ジクロロエタン | シス-1,2-ジクロロエチレン | トランス-1,2-ジクロロエチレン | 1,2-ジクロロエチレン | 1,1,2-トリクロロエタン | トリクロロエチレン |
|----------|-----------|------------|------------|-------------|-----------------|-------------------|--------------|----------------|------------|
| 試料名称 | 試料採取日 | (単位: mg/L) | (単位: mg/L) | (単位: mg/L) | (単位: mg/L) | (単位: mg/L) | (単位: mg/L) | (単位: mg/L) | (単位: mg/L) |
| 環境基準 | | 検出されないこと | 0.01 | 0.004 | 0.04 | - | 0.04 | 0.006 | 0.03 |
| 振子川合流点 | 令和元年5月13日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | - | - | < 0.0006 | < 0.001 |
| 藤川河川敷 | 令和元年5月13日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | - | - | < 0.0006 | < 0.001 |
| 員弁川河川敷 | 令和元年5月13日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | - | - | < 0.0006 | < 0.001 |
| 念仏大橋（上流） | 令和元年5月13日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | - | - | < 0.0006 | < 0.001 |
| 員弁川合流点 | 令和元年5月13日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | - | - | < 0.0006 | < 0.001 |
| 22-12 | 令和元年5月13日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.0006 | < 0.001 |
| 22-13 | 令和元年5月13日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.0006 | < 0.001 |
| 22-15 | 令和元年5月13日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.0006 | < 0.001 |
| 22-19 | 令和元年5月13日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.0006 | < 0.001 |
| 22-21 | 令和元年5月13日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.0006 | < 0.001 |
| 22-28 | 令和元年5月13日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.0006 | < 0.001 |
| 22-29 | 令和元年5月13日 | < 0.0005 | - | - | - | - | - | - | - |
| 22-11 | 令和元年5月13日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.0006 | < 0.001 |
| 定量下限値 | | 0.0005 | 0.001 | 0.0004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.0006 | 0.001 |

| 計量の対象 | | テトラクロロエチレン | ジクロロメタン | 四塩化炭素 | 1,1-ジクロロエチレン | 1,1,1-トリクロロエタン | 1,3-ジクロロプロペン | ふっ素 | 水温 |
|----------|-----------|------------|------------|------------|--------------|----------------|--------------|------------|----------|
| 試料名称 | 試料採取日 | (単位: mg/L) | (単位: mg/L) | (単位: mg/L) | (単位: mg/L) | (単位: mg/L) | (単位: mg/L) | (単位: mg/L) | (単位: °C) |
| 環境基準 | | 0.01 | 0.02 | 0.002 | 0.1 | 1 | 0.002 | 0.8 | - |
| 振子川合流点 | 令和元年5月13日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | 0.08 | 19.0 |
| 藤川河川敷 | 令和元年5月13日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | < 0.08 | 20.0 |
| 員弁川河川敷 | 令和元年5月13日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | < 0.08 | 17.7 |
| 念仏大橋（上流） | 令和元年5月13日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | 0.08 | 17.0 |
| 員弁川合流点 | 令和元年5月13日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | 0.08 | 20.3 |
| 22-12 | 令和元年5月13日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | < 0.08 | 16.0 |
| 22-13 | 令和元年5月13日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | < 0.08 | 17.0 |
| 22-15 | 令和元年5月13日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | < 0.08 | 17.2 |
| 22-19 | 令和元年5月13日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | 0.10 | 16.0 |
| 22-21 | 令和元年5月13日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | < 0.08 | 17.8 |
| 22-28 | 令和元年5月13日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | 0.08 | 16.4 |
| 22-29 | 令和元年5月13日 | - | - | - | - | - | - | - | 17.8 |
| 22-11 | 令和元年5月13日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | < 0.08 | 16.0 |
| 定量下限値 | | 0.0005 | 0.002 | 0.0002 | 0.002 | 0.0005 | 0.0002 | 0.08 | 0.1 |

| 試料名称 | 計量の対象 | 外観 (単位: -) | 臭気 (単位: -) | 透視度 (単位: 度) | 水素イオン濃度(pH) | 電気伝導率 (単位: mS/m) | | | |
|----------|-----------|---------------|---------------|----------------|-------------|---------------------|--|--|--|
| | 試料採取日 | | | | | | | | |
| 環境基準 | | - | - | - | - | - | | | |
| 振子川合流点 | 令和元年5月13日 | 微白色 | 無臭 | > 50 | 8.1 (22°C) | 17.9 | | | |
| 藤川河川敷 | 令和元年5月13日 | 無色 透明 | 無臭 | > 50 | 8.1 (23°C) | 17.8 | | | |
| 員弁河川敷 | 令和元年5月13日 | 無色 透明 | 無臭 | > 50 | 7.5 (22°C) | 18.8 | | | |
| 念仏大橋(上流) | 令和元年5月13日 | 無色 透明 | 無臭 | > 50 | 8.1 (23°C) | 19.5 | | | |
| 員弁川合流点 | 令和元年5月13日 | 無色 透明 | 無臭 | > 50 | 8.4 (23°C) | 18.0 | | | |
| 22-12 | 令和元年5月13日 | 無色 透明 | 無臭 | > 50 | 6.9 (23°C) | 22.0 | | | |
| 22-13 | 令和元年5月13日 | 無色 透明 | 無臭 | > 50 | 6.8 (23°C) | 23.3 | | | |
| 22-15 | 令和元年5月13日 | 無色 透明 | 無臭 | > 50 | 6.7 (23°C) | 21.3 | | | |
| 22-19 | 令和元年5月13日 | 無色 透明 | 微油臭 | > 50 | 6.8 (23°C) | 24.9 | | | |
| 22-21 | 令和元年5月13日 | 無色 透明 | 無臭 | > 50 | 7.3 (24°C) | 17.8 | | | |
| 22-28 | 令和元年5月13日 | 無色 透明 | 微油臭 | > 50 | 6.7 (24°C) | 21.9 | | | |
| 22-29 | 令和元年5月13日 | 微茶色 | 無臭 | 35 | 7.6 (24°C) | 18.5 | | | |
| 22-11 | 令和元年5月13日 | 無色 透明 | 無臭 | > 50 | 6.9 (24°C) | 20.7 | | | |
| 定量下限値 | | - | - | 1 | - | 0.1 | | | |

令和元年度モニタリング結果（6月）

| 計量の対象 | | ポリ塩化ビフェニル | ベンゼン | 1,2-ジクロロエタン | シス-1,2-ジクロロエチレン | トランス-1,2-ジクロロエチレン | 1,2-ジクロロエチレン | 1,1,2-トリクロロエタン | トリクロロエチレン |
|----------|-----------|------------|------------|-------------|-----------------|-------------------|--------------|----------------|------------|
| 試料名称 | 試料採取日 | (単位: mg/L) | (単位: mg/L) | (単位: mg/L) | (単位: mg/L) | (単位: mg/L) | (単位: mg/L) | (単位: mg/L) | (単位: mg/L) |
| 環境基準 | | 検出されないこと | 0.01 | 0.004 | 0.04 | - | 0.04 | 0.006 | 0.03 |
| 振子川合流点 | 令和元年6月14日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | - | - | < 0.0006 | < 0.001 |
| 藤川河川敷 | 令和元年6月14日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | - | - | < 0.0006 | < 0.001 |
| 員弁河川敷 | 令和元年6月14日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | - | - | < 0.0006 | < 0.001 |
| 念仏大橋（上流） | 令和元年6月14日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | - | - | < 0.0006 | < 0.001 |
| 員弁川合流点 | 令和元年6月14日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | - | - | < 0.0006 | < 0.001 |
| 22-12 | 令和元年6月14日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.0006 | < 0.001 |
| 22-13 | 令和元年6月14日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.0006 | < 0.001 |
| 22-15 | 令和元年6月14日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.0006 | < 0.001 |
| 22-19 | 令和元年6月14日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.0006 | < 0.001 |
| 22-21 | 令和元年6月14日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.0006 | < 0.001 |
| 22-28 | 令和元年6月14日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.0006 | < 0.001 |
| 22-29 | 令和元年6月14日 | < 0.0005 | - | - | - | - | - | - | - |
| 22-11 | 令和元年6月14日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.0006 | < 0.001 |
| 定量下限値 | | 0.0005 | 0.001 | 0.0004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.0006 | 0.001 |

| 計量の対象 | | テトラクロロエチレン | ジクロロメタン | 四塩化炭素 | 1,1-ジクロロエチレン | 1,1,1-トリクロロエタン | 1,3-ジクロロプロペン | ふっ素 | 水温 |
|----------|-----------|------------|------------|------------|--------------|----------------|--------------|------------|----------|
| 試料名称 | 試料採取日 | (単位: mg/L) | (単位: mg/L) | (単位: mg/L) | (単位: mg/L) | (単位: mg/L) | (単位: mg/L) | (単位: mg/L) | (単位: °C) |
| 環境基準 | | 0.01 | 0.02 | 0.002 | 0.1 | 1 | 0.002 | 0.8 | - |
| 振子川合流点 | 令和元年6月14日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | 0.09 | 21.4 |
| 藤川河川敷 | 令和元年6月14日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | 0.08 | 21.2 |
| 員弁河川敷 | 令和元年6月14日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | 0.08 | 20.4 |
| 念仏大橋（上流） | 令和元年6月14日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | 0.08 | 20.4 |
| 員弁川合流点 | 令和元年6月14日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | < 0.08 | 20.6 |
| 22-12 | 令和元年6月14日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | < 0.08 | 16.4 |
| 22-13 | 令和元年6月14日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | < 0.08 | 17.0 |
| 22-15 | 令和元年6月14日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | < 0.08 | 18.0 |
| 22-19 | 令和元年6月14日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | 0.08 | 16.6 |
| 22-21 | 令和元年6月14日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | < 0.08 | 20.7 |
| 22-28 | 令和元年6月14日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | 0.09 | 18.4 |
| 22-29 | 令和元年6月14日 | - | - | - | - | - | - | - | 20.4 |
| 22-11 | 令和元年6月14日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | < 0.08 | 16.5 |
| 定量下限値 | | 0.0005 | 0.002 | 0.0002 | 0.002 | 0.0005 | 0.0002 | 0.08 | 0.1 |

| 試料名称 | 計量の対象 | 外観 (単位: -) | 臭気 (単位: -) | 透視度 (単位: 度) | 水素イオン濃度(pH) | 電気伝導率 (単位: mS/m) | | | |
|----------|-----------|---------------|---------------|----------------|-------------|---------------------|--|--|--|
| | 試料採取日 | | | | | | | | |
| 環境基準 | | - | - | - | - | - | | | |
| 振子川合流点 | 令和元年6月14日 | 無色 透明 | 無臭 | > 50 | 7.6 (20°C) | 18.8 | | | |
| 藤川河川敷 | 令和元年6月14日 | 無色 透明 | 無臭 | > 50 | 7.9 (20°C) | 17.4 | | | |
| 員弁河川敷 | 令和元年6月14日 | 無色 透明 | 無臭 | > 50 | 7.9 (20°C) | 17.9 | | | |
| 念仏大橋(上流) | 令和元年6月14日 | 無色 透明 | 無臭 | > 50 | 8.2 (20°C) | 17.8 | | | |
| 員弁川合流点 | 令和元年6月14日 | 無色 透明 | 無臭 | > 50 | 8.0 (21°C) | 17.7 | | | |
| 22-12 | 令和元年6月14日 | 無色 透明 | 無臭 | > 50 | 6.9 (21°C) | 18.5 | | | |
| 22-13 | 令和元年6月14日 | 無色 透明 | 無臭 | > 50 | 6.7 (21°C) | 24.3 | | | |
| 22-15 | 令和元年6月14日 | 無色 透明 | 無臭 | > 50 | 6.7 (22°C) | 18.7 | | | |
| 22-19 | 令和元年6月14日 | 無色 透明 | 微油臭 | > 50 | 6.7 (22°C) | 25.8 | | | |
| 22-21 | 令和元年6月14日 | 無色 透明 | 無臭 | > 50 | 7.2 (23°C) | 16.8 | | | |
| 22-28 | 令和元年6月14日 | 無色 透明 | 微油臭 | > 50 | 6.7 (23°C) | 17.9 | | | |
| 22-29 | 令和元年6月14日 | 微茶灰色 | 無臭 | 20 | 7.1 (23°C) | 18.2 | | | |
| 22-11 | 令和元年6月14日 | 無色 透明 | 無臭 | > 50 | 6.8 (23°C) | 22.6 | | | |
| 定量下限値 | | - | - | 1 | - | 0.1 | | | |

令和元年度モニタリング結果（7月）

| 計量の対象 | | ポリ塩化ビフェニル | ベンゼン | 1,2-ジクロロエタン | シス-1,2-ジクロロエチレン | トランス-1,2-ジクロロエチレン | 1,2-ジクロロエチレン | 1,1,2-トリクロロエタン | トリクロロエチレン |
|----------|-----------|------------|------------|-------------|-----------------|-------------------|--------------|----------------|------------|
| 試料名称 | 試料採取日 | (単位: mg/L) | (単位: mg/L) | (単位: mg/L) | (単位: mg/L) | (単位: mg/L) | (単位: mg/L) | (単位: mg/L) | (単位: mg/L) |
| 環境基準 | | 検出されないこと | 0.01 | 0.004 | 0.04 | - | 0.04 | 0.006 | 0.03 |
| 振子川合流点 | 令和元年7月26日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | - | - | < 0.0006 | < 0.001 |
| 藤川河川敷 | 令和元年7月26日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | - | - | < 0.0006 | < 0.001 |
| 員弁河川敷 | 令和元年7月26日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | - | - | < 0.0006 | < 0.001 |
| 念仏大橋（上流） | 令和元年7月26日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | - | - | < 0.0006 | < 0.001 |
| 員弁川合流点 | 令和元年7月26日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | - | - | < 0.0006 | < 0.001 |
| 22-12 | 令和元年7月26日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.0006 | < 0.001 |
| 22-13 | 令和元年7月26日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.0006 | < 0.001 |
| 22-15 | 令和元年7月26日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.0006 | < 0.001 |
| 22-19 | 令和元年7月26日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.0006 | < 0.001 |
| 22-21 | 令和元年7月26日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.0006 | < 0.001 |
| 22-28 | 令和元年7月26日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.0006 | < 0.001 |
| 22-29 | 令和元年7月26日 | < 0.0005 | - | - | - | - | - | - | - |
| 22-11 | 令和元年7月26日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.0006 | < 0.001 |
| 定量下限値 | | 0.0005 | 0.001 | 0.0004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.0006 | 0.001 |

| 計量の対象 | | テトラクロロエチレン | ジクロロメタン | 四塩化炭素 | 1,1-ジクロロエチレン | 1,1,1-トリクロロエタン | 1,3-ジクロロプロペン | ふっ素 | 水温 |
|----------|-----------|------------|------------|------------|--------------|----------------|--------------|------------|----------|
| 試料名称 | 試料採取日 | (単位: mg/L) | (単位: mg/L) | (単位: mg/L) | (単位: mg/L) | (単位: mg/L) | (単位: mg/L) | (単位: mg/L) | (単位: °C) |
| 環境基準 | | 0.01 | 0.02 | 0.002 | 0.1 | 1 | 0.002 | 0.8 | - |
| 振子川合流点 | 令和元年7月26日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | < 0.08 | 24.7 |
| 藤川河川敷 | 令和元年7月26日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | < 0.08 | 27.5 |
| 員弁河川敷 | 令和元年7月26日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | < 0.08 | 23.7 |
| 念仏大橋（上流） | 令和元年7月26日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | < 0.08 | 26.0 |
| 員弁川合流点 | 令和元年7月26日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | < 0.08 | 25.7 |
| 22-12 | 令和元年7月26日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | < 0.08 | 19.0 |
| 22-13 | 令和元年7月26日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | < 0.08 | 17.5 |
| 22-15 | 令和元年7月26日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | < 0.08 | 19.9 |
| 22-19 | 令和元年7月26日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | 0.09 | 17.4 |
| 22-21 | 令和元年7月26日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | < 0.08 | 23.7 |
| 22-28 | 令和元年7月26日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | 0.09 | 21.6 |
| 22-29 | 令和元年7月26日 | - | - | - | - | - | - | - | 24.0 |
| 22-11 | 令和元年7月26日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | < 0.08 | 17.5 |
| 定量下限値 | | 0.0005 | 0.002 | 0.0002 | 0.002 | 0.0005 | 0.0002 | 0.08 | 0.1 |

| 試料名称 | 計量の対象 | 外観 (単位: -) | 臭気 (単位: -) | 透視度 (単位: 度) | 水素イオン濃度(pH) | 電気伝導率 (単位: mS/m) | | | |
|----------|-----------|---------------|---------------|----------------|-------------|---------------------|--|--|--|
| | 試料採取日 | | | | | | | | |
| 環境基準 | | - | - | - | - | - | | | |
| 振子川合流点 | 令和元年7月26日 | 無色 透明 | 無臭 | > 50 | 7.6 (22°C) | 17.6 | | | |
| 藤川河川敷 | 令和元年7月26日 | 無色 透明 | 無臭 | > 50 | 7.9 (23°C) | 17.6 | | | |
| 員弁河川敷 | 令和元年7月26日 | 微灰色 | 無臭 | 18 | 7.5 (23°C) | 13.3 | | | |
| 念仏大橋(上流) | 令和元年7月26日 | 微灰色 | 無臭 | 25 | 7.9 (23°C) | 12.3 | | | |
| 員弁川合流点 | 令和元年7月26日 | 微灰色 | 無臭 | 31 | 7.8 (23°C) | 14.0 | | | |
| 22-12 | 令和元年7月26日 | 無色 透明 | 無臭 | > 50 | 6.8 (23°C) | 17.5 | | | |
| 22-13 | 令和元年7月26日 | 無色 透明 | 無臭 | > 50 | 6.7 (23°C) | 23.9 | | | |
| 22-15 | 令和元年7月26日 | 無色 透明 | 無臭 | > 50 | 6.8 (24°C) | 16.4 | | | |
| 22-19 | 令和元年7月26日 | 無色 透明 | 無臭 | > 50 | 6.8 (24°C) | 28.8 | | | |
| 22-21 | 令和元年7月26日 | 無色 透明 | 無臭 | > 50 | 7.2 (24°C) | 16.4 | | | |
| 22-28 | 令和元年7月26日 | 微灰茶色 | 微油臭 | 10 | 6.6 (24°C) | 15.8 | | | |
| 22-29 | 令和元年7月26日 | 無色 透明 | 無臭 | > 50 | 7.2 (24°C) | 17.4 | | | |
| 22-11 | 令和元年7月26日 | 無色 透明 | 無臭 | > 50 | 6.8 (24°C) | 22.7 | | | |
| 定量下限値 | | - | - | 1 | - | 0.1 | | | |

令和元年度モニタリング結果（8月）

| 試料名称 | 計量の対象 試料採取日 | ポリ塩化ビフェニル | ベンゼン | 1,2-ジクロロエタン | シス-1,2-ジクロロエチレン | トランス-1,2-ジクロロエチレン | 1,2-ジクロロエチレン | 1,1,2-トリクロロエタン | トリクロロエチレン |
|----------|----------------|------------|------------|-------------|-----------------|-------------------|--------------|----------------|------------|
| | | (単位: mg/L) | (単位: mg/L) | (単位: mg/L) | (単位: mg/L) | (単位: mg/L) | (単位: mg/L) | (単位: mg/L) | (単位: mg/L) |
| 環境基準 | | 検出されないこと | 0.01 | 0.004 | 0.04 | - | 0.04 | 0.006 | 0.03 |
| 振子川合流点 | 令和元年8月9日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | - | - | < 0.0006 | < 0.001 |
| 藤川河川敷 | 令和元年8月9日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | - | - | < 0.0006 | < 0.001 |
| 員弁川河川敷 | 令和元年8月9日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | - | - | < 0.0006 | < 0.001 |
| 念仏大橋（上流） | 令和元年8月9日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | - | - | < 0.0006 | < 0.001 |
| 員弁川合流点 | 令和元年8月9日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | - | - | < 0.0006 | < 0.001 |
| 22-12 | 令和元年8月9日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.0006 | < 0.001 |
| 22-13 | 令和元年8月9日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.0006 | < 0.001 |
| 22-15 | 令和元年8月9日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.0006 | < 0.001 |
| 22-19 | 令和元年8月9日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.0006 | < 0.001 |
| 22-21 | 令和元年8月9日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.0006 | < 0.001 |
| 22-28 | 令和元年8月9日 | < 0.0005 | 0.002 | < 0.0004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.0006 | < 0.001 |
| 22-29 | 令和元年8月9日 | < 0.0005 | - | - | - | - | - | - | - |
| 22-11 | 令和元年8月9日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.0006 | < 0.001 |
| 23-09 | 令和元年8月9日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.0006 | < 0.001 |
| 23-10 | 令和元年8月9日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.0006 | < 0.001 |
| 23-11 | 令和元年8月9日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.0006 | < 0.001 |
| 23-12 | 令和元年8月9日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.0006 | < 0.001 |
| 定量下限値 | | 0.0005 | 0.001 | 0.0004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.0006 | 0.001 |

| 計量の対象 | | テトラクロロエチレン | ジクロロメタン | 四塩化炭素 | 1,1-ジクロロエチレン | 1,1,1-トリクロロエタン | 1,3-ジクロロプロペン | ふっ素 | 水温 |
|----------|----------|------------|------------|------------|--------------|----------------|--------------|------------|----------|
| 試料名称 | 試料採取日 | (単位: mg/L) | (単位: mg/L) | (単位: mg/L) | (単位: mg/L) | (単位: mg/L) | (単位: mg/L) | (単位: mg/L) | (単位: °C) |
| 環境基準 | | 0.01 | 0.02 | 0.002 | 0.1 | 1 | 0.002 | 0.8 | - |
| 振子川合流点 | 令和元年8月9日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | < 0.08 | 25.5 |
| 藤川河川敷 | 令和元年8月9日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | < 0.08 | 25.7 |
| 員弁川河川敷 | 令和元年8月9日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | 0.08 | 29.7 |
| 念仏大橋(上流) | 令和元年8月9日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | 0.09 | 26.0 |
| 員弁川合流点 | 令和元年8月9日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | < 0.08 | 25.6 |
| 22-12 | 令和元年8月9日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | < 0.08 | 19.0 |
| 22-13 | 令和元年8月9日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | < 0.08 | 17.9 |
| 22-15 | 令和元年8月9日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | < 0.08 | 20.0 |
| 22-19 | 令和元年8月9日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | 0.08 | 17.1 |
| 22-21 | 令和元年8月9日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | 0.08 | 27.6 |
| 22-28 | 令和元年8月9日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | 0.10 | 23.3 |
| 22-29 | 令和元年8月9日 | - | - | - | - | - | - | - | 26.7 |
| 22-11 | 令和元年8月9日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | < 0.08 | 18.1 |
| 23-09 | 令和元年8月9日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | < 0.08 | 18.6 |
| 23-10 | 令和元年8月9日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | < 0.08 | 19.6 |
| 23-11 | 令和元年8月9日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | < 0.08 | 18.8 |
| 23-12 | 令和元年8月9日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | < 0.08 | 18.8 |
| 定量下限値 | | 0.0005 | 0.002 | 0.0002 | 0.002 | 0.0005 | 0.0002 | 0.08 | 0.1 |

| 計量の対象 | | 外観 (単位: -) | 臭気 (単位: -) | 透視度 (単位: 度) | 水素イオン濃度 (pH) | 電気伝導率 (単位: mS/m) | ダイオキシン類 (単位: pg-TEQ/L) | | |
|-----------|----------|---------------|---------------|----------------|--------------|---------------------|---------------------------|--|--|
| 試料名称 | 試料採取日 | | | | | | | | |
| 環境基準 | | - | - | - | - | - | 1 | | |
| 振子川合流点 | 令和元年8月9日 | 無色 透明 | 無臭 | > 50 | 7.9 (22°C) | 17.8 | - | | |
| 藤川河川敷 | 令和元年8月9日 | 無色 透明 | 無臭 | > 50 | 8.0 (23°C) | 17.9 | - | | |
| 員弁河川敷 | 令和元年8月9日 | 無色 透明 | 無臭 | > 50 | 7.6 (23°C) | 18.1 | - | | |
| 念仏大橋 (上流) | 令和元年8月9日 | 無色 透明 | 無臭 | > 50 | 8.0 (24°C) | 18.0 | - | | |
| 員弁川合流点 | 令和元年8月9日 | 無色 透明 | 無臭 | > 50 | 8.0 (24°C) | 17.4 | - | | |
| 22-12 | 令和元年8月9日 | 無色 透明 | 無臭 | > 50 | 6.9 (24°C) | 17.6 | - | | |
| 22-13 | 令和元年8月9日 | 無色 透明 | 無臭 | > 50 | 6.7 (24°C) | 23.8 | - | | |
| 22-15 | 令和元年8月9日 | 無色 透明 | 無臭 | > 50 | 6.7 (25°C) | 17.2 | - | | |
| 22-19 | 令和元年8月9日 | 無色 透明 | 無臭 | > 50 | 6.8 (25°C) | 30.8 | - | | |
| 22-21 | 令和元年8月9日 | 無色 透明 | 無臭 | > 50 | 7.2 (25°C) | 16.8 | - | | |
| 22-28 | 令和元年8月9日 | 無色 透明 | 微油臭 | > 50 | 6.6 (25°C) | 18.2 | 0.68 | | |
| 22-29 | 令和元年8月9日 | 無色 透明 | 無臭 | > 50 | 7.2 (26°C) | 19.1 | 1.2 | | |
| 22-11 | 令和元年8月9日 | 無色 透明 | 無臭 | > 50 | 6.8 (26°C) | 22.6 | - | | |
| 23-09 | 令和元年8月9日 | 無色 透明 | 無臭 | > 50 | 6.7 (26°C) | 27.1 | - | | |
| 23-10 | 令和元年8月9日 | 無色 透明 | 無臭 | > 50 | 6.8 (26°C) | 25.4 | - | | |
| 23-11 | 令和元年8月9日 | 無色 透明 | 無臭 | > 50 | 6.8 (26°C) | 22.3 | - | | |
| 23-12 | 令和元年8月9日 | 無色 透明 | 無臭 | > 50 | 6.9 (26°C) | 20.9 | - | | |
| 定量下限値 | | - | - | 1 | - | 0.1 | - | | |

令和元年度モニタリング結果（9月）

| 計量の対象 | | ポリ塩化ビフェニル | ベンゼン | 1,2-ジクロロエタン | シス-1,2-ジクロロエチレン | トランス-1,2-ジクロロエチレン | 1,2-ジクロロエチレン | 1,1,2-トリクロロエタン | トリクロロエチレン |
|----------|----------|------------|------------|-------------|-----------------|-------------------|--------------|----------------|------------|
| 試料名称 | 試料採取日 | (単位: mg/L) | (単位: mg/L) | (単位: mg/L) | (単位: mg/L) | (単位: mg/L) | (単位: mg/L) | (単位: mg/L) | (単位: mg/L) |
| 環境基準 | | 検出されないこと | 0.01 | 0.004 | 0.04 | - | 0.04 | 0.006 | 0.03 |
| 振子川合流点 | 令和元年9月4日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | - | - | < 0.0006 | < 0.001 |
| 藤川河川敷 | 令和元年9月4日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | - | - | < 0.0006 | < 0.001 |
| 員弁川河川敷 | 令和元年9月4日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | - | - | < 0.0006 | < 0.001 |
| 念仏大橋（上流） | 令和元年9月4日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | - | - | < 0.0006 | < 0.001 |
| 員弁川合流点 | 令和元年9月4日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | - | - | < 0.0006 | < 0.001 |
| 22-12 | 令和元年9月4日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.0006 | < 0.001 |
| 22-13 | 令和元年9月4日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.0006 | < 0.001 |
| 22-15 | 令和元年9月4日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.0006 | < 0.001 |
| 22-19 | 令和元年9月4日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.0006 | < 0.001 |
| 22-21 | 令和元年9月4日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.0006 | < 0.001 |
| 22-28 | 令和元年9月4日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.0006 | < 0.001 |
| 22-29 | 令和元年9月4日 | < 0.0005 | - | - | - | - | - | - | - |
| 22-11 | 令和元年9月4日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.0006 | < 0.001 |
| 定量下限値 | | 0.0005 | 0.001 | 0.0004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.0006 | 0.001 |

| 試料名称 | 計量の対象 試料採取日 | テトラクロロエチレン | ジクロロメタン | 四塩化炭素 | 1,1-ジクロロエチレン | 1,1,1-トリクロロエタン | 1,3-ジクロロプロペン | ふっ素 | 水温 |
|----------|----------------|------------|------------|------------|--------------|----------------|--------------|------------|----------|
| | | (単位: mg/L) | (単位: mg/L) | (単位: mg/L) | (単位: mg/L) | (単位: mg/L) | (単位: mg/L) | (単位: mg/L) | (単位: °C) |
| 環境基準 | | 0.01 | 0.02 | 0.002 | 0.1 | 1 | 0.002 | 0.8 | - |
| 振子川合流点 | 令和元年9月4日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | < 0.08 | 26.9 |
| 藤川河川敷 | 令和元年9月4日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | < 0.08 | 26.7 |
| 員弁川河川敷 | 令和元年9月4日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | < 0.08 | 25.6 |
| 念仏大橋(上流) | 令和元年9月4日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | 0.08 | 24.2 |
| 員弁川合流点 | 令和元年9月4日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | < 0.08 | 26.7 |
| 22-12 | 令和元年9月4日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | < 0.08 | 19.3 |
| 22-13 | 令和元年9月4日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | < 0.08 | 17.7 |
| 22-15 | 令和元年9月4日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | < 0.08 | 21.3 |
| 22-19 | 令和元年9月4日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | 0.09 | 19.0 |
| 22-21 | 令和元年9月4日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | < 0.08 | 25.1 |
| 22-28 | 令和元年9月4日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | 0.09 | 24.5 |
| 22-29 | 令和元年9月4日 | - | - | - | - | - | - | - | 25.0 |
| 22-11 | 令和元年9月4日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | < 0.08 | 17.9 |
| 定量下限値 | | 0.0005 | 0.002 | 0.0002 | 0.002 | 0.0005 | 0.0002 | 0.08 | 0.1 |

| 計量の対象 | | 外観 (単位： -) | 臭気 (単位： -) | 透視度 (単位： 度) | 水素イオン濃度 (pH) | 電気伝導率 (単位： mS/m) | | |
|-----------|----------|----------------|----------------|-----------------|--------------|----------------------|--|--|
| 試料名称 | 試料採取日 | | | | | | | |
| 環境基準 | | - | - | - | - | - | | |
| 振子川合流点 | 令和元年9月4日 | 無色 透明 | 無臭 | > 50 | 8.3 (26°C) | 17.3 | | |
| 藤川河川敷 | 令和元年9月4日 | 無色 透明 | 無臭 | > 50 | 8.2 (26°C) | 17.3 | | |
| 員弁河川敷 | 令和元年9月4日 | 無色 透明 | 無臭 | > 50 | 8.2 (27°C) | 17.4 | | |
| 念仏大橋 (上流) | 令和元年9月4日 | 無色 透明 | 無臭 | > 50 | 8.3 (27°C) | 17.4 | | |
| 員弁川合流点 | 令和元年9月4日 | 無色 透明 | 無臭 | > 50 | 8.2 (27°C) | 17.3 | | |
| 22-12 | 令和元年9月4日 | 無色 透明 | 無臭 | > 50 | 7.0 (27°C) | 17.2 | | |
| 22-13 | 令和元年9月4日 | 無色 透明 | 無臭 | > 50 | 6.8 (27°C) | 22.4 | | |
| 22-15 | 令和元年9月4日 | 無色 透明 | 無臭 | > 50 | 6.9 (27°C) | 16.4 | | |
| 22-19 | 令和元年9月4日 | 無色 透明 | 無臭 | > 50 | 6.8 (27°C) | 30.9 | | |
| 22-21 | 令和元年9月4日 | 無色 透明 | 無臭 | > 50 | 7.3 (27°C) | 17.0 | | |
| 22-28 | 令和元年9月4日 | 微灰黄色 | 無臭 | 15 | 6.9 (27°C) | 17.9 | | |
| 22-29 | 令和元年9月4日 | 無色 透明 | 無臭 | > 50 | 7.3 (27°C) | 18.5 | | |
| 22-11 | 令和元年9月4日 | 無色 透明 | 無臭 | > 50 | 6.8 (27°C) | 22.3 | | |
| 定量下限値 | | - | - | 1 | - | 0.1 | | |

令和元年度モニタリング結果（10月）

| 計量の対象 | | ポリ塩化ビフェニル | ベンゼン | 1,2-ジクロロエタン | シス-1,2-ジクロロエチレン | トランス-1,2-ジクロロエチレン | 1,2-ジクロロエチレン | 1,1,2-トリクロロエタン | トリクロロエチレン |
|----------|------------|------------|------------|-------------|-----------------|-------------------|--------------|----------------|------------|
| 試料名称 | 試料採取日 | (単位: mg/L) | (単位: mg/L) | (単位: mg/L) | (単位: mg/L) | (単位: mg/L) | (単位: mg/L) | (単位: mg/L) | (単位: mg/L) |
| 環境基準 | | 検出されないこと | 0.01 | 0.004 | 0.04 | - | 0.04 | 0.006 | 0.03 |
| 振子川合流点 | 令和元年10月11日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | - | - | < 0.0006 | < 0.001 |
| 藤川河川敷 | 令和元年10月11日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | - | - | < 0.0006 | < 0.001 |
| 員弁河川敷 | 令和元年10月11日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | - | - | < 0.0006 | < 0.001 |
| 念仏大橋（上流） | 令和元年10月11日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | - | - | < 0.0006 | < 0.001 |
| 員弁川合流後 | 令和元年10月11日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | - | - | < 0.0006 | < 0.001 |
| 22-12 | 令和元年10月11日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.0006 | < 0.001 |
| 22-13 | 令和元年10月11日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.0006 | < 0.001 |
| 22-15 | 令和元年10月11日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.0006 | < 0.001 |
| 22-19 | 令和元年10月11日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.0006 | < 0.001 |
| 22-21 | 令和元年10月11日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.0006 | < 0.001 |
| 22-28 | 令和元年10月11日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.0006 | < 0.001 |
| 22-29 | 令和元年10月11日 | < 0.0005 | - | - | - | - | - | - | - |
| 22-11 | 令和元年10月11日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.0006 | < 0.001 |
| 定量下限値 | | 0.0005 | 0.001 | 0.0004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.0006 | 0.001 |

| 計量の対象 | | テトラクロロエチレン | ジクロロメタン | 四塩化炭素 | 1,1-ジクロロエチレン | 1,1,1-トリクロロエタン | 1,3-ジクロロプロペン | ふっ素 | 水温 |
|----------|------------|------------|------------|------------|--------------|----------------|--------------|------------|----------|
| 試料名称 | 試料採取日 | (単位: mg/L) | (単位: mg/L) | (単位: mg/L) | (単位: mg/L) | (単位: mg/L) | (単位: mg/L) | (単位: mg/L) | (単位: °C) |
| 環境基準 | | 0.01 | 0.02 | 0.002 | 0.1 | 1 | 0.002 | 0.8 | - |
| 振子川合流点 | 令和元年10月11日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | < 0.08 | 22.4 |
| 藤川河川敷 | 令和元年10月11日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | < 0.08 | 22.0 |
| 員弁河川敷 | 令和元年10月11日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | 0.08 | 20.8 |
| 念仏大橋（上流） | 令和元年10月11日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | 0.10 | 20.7 |
| 員弁川合流後 | 令和元年10月11日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | 0.11 | 21.6 |
| 22-12 | 令和元年10月11日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | < 0.08 | 22.8 |
| 22-13 | 令和元年10月11日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | < 0.08 | 20.9 |
| 22-15 | 令和元年10月11日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | < 0.08 | 18.4 |
| 22-19 | 令和元年10月11日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | 0.12 | 21.7 |
| 22-21 | 令和元年10月11日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | < 0.08 | 29.0 |
| 22-28 | 令和元年10月11日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | 0.10 | 24.0 |
| 22-29 | 令和元年10月11日 | - | - | - | - | - | - | - | 21.3 |
| 22-11 | 令和元年10月11日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | 0.08 | 19.1 |
| 定量下限値 | | 0.0005 | 0.002 | 0.0002 | 0.002 | 0.0005 | 0.0002 | 0.08 | 0.1 |

| 計量の対象 | | 外観 (単位: -) | 臭気 (単位: -) | 透視度 (単位: 度) | 水素イオン濃度(pH) | 電気伝導率 (単位: mS/m) | | | |
|----------|------------|---------------|---------------|----------------|-------------|---------------------|--|--|--|
| 試料名称 | 試料採取日 | | | | | | | | |
| 環境基準 | | - | - | - | - | - | | | |
| 振子川合流点 | 令和元年10月11日 | 無色 透明 | 無臭 | > 50 | 8.5 (22°C) | 17.4 | | | |
| 藤川河川敷 | 令和元年10月11日 | 無色 透明 | 無臭 | > 50 | 8.1 (22°C) | 18.2 | | | |
| 員弁河川敷 | 令和元年10月11日 | 無色 透明 | 無臭 | > 50 | 7.8 (22°C) | 19.2 | | | |
| 念仏大橋(上流) | 令和元年10月11日 | 無色 透明 | 無臭 | > 50 | 8.0 (22°C) | 19.4 | | | |
| 員弁川合流後 | 令和元年10月11日 | 無色 透明 | 無臭 | > 50 | 7.9 (22°C) | 19.2 | | | |
| 22-12 | 令和元年10月11日 | 無色 透明 | 無臭 | > 50 | 6.9 (23°C) | 15.4 | | | |
| 22-13 | 令和元年10月11日 | 無色 透明 | 無臭 | > 50 | 6.7 (24°C) | 23.0 | | | |
| 22-15 | 令和元年10月11日 | 無色 透明 | 無臭 | > 50 | 6.8 (23°C) | 21.8 | | | |
| 22-19 | 令和元年10月11日 | 無色 透明 | 無臭 | > 50 | 6.8 (23°C) | 26.1 | | | |
| 22-21 | 令和元年10月11日 | 無色 透明 | 無臭 | > 50 | 7.2 (23°C) | 23.9 | | | |
| 22-28 | 令和元年10月11日 | 微黄色 | 油臭 | > 50 | 6.6 (23°C) | 14.2 | | | |
| 22-29 | 令和元年10月11日 | 黄色 | 微油臭 | 14 | 7.4 (23°C) | 18.1 | | | |
| 22-11 | 令和元年10月11日 | 無色 透明 | 無臭 | > 50 | 6.9 (24°C) | 18.3 | | | |
| 定量下限値 | | - | - | 1 | - | 0.1 | | | |

令和元年度モニタリング結果（11月）

| 計量の対象 | | ポリ塩化ビフェニル | ベンゼン | 1,2-ジクロロエタン | シス-1,2-ジクロロエチレン | トランス-1,2-ジクロロエチレン | 1,2-ジクロロエチレン | 1,1,2-トリクロロエタン | トリクロロエチレン |
|----------|------------|------------|------------|-------------|-----------------|-------------------|--------------|----------------|------------|
| 試料名称 | 試料採取日 | (単位: mg/L) | (単位: mg/L) | (単位: mg/L) | (単位: mg/L) | (単位: mg/L) | (単位: mg/L) | (単位: mg/L) | (単位: mg/L) |
| 環境基準 | | 検出されないこと | 0.01 | 0.004 | 0.04 | - | 0.04 | 0.006 | 0.03 |
| 振子川合流点 | 令和元年11月15日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | - | - | < 0.0006 | < 0.001 |
| 藤川河川敷 | 令和元年11月15日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | - | - | < 0.0006 | < 0.001 |
| 員弁川河川敷 | 令和元年11月15日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | - | - | < 0.0006 | < 0.001 |
| 念仏大橋（上流） | 令和元年11月15日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | - | - | < 0.0006 | < 0.001 |
| 員弁川合流後 | 令和元年11月15日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | - | - | < 0.0006 | < 0.001 |
| 22-12 | 令和元年11月15日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.0006 | < 0.001 |
| 22-13 | 令和元年11月15日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.0006 | < 0.001 |
| 22-15 | 令和元年11月15日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.0006 | < 0.001 |
| 22-19 | 令和元年11月15日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.0006 | < 0.001 |
| 22-21 | 令和元年11月15日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.0006 | < 0.001 |
| 22-28 | 令和元年11月15日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.0006 | < 0.001 |
| 22-29 | 令和元年11月15日 | < 0.0005 | - | - | - | - | - | - | - |
| 22-11 | 令和元年11月15日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.0006 | < 0.001 |
| 23-09 | 令和元年11月15日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.0006 | < 0.001 |
| 23-10 | 令和元年11月15日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.0006 | < 0.001 |
| 23-11 | 令和元年11月15日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.0006 | < 0.001 |
| 23-12 | 令和元年11月15日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.0006 | < 0.001 |
| 第三頭首工 | 令和元年11月15日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | - | - | < 0.0006 | < 0.001 |
| 町屋頭首工 | 令和元年11月15日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | - | - | < 0.0006 | < 0.001 |
| 定量下限値 | | 0.0005 | 0.001 | 0.0004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.0006 | 0.001 |

| 計量の対象 | | テトラクロロエチレン | ジクロロメタン | 四塩化炭素 | 1,1-ジクロロエチレン | 1,1,1-トリクロロエタン | 1,3-ジクロロプロペン | ふっ素 | 水温 |
|----------|------------|------------|------------|------------|--------------|----------------|--------------|------------|----------|
| 試料名称 | 試料採取日 | (単位: mg/L) | (単位: mg/L) | (単位: mg/L) | (単位: mg/L) | (単位: mg/L) | (単位: mg/L) | (単位: mg/L) | (単位: °C) |
| 環境基準 | | 0.01 | 0.02 | 0.002 | 0.1 | 1 | 0.002 | 0.8 | - |
| 振子川合流点 | 令和元年11月15日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | < 0.08 | 16.1 |
| 藤川河川敷 | 令和元年11月15日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | < 0.08 | 15.8 |
| 員弁河川敷 | 令和元年11月15日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | 0.08 | 15.5 |
| 念仏大橋(上流) | 令和元年11月15日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | 0.08 | 17.1 |
| 員弁川合流後 | 令和元年11月15日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | 0.08 | 15.6 |
| 22-12 | 令和元年11月15日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | < 0.08 | 22.7 |
| 22-13 | 令和元年11月15日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | < 0.08 | 19.8 |
| 22-15 | 令和元年11月15日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | < 0.08 | 19.0 |
| 22-19 | 令和元年11月15日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | 0.10 | 21.8 |
| 22-21 | 令和元年11月15日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | < 0.08 | 16.6 |
| 22-28 | 令和元年11月15日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | 0.10 | 20.6 |
| 22-29 | 令和元年11月15日 | - | - | - | - | - | - | - | 16.7 |
| 22-11 | 令和元年11月15日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | < 0.08 | 19.7 |
| 23-09 | 令和元年11月15日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | < 0.08 | 19.5 |
| 23-10 | 令和元年11月15日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | 0.08 | 21.7 |
| 23-11 | 令和元年11月15日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | < 0.08 | 17.6 |
| 23-12 | 令和元年11月15日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | < 0.08 | 17.1 |
| 第三頭首工 | 令和元年11月15日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | 0.08 | 14.6 |
| 町屋頭首工 | 令和元年11月15日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | 0.08 | 13.4 |
| 定量下限値 | | 0.0005 | 0.002 | 0.0002 | 0.002 | 0.0005 | 0.0002 | 0.08 | 0.1 |

| 計量の対象 | | 外観 (単位: -) | 臭気 (単位: -) | 透視度 (単位: 度) | 水素イオン濃度(pH) | 電気伝導率 (単位: mS/m) | カドミウム (単位: mg/L) | 全シアン (単位: mg/L) | 鉛 (単位: mg/L) |
|----------|------------|---------------|---------------|----------------|-------------|---------------------|---------------------|--------------------|-----------------|
| 試料名称 | 試料採取日 | | | | | | | | |
| 環境基準 | | - | - | - | - | - | 0.003 | 検出されないこと | 0.01 |
| 振子川合流点 | 令和元年11月15日 | 無色透明 | 無臭 | > 50 | 9.3 (19℃) | 19.2 | < 0.0003 | < 0.1 | < 0.005 |
| 藤川河川敷 | 令和元年11月15日 | 無色透明 | 無臭 | > 50 | 9.2 (20℃) | 19.7 | < 0.0003 | < 0.1 | < 0.005 |
| 員弁河川敷 | 令和元年11月15日 | 無色透明 | 無臭 | > 50 | 8.0 (20℃) | 17.2 | < 0.0003 | < 0.1 | < 0.005 |
| 念仏大橋(上流) | 令和元年11月15日 | 無色透明 | 無臭 | > 50 | 8.1 (20℃) | 16.5 | < 0.0003 | < 0.1 | < 0.005 |
| 員弁川合流後 | 令和元年11月15日 | 無色透明 | 無臭 | > 50 | 8.4 (20℃) | 16.9 | < 0.0003 | < 0.1 | < 0.005 |
| 22-12 | 令和元年11月15日 | 無色透明 | 無臭 | > 50 | 7.0 (20℃) | 13.8 | < 0.0003 | < 0.1 | < 0.005 |
| 22-13 | 令和元年11月15日 | 無色透明 | 無臭 | > 50 | 6.8 (20℃) | 21.6 | < 0.0003 | < 0.1 | < 0.005 |
| 22-15 | 令和元年11月15日 | 無色透明 | 無臭 | > 50 | 6.8 (20℃) | 20.8 | < 0.0003 | < 0.1 | < 0.005 |
| 22-19 | 令和元年11月15日 | 無色透明 | 無臭 | > 50 | 6.9 (21℃) | 23.7 | < 0.0003 | < 0.1 | < 0.005 |
| 22-21 | 令和元年11月15日 | 無色透明 | 無臭 | > 50 | 7.3 (21℃) | 18.7 | < 0.0003 | < 0.1 | < 0.005 |
| 22-28 | 令和元年11月15日 | 無色透明 | 微油臭 | > 50 | 6.8 (21℃) | 14.1 | < 0.0003 | < 0.1 | < 0.005 |
| 22-29 | 令和元年11月15日 | 微茶色 | 無臭 | 10 | 7.8 (21℃) | 17.1 | - | - | - |
| 22-11 | 令和元年11月15日 | 無色透明 | 無臭 | > 50 | 6.9 (21℃) | 18.2 | < 0.0003 | < 0.1 | < 0.005 |
| 23-09 | 令和元年11月15日 | 無色透明 | 無臭 | > 50 | 6.8 (21℃) | 19.2 | < 0.0003 | < 0.1 | < 0.005 |
| 23-10 | 令和元年11月15日 | 無色透明 | 無臭 | > 50 | 6.9 (21℃) | 14.7 | < 0.0003 | < 0.1 | < 0.005 |
| 23-11 | 令和元年11月15日 | 無色透明 | 無臭 | > 50 | 6.9 (21℃) | 23.6 | < 0.0003 | < 0.1 | < 0.005 |
| 23-12 | 令和元年11月15日 | 無色透明 | 無臭 | > 50 | 7.0 (22℃) | 22.4 | < 0.0003 | < 0.1 | < 0.005 |
| 第三頭首工 | 令和元年11月15日 | 無色透明 | 無臭 | > 50 | 8.0 (22℃) | 16.9 | < 0.0003 | < 0.1 | < 0.005 |
| 町屋頭首工 | 令和元年11月15日 | 無色透明 | 無臭 | > 50 | 7.8 (22℃) | 17.3 | < 0.0003 | < 0.1 | < 0.005 |
| 定量下限値 | | - | - | 1 | - | 0.1 | 0.0003 | 0.1 | 0.005 |

| 計量の対象 | | 六価クロム (単位: mg/L) | 砒素 (単位: mg/L) | 総水銀 (単位: mg/L) | チウラム (単位: mg/L) | シマジン (単位: mg/L) | チオベンカルブ (単位: mg/L) | セレン (単位: mg/L) | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (単位: mg/L) |
|----------|------------|---------------------|------------------|-------------------|--------------------|--------------------|-----------------------|-------------------|-----------------------------|
| 試料名称 | 試料採取日 | | | | | | | | |
| 環境基準 | | 0.05 | 0.01 | 0.0005 | 0.006 | 0.003 | 0.02 | 0.01 | 10 |
| 振子川合流点 | 令和元年11月15日 | < 0.02 | < 0.005 | < 0.0005 | < 0.0006 | < 0.0003 | < 0.002 | < 0.002 | 1.4 |
| 藤川河川敷 | 令和元年11月15日 | < 0.02 | < 0.005 | < 0.0005 | < 0.0006 | < 0.0003 | < 0.002 | < 0.002 | 1.4 |
| 員弁川河川敷 | 令和元年11月15日 | < 0.02 | < 0.005 | < 0.0005 | < 0.0006 | < 0.0003 | < 0.002 | < 0.002 | 0.75 |
| 念仏大橋(上流) | 令和元年11月15日 | < 0.02 | < 0.005 | < 0.0005 | < 0.0006 | < 0.0003 | < 0.002 | < 0.002 | 0.84 |
| 員弁川合流後 | 令和元年11月15日 | < 0.02 | < 0.005 | < 0.0005 | < 0.0006 | < 0.0003 | < 0.002 | < 0.002 | 0.77 |
| 22-12 | 令和元年11月15日 | < 0.02 | < 0.005 | < 0.0005 | < 0.0006 | < 0.0003 | < 0.002 | < 0.002 | 1.1 |
| 22-13 | 令和元年11月15日 | < 0.02 | < 0.005 | < 0.0005 | < 0.0006 | < 0.0003 | < 0.002 | < 0.002 | 0.62 |
| 22-15 | 令和元年11月15日 | < 0.02 | < 0.005 | < 0.0005 | < 0.0006 | < 0.0003 | < 0.002 | < 0.002 | 0.98 |
| 22-19 | 令和元年11月15日 | < 0.02 | < 0.005 | < 0.0005 | < 0.0006 | < 0.0003 | < 0.002 | < 0.002 | 0.07 |
| 22-21 | 令和元年11月15日 | < 0.02 | < 0.005 | < 0.0005 | < 0.0006 | < 0.0003 | < 0.002 | < 0.002 | 0.96 |
| 22-28 | 令和元年11月15日 | < 0.02 | 0.008 | < 0.0005 | < 0.0006 | < 0.0003 | < 0.002 | < 0.002 | 0.24 |
| 22-29 | 令和元年11月15日 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 22-11 | 令和元年11月15日 | < 0.02 | < 0.005 | < 0.0005 | < 0.0006 | < 0.0003 | < 0.002 | < 0.002 | 0.85 |
| 23-09 | 令和元年11月15日 | < 0.02 | < 0.005 | < 0.0005 | < 0.0006 | < 0.0003 | < 0.002 | < 0.002 | 0.60 |
| 23-10 | 令和元年11月15日 | < 0.02 | < 0.005 | < 0.0005 | < 0.0006 | < 0.0003 | < 0.002 | < 0.002 | 1.0 |
| 23-11 | 令和元年11月15日 | < 0.02 | < 0.005 | < 0.0005 | < 0.0006 | < 0.0003 | < 0.002 | < 0.002 | 0.46 |
| 23-12 | 令和元年11月15日 | < 0.02 | < 0.005 | < 0.0005 | < 0.0006 | < 0.0003 | < 0.002 | < 0.002 | 0.40 |
| 第三頭首工 | 令和元年11月15日 | < 0.02 | < 0.005 | < 0.0005 | < 0.0006 | < 0.0003 | < 0.002 | < 0.002 | 0.75 |
| 町屋頭首工 | 令和元年11月15日 | < 0.02 | < 0.005 | < 0.0005 | < 0.0006 | < 0.0003 | < 0.002 | < 0.002 | 0.82 |
| 定量下限値 | | 0.02 | 0.005 | 0.0005 | 0.0006 | 0.0003 | 0.002 | 0.002 | 0.06 |

| 計量の対象 | | ほう素 (単位: mg/L) | 1,4-ジオキサン (単位: mg/L) | クロロエチレン (単位: mg/L) | | | | |
|----------|------------|-------------------|-------------------------|-----------------------|--|--|--|--|
| 試料名称 | 試料採取日 | | | | | | | |
| 環境基準 | | 1 | 0.05 | 0.002 | | | | |
| 振子川合流点 | 令和元年11月15日 | < 0.05 | < 0.005 | - | | | | |
| 藤川河川敷 | 令和元年11月15日 | < 0.05 | < 0.005 | - | | | | |
| 員弁川河川敷 | 令和元年11月15日 | < 0.05 | < 0.005 | - | | | | |
| 念仏大橋(上流) | 令和元年11月15日 | < 0.05 | < 0.005 | - | | | | |
| 員弁川合流後 | 令和元年11月15日 | < 0.05 | < 0.005 | - | | | | |
| 22-12 | 令和元年11月15日 | < 0.05 | < 0.005 | < 0.0002 | | | | |
| 22-13 | 令和元年11月15日 | 0.05 | < 0.005 | < 0.0002 | | | | |
| 22-15 | 令和元年11月15日 | < 0.05 | < 0.005 | < 0.0002 | | | | |
| 22-19 | 令和元年11月15日 | 0.08 | < 0.005 | < 0.0002 | | | | |
| 22-21 | 令和元年11月15日 | < 0.05 | < 0.005 | < 0.0002 | | | | |
| 22-28 | 令和元年11月15日 | < 0.05 | < 0.005 | < 0.0002 | | | | |
| 22-29 | 令和元年11月15日 | - | - | - | | | | |
| 22-11 | 令和元年11月15日 | < 0.05 | < 0.005 | < 0.0002 | | | | |
| 23-09 | 令和元年11月15日 | < 0.05 | < 0.005 | < 0.0002 | | | | |
| 23-10 | 令和元年11月15日 | < 0.05 | < 0.005 | < 0.0002 | | | | |
| 23-11 | 令和元年11月15日 | < 0.05 | < 0.005 | < 0.0002 | | | | |
| 23-12 | 令和元年11月15日 | < 0.05 | < 0.005 | < 0.0002 | | | | |
| 第三頭首工 | 令和元年11月15日 | < 0.05 | < 0.005 | - | | | | |
| 町屋頭首工 | 令和元年11月15日 | < 0.05 | < 0.005 | - | | | | |
| 定量下限値 | | 0.05 | 0.005 | 0.0002 | | | | |

令和元年度モニタリング結果（12月）

| 計量の対象 | | ポリ塩化ビフェニル | ベンゼン | 1,2-ジクロロエタン | シス-1,2-ジクロロエチレン | トランス-1,2-ジクロロエチレン | 1,2-ジクロロエチレン | 1,1,2-トリクロロエタン | トリクロロエチレン |
|----------|-----------|------------|------------|-------------|-----------------|-------------------|--------------|----------------|------------|
| 試料名称 | 試料採取日 | (単位: mg/L) | (単位: mg/L) | (単位: mg/L) | (単位: mg/L) | (単位: mg/L) | (単位: mg/L) | (単位: mg/L) | (単位: mg/L) |
| 環境基準 | | 検出されないこと | 0.01 | 0.004 | 0.04 | - | 0.04 | 0.006 | 0.03 |
| 振子川合流点 | 令和元年12月6日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | - | - | < 0.0006 | < 0.001 |
| 藤川河川敷 | 令和元年12月6日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | - | - | < 0.0006 | < 0.001 |
| 員弁川河川敷 | 令和元年12月6日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | - | - | < 0.0006 | < 0.001 |
| 念仏大橋（上流） | 令和元年12月6日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | - | - | < 0.0006 | < 0.001 |
| 員弁川合流後 | 令和元年12月6日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | - | - | < 0.0006 | < 0.001 |
| 22-12 | 令和元年12月6日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.0006 | < 0.001 |
| 22-13 | 令和元年12月6日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.0006 | < 0.001 |
| 22-15 | 令和元年12月6日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.0006 | < 0.001 |
| 22-19 | 令和元年12月6日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.0006 | < 0.001 |
| 22-21 | 令和元年12月6日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.0006 | < 0.001 |
| 22-28 | 令和元年12月6日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.0006 | < 0.001 |
| 22-29 | 令和元年12月6日 | < 0.0005 | - | - | - | - | - | - | - |
| 22-11 | 令和元年12月6日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.0006 | < 0.001 |
| 定量下限値 | | 0.0005 | 0.001 | 0.0004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.0006 | 0.001 |

| 試料名称 | 計量の対象 試料採取日 | テトラクロロエチレン | ジクロロメタン | 四塩化炭素 | 1,1-ジクロロエチレン | 1,1,1-トリクロロエタン | 1,3-ジクロロプロペン | ふっ素 | 水温 |
|-----------|----------------|------------|------------|------------|--------------|----------------|--------------|------------|----------|
| | | (単位: mg/L) | (単位: mg/L) | (単位: mg/L) | (単位: mg/L) | (単位: mg/L) | (単位: mg/L) | (単位: mg/L) | (単位: °C) |
| 環境基準 | | 0.01 | 0.02 | 0.002 | 0.1 | 1 | 0.002 | 0.8 | - |
| 振子川合流点 | 令和元年12月6日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | < 0.08 | 12.0 |
| 藤川河川敷 | 令和元年12月6日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | < 0.08 | 11.4 |
| 員弁川河川敷 | 令和元年12月6日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | 0.09 | 12.3 |
| 念仏大橋 (上流) | 令和元年12月6日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | 0.09 | 11.6 |
| 員弁川合流後 | 令和元年12月6日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | 0.08 | 12.0 |
| 22-12 | 令和元年12月6日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | < 0.08 | 20.4 |
| 22-13 | 令和元年12月6日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | < 0.08 | 18.0 |
| 22-15 | 令和元年12月6日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | < 0.08 | 16.0 |
| 22-19 | 令和元年12月6日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | 0.11 | 20.6 |
| 22-21 | 令和元年12月6日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | < 0.08 | 14.8 |
| 22-28 | 令和元年12月6日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | 0.09 | 17.8 |
| 22-29 | 令和元年12月6日 | - | - | - | - | - | - | - | 12.1 |
| 22-11 | 令和元年12月6日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | < 0.08 | 19.2 |
| 定量下限値 | | 0.0005 | 0.002 | 0.0002 | 0.002 | 0.0005 | 0.0002 | 0.08 | 0.1 |

| 試料名称 | 計量の対象 | 外観 (単位: -) | 臭気 (単位: -) | 透視度 (単位: 度) | 水素イオン濃度(pH) | 電気伝導率 (単位: mS/m) | | | |
|-----------|-----------|---------------|---------------|----------------|-------------|---------------------|--|--|--|
| | 試料採取日 | | | | | | | | |
| | 環境基準 | - | - | - | - | - | | | |
| 振子川合流点 | 令和元年12月6日 | 無色 透明 | 無臭 | > 50 | 8.0 (20°C) | 18.2 | | | |
| 藤川河川敷 | 令和元年12月6日 | 無色 透明 | 無臭 | > 50 | 8.0 (20°C) | 18.5 | | | |
| 員弁川河川敷 | 令和元年12月6日 | 無色 透明 | 無臭 | > 50 | 8.0 (20°C) | 18.5 | | | |
| 念仏大橋 (上流) | 令和元年12月6日 | 無色 透明 | 無臭 | > 50 | 8.2 (20°C) | 18.5 | | | |
| 員弁川合流後 | 令和元年12月6日 | 無色 透明 | 無臭 | > 50 | 8.2 (20°C) | 18.6 | | | |
| 22-12 | 令和元年12月6日 | 無色 透明 | 無臭 | > 50 | 7.2 (20°C) | 18.6 | | | |
| 22-13 | 令和元年12月6日 | 無色 透明 | 無臭 | > 50 | 6.9 (20°C) | 22.6 | | | |
| 22-15 | 令和元年12月6日 | 無色 透明 | 無臭 | > 50 | 7.0 (20°C) | 21.2 | | | |
| 22-19 | 令和元年12月6日 | 無色 透明 | 無臭 | > 50 | 6.9 (20°C) | 26.0 | | | |
| 22-21 | 令和元年12月6日 | 無色 透明 | 無臭 | > 50 | 7.5 (20°C) | 18.7 | | | |
| 22-28 | 令和元年12月6日 | 無色 透明 | 油臭 | > 50 | 6.8 (21°C) | 16.0 | | | |
| 22-29 | 令和元年12月6日 | 茶色 | 微油臭 | 4 | 7.4 (21°C) | 19.5 | | | |
| 22-11 | 令和元年12月6日 | 無色 透明 | 無臭 | > 50 | 7.0 (21°C) | 20.6 | | | |
| | 定量下限値 | - | - | 1 | - | 0.1 | | | |

| 計量の対象 | | ダイオキシン類 | | | | | | |
|----------|-----------|----------------|--|--|--|--|--|--|
| 試料名称 | 試料採取日 | (単位: pg-TEQ/L) | | | | | | |
| 環境基準 | | 1 | | | | | | |
| 振子川合流点 | 令和元年12月6日 | 0.14 | | | | | | |
| 藤川河川敷 | 令和元年12月6日 | 0.14 | | | | | | |
| 員弁川河川敷 | 令和元年12月6日 | 0.060 | | | | | | |
| 念仏大橋(上流) | 令和元年12月6日 | 0.058 | | | | | | |
| 員弁川合流後 | 令和元年12月6日 | 0.064 | | | | | | |
| 第三頭首工 | 令和元年12月6日 | 0.060 | | | | | | |
| 町屋頭首工 | 令和元年12月6日 | 0.063 | | | | | | |
| 22-12 | 令和元年12月6日 | 0.060 | | | | | | |
| 22-13 | 令和元年12月6日 | 0.053 | | | | | | |
| 22-15 | 令和元年12月6日 | 0.053 | | | | | | |
| 22-19 | 令和元年12月6日 | 0.062 | | | | | | |
| 22-21 | 令和元年12月6日 | 0.054 | | | | | | |
| 22-28 | 令和元年12月6日 | 5.5 | | | | | | |
| 22-29 | 令和元年12月6日 | 26 | | | | | | |
| 22-11 | 令和元年12月6日 | 0.087 | | | | | | |
| 23-9 | 令和元年12月6日 | 0.054 | | | | | | |
| 23-10 | 令和元年12月6日 | 0.057 | | | | | | |
| 23-11 | 令和元年12月6日 | 0.058 | | | | | | |
| 23-12 | 令和元年12月6日 | 0.056 | | | | | | |
| 定量下限値 | | - | | | | | | |

平成31年度モニタリング結果（1月）

| 計量の対象 | | ポリ塩化ビフェニル (単位: mg/L) | ベンゼン (単位: mg/L) | 1,2-ジクロロエタン (単位: mg/L) | シス-1,2-ジクロロエチレン (単位: mg/L) | トランス-1,2-ジクロロエチレン (単位: mg/L) | 1,2-ジクロロエチレン (単位: mg/L) | 1,1,2-トリクロロエタン (単位: mg/L) | トリクロロエチレン (単位: mg/L) |
|----------|------------|-------------------------|--------------------|---------------------------|-------------------------------|---------------------------------|----------------------------|------------------------------|-------------------------|
| 試料名称 | 試料採取日 | | | | | | | | |
| 環境基準 | | 検出されないこと | 0.01 | 0.004 | 0.04 | - | 0.04 | 0.006 | 0.03 |
| 振子川合流点 | 2020年1月17日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | - | - | < 0.0006 | < 0.001 |
| 藤川河川敷 | 2020年1月17日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | - | - | < 0.0006 | < 0.001 |
| 員弁川河川敷 | 2020年1月17日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | - | - | < 0.0006 | < 0.001 |
| 念仏大橋（上流） | 2020年1月17日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | - | - | < 0.0006 | < 0.001 |
| 員弁川合流後 | 2020年1月17日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | - | - | < 0.0006 | < 0.001 |
| 22-12 | 2020年1月17日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.0006 | < 0.001 |
| 22-13 | 2020年1月17日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.0006 | < 0.001 |
| 22-15 | 2020年1月17日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.0006 | < 0.001 |
| 22-19 | 2020年1月17日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.0006 | < 0.001 |
| 22-21 | 2020年1月17日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.0006 | < 0.001 |
| 22-28 | 2020年1月17日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.0006 | < 0.001 |
| 22-29 | 2020年1月17日 | < 0.0005 | - | - | - | - | - | - | - |
| 22-11 | 2020年1月17日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.0006 | < 0.001 |
| 定量下限値 | | 0.0005 | 0.001 | 0.0004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.0006 | 0.001 |

| 試料名称 | 計量の対象 試料採取日 | テトラクロロエチレン | ジクロロメタン | 四塩化炭素 | 1,1-ジクロロエチレン | 1,1,1-トリクロロエタン | 1,3-ジクロロプロペン | ふっ素 | 水温 |
|-----------|----------------|------------|------------|------------|--------------|----------------|--------------|------------|----------|
| | | (単位: mg/L) | (単位: mg/L) | (単位: mg/L) | (単位: mg/L) | (単位: mg/L) | (単位: mg/L) | (単位: mg/L) | (単位: °C) |
| 環境基準 | | 0.01 | 0.02 | 0.002 | 0.1 | 1 | 0.002 | 0.8 | - |
| 振子川合流点 | 2020年1月17日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | < 0.08 | 10.0 |
| 藤川河川敷 | 2020年1月17日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | < 0.08 | 9.4 |
| 員弁川河川敷 | 2020年1月17日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | 0.08 | 9.9 |
| 念仏大橋 (上流) | 2020年1月17日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | 0.08 | 9.0 |
| 員弁川合流後 | 2020年1月17日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | < 0.08 | 9.9 |
| 22-12 | 2020年1月17日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | < 0.08 | 17.6 |
| 22-13 | 2020年1月17日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | < 0.08 | 17.7 |
| 22-15 | 2020年1月17日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | < 0.08 | 17.5 |
| 22-19 | 2020年1月17日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | 0.11 | 18.6 |
| 22-21 | 2020年1月17日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | < 0.08 | 10.0 |
| 22-28 | 2020年1月17日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | 0.08 | 16.4 |
| 22-29 | 2020年1月17日 | - | - | - | - | - | - | - | 10.2 |
| 22-11 | 2020年1月17日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | < 0.08 | 17.7 |
| 定量下限値 | | 0.0005 | 0.002 | 0.0002 | 0.002 | 0.0005 | 0.0002 | 0.08 | 0.1 |

| 試料名称 | 計量の対象 | 外観 (単位: -) | 臭気 (単位: -) | 透視度 (単位: 度) | 水素イオン濃度(pH) | 電気伝導率 (単位: mS/m) | | | |
|-----------|------------|---------------|---------------|----------------|-------------|---------------------|--|--|--|
| | 試料採取日 | | | | | | | | |
| 環境基準 | | - | - | - | - | - | | | |
| 振子川合流点 | 2020年1月17日 | 無色 透明 | 無臭 | > 50 | 8.2 (19°C) | 18.2 | | | |
| 藤川河川敷 | 2020年1月17日 | 無色 透明 | 無臭 | > 50 | 8.1 (19°C) | 17.9 | | | |
| 員弁川河川敷 | 2020年1月17日 | 無色 透明 | 無臭 | > 50 | 7.8 (19°C) | 18.5 | | | |
| 念仏大橋 (上流) | 2020年1月17日 | 無色 透明 | 無臭 | > 50 | 8.0 (19°C) | 18.5 | | | |
| 員弁川合流後 | 2020年1月17日 | 無色 透明 | 無臭 | > 50 | 7.9 (19°C) | 18.6 | | | |
| 22-12 | 2020年1月17日 | 無色 透明 | 無臭 | > 50 | 7.0 (19°C) | 21.7 | | | |
| 22-13 | 2020年1月17日 | 無色 透明 | 無臭 | > 50 | 6.8 (19°C) | 22.0 | | | |
| 22-15 | 2020年1月17日 | 無色 透明 | 無臭 | > 50 | 6.8 (19°C) | 20.2 | | | |
| 22-19 | 2020年1月17日 | 無色 透明 | 無臭 | > 50 | 6.9 (19°C) | 24.9 | | | |
| 22-21 | 2020年1月17日 | 無色 透明 | 無臭 | > 50 | 7.3 (19°C) | 17.9 | | | |
| 22-28 | 2020年1月17日 | 微灰黄色 | 微油臭 | 15 | 6.8 (19°C) | 19.8 | | | |
| 22-29 | 2020年1月17日 | 微茶色 | 無臭 | 5 | 7.6 (20°C) | 17.8 | | | |
| 22-11 | 2020年1月17日 | 無色 透明 | 無臭 | > 50 | 7.0 (20°C) | 21.1 | | | |
| 定量下限値 | | - | - | 1 | - | 0.1 | | | |

平成31年度モニタリング結果（2月）

| 計量の対象 | | ポリ塩化ビフェニル | ベンゼン | 1,2-ジクロロエタン | シス-1,2-ジクロロエチレン | トランス-1,2-ジクロロエチレン | 1,2-ジクロロエチレン | 1,1,2-トリクロロエタン | トリクロロエチレン |
|----------|------------|------------|------------|-------------|-----------------|-------------------|--------------|----------------|------------|
| 試料名称 | 試料採取日 | (単位: mg/L) | (単位: mg/L) | (単位: mg/L) | (単位: mg/L) | (単位: mg/L) | (単位: mg/L) | (単位: mg/L) | (単位: mg/L) |
| 環境基準 | | 検出されないこと | 0.01 | 0.004 | 0.04 | - | 0.04 | 0.006 | 0.03 |
| 振子川合流点 | 2020年2月14日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | - | - | < 0.0006 | < 0.001 |
| 藤川河川敷 | 2020年2月14日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | - | - | < 0.0006 | < 0.001 |
| 員弁川河川敷 | 2020年2月14日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | - | - | < 0.0006 | < 0.001 |
| 念仏大橋（上流） | 2020年2月14日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | - | - | < 0.0006 | < 0.001 |
| 員弁川合流後 | 2020年2月14日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | - | - | < 0.0006 | < 0.001 |
| 22-12 | 2020年2月14日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.0006 | < 0.001 |
| 22-13 | 2020年2月14日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.0006 | < 0.001 |
| 22-15 | 2020年2月14日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.0006 | < 0.001 |
| 22-19 | 2020年2月14日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.0006 | < 0.001 |
| 22-21 | 2020年2月14日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.0006 | < 0.001 |
| 22-28 | 2020年2月14日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.0006 | < 0.001 |
| 22-29 | 2020年2月14日 | < 0.0005 | - | - | - | - | - | - | - |
| 22-11 | 2020年2月14日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.0006 | < 0.001 |
| 23-09 | 2020年2月14日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.0006 | < 0.001 |
| 23-10 | 2020年2月14日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.0006 | < 0.001 |
| 23-11 | 2020年2月14日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.0006 | < 0.001 |
| 23-12 | 2020年2月14日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.0006 | < 0.001 |
| 定量下限値 | | 0.0005 | 0.001 | 0.0004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.0006 | 0.001 |

| 試料名称 | 計量の対象 試料採取日 | テトラクロロエチレン | ジクロロメタン | 四塩化炭素 | 1,1-ジクロロエチレン | 1,1,1-トリクロロエタン | 1,3-ジクロロプロペン | ふっ素 | 水温 |
|-----------|----------------|------------|------------|------------|--------------|----------------|--------------|------------|----------|
| | | (単位: mg/L) | (単位: mg/L) | (単位: mg/L) | (単位: mg/L) | (単位: mg/L) | (単位: mg/L) | (単位: mg/L) | (単位: °C) |
| 環境基準 | | 0.01 | 0.02 | 0.002 | 0.1 | 1 | 0.002 | 0.8 | - |
| 振子川合流点 | 2020年2月14日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | < 0.08 | 11.7 |
| 藤川河川敷 | 2020年2月14日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | < 0.08 | 11.4 |
| 員弁川河川敷 | 2020年2月14日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | 0.08 | 10.8 |
| 念仏大橋 (上流) | 2020年2月14日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | 0.08 | 10.2 |
| 員弁川合流後 | 2020年2月14日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | 0.09 | 10.9 |
| 22-12 | 2020年2月14日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | < 0.08 | 16.0 |
| 22-13 | 2020年2月14日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | < 0.08 | 17.0 |
| 22-15 | 2020年2月14日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | < 0.08 | 16.7 |
| 22-19 | 2020年2月14日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | 0.11 | 17.3 |
| 22-21 | 2020年2月14日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | < 0.08 | 9.0 |
| 22-28 | 2020年2月14日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | 0.08 | 14.7 |
| 22-29 | 2020年2月14日 | - | - | - | - | - | - | - | 12.5 |
| 22-11 | 2020年2月14日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | < 0.08 | 17.0 |
| 23-09 | 2020年2月14日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | < 0.08 | 17.7 |
| 23-10 | 2020年2月14日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | 0.09 | 18.3 |
| 23-11 | 2020年2月14日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | < 0.08 | 18.0 |
| 23-12 | 2020年2月14日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | < 0.08 | 17.8 |
| 定量下限値 | | 0.0005 | 0.002 | 0.0002 | 0.002 | 0.0005 | 0.0002 | 0.08 | 0.1 |

| 試料名称 | 計量の対象 試料採取日 | 外観 (単位: -) | 臭気 (単位: -) | 透視度 (単位: 度) | 水素イオン濃度(pH) | 電気伝導率 (単位: mS/m) | | | |
|-----------|----------------|---------------|---------------|----------------|-------------|---------------------|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
| 環境基準 | | - | - | - | - | - | | | |
| 振子川合流点 | 2020年2月14日 | 無色 透明 | 無臭 | > 50 | 8.0 (16°C) | 18.5 | | | |
| 藤川河川敷 | 2020年2月14日 | 無色 透明 | 無臭 | > 50 | 7.9 (17°C) | 19.0 | | | |
| 員弁川河川敷 | 2020年2月14日 | 無色 透明 | 無臭 | > 50 | 7.7 (17°C) | 18.8 | | | |
| 念仏大橋 (上流) | 2020年2月14日 | 無色 透明 | 無臭 | > 50 | 8.0 (17°C) | 18.9 | | | |
| 員弁川合流後 | 2020年2月14日 | 無色 透明 | 無臭 | > 50 | 7.7 (17°C) | 18.9 | | | |
| 22-12 | 2020年2月14日 | 無色 透明 | 無臭 | > 50 | 6.8 (17°C) | 24.8 | | | |
| 22-13 | 2020年2月14日 | 無色 透明 | 無臭 | > 50 | 6.7 (18°C) | 22.0 | | | |
| 22-15 | 2020年2月14日 | 無色 透明 | 無臭 | > 50 | 6.7 (18°C) | 19.6 | | | |
| 22-19 | 2020年2月14日 | 無色 透明 | 無臭 | > 50 | 6.9 (18°C) | 25.2 | | | |
| 22-21 | 2020年2月14日 | 無色 透明 | 無臭 | > 50 | 7.2 (18°C) | 20.1 | | | |
| 22-28 | 2020年2月14日 | 無色 透明 | 微油臭 | > 50 | 6.7 (18°C) | 22.6 | | | |
| 22-29 | 2020年2月14日 | 茶色 | 無臭 | 37 | 7.4 (19°C) | 18.5 | | | |
| 22-11 | 2020年2月14日 | 無色 透明 | 無臭 | > 50 | 6.8 (18°C) | 21.1 | | | |
| 23-09 | 2020年2月14日 | 無色 透明 | 無臭 | > 50 | 6.8 (18°C) | 22.1 | | | |
| 23-10 | 2020年2月14日 | 無色 透明 | 無臭 | > 50 | 6.7 (19°C) | 27.8 | | | |
| 23-11 | 2020年2月14日 | 無色 透明 | 無臭 | > 50 | 6.8 (19°C) | 23.3 | | | |
| 23-12 | 2020年2月14日 | 無色 透明 | 無臭 | > 50 | 7.0 (19°C) | 20.4 | | | |
| 定量下限値 | | - | - | 1 | - | 0.1 | | | |

平成31年度モニタリング結果（3月）

| 試料名称 | 計量の対象 試料採取日 | ポリ塩化ビフェニル | ベンゼン | 1,2-ジクロロエタン | シス-1,2-ジクロロエチレン | トランス-1,2-ジクロロエチレン | 1,2-ジクロロエチレン | 1,1,2-トリクロロエタン | トリクロロエチレン |
|----------|----------------|------------|------------|-------------|-----------------|-------------------|--------------|----------------|------------|
| | | (単位: mg/L) | (単位: mg/L) | (単位: mg/L) | (単位: mg/L) | (単位: mg/L) | (単位: mg/L) | (単位: mg/L) | (単位: mg/L) |
| 環境基準 | | 検出されないこと | 0.01 | 0.004 | 0.04 | - | 0.04 | 0.006 | 0.03 |
| 振子川合流点 | 2020年3月2日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | - | - | < 0.0006 | < 0.001 |
| 藤川河川敷 | 2020年3月2日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | - | - | < 0.0006 | < 0.001 |
| 員弁川河川敷 | 2020年3月2日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | - | - | < 0.0006 | < 0.001 |
| 念仏大橋（上流） | 2020年3月2日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | - | - | < 0.0006 | < 0.001 |
| 員弁川合流後 | 2020年3月2日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | - | - | < 0.0006 | < 0.001 |
| 22-12 | 2020年3月2日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.0006 | < 0.001 |
| 22-13 | 2020年3月2日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.0006 | < 0.001 |
| 22-15 | 2020年3月2日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.0006 | < 0.001 |
| 22-19 | 2020年3月2日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.0006 | < 0.001 |
| 22-21 | 2020年3月2日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.0006 | < 0.001 |
| 22-28 | 2020年3月2日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.0006 | < 0.001 |
| 22-29 | 2020年3月2日 | < 0.0005 | - | - | - | - | - | - | - |
| 22-11 | 2020年3月2日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.0006 | < 0.001 |
| 定量下限値 | | 0.0005 | 0.001 | 0.0004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.0006 | 0.001 |

| 試料名称 | 計量の対象 試料採取日 | テトラクロロエチレン | ジクロロメタン | 四塩化炭素 | 1,1-ジクロロエチレン | 1,1,1-トリクロロエタン | 1,3-ジクロロプロペン | ふっ素 | 水温 |
|-----------|----------------|------------|------------|------------|--------------|----------------|--------------|------------|----------|
| | | (単位: mg/L) | (単位: mg/L) | (単位: mg/L) | (単位: mg/L) | (単位: mg/L) | (単位: mg/L) | (単位: mg/L) | (単位: °C) |
| 環境基準 | | 0.01 | 0.02 | 0.002 | 0.1 | 1 | 0.002 | 0.8 | - |
| 振子川合流点 | 2020年3月2日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | < 0.08 | 13.7 |
| 藤川河川敷 | 2020年3月2日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | < 0.08 | 13.5 |
| 員弁川河川敷 | 2020年3月2日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | 0.08 | 12.0 |
| 念仏大橋 (上流) | 2020年3月2日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | 0.08 | 12.1 |
| 員弁川合流後 | 2020年3月2日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | < 0.08 | 12.0 |
| 22-12 | 2020年3月2日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | < 0.08 | 16.0 |
| 22-13 | 2020年3月2日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | < 0.08 | 17.2 |
| 22-15 | 2020年3月2日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | < 0.08 | 16.4 |
| 22-19 | 2020年3月2日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | 0.10 | 17.4 |
| 22-21 | 2020年3月2日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | < 0.08 | 10.5 |
| 22-28 | 2020年3月2日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | < 0.08 | 14.4 |
| 22-29 | 2020年3月2日 | - | - | - | - | - | - | - | 11.6 |
| 22-11 | 2020年3月2日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | < 0.08 | 17.6 |
| 定量下限値 | | 0.0005 | 0.002 | 0.0002 | 0.002 | 0.0005 | 0.0002 | 0.08 | 0.1 |

| 試料名称 | 計量の対象 | 外観 (単位: -) | 臭気 (単位: -) | 透視度 (単位: 度) | 水素イオン濃度(pH) | 電気伝導率 (単位: mS/m) | | |
|-----------|-----------|---------------|---------------|----------------|-------------|---------------------|--|--|
| | 試料採取日 | | | | | | | |
| 環境基準 | | - | - | - | - | - | | |
| 振子川合流点 | 2020年3月2日 | 無色 透明 | 無臭 | > 50 | 7.9 (21°C) | 17.6 | | |
| 藤川河川敷 | 2020年3月2日 | 無色 透明 | 無臭 | > 50 | 8.0 (21°C) | 17.6 | | |
| 員弁川河川敷 | 2020年3月2日 | 無色 透明 | 無臭 | > 50 | 7.9 (21°C) | 18.4 | | |
| 念仏大橋 (上流) | 2020年3月2日 | 無色 透明 | 無臭 | > 50 | 8.2 (21°C) | 18.5 | | |
| 員弁川合流後 | 2020年3月2日 | 無色 透明 | 無臭 | > 50 | 8.0 (21°C) | 18.5 | | |
| 22-12 | 2020年3月2日 | 無色 透明 | 無臭 | > 50 | 6.9 (21°C) | 25.1 | | |
| 22-13 | 2020年3月2日 | 無色 透明 | 無臭 | > 50 | 6.8 (21°C) | 21.8 | | |
| 22-15 | 2020年3月2日 | 無色 透明 | 無臭 | > 50 | 6.8 (21°C) | 20.1 | | |
| 22-19 | 2020年3月2日 | 無色 透明 | 無臭 | > 50 | 7.0 (21°C) | 25.3 | | |
| 22-21 | 2020年3月2日 | 無色 透明 | 無臭 | > 50 | 7.3 (22°C) | 20.8 | | |
| 22-28 | 2020年3月2日 | 無色 透明 | 微油臭 | > 50 | 6.7 (22°C) | 24.5 | | |
| 22-29 | 2020年3月2日 | 灰黄色 | 無臭 | 14 | 7.6 (22°C) | 17.6 | | |
| 22-11 | 2020年3月2日 | 無色 透明 | 無臭 | > 50 | 6.9 (22°C) | 21.4 | | |
| 定量下限値 | | - | - | 1 | - | 0.1 | | |