

平成25年度モニタリング結果(平成26年2月)

No.

| 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 | 平成26年2月13日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | - | - | < 0.0006 | < 0.002 |
| 藤川河川敷 | 平成26年2月13日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | - | - | < 0.0006 | < 0.002 |
| 員弁川河川敷 | 平成26年2月13日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | - | - | < 0.0006 | < 0.002 |
| 22-13 | 平成26年2月13日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.0006 | < 0.002 |
| 22-19 | 平成26年2月13日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.0006 | < 0.002 |
| 22-21 | 平成26年2月13日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.0006 | < 0.002 |
| 22-28 | 平成26年2月13日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.0006 | < 0.002 |
| 22-12 | 平成26年2月13日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.0006 | < 0.002 |
| 22-15 | 平成26年2月13日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.0006 | < 0.002 |
| 22-17 | 平成26年2月13日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.0006 | < 0.002 |
| 22-11 | 平成26年2月13日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.0006 | < 0.002 |
| 23-9 | 平成26年2月13日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.0006 | < 0.002 |
| 23-10 | 平成26年2月13日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.0006 | < 0.002 |
| 23-11 | 平成26年2月13日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.0006 | < 0.002 |
| 23-12 | 平成26年2月13日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.0006 | < 0.002 |

| 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26年2月13日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | 0.12 | 9.9 |
| 藤川河川敷 | 平成26年2月13日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | < 0.08 | 8.8 |
| 員弁川河川敷 | 平成26年2月13日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | < 0.08 | 9.2 |
| 22-13 | 平成26年2月13日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | 0.08 | 17.4 |
| 22-19 | 平成26年2月13日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | 0.10 | 18.5 |
| 22-21 | 平成26年2月13日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | < 0.08 | 7.0 |
| 22-28 | 平成26年2月13日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | 0.11 | 17.1 |
| 22-12 | 平成26年2月13日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | < 0.08 | 16.1 |
| 22-15 | 平成26年2月13日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | < 0.08 | 15.1 |
| 22-17 | 平成26年2月13日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | 0.08 | 15.1 |
| 22-11 | 平成26年2月13日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | 0.09 | 18.2 |
| 23-9 | 平成26年2月13日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | 0.09 | 15.9 |
| 23-10 | 平成26年2月13日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | 0.08 | 17.8 |
| 23-11 | 平成26年2月13日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | < 0.08 | 13.2 |
| 23-12 | 平成26年2月13日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | 0.08 | 17.0 |

| 計量の対象 | | 外観 (単位: -) | 臭気 (単位:-) | 透視度 (単位: 度) | 電気伝導率 (単位: mS/m) | 水素イオン濃度(pH) (単位:-) |
|--------|------------|---------------|--------------|----------------|---------------------|-----------------------|
| 試料名称 | 試料採取日 | | | | | |
| 環境基準 | | - | - | - | - | - |
| 振子川合流点 | 平成26年2月13日 | 無色 透明 | 無臭 | > 50 | 15.2 | 8.7 (19℃) |
| 藤川河川敷 | 平成26年2月13日 | 無色 透明 | 無臭 | > 50 | 17.0 | 7.4 (19℃) |
| 員弁川河川敷 | 平成26年2月13日 | 無色 透明 | 無臭 | > 50 | 16.5 | 7.9 (19℃) |
| 22-13 | 平成26年2月13日 | 無色 透明 | 無臭 | > 50 | 15.9 | 7.1 (20℃) |
| 22-19 | 平成26年2月13日 | 無色 透明 | 無臭 | > 50 | 18.5 | 6.8 (20℃) |
| 22-21 | 平成26年2月13日 | 無色 透明 | 無臭 | > 50 | 16.0 | 7.3 (20℃) |
| 22-28 | 平成26年2月13日 | 無色 透明 | 油臭 | > 50 | 24.4 | 6.7 (20℃) |
| 22-12 | 平成26年2月13日 | 無色 透明 | 無臭 | > 50 | 19.8 | 6.9 (20℃) |
| 22-15 | 平成26年2月13日 | 無色 透明 | 無臭 | > 50 | 15.6 | 7.1 (20℃) |
| 22-17 | 平成26年2月13日 | 無色 透明 | 無臭 | > 50 | 16.0 | 7.2 (20℃) |
| 22-11 | 平成26年2月13日 | 無色 透明 | 無臭 | > 50 | 15.9 | 7.1 (20℃) |
| 23-9 | 平成26年2月13日 | 無色 透明 | 無臭 | > 50 | 16.1 | 7.3 (18℃) |
| 23-10 | 平成26年2月13日 | 無色 透明 | 無臭 | > 50 | 18.7 | 7.0 (18℃) |
| 23-11 | 平成26年2月13日 | 無色 透明 | 無臭 | > 50 | 16.3 | 7.4 (18℃) |
| 23-12 | 平成26年2月13日 | 無色 透明 | 無臭 | > 50 | 17.6 | 7.1 (18℃) |