

平成25年度モニタリング結果(9月)

No. _____

| 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 | 平成25年9月20日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | - | - | < 0.0006 | < 0.002 |
| 藤川河川敷 | 平成25年9月20日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | - | - | < 0.0006 | < 0.002 |
| 員弁川河川敷 | 平成25年9月20日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | - | - | < 0.0006 | < 0.002 |
| 22-13 | 平成25年9月20日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.0006 | < 0.002 |
| 22-19 | 平成25年9月20日 | < 0.0005 | < 0.001 | 0.0007 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.0006 | < 0.002 |
| 22-21 | 平成25年9月20日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.0006 | < 0.002 |
| 22-28 | 平成25年9月20日 | < 0.0005 | < 0.001 | < 0.0004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.0006 | < 0.002 |
| 22-12 | 平成25年9月20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 (単位: mg/l) | ジクロロメタン (単位: mg/l) | 四塩化炭素 (単位: mg/l) | 1,1-ジクロロエチレン (単位: mg/l) | 1,1,1-トリクロロエタン (単位: mg/l) | 1,3-ジクロロプロペン (単位: mg/l) | ふっ素 (単位: mg/l) | 水温 (単位: °C) |
|--------|------------|--------------------------|-----------------------|---------------------|----------------------------|------------------------------|----------------------------|-------------------|----------------|
| 試料名称 | 試料採取日 | | | | | | | | |
| 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25年9月20日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | < 0.08 | 25.2 |
| 藤川河川敷 | 平成25年9月20日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | < 0.08 | 25.0 |
| 員弁川河川敷 | 平成25年9月20日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | < 0.08 | 22.5 |
| 22-13 | 平成25年9月20日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | < 0.08 | 17.3 |
| 22-19 | 平成25年9月20日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | 0.09 | 22.5 |
| 22-21 | 平成25年9月20日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | < 0.08 | 24.5 |
| 22-28 | 平成25年9月20日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | 0.08 | 25.0 |
| 22-12 | 平成25年9月20日 | < 0.0005 | < 0.002 | < 0.0002 | < 0.002 | < 0.0005 | < 0.0002 | < 0.08 | 20.2 |

| 計量の対象 | | 外観 | 臭気 | 透視度 | 電気伝導率 | 水素イオン濃度(pH) |
|--------|------------|---------|---------|---------|------------|-------------|
| 試料名称 | 試料採取日 | (単位: -) | (単位: -) | (単位: 度) | (単位: mS/m) | (単位: -) |
| 環境基準 | | - | - | - | - | - |
| 振子川合流点 | 平成25年9月20日 | 無色 透明 | 無臭 | > 50 | 18.0 | 8.1 (22°C) |
| 藤川河川敷 | 平成25年9月20日 | 無色 透明 | 無臭 | > 50 | 19.2 | 7.8 (22°C) |
| 員弁河川敷 | 平成25年9月20日 | 微黄色 透明 | 無臭 | 28 | 17.5 | 7.8 (22°C) |
| 22-13 | 平成25年9月20日 | 無色 透明 | 無臭 | > 50 | 25.2 | 6.8 (23°C) |
| 22-19 | 平成25年9月20日 | 無色 透明 | 無臭 | > 50 | 25.7 | 6.7 (23°C) |
| 22-21 | 平成25年9月20日 | 無色 透明 | 無臭 | > 50 | 16.7 | 7.2 (24°C) |
| 22-28 | 平成25年9月20日 | 無色 透明 | 無臭 | > 50 | 20.0 | 6.6 (24°C) |
| 22-12 | 平成25年9月20日 | 無色 透明 | 無臭 | > 50 | 23.1 | 6.8 (24°C) |