

| | |
|-------------|------------|
| 採取年月日 | 平成25年8月26日 |
| 測定結果得られた年月日 | 平成25年9月9日 |
| 採取箇所 | 観測井戸、浸透水 |

| 項目 | 単位 | 計量の結果 | | |
|--------------------------------|------|-----------|------------|------------|
| | | 上流井戸 | 下流井戸 | 浸透水 |
| pH | — | 5.4(21℃) | 5.8(21℃) | — |
| BOD | mg/L | 1 未満 | 1 未満 | 1 未満 |
| COD | mg/L | 1 | 1 | 6 |
| SS | mg/L | 1 未満 | 1 未満 | — |
| ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類含有量) | mg/L | 1 未満 | 1 未満 | — |
| ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (動植物油脂類含有量) | mg/L | 1 未満 | 1 未満 | — |
| フェーノール類含有量 | mg/L | 0.01 未満 | 0.01 未満 | — |
| 銅含有量 | mg/L | 0.01 未満 | 0.01 未満 | — |
| 亜鉛含有量 | mg/L | 0.02 | 0.01 | — |
| 溶解性鉄含有量 | mg/L | 0.04 未満 | 0.04 未満 | — |
| 溶解性マンガン含有量 | mg/L | 0.6 | 0.03 | — |
| クロム含有量 | mg/L | 0.005 未満 | 0.005 未満 | — |
| ふっ素及びその化合物 | mg/L | 0.1 未満 | 0.1 未満 | — |
| 大腸菌群数 | mg/L | 30 未満 | 30 未満 | — |
| 窒素含有量 | mg/L | 7.6 | 0.8 | — |
| リン含有量 | mg/L | 0.02 未満 | 0.02 未満 | — |
| アルキル水銀化合物 | mg/L | 検出しない | 検出しない | 検出しない |
| 水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物 | mg/L | 0.0005 未満 | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 有機リン化合物 | mg/L | 0.1 未満 | 0.1 未満 | — |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 |

| | | | | |
|---------------------------------|------|-----------|-----------|-----------|
| 六価クロム化合物 | mg/L | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 |
| 砒素及びその他化合物 | mg/L | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 |
| シアン化合物 | mg/L | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 |
| ポリ塩化ビフェニル | mg/L | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 |
| チウラム | mg/L | 0.0006 未満 | 0.0006 未満 | 0.0006 未満 |
| シマジン | mg/L | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 |
| チオベンガルブ | mg/L | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 |
| セレン及びその化合物 | mg/L | 0.001 未満 | 0.001 未満 | — |
| ほう素及びその化合物 | mg/L | 0.02 未満 | 0.05 | — |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | 6.9 | 0.73 | — |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 |
| テトラクロロチレン | mg/L | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン | mg/L | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 |
| 1, 1, 2-トリクロロエタン | mg/L | 0.0006 未満 | 0.0006 未満 | 0.0006 未満 |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 |
| 1, 2-ジクロロエタン | mg/L | 0.0004 未満 | 0.0004 未満 | 0.0004 未満 |
| 1, 1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.002 未満 | 0.0002 未満 | 0.002 未満 |
| 1, 2-ジクロロエチレン (シス体及びトランス体の和) | mg/L | 0.004 未満 | 0.004 未満 | 0.004 未満 |
| 1, 3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 |
| ベンゼン | mg/L | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 1, 4-ジオキサン | mg/L | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 |
| 塩化ビニルモノマー | mg/L | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 |