

| | |
|-------------|------------|
| 採取年月日 | 平成29年8月28日 |
| 測定結果得られた年月日 | 平成29年9月11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(23℃) | 6.2(23℃) | — |
| BOD | mg/L | 1 未満 | 1 | 1 未満 |
| COD | mg/L | 1 未満 | 2 | 4 |
| 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 | — |
| フェノール類含有量 | mg/L | 0.01 未満 | 0.01 未満 | — |
| 銅 | mg/L | 0.01 未満 | 0.01 未満 | — |
| 亜鉛 | mg/L | 0.03 | 0.01 未満 | — |
| 溶解性鉄含有量 | mg/L | 0.13 | 0.04 未満 | — |
| 溶解性マンガン含有量 | mg/L | 0.07 | 0.02 未満 | — |
| クロム含有量 | mg/L | 0.005 未満 | 0.005 未満 | — |
| ふっ素 | mg/L | 0.1 未満 | 0.1 未満 | — |
| 大腸菌群数 | mg/L | 1.8 未満 | 2.3 × 10 | — |
| 全窒素 | mg/L | 4.5 | 0.38 | — |
| 全燐 | mg/L | 0.01 | 0.013 | — |
| アルキル水銀 | mg/L | 検出しない | 検出しない | 検出しない |
| 総水銀 | mg/L | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 | 0.0005 未満 |
| カドミウム | mg/L | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 |
| 有機りん | mg/L | 0.1 未満 | 0.1 未満 | — |
| 鉛 | mg/L | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |

| | | | | |
|---------------------------------|------|-----------|-----------|-----------|
| 六価クロム | mg/L | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 |
| 砒素 | mg/L | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.002 |
| 全シアン | mg/L | 検出しない | 検出しない | 0.01 未満 |
| PCB | mg/L | 検出しない | 検出しない | - |
| 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 |
| チオベンカルブ | mg/L | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 |
| セレン | mg/L | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| ほう素 | mg/L | 0.02 未満 | 0.06 | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | 4.0 | 0.25 | - |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 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 | 0.002 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 |
| クロロエチレン | mg/L | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 |

※未満と表示されている数値は定量下限値を示す。