

2016年度 地下水および放流水の水質検査結果(4ブロック)

| 地下水の水質検査 | | | | |
|-----------------|------|-------|-----|----------|
| 検査対象 | 単位 | 検査結果 | | 基準値 |
| 試料採取箇所 | - | S1 | S2 | |
| 採取日 | - | 7月26日 | | |
| 結果の得られた日 | - | 9月27日 | | |
| アルキル水銀化合物 | mg/L | 不検出 | 不検出 | 検出されないこと |
| 総水銀 | mg/L | 不検出 | 不検出 | 0.0005以下 |
| カドミウム | mg/L | 不検出 | 不検出 | 0.003以下 |
| 鉛 | mg/L | 不検出 | 不検出 | 0.01以下 |
| 六価クロム | mg/L | 不検出 | 不検出 | 0.05以下 |
| 砒素 | mg/L | 不検出 | 不検出 | 0.01以下 |
| 全シアン | mg/L | 不検出 | 不検出 | 検出されないこと |
| ポリ塩化ビフェニル | mg/L | 不検出 | 不検出 | 検出されないこと |
| トリクロロエチレン | mg/L | 不検出 | 不検出 | 0.03以下 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 不検出 | 不検出 | 0.01以下 |
| ジクロロメタン | mg/L | 不検出 | 不検出 | 0.02以下 |
| 四塩化炭素 | mg/L | 不検出 | 不検出 | 0.002以下 |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 不検出 | 不検出 | 0.004以下 |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 不検出 | 不検出 | 0.1以下 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 不検出 | 不検出 | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 不検出 | 不検出 | 1以下 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 不検出 | 不検出 | 0.006以下 |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | 不検出 | 不検出 | 0.002以下 |
| チウラム | mg/L | 不検出 | 不検出 | 0.006以下 |
| シマジン | mg/L | 不検出 | 不検出 | 0.003以下 |
| チオベンカルブ | mg/L | 不検出 | 不検出 | 0.02以下 |
| ベンゼン | mg/L | 不検出 | 不検出 | 0.01以下 |
| セレン | mg/L | 不検出 | 不検出 | 0.01以下 |
| 塩化ビニルモノマー | mg/L | 不検出 | 不検出 | 0.002以下 |
| 1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 不検出 | 不検出 | 0.04以下 |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | 不検出 | 不検出 | 0.05以下 |

| 放流水の水質検査 | | | | |
|------------------------------|----------|----------|-----|------------|
| 検査対象 | 単位 | 検査結果 | | 基準値 |
| 採取日 | - | 7月25日 | | |
| 結果の得られた日 | - | 9月27日 | | |
| アルキル水銀化合物 | mg/L | 不検出 | 不検出 | |
| 総水銀 | mg/L | 不検出 | 不検出 | 0.005以下 |
| カドミウム | mg/L | 不検出 | 不検出 | 0.03以下 |
| 鉛 | mg/L | 不検出 | 不検出 | 0.1以下 |
| 有機燐化合物 | mg/L | 不検出 | 不検出 | 1以下 |
| 六価クロム | mg/L | 不検出 | 不検出 | 0.5以下 |
| 砒素 | mg/L | 不検出 | 不検出 | 0.1以下 |
| 全シアン | mg/L | 不検出 | 不検出 | 1以下 |
| ポリ塩化ビフェニル | mg/L | 不検出 | 不検出 | 0.003以下 |
| トリクロロエチレン | mg/L | 不検出 | 不検出 | 0.3以下 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 不検出 | 不検出 | 0.1以下 |
| ジクロロメタン | mg/L | 不検出 | 不検出 | 0.2以下 |
| 四塩化炭素 | mg/L | 不検出 | 不検出 | 0.02以下 |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 不検出 | 不検出 | 0.04以下 |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 不検出 | 不検出 | 1以下 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 不検出 | 不検出 | 0.4以下 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 不検出 | 不検出 | 3以下 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 不検出 | 不検出 | 0.06以下 |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | 不検出 | 不検出 | 0.02以下 |
| チウラム | mg/L | 不検出 | 不検出 | 0.06以下 |
| シマジン | mg/L | 不検出 | 不検出 | 0.03以下 |
| チオベンカルブ | mg/L | 不検出 | 不検出 | 0.2以下 |
| ベンゼン | mg/L | 不検出 | 不検出 | 0.1以下 |
| セレン | mg/L | 不検出 | 不検出 | 0.1以下 |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | 不検出 | 不検出 | 0.5以下 |
| ほう素 | mg/L | 2.0 | | 50以下 |
| ふっ素 | mg/L | 0.68 | | 15以下 |
| アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物、硝酸化合物 | mg/L | 7.3 | | 200以下 |
| pH | mg/L | 7.2 | | 5.8以上8.6以下 |
| BOD | mg/L | 不検出 | | 60以下 |
| SS | mg/L | 8 | | 60以下 |
| n-ヘキサン抽出物出 | 鉱物油類 | mg/L | 不検出 | 5以下 |
| | 動植物油脂類 | mg/L | 不検出 | 30以下 |
| フェノール類 | mg/L | 不検出 | | 5以下 |
| 銅 | mg/L | 不検出 | | 3以下 |
| 亜鉛 | mg/L | 0.005 | | 2以下 |
| 溶解性鉄 | mg/L | 0.08 | | 10以下 |
| 溶解性マンガン | mg/L | 0.16 | | 10以下 |
| 全クロム | mg/L | 不検出 | | 2以下 |
| 大腸菌群数 | 個/mL | 73 | | 3000以下 |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | 0.000036 | | 10以下 |