モニタリング井戸及び地下水集水ピット水質調査結果

〇採水日: 平成30年2月8日(No.1~6のダイオキシン類を除く項目は2月21日)

| 項目 | 単位 | モニタリング井戸 | | | | | | 地下水 | 甘淮坛 |
|-----------------|------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | No.1 | No.2 | No.3 | No.4 | No.5 | No.6 | 集水ピット | 基準値 |
| アルキル水銀 | mg/L | 0.0005未満 | 不検出 |
| 総水銀 | mg/L | 0.0005未満 | 0.0005以下 |
| カドミウム | mg/L | 0.0003未満 | 0.01以下 |
| 鉛 | mg/L | 0.001未満 | 0.01以下 |
| 六価クロム | mg/L | 0.005未満 | 0.05以下 |
| 砒素 | mg/L | 0.001未満 | 0.01以下 |
| 全シアン | mg/L | 0.1未満 | 不検出 |
| PCB | mg/L | 0.0005未満 | 不検出 |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.001未満 | 0.03以下 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.0005未満 | 0.01以下 |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.002未満 | 0.02以下 |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.0002未満 | 0.002以下 |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.0004未満 | 0.004以下 |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.002未満 | 0.1以下 |
| 1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.004未満 | 0.04以下 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.004未満 | _ |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 0.0005未満 | 1以下 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.0006未満 | 0.006以下 |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.0002未満 | 0.002以下 |
| チウラム | mg/L | 0.0006未満 | 0.006以下 |
| シマジン | mg/L | 0.0003未満 | 0.003以下 |
| チオベンカルブ | mg/L | 0.002未満 | 0.02以下 |

| 項目 | 単位 | モニタリング井戸 | | | | | | 地下水 | 甘 |
|---------------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | No.1 | No.2 | No.3 | No.4 | No.5 | No.6 | 集水ピット | 基準値 |
| ベンゼン | mg/L | 0.001未満 | 0.01以下 |
| セレン | mg/L | 0.001未満 | 0.01以下 |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.005未満 | 0.05以下 |
| 塩化ビニルモノマー | mg/L | 0.0002未満 | 0.002以下 |
| 電気伝導率 | μS/cm | 198 | 279 | 121 | 240 | 199 | 250 | 242 | _ |
| 塩化物イオン | mg/L | 27.9 | 33.8 | 11.7 | 15.9 | 24.4 | 13.7 | 12.0 | _ |
| 水素イオン濃度(pH) | _ | 7.8 | 7.5 | 8.8 | 7.8 | 8.0 | 7.9 | 6.8 | _ |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.60 | _ |
| ほう素 | mg/L | 0.17 | 0.09 | 0.15 | 0.07 | 0.17 | 0.20 | 0.01未満 | _ |
| ふっ素 | mg/L | 0.08未満 | 0.11 | 0.16 | 0.09 | 0.10 | 0.08未満 | 0.10 | _ |
| 過マンガン酸カリウム消費量 | mg/L | 3.2 | 4.6 | 7.0 | 5.0 | 3.0 | 2.8 | _ | _ |
| 大腸菌群数 | MPN/100mL | 2.0 | 1.8未満 | 1.8未満 | 1.8未満 | 1.8未満 | 79 | _ | _ |
| 大腸菌 | _ | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | _ | _ |
| 一般細菌 | CFU/mL | 170 | 48 | 300以上 | 300以上 | 300以上 | 300以上 | _ | _ |
| 銅及びその化合物 | mg/L | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | _ | _ |
| 鉄及びその化合物 | mg/L | 4.2 | 5.4 | 1.2 | 2.2 | 1.8 | 1.3 | _ | _ |
| マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.11 | 1.3 | 0.016 | 0.57 | 0.026 | 0.095 | _ | _ |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | _ | _ |
| カルシウム、マグネシウム等 | mg/L | 170 | 73 | 47 | 87 | 60 | 100 | _ | _ |
| フェノール類 | mg/L | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | _ | _ |
| 蒸発残留物 | mg/L | 218 | 156 | 89 | 155 | 124 | 143 | _ | _ |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | _ | _ |
| 色度 | 度 | 60 | 74 | 19 | 50 | 33 | 25 | _ | _ |
| 濁度 | 度 | 18 | 24 | 7.1 | 8.3 | 13 | 3.7 | _ | _ |

| 項目 | 単位 | モニタリング井戸 | | | | | | 地下水 | 基準値 |
|--------------------------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|-------------|
| | | No.1 | No.2 | No.3 | No.4 | No.5 | No.6 | 集水ピット | 基华 胆 |
| n-ヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類) | mg/L | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | _ | _ |
| n-ヘキサン抽出物質含有量 (動植物油類) | mg/L | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | _ | _ |
| クロロホルム | mg/L | 0.006未満 | 0.006未満 | 0.006未満 | 0.006未満 | 0.006未満 | 0.006未満 | _ | _ |
| ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | _ | _ |
| ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | _ | _ |
| ブロモホルム | mg/L | 0.009未満 | 0.009未満 | 0.009未満 | 0.009未満 | 0.009未満 | 0.009未満 | _ | _ |
| 総トリハロメタン | mg/L | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | _ | _ |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | 0.024 | 0.025 | 0.030 | 0.024 | 0.029 | 0.026 | 0.026 | 1以下 |