(16)地下水概況調査

令和6年6月25日実施 単位:mg/L

| (10/26 1.7)/4 | | | | | א דיין דיין | лисоня | | Z.IIIg/ L | | | | | | | | | |
|----------------|--------------|---------|---------|---------|-------------|---------|---------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 頭 目 | 地下水 環境基準値 | No.1 | No.2 | No.3 | No.4 | No.5 | No.6 | No.7 | No.8 | No.9 | No.10 | No.11 | No.12 | No.13 | No.14 | No.15 | No.16 |
| カドミウム | 0.003以下 | <0.0003 | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | | | | | <0.0003 | | | |
| 全シアン | 検出されないこと | <0.1 | | <0.1 | | | <0.1 | | | | | | | <0.1 | | | |
| 鉛 | 0.01以下 | 0.001 | | <0.001 | | | 0.001 | | | | | | | <0.001 | | | |
| 六価クロム | 0.02以下 | <0.01 | | <0.01 | | | <0.01 | | | | | | | <0.01 | | | |
| ひ素 | 0.01以下 | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | | | | | <0.001 | | | |
| 総水銀 | 0.0005以下 | <0.0005 | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | | | | | <0.0005 | | | |
| アルキル水銀 | 検出されないこと | <0.0005 | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | | | | | <0.0005 | | | |
| PCB | 検出されないこと | <0.0005 | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | | | | | <0.0005 | | | |
| ジクロロメタン | 0.02以下 | <0.002 | | <0.002 | | | <0.002 | | | | | | | <0.002 | | | |
| 四塩化炭素 | 0.002以下 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 1,2-ジクロロエタン | 0.004以下 | <0.0004 | | <0.0004 | | | <0.0004 | | | | | | | <0.0004 | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | 0.1以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 1以下 | <0.0005 | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | | | | | <0.0005 | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | 0.006以下 | <0.0006 | | <0.0006 | | | <0.0006 | | | | | | | <0.0006 | | | |
| トリクロロエチレン | 0.01以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| テトラクロロエチレン | 0.01以下 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.0081 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 1,3-ジクロロプロペン | 0.002以下 | <0.0002 | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | | | | | <0.0002 | | | |
| チウラム | 0.006以下 | <0.0006 | | <0.0006 | | | <0.0006 | | | | | | | <0.0006 | | | |
| シマジン | 0.003以下 | <0.0003 | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | | | | | <0.0003 | | | |
| チオベンカルブ | 0.02以下 | <0.002 | | <0.002 | | | <0.002 | | | | | | | <0.002 | | | |
| ベンゼン | 0.01以下 | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | | | | | <0.001 | | | |
| セレン | 0.01以下 | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | | | | | <0.001 | | | |
| ほう素 | 1以下 | 0.02 | | 0.02 | | | 0.02 | | | | | | | <0.01 | | | |
| ふっ素 | 0.8以下 | <0.08 | | <0.08 | | | <0.08 | | | | | | | <0.08 | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 10以下 | 5.4 | 0.2 | 4.5 | 2.3 | 2.9 | 5.5 | 2.4 | 4.9 | 3.4 | 4.6 | 3.4 | 2.1 | 3.9 | 2.9 | 3.1 | 1.3 |
| 1,4-ジオキサン | 0.05以下 | <0.005 | | <0.005 | | | <0.005 | | | | | | | <0.005 | | | |
| 1,2-ジクロロエチレン | | <0.004 | | <0.004 | | | <0.004 | | | | | | | <0.004 | | | |
| 塩化ビニルモノマー | 0.002以下 | <0.0002 | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | | | | | <0.0002 | | | |