

令和4年度 概況調査結果

| 項目 | 単位 | 地区名 | | 福部町湯山 | 国府町谷 | 地下水の 環境基準値 |
|----------------|----------------|---------------|-----|---------|---------|---------------|
| | | | | | | |
| 環境 基準 項目 | カドミウム | (mg/L) | | <0.0003 | <0.0003 | 0.003mg/L以下 |
| | 全シアン | (mg/L) | | 検出せず | 検出せず | 検出されないこと |
| | 鉛 | (mg/L) | | <0.005 | <0.005 | 0.01mg/L以下 |
| | 六価クロム | (mg/L) | | <0.002 | <0.002 | 0.05mg/L以下 |
| | ヒ素 | (mg/L) | | 0.20 | <0.005 | 0.01mg/L以下 |
| | 総水銀 | (mg/L) | | <0.0005 | <0.0005 | 0.0005mg/L以下 |
| | アルキル水銀 | (mg/L) | | 検出せず | 検出せず | 検出されないこと |
| | PCB | (mg/L) | | 検出せず | 検出せず | 検出されないこと |
| | ジクロロメタン | (mg/L) | | <0.002 | <0.002 | 0.02mg/L以下 |
| | 四塩化炭素 | (mg/L) | | <0.0002 | <0.0002 | 0.002mg/L以下 |
| | クロロエチレン | (mg/L) | | <0.0002 | <0.0002 | 0.002mg/L以下 |
| | 1,2-ジクロロエタン | (mg/L) | | <0.0004 | <0.0004 | 0.004mg/L以下 |
| | 1,1-ジクロロエチレン | (mg/L) | | <0.01 | <0.01 | 0.1mg/L以下 |
| | 1,2-ジクロロエチレン | (mg/L) | | <0.004 | <0.004 | 0.04mg/L以下 |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | (mg/L) | | <0.0005 | <0.0005 | 1mg/L以下 |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | (mg/L) | | <0.0006 | <0.0006 | 0.006mg/L以下 |
| | トリクロロエチレン | (mg/L) | | <0.002 | <0.002 | 0.03mg/L以下 |
| | テトラクロロエチレン | (mg/L) | | <0.0005 | <0.0005 | 0.01mg/L以下 |
| | 1,3-ジクロロプロペン | (mg/L) | | <0.0002 | <0.0002 | 0.002mg/L以下 |
| | チウラム | (mg/L) | | <0.0006 | <0.0006 | 0.006mg/L以下 |
| | シマジン | (mg/L) | | <0.0003 | <0.0003 | 0.003mg/L以下 |
| | チオベンカルブ | (mg/L) | | <0.002 | <0.002 | 0.02mg/L以下 |
| | ベンゼン | (mg/L) | | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 |
| | セレン | (mg/L) | | 0.010 | 0.002 | 0.01mg/L以下 |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | (mg/L) | | 1.0 | <0.1 | 10mg/L以下 |
| | ふっ素 | (mg/L) | | 1.8 | 0.16 | 0.8mg/L以下 |
| | ほう素 | (mg/L) | | 0.3 | <0.1 | 1mg/L以下 |
| | 1,4-ジオキサン | (mg/L) | | <0.005 | <0.005 | 0.05mg/L以下 |
| | pH | | 8.5 | 6.8 | - | |
| | 電気伝導率 | (μ S/cm) | 420 | 120 | - | |
| 備 考 | | | | | | |

基準値は年間平均値とする

: 環境基準基準超過