

令和元年度 地下水調査結果

概況調査

単位 mg/L

| 調査地点 | 西川口3丁目 | 赤山 | 環境基準 | |
|-----------|----------------|-----------|---------|----------|
| 井戸深度(m) | 95 | 80 | | |
| 採水年月日 | 令和元年5月29日 | 令和元年5月29日 | | |
| 測定結果 | カドミウム | <0.0003 | <0.0003 | 0.003以下 |
| | 全シアン | <0.1 | <0.1 | 検出されないこと |
| | 鉛 | <0.001 | <0.001 | 0.01以下 |
| | 六価クロム | <0.005 | <0.005 | 0.05以下 |
| | 砒素 | <0.001 | <0.001 | 0.01以下 |
| | 総水銀 | <0.0005 | <0.0005 | 0.0005以下 |
| | アルキル水銀 | - | - | 検出されないこと |
| | P C B | <0.0005 | <0.0005 | 検出されないこと |
| | ジクロロメタン | <0.002 | <0.002 | 0.02以下 |
| | 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | 0.002以下 |
| | クロロエチレン | <0.0002 | <0.0002 | 0.002以下 |
| | 1,2-ジクロロエタン | <0.0004 | <0.0004 | 0.004以下 |
| | 1,1-ジクロロエチレン | <0.002 | <0.002 | 0.1以下 |
| | 1,2-ジクロロエチレン | <0.004 | <0.004 | 0.04以下 |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | <0.0005 | <0.0005 | 1以下 |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | <0.0006 | <0.0006 | 0.006以下 |
| | トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | 0.01以下 |
| | テトラクロロエチレン | <0.0005 | <0.0005 | 0.01以下 |
| | 1,3-ジクロロプロペン | <0.0002 | <0.0002 | 0.002以下 |
| | チウラム | <0.0006 | <0.0006 | 0.006以下 |
| | シマジン | <0.0003 | <0.0003 | 0.003以下 |
| | チオベンカルブ | <0.002 | <0.002 | 0.02以下 |
| | ベンゼン | <0.001 | <0.001 | 0.01以下 |
| | セレン | <0.001 | <0.001 | 0.01以下 |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | <0.02 | <0.02 | 10以下 |
| | ふっ素 | 0.02 | 0.05 | 0.8以下 |
| | ほう素 | <0.02 | 0.02 | 1以下 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | 0.05以下 | |

継続監視調査

単位 mg/L

| 調査地点 | | 本町1丁目 | 東貝塚 | 戸塚3丁目 | 環境基準 |
|---------|----------------|-----------|-----------|-----------|----------|
| 井戸深度(m) | | 100 | 5 | 14 | |
| 採水年月日 | | 令和元年5月28日 | 令和元年5月29日 | 令和元年5月29日 | |
| 測定結果 | カドミウム | - | - | - | 0.003以下 |
| | 全シアン | - | - | - | 検出されないこと |
| | 鉛 | - | - | - | 0.01以下 |
| | 六価クロム | - | - | - | 0.05以下 |
| | 砒素 | - | - | - | 0.01以下 |
| | 総水銀 | - | - | - | 0.0005以下 |
| | アルキル水銀 | - | - | - | 検出されないこと |
| | P C B | - | - | - | 検出されないこと |
| | ジクロロメタン | <0.002 | - | - | 0.02以下 |
| | 四塩化炭素 | <0.0002 | - | - | 0.002以下 |
| | クロロエチレン | <0.0002 | - | - | 0.002以下 |
| | 1,2-ジクロロエタン | <0.0004 | - | - | 0.004以下 |
| | 1,1-ジクロロエチレン | 0.003 | - | - | 0.1以下 |
| | 1,2-ジクロロエチレン | 0.049 | - | - | 0.04以下 |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | <0.0005 | - | - | 1以下 |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | <0.0006 | - | - | 0.006以下 |
| | トリクロロエチレン | 0.068 | - | - | 0.01以下 |
| | テトラクロロエチレン | <0.0005 | - | - | 0.01以下 |
| | 1,3-ジクロロプロペン | <0.0002 | - | - | 0.002以下 |
| | チウラム | - | - | - | 0.006以下 |
| | シマジン | - | - | - | 0.003以下 |
| | チオベンカルブ | - | - | - | 0.02以下 |
| | ベンゼン | <0.001 | - | - | 0.01以下 |
| | セレン | - | - | - | 0.01以下 |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | - | 10 | 5.7 | 10以下 |
| | ふっ素 | - | - | - | 0.8以下 |
| | ほう素 | - | - | - | 1以下 |
| | 1,4-ジオキサン | <0.005 | - | - | 0.05以下 |