

地下水質測定結果個別表  
汚染井戸周辺地区調査

|                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| 市町村名              | 高知市               |
| 地区名               | 玉水町               |
| 調査地点名             | 001101            |
| 井戸深度              | 浅井戸               |
| 井戸用途              | 生活用               |
| 採取年月日             | H26.9.29          |
| カドミウム             | (mg/l)            |
| 全シアン              | (mg/l)            |
| 鉛                 | (mg/l)            |
| 六価クロム             | (mg/l)            |
| 砒素                | (mg/l)            |
| 総水銀               | (mg/l)            |
| アルキル水銀            | (mg/l)            |
| P C B             | (mg/l)            |
| ジクロロメタン           | (mg/l) < 0.002    |
| 四塩化炭素             | (mg/l) < 0.0002   |
| 塩化ビニルモノマー         | (mg/l) < 0.0002   |
| 1,2-ジクロロエタン       | (mg/l) < 0.0004   |
| 1,1-ジクロロエチレン      | (mg/l) < 0.002    |
| 1,2-ジクロロエチレン      | (mg/l) 0.007      |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/l) 0.005      |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/l) < 0.002    |
| 1,1,1-トリクロロエタン    | (mg/l) < 0.0005   |
| 1,1,1,2-トリクロロエタン  | (mg/l) < 0.0006   |
| トリクロロエチレン         | (mg/l) 0.004      |
| テトラクロロエチレン        | (mg/l) 0.026      |
| 1,3-ジクロロプロペン      | (mg/l) < 0.0002   |
| チウラム              | (mg/l)            |
| シマジン              | (mg/l)            |
| チオベンカルブ           | (mg/l)            |
| ベンゼン              | (mg/l) < 0.001    |
| セレン               | (mg/l)            |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素     | (mg/l)            |
| 硝酸性窒素             | (mg/l)            |
| 亜硝酸性窒素            | (mg/l)            |
| 弗素                | (mg/l)            |
| ホウ素               | (mg/l)            |
| 1,4-ジオキサン         | (mg/l)            |
| pH                | 7.0               |
| 電気伝導度             | ( $\mu$ S/cm) 180 |
| 他塩素イオン            | (mg/l) 7.3        |
| アンモニア性窒素          | (mg/l)            |
| クロム               | (mg/l)            |
| 測定機関名             | 高知市               |