

| 計量の対象 | 計量の結果 | | 単位 | 計量の方法 |
|--|--------------------|--------------------|------|----------------------------|
| | 地下水 上流 | 地下水 下流 | | |
| カドミウム | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | mg/L | JIS K 0102 55.2 |
| 全シアン | 不検出 (0.1 未満) | 不検出 (0.1 未満) | mg/L | JIS K 0102 38.1.2 及び 38.3 |
| 鉛 | 0.003 | 0.001 未満 | mg/L | JIS K 0102 54.2 |
| 六価クロム | 0.005 未満 | 0.005 未満 | mg/L | JIS K 0102 65.2.4 |
| 砒素 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | mg/L | JIS K 0102 61.2 |
| 総水銀 | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 | mg/L | 昭和 46 年環境庁告示第 59 号付表 1 |
| アルキル水銀 | 不検出 (0.0005 未満) | 不検出 (0.0005 未満) | mg/L | 昭和 46 年環境庁告示第 59 号付表 2 |
| ポリ塩化ビフェニル | 不検出 (0.0005 未満) | 不検出 (0.0005 未満) | mg/L | 昭和 46 年環境庁告示第 59 号付表 3 |
| トリクロロエチレン | 0.001 未満 | 0.001 未満 | mg/L | JIS K 0125 5.2 |
| テトラクロロエチレン | 0.001 未満 | 0.001 未満 | mg/L | 同上 |
| ジクロロメタン | 0.001 未満 | 0.001 未満 | mg/L | 同上 |
| 四塩化炭素 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | mg/L | 同上 |
| 1,2-ジクロロエタン | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | mg/L | 同上 |
| 1,1-ジクロロエチレン | 0.001 未満 | 0.001 未満 | mg/L | 同上 |
| 1,2-ジクロロエチレン | 0.001 未満 | 0.001 未満 | mg/L | 同上 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 0.001 未満 | 0.001 未満 | mg/L | 同上 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | mg/L | 同上 |
| 1,3-ジクロロプロペン | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | mg/L | 同上 |
| チウラム | 0.0006 未満 | 0.0006 未満 | mg/L | 昭和 46 年環境庁告示第 59 号付表 4 |
| シマジン | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | mg/L | 昭和 46 年環境庁告示第 59 号付表 5 第 1 |
| チオベンカルブ | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | mg/L | 同上 |
| ベンゼン | 0.001 未満 | 0.001 未満 | mg/L | JIS K 0125 5.2 |
| セレン | 0.001 未満 | 0.001 未満 | mg/L | JIS K 0102 67.2 |
| 1,4-ジオキサン | 0.005 未満 | 0.005 未満 | mg/L | 昭和 46 年環境庁告示第 59 号付表 7 第 3 |
| 塩化ビニルモノマー | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | mg/L | 平成 9 年環境庁告示第 10 号付表第 1 |
| 備 考 ・濃度が定量下限値未満となる場合、定量下限値の数値に未満と付加し表記しました。 | | | | |

| 計 量 の 対 象 | 計 量 の 結 果 | 単 位 | 計 量 の 方 法 |
|--|--------------------|------|----------------------------|
| | 浸 透 水 | | |
| カドミウム | 0.0003 未満 | mg/L | JIS K 0102 55.2 |
| 全シアン | 不検出 (0.1 未満) | mg/L | JIS K 0102 38.1.2 及び 38.3 |
| 有機燐化合物 | 0.1 未満 | mg/L | 昭和 49 年環境庁告示第 64 号付表 1 |
| 鉛 | 0.001 | mg/L | JIS K 0102 54.2 |
| 六価クロム | 0.005 未満 | mg/L | JIS K 0102 65.2.4 |
| 砒素 | 0.001 未満 | mg/L | JIS K 0102 61.2 |
| 総水銀 | 0.00005 未満 | mg/L | 昭和 46 年環境庁告示第 59 号付表 1 |
| アルキル水銀 | 不検出 (0.0005 未満) | mg/L | 昭和 46 年環境庁告示第 59 号付表 2 |
| ポリ塩化ビフェニル | 不検出 (0.0005 未満) | mg/L | 昭和 46 年環境庁告示第 59 号付表 3 |
| トリクロロエチレン | 0.001 未満 | mg/L | JIS K 0125 5.2 |
| テトラクロロエチレン | 0.001 未満 | mg/L | 同上 |
| ジクロロメタン | 0.001 未満 | mg/L | 同上 |
| 四塩化炭素 | 0.0002 未満 | mg/L | 同上 |
| 1,2-ジクロロエタン | 0.0002 未満 | mg/L | 同上 |
| 1,1-ジクロロエチレン | 0.001 未満 | mg/L | 同上 |
| 1,2-ジクロロエチレン | 0.001 未満 | mg/L | 同上 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 0.001 未満 | mg/L | 同上 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | 0.0002 未満 | mg/L | 同上 |
| 1,3-ジクロロプロペン | 0.0002 未満 | mg/L | 同上 |
| チウラム | 0.0006 未満 | mg/L | 昭和 46 年環境庁告示第 59 号付表 4 |
| シマジン | 0.0003 未満 | mg/L | 昭和 46 年環境庁告示第 59 号付表 5 第 1 |
| チオベンカルブ | 0.0003 未満 | mg/L | 同上 |
| ベンゼン | 0.001 未満 | mg/L | JIS K 0125 5.2 |
| セレン | 0.001 未満 | mg/L | JIS K 0102 67.2 |
| 1,4-ジオキサン | 0.005 未満 | mg/L | 昭和 46 年環境庁告示第 59 号付表 7 第 3 |
| 塩化ビニルモノマー | 0.0002 未満 | mg/L | 平成 9 年環境庁告示第 10 号付表第 1 |
| 備 考 ・濃度が定量下限値未満となる場合、定量下限値の数値に未満と付加し表記しました。 | | | |

