

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|--|--|--|--|---------|--|--|--|--|--|--|--|----------|
| シアン(mg/L) | | | | | 不検出 | | | | | | | | 検出されないこと |
| 鉛(mg/L) | | | | | <0.005 | | | | | | | | ≦0.01 |
| 六価クロム(mg/L) | | | | | <0.005 | | | | | | | | ≦0.05 |
| 砒素(mg/L) | | | | | <0.005 | | | | | | | | ≦0.01 |
| 総水銀(mg/L) | | | | | <0.0005 | | | | | | | | ≦0.0005 |
| アルキル水銀(mg/L) | | | | | 不検出 | | | | | | | | 検出されないこと |
| PCB(mg/L) | | | | | 不検出 | | | | | | | | 検出されないこと |
| ジクロロメタン(mg/L) | | | | | <0.002 | | | | | | | | ≦0.02 |
| 四塩化炭素(mg/L) | | | | | <0.0002 | | | | | | | | ≦0.002 |
| 1,2-ジクロロエタン(mg/L) | | | | | <0.0004 | | | | | | | | ≦0.004 |
| 1,1-ジクロロエチレン(mg/L) | | | | | <0.01 | | | | | | | | ≦0.1 |
| 1,2-ジクロロエチレン(mg/L) | | | | | <0.008 | | | | | | | | ≦0.04 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L) | | | | | <0.004 | | | | | | | | — |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L) | | | | | <0.004 | | | | | | | | — |
| 1,1,1-トリクロロエタン(mg/L) | | | | | <0.001 | | | | | | | | ≦1 |
| 1,1,2-トリクロロエタン(mg/L) | | | | | <0.0006 | | | | | | | | ≦0.006 |
| トリクロロエチレン(mg/L) | | | | | <0.001 | | | | | | | | ≦0.01 |
| テトラクロロエチレン(mg/L) | | | | | <0.0005 | | | | | | | | ≦0.01 |
| 1,3-ジクロロプロペン(mg/L) | | | | | <0.0002 | | | | | | | | ≦0.002 |
| チウラム(mg/L) | | | | | <0.0006 | | | | | | | | ≦0.006 |
| シマジン(mg/L) | | | | | <0.0003 | | | | | | | | ≦0.003 |
| チオベンカルブ(mg/L) | | | | | <0.002 | | | | | | | | ≦0.02 |
| ベンゼン(mg/L) | | | | | <0.001 | | | | | | | | ≦0.01 |
| セレン(mg/L) | | | | | <0.002 | | | | | | | | ≦0.01 |
| 1,4-ジオキサン(mg/L) | | | | | <0.005 | | | | | | | | ≦0.05 |
| 塩化ビニルモノマー(mg/L) | | | | | <0.0002 | | | | | | | | ≦0.002 |
| フッ素(mg/L) | | | | | <0.1 | | | | | | | | ≦0.8 |
| ホウ素(mg/L) | | | | | <0.02 | | | | | | | | ≦1 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L) | | | | | <0.055 | | | | | | | | ≦10 |
| 亜硝酸性窒素(mg/L) | | | | | <0.005 | | | | | | | | — |
| 硝酸性窒素(mg/L) | | | | | <0.05 | | | | | | | | — |
| ダイオキシン類(µg-TEQ/L) | | | | | 0.00047 | | | | | | | | ≦1 |