

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|------|---------|---|---|---|---------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 | mg/L | 0.005以下 | - | - | - | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.1以下 | - | - | - | <0.003 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.1以下 | - | - | - | 0.03 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 六価クロム化合物 | mg/L | 0.5以下 | - | - | - | <0.05 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 砒素及びその化合物 | mg/L | 0.1以下 | - | - | - | <0.01 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シアン化合物 | mg/L | 1.0以下 | - | - | - | <0.1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ポリ塩化ビフェニル(PCB) | mg/L | 0.003以下 | - | - | - | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.3以下 | - | - | - | <0.01 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.1以下 | - | - | - | <0.01 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.2以下 | - | - | - | <0.02 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.02以下 | - | - | - | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.04以下 | - | - | - | <0.004 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 1以下 | - | - | - | <0.1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.4以下 | - | - | - | <0.04 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 3.0以下 | - | - | - | <0.3 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.06以下 | - | - | - | <0.006 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.02以下 | - | - | - | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チウラム | mg/L | 0.06以下 | - | - | - | <0.006 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | mg/L | 0.03以下 | - | - | - | <0.003 | - | - | - | - | - | - | - | - |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|-------------------|---------|---|---|---|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| チオベンカルブ | mg/L | 0.2以下 | - | - | - | <0.02 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | mg/L | 0.1以下 | - | - | - | <0.01 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| セレン及びその化合物 | mg/L | 0.1以下 | - | - | - | <0.01 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 有機燐化合物 | mg/L | 1.0以下 | - | - | - | <0.1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ヘキサン抽出物質 (鉱油類) | mg/L | 5.0以下 | - | - | - | <1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ヘキサン抽出物質 (動植物油脂類) | mg/L | 30以下 | - | - | - | <1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェノール類 | mg/L | 5.0以下 | - | - | - | <0.5 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 銅 | mg/L | 3.0以下 | - | - | - | <0.05 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 亜鉛 | mg/L | 2.0以下 | - | - | - | <0.05 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 溶解性鉄 | mg/L | 10以下 | - | - | - | <0.05 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 溶解性マンガン | mg/L | 10以下 | - | - | - | <0.05 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 全クロム | mg/L | 2.0以下 | - | - | - | <0.05 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ふっ素及びその化合物 | mg/L | 15以下 | - | - | - | <0.8 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 大腸菌群数 | 個/cm ³ | 3,000以下 | - | - | - | 130 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 全窒素 | mg/L | 120以下 | - | - | - | 0.6 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 全燐 | mg/L | 16以下 | - | - | - | <0.05 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アンモニア性窒素・ 硝酸性窒素・亜硝酸性窒素 | mg/L | 200以下 | - | - | - | 0.4 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ほう素及びその化合物 | mg/L | 50以下 | - | - | - | <1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.5以下 | - | - | - | <0.05 | - | - | - | - | - | - | - | - |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|------|----------|---|---|---|---------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| カドミウム | mg/L | 0.003以下 | - | - | - | <0.0003 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | mg/L | 0.01以下 | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 六価クロム | mg/L | 0.05以下 | - | - | - | <0.005 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 砒素 | mg/L | 0.01以下 | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 全シアン | mg/L | 検出されないこと | - | - | - | 不検出 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ポリ塩化ビフェニル (PCB) | mg/L | 検出されないこと | - | - | - | 不検出 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.03以下 | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.02以下 | - | - | - | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.002以下 | - | - | - | <0.0002 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004以下 | - | - | - | <0.0004 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | - | - | - | <0.01 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,2-ジクロロエチレン※1 | mg/L | 0.04以下 | - | - | - | <0.004 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 1.0以下 | - | - | - | <0.1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.006以下 | - | - | - | <0.0006 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.002以下 | - | - | - | <0.0002 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チウラム | mg/L | 0.006以下 | - | - | - | <0.0006 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | mg/L | 0.003以下 | - | - | - | <0.0003 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | mg/L | 0.02以下 | - | - | - | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | mg/L | 0.01以下 | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|----------|---------|---|---|---|---------|---|---|-------------|---|---|---|---|---|
| セレン | mg/L | 0.01以下 | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1・4-ジオキサン | mg/L | 0.05以下 | - | - | - | <0.005 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロエチレン※2 | mg/L | 0.002以下 | - | - | - | <0.0002 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 資料採取日 | | | | | | | 10月7日 | | | | | |
| | | 計量実施期間 | | | | | | | 10月7日～11月9日 | | | | | |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | 1.0以下 | - | - | - | - | - | - | 0.00061 | - | - | - | - | - |

※1) 1,2-ジクロロエチレンは、シス-1・2-ジクロロエチレンとトランス-1・2-ジクロロエチレンの合計量である。

※2) 「塩化ビニルモノマー」→「クロロエチレン」に名称変更(H29年4月から)