

## 令和元年度 下水汚泥の成分分析結果

### 溶出試験

試験項目	単位	測定値	基準値
アルキル水銀化合物	mg/L	ND	アルキル水銀化合物につき検出されないこと
水銀又はその化合物	mg/L	ND	検液1Lにつき水銀0.005ミリグラム以下
カドミウム又はその化合物	mg/L	ND	検液1Lにつきカドミウム0.09ミリグラム以下
鉛又はその化合物	mg/L	ND ~ 0.01	検液1Lにつき鉛0.3ミリグラム以下
有機燐化合物	mg/L	ND	検液1Lにつき有機燐化合物1ミリグラム以下
六価クロム化合物	mg/L	ND	検液1Lにつき六価クロム1.5ミリグラム以下
砒素又はその化合物	mg/L	0.04 ~ 0.06	検液1Lにつき砒素0.3ミリグラム以下
シアン化合物	mg/L	ND	検液1Lにつきシアン1ミリグラム以下
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	ND	検液1Lにつきポリ塩化ビフェニル0.003ミリグラム以下
トリクロロエチレン	mg/L	ND	検液1Lにつきトリクロロエチレン0.1ミリグラム以下
テトラクロロエチレン	mg/L	ND	検液1Lにつきテトラクロロエチレン0.1ミリグラム以下
ジクロロメタン	mg/L	ND	検液1Lにつきジクロロメタン0.2ミリグラム以下
四塩化炭素	mg/L	ND	検液1Lにつき四塩化炭素0.02ミリグラム以下
1,2-ジクロロエタン	mg/L	ND	検液1Lにつき1,2-ジクロロエタン0.04ミリグラム以下
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	ND	検液1Lにつき1,1-ジクロロエチレン1ミリグラム以下
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	ND	検液1Lにつきシス-1,2-ジクロロエチレン0.4ミリグラム以下
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	ND	検液1Lにつき1,1,1-トリクロロエタン3ミリグラム以下
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	ND	検液1Lにつき1,1,2-トリクロロエタン0.06ミリグラム以下
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	ND	検液1Lにつき1,3-ジクロロプロペン0.02ミリグラム以下
チウラム	mg/L	ND	検液1Lにつきチウラム0.06ミリグラム以下
シマジン	mg/L	ND	検液1Lにつきシマジン0.03ミリグラム以下
チオベンカルブ	mg/L	ND	検液1Lにつきチオベンカルブ0.2ミリグラム以下
ベンゼン	mg/L	ND	検液1Lにつきベンゼン0.1ミリグラム以下
セレン又はその化合物	mg/L	ND	検液1Lにつきセレン0.3ミリグラム以下
1,4-ジオキサン	mg/L	ND	検液1Lにつき1,4-ジオキサン0.5ミリグラム以下

※ NDは定量下限値未満。