分析結果報告書[2] 共通試料1(模擬水質試料:一般項目等) 分析結果

の色が付いた回答欄に分析結果(数値)をご記入ください。

六価クロム	↓回答欄	_	(参考:環境基準)
1回目(mg/L)		mg/L	0.02 mg/L
2回目(mg/L)			
3回目(mg/L)			
平均値(mg/L)			
カドミウム			
1回目(mg/L)		mg/L	0.003 mg/L
2回目(mg/L)			
3回目(mg/L)			
平均值(mg/L)			
鉛			
1回目(mg/L)		mg/L	0.01 mg/L
2回目(mg/L)			
3回目(mg/L)			
平均值(mg/L)			
砒素			
1回目(mg/L)		mg/L	0.01 mg/L
2回目(mg/L)			
3回目(mg/L)			
平均値(mg/L)			
全燐			
1回目(mg/L)		mg/L	0.005 mg/L(類型I) ~ 0.1 mg/L(類型V)
2回目(mg/L)			
3回目(mg/L)			
平均値(mg/L)			

- 注1)本調査においては、下限値を指定せず、各機関の検出下限値以上のデータを報告値とする。
- 注2)検出下限値以上であった場合、JIS Z 8401 によって数値を丸めて有効数字3桁で報告値を記入する。
- (小数点以下の末尾が0のために表示が1桁・2桁になった場合は、表示桁数を増やしてください。)
- 注3)検出下限値未満であった場合、NDと記入するとともに、その後ろに検出下限値を括弧()をつけJIS Z 8401 によって数値を丸めて有効数字1桁で記入する。
- 注4)共通試料を水で10倍希釈して調製した分析用試料中の濃度(mg/L)を記入する。