

分析結果報告書[12]共通試料3(模擬水質試料:揮発性有機化合物)
分析結果(参照項目)

の色が付いた回答欄に分析結果(数値)をご記入ください。

分析結果 トリクロロエチレン

↓ 回答欄

1回目(mg/L)		mg/L
2回目(mg/L)		
3回目(mg/L)		
4回目(mg/L)		
5回目(mg/L)		
平均値(mg/L)		

分析結果 トランス-1,2-ジクロロエチレン

1回目(mg/L)		mg/L
2回目(mg/L)		
3回目(mg/L)		
4回目(mg/L)		
5回目(mg/L)		
平均値(mg/L)		

分析結果 1,2-ジクロロエタン

1回目(mg/L)		mg/L
2回目(mg/L)		
3回目(mg/L)		
4回目(mg/L)		
5回目(mg/L)		
平均値(mg/L)		

分析結果 四塩化炭素

1回目(mg/L)		mg/L
2回目(mg/L)		
3回目(mg/L)		
4回目(mg/L)		
5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。