

分析結果報告書[11]共通試料3(模擬水質試料:揮発性有機化合物)
分析結果(詳細項目)

の色が付いた回答欄に分析結果(数値)をご記入ください。

↓ 回答欄

分析結果 シクロロメタン

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 テトラクロロエチレン

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 ベンゼン

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 シス-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 1,4-ジオキサン

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)		

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。