

分析結果報告書[18]共通試料3(模擬水質試料:参照項目)

の色が付いた回答欄に選択肢番号ご記入ください。

の色が付いた回答欄に自由回答をご記入ください。

の色が付いた回答欄に数値をご記入ください。

○ のような図形で選択肢を囲んでも結果には反映されません。

例: 1. 1未満 2. 1以上2未満 3. 2以上5未満 4. 5以上10未満 5. 10以上

分析方法等 トリクロロエチレン

↓ 回答欄

分析方法		1. パージ・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法 (PT-GC/MS) 2. ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法 (HS-GC/MS) 3. その他
3. その他(右のセルにご記入ください)		
キャリアーガスの種類		1. ヘリウム 2. 水素 3. 窒素

分析方法等 トランス-1,2-ジクロロエチレン

分析方法		1. パージ・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法 (PT-GC/MS) 2. ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法 (HS-GC/MS) 3. その他
3. その他(右のセルにご記入ください)		
キャリアーガスの種類		1. ヘリウム 2. 水素 3. 窒素

分析方法等 1,2-ジクロロエタン

分析方法		1. パージ・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法 (PT-GC/MS) 2. ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法 (HS-GC/MS) 3. その他
3. その他(右のセルにご記入ください)		
キャリアーガスの種類		1. ヘリウム 2. 水素 3. 窒素

分析方法等 四塩化炭素

分析方法		1. パージ・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法 (PT-GC/MS) 2. ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法 (HS-GC/MS) 3. その他
3. その他(右のセルにご記入ください)		
キャリアーガスの種類		1. ヘリウム 2. 水素 3. 窒素