

**分析結果報告書[12]共通試料2(模擬水質試料:農薬)**  
**分析方法等【LC/MS測定条件】**

の色が付いた回答欄に選択肢番号をご記入ください。  
 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

**LC条件(該当する場合に記入する)**

↓ 回答欄

装置のメーカー		1. アジレント 2. 島津製作所 3. ウォーターズ 4. サイエックス 5. その他
その他(右のセルにご記入ください)		
分離カラムタイプ		1. 逆相 2. 順相 3. その他
その他(右のセルにご記入ください)		
分離カラム商品名		
分離カラム-内径(mm)		mm
分離カラム-長さ(mm)		mm
分離カラム-粒子径(μm)		μm
ガードカラム		1. 使用した 2. 使用しなかった
ガードカラム商品名		
ガードカラム-内径(mm)		mm
ガードカラム-長さ(mm)		mm
ガードカラム-粒子径(μm)		μm
カラム温度(°C)		°C
移動相A		1. ギ酸アンモニウム 2. 酢酸アンモニウム 3. ギ酸 4. 酢酸 5. その他
その他(右のセルにご記入ください)		
移動相A濃度(mmol/L)		mmol/L(移動相Aが1. または2. の場合にご記入ください)
移動相A濃度(v/v%)		v/v%(移動相Aが3. または4. の場合にご記入ください)
移動相B		1. アセトニトリル 2. メタノール 3. その他
その他(右のセルにご記入ください)		
移動相混合条件		1. アイソクラティック 2. グラジエント
移動相B混合比率		
初期条件(%)		%(アイソクラティックで測定した場合は、初期条件のみを記入する。)
初期条件保持(min)		min
1回目グラジエント時間(min)		min(初期条件から1回目条件に変わるまでの時間)
1回目到達条件(%)		%
1回目保持時間(min)		min
2回目グラジエント時間(min)		min(1回目条件から2回目条件に変わるまでの時間)
2回目到達条件(%)		%
2回目保持時間(min)		min
3回目グラジエント時間(min)		min(2回目条件から3回目条件に変わるまでの時間)
3回目到達条件(%)		%
3回目保持時間(min)		min
4回目グラジエント時間(min)		min(3回目条件から4回目条件に変わるまでの時間)
4回目到達条件(%)		%
4回目保持時間(min)		min
5回目グラジエント時間(min)		min(4回目条件から5回目条件に変わるまでの時間)
5回目到達条件(%)		%
5回目保持時間(min)		min
6回目グラジエント時間(min)		min(5回目条件から6回目条件に変わるまでの時間)
6回目到達条件(%)		%
6回目保持時間(min)		min
移動相流速(mL/min)		mL/min
注入量(μL)		μL

**MS条件(LC/MS)**

装置のメーカー		1. アジレント 2. 島津製作所 3. ウォーターズ 4. サイエックス 5. その他
その他(右のセルにご記入ください)		
装置型式		1. 四重極 2. イオントラップ 3. タンデム四重極(MS/MS) 4. 飛行時間(四重極+飛行時間を含む) 5. その他
その他(右のセルにご記入ください)		
イオン化法		1. ESIポジティブ 2. ESIネガティブ 3. APCIポジティブ 4. APCIネガティブ 5. その他
その他(右のセルにご記入ください)		
イオン検出法		1. SIM 2. MC 3. SRM 4. その他
その他(右のセルにご記入ください)		
モニターイオン:シマジン		
定量イオン(m/z)		m/z(整数でご記入ください SRMの場合は○○>○○の形でご記入ください)
確認イオン1(m/z)		(同上)
確認イオン2(m/z)		(同上)
モニターイオン:チオベンカルブ		
定量イオン(m/z)		m/z(整数でご記入ください SRMの場合は○○>○○の形でご記入ください)
確認イオン1(m/z)		(同上)
確認イオン2(m/z)		(同上)