

**分析結果報告書[13]共通試料2(模擬水質試料:農薬)  
分析方法等【定量方法等】**

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。  
○ のような图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

**標準液**

**! 回答欄**

標準原液	
調製方法	
原液・原体メーカー名	
その他(右のセルにご記入ください)	
調製溶媒	1. アセトン 2. ジクロロメタン 3. ヘキサン 4. アセトニトリル 5. メタノール 6. その他
その他(右のセルにご記入ください)	
使用時の濃度保証	1. 保証期間内 2. 保証期間超過
購入・調製からの保存期間(月)	月
サロゲート内標準液(シマジン用)	前処理時に添加するものがサロゲートになります。
種類	1. シマジン-d10 2. シマジン-13C3 3. その他
その他(右のセルにご記入ください)	
調製方法	1. 混合標準液を購入 2. 単品標準液を購入 3. 原体から調製
原液・原体メーカー名	1. 関東化学 2. 富士フイルム和光純薬 3. 林純薬工業 4. シグマアルドリッヂ 5. その他
その他(右のセルにご記入ください)	
調製溶媒	1. アセトン 2. ジクロロメタン 3. ヘキサン 4. アセトニトリル 5. メタノール 6. その他
その他(右のセルにご記入ください)	
使用時の濃度保証	1. 保証期間内 2. 保証期間超過
購入・調製からの保存期間(月)	月
サロゲート内標準液(チオベンカルブ用)	前処理時に添加するものがサロゲートになります。
種類	1. チオベンカルブ-d10 2. その他
その他(右のセルにご記入ください)	
調製方法	1. 混合標準液を購入 2. 単品標準液を購入 3. 原体から調製
原液・原体メーカー名	1. 関東化学 2. 林純薬工業 3. その他
その他(右のセルにご記入ください)	
調製溶媒	1. アセトン 2. ジクロロメタン 3. ヘキサン 4. アセトニトリル 5. メタノール 6. その他
その他(右のセルにご記入ください)	
使用時の濃度保証	1. 保証期間内 2. 保証期間超過
購入・調製からの保存期間(月)	月
内標準液	前処理後に添加するもの。サロゲート内標準液との違いにご注意ください
内標準物質の種類	1. アントラゼン-d10 2. フェナントレン-d10 3. アセナフテン-d10 4. 9-プロモアン トラゼン 5. その他
その他(右のセルにご記入ください)	
調製方法	1. 混合標準液を購入 2. 単品標準液を購入 3. 原体から調製
原液・原体メーカー名	1. 関東化学 2. 富士フイルム和光純薬 3. その他
その他(右のセルにご記入ください)	
調製溶媒	1. アセトン 2. ジクロロメタン 3. ヘキサン 4. アセトニトリル 5. メタノール 6. その他
その他(右のセルにご記入ください)	
使用時の濃度保証	1. 保証期間内 2. 保証期間超過
購入・調製からの保存期間(月)	月
検量線用標準液	
調製方法	1. 混合標準液を購入、希釈 2. 単品標準液を混合・希釈
検量線用混合標準液を購入した場合の メーカー名	1. 関東化学 2. 富士フイルム和光純薬 3. その他
その他(右のセルにご記入ください)	
調製溶媒	1. アセトン 2. ジクロロメタン 3. ヘキサン 4. アセトニトリル 5. メタノール 6. その他
その他(右のセルにご記入ください)	
含まれる農薬の種類(数)	
購入・調製からの保存期間(月)	月

**定量方法**

シマジン	
定量方法	1. 絶対検量線法 2. 内標準法 3. サロゲート内標準法
指示値	1. 面積値 2. 高さ
検量線作成点数	
検量線最高濃度応答値	(高さ、面積値等(濃度ではない)、複数測定の場合は平均値)
空試験応答値	(同上(濃度ではない)、複数測定の場合は平均値)
試料応答値(平均値)	(同上(濃度ではない)、複数測定の場合は平均値)
チオベンカルブ	
定量方法	1. 絶対検量線法 2. 内標準法 3. サロゲート内標準法
指示値	1. 面積値 2. 高さ
検量線作成点数	
検量線最高濃度応答値	(高さ、面積値等(濃度ではない)、複数測定の場合は平均値)
空試験応答値	(同上(濃度ではない)、複数測定の場合は平均値)
試料応答値(平均値)	(同上(濃度ではない)、複数測定の場合は平均値)