

外れ値等に関するアンケート（模擬水質試料2：芳香族化合物）

- ・該当する番号（1、2、・・・）を必ず で囲んでください。
- B、Cについては予め を付けています。
- ・（ ）内等は必要事項等をわかる範囲で記入してください。

A．機関コードと機関名

機関コード（ ）
機関名（ ）
氏名（ ） 電話番号（ ）

B．対象試料、項目

模擬水質試料2：1.ベンゾ(a)ピレン 2.ベンゾフェノン 3.4-ニトロトルエン

C．外れ値等の内容

内容：1. グラフス方法による外れ値（小さい値）
2. グラフス方法による外れ値（大きい値）
3. 不検出
4. 平均値の0.1132倍以下の値（小さい値）

D．外れ値等の原因（原因がわかる場合に回答してください）

D 1 原因：1.単純な間違い（1.記載間違い 2.計算間違い）
2.分析手法上の問題（1.分析方法が不適當 2.分析機器の調整不足
3.染汚(空試験値が大きい) 4.標準液濃度の差異
5.加マゲル等の読み間違い 6.感度不足
7.共存物質の影響 8.不適切な検量線
9.その他)

3.不明

D 2 上記の原因を具体的に記入してください。

D 3 その原因は、1.明確である
2.推測に基づくものである

E．外れ値等に関する対応・改善

E 1 上記の外れ値及びその原因は、1.わかっていた
2.この調査用紙が来るまでわからなかった
3.この調査用紙が来ても原因はわからなかった

E 2 わかった後に行う（予定を含む）対応・改善を具体的に記入してください。

F．品質管理システム

F 1 分析結果の確認は何人でしたか（分析者本人を含めない）

：1.他の確認なし 2.1人 3.2人 4.3人 5.4人以上

F 2 F 1の確認は、検量線、加マゲル類を含みますか

：1.含む 2.含まない

（分析者以外で1人でも確認した場合には、「含む」とする）

F 3 水質試料中の芳香族化合物の分析操作に関するSOP（標準作業手順書）を作成していますか

：1.作成している 2.作成していない

F 4 分析結果には、不確かさを考慮していますか

：1.考慮している 2.考慮していない

F 5 F 4で「考慮している」の場合は、不確かさは分析結果の何%に相当しますか。
（ ）%

G．現地調査の希望（E 1において3の場合に回答してください）

1.希望する
2.希望しない

注）現地調査で得られた知見は、分析機関名を除き調査結果報告書に記載します。
また、現地調査終了後に簡単なアンケート調査にご協力いただきます。

ご協力ありがとうございました。