

平成22年度環境測定分析統一精度管理調査のスケジュール

- 5月21日 環境測定分析検討会（第1回）
 - ・平成21年度調査結果の報告
 - ・平成22年度調査計画
 - ・平成21年度調査結果説明会、平成22年度ブロック会議
 - ・その他

- 5月27日 統一精度管理調査部会（第1回）
 - ・環境測定分析検討会（第1回）と同じ

- 6月4日 環境省プレス発表
 - ・平成21年度調査結果及び平成21年度調査結果説明会の開催
- 6月上旬 平成21年度調査結果を参加機関へ送付
平成21年度調査結果説明会の参加者の募集案内を参加機関へ送付
平成21年度調査結果説明会の参加者の募集開始
- 6月30日 平成21年度調査結果説明会の参加者の募集締め切り

- 6月15日 統一精度管理調査部会（第2回）
 - ・平成22年度調査実施要領
 - ・平成21年度調査結果説明会、平成22年度ブロック会議
 - ・その他

- 7月1日 環境省プレス発表
 - ・平成22年度調査の実施及び参加機関の募集
- 7月上旬 平成22年度調査の参加機関の募集案内を分析機関へ送付
平成22年度調査の参加機関の募集開始
本調査に関するアンケートの送付（分析機関、行政機関）
- 8月9日 平成22年度調査の参加機関の募集締め切り
- 8月31日 本調査に関するアンケートの締め切り

- 7月～8月 平成21年度調査結果説明会の開催（全国5か所）
 - 7月8日 岡山会場
 - 7月14日 東京会場
 - 7月21日 大阪会場
 - 7月26日 仙台会場
 - 8月3日 福岡会場

- 7月～8月 平成22年度環境測定分析統一精度管理ブロック会議への協力
 - 7月9日 中国・四国支部
 - 7月15日 関東・甲信・静支部
 - 7月22日 東海・近畿・北陸支部
 - 7月27日 北海道・東北支部
 - 8月4日 九州支部

- 9月上旬 試料等の参加機関への送付

大気試料 試料採取容器の送付期間（受付）：9月上旬から9月30日まで
試料の返送期間：試料採取容器が届いた後から10月20日まで

10月～11月 参加機関からの分析結果報告書の回収

土壌試料及び水質試料

ホームページへ記入：平成22年10月22日（金）

用紙へ記入：平成22年10月15日（金）（消印有効）

大気試料及び底質試料

ホームページへ記入：平成22年11月17日（水）

用紙へ記入：平成22年11月10日（水）（消印有効）

11月～12月 分析結果に関する整理、集計、解析
中間報告書のとりまとめ

12月10日 環境測定分析検討会（第2回）

- ・調査結果（中間報告）
- ・調査の見直し
- ・23年度調査計画
- ・その他

12月21日 統一精度管理調査部会（第3回）

- ・環境測定分析検討会（第2回）と同じ
- ・今後の調査（外れ値等に関する調査、報告書のとりまとめ等）

1月中旬 調査結果の概要（中間報告）を参加機関へ送付
外れ値等に関するアンケートの送付

2月8日 外れ値等に関するアンケートの締め切り

1月26日 統一精度管理調査部会（調査のあり方に関する分科会）

- ・調査の見直し（調査のあり方）
- ・その他

1月～3月 外れ値等に関する調査（アンケート調査及び現地調査）
分析結果の解析、考察等
報告書のとりまとめ

3月16日 統一精度管理調査部会（第4回）の開催

- ・調査結果
- ・調査の見直し（調査のあり方）
- ・23年度調査計画
- ・その他

3月25日 環境測定分析検討会（第3回）の開催

- ・統一精度管理調査部会（第4回）と同じ

（なお、必要に応じて、環境測定分析検討会、統一精度管理調査部会、アンケート調査等を適宜実施する）