

分析結果報告書の報告方法

1. はじめに

本年度環境測定分析統一精度管理調査における分析結果報告書の報告方法についてご説明いたします。

1－1. ウェブサイトへアップロードできる分析結果報告書の種類

ウェブサイトへアップロードできる分析結果報告書等は以下の通りです。

- ・分析結果報告書（指定の Excel ファイル）
- ・検量線（各検量点の濃度およびレスポンス）
- ・添付ファイル①：チャート類（イオンクロマトグラムのチャート、GC/MS の SIM クロマトグラム等）
- ・添付ファイル②：分析条件（推奨方法と異なる方法を用いた場合は、分析条件を文書で提出する）

1－2. 報告期限

報告期限を以下に記します。

- ・報告書のアップロード締切：令和7年8月6日

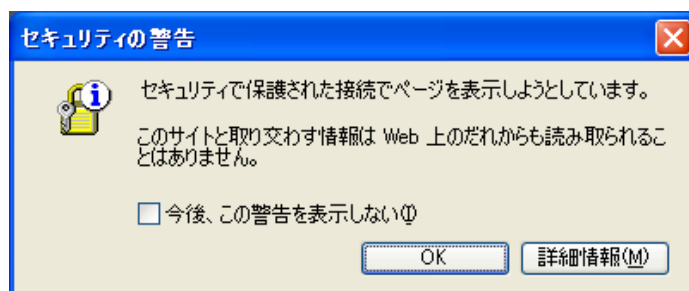
提出期限の当前日は、アクセスが頻繁に行われ、サーバーがビジー状態となることが予想されます。提出期限に余裕をもって入力いただくようお願いいたします。

期日を過ぎますと、分析結果報告書のアップロードが出来なくなりますのでご注意ください。期日までに「2－2. 報告書登録」に記されている手順に従い、分析結果報告書をアップロードして下さい。

1－3. 通信の暗号化について

ウェブサイト記入において、分析参加者専用ページは SSL（インターネット上でデータを安全に送るための技術）に対応しています。

「報告書作成変更画面」や「報告書確認表示画面」を開くときなどに次のようなメッセージが表示されることがあります。（ブラウザの種類やバージョンによりメッセージの内容などが異なる場合があります）。



これは、安全に通信できることを示すメッセージです。作業を継続するために「OK」ボタンを押して下さい。

2. 操作方法

2-1. 参加者専用ページログイン

・はじめに、ブラウザを起動し以下のウェブサイトアドレスにアクセスして下さい。

「<https://www.jesc.or.jp/activity/tabid/561/Default.aspx>」

・トップページ画面

事業紹介

■ 事業概要

■ 人材育成・普及啓発に関する事業

■ 廃棄物処理・リサイクルに関する事業

■ 環境保全に関する科学的調査・研究事業

▶ 微小粒子状物質に関する

環境測定分析統一精度管理調査

● 令和7年度環境測定分析統一精度管理調査結果報告（令和7年8月6日（水）〆切）

分析結果の受付等はこちらからお願いいたします。

▶ ログイン

「ログイン」を選択すると参加者専用ページに移動します

・参加者専用ページ画面

ユーザID	<input type="text"/>	ユーザID(機関コード)を入力して下さい
パスワード	<input type="password"/>	パスワードを入力して下さい

ログイン

「ログイン」をクリックすると分析結果報告書メニュー画面が表示されます

↓↓ダウンロードはこちらから↓↓

分析結果報告書等一式□
Zipファイル
«ダウンロード»

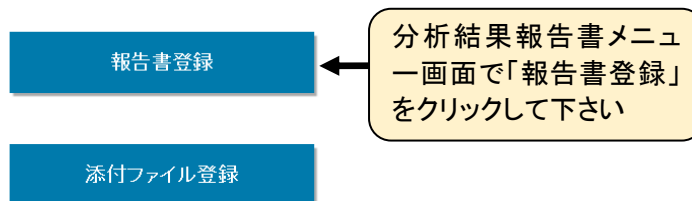
「ダウンロード」をクリックすると分析結果報告書等がダウンロードされます

ファイル一式内容

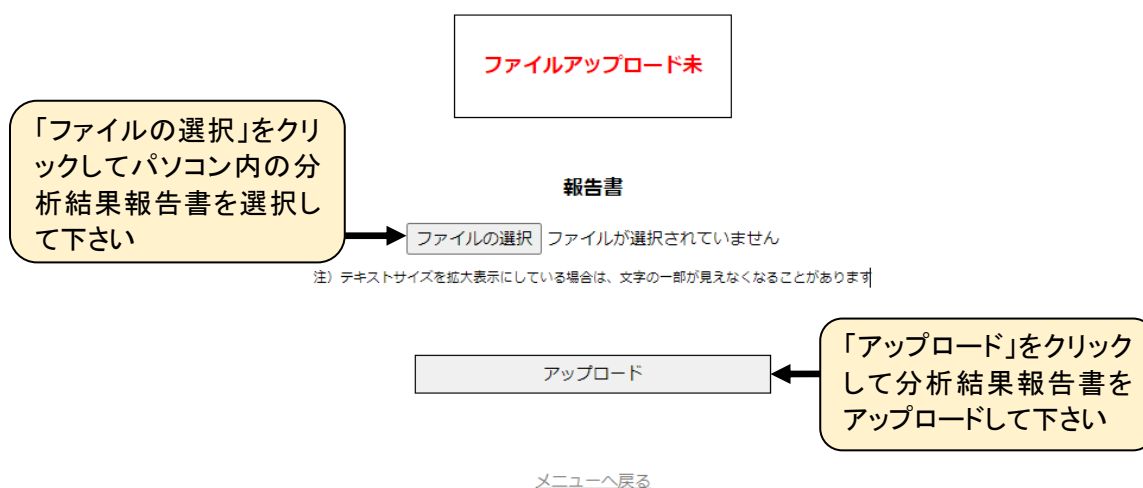
- ・実施要領(pdf)
- ・分析結果報告書（結果入力用）(Excel)
- ・分析結果報告書の報告方法(pdf)
- ・アンケートのお願い(pdf)

2-2. 報告書登録・変更

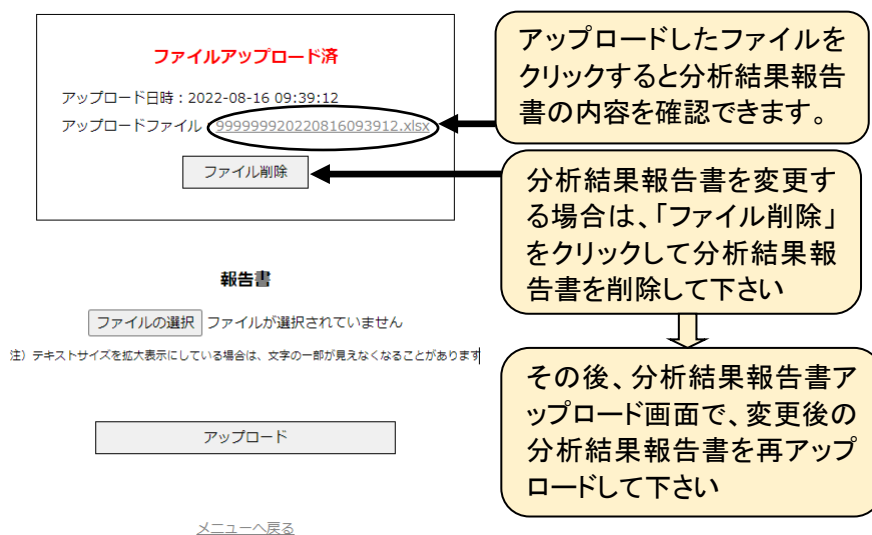
・分析結果報告書メニュー画面



・分析結果報告書アップロード画面(報告書をアップロードする場合)

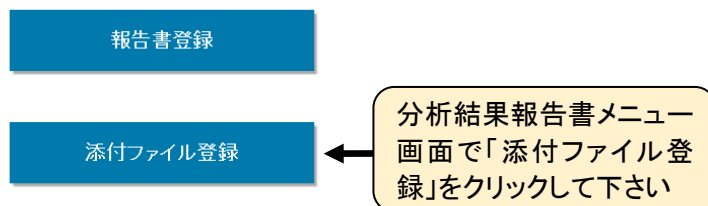


・分析結果報告書アップロード画面

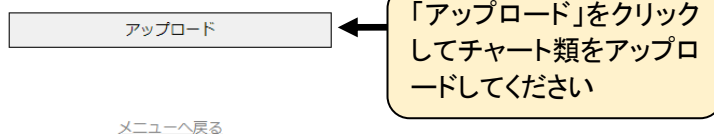
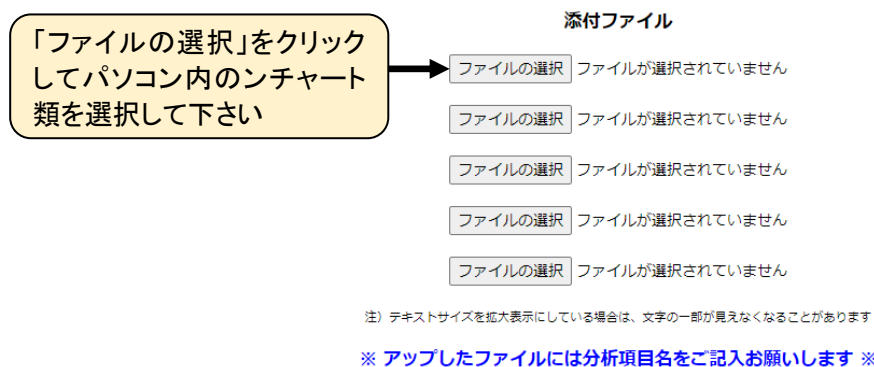


2-3. チャート類の登録・変更

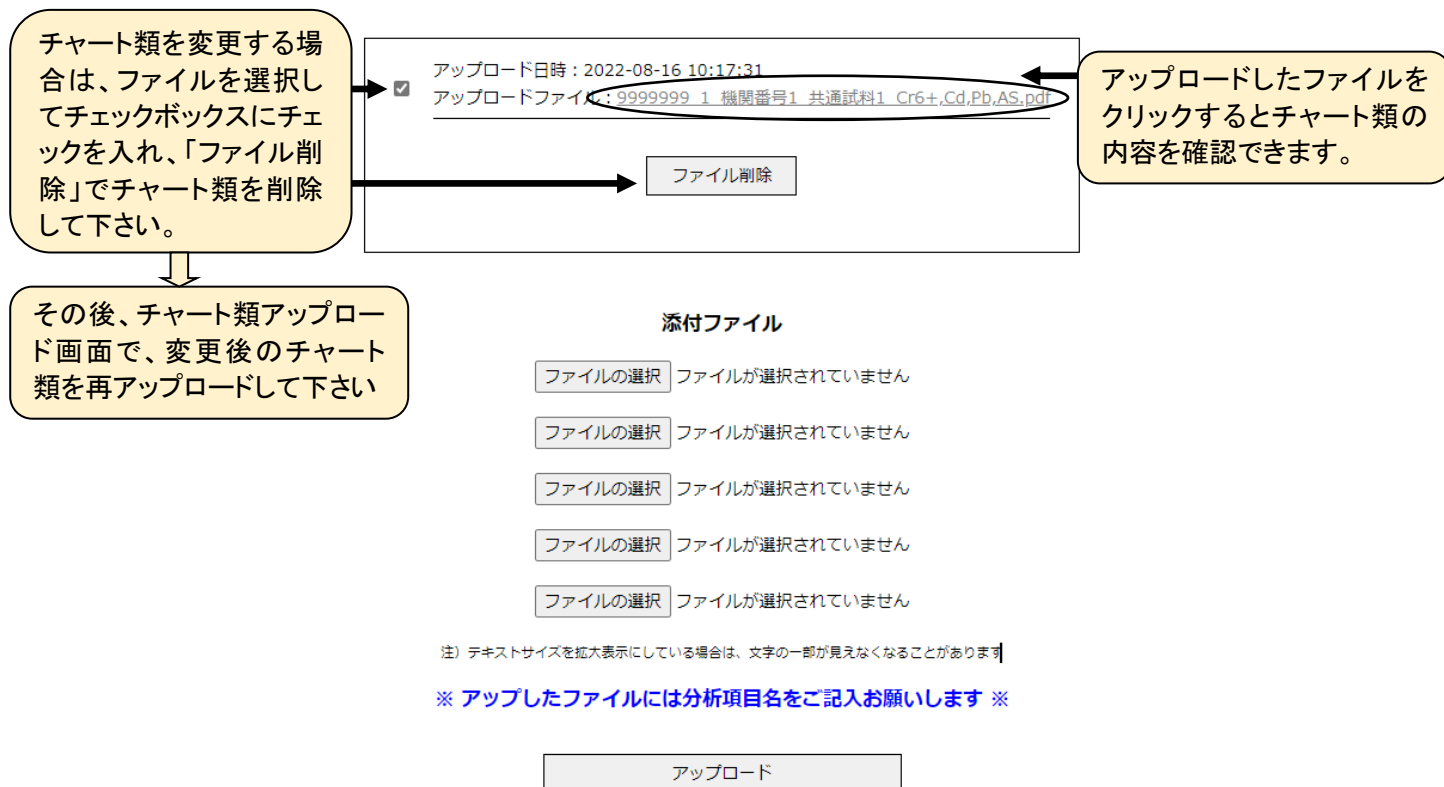
・分析結果報告書メニュー画面



・チャート類アップロード画面(チャート類をアップロードする場合)



・チャート類アップロード画面



3. 分析結果報告書への記入方法

3-1. 設問の回答方法

参加機関は分析参加者専用ページに掲載された分析結果報告書（エクセルファイル）をダウンロードし、分析結果及び質問事項を入力してください。

回答方法には、下記の方法があります。

- ・文字列の入力：原則として全角で入力します。
- ・数値の入力：必ず半角で入力します。指定された単位で入力します。
- ・選択肢番号の入力：選択肢に対応した番号を入力します。選択肢には、「推奨方法」、過去の本調査で記入された例等から選択する内容を示していますが、それらに該当しない場合には「その他」を選択し、数値以外は原則として全角文字（30文字以内）、数値は必ず半角で具体的に入力します。
※本年度の選択肢番号は、プルダウンメニューから番号を選択入力していただきます（直接入力もできます）。

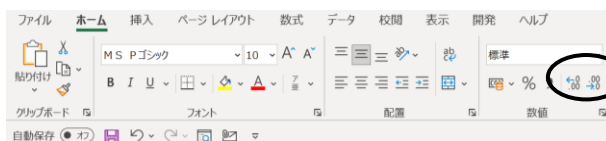
3-2. 各報告書の詳細

○分析結果（必須項目）

- ・分析結果については、有効数字3桁としています。数値の丸め方はJIS Z 8401に従ってください。
- ・入力する際は、べき乗を使わないでお答え下さい。

（例：1.32*10³、1.32×10E3等は、1320でお答えください）

- ・小数点以下の末尾が0のために表示が1桁・2桁になった場合（例：0.120、0.100等）は、セルの表示桁数を増やしてください。



エクセルのホーム画面でセルの表示桁数を調節できます

○分析方法（必須項目）

○分析経験等

- ・分析主担当者による分析経験について、該当するものを選択してください。

○分析条件等

- ・適用している分析方法や分析機器等によって、記入が不要な部分、記入が難しい部分等がある場合には記入する必要はありません。
- ・複数回測定（併行測定）では、1回目の分析条件を記入します。
- ・分析方法に対応した分析条件をご記入下さい。

○指示値

- ・指示値としては、吸光度、ピーク高さ、ピーク面積等があります。記入にあたっては、いずれの値も可能です。内標準法の場合は、対象物質及び内標準物質の比ではなく、各々のピーク面積等をご記入下さい。
- ・試料の指示値（吸光度等）等については、測定回数分の平均値をご記入ください。
- ・指示値の記入欄には、検量線用標準液、試料、空試験があり、記入にあたっては同じ種類（単位）のものとしてください。