

## ホームページによる分析結果報告書の作成方法

### 1. はじめに

この「説明書」は、平成27年度環境測定分析統一精度管理調査における参加者専用ホームページによる分析結果報告書の作成方法について記述しています。

#### 1-1. ホームページへ記入できる分析結果報告書の種類

ホームページへ記入できる分析結果報告書は以下の8種類があります。

- 分析結果報告書 [1] 大気試料1 (PM2.5 抽出液試料) (アニオン成分：イオンクロマトグラフ法)
- 分析結果報告書 [2] 大気試料1 (PM2.5 抽出液試料) (アニオン成分：イオンクロマトグラフ法以外)
- 分析結果報告書 [3] 大気試料1 (カチオン成分：イオンクロマトグラフ法)
- 分析結果報告書 [4] 大気試料1 (カチオン成分：イオンクロマトグラフ法以外)
- 分析結果報告書 [5] 大気試料2 (捕集管吸着物試料) (アルデヒド類)
- 分析結果報告書 [6] 大気試料2 (捕集管吸着物試料) (アルデヒド類)
- 分析結果報告書 [7] 底質試料(フタル酸エステル類)

#### 1-2. ホームページからの記入期限

ホームページへの記入期限を以下に記します。

- (1) 大気試料1 (PM2.5 抽出液試料) (イオン成分)  
大気試料2 (捕集管吸着物試料) (アルデヒド類)
  - ・ホームページへ記入：平成27年10月15日(木)
- (2) 底質試料 (フタル酸エステル類等)
  - ・ホームページへ記入：平成27年11月12日(木)

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にお願いします。

期日を過ぎますと、記入が出来なくなりますのでご注意ください。期日までに「3-8. 報告書記入確定」に記されている手順に従い、記入データを確定して下さい。

#### 1-3. 推奨ブラウザ

ホームページの記入には Internet Explorer 8 以上を推奨致します。

#### 1-4. 通信の暗号化について

ホームページ記入において、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)。

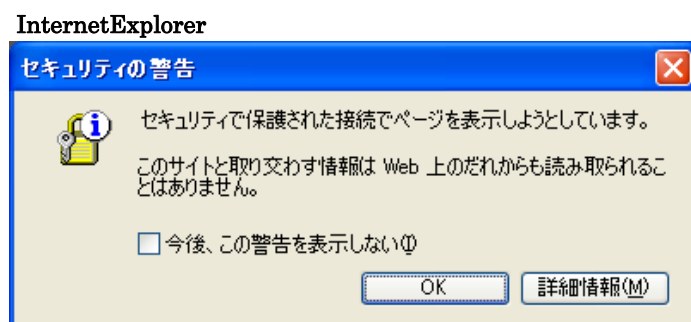


図 1.1 セキュリティの警告メッセージ画面

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。