

### 3-4. 報告書作成変更

- ・3-1でログインを行うと、分析結果報告書メニュー画面が表示されます。
- ・分析結果報告書メニューには、入力状態とチャート状態が表示されています。

報告書一覧表			
	名称	入力状態	チャート状態
<input checked="" type="radio"/>	報告書1)模擬排水試料(COD)	入力中	無し
<input checked="" type="radio"/>	報告書2)模擬排水試料(BOD)	入力中	無し
<input type="radio"/>	報告書3)模擬排水試料(全窒素)	入力中	無し
<input type="radio"/>	報告書4)模擬排水試料(亜硝酸性窒素)	入力中	無し
<input type="radio"/>	報告書5)模擬排水試料(硝酸性窒素)	入力中	無し
<input type="radio"/>	報告書6)模擬排水試料(アンモニア性窒素)	入力中	無し
<input type="radio"/>	報告書7)模擬水質試料(シマジン)	入力中	無し
<input type="radio"/>	報告書8)模擬水質試料(イソプロチオラン)	入力中	無し
<input type="radio"/>	報告書9)模擬水質試料(フェノカルブ)	入力中	無し
<input type="radio"/>	報告書10)模擬水質試料(フィロニル)	入力中	無し
<input type="radio"/>	報告書11)模擬水質試料(その他の農業)	入力中	無し
<input type="radio"/>	報告書12)模擬大気試料(PM2.5)の模擬分解液(ニッケル(Ni))	入力中	無し
<input type="radio"/>	報告書13)模擬大気試料(PM2.5)の模擬分解液(亜鉛(Zn))	入力中	無し
<input type="radio"/>	報告書14)模擬大気試料(PM2.5)の模擬分解液(鉄(Fe))	入力中	無し
<input type="radio"/>	報告書15)模擬大気試料(PM2.5)の模擬分解液(鉛(Pb))	入力中	無し
<input type="radio"/>	報告書16)模擬大気試料(PM2.5)の模擬分解液(アルミニウム(Al))	入力中	無し
<input type="radio"/>	報告書17)模擬大気試料(PM2.5)の模擬分解液(その他無機元素)	入力中	無し

図 3-4.1 分析結果報告書メニュー画面 報告書一覧

#### 入力状態について

- 「未入力」 : まだ入力が行われていない状態です。
- 「入力中」 : 入力が途中まで行われている状態(一時保存されている状態)です。
- 「確定」 : 入力が確定した状態(変更できない状態)です。

#### チャート状態について

- 「無し」 : チャート類のファイルが送付されていない状態です。
  - 「送付済」 : チャート類のファイルが送付されている状態です。
- チャートの送付については、「3-7. チャート類の送付と確認」を参照して下さい。

- ・分析結果報告書メニューから入力しようとする「分析結果報告書」を選択し、「報告書作成変更」をクリックすると別画面にて「報告書作成変更画面」が表示されます。

分析結果報告書[1] 1/2

1. 模擬排水試料  
1.1 模擬排水試料(COD)

電話番号	<input type="text"/>
分析担当者	
氏名	<input type="text"/>
経験年数(年)	<input type="text"/> 年
実績(年間の分析試料数)	<input type="text"/>
分析(担当者以外の分析結果の確認)	-未選択-
<b>&lt;分析結果&gt;</b>	
1回目(mg/L) 注1~3)	<input type="text"/> mg/L
2回目(mg/L) 注1~3)	<input type="text"/> mg/L
3回目(mg/L) 注1~3)	<input type="text"/> mg/L
Zスコアの報告書資料編への記載 注4)	-未選択-
<p>注1) 本調査においては、下限値を指定せず、各機関の検出下限値以上のデータを報告値とする。</p> <p>注2) 検出下限値以上であった場合、JIS Z 8401によって数値を丸めて有効数字3桁で報告値を記入する。</p> <p>注3) 検出下限値未満であった場合、NDと記入するとともに、その後ろに検出下限値を括弧(をつけJIS Z 8401によって数値を丸めて有効数字1桁で記入する。</p> <p>注4) 分析結果を報告した機関が20未満な場合、Zスコアの報告書資料編への記載を行わない場合がある。</p>	
<b>&lt;分析方法等&gt;</b>	
試料受取日 注5)	<input type="text"/>
分析開始日 注5)	<input type="text"/>
分析終了日 注5)	<input type="text"/>
分析方法	-未選択- 3.その他( <input type="text"/> )
自動測定装置のメーカー	<input type="text"/>
使用した水	-未選択- 4.その他( <input type="text"/> )
注5) 半角で入力する。例: 2020/7/28	

図 3-4.2 分析結果報告書作成変更画面

・入力方法は、「2. 記入方法」に従って下さい。また、各分析結果報告書の共通事項を記します。

表 3-4.1 各分析結果報告書の共通事項

分析主担当者	全角入力。実際にその項目の分析を手がけた人の氏名（複数で分析を行った場合は主として実施した人の氏名）とする。
分析主担当者の経験年数	数値（半角）入力。該当項目の記入時点での分析業務経験年数を整数（四捨五入による）で記入する。
分析主担当者の実績 （年間の分析試料数）	数値（半角）入力。分析主担当者が昨年度1年間に分析を行った環境試料の該当項目のおよその試料数を記入する。
分析（主）担当者以外の分析結果の 確認	分析結果報告書の作成にあたって、分析（主）担当者以外の分析結果確認の有無を記入する。

- ・各分析結果報告書の入力項目の詳細は、「4. 各報告書の詳細」を参照して下さい。

・操作ボタンについて

「一時保存」：現在入力中のページを一時保存します。

「前ページ」：前ページがある場合、現在入力中のページを一時保存し、前ページに移動します。

「次ページ」：次ページがある場合、現在入力中のページを一時保存し、次ページへ移動します。

「ダイレクトジャンプ」：現在入力中のページを一時保存し、指定したページ番号に移動します。

上記の操作を行うと、操作ボタンの下のメッセージエリアにアナウンスが表示されます。

・入力操作が終わりましたら、一時保存を行った後に、ブラウザ右上の「×：閉じる」ボタンをクリックし入力画面を閉じます。

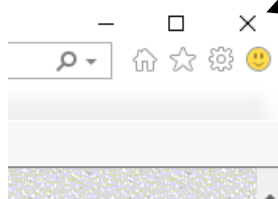


図 3-4.3 分析結果報告書作成変更画面 閉じる

・分析結果報告書メニュー画面の報告書一覧の入力状態が「入力中」と表示されます。

※ 入力途中の場合や、後で追加記入や修正を行う場合には、「一時保存」をすることができます。「一時保存」することによりデータベースに入力データが保存され、次回入力画面を開いた時には自動的にそのデータが読み込まれます。これにより、複数日にわたっての入力が可能です。「前ページ」「次ページ」「ダイレクトジャンプ」ボタンでページを移動するときには入力したデータが自動的に一時保存されますが、入力画面を閉じる際やコンピュータをシャットダウンする際などには自動的に一時保存はされません。また、入力画面を開いたまま、一時保存、前ページ、次ページ、ダイレクトジャンプ、ユーザ情報変更、パスワード変更など、サーバからデータを読み込むあるいは書き込む操作をせず 24 時間経過しますとサーバとの接続が切断され、自動的にログアウトされます。一時保存は入力中いつでも行えますので、ある程度データを入力なさった段階で、一時保存を行うようにして下さい。

※ 提出期限を過ぎると入力できなくなります。

※ 参加者専用ページへのログインは、1つの分析機関に対して複数人のログインが可能です。その際は最後に保存した人のデータが優先されて保存されますので注意して下さい。（例えば、〇〇〇機関に対して、3台のPCでAさん、Bさん、Cさんの3人の方が同じ時間帯にログインして報告書の入力作業が行えます。Aさん、Bさん、Cさんの順番で保存処理を行った場合はCさんの入力内容が優先されて保存されます。）

### 3-5. 報告書確認表示

・3-1でログインを行うと、分析結果報告書メニュー画面が表示されます。(図 3-4.1 参照して下さい。)

・分析結果報告書メニューから表示しようとする「分析結果報告書」を選択し、「報告書確認表示」をクリックすると別画面にて「報告書確認表示画面」が表示されます。

分析結果報告書[1] 1/2	
1. 模擬排水試料	
1.1 模擬排水試料(COD)	
電話番号	
分析担当者	
氏名	
経験年数(年)	( ) 年
実績(年間の分析試料数)	
分析(注)担当者以外の分析結果の確認	
< 分析結果 >	
1回目(mg/L) 注1~3)	( ) mg/L
2回目(mg/L) 注1~3)	( ) mg/L
3回目(mg/L) 注1~3)	( ) mg/L
Z-スコアの報告書資料編への記載 注4)	
注1) 本調査においては、下限値を指定せず、各機関の検出下限値以上のデータを報告値とする。	
注2) 検出下限値以上であった場合、JIS Z 8401 によって数値を丸めて有効数字3桁で報告値を記入する。	
注3) 検出下限値未満であった場合、NDと記入するとともに、その後に検出下限値を括弧0をつけJIS Z 8401 によって数値を丸めて有効数字1桁で記入する。	
注4) 分析結果を報告した機関が20に満たない際は、Z-スコアの報告書資料編への記載を行わない場合がある。	
< 分析方法等 >	
試料受取日 注5)	
分析開始日 注5)	
分析終了日 注5)	
分析方法	
自動測定装置のメーカー	
使用した水	
注5) 半角で入力する。例: 2020/7/28	

図 3-5.1 分析結果報告書確認表示画面

・操作ボタンについて

「前ページ」: 前ページがある場合、前ページに移動します。

「次ページ」: 次ページがある場合、次ページへ移動します。

「ダイレクトジャンプ」: 指定したページ番号に移動します。

・各分析結果報告書の内容の確認が終了したら、ブラウザ右上の「X: 閉じる」ボタンをクリックして、分析結果報告書メニューへ戻ります。

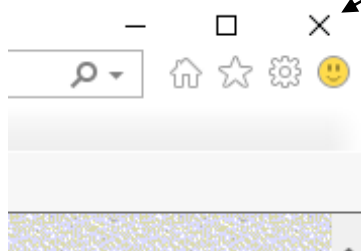


図 3-5.2 分析結果報告書確認表示画面 閉じる

- ・印刷について

各種分析結果報告書の印刷は、ブラウザの基本機能で実現されます。方法は、「3-6. 報告書の印刷」を参照して下さい。