

13.5. 雛型情報の詳細表示

1. 詳細表示する雛型を選びます

[選択]のラジオボタンを押下することで詳細表示対象の雛型を選びます。
この時、選んだ雛型の名称と備考が一覧上部のテキストボックスに表示されます。

The screenshot shows a web browser window titled '雛型情報管理 - Windows Internet Explorer'. The address bar shows 'http://192.168.1.53/providers/templateaction/action'. The page title is '雛型情報管理'. There are links for 'メニュー' and 'ログアウト'.

Form fields:

- 雛型名称: 所在情報雛型2
- 備考: (empty)

Buttons: 詳細情報表示, 名称の変更, 削除

データ件数: 3件

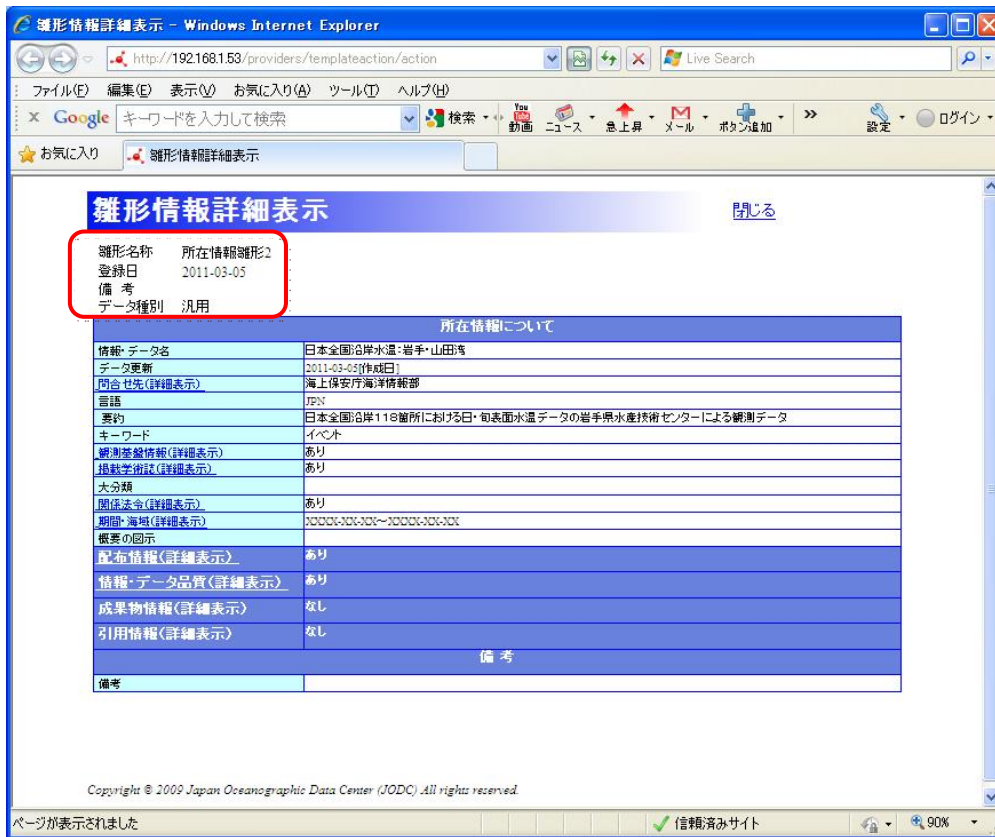
| 選択 | 雛型名称 | 登録日 | 備考 | データ種別 | データ名 | データ分類 |
|----------------------------------|-----------|------------|----|--------|--------------------------|----------|
| <input checked="" type="radio"/> | 所在情報雛型2 | 2011-03-05 | | 汎用 | 日本全国沿岸水温・岩手・山田湾 | |
| <input type="radio"/> | 海洋調査計画雛型1 | 2011-03-05 | | 海洋調査計画 | 平成21年度海洋調査：海底音波探査(日本海西部) | 海洋生物・生態系 |
| <input type="radio"/> | 所在情報雛型1 | 2011-03-05 | | 汎用 | 日本全国沿岸水温・岩手・山田湾 | 海洋生物・生態系 |

Copyright © 2009 Japan Oceanographic Data Center (JODC) All rights reserved.

ページが表示されました

2. 詳細表示ボタンを押下します

[詳細情報表示]ボタンを押下すると雛型の詳細表示画面が別ウィンドウで表示されます。



- ・ [雛型名称] : 雛形の名称が表示されます。
- ・ [登録日] : 雛形の登録年月日が表示されます。
- ・ [備考] : 雛型の備考が表示されます。
- ・ [データ種別] : 雛形のデータ種別が表示されます。

(→ 所在情報の雛型詳細画面の項目については「6.1.1 [所在情報を新規登録する](#)」を参照のこと)

(→ 海洋調査計画の雛型詳細画面の項目については「8.1.1 [海洋調査計画を新規登録する](#)」を参照のこと)

雛型管理詳細画面の項目では仮登録所在情報詳細画面と以下の違いがあります。

| メタデータについて | |
|----------------------------|-----------------------|
| ファイルID | 99999_20090925_000025 |
| 言語 | JPN |
| 文字集合 | UTF-8 |
| 問合せ先(詳細表示) | 海洋コンサルタント |
| 作成、更新日 | 2009-09-25 |

- ・ [メタデータについて] : 仮登録所在情報詳細画面のメタデータについては
雛型詳細画面では表示されません。

| | |
|-------------|-----------------------|
| 期間・海域(詳細表示) | XXXX-XX-XX~XXXX-XX-XX |
|-------------|-----------------------|

- ・ [期間・海域] : 雛型詳細画面の範囲は、YYYY-MM-DDのうち
YYYY がなければ XXXX、MM や DD がなければ XX と
表示されます。

| | | |
|---------|-----|----------------------|
| データ期間 | 開始日 | XXXX-XX-XX |
| | 終了日 | XXXX-XX-XX |
| タイムゾーン | | JST |
| 海域名 | | 紀伊水道沖 |
| 海域コード番号 | | 731 |
| ポイント | | 31°30'00",134°58'30" |
| 測地系 | | WGS84 |

- ◆ [開始日] : 雛型詳細画面の開始日は、YYYY-MM-DD の
うち YYYY がなければ XXXX、MM や DD がなければ
XX と表示されます。
- ◆ [終了日] : 雛型詳細画面の終了日は、YYYY-MM-DD の
うち YYYY がなければ XXXX、MM や DD がなければ
XX と表示されます。
- ◆ [ポイント] : 雛型詳細画面のポイントは、データが存在しない
場合は表示されません。
また、同様に[ライン][ポリゴン][矩形]もデータが
存在しない場合は表示されません。

14. 所在情報の詳細画面と登録確認画面の項目

所在情報の詳細画面と登録画面、登録確認画面、修正画面では、データ種別により、表示項目が変化します。汎用との違いについては下図を参照してください。

赤字はデータ種別「汎用」との表記の違いを表します。

登録画面と修正画面では、[期間・海域]は[位置情報(空間的範囲)]と表記されます。

14.1. 海洋調査データ

| 汎用 | | 海洋調査データ | | |
|-----------|-------------|-----------|-------------|-------------|
| 所在情報について | 情報・データ名 | 情報・データ名 | 情報・データ名 | |
| | データ更新 | 日付 | データ更新 | 日付 |
| | | 日付型 | | 日付型 |
| | | 問合せ先 | | 問合せ先 |
| | | 言語 | | 言語 |
| | | 要約 | | 調査概要 |
| | | キーワード | | キーワード |
| | 観測基盤情報 | 観測基盤ID | 観測基盤情報 | 観測基盤ID |
| | | 観測基盤名称 | | 観測基盤名称 |
| | | 測器・センサー | | 測器・センサー |
| | | 観測計測数 | | 観測計測数 |
| | | 水深 | | 水深 |
| | 掲載学術誌 | 掲載学術誌名 | | |
| | | 掲載学術誌巻号 | | |
| | データ分類 | 大分類 | データ分類 | 大分類 |
| | | 小分類A | | 小分類A |
| | | 小分類B | | 小分類B |
| | 関係法令 | 法令名 | | |
| 法令番号 | | | | |
| URL | | | | |
| 条項番号 | | | | |
| 期間・海域 | データ期間 | 期間・海域 | データ期間 | |
| | 開始日 | | 開始日 | |
| | 終了日 | | 終了日 | |
| | タイムゾーン | | タイムゾーン | |
| | 海域名 | | 海域名 | |
| | 海域コード番号 | | 海域コード番号 | |
| | ポイント | | ポイント | |
| | ライン | | ライン | |
| | ポリゴン | | ポリゴン | |
| | 矩形 | | 矩形 | |
| | 測地系 | | 測地系 | |
| | 概要の図示 | | | |
| 配布情報 | データ提供方法 | データ提供情報 | データ提供方法 | |
| | オンライン提供 | | URL | |
| | | | 書式名 | |
| | | | バージョン | |
| | オフライン提供 | | 方法 | |
| | 媒体 | | 媒体 | |
| | 問合せ先 | | 問合せ先 | |
| | 利用制限 | | 利用制限 | |
| 情報・品質・データ | 品質情報提供方法 | 情報・品質・データ | 品質情報提供方法 | |
| | オンライン提供 | | URL | |
| | | | 書式名 | |
| | | | バージョン | |
| | オフライン提供 | | 方法 | |
| | 媒体 | | 媒体 | |
| | 問合せ先 | | 問合せ先 | |
| 成果物 | 題名 | 成果物 | 題名 | |
| | 掲載学術誌名 | | 掲載学術誌名 | |
| | 巻号 | | 巻号 | |
| | 著者 | | 著者 | |
| 引用情報 | 関連メタデータ等の名称 | 引用情報 | 関連メタデータ等の名称 | |
| 備考 | 備考 | 備考 | 備考 | |

14.3. ホームページ・クリアリングハウス

| 汎用 | | ホームページ・クリアリングハウス | | | | |
|----------|-------------|------------------|-------------|--|--------|------|
| 所在情報について | 情報・データ名 | ホームページについて | 情報・データ名 | | | |
| | データ更新 | | データ更新 | | | |
| | 日付 | | 日付 | | | |
| | 日付型 | | 日付型 | | | |
| | 問合せ先 | | 問合せ先 | | | |
| | 言語 | 言語 | | | | |
| | 要約 | ホームページ概要 | | | | |
| | キーワード | キーワード | | | | |
| | 観測基盤情報 | 観測基盤ID | 掲載データについて | | | |
| | | 観測基盤名称 | | | | |
| | | 測器・センサー | | | | |
| | | 観測計測数 | | | | |
| | 掲載学術誌 | 水深 | | | データ分類 | 大分類 |
| | | 掲載学術誌名 | | | | 小分類A |
| | 掲載学術誌 | 掲載学術誌巻号 | | | 小分類B | |
| データ分類 | 大分類 | 関係法令 | | | 大分類 | |
| | 小分類A | | | | 法令名 | |
| | 小分類B | | | | 法令番号 | |
| | 法令名 | | | | URL | |
| 期間・海域 | URL | 期間・海域 | | | 条項番号 | |
| | データ期間 | | | | 開始日 | |
| | 開始日 | | | | 終了日 | |
| | 終了日 | | | | タイムゾーン | |
| | タイムゾーン | | 海域名 | | | |
| | 海域名 | | 海域コード番号 | | | |
| | 海域コード番号 | | ポイント | | | |
| | ポイント | | ライン | | | |
| | ライン | | ポリゴン | | | |
| | ポリゴン | | 矩形 | | | |
| 矩形 | 測地系 | | | | | |
| 測地系 | | | | | | |
| 概要の図示 | | | | | | |
| 配布情報 | データ提供方法 | データ提供情報 | データ提供方法 | | | |
| | オンライン提供 | | URL | | | |
| | 書式名 | | 書式名 | | | |
| | バージョン | | バージョン | | | |
| | オフライン提供 | | 方法 | | | |
| 方法 | 媒体 | | | | | |
| 媒体 | | | | | | |
| 問合せ先 | 問合せ先 | | | | | |
| 利用制限 | 利用制限 | | | | | |
| 情報品質・データ | 品質情報提供方法 | 情報品質・データ | 品質情報提供方法 | | | |
| | オンライン提供 | | URL | | | |
| | 書式名 | | 書式名 | | | |
| | バージョン | | バージョン | | | |
| | オフライン提供 | | 方法 | | | |
| 方法 | 媒体 | | | | | |
| 媒体 | | | | | | |
| 問合せ先 | 問合せ先 | | | | | |
| 成果物 | 題名 | | | | | |
| | 掲載学術誌名 | | | | | |
| | 巻号 | | | | | |
| | 著者 | | | | | |
| 引用情報 | 関連メタデータ等の名称 | 引用情報 | 関連メタデータ等の名称 | | | |
| 備考 | 備考 | 備考 | 備考 | | | |

14.4. 報告書

| 汎用 | | 報告書 | |
|----------|--|---------|---------------------|
| 所在情報について | 情報・データ名 | 報告書について | 情報・データ名 |
| | データ更新 | | データ更新 |
| | 日付 | | 日付 |
| | 日付型 | | 日付型 |
| | 問合せ先 | | 問合せ先 |
| | 言語 | | 言語 |
| | 要約 | | 要旨 |
| | キーワード | | キーワード |
| | 観測基盤情報 | | 観測基盤情報 |
| | 観測基盤ID | | 観測基盤ID |
| | 観測基盤名称 | | 観測基盤名称 |
| | 測器・センサー | | 測器・センサー |
| | 観測計測数 | | 観測計測数 |
| | 水深 | | 水深 |
| | 掲載学術誌 | | 掲載学術誌名 掲載学術誌巻号 |
| データ分類 | 大分類 小分類A 小分類B | | |
| 関係法令 | 法令名 法令番号 URL 条項番号 | | |
| 期間・海域 | データ期間 開始日 終了日 タイムゾーン 海域名 海域コード番号 ポイント ライン ポリゴン 矩形 測地系 | | |
| 概要の図示 | | | |
| 配布情報 | データ提供方法 | 閲覧提供情報 | 提供・閲覧方法 |
| | オンライン提供 | | URL 書式名 バージョン |
| | オフライン提供 | | 方法 媒体 |
| | 問合せ先 | | 問合せ先 |
| | 利用制限 | | 利用制限 |
| 情報・品質 | 品質情報提供方法 | 情報・品質 | 品質情報提供方法 |
| | オンライン提供 | | URL 書式名 バージョン |
| | オフライン提供 | | 方法 媒体 |
| | 問合せ先 | | 問合せ先 |
| | 利用制限 | | 利用制限 |
| 成果物 | 题名 | | |
| | 掲載学術誌名 | | |
| | 巻号 | | |
| | 著者 | | |
| 引用情報 | 関連メタデータ等の名称 | 引用情報 | 関連メタデータ等の名称 |
| 備考 | 備考 | 備考 | 備考 |

14.5. 書籍・論文

| 汎用 | | 書籍・論文 | | | |
|----------|-------------|-----------|-------------|---------|---------|
| 所在情報について | 情報・データ名 | 書籍・論文について | 情報・データ名 | | |
| | データ更新 | | データ更新 | | |
| | 問合せ先 | | 問合せ先 | | |
| | 言語 | | 言語 | | |
| | 要約 | | 要旨 | | |
| | キーワード | キーワード | 研究対策について | 観測基盤ID | |
| | 観測基盤情報 | 観測基盤名称 | | 観測基盤情報 | 観測基盤名称 |
| | | 測器・センサー | | 観測計測数 | 測器・センサー |
| | | 水深 | | 水深 | 観測計測数 |
| | | 観測計測数 | | 水深 | 観測計測数 |
| | 掲載学術誌 | 掲載学術誌名 | | 掲載学術誌 | 掲載学術誌名 |
| | | 掲載学術誌巻号 | | | 掲載学術誌巻号 |
| | | 大分類 | | | 大分類 |
| | データ分類 | 小分類A | | データ分類 | 小分類A |
| | | 小分類B | | | 小分類B |
| 関係法令 | 法令名 | 期間・海域 | データ期間 | | |
| | 法令番号 | | 開始日 | | |
| | URL | | 終了日 | | |
| | 条項番号 | | タイムゾーン | | |
| 期間・海域 | データ期間 | | 開始日 | 開始日 | |
| | 終了日 | | 終了日 | 終了日 | |
| | タイムゾーン | | タイムゾーン | タイムゾーン | |
| | 海域名 | | 海域名 | 海域名 | |
| | 海域コード番号 | | 海域コード番号 | 海域コード番号 | |
| | ポイント | | ポイント | ポイント | |
| | ライン | ライン | ライン | | |
| ポリゴン | ポリゴン | ポリゴン | | | |
| 矩形 | 矩形 | 矩形 | 矩形 | | |
| 測地系 | 測地系 | 測地系 | 測地系 | | |
| 概要の図示 | 概要の図示 | | | | |
| 配布情報 | データ提供方法 | 閲覧提供情報 | 閲覧方法 | | |
| | オンライン提供 | | URL | | |
| | | | 書式名 | | |
| | | | バージョン | | |
| | オフライン提供 | | 方法 | | |
| | 媒体 | 媒体 | 媒体 | | |
| | 問合せ先 | | 問合せ先 | | |
| | 利用制限 | | 利用制限 | | |
| 情報・品質 | 品質情報提供方法 | | | | |
| | オンライン提供 | | URL | | |
| | | | 書式名 | | |
| | | | バージョン | | |
| オフライン提供 | 方法 | | | 方法 | |
| | 媒体 | | | 媒体 | |
| | 問合せ先 | | | 問合せ先 | |
| 成果物 | 題名 | | | | |
| | 掲載学術誌名 | | | | |
| | 巻号 | | | | |
| | 著者 | | | | |
| 引用情報 | 関連メタデータ等の名称 | 引用情報 | 関連メタデータ等の名称 | | |
| 備考 | 備考 | 備考 | 備考 | | |

14.6. 海域区分

| 汎用 | | 海域区分 | | |
|----------|-------------|----------|-------------|-----|
| 所在情報について | 情報・データ名 | 情報・データ名 | 情報・データ名 | |
| | データ更新 | 日付 | 日付 | |
| | | 日付型 | 日付型 | |
| | 問合せ先 | 問合せ先 | 問合せ先 | |
| | 言語 | 言語 | 言語 | |
| | 要約 | 概要 | 概要 | |
| | キーワード | キーワード | キーワード | |
| | 観測基盤情報 | 観測基盤ID | | |
| | | 観測基盤名称 | | |
| | | 測器・センサー | | |
| | | 観測計測数 | | |
| | 水深 | 水深 | | |
| | | 水深 | | |
| | 掲載学術誌 | 掲載学術誌名 | | |
| | | 掲載学術誌巻号 | | |
| | データ分類 | 大分類 | 大分類 | 大分類 |
| 小分類A | | 小分類A | 小分類A | |
| 小分類B | | 小分類B | 小分類B | |
| 関係法令 | 法令名 | 法令名 | 法令名 | |
| | 法令番号 | 法令番号 | 法令番号 | |
| | URL | URL | URL | |
| | 条項番号 | 条項番号 | 条項番号 | |
| 期間・海域 | データ期間 | 開始日 | 開始日 | |
| | | 終了日 | 終了日 | |
| | タイムゾーン | タイムゾーン | タイムゾーン | |
| | 海域名 | 海域名 | 海域名 | |
| | 海域コード番号 | 海域コード番号 | 海域コード番号 | |
| | ポイント | ポイント | ポイント | |
| | ライン | ライン | ライン | |
| | ポリゴン | ポリゴン | ポリゴン | |
| 測地系 | 測地系 | 測地系 | | |
| | 概要の図示 | | | |
| 配布情報 | データ提供方法 | データ提供方法 | データ提供方法 | |
| | オンライン提供 | URL | URL | |
| | | 書式名 | 書式名 | |
| | | バージョン | バージョン | |
| | オフライン提供 | 方法 | 方法 | |
| | | 媒体 | 媒体 | |
| | 問合せ先 | 問合せ先 | 問合せ先 | |
| | 利用制限 | 利用制限 | 利用制限 | |
| 情報品質・データ | 品質情報提供方法 | 品質情報提供方法 | 品質情報提供方法 | |
| | オンライン提供 | URL | URL | |
| | | 書式名 | 書式名 | |
| | | バージョン | バージョン | |
| | オフライン提供 | 方法 | 方法 | |
| | 媒体 | 媒体 | | |
| | 問合せ先 | 問合せ先 | 問合せ先 | |
| 成果物 | 題名 | | | |
| | 掲載学術誌名 | | | |
| | 巻号 | | | |
| | 著者 | | | |
| 引用情報 | 関連メタデータ等の名称 | 引用情報 | 関連メタデータ等の名称 | |
| 備考 | 備考 | 備考 | 備考 | |

14.7. 汎用

| 汎用 | | |
|----------|-------------|---------|
| 所在情報について | 情報・データ名 | |
| | データ更新 | |
| | 日付 | |
| | 日付型 | |
| | 問合せ先 | |
| | 言語 | |
| | 要約 | |
| | キーワード | |
| | 観測基盤情報 | 観測基盤ID |
| | | 観測基盤名称 |
| | | 測器・センサー |
| | | 観測計測数 |
| | 掲載学術誌 | 水深 |
| | | 掲載学術誌名 |
| | データ分類 | 掲載学術誌巻号 |
| | | 大分類 |
| | | 小分類A |
| | | 小分類B |
| | 関係法令 | 法令名 |
| | | 法令番号 |
| URL | | |
| 条項番号 | | |
| 期間・海域 | データ期間 | |
| | 開始日 | |
| | 終了日 | |
| | タイムゾーン | |
| | 海域名 | |
| | 海域コード番号 | |
| | ポイント | |
| | ライン | |
| ポリゴン | | |
| 矩形 | | |
| 測地系 | | |
| 概要の図示 | | |
| 配布情報 | データ提供方法 | |
| | オンライン提供 | |
| | URL | |
| | 書式名 | |
| | バージョン | |
| | オフライン提供 | |
| 方法 | | |
| 媒体 | | |
| 問合せ先 | | |
| 利用制限 | | |
| 情報・品質 | 品質情報提供方法 | |
| | オンライン提供 | |
| | URL | |
| | 書式名 | |
| | バージョン | |
| | オフライン提供 | |
| 方法 | | |
| 媒体 | | |
| 問合せ先 | | |
| 成果物 | 題名 | |
| | 掲載学術誌名 | |
| | 巻号 | |
| | 著者 | |
| 引用情報 | 関連メタデータ等の名称 | |
| 備考 | 備考 | |

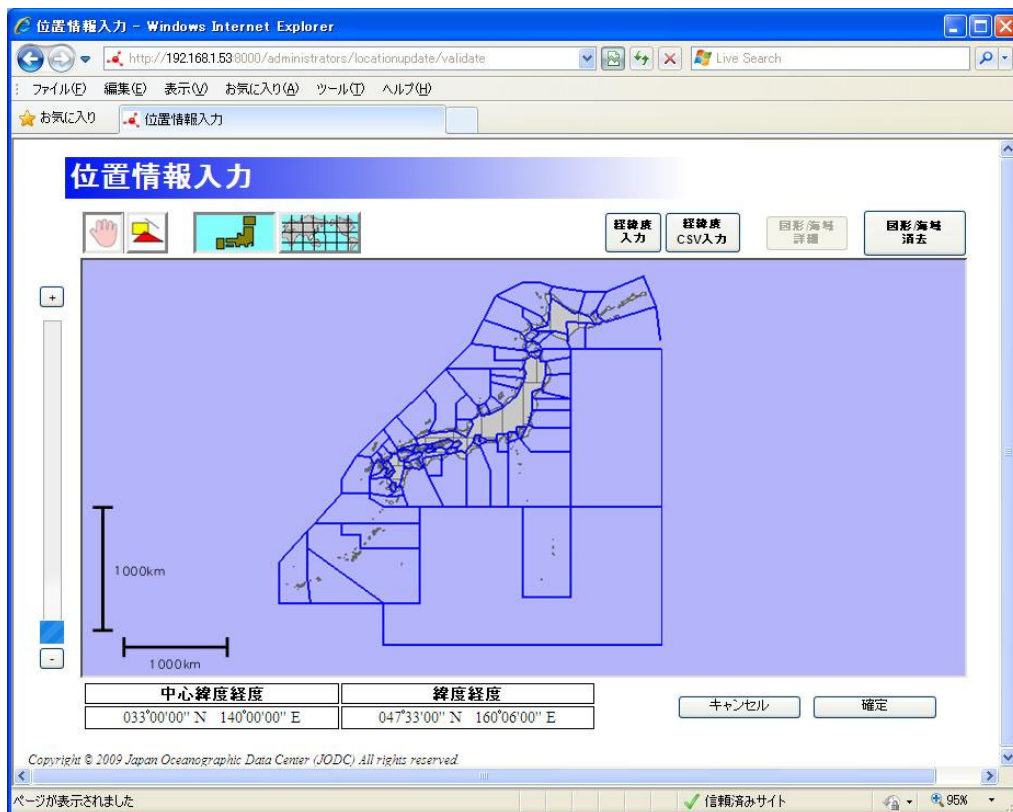
15. 地図



15.1. 位置情報入力

位置情報(空間的範囲)入力画面では背景に地図を表示しつつ、図形や海域を入力/編集することが出来ます。

15.1.1. 画面レイアウト



位置情報(空間的範囲)入力画面ではブラウザ上で次のような画面が表示されます。








- ・ []ドラッグボタンと[]図形入力ボタンは画面の最も基本的なモードを切り替えます。

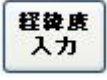
ドラッグボタンは画面をドラッグモードにします。ドラッグモードでは地図をマウスで上下左右に自由にドラッグできます。


図形入力ボタンは画面を図形入力モードにします。図形入力モードではマウスにより海域の選択、ポイント/ライン/ポリゴン/矩形を入力ができます。



- ・ 日本海域ボタンと 世界海域ボタン
は画面に表示する海域の種類を切り替えます。日本海域ボタンを押すと地図に日本の海域が表示されます。世界海域ボタンを押すと地図に世界の海域が表示されます。

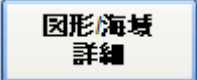
- ・ 海域名ボタン、ポイントボタン、ラインボタン、ポリゴン

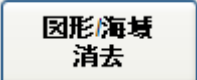
ボタンと矩形ボタンは地図に図形を入力するときに使います。画面が図形入力モードのときに押せるようになります。

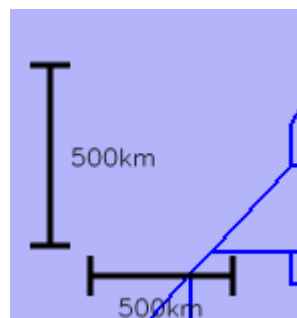
- ・ 経緯度入力
経緯度入力ボタンは、座標の手入力により、図形を作成するときに使います。

- ・ 経緯度 CSV入力
経緯度 CSV 入力ボタンは、CSV ファイルから座標を読み込み、図形を作成するときに使います。

- ・ 画面左側にある、ズームインボタン、ズームアウトボタンとボタンの間にあるスライドバーで地図の縮尺を変更できます。

- ・ 図形/海域詳細
図形/海域詳細ボタンは、図形/海域の座標、測地系や海域を参照したり、図形の座標の編集や測地系の変更に使います。

- ・ 図形/海域消去
図形消去ボタンは入力した図形を消去するのに使います。
- ・ 地図の左下に表示されるスケールは現在の地図の縮尺を表します。縦棒と横棒がそばに文字で表示されている長さの地図上での長さを表します。

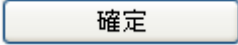
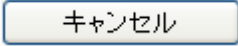


- ・ 画面下端の[中心緯度経度]には地図の中心の緯度経度が表示されます。緯度経度は度分秒形式で表示され、南緯や西経はマイナス値で表示されます。


| 中心緯度経度 |
|---------------------------|
| 037°00'00" N 140°00'00" E |

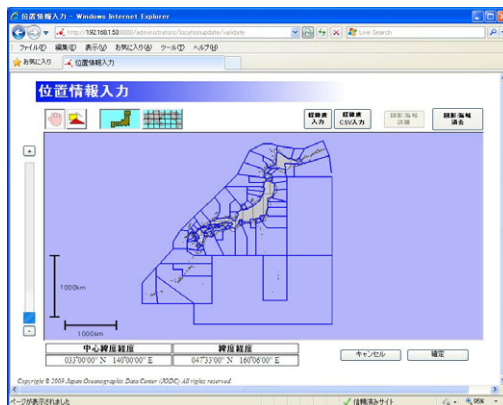
- 画面下端の[緯度経度]には地図上でのマウスカーソルの緯度経度が表示されます。緯度経度は度分秒形式で、南緯や西経はマイナス値で表示されます。

| |
|---------------------------|
| 緯度経度 |
| 045°33'00" N 143°00'00" E |

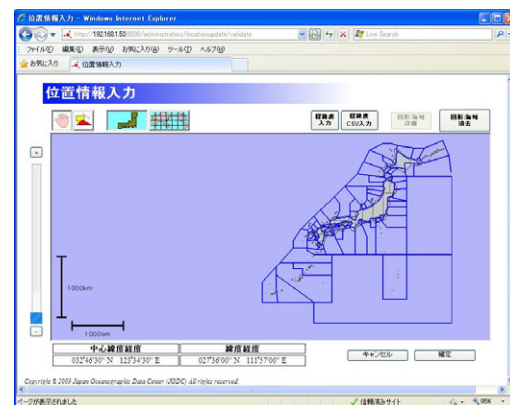
- []確定ボタンは入力した図形の入力を確定させ、呼び出しもとの画面に戻ります。
- []キャンセルボタンは図形の編集をキャンセルし、呼び出しもとの画面に戻ります。

15.1.2. 地図をドラッグするには

- []ドラッグボタンドラッグモードに切り替え、マウスの左クリックで地図つかみ、マウスをドラッグすることで地図をマウスカーソルで引きずるようにして地図をドラッグすることができます。



地図をドラッグする前

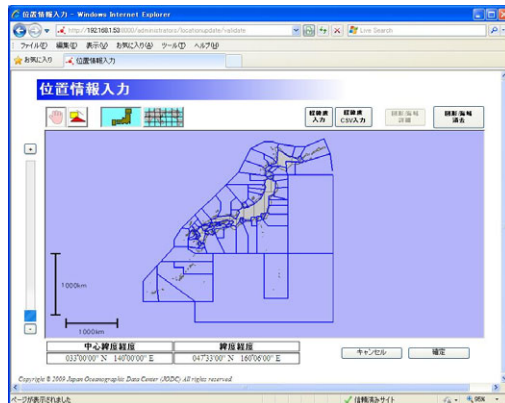


ドラッグ後

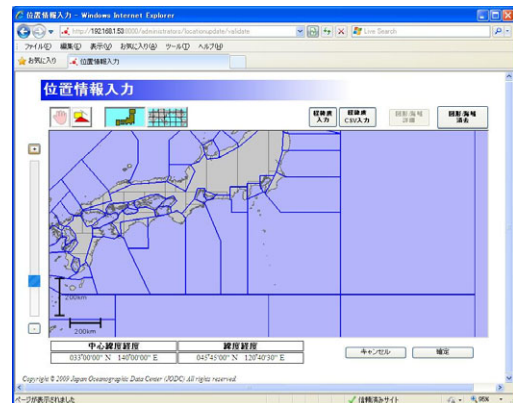
- 地図に日本海域が表示されている時は、地図のドラッグ範囲が制限され、地図に表示できるのは日本近海のみになります。地図に世界海域が表示されている場合はドラッグ範囲に制限は無く、地図に世界中のどの地点でも表示できます。

15.1.3. 地図の縮尺を変更するには

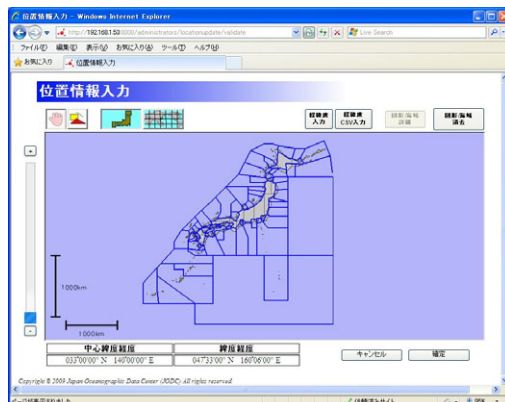
- 画面左側にある[+]ズームインボタンで地図の縮尺を一段階大きく出来ます。画面左側にある[-]ズームアウトボタンで地図の縮尺を一段階小さく出来ます。また、ズームインボタンとズームアウトボタンの間にあるスライダーを使えば13段階の縮尺の中から任意の縮尺を選ぶことが出来ます。



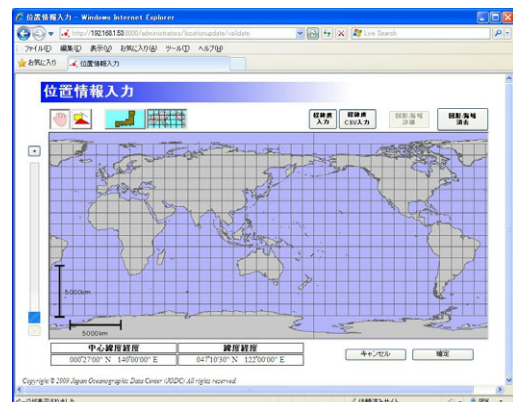
縮尺を変更する前



ズームイン後



ズームアウト後




全球表示(1億8千万分の1)

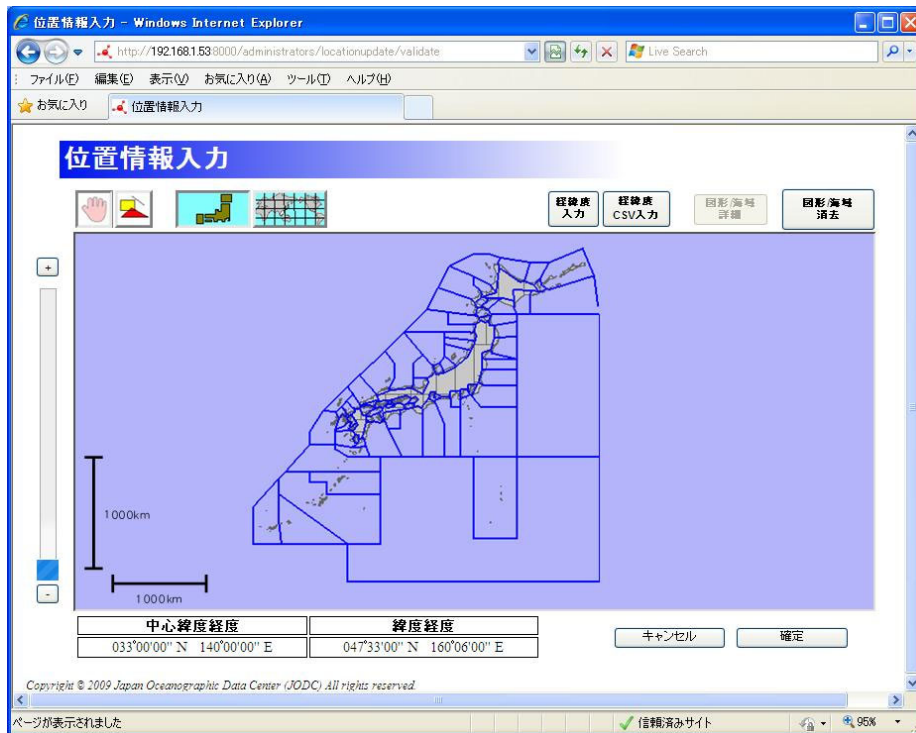
- 地図の縮尺は以下の13段階が選べます。

| | | |
|--------------|---------|---------|
| 1億8千万分の1(全球) | 9千万分の1 | 6千万分の1 |
| 3千万分の1 | 2千万分の1 | 1千万分の1 |
| 500万分の1 | 200万分の1 | 100万分の1 |
| 50万分の1 | 20万分の1 | 10万分の1 |
| 5万分の1 | | |
- 日本海域が表示されているとき、縮尺は3千万分の1～5万分の1の範囲で変更できます。世界海域が表示されている時は、縮尺は1億8千万分の1(全球表示)～5万分の1の範囲、つまり13段階全ての縮尺に変更できます。

15.1.4. 表示される海域を変更するには




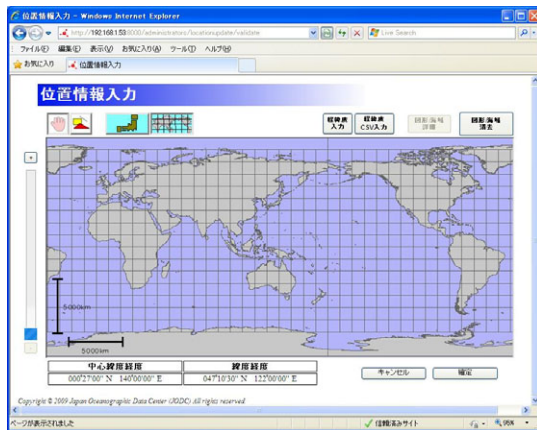
- ・ []日本海域ボタンで地図に表示する海域を日本海域に変更できます。表示する海域が変更されると、中心緯度経度が北緯 37 度東経 140 度になり、縮尺は 3000 万分の 1 に変更されます。



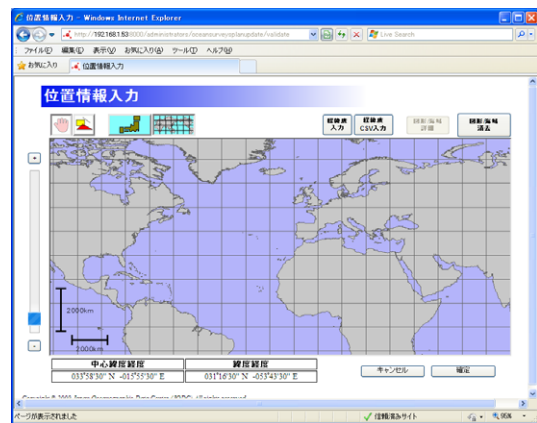
日本海域の表示例(切り替え直後)



- ・ []世界海域ボタンで地図に表示する海域を世界海域に変更できます。表示する海域が変更されると、中心緯度経度が北緯 0 度東経 140 度になり、縮尺は 1 億 8000 万分の 1(全球)に変更されます。





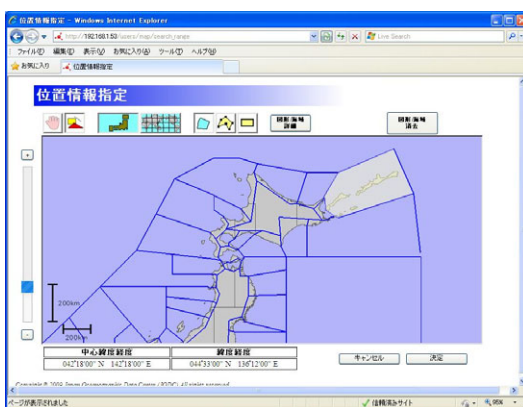
世界海域の表示例 1(切り替え直後)



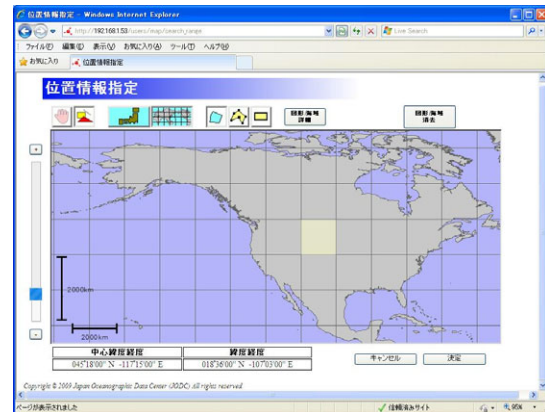
世界海域の表示例 2

15.1.5. 海域を入力するには

- ・ 図形として「海域」を入力するには、まず地図画面を[]図形入力ボタンで図形入力モードに変更し、[]海域名ボタンで海域の入力モードにします。地図上に表示されている海域をクリックすると海域が選択されます。





日本海域の「北方四島」をクリックしたとき

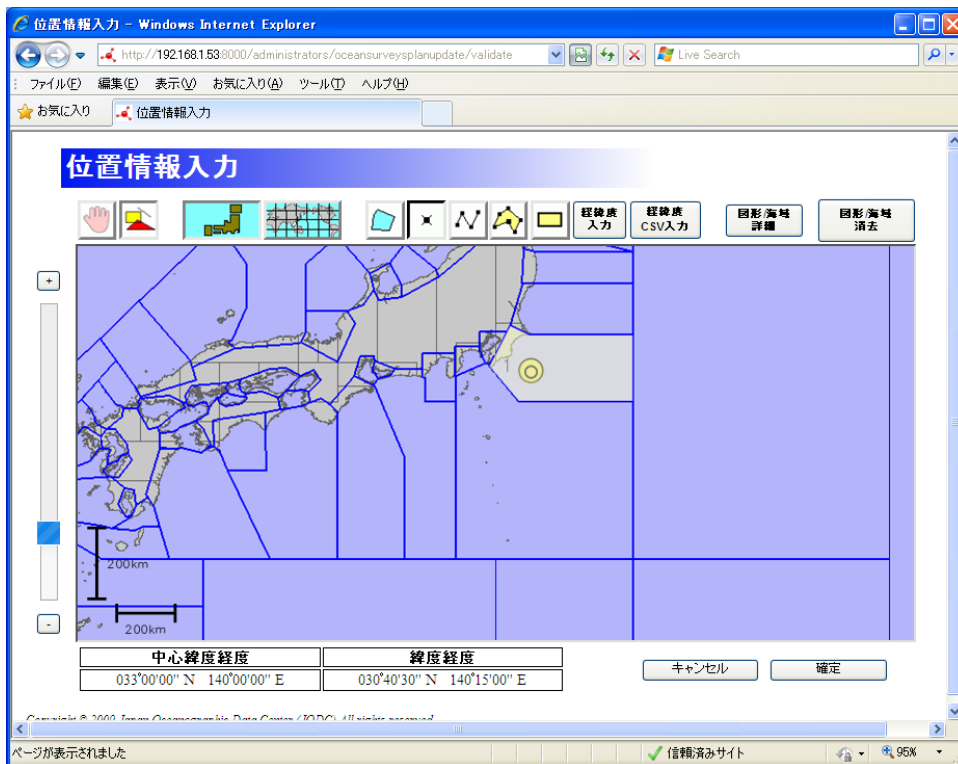


世界海域で「155」海域をクリックしたとき

- ・ 海域は同時に 1 個だけ選択できます。別の海域をマウスでクリックすると、それまでの海域の選択が解除され、クリックした海域が新たに選択されます。



15.1.6.点を入力するには

- ・ 図形として「点」を入力するには、まず地図画面を[]図形入力ボタンで図形入力モードに変更し、[]ポイントボタンでポイントの入力モードにします。地図をクリックするとポイントが入力できます。ポイントは2重丸のアイコンで表示されます。またポイントを含む海域が半透明な白で表示されます。



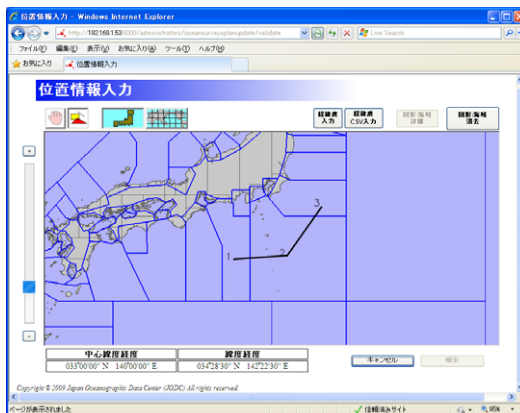
日本海域の「房総」にポイントを入力したとき

15.1.7.ラインを入力するには

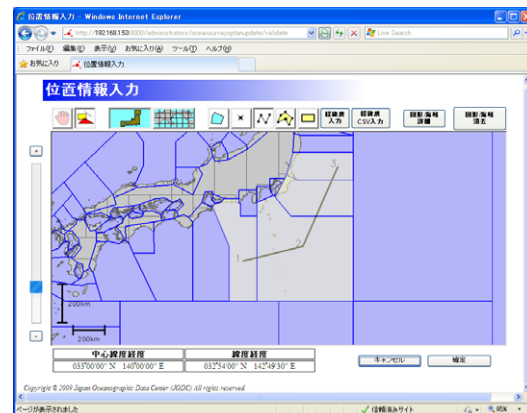
- ・ 図形として「ライン」を入力するには、まず地図画面を[]図形入力ボタンで図形入力モードに変更し、[]ラインボタンでラインの入力モードにします。地図をクリックするとラインの入力が開始され、クリックした点がラインの最初の入力点になります。地図をクリッ

海洋情報クリアリングハウス

クする毎にラインの点が追加され、点が順に結ばれていきます。ラインの入力を終了するには最後の点を入力するときにダブルクリックします。



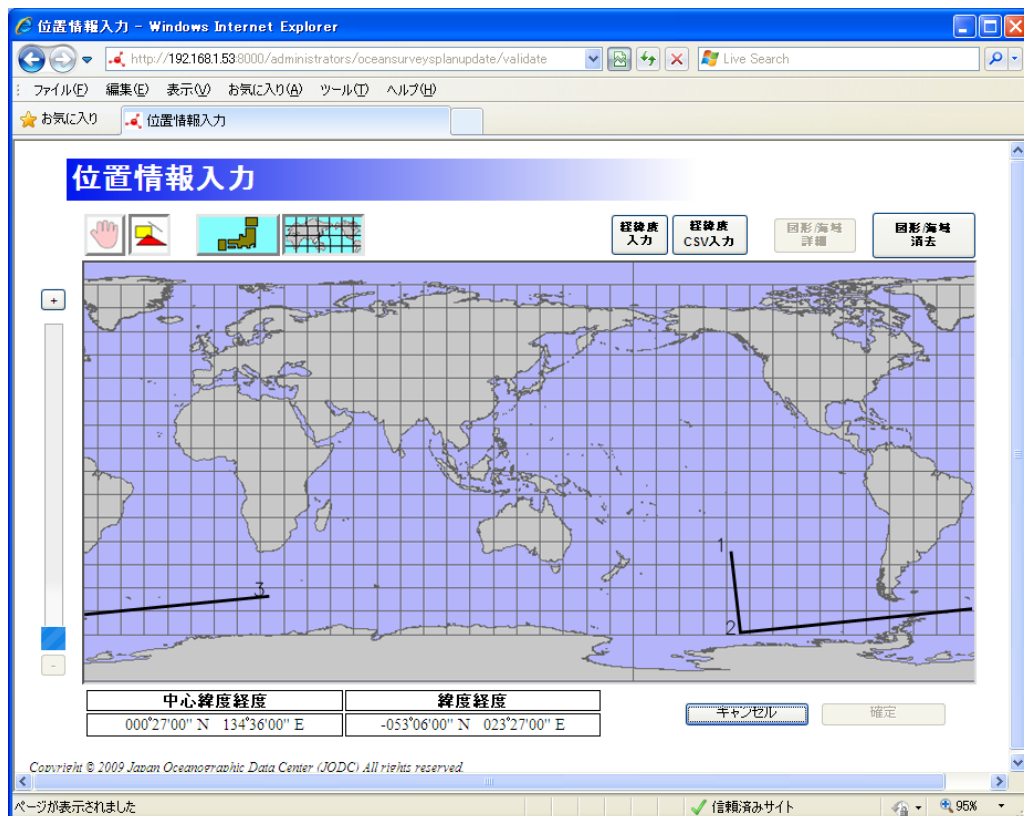
ラインの入力中の様子





ラインの入力の完了時

- ・ ラインの入力が完了すると、ラインと重なる海域が半透明の白で表示されます。

- ・ ラインは隣合う点(座標)の経度の差が 180 度以下になるように(経度差が近い方に)点が結ばれます。例えば下図のようにラインを入力すると、座標点2と3はオーストラリアの南側を通るのではなく、南米の南側を通過してアフリカの南に達するように結ばれます。オーストラリアの南側を通るようにするには座標点2と3の間に中間点を入れるようにしてください。

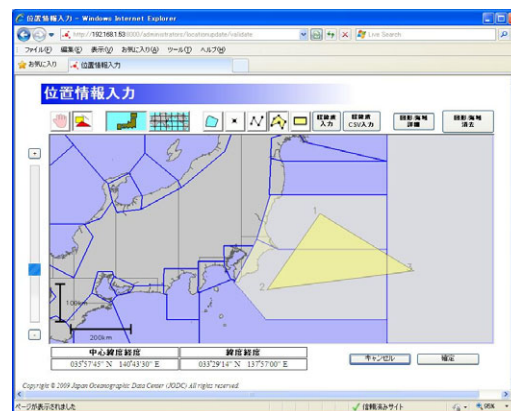


15.1.8.ポリゴンを入力するには

- 図形として「ポリゴン」を入力するには、まず地図画面を[]図形入力ボタンで図形入力モードに変更し、[]ポリゴンボタンでポリゴンの入力モードにします。地図をクリックするとポリゴンの入力が始まり、クリックした点がポリゴンの最初の入力点になります。地図をクリックする毎にポリゴンに点が追加され、点が順に結ばれてゆきます。ポリゴンの入力を終了するには最後の点を入力するときにダブルクリックします。



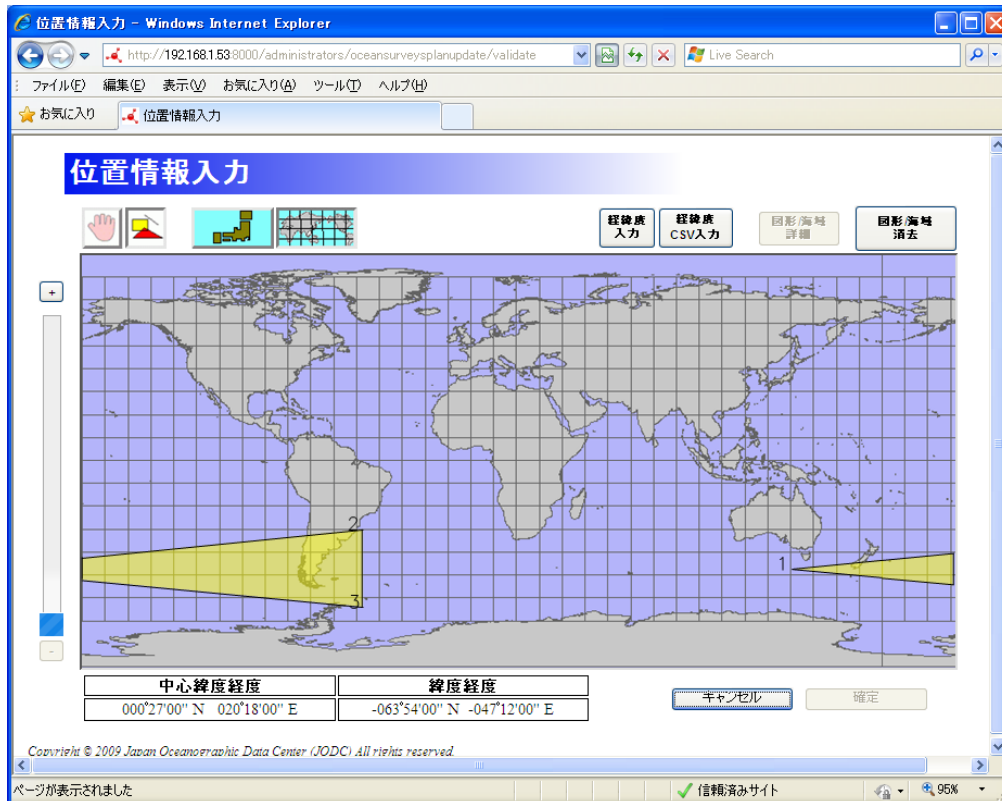
ポリゴンの入力中の様子



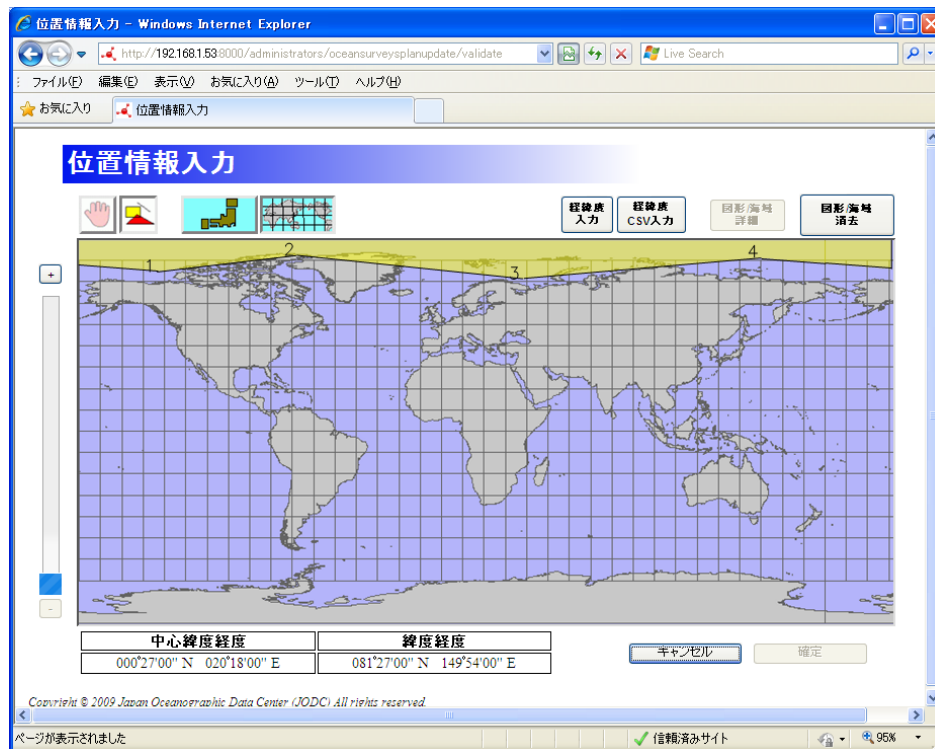
ポリゴンの入力完了時

- ポリゴンの入力が完了すると、ポリゴンと重なる海域が半透明の白で表示されます。
- ポリゴンは線が交差するようなポリゴンは入力できません。
- ポリゴンには最低3点の座標が必要です。2点目をダブルクリックして入力を終えようとしても、入力は終了しません。

- ポリゴンは隣合う点(座標)の経度の差が 180 度以下になるように(経度差が近い方に)点が結ばれます。例えば下図のようにポリゴンを入力すると、アフリカ/オーストラリアの南方には入力されず、南米を跨るポリゴンが入力されます。アフリカ/オーストラリアの南方になるようにするには隣合う座標が 180 度を越えないように中間点を入れるようにしてください。



- 北極を囲むポリゴンを入力するには点を東回りに北極を囲むように入力します。



- 南極を囲むポリゴンを入力するには、点を西回りに南極を囲むように入力します。

