

海洋情報クリアリングハウス

海洋情報クリアリングハウス

操作マニュアル

Japan Marine Information Clearing House User's Manual

海洋情報クリアリングハウス

1.	はじめに.....	3
1.1.	マニュアル表記について.....	4
1.2.	事前の設定について.....	4
2.	提供者情報を登録するには.....	5
2.1.	提供者情報新規登録.....	5
3.	ログイン.....	11
3.1.	ログインする.....	11
3.2.	パスワード再発行.....	13
4.	提供者メニュー.....	15
4.1.	各画面への遷移.....	15
4.2.	お知らせ掲示板.....	16
5.	提供者情報を変更するには.....	17
5.1.	提供者情報確認・変更.....	17
6.	所在情報を登録するには.....	25
6.1.	所在情報新規登録.....	25
6.2.	引用情報.....	50
7.	所在情報修正・削除.....	66
7.1.	所在情報一覧表示.....	66
7.2.	所在情報詳細表示.....	74
7.3.	所在情報修正.....	88
8.	海洋調査計画を登録するには.....	110
8.1.	海洋調査計画新規登録.....	110
9.	海洋調査計画修正・削除.....	126
9.1.	海洋調査計画一覧表示.....	126
9.2.	海洋調査計画詳細表示.....	131
9.3.	海洋調査計画修正.....	136
10.	所在情報・海洋調査計画の一括登録.....	149
10.1.	所在情報を一括登録する.....	150
10.2.	海洋調査計画を一括登録する.....	155

海洋情報クリアリングハウス




11.	OOMP ファイルで所在情報を登録するには	159
11.1.	所在情報を登録する	159
12.	提供者操作ログを一覧表示するには	164
12.1.	提供者操作ログ一覧表示	164
12.2.	表示項目のスクロール	165
12.3.	提供者操作ログの並べ替えとページの切り替え	166
13.	雑型情報管理画面	170
13.1.	雑型情報一覧表示	170
13.2.	雑型情報の並べ替えとページの切り替え	172
13.3.	雑型情報の名称と備考の変更	176
13.4.	雑型情報の削除	178
13.5.	雑型情報の詳細表示	181
14.	所在情報の詳細画面と登録確認画面の項目	184
14.1.	海洋調査データ	184
14.2.	データベース	185
14.3.	ホームページ・クリアリングハウス	186
14.4.	報告書	187
14.5.	書籍・論文	188
14.6.	海域区分	189
14.7.	汎用	190
15.	地図	191
15.1.	位置情報入力	191
15.2.	地図表示	216
16.	エラー画面	221
17.	ブラウザによる表示の違い	222

1. はじめに

本マニュアルは、海洋情報クリアリングハウス 提供者用の操作説明書です。

1.1. マニュアル表記について

操作上のヒントなどを以下のようなアイコンでお知らせしています。

- ・  ……: ……の項目を参照してください。
- ・ : 操作上のヒントです。
- ・ : 操作上の注意事項です。

1.2. 事前の設定について

本機能では、操作中に別ウィンドウで表示される画面があります。ご使用前に、ウェブブラウザのメニューから、ポップアップを許可に設定してください。

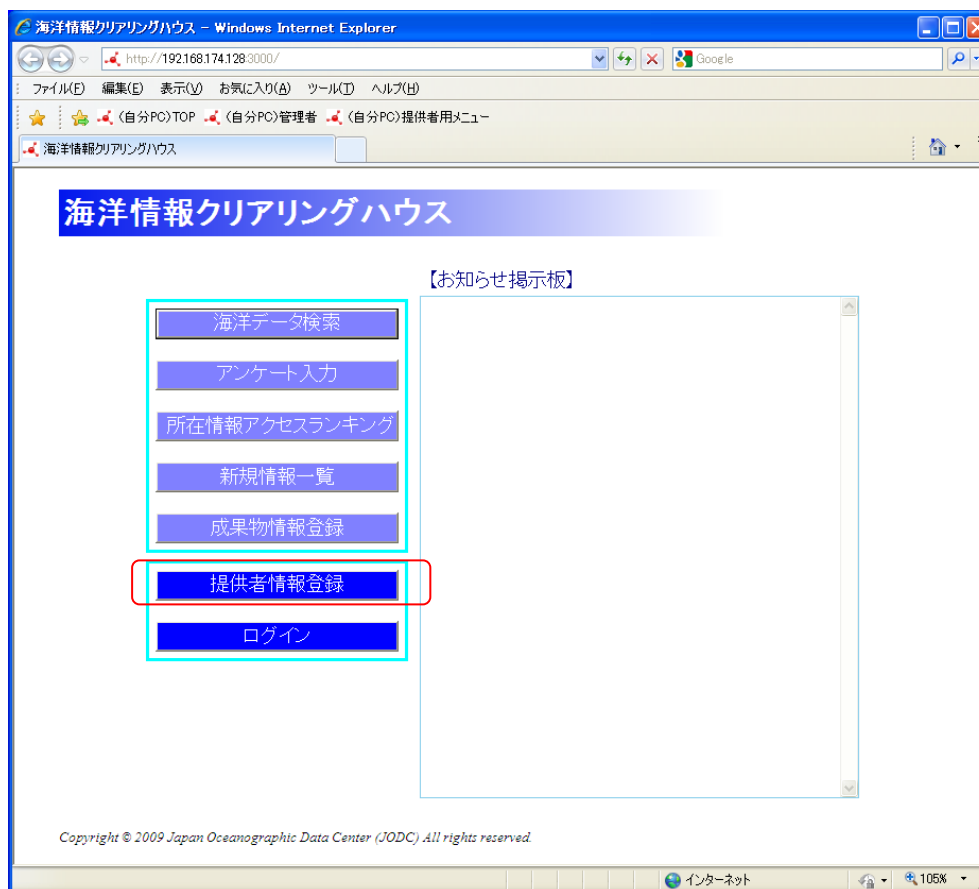
2. 提供者情報を登録するには

提供者情報 新規登録画面では、新たに提供者情報を登録することができます。

2.1. 提供者情報新規登録

1. 提供者情報新規登録画面に遷移します

海洋情報クリアリングハウスから[提供者情報登録]をクリックし、提供者情報 新規登録画面に遷移します。



2. 提供者情報 新規登録画面の各項目に登録データを入力します
各入力、選択エリアに登録データを入力、選択します。

提供者情報 新規登録

*は必須入力項目です
*1は何れか必須の入力項目です

個人名	
機関名*	
役職名	
リンク(URL)	
電話番号*1	<input type="text"/> 追加
FAX番号	<input type="text"/> 追加
公開用メールアドレス*1	<input type="text"/> 追加
連絡用メールアドレス*	<input type="text"/>
国*	JPN
郵便番号	<input type="text"/> 住所検索
都道府県名	
市区町村名	
住所詳細	<input type="text"/> 追加
記述	
業内時間	
問合せのための手引き	
役割*	<input checked="" type="radio"/> 情報資源提供者 <input type="radio"/> 管理者 <input type="radio"/> 所有者 <input type="radio"/> 利用者 <input type="radio"/> 配布者 <input type="radio"/> 創作者 <input type="radio"/> 問合せ先 <input type="radio"/> 主要な調査担当者 <input type="radio"/> 処理担当者 <input type="radio"/> 刊行者 <input type="radio"/> 著作者

登録確認へ進む

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

- ・ [個人名] : 提供者の個人名を入力します。入力できる個人名は 50 文字までとなります。
- ・ [機関名] : 提供者の機関名を入力します。文字を入力するたびに登録されている機関名から候補を表示し選択することができます。入力できる機関名は 50 文字までとなります。 (必須)

機関名*	海
役職名	海上保安庁海洋情報部
リンク(URL)	海上保安庁警備救難部
電話番号	海上保安庁交通部
	海上保安庁総務部
	海上自衛隊

- ・ [役職名] : 提供者の役職名または所属部署を入力します。入力できる役職名は 30 文字までとなります。
- ・ [リンク(URL)] : オンライン上の情報資源(URL)を入力します。入力できるリンク(URL)は 3000 文字までとなります。
- ・ [電話番号] : 提供者の電話番号を入力します。入力できる電話番号は 20 文字までとなり

ます。(公開用メールアドレスと何れか必須)

[追加]ボタン:クリックすることにより、入力エリアが追加され、複数の電話番号を入力することができます。

The diagram illustrates the process of adding multiple phone numbers. It starts with a single input field labeled '電話番号' (Phone Number) and a '追加' (Add) button. An arrow points down to the resulting state where there are two stacked input fields, each with its own '追加' button.

- ・ [FAX 番号] : 提供者の FAX 番号を入力します。入力できる FAX 番号は 20 文字までとなります。

[追加]ボタン:クリックすることにより、入力エリアが追加され、複数の FAX 番号を入力することができます。

The diagram illustrates the process of adding multiple FAX numbers. It starts with a single input field labeled 'FAX番号' (FAX Number) and a '追加' (Add) button. An arrow points down to the resulting state where there are two stacked input fields, each with its own '追加' button.

- ・ [公開用メールアドレス] : 提供者の公開用メールアドレスを入力します。入力できるメールアドレスは 255 文字までとなります。(電話番号と何れか必須)すでに登録されているメールアドレスを登録することはできません。

[追加]ボタン:クリックすることにより、入力エリアが追加され、複数のメールアドレスを入力することができます。

The diagram illustrates the process of adding multiple email addresses. It starts with a single input field labeled 'メールアドレス*' (Email Address*) and a '追加' (Add) button. An arrow points down to the resulting state where there are two stacked input fields, each with its own '追加' button.

- ・ [連絡用メールアドレス] : 提供者の連絡用メールアドレスを入力します。(必須)
- ・ [国] : 提供者の国名を選択します。(必須)
- ・ [郵便番号] : 提供者の郵便番号を入力します。入力できる郵便番号は 10 文字までとなります。

[住所検索]ボタン:クリックすることにより、入力されている郵便番号がマスタに登録されている場合、住所を検索し入力エリアに表示します。

郵便番号	104-0045	住所検索
都道府県名		
市区町村名		
住所詳細		追加



郵便番号	104-0045	住所検索
都道府県名	東京都	
市区町村名	中央区	
住所詳細	築地	追加

- ・ [都道府県名] : 提供者の都道府県名を入力します。入力できる都道府県名は30文字までとなります。
- ・ [市区町村名] : 提供者の市区町村名を入力します。入力できる市区町村名は30文字までとなります。
- ・ [住所詳細] : 提供者の住所の詳細を入力します。入力できる住所詳細は100文字までとなります。
[追加]ボタン: クリックすることにより、入力エリアが追加され、複数の住所詳細を入力することができます。

住所詳細		追加
------	--	----



住所詳細		追加

- ・ [記述] : オンライン上の情報資源に対する説明を入力します。入力できる記述は255文字までとなります。
- ・ [案内時間] : 問合せに応ずることが可能な時間帯を入力します。入力できる案内時間は20文字までとなります。
- ・ [問合せのための手引き] : 問合せの手引きを入力します。入力できる問合せのための手引きは255文字までとなります。
- ・ [役割] : 提供者の役割を選択します。(必須)

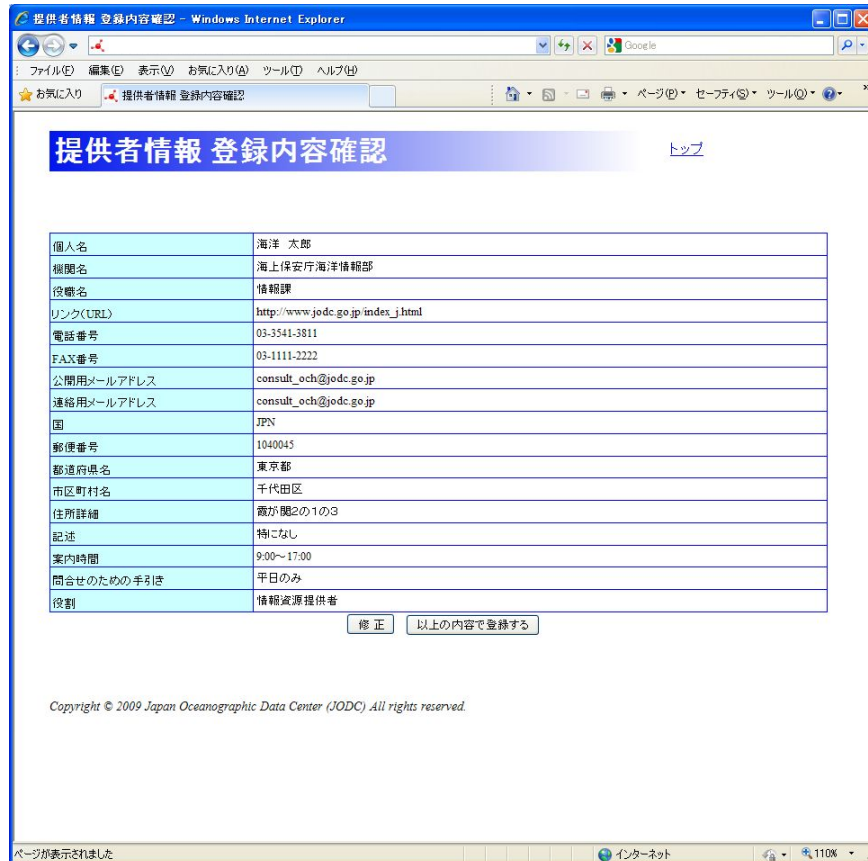
3. 登録確認へ進むボタンをクリックします

[登録確認へ進む]ボタンをクリックすることにより、入力した内容を登録するため確認画面を表示します。

但し、以下の条件を満たしていない場合はエラーとなります。

- ◇ 必須入力項目についての入力、選択があること
- ◇ 電話番号、FAX番号、郵便番号に使用できない文字が含まれていないこと
- ◇ すでに登録されているメールアドレスが入力されていないこと
- ◇ 入力されたメールアドレス、URLが正しいこと
- ◇ 入力されたデータが長すぎないこと

また、追加できる項目についてテキストボックスに未入力がある場合、登録画面へ遷移する前に未入力分が削除されます。



提供者情報 登録内容確認 [トップ](#)

個人名	海洋 太郎
機関名	海上保安庁海洋情報部
役職名	情報課
リンク(URL)	http://www.jodc.go.jp/index_j.html
電話番号	03-3541-3811
FAX番号	03-1111-2222
公開用メールアドレス	consult_och@jodc.go.jp
連絡用メールアドレス	consult_och@jodc.go.jp
国	JPN
郵便番号	1040045
都道府県名	東京都
市区町村名	千代田区
住所詳細	霧が関の1の3
記述	特になし
案内時間	9:00~17:00
問合せのための手引き	平日のみ
役割	情報資源提供者

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

入力した内容に誤りがある場合[修正]ボタンをクリックすることにより提供者情報 新規登録画面に戻ることができます。

4. 以上の内容で登録するボタンをクリックします

表示している内容で提供者情報が登録され完了画面が表示されます。その際、入力したメールアドレスがすでに登録されている場合、エラーになり入力画面に遷移します。



登録後、管理者が登録内容を確認次第、管理者から登録したメールアドレス宛てにユーザIDとパスワードが記載されたメールが送られます。

3. ログイン

ログイン画面では提供者のログイン認証をすることができます。また、ユーザ ID やパスワードを忘れた場合の再発行の申請を行うこともできます。

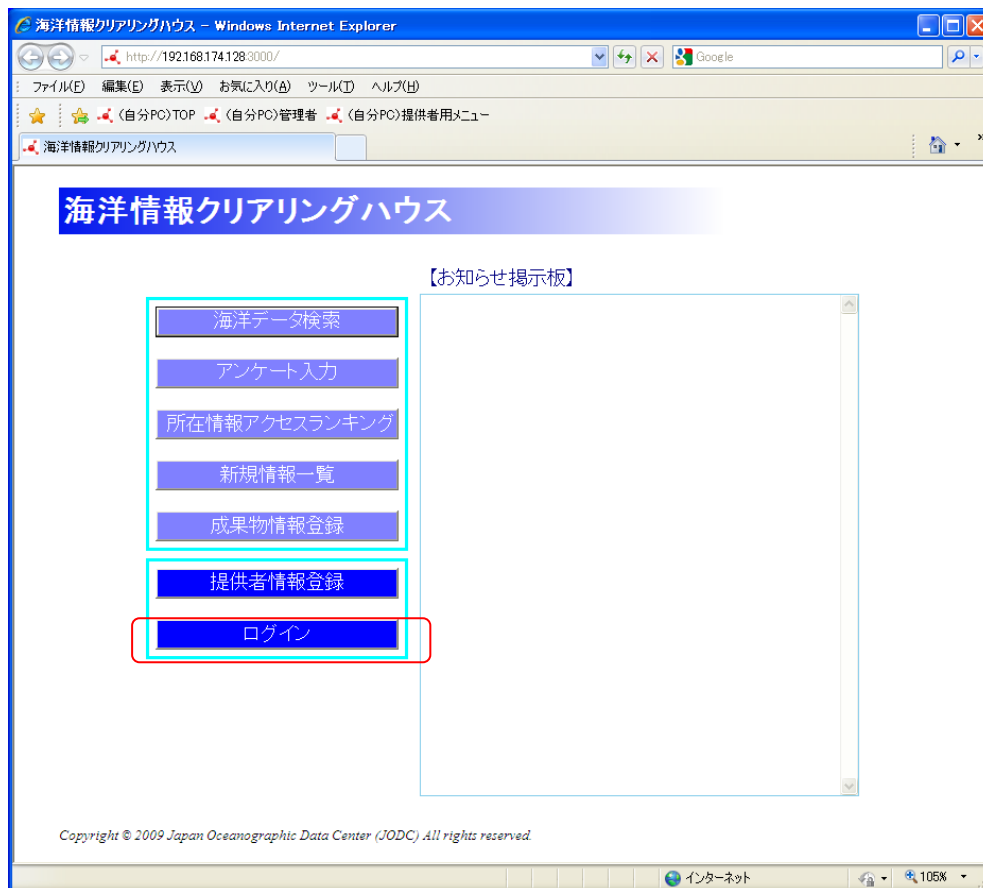


3.1. ログインする

1. ログイン画面に遷移します

海洋情報クリアリングハウスから[[ログイン](#)]をクリックし、ログイン画面に遷移します。

海洋情報クリアリングハウス





2. 各項目を入力します


各項目を入力します。

- ・ [ユーザID] : ユーザ ID を入力します。(必須)
- ・ [パスワード] : パスワードを入力します。(必須)
- ・ [数字の入力] : 入力エリアの下に表示される数字を入力します。(必須)

ユーザID	<input type="text"/>																				
パスワード	<input type="text"/>																				
数字の入力	<input type="text"/>																				
<table border="1"><tr><td>8</td><td>9</td><td>0</td><td>7</td><td>7</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>		8	9	0	7	7															
8	9	0	7	7																	

3. ログインボタンをクリックします

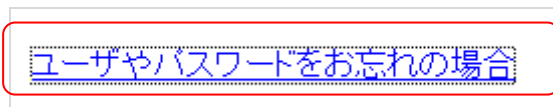
 ボタンをクリックすると、入力した内容でログイン認証を行います。認証に成功すると提供者メニュー画面に遷移します。認証に失敗した場合、メッセージが表示されます。
( 提供者メニュー画面については「4 [提供者メニュー](#)」を参照のこと)

 存在する ID にパスワードを複数回誤入力された場合はログインを 24 時間停止します。

3.2. パスワード再発行

ユーザ ID やパスワードを忘れてしまったらパスワード再発行の受付ができます。

1. ログイン画面のユーザやパスワードをお忘れの場合をクリックします



・「ユーザやパスワードをお忘れの場合」(リンク)をクリックすると、パスワード再発行受付画面へ遷移します。

2. 再発行する提供者の情報を入力します

各項目を入力もしくは選択します。

- ・[個人名] : 個人名を入力します。(必須)
- ・[役職名] : 役職名を入力します。(必須)
- ・[機関名] : 機関名を入力します。(必須)

・[住所] : 住所を入力します。(必須)

・[ユーザ ID] : ユーザ ID を入力します。

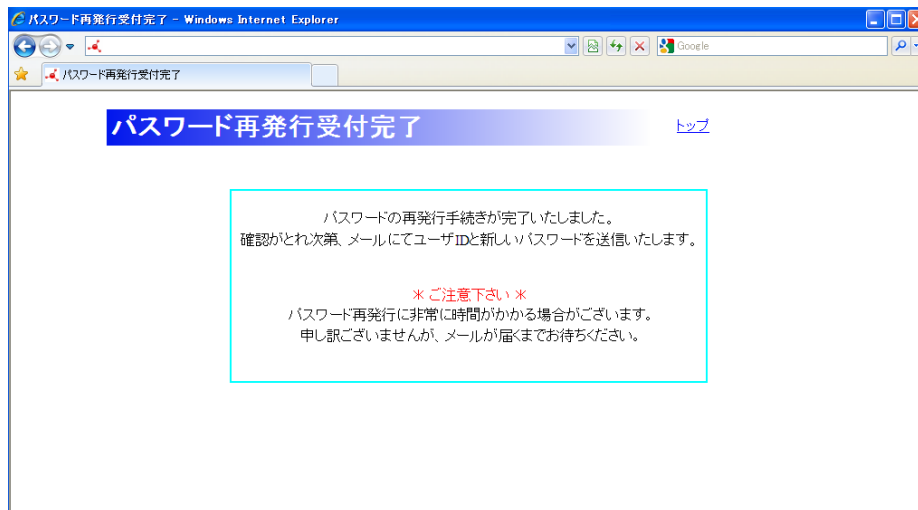
但し、以下の条件を満たしていない場合はエラーとなります。


◇ 必須入力項目についての入力があること

◇ 入力されたデータが長すぎないこと

パスワード再発行受付が正常に終了するとパスワード再発行受付完了画面へ遷移します。

3. パスワード再発行受付完了



 パスワードの再発行は自動では行われません。

4. 提供者メニュー

提供者メニューでは、提供者情報確認・変更、所在情報登録、所在情報修正・削除、海洋調査計画登録、海洋調査計画修正・削除、所在・海洋調査計画一括登録、OOMPファイル情報登録、提供情報操作ログ、雛型情報管理へ遷移することができます。また、提供者へのお知らせ情報をお知らせ掲示板に表示します。



4.1. 各画面への遷移

各項目をクリックするとその画面へ遷移します。

4.1.1. 提供者情報確認・変更

登録されている提供者情報の確認・変更を行います。

パスワード変更もここから行います。(→詳細については「5.1 [提供者情報確認・変更](#)」を参照のこと)

4.1.2. 所在情報登録

所在情報の新規登録を行います。(➡詳細については「6.1 [所在情報新規登録](#)」を参照のこと)

4.1.3. 所在情報修正・削除

登録した所在情報の確認・修正及び削除を行います。(➡詳細については「7.2 [所在情報詳細表示](#)」を参照のこと)

4.1.4. 海洋調査計画登録

海洋調査計画の新規登録を行います。(➡詳細については「8.1 [海洋調査計画新規登録](#)」を参照のこと)

4.1.5. 海洋調査計画修正・削除

海洋調査計画の確認・修正及びを行います。(➡詳細については「9.2 [海洋調査計画詳細表示](#)」を参照のこと)

4.1.6. 所在・海洋調査計画一括登録

CSV ファイルから所在情報・海洋調査計画を一括登録します。(➡詳細については「10 [所在情報・海洋調査計画の一括登録](#)」を参照のこと)

4.1.7. OOMP ファイル情報登録

OOMP ファイルから所在情報の登録を行います。(➡詳細については「11 [OOMP ファイルで所在情報を登録するには](#)」を参照のこと)

4.1.8. 提供情報操作ログ

提供情報操作ログの表示を行います。(➡詳細については「12.1 [提供者捜査ログ一覧表示](#)」を参照のこと)

4.1.9. 雛型情報管理

雛型情報の管理を行います。(➡詳細については「13 [雛型情報管理画面](#)」を参照のこと)

4.2. お知らせ掲示板

提供者へのお知らせ情報を表示します。お知らせ情報は最新の情報から順に表示されます。

5. 提供者情報を変更するには

提供者情報 確認・変更画面では、登録している提供者情報を確認・変更することができます。

5.1. 提供者情報確認・変更

1. 提供者情報 確認・変更画面で登録しているデータを確認します
登録しているデータを確認します。

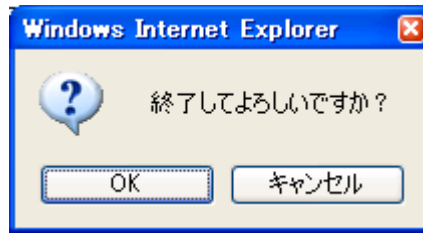
提供者情報 確認・変更 メニュー ログアウト

*は必須入力項目です
*1は何れか必須の入力項目です

個人名	海洋 太郎	
機関名*	海上保安庁海洋情報部	
役職名	情報課	
リンク(URL)	http://www.jodc.go.jp/index_j.html	
電話番号*1	03-3541-3811	<input type="button" value="追加"/>
FAX番号	03-1111-2222	<input type="button" value="追加"/>
公開用メールアドレス*1	consult_och@jodc.go.jp	<input type="button" value="追加"/>
連絡用メールアドレス*	consult_och@jodc.go.jp	
国*	JPN	
郵便番号	1040045	<input type="button" value="住所検索"/>
都道府県名	東京都	
市区町村名	千代田区	
住所詳細	霞が関2の1の3	<input type="button" value="追加"/>
記述	特になし	
案内時間	9:00~17:00	
問合せのための手引き	平日のみ	
役割*	<input checked="" type="radio"/> 情報資源提供者 <input type="radio"/> 管理者 <input type="radio"/> 所有者 <input type="radio"/> 利用者 <input type="radio"/> 配布者 <input type="radio"/> 創作者 <input type="radio"/> 問合せ先 <input type="radio"/> 主要な調査担当者 <input type="radio"/> 処理担当者 <input type="radio"/> 刊行者 <input type="radio"/> 著作者	
新しいパスワード	●●●●●●	<input type="button" value="確認入力"/>

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

- ・ ボタン : 登録している提供者情報を変更する場合、内容変更後ボタンをクリックすることにより変更内容確認画面を表示します。
- ・ ボタン : 変更がない場合、または変更を中止する場合、確認メッセージ表示後、メニュー画面に遷移します。変更途中の場合、変更内容は破棄されます。



2. 提供者情報 確認・変更画面で変更したい項目のデータを変更します

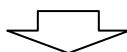
変更したい項目のデータを変更します。

- ・ [個人名] : 提供者の個人名を入力します。入力できる個人名は 50 文字までとなります。
- ・ [機関名] : 提供者の機関名を入力します。文字を入力するたびに登録されている機関名から候補を表示し選択することができます。入力できる機関名は 50 文字までとなります。 **(必須)**

機関名 *	海
役職名	海上保安庁海洋情報部 海上保安庁警備救難部
リンク(URL)	海上保安庁交通部 海上保安庁総務部
電話番号	海上自衛隊

- ・ [役職名] : 提供者の役職名または所属部署を入力します。入力できる役職名は 30 文字までとなります。
- ・ [リンク(URL)] : オンライン上の情報資源(URL)を入力します。入力できるリンク(URL)は 3000 文字までとなります。
- ・ [電話番号] : 提供者の電話番号を入力します。入力できる電話番号は 20 文字までとなります。 **(公開用メールアドレスと何れか必須)**
 [追加]ボタン: クリックすることにより、入力エリアが追加され、複数の電話番号を入力することができます。

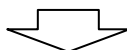
電話番号	<input type="text"/>	[追加]
------	----------------------	------



電話番号	<input type="text"/>	[追加]
	<input type="text"/>	

- ・ [FAX 番号] : 提供者の FAX 番号を入力します。入力できる FAX 番号は 20 文字までとなります。
 [追加]ボタン: クリックすることにより、入力エリアが追加され、複数の FAX 番号を入力することができます。

FAX番号	<input type="text"/>	[追加]
-------	----------------------	------



FAX番号	<input type="text"/>	<input type="button" value="追加"/>
	<input type="text"/>	

- ・ [公開用メールアドレス] : 提供者の公開用メールアドレスを入力します。入力できるメールアドレスは 255 文字までとなります。(電話番号と何れか必須)すでに登録されているメールアドレスを登録することはできません。
[追加]ボタン:クリックすることにより、入力エリアが追加され、複数のメールアドレスを入力することができます。

メールアドレス *	<input type="text"/>	<input type="button" value="追加"/>
-----------	----------------------	-----------------------------------

↓

メールアドレス *	<input type="text"/>	<input type="button" value="追加"/>
	<input type="text"/>	

- ・ [連絡用メールアドレス] : 提供者の連絡用メールアドレスを選択します。(必須)
- ・ [国] : 提供者の国名を選択します。(必須)
- ・ [郵便番号] : 提供者の郵便番号を入力します。入力できる郵便番号は 10 文字までとなります。
[住所検索]ボタン:クリックすることにより、入力されている郵便番号がマスタに登録されている場合、住所を検索し入力エリアに表示します。

郵便番号	104-0045	<input type="button" value="住所検索"/>
都道府県名	<input type="text"/>	
市区町村名	<input type="text"/>	
住所詳細	<input type="text"/>	<input type="button" value="追加"/>

↓

郵便番号	104-0045	<input type="button" value="住所検索"/>
都道府県名	東京都	
市区町村名	中央区	
住所詳細	築地	<input type="button" value="追加"/>

- ・ [都道府県名] : 提供者の都道府県名を入力します。入力できる都道府県名は 30 文字までとなります。
- ・ [市区町村名] : 提供者の市区町村名を入力します。入力できる市区町村名は 30 文字までとなります。
- ・ [住所詳細] : 提供者の住所の詳細を入力します。入力できる住所詳細は 100 文字までとなります。
[追加]ボタン:クリックすることにより、入力エリアが追加され、複数の住所詳細を入力することができます。

The diagram illustrates a change in the address input field. The top part shows a single-line input box with a light blue header labeled '住所詳細' and a '追加' button. A downward arrow points to the bottom part, which shows a multi-line input box with the same header and a '追加' button, indicating that the input field has been expanded to allow for more detailed address information.

- ・ [記述] : オンライン上の情報資源に対する説明を入力します。入力できる記述は 255 文字までとなります。
- ・ [案内時間] : 問合せに応ずることが可能な時間帯を入力します。入力できる案内時間は 20 文字までとなります。
- ・ [問合せのための手引き] : 問合せの手引きを入力します。入力できる問合せのための手引きは 255 文字までとなります。
- ・ [役割] : 提供者の役割を選択します。(必須)
- ・ [新しいパスワード] : パスワードを変更したい場合に新しいパスワードを入力します。確認のため同じ内容を確認入力の欄に入力します。

3. 変更確認へ進むボタンをクリックします

[] ボタンをクリックすることにより、変更した内容を登録するため確認画面を表示します。

但し、以下の条件を満たしていない場合はエラーとなります。

- ◇ 必須入力項目についての入力、選択があること
- ◇ 電話番号、FAX 番号、郵便番号に使用できない文字が含まれていないこと
- ◇ すでに他のユーザによって登録されているメールアドレスが入力されていないこと
- ◇ 入力されたメールアドレス、URL が正しいこと
- ◇ 入力されたデータが長すぎないこと
- ◇ 新しいパスワードが入力された場合、新しいパスワードが短すぎないこと
- ◇ 新しいパスワードが入力された場合、新しいパスワードの確認入力と入力した内容が一致すること

また、追加できる項目についてテキストボックスに未入力がある場合、登録画面へ遷移する前に未入力分が削除されます。

海洋情報クリアリングハウス

提供者情報 変更内容確認

個人名	海洋 太郎
機関名	海上保安庁海洋情報部
役職名	情報課
リンク(URL)	http://www.jodc.go.jp/index_j.html
電話番号	03-3541-3811
FAX番号	03-1111-2222
公開用メールアドレス	consult_och@jodc.go.jp
連絡用メールアドレス	consult_och@jodc.go.jp
国	JPN
郵便番号	1040045
都道府県名	東京都
市区町村名	千代田区
住所詳細	霞が関2の1の3
記述	特になし
案内時間	9:00~17:00
問合せのための手引き	平日のみ
役割	情報資源提供者

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

新しいパスワードの変更をしていない場合、変更内容確認画面にパスワードは表示されません。

海洋情報クリアリングハウス

個人名	海洋 太郎
機関名	海上保安庁海洋情報部
役職名	情報課
リンク(URL)	http://www.jodc.go.jp/index_j.html
電話番号	03-3541-3811
FAX番号	03-1111-2222
公開用メールアドレス	consult_och@jodc.go.jp
連絡用メールアドレス	consult_och@jodc.go.jp
国	JPN
郵便番号	1040045
都道府県名	東京都
市区町村名	千代田区
住所詳細	霞が関2の1の3
記述	特になし
案内時間	9:00~17:00
問合せのための手引き	平日のみ
役割	情報資源提供者
新しいパスワード	*****

修正 以上の内容で変更する キャンセル

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

新しいパスワードを入力した場合、変更内容確認画面に新しいパスワードが表示されます。入力した内容に誤りがある場合[修正]ボタンをクリックすることにより提供者情報 変更・確認画面に戻ることができます。

また、[キャンセル]ボタンをクリックすると確認メッセージ表示後、メニュー画面を表示します。変更内容は破棄されます。



4. 以上の内容で変更するボタンをクリックします

表示している内容で提供者情報が変更され完了画面が表示されます。その際、入力したメールアドレスがすでに登録されている場合、エラーになり変更・確認画面に遷移します。また、提供者情報を変更中に管理者に変更された場合、エラー画面へ遷移します。もう一度ログインして変更してください。

新しいパスワードの変更をしていない場合、変更完了画面にパスワードは表示されません。



新しいパスワードを入力した場合、変更完了画面に新しいパスワードが表示されます。



6. 所在情報を登録するには

所在情報 新規登録画面では、新たに所在情報を登録することができます。

6.1. 所在情報新規登録

6.1.1. 所在情報を新規登録する

1. 所在情報 新規登録画面の各項目に登録データを入力します

各入力、選択エリアに登録データを入力、選択します。

入力フォーム1

The screenshot shows a web browser window displaying the '所在情報入力' (Location Information Input) form. The form is titled '所在情報入力' and includes a 'データ種別' dropdown menu set to '通常'. Below this, there are buttons for '新規登録' and '保存'. The main form area contains several sections: '個人情報' (Personal Information) with fields for name, address, phone, and email; '連絡先' (Contact Information) with fields for phone and fax; '所属' (Affiliation) with fields for organization name, address, and contact person; and 'その他' (Other) with fields for website and URL. There are also checkboxes for '情報提供希望' (Information Provision Desired) and '公開希望' (Publication Desired). The form is framed with a red border, and a red box highlights the top navigation area containing '新規登録' and '保存' buttons.

入力フォーム2

所在情報入力 メニュー ログアウト

データ種別: [汎用] [戻る] [詳細情報] [保存情報] [保存情報再出力]

入力フォーム 1 入力フォーム 2

配布情報

データ提供方法: オンライン提供 オフライン提供 提供無し

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: [追加]

媒体:

問合せ先 個人名: 滝澤太郎 問合せ先追加

所属名: 海上保安庁海洋情報部

役職名: 海洋工学センター研究船運航部長

リンク(URL): http://www.scolabo-nj.com/lecturwebaale.html

電話番号: 03-1111-2222 [追加]

FAX番号: 03-9999-8888 [追加]

メールアドレス: aaaaaa@bbb-cc.jp [追加]

国: JPN

郵便番号: 104-0045 [住所検索]

都道府県名: 東京都

市区町村名: 中央区

住所詳細: 船場5-X-X [追加]

記述: 特になし

営業時間: 9:00~18:00

問合せのための平日迄: 平日のみ、土曜、日曜祝日は不可

役割: 情報提供提供者 管理者 所有者 利用者 配布者 制作者 問い合わせ先 主要な調査担当 処理担当 判行者 著作権者

利用制限: [追加]

情報・データ品質

品質情報提供方法: オンライン提供 オフライン提供 提供無し

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 個人名: 滝澤太郎 問合せ先追加

所属名: 海上保安庁海洋情報部

役職名: 海洋工学センター研究船運航部長

リンク(URL): http://www.scolabo-nj.com/lecturwebaale.html

電話番号: 03-1111-2222 [追加]

FAX番号: 03-9999-8888 [追加]

メールアドレス: aaaaaa@bbb-cc.jp [追加]

国: JPN

郵便番号: 104-0045 [住所検索]

都道府県名: 東京都

市区町村名: 中央区

住所詳細: 船場5-X-X [追加]

記述: 特になし

営業時間: 9:00~18:00

問合せのための平日迄: 平日のみ、土曜、日曜祝日は不可

役割: 情報提供提供者 管理者 所有者 利用者 配布者 制作者 問い合わせ先 主要な調査担当 処理担当 判行者 著作権者

成果物情報

題名: 成果物情報追加

掲載学術誌名:

巻号:

号数:

題名:

掲載学術誌名:

巻号:

号数:

引用情報

関連メタデータ等の名称: [追加]

備考

備考:


[一時保存] [強制保存] [戻る] [登録確認へ進む] [キャンセル]

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

- ・ データ入力エリア() : 所在情報のデータを入力するエリアです。
- ・ データ取得・反映ボタンエリア() : データの取得、反映を行うためのボタンです。
- ・ データ登録ボタンエリア() : データの保存を行うためのボタンです。

データの入力について

入力フォーム1

- ・ [データ種別] : 登録するメタデータの種別を選択します。
選択したデータ種別により、以下の表示項目や名称が変わります。
( 詳細については「14. [所在情報の詳細画面と登録確認画面の項目](#)」を参照のこと)

※ 本マニュアルではデータ種別が汎用を選択された時の表示名称で記述しています。

- ・ [情報・データ名] : 所在情報のデータ名を入力します。入力できる情報・データ名は50文字までとなります。(必須)
- ・ [データ更新] : 公式に情報が有効となる年月日を選択します。
[年をリストより選択]にチェックが入っているときは年をドロップダウンリストより選択します。ドロップダウンリストに選択したい年がない場合、[年をリストより選択]のチェックを外すことにより年をテキストボックスに入力することができます。入力できる年は4文字となります。
また、更新の日付型をラジオボタンから選択します。(必須)

例 1)チェック状態

2009	▼	年	9	▼	月	25	▼	日
<input checked="" type="checkbox"/> 年をリストより選択								

例 2)未チェック状態

2009		年	9	▼	月	25	▼	日
<input type="checkbox"/> 年をリストより選択								

- ・ [問合せ先] : 所在情報に対する問合せ先を入力します。(必須)
初期状態では提供者の問合せ先情報が入力されています。
- ◆ [個人名] : 問合せ先情報の個人名を入力します。入力できる個人名は 50 文字となります。
- ◆ [機関名] : 問合せ先情報の機関名を入力します。文字を入力するたびに登録されている機関名から候補を表示し選択することができます。入力できる機関名は 50 文字までとなります。(必須)。

機関名 *	海上保安庁第
役職名	海上保安庁第一管区海上保安本部
リンク(URL)	海上保安庁第二管区海上保安本部
電話番号	海上保安庁第三管区海上保安本部
FAX番号	海上保安庁第四管区海上保安本部
メールアドレス	海上保安庁第五管区海上保安本部
国 *	海上保安庁第六管区海上保安本部
郵便番号	海上保安庁第七管区海上保安本部
	海上保安庁第八管区海上保安本部
	海上保安庁第九管区海上保安本部
	海上保安庁第十管区海上保安本部
	海上保安庁第十一管区海上保安本部

- ◆ [役職名] : 問合せ先情報の役職名または所属部署を入力します。入力できる役職名は 30 文字となります。

※ [個人名]及び、[役職名]は一般公開されません。

- ◆ [リンク(URL)] : オンライン上の情報資源(URL)を入力します。入力できるリンク(URL)は 3000 文字となります。
- ◆ [電話番号] : 問合せ先情報の電話番号を入力します。入力できる電話番号は 20 文字となります。
[追加]ボタン: クリックすることにより、入力エリアが追加され、複数の電話番号を入力することができます。

電話番号	03-1111-2222	追加
------	--------------	----

↓

電話番号	03-1111-2222	追加

- ❗ [電話番号]、[FAX 番号]、[メールアドレス]、または住所情報が必須項目になっています。住所情報以外の項目を入力していない場合、[郵便番号]、[都道府県名]、[市区町村名]、[住所詳細]全ての項目が必須になります。

- ◆ [FAX 番号] : 問合せ先情報の FAX 番号を入力します。入力できる FAX 番号は 20 文字となります。

FAX番号	03-9999-8888	追加
-------	--------------	----

↓

FAX番号	03-9999-8888	追加

- ◆ [メールアドレス] : 問合せ先情報のメールアドレスを入力します。入力できるメールアドレスは 255 文字となります。(必須)。
すでに登録されているメールアドレスを登録することはできません。
[追加]ボタン: クリックすることにより、入力エリアが追加され、複数のメールアドレスを入力することができます。

メールアドレス	aaaaaaaa@bbb-cc.jp	追加
---------	--------------------	----

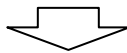
↓

メールアドレス	aaaaaaaa@bbb-cc.jp	追加

- ◆ [国] : 問合せ先情報の国名を選択します。(必須)

- ◆ [郵便番号] : 問合せ先情報の郵便番号を入力します。入力できる郵便番号は 10 文字となります。
[住所検索] ボタン: クリックすることにより、入力されている郵便番号がマスタに登録されている場合、住所を検索し入力エリアに表示します。

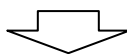
郵便番号	104-0045	住所検索
都道府県名		
市区町村名		
住所詳細		追加



郵便番号	104-0045	住所検索
都道府県名	東京都	
市区町村名	中央区	
住所詳細	築地	追加

- ◆ [都道府県名] : 問合せ先情報の都道府県名を入力します。入力できる都道府県名は 30 文字となります。
- ◆ [市区町村名] : 問合せ先情報の市区町村名を入力します。入力できる市区町村名は 30 文字となります。
- ◆ [住所詳細] : 問合せ先情報の住所の詳細を入力します。入力できる住所詳細は 100 文字となります。
[追加] ボタン: クリックすることにより、入力エリアが追加され、複数の住所詳細を入力することができます。

住所詳細	築地5-X-X	追加
------	---------	----

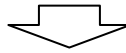


住所詳細	築地5-X-X	追加

- ◆ [記述] : オンライン上の情報資源に対する説明を入力します。入力できる記述は 255 文字となります。
- ◆ [案内時間] : 問合せに応ずることができる時間帯を入力します。入力できる案内時間は 20 文字となります。
- ◆ [問合せのための手引き] : 問合せの手引きを入力します。入力できる問合せのための手引きは 255 文字となります。
- ◆ [役割] : 問合せ先情報の役割を選択します。(必須)。

[**問合せ先追加**]ボタン:クリックすることにより、入力エリアが追加され、複数の問合せ先を入力することができます。

問合せ先 *	個人名	海洋太郎	問合せ先追加
	機関名 *	海上保安庁海洋情報部	
	役職名	海洋工学センター研究船運航部長	
	リンク(URL)	http://www.scollabo-xyz.com/lectur/websafe.html	
	電話番号	03-1111-2222 <input type="button" value="追加"/>	
	FAX番号	03-9999-8888 <input type="button" value="追加"/>	
	メールアドレス	aaaaaaaa@bbb-cc.jp <input type="button" value="追加"/>	
	国 *	JPN <input type="button" value="住所検索"/>	
	郵便番号	104-0045 <input type="button" value="住所検索"/>	
	都道府県名	東京都	
	市区町村名	中央区	
	住所詳細	〒地5-X-X <input type="button" value="追加"/>	
	記述	特になし	
	案内時間	9:00~18:00	
	問合せのための手引き	平日のみ。土曜、日曜祝日は不可	
役割 *	<input type="radio"/> 情報源提供者 <input type="radio"/> 管理者 <input type="radio"/> 所有者 <input type="radio"/> 利用者 <input type="radio"/> 配布者 <input type="radio"/> 創作者 <input type="radio"/> 問い合わせ先 <input type="radio"/> 主要な調査担当 <input type="radio"/> 処理担当者 <input type="radio"/> 刊行者 <input type="radio"/> 著作者		



問合せ先 *	個人名	海洋太郎	問合せ先追加
	機関名 *	海上保安庁海洋情報部	
	役職名	海洋工学センター研究船運航部長	
	リンク(URL)	http://www.scollabo-xyz.com/lectur/websafe.html	
	電話番号	03-1111-2222 <input type="button" value="追加"/>	
	FAX番号	03-9999-8888 <input type="button" value="追加"/>	
	メールアドレス	aaaaaaaa@bbb-cc.jp <input type="button" value="追加"/>	
	国 *	JPN <input type="button" value="住所検索"/>	
	郵便番号	104-0045 <input type="button" value="住所検索"/>	
	都道府県名	東京都	
	市区町村名	中央区	
	住所詳細	〒地5-X-X <input type="button" value="追加"/>	
	記述	特になし	
	案内時間	9:00~18:00	
	問合せのための手引き	平日のみ。土曜、日曜祝日は不可	
役割 *	<input type="radio"/> 情報源提供者 <input type="radio"/> 管理者 <input type="radio"/> 所有者 <input type="radio"/> 利用者 <input type="radio"/> 配布者 <input type="radio"/> 創作者 <input type="radio"/> 問い合わせ先 <input type="radio"/> 主要な調査担当 <input type="radio"/> 処理担当者 <input type="radio"/> 刊行者 <input type="radio"/> 著作者		
問合せ先	個人名	<input type="text"/>	
	機関名 *	<input type="text"/>	
	役職名	<input type="text"/>	
	リンク(URL)	<input type="text"/>	
	電話番号	<input type="text"/> <input type="button" value="追加"/>	
	FAX番号	<input type="text"/> <input type="button" value="追加"/>	
	メールアドレス	<input type="text"/> <input type="button" value="追加"/>	
	国 *	JPN <input type="button" value="住所検索"/>	
	郵便番号	<input type="text"/> <input type="button" value="住所検索"/>	
	都道府県名	<input type="text"/>	
	市区町村名	<input type="text"/>	
	住所詳細	<input type="text"/> <input type="button" value="追加"/>	
	記述	<input type="text"/>	
	案内時間	<input type="text"/>	
	問合せのための手引き	<input type="text"/>	
	役割 *	<input type="radio"/> 情報源提供者 <input type="radio"/> 管理者 <input type="radio"/> 所有者 <input type="radio"/> 利用者 <input type="radio"/> 配布者 <input type="radio"/> 創作者 <input type="radio"/> 問い合わせ先 <input type="radio"/> 主要な調査担当 <input type="radio"/> 処理担当者 <input type="radio"/> 刊行者 <input type="radio"/> 著作者	

- ・ [言語] : 情報の言語を選択します。(必須)
[追加]ボタン:クリックすることにより、ドロップダウンリストが追加され、複数の言語を選択することができます。

言語 * JPN 追加

言語 * JPN 追加

言語 * JPN 追加

- ・ [要約] : データの概要を入力します。入力できる要約は 3000 文字までとなります。(必須)
- ・ [キーワード] : 調査名、プロジェクト名など検索に有効と思われるキーワードを入力します。入力できるキーワードは 3000 文字までとなります。(必須)

・ [観測基盤情報] :

- ◆ [観測基盤 ID] : 観測に使用したプラットフォームを選択します。
- ◆ [観測基盤名称] : 観測基盤 ID が「船舶」の場合、ドロップダウンリストより観測基盤名称を選択します。そのほかの場合はテキストボックスに入力します。入力できる観測基盤名称は 50 文字となります。
- ◆ [測器、センサー] : 観測に使用された観測機器、切り離し装置などを入力します。入力できる測器、センサーは 50 文字となります。
- ◆ [観測計画数] : 観測航海数等を入力します。入力できる観測計画数は 20 文字となります。

[追加]ボタン:クリックすることにより、入力エリアが追加され、複数の測器・センサーと観測計画数を入力することができます。

測器、センサー 追加

観測計画数

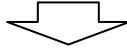
測器、センサー 追加

観測計画数

- ◆ [水深] : 係留系の場合に設置水深及び上部水深を入力します。半角数字のみ入力できます。

- ◆ **[観測基盤情報 追加]** ボタン: クリックすることにより、入力エリアが追加され、複数の観測基盤情報を入力することができます。

観測基盤ID	<input type="radio"/> 船舶 <input type="radio"/> 固定点 <input type="radio"/> 人工衛星等	観測基盤情報 追加
観測基盤名称	<input type="text"/>	
測器、センサー	<input type="text"/>	追加
観測計画数	<input type="text"/>	
水深	<input type="text"/> m	

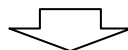


観測基盤ID	<input type="radio"/> 船舶 <input type="radio"/> 固定点 <input type="radio"/> 人工衛星等	観測基盤情報 追加
観測基盤名称	<input type="text"/>	
測器、センサー	<input type="text"/>	追加
観測計画数	<input type="text"/>	
水深	<input type="text"/> m	
観測基盤ID	<input type="radio"/> 船舶 <input type="radio"/> 固定点 <input type="radio"/> 人工衛星等	
観測基盤名称	<input type="text"/>	
測器、センサー	<input type="text"/>	追加
観測計画数	<input type="text"/>	
水深	<input type="text"/> m	

・ **[掲載学術誌情報]** :

- ◆ **[掲載学術誌名]** : 掲載学術誌名を入力します。入力できる掲載学術誌名は 50 文字となります。
- ◆ **[掲載学術誌巻号]** : 掲載学術誌巻号を入力します。半角数字のみ入力できます。
- ◆ **[掲載学術誌 追加]** ボタン: クリックすることにより、入力エリアが追加され、複数の掲載学術誌情報を入力することができます。

掲載学術誌名	<input type="text"/>	掲載学術誌 追加
掲載学術誌巻号	<input type="text"/>	



掲載学術誌名	<input type="text"/>	掲載学術誌 追加
掲載学術誌巻号	<input type="text"/>	
掲載学術誌名	<input type="text"/>	
掲載学術誌巻号	<input type="text"/>	

・ [データ分類] :

- ◆ [大分類] : 観測項目の分類を選択します。

チェックボックスにチェックを入れると該当する分類の小分類が表示されます。(必須)

データ分類	大分類 *	<input type="checkbox"/> 海洋物理	<input type="checkbox"/> 海洋化学	<input type="checkbox"/> 海洋環境	<input type="checkbox"/> 海洋生物・生態系
		<input type="checkbox"/> 海上気象	<input type="checkbox"/> 地形・地質・地球物理	<input type="checkbox"/> エネルギー・鉱物資源	
	小分類 *	<input type="checkbox"/> 地理境界	<input type="checkbox"/> 海域利用・保全	<input type="checkbox"/> 防災	<input type="checkbox"/> 総合



データ分類	大分類 *	<input checked="" type="checkbox"/> 海洋物理	<input type="checkbox"/> 海洋化学	<input type="checkbox"/> 海洋環境	<input type="checkbox"/> 海洋生物・生態系
		<input type="checkbox"/> 海上気象	<input type="checkbox"/> 地形・地質・地球物理	<input type="checkbox"/> エネルギー・鉱物資源	
	小分類 *	小分類A(海洋物理)			
		<input type="checkbox"/> 水温	<input type="checkbox"/> 塩分	<input type="checkbox"/> 海流・潮流(流向・流速)	
		<input type="checkbox"/> 潮汐・潮位・水位	<input type="checkbox"/> 海面高度	<input type="checkbox"/> 海水	
		<input type="checkbox"/> 津波	<input type="checkbox"/> シミュレーション・同化再解析	<input type="checkbox"/> 透明度・濁度	
		<input type="checkbox"/> その他(自由記述) <input type="text"/>			

- ◆ [小分類] : 分類を選択します。該当するデータがない場合、その他にチェックを入れてテキストボックスに入力します。入力できるその他(自由記述)は50文字までとなります。(必須。それぞれの小分類ごとにデータが選択されている必要があります。ただし、小分類A、Bの両方ある場合、どちらか一方が選択されていれば、もう一方を未選択にすることができます。)

・ [関係法令情報] :

- ◆ [法令名] : 関係法令名称を入力します。入力できる法令名は100文字となります。
- ◆ [法令番号] : 関係法令の最終改正時の法令番号を入力します。入力できる法令番号は50文字となります。
- ◆ [URL] : 法令データ提供システム上のURLを入力します。入力できるURLは255文字となります。
- ◆ [条項番号] : 海域等を規定している条項番号を入力します。入力できる条項番号は50文字となります。

- ◆ **[関係法令 追加]** ボタン: クリックすることにより、入力エリアが追加され、複数の関係法令情報を入力することができます。

法令名	<input type="text"/>	[関係法令 追加]
法令番号	<input type="text"/>	
URL	<input type="text"/>	
条項番号	<input type="text"/>	



法令名	<input type="text"/>	[関係法令 追加]
法令番号	<input type="text"/>	
URL	<input type="text"/>	
条項番号	<input type="text"/>	
法令名	<input type="text"/>	
法令番号	<input type="text"/>	
URL	<input type="text"/>	
条項番号	<input type="text"/>	

・ [位置情報] (1) :

- ◆ **[データ期間]** : データ期間の開始日、終了日を設定します。
年のみ、年月のみ、期間の開始のみを設定することもできます。
入力できるデータ期間は4文字となります。(必須)
[年をリストより選択]にチェックが入っているときは年をドロップダウンリストより選択します。ドロップダウンリストに選択したい年がない場合、[年をリストより選択]のチェックを外すことにより年テキストボックスに入力することができます。

例 1) チェック状態


2009 年 9 月 22 日 年をリストより選択

例 2) 未チェック状態

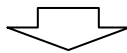
年 9 月 22 日 年をリストより選択

- ◆ **[タイムゾーン]** : 時間要素、範囲の記述に用いたタイムゾーンを選択します。一致するタイムゾーンがない場合、その他にチェックを入れてテキストボックスに入力します。入力できるタイムゾーンは10文字までとなります。(必須)
- ◆ **[海域名]** : データ・情報が存在する海域を入力してください。入力できる海域名は3000文字までとなります。
[位置情報入力] ボタンをクリックして位置情報入力画面から選択することもできます。
- ◆ **[海域コード番号]** : **[位置情報入力]** ボタンをクリックして位置情報入力画面から選択します。選択できる海域コード番号は3000文字までとなります。

海洋情報クリアリングハウス

- ◆ [ポイント] : []ボタンをクリックして位置情報入力画面から選択します。ポイント、ライン、ポリゴン、矩形のどれか一つにデータが入力されます。(必須)
- ◆ [測地系] : []ボタンをクリックして位置情報入力画面から選択します。選択できる測地系は20文字までとなります。
[]ボタン : 位置情報入力画面へ遷移し、位置情報を入力します。
( 詳細については「15.1 [位置情報入力](#)」を参照のこと)
- ◆ []ボタン:クリックすることにより、入力エリアが追加され、複数の位置情報を入力することができます。追加する際にデータ期間、タイムゾーンは最後のデータの値が初期表示されます。

位置情報(空間的範囲)	<input type="button" value="位置情報追加"/>
データ期間 開始日 *	<input type="text" value="年"/> 年 <input type="text" value="月"/> 月 <input type="text" value="日"/> 日 <input checked="" type="checkbox"/> 年をリストより選択
終了日	<input type="text" value="年"/> 年 <input type="text" value="月"/> 月 <input type="text" value="日"/> 日 <input checked="" type="checkbox"/> 年をリストより選択
タイムゾーン *	<input checked="" type="radio"/> JST <input type="radio"/> GMT <input type="radio"/> その他 <input type="text"/>
海域名	<input type="text"/>
海域コード番号	<input type="text"/>
ポイント *	<input type="text"/>
測地系	<input type="button" value="位置情報入力"/>

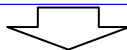


位置情報(空間的範囲)	<input type="button" value="位置情報追加"/>
データ期間 開始日 *	<input type="text" value="年"/> 年 <input type="text" value="月"/> 月 <input type="text" value="日"/> 日 <input checked="" type="checkbox"/> 年をリストより選択
終了日	<input type="text" value="年"/> 年 <input type="text" value="月"/> 月 <input type="text" value="日"/> 日 <input checked="" type="checkbox"/> 年をリストより選択
タイムゾーン *	<input checked="" type="radio"/> JST <input type="radio"/> GMT <input type="radio"/> その他 <input type="text"/>
海域名	<input type="text"/>
海域コード番号	<input type="text"/>
ポイント *	<input type="text"/>
測地系	<input type="button" value="位置情報入力"/>
位置情報(空間的範囲)	<input type="button" value="位置情報追加"/>
データ期間 開始日 *	<input type="text" value="年"/> 年 <input type="text" value="月"/> 月 <input type="text" value="日"/> 日 <input checked="" type="checkbox"/> 年をリストより選択
終了日	<input type="text" value="年"/> 年 <input type="text" value="月"/> 月 <input type="text" value="日"/> 日 <input checked="" type="checkbox"/> 年をリストより選択
タイムゾーン *	<input checked="" type="radio"/> JST <input type="radio"/> GMT <input type="radio"/> その他 <input type="text"/>
海域名	<input type="text"/>
海域コード番号	<input type="text"/>
ポイント *	<input type="text"/>
測地系	<input type="button" value="位置情報入力"/>

(1) 所在情報詳細表示画面では、[位置情報]は[範囲]と表示されます。

- ・ [概要の図示] : データのイメージ画像へのリンクを入力します。入力できる概要の図示は3000文字までとなります。
[]ボタン:クリックすることにより、入力エリアが追加され、複数の概要の図示を入力することができます。

概要の図示	<input type="button" value="追加"/>
-------	-----------------------------------




概要の図示	<input type="text"/>	追加
	<input type="text"/>	

入力フォーム2

- ・ [データ提供方法] : データ提供を選択します。オンライン提供、またはオフライン提供を選択した場合、提供無しを選択するとエラーになります。(必須)

- ・ [オンライン提供] :

- ◆ [URL] : データ提供のURLを入力します。入力できるURLは 3000 文字となります。
- ◆ [書式名] : データのファイル形式を入力します。入力できる書式名は 50 文字となります。
- ◆ [バージョン] : データファイルのバージョンを入力します。入力できるバージョンは 50 文字となります。

 データ提供方法で提供なしを選択した場合、オンライン提供を入力するとエラーになります。

- ・ [オフライン提供] :

- ◆ [方法] : オフライン提供の方法を入力します。(郵送等)入力できる方法は 100 文字となります。


[追加]ボタン: クリックすることにより、入力エリアが追加され、複数の方法を入力することができます。

オフライン提供 方法	<input type="text"/>	追加
------------	----------------------	----


↓

オフライン提供 方法	<input type="text"/>	追加
	<input type="text"/>	

- ◆ [媒体] : オフライン提供の媒体を入力します。入力できる媒体は 50 文字となります。

 データ提供方法で提供なしを選択した場合、オフライン提供を入力するとエラーになります。

- ・ [問合せ先] : 配布情報に関するに対する問合せ先を入力します。
初期状態では提供者の問合せ先情報が入力されています。入力方法は所在情報に対する問合せ先と同様です。

 [国]と[役割]以外入力されていない問合せ先情報は、登録時に破棄されます。

- ・ [利用制限] : データ利用に関する制限事項を入力します。[追加] ボタンを押すことにより入力エリアが追加され、複数の利用制限を入力することができます。入力できる利用制限は 3000 文字となります。

The diagram illustrates the process of adding multiple usage restrictions. The top part shows a single input field with a light blue header labeled '利用制限' and a red-bordered '追加' button. A downward-pointing arrow indicates the next step, where the input field is replaced by a list of three input fields, each with its own '追加' button, allowing for multiple entries.

- ・ [品質情報提供方法] : データ提供を選択します。オンライン提供、またはオフライン提供を選択した場合、提供無しを選択するとエラーになります。
- ・ [オンライン提供] :
 - ◆ [URL] : データ提供の URL を入力します。入力できる URL は 3000 文字となります。
 - ◆ [書式名] : データのファイル形式を入力します。入力できる書式名は 50 文字となります。
 - ◆ [バージョン] : データファイルのバージョンを入力します。入力できるバージョンは 50 文字となります。
- ❗ 品質情報提供方法で提供なしを選択した場合、オンライン提供を入力するとエラーになります。
- ・ [オフライン提供] :
 - ◆ [方法] : オフライン提供の方法を入力します。(郵送等) 入力できる方法は 100 文字となります。
 - ◆ [媒体] : オフライン提供の媒体を入力します。入力できる媒体は 50 文字となります。
- ❗ 品質情報提供方法で提供なしを選択した場合、オフライン提供を入力するとエラーになります。
- ・ [問合せ先] : 情報・データの品質に関する問合せ先を入力します。
初期状態では提供者の問合せ先情報が入力されています。入力方法は所在情報に対する問合せ先と同様です。
- ❗ [国] と [役割] 以外入力されていない問合せ先情報は、登録時に破棄されます。
- ・ [成果物情報] :
 - ◆ [題名] : 成果物の題名を入力します。入力できる題名は 100 文字となります。

- ◆ [掲載学術誌名] : 掲載誌名を入力します。入力できる掲載学術誌名は100文字となります。
- ◆ [巻号] : 掲載誌巻号を入力します。入力できる巻号は100文字となります。
- ◆ [著者] : 著者名を入力します。入力できる著者は100文字となります。
- ◆ [] ボタン: クリックすることにより、入力エリアが追加され、複数の成果物情報を入力することができます。

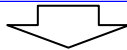
題名	<input type="text"/>	<input type="button" value="成果物情報 追加"/>
掲載学術誌名	<input type="text"/>	
巻号	<input type="text"/>	
著者	<input type="text"/>	



題名	<input type="text"/>	<input type="button" value="成果物情報 追加"/>
掲載学術誌名	<input type="text"/>	
巻号	<input type="text"/>	
著者	<input type="text"/>	
題名	<input type="text"/>	
掲載学術誌名	<input type="text"/>	
巻号	<input type="text"/>	
著者	<input type="text"/>	

- ・ [関連メタデータ等の名称] : 関連する所在情報等の名称やファイル ID などを入力します。入力できる関連メタデータ等の名称は3000文字となります。
[] ボタン: クリックすることにより、入力エリアが追加され、複数の関連メタデータ等の名称を入力することができます。

関連メタデータ等の名称	<input type="text"/>	<input type="button" value="追加"/>
-------------	----------------------	-----------------------------------



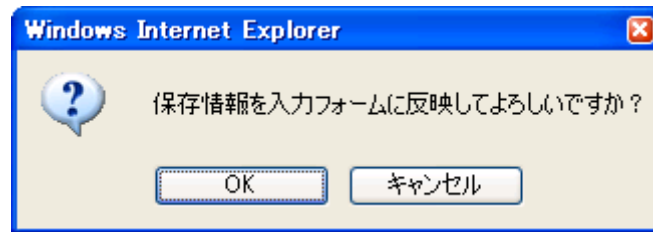
関連メタデータ等の名称	<input type="text"/>	<input type="button" value="追加"/>
関連メタデータ等の名称	<input type="text"/>	

- ・ [備考] : 備考を入力します。入力できる備考は3000文字となります。

データの取得・反映について


- ・ [] ボタン : 入力フォーム2へ移ります。
- ・ [] ボタン : 入力フォーム1に戻ります。
- ・ [] ボタン : 過去に登録した所在情報、海洋調査計画のデータを引用するため引用情報選択画面へ遷移します。(詳細については「6.2 引用情報」を参照のこと)
- ・ [] ボタン : 雛型として登録しているデータを参照するため雛型情報選択画面へ遷移します。(詳細については「6.1.3 雛型情報を取得し、入力エリアに反映させる」を参照のこと)

- ・ [保存情報呼出し] ボタン : 一時保存している所在情報のデータを入力エリアに反映させます。保存情報を呼び出す前に確認メッセージが表示されます。



- ・ [一時保存] ボタン : 現在入力中のデータを一時的に保存することができます。その際一時保存中のデータがある場合上書きされ古い一時保存データは削除されます。保存をする前に確認メッセージが表示されます。



- ・ [雛形に保存] ボタン : 現在入力中のデータを雛型として登録することができます。一度雛形に登録したデータは[雛形情報] ボタンから何度でも反映することができます。ボタンをクリックすると雛型情報登録画面へ遷移します。
( 詳細については「6.1.6 [入力中のデータを雛型情報として登録する](#)」を参照のこと)
- ・ [キャンセル] ボタン : 現在入力中のデータを破棄してメニュー画面へ遷移します。



2. 登録確認へ進むボタンをクリックします

[登録確認へ進む] ボタンをクリックすることにより、入力した内容を登録するため確認画面を表示します。

但し、以下の条件を満たしていない場合はエラーとなります。

- ◇ 必須入力項目についての入力、選択があること
- ◇ 入力されたデータが長すぎないこと
- ◇ 更新日、データ期間に正しい日付が指定されていること
- ◇ データ期間開始日がデータ期間終了日より前であること
- ◇ 電話番号、FAX 番号、郵便番号、水深、関係法令条項番号、成果物情報巻号に数値以外が入力されていないこと

また、追加できる項目についてテキストボックスに未入力がある場合、登録画面へ遷移する前に未入力文が削除されます。ドロップダウンリストについては重複するデータがある場合、重複分が削除されます。問合せ先情報が重複している場合、重複分が削除されます。観測基盤情報については追加した部分がすべて未入力(観測基盤IDが船舶の時は観測基盤名称が「--選択してください--」)のときに削除されます。位置情報についてはデータ期間、タイムゾーンがひとつ前のデータと同じでそれ以外の位置情報データが未入力のときに削除されます。

所在情報 登録内容確認

データ種別: 汎用

メタデータについて

言語	JPN
問合せ先 個人名	海洋太郎
役職名	海洋工学センター研究船運航部長
機関名	海上保安庁海洋情報部
リンク(URL)	http://www.scollabo-xyz.com/lectur/websafe.html
電話番号	03-1111-2222
FAX番号	03-9999-8888
メールアドレス	aaaaaaa@bbb-cc.jp
国	JPN
郵便番号	104-0045
都道府県名	東京都
市区町村名	中央区
住所詳細	築地5-X-X
記述	特になし
案内時間	9:00~18:00
問合せ手引き	平日のみ。土曜、日曜祝日は不可
役割	情報資源提供者

所在情報について

情報・データ名	平成21年度東京湾調査報告書
データ更新	2009-09-27 [作成日]
問合せ先 個人名	海洋太郎
役職名	海洋工学センター研究船運航部長
機関名	海上保安庁海洋情報部
リンク(URL)	http://www.scollabo-xyz.com/lectur/websafe.html
電話番号	03-1111-2222
FAX番号	03-9999-8888
メールアドレス	aaaaaaa@bbb-cc.jp
国	JPN
郵便番号	104-0045
都道府県名	東京都
市区町村名	中央区
住所詳細	築地5-X-X
記述	特になし
案内時間	9:00~18:00
問合せ手引き	平日のみ。土曜、日曜祝日は不可
役割	情報資源提供者
言語	JPN
要約	東京湾周辺海域における海象・生物調査結果及び資料収集整理
キーワード	東京湾、生物、海流、風浪、うねり、海洋潮汐、海面潮汐
観測基盤ID	船舶
観測基盤名称	SEIHO MARU(青龍丸)
測器、センサー	電気伝導度水温水深計
観測計画数	1H
水深	2000m
掲載学術誌名	
掲載学術誌巻号	
大分類	海洋生物・生態系
小分類A(海洋生物・生態系)	生物分類、藻場・干潟分布、海産ほ乳類・鳥類生息域
小分類B(海洋生物・生態系)	魚類、ウイルス、海藻、節足動物
法令名	
法令番号	
URL	
案項番号	
データ期間 開始日	2009-04-15
終了日	2009-05-20
タイムゾーン	JST
海域名	東京湾
海域コード番号	723
ポイント	35°32'33",139°52'03"
測地系	WGS84
概要の図示	

配布情報		
データ提供方法	オンライン提供	
オンライン提供	URL	http://www.jodc.go.jp/index_j.html
	書式名	G-XML
	バージョン	2.0
オフライン提供	方法	
	媒体	
問合せ先	個人名	海洋太郎
	役職名	海洋工学センター研究船運航部長
	機関名	海上保安庁海洋情報部
	リンク(URL)	http://www.scollabo-xyz.com/lectur/websafe.html
	電話番号	03-1111-2222
	FAX番号	03-9999-8888
	メールアドレス	aaaaaaa@bbb-cc.jp
	国	JPN
	郵便番号	104-0045
	都道府県名	東京都
	市区町村名	中央区
	住所詳細	築地5-X-X
	記述	特になし
	案内時間	9:00~18:00
	問合せ手引き	平日のみ。土曜、日曜祝日は不可
	役割	情報資源提供者
利用制限		
情報・データ品質		
品質情報提供方法	オンライン提供	
オンライン提供	URL	http://www.jodc.go.jp/index_j.html
	書式名	G-XML
	バージョン	2.1
オフライン提供	方法	
	媒体	
問合せ先	個人名	海洋太郎
	役職名	海洋工学センター研究船運航部長
	機関名	海上保安庁海洋情報部
	リンク(URL)	http://www.scollabo-xyz.com/lectur/websafe.html
	電話番号	03-1111-2222
	FAX番号	03-9999-8888
	メールアドレス	aaaaaaa@bbb-cc.jp
	国	JPN
	郵便番号	104-0045
	都道府県名	東京都
	市区町村名	中央区
	住所詳細	築地5-X-X
	記述	特になし
	案内時間	9:00~18:00
	問合せ手引き	平日のみ。土曜、日曜祝日は不可
	役割	情報資源提供者
成果物情報		
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	平成20年度駿河湾調査報告書	
備考		
備考		

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

ページが表示されました インターネット 100%

入力した内容に誤りがある場合[]ボタンをクリックすることにより所在情報 新規登録画面に戻ることができます。

また、[]ボタンをクリックすると確認メッセージ表示後、メニュー画面を表示します。入力内容は破棄されます。



3. 以上の内容で登録するボタンをクリックします

表示している内容で所在情報が登録され完了画面が表示されます。その際、以下のような場合、エラーになり入力画面へ遷移します。

- ◇ ファイル名と時間要素・範囲が完全に同一のデータがすでに登録されている場合



- ・ [ファイルID] : ファイル ID が表示されます。登録時に自動で割り振られます。
- ・ [更新日] : データを登録した日付が表示されます。
- ・ [データ名] : 登録した所在情報の情報・データ名が表示されます。
- ・ [データ分類] : データ分類の大分類のみが表示されます。(1)

(1) 複数データが存在する場合は縦に並んで表示されます。

6.1.2. 過去に登録した所在情報、海洋調査計画のデータを引用する

所在情報入力画面で[引用情報]ボタンをクリックすることにより、過去に登録した所在情報、海洋調査計画のデータを引用するため引用情報選択画面へ遷移します。

(詳細については「6.2 引用情報」を参照のこと)

6.1.3. 雛形情報を取得し、入力エリアに反映させる

所在情報入力画面で[雛形情報]ボタンをクリックすることにより、雛形として登録しているデータを表示して入力エリアに反映させることができます。

雛形情報選択

雛形名称: 平成21年度東京湾調査報告書 [入力フォームに反映] [キャンセル]

登録日: 2009-10-04

備考

データ種別: 汎用

所在情報について	
情報・データ名	平成21年度東京湾調査報告書
データ更新	2009-09-27 [作成日]
問合せ先	個人名: 海洋太郎
	役職名: 海洋工学センター研究船運航部長
	機関名: 海上保安庁海洋情報部
	リンク(URL): http://www.scollabo-xyz.com/lectur/websafe.html
	電話番号: 03-1111-2222
	FAX番号: 03-9999-8888
	メールアドレス: aaaaaa@bbb-cc.jp
	国: JPN
	郵便番号: 104-0045
	都道府県名: 東京都
	市区町村名: 中央区
	住所詳細: 築地5-X-X
	記述: 特になし
	案内時間: 9:00~18:00
	問合せ手引き: 平日のみ、土曜、日曜祝日は不可
	役割: 情報資源提供者
言語	JPN
要約	東京湾周辺海域における海象・生物調査結果及び資料収集整理
キーワード	東京湾, 生物, 海流, 風浪, うねり, 海洋潮汐, 海面潮汐
観測基盤ID	船舶
観測基盤名称	SEIHO MARU(青龍丸)
測器、センサー	電気伝導度水温水圧計
観測計画数	1H
水深	2000m
掲載学術誌名	
掲載学術誌巻号	
大分類	海洋生物・生態系
法令名	
法令番号	

海洋情報クリアリングハウス

配布情報	
データ提供方法	オンライン提供
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	個人名 役職名 機関名 リンク(URL) 電話番号 FAX番号 メールアドレス 国 郵便番号 都道府県名 市区町村名 住所詳細 記述 案内時間 問合せ手引き 役割
利用制限	
情報・データ品質	
品質情報提供方法	オンライン提供
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	個人名 役職名 機関名 リンク(URL) 電話番号 FAX番号 メールアドレス 国 郵便番号 都道府県名 市区町村名 住所詳細 記述 案内時間 問合せ手引き 役割
成果物情報	
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	平成20年度駿河湾調査報告書
備考	
備考	

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

- ・ [雛形名称] : 雛形名称をドロップダウンリストより選択します。選択データが変わるたびに表示内容が変更されます。
- ・ [登録日] : 選択中の雛形情報を登録した日付です。
- ・ [備考] : 雛形登録時に入力した尾行が表示されます。
- ・ []ボタン : 選択したデータを入力エリアに反映させて入力画面へ遷移します。
- ・ []ボタン : 入力画面へ遷移します。選択中のデータは入力エリアに反映されません。

6.1.4. 一時保存しているデータを入力エリアに反映する

所在情報入力画面で[]ボタンをクリックすることにより、一時保存している所在情報のデータを入力エリアに反映させます。保存情報を呼び出す前に確認メッセージが表示されます。入力エリアにデータを反映させた場合、入力中のデータは破棄されます。



6.1.5. 入力中のデータを一時保存する

所在情報入力画面で[]ボタンをクリックすることにより、確認メッセージ後に入力中のデータを一時保存することができます。その際一時保存中のデータがある場合上書きされ古い一時保存データは削除されます。



但し、以下の条件を満たしていない場合はエラーとなります。

- ◇ 入力されたデータが長すぎないこと
- ◇ データ期間開始日がデータ期間終了日より前であること
- ◇ 電話番号、FAX 番号、郵便番号、水深、関係法令条項番号、成果物情報巻号に数値以外が入力されていないこと

また、追加できる項目についてテキストボックスに未入力がある場合、未入力分が削除されます。ドロップダウンリストについては重複するデータがある場合、重複分が削除されます。問合せ先情報が重複している場合、重複分が削除されます。観測基盤情報については追加した部分がすべて未入力(観測基盤 ID が船舶の時は観測基盤名称が「--選択してください--」)のときに削除されます。位置情報についてはデータ期間、タイムゾーンがひとつ前のデータと同じでそれ以外の位置情報データが未入力のときに削除されます。

6.1.6. 入力中のデータを雛形情報として登録する

所在情報入力画面で[]ボタンをクリックすることにより、入力中のデータを雛形として登録するため雛型情報登録画面を表示します。

但し、以下の条件を満たしていない場合はエラーとなります。

- ◇ 入力されたデータが長すぎないこと
- ◇ データ期間開始日がデータ期間終了日より前であること

◇ 電話番号、FAX 番号、郵便番号、水深、関係法令条項番号、成果物情報巻号に数値以外が入力されていないこと

また、追加できる項目についてテキストボックスに未入力がある場合、未入力分が削除されます。ドロップダウンリストについては重複するデータがある場合、重複分が削除されます。問合せ先情報が重複している場合、重複分が削除されます。観測基盤情報については追加した部分がすべて未入力(観測基盤 ID が船舶の時は観測基盤名称が「--選択してください--」)のときに削除されます。位置情報についてはデータ期間、タイムゾーンがひとつ前のデータと同じでそれ以外の位置情報データが未入力の際に削除されます。

雛形情報登録画面では表示中のデータに名前を付けて雛形として登録します。登録した雛形は後から何度でも使用することができます。

雑形情報登録 - Windows Internet Explorer

メニュー ログアウト

雑形情報登録

雑形名称 *

備考

データ種別: 汎用

所在情報について	
情報・データ名	平成21年度東京湾調査報告書
データ更新	2009-09-27 [作成日]
問合せ先	個人名 海洋太郎 役職名 海洋工学センター研究船運航部長 機関名 海上保安庁海洋情報部 リンク(URL) http://www.scollabo-xyz.com/lectur/websafe.html 電話番号 03-1111-2222 FAX番号 03-9999-8888 メールアドレス aaaaaa@bbb-cc.jp 国 JPN 郵便番号 104-0045 都道府県名 東京都 市区町村名 中央区 住所詳細 築地6-X-X 記述 特になし 案内時間 9:00~18:00 問合せ手引き 平日のみ。土曜、日曜祝日は不可 役割 情報資源提供者
言語	JPN
要約	東京湾周辺海域における海象・生物調査結果及び資料収集整理
キーワード	東京湾, 生物, 海流, 風浪, うねり, 海洋潮汐, 海面潮汐
観測基盤ID	船舶
観測基盤名称	SEIHO MARU(青龍丸)
測器、センサー	電気伝導度水温水圧計
観測計画数	1H
水深	2000m
掲載学術誌名	
掲載学術誌巻号	
大分類	海洋生物・生態系
小分類A(海洋生物・生態系)	生物分類, 藻場・干潟分布, 海産ほ乳類・鳥類生息域
小分類B(海洋生物・生態系)	魚類, ウイルス, 海藻, 節足動物
法令名	
法令番号	
URL	
条項番号	
データ期間	開始日 2009-04-15 終了日 2009-05-20
タイムゾーン	JST
海域名	東京湾
海域コード番号	723
ポイント	35°32'33", 139°52'03"
測地系	WGS84
概要の図示	
配布情報	
データ提供方法	オンライン提供
オンライン提供	URL http://www.jodc.go.jp/index_j.html 書式名 G-XML バージョン 2.0
オフライン提供	方法 媒体
問合せ先	個人名 海洋太郎 役職名 海洋工学センター研究船運航部長 機関名 海上保安庁海洋情報部 リンク(URL) http://www.scollabo-xyz.com/lectur/websafe.html 電話番号 03-1111-2222 FAX番号 03-9999-8888 メールアドレス aaaaaa@bbb-cc.jp 国 JPN 郵便番号 104-0045 都道府県名 東京都 市区町村名 中央区 住所詳細 築地6-X-X 記述 特になし 案内時間 9:00~18:00 問合せ手引き 平日のみ。土曜、日曜祝日は不可 役割 情報資源提供者
利用制限	

情報・データ品質		
品質情報提供方法	オンライン提供	
オンライン提供	URL	http://www.jodc.go.jp/index_j.html
	書式名	G-XML
	バージョン	2.1
オフライン提供	方法	
	媒体	
問合せ先	個人名	海洋太郎
	役職名	海洋工学センター研究船運航部長
	機関名	海上保安庁海洋情報部
	リンク(URL)	http://www.scollabo-xyz.com/lectur/websafe.html
	電話番号	03-1111-2222
	FAX番号	03-9999-8888
	メールアドレス	aaaaaa@bbb-cc.jp
	国	JPN
	郵便番号	104-0045
	都道府県名	東京都
	市区町村名	中央区
	住所詳細	仮地5-X-X
	記述	特になし
	案内時間	9:00~18:00
	問合せ手引き	平日のみ。土曜、日曜祝日は不可
	役割	情報資源提供者
成果物情報		
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	平成20年度駿河湾調査報告書	
備考		
備考		

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

- ・ [雛形名称] : 雛形の名称を入力します。入力できる雛形名称は 20 文字までとなります。(必須)
- ・ [備考] : 補足情報等があれば入力します。入力できる備考は 50 文字までとなります。
- ・ []ボタン : 表示している内容を雛形として登録します。登録後、入力画面へ遷移します。
- ・ []ボタン : 雛形登録を中止して入力画面へ遷移します。

但し、以下の条件を満たしていない場合は雛形登録エラーとなり、雛形情報登録のままです。

- ◇ 入力された雛形名称、備考が長すぎないこと
- ◇ 雛形名称が入力されていること

6.2. 引用情報

引用情報選択画面では、所在情報の登録画面、海洋調査計画の登録画面で登録した仮登録と本登録情報の引用および海洋調査計画の実施状況の更新ができます。

引用情報選択画面は過去に登録した所在情報、海洋調査計画が一覧表示されます。

引用情報選択

メニュー ログアウト

■ 海洋調査計画を優先して引用してください。
 海洋調査計画の実施状況が空白の場合、右下のボタンで実施状況を更新してから引用して下さい。

キャンセル

データ件数: 17件

選択	データ種別▲	実施状況	更新日	データ名	観測基盤名	データ期間	海域	データ分類
<input type="checkbox"/>	海洋調査計画		2009-09-26	相模湾近郊の海上天候予測		2010-01-01~2011-12-31	東京湾	海上気象, 総合
<input type="checkbox"/>	海洋調査計画		2009-09-26	相模湾近郊大陸棚調査	メインソナー	2010-01-01~2011-12-31	東京湾	海洋生物・生態系, 地形・地質・地球物理
<input type="checkbox"/>	海洋調査計画	計画どおり実施	2009-09-25	北極の季候調査		1901~	出雲	海上気象, 地形・地質・地球物理
<input type="checkbox"/>	海洋調査計画	計画どおり実施	2009-09-25	東極の季候調査		1901~	出雲	海上気象, 地形・地質・地球物理
<input type="checkbox"/>	海洋調査計画	計画変更して実施	2009-09-24	南極の生態系	地球号	2009~	小田原城内堀	総合
<input type="checkbox"/>	データベース	-	2009-09-25	東京湾近郊のエネルギー資源データベース		2010-1-1~2011-12-31	東京湾	エネルギー・鉱物資源
<input type="checkbox"/>	データベース	-	2009-09-24	深海生物の生態調査		2009~	小田原城内堀	海洋生物・生態系
<input type="checkbox"/>	ホームページ・クリアリングハウス	-	2009-09-25	油処理施設広報		2013~	東京湾	防災, 総合
<input type="checkbox"/>	報告書	-	2009-09-25	東京湾近郊の地理境界推移		2010-1-1~2011-12-31	東京湾	地理境界, 総合
<input type="checkbox"/>	報告書	-	2009-09-25	東京湾近郊の海上天候予測		2010-1-1~2011-12-31	東京湾	海上気象, 総合

入力フォームへ反映 詳細情報表示 **実施状況の更新** 計画どおり実施 計画変更して実施

※間違えて更新した場合は、メニューより海洋調査計画の修正を行って下さい

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

- ・ [選択] : 引用情報の選択状態がチェックボックスで表示されます。
- ・ [データ種別] : 引用情報のデータ種別が表示されます。
- ・ [実施状況] : 引用情報の実施状況が表示されます。
未入力の場合は空欄で表示され、所在情報の場合は[-]で表示されます。
- ・ [更新日] : 引用情報の更新日が表示されます。
- ・ [データ名] : 引用情報のデータ名が表示されます。
- ・ [観測基盤名] : 引用情報の観測基盤名称が表示されます。
- ・ [データ期間] : 引用情報のデータ期間が表示されます。
- ・ [海域] : 引用情報の海域が表示されます。
- ・ [データ分類] : 引用情報のデータ分類(大分類)が表示されます。
複数存在する場合は[,]で区切り表示されます。
- ・ [入力フォームへ反映] : 引用情報の詳細表示が別ウィンドウで表示されます。
未選択状態では操作できません。
- ・ [詳細情報表示] : 引用情報の詳細表示が別ウィンドウで表示されます。
未選択状態では操作できません。
- ・ [計画通り実施] : 引用情報の[実施状況]が未入力のデータの実施状況を「計画通り実施」に更新できます。
未選択状態、複数選択状態、または選択が海洋調査計画で実施状況が未入力状態以外の場合は操作できません。
- ・ [計画を変更して実施] : 引用情報の[実施状況]が未入力のデータの実施状況を「計画を変更して実施」に更新できます。
未選択状態、複数選択状態、または選択が海洋調査計画で実施状況が未入力の場合以外は操作できません。

6.2.1. 引用情報の並び替えとページの切り替え

項目名をクリックすることにより、表示順の変更ができます。

選択	データ種別▲	実施状況	更新日	データ名	観測基盤名	データ期間	海域	データ分類
<input type="checkbox"/>	海洋調査計画		2009-09-26	相模湾近郊の海上天候予測		2010-01-01～2011-12-31	東京湾	海上気象, 総合
<input type="checkbox"/>	海洋調査計画		2009-09-26	相模湾近郊大陸棚調査	メインソナー	2010-01-01～2011-12-31	東京湾	海洋生物・生態系, 地形・地質・地球物理
<input type="checkbox"/>	海洋調査計画	計画どおり実施	2009-09-25	北極の季候調査		1901～	出雲	海上気象, 地形・地質・地球物理
<input type="checkbox"/>	海洋調査計画	計画どおり実施	2009-09-25	東極の季候調査		1901～	出雲	海上気象, 地形・地質・地球物理
<input type="checkbox"/>	海洋調査計画	計画変更して実施	2009-09-24	南極の生態系	地球号	2009～	小田原城内堀	総合
<input type="checkbox"/>	データベース	-	2009-09-25	東京湾近郊のエネルギー資源データベース		2010-1-1～2011-12-31	東京湾	エネルギー・鉱物資源
<input type="checkbox"/>	データベース	-	2009-09-24	深海生物の生態調査		2009～	小田原城内堀	海洋生物・生態系
<input type="checkbox"/>	ホームページ・クリアリングハウス	-	2009-09-25	油処理施設応報		2013～	東京湾	防災, 総合
<input type="checkbox"/>	報告書	-	2009-09-25	東京湾近郊の地理境界推移		2010-1-1～2011-12-31	東京湾	地理境界, 総合
<input type="checkbox"/>	報告書	-	2009-09-25	東京湾近郊の海上天候予測		2010-1-1～2011-12-31	東京湾	海上気象, 総合

1. 並び替えをする項目をクリックします

並び替えを行う項目名をクリックすることにより、データの表示順が変わります。

実施状況

項目をクリックすることで、項目に[]が表示されます。

実施状況▲

データが並び変わります。(昇順)

海洋情報クリアリングハウス

選択	データ種別	実施状況▲	更新日	データ名	観測基盤名	データ期間	海域	データ分類
<input type="checkbox"/>	海洋調査計画		2009-09-26	相模湾近郊の海上天候予測		2010-01-01~2011-12-31	東京湾	海上気象, 総合
<input type="checkbox"/>	海洋調査計画		2009-09-26	相模湾近郊大陸棚調査	メインソナー	2010-01-01~2011-12-31	東京湾	海洋生物・生態系, 地形・地質・地球物理
<input type="checkbox"/>	ホームページ・クリアリングハウス	-	2009-09-25	油処理施設広報		2013~	東京湾	防災, 総合
<input type="checkbox"/>	報告書	-	2009-09-25	東京湾近郊の地理境界推移		2010-1-1~2011-12-31	東京湾	地理境界, 総合
<input type="checkbox"/>	データベース	-	2009-09-25	東京湾近郊のエネルギー資源データベース		2010-1-1~2011-12-31	東京湾	エネルギー・鉱物資源
<input type="checkbox"/>	汎用	-	2009-09-25	汎用調査	メインセンサー	2009~	小田原城内堀	総合
<input type="checkbox"/>	書籍・論文	-	2009-09-25	東京湾近郊微量元素調査	メインソナー	2010-01-01~2011-12-31	東京湾	海洋化学
<input type="checkbox"/>	海洋調査データ	-	2009-09-25	東京湾近郊の漁場調査		2014~2015	東京湾	海域利用・保全
<input type="checkbox"/>	海洋調査データ	-	2009-09-25	東京湾近郊の気象・海流調査	メインソナー	2010-1-1~2011-12-31	東京湾	海上気象
<input type="checkbox"/>	報告書	-	2009-09-25	東京湾近郊の海上天候予測		2010-1-1~2011-12-31	東京湾	海上気象, 総合

もう一度項目をクリックすると、項目に[]が表示されます。

実施状況▼

データの並び順が反転します。(降順)

選択	データ種別	実施状況▼	更新日	データ名	観測基盤名	データ期間	海域	データ分類
<input type="checkbox"/>	海洋調査計画	計画変更して実施	2009-09-24	南極の生態系	地球号	2009~	小田原城内堀	総合
<input type="checkbox"/>	海洋調査計画	計画どおり実施	2009-09-25	東極の季候調査		1901~	出雲	海上気象, 地形・地質・地球物理
<input type="checkbox"/>	海洋調査計画	計画どおり実施	2009-09-25	北極の季候調査		1901~	出雲	海上気象, 地形・地質・地球物理
<input type="checkbox"/>	データベース	-	2009-09-24	深海生物の生態調査		2009~	小田原城内堀	海洋生物・生態系
<input type="checkbox"/>	汎用	-	2009-09-25	東京湾近郊水質・有機汚染調査	メインセンサー	2010-1-1~2011-12-31	東京湾	海洋物理, 海洋化学, 海洋環境
<input type="checkbox"/>	汎用	-	2009-09-25	東京湾近郊大陸棚調査	メインソナー	2010-1-1~2011-12-31	東京湾	海洋生物・生態系, 地形・地質・地球物理
<input type="checkbox"/>	海洋調査データ	-	2009-09-25	東京湾近郊の津波予測	メインソナー	2010-1-1~2011-12-31	東京湾	海洋物理, 防災
<input type="checkbox"/>	報告書	-	2009-09-25	東京湾近郊の海上天候予測		2010-1-1~2011-12-31	東京湾	海上気象, 総合
<input type="checkbox"/>	海洋調査データ	-	2009-09-25	東京湾近郊の気象・海流調査	メインソナー	2010-1-1~2011-12-31	東京湾	海上気象
<input type="checkbox"/>	海洋調査データ	-	2009-09-25	東京湾近郊の漁場調査		2014~2015	東京湾	海域利用・保全

並び替えを行うと、それまで表示していたページ番号は破棄され、1件目から表示されません。

並び替え選択できる項目は一つだけです。並び替え表示している状態から別の項目で並び替えを行うと、それまでの並び順は破棄されます。

また、データ件数が表示可能件数を上回る場合、[次ページ] [前ページ]ボタン、[ページ番号]をクリックすることにより表示ページを切り換えることができます。

データ件数: 17件 前ページ 1 2 次ページ

引用情報選択 - Windows Internet Explorer

引用情報選択

メニュー ログアウト

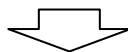
■ 海洋調査計画を優先して引用してください。
 海洋調査計画の実施状況が空白の場合、右下のボタンで実施状況を更新してから引用して下さい。

データ件数: 17件 前ページ 1 2 次ページ

選択	データ種別	実施状況	更新日	データ名	観測基盤名	データ期間	海域	データ分類
<input type="checkbox"/>	海洋調査計画	計画変更して実施	2009-09-24	南極の生態系	地球号	2009～	小田原城内堀	総合
<input type="checkbox"/>	海洋調査計画	計画どおり実施	2009-09-25	東極の季候調査		1901～	出雲	海上気象, 地形・地質・地球物理
<input type="checkbox"/>	海洋調査計画	計画どおり実施	2009-09-25	北極の季候調査		1901～	出雲	海上気象, 地形・地質・地球物理
<input type="checkbox"/>	データベース	-	2009-09-24	深海生物の生態調査		2009～	小田原城内堀	海洋生物・生態系
<input type="checkbox"/>	汎用	-	2009-09-25	東京湾近郊水質・有機汚染調査	メインセンサー	2010-1-1～2011-12-31	東京湾	海洋物理, 海洋化学, 海洋環境
<input type="checkbox"/>	汎用	-	2009-09-25	東京湾近郊大陸棚調査	メインソナー	2010-1-1～2011-12-31	東京湾	海洋生物・生態系, 地形・地質・地球物理
<input type="checkbox"/>	海洋調査データ	-	2009-09-25	東京湾近郊の津波予測	メインソナー	2010-1-1～2011-12-31	東京湾	海洋物理, 防災
<input type="checkbox"/>	報告書	-	2009-09-25	東京湾近郊の海上天候予測		2010-1-1～2011-12-31	東京湾	海上気象, 総合
<input type="checkbox"/>	海洋調査データ	-	2009-09-25	東京湾近郊の気象・海流調査	メインソナー	2010-1-1～2011-12-31	東京湾	海上気象
<input type="checkbox"/>	海洋調査データ	-	2009-09-25	東京湾近郊の漁場調査		2014～2015	東京湾	海域利用・保全

※間違えて更新した場合は、メニューより海洋調査計画の修正を行って下さい

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



引用情報選択 [メニュー](#) [ログアウト](#)

■ 海洋調査計画を優先して引用してください。
 海洋調査計画の実施状況が空白の場合、右下のボタンで実施状況を更新してから引用して下さい。 [キャンセル](#)

データ件数: 17件 [前ページ](#) 1 2 [次ページ](#)

選択	データ種別	実施状況	更新日	データ名	観測基盤名	データ期間	海域	データ分類
<input type="checkbox"/>	書籍・論文	-	2009-09-25	東京湾近郊微量元素調査	メインノナー	2010-01-01~2011-12-31	東京湾	海洋化学
<input type="checkbox"/>	汎用	-	2009-09-25	汎用調査	メインセンサー	2009~	小田原城内堀	総合
<input type="checkbox"/>	データベース	-	2009-09-25	東京湾近郊のエネルギー資源データベース		2010-1-1~2011-12-31	東京湾	エネルギー・生物資源
<input type="checkbox"/>	報告書	-	2009-09-25	東京湾近郊の地理境界推移		2010-1-1~2011-12-31	東京湾	地理境界, 総合
<input type="checkbox"/>	ホームページ・クリアリングハウス	-	2009-09-25	油処理施設広報		2013~	東京湾	防災, 総合
<input type="checkbox"/>	海洋調査計画		2009-09-26	相模湾近郊大陸棚調査	メインノナー	2010-01-01~2011-12-31	東京湾	海洋生物・生態系, 地形・地質・地球物理
<input type="checkbox"/>	海洋調査計画		2009-09-26	相模湾近郊の海上天候予測		2010-01-01~2011-12-31	東京湾	海上気象, 総合

[入力フォームへ反映](#)
[詳細情報表示](#)
[実施状況の更新](#)
[計画どおり実施](#)
[計画変更して実施](#)

※間違えて更新した場合は、メニューより海洋調査計画の修正を行って下さい

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

対象のデータ件数は以下の項目を確認してください。

データ件数: 17件

対象のデータが複数ページ表示される場合は、ページリンクが有効になります。必要とするデータがページ内に表示されない場合は、表示するページのリンク、又は[[前ページ](#)]ボタン、[[次ページ](#)]ボタンをクリックしてください。

[前ページ](#) 1 2 [次ページ](#)

6.2.2. 引用情報を「計画通り実施」に更新する

1. 更新するデータを選びます

[選択]のチェックボックスをクリックすることで対象の引用情報を選びます。
この時、一覧の下の方のボタンの状態が変わります。

引用情報選択 - Windows Internet Explorer

引用情報選択

引用情報選択

メニュー ログアウト

■ 海洋調査計画を優先して引用してください。
海洋調査計画の実施状況が空白の場合、右下のボタンで実施状況を更新してから引用して下さい。

キャンセル

データ件数: 17件 前ページ 1 2 次ページ

選択	データ種別	実施状況▲	更新日	データ名	観測基盤名	データ期間	海域	データ分類
<input checked="" type="checkbox"/>	海洋調査計画		2009-09-26	相模湾近郊の海上天候予測		2010-01-01~2011-12-31	東京湾	海上気象, 総合
<input type="checkbox"/>	海洋調査計画		2009-09-26	相模湾近郊大陸棚調査	メインソナー	2010-01-01~2011-12-31	東京湾	海洋生物・生態系, 地形・地質・地球物理
<input type="checkbox"/>	ホームページ・クリアリングハウス		2009-09-25	油処理施設広報		2013~	東京湾	防災, 総合
<input type="checkbox"/>	報告書		2009-09-25	東京湾近郊の地理境界推移		2010-1-1~2011-12-31	東京湾	地理境界, 総合
<input type="checkbox"/>	データベース		2009-09-25	東京湾近郊のエネルギー資源データベース		2010-1-1~2011-12-31	東京湾	エネルギー・鉱物資源
<input type="checkbox"/>	汎用		2009-09-25	汎用調査	メインセンサー	2009~	小田原城内堀	総合
<input type="checkbox"/>	書籍・論文		2009-09-25	東京湾近郊微量元素調査	メインソナー	2010-01-01~2011-12-31	東京湾	海洋化学
<input type="checkbox"/>	海洋調査データ		2009-09-25	東京湾近郊の漁場調査		2014~2015	東京湾	海域利用・保全
<input type="checkbox"/>	海洋調査データ		2009-09-25	東京湾近郊の気象・海流調査	メインソナー	2010-1-1~2011-12-31	東京湾	海上気象
<input type="checkbox"/>	報告書		2009-09-25	東京湾近郊の海上天候予測		2010-1-1~2011-12-31	東京湾	海上気象, 総合

入力フォームへ反映 詳細情報表示 実施状況の更新 **計画どおり実施** 計画変更して実施

※間違えて更新した場合は、メニューより海洋調査計画の修正を行って下さい

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

2. 計画どおり実施ボタンをクリックします

ボタンをクリックすると、実施状況更新内容画面に遷移します。



3. [OK]ボタンをクリックします

実施状況を更新する引用情報のデータ名と、更新内容が表示されます。

ボタンをクリックすると、更新を中止して、引用情報一覧へ遷移します。

ボタンをクリックすると、実施状況 更新完了画面へ遷移します。



4. [引用情報選択画面へ戻る]ボタンをクリックします

[引用情報選択画面へ戻る]ボタンをクリックすると、引用情報選択画面へ遷移します。

引用情報選択

メニュー ログアウト

■ 海洋調査計画を優先して引用してください。
 海洋調査計画の実施状況が空白の場合、右下のボタンで実施状況を更新してから引用して下さい。

キャンセル

データ件数: 17件

前ページ 1 次ページ

選択	データ種別	実施状況	更新日	データ名	観測基盤名	データ期間	海域	データ分類
<input checked="" type="checkbox"/>	海洋調査計画	計画どおり実施	2009-09-26	相模湾近郊の海上天候予測		2010-01-01~2011-12-31	東京湾	海上気象, 総合
<input type="checkbox"/>	海洋調査計画		2009-09-26	相模湾近郊大陸棚調査	メインソナー	2010-01-01~2011-12-31	東京湾	海洋生物・生態系, 地形・地質・地球物理
<input type="checkbox"/>	ホームページ・クリアリングハウス		2009-09-25	油処理施設広報		2013~	東京湾	防災, 総合
<input type="checkbox"/>	報告書		2009-09-25	東京湾近郊の地理境界推移		2010-1-1~2011-12-31	東京湾	地理境界, 総合
<input type="checkbox"/>	データベース		2009-09-25	東京湾近郊のエネルギー資源データベース		2010-1-1~2011-12-31	東京湾	エネルギー・鉱物資源
<input type="checkbox"/>	汎用		2009-09-25	汎用調査	メインセンサー	2009~	小田原城内堀	総合
<input type="checkbox"/>	書籍・論文		2009-09-25	東京湾近郊微量元素調査	メインソナー	2010-01-01~2011-12-31	東京湾	海洋化学
<input type="checkbox"/>	海洋調査データ		2009-09-25	東京湾近郊の海場調査		2014~2015	東京湾	海域利用・保全
<input type="checkbox"/>	海洋調査データ		2009-09-25	東京湾近郊の気象・海流調査	メインソナー	2010-1-1~2011-12-31	東京湾	海上気象
<input type="checkbox"/>	海洋調査計画	計画どおり実施	2009-09-25	北極の季候調査		1901~	出雲	海上気象, 地形・地質・地球物理

入力フォームへ反映 詳細情報表示 実施状況の更新 計画どおり実施 計画変更して実施

※間違えて更新した場合は、メニューより海洋調査計画の修正を行って下さい

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

6.2.3. 引用情報を「計画を変更して実施」に更新する

1. 更新するデータを選びます

[選択]のチェックボックスをクリックすることで対象の引用情報を選びます。
この時、一覧の下の方のボタンの状態が変わります。

引用情報選択 - Windows Internet Explorer

引用情報選択

■ 海洋調査計画を優先して引用してください。
海洋調査計画の実施状況が空白の場合、右下のボタンで実施状況を更新してから引用して下さい。

データ件数: 17件

選択	データ種別	実施状況	更新日	データ名	観測基盤名	データ期間	海域	データ分類
<input type="checkbox"/>	海洋調査計画	計画どおり実施	2009-09-26	相模湾近郊の海上天候予測		2010-01-01~2011-12-31	東京湾	海上気象, 総合
<input checked="" type="checkbox"/>	海洋調査計画		2009-09-26	相模湾近郊大陸棚調査	メインソナー	2010-01-01~2011-12-31	東京湾	海洋生物・生態系, 地形・地質・地球物理
<input type="checkbox"/>	ホームページクリアリングハウス		2009-09-25	油処理施設広報		2013~	東京湾	防災, 総合
<input type="checkbox"/>	報告書		2009-09-25	東京湾近郊の地理境界推移		2010-1-1~2011-12-31	東京湾	地理境界, 総合
<input type="checkbox"/>	データベース		2009-09-25	東京湾近郊のエネルギー資源データベース		2010-1-1~2011-12-31	東京湾	エネルギー・鉱物資源
<input type="checkbox"/>	汎用		2009-09-25	汎用調査	メインセンサー	2009~	小田原城内堀	総合
<input type="checkbox"/>	書籍・論文		2009-09-25	東京湾近郊微量元素調査	メインソナー	2010-01-01~2011-12-31	東京湾	海洋化学
<input type="checkbox"/>	海洋調査データ		2009-09-25	東京湾近郊の漁場調査		2014~2015	東京湾	海域利用・保全
<input type="checkbox"/>	海洋調査データ		2009-09-25	東京湾近郊の気象・海流調査	メインソナー	2010-1-1~2011-12-31	東京湾	海上気象
<input type="checkbox"/>	海洋調査計画	計画どおり実施	2009-09-25	北極の季候調査		1901~	出雲	海上気象, 地形・地質・地球物理

入力フォームへ反映 詳細情報表示 実施状況の更新 計画どおり実施 **計画変更して実施**

※間違えて更新した場合は、メニューより海洋調査計画の修正を行って下さい

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


2. 計画を変更して実施ボタンをクリックします

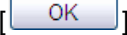
「**計画変更して実施**」ボタンをクリックすると、実施状況更新内容画面に遷移します。



3. [OK]ボタンをクリックします

実施状況を更新する引用情報のデータ名と、更新内容が表示されます。

[]ボタンをクリックすると、更新を中止して、引用情報一覧へ遷移します。

[]ボタンをクリックすると、実施状況 更新完了画面へ遷移します。



4. [引用情報選択画面へ戻る]ボタンをクリックします

[引用情報選択画面へ戻る]ボタンをクリックすると、引用情報選択画面へ遷移します。

引用情報選択

メニュー ログアウト

■ 海洋調査計画を優先して引用してください。
 海洋調査計画の実施状況が空白の場合、右下のボタンで実施状況を更新してから引用して下さい。

データ件数: 17件

選択	データ種別	実施状況	更新日▼	データ名	観測基盤名	データ期間	海域	データ分類
<input type="checkbox"/>	海洋調査計画	計画変更して実施	2009-09-26	相模湾近郊大陸棚調査	メインソナー	2010-01-01~2011-12-31	東京湾	海洋生物・生態系, 地形・地質・地球物理
<input type="checkbox"/>	海洋調査計画	計画どおり実施	2009-09-26	相模湾近郊の海上天候予測		2010-01-01~2011-12-31	東京湾	海上気象, 総合
<input type="checkbox"/>	ホームページ・クリアリングハウス		2009-09-25	油処理施設広報		2013~	東京湾	防災, 総合
<input type="checkbox"/>	報告書		2009-09-25	東京湾近郊の地理境界推移		2010-1-1~2011-12-31	東京湾	地理境界, 総合
<input type="checkbox"/>	データベース		2009-09-25	東京湾近郊のエネルギー資源データベース		2010-1-1~2011-12-31	東京湾	エネルギー・鉱物資源
<input type="checkbox"/>	汎用		2009-09-25	汎用調査	メインセンサー	2009~	小田原城内堀	総合
<input type="checkbox"/>	書籍・論文		2009-09-25	東京湾近郊微量元素調査	メインソナー	2010-01-01~2011-12-31	東京湾	海洋化学
<input type="checkbox"/>	海洋調査データ		2009-09-25	東京湾近郊の漁場調査		2014~2015	東京湾	海域利用・保全
<input type="checkbox"/>	海洋調査データ		2009-09-25	東京湾近郊の気象・海流調査	メインソナー	2010-1-1~2011-12-31	東京湾	海上気象
<input type="checkbox"/>	海洋調査計画	計画どおり実施	2009-09-25	北極の季候調査		1901~	出雲	海上気象, 地形・地質・地球物理

入力フォームへ反映 詳細情報表示 実施状況の更新 計画どおり実施 計画変更して実施

※間違えて更新した場合は、メニューより海洋調査計画の修正を行って下さい

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

6.2.4. 引用情報の詳細を表示する

1. 詳細表示するデータを選びます

[選択]のチェックボックスをクリックすることで詳細表示する引用情報を選びます。
この時、一覧の下のボタンの状態が変わります。

引用情報選択

■ 海洋調査計画を優先して引用してください。
海洋調査計画の実施状況が空白の場合、右下のボタンで実施状況を更新してから引用して下さい。

データ件数: 17件

選択	データ種別	実施状況	更新日	データ名	観測基盤名	データ期間	海域	データ分類
<input checked="" type="checkbox"/>	海洋調査計画	計画変更して実施	2009-09-26	相模湾近郊大陸棚調査	メインソナー	2010-01-01~2011-12-31	東京湾	海洋生物・生態系、地形・地質・地球物理
<input type="checkbox"/>	海洋調査計画	計画どおり実施	2009-09-26	相模湾近郊の海上天候予測		2010-01-01~2011-12-31	東京湾	海上気象、総合
<input type="checkbox"/>	ホームページ・クリアリングハウス	-	2009-09-25	油処理施設広報		2013~	東京湾	防災、総合
<input type="checkbox"/>	報告書	-	2009-09-25	東京湾近郊の地理境界推移		2010-1-1~2011-12-31	東京湾	地理境界、総合
<input type="checkbox"/>	データベース	-	2009-09-25	東京湾近郊のエネルギー資源データベース		2010-1-1~2011-12-31	東京湾	エネルギー・鉱物資源
<input type="checkbox"/>	汎用	-	2009-09-25	汎用調査	メインセンサー	2009~	小田原域内堀	総合
<input type="checkbox"/>	書籍・論文	-	2009-09-25	東京湾近郊微量元素調査	メインソナー	2010-01-01~2011-12-31	東京湾	海洋化学
<input type="checkbox"/>	海洋調査データ	-	2009-09-25	東京湾近郊の海場調査		2014~2015	東京湾	海域利用・保全
<input type="checkbox"/>	海洋調査データ	-	2009-09-25	東京湾近郊の気象・海流調査	メインソナー	2010-1-1~2011-12-31	東京湾	海上気象
<input type="checkbox"/>	海洋調査計画	計画どおり実施	2009-09-25	北極の季候調査		1901~	出雲	海上気象、地形・地質・地球物理

入カフォームへ反映 **詳細情報表示** 実施状況の更新 計画どおり実施 計画変更して実施

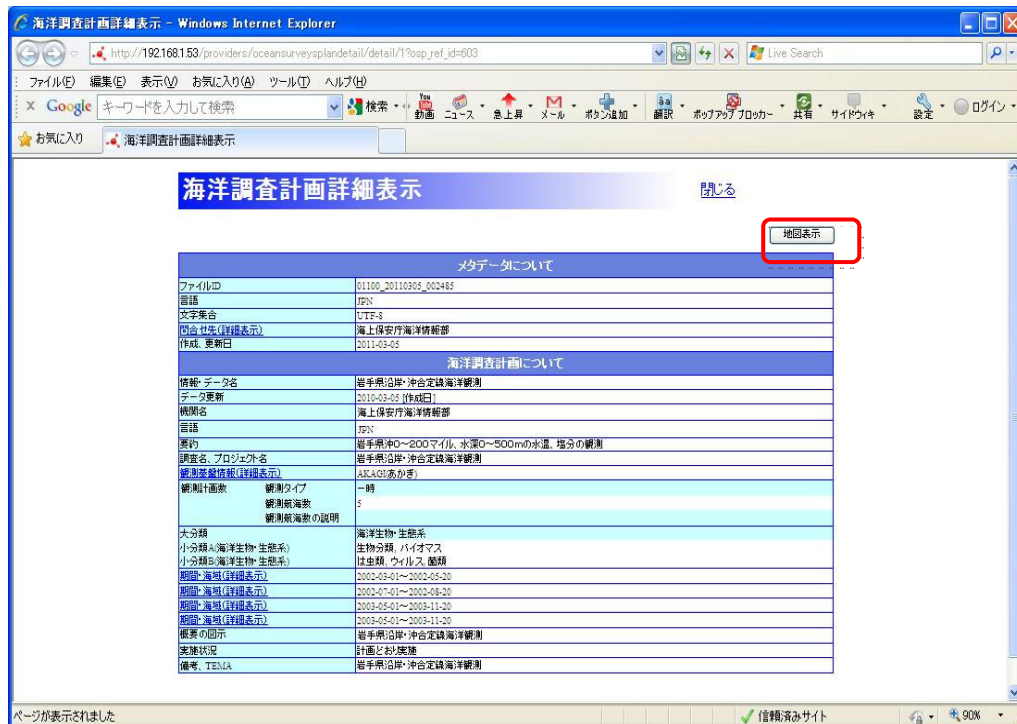
※間違えて更新した場合は、メニューより海洋調査計画の修正を行って下さい

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

2. 詳細表示ボタンをクリックします

[**詳細情報表示**]ボタンをクリックすると、引用情報の詳細表示が別ウィンドウで表示されます。

海洋情報クリアリングハウス



[地図] : 引用情報の範囲に設定されている引用情報の地図表示が別ウィンドウで表示されます。

- (→ 引用情報詳細画面の項目については「6.2.4 引用情報の詳細を表示する」を参照のこと)
- (→ 地図については「15 地図」を参照のこと)

7. 所在情報修正・削除

7.1. 所在情報一覧表示

所在情報一覧画面では登録した所在情報を一覧表示できます。

所在情報一覧

メニュー ログアウト

海洋調査計画一覧へ

データ件数: 12件

処理	状態▲	データ種別	ファイルID	更新日	データ名	データ分類
詳細 地図	仮登録	書籍・論文	99999_20090925_000031	2009-09-25	東京湾近郊微層元素調査	海洋化学
詳細 地図	仮登録	報告書	99999_20090925_000033	2009-09-25	東京湾近郊の海上天候予測	海上気象, 総合
詳細 地図	仮登録	海洋調査データ	99999_20090925_000032	2009-09-25	東京湾近郊の津波予測	海洋物理, 防災
詳細 地図	仮登録	汎用	99999_20090925_000025	2009-09-25	東京湾近郊大陸棚調査	海洋生物・生態系, 地形・地質・地球物理
詳細 地図	仮登録	汎用	99999_20090925_000024	2009-09-25	東京湾近郊水質・有機汚染調査	海洋物理, 海洋化学, 海洋環境
詳細 地図	本登録	データベース	99999_20090924_000019	2009-09-24	深海生物の生態調査	海洋生物・生態系
詳細 地図	修正中	ホームページ・クリアリングハウス	99999_20090925_000029	2009-09-25	油処理施設広報	防災, 総合
詳細 地図	修正中	汎用	99999_20090924_000018	2009-09-25	汎用調査	総合
詳細 地図	修正中	海洋調査データ	99999_20090925_000030	2009-09-25	東京湾近郊の漁場調査	海域利用・保全
詳細 地図	削除中	報告書	99999_20090925_000028	2009-09-25	東京湾近郊の地理境界推移	地理境界, 総合

前ページ 1 2 次ページ

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

- ・ [処理] : [詳細]をクリックすると所在情報詳細画面へ遷移します。
また、[地図]をクリックすると所在情報に登録された地理要素の地図が別ウィンドウで表示されます。
- ・ [状態] : 所在情報の状態が表示されます。(下表参照)
- ・ [データ種別] : 所在情報のデータ種別が表示されます。
- ・ [ファイルID] : 所在情報のファイル名が表示されます。
- ・ [更新日] : 所在情報の更新日が表示されます。
- ・ [データ名] : 所在情報のデータ名が表示されます。
- ・ [データ分類] : 所在情報のデータ分類(大分類)が表示されます。
- ・ [[海洋調査計画一覧へ](#)] : 海洋調査計画一覧画面に遷移します。

ステータス	概要
仮登録	仮登録状態を表すステータスです。 データは非公開であり、削除申請、修正申請は即座に反映されます。
本登録	本登録状態を表し、修正や削除などの申請中ではないことを表すステータスです。 データは公開されており、公開情報の修正と削除は、削除申請、修正申請が管理者に承認されない限り反映されません。
修正中	本登録されたデータを修正申請し、未承認状態であることを表すステータスです。 データは公開されており、公開情報への修正は管理者の承認が行われるまで反映されません。
削除中	本登録されたデータを削除申請し、未承認状態であることを表すステータスです。 データは公開されており、公開情報の削除は管理者の承認が行われるまでは反映されません。
管理者修正中	管理者が修正申請し、未承認状態であることを表すステータスです。 データは公開されており、公開情報の修正は管理者の承認が行われるまでは反映されません。
管理者削除中	管理者が削除申請し、未承認状態であることを表すステータスです。 データは公開されており、公開情報の削除は管理者の承認が行われるまでは反映されません。
エラー	ステータスエラー状態になっている事を表すステータスです。 この状態はデータの詳細表示、地図表示、修正申請、削除申請が行えません。管理者に連絡してください。

7.1.1. 所在情報の並び替えとページ切替えをするには

項目名をクリックすることにより、表示順の変更ができます。

処理	状態▲	データ種別	ファイル名	更新日	データ名	データ分類
詳細 地図	仮登録	書籍・論文	99999_20090925_000031	2009-09-25	東京湾近郊微量元素調査	海洋化学
詳細 地図	仮登録	報告書	99999_20090925_000033	2009-09-25	東京湾近郊の海上天候予測	海上気象, 総合
詳細 地図	仮登録	海洋調査データ	99999_20090925_000032	2009-09-25	東京湾近郊の津波予測	海洋物理, 防災
詳細 地図	仮登録	汎用	99999_20090925_000025	2009-09-25	東京湾近郊大陸棚調査	海洋生物・生態系, 地形・地質・地球物理
詳細 地図	仮登録	汎用	99999_20090925_000024	2009-09-25	東京湾近郊水質・有機汚染調査	海洋物理, 海洋化学, 海洋環境
詳細 地図	本登録	データベース	99999_20090924_000019	2009-09-24	深海生物の生態調査	海洋生物・生態系
詳細 地図	修正中	汎用	99999_20090924_000018	2009-09-25	汎用調査	総合
詳細 地図	修正中	海洋調査データ	99999_20090925_000030	2009-09-25	東京湾近郊の漁場調査	海域利用・保全
詳細 地図	削除中	報告書	99999_20090925_000028	2009-09-25	東京湾近郊の地理境界推移	地理境界, 総合
詳細 地図	削除中	データベース	99999_20090925_000027	2009-09-25	東京湾近郊のエネルギー資源データベース	エネルギー・鉱物資源

1. 並び替えをする項目をクリックします

並び替えを行う項目名をクリックすることにより、データの表示順が変わります。

データ種別

項目をクリックすることで、項目に[]が表示されます

データ種別▲

データが並び変わります。(昇順)

処理	状態	データ種別▲	ファイル名	更新日	データ名	データ分類
詳細 地図	削除中	データベース	99999_20090925_000027	2009-09-25	東京湾近郊のエネルギー資源データベース	エネルギー・鉱物資源
詳細 地図	本登録	データベース	99999_20090924_000019	2009-09-24	深海生物の生態調査	海洋生物・生態系
詳細 地図	管理者修正中	ホームページ・クリアリングハウス	99999_20090925_000029	2009-09-25	油処理施設広報	防災, 総合
詳細 地図	削除中	報告書	99999_20090925_000028	2009-09-25	東京湾近郊の地理境界推移	地理境界, 総合
詳細 地図	仮登録	報告書	99999_20090925_000033	2009-09-25	東京湾近郊の海上天候予測	海上気象, 総合
詳細 地図	修正中	海洋調査データ	99999_20090925_000030	2009-09-25	東京湾近郊の漁場調査	海域利用・保全
詳細 地図	管理者削除中	海洋調査データ	99999_20090925_000026	2009-09-25	東京湾近郊の気象・海流調査	海上気象
詳細 地図	仮登録	海洋調査データ	99999_20090925_000032	2009-09-25	東京湾近郊の津波予測	海洋物理, 防災
詳細 地図	仮登録	書籍・論文	99999_20090925_000031	2009-09-25	東京湾近郊微量元素調査	海洋化学
詳細 地図	修正中	汎用	99999_20090924_000018	2009-09-25	汎用調査	総合

もう一度項目をクリックすると、項目に[]が表示されます

データ種別▼

データの並び順が反転します。(降順)

処理	状態	データ種別▼	ファイル名	更新日	データ名	データ分類
詳細 地図	修正中	汎用	99999_20090924_000018	2009-09-25	汎用調査	総合
詳細 地図	仮登録	汎用	99999_20090925_000025	2009-09-25	東京湾近郊大陸棚調査	海洋生物・生態系, 地形・地質・地球物理
詳細 地図	仮登録	汎用	99999_20090925_000024	2009-09-25	東京湾近郊水質・有機汚染調査	海洋物理, 海洋化学, 海洋環境
詳細 地図	仮登録	書籍・論文	99999_20090925_000031	2009-09-25	東京湾近郊微量元素調査	海洋化学
詳細 地図	修正中	海洋調査データ	99999_20090925_000030	2009-09-25	東京湾近郊の漁場調査	海域利用・保全
詳細 地図	管理者削除中	海洋調査データ	99999_20090925_000026	2009-09-25	東京湾近郊の気象・海流調査	海上気象
詳細 地図	仮登録	海洋調査データ	99999_20090925_000032	2009-09-25	東京湾近郊の津波予測	海洋物理, 防災
詳細 地図	削除中	報告書	99999_20090925_000028	2009-09-25	東京湾近郊の地理境界推移	地理境界, 総合
詳細 地図	仮登録	報告書	99999_20090925_000033	2009-09-25	東京湾近郊の海上天候予測	海上気象, 総合
詳細 地図	管理者修正中	ホームページ・クリアリングハウス	99999_20090925_000029	2009-09-25	油処理施設広報	防災, 総合

※ 並び替えを行うと、それまで表示していたページ番号は破棄され、1件目から表示されます。

※ 並び替え選択できる項目は一つだけです。並び替え表示している状態から別の項目で並び替えを行うと、それまでの並び順は破棄されます。

また、データ件数が表示可能件数を上回る場合、[次ページ] [前ページ]ボタン、[ページ番号]をクリックすることにより表示ページを切り換えることができます。

データ件数: 12件 前ページ 1 2 次ページ

必要とするデータがページ内に表示されない場合は、表示するページのリンク、又は [前ページ] ボタン、[次ページ] ボタンをクリックしてください。

前ページ 1 2 次ページ

また、対象のデータ件数は以下の項目を確認してください。

データ件数: 12件

海洋情報クリアリングハウス

所在情報一覧画面 - Windows Internet Explorer

所在情報一覧

メニュー ログアウト

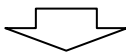
データ件数: 12件

海洋調査計画一覧へ

前ページ 1 2 次ページ

処理	状態	データ種別	ファイルID	更新日	データ名	データ分類
詳細	地図	図書・論文	99999_20090925_000031	2009-09-25	東京湾近郊環境モニタリング調査	海洋化学
詳細	地図	図書	99999_20090925_000033	2009-09-25	東京湾近郊の海上大橋干渉	海上気象, 総合
詳細	地図	海洋調査データ	99999_20090925_000032	2009-09-25	東京湾近郊の津波予測	海洋物理, 防災
詳細	地図	図書	99999_20090925_000025	2009-09-25	東京湾近郊大陸棚調査	海洋生物・生態系, 地形・地質・地球物理
詳細	地図	汎用	99999_20090925_000024	2009-09-25	東京湾近郊水質・有機汚染調査	海洋物理, 海洋化学, 海洋環境
詳細	地図	本登録	99999_20090924_000019	2009-09-24	深海生物の生態調査	海洋生物・生態系
詳細	地図	修正中	99999_20090925_000029	2009-09-25	油処理施設応用	防災, 総合
詳細	地図	汎用	99999_20090924_000018	2009-09-25	汎用調査	総合
詳細	地図	修正中	99999_20090925_000030	2009-09-25	東京湾近郊の漁場調査	漁業利用・保全
詳細	地図	削除中	99999_20090925_000028	2009-09-25	東京湾近郊の地理境界推察	地理境界, 総合

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



所在情報一覧画面 - Windows Internet Explorer

所在情報一覧

メニュー ログアウト

海洋調査計画一覧へ

データ件数: 12件

前ページ 1 2 次ページ

処理	状態	データ種別	ファイルID	更新日	データ名	データ分類
詳細	地図	削除中	99999_20090925_000027	2009-09-25	東京湾近郊のエネルギー資源データベース	エネルギー・鉱物資源
詳細	地図	管理着前除中	99999_20090925_000026	2009-09-25	東京湾近郊の気象・海流調査	海上気象

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

7.1.2. 所在情報の詳細表示するには

[処理]の詳細リンクをクリックすることで対象の所在情報の詳細表示ができます。

1. [処理]の[詳細]リンクをクリックします

所在情報一覧画面 - Windows Internet Explorer

メニュー ログアウト

海洋調査計画一覧へ

データ件数: 12件

処理	状態▲	データ種別	ファイルID	更新日	データ名	データ分類
詳細 地図	仮登録	書籍・論文	99999_20090925_000031	2009-09-25	東京湾近郊微量元素調査	海洋化学
詳細 地図	仮登録	報告書	99999_20090925_000033	2009-09-25	東京湾近郊の海上天候予測	海上気象, 総合
詳細 地図	仮登録	海洋調査データ	99999_20090925_000032	2009-09-25	東京湾近郊の津波予測	海洋物理, 防災
詳細 地図	仮登録	汎用	99999_20090925_000025	2009-09-25	東京湾近郊大陸棚調査	海洋生物・生態系, 地形・地質・地球物理
詳細 地図	仮登録	汎用	99999_20090925_000024	2009-09-25	東京湾近郊水質・有機汚染調査	海洋物理, 海洋化学, 海洋環境
詳細 地図	本登録	データベース	99999_20090924_000019	2009-09-24	深海生物の生態調査	海洋生物・生態系
詳細 地図	修正中	ホームページ・クリアリングハウス	99999_20090925_000029	2009-09-25	油処理施設広報	防災, 総合
詳細 地図	修正中	汎用	99999_20090924_000018	2009-09-25	汎用調査	総合
詳細 地図	修正中	海洋調査データ	99999_20090925_000030	2009-09-25	東京湾近郊の魚場調査	海域利用・保全
詳細 地図	削除中	報告書	99999_20090925_000028	2009-09-25	東京湾近郊の地理境界推移	地理境界, 総合

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

[詳細]リンクをクリックすると、所在情報詳細表示画面に遷移します。



(→ 所在情報の詳細表示については「7.2 [所在情報詳細表示](#)」を参照のこと)

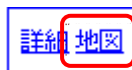
7.1.3. 所在情報の地図を表示するには

[処理]の地図リンクをクリックすることで対象の所在情報の地図表示を別ウィンドウで行います。

1. [処理]の[地図]リンクをクリックします

処理	状態	データ種別	ファイルID	更新日	データ名	データ分類
詳細 地図	仮登録	書籍・論文	99999_20090925_000031	2009-09-25	東京湾近郊微量元素調査	海洋化学
詳細 地図	仮登録	報告書	99999_20090925_000033	2009-09-25	東京湾近郊の海上天候予測	海上気象, 総合
詳細 地図	仮登録	海洋調査データ	99999_20090925_000032	2009-09-25	東京湾近郊の津波予測	海洋物理, 防災
詳細 地図	仮登録	汎用	99999_20090925_000025	2009-09-25	東京湾近郊大陸棚調査	海洋生物・生態系, 地形・地質・地球物理
詳細 地図	仮登録	汎用	99999_20090925_000024	2009-09-25	東京湾近郊水質・有機汚染調査	海洋物理, 海洋化学, 海洋環境
詳細 地図	仮登録	データベース	99999_20090924_000019	2009-09-24	深海生物の生態調査	海洋生物・生態系
詳細 地図	修正中	ホームページ・クリアリングハウス	99999_20090925_000029	2009-09-25	油処理施設広報	防災, 総合
詳細 地図	修正中	汎用	99999_20090924_000018	2009-09-25	汎用調査	総合
詳細 地図	修正中	海洋調査データ	99999_20090925_000030	2009-09-25	東京湾近郊の漁場調査	海域利用・保全
詳細 地図	削除中	報告書	99999_20090925_000028	2009-09-25	東京湾近郊の地理境界推移	地理境界, 総合

[地図]リンクをクリックすると、所在情報に登録された地理要素の地図が別ウィンドウで表示されます。



(→ 地図については「15 地図」を参照のこと)

7.1.4. 海洋調査計画の一覧表示をするには

[海洋調査計画一覧へ](#) ボタンをクリックすることで海洋調査計画一覧表示へ遷移します。

所在情報一覧 メニュー ログアウト

海洋調査計画一覧へ

データ件数: 12件 前ページ 1 2 次ページ

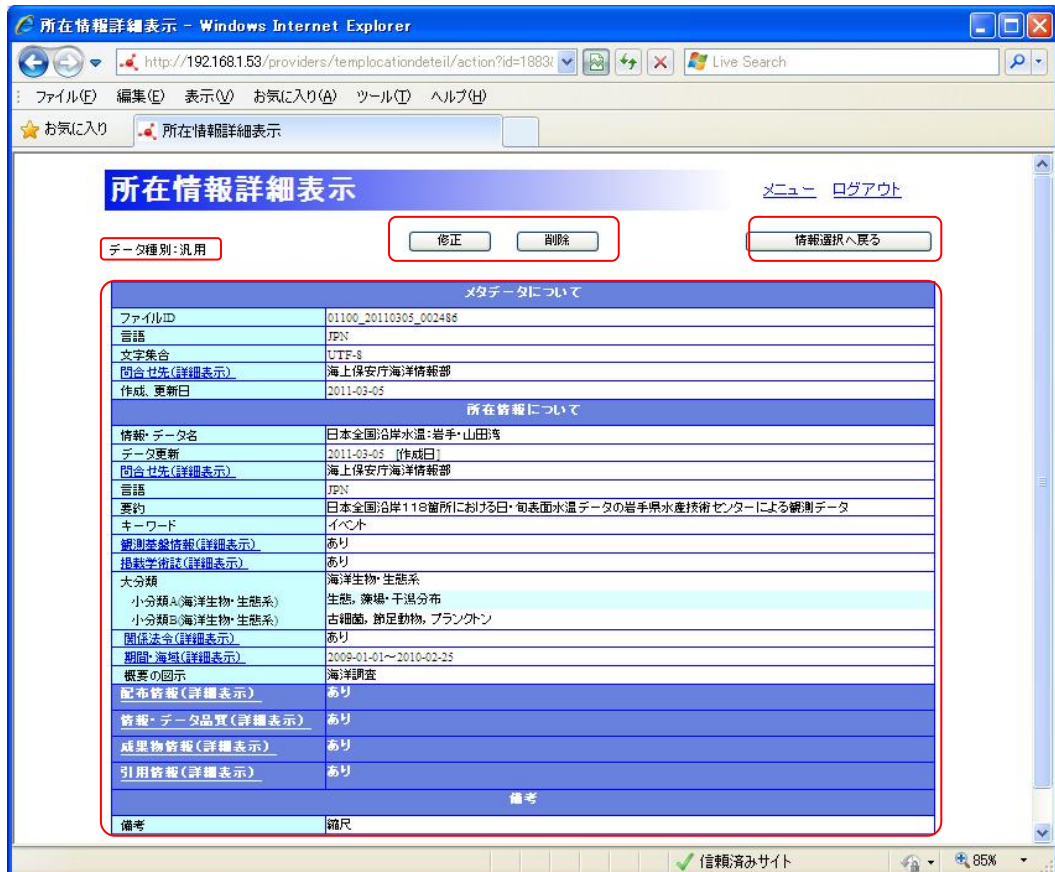
処理	状態	データ種別	ファイルID	更新日	データ名	データ分類
詳細 地図	仮登録	書籍・論文	99999_20090925_000031	2009-09-25	東京湾近郊微量元素調査	海洋化学
詳細 地図	仮登録	報告書	99999_20090925_000033	2009-09-25	東京湾近郊の海上天候予測	海上気象, 総合
詳細 地図	仮登録	海洋調査データ	99999_20090925_000032	2009-09-25	東京湾近郊の津波予測	海洋物理, 防災
詳細 地図	仮登録	汎用	99999_20090925_000025	2009-09-25	東京湾近郊大陸棚調査	海洋生物・生態系, 地形・地質・地球物理
詳細 地図	仮登録	汎用	99999_20090925_000024	2009-09-25	東京湾近郊水質・有機汚染調査	海洋物理, 海洋化学, 海洋環境
詳細 地図	本登録	データベース	99999_20090924_000019	2009-09-24	深海生物の生態調査	海洋生物・生態系
詳細 地図	修正中	ホームページ・クリアリングハウス	99999_20090925_000029	2009-09-25	油処理施設広報	防災, 総合
詳細 地図	汎用	汎用	99999_20090924_000018	2009-09-25	汎用調査	総合
詳細 地図	修正中	海洋調査データ	99999_20090925_000030	2009-09-25	東京湾近郊の漁場調査	海域利用・保全
詳細 地図	削除中	報告書	99999_20090925_000028	2009-09-25	東京湾近郊の地理境界推移	地理境界, 総合

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

([→](#) 海洋調査計画一覧表示については「9.1 [海洋調査計画一覧表示](#)」を参照のこと)

7.2. 所在情報詳細表示

所在情報詳細表示画面では、所在情報の詳細表示及び、修正・削除ができます。



- ・データ種別() : 所在情報のデータの種別を表示します。
データの種別には「海洋調査データ」「データベース」「ホームページ・クリアリングハウス」「報告書」「書籍・論文」「海域区分」「汎用」が存在し、それぞれの種別により一覧データの表示項目の内容が異なります。(詳細については「14.所在情報の詳細画面と登録確認画面の項目」を参照のこと)。以下の表示項目の内容については、データ種別が「汎用」の場合のデータ表示について記します。
- ・詳細表示エリア() : 所在情報の詳細が表示されます。
- ・修正・削除ボタンエリア() : 表示しているデータの修正・削除ができます。
- ・情報選択へ戻るボタンエリア() : 所在情報一覧画面へ遷移します。

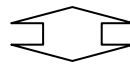
7.2.1. 詳細情報表示

7.2.1.1. メタデータについて

メタデータについて	
ファイルID	01100_20110305_002486
言語	JPN
文字集合	UTF-8
問合せ先(詳細表示)	海上保安庁海洋情報部
作成、更新日	2011-03-05

- ・ [メタデータについて] : 所在情報のメタデータを表します。
- ◇ [ファイルID] : 所在情報のファイルIDが表示されます。
- ◇ [言語] : 所在情報の言語が表示されます。
- ◇ [文字集合] : 所在情報の文字集合が表示されます。

問合せ先(詳細表示)	海上保安庁海洋情報部
------------	------------



問合せ先	個人名 海洋次郎 役職名 次長 機関名 海上保安庁海洋情報部 リンク(URL) 電話番号 03-3541-3811 FAX番号 メールアドレス aaabbb@ysco.net 国 JPN 郵便番号 1040045 都道府県名 東京都 市区町村名 千代田区 住所詳細 豊が間2の1の3 記述 海洋次郎 案内時間 9:00~18:00 問合せ手引き 平日 役割 情報資源提供者
------	---

- ◇ [問合せ先(詳細表示)] : 提供者登録時に入力した問合せ先を表します。
提供者登録時に入力した問合せ先の機関名が表示されます。
クリックすることで詳細表示ができます。
- ◆ [問合せ先] : 提供者登録時に入力した問合せ先を表します。
クリックすることで詳細表示を閉じます。

- ◆ [個人名] : 提供者登録時に入力した個人名が表示されます。
- ◆ [機関名] : 提供者登録時に入力した機関名が表示されます。
- ◆ [役職名] : 提供者登録時に入力した役職名が表示されます。
- ◆ [リンク(URL)] : 提供者登録時に入力した URL が表示されます。
- ◆ [電話番号] : 提供者登録時に入力した電話番号が表示されます。(3)
- ◆ [FAX 番号] : 提供者登録時に入力した FAX 番号が表示されます。(3)
- ◆ [メールアドレス] : 提供者登録時に入力したメールアドレスが表示されます。(3)
- ◆ [国] : 提供者登録時に入力した国が表示されます。
- ◆ [郵便番号] : 提供者登録時に入力した郵便番号が表示されます。
- ◆ [都道府県名] : 提供者登録時に入力した都道府県名が表示されます。
- ◆ [市区町村名] : 提供者登録時に入力した市区町村名が表示されます。
- ◆ [住所詳細] : 提供者登録時に入力した住所詳細が表示されます。
- ◆ [記述] : 提供者登録時に入力した記述が表示されます。
- ◆ [案内時間] : 提供者登録時に入力した案内時間が表示されます。
- ◆ [問合せのための手引き] : 提供者登録時に入力した問合せのための手引きが表示されます。
- ◆ [役割] : 提供者登録時に入力した役割が表示されます。

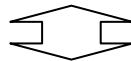
- ☆ [作成、更新日] : 提供者情報の更新日が表示されます。

7.2.1.2. 所在情報について

所在情報について	
情報・データ名	日本全国沿岸水温:岩手・山田湾
データ更新	2011-03-05 [作成日]
問合せ先(詳細表示)	海上保安庁海洋情報部
言語	JPN
要約	日本全国沿岸118箇所における日・旬表面水温データの岩手県水産技術センターによる観測データ
キーワード	イベント
観測装置情報(詳細表示)	あり
掲載学術誌(詳細表示)	あり
大分類	海洋生物・生態系
小分類A(海洋生物・生態系)	生態, 養殖・干潟分布
小分類B(海洋生物・生態系)	古細菌, 節足動物, プランクトン
関係法令(詳細表示)	あり
期間・海域(詳細表示)	2009-01-01~2010-02-25
概要の図示	海洋調査

- ・ [所在情報について] : 所在情報を表します。
- ◇ [情報・データ名] : 所在情報のデータ名が表示されます。
- ◇ [データ更新] : 所在情報の更新日が表示されます。

問合せ先(詳細表示)	海上保安庁海洋情報部
----------------------------	------------



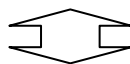
問合せ先	個人名	海洋次郎
	役職名	次長
	機関名	海上保安庁海洋情報部
	リンク(URL)	
	電話番号	03-3541-3811
	FAX番号	
	メールアドレス	aaabbb@ysco.net
	国	JPN
	郵便番号	1040045
	都道府県名	東京都
	市区町村名	千代田区
	住所詳細	豊が関2の1の3
	記述	海洋次郎
	案内時間	9:00~18:00
	問合せ手引き	平日
	役割	情報資源提供者

- ◇ [問合せ先(詳細表示)] : 所在情報の問合せ先を表します。
所在情報の問合せ先の機関名が表示されます。
クリックすることで詳細表示ができます。
- ◆ [問合せ先] : 所在情報の問合せ先を表します。
クリックすることで詳細表示を閉じます。
- ◆ [個人名] : 所在情報の個人名が表示されます。
- ◆ [機関名] : 所在情報の機関名が表示されます。
- ◆ [役職名] : 所在情報の役職名が表示されます。
- ◆ [リンク(URL)] : 所在情報の URL が表示されます。
- ◆ [電話番号] : 所在情報の電話番号が表示されます。(3)

- ◆ [FAX 番号] : 所在情報の FAX 番号が表示されます。(3)
- ◆ [メールアドレス] : 所在情報のメールアドレス
が表示されます。(3)
- ◆ [国] : 所在情報の国が表示されます。
- ◆ [郵便番号] : 所在情報の郵便番号が
表示されます。
- ◆ [都道府県名] : 所在情報の都道府県名が
表示されます。
- ◆ [市区町村名] : 所在情報の市区町村名が
表示されます。
- ◆ [住所詳細] : 所在情報の住所詳細が
表示されます。(3)
- ◆ [記述] : 所在情報の記述が表示されます。
- ◆ [案内時間] : 所在情報の案内時間が
表示されます。
- ◆ [問合せのための手引き] : 所在情報の問合せのための
手引きが表示されます。
- ◆ [役割] : 所在情報の役割が表示されます。
- ◆ [作成、更新日] : 所在情報の更新日が表示されます。

- ◇ [言語] : 所在情報の言語が表示されます。(3)
- ◇ [要約] : 所在情報の要約が表示されます。
- ◇ [キーワード] : 所在情報のキーワードが表示されます。

観測基盤情報(詳細表示)	あり
--------------	----

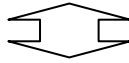


観測基盤情報(詳細表示)	あり
観測基盤 ID	固定点
観測基盤名称	流速計
測器、センサー	MTC-Ⅲ
観測計画数	1
水深	69 m

- ◇ [観測基盤情報(詳細表示)] : 所在情報の観測基盤情報を表します。(2)
クリックする事で詳細表示ができます。(3)
詳細表示を開いている時はクリックする事で
詳細表示を閉じます。
- ◆ [観測基盤 ID] : 観測基盤 ID が表示されます。
- ◆ [観測基盤名称] : 観測基盤名称が表示されます。
- ◆ [測器、センサー] : 測器、センサーが表示されます。(3)
- ◆ [観測計画数] : 観測計画数が表示されます。

◆ [水深] : 水深が表示されます。

掲載学術誌(詳細表示)	あり
-------------	----



掲載学術誌(詳細表示)	あり
掲載学術誌名	Journal of Oceanography
掲載誌巻号	65

◇ [掲載学術誌(詳細表示)] : 所在情報の掲載学術誌を表します。(2)
 クリックする事で詳細表示ができます。(3)
 詳細表示を開いている時はクリックする事で
 詳細表示を閉じます。

◆ [掲載学術誌名] : 掲載学術誌名が表示されます。

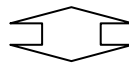
◆ [掲載学術誌巻号] : 掲載学術誌巻号が表示されます。

◇ [大分類] : 大分類が表示されます。(4)

◇ [小分類 A] : 小分類 A が表示されます。(4)
 大分類が複数存在する場合は同じ大分類を持つ
 小分類 B と縦に並んで表示します。
 項目名は小分類 A(大分類名)と表示します。

◇ [小分類 B] : 小分類 B が表示されます。(1)
 (4)

関係法令(詳細表示)	あり
------------	----



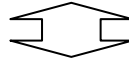
関係法令(詳細表示)	あり
法令名	漁業法
法令番号	昭和24年12月15日法律第267号
URL	
条項番号	第10条、第136条

◇ [関係法令(詳細表示)] : 関係法令を表します。(2)
 クリックする事で詳細表示ができます。(3)
 詳細表示を開いている時はクリックする事で
 詳細表示を閉じます。

海洋情報クリアリングハウス

- ◆ [法令名] : 法令名が表示されます。
- ◆ [法令番号] : 法令番号が表示されます。
- ◆ [URL] : URL が表示されます。
- ◆ [条項番号] : 条項番号が表示されます。

期間・海域(詳細表示)	2009-01-01~2010-02-25
-------------	-----------------------



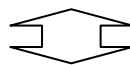
データ期間	開始日	2009-01-01
	終了日	2010-02-25
タイムゾーン		JST
海域名		伊豆諸島
海域コード番号		725
ポイント		32°19'30",142°33'00"
測地系		WG84

- ◇ [期間・海域] : 期間・海域を表します。
データ期間を YYYY-MM-DD ~ YYYY-MM-DD の形で表示されます。
終了日が存在しない場合は YYYY-MM-DD ~ の形で表示されます。
YYYY-MM-DD は DD が存在しなければ YYYY-MM の形で表記し、MM-DD が存在しなければ YYYY の形で表示されます。
クリックする事で詳細表示ができます。(3)
詳細表示を開いている時はクリックする事で詳細表示を閉じます。
- ◆ [データ期間] : データ期間が表されます。
 - [開始日] : 開始日を YYYY-MM-DD の形で表示されます。
YYYY-MM-DD は DD が存在しなければ YYYY-MM の形で表記し、MM-DD が存在しなければ YYYY の形で表示されます。
 - [終了日] : 終了日を YYYY-MM-DD の形で表示されます。
YYYY-MM-DD は DD が存在しなければ YYYY-MM の形で表記し、MM-DD が存在しなければ YYYY の形で表示されます。
- ◆ [タイムゾーン] : タイムゾーンが表示されます。
- ◆ [海域名] : 海域名が表示されます。
- ◆ [海域コード番号] : 海域コード番号が表示されます。(5)
- ◆ [ポイント] : データが存在する海域の経緯度が表示されます。

- ◆ [ライン] : データが存在する海域の経緯度が表示されます。(6)
- ◆ [ポリゴン] : データが存在する海域の経緯度が表示されます。(6)
- ◆ [矩形] : データが存在する海域の経緯度が表示されます。(6)
[ポイント]、[ライン]、[ポリゴン]、[矩形]は
どれか一つが表示されます。
また、座標1点ごとに緯度/経度を度分秒単位で
表示されます。
- ◆ [測地系] : 測地系が表示されます。
- ◇ [概要の図示] : 概要の図示が表示されます。(3)

7.2.1.3. 配布情報

配布情報(詳細表示)	あり
------------	----



配布情報(詳細表示)	あり
データ提供方法	オンライン提供 オフライン提供
オンライン提供 URL	http://aaa.bbb.ccc.ddd.eee.fff.co.jp
書式名	UTF-8
バージョン	2.0.0.9
オフライン提供方法	手渡し(電話での問い合わせ必須)
媒体	磁気テープ(オープンリール・VHS・S-VHS)
問合せ先(詳細表示)	海洋コンサルタント
利用制限	

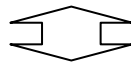
- ・ [配布情報(詳細表示)] : 配布情報を表します。(2)
クリックする事で詳細表示ができます。
詳細表示を開いている時はクリックする事で
詳細表示を閉じます。
- ◇ [データ提供方法] : データ提供方法が表示されます。(6)
- ◇ [オンライン提供] : 配布情報のオンライン提供を表します。
 - ◆ [URL] : 配布情報のオンライン提供の URL が表示されます。
 - ◆ [書式名] : 配布情報のオンライン提供の書式名が表示されます。
 - ◆ [バージョン] : 配布情報のオンライン提供のバージョンが表示されます。

海洋情報クリアリングハウス

- ◇ [オフライン提供] : 配布情報のオフライン提供を表します。
- ◆ [方法] : 配布情報のオフライン提供の方法が表示されます。(3)
- ◆ [媒体] : 配布情報のオフライン提供の媒体が表示されます。

問合せ先(詳細表示)

海洋コンサルティングソリューション



問合せ先

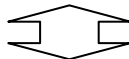
個人名	海洋 三郎
役職名	管理者
機関名	海洋コンサルタント
リンク(URL)	http://abc.abc.abc.co.jp
電話番号	123-123-1234
FAX番号	234-234-2345
メールアドレス	aaa@bbb.com
国	JPN
郵便番号	100-0001
都道府県名	東京都
市区町村名	千代田区
住所詳細	千代田
記述	
案内時間	
問合せ手続き	
役割	情報資源提供者

- ◇ [問合せ先(詳細表示)] : 配布情報の問合せ先を表します。
配布情報の問合せ先の機関名が表示されます。
クリックする事で詳細表示ができます。
- ◆ [問合せ先] : 配布情報の問合せ先を表します。(3)
詳細表示を開いている時はクリックする事で
詳細表示を閉じます。
- ◆ [個人名] : 配布情報の個人名が表示されます。
- ◆ [機関名] : 配布情報の機関名が表示されます。
- ◆ [役職名] : 配布情報の役職名が表示されます。
- ◆ [リンク(URL)] : 配布情報の URL が表示されます。
- ◆ [電話番号] : 配布情報の電話番号が表示されます。(3)
- ◆ [FAX 番号] : 配布情報の FAX 番号が表示されます。(3)
- ◆ [メールアドレス] : 配布情報のメールアドレスが表示されます。(3)
- ◆ [国] : 配布情報の国が表示されます。

- ◆ [郵便番号] : 配布情報の郵便番号が表示されます。
 - ◆ [都道府県名] : 配布情報の都道府県名が表示されます。
 - ◆ [市区町村名] : 配布情報の市区町村名が表示されます。
 - ◆ [住所詳細] : 配布情報の住所詳細が表示されます。(3)
 - ◆ [記述] : 配布情報の記述が表示されます。
 - ◆ [案内時間] : 配布情報の案内時間が表示されます。
 - ◆ [問合せのための手引き] : 配布情報の問合せのための手引きが表示されます。
 - ◆ [役割] : 配布情報の役割が表示されます。
 - ◆ [作成、更新日] : 配布情報の更新日が表示されます。
- ◇ [利用制限] : 配布情報の利用制限が表示されます。(3)

7.2.1.4. 情報・データ品質

情報・データ品質(詳細表示) あり



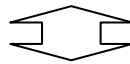
情報・データ品質(詳細表示) あり

品質情報提供方法	オンライン提供 オフライン提供
オンライン提供 URL	http://aaa.bbb.co.jp
書式名	エキゾチック海洋
バージョン	2.0.0.9.2.4
オフライン提供方法	手渡し
媒体	BD
問合せ先(詳細表示)	海洋コンサルタント

- ・ [情報・データ品質(詳細表示)] : 情報・データ品質を表します。(2)
クリックする事で詳細表示ができます。
詳細表示を開いている時はクリックする事で
詳細表示を閉じます。
- ◇ [品質情報提供方法] : 情報・データ品質の品質提供方法が表示されます。
(6)
- ◇ [オンライン提供] : 情報・データ品質のオンライン提供を表します。
 - ◆ [URL] : 情報・データ品質のオンライン提供の URL が

- ◆ [書式名] : 情報・データ品質のオンライン提供の書式名が表示されます。
- ◆ [バージョン] : 情報・データ品質のオンライン提供バージョンが表示されます。
- ◇ [オフライン提供] : 情報・データ品質のオフライン提供を表します。
(3)
- ◆ [方法] : 情報・データ品質のオフライン提供の方法が表示されます。
- ◆ [媒体] : 情報・データ品質のオフライン提供の媒体が表示されます。

問合せ先(詳細表示) 海洋コンサルティングソリューション



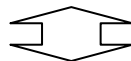
問合せ先	個人名	海洋 三郎
	役職名	管理者
	機関名	海洋コンサルティング
	リンク(URL)	http://abc.abc.abc.co.jp
	電話番号	123-123-1234
	FAX番号	234-234-2345
	メールアドレス	aaa@bbb.com
	国	JPN
	郵便番号	100-0001
	都道府県名	東京都
	市区町村名	千代田区
	住所詳細	千代田
	記述	
	案内時間	
	問合せ手引き	
	役割	情報資源提供者

- ◇ [問合せ先(詳細表示)] : 情報・データ品質の問合せ先を表します。
配布情報の問合せ先の機関名が表示されます。
クリックする事で詳細表示ができます。
- ◆ [問合せ先] : 情報・データ品質の問合せ先を表します。
クリックする事で詳細表示を閉じます。(3)
- ◆ [個人名] : 情報・データ品質の個人名が表示されます。
- ◆ [機関名] : 情報・データ品質の機関名が表示されます。
- ◆ [役職名] : 情報・データ品質の役職名が表示されます。
- ◆ [リンク(URL)] : 情報・データ品質の URL が表示されます。
- ◆ [電話番号] : 情報・データ品質の電話番号が表示されます。(3)
- ◆ [FAX 番号] : 情報・データ品質の FAX 番号が表示されます。(3)

- ◆ [メールアドレス] : 情報・データ品質のメールアドレスが表示されます。(3)
- ◆ [国] : 情報・データ品質の国が表示されます。
- ◆ [郵便番号] : 情報・データ品質の郵便番号が表示されます。
- ◆ [都道府県名] : 情報・データ品質の都道府県名が表示されます。
- ◆ [市区町村名] : 情報・データ品質の市区町村名が表示されます。
- ◆ [住所詳細] : 情報・データ品質の住所詳細が表示されます。
- ◆ [記述] : 情報・データ品質の記述が表示されます。
- ◆ [案内時間] : 情報・データ品質の案内時間を表示します。
- ◆ [問合せのための手引き] : 情報・データ品質の問合せのための手引きが表示されます。
- ◆ [役割] : 情報・データ品質の役割が表示されます。
- ◆ [作成、更新日] : 情報・データ品質の更新日が表示されます。

7.2.1.5. 成果物情報について

成果物情報(詳細表示)	あり
-------------	----

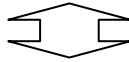


成果物情報(詳細表示)	あり
題名	東京湾近郊水質・有機汚染調査
掲載学術誌名	海洋Academic journal
巻号	301
著者	海洋 三郎

- ・ [成果物情報(詳細表示)] : 成果物情報を表します。(2)
クリックする事で詳細表示ができます。
詳細表示を開いている時はクリックする事で詳細表示を閉じます。
- ◇ [題名] : 成果物情報の題名が表示されます。
複数データが存在する場合は[掲載学術誌名][巻号][著者]と1セットで縦に並んで表示されます。
- ◇ [掲載学術誌名] : 成果物情報の掲載学術誌巻号が表示されます。
- ◇ [巻号] : 成果物情報の巻号が表示されます。
- ◇ [著者] : 成果物情報の著者が表示されます。

7.2.1.6. 引用情報

引用情報(詳細表示)	あり
------------	----



引用情報(詳細表示)	あり
関連メタデータ等の名称	海洋 五郎

- ・ [引用情報(詳細表示)] : 引用情報を表示します。(2)
 クリックする事で詳細表示ができます。
 詳細表示を開いている時はクリックする事で
 詳細表示を閉じます。
- ◇ [関連メタデータ等の名称] : 関連メタデータ等の名称が表示されます。(3)

7.2.1.7. 備考



備考	
備考	問い合わせは祝祭日・月曜～木曜を除く

- ・ [備考] : 備考を表示します。
- ◇ [備考] : 備考が表示されます。

- (1)データが存在しない場合は項目を表示しません。
- (2)データが存在する場合は「あり」と表示され、データが存在しない場合は「なし」と表示されます。「なし」と表示されている場合は項目をクリックしても詳細表示しません。
- (3)複数データが存在する場合は縦に並んで表示されます。
- (4)複数データが存在する場合は、で区切って表示されます。
- (5)複数データが存在する場合は/で区切って表示されます。
- (6)複数データが存在する場合は半角スペースで区切って表示されます。

7.2.2. 所在情報を修正するには

1. 修正ボタンをクリックします

[]ボタンをクリックすると表示しているデータを修正するため所在情報修正画面へ遷移します。( 所在情報修正画面については「7.3.1 [所在情報を修正する](#)」を参照のこと)

7.2.3. 所在情報を削除するには

1. 削除ボタンをクリックします

[削除] ボタンをクリックすると確認メッセージ表示後に表示しているデータの削除申請を行います。データが仮登録中の場合はすぐに削除されます。削除または削除申請後は所在情報一覧画面へ遷移します。



7.2.4. 所在情報一覧画面に戻るには

1. 情報選択へ戻るボタンをクリックします

[情報選択へ戻る] ボタンをクリックすると所在情報一覧画面へ遷移します。

7.3. 所在情報修正

所在情報 修正画面では、過去に登録した所在情報を修正することができます。

7.3.1. 所在情報を修正する

1. 所在情報 修正画面の各項目に修正データを入力します
各入力、選択エリアに修正データを入力、選択します。

入力フォーム1

所在情報修正

データ種別: 汎用

入力フォーム 1

所在情報について

情報-データ名: 平成21年度東京湾環境観測報告書

データ更新: 2009年09月27日

問合せ先

個人名: 滝澤太郎

機関名: 海上保安庁 海事研究所

役職名: 海洋工学センター 研究推進課 課長

リンク(URL): http://www.scollabo-xyz.com/federal/website.html

電話番号: 03-1111-2222

FAX番号: 03-9999-8888

Eメールアドレス: 03aaaaaa@bbb.cc.jp

国: JPN

郵便番号: 104-0045

郵便局名: 東京郵便

市区町村名: 中央区

住所詳細: 築地5-X-X

記述: 特記なし

観測時間: 9:00~18:00

問合せのための手引き: 平日のみ。土曜、日曜祝日不可

役割: 情報提供提供者, 管理者, 所有者, 利用者, 配布者, 制作者, 関係, 問い合わせ, 主要な関係担当, 処理担当者, 刊行者, 著作権者

言語: JPN

関与: 東京湾環境観測における観測・生物調査結果及び資料の管理

キーワード: 東京湾, 生物, 潮流, 風速, 波浪, 海洋観測, 海洋観測

観測装置ID: 観測装置名称: GEHO MARU(青龍丸)

観測装置種別: 電気伝導度・温度・塩分

水年: 2000

観測装置種別名: 観測装置種別番号

大分類: 海洋物理, 海洋化学, 海洋環境, 海洋生物・生態系, 海上気象, 地形・地質・地学物理, エネルギー・資源

小分類: 地理情報, 海洋利用・保全, 防災, 社会

法名: 法人番号, URL, 郵便番号

位置情報 (空間的範囲)

データ取得開始日: 2009年11月15日

終了日: 2009年12月20日

タイムゾーン: 東洋

海緯度: 35°32'33" 139°32'02"

海経度: W0584

詳細表示へ戻る

保存, 次へ, キャンセル

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

入力フォーム2

所在情報修正 [メニュー](#) [ログアウト](#)

データ種別: 汎用 [詳細表示へ戻る](#)

入力フォーム1 [入力フォーム2](#) [入力フォーム3](#)

配布情報	
データ提供方法	<input checked="" type="checkbox"/> オンライン提供 <input type="checkbox"/> オフライン提供 <input type="checkbox"/> 提供無し
オンライン提供 URL	<input type="text" value="http://www.jodc.go.jp/index_j.html"/>
書式名	<input type="text" value="G-XML"/>
バージョン	<input type="text" value="2.0"/>
オフライン提供 方法	<input type="text"/> <input type="button" value="追加"/>
提供	<input type="text"/>
問合せ先 個人名	<input type="text" value="滝澤太郎"/> <input type="button" value="問合せ先追加"/>
機関名	<input type="text" value="海上保安庁海洋情報部"/>
役職名	<input type="text" value="海洋工学センター研究総運転部長"/>
リンク(URL)	<input type="text" value="http://www.scolabo-ripc.com/lecturewebsafe.html"/>
電話番号	<input type="text" value="03-1111-2222"/> <input type="button" value="追加"/>
FAX番号	<input type="text" value="03-9999-8888"/> <input type="button" value="追加"/>
メールアドレス	<input type="text" value="asasasa@bbb-cc.jp"/> <input type="button" value="追加"/>
国	<input type="text" value="JP"/> <input type="button" value="住所検索"/>
郵便番号	<input type="text" value="104-0045"/> <input type="button" value="住所検索"/>
都道府県名	<input type="text" value="東京都"/>
市区町村名	<input type="text" value="中央区"/>
住所詳細	<input type="text" value="築地5-X-X"/> <input type="button" value="追加"/>
記述	<input type="text" value="特記なし"/>
案内時間	<input type="text" value="9:00~18:00"/>
問合せのための予約	<input type="text" value="平日のみ、土曜、日曜祝日は不可"/>
役割	<input checked="" type="radio"/> 情報提供提供者 <input type="radio"/> 管理者 <input type="radio"/> 所有者 <input type="radio"/> 利用権 <input type="radio"/> 配布者 <input type="radio"/> 制作者 <input type="radio"/> 問い合わせ先 <input type="radio"/> 主要な調査担当 <input type="radio"/> 処理担当 <input type="radio"/> 刊行者 <input type="radio"/> 寄作者
利用制限	<input type="text"/> <input type="button" value="追加"/>

情報: データ品質	
品質情報提供方法	<input checked="" type="checkbox"/> オンライン提供 <input type="checkbox"/> オフライン提供 <input type="checkbox"/> 提供無し
オンライン提供 URL	<input type="text" value="http://www.jodc.go.jp/index_j.html"/>
書式名	<input type="text" value="G-XML"/>
バージョン	<input type="text" value="2.1"/>
オフライン提供 方法	<input type="text"/> <input type="button" value="追加"/>
提供	<input type="text"/>
問合せ先 個人名	<input type="text" value="滝澤太郎"/> <input type="button" value="問合せ先追加"/>
機関名	<input type="text" value="海上保安庁海洋情報部"/>
役職名	<input type="text" value="海洋工学センター研究総運転部長"/>
リンク(URL)	<input type="text" value="http://www.scolabo-ripc.com/lecturewebsafe.html"/>
電話番号	<input type="text" value="03-1111-2222"/> <input type="button" value="追加"/>
FAX番号	<input type="text" value="03-9999-8888"/> <input type="button" value="追加"/>
メールアドレス	<input type="text" value="asasasa@bbb-cc.jp"/> <input type="button" value="追加"/>
国	<input type="text" value="JP"/> <input type="button" value="住所検索"/>
郵便番号	<input type="text" value="104-0045"/> <input type="button" value="住所検索"/>
都道府県名	<input type="text" value="東京都"/>
市区町村名	<input type="text" value="中央区"/>
住所詳細	<input type="text" value="築地5-X-X"/> <input type="button" value="追加"/>
記述	<input type="text" value="特記なし"/>
案内時間	<input type="text" value="9:00~18:00"/>
問合せのための予約	<input type="text" value="平日のみ、土曜、日曜祝日は不可"/>
役割	<input checked="" type="radio"/> 情報提供提供者 <input type="radio"/> 管理者 <input type="radio"/> 所有者 <input type="radio"/> 利用権 <input type="radio"/> 配布者 <input type="radio"/> 制作者 <input type="radio"/> 問い合わせ先 <input type="radio"/> 主要な調査担当 <input type="radio"/> 処理担当 <input type="radio"/> 刊行者 <input type="radio"/> 寄作者

成果物情報	
題名	<input type="text"/> <input type="button" value="成果物情報 追加"/>
課題等項目名	<input type="text"/>
巻号	<input type="text"/>
巻数	<input type="text"/>


引用情報	
関連データ等の名称	<input type="text" value="平成20年度総合調査報告書"/> <input type="button" value="追加"/>
備考	<input type="text"/>


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

- ・データ入力エリア() : 所在情報のデータを入力するエリアです。
- ・データ登録ボタン() : データの保存を行うためのボタンです。
- ・戻るボタンエリア() : 詳細情報表示へ戻るためのボタンです。

データの入力について

入力フォーム1

- ・[データ種別] : 登録時に設定したメタデータの種類が表示されます。
選択したデータ種別により、以下の表示項目や名称が変わります。
( 詳細については「14. [所在情報の詳細画面と登録確認画面の項目](#)」を参照のこと)

 本マニュアルではデータ種別が汎用を選択された時の表示名称で記述しています。

- ・ [情報・データ名] : 所在情報のデータ名を入力します。入力できる情報・データ名は50文字までとなります。(必須)
- ・ [データ更新] : 公式に情報が有効となる年月日を選択します。
[年をリストより選択]にチェックが入っているときは年をドロップダウンリストより選択します。ドロップダウンリストに選択したい年がない場合、[年をリストより選択]のチェックを外すことにより年をテキストボックスに入力することができます。入力できる年は4文字となります。
また、更新の日付型をラジオボタンから選択します。(必須)

例 1)チェック状態

2009	▼	年	9	▼	月	25	▼	日
<input checked="" type="checkbox"/> 年をリストより選択								

例 2)未チェック状態

2009		年	9	▼	月	25	▼	日
<input type="checkbox"/> 年をリストより選択								

- ・ [問合せ先] : 所在情報に対する問合せ先を入力します。(必須)
 - ◆ [個人名] : 問合せ先情報の個人名を入力します。入力できる個人名は 50 文字となります。
 - ◆ [機関名] : 問合せ先情報の機関名を入力します。文字を入力するたびに登録されている機関名から候補を表示し選択することができます。入力できる機関名は 50 文字までとなります。(必須)。

機関名 *	海上保安庁第
役職名	海上保安庁第一管区海上保安本部
リンク(URL)	海上保安庁第二管区海上保安本部
電話番号	海上保安庁第三管区海上保安本部
FAX番号	海上保安庁第四管区海上保安本部
メールアドレス	海上保安庁第五管区海上保安本部
国 *	海上保安庁第六管区海上保安本部
郵便番号	海上保安庁第七管区海上保安本部
	海上保安庁第八管区海上保安本部
	海上保安庁第九管区海上保安本部
	海上保安庁第十管区海上保安本部
	海上保安庁第十一管区海上保安本部

- ◆ [役職名] : 問合せ先情報の役職名または所属部署を入力します。入力できる役職名は 30 文字となります。

 [個人名]及び、[役職名]は一般公開されません。

- ◆ [リンク(URL)] : オンライン上の情報資源(URL)を入力します。入力できるリンク(URL)は 3000 文字となります。
- ◆ [電話番号] : 問合せ先情報の電話番号を入力します。入力できる電話番号は 20 文字となります。

[追加]ボタン: クリックすることにより、入力エリアが追加され、複数の電話番号を入力することができます。

電話番号	03-1111-2222	追加
------	--------------	----

↓

電話番号	03-1111-2222	追加

- ◆ [FAX 番号] : 問合せ先情報の FAX 番号を入力します。入力できる FAX 番号は 20 文字となります。

The diagram illustrates the process of adding a second FAX number. The top part shows a form with a label 'FAX番号' and an input field containing '03-9999-8888'. To the right of the input field is a button labeled '追加' (Add), which is highlighted with a red border. A downward-pointing arrow indicates the next step. The bottom part shows the same form, but now there is a second, empty input field below the first one, and the '追加' button is no longer highlighted.

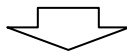
- ◆ [メールアドレス] : 問合せ先情報のメールアドレスを入力します。入力できるメールアドレスは 255 文字となります。(必須)。
すでに登録されているメールアドレスを登録することはできません。
[追加]ボタン: クリックすることにより、入力エリアが追加され、複数のメールアドレスを入力することができます。

The diagram illustrates the process of adding a second email address. The top part shows a form with a label 'メールアドレス' and an input field containing 'aaaaaaaa@bbb-cc.jp'. To the right of the input field is a button labeled '追加' (Add), which is highlighted with a red border. A downward-pointing arrow indicates the next step. The bottom part shows the same form, but now there is a second, empty input field below the first one, and the '追加' button is no longer highlighted.

- ◆ [国] : 問合せ先情報の国名を選択します。(必須)

- ◆ [郵便番号] : 問合せ先情報の郵便番号を入力します。入力できる郵便番号は 10 文字となります。
[住所検索] ボタン: クリックすることにより、入力されている郵便番号がマスタに登録されている場合、住所を検索し入力エリアに表示します。

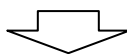
郵便番号	104-0045	住所検索
都道府県名		
市区町村名		
住所詳細		追加



郵便番号	104-0045	住所検索
都道府県名	東京都	
市区町村名	中央区	
住所詳細	築地	追加

- ◆ [都道府県名] : 問合せ先情報の都道府県名を入力します。入力できる都道府県名は 30 文字となります。
- ◆ [市区町村名] : 問合せ先情報の市区町村名を入力します。入力できる市区町村名は 30 文字となります。
- ◆ [住所詳細] : 問合せ先情報の住所の詳細を入力します。入力できる住所詳細は 100 文字となります。
[追加] ボタン: クリックすることにより、入力エリアが追加され、複数の住所詳細を入力することができます。

住所詳細	築地5-X-X	追加
------	---------	----

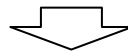


住所詳細	築地5-X-X	追加

- ◆ [記述] : オンライン上の情報資源に対する説明を入力します。入力できる記述は 255 文字となります。
- ◆ [案内時間] : 問合せに応ずることができる時間帯を入力します。入力できる案内時間は 20 文字となります。
- ◆ [問合せのための手引き] : 問合せの手引きを入力します。入力できる問合せのための手引きは 255 文字となります。
- ◆ [役割] : 問合せ先情報の役割を選択します。(必須)。

[問合せ先追加]ボタン:クリックすることにより、入力エリアが追加され、複数の問合せ先を入力することができます。

問合せ先 *	個人名	海洋太郎	問合せ先追加
	機関名 *	海上保安庁海洋情報部	
	役職名	海洋工学センター研究船運航部長	
	リンク(URL)	http://www.scollabo-xyz.com/lectur/websafe.html	
	電話番号	03-1111-2222 <input type="button" value="追加"/>	
	FAX番号	03-9999-8888 <input type="button" value="追加"/>	
	メールアドレス	aaaaaaaa@bbb-cc.jp <input type="button" value="追加"/>	
	国 *	JPN	
	郵便番号	104-0045 <input type="button" value="住所検索"/>	
	都道府県名	東京都	
	市区町村名	中央区	
	住所詳細	築地5-X-X <input type="button" value="追加"/>	
	記述	特になし	
	案内時間	9:00~18:00	
	問合せのための手引き	平日のみ。土曜、日曜祝日は不可	
役割 *	<input type="radio"/> 情報源提供者 <input type="radio"/> 管理者 <input type="radio"/> 所有者 <input type="radio"/> 利用者 <input type="radio"/> 配布者 <input type="radio"/> 創作者 <input type="radio"/> 問い合わせ先 <input type="radio"/> 主要な調査担当 <input type="radio"/> 処理担当者 <input type="radio"/> 刊行者 <input type="radio"/> 著作者		



問合せ先 *	個人名	海洋太郎	問合せ先追加
	機関名 *	海上保安庁海洋情報部	
	役職名	海洋工学センター研究船運航部長	
	リンク(URL)	http://www.scollabo-xyz.com/lectur/websafe.html	
	電話番号	03-1111-2222 <input type="button" value="追加"/>	
	FAX番号	03-9999-8888 <input type="button" value="追加"/>	
	メールアドレス	aaaaaaaa@bbb-cc.jp <input type="button" value="追加"/>	
	国 *	JPN	
	郵便番号	104-0045 <input type="button" value="住所検索"/>	
	都道府県名	東京都	
	市区町村名	中央区	
	住所詳細	築地5-X-X <input type="button" value="追加"/>	
	記述	特になし	
	案内時間	9:00~18:00	
	問合せのための手引き	平日のみ。土曜、日曜祝日は不可	
役割 *	<input type="radio"/> 情報源提供者 <input type="radio"/> 管理者 <input type="radio"/> 所有者 <input type="radio"/> 利用者 <input type="radio"/> 配布者 <input type="radio"/> 創作者 <input type="radio"/> 問い合わせ先 <input type="radio"/> 主要な調査担当 <input type="radio"/> 処理担当者 <input type="radio"/> 刊行者 <input type="radio"/> 著作者		
問合せ先	個人名		
	機関名 *		
	役職名		
	リンク(URL)		
	電話番号	<input type="text"/> <input type="button" value="追加"/>	
	FAX番号	<input type="text"/> <input type="button" value="追加"/>	
	メールアドレス	<input type="text"/> <input type="button" value="追加"/>	
	国 *	JPN	
	郵便番号	<input type="text"/> <input type="button" value="住所検索"/>	
	都道府県名		
	市区町村名		
	住所詳細	<input type="text"/> <input type="button" value="追加"/>	
	記述		
	案内時間		
	問合せのための手引き		
	役割 *	<input type="radio"/> 情報源提供者 <input type="radio"/> 管理者 <input type="radio"/> 所有者 <input type="radio"/> 利用者 <input type="radio"/> 配布者 <input type="radio"/> 創作者 <input type="radio"/> 問い合わせ先 <input type="radio"/> 主要な調査担当 <input type="radio"/> 処理担当者 <input type="radio"/> 刊行者 <input type="radio"/> 著作者	

- ・ [言語] : 情報の言語を選択します。(必須)
 [追加]ボタン:クリックすることにより、ドロップダウンリストが追加され、複数の言語を選択することができます。

- ・ [要約] : データの概要を入力します。入力できる要約は 3000 文字までとなります。(必須)
- ・ [キーワード] : 調査名、プロジェクト名など検索に有効と思われるキーワードを入力します。入力できるキーワードは 3000 文字までとなります。(必須)

・ [観測基盤情報] :

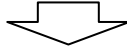
- ◆ [観測基盤 ID] : 観測に使用したプラットフォームを選択します。
- ◆ [観測基盤名称] : 観測基盤 ID が「船舶」の場合、ドロップダウンリストより観測基盤名称を選択します。そのほかの場合はテキストボックスに入力します。入力できる観測基盤名称は 50 文字となります。
- ◆ [測器、センサー] : 観測に使用された観測機器、切り離し装置などを入力します。入力できる測器、センサーは 50 文字となります。
- ◆ [観測計画数] : 観測航海数等を入力します。入力できる観測計画数は 20 文字となります。

[追加]ボタン:クリックすることにより、入力エリアが追加され、複数の測器・センサーと観測計画数を入力することができます。

- ◆ [水深] : 係留系の場合に設置水深及び上部水深を入力します。半角数字のみ入力できます。

- ◆ **[観測基盤情報 追加]** ボタン: クリックすることにより、入力エリアが追加され、複数の観測基盤情報を入力することができます。

観測基盤ID	<input type="radio"/> 船舶 <input type="radio"/> 固定点 <input type="radio"/> 人工衛星等	観測基盤情報 追加
観測基盤名称	<input type="text"/>	
測器、センサー	<input type="text"/>	追加
観測計画数	<input type="text"/>	
水深	<input type="text"/> m	

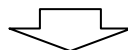


観測基盤ID	<input type="radio"/> 船舶 <input type="radio"/> 固定点 <input type="radio"/> 人工衛星等	観測基盤情報 追加
観測基盤名称	<input type="text"/>	
測器、センサー	<input type="text"/>	追加
観測計画数	<input type="text"/>	
水深	<input type="text"/> m	
観測基盤ID	<input type="radio"/> 船舶 <input type="radio"/> 固定点 <input type="radio"/> 人工衛星等	観測基盤情報 追加
観測基盤名称	<input type="text"/>	
測器、センサー	<input type="text"/>	追加
観測計画数	<input type="text"/>	
水深	<input type="text"/> m	

・ **[掲載学術誌情報]** :

- ◆ **[掲載学術誌名]** : 掲載学術誌名を入力します。入力できる掲載学術誌名は 50 文字となります。
- ◆ **[掲載学術誌巻号]** : 掲載学術誌巻号を入力します。半角数字のみ入力できます。
- ◆ **[掲載学術誌 追加]** ボタン: クリックすることにより、入力エリアが追加され、複数の掲載学術誌情報を入力することができます。

掲載学術誌名	<input type="text"/>	掲載学術誌 追加
掲載学術誌巻号	<input type="text"/>	



掲載学術誌名	<input type="text"/>	掲載学術誌 追加
掲載学術誌巻号	<input type="text"/>	
掲載学術誌名	<input type="text"/>	
掲載学術誌巻号	<input type="text"/>	

・ [データ分類] :

- ◆ [大分類] : 観測項目の分類を選択します。

チェックボックスにチェックを入れると該当する分類の小分類が表示されます。(必須)

データ分類	大分類 *	<input type="checkbox"/> 海洋物理	<input type="checkbox"/> 海洋化学	<input type="checkbox"/> 海洋環境	<input type="checkbox"/> 海洋生物・生態系
		<input type="checkbox"/> 海上気象	<input type="checkbox"/> 地形・地質・地球物理	<input type="checkbox"/> エネルギー・鉱物資源	
	小分類 *	<input type="checkbox"/> 地理境界	<input type="checkbox"/> 海域利用・保全	<input type="checkbox"/> 防災	<input type="checkbox"/> 総合



データ分類	大分類 *	<input checked="" type="checkbox"/> 海洋物理	<input type="checkbox"/> 海洋化学	<input type="checkbox"/> 海洋環境	<input type="checkbox"/> 海洋生物・生態系
		<input type="checkbox"/> 海上気象	<input type="checkbox"/> 地形・地質・地球物理	<input type="checkbox"/> エネルギー・鉱物資源	
	小分類 *	小分類A(海洋物理)			
		<input type="checkbox"/> 水温	<input type="checkbox"/> 塩分	<input type="checkbox"/> 海流・潮流(流向・流速)	
		<input type="checkbox"/> 潮汐・潮位・水位	<input type="checkbox"/> 海面高度	<input type="checkbox"/> 海水	
		<input type="checkbox"/> 津波	<input type="checkbox"/> シミュレーション・同化再解析	<input type="checkbox"/> 透明度・濁度	
		<input type="checkbox"/> その他(自由記述) <input type="text"/>			

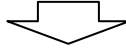
- ◆ [小分類] : 分類を選択します。該当するデータがない場合、その他にチェックを入れてテキストボックスに入力します。入力できるその他(自由記述)は50文字までとなります。(必須。それぞれの小分類ごとにデータが選択されている必要があります。ただし、小分類A、Bの両方ある場合、どちらか一方が選択されていれば、もう一方を未選択にすることができます。)

・ [関係法令情報] :

- ◆ [法令名] : 関係法令名称を入力します。入力できる法令名は100文字となります。
- ◆ [法令番号] : 関係法令の最終改正時の法令番号を入力します。入力できる法令番号は50文字となります。
- ◆ [URL] : 法令データ提供システム上のURLを入力します。入力できるURLは255文字となります。
- ◆ [条項番号] : 海域等を規定している条項番号を入力します。入力できる条項番号は50文字となります。

- ◆ **[関係法令 追加]** ボタン: クリックすることにより、入力エリアが追加され、複数の関係法令情報を入力することができます。

法令名	<input type="text"/>	[関係法令 追加]
法令番号	<input type="text"/>	
URL	<input type="text"/>	
条項番号	<input type="text"/>	



法令名	<input type="text"/>	[関係法令 追加]
法令番号	<input type="text"/>	
URL	<input type="text"/>	
条項番号	<input type="text"/>	
法令名	<input type="text"/>	
法令番号	<input type="text"/>	
URL	<input type="text"/>	
条項番号	<input type="text"/>	

・ [位置情報] (1) :

- ◆ **[データ期間]** : データ期間の開始日、終了日を設定します。
年のみ、年月のみ、期間の開始のみを設定することもできます。
入力できるデータ期間は4文字となります。(必須)
[年をリストより選択]にチェックが入っているときは年をドロップダウンリストより選択します。ドロップダウンリストに選択したい年がない場合、[年をリストより選択]のチェックを外すことにより年テキストボックスに入力することができます。

例 1) チェック状態

2009 年 9 月 22 日 年をリストより選択

例 2) 未チェック状態

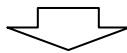
年 9 月 22 日 年をリストより選択

- ◆ **[タイムゾーン]** : 時間要素、範囲の記述に用いたタイムゾーンを選択します。一致するタイムゾーンがない場合、その他にチェックを入れてテキストボックスに入力します。入力できるタイムゾーンは10文字までとなります。(必須)
- ◆ **[海域名]** : データ・情報が存在する海域を入力してください。入力できる海域名は3000文字までとなります。
[位置情報入力] ボタンをクリックして位置情報入力画面から選択することもできます。
- ◆ **[海域コード番号]** : **[位置情報入力]** ボタンをクリックして位置情報入力画面から選択します。選択できる海域コード番号は3000文字までとなります。

海洋情報クリアリングハウス

- ◆ [ポイント] : [位置情報入力] ボタンをクリックして位置情報入力画面から選択します。ポイント、ライン、ポリゴン、矩形のどれか一つにデータが入力されます。(必須)
- ◆ [測地系] : [位置情報入力] ボタンをクリックして位置情報入力画面から選択します。選択できる測地系は 20 文字までとなります。
[位置情報入力] ボタン : 位置情報入力画面へ遷移し、位置情報を入力します。
(詳細については「15.1 位置情報入力」を参照のこと)
- ◆ [位置情報追加] ボタン: クリックすることにより、入力エリアが追加され、複数の位置情報を入力することができます。追加する際にデータ期間、タイムゾーンは最後のデータの値が初期表示されます。

位置情報(空間的範囲)		位置情報 追加	
データ期間	開始日 *	年 月 日	<input checked="" type="checkbox"/> 年をリストより選択
	終了日	年 月 日	<input checked="" type="checkbox"/> 年をリストより選択
タイムゾーン *		<input checked="" type="radio"/> JST <input type="radio"/> GMT <input type="radio"/> その他 <input type="text"/>	
海域名	<input type="text"/>		
海域コード番号	<input type="text"/>		
ポイント *	<input type="text"/>		
測地系	<input type="text"/>		
			位置情報入力

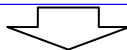


位置情報(空間的範囲)		位置情報 追加	
データ期間	開始日 *	年 月 日	<input checked="" type="checkbox"/> 年をリストより選択
	終了日	年 月 日	<input checked="" type="checkbox"/> 年をリストより選択
タイムゾーン *		<input checked="" type="radio"/> JST <input type="radio"/> GMT <input type="radio"/> その他 <input type="text"/>	
海域名	<input type="text"/>		
海域コード番号	<input type="text"/>		
ポイント *	<input type="text"/>		
測地系	<input type="text"/>		
			位置情報入力
位置情報(空間的範囲)		位置情報 追加	
データ期間	開始日 *	年 月 日	<input checked="" type="checkbox"/> 年をリストより選択
	終了日	年 月 日	<input checked="" type="checkbox"/> 年をリストより選択
タイムゾーン *		<input checked="" type="radio"/> JST <input type="radio"/> GMT <input type="radio"/> その他 <input type="text"/>	
海域名	<input type="text"/>		
海域コード番号	<input type="text"/>		
ポイント *	<input type="text"/>		
測地系	<input type="text"/>		
			位置情報入力

(1) 所在情報詳細表示画面では、[位置情報]は[範囲]と表示されます。

- ◆ [概要の図示] : データのイメージ画像へのリンクを入力します。入力できる概要の図示は 3000 文字までとなります。
[追加] ボタン: クリックすることにより、入力エリアが追加され、複数の概要の図示を入力することができます。

概要の図示	<input type="text"/>	追加
-------	----------------------	----




概要の図示	<input type="text"/>	追加
	<input type="text"/>	

入力フォーム2

- ・ [データ提供方法] : データ提供を選択します。オンライン提供、またはオフライン提供を選択した場合、提供無しを選択するとエラーになります。(必須)

- ・ [オンライン提供] :

- ◆ [URL] : データ提供のURLを入力します。入力できるURLは 3000 文字となります。
- ◆ [書式名] : データのファイル形式を入力します。入力できる書式名は 50 文字となります。
- ◆ [バージョン] : データファイルのバージョンを入力します。入力できるバージョンは 50 文字となります。

 データ提供方法で提供なしを選択した場合、オンライン提供を入力するとエラーになります。

- ・ [オフライン提供] :

- ◆ [方法] : オフライン提供の方法を入力します。(郵送等)入力できる方法は 100 文字となります。


[追加]ボタン: クリックすることにより、入力エリアが追加され、複数の方法を入力することができます。

オフライン提供 方法	<input type="text"/>	追加
------------	----------------------	----


↓

オフライン提供 方法	<input type="text"/>	追加
	<input type="text"/>	

- ◆ [媒体] : オフライン提供の媒体を入力します。入力できる媒体は 50 文字となります。

 データ提供方法で提供なしを選択した場合、オフライン提供を入力するとエラーになります。

- ・ [問合せ先] : 配布情報に関するに対する問合せ先を入力します。
初期状態では提供者の問合せ先情報が入力されています。入力方法は所在情報に対する問合せ先と同様です。

 [国]と[役割]以外入力されていない問合せ先情報は、登録時に破棄されます。

- ・ [利用制限] : データ利用に関する制限事項を入力します。[追加] ボタンを押すことにより入力エリアが追加され、複数の利用制限を入力することができます。入力できる利用制限は 3000 文字となります。

The diagram illustrates the process of adding multiple usage restrictions. The top part shows a single input field labeled '利用制限' with an '追加' button. An arrow points down to the bottom part, which shows a list of three input fields, each with its own '追加' button.

- ・ [品質情報提供方法] : データ提供を選択します。オンライン提供、またはオフライン提供を選択した場合、提供無しを選択するとエラーになります。
- ・ [オンライン提供] :
 - ◆ [URL] : データ提供の URL を入力します。入力できる URL は 3000 文字となります。
 - ◆ [書式名] : データのファイル形式を入力します。入力できる書式名は 50 文字となります。
 - ◆ [バージョン] : データファイルのバージョンを入力します。入力できるバージョンは 50 文字となります。
- ❗ 品質情報提供方法で提供なしを選択した場合、オンライン提供を入力するとエラーになります。
- ・ [オフライン提供] :
 - ◆ [方法] : オフライン提供の方法を入力します。(郵送等) 入力できる方法は 100 文字となります。
 - ◆ [媒体] : オフライン提供の媒体を入力します。入力できる媒体は 50 文字となります。
- ❗ 品質情報提供方法で提供なしを選択した場合、オフライン提供を入力するとエラーになります。
- ・ [問合せ先] : 情報・データの品質に関する問合せ先を入力します。
初期状態では提供者の問合せ先情報が入力されています。入力方法は所在情報に対する問合せ先と同様です。
- ❗ [国] と [役割] 以外入力されていない問合せ先情報は、登録時に破棄されます。
- ・ [成果物情報] :
 - ◆ [題名] : 成果物の題名を入力します。入力できる題名は 100 文字となります。

- ◆ [掲載学術誌名] : 掲載誌名を入力します。入力できる掲載学術誌名は 100 文字となります。
- ◆ [巻号] : 掲載誌巻号を入力します。入力できる巻号は 100 文字となります。
- ◆ [著者] : 著者名を入力します。入力できる著者は 100 文字となります。
- ◆ [成果物情報 追加] ボタン: クリックすることにより、入力エリアが追加され、複数の成果物情報を入力することができます。

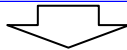
題名	<input type="text"/>	成果物情報 追加
掲載学術誌名	<input type="text"/>	
巻号	<input type="text"/>	
著者	<input type="text"/>	



題名	<input type="text"/>	成果物情報 追加
掲載学術誌名	<input type="text"/>	
巻号	<input type="text"/>	
著者	<input type="text"/>	
題名	<input type="text"/>	
掲載学術誌名	<input type="text"/>	
巻号	<input type="text"/>	
著者	<input type="text"/>	

- ・ [関連メタデータ等の名称] : 関連する所在情報等の名称やファイル ID などを入力します。入力できる関連メタデータ等の名称は 3000 文字となります。
[追加] ボタン: クリックすることにより、入力エリアが追加され、複数の関連メタデータ等の名称を入力することができます。

関連メタデータ等の名称	<input type="text"/>	追加
-------------	----------------------	----

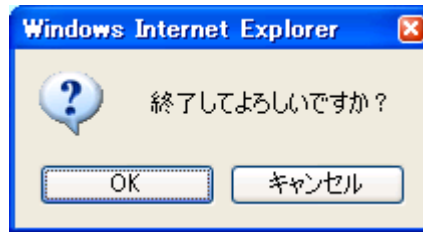


関連メタデータ等の名称	<input type="text"/>	追加
	<input type="text"/>	

- ・ [備考] : 備考を入力します。入力できる備考は 3000 文字となります。

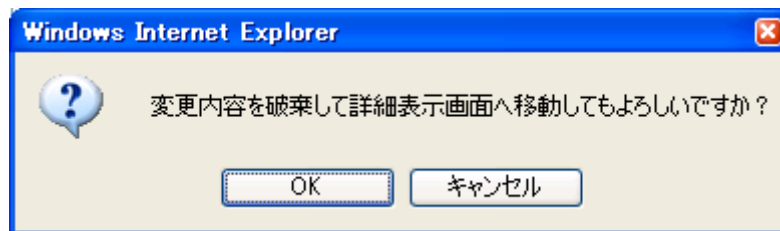
データの登録について

- ・ [雛型に保存] ボタン : 現在修正中のデータを雛型に保存するため雛型情報登録画面へ遷移します。(詳細については「7.3.2 [修正中のデータを雛型情報として登録する](#)」を参照のこと)
- ・ [キャンセル] ボタン : 現在修正中のデータを破棄してメニュー画面へ遷移します。



詳細表示へ戻る

- ・ [] ボタン : 確認メッセージを表示した後、修正内容を破棄して詳細表示画面へ遷移します。



2. 修正確認へ進むボタンをクリックします

[] ボタンをクリックすることにより、入力した内容を修正するため確認画面を表示します。

但し、以下の条件を満たしていない場合はエラーとなります。

- ◇ 必須入力項目についての入力、選択があること
- ◇ 入力されたデータが長すぎないこと
- ◇ 更新日、データ期間に正しい日付が指定されていること
- ◇ データ期間開始日がデータ期間終了日より前であること
- ◇ 電話番号、FAX 番号、郵便番号、水深、関係法令条項番号、成果物情報巻号に数値以外が入力されていないこと

また、追加できる項目についてテキストボックスに未入力がある場合、登録画面へ遷移する前に未入力文が削除されます。ドロップダウンリストについては重複するデータがある場合、重複分が削除されます。問合せ先情報が重複している場合、重複分が削除されます。観測基盤情報については追加した部分がすべて未入力(観測基盤 ID が船舶の時は観測基盤名称が「--選択してください--」)のときに削除されます。位置情報についてはデータ期間、タイムゾーンがひとつ前のデータと同じでそれ以外の位置情報データが未入力のときに削除されます。

所在情報 修正内容確認 - Windows Internet Explorer

所在情報 修正内容確認 [メニュー](#) [ログアウト](#)

データ種別: 汎用

メタデータについて	
言語	JPN
問合せ先	個人名 海洋太郎
	役職名 海洋工学センター研究船運航部長
	機関名 海上保安庁海洋情報部
リンク(URL)	http://www.scollabo-xyz.com/lectur/websafe.html
電話番号	03-1111-2222
FAX番号	03-9999-8888
メールアドレス	aaaaaaa@bbb-cc.jp
国	JPN
郵便番号	104-0045
都道府県名	東京都
市区町村名	中央区
住所詳細	築地5-X-X
記述	特になし
案内時間	9:00~18:00
問合せ手引き	平日のみ。土曜、日曜祝日は不可
役割	情報資源提供者
所在情報について	
情報・データ名	平成21年度東京湾調査報告書
データ更新	2009-09-27 [作成日]
問合せ先	個人名 海洋太郎
	役職名 海洋工学センター研究船運航部長
	機関名 海上保安庁海洋情報部
リンク(URL)	http://www.scollabo-xyz.com/lectur/websafe.html
電話番号	03-1111-2222
FAX番号	03-9999-8888
メールアドレス	aaaaaaa@bbb-cc.jp
国	JPN
郵便番号	104-0045
都道府県名	東京都
市区町村名	中央区
住所詳細	築地5-X-X
記述	特になし
案内時間	9:00~18:00
問合せ手引き	平日のみ。土曜、日曜祝日は不可
役割	情報資源提供者
言語	JPN
要約	東京湾周辺海域における海象・生物調査結果及び資料収集整理
キーワード	東京湾, 生物, 海流, 風浪, うねり, 海洋潮汐, 海面潮汐
観測基盤ID	船舶
観測基盤名称	SEIHO MARU(青龍丸)
測器・センサー	電気伝導度水温水深計
観測計画数	1H
水深	2000m
掲載学術誌名	
掲載学術誌巻号	
大分類	海洋物理
小分類A(海洋物理)	水温
法令名	
法令番号	
URL	
条項番号	
データ期間	開始日 2009-04-15
	終了日 2009-05-20
タイムゾーン	JST
海域名	東京湾
海域コード番号	723
ポイント	35°32'33", 139°52'03"
測地系	WGS84
概要の図示	

配布情報	
データ提供方法	オンライン提供
オンライン提供	URL http://www.jodc.go.jp/index_j.html 書式名 G-XML バージョン 2.0
オフライン提供	方法 媒体
問合せ先	個人名 海洋太郎 役職名 海洋工学センター研究船運航部長 機関名 海上保安庁海洋情報部 リンク(URL) http://www.scollabo-xyz.com/lectur/websafe.html 電話番号 03-1111-2222 FAX番号 03-9999-8888 メールアドレス aaaaaaaa@bbb-cc.jp 国 JPN 郵便番号 104-0045 都道府県名 東京都 市区町村名 中央区 住所詳細 築地5-X-X 記述 特になし 案内時間 9:00~18:00 問合せ手引き 平日のみ。土曜、日曜祝日は不可 役割 情報資源提供者
利用制限	
情報・データ品質	
品質情報提供方法	オンライン提供
オンライン提供	URL http://www.jodc.go.jp/index_j.html 書式名 G-XML バージョン 2.1
オフライン提供	方法 媒体
問合せ先	個人名 海洋太郎 役職名 海洋工学センター研究船運航部長 機関名 海上保安庁海洋情報部 リンク(URL) http://www.scollabo-xyz.com/lectur/websafe.html 電話番号 03-1111-2222 FAX番号 03-9999-8888 メールアドレス aaaaaaaa@bbb-cc.jp 国 JPN 郵便番号 104-0045 都道府県名 東京都 市区町村名 中央区 住所詳細 築地5-X-X 記述 特になし 案内時間 9:00~18:00 問合せ手引き 平日のみ。土曜、日曜祝日は不可 役割 情報資源提供者
成果物情報	
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	平成20年度駿河湾調査報告書
備考	
備考	

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

修正した内容に誤りがある場合[]ボタンをクリックすることにより所在情報 修正画面に戻ることができます。

また、[]ボタンをクリックすると確認メッセージ表示後、メニュー画面を表示します。変更内容は破棄されます。



3. 以上の内容で修正するボタンをクリックします

表示している内容で所在情報が修正され完了画面が表示されます。その際、以下のような場合、エラーになり所在情報 修正画面へ遷移します。

- ◇ ファイル名と時間要素・範囲が完全に同一のデータがすでに登録されている場合



- ・[ファイルID] : ファイルIDが表示されます。
- ・[更新日] : データを登録した日付が表示されます。
- ・[データ名] : 登録した所在情報の情報・データ名が表示されます。
- ・[データ分類] : データ分類の大分類のみが表示されます。(1)
- ・[]ボタン : 所在情報の一覧画面へ遷移します。

- (1) 複数データが存在する場合は縦に並んで表示されます。

7.3.2. 修正中のデータを雛形情報として登録する

所在情報修正画面で[]ボタンをクリックすることにより、入力中のデータを雛形として登録するため雛型情報登録画面を表示します。

但し、以下の条件を満たしていない場合はエラーとなります。

- ◇ 入力されたデータが長すぎないこと
- ◇ データ期間開始日がデータ期間終了日より前であること
- ◇ 電話番号、FAX 番号、郵便番号、水深、関係法令条項番号、成果物情報巻号に数値以外が入力されていないこと

また、追加できる項目についてテキストボックスに未入力がある場合、未入力分が削除されます。ドロップダウンリストについては重複するデータがある場合、重複分が削除されます。問合せ先情報が重複している場合、重複分が削除されます。観測基盤情報については追加した部分がすべて未入力(観測基盤 ID が船舶の時は観測基盤名称が「--選択してください--」)のときに削除されます。位置情報についてはデータ期間、タイムゾーンがひとつ前のデータと同じでそれ以外の位置情報データが未入力のときに削除されます。

雛形情報登録画面では表示中のデータに名前を付けて雛形として登録します。登録した雛形は後から何度でも使用することができます。

雑形情報登録 - Windows Internet Explorer

メニュー ログアウト

雑形情報登録

雑形名称 *

備考

データ種別: 汎用

所在情報について	
情報・データ名	平成21年度東京湾調査報告書
データ更新	2009-09-27 [作成日]
問合せ先	個人名 海洋太郎 役職名 海洋工学センター研究船運航部長 機関名 海上保安庁海洋情報部 リンク(URL) http://www.scollabo-xyz.com/lectur/websafe.html 電話番号 03-1111-2222 FAX番号 03-9999-8888 メールアドレス aaaaaa@bbb-cc.jp 国 JPN 郵便番号 104-0045 都道府県名 東京都 市区町村名 中央区 住所詳細 築地6-X-X 記述 特になし 案内時間 9:00~18:00 問合せ手引き 平日のみ。土曜、日曜祝日は不可 役割 情報資源提供者
言語	JPN
要約	東京湾周辺海域における海象・生物調査結果及び資料収集整理
キーワード	東京湾, 生物, 海流, 風浪, うねり, 海洋潮汐, 海面潮汐
観測基盤ID	船舶
観測基盤名称	SEIHO MARU(青龍丸)
観測計測器	電気伝導度水温水圧計
観測計測数	1H
水深	2000m
掲載学術誌名	
掲載学術誌巻号	
大分類	海洋生物・生態系
小分類A(海洋生物・生態系)	生物分類, 藻場・干潟分布, 海産ほ乳類・鳥類生息域
小分類B(海洋生物・生態系)	魚類, ウイルス, 海藻, 節足動物
法令名	
法令番号	
URL	
条項番号	
データ期間	開始日 2009-04-15 終了日 2009-05-20
タイムゾーン	JST
海域名	東京湾
海域コード番号	723
ポイント	35°32'33", 139°52'03"
測地系	WGS84
概要の図示	
配布情報	
データ提供方法	オンライン提供
オンライン提供	URL http://www.jodc.go.jp/index_j.html 書式名 G-XML バージョン 2.0
オフライン提供	方法 媒体
問合せ先	個人名 海洋太郎 役職名 海洋工学センター研究船運航部長 機関名 海上保安庁海洋情報部 リンク(URL) http://www.scollabo-xyz.com/lectur/websafe.html 電話番号 03-1111-2222 FAX番号 03-9999-8888 メールアドレス aaaaaa@bbb-cc.jp 国 JPN 郵便番号 104-0045 都道府県名 東京都 市区町村名 中央区 住所詳細 築地6-X-X 記述 特になし 案内時間 9:00~18:00 問合せ手引き 平日のみ。土曜、日曜祝日は不可 役割 情報資源提供者
利用制限	

海洋情報クリアリングハウス

情報・データ品質		
品質情報提供方法	オンライン提供	
オンライン提供	URL	http://www.jodc.go.jp/index_j.html
	書式名	G-XML
	バージョン	2.1
オフライン提供	方法	
	媒体	
問合せ先	個人名	海洋太郎
	役職名	海洋工学センター研究船運航部長
	機関名	海上保安庁海洋情報部
	リンク(URL)	http://www.scollabo-xyz.com/lecturwebsafe.html
	電話番号	03-1111-2222
	FAX番号	03-9999-8888
	メールアドレス	aaaaaa@bbb-cc.jp
	国	JPN
	郵便番号	104-0045
	都道府県名	東京都
	市区町村名	中央区
	住所詳細	仮地5-X-X
	記述	特になし
	案内時間	9:00~18:00
	問合せ手引き	平日のみ。土曜、日曜祝日は不可
	役割	情報資源提供者
成果物情報		
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	平成20年度駿河湾調査報告書	
備考		
備考		

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

- ・ [雛形名称] : 雛形の名称を入力します。入力できる雛形名称は 20 文字までとなります。(必須)
- ・ [備考] : 補足情報等があれば入力します。入力できる備考は 50 文字までとなります。
- ・ []ボタン : 表示している内容を雛形として登録します。登録後、入力画面へ遷移します。
- ・ []ボタン : 雛形登録を中止して入力画面へ遷移します。

但し、以下の条件を満たしていない場合は雛形登録エラーとなり、雛形情報登録のままです。

- ◇ 入力された雛形名称、備考が長すぎないこと
- ◇ 雛形名称が入力されていること

8. 海洋調査計画を登録するには

海洋調査計画 新規登録画面では、新たに海洋調査計画を登録することができます。

8.1. 海洋調査計画新規登録

8.1.1. 海洋調査計画を新規登録する

1. **海洋調査計画 新規登録画面の各項目に登録データを入力します**
各入力、選択エリアに登録データを入力、選択します。

海洋調査計画入力 - Windows Internet Explorer

http://192.168.1.53/providers/createoceansurveyplan/input

海洋調査計画入力

メニュー ログアウト

* は必須入力項目です

引用情報 雛形情報 保存情報呼出し

海洋調査計画について

情報・データ名

データ更新 2011 年 3 月 5 日 年をリストより選択
作成日 実行日 改訂日

機関名 海上保安庁海洋情報部 追加

言語 JPN 追加

要約

調査名、プロジェクト名

観測プラットフォーム 船舶 固定点 人工衛星等

観測船名 -- 選択して下さい -- 観測装置情報 追加

観測器 センサー 追加
係留系 切り離し装置 追加
設置水深 m
上部水深 m

観測計画数 観測タイプ 一時 常時
観測航海数
観測航海数の説明

データ分類 大分類
 海洋物理 海洋化学 海洋環境 海洋生物・生態系
 海上気象 地形・地質・地球物理 エネルギー・鉱物資源
 地理境界 海域利用・保安 防災 総合

小分類

期間・位置情報(空間的範囲) 期間・位置情報 追加

観測期間 開始日 年 月 日 年をリストより選択
終了日 年 月 日 年をリストより選択

タイムゾーン JST GMT その他

海域名

海城コード番号

ポイント 測地系 位置情報入力

観測船名 -- 選択して下さい --
期間・位置情報 削除

概要の図示 追加

実施状況 計画どおし実施 計画変更して実施 実施してない 選択解除

備考、TEMA

一時保存 雛形に保存 登録確認へ進む キャンセル

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

ページが表示されました 信頼済みサイト 90%

- ・ データ入力エリア() : 海洋調査計画のデータを入力するエリアです。
- ・ データ取得・反映ボタンエリア() : データの取得、反映を行うためのボタンです。
- ・ データ登録ボタンエリア() : データの保存を行うためのボタンです。

データの入力について

- ・ [情報・データ名] : 海洋調査計画のデータ名を入力します。入力できる情報・データ名は50文字までとなります。(必須)
- ・ [データ更新] : 公式に情報が有効となる年月日を選択します。
[年をリストより選択]にチェックが入っているときは年をドロップダウンリストより選択します。ドロップダウンリストに選択したい年がない場合、[年をリストより選択]のチェックを外すことにより年をテキストボックスに入力することができます。入力できる年は4文字となります。
また、更新の日付型をラジオボタンから選択します。(必須)

例 1)チェック状態

2009年 9月 22日 年をリストより選択

例 2)未チェック状態

年 9月 22日 年をリストより選択

- ・ [機関名] : 情報に対する問合せ先の機関名を入力します。文字を入力するたびに登録されている機関名から候補を表示し選択することができます。入力できる機関名は50文字までとなります。(必須)
初期状態では提供者の機関名が入力されています。

機関名 *	海上	追加
言語 *	海上保安庁海洋情報部 海上保安庁警備救難部	
要約 *	海上保安庁交通部 海上保安庁総務部 海上自衛隊	

[追加]ボタン: クリックすることにより、入力エリアが追加され、複数の機関名を入力することができます。

機関名 *	海上保安庁海洋情報部	追加
-------	------------	----

↓

機関名 *	海上保安庁海洋情報部	追加
	<input type="text"/>	

- ・ [言語] : 情報の言語を選択します。(必須)
 [追加]ボタン:クリックすることにより、ドロップダウンリストが追加され、複数の言語を選択することができます。

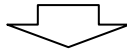
- ・ [要約] : データの概要を入力します。入力できる概要は 3000 文字までとなります。(必須)
- ・ [調査名、プロジェクト名] : 調査名、プロジェクト名など検索に有効と思われるキーワードを入力します。入力できる調査名、プロジェクト名は 3000 文字までとなります。
- ・ [観測プラットフォーム] : 観測に使用するプラットフォームを選択します。
- ・ [観測基盤情報] :
 - ◆ [観測船名] : 観測プラットフォームが「船舶」の場合、ドロップダウンリストより観測船名を選択します。そのほかの場合はテキストボックスに入力します。入力できる観測船名は 50 文字までとなります。
 - ◆ [センサー] : 観測に使用する機器などを入力します。入力できるセンサーは 50 文字までとなります。
 [追加]ボタン:クリックすることにより、入力エリアが追加され、複数のセンサーを入力することができます。

- ◆ [切り離し装置] : 係留系の場合に切り離し装置を入力します。入力できるセンサーは 50 文字までとなります。
 [追加]ボタン:クリックすることにより、入力エリアが追加され、複数の切り離し装置を入力することができます。

- ◆ [設置水深] : 係留系の場合に設置地点の水深を入力します。半角数字のみ入力できます。
- ◆ [上部水深] : 係留系の場合に係留系の上部水深を入力します。半角数字のみ入力できます。

- ◆ [観測基盤情報 追加] ボタン: クリックすることにより、入力エリアが追加され、複数の観測基盤情報を入力することができます。

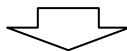
観測プラットフォーム *	<input checked="" type="radio"/> 船舶 <input type="radio"/> 固定点 <input type="radio"/> 人工衛星等		
観測船名	-- 選択して下さい --	観測基盤情報 追加	
測器	センサー	<input type="text"/>	追加
係留系	切り離し装置	<input type="text"/>	追加
	設置水深	<input type="text"/>	m
	上部水深	<input type="text"/>	m



観測船名	-- 選択して下さい --	観測基盤情報 追加	
測器	センサー	<input type="text"/>	追加
係留系	切り離し装置	<input type="text"/>	追加
	設置水深	<input type="text"/>	m
	上部水深	<input type="text"/>	m
観測船名	-- 選択して下さい --		
測器	センサー	<input type="text"/>	追加
係留系	切り離し装置	<input type="text"/>	追加
	設置水深	<input type="text"/>	m
	上部水深	<input type="text"/>	m

- ・ [観測タイプ] : 観測タイプを選択します。 (必須)
船舶、航空機の場合は「一時」、固定観測機器の場合は「常時」を選択します。
- ・ [観測航海数] : 観測船、航空機で期日を変えて同じ観測をおこなう場合に年間の観測航海数を入力します。固定観測機器の場合は「1」と入力します。半角数字のみ入力できます。
- ・ [観測航海数の説明] : 定期観測、期日を変えて観測をおこなう場合その説明を入力します。固定観測の場合はデータ取得間隔を入力します。入力できる観測航海数の説明は 100 文字までとなります。
- ・ [データ分類] :
 - ◆ [大分類] : 観測項目の分類を選択します。
チェックボックスにチェックを入れると該当する分類の小分類が表示されます。 (必須)

データ分類	大分類 *	<input type="checkbox"/> 海洋物理 <input type="checkbox"/> 海洋化学 <input type="checkbox"/> 海洋環境 <input type="checkbox"/> 海洋生物・生態系
		<input type="checkbox"/> 海上気象 <input type="checkbox"/> 地形・地質・地球物理 <input type="checkbox"/> エネルギー・鉱物資源
		<input type="checkbox"/> 地理境界 <input type="checkbox"/> 海域利用・保全 <input type="checkbox"/> 防災 <input type="checkbox"/> 総合
	小分類 *	



データ分類	大分類 *	<input checked="" type="checkbox"/> 海洋物理 <input type="checkbox"/> 海洋化学 <input type="checkbox"/> 海洋環境 <input type="checkbox"/> 海洋生物・生態系
		<input type="checkbox"/> 海上気象 <input type="checkbox"/> 地形・地質・地球物理 <input type="checkbox"/> エネルギー・鉱物資源
		<input type="checkbox"/> 地理境界 <input type="checkbox"/> 海域利用・保全 <input type="checkbox"/> 防災 <input type="checkbox"/> 総合
	小分類 *	小分類A(海洋物理) <input type="checkbox"/> 水温 <input type="checkbox"/> 塩分 <input type="checkbox"/> 海流・潮流(流向・流速) <input type="checkbox"/> 潮汐・潮位・水位 <input type="checkbox"/> 海面高度 <input type="checkbox"/> 海水 <input type="checkbox"/> 津波 <input type="checkbox"/> シミュレーション・同化再解析 <input type="checkbox"/> 透明度・濁度 <input type="checkbox"/> その他(自由記述) <input type="text"/>

- ◆ [小分類] : 分類を選択します。該当する分類がない場合、その他にチェックを入れてテキストボックスに入力します。入力できるその他(自由記述)は

50 文字までとなります。(必須。それぞれの小分類ごとにデータが選択されている必要があります。ただし、小分類 A、B の両方ある場合、どちらか一方が選択されていれば、もう一方を未選択にすることができます。)

・ [期間・位置情報] :

- ◆ [観測期間] :観測期間の開始日、終了日を設定します。
年のみ、年月のみ、期間の開始のみを設定することも可能です。
(必須)
[年をリストより選択]にチェックが入っているときは年をドロップダウンリストより選択します。ドロップダウンリストに選択したい年がない場合、[年をリストより選択]のチェックを外すことにより年をテキストボックスに入力することができます。入力できる年は 4 文字となります。

例 1)チェック状態

2009 年 9 月 22 日 年をリストより選択

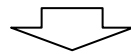
例 2)未チェック状態

年 9 月 22 日 年をリストより選択

- ◆ [タイムゾーン] :時間要素、範囲の記述に用いたタイムゾーンを選択します。一致するタイムゾーンがない場合、その他にチェックを入れてテキストボックスに入力します。入力できるタイムゾーンは 10 文字までとなります。
- ◆ [海域名] :データ・情報が存在する海域を入力してください。入力できる海域名は 3000 文字までとなります。(必須)
[位置情報入力] ボタンをクリックして位置情報入力画面から選択することもできます。
- ◆ [海域コード番号] :[位置情報入力] ボタンをクリックして位置情報入力画面から選択します。選択できる海域コード番号は 3000 文字までとなります。
- ◆ [ポイント] :[位置情報入力] ボタンをクリックして位置情報入力画面から選択します。ポイント、ライン、ポリゴン、矩形のどれか一つにデータが入力されます。
(必須)
- ◆ [測地系] :[位置情報入力] ボタンをクリックして位置情報入力画面から選択します。選択できる測地系は 20 文字までとなります。
- ◆ [位置情報入力] ボタン :位置情報入力画面へ遷移し、位置情報を入力します。
(→ 詳細については「15.1 位置情報入力」を参照のこと)
- ◆ [観測船名] :この位置情報において観測をおこなう船名を選択します。
この項目は「プラットフォーム」で船舶が選択されているときのみ選択できます。観測基盤情報で選択した観測船名と同じ船を選択してください。(必須)

- ◆ [期間・位置情報 追加] ボタン: クリックすることにより、入力エリアが追加され、複数の位置情報を入力することができます。追加する際に観測期間、タイムゾーンは最後のデータの値が初期表示されます。

期間・位置情報(空間的範囲)		期間・位置情報 追加	
観測期間	開始日 *	年 月 日	<input checked="" type="checkbox"/> 年をリストより選択
	終了日	年 月 日	<input checked="" type="checkbox"/> 年をリストより選択
タイムゾーン *		<input checked="" type="radio"/> JST <input type="radio"/> GMT <input type="radio"/> その他	
海域名 *		<input type="text"/>	
海域コード番号		<input type="text"/>	
ポイント *		<input type="text"/>	
測地系		<input type="text"/>	
観測船名 *		-- 選択して下さい --	
		位置情報入力	
		期間・位置情報 削除	



期間・位置情報(空間的範囲)		期間・位置情報 追加	
観測期間	開始日 *	年 月 日	<input checked="" type="checkbox"/> 年をリストより選択
	終了日	年 月 日	<input checked="" type="checkbox"/> 年をリストより選択
タイムゾーン *		<input checked="" type="radio"/> JST <input type="radio"/> GMT <input type="radio"/> その他	
海域名 *		<input type="text"/>	
海域コード番号		<input type="text"/>	
ポイント *		<input type="text"/>	
測地系		<input type="text"/>	
観測船名 *		-- 選択して下さい --	
		位置情報入力	
		期間・位置情報 削除	

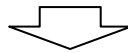
観測期間	開始日 *	年 月 日	<input checked="" type="checkbox"/> 年をリストより選択
	終了日	年 月 日	<input checked="" type="checkbox"/> 年をリストより選択
タイムゾーン		<input checked="" type="radio"/> JST <input type="radio"/> GMT <input type="radio"/> その他	
海域名 *		<input type="text"/>	
海域コード番号		<input type="text"/>	
ポイント *		<input type="text"/>	
測地系		<input type="text"/>	
観測船名 *		-- 選択して下さい --	
		位置情報入力	
		期間・位置情報 削除	

- ◆ [期間・位置情報 削除] ボタン: クリックすることにより、入力エリアが削除される。

期間・位置情報(空間的範囲)		期間・位置情報 追加	
観測期間	開始日 *	年 月 日	<input checked="" type="checkbox"/> 年をリストより選択
	終了日	年 月 日	<input checked="" type="checkbox"/> 年をリストより選択
タイムゾーン *		<input checked="" type="radio"/> JST <input type="radio"/> GMT <input type="radio"/> その他	
海域名 *		<input type="text"/>	
海域コード番号		<input type="text"/>	
ポイント *		<input type="text"/>	
測地系		<input type="text"/>	
観測船名 *		-- 選択して下さい --	
		位置情報入力	
		期間・位置情報 削除	

観測期間	開始日 *	年 月 日	<input checked="" type="checkbox"/> 年をリストより選択
	終了日	年 月 日	<input checked="" type="checkbox"/> 年をリストより選択
タイムゾーン		<input checked="" type="radio"/> JST <input type="radio"/> GMT <input type="radio"/> その他	
海域名 *		<input type="text"/>	
海域コード番号		<input type="text"/>	
ポイント *		<input type="text"/>	
測地系		<input type="text"/>	
観測船名 *		-- 選択して下さい --	
		位置情報入力	
		期間・位置情報 削除	

海洋情報クリアリングハウス



期間・位置情報(空間的範囲)		期間・位置情報 追加
観測期間	開始日 *	年 月 日 <input checked="" type="checkbox"/> 年リストより選択
	終了日	年 月 日 <input checked="" type="checkbox"/> 年リストより選択
タイムゾーン *		<input checked="" type="radio"/> JST <input type="radio"/> GMT <input type="radio"/> その他
海域名 *	<input type="text"/>	
海域コード番号	<input type="text"/>	
ポイント *	<input type="text"/>	
測地系	<input type="text"/>	
観測船名 *	-- 選択して下さい --	<input type="button" value="位置情報入力"/>
		<input type="button" value="期間・位置情報 削除"/>

- ・ [概要の図示] : データのイメージ画像へのリンクを入力します。入力できる概要の図示は3000文字までとなります。
[追加] ボタン: クリックすることにより、入力エリアが追加され、複数の概要の図示を入力することができます。

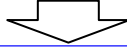
概要の図示	<input type="text"/>	<input type="button" value="追加"/>
-------	----------------------	-----------------------------------



概要の図示	<input type="text"/>	<input type="button" value="追加"/>
	<input type="text"/>	

- ・ [実施状況] : 観測終了後に選択します。間違えて選択した場合は[選択解除] ボタンを押すことにより選択を解除することができます。

実施状況	<input checked="" type="radio"/> 計画どおり実施 <input type="radio"/> 計画変更して実施 <input type="radio"/> 実施していない	<input type="button" value="選択解除"/>
------	---	-------------------------------------

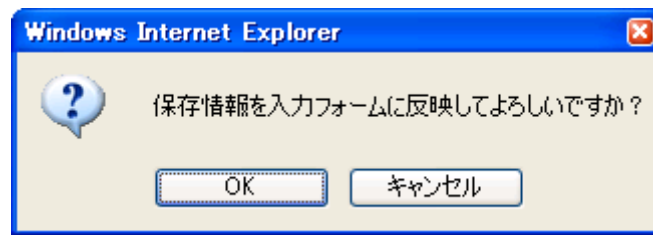


実施状況	<input type="radio"/> 計画どおり実施 <input type="radio"/> 計画変更して実施 <input type="radio"/> 実施していない	<input type="button" value="選択解除"/>
------	--	-------------------------------------

- ・ [備考、TEMA] : TEMAに参加している場合は人数を入力します。その他に何かあればここに入力します。入力できる備考、TEMAは3000文字までとなります。

データの取得・反映について


- ・ [引用情報] ボタン : 過去に登録した所在情報、海洋調査計画のデータを引用するため引用情報選択画面へ遷移します。
(詳細については「6.2 引用情報」を参照のこと)
- ・ [雛型情報] ボタン : 雛型として登録しているデータを参照するため雛型情報選択画面へ遷移します。
(詳細については「8.1.3 雛型情報を取得し、入力エリアに反映させる」を参照のこと)
- ・ [保存情報呼出し] ボタン : 一時保存している海洋調査計画のデータを入力エリアに反映させます。保存情報を呼び出す前に確認メッセージが表示されます。



データの登録について

- ・ [一時保存] ボタン : 現在入力中のデータを一時的に保存することができます。その際一時保存中のデータがある場合上書きされ古い一時保存データは削除されます。保存をする前に確認メッセージが表示されます。



- ・ [雛形に保存] ボタン : 現在入力中のデータを雛型として登録することができます。一度雛形に登録したデータは[雛形情報] ボタンから何度でも反映することができます。ボタンをクリックすると雛型情報登録画面へ遷移します。
( 詳細については「8.1.6 [入力中のデータを雛型情報として登録する](#)」を参照のこと)
- ・ [キャンセル] ボタン : 確認メッセージを表示後、現在入力中のデータを破棄してメニュー画面へ遷移します。



2. 登録確認へ進むボタンをクリックします

[]ボタンをクリックすることにより、入力した内容を登録するため確認画面を表示します。

但し、以下の条件を満たしていない場合はエラーとなります。

- ◇ 必須入力項目についての入力、選択があること
- ◇ 入力されたデータが長すぎないこと
- ◇ 更新日、観測期間に正しい日付が指定されていること
- ◇ 観測開始日が観測終了日より前であること
- ◇ 設置水深、上部水深、観測航海数に数値以外が入力されていないこと
- ◇ その他が選択されているときの自由記述に入力があること
- ◇ 観測プラットフォームが船舶の時に、位置情報の観測船名は観測基盤情報で選択されている船名が選択されていること

また、追加できる項目についてテキストボックスに未入力がある場合、登録画面へ遷移する前に未入力分が削除されます。ドロップダウンリストについては重複するデータがある場合、重複分が削除されます。観測基盤情報については追加した部分がすべて未入力(プラットフォームが船舶の時は観測船名が「--選択してください--」)のときに削除されます。位置情報については観測期間、タイムゾーンがひとつ前のデータと同じでそれ以外の位置情報データが未入力のときに削除されます。

海洋調査計画登録内容確認 - Windows Internet Explorer

海洋調査計画登録内容確認

[メニュー](#) [ログアウト](#)

メタデータについて	
問合せ先	個人名
	役職名
	機関名
	リンク(URL)
	電話番号
	FAX番号
	メールアドレス
	国
	郵便番号
	都道府県名
	市区町村名
	住所詳細
	記述
	案内時間
	問合せ手引き
	役割
海洋調査計画について	
情報データ名	平成21年度東京湾調査
データ更新	2009-09-23 [作成日]
機関名	海上保安庁海洋情報部
言語	JPN
要約	東京湾周辺海域における海象・生物調査
調査名、プロジェクト名	東京湾、生物、海流、風浪、うねり、海洋雑音、海面雑音
観測プラットフォーム	船舶
観測船名	SHUNYO MARU(後鷹丸)
測器	センサー
係留系	切り離し装置
	設置水深
	上部水深
観測計画数	観測タイプ
	観測航海数
	観測航海数の説明
大分類	海洋物理
小分類A(海洋物理)	水温、海流・潮流(流向・流速)、津波
観測期間	開始日
	終了日
タイムゾーン	JST
海域	東京湾 相模湾
海域コード番号	723/724
ライン	35°26'33",139°48'43" 35°20'24",139°24'45"
測地系	WGS84
観測船名	SHUNYO MARU(後鷹丸)
概要の図示	
実施状況	計画どおり実施
備考、TEMA	

修正 以上の内容で登録する キャンセル

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

ページが表示されました インターネット 100%

入力した内容に誤りがある場合[修正]ボタンをクリックすることにより海洋調査計画 新規登録画面に戻ることができます。

また、[キャンセル]ボタンをクリックすると確認メッセージ表示後、メニュー画面を表示します。入力内容は破棄されます。



3. 以上の内容で登録するボタンをクリックします

表示している内容で海洋調査計画が登録され完了画面が表示されます。その際、以下のような場合、エラーになり入力画面へ遷移します。

- ◇ ファイル名と時間要素・範囲が完全に同一のデータがすでに登録されている場合
- ◇ プラットフォームが船舶の場合、同一船舶を使用した別のデータに対して、期間が重複している場合(ただし、期間の開始日と終了日が同じ日の場合を除く)




- ・ [ファイル ID] : ファイル ID が表示されます。登録時に自動で割り振られます。
- ・ [更新日] : データを登録した日付が表示されます。
- ・ [実施状況] : 実施状況が表示されます。
- ・ [調査名、プロジェクト名] : 調査名、プロジェクト名が表示されます。

- ・ [観測船名] : 観測船名が表示されます。(1)
- ・ [観測期間] : 観測期間が表示されます。(1)
- ・ [海域] : 海域が表示されます。(1)
- ・ [データ分類] : データ分類の大分類のみが表示されます。(1)

(1) 複数データが存在する場合は縦に並んで表示されます。

8.1.2. 過去に登録した所在情報、海洋調査計画のデータを引用する

海洋調査計画入力画面で[引用情報]ボタンをクリックすることにより、過去に登録した所在情報、海洋調査計画のデータを引用するため引用情報選択画面へ遷移します。

( 詳細については「6.2 引用情報」を参照のこと)

8.1.3. 雛形情報を取得し、入力エリアに反映させる

海洋調査計画入力画面で[雛形に保存]ボタンをクリックすることにより、雛形として登録しているデータを表示して入力エリアに反映させることができます。

雑形情報選択 [メニュー](#) [ログアウト](#)

雑形名称: 海洋調査計画雑型情報1

登録日: 2009-09-23
備考:

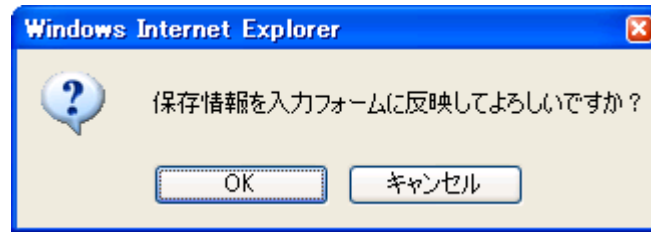
海洋調査計画について	
情報・データ名	平成21年度東京湾調査
データ更新	2009-09-23 [作成日]
機関名	海上保安庁海洋情報部
言語	JPN
要約	東京湾周辺海域における海象・生物調査
調査名、プロジェクト名	東京湾、生物、海流、風浪、うねり、海洋潮汐、海面潮汐
観測プラットフォーム	船舶
観測船名	SHUNYO MARU(後鷹丸)
測器	センサー
係留系	切り離し装置
	設置水深
	上部水深
観測計画数	観測タイプ
	観測航海数
	観測航海数の説明
大分類	海洋物理
小分類(海洋物理)	水温、海流・潮流(流向・流速)、津波
観測期間	開始日
	終了日
タイムゾーン	JST
海域	東京湾 相模湾
海域コード番号	723/724
ライン	35°26'33",139°48'43" 35°20'24",139°24'45"
測地系	WGS84
観測船名	SHUNYO MARU(後鷹丸)
概要の図示	
実施状況	計画どおり実施
備考、TEMA	

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

- ・ [雑形名称] : 雑形名称をドロップダウンリストより選択します。選択データが変わるたびに表示内容が変更されます。
- ・ [登録日] : 選択中の雑形情報を登録した日付です。
- ・ [備考] : 雑形登録時に入力した尾行が表示されます。
- ・ []ボタン : 選択したデータを入力エリアに反映させて入力画面へ遷移します。
- ・ []ボタン : 入力画面へ遷移します。選択中のデータは入力エリアに反映されません。

8.1.4. 一時保存しているデータを入力エリアに反映する

海洋調査計画入力画面で[]ボタンをクリックすることにより、一時保存している海洋調査計画のデータを入力エリアに反映させます。保存情報を呼び出す前に確認メッセージが表示されます。入力エリアにデータを反映させた場合、入力中のデータは破棄されます。



8.1.5. 入力中のデータを一時保存する

海洋調査計画入力画面で[一時保存]ボタンをクリックすることにより、確認メッセージ後に入力中のデータを一時保存することができます。その際一時保存中のデータがある場合上書きされ古い一時保存データは削除されます。



但し、以下の条件を満たしていない場合はエラーとなります。

- ◇ 入力されたデータが長すぎないこと
- ◇ 更新日に正しい日付が指定されていること
- ◇ 設置水深、上部水深、観測航海数に数値以外が入力されていないこと

また、追加できる項目についてテキストボックスに未入力がある場合、未入力分が削除されます。ドロップダウンリストについては重複するデータがある場合、重複分が削除されます。観測基盤情報については追加した部分がすべて未入力(プラットフォームが船舶の時は観測船名が「--選択してください--」)のときに削除されます。位置情報については観測期間、タイムゾーンがひとつ前のデータと同じでそれ以外の位置情報データが未入力のときに削除されます。

8.1.6. 入力中のデータを雛形情報として登録する

海洋調査計画入力画面で[雛形に保存]ボタンをクリックすることにより、入力中のデータを雛形として登録するため雛型情報登録画面を表示します。

但し、以下の条件を満たしていない場合はエラーとなります。

- ◇ 入力されたデータが長すぎないこと
- ◇ 更新日に正しい日付が指定されていること
- ◇ 設置水深、上部水深、観測航海数に数値以外が入力されていないこと

また、追加できる項目についてテキストボックスに未入力がある場合、雛型情報登録画面へ遷移する前に未入力分が削除されます。ドロップダウンリストについては重複するデータがある場合、重複分が削除されます。観測基盤情報については追加した部分がすべて未入力(プラットフォームが船舶の時は観測船名が「--選択してください--」)のときに削除されます。位置情報につ

いては観測期間、タイムゾーンがひとつ前のデータと同じでそれ以外の位置情報データが未入力の際に削除されます。

雛形情報登録画面では表示中のデータに名前を付けて雛形として登録します。登録した雛形は後から何度でも使用することができます。

The screenshot shows a web browser window titled '雛形情報登録 - Windows Internet Explorer'. The page content includes a header with '雛形情報登録' and links for 'メニュー' and 'ログアウト'. Below the header are input fields for '雛形名称' and '備考', followed by '登録' and 'キャンセル' buttons. A table titled '海洋調査計画について' (About Oceanographic Survey Plan) lists various details of a survey plan.

海洋調査計画について	
情報・データ名	平成21年度東京湾調査
データ更新	2009-09-23 [作成日]
機関名	海上保安庁海洋情報部
言語	JPN
要約	東京湾周辺海域における海象・生物調査
調査名、プロジェクト名	東京湾、生物、海流、風浪、うねり、海洋雑音、海面雑音
観測プラットフォーム	船舶
観測船名	SHUNYO MARU(俊鷹丸)
測器	センサー
保留系	切り離し装置
	設置水深
	上部水深
観測計画数	観測タイプ
	観測航海数
	観測航海数の説明
大分類	海洋物理
小分類A(海洋物理)	水温、海流・潮流(流向・流速)、津波
観測期間	開始日
	終了日
タイムゾーン	JST
海域	東京湾相模湾
海域コード番号	723/724
ライン	35°26'33",139°48'43" 35°20'24",139°24'45"
測地系	WGS84
観測船名	SHUNYO MARU(俊鷹丸)
概要の図示	
実施状況	計画どおり実施
備考、TEMA	

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

- ・ [雛形名称] : 雛形の名称を入力します。入力できる雛形名称は 20 文字までとなります。
- ・ [備考] : 補足情報等があれば入力します。入力できる備考は 50 文字までとなります。
- ・ [登録] ボタン : 表示している内容を雛形として登録します。登録後、入力画面へ遷移します。
- ・ [キャンセル] ボタン : 雛形登録を中止して入力画面へ遷移します。

但し、以下の条件を満たしていない場合は雛形登録エラーとなり、雛形情報登録のままです。

- ◇ 入力された雛形名称、備考が長すぎないこと
- ◇ 雛形名称が入力されていること

9. 海洋調査計画修正・削除

9.1. 海洋調査計画一覧表示

海洋調査計画一覧表示画面では、過去に登録した海洋調査計画の一覧表示ができます。

処理	状態	ファイルID	更新日▲	実施の状況	調査名、プロジェクト名	観測船名	観測期間	海域	データ分類
詳細地図	仮登録	01100_20090924_000007	2007-12-15		有明海、灘汐・潮位・水位	SORACHI(そらち)	2008-05-15～ 2009-03-20	十勝 日高	海洋物理 地形・地質・地球物理
詳細地図	仮登録	01100_20090924_000005	2009-01-08	計画どおり実施	瀬戸内海	SHUNYO MARU(俊鷹丸)	2011-02-15～ 2011-03-20	播磨灘・備前瀬戸 備後灘 宍粟 安芸灘 伊予灘	海洋化学 総合
詳細地図	仮登録	01100_20090924_000006	2009-01-08	計画どおり実施	有明海、灘汐・潮位・水位		2009-02-15～ 2010-03-20	有明海(島原湾)	海洋物理
詳細地図	仮登録	01100_20090924_000015	2009-01-08	計画どおり実施	長門	SHUNYO MARU(俊鷹丸)	2012-02-15～ 2012-03-20	長門	海洋化学 総合
詳細地図	仮登録	01100_20090924_000011	2009-06-04	計画どおり実施	海流調査	SUMA(すま)	2007-04-15～ 2008-03-20	130/131/165/166/596	海洋物理
詳細地図	管理者修正中	01100_20090923_000001	2009-09-23	計画どおり実施	東京湾、生物、海流、風浪、うねり、海洋灘汐、海面潮汐	SHUNYO MARU(俊鷹丸)	2010-04-15～ 2010-05-20	東京湾 相模湾	海洋物理
詳細地図	修正中	01100_20090923_000002	2009-09-23		駿河湾、生物、海流、風浪、うねり、海洋灘汐、海面潮汐	SHUNYO MARU(俊鷹丸)	2011-06-15～ 2011-07-20	駿河湾	海洋物理
詳細地図	修正中	01100_20090924_000003	2009-09-23	計画変更して実施	伊勢湾、海域利用・保全		2009-07-25～ 2009-08-20	伊勢湾	海域利用・保全
詳細地図	仮登録	01100_20090924_000004	2009-09-24	計画どおり実施	佐渡ヶ島、海面水温	ひまわり	2009-04-01～ 2009-10-01	越後 佐渡	海上気象
詳細地図	仮登録	01100_20090924_000008	2011-01-20		オホーツク海調査	SOYA(そや)	2010-12-15～ 2011-03-20	紋別網走	海洋物理 海洋生物・生態系

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

- ・ [処理] : 一覧表示画面から可能な処理です。
- ・ [詳細] : 詳細表示画面へ移動します。
- ・ [地図] : 地図画面が別ウィンドウで表示されます。
- ・ [状態] : 海洋調査計画の状態が表示されます。(下表参照)
- ・ [ファイルID] : ファイルIDが表示されます。
- ・ [更新日] : データを登録、修正した日が表示されます。
- ・ [実施の状況] : 海洋調査計画の実施状況が表示されます。
- ・ [調査名、プロジェクト名] : 調査名、プロジェクト名が表示されます。
- ・ [観測船名] : 観測船名が表示されます。
- ・ [観測期間] : 観測期間が表示されます。

- ・ [海域] : 海域名が表示されます。
- ・ [データ分類] : データ分類(観測項目)が表示されます。
- ・ [データ件数] : 登録している海洋調査計画の件数が表示されます。
- ・ [[所在情報一覧へ](#)] : 所在情報一覧表示へ移動します。

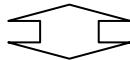
ステータス	概要
仮登録	仮登録状態を表すステータスです。 データは非公開であり、削除申請、修正申請は即座に反映されます。
本登録	本登録状態を表し、修正や削除などの申請中ではないことを表すステータスです。 データは公開されており、公開情報の修正と削除は、削除申請、修正申請が管理者に承認されない限り反映されません。
修正中	本登録されたデータを修正申請し、未承認状態であることを表すステータスです。 データは公開されており、公開情報への修正は管理者の承認が行われるまで反映されません。
削除中	本登録されたデータを削除申請し、未承認状態であることを表すステータスです。 データは公開されており、公開情報の削除は管理者の承認が行われるまでは反映されません。
管理者修正中	管理者が修正申請し、未承認状態であることを表すステータスです。 データは公開されており、公開情報の修正は管理者の承認が行われるまでは反映されません。
管理者削除中	管理者が削除申請し、未承認状態であることを表すステータスです。 データは公開されており、公開情報の削除は管理者の承認が行われるまでは反映されません。
エラー	ステータスエラー状態になっている事を表すステータスです。 この状態はデータの詳細表示、地図表示、修正申請、削除申請が行えません。管理者に連絡してください。

9.1.1. ページ切替え

データ件数が1ページの表示件数より多い場合、ページリンクが有効になります。ページの切替えについては表示するページのリンク、又は[]ボタン、[]ボタンを押下してください。

データ件数: 13件 前ページ 1 2 次ページ

処理	状態	ファイルID	更新日▲	実施の状況	調査名、プロジェクト名	観測船名	観測期間	海域	データ分類
詳細地図	仮登録	01100_20090924_000007	2007-12-15		有明海, 潮汐・潮位・水位	SORACHI(そらち)	2008-05-15~ 2009-03-20	十勝 日高	海洋物理 地形・地質・地球物理
詳細地図	仮登録	01100_20090924_000005	2009-01-08	計画どおり実施	瀬戸内海	SHUNYO MARU(俊鷹丸)	2011-02-15~ 2011-03-20	播磨灘・備前瀬戸 備後灘 姫灘 安芸灘 伊予灘	海洋化学 総合
詳細地図	仮登録	01100_20090924_000006	2009-01-08	計画どおり実施	有明海, 潮汐・潮位・水位		2009-02-15~ 2010-03-20	有明海(島原湾)	海洋物理
詳細地図	仮登録	01100_20090924_000015	2009-01-08	計画どおり実施	長門	SHUNYO MARU(俊鷹丸)	2012-02-15~ 2012-03-20	長門	海洋化学 総合
詳細地図	仮登録	01100_20090924_000011	2009-06-04	計画どおり実施	海流調査	SUMA(すま)	2007-04-15~ 2008-03-20	130/131/165/166/9 5/96	海洋物理
詳細地図	管理者修正中	01100_20090923_000001	2009-09-23	計画どおり実施	東京湾, 生物, 海流, 風浪, うねり, 海洋潮汐, 海面潮汐	SHUNYO MARU(俊鷹丸)	2010-04-15~ 2010-05-20	東京湾 相模湾	海洋物理
詳細地図	修正中	01100_20090923_000002	2009-09-23		駿河湾, 生物, 海流, 風浪, うねり, 海洋潮汐, 海面潮汐	SHUNYO MARU(俊鷹丸)	2011-06-15~ 2011-07-20	駿河湾	海洋物理
詳細地図	修正中	01100_20090924_000003	2009-09-23	計画変更して実施	伊勢湾, 海域利用・保全		2009-07-25~ 2009-08-20	伊勢湾	海域利用・保全
詳細地図	仮登録	01100_20090924_000004	2009-09-24	計画どおり実施	佐渡ヶ島, 海面水温	ひまわり	2009-04-01~ 2009-10-01	越後・佐渡	海上気象
詳細地図	仮登録	01100_20090924_000008	2011-01-20		オホーツク海調査	SOYA(そうや)	2010-12-15~ 2011-03-20	紋別 網走	海洋物理 海洋生物・生態系



データ件数: 13件 前ページ 1 2 次ページ


処理	状態	ファイルID	更新日▲	実施の状況	調査名、プロジェクト名	観測船名	観測期間	海域	データ分類
詳細地図	仮登録	01100_20090924_000009	2011-09-20		オホーツク海調査	AGS No.4(海洋観測船延4号)	2011-04-15~ 2012-03-20	本州東方	地形・地質・地球物理
詳細地図	仮登録	01100_20090924_000010	2013-06-04		海底調査	AGS No.2(海洋観測船延2号)	2013-04-15~ 2014-03-20	60/95/96	エネルギー・鉱物資源
詳細地図	仮登録	01100_20090924_000014	2013-06-04	計画どおり実施	海流調査	SUMA(すま)	2013-04-15~ 2014-03-20	130/131/165/166/9 5/96	海洋物理

9.1.2. データの並び替え

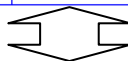
処理	状態	ファイルID	更新日▲	実施の状況	調査名、プロジェクト名	観測船名	観測期間	海域	データ分類
----	----	--------	------	-------	-------------	------	------	----	-------

並び替えを行う項目名を押下することにより、データの表示順を変えることができます。初期状態は[更新日]でソートしてあります。

未ソートの項目の項目名をクリックすると昇順でソートし、昇順でソート済みの項目の項目名をクリックすると降順でソートします。ソートされている項目は または が項目名の横に表示されます。また、並び替えを行うとそれまでの並び順は破棄されます。

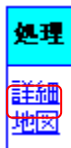
 並び替えを行うと、それまで表示していたページ番号は破棄され、1件目から表示されます。

処理	状態	ファイルID	更新日▲	実施の状況	調査名、プロジェクト名	観測船名	観測期間	海域	データ分類
詳細地図	仮登録	01100_20090924_000007	2007-12-15		有明海、潮汐・潮位・水位	SORACHI(そらち)	2008-05-15～ 2009-03-20	十勝 日高	海洋物理 地形・地質・地球物理
詳細地図	仮登録	01100_20090924_000005	2009-01-08	計画どおり実施	瀬戸内海	SHUNYO MARU(俊鷹丸)	2011-02-15～ 2011-03-20	播磨灘・備前瀬戸 備後灘 燧灘 安芸灘 伊予灘	海洋化学 総合
詳細地図	仮登録	01100_20090924_000006	2009-01-08	計画どおり実施	有明海、潮汐・潮位・水位		2009-02-15～ 2010-03-20	有明海(島原湾)	海洋物理
詳細地図	仮登録	01100_20090924_000015	2009-01-08	計画どおり実施	長門	SHUNYO MARU(俊鷹丸)	2012-02-15～ 2012-03-20	長門	海洋化学 総合
詳細地図	仮登録	01100_20090924_000011	2009-06-04	計画どおり実施	海流調査	SUMA(すま)	2007-04-15～ 2008-03-20	130/131/165/166/95/96	海洋物理
詳細地図	管理者修正中	01100_20090923_000001	2009-09-23	計画どおり実施	東京湾、生物、海流、風浪、うねり、海洋潮汐、海面潮汐	SHUNYO MARU(俊鷹丸)	2010-04-15～ 2010-05-20	東京湾 相模湾	海洋物理
詳細地図	修正中	01100_20090923_000002	2009-09-23		駿河湾、生物、海流、風浪、うねり、海洋潮汐、海面潮汐	SHUNYO MARU(俊鷹丸)	2011-06-15～ 2011-07-20	駿河湾	海洋物理
詳細地図	修正中	01100_20090924_000003	2009-09-23	計画変更して実施	伊勢湾、海域利用・保全		2009-07-25～ 2009-08-20	伊勢湾	海域利用・保全
詳細地図	仮登録	01100_20090924_000004	2009-09-24	計画どおり実施	佐渡ヶ島、海面水温	ひまわり	2009-04-01～ 2009-10-01	越後・佐渡	海上気象
詳細地図	仮登録	01100_20090924_000008	2011-01-20		オホーツク海調査	SOYA(そうや)	2010-12-15～ 2011-03-20	紋別 網走	海洋物理 海洋生物・生態系



処理	状態	ファイルID	更新日▼	実施の状況	調査名、プロジェクト名	観測船名	観測期間	海域	データ分類
詳細地図	仮登録	01100_20090924_000010	2013-06-04		海底調査	AGS No.2(海洋観測艇2号)	2013-04-15～ 2014-03-20	60/95/96	エネルギー・鉱物資源
詳細地図	仮登録	01100_20090924_000014	2013-06-04	計画どおり実施	海流調査	SUMA(すま)	2013-04-15～ 2014-03-20	130/131/165/166/95/96	海洋物理
詳細地図	仮登録	01100_20090924_000009	2011-09-20		オホーツク海調査	AGS No.4(海洋観測艇4号)	2011-04-15～ 2012-03-20	本州東方	地形・地質・地球物理
詳細地図	仮登録	01100_20090924_000008	2011-01-20		オホーツク海調査	SOYA(そうや)	2010-12-15～ 2011-03-20	紋別網走	海洋物理 海洋生物・生態系
詳細地図	仮登録	01100_20090924_000004	2009-09-24	計画どおり実施	佐渡ヶ島、海面水温	ひまわり	2009-04-01～ 2009-10-01	越後・佐渡	海上気象
詳細地図	管理者修正中	01100_20090923_000001	2009-09-23	計画どおり実施	東京湾、生物、海流、風浪、うねり、海洋潮汐、海面潮汐	SHUNYO MARU(俊鷹丸)	2010-04-15～ 2010-05-20	東京湾 相模湾	海洋物理
詳細地図	修正中	01100_20090923_000002	2009-09-23		駿河湾、生物、海流、風浪、うねり、海洋潮汐、海面潮汐	SHUNYO MARU(俊鷹丸)	2011-06-15～ 2011-07-20	駿河湾	海洋物理
詳細地図	修正中	01100_20090924_000003	2009-09-23	計画変更して実施	伊勢湾、海域利用・保全		2009-07-25～ 2009-08-20	伊勢湾	海域利用・保全
詳細地図	仮登録	01100_20090924_000011	2009-06-04	計画どおり実施	海流調査	SUMA(すま)	2007-04-15～ 2008-03-20	130/131/165/166/95/96	海洋物理
詳細地図	仮登録	01100_20090924_000005	2009-01-08	計画どおり実施	瀬戸内海	SHUNYO MARU(俊鷹丸)	2011-02-15～ 2011-03-20	播磨灘・備前瀬戸 備後灘 燧灘 安芸灘 伊予灘	海洋化学 総合

9.1.3. 海洋調査計画詳細表示



[詳細] をクリックすることにより詳細表示画面に遷移します。
 (→ 詳細表示画面については「9.2 [海洋調査計画詳細表示](#)」を参照のこと)

9.1.4. 地図表示



[地図] をクリックすることにより画面が別ウィンドウで表示されます。
 (→ 地図については「15 [地図](#)」を参照のこと)

9.1.5. 所在情報一覧表示

[所在情報一覧へ](#) をクリックすることにより所在情報一覧表示画面に遷移します。
 (所在情報一覧表示画面については「7.1 [所在情報一覧表示](#)」を参照のこと)

9.2. 海洋調査計画詳細表示

海洋調査計画の詳細表示を行います。



- ・ 詳細表示エリア() : 海洋調査計画の詳細が表示されます。
- ・ 修正・削除ボタンエリア() : 表示しているデータの修正・削除を行います。
- ・ 情報選択へ戻るボタンエリア() : 海洋調査計画一覧へ戻るためのボタンです。

9.2.1. 詳細情報表示

メタデータについて	
ファイルID	01100_20110305_002487
言語	JPN
文字集合	UTF-8
問合せ先(詳細表示)	海上保安庁海洋情報部
作成、更新日	2011-03-05

- ・ [メタデータについて]: 海洋調査計画のメタデータを表わします。
 - ◇ [ファイルID] : ファイルIDが表示されます。
 - ◇ [言語] : 情報、データの言語が表示されます。

◇ [文字集合] : サーバマシンで使用する文字コードが表示されます。

問合せ先(詳細表示)	海上保安庁海洋情報部
------------	------------

問合せ先	個人名	海洋次郎
	役職名	次長
	機関名	海上保安庁海洋情報部
	リンク(URL)	
	電話番号	03-3541-3811
	FAX番号	
	メールアドレス	aaabbb@ysco.net
	国	JPN
	郵便番号	1040045
	都道府県名	東京都
	市区町村名	千代田区
	住所詳細	豊が岡2の1の3
	記述	海洋次郎
	案内時間	9:00~18:00
	問合せ手引き	平日
	役割	情報資源提供者

◇ [問合せ先(詳細表示)] : 提供者情報(機関名のみ)が表示されます。リンクをクリックすることで詳細を表示することができます。

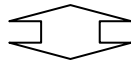
- [個人名] : 提供者の個人名が表示されます。リンクをクリックすることで問合せ先の詳細表示を閉じることができます。
- [役職名] : 提供者の役職名または所属部署が表示されます。
- [機関名] : 提供者の機関名が表示されます。
- [リンク(URL)] : オンライン上の情報資源(URL)が表示されます。
- [電話番号] : 提供者の電話番号が表示されます。(1)
- [FAX 番号] : 提供者の FAX 番号が表示されます。(1)
- [メールアドレス] : 提供者のメールアドレスが表示されます。(1)
- [国] : 提供者の国名が表示されます。
- [郵便番号] : 提供者の郵便番号が表示されます。
- [都道府県名] : 提供者の都道府県名が表示されます。
- [市区町村名] : 提供者の市区町村名が表示されます。
- [住所詳細] : 提供者の住所の詳細が表示されます。(1)
- [記述] : オンライン上の情報資源に対する説明が表示されます。
- [案内時間] : 問合せに応ずることが可能な時間帯が表示されます。
- [問合せのための手引き] : 問合せの手引きが表示されます。
- [役割] : 提供者の役割が表示されます。

◇ [作成日、更新日] : データの登録、修正を行った日が表示されます。

海洋調査計画について	
情報・データ名	平成21年度海洋調査:海底音波探査(日本海西部)
データ更新	2011-03-05 [作成日]
機関名	海上保安庁海洋情報部
言語	JPN
要約	平成21年度海洋調査:日本海西部
調査名、プロジェクト名	平成21年度海洋調査:海底音波探査(日本海西部)
観測基盤情報(詳細表示)	BISYAMON MARU No.3(第三毘沙門丸)
観測計画数	一時
観測タイプ	1
観測航海数	
観測航海数の説明	
大分類	海洋生物・生態系
小分類A(海洋生物・生態系)	生理
小分類B(海洋生物・生態系)	鳥類
期間・海域(詳細表示)	2005-03-10~
概要の図示	海底音波探査(日本海西部)
実施状況	計画どおり実施
備考、TEMA	海底音波探査(日本海西部)

- ◇ [海洋調査計画について] : 海洋調査計画の情報が表示されます。
- ◇ [作成日、更新日] : データの登録、修正を行った日が表示されます。
- ◇ [情報・データ名] : 海洋調査計画の情報・データ名が表示されます。
- ◇ [データ更新] : 公式に情報が有効となった日が表示されます。
- ◇ [機関名] : データに対する問合せ先の機関名が表示されます。(1)
- ◇ [言語] : 情報、データの言語が表示されます。(1)
- ◇ [要約] : 情報、データの概要が表示されます。
- ◇ [調査名、プロジェクト名] : 調査名、プロジェクト名等、検索に有効なキーワードが表示されます。

観測基盤情報(詳細表示)	BISYAMON MARU No.3(第三毘沙門丸)
------------------------------	----------------------------

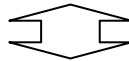


観測プラットフォーム	船舶
観測船名	BISYAMON MARU No.3(第三毘沙門丸)
測器	センサー
係留系	切り離し装置
	設置水深
	上部水深

- ◇ [観測基盤情報(詳細表示)] : 観測基盤情報(観測船名のみ)が表示されます。(1)
リンクをクリックすることで詳細を表示することができます。
- [観測プラットフォーム] : 観測に使用したプラットフォームが表示されます。リンクをクリックすることで観測基盤情報の詳細表示を閉じることができます。
- [観測船名] : 観測船名、人工衛星名などが表示されます。
- [測器 センサー] : 観測に使用した機器が表示されます。(1)
- [係留系 切り離し装置] : 係留系の場合、切り離し装置が表示されます。(1)
- [設置水深] : 係留系の場合、設置地点の水深が表示されます。
- [上部水深] : 係留系の場合、係留系の上部水深が表示されます。
- ◇ [観測タイプ] : 観測タイプが表示されます。

- ◇ 【観測航海数】：同じ観測を定期的に行う場合の説明、またはデータ取得間隔が表示されます。
- ◇ 【観測航海数の説明】：同じ観測を定期的に行う場合の説明、またはデータ取得間隔が表示されます。
- ◇ 【大分類】：選択された観測項目の分類が表示されます。(2)
- ◇ 【小分類】：選択されたデータの分類が表示されます。(2)

期間・海域(詳細表示)	2005-03-10~
-------------	-------------



観測期間	開始日	2005-03-10
	終了日	
タイムゾーン		JST
海域		遠州灘 / 熊野灘 / 紀伊水道沖
海域コード番号		727 / 730 / 731
ライン		31°16'30",134°18'00" 33°36'00",138°07'30"
測地系		WGS84
観測船名		BISYAMON MARU No.3(第三風沙門丸)

- ◇ 【期間・海域(詳細表示)】：海洋調査計画の位置情報(観測期間のみ)が表示されま

す。

(1)

リンクをクリックすることで詳細を表示することができます。

- 【観測期間 開始日】：観測期間の開始日が表示されます。
 - 【観測期間 終了日】：観測期間の終了日が表示されます。
 - 【タイムゾーン】：時間要素、範囲の記述に用いたタイムゾーンが表示されます。
 - 【海域】：データが存在する海域名称が表示されます。
 - 【海域コード番号】：データが存在する海域のコード番号が表示されま
- す。
- 【ポイント】：データが存在する海域の経緯度が表示されます。
 - 【ライン】：データが存在する海域の経緯度が表示されます。
 - 【ポリゴン】：データが存在する海域の経緯度が表示されます。
 - 【矩形】：データが存在する海域の経緯度が表示されます。
【ポイント】、【ライン】、【ポリゴン】、【矩形】はどれか1つが表示されます。
また、座標1点ごとに緯度/経度を度分秒単位で表示されます。
 - 【測地系】：測地系が表示されます。
 - 【観測船名】：観測プラットフォームが船舶の時に観測に使用した船名
が表示されます。観測プラットフォームが船舶以外の時
は表示されません。

- ◇ 【概要の図示】：データのイメージ画像へのリンクが表示されます。(1)
- ◇ 【実施状況】：海洋調査計画の実施状況が表示されます。
- ◇ 【備考、TEMA】：TEMAに参加している場合、その人数が表示されます。

- (1) 複数データが存在する場合は縦に並んで表示されます。
- (2) 複数データが存在する場合は、で区切って表示されます。

9.2.2. 海洋調査計画の修正

[修正] ボタンをクリックすると表示しているデータを修正するため海洋調査計画修正画面へ遷移します。(詳細については「9.3.1 [海洋調査計画を修正する](#)」を参照のこと)

9.2.3. 海洋調査計画の削除

[削除] ボタンをクリックすると確認メッセージ表示後に表示しているデータの削除申請を行います。データが仮登録中の場合はすぐに削除されます。削除または削除申請後は一覧表示画面へ遷移します。



9.2.4. 海洋調査計画の一覧表示へ戻る

[[情報選択へ戻る](#)] ボタンをクリックすると海洋調査計画一覧画面へ遷移します。

9.3. 海洋調査計画修正

海洋調査計画 修正画面では、過去に登録した海洋調査計画を修正することができます。

9.3.1. 海洋調査計画を修正する

1. 海洋調査計画 修正画面の各項目に修正データを入力します

各入力、選択エリアに修正データを入力、選択します。

海洋調査計画修正

メニュー ログアウト

詳細表示へ戻る
*は必須入力項目です

海洋調査計画について

情報・データ名 * 平成21年度海洋調査・海底音波探査(日本海西部)

データ更新 * 2011 年 3 月 5 日 年をリフトより選択
作成日 刊行日 改訂日

機関名 * 海上保安庁海洋情報部 [追加]

言語 * JPN [追加]

要約 * 平成21年度海洋調査：日本海西部

調査名、プロジェクト名 平成21年度海洋調査：海底音波探査(日本海西部)

観測プラットフォーム * 船舶 固定点 人工衛星等

観測船名 * BISIYAMON MARU No.3(第三豊沙門丸) [観測登録情報 追加]

測器 センサー [追加]
係留系 切り離し装置 [追加]
設置水深 m
上部水深 m

観測計画数 観測タイプ * 一時 常時
観測航海数 1
観測航海数の説明

データ分類 大分類 * 海洋物理 海洋化学 海洋環境 海洋生物・生態系
 海上気象 地形・地質・地球物理 エネルギー・鉱物資源
 地理境界 海域利用・保安 防災 総合

小分類 小分類A(海洋生物・生態系)
 生物分類 バイオマス 生理
 生態 海色 特定植物群原生地
 家畜・干湿分布 サンゴ礁・マングローブ分布 海産ほ乳類・鳥類生態系
 湿地 ヲシガメ上陸地
 その他(自由記述)

小分類B(海洋生物・生態系)
 魚類 は虫類 鳥類
 ほ乳類 ウイルス 細菌
 古細菌 菌類 原生生物
 海草 海藻 節足動物
 軟体動物 プランクトン
 その他(自由記述)

位置情報(空間的範囲) [位置情報 追加]

観測期間 開始日 * 2005 年 3 月 10 日 年をリフトより選択
終了日 年 月 日 年をリフトより選択

タイムゾーン * JST GMT その他

海域名 * 遠州灘・瀬野灘(伊予水道沖)

海域コード番号 727 / 730 / 731

ライン * 31° 16' 30" , 134° 18' 00" 33' 36' 00" , 138° 00' 30"

測地系 WGS84 [位置情報入力]

観測船名 BISIYAMON MARU No.3(第三豊沙門丸) [期間・位置情報 削除]

概要の表示 海底音波探査(日本海西部) [追加]

実施状況 計画どおり実施 計画変更して実施 実施していない [選択解除]

備考、TEMA 海底音波探査(日本海西部)

[雛形に保存] [他正確認へ進む] [キャンセル]

Copyright © 2008 Japan Oceanographic Data Center (JODC) All rights reserved.

- ・データ入力エリア() : 海洋調査計画のデータを入力するエリアです。
- ・データ登録ボタン() : データの保存を行うためのボタンです。
- ・戻るボタンエリア() : 詳細情報表示へ戻るためのボタンです。

◇ データ入力について

- ・ [情報・データ名] : 海洋調査計画のデータ名を入力します。入力できる情報・データ名は50文字までとなります。(必須)

- ・ [データ更新] : 公式に情報が有効となる年月日を選択します。
 [年をリストより選択]にチェックが入っているときは年をドロップダウンリストより選択します。ドロップダウンリストに選択したい年がない場合、[年をリストより選択]のチェックを外すことにより年をテキストボックスに入力することができます。入力できる年は4文字となります。
 また、更新の日付型をラジオボタンから選択します。(必須)

例 1)チェック状態

2009年 9月 22日 年をリストより選択

例 2)未チェック状態

年 9月 22日 年をリストより選択

- ・ [機関名] : 情報に対する問合せ先の機関名を入力します。文字を入力するたびに登録されている機関名から候補を表示し選択することができます。入力できる機関名は50文字までとなります。(必須)

機関名 *	海上	[追加]
言語 *	海上保安庁海洋情報部	
要約 *	海上保安庁警備救難部	
	海上保安庁交通部	
	海上保安庁総務部	
	海上自衛隊	

[追加]ボタン:クリックすることにより、入力エリアが追加され、複数の機関名を入力することができます。

機関名 *	海上保安庁海洋情報部	[追加]
-------	------------	------

↓

機関名 *	海上保安庁海洋情報部	[追加]
	<input type="text"/>	

- ・ [言語] : 情報の言語を選択します。(必須)
 [追加]ボタン:クリックすることにより、ドロップダウンリストが追加され、複数の言語を選択することができます。

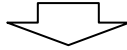
- ・ [要約] : データの概要を入力します。入力できる概要は 3000 文字までとなります。(必須)
- ・ [調査名、プロジェクト名] : 調査名、プロジェクト名など検索に有効と思われるキーワードを入力します。入力できる調査名、プロジェクト名は 3000 文字までとなります。
- ・ [観測プラットフォーム] : 観測に使用するプラットフォームを選択します。
- ・ [観測基盤情報] :
 - ◆ [観測船名] : 観測プラットフォームが「船舶」の場合、ドロップダウンリストより観測船名を選択します。そのほかの場合はテキストボックスに入力します。入力できる観測船名は 50 文字までとなります。
 - ◆ [センサー] : 観測に使用する機器などを入力します。入力できるセンサーは 50 文字までとなります。
 [追加]ボタン:クリックすることにより、入力エリアが追加され、複数のセンサーを入力することができます。

- ◆ [切り離し装置] : 係留系の場合に切り離し装置を入力します。入力できるセンサーは 50 文字までとなります。
 [追加]ボタン:クリックすることにより、入力エリアが追加され、複数の切り離し装置を入力することができます。

- ◆ [設置水深] : 係留系の場合に設置地点の水深を入力します。半角数字のみ入力できます。
- ◆ [上部水深] : 係留系の場合に係留系の上部水深を入力します。半角数字のみ入力できます。

- ◆ [観測基盤情報 追加] ボタン: クリックすることにより、入力エリアが追加され、複数の観測基盤情報を入力することができます。

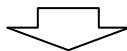
観測プラットフォーム *	<input checked="" type="radio"/> 船舶 <input type="radio"/> 固定点 <input type="radio"/> 人工衛星等		
観測船名	-- 選択して下さい --		観測基盤情報 追加
測器	センサー	<input type="text"/>	追加
係留系	切り離し装置	<input type="text"/>	追加
	設置水深	<input type="text"/> m	
	上部水深	<input type="text"/> m	



観測船名	-- 選択して下さい --		観測基盤情報 追加
測器	センサー	<input type="text"/>	追加
係留系	切り離し装置	<input type="text"/>	追加
	設置水深	<input type="text"/> m	
	上部水深	<input type="text"/> m	
観測船名	-- 選択して下さい --		
測器	センサー	<input type="text"/>	追加
係留系	切り離し装置	<input type="text"/>	追加
	設置水深	<input type="text"/> m	
	上部水深	<input type="text"/> m	

- ・ [観測タイプ] : 観測タイプを選択します。 (必須)
船舶、航空機の場合は「一時」、固定観測機器の場合は「常時」を選択します。
- ・ [観測航海数] : 観測船、航空機で期日を変えて同じ観測をおこなう場合に年間の観測航海数を入力します。固定観測機器の場合は「1」と入力します。半角数字のみ入力できます。
- ・ [観測航海数の説明] : 定期観測、期日を変えて観測をおこなう場合その説明を入力します。固定観測の場合はデータ取得間隔を入力します。入力できる観測航海数の説明は 100 文字までとなります。
- ・ [データ分類] :
 - ◆ [大分類] : 観測項目の分類を選択します。
チェックボックスにチェックを入れると該当する分類の小分類が表示されます。 (必須)

データ分類	大分類 *	<input type="checkbox"/> 海洋物理 <input type="checkbox"/> 海洋化学 <input type="checkbox"/> 海洋環境 <input type="checkbox"/> 海洋生物・生態系
		<input type="checkbox"/> 海上気象 <input type="checkbox"/> 地形・地質・地球物理 <input type="checkbox"/> エネルギー・鉱物資源
		<input type="checkbox"/> 地理境界 <input type="checkbox"/> 海域利用・保全 <input type="checkbox"/> 防災 <input type="checkbox"/> 総合
	小分類 *	



データ分類	大分類 *	<input checked="" type="checkbox"/> 海洋物理 <input type="checkbox"/> 海洋化学 <input type="checkbox"/> 海洋環境 <input type="checkbox"/> 海洋生物・生態系
		<input type="checkbox"/> 海上気象 <input type="checkbox"/> 地形・地質・地球物理 <input type="checkbox"/> エネルギー・鉱物資源
		<input type="checkbox"/> 地理境界 <input type="checkbox"/> 海域利用・保全 <input type="checkbox"/> 防災 <input type="checkbox"/> 総合
	小分類 *	小分類A(海洋物理) <input type="checkbox"/> 水温 <input type="checkbox"/> 塩分 <input type="checkbox"/> 海流・潮流(流向・流速) <input type="checkbox"/> 潮汐・潮位・水位 <input type="checkbox"/> 海面高度 <input type="checkbox"/> 海水 <input type="checkbox"/> 津波 <input type="checkbox"/> シミュレーション・同化再解析 <input type="checkbox"/> 透明度・濁度 <input type="checkbox"/> その他(自由記述) <input type="text"/>

- ◆ [小分類] : 分類を選択します。該当する分類がない場合、その他にチェックを入れてテキストボックスに入力します。入力できるその他(自由記述)は

50 文字までとなります。(必須。それぞれの小分類ごとにデータが選択されている必要があります。ただし、小分類 A、B の両方ある場合、どちらか一方が選択されていれば、もう一方を未選択にすることができます。)

・ [位置情報] :

- ◆ [観測期間] : 観測期間の開始日、終了日を設定します。
年のみ、年月のみ、期間の開始のみを設定することも可能です。
(必須)
[年をリストより選択]にチェックが入っているときは年をドロップダウンリストより選択します。ドロップダウンリストに選択したい年がない場合、[年をリストより選択]のチェックを外すことにより年をテキストボックスに入力することができます。入力できる年は 4 文字となります。

例 1)チェック状態

2009 年 9 月 22 日 年をリストより選択

例 2)未チェック状態

年 9 月 22 日 年をリストより選択

- ◆ [タイムゾーン] : 時間要素、範囲の記述に用いたタイムゾーンを選択します。一致するタイムゾーンがない場合、その他にチェックを入れてテキストボックスに入力します。入力できるタイムゾーンは 10 文字までとなります。
- ◆ [海域名] : データ・情報が存在する海域を入力してください。入力できる海域名は 3000 文字までとなります。(必須)
[位置情報入力] ボタンをクリックして位置情報入力画面から選択することもできます。
- ◆ [海域コード番号] : [位置情報入力] ボタンをクリックして位置情報入力画面から選択します。選択できる海域コード番号は 3000 文字までとなります。
- ◆ [ポイント] : [位置情報入力] ボタンをクリックして位置情報入力画面から選択します。ポイント、ライン、ポリゴン、矩形のどれか一つにデータが入力されます。
(必須)
- ◆ [測地系] : [位置情報入力] ボタンをクリックして位置情報入力画面から選択します。選択できる測地系は 20 文字までとなります。
- ◆ [位置情報入力] ボタン : 位置情報入力画面へ遷移し、位置情報を入力します。
(→ 詳細については「15.1 位置情報入力」を参照のこと)
- ◆ [観測船名] : この位置情報において観測をおこなう船名を選択します。
この項目は「プラットフォーム」で船舶が選択されているときのみ選択できます。観測基盤情報で選択した観測船名と同じ船を選択してください。

海洋情報クリアリングハウス

- ◆ [位置情報 追加] ボタン: クリックすることにより、入力エリアが追加され、複数の位置情報を入力することができます。追加する際に観測期間、タイムゾーンは最後のデータの値が初期表示されます。

位置情報(空間的範囲)		位置情報追加	
観測期間	開始日 *	年 月 日	<input checked="" type="checkbox"/> 年リストより選択
	終了日	年 月 日	<input checked="" type="checkbox"/> 年リストより選択
タイムゾーン *		<input checked="" type="radio"/> JST <input type="radio"/> GMT <input type="radio"/> その他	
海域名			
海域コード番号			
ポイント *			
測地系			
観測船名		-- 選択して下さい --	
		位置情報入力	



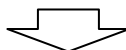
位置情報(空間的範囲)		位置情報追加	
観測期間	開始日 *	年 月 日	<input checked="" type="checkbox"/> 年リストより選択
	終了日	年 月 日	<input checked="" type="checkbox"/> 年リストより選択
タイムゾーン *		<input checked="" type="radio"/> JST <input type="radio"/> GMT <input type="radio"/> その他	
海域名			
海域コード番号			
ポイント *			
測地系			
観測船名		-- 選択して下さい --	
		位置情報入力	

位置情報(空間的範囲)		位置情報追加	
観測期間	開始日 *	年 月 日	<input checked="" type="checkbox"/> 年リストより選択
	終了日	年 月 日	<input checked="" type="checkbox"/> 年リストより選択
タイムゾーン *		<input checked="" type="radio"/> JST <input type="radio"/> GMT <input type="radio"/> その他	
海域名			
海域コード番号			
ポイント *			
測地系			
観測船名		-- 選択して下さい --	
		位置情報入力	

- ◆ [期間・位置情報 削除] ボタン: クリックすることにより、入力エリアが削除される。

期間・位置情報(空間的範囲)		期間・位置情報追加	
観測期間	開始日 *	年 月 日	<input checked="" type="checkbox"/> 年リストより選択
	終了日	年 月 日	<input checked="" type="checkbox"/> 年リストより選択
タイムゾーン *		<input checked="" type="radio"/> JST <input type="radio"/> GMT <input type="radio"/> その他	
海域名 *			
海域コード番号			
ポイント *			
測地系			
観測船名 *		-- 選択して下さい --	
		位置情報入力	

期間・位置情報(空間的範囲)		期間・位置情報追加	
観測期間	開始日 *	年 月 日	<input checked="" type="checkbox"/> 年リストより選択
	終了日	年 月 日	<input checked="" type="checkbox"/> 年リストより選択
タイムゾーン *		<input checked="" type="radio"/> JST <input type="radio"/> GMT <input type="radio"/> その他	
海域名 *			
海域コード番号			
ポイント *			
測地系			
観測船名 *		-- 選択して下さい --	
		位置情報入力	



期間・位置情報(空間的範囲)		期間・位置情報 追加
観測期間	開始日 *	年 月 日 <input type="checkbox"/> 年リストより選択
	終了日	年 月 日 <input type="checkbox"/> 年リストより選択
タイムゾーン *		<input checked="" type="radio"/> JST <input type="radio"/> GMT <input type="radio"/> その他
海域名 *	<input type="text"/>	
海域コード番号	<input type="text"/>	
ポイント *	<input type="text"/>	
測地系	<input type="text"/>	
観測船名 *	-- 選択して下さい --	<input type="button" value="位置情報入力"/>
		<input type="button" value="期間・位置情報 削除"/>

- ・ [概要の図示] :データのイメージ画像へのリンクを入力します。入力できる概要の図示は3000文字までとなります。
[追加]ボタン:クリックすることにより、入力エリアが追加され、複数の概要の図示を入力することができます。

概要の図示	<input type="text"/>	<input type="button" value="追加"/>
-------	----------------------	-----------------------------------

↓

概要の図示	<input type="text"/>	<input type="button" value="追加"/>
	<input type="text"/>	

- ・ [実施状況] :観測終了後に選択します。間違って選択した場合は[選択解除]ボタンを押すことにより選択を解除することができます。

実施状況	<input checked="" type="radio"/> 計画どおり実施 <input type="radio"/> 計画変更して実施 <input type="radio"/> 実施していない	<input type="button" value="選択解除"/>
------	---	-------------------------------------

↓

実施状況	<input type="radio"/> 計画どおり実施 <input type="radio"/> 計画変更して実施 <input type="radio"/> 実施していない	<input type="button" value="選択解除"/>
------	--	-------------------------------------

- ・ [備考、TEMA] :TEMAに参加している場合は人数を入力します。その他に何かあればここに入力します。入力できる備考、TEMAは3000文字までとなります。

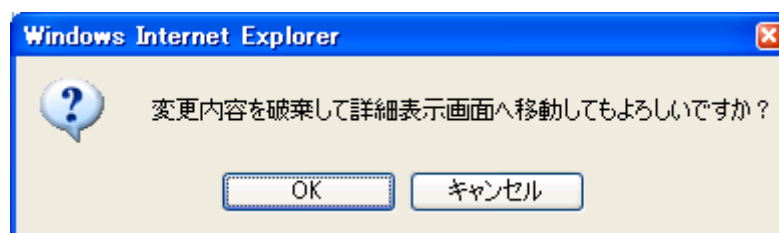
データの登録について

- ・ []ボタン :現在修正中のデータを雛型に保存するため雛型情報登録画面へ遷移します。
(詳細については「9.3.2 [修正中のデータを雛型情報として登録する](#)」を参照のこと)
- ・ []ボタン : 現在修正中のデータを破棄してメニュー画面へ遷移します。



詳細表示へ戻る

- ・ []ボタン : 確認メッセージを表示した後、修正内容を破棄して詳細表示画面へ遷移します。



2. 修正確認へ進むボタンをクリックします

[] ボタンをクリックすることにより、修正した内容を登録するため確認画面を表示します。

但し、以下の条件を満たしていない場合はエラーとなります。

- ◇ 必須入力項目についての入力、選択があること
- ◇ 入力されたデータが長すぎないこと
- ◇ 更新日、観測期間に正しい日付が指定されていること
- ◇ 観測開始日が観測終了日より前であること
- ◇ 設置水深、上部水深、観測航海数に数値以外が入力されていないこと
- ◇ その他が選択されているときの自由記述に入力があること
- ◇ 観測プラットフォームが船舶の時に、位置情報の観測船名は観測基盤情報で選択されている船名が選択されていること

また、追加できる項目についてテキストボックスに未入力がある場合、登録画面へ遷移する前に未入力文が削除されます。ドロップダウンリストについては重複するデータがある場合、重複分が削除されます。観測基盤情報については追加した部分がすべて未入力(プラットフォームが船舶の時は観測船名が「--選択してください--」)のときに削除されます。位置情報については観測期間、タイムゾーンがひとつ前のデータと同じでそれ以外の位置情報データが未入力のときに削除されます。

海洋調査計画修正内容確認 - Windows Internet Explorer

メニュー ログアウト

海洋調査計画修正内容確認

メタデータについて

問合せ先	個人名	海洋太郎
	役職名	海洋工学センター研究船運航部長
	機関名	海上保安庁海洋情報部
	リンク(URL)	http://www.scollabo-xyz.com/lectur/websafe.html
	電話番号	03-1111-2222
	FAX番号	03-9999-8888
	メールアドレス	aaaaaaa@bbb-cc.jp
	国	JPN
	郵便番号	104-0045
	都道府県名	東京都
	市区町村名	中央区
	住所詳細	築地5-X-X
	記述	特になし
	案内時間	9:00~18:00
	問合せ手引き	平日のみ、土曜、日曜祝日は不可
	役割	情報資源提供者

海洋調査計画について

情報・データ名	平成21年度東京湾調査	
データ更新	2009-09-23 [作成日]	
機関名	海上保安庁海洋情報部	
言語	JPN	
要約	東京湾周辺海域における海象・生物調査	
調査名、プロジェクト名	東京湾・生物・海流・風浪・うねり・海洋雑沓・海面雑沓	
観測プラットフォーム	船舶	
観測船名	SHUNYO MARU(後鷹丸)	
測器	センサー	電気伝導度水温水深計
係留系	切り離し装置	MODEL-L-G2
	設置水深	2000m
	上部水深	1100m
観測計画数	観測タイプ	一時
	観測航海数	12
	観測航海数の説明	毎月1回
大分類	海洋物理	
小分類A(海洋物理)	水温、海流、潮流(流向・流速)、津波	
観測期間	開始日	2009-04-15
	終了日	2009-05-20
タイムゾーン	JST	
海域	東京湾 相模湾	
海域コード番号	723 724	
ライン	35°26'33",139°48'43" 35°20'24",139°24'45"	
測地系	WGSS4	
観測船名	SHUNYO MARU(後鷹丸)	
概要の図示		
実施状況	計画どおり実施	
備考、TEMA		

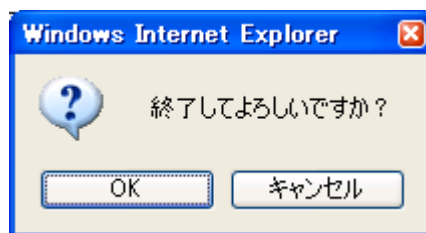
修正 以上の内容で修正する キャンセル

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

ページが表示されました インターネット 100%

修正した内容に誤りがある場合[修正]ボタンをクリックすることにより海洋調査計画 修正画面に戻ることができます。

また、[キャンセル]ボタンをクリックすると確認メッセージ表示後、メニュー画面を表示します。変更内容は破棄されます。



3. 以上の内容で修正するボタンをクリックします

表示している内容で海洋調査計画が修正され完了画面が表示されます。その際、以下のような場合、エラーになり海洋調査計画 修正画面へ遷移します。

- ◇ ファイル名と時間要素・範囲が完全に同一のデータがすでに登録されている場合
- ◇ プラットフォームが船舶の場合、同一船舶を使用した別のデータに対して、期間が重複している場合(ただし、期間の開始日と終了日が同じ日の場合を除く)



- ・[ファイル ID] : ファイル ID が表示されます。
- ・[更新日] : データを登録した日付が表示されます。
- ・[実施状況] : 実施状況が表示されます。
- ・[調査名、プロジェクト名] : 調査名、プロジェクト名が表示されます。

- ・[観測船名] : 観測船名が表示されます。(1)
- ・[観測期間] : 観測期間が表示されます。(1)
- ・[海域] : 海域が表示されます。(1)
- ・[データ分類] : データ分類の大分類のみが表示されます。(1)
- ・[]ボタン : 海洋調査計画の一覧画面へ遷移します。
- ・[]ボタン : 修正したデータを引用して所在情報を登録するため所在情報登録画面へ遷移します。このボタンは変更した海洋調査計画の実施状況が「計画どおり実施」または「計画を変更して実施」の場合に表示されます。

(1) 複数データが存在する場合は縦に並んで表示されます。

9.3.2. 修正中のデータを雛形情報として登録する

海洋調査計画修正画面で[]ボタンをクリックすることにより、入力中のデータを雛形として登録するため雛型情報登録画面を表示します。

但し、以下の条件を満たしていない場合はエラーとなります。

- ◇ 入力されたデータが長すぎないこと
- ◇ 更新日に正しい日付が指定されていること
- ◇ 設置水深、上部水深、観測航海数に数値以外が入力されていないこと

また、追加できる項目についてテキストボックスに未入力がある場合、雛型情報登録画面へ遷移する前に未入力分が削除されます。ドロップダウンリストについては重複するデータがある場合、重複分が削除されます。観測基盤情報については追加した部分がすべて未入力(プラットフォームが船舶の時は観測船名が「--選択してください--」)のときに削除されます。位置情報については観測期間、タイムゾーンがひとつ前のデータと同じでそれ以外の位置情報データが未入力のときに削除されます。

雛形情報登録画面では表示中のデータに名前を付けて雛形として登録します。登録した雛形は後から何度でも使用することができます。

雑形情報登録 - Windows Internet Explorer

ファイル(F) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(T) ヘルプ(H)

雑形情報登録

雑形情報登録 [メニュー](#) [ログアウト](#)

雑形名称

備考

海洋調査計画について	
情報・データ名	平成21年度東京湾調査
データ更新	2009-09-23 [作成日]
機関名	海上保安庁海洋情報部
言語	JPN
要約	東京湾周辺海域における海象・生物調査
調査名、プロジェクト名	東京湾、生物、海流、風浪、うねり、海洋雑沙、海面雑沙
観測プラットフォーム	船舶
観測船名	SHUNYO MARU(後鷹丸)
測器	センサー 電気伝導度水温水深計
係留系	切り離し装置
	設置水深 2000m
	上部水深 1100m
観測計画数	観測タイプ 一時
	観測航海数 12
	観測航海数の説明 毎月1回
大分類	海洋物理
小分類A(海洋物理)	水温、海流・潮流(流向・流速)、津波
観測期間	開始日 2009-04-15
	終了日 2009-05-20
タイムゾーン	JST
海域	東京湾 相模湾
海域コード番号	723/724
ライン	35°26'33",139°48'43" 35°20'24",139°24'45"
測地系	WGS84
観測船名	SHUNYO MARU(後鷹丸)
概要の図示	
実施状況	計画どおり実施
備考、TEMA	

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

インターネット 100%

- ・ [雑形名称] : 雑形の名称を入力します。入力できる雑形名称は 20 文字までとなります。
- ・ [備考] : 補足情報等があれば入力します。入力できる備考は 50 文字までとなります。
- ・ []ボタン : 表示している内容を雑形として登録します。登録後、修正画面へ遷移します。
- ・ []ボタン : 雑形登録を中止して修正画面へ遷移します。

10. 所在情報・海洋調査計画の一括登録

所在情報・海洋調査計画一括登録画面では、CSV ファイルにより所在情報および海洋調査計画の一括登録ができます。



10.1. 所在情報を一括登録する

所在情報を一括登録するには、あらかじめ所在情報が記載された CSV ファイルを用意する必要があります。

CSV ファイルフォーマットについては所在情報のデータ種別毎に以下のファイルが入力フォーマットとして用意されています。詳細は、各ファイルを参照してください。

データ種別	参照ファイル
データベース	database.xls
ホームページ・クリアリングハウス	homepage.xls
報告書	report.xls
海洋調査データ	research
書籍・論文	paper.xls
海域区分	area.xls
汎用	general.xls

10.1.1. 所在情報一括登録

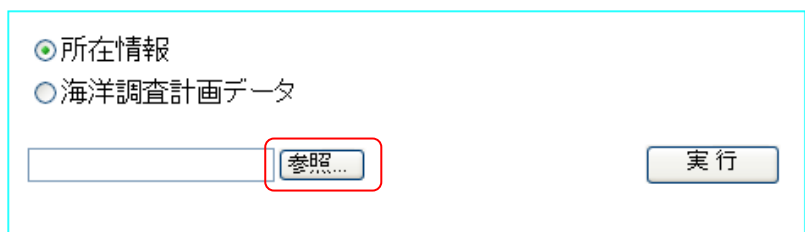
1. 所在情報を選択します

所在情報を一括登録する場合、所在情報をクリックします。初期表示時は所在情報が選択されています。

所在情報
 海洋調査計画データ

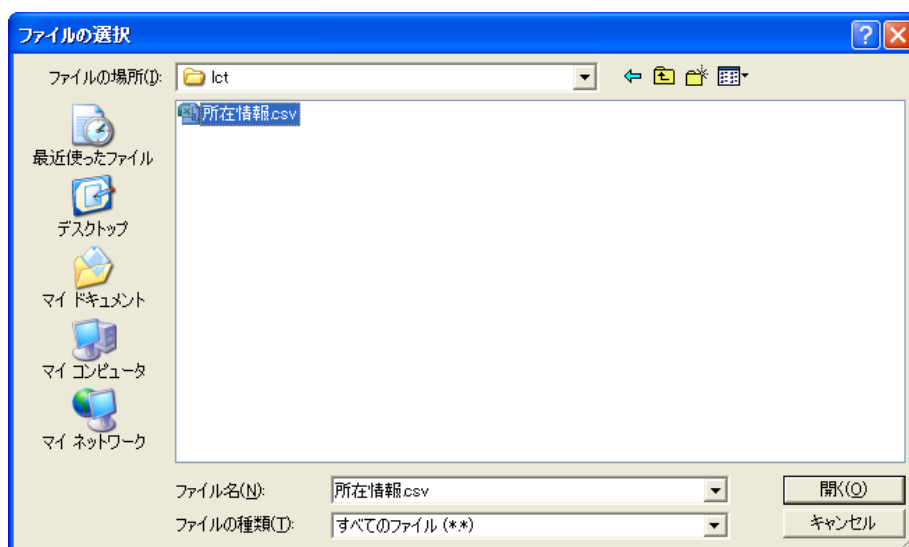
2. CSV ファイルを指定します

登録する CSV ファイルの保存している場所を指定します。[参照...] ボタンをクリックすることにより、ファイル選択画面が開きます。



The screenshot shows a form with two radio buttons: "所在情報" (selected) and "海洋調査計画データ". Below the radio buttons is a text input field and a "参照..." button, which is highlighted with a red box. To the right of the input field is an "実行" button.

ファイルを選択して、[開く(O)] ボタンをクリックしてください。




3. 実行ボタンをクリックします


[]ボタンをクリックすることにより、所在情報の一括登録が行われます。入力情報をご確認の上、登録してください。

The screenshot shows a web form with two radio buttons: "所在情報" (Location Information) which is selected, and "海洋調査計画データ" (Ocean Survey Plan Data). Below the radio buttons is a text input field containing "C:\lct\所在情報.csv" and a "参照..." (Reference...) button. To the right of these elements is a prominent "実行" (Execute) button, which is highlighted with a red rectangular border.



但し、以下の条件を満たしていない場合はエラーとなります。

- ◇ 必須入力項目についての入力、選択があること
- ◇ 入力されたデータが長すぎないこと
(詳細については「6.1.1 [所在情報を新規登録する](#)」の各入力項目の説明を参照のこと)
- ◇ 更新日、データ期間に正しい日付が指定されていること
- ◇ データ期間開始日がデータ期間終了日より前であること
- ◇ 電話番号、FAX 番号、郵便番号、水深、関係法令条項番号、成果物情報巻号に数値以外が入力されていないこと

 エラーが発生した場合、所在情報は全件とも登録がされません。エラー内容と、CSV ファイルをご確認の上、再度実行してください。



4. 登録内容を確認します

登録に成功すると、画面下部に登録データの概要が表示されます。



- ・ [データ種別] : データ種別が表示されます。
- ・ [ファイルID] : ファイルIDが表示されます。登録時に自動で割り振られます。
- ・ [更新日] : データを登録した日付が表示されます。
- ・ [データ名] : 登録した所在情報の情報・データ名が表示されます。
- ・ [データ分類] : データ分類の大分類が表示されます。複数存在する場合はカンマ(,)区切りで表示されます

10.2. 海洋調査計画を一括登録する

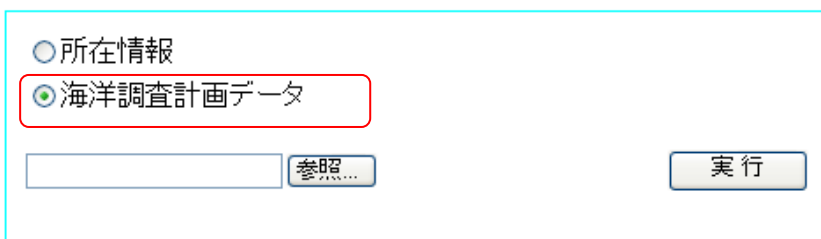
海洋調査計画を一括登録するには、あらかじめ海洋調査計画が記載された CSV ファイルを用意する必要があります。

CSV ファイルフォーマットについては一括登録フォーム(海洋調査計画).xls が入力フォーマットとして用意されています。詳細は、各ファイルを参照してください。

10.2.1. 海洋調査計画一括登録

1. 海洋調査計画データを選択します

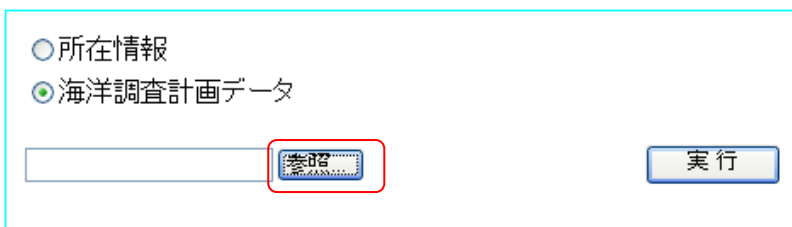
海洋調査計画を一括登録する場合、海洋調査計画データをクリックします。



The screenshot shows a web form with two radio buttons: '所在情報' (unselected) and '海洋調査計画データ' (selected). Below the radio buttons is a text input field and a '参照...' button. To the right is an '実行' button.

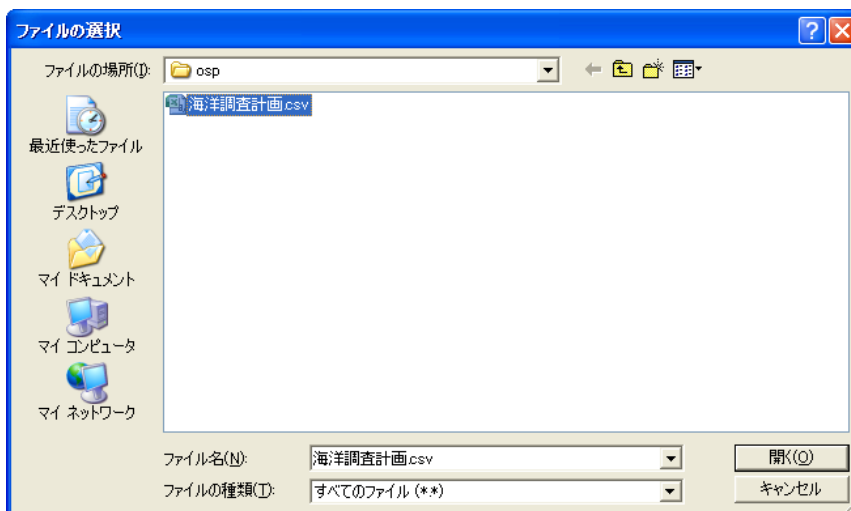
2. CSV ファイルを指定します

登録する CSV ファイルの保存している場所を指定します。[参照...] ボタンをクリックすることにより、ファイル選択画面が開きます。



The screenshot shows the same web form as above, but the '参照...' button is highlighted with a red box, indicating it should be clicked to open the file selection dialog.

ファイルを選択して、[開く(O)] ボタンをクリックしてください。



3. 実行ボタンをクリックします


[]ボタンをクリックすることにより、海洋調査計画の一括登録が行われます。入力情報をご確認の上、登録してください。

○ 所在情報
● 海洋調査計画データ

C:\osp\海洋調査計画.csv




但し、以下の条件を満たしていない場合はエラーとなります。

- ◇ 必須入力項目についての入力、選択があること
- ◇ 入力されたデータが長すぎないこと
( 詳細については「8.1.1 [海洋調査計画を新規登録する](#)」の各入力項目の説明を参照のこと)

海洋情報クリアリングハウス

- ◇ 更新日、観測期間に正しい日付が指定されていること
- ◇ 観測開始日が観測終了日より前であること
- ◇ 設置水深、上部水深、観測航海数に数値以外が入力されていないこと
- ◇ 観測プラットフォームが船舶の時に、位置情報の観測船名は観測基盤情報で選択されている船名が選択されていること

-  エラーが発生した場合、海洋調査計画は全件とも登録がされません。エラー内容と、CSVファイルをご確認の上、再度実行してください。



4. 登録内容を確認します

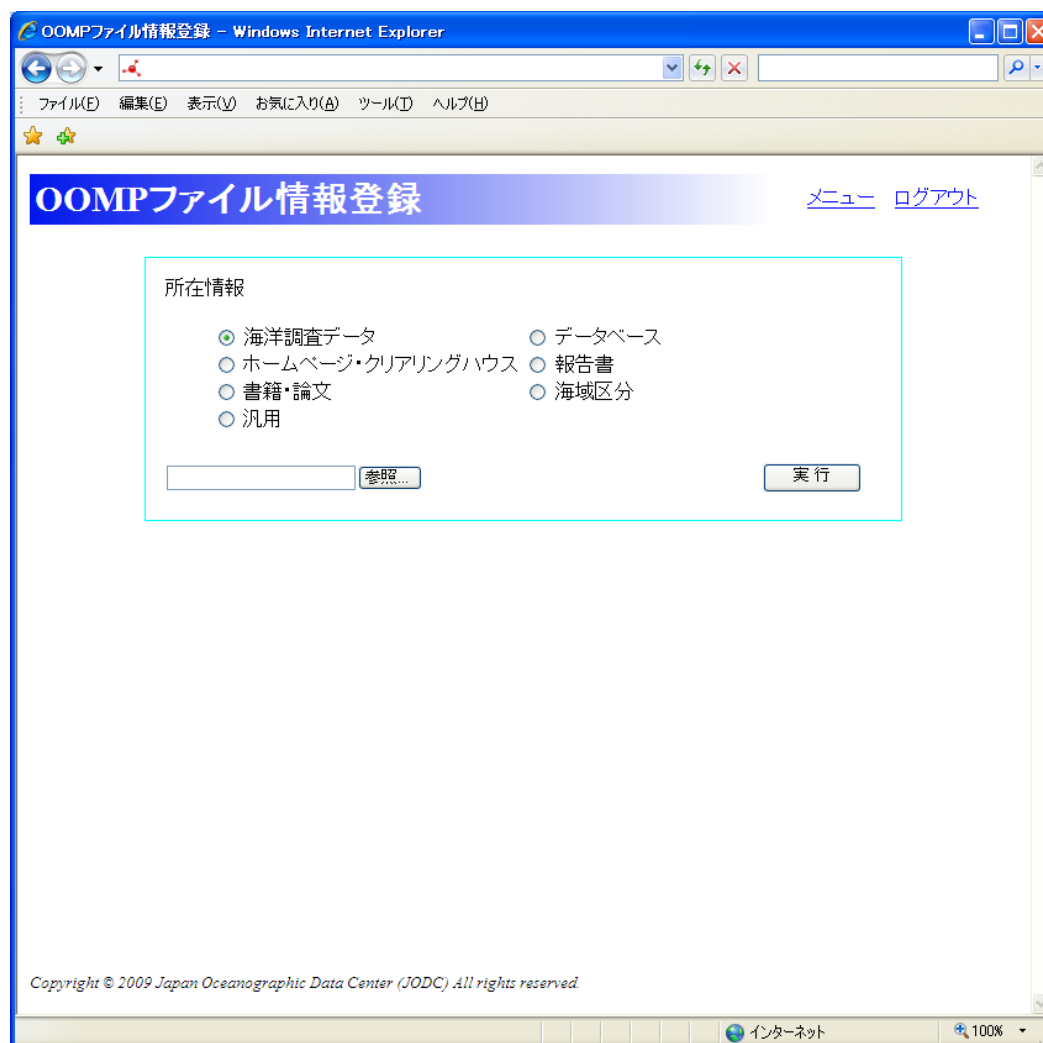
登録に成功すると、画面下部に登録データの概要が表示されます。



- ・ [ファイルID] : ファイルIDが表示されます。登録時に自動で割り振られます。
- ・ [更新日] : データを登録した日付が表示されます。
- ・ [調査名] : 調査名、プロジェクト名が表示されます。
- ・ [観測船名] : 観測船名が表示されます。
- ・ [観測期間] : 観測期間が表示されます。
- ・ [海域] : 海域が表示されます。
- ・ [データ分類] : データ分類の大分類が表示されます。複数存在する場合はカンマ(,)区切りで表示されます


11. OOMP ファイルで所在情報を登録するには

OOMP ファイル情報登録画面では、OOMP ファイルにより所在情報の登録ができます。



11.1. 所在情報を登録する

所在情報を登録するには、あらかじめ所在情報が記載された OOMP ファイルを用意する必要があります。

( OOMP ファイルフォーマットについては東京湾環境情報クリアリングハウスを参照のこと
http://www.tbeic.go.jp/ch/CHManual/CH_pro.html#top)

11.1.1. 所在情報登録

1. データ種別を選択します

登録する所在情報のデータ種別を選択します。初期表示時は海洋調査データが選択されています。

所在情報

海洋調査データ データベース
 ホームページ・クリアリングハウス 報告書
 書籍・論文 海域区分
 汎用

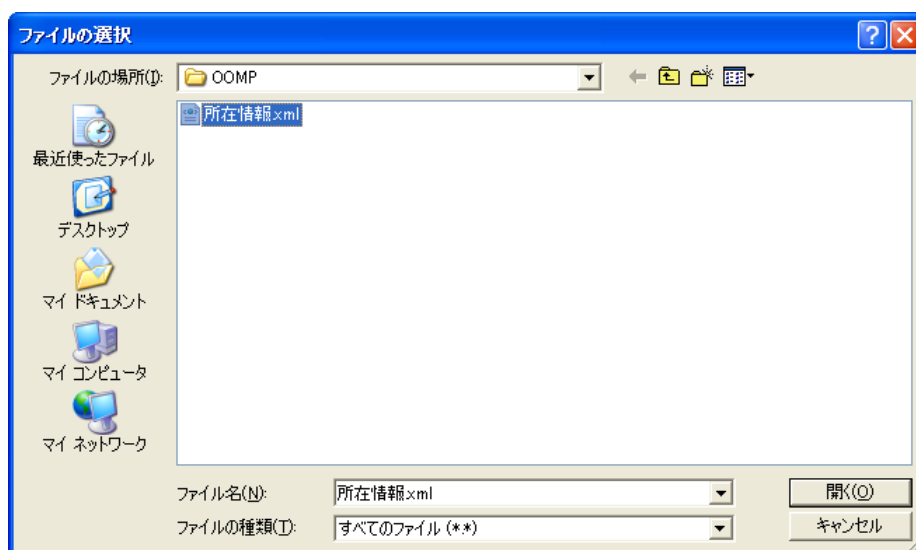
2. OOMP ファイルを指定します

登録する OOMP ファイルの保存している場所を指定します。[参照...]ボタンをクリックすることにより、ファイル選択画面が開きます。

所在情報

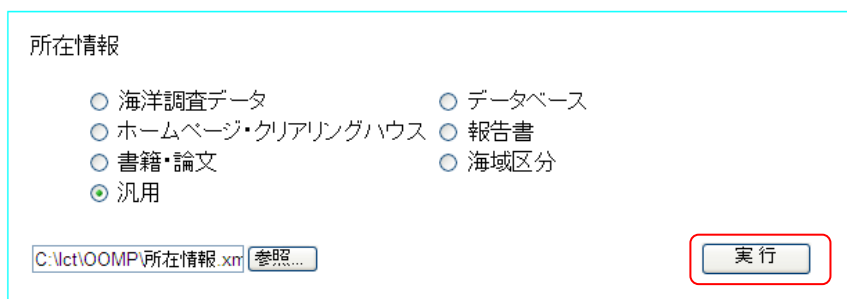
海洋調査データ データベース
 ホームページ・クリアリングハウス 報告書
 書籍・論文 海域区分
 汎用

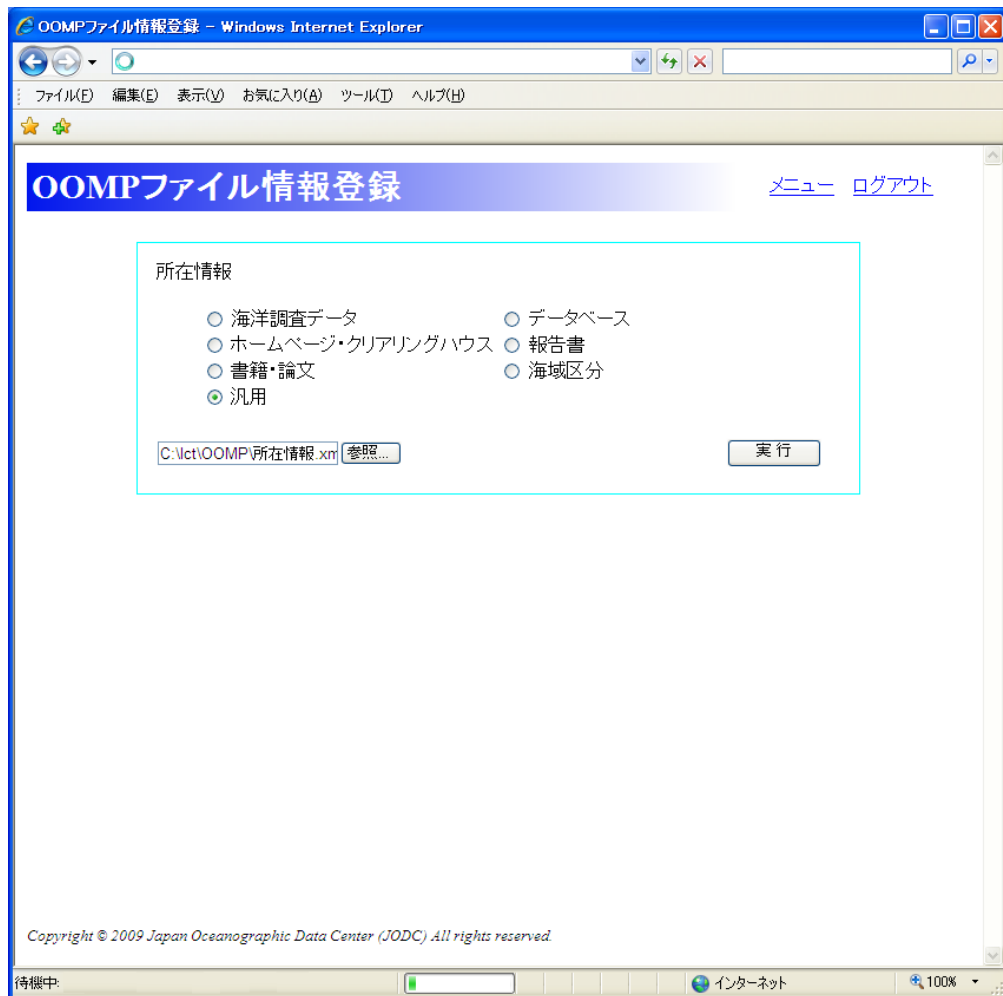
ファイルを選択して、[開く(O)]ボタンをクリックしてください。



3. 実行ボタンをクリックします

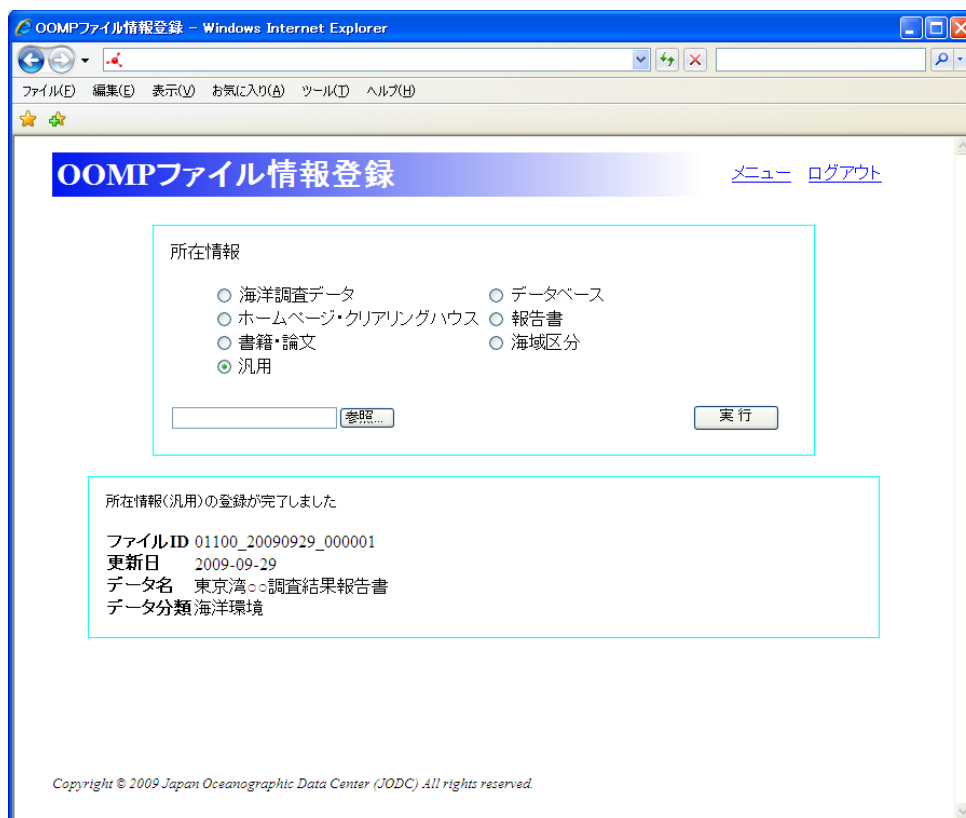
[**実行**]ボタンをクリックすることにより、所在情報の登録が行われます。入力情報を確認のうえ、登録してください。





4. 登録内容を確認します

登録に成功すると、画面下部に登録データの概要が表示されます。



- ・ [ファイルID] : ファイル ID が表示されます。登録時に自動で割り振られます。
- ・ [更新日] : データを登録した日付が表示されます。
- ・ [データ名] : 登録した所在情報の情報・データ名が表示されます。
- ・ [データ分類] : データ分類の大分類のみが表示されます。(1)

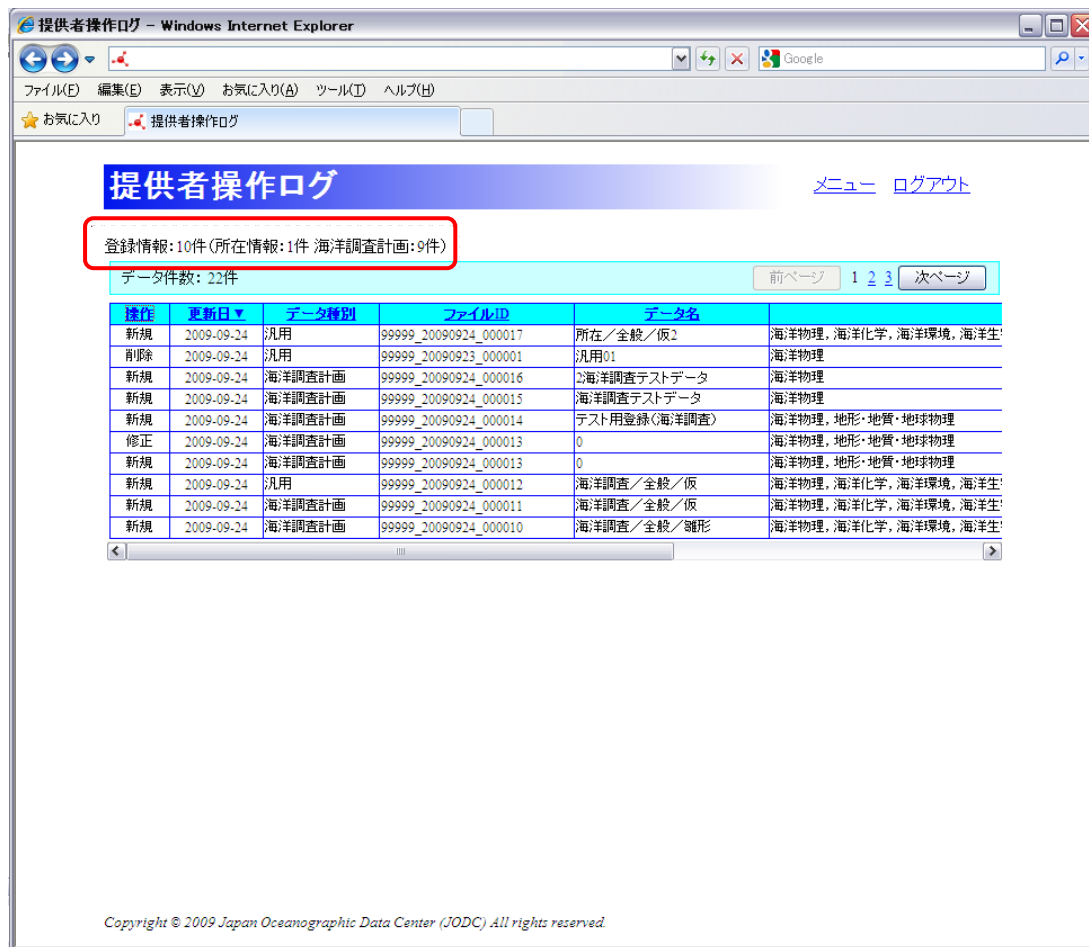
(1) 複数データが存在する場合は縦に並んで表示されます。

12. 提供者操作ログを一覧表示するには

提供者操作ログ画面では、提供者の操作履歴を元に提供者操作ログの一覧表示ができます。

12.1. 提供者操作ログ一覧表示

提供者の操作履歴が一覧表示されます。



提供者操作ログ

登録情報: 10件 (所在情報: 1件 海洋調査計画: 9件)

データ件数: 22件

操作	更新日	データ種別	ファイルID	データ名
新規	2009-09-24	汎用	99999_20090924_000017	所在/全般/仮2
削除	2009-09-24	汎用	99999_20090923_000001	汎用01
新規	2009-09-24	海洋調査計画	99999_20090924_000016	海洋調査テストデータ
新規	2009-09-24	海洋調査計画	99999_20090924_000015	海洋調査テストデータ
新規	2009-09-24	海洋調査計画	99999_20090924_000014	テスト用登録(海洋調査)
修正	2009-09-24	海洋調査計画	99999_20090924_000013	0
新規	2009-09-24	海洋調査計画	99999_20090924_000013	0
新規	2009-09-24	汎用	99999_20090924_000012	海洋調査/全般/仮
新規	2009-09-24	海洋調査計画	99999_20090924_000011	海洋調査/全般/仮
新規	2009-09-24	海洋調査計画	99999_20090924_000010	海洋調査/全般/雛形

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

- ・ [登録情報] : 登録している仮登録所在情報件数と仮登録海洋調査計画件数の合計が表示されます。
- ・ [所在情報] : 登録している仮登録所在情報件数が表示されます。
- ・ [海洋調査計画] : 登録している海洋調査計画件数が表示されます。

表全体の構成

操作	更新日▼	データ種別	ファイルID	データ名	データ分類	リンク(URL)
修正	2009-09-24	海洋調査計画	99999_20090924_000020	南極の生態系	総合	
新規	2009-09-24	海洋調査計画	99999_20090924_000020	南極の生態系	総合	
修正	2009-09-24	データベース	99999_20090924_000019	深海生物の生態調査	海洋生物・生態系	http://aaa.bbb.ccc.ddd.eee.co.jp
新規	2009-09-24	データベース	99999_20090924_000019	深海生物の生態調査	海洋生物・生態系	http://aaa.bbb.ccc.ddd.eee.co.jp
新規	2009-09-24	汎用	99999_20090924_000018	汎用調査	総合	http://aaa.bbb.ccc.ddd.eee.fff.co.jp

- ・ [操作] : 操作ステータスが表示されます。(下表参照)
- ・ [データ種別] : 操作したデータのデータ種別が表示されます。
- ・ [ファイルID] : 操作したデータのファイルIDが表示されます。
- ・ [データ名] : 操作したデータのデータ名が表示されます。
- ・ [データ分類] : 操作したデータの大分類が表示されます。
- ・ [リンク(URL)] : 操作したデータのオンライン提供URLが表示されます。

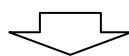
ステータス	概要
新規	情報を仮登録したことを表すステータスです。
修正	仮登録情報を修正、本登録情報を修正、または本登録情報の修正申請したことを表すステータスです。
削除	仮登録情報を削除した場合、または本登録情報を削除申請したことを表すステータスです。

12.2. 表示項目のスクロール

1. 表示項目をスクロールさせます

提供者操作ログ表示項目の下部の横スクロールバーを動かすことにより、表示項目を切り替えられます。

操作	更新日▼	データ種別	ファイルID	データ名	
新規	2009-09-24	汎用	99999_20090924_000017	所在/全般/仮2	海洋物理, 海洋化学, 海洋環境, 海洋生
削除	2009-09-24	汎用	99999_20090923_000001	汎用01	海洋物理
新規	2009-09-24	海洋調査計画	99999_20090924_000016	2:海洋調査テストデータ	海洋物理
新規	2009-09-24	海洋調査計画	99999_20090924_000015	海洋調査テストデータ	海洋物理
新規	2009-09-24	海洋調査計画	99999_20090924_000014	テスト用登録(海洋調査)	海洋物理, 地形・地質・地球物理
修正	2009-09-24	海洋調査計画	99999_20090924_000013	0	海洋物理, 地形・地質・地球物理
新規	2009-09-24	海洋調査計画	99999_20090924_000013	0	海洋物理, 地形・地質・地球物理
新規	2009-09-24	汎用	99999_20090924_000012	海洋調査/全般/仮	海洋物理, 海洋化学, 海洋環境, 海洋生
新規	2009-09-24	海洋調査計画	99999_20090924_000011	海洋調査/全般/仮	海洋物理, 海洋化学, 海洋環境, 海洋生
新規	2009-09-24	海洋調査計画	99999_20090924_000010	海洋調査/全般/雛形	海洋物理, 海洋化学, 海洋環境, 海洋生



データ名	データ分類	リンク(URL)
全般／仮2	海洋物理, 海洋化学, 海洋環境, 海洋生物・生態系, 海上気象, 地形・地質・地球物理, 地理境界, 防災, 総合	http://aaa.bbb.co.jp
	海洋物理	
調査テストデータ	海洋物理	
調査テストデータ	海洋物理	
日登録(海洋調査)	海洋物理, 地形・地質・地球物理	
	海洋物理, 地形・地質・地球物理	
調査／全般／仮	海洋物理, 海洋化学, 海洋環境, 海洋生物・生態系, 海上気象, 地形・地質・地球物理, 地理境界, 防災, 総合	http://aaa.bbb.co.jp
調査／全般／仮	海洋物理, 海洋化学, 海洋環境, 海洋生物・生態系, 海上気象, 地形・地質・地球物理, 地理境界, 防災, 総合	
調査／全般／雛形	海洋物理, 海洋化学, 海洋環境, 海洋生物・生態系, 海上気象, 地形・地質・地球物理, 地理境界, 防災, 総合	

12.3. 提供者操作ログの並べ替えとページの切り替え

1. 項目名をクリックします

項目名をクリックすることにより、表示順の変更ができます。



提供者操作ログ

登録情報: 10件 (所在情報: 1件 海洋調査計画: 9件)

データ件数: 22件

操作	更新日	データ種別	ファイルID	データ名	
新規	2009-09-24	汎用	99999_20090924_000017	所定／全般／仮2	海洋物理, 海洋化学, 海洋環境, 海洋生
削除	2009-09-24	汎用	99999_20090923_000001	汎用01	海洋物理
新規	2009-09-24	海洋調査計画	99999_20090924_000016	海洋調査テストデータ	海洋物理
新規	2009-09-24	海洋調査計画	99999_20090924_000015	海洋調査テストデータ	海洋物理
新規	2009-09-24	海洋調査計画	99999_20090924_000014	テスト用登録(海洋調査)	海洋物理, 地形・地質・地球物理
修正	2009-09-24	海洋調査計画	99999_20090924_000013	0	海洋物理, 地形・地質・地球物理
新規	2009-09-24	海洋調査計画	99999_20090924_000013	0	海洋物理, 地形・地質・地球物理
新規	2009-09-24	汎用	99999_20090924_000012	海洋調査／全般／仮	海洋物理, 海洋化学, 海洋環境, 海洋生
新規	2009-09-24	海洋調査計画	99999_20090924_000011	海洋調査／全般／仮	海洋物理, 海洋化学, 海洋環境, 海洋生
新規	2009-09-24	海洋調査計画	99999_20090924_000010	海洋調査／全般／雛形	海洋物理, 海洋化学, 海洋環境, 海洋生

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

操作

項目をクリックすることで、項目に[]が表示されます。

操作▲

データが並び変わります。(昇順)

操作▲	更新日	データ種別	ファイルID	データ名	
新規	2009-09-24	汎用	99999_20090924_000017	所在/全般/仮2	海洋物理, 海洋化学, 海洋環境, 海洋生
新規	2009-09-24	海洋調査計画	99999_20090924_000016	海洋調査テストデータ	海洋物理
新規	2009-09-24	海洋調査計画	99999_20090924_000015	海洋調査テストデータ	海洋物理
新規	2009-09-24	海洋調査計画	99999_20090924_000014	テスト用登録(海洋調査)	海洋物理, 地形・地質・地球物理
新規	2009-09-24	海洋調査計画	99999_20090924_000013	0	海洋物理, 地形・地質・地球物理
新規	2009-09-24	汎用	99999_20090924_000012	海洋調査/全般/仮	海洋物理, 海洋化学, 海洋環境, 海洋生
新規	2009-09-24	海洋調査計画	99999_20090924_000011	海洋調査/全般/仮	海洋物理, 海洋化学, 海洋環境, 海洋生
新規	2009-09-24	海洋調査計画	99999_20090924_000010	海洋調査/全般/雛形	海洋物理, 海洋化学, 海洋環境, 海洋生
新規	2009-09-24	海洋調査計画	99999_20090924_000009	海洋調査/珊瑚礁	海洋物理, 海洋化学, 海洋環境, 海洋生
新規	2009-09-24	海洋調査計画	99999_20090924_000008	海洋調査計画第一海上	海洋物理, 海洋生物・生態系

もう一度項目をクリックすると、項目に[]が表示されます。

操作▼

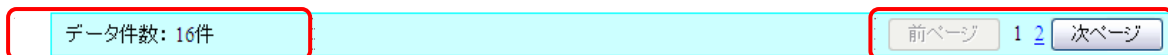
データの並び順が反転します。(降順)

操作▼	更新日	データ種別	ファイルID	データ名	
削除	2009-09-24	汎用	99999_20090923_000001	汎用01	海洋物理
修正	2009-09-24	海洋調査計画	99999_20090924_000013	0	海洋物理, 地形・地質・地球物理
修正	2009-09-23	海洋調査計画	99999_20090923_000004	テスト作成	海洋物理
修正	2009-09-23	海洋調査計画	99999_20090923_000002	海洋調査計画001	海洋物理
修正	2009-09-23	汎用	99999_20090923_000001	汎用01	海洋物理
新規	2009-09-24	汎用	99999_20090924_000017	所在/全般/仮2	海洋物理, 海洋化学, 海洋環境, 海洋生
新規	2009-09-24	海洋調査計画	99999_20090924_000016	海洋調査テストデータ	海洋物理
新規	2009-09-24	海洋調査計画	99999_20090924_000015	海洋調査テストデータ	海洋物理
新規	2009-09-24	海洋調査計画	99999_20090924_000014	テスト用登録(海洋調査)	海洋物理, 地形・地質・地球物理
新規	2009-09-24	海洋調査計画	99999_20090924_000013	0	海洋物理, 地形・地質・地球物理

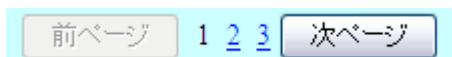
並び替えを行うと、それまで表示していたページ番号は破棄され、1件目から表示されます。

並び替え選択できる項目は一つだけです。並び替え表示している状態から別の項目で並び替えを行うと、それまでの並び順は破棄されます。

データ件数が表示可能件数を上回る場合、[次ページ] [前ページ]ボタン、[ページ番号]をクリックすることにより表示ページを切り換えることができます。



必要とするデータがページ内に表示されない場合は、表示するページのリンク、又は [前ページ] ボタン、[次ページ] ボタンをクリックしてください。



また、対象のデータ件数は以下の項目を確認してください。

データ件数: 22件

海洋情報クリアリングハウス

提供者操作ログ - Windows Internet Explorer

http://192.168.86.128:3000/providers/historyinf/list?order=2

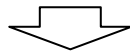
メニュー ログアウト

登録情報: 10件 (所在情報: 1件 海洋調査計画: 9件)

データ件数: 22件

操作	更新日	データ種別	ファイルID	データ名	
削除	2009-09-24	汎用	99999_20090923_000001	汎用01	海洋物理
修正	2009-09-24	海洋調査計画	99999_20090924_000013	0	海洋物理, 地形・地質・地球物理
修正	2009-09-23	海洋調査計画	99999_20090923_000004	テスト作成	海洋物理
修正	2009-09-23	海洋調査計画	99999_20090923_000002	海洋調査計画001	海洋物理
修正	2009-09-23	汎用	99999_20090923_000001	汎用01	海洋物理
新規	2009-09-24	汎用	99999_20090924_000017	所在/全統/仮2	海洋物理, 海洋化学, 海洋環境, 海洋生
新規	2009-09-24	海洋調査計画	99999_20090924_000016	海洋調査テストデータ	海洋物理
新規	2009-09-24	海洋調査計画	99999_20090924_000015	海洋調査テストデータ	海洋物理
新規	2009-09-24	海洋調査計画	99999_20090924_000014	テスト用登録(海洋調査)	海洋物理, 地形・地質・地球物理
新規	2009-09-24	海洋調査計画	99999_20090924_000013	0	海洋物理, 地形・地質・地球物理

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



提供者操作ログ - Windows Internet Explorer

http://192.168.86.128:3000/providers/historyinf/list?order=2

メニュー ログアウト

登録情報: 10件 (所在情報: 1件 海洋調査計画: 9件)

データ件数: 22件

操作	更新日	データ種別	ファイルID	データ名	
新規	2009-09-24	汎用	99999_20090924_000012	海洋調査/全統/仮	海洋物理, 海洋化学, 海洋
新規	2009-09-24	海洋調査計画	99999_20090924_000011	海洋調査/全統/仮	海洋物理, 海洋化学, 海洋
新規	2009-09-24	海洋調査計画	99999_20090924_000010	海洋調査/全統/雛形	海洋物理, 海洋化学, 海洋
新規	2009-09-24	海洋調査計画	99999_20090924_000009	海洋調査/補填値	海洋物理, 海洋化学, 海洋
新規	2009-09-24	海洋調査計画	99999_20090924_000008	海洋調査計画第一海上	海洋物理, 海洋生物・生態
新規	2009-09-23	ホームページクリアリングハウス	99999_20090923_000007	所在情報雛形詳細2	海洋生物・生態系
新規	2009-09-23	汎用	99999_20090923_000006	汎用CG	海洋物理
新規	2009-09-23	海洋調査計画	99999_20090923_000005	海洋調査計画CG	海洋物理
新規	2009-09-23	海洋調査計画	99999_20090923_000004	テスト作成	海洋物理
新規	2009-09-23	汎用	99999_20090923_000003	所在情報雛形詳細	海洋生物・生態系

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

13. 雛型情報管理画面

雛型管理画面では、所在情報の登録画面、海洋調査計画の登録画面で登録した雛型情報の管理ができます。

13.1. 雛型情報一覧表示

雛型管理画面は登録された雛型情報が一覧表示されます。

雛型情報管理画面

メニュー ログアウト

雛型名称: 詳細情報表示 名称の変更 削除

備考:

データ件数: 16件 前ページ 1 2 次ページ

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"/>	汎用雛型	2009-09-23	汎用専用	汎用		
<input type="radio"/>	海洋調査データ雛型	2009-09-23	海洋調査専用	海洋調査データ	海洋調査データ	海洋物理
<input type="radio"/>	データベース雛型	2009-09-23	データベース専用	データベース	データベース001	海洋物理,海洋化学
<input type="radio"/>	ホームページ・クリアリングハウス雛型	2009-09-23	ホームページ・クリアリングハウス専用	ホームページ・クリアリングハウス	ホームページ・クリアリングハウス001	海洋物理,海洋化学,海洋環境
<input type="radio"/>	報告書雛型	2009-09-23	報告書専用	報告書	報告書001	海洋物理,海洋化学,海洋環境,海洋生物・生態系
<input type="radio"/>	書籍・論文雛型	2009-09-23	書籍・論文専用	書籍・論文	書籍・論文001	海洋物理,海洋化学,海洋環境,海洋生物・生態系,海上気象
<input type="radio"/>	海域区分雛型	2009-09-23	海域区分専用	海域区分	海域区分001	海洋物理,海洋化学,海洋環境,海洋生物・生態系,海上気象,地形・地質・地球物理
<input type="radio"/>	自由スタイル	2009-09-23	ほぼすべて空欄	汎用		
<input type="radio"/>	海洋調査データ自由スタイル	2009-09-23	ほぼすべて空欄	海洋調査データ		
<input type="radio"/>	データベース自由スタイル	2009-09-23	ほぼすべて空欄	データベース		

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

海洋情報クリアリングハウス

- ・ [選択] : 雛形の選択状態がラジオボタンで表示されます。
- ・ [雛形名称] : 雛形の名称が表示されます。
- ・ [登録日] : 登録年月日が表示されます。
- ・ [備考] : 雛形の備考が表示されます。
- ・ [データ種別] : 雛型のデータ種別が表示されます。
- ・ [データ名] : 雛型の名称が表示されます。
- ・ [データ分類] : 雛型のデータ分類(大分類)が表示されます。

13.2. 離型情報の並べ替えとページの切り替え

項目名を押下することにより、表示順の変更ができます。

選択	離型名称	登録日	備考	データ種別	データ名	データ分類
<input type="radio"/>	汎用離型	2009-09-23	汎用専用	汎用		
<input type="radio"/>	海洋調査データ離型	2009-09-23	海洋調査専用	海洋調査データ	海洋調査データ	海洋物理
<input type="radio"/>	データベース離型	2009-09-23	データベース専用	データベース	データベース001	海洋物理,海洋化学
<input type="radio"/>	ホームページ・クリアリングハウス離型	2009-09-23	ホームページ・クリアリングハウス専用	ホームページ・クリアリングハウス	ホームページ・クリアリングハウス001	海洋物理,海洋化学,海洋環境
<input type="radio"/>	報告書離型	2009-09-23	報告書専用	報告書	報告書001	海洋物理,海洋化学,海洋環境,海洋生物・生態系
<input type="radio"/>	書籍・論文離型	2009-09-23	書籍・論文専用	書籍・論文	書籍・論文001	海洋物理,海洋化学,海洋環境,海洋生物・生態系,海上気象
<input type="radio"/>	海城区分離型	2009-09-23	海城区分専用	海城区分	海城区分001	海洋物理,海洋化学,海洋環境,海洋生物・生態系,海上気象,地形・地質・地球物理
<input type="radio"/>	自由スタイル	2009-09-23	いずれもすべて空欄	汎用		
<input type="radio"/>	海洋調査データ自由スタイル	2009-09-23	いずれもすべて空欄	海洋調査データ		
<input type="radio"/>	データベース自由スタイル	2009-09-23	いずれもすべて空欄	データベース		

1. 並び替えをする項目を押下します

並び替えを行う項目名を押下することにより、データの表示順が変わります。

項目を押下することで、項目に[]が表示されます

離型名称

離型名称▲

データが並び変わります。(昇順)


選択	離型名称▲	登録日	備考	データ種別	データ名	データ分類
<input type="radio"/>	データベース自由スタイル	2009-09-23	いずれもすべて空欄	データベース		
<input type="radio"/>	データベース離型	2009-09-23	データベース専用	データベース	データベース001	海洋物理,海洋化学
<input type="radio"/>	ホームページ・クリアリングハウス離型	2009-09-23	ホームページ・クリアリングハウス専用	ホームページ・クリアリングハウス	ホームページ・クリアリングハウス001	海洋物理,海洋化学,海洋環境
<input type="radio"/>	ホームページ自由スタイル	2009-09-23	いずれもすべて空欄	ホームページ・クリアリングハウス		
<input type="radio"/>	海城区分自由スタイル	2009-09-23	いずれもすべて空欄	海城区分		
<input type="radio"/>	海城区分離型	2009-09-23	海城区分専用	海城区分	海城区分001	海洋物理,海洋化学,海洋環境,海洋生物・生態系,海上気象,地形・地質・地球物理
<input type="radio"/>	海洋調査データ自由スタイル	2009-09-23	いずれもすべて空欄	海洋調査データ		
<input type="radio"/>	海洋調査データ離型	2009-09-23	海洋調査専用	海洋調査データ	海洋調査データ	海洋物理
<input type="radio"/>	書籍・論文自由スタイル	2009-09-23	いずれもすべて空欄	書籍・論文		
<input type="radio"/>	書籍・論文離型	2009-09-23	書籍・論文専用	書籍・論文	書籍・論文001	海洋物理,海洋化学,海洋環境,海洋生物・生態系,海上気象


もう一度項目を押下すると、項目に[]が表示されます

雛形名称▼

データの並び順が反転します。(降順)

選択	雛形名称▼	登録日	備考	データ種別	データ名	データ分類
<input type="radio"/>	報告書雛型	2009-09-23	報告書専用	報告書	報告書001	海洋物理,海洋化学,海洋環境,海洋生物・生態系
<input type="radio"/>	報告書自由スタイル	2009-09-23	ひますべて空欄	報告書		
<input type="radio"/>	汎用雛型	2009-09-23	汎用専用	汎用		
<input type="radio"/>	汎用詳細雛型データ例	2009-09-23	ひますべてデータ入力	汎用	汎用詳細雛型	海洋物理
<input type="radio"/>	書籍・論文雛型	2009-09-23	書籍・論文専用	書籍・論文	書籍・論文001	海洋物理,海洋化学,海洋環境,海洋生物・生態系,海上気象
<input type="radio"/>	書籍・論文自由スタイル	2009-09-23	ひますべて空欄	書籍・論文		
<input type="radio"/>	海洋調査データ雛型	2009-09-23	海洋調査専用	海洋調査データ	海洋調査データ	海洋物理
<input type="radio"/>	海洋調査データ自由スタイル	2009-09-23	ひますべて空欄	海洋調査データ		
<input type="radio"/>	海域区分雛型	2009-09-23	海域区分専用	海域区分	海域区分001	海洋物理,海洋化学,海洋環境,海洋生物・生態系,海上気象,地形・地質・地球物理
<input type="radio"/>	海域区分自由スタイル	2009-09-23	ひますべて空欄	海域区分		

 並び替えを行うと、それまで表示していたページ番号は破棄され、1件目から表示されま

 並び替え選択できる項目は一つだけです。並び替え表示している状態から別の項目で並び替えを行うと、それまでの並び順は破棄されます。

また、データ件数が表示可能件数を上回る場合、[次ページ] [前ページ]ボタン、[ページ番号]をクリックすることにより表示ページを切り換えることができます。

データ件数: 16件 前ページ 1 2 次ページ

雑形情報管理画面 - Windows Internet Explorer

ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(T) ヘルプ(H)

お気に入り 雑形情報管理画面

雑形情報管理画面

[メニュー](#) [ログアウト](#)

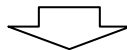
雑形名称

備考

データ件数: 14件 前ページ 1 2 次ページ

選択	雑形名称▼	登録日	備考	データ種別	データ名	データ分類
<input type="radio"/>	報告書雑型	2009-09-23	報告書専用	報告書	報告書001	海洋物理,海洋化学,海洋環境,海洋生物・生態系
<input type="radio"/>	報告書自由スタイル	2009-09-23	未ますべて空欄	報告書		
<input type="radio"/>	汎用雑型	2009-09-23	汎用専用	汎用		
<input type="radio"/>	汎用詳細雑型データ例	2009-09-23	未ますべてデータ入力	汎用	汎用詳細雑型	海洋物理
<input type="radio"/>	書籍・論文雑型	2009-09-23	書籍・論文専用	書籍・論文	書籍・論文001	海洋物理,海洋化学,海洋環境,海洋生物・生態系,海上気象
<input type="radio"/>	書籍・論文自由スタイル	2009-09-23	未ますべて空欄	書籍・論文		
<input type="radio"/>	海洋調査データ雑型	2009-09-23	海洋調査専用	海洋調査データ	海洋調査データ	海洋物理
<input type="radio"/>	海洋調査データ自由スタイル	2009-09-23	未ますべて空欄	海洋調査データ		
<input type="radio"/>	海域区分雑型	2009-09-23	海域区分専用	海域区分	海域区分001	海洋物理,海洋化学,海洋環境,海洋生物・生態系,海上気象,地形・地質・地球物理
<input type="radio"/>	海域区分自由スタイル	2009-09-23	未ますべて空欄	海域区分		

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



雑誌情報管理画面 [メニュー](#) [ログアウト](#)

雑誌名称

備考

データ件数: 14件 1 2

選択	雑誌名称	登録日	備考	データ種別	データ名	データ分類
<input type="radio"/>	ホームページ自由スタイル	2009-09-23	おまますべて空欄	ホームページ・クリアリングハウス		
<input type="radio"/>	ホームページクリアリングハウス専用	2009-09-23	ホームページ・クリアリングハウス専用	ホームページ・クリアリングハウス	ホームページ・クリアリングハウス001	海洋物理, 海洋化学, 海洋環境
<input type="radio"/>	データベース専用	2009-09-23	データベース専用	データベース	データベース001	海洋物理, 海洋化学
<input type="radio"/>	データベース自由スタイル	2009-09-23	おまますべて空欄	データベース		

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

対象のデータ件数は以下の項目を確認してください。

データ件数: 14件

対象のデータが複数ページ表示される場合は、ページリンクが有効になります。必要とするデータがページ内に表示されない場合は、表示するページのリンク、又は[]ボタン、[]ボタンをクリックしてください。

1 2

13.3. 雛型情報の名称と備考の変更

1. 変更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変更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。

雛型情報管理画面

雛型名称: 自由スタイル

備考: ほぼすべて空欄

データ件数: 16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 type="radio"/>	汎用雛型	2009-09-23	汎用専用	汎用		
<input type="radio"/>	海洋調査データ雛型	2009-09-23	海洋調査専用	海洋調査データ	海洋調査データ	海洋物理
<input type="radio"/>	データベース雛型	2009-09-23	データベース専用	データベース	データベース001	海洋物理, 海洋化学
<input type="radio"/>	ホームページ・クリアリングハウス雛型	2009-09-23	ホームページ・クリアリングハウス専用	ホームページ・クリアリングハウス	ホームページ・クリアリングハウス001	海洋物理, 海洋化学, 海洋環境
<input type="radio"/>	報告書雛型	2009-09-23	報告書専用	報告書	報告書001	海洋物理, 海洋化学, 海洋環境, 海洋生物・生態系
<input type="radio"/>	書籍・論文雛型	2009-09-23	書籍・論文専用	書籍・論文	書籍・論文001	海洋物理, 海洋化学, 海洋環境, 海洋生物・生態系, 海上気象
<input type="radio"/>	海域区分雛型	2009-09-23	海域区分専用	海域区分	海域区分001	海洋物理, 海洋化学, 海洋環境, 海洋生物・生態系, 海上気象, 地形・地質・地球物理
<input checked="" type="radio"/>	自由スタイル	2009-09-23	ほぼすべて空欄	汎用		
<input type="radio"/>	海洋調査データ自由スタイル	2009-09-23	ほぼすべて空欄	海洋調査データ		
<input type="radio"/>	データベース自由スタイル	2009-09-23	ほぼすべて空欄	データベース		

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

2. 変更後の雛型名称と備考を入力します

テキストボックスに変更後の雛型名称と備考を入力します。

雛型名称は 20 文字まで入力可能で必須項目です。

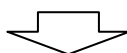
備考は 50 文字までの入力が可能です。

雛型名称	<input type="text" value="新しい自由スタイル"/>
備考	<input type="text" value="全て空欄"/>

3. [名称の変更]ボタンを押下します

[]ボタンを押下することで雛型の名称と備考が変更されます。

<input checked="" type="radio"/>	自由スタイル	2009-09-23	ひますべて空欄	汎用		
----------------------------------	--------	------------	---------	----	--	--



<input checked="" type="radio"/>	新しい自由スタイル	2009-09-23	全て空欄	汎用		
----------------------------------	-----------	------------	------	----	--	--

13.4. 雛型情報の削除

1. 削除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削除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。

雛型情報管理画面

雛型名称:

備考:

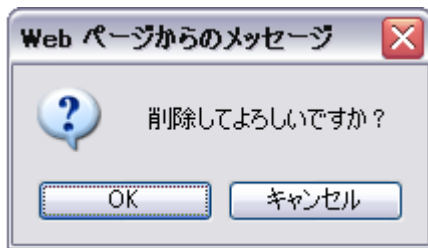
データ件数: 16件 1

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 type="radio"/>	汎用雛型	2009-09-23	汎用専用	汎用		
<input type="radio"/>	海洋調査データ雛型	2009-09-23	海洋調査専用	海洋調査データ	海洋調査データ	海洋物理
<input type="radio"/>	データベース雛型	2009-09-23	データベース専用	データベース	データベース001	海洋物理;海洋化学
<input type="radio"/>	ホームページ・クリアリングハウス雛型	2009-09-23	ホームページ・クリアリングハウス専用	ホームページ・クリアリングハウス	ホームページ・クリアリングハウス001	海洋物理;海洋化学;海洋環境
<input type="radio"/>	報告書雛型	2009-09-23	報告書専用	報告書	報告書001	海洋物理;海洋化学;海洋環境;海洋生物・生態系
<input type="radio"/>	書籍・論文雛型	2009-09-23	書籍・論文専用	書籍・論文	書籍・論文001	海洋物理;海洋化学;海洋環境;海洋生物・生態系;海上気象
<input type="radio"/>	海域区分雛型	2009-09-23	海域区分専用	海域区分	海域区分001	海洋物理;海洋化学;海洋環境;海洋生物・生態系;海上気象;地形・地質・地球物理
<input checked="" type="radio"/>	新しい自由スタイル	2009-09-23	全て空欄	汎用		
<input type="radio"/>	海洋調査データ自由スタイル	2009-09-23	ほぼすべて空欄	海洋調査データ		
<input type="radio"/>	データベース自由スタイル	2009-09-23	ほぼすべて空欄	データベース		

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

2. [削除]ボタンを押下し、本当に削除するか確認をする

[]ボタンを押下すると「削除してよろしいですか？」と確認メッセージが表示されます。
[OK]をクリックすると雛型を削除できます。



雑形情報管理画面 - Windows Internet Explorer

ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(T) ヘルプ(H)

お気に入り 雑形情報管理画面

雑形情報管理画面

[メニュー](#) [ログアウト](#)

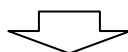
雑形名称:

備考:

データ件数: 16件 1 2

選択	雑形名称	登録日	備考	データ種別	データ名	データ分類
<input type="radio"/>	汎用雑型	2009-09-23	汎用専用	汎用		
<input type="radio"/>	海洋調査データ雑型	2009-09-23	海洋調査専用	海洋調査データ	海洋調査データ	海洋物理
<input type="radio"/>	データベース雑型	2009-09-23	データベース専用	データベース	データベース001	海洋物理, 海洋化学
<input type="radio"/>	ホームページ・クリアリングハウス雑型	2009-09-23	ホームページ・クリアリングハウス専用	ホームページ・クリアリングハウス	ホームページ・クリアリングハウス001	海洋物理, 海洋化学, 海洋環境
<input type="radio"/>	報告書雑型	2009-09-23	報告書専用	報告書	報告書001	海洋物理, 海洋化学, 海洋環境, 海洋生物・生態系
<input type="radio"/>	書籍・論文雑型	2009-09-23	書籍・論文専用	書籍・論文	書籍・論文001	海洋物理, 海洋化学, 海洋環境, 海洋生物・生態系, 海上気象
<input type="radio"/>	海城区分雑型	2009-09-23	海城区分専用	海城区分	海城区分001	海洋物理, 海洋化学, 海洋環境, 海洋生物・生態系, 海上気象, 地形・地質・地球物理
<input checked="" type="radio"/>	新しい自由スタイル	2009-09-23	全て空欄	汎用		
<input type="radio"/>	海洋調査データ自由スタイル	2009-09-23	ほぼすべて空欄	海洋調査データ		
<input type="radio"/>	データベース自由スタイル	2009-09-23	ほぼすべて空欄	データベース		

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



雛形情報管理画面 - Windows Internet Explorer

メニュー ログアウト

雛形名称:

備考:

データ件数: 15件 1

選択	雛形名称	登録日	備考	データ種別	データ名	データ分類
<input type="radio"/>	汎用雛型	2009-09-23	汎用専用	汎用		
<input type="radio"/>	海洋調査データ雛型	2009-09-23	海洋調査専用	海洋調査データ	海洋調査データ	海洋物理
<input type="radio"/>	データベース雛型	2009-09-23	データベース専用	データベース	データベース001	海洋物理, 海洋化学
<input type="radio"/>	ホームページ・クリアリングハウス雛型	2009-09-23	ホームページ・クリアリングハウス専用	ホームページ・クリアリングハウス	ホームページ・クリアリングハウス001	海洋物理, 海洋化学, 海洋環境
<input type="radio"/>	報告書雛型	2009-09-23	報告書専用	報告書	報告書001	海洋物理, 海洋化学, 海洋環境, 海洋生物・生態系
<input type="radio"/>	書籍・論文雛型	2009-09-23	書籍・論文専用	書籍・論文	書籍・論文001	海洋物理, 海洋化学, 海洋環境, 海洋生物・生態系, 海上気象
<input type="radio"/>	海城区分雛型	2009-09-23	海城区分専用	海城区分	海城区分001	海洋物理, 海洋化学, 海洋環境, 海洋生物・生態系, 海上気象, 地形・地質・地球物理
<input type="radio"/>	海洋調査データ自由スタイル	2009-09-23	いずれもすべて空欄	海洋調査データ		
<input type="radio"/>	データベース自由スタイル	2009-09-23	いずれもすべて空欄	データベース		
<input type="radio"/>	ホームページ自由スタイル	2009-09-23	いずれもすべて空欄	ホームページ・クリアリングハウス		

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

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。



雛型情報管理

雛型名称: 所在情報雛型2 詳細情報表示 名称の変更 削除

備考: _____

データ件数: 3件 前ページ 1 次ページ

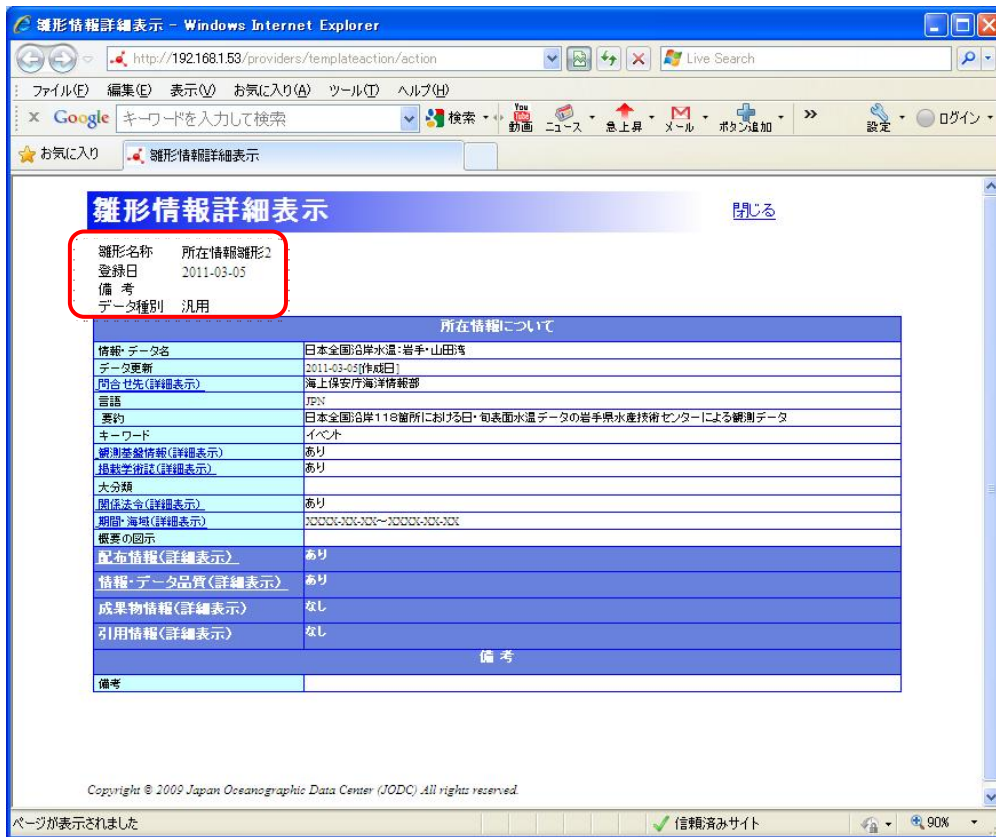
選択	雛型名称	登録日	備考	データ種別	データ名	データ分類
<input checked="" type="radio"/>	所在情報雛型2	2011-03-05		汎用	日本全国沿岸水温：岩手・山田湾	
<input type="radio"/>	海洋調査計画雛型1	2011-03-05		海洋調査計画	平成21年度海洋調査：海底音波探査(日本海西部)	海洋生物・生態系
<input type="radio"/>	所在情報雛型1	2011-03-05		汎用	日本全国沿岸水温：岩手・山田湾	海洋生物・生態系

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

ページが表示されました 信頼済みサイト 95%

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	

14.2. データベース

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

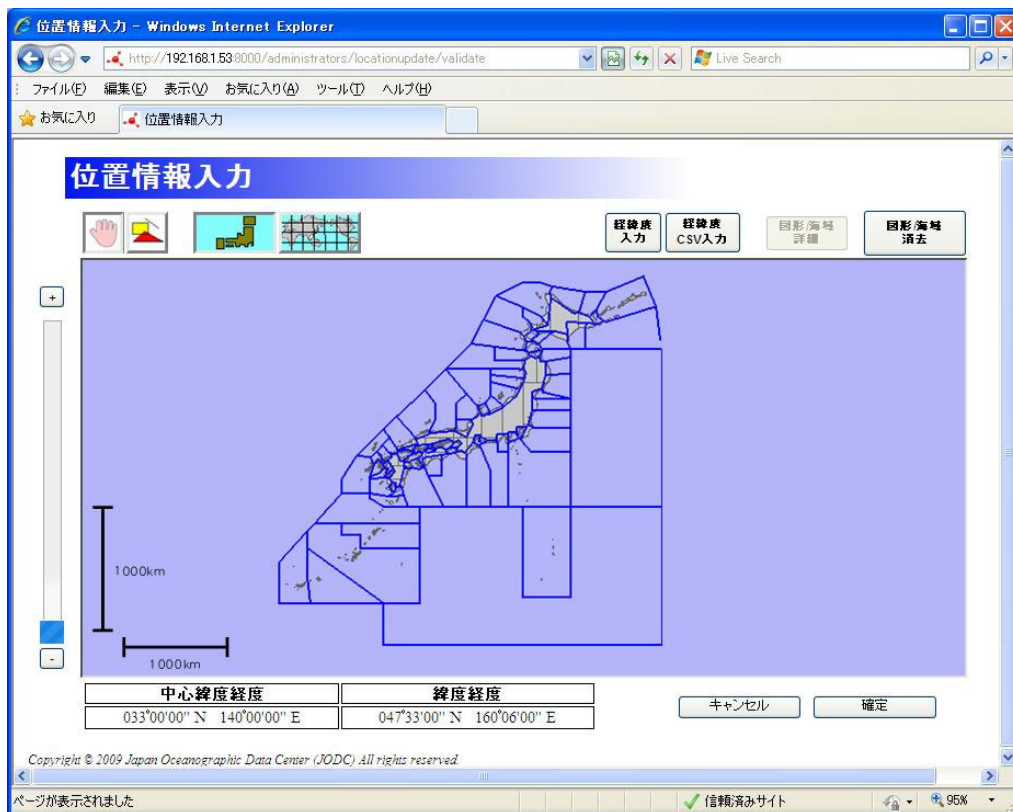
15. 地図



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。

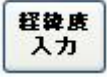
ドラッグボタンは画面をドラッグモードにします。ドラッグモードでは地図をマウスで上下左右に自由にドラッグできます。


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。

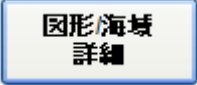
- ・ 海域名ボタン、ポイントボタン、ラインボタン、ポリゴン

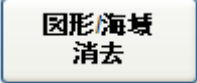
ボタンと矩形ボタンは地図に図形を入力するときに使います。画面が図形入力モードのときに押せるようになります。

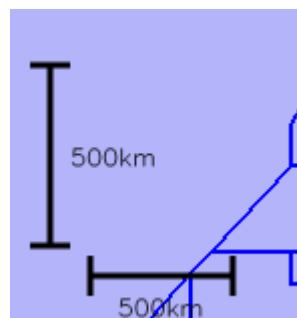
- ・ 経緯度入力
経緯度入力ボタンは、座標の手入力により、図形を作成するときに使います。

- ・ 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ダ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。

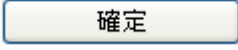
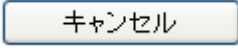


- ・ 画面下端の[中心緯度経度]には地図の中心の緯度経度が表示されます。緯度経度は度分秒形式で表示され、南緯や西経はマイナス値で表示されます。


中心緯度経度
037°00'00" N 140°00'00" E

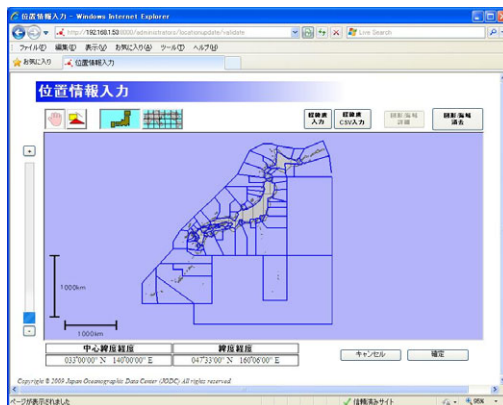
- 画面下端の[緯度経度]には地図上でのマウスカーソルの緯度経度が表示されます。緯度経度は度分秒形式で、南緯や西経はマイナス値で表示されます。

緯度経度
045°33'00" N 143°00'00" E

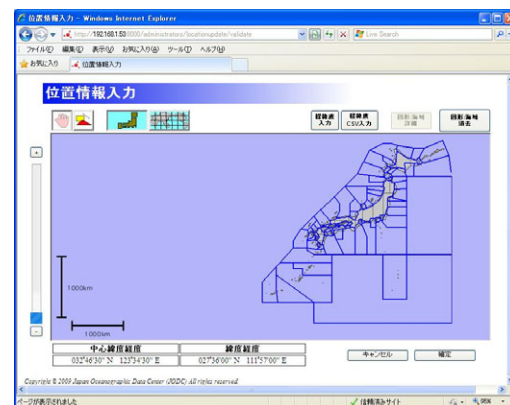
- []確定ボタンは入力した図形の入力を確定させ、呼び出しもとの画面に戻ります。
- []キャンセルボタンは図形の編集をキャンセルし、呼び出しもとの画面に戻ります。

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

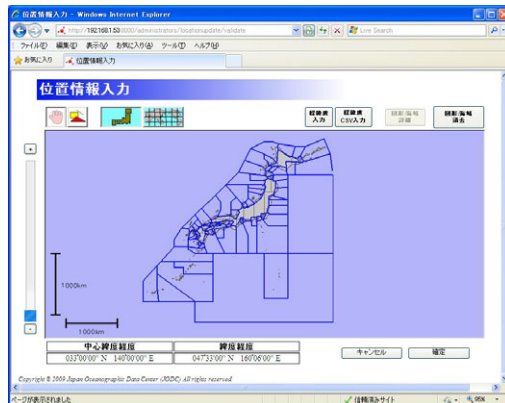


ドラッグ後

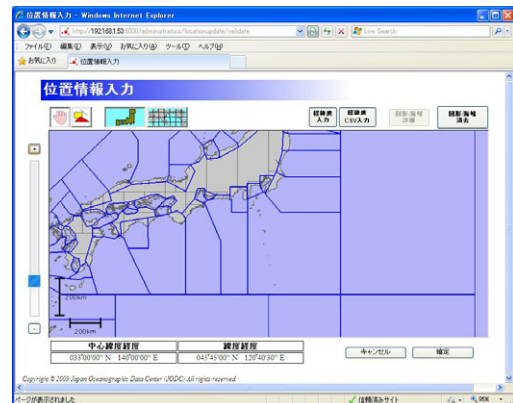
- 地図に日本海域が表示されている時は、地図のドラッグ範囲が制限され、地図に表示できるのは日本近海のみになります。地図に世界海域が表示されている場合はドラッグ範囲に制限は無く、地図に世界中のどの地点でも表示できます。

15.1.3. 地図の縮尺を変更するには

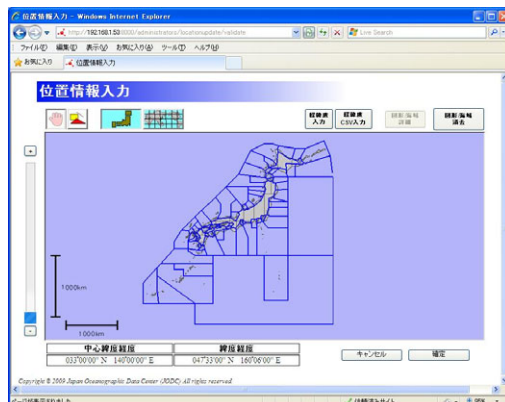
- 画面左側にある[+]ズームインボタンで地図の縮尺を一段階大きく出来ます。画面左側にある[-]ズームアウトボタンで地図の縮尺を一段階小さく出来ます。また、ズームインボタンとズームアウトボタンの間にあるスライダーを使えば13段階の縮尺の中から任意の縮尺を選ぶことが出来ます。



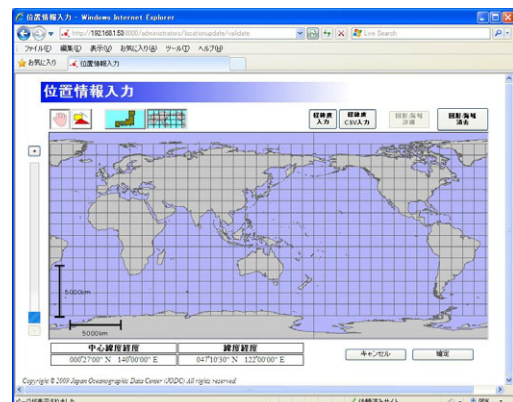
縮尺を変更する前



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)

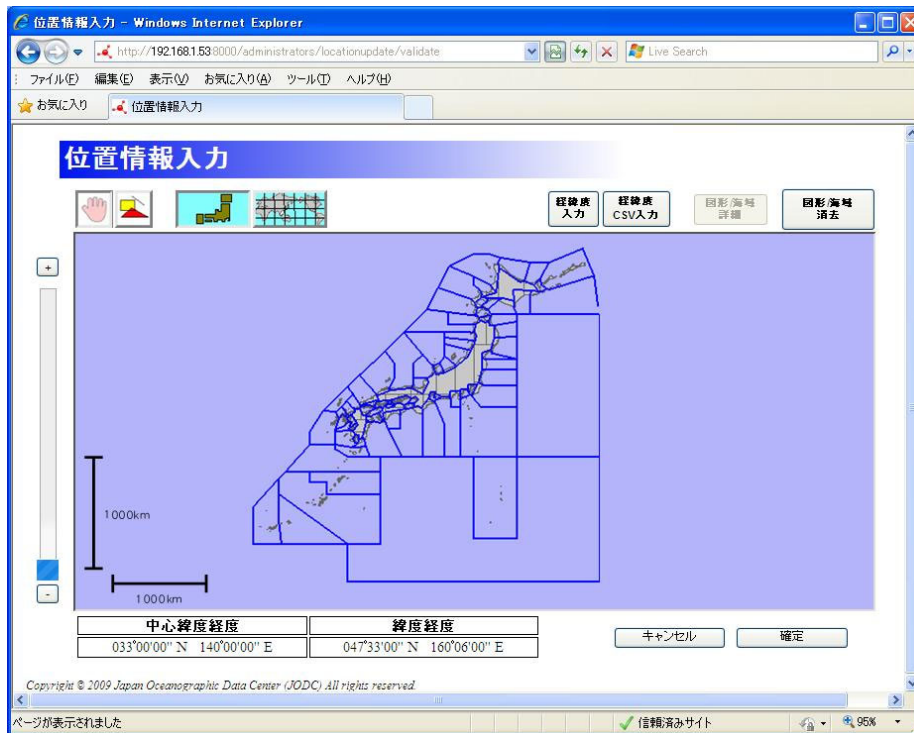
- 地図の縮尺は以下の13段階が選べます。

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



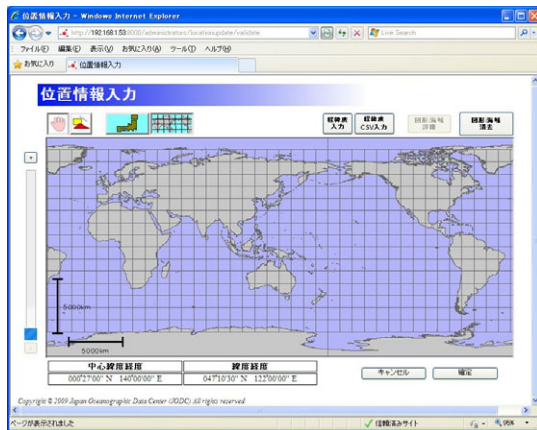
- ・ []日本海域ボタンで地図に表示する海域を日本海域に変更できます。表示する海域が変更されると、中心緯度経度が北緯 37 度東経 140 度になり、縮尺は 3000 万分の 1 に変更されます。



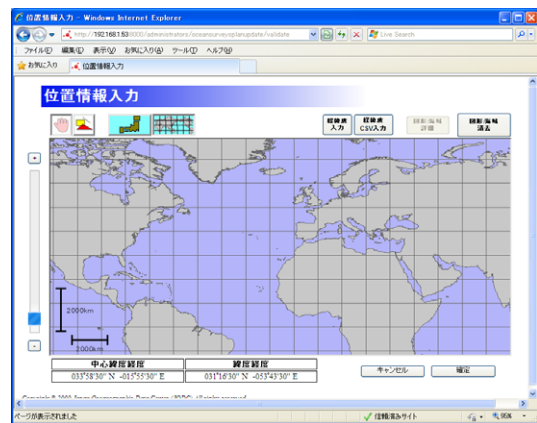
日本海域の表示例(切り替え直後)



- ・ []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。





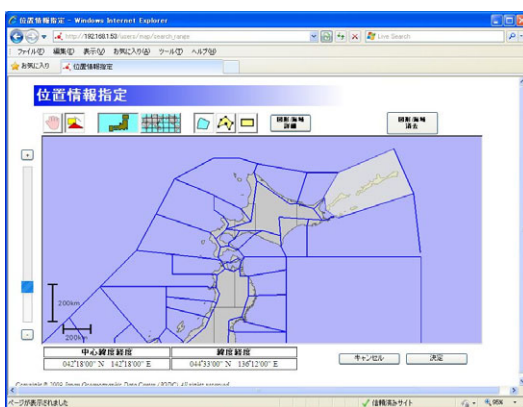
世界海域の表示例 1(切り替え直後)



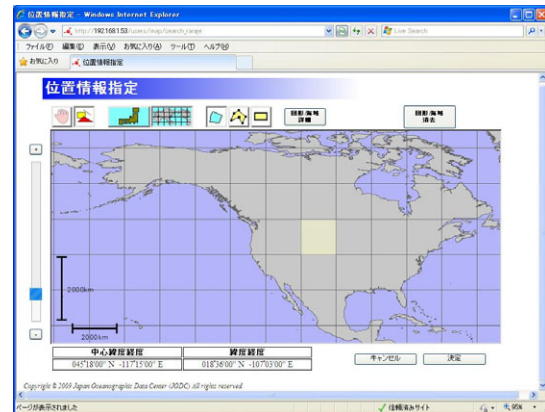
世界海域の表示例 2

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

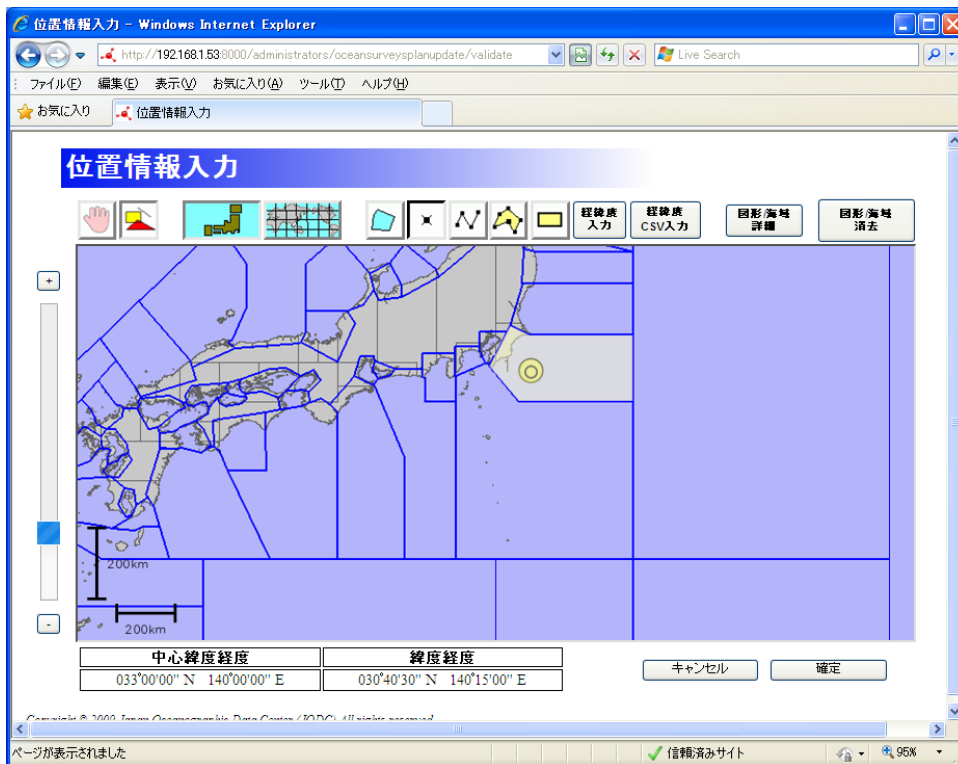


世界海域で「155」海域をクリックしたとき

- ・ 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

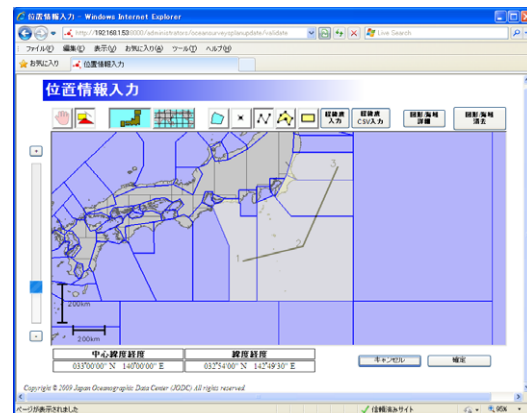
- ・ 図形として「ライン」を入力するには、まず地図画面を[]図形入力ボタンで図形入力モードに変更し、[]ラインボタンでラインの入力モードにします。地図をクリックするとラインの入力が開始され、クリックした点がラインの最初の入力点になります。地図をクリッ

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。



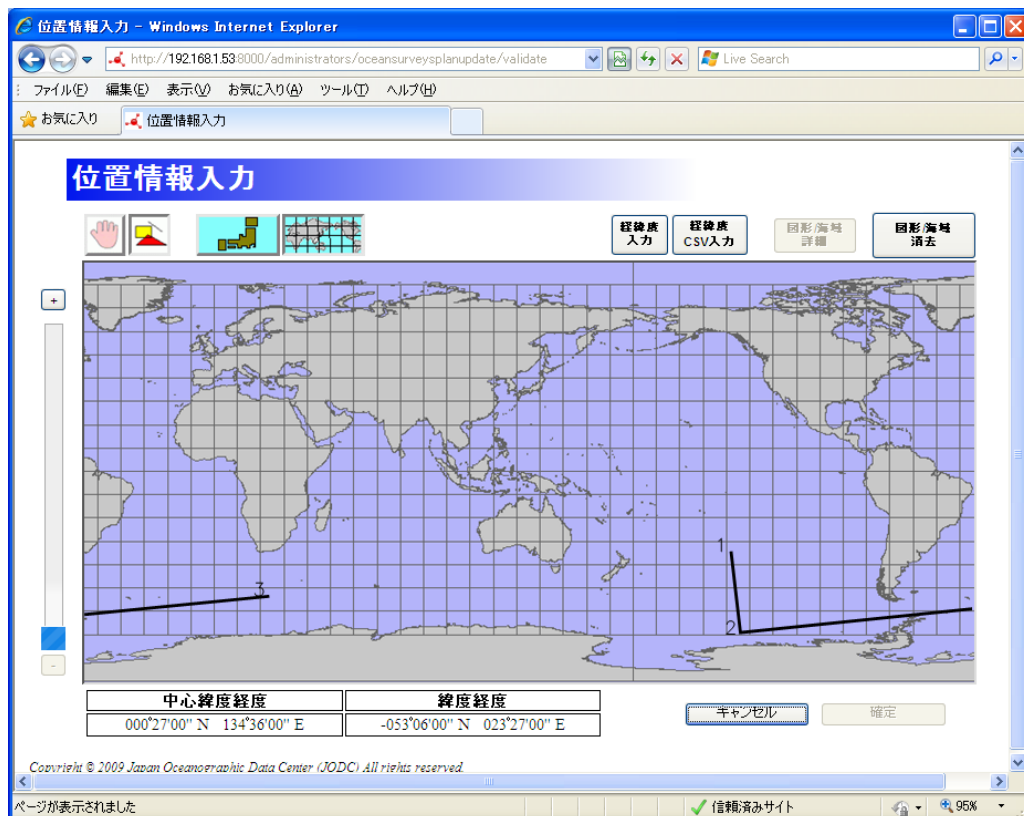
ラインの入力中の様子





ラインの入力の完了時

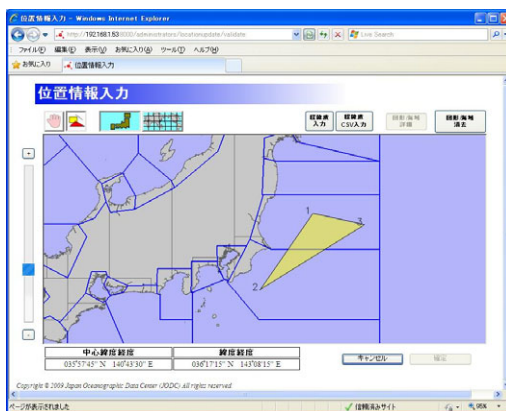
- ・ ラインの入力が完了すると、ラインと重なる海域が半透明の白で表示されます。

- ・ 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、南米の南側を通っ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。

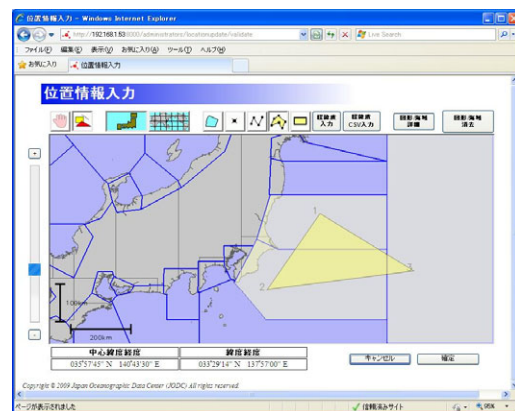


15.1.8.ポリゴンを入力するには

- 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。



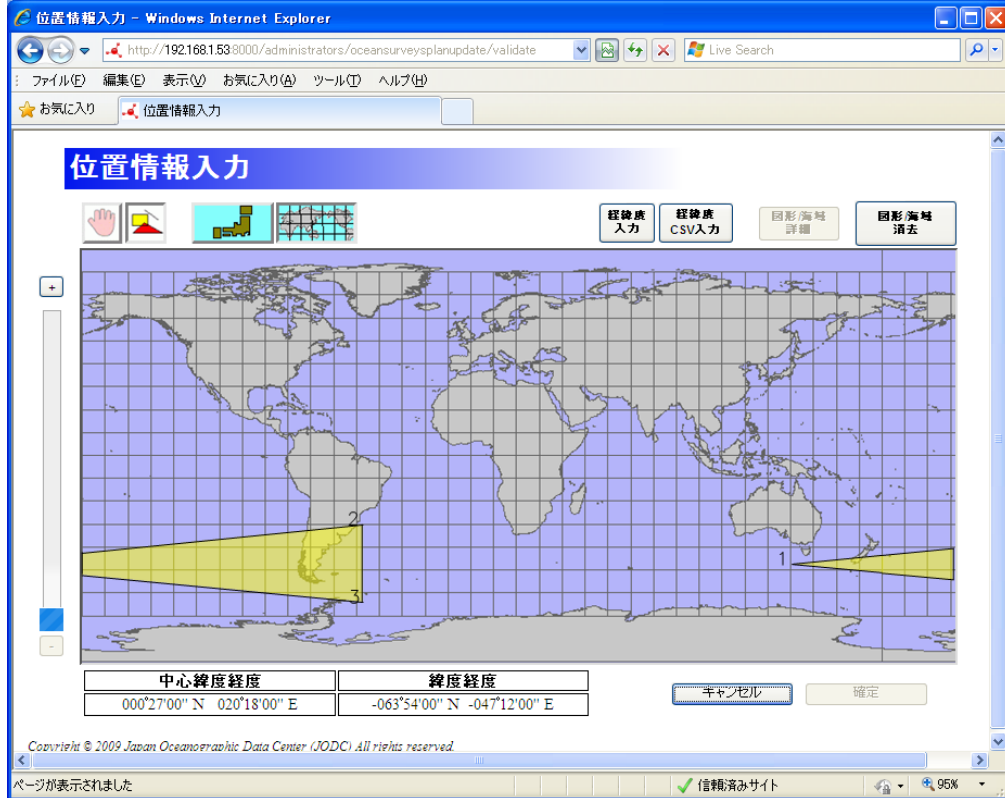
ポリゴンの入力中の様子



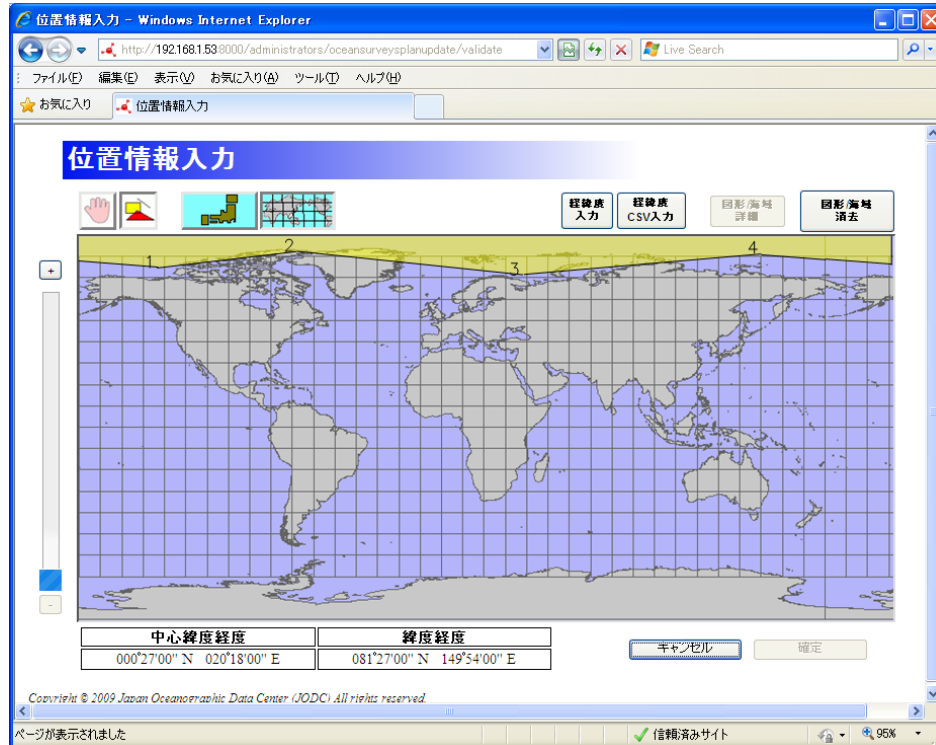
ポリゴンの入力完了時

- 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。

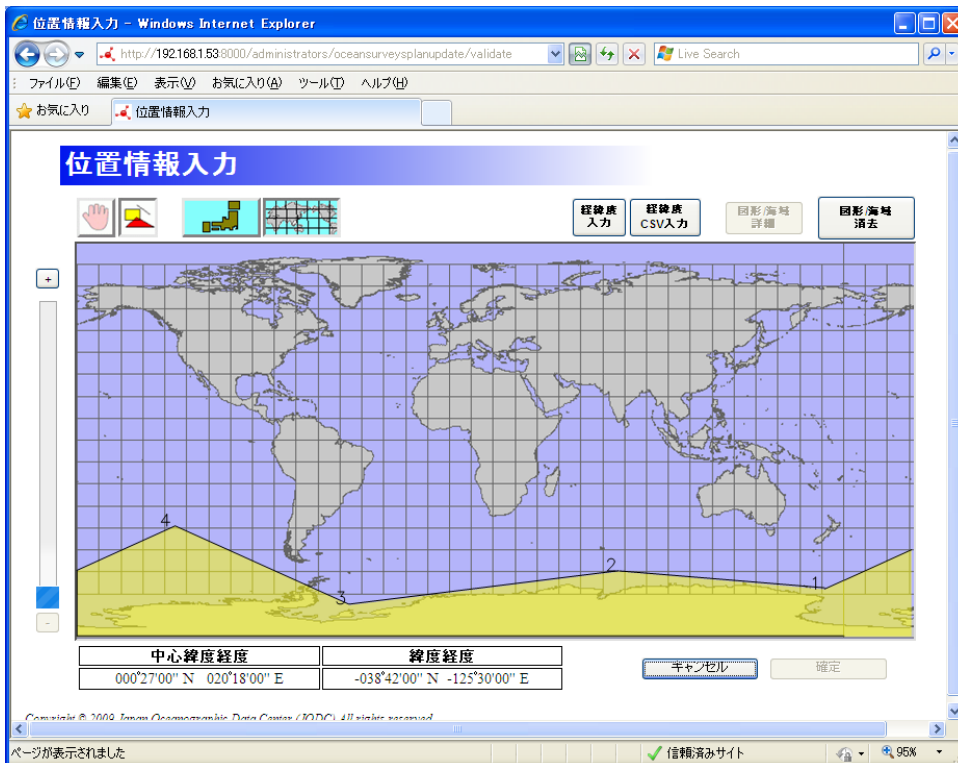
- ポリゴンは隣合う点(座標)の経度の差が 180 度以下になるように(経度差が近い方に)点が結ばれます。例えば下図のようにポリゴンを入力すると、アフリカ/オーストラリアの南方には入力されず、南米を跨るポリゴンが入力されます。アフリカ/オーストラリアの南方になるようにするには隣合う座標が 180 度を越えないように中間点を入れるようにしてください。





- 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。

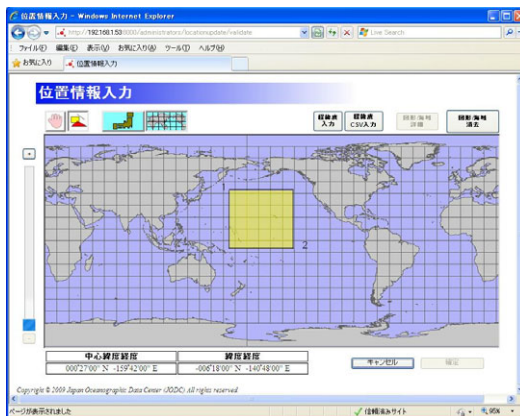


- 南極を囲むポリゴンを入力するには、点を西回りに南極を囲むように入力します。

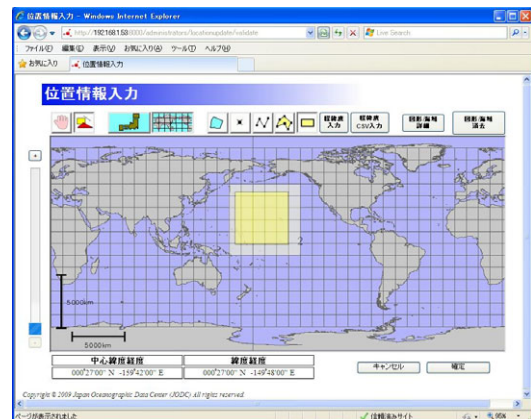


15.1.9. 矩形を入力するには

- 図形として「矩形」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、[]矩形ボタンで矩形の入力モードにします。地図をクリックすると矩形の入力が開始され、もう一度地図をクリックすると矩形の入力が終了します。矩形は入力された2点を対角線とする矩形となります。

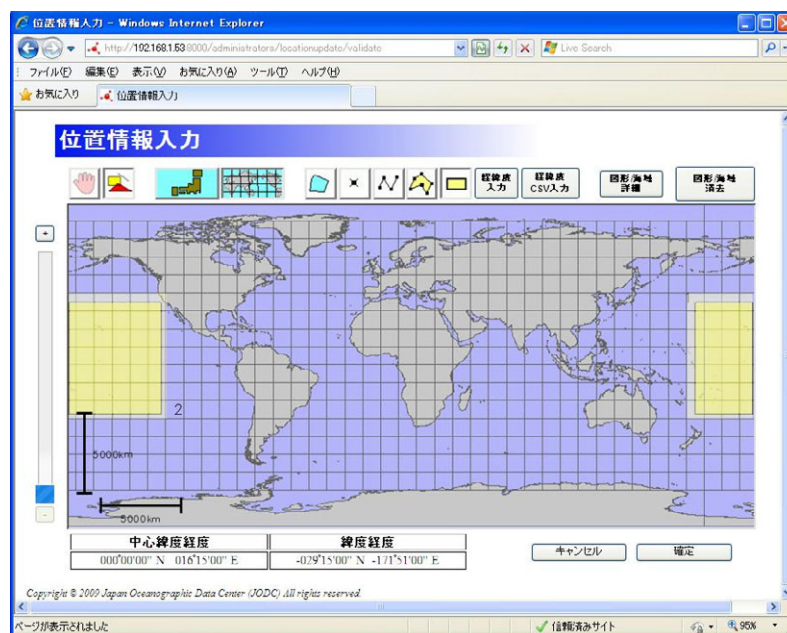


矩形の入力中の様子



矩形の入力完了時

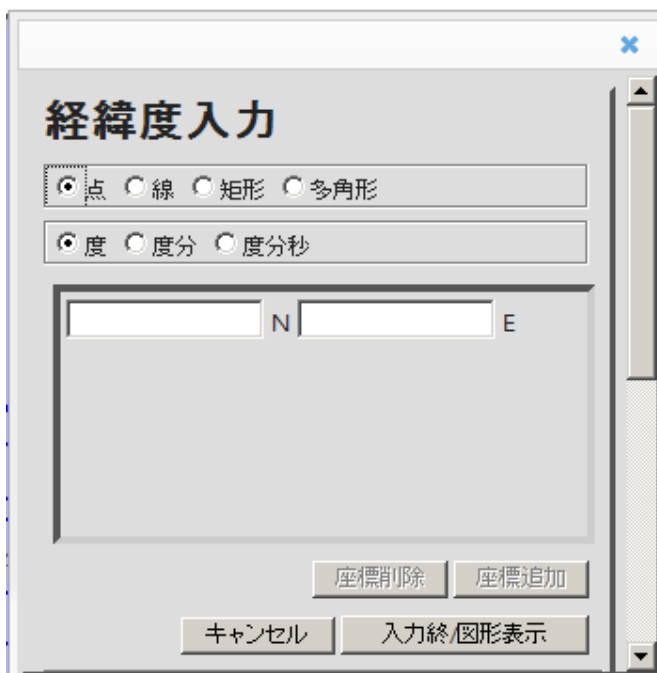
- 矩形の入力が完了すると、ポリゴンと重なる海域が半透明の白で表示されます。
- 矩形は下図のように対角の点(座標)の経度の差が 180 度以下になるように(経度差が近い方に)表示されます。幅が 180 度を越える矩形を入力したい場合はポリゴンを使って隣合う点の経度差が 180 度以内になるように点を増やして入力してください。



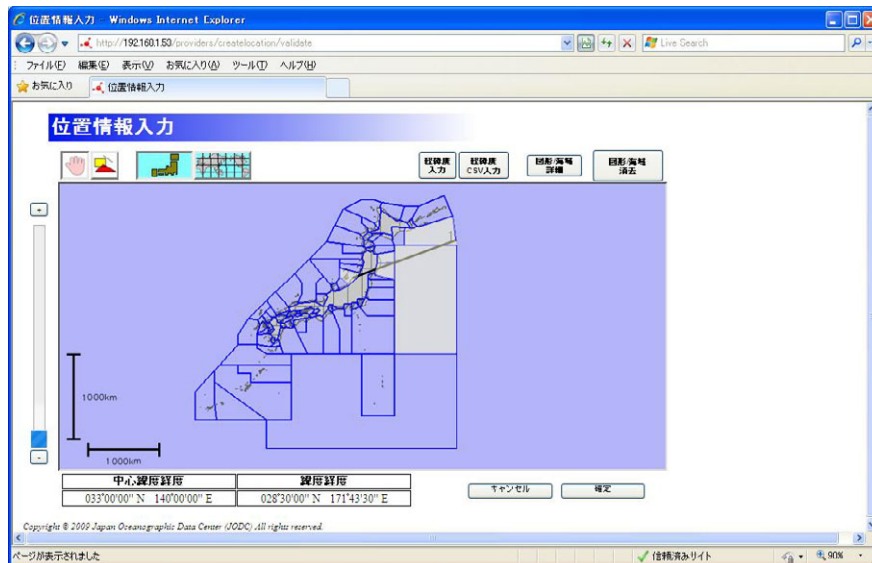
15.1.10. 座標の手入力により図形を作成するには

- 図形の座標を手入力するには、まず地図上の[**経緯度入力**]経緯度入力ボタンで、経緯度入力ダイアログを表示します。

作成したい図形の形(点、線、矩形、多角形)、座標の入力形式(度、度分、度分秒)を選択し、座標を入力し、[**入力終/図形表示**]入力終/図形表示ボタンで経緯度入力ダイアログを閉じ、地図上に図形を表示します。



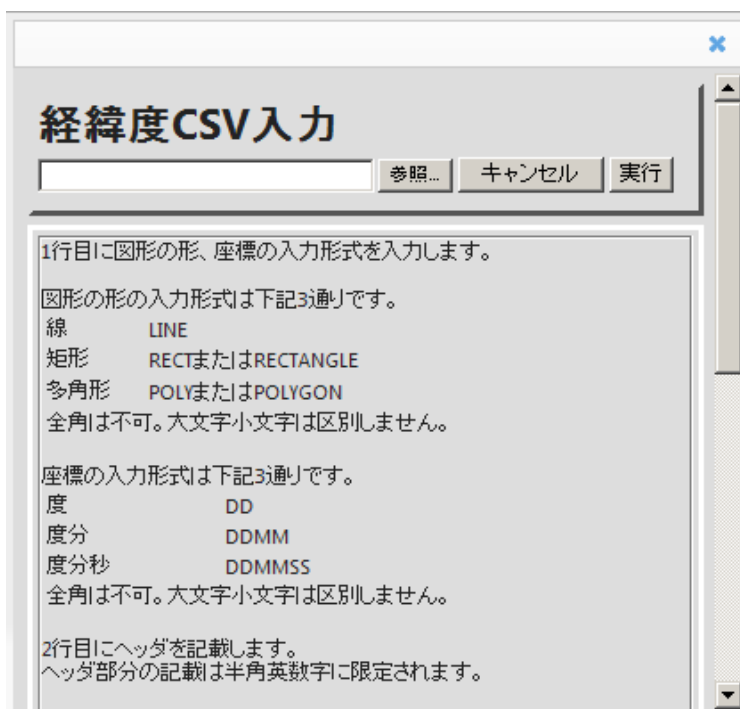
経緯度入力ダイアログ



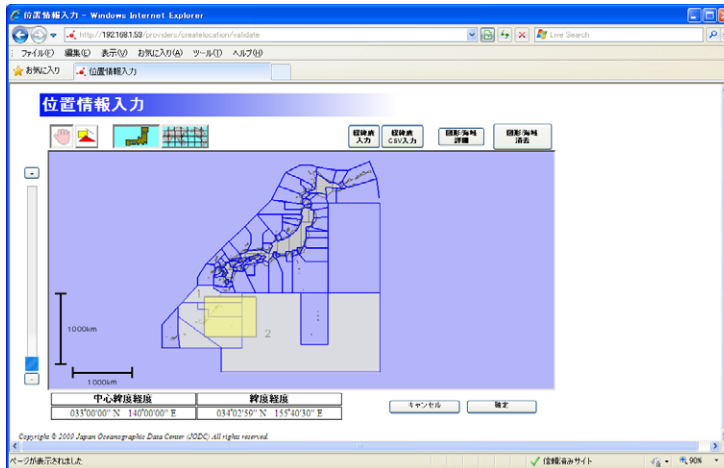
- 図形の入力が完了すると、図形と重なる海域が半透明の白で表示されます。
- 座標の入力項目を増やしたい場合は、[座標追加]座標追加ボタンにより、増やすことができます。
- 図形を入力せず、経緯度入力ダイアログを閉じたい場合は、[キャンセル]キャンセルボタンにより閉じることができます。
- 矩形を入力する場合、矩形の対角の2点を入力してください。
- 多角形を入力する場合、3点以上を入力してください。
- 座標を入力する際、座標の経度差が180度以下になるように(経度差が近い方に)表示されます。経度差が180度を超える座標を入力したい場合は、隣り合う点の経度差が180度以内になるように点を増やして入力してください。

15.1.11. CSV ファイルから座標を読み込み、図形を作成するには

- CSV ファイルから座標を読み込ませたい場合は、まず地図上の[経緯度 CSV入力]経緯度 CSV 入力ボタンで、経緯度 CSV 入力ダイアログを表示します。作成したい図形の形(線、矩形、多角形)、座標の入力形式(度、度分、度分秒)を選択し、[参照...]参照ボタンにより、読み込ませたい CSV ファイルを選択します。
[実行]実行ボタンにより、地図上に図形を表示します。



経緯度 CSV 入力画面



- ・ 図形の入力が完了すると、図形と重なる海域が半透明の白で表示されます。
- ・ 図形を入力せず、経緯度 CSV ダイアログを閉じたい場合は、[]キャンセルボタンにより閉じることができます。
- ・ CSV ファイル以外のファイルは読み込むことは出来ません。
- ・ 矩形を表示する場合、矩形の対角の 2 点を入力してください。
- ・ 多角形を表示する場合、3 点以上を入力してください。
- ・ 座標の経緯度差が 180 度以下になるように (経緯度差が近いほうに) 表示されます。経度差が 180 度を超える図形を表示したい場合は、隣り合う点の経緯度差が 180 度以内になるように点を増やしてください。
- ・ 読み込ませる CSV ファイルを作成する際の注意点を以下に記述します。
- ・ CSV ファイルの文字コードは、コードページ 932(Windows の Shift_Jis コード)であること。
- ・ CSV ファイルの各行はカンマ区切りのフィールドで構成され、全行は同じ数のフィールドを含むこと。
- ・ 1 行目に図形の形と経緯度の入力形式を半角で入力します。(大文字小文字は区別しません)

図形の形	設定値
線	LINE
矩形	RECT または RECTANGLE
ポリゴン	POLY または POLYGON

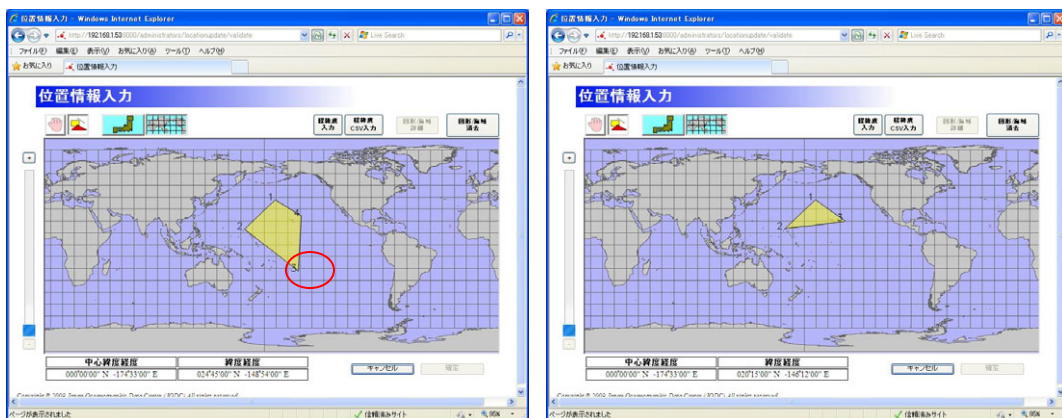
経緯度の入力形式	設定値
度	DD
度分	DDMM
度分秒	DDMMSS

- ・ 2行目はヘッダ行として扱われます。
- ・ 2行目に入力可能な文字は半角英数字のみです。
- ・ CSV ファイルの各行の行終端符号(改行)は CR・LF(0x0D,0x0A)であること。
- ・ フィールドに行終端符号(改行)が含まれないこと。
- ・ フィールド中の文字列は[ダブルコーテーション]で囲わないこと。
- ・ フィールドの区切りを表す[カンマ]の前後の空白は無視されない。フィールドの一部とみなされる。
- ・ 行が[カンマ]で終わっている場合は、最後に空文字列のフィールドがあるとみなされる。
- ・ ファイル名には全角を使用しないでください。半角英数字のみ使用可能です。
- ・ 入力形式は下記の通りです。

度 DD.DDDDDD DDD.DDDDDD 小数点以下 6 桁まで
度分 DDMM.MMMM DDDMM.MMMM 小数点以下 4 桁まで
度分秒 DDMMSS.SS DDDMMSS.SS 小数点以下 2 桁まで

15.1.12. 図形入力中に入力した点を削除するには

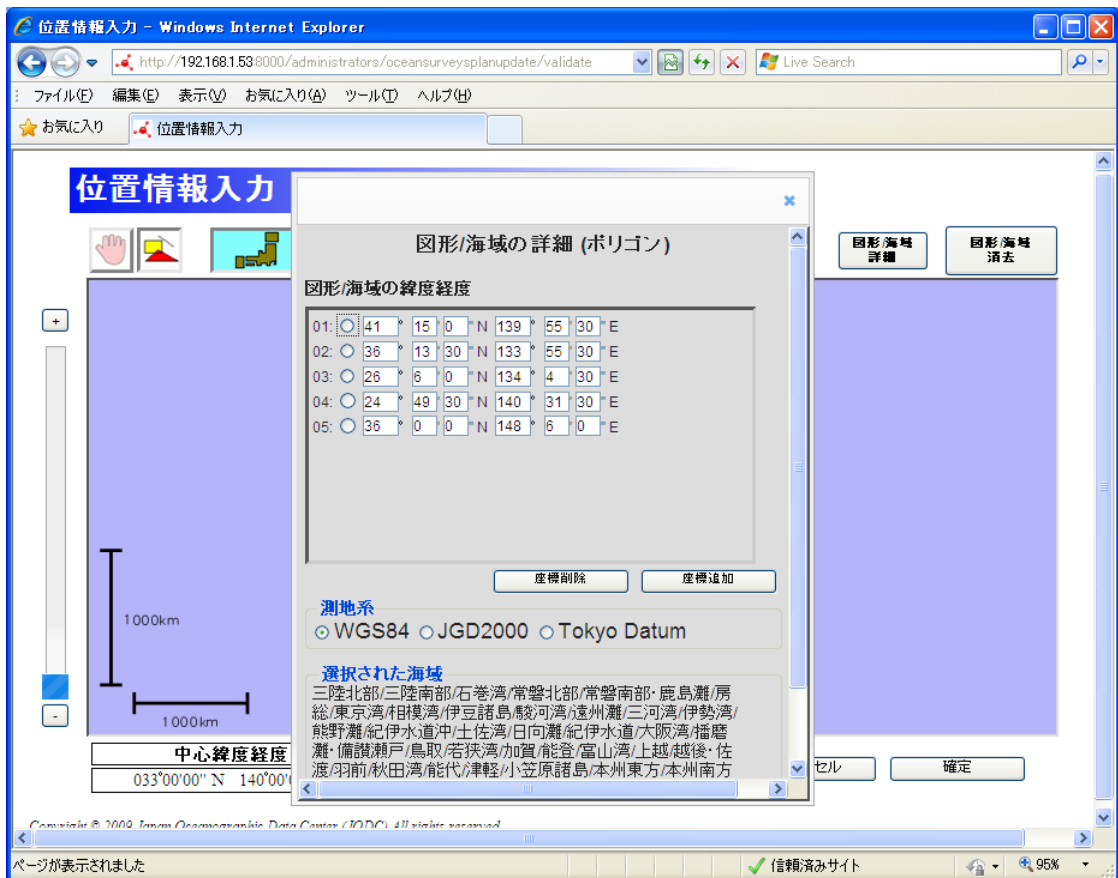
ライン、ポリゴン、矩形を入力中に間違った点を入力した場合、{BackSpace} キーを押すことで最後に入力した点を削除することができます。また、{Esc} キーを押すことで入力中の点をすべて削除できます。



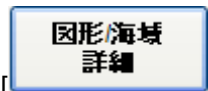
入力中の点の削除前

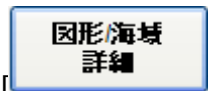
{BackSpace} で入力中の点の削除後

15.1.13. 入力した図形/海域の詳細を表示するには



図形/海域の詳細表示



- ・ 入力した図形/海域の詳細を表示するには、[]ボタンでダイアログを表示します。ダイアログでは、図形/海域の緯度経度、選択された海域が表示され、測地系を選択することができます。
- ・ 入力された図形が「ポイント」、「ライン」、「ポリゴン」、「矩形」の場合、図形の各点の緯度経度を手入力で編集することができます。

海洋情報クリアリングハウス

01:	<input type="radio"/>	41	<input type="text"/>	15	<input type="text"/>	0	N	139	<input type="text"/>	55	<input type="text"/>	30	E
02:	<input type="radio"/>	36	<input type="text"/>	13	<input type="text"/>	30	N	133	<input type="text"/>	55	<input type="text"/>	30	E
03:	<input type="radio"/>	26	<input type="text"/>	6	<input type="text"/>	0	N	134	<input type="text"/>	4	<input type="text"/>	30	E
04:	<input type="radio"/>	24	<input type="text"/>	49	<input type="text"/>	30	N	140	<input type="text"/>	31	<input type="text"/>	30	E
05:	<input type="radio"/>	36	<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	0	N	148	<input type="text"/>	6	<input type="text"/>	0	E

座標削除

測地系
 WGS84 JGD2000 Tokyo Datum

選択された海域
 三陸北部/三陸南部/石巻湾/常磐北部/常磐南部・鹿島灘/房総/東京湾/相模湾/伊豆諸島/駿河湾/遠州灘/三河湾/伊勢湾/熊野灘/紀伊水道/沖土佐湾/日向灘/紀伊水道/大阪湾/播磨灘・備讃瀬戸/鳥取/若狭湾/加賀/能登/富山湾/上越/越後・佐渡/羽前/秋田湾/能代/津軽/小笠原諸島/本州東方/本州南方

座標追加はチェックした番号の手前に、チェックなしだと最後に追加します。

キャンセル

座標追加前

01:	<input type="radio"/>	41	<input type="text"/>	15	<input type="text"/>	0	N	139	<input type="text"/>	55	<input type="text"/>	30	E
02:	<input type="radio"/>	36	<input type="text"/>	13	<input type="text"/>	30	N	133	<input type="text"/>	55	<input type="text"/>	30	E
03:	<input type="radio"/>	26	<input type="text"/>	6	<input type="text"/>	0	N	134	<input type="text"/>	4	<input type="text"/>	30	E
04:	<input checked="" type="radio"/>	24	<input type="text"/>	49	<input type="text"/>	30	N	140	<input type="text"/>	31	<input type="text"/>	30	E
05:	<input type="radio"/>	36	<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	0	N	148	<input type="text"/>	6	<input type="text"/>	0	E

座標削除

測地系
 WGS84 JGD2000 Tokyo Datum

選択された海域
 三陸北部/三陸南部/石巻湾/常磐北部/常磐南部・鹿島灘/房総/東京湾/相模湾/伊豆諸島/駿河湾/遠州灘/三河湾/伊勢湾/熊野灘/紀伊水道/沖土佐湾/日向灘/紀伊水道/大阪湾/播磨灘・備讃瀬戸/鳥取/若狭湾/加賀/能登/富山湾/上越/越後・佐渡/羽前/秋田湾/能代/津軽/小笠原諸島/本州東方/本州南方

座標追加はチェックした番号の手前に、チェックなしだと最後に追加します。

キャンセル

座標追加前

01:	<input type="radio"/>	41	<input type="text"/>	15	<input type="text"/>	0	N	139	<input type="text"/>	55	<input type="text"/>	30	E
02:	<input type="radio"/>	36	<input type="text"/>	13	<input type="text"/>	30	N	133	<input type="text"/>	55	<input type="text"/>	30	E
03:	<input type="radio"/>	26	<input type="text"/>	6	<input type="text"/>	0	N	134	<input type="text"/>	4	<input type="text"/>	30	E
04:	<input type="radio"/>	24	<input type="text"/>	49	<input type="text"/>	30	N	140	<input type="text"/>	31	<input type="text"/>	30	E
05:	<input type="radio"/>	36	<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	0	N	148	<input type="text"/>	6	<input type="text"/>	0	E
06:	<input type="radio"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>		N		<input type="text"/>		<input type="text"/>		E

座標削除

測地系
 WGS84 JGD2000 Tokyo Datum

選択された海域
 三陸北部/三陸南部/石巻湾/常磐北部/常磐南部・鹿島灘/房総/東京湾/相模湾/伊豆諸島/駿河湾/遠州灘/三河湾/伊勢湾/熊野灘/紀伊水道/沖土佐湾/日向灘/紀伊水道/大阪湾/播磨灘・備讃瀬戸/鳥取/若狭湾/加賀/能登/富山湾/上越/越後・佐渡/羽前/秋田湾/能代/津軽/小笠原諸島/本州東方/本州南方

座標追加はチェックした番号の手前に、チェックなしだと最後に追加します。

キャンセル

座標追加後

01:	<input type="radio"/>	41	<input type="text"/>	15	<input type="text"/>	0	N	139	<input type="text"/>	55	<input type="text"/>	30	E
02:	<input type="radio"/>	36	<input type="text"/>	13	<input type="text"/>	30	N	133	<input type="text"/>	55	<input type="text"/>	30	E
03:	<input type="radio"/>	26	<input type="text"/>	6	<input type="text"/>	0	N	134	<input type="text"/>	4	<input type="text"/>	30	E
04:	<input type="radio"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>		N		<input type="text"/>		<input type="text"/>		E
05:	<input type="radio"/>	24	<input type="text"/>	49	<input type="text"/>	30	N	140	<input type="text"/>	31	<input type="text"/>	30	E
06:	<input type="radio"/>	36	<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	0	N	148	<input type="text"/>	6	<input type="text"/>	0	E

座標削除

測地系
 WGS84 JGD2000 Tokyo Datum

選択された海域
 三陸北部/三陸南部/石巻湾/常磐北部/常磐南部・鹿島灘/房総/東京湾/相模湾/伊豆諸島/駿河湾/遠州灘/三河湾/伊勢湾/熊野灘/紀伊水道/沖土佐湾/日向灘/紀伊水道/大阪湾/播磨灘・備讃瀬戸/鳥取/若狭湾/加賀/能登/富山湾/上越/越後・佐渡/羽前/秋田湾/能代/津軽/小笠原諸島/本州東方/本州南方

座標追加はチェックした番号の手前に、チェックなしだと最後に追加します。

キャンセル

座標追加後

- ・ 入力した図形が「ライン」、「ポリゴン」の場合、 ボタンをクリックすることで座標を追加することができます。
- ・ また、座標横のラジオボタンを選択し、 ボタンをクリックすることで、選択した座標の前に座標を追加することができます。
- ・ 座標は緯度、経度を [°] と ['] と ["] の欄にそれぞれ 度、分、秒 で入力してください。南緯や西経を入力する場合は、[°] の欄に負の値を入力してください。

海洋情報クリアリングハウス

01:	<input checked="" type="radio"/>	41	°	15	′	0	″	N	139	°	55	′	30	″	E
02:	<input type="radio"/>	36	°	13	′	30	″	N	133	°	55	′	30	″	E
03:	<input type="radio"/>	26	°	6	′	0	″	N	134	°	4	′	30	″	E
04:	<input type="radio"/>	24	°	49	′	30	″	N	140	°	31	′	30	″	E
05:	<input type="radio"/>	36	°	0	′	0	″	N	148	°	6	′	0	″	E

測地系
 WGS84 JGD2000 Tokyo Datum

選択された海域
 三陸北部/三陸南部/石巻湾/常磐北部/常磐南部・鹿島灘/房総/東京湾/相模湾/伊豆諸島/駿河湾/遠州灘/三河湾/伊勢湾/熊野灘/紀伊水道/沖土佐湾/日向灘/紀伊水道/大阪湾/播磨灘・備讃瀬戸/鳥取/若狭湾/加賀/能登/富山湾/上越/越後・佐渡/羽前/秋田湾/能代/津軽/小笠原諸島/本州東方/本州南方

座標追加はチェックした番号の手前に、チェックなしだと最後に追加します。

01:	<input type="radio"/>	36	°	13	′	30	″	N	133	°	55	′	30	″	E
02:	<input type="radio"/>	26	°	6	′	0	″	N	134	°	4	′	30	″	E
03:	<input type="radio"/>	24	°	49	′	30	″	N	140	°	31	′	30	″	E
04:	<input type="radio"/>	36	°	0	′	0	″	N	148	°	6	′	0	″	E

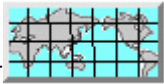


測地系
 WGS84 JGD2000 Tokyo Datum

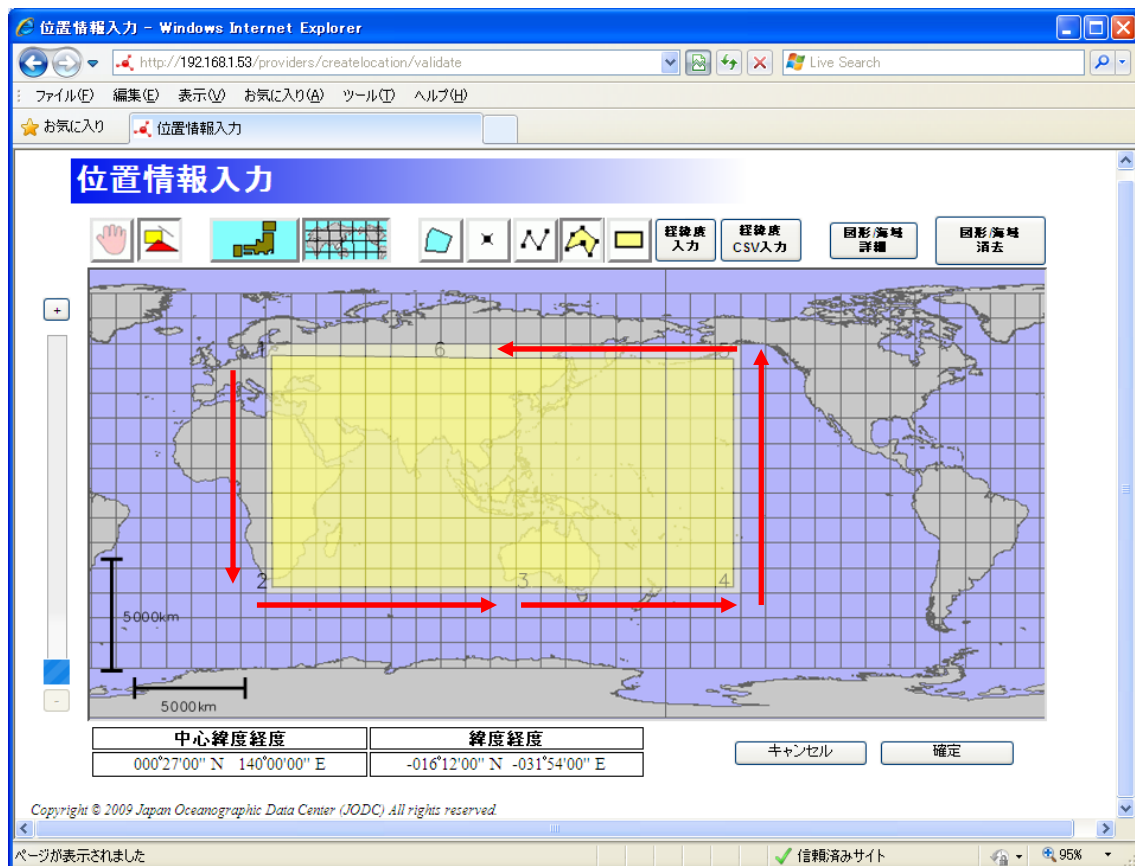
選択された海域
 三陸北部/三陸南部/石巻湾/常磐北部/常磐南部・鹿島灘/房総/東京湾/相模湾/伊豆諸島/駿河湾/遠州灘/三河湾/伊勢湾/熊野灘/紀伊水道/沖土佐湾/日向灘/紀伊水道/大阪湾/播磨灘・備讃瀬戸/鳥取/若狭湾/加賀/能登/富山湾/上越/越後・佐渡/羽前/秋田湾/能代/津軽/小笠原諸島/本州東方/本州南方

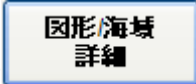
座標追加はチェックした番号の手前に、チェックなしだと最後に追加します。

- ・ 入力した図形が「ライン」、「ポリゴン」の場合、 ボタンをクリックすることで入力した座標を削除することができます。
- ・ 入力した図形が「海域」、「ポイント」、「矩形」の場合、座標の追加、削除はできません。

15.1.14. 世界海域で全ての海域(全球)を入力するには

- 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します。
- 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。
- 地図の左上から矢印の方向に任意の6点をクリックします(6点目はダブルクリック)。

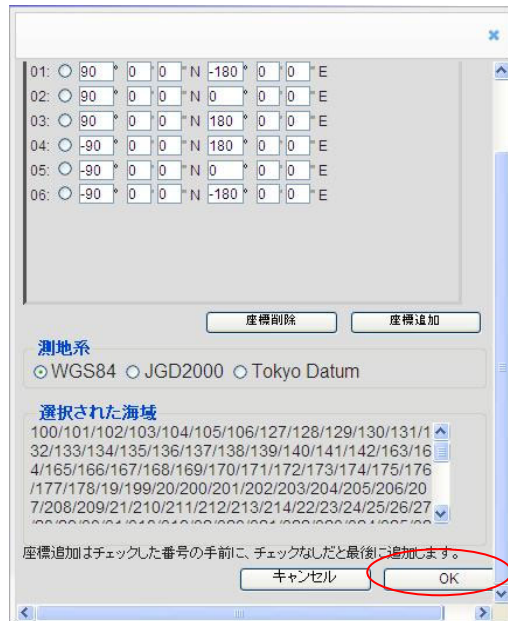


- ボタンで図形/海域の詳細ダイアログを表示し、各点の緯度経度を修正します。

1点目: 90° 0' 0" -180° 0' 0"
 2点目: 90° 0' 0" 0° 0' 0"
 3点目: 90° 0' 0" 180° 0' 0"
 4点目: -90° 0' 0" 180° 0' 0"
 5点目: -90° 0' 0" 0° 0' 0"
 6点目: -90° 0' 0" -180° 0' 0"

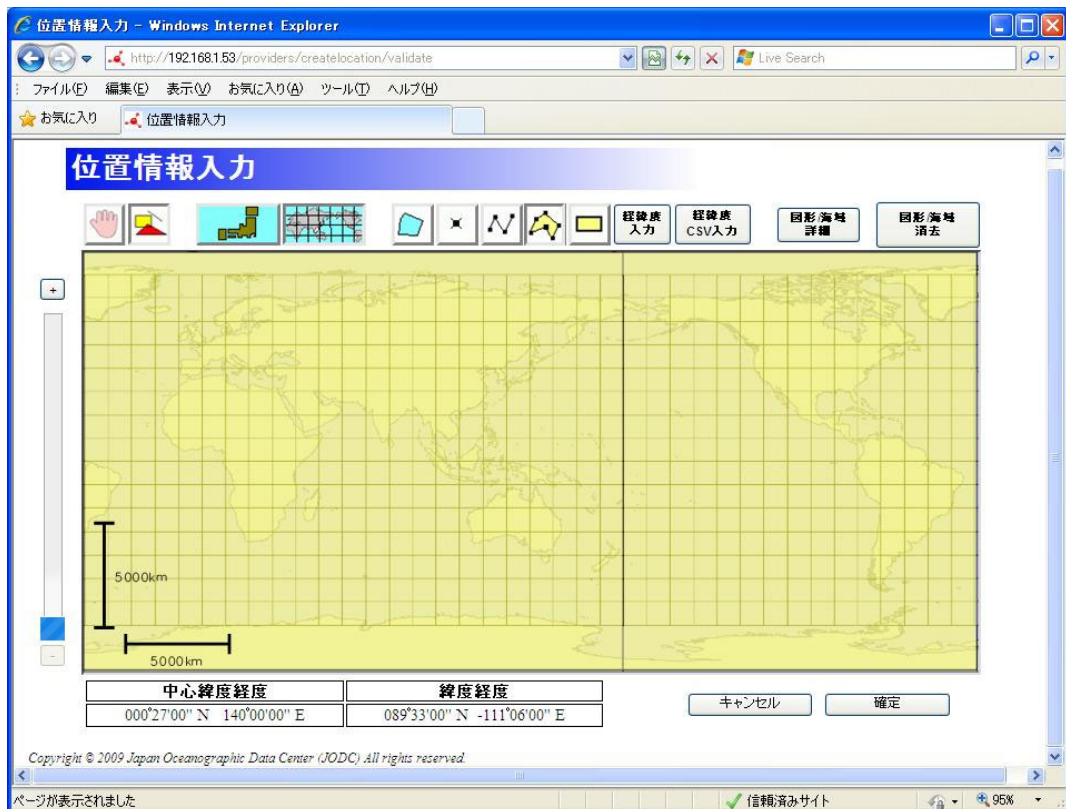


緯度経度の修正前



緯度経度の修正後

- 図形/海域の詳細ダイアログで[OK]ボタンをクリックし、位置情報入力画面で全ての海域が選択されていることを確認して下さい。

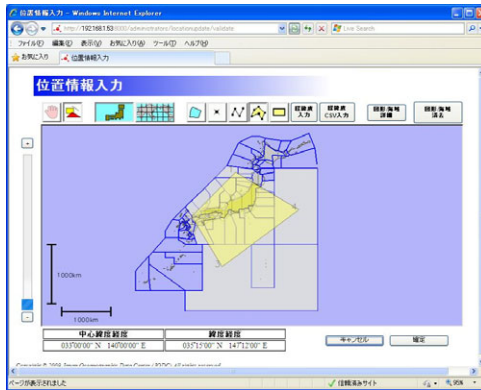


全ての海域が選択された状態

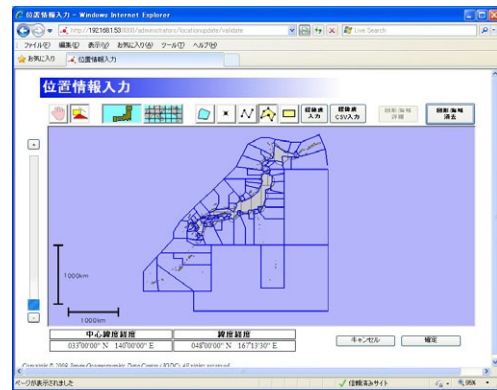
15.1.15. 入力した図形を削除するには

図形海域
消去

- 入力した図形を削除するには[]ボタンをクリックします。



入力図形の削除前



入力図形の削除後

15.1.16. 位置情報入力を中止する

キャンセル


- 位置情報入力を中止して呼び出し画面に戻るには[]ボタンをクリックします。

15.1.17. 位置情報を確定する

確定

- 入力した位置情報を確定し呼び出し画面に戻るには[]ボタンをクリックします。入力した位置情報が呼び出し元の位置情報のエリアに表示されます。位置情報を入力せずに[]ボタンをクリックした場合、呼び出し元の位置情報のエリアには何も表示されません。

15.1.18. 補足

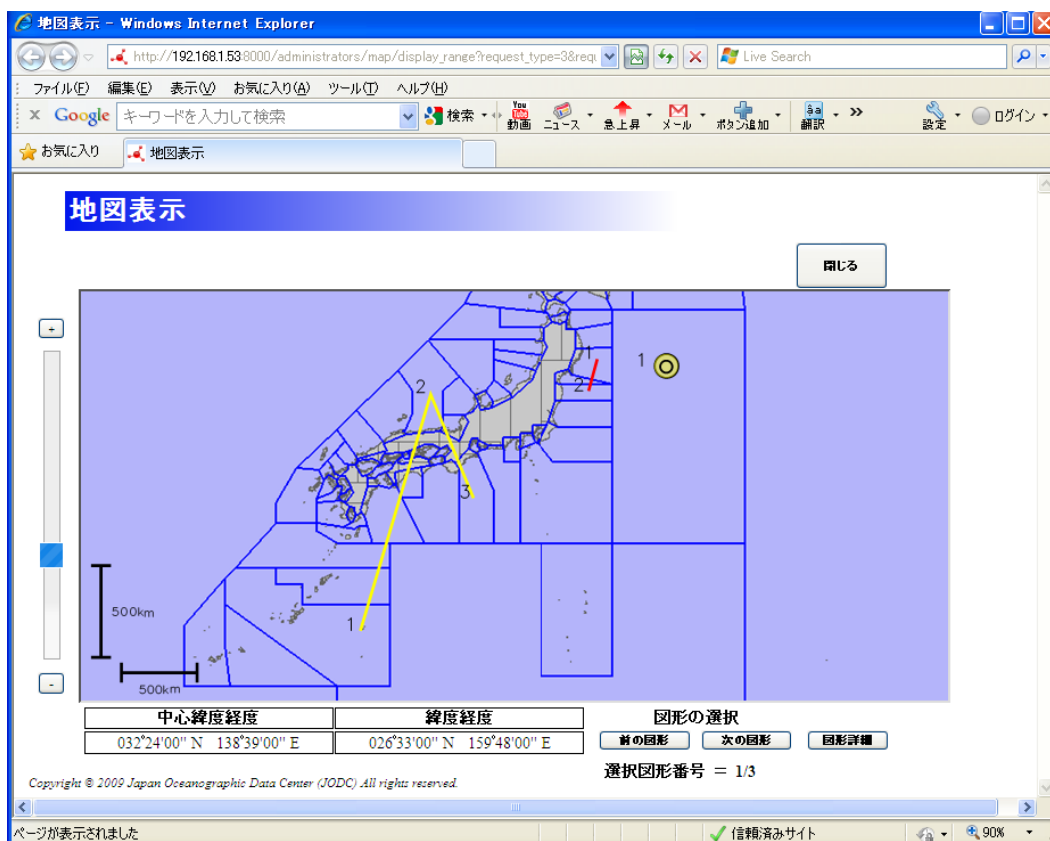
- 図形が小さすぎて地図上に表示が困難な場合はアイコン  に色を付けて表示します。

15.2. 地図表示

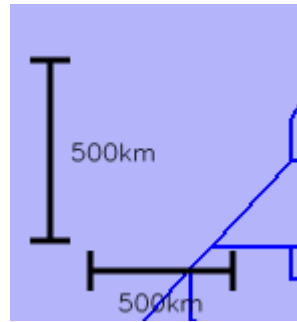
地図表示画面では登録した所在情報、海洋調査計画の位置情報を地図で表示することができます。

15.2.1. 画面レイアウト

地図表示画面ではブラウザ上で次のような画面が表示されます。地図が最初に表示されるとき、全ての図形が表示されるように地図の縮尺と中心緯度経度が自動的に調整されます。



- ・ 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ダーで地図の縮尺を変更できます。
- ・ 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。

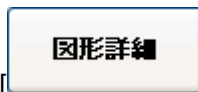


- 画面下端の[中心緯度経度]には地図の中心の緯度経度が表示されます。緯度経度は度分秒形式で表示され、南緯や西経はマイナス値で表示されます。

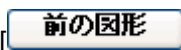
中心緯度経度
037°00'00" N 140°00'00" E

- 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。

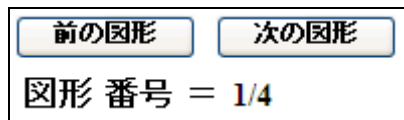
緯度経度
045°33'00" N 143°00'00" E



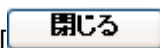
- [**図形詳細**]ボタンは、図形の座標、測地系や海域を表示します。



- [**前の図形**]ボタンは選択図形を一つ前の図形に切り替えます。表示中の図形番号がボタン下に表示されます。



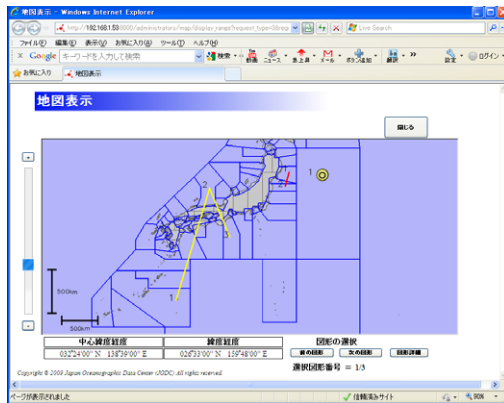
- [**次の図形**]ボタンは選択図形を一つ後の図形に切り替えます。



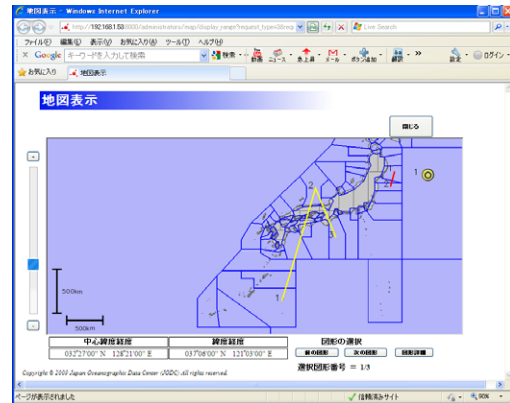
- [**閉じる**]ボタンは地図表示画面のウィンドウを閉じます。

15.2.2. 地図をドラッグするには

- マウスの左クリックで地図をつかみ、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。



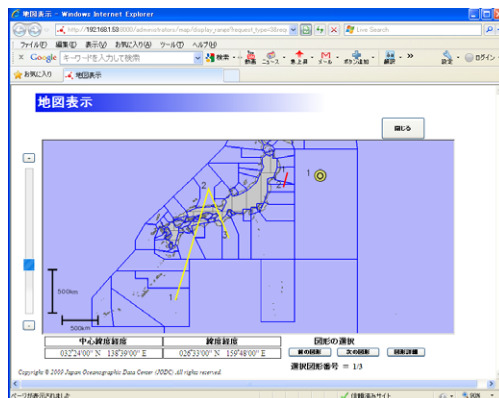
地図をドラッグする前



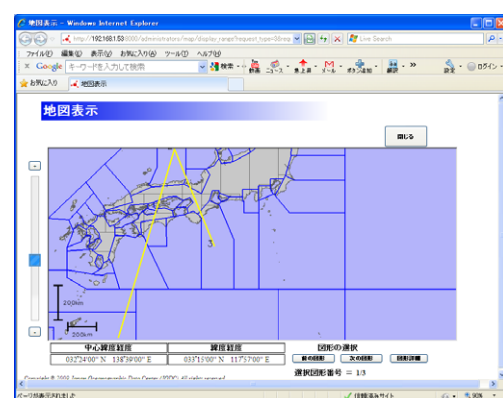
ドラッグ後

15.2.3. 地図の縮尺を変更するには

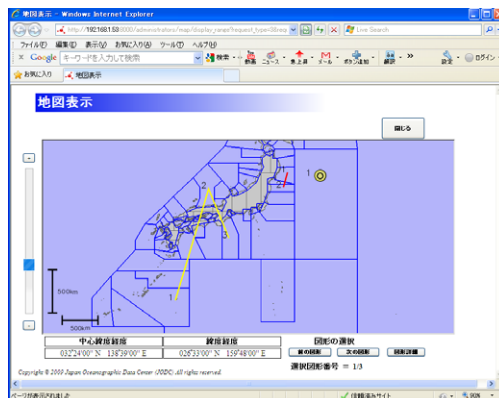
- 画面左側にある[+]ズームインボタンで地図の縮尺を一段階大きく出来ます。画面左側にある[-]ズームアウトボタンで地図の縮尺を一段階小さく出来ます。また、ズームインボタンとズームアウトボタンの間にあるスライダーを使えば13段階の縮尺の中から任意の縮尺を選ぶことが出来ます。



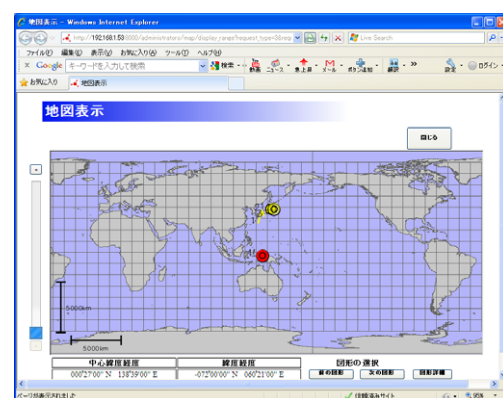
縮尺を変更する前



ズームイン後



ズームアウト後



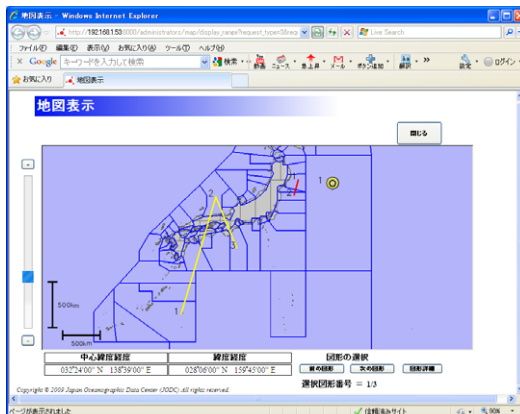
全球表示(1億8千万分の1)

- ・ 地図の縮尺は以下の13段階が選べます。

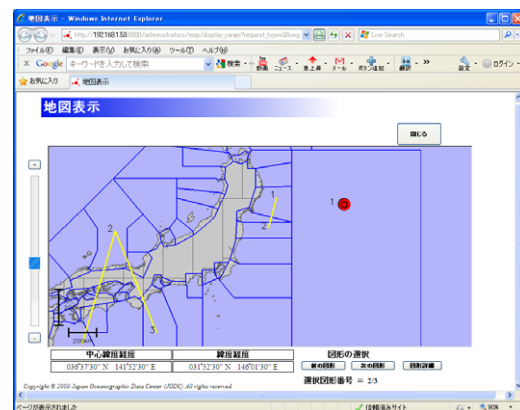
1億8千万分の1(全球)	9千万分の1	6千万分の1
3千万分の1	2千万分の1	1千万分の1
500万分の1	200万分の1	100万分の1
50万分の1	20万分の1	10万分の1
5万分の1		

15.2.4. 選択する図形を変更するには

- ・ 表示している位置情報のデータが複数ある場合、[**前の図形**] ボタンまたは [**次の図形**] で図形の変更ができます。選択した図形の海域によって日本海域と世界海域が切り替わります。選択中の図形は赤、選択していない図形は黄色で表示されます。



図形切り替え前



図形切り替え後

- ・ 図形の変更されると全ての図形が表示されるように地図の縮尺と中心緯度経度が自動的に調整されます。

15.2.5. 選択した図形の詳細を表示するには




選択した図形がポリゴンの場合の詳細表示

図形詳細

- ・ 選択した図形の詳細を表示するには、[**図形詳細**] ボタンでダイアログを表示します。詳細表示ダイアログでは、図形/海域の緯度経度、測地系、選択された海域が表示されます。
- ・ 座標は 度、分、秒 の形式で表示されます。南緯や西経では、度の値が負の値になります。
- ・ 詳細表示ダイアログは[**OK**] をクリックすることで閉じることができます。

15.2.6. 補足

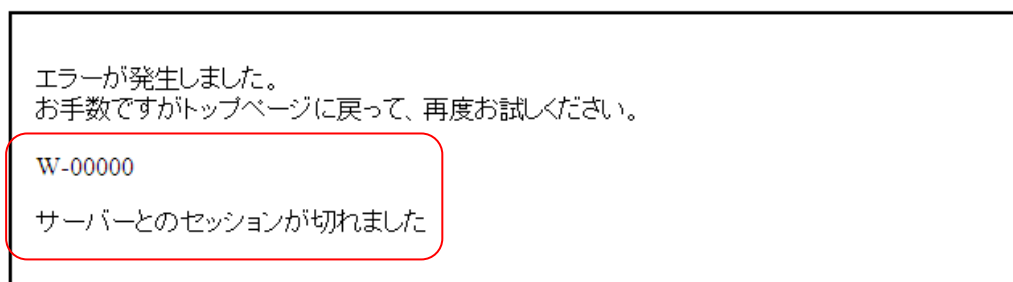
- ・ 図形が小さすぎて地図上に表示が困難な場合はアイコン  に色を付けて表示します。

16. エラー画面

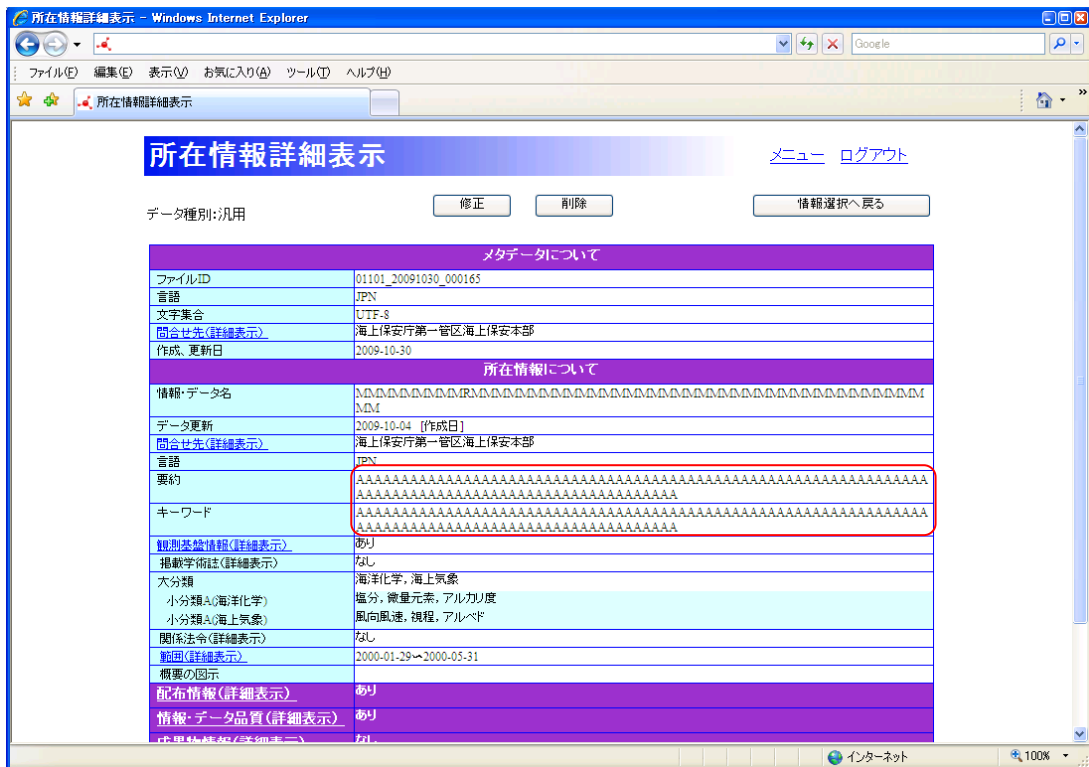
各画面でエラーが発生した場合は、エラー画面に遷移します。



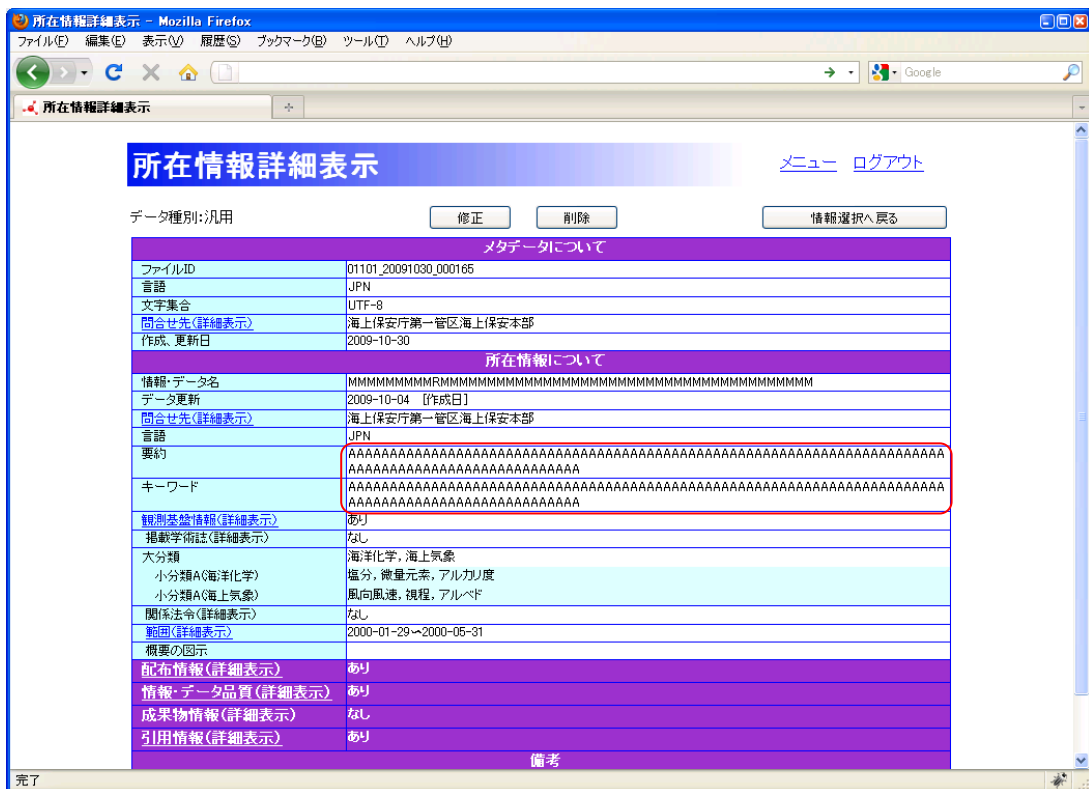
- ・ エラーによってエラーコードとメッセージが変わります。



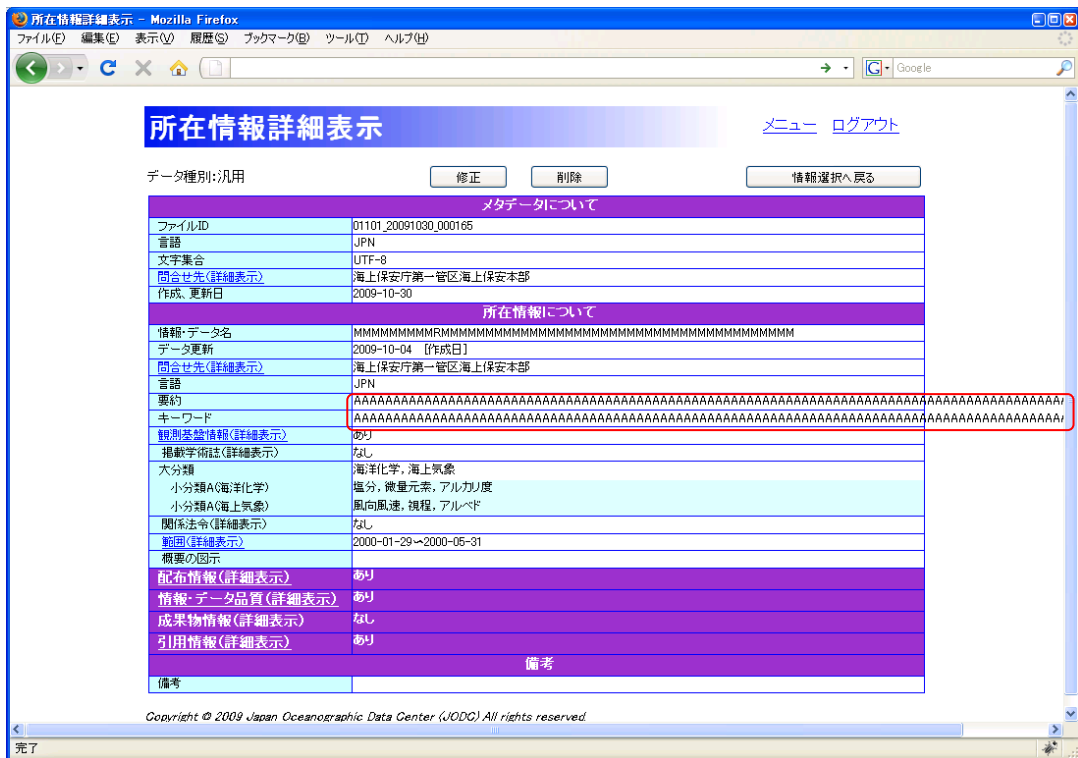
- ・ 画面下の[クリアリングハウストップへ戻る]のリンクをクリックするとトップ画面に遷移します。



詳細表示で表示が崩れない例 (Internet Explorer 7)



詳細表示で表示が崩れない例 (Firefox 3.5)



詳細表示で表示が崩れる例 (Firefox 3.0)

表示が崩れる可能性のある項目は以下の表のとおりです。所在情報の項目名についてはデータ種別が「汎用」の場合の項目名となっています。(→詳細については「14. [所在情報の詳細画面と登録確認画面の項目](#)」を参照のこと)

画面	項目名
提供者情報 登録内容確認	リンク(URL)
提供者情報 登録完了	メールアドレス
提供者情報 変更内容確認	住所詳細
提供者情報 変更完了	記述
	問合せのための手引き
所在情報 登録内容確認	問合せ先-リンク(URL)
所在情報 修正内容確認	問合せ先-メールアドレス
所在情報 詳細表示	問合せ先-住所詳細
所在情報 雛形情報登録	問合せ先-記述
所在情報 雛形情報選択	問合せ先-問合せ手引き
所在情報 雛形情報詳細表示	要約
	キーワード
	法令名
	URL
	海域名

画面	項目名
	概要の図示 オンライン提供-URL オフライン提供-方法 成果物情報-題名 成果物情報-掲載学術誌名 成果物情報-巻号 成果物情報-著者 引用情報-関連メタデータ等の名称 備考
所在情報一覧	データ名
海洋調査計画 登録内容確認 海洋調査計画 修正内容確認 海洋調査計画 詳細表示	問合せ先-リンク(URL) 問合せ先-メールアドレス 問合せ先-住所詳細 問合せ先-記述 問合せ先-問合せ手引き 要約 調査名、プロジェクト名 観測航海数の説明 海域名 概要の図示 備考、TEMA
海洋調査計画 雛形情報登録 海洋調査計画 雛形情報選択 海洋調査計画 雛形情報詳細表示	要約 調査名、プロジェクト名 観測航海数の説明 海域名 概要の図示 備考、TEMA
海洋調査計画一覧	調査名、プロジェクト名 観測船名 海域名
引用情報選択	データ名 観測基盤名 海域名 データ分類
雛形情報管理	雛形名称 備考 データ名