

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。

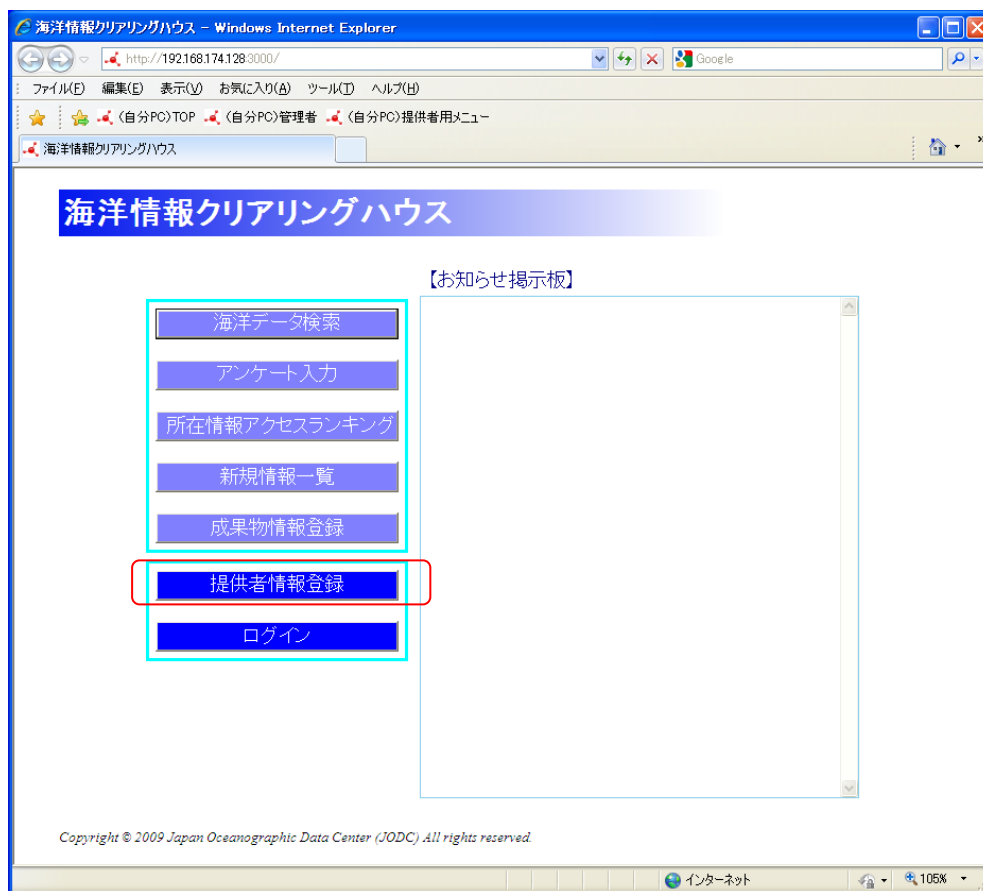
## 2. 提供者情報を登録するには

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 a second state where two input fields are stacked vertically, each with its own '追加' button, indicating that the field can be repeated.

- ・ [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 a second state where two input fields are stacked vertically, each with its own '追加' button, indicating that the field can be repeated.

- ・ [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。

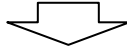
[追加]ボタン:クリックすることにより、入力エリアが追加され、複数のメールアドレスを入力することができます。

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 a second state where two input fields are stacked vertically, each with its own '追加' button, indicating that the field can be repeated.

- ・ [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。

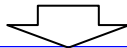
郵便番号	104-0045	住所検索
都道府県名		
市区町村名		
住所詳細		追加



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。

項目	内容
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

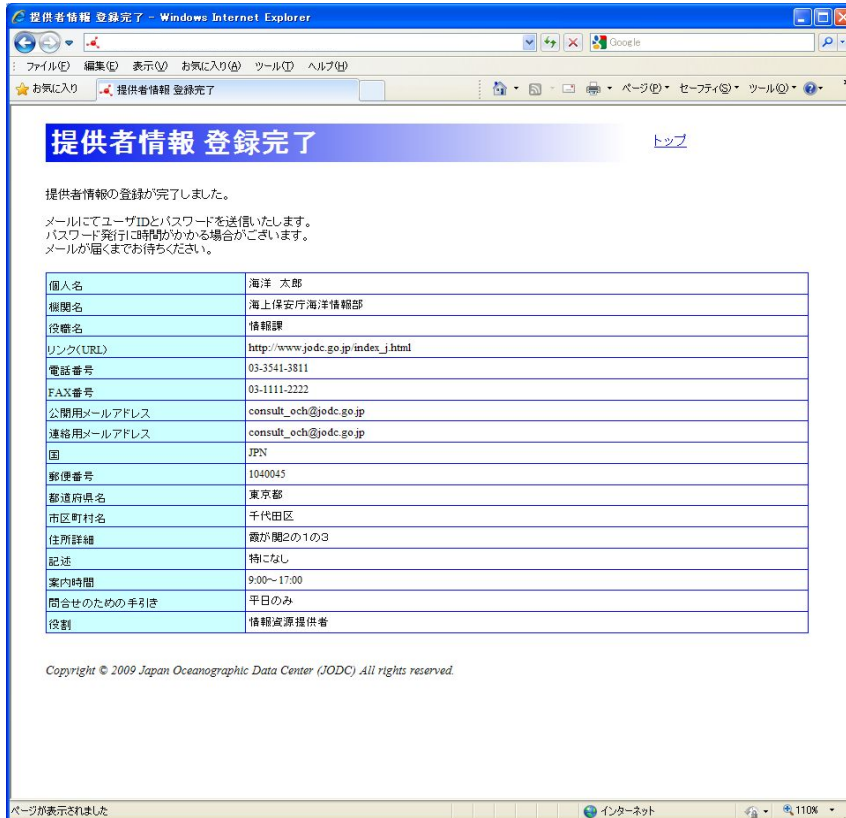
修正 以上の内容で登録する

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。

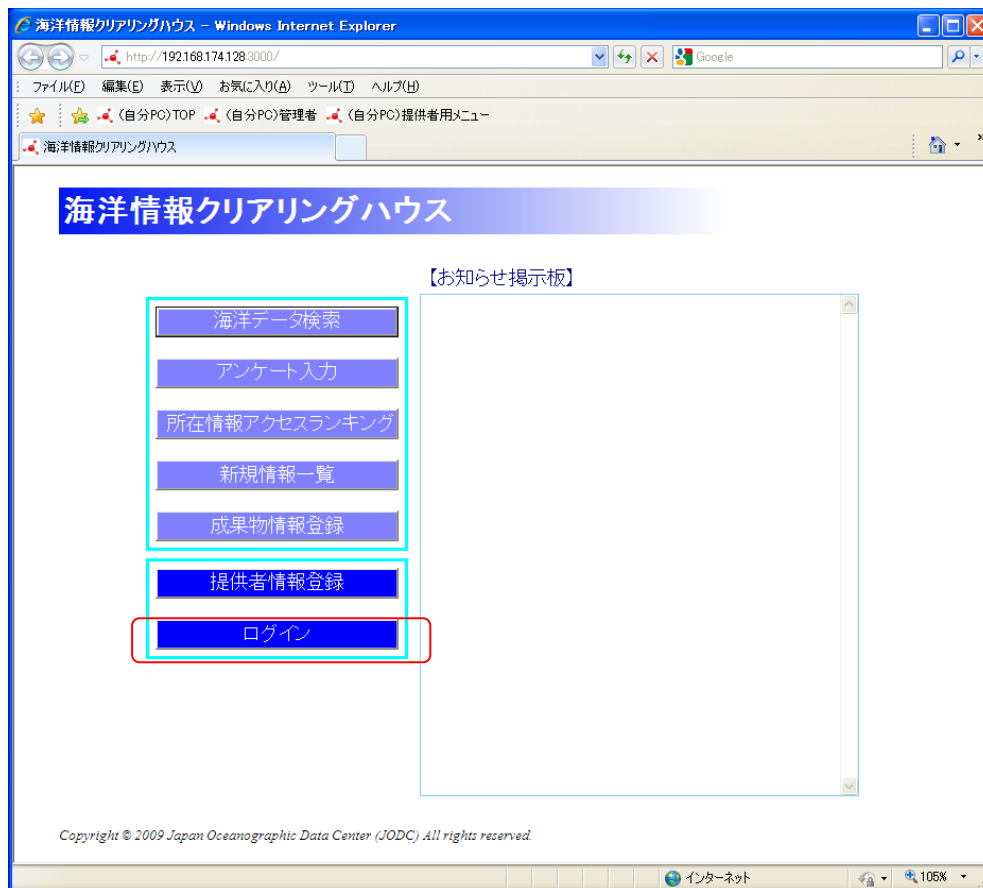


### 3.1. ログインする

#### 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

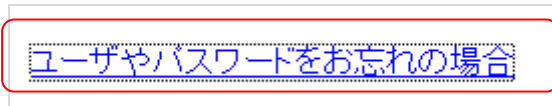
 ボタンをクリックすると、入力した内容でログイン認証を行います。認証に成功すると提供者メニュー画面に遷移します。認証に失敗した場合、メッセージが表示されます。  
( 提供者メニュー画面については「4 [提供者メニュー](#)」を参照のこと)

 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。

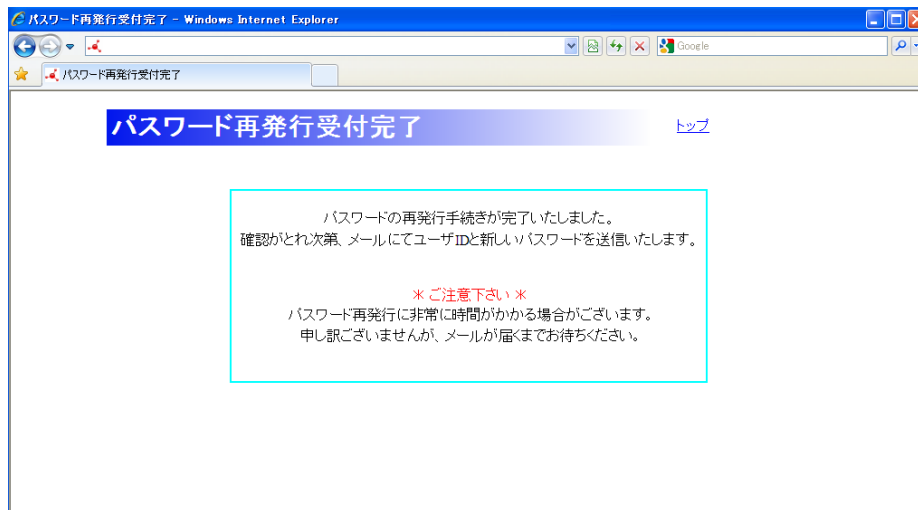
但し、以下の条件を満たしていない場合はエラーとなります。


◇ 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。

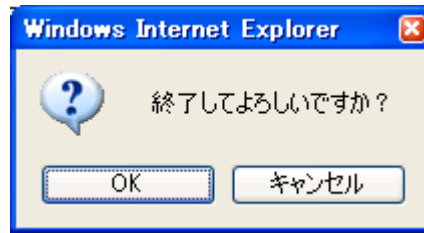
**提供者情報 確認・変更** メニュー ログアウト

\*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

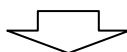
変更したい項目のデータを変更します。

- ・ [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。

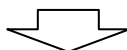
電話番号	<input type="text"/>	[追加]
------	----------------------	------



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 the change in the address input field. The top form shows a single-line input with a label '住所詳細' and a '追加' button. An arrow points down to the bottom form, which shows a multi-line input with the same label and a smaller '追加' button.

- ・ [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。



The screenshot shows a web browser window with the title '提供者情報 変更完了 - Windows Internet Explorer'. The page content is as follows:

提供者情報 変更完了	
個人名	海洋 次郎
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

以上の内容で変更しました

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 with the title '所在情報入力 - Windows Internet Explorer'. The page content is a registration form for location information. At the top, there are buttons for '利用権限', '保存', and '保存権限解除'. Below these are two tabs: '入力フォーム1' and '入力フォーム2'. The main form area is titled '所在情報入力' and contains several sections:

- 情報データ名:** A text input field.
- データ更新:** Date selection (Year: 2009, Month: 10, Day: 4) and checkboxes for '作成日' and '初日'.
- 問合せ先:** Fields for '個人名' (個人), '機関名', '役職名', 'リンク(URL)', '電話番号', 'FAX番号', and 'メールアドレス'.
- 国:** A dropdown menu set to 'JPN'.
- 郵便番号:** A text input field.
- 郵便区名:** A text input field.
- 市区町村名:** A text input field.
- 住所詳細:** A text input field.
- 記述:** A text input field.
- 業務時間:** A text input field.
- 問合せのための学習者:** A text input field.
- 役割:** Radio buttons for '情報提供提供者', '管理者', '所有者', '利用者', '記者', '研究者', '関係者', 'その他'.
- 言語:** A dropdown menu set to 'JPN'.
- 要約:** A text input field.
- キーワード:** A text input field.
- 機関属性ID:** Radio buttons for '総論', '固定点', '人工衛星等'.
- 機関名称:** A text input field.
- 機関・センター:** A text input field.
- 機関計画:** A text input field.
- 水深:** A text input field.
- 機関学術誌名:** A text input field.
- 機関学術誌番号:** A text input field.
- データ分類:** Checkboxes for '海洋物理', '海洋化学', '海洋環境', '海洋生物・生態系', '海洋気象', '地質・地質・地質物理', 'エネルギー・気候変動', '物理海洋', '海洋利用・保全', '防災', '総合'.
- 法人名:** A text input field.
- 法人番号:** A text input field.
- URL:** A text input field.
- 法人番号:** A text input field.
- 位置情報(空間)詳細:** A section with '開始日' and '終了日' dropdowns, and checkboxes for '半期リストより選択'.
- タイムゾーン:** Radio buttons for 'JST', 'GMT', 'その他'.
- 海標名:** A text input field.
- 海標コード番号:** A text input field.
- 海標ID:** A text input field.
- 海標ID:** A text input field.
- 海標ID:** A text input field.

At the bottom of the form, there are buttons for '一括保存', '個別に保存', '戻る', and 'キャンセル'.

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総務課課長

リンク(URL):  http://www.scolabo-nj.com/lecturweb/sea.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: 丸の内-X-X [追加]

記述: 特になし

案件期間: 9:00~18:00

問合せ先のための  
手引き

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

利用期限:  [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総務課課長

リンク(URL):  http://www.scolabo-nj.com/lecturweb/sea.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: 丸の内-X-X [追加]

記述: 特になし

案件期間: 9:00~18:00

問合せ先のための  
手引き

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。

The diagram illustrates the process of adding a second FAX number. The top part shows a form with a label 'FAX番号' (FAX Number), a text input field containing '03-9999-8888', and a button labeled '追加' (Add). A red box highlights the '追加' button. A downward arrow points to the bottom part of the diagram, which shows the same form but with an additional empty text input field below the first one, and the '追加' button is now smaller and positioned to the right of the second field.

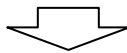
- ◆ [メールアドレス] : 問合せ先情報のメールアドレスを入力します。入力できるメールアドレスは 255 文字となります。(必須)。  
すでに登録されているメールアドレスを登録することはできません。  
[追加]ボタン: クリックすることにより、入力エリアが追加され、複数のメールアドレスを入力することができます。

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' (Email Address), a text input field containing 'aaaaaaaa@bbb-cc.jp', and a button labeled '追加' (Add). A red box highlights the '追加' button. A downward arrow points to the bottom part of the diagram, which shows the same form but with an additional empty text input field below the first one, and the '追加' button is now smaller and positioned to the right of the second field.

- ◆ [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。

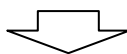
郵便番号	104-0045	住所検索
都道府県名		
市区町村名		
住所詳細		追加



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
------	---------	----

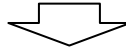


住所詳細	築地5-X-X	追加

- ◆ [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	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 <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	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	<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。

- ・ [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。

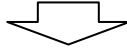
[追加]ボタン:クリックすることにより、入力エリアが追加され、複数の測器・センサーと観測計画数を入力することができます。

- ◆ [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	<b>観測基盤情報 追加</b>
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	

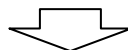


観測基盤ID	<input type="radio"/> 船舶 <input type="radio"/> 固定点 <input type="radio"/> 人工衛星等	<b>観測基盤情報 追加</b>
観測基盤名称	<input type="text"/>	
測器、センサー	<input type="text"/>	追加
観測計画数	<input type="text"/>	
水深	<input type="text"/> m	
観測基盤ID	<input type="radio"/> 船舶 <input type="radio"/> 固定点 <input type="radio"/> 人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



掲載学術誌名	<input type="text"/>	<b>掲載学術誌 追加</b>
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"/>	<b>[ 関係法令 追加 ]</b>
法令番号	<input type="text"/>	
URL	<input type="text"/>	
条項番号	<input type="text"/>	



法令名	<input type="text"/>	<b>[ 関係法令 追加 ]</b>
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

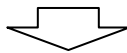
年 9 月 22 日  年をリストより選択

- ◆ **[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="text"/>	
			<input type="button" value="位置情報入力"/>

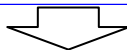


位置情報(空間的範囲)		<input type="button" value="位置情報追加"/>	
データ期間	開始日 *	<input type="text" value="年"/> 年 <input type="text" value="月"/> 月 <input type="text" value="日"/> 日	<input checked="" type="checkbox"/> 年をリストより選択
	終了日	<input type="text" value="年"/> 年 <input type="text" value="月"/> 月 <input type="text" value="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="text"/>	
			<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="text"/>	
			<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="text"/>	<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 utilization restrictions. It shows two stages: first, a single input field with an '追加' (Add) button; then, after clicking the button, a new input field is added below the first one, and the '追加' button remains on the right of the new field. This process can be repeated to add more restrictions.

- ・ [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。

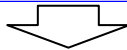
題名	<input type="text"/>	<input type="button" value="成果物情報 追加"/>
掲載学術誌名	<input type="text"/>	
巻号	<input type="text"/>	
著者	<input type="text"/>	



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"/>
-------------	----------------------	-----------------------------------



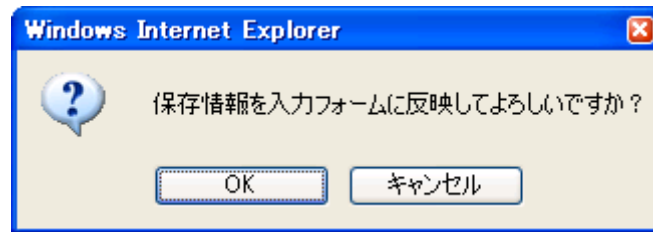
関連メタデータ等の名称	<input type="text"/>	<input type="button" value="追加"/>
	<input type="text"/>	

- ・ [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)

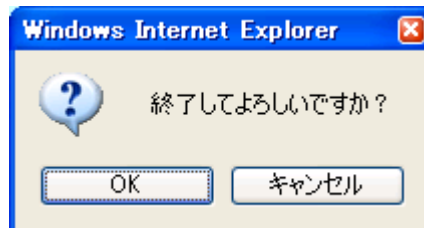
- ・ [保存情報呼出し] ボタン : 一時保存している所在情報のデータを入力エリアに反映させます。保存情報を呼び出す前に確認メッセージが表示されます。



- ・ [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 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

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.scolabo-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.scolabo-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

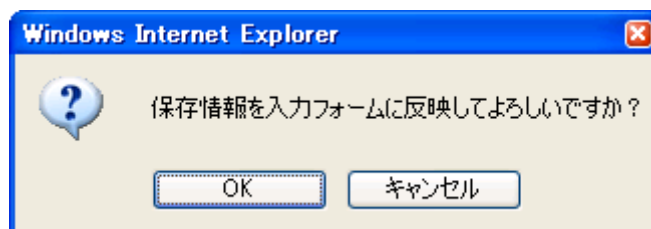
配布情報	
データ提供方法	オンライン提供
オンライン提供	URL 書式名 バージョン
オフライン提供	方法 媒体
問合せ先	個人名 役職名 機関名 リンク(URL) 電話番号 FAX番号 メールアドレス 国 郵便番号 都道府県名 市区町村名 住所詳細 記述 案内時間 問合せ手引き 役割
利用制限	
情報・データ品質	
品質情報提供方法	オンライン提供
オンライン提供	URL 書式名 バージョン
オフライン提供	方法 媒体
問合せ先	個人名 役職名 機関名 リンク(URL) 電話番号 FAX番号 メールアドレス 国 郵便番号 都道府県名 市区町村名 住所詳細 記述 案内時間 問合せ手引き 役割
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)
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, 海産哺乳類・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	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	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	情報産源提供者
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

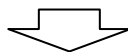
■ 海洋調査計画を優先して引用してください。  
 海洋調査計画の実施状況が空白の場合、右下のボタンで実施状況を更新してから引用して下さい。

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	メインセンサー	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	メインセンサー	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	メインセンサー	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。 キャンセル  
 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"/>	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

※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[  ]ボタン、[  ]ボタンをクリックしてください。

1 2

## 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 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.