

操作マニュアル

Japan Marine Information Clearing House User's Manual

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	2.1.	提供者情報新規登録	5
3.	ログ	イン	11
3	3.1.	ログインする	11
3	3.2.	パスワード再発行	13
4.	提供	:者メニュー	15
4	l.1.	各画面への遷移	15
4	l.2.	お知らせ掲示板	16
5.	提供	者情報を変更するには	17
5	5.1.	提供者情報確認·变更	17
6.	所在	· 情報を登録するには	25
6	6.1.	所在情報新規登録	25
6	6.2.	引用情報	50
7.	所在	情報修正·削除	66
7	<b>7.1</b> .	所在情報一覧表示	66
7	<b>7</b> .2.	所在情報詳細表示	74
7	<b>7</b> .3.	所在情報修正	88
8.	海洋	調査計画を登録するには	110
8	3.1.	海洋調査計画新規登録	110
9.	海洋	調査計画修正·削除	126
9	9.1.	海洋調査計画一覧表示	126
9	9.2.	海洋調査計画詳細表示	131
9	9.3.	海洋調査計画修正	136
10.	所	f在情報·海洋調査計画の一括登録	149
1	0.1.	所在情報を一括登録する	150
1	0.2.	海洋調査計画を一括登録する	155

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	2.1.	提供者操作ログー覧表示	164
12	2.2.	表示項目のスクロール	165
12	2.3.	提供者操作ログの並べ替えとページの切り替え	166
13.		雛型情報管理画面	170
13	3.1.	雛型情報一覧表示	170
13	3.2.	雛型情報の並べ替えとページの切り替え	172
13	3.3.	雛型情報の名称と備考の変更	176
13	3.4.	雛型情報の削除	178
13	3.5.	雛型情報の詳細表示	181
14.		所在情報の詳細画面と登録確認画面の項目	184
14	l.1.	海洋調査データ	184
14	ł.2.	データベース	185
14	1.3.	ホームページ・クリアリングハウス	186
14	1.4.	報告書	187
14	l.5.	書籍·論文	188
14	l.6.	海域区分	189
14	l.7.	汎用	190
15.		地図	191
15	5.1.	位置情報入力	191
15	5.2.	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。ご使用の前に、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。

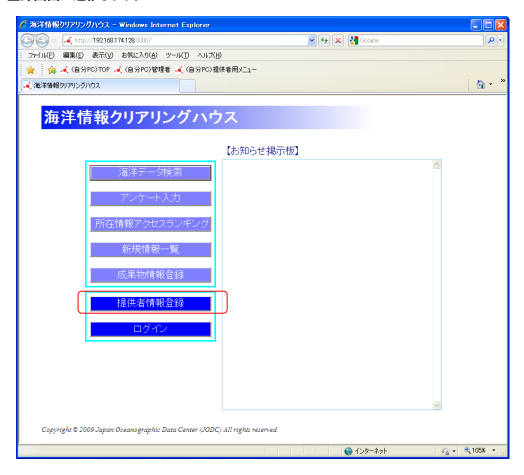
# 2. 提供者情報を登録するには

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。

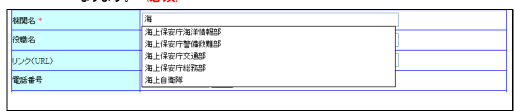


### 2. 提供者情報 新規登録画面の各項目に登録データを入力します

各入力、選択エリアに登録データを入力、選択します。



- ・ [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)



- ・ [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

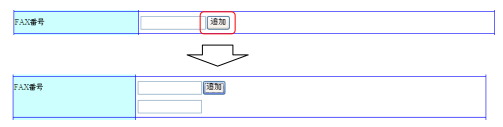
#### ます。(公開用メールアドレスと何れか必須)

[<sup>通加</sup>]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	(idta
電話番号	追加

・ [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。

[<sup>追加</sup>]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。



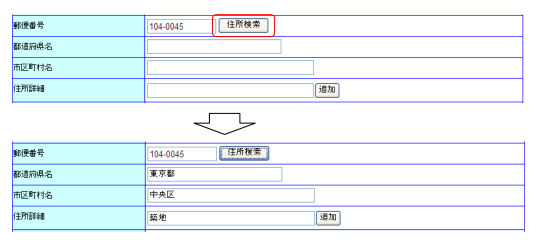
・ [公開用メールアドレス] : 提供者の公開用メールアドレスを入力します。入力できるメールアドレスは 255 文字までとなります。(電話番号と何れか必須) すでに登録されているメールアドレスを登録することはできません。

[<sup>追加</sup>]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。



- ・ [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。

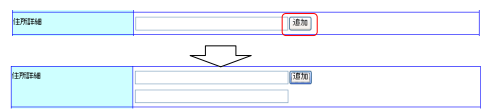


・ [都道府県名] : 提供者の都道府県名を入力します。入力できる都道府県名は30文字までとなります。

・ [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

・ [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。

[<sup>19m]</sup>]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。



・ [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

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

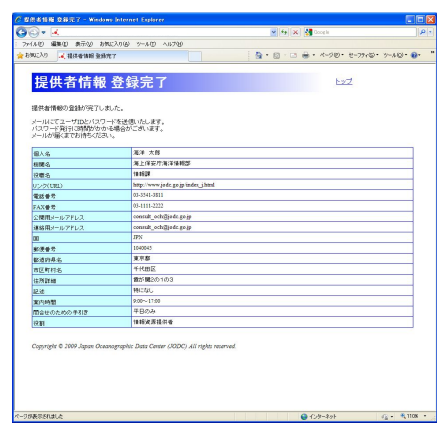
また、追加できる項目についてテキストボックスに未入力がある場合、登録画面へ遷移する前に未入力分が削除されます。



入力した内容に誤りがある場合[<sup>應正</sup>]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

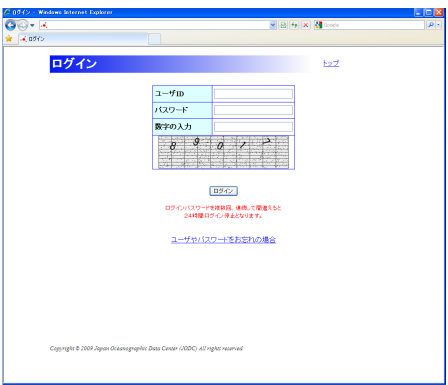
表示している内容で提供者情報が登録され完了画面が表示されます。その際、入力したメール アドレスがすでに登録されている場合、エラーになり入力画面に遷移します。



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

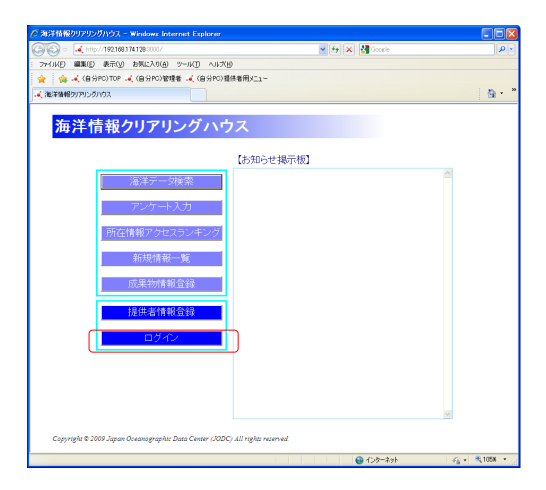
ログイン画面では提供者のログイン認証をすることができます。また、ユーザ ID やパスワードを忘れた場合の再発行の申請を行うこともできます。



# 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。

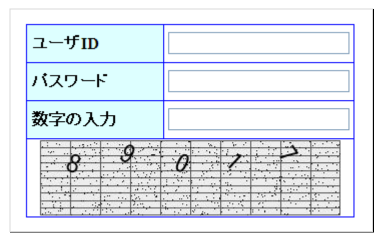


### 2. 各項目を入力します

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)



### 3. ログインボタンをクリックします

ロヴィン 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

・「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)

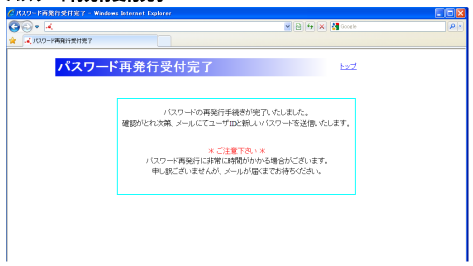
·[ユーザ ID] : ユーザ ID を入力します。

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 <u>提供者情報確認・変更」を参照</u>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 <u>所在情報新規登録」</u>を参照のこと)

### 4.1.3. 所在情報修正·削除

### 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 <u>海洋調査計画新規登録」を</u>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 <u>海洋調査計画詳細表</u>」を参照のこと)

### 4.1.6. 所在·海洋調查計画一括登録

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 <u>所在</u>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<u>OOMP ファイルで</u>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 <u>提供者捜査ログー覧表</u>示」を参照のこと)

## 4.1.9. 辦型情報管理

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

## 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。



- ・[ キャンセル ]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	
CD and the	海上保安庁海洋情報部	1
<b>役職名</b>	海上保安庁警備救難部	
リンク(URL)	海上保安庁交通部	
リング(ORE)	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)

「<sup>這加</sup>」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。



・ [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。

[<sup>追加</sup>]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	(追加)

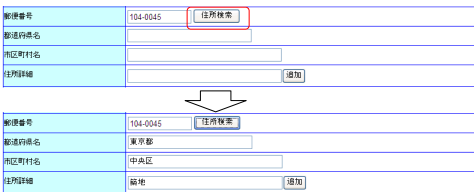
・ [公開用メールアドレス] : 提供者の公開用メールアドレスを入力します。入力できるメールアドレスは 255 文字までとなります。(電話番号と何れか必須) すでに登録されているメールアドレスを登録することはできません。

[<sup>適加</sup>]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。



- ・ [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。



- ・ [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。

[<sup>19m]</sup>]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。



- ・ [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

[ 変更確認へ進む ]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。



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。



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。

Google 🔀 🙀 ファイル(E) 編集(E) 表示(M) お気(こ入り(A) ツール(T) ヘルブ(H) ☆ お気に入り 🚅 提供者情報 変更完了 提供者情報 変更完了 メニュー ログアウト 個人名 海上保安庁海洋情報部 機関名 情報課 役職名 http://www.jodc.go.jp/index\_j.html 電話番号 03-3541-3811 03-1111-2222 FAX番号 consult\_och@jodc.go.jp 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 JPN 1040045 郵便番号 都道府県名 千代田区 市区町村名 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 情報資源提供者 役割 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。





# 6. 所在情報を登録するには

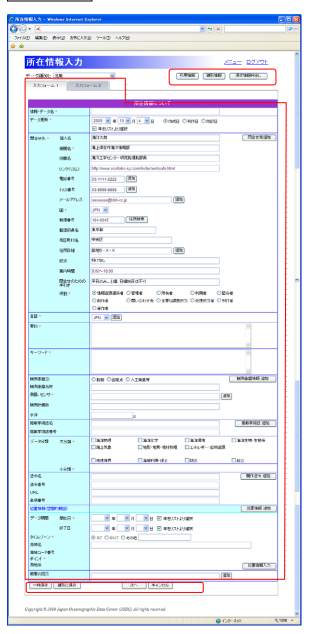
所在情報 新規登録画面では、新たに所在情報を登録することができます。

## 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



### 入力フォーム2



- ・ 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類を選択します。

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. <u>所在情報の詳細画面と登録確認画面の項目」を</u>参照のこと)

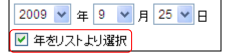
※ 本マニュアルではデータ種別が汎用に選択された時の表示名称で記述しています。

・ [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。(<u>必須</u>)

・ [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



例 2)未チェック状態



- ・ [問合せ先] : 所在情報に対する問合せ先を入力します。(<mark>必須)</mark> 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)。

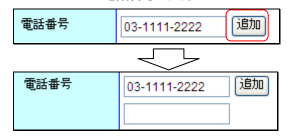
機関名*	海上保安庁第
役職名	海上保安庁第一管区海上保安本部
12/98/-0	海上保安庁第二管区海上保安本部
リンク(URL)	海上保安庁第三管区海上保安本部
電話番号	海上保安庁第四管区海上保安本部
年100年つ	海上保安庁第五管区海上保安本部
FAX番号	<u>海上保安庁第</u> 六管区海上保安本部
	海上保安庁第七管区海上保安本部
メールアドレス	海上保安庁第八管区海上保安本部
	海上保安庁第九管区海上保安本部
玉 *	海上保安庁第十管区海上保安本部
郵便番号	海上保安庁第十一管区海上保安本部

◆ [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。

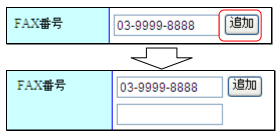
- ◆ [リンク(URL)] : オンライン上の情報資源(URL)を入力します。入力できるリンク (URL)は 3000 文字となります。
- ◆ [電話番号] :問合せ先情報の電話番号を入力します。入力できる電話番号は 20 文字となります。

[<sup>適加</sup>]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。



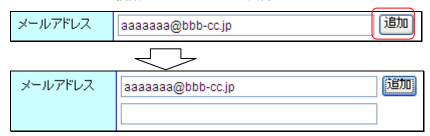
[電話番号]、[FAX番号]、[メールアドレス]、または住所情報が必須項目になっています。 住所情報以外の項目を入力していない場合、[郵便番号]、[都道府県名]、[市区町村名]、 [住所詳細]全ての項目が必須になります。

◆ [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。



◆ [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。

[<sup>遺加</sup>]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。



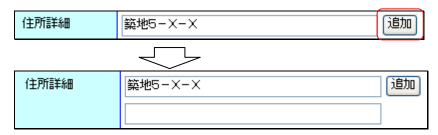
◆ [国] :問合せ先情報の国名を選択します。(必須)

◆ [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。

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
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。

[<sup>追加</sup>]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。



- ◆ [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。(<mark>必須)</mark>。

[ 問合せ先適加 ]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。

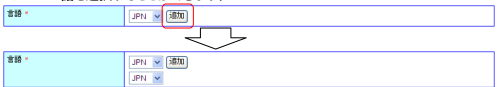




問合せ先・	個人名	海洋太郎	問合せ先追:
	機関名 *	海上保安庁海洋情報部	
	役職名	海洋工学センター研究船運航部長	
	リンク(URL)	http://www.scollabo-xyz.com/lectur/websafe.html	
	電話番号	03-1111-2222 違加	
	FAX番号	03-999-8888 通加	
	メールアドレス	aaaaaaa@bbb-cc.jp	
	<b>■</b> *	JPN 🗸	
	郵便番号	104-0045 住所検索	
	都道府県名	東京都	
	市区町村名	中央区	
	住所詳細	築地5-X-X 道加	
	記述	特になし	
	案内時間	9:00~18:00	
	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 <b>*</b>	<ul><li>● 情報資源提供者 ○管理者 ○所有者 ○利用者 ○配布者</li></ul>	
		○ 創作者 ○ 間い合わせ先 ○ 主要な調査担当 ○ 処理担当者 ○ 刊行者	
		○著作者	
問合せ先	個人名		
	機関名*		
	役職名		
	リンク(URL)		
	電話番号	海加	
	電話番号 FAX番号	(1870) (1870)	
	FAX番号	(海加)	
	FAX番号 メールアドレス	(dist)	
	FAX番号 メールアドレス 国・	SEID SEID SEID SEID SEID SEID SEID SEID	
	FAX番号 メールアドレス 国 * 郵便番号	SEID SEID SEID SEID SEID SEID SEID SEID	
	FAX番号 メールアドレス 国 ・ 郵便番号 都道府県名	SEID SEID SEID SEID SEID SEID SEID SEID	
	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	道加 JPN V 住所検索	
	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	道加 JPN V 住所検索	
	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	(追加) (追加) (追加) (追加) (追加) (追加) (追加)	
	FAX番号 メールアドレス 国。 郵便番号 都適用県名 市区町村名 住所詳細 記述 案内時間 問合せのための	(追加) (追加) (追加) (追加) (追加) (追加) (追加)	

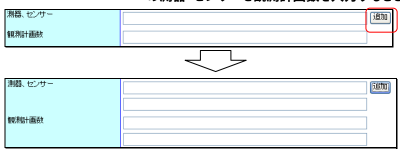
・[言語]:情報の言語を選択します。(必須)

[<sup>追加</sup>]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。

[<sup>19m]</sup>]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。



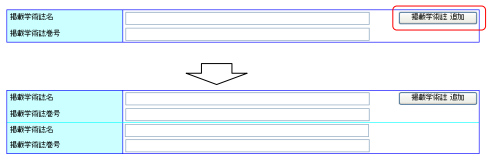
◆ [水深] :係留系の場合に設置水深及び上部水深を入力します。半角数字のみ入力できます。

◆ [ 「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	○ 約46 ○ 国ウ上 ○ 上工作目位	観測基盤情報 追加
	○ 船舶 ○ 固定点 ○ 人工衛星等	837.7.E-18.14+16.7.E-358
観測基盤名称		
測器、センサー		追加
観測計画数		
DIMINITES X		
水深	m	
観測基盤ID	○船舶 ○固定点 ○人工衡星等	観測基盤情報 追加
観測基盤名称	○ 8080 ○ 回足点 ○ 八工衛星寺	1
測器、センサー		追加
観測計画数		1
水深	m	
観測基盤ID	○船舶 ○固定点 ○人工衛星等	
観測基盤名称		
測器、センサー		
minus CDD		追加
観測計画数		
水深	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。
- ◆ [ <sup>掲載学術誌 追加</sup>]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。



### ・ [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 *	□ 海洋物理 □ 海上気象	□ 海洋化学 □ 地形・地質・地球物理	□ 海洋環境 □ エネルギー・鉱物資	□海洋生物·生態系 源
	小分類 *	□地理境界	□海域利用・保全	□防災	□総合
			$\supset$		
データ分類	大分類 *	<ul><li>✓ 海洋物理</li><li>□ 海上気象</li></ul>	□ 海洋化学 □ 地形·地質·地球物理	□ 海洋環境 □ エネルギー・鉱物資	□海洋生物·生態系 源
	小分類 *	□ 地理境界 小分類A(海洋物理)	□海域利用·保全	□防災	□総合
		□ 水温 □ 瀬汐・瀬位・水位 □ 津波	□ 塩分 □ 海面高度 □ シミュレーショ:	×	毎流・潮流(流向・流速) 毎氷 透明度・濁度
		□その他(自由記述)			

◆ [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。

	, ( c <u>z y ,                                   </u>	
法令名		関係法令 追加
法令番号		
URL		
条項番号		
法令名		関係法令 追加
法令番号		
URL		
条項番号		
法令名		
法令番号		
URL		
条項番号		

### [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を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



- ◆ [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〈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。

データ期間

タイムゾーン。

海域名 海域コード番号 ポイント \* 測地系 開始日 \*

終了日

- ◆ [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 <u>位置情報入力」を参照のこと</u>)

◆ [ 「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。



(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。

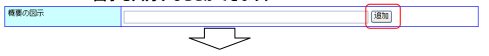
● JST ○GMT ○その他

年 ✓ 月 ✓ 日 ✓ 年をリストより選択年 ✓ 月 ✓ 日 ✓ 年をリストより選択

・ [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。

> [<sup>適加</sup>]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。

位置情報入力

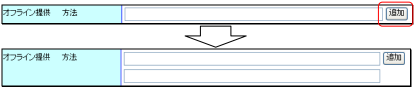


概要の図示	追加

### 入力フォーム2

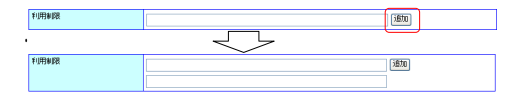
- ・ [データ提供方法] :データ提供を選択します。オンライン提供、またはオフライン提供を選択 した場合、提供無しを選択するとエラーになります。(必須)
- ・ [オンライン提供]:
  - ◆ [URL] :データ提供のURLを入力します。入力できるURLは 3000 文字となります。
  - ◆ [書式名] : データのファイル形式を入力します。入力できる書式名は 50 文字となります。
  - ◆ [バージョン] : データファイルのバージョンを入力します。入力できるバージョンは 50 文字となります。
  - ☑ データ提供方法で提供なしを選択した場合、オンライン提供を入力するとエラーになります。
- ・ [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。

[<sup>遺加</sup>]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。



- ◆ [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] : データ利用に関しての制限事項を入力します。 [<sup>追加</sup>]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。



・ [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。

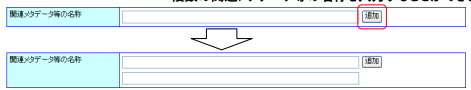
#### · [成果物情報] :

◆ [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	成果物情報 追加
掲載学術誌名	
巻号	
著者	
題名	成果物情報 追加
掲載学術誌名	
巻号	
著者	
題名	
掲載学術誌名	
巻号	
著者	

・[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。 [<sup>運加</sup>]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。



・ [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

・ [ 次 ] ボタン : 入力フォーム2へ移ります。

· [<del> ̄ ̄ ̄</del>]ボタン : 入力フォーム1に戻ります。

[ 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

照のこと)

[ 端形情報 ]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「6.1.3 <u>雛型情報を取得し、入力エリアに</u>

<u>反映させる</u>」を参照のこと)

・ [<sup>保存情報呼出し</sup>]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。



- [ 選邦 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[ 選形情報 ] 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 <u>入力中のデータを雛型情報として登録す</u>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

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〈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。





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、[ 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[<sup>引用情報]</sup>]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[<sup>3維形情報</sup>]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。

## 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



### 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[ ー時保存 ] 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
- ◇ 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〈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[<sup>300円]</sup>]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〈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。





- ・ [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。(<mark>必</mark> 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。
- ・ [<sup>・ 登録</sup>]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

### 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。



· [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. 引用情報の並べ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	<u>データ名</u>	観測基盤名	<u>データ期間</u>	海域	データ分類
	海洋調査計画		2009-09-26	相模消近%00)海上 天候予測		2010-01-01~20 11-12-31	東京湾	海上気象,総合
	海洋調査計画			相模湾近郊大陸棚 調査	メインソナー	2010-01-01~20 11-12-31	果尔冯	海洋生物·生態 系,地形·地質· 地球物理
	海洋調査計画	計画どおり実施	2009-09-25	北極の季候調査		1901~		海上気象,地 形·地質·地球 物理
	海洋調査計画	計画どおり実施	2009-09-25	東極の季候調査		1901~		海上気象,地 形·地質·地球 物理
	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
	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
	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
	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
	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
	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)

V77 (			<b>**</b> ***		Ann VOM 44 AVE. An	Lenge	V- LE	- L/135
選択	データ種別	実施状況▲	更新且	データ名	観測基盤名	テータ期間	海域	データ分類
	海洋調査計画		2009-09-26	相模湾近郊の海上 天候予測		2010-01-01~20 11-12-31	東京湾	海上気象,総合
	海洋調査計画			相模湾近郊大陸棚 調査	メインソナー	2010-01-01~20 11-12-31		海洋生物·生態 系,地形·地質· 地球物理
	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
	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
	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	由口:当	エネルギー・鉱 物資源
	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
	書籍・論文	-	2009-09-25	東京湾近郊微量元 素調査	メインソナー	2010-01-01~20 11-12-31	東京湾	海洋化学
	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
	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
	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▼	更新且	<u>データ名</u>	観測基盤名	データ期間	海域	データ分類
	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
	海洋調査計画	計画どおり実施	2009-09-25	東極の季候調査		1901~		海上気象,地 形·地質·地球 物理
	海洋調査計画	計画どおり実施	2009-09-25	北極の季候調査		1901~		海上気象,地 形・地質・地球 物理
	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
	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
	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		海洋生物·生態 系,地形·地質· 地球物理
	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
	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
	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
	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。









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 12 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、一覧の下のボタンの状態が変わります。



### 2. 計画どおり実施ボタンをクリックします

「 計画どおり実施」」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。



### 4. [引用情報選択画面へ戻る]ポタンをクリックします

[<sup>|引用情報選択画面へ戻る|</sup>]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。



### 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、一覧の下のボタンの状態が変わります。



### 2. 計画を変更して実施ポ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。

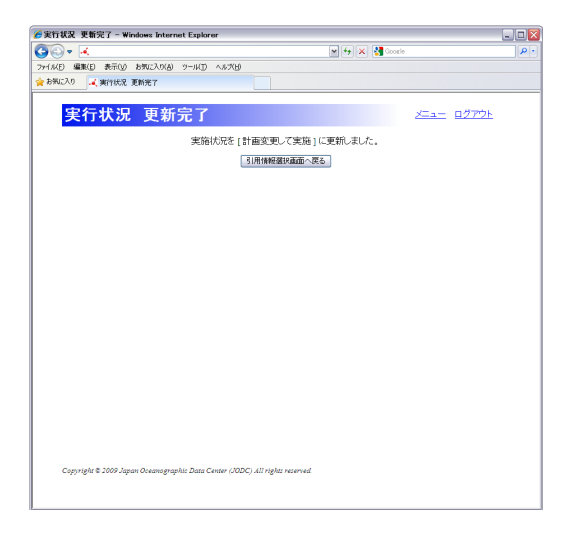


### 3. [OK]ボタンをクリックします

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。

[ キャンセル]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。

[OK]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 ]ポタンをクリックします

[<sup>|引用情報選択画面へ戻る]</sup>|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。



### 6.2.4. 引用情報の詳細を表示する

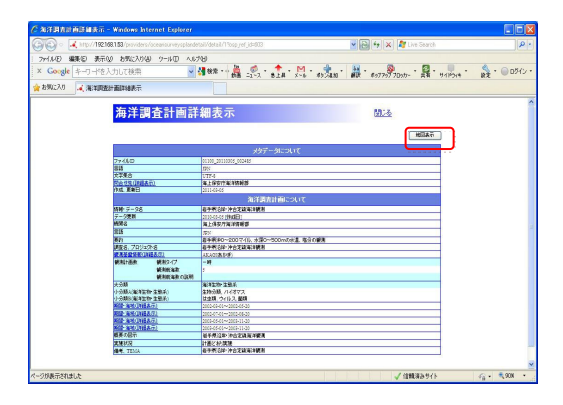
### 1. 詳細表示するデータを選びます

[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。



### 2. 詳細表示ボタンをクリックします

[ ] 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。



[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 <u>引用情報の詳細を表示する」</u>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。



・ [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]
 「ファイル ID]
 所在情報のデータ種別が表示されます。
 「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
/⊏ <b>Z</b> X ∆∃	仮登録状態を表すステータスです。
仮登録	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
本登録	す。
<b>平豆</b> 琢	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。
	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
修正中	<b>ं</b>
1911	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。
	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
削除中	<b>す</b> 。
1.00.00	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。
管理者修正中	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。
管理者削除中	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。
	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。
エラー	スケークスエノー (小窓になりている事をなりスケークへてり。) 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。
	「」ためでで。日本日に住祀して、たてい。

### 7.1.1. 所在情報の並べ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。

٦						-
処理	状態▲	<u>データ種別</u>	<u>ファイル名</u>	更新日	<u>データ名</u>	<u>データ分類</u>
詳細 地図	恢登赫	書耤・論又	99999_20090925_000031	2009-09-25	東京湾近郊劔重兀茶調査	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		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	拔艦	データ種別▲	ファイル名	更新且	<u>データ名</u>	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		ホームベージ・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	拔籃	<u>データ種別▼</u>	ファイル名	更新且	<u>データ名</u>	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 <u>2</u> 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 [ ̄ボページ ]ボタン、[ ̄メx゚ージ ]ボタンをクリックしてください。

前ページ 12 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







### 7.1.2. 所在情報の詳細表示をするには

[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



[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



[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。



(▶<br/>
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

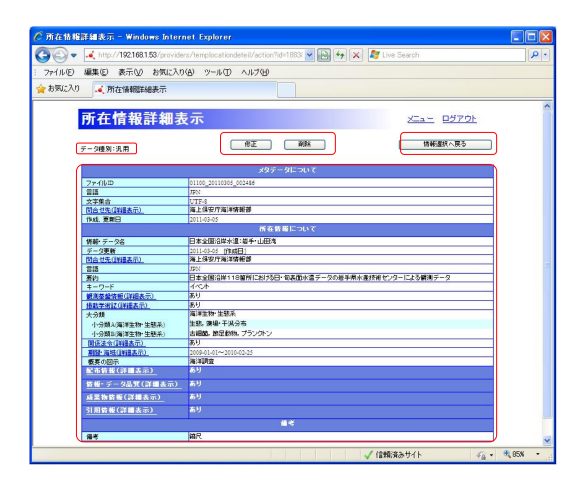
<u>└──海洋調査計画一覧へ</u>」」ボタンをクリックすることで海洋調査計画一覧表示へ遷移します。



(▶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() ま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		
問合世先(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。

→ [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 役職名 機関名	海洋次即 次長 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 国	aaabbb@ysco.net JPN
	郵便番号 都道府県名	1040045 東京都
	市区町村名 住所詳細 記述	千代田区 霞が開2の1の3 海洋次郎
	案内時間 問合せ手引き 役割	9:00~18:00 平日 情報资源提供者

→ [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]
問合世先(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 華盤情報 (詳細表示) あり	
裁学術誌(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,藻場・干溫分布
小分類B(海洋生物・生態系) 古細菌。節足動物,ブランクトン	
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]⇒ [データ更新]∴ 所在情報のデータ名が表示されます。⇒ 所在情報の更新日が表示されます。

問合世先(詳細表示) 海上保安庁海洋情報部



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	霞が関2の1の3
	記述	海洋次郎
	案內時間	9:00~18:00
	問合せ手引き	平日
	役割	情報资源提供者

◇ [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



e .	
観測基盤情報(詳細表示)	あり
観測季盤ID	固定点
観測基盤名称	流速計
測器、センサー	MTC-II
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。

(4)

関係法令(詳細表示)

あり



 関係法令(詳細表示)
 あり

 法令者
 漁業法

 法令番号
 昭和24年12月15日法律第267号

 URL
 祭項番号
 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。

: 法令名が表示されます。 [法令名] [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)

海域名

ポイント

測地系

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 伊豆諸島 海域コード番号 725

32°19′30″,142°33′00″ WGS84

[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。

: 開始日を YYYY-MM-DD の形で表示されます。 [開始日]

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。

: 終了日を YYYY-MM-DD の形で表示されます。 ▶ [終了日]

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)	₽ñ
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(電話での間,1合せ必須)
媒体	磁気テープ(オーブンリール・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。

◆ [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 問合せ手引き 情報資源提供者 役割

◇ [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] これます。

◆ [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

<u>情報・データ品質(詳細表示)</u> あり



C		
ŀ	情報・データ品質(詳細表示)	ซาก
•	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)

◆ [URL] : 情報·データ品質のオンライン提供の URL が

表示されます。

◆ [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。

( 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 海洋コンサルタント リンク(URL) http://abc.abc.abc.co.jp 雷話番号 123-123-1234 FAX番号 234-234-2345 aaa@bbb.com メールアドレス 玉 JPN 100-0001 郵便番号 東京都 都道府県名 市区町村名 千代田区 千代田 住所詳細 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)

0

掲載学術誌名 巻号

著者

東京湾近郊水質·有機汚染調査

海洋Academic journal

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)

関連メタテータ等の名称

海洋 五郎

·[引用情報(詳細表示)]

: 引用情報を表します。( 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。

◇ [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

問い合わせは祝祭日・月曜〜木曜を除く 備考

: 備考を表します。 ・[備考] : 備考が表示されます。 ◇ [備考]

- (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. 修正ポタンをクリックします

[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所在情報修正画面へ遷移し ます。(上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. 削除ポ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。

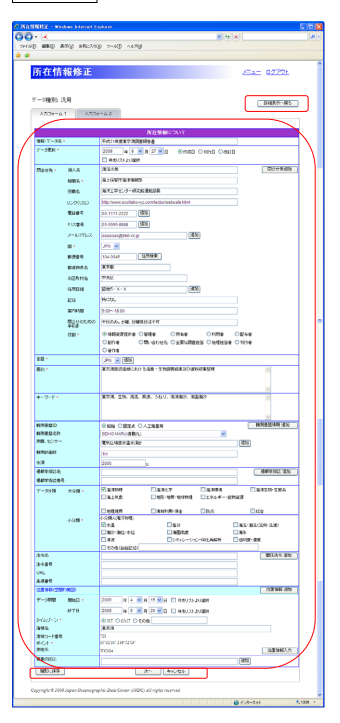
# 7.3. 所在情報修正

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



# 入力フォーム2



・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。

・テータ登録ボタン():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に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。(<u>必須</u>)

・ [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



例 2)未チェック状態



- ・ [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)。

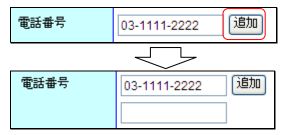
機関名 *	海上保安庁第
役職名	海上保安庁第一管区海上保安本部
1×48×-0	<u>海上保安庁第</u> 二管区海上保安本部
リンク(URL)	<u>海上保安庁第</u> 三管区海上保安本部
電話番号	<u>海上保安庁第</u> 四管区海上保安本部
年100円つ	海上保安庁第五管区海上保安本部
FAX番号	<u>海上保安庁第</u> 六管区海上保安本部
	<u>海上保安庁第</u> 七管区海上保安本部
メールアドレス	<u>海上保安庁第</u> 八管区海上保安本部
_	<u>海上保安庁第</u> 九管区海上保安本部
玉 *	<u>海上保安庁第</u> 十管区海上保安本部
郵便番号	海上保安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。

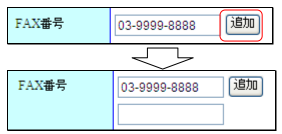
₹ [個人名]及び、[役職名]は一般公開されません。

- ◆ [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。

[<sup>19</sup>]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。

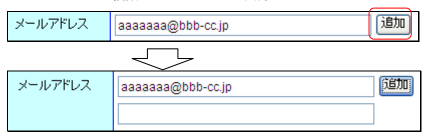


◆ [FAX 番号] :問合せ先情報の FAX 番号を入力します。入力できる FAX 番号は 20 文字となります。



◆ [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。

[<sup>遺加</sup>]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。



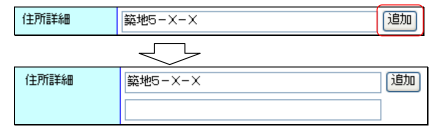
◆ [国] :問合せ先情報の国名を選択します。(必須)

◆ [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。

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
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。

[<sup>19m]</sup>]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。



- ◆ [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。(<mark>必須</mark>)。

[ 問合せ先適加 ]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。

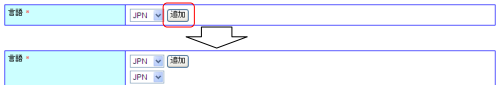




問合せ先・	個人名	海洋太郎 問合せ先追加
	機関名 *	海上保安庁海洋情報部
	役職名	海洋工学センター研究船運航部長
	リンク(URL)	http://www.scollabo-xyz.com/lectur/websafe.html
	電話番号	03-1111-2222
	FAX番号	03-999-8888 注加
	メールアドレス	aaaaaaa@bbb-cc.jp jiibb
	<b>±</b> ∗	JPN 🕶
	郵便番号	104-0045 住所検索
	都道府県名	東京都
	市区町村名	中央区
	住所詳細	築地5-X-X (追加)
	記述	特はむし
	案内時間	9:00~18:00
	問合せのための 手引き	平日のみ。土曜、日曜祝日は不可
	役割 *	● 情報資源提供者 ○管理者 ○所有者 ○利用者 ○配布者
		○創作者 ○問い合わせ先 ○主要な調査担当 ○処理担当者 ○刊行者
		○著作者
問合せ先	個人名	
	機関名 *	
	役職名	
	リンク(URL)	
	電話番号	iBho
	FAX番号	(追加)
	メールアドレス	這面
	<b></b> ■	JPN 🔻
	郵便番号	住所検索
	都道府県名	
	市区町村名	
	住所詳細	這面
	記述	
	案内時間	
	問合せのための 手引き	
	役割 *	● 情報資源提供者 ○管理者 ○ 所有者 ○ 利用者 ○ 配布者
		○創作者 ○問い合わせ先 ○主要な調査担当 ○処理担当者 ○刊行者
		○ 著作者

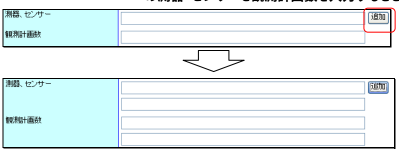
・[言語]:情報の言語を選択します。(必須)

[<sup>追加</sup>]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。

[<sup>19m]</sup>]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。



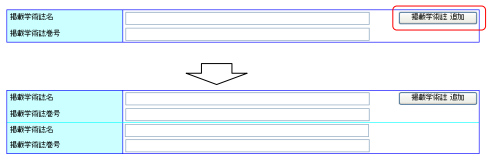
◆ [水深] :係留系の場合に設置水深及び上部水深を入力します。半角数字のみ入力できます。

◆ [ <sup>観測基盤情報 追加</sup>]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	○ 約46 ○ 岡宁上 ○ 上工練目堂	観測基盤情報 追加
	○ 船舶 ○ 固定点 ○ 人工衛星等	837.7.E-18.14+16.7.E-358
観測基盤名称		
測器、センサー		追加
観測計画数		
DIMINITES X		
水深	m	
観測基盤ID	○船舶 ○固定点 ○人工衡星等	観測基盤情報 追加
		1
観測基盤名称		
測器、センサー		追加
観測計画数		
DIAMB I ESSA		
水深	m	
観測基盤ID	○ 船舶 ○ 固定点 ○ 人工衛星等	
観測基盤名称		
測器、センサー		
Million ピンソ		追加
観測計画数		
水深	m	1
	<del>  </del>	

## · [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。
- ◆ [ <sup>掲載学術誌 追加</sup>]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。



## ・ [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 *	□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	Į
		□地理境界	■海域利用·保全	□防災	□総合
	小分類 *				
	7117月天皇 -				
		1			
		7	\ <u></u>		
データ分類	大分類 *	☑簿洋物理		海洋環境	□ 海洋生物·生態系
ナーダカ類	八万宋 *	□海上気象	□ 地形·地質·地球物理	<ul><li>□ エネルギー・鉱物資源</li></ul>	
		□/世上丸家	□ 地形: 地頁: 地球物理	□ エイルキー・弘彻真派	· ·
		C Mark to Co		□ <b>8</b> ± ///	
		□地理境界	□海域利用·保全	□防災	□総合
	小分類。	小分類A(海洋物理)			
	. / / / /	□水温	□塩分	□海	流・潮流(流向・流速)
		■瀬汐・瀬位・水位	□海面高度	□海	氷
		□津波	■シミュレーショ	ン・同化再解析 🗌 透	明度·濁度
		□その他(自由記述)			

◆ [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。

	判除法令情報を八 <i>川</i> りることかでき <u>まり。</u>	
法令名		関係法令 追加
法令番号		
URL		
条項番号		
法令名		関係法令 追加
法令番号		
URL		
条項番号		
法令名		
法令番号		
URL		
条項番号		

## [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を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



- ◆ [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〈ださい。入力できる海域名は 3000 文字までとなります。

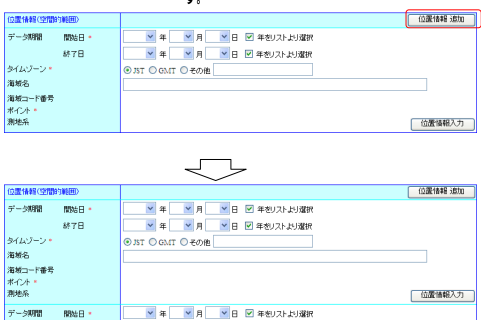
◆ [海域コード番号] : [ 位置情報入力 ]ボタンをクリックして位置情報入力画面から選択します。選択できる海域コード番号は 3000 文字までとなります。

- ◆ [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 <u>位置情報入力」を参照のこと</u>)

◆ [ 「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。



(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。

● JST ○GMT ○その他

▼ 年 ▼ 月 ▼ 日 ▼ 年をリストより選択

終了日

タイムゾーン。

海域名 海域コード番号 ポイント \* 測地系

・ [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。

> [<sup>遺加</sup>]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。

位置情報入力

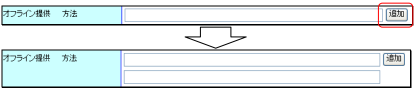


概要の図示	追加

## 入力フォーム2

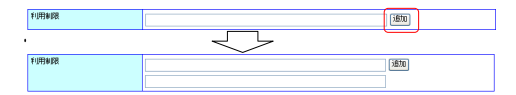
- ・ [データ提供方法] :データ提供を選択します。オンライン提供、またはオフライン提供を選択 した場合、提供無しを選択するとエラーになります。(必須)
- ・ [オンライン提供]:
  - ◆ [URL] :データ提供のURLを入力します。入力できるURLは 3000 文字となります。
  - ◆ [書式名] : データのファイル形式を入力します。入力できる書式名は 50 文字となります。
  - ◆ [バージョン] : データファイルのバージョンを入力します。入力できるバージョンは 50 文字となります。
  - ☑ データ提供方法で提供なしを選択した場合、オンライン提供を入力するとエラーになります。
- ・ [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。

[<sup>遺加</sup>]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。



- ◆ [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] : データ利用に関しての制限事項を入力します。 [<sup>追加</sup>]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。



・ [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。

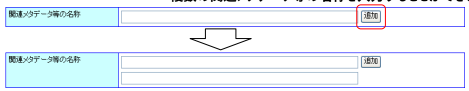
## · [成果物情報] :

◆ [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	成果物情報 追加
掲載学術誌名	
巻号	
著者	
題名	成果物情報 追加
掲載学術誌名	
巻号	
著者	
題名	
掲載学術誌名	
巻号	
著者	

・[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。 [<sup>適加</sup>]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。



· [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

- ・ [ <sup>3雑形ご保存</sup>]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 <u>修正中のデータを雛型情報として登録する</u>」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

・ [ 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

[ 修正確認へ進む] 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〈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。





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)

·[ 情報-覧へ戻る ]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

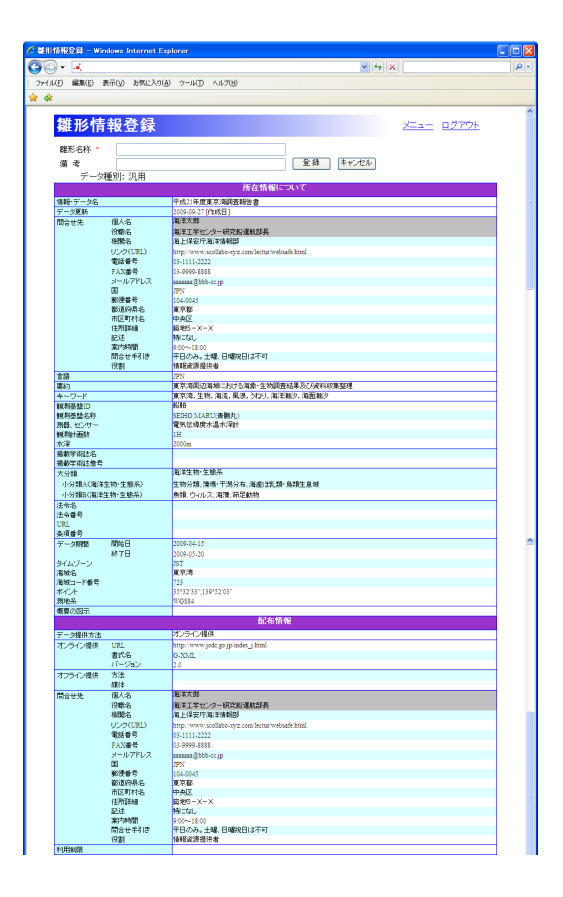
所在情報修正画面で[ 湖形に保存 ]ボタンをクリックすることにより、入力中のデータを雛形として登録するため雛型情報登録画面を表示します。

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
- ◆ 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〈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。





- ・ [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。(<mark>必</mark> <u>須</u>)
- ・[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。
- ・ [<sup>・ 登録・</sup>]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

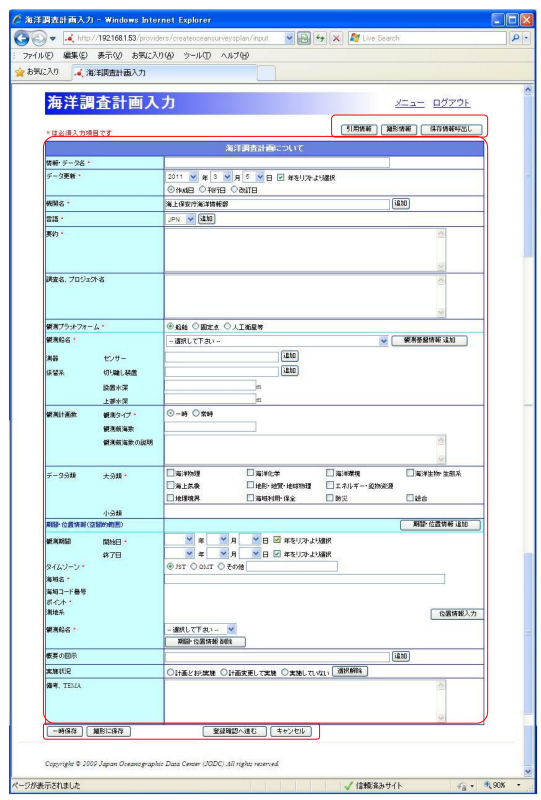
# 8. 海洋調査計画を登録するには

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。



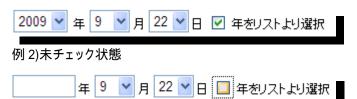
- ・ データ入力エリア( ): 海洋調査計画のデータを入力するエリアです。
- ・ データ取得・反映ボタンエリア( ) : データの取得、反映を行うためのボタンです。
- データ登録ボタンエリア(): データの保存を行うためのボタンです。

### 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。

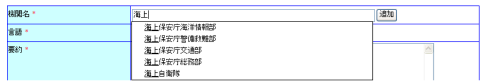
[年をリストより選択]にチェックが入っているときは年をドロップダウンリストより選択します。ドロップダウンリストに選択したい年がない場合、[年をリストより選択]のチェックを外すことにより年をテキストボックスに入力することができます。入力できる年は4文字となります。

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



[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。

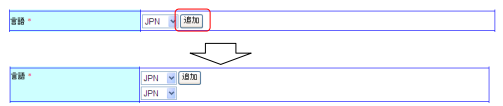


[<sup>蓮加</sup>]ボタン: クリックすることにより、入力エリアが追加され、複数の機関名を入力することができます。



・ [言語] : 情報の言語を選択します。(必須)

[<sup>追加</sup>]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、プロジェクト名要は 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。

[<sup>19</sup>]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。

[<sup>追加</sup>]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。

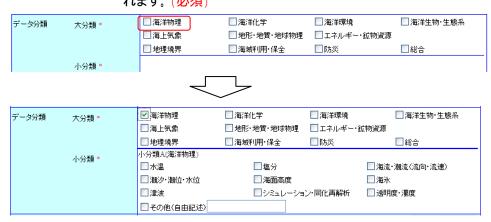


- ◆ [設置水深] :係留系の場合に設置地点の水深を入力します。半角数字のみ入力 できます。
- ◆ [上部水深] :係留系の場合に係留系の上部水深を入力します。半角数字のみ入力できます。

◆ [ <sup>観測基盤情報 追加</sup>]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	ォーム *	◉ 船舶 ○固定点 ○人工衛星等
観測船名		選択して下さい
測器	センサー	iêbo .
係留系	切り離し装置	追加
	設置水深	m
	上部水深	m
観測船名		選択して下さい 戦測基盤情難 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
観測船名		選択して下さい <b>v</b>
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)



◆ [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





- ◆ [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。 (少酒)
- ◆ [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 〈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(9	空間的範囲)		期間•位置情報 追加
観測期間 タイムゾーン・ 海域名・ 海域コード番号	開始日 * 終了日		
ポイント * 測地系			位置情報入力
観測船名 *		選択して下さい・- V 期間・位置情報 削除	
期間・位置情報(	空間的範囲)	<u> </u>	期尚"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	
Maria de Caración	終了日	■ 年 ■ 月 ■ 日 ■ 年をリオより選択	
タイムゾーン・		● JST ○ GMT ○ その他	
海域名 *			
海域コード番号			
ボイル * 測地系			
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	
観測期間	開始日 *	▼ 年 ▼ 月 ▼ 日 ☑ 年をリオより選択	
	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 *			
海域コード番号			
ポイント * 測地系			(Lm2-203 L
DESIRED TO			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	

◆ [ 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(3	2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	<ul><li>年 月 日 日 日 年をリストより選択</li></ul>	
タイムゾーン *		③ JST ○ GMT ○ その他	
海域名*			
海域コード番号			
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
観測期間	開始日*		
	終了日	▼ 年 ▼ 月 ▼ 日 ▼ 年をリストより選択	
タイムゾーン		③ JST ○ GMT ○ その他	
海域名*			
海域コード番号			
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



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* 終了日	<ul><li>▼ 年 ▼ 月 ▼ 日 ▼ 年をリストより選択</li><li>▼ 年 ▼ 月 ▼ 日 ▼ 年をリストより選択</li></ul>	
タイムゾーン * 海域名 *			
海域コード番号 ボイント*			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
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] : 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。

[<sup>13m]</sup>]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	[注加]
概要の図示	jetu

・ [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[<sup>選択解除</sup>]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。



・ [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)

[<sup>鑑形情報]</sup>]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。



[ <sup>3曜刊 - (保存 )</sup>]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[ <sup>3曜形情報 )</sup>]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 <u>入力中のデータを雛型情報として登録す</u>る」を参照のこと)

・ [ すゃンセル ]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〈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。



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



- ・ [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。

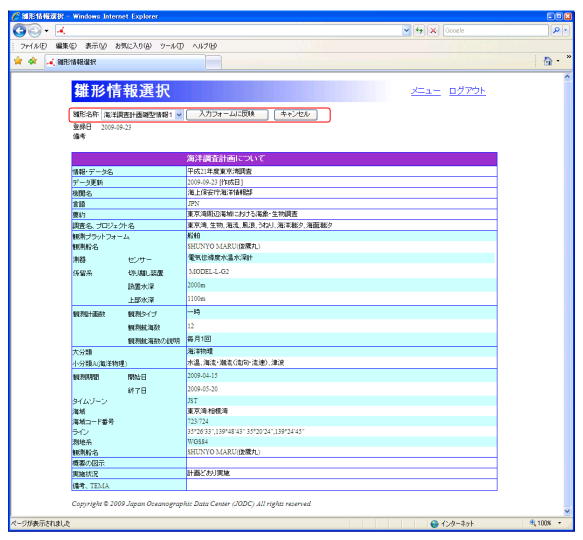
### 8.1.2. 過去に登録した所在情報、海洋調査計画のデータを引用する

海洋調査計画入力画面で[<sup>引用情報]</sup>]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 <u>引用情報」を参照のこと</u>)

### 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[<sup>3選形] CIRTAT</sup>]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。
- ・ [ キャンセル ]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



### 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[ ー時保存 ] 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〈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[ 湖形に保存 ] 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。

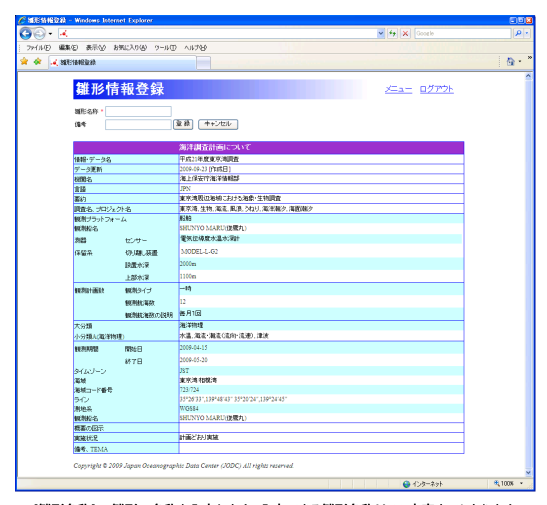
但し、以下の条件を満たしていない場合はエラーとなります。

- ♦ 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
- 令 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〈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。



- ・ [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。
- ・ [<sup>|登録]</sup>]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。

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] 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。
双豆球	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
本登録	す。
<b>个立</b> 邺	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。
	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
修正中	<b>ं</b>
IST.T.	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。
	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
削除中	<b>ं</b>
ו אשננו	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。
管理者修正中	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。
管理者削除中	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	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。
	, or the second of the second

### 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[ 前ページ ]ボタン、[ \*\*ページ ]ボタンを押下してください。





### 9.1.2. データの並べ替え



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、並べ替えを行うとそれまでの並び順は破棄されます。

挙 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	拔態	72-{JVID	更新日▲	実施の状況	<b>調査名、プロジ</b> 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	十勝旧高	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 MA RU(俊鷹丸)	2011-02-15 2011-03-20	播磨難·備資瀬戸 /備後難/燧難/安 芸難/伊予難	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 MA RU(俊鷹丸)	2012-02-15 \( \sigma \) 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 x 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 MA RU(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 MA RU(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 <b>~</b> 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



					Tillate to Assess				
処理	拔籃	ファイルID	更新日▼	実施の状況	<u> 調査名、プロジ</u> <u>ェクト名</u>	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	130/131/165/166/9 5/96	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
<u>詳細</u> 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 <b>∽</b> 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 MA RU(俊鷹丸)	2010-04-15- 2010-05-20	東京湾相模湾	海洋物理
詳細 地図		01100_20090923_000002			駿河湾,生物,海 流,風浪,うねり, 海洋潮汐,海面潮 汐	SHUNYO MA RU(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	130/131/165/166/9 5/96	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 MA RU(俊鷹丸)	2011-02-15 2011-03-20	播磨難·備讃瀬戸 /備後難/燧難/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)

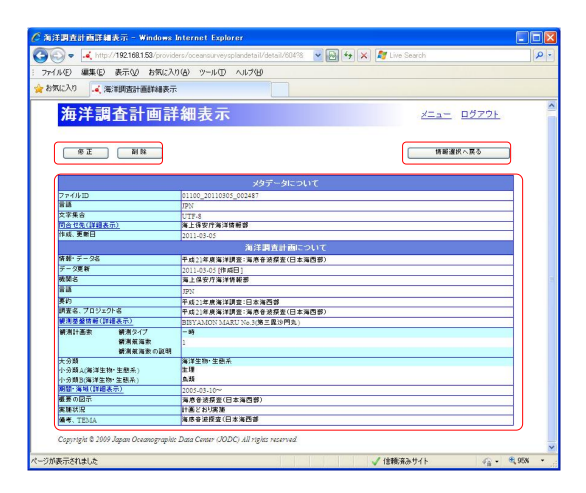
# 9.1.5. 所在情報一覧表示

[ 所在情報一覧 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				
書語	15N				
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。

◇ [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)] :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 観測タイプ	一時
観測航海数	1
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)	<b>島類</b>
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	計画とおり実施
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。

翻測基盤情報(詳細表示) BISYAMON MARU No.3(第三異沙門丸)



- ◆ [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)

期間・海域(詳細表示)

2005-03-10~



<ul><li>観測期間</li><li>開始日</li><li>終了日</li></ul>	2005-03-10
タイムソーン	IST
海域	遠州灘 / 熊野灘 / 紀伊水道沖
	727 / 730 / 731
ライン	31°16′30″,134°18′00″ 33°36′00″,138°07′30″
測地系	WG884
観測船名	BISYAMON MARU No.3(第三毘沙門丸)

◆ [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 \*\*\*
- [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。

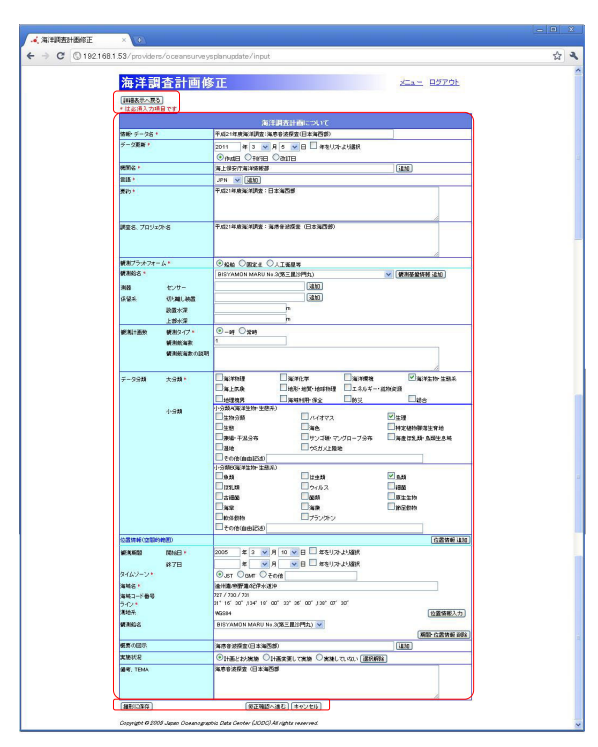
# 9.3. 海洋調査計画修正

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。



・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。

・テータ登録ボタン( ) : 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



・ [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)

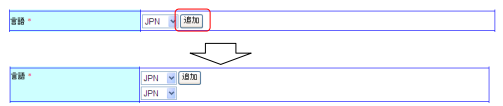
機関名 *	海上	追加	
言語 *	海上保安庁海洋情報部 海上保安庁警備救難部		
要約 *	海上保安庁交通部 海上保安庁総務部		
	<u>海上</u> 自衛隊		

[<sup>iim]</sup>]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	( <b>5870</b> )			

・ [言語] : 情報の言語を選択します。(必須)

[<sup>追加</sup>]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、プロジェクト名要は 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。

[<sup>19</sup>]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。

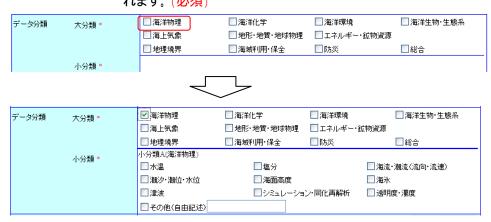
[<sup>追加</sup>]ボタン: クリックすることにより、入力エリアが追加され、複数の切り離し装置を入力することができます。



- ◆ [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。

観測ブラットフォ	-L, *	●船舶 ○固定点 ○人工衛星等
観測船名		選択して下さい
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
		<u> </u>
観測船名		選択して下さい
測器	センサー	追加
係留系	切り離し装置	追加
1年首六	切り離し接直	
	設置水深	m
	上部水深	m
観測船名		選択して下さい
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)



◆ [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





- ◆ [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。 (少酒)
- ◆ [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。 ( ご詳細については「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 〈ださい。

◆ [ 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。 終7日 タイムゾーン。 海域名 海域コード番号 ポイント。 測地系	▼ 年       ▼ 月       ▼ 日 図 年をリストより選択         ▼ 年       ▼ 月       ▼ 日 図 年をリストより選択         ⑤ JST ○ GMT ○ その他       ○	
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)		位置储额 追加
観測期間 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 * 測地系		位置情報入力
観測船名	選択して下さい	
観測期間 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 * 測地系		位置情報入力
観測船名	- 選択して下さい	

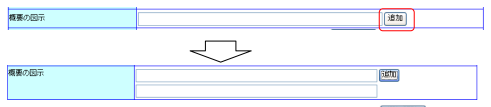
◆ [ 期間·位置情報 削除 ]ボタン:クリックすることにより、入力エリアが削除される。

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* 終了日	<ul><li></li></ul>	
タイムゾーン *	● JST ○ GMT ○ その他	
海域名*		
海域コード番号 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
観測期間 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*		
測地系		位置情報入力
觀測船名 *	選択して下さい 🔻	期間·位置情報 削除

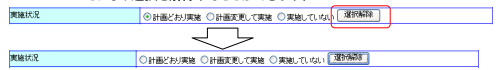


・ [概要の図示] :データのイメージ画像へのリンクを入力します。 入力できる概要の図示は 3000 文字までとなります。

> [<sup>19m]</sup>]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。



・ [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[<sup>選択解除</sup>]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。



・ [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

・ [ ぶんだ ]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 <u>修正中のデータを雛型情報として登録す</u>る」を参照のこと)

・「 「 す・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

・ [ 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

[ 修正確認へ進む] 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〈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。



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



·[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)

・ [ 情報 - 覧へ戻る ] ボタン : 海洋調査計画の一覧画面へ遷移します。

・[ 所在情報の登録 ]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[ 湖形に保存 ]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〈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。



- ・ [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。
- ・[

  ・ [

  ・ [

  ・ [

  ・ 表示している内容を雛形として登録します。登録後、修正画面へ遷移します。

  ・ す。
- ・「 キャンセル 」ボタン : 雛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。

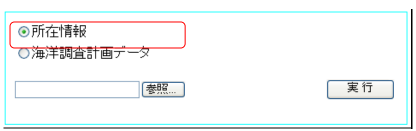
CSV ファイルフォーマットについては所在情報のデータ種別毎に以下のファイルが入力フォーマットとして用意されています。詳細は、各ファイルを参照してください。

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。

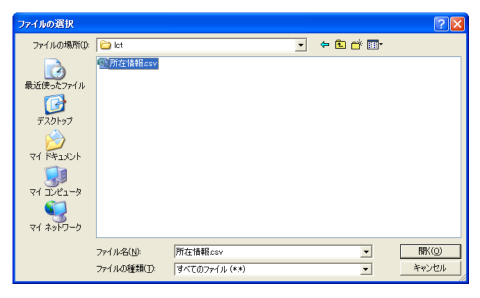


## 2. CSV ファイルを指定します

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。



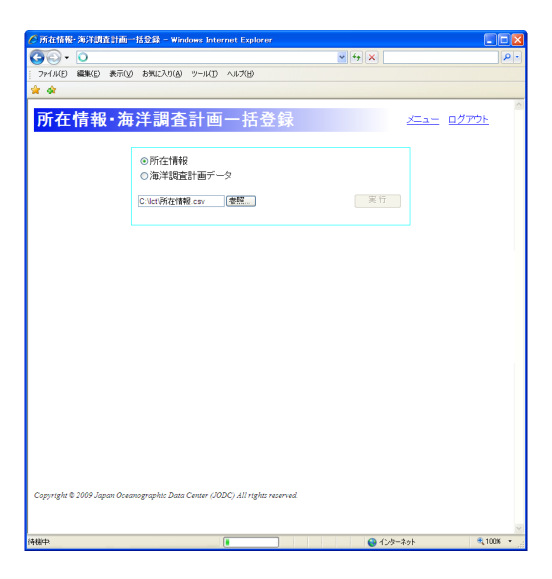
ファイルを選択して、[**関(Q)**]ボタンをクリックしてください。



# 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。





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 <u>所在情報を新規登録する」</u>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

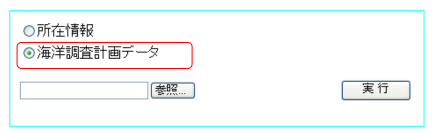
海洋調査計画を一括登録するには、あらかじめ海洋調査計画が記載された CSV ファイルを用意する必要があります。

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。



#### 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。



ファイルを選択して、[**『<sup>駅(②)</sup>]ボ**タンをクリックしてください。



## 3. 実行ポ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、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。





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 <u>海洋調査計画を新規登録する」</u>の各入力項目の説明を参照のこと)

- ◆ 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
- ◆ 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。

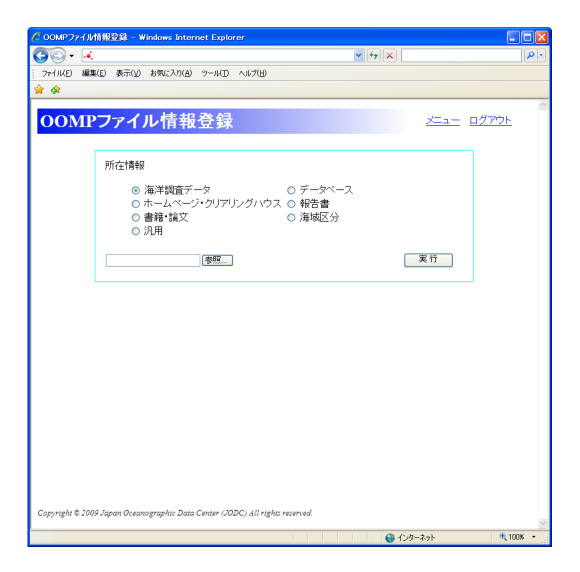
· [海域] : 海域が表示されます。

・ [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 <a href="http://www.tbeic.go.jp/ch/CHManual/CH\_pro.html#top">http://www.tbeic.go.jp/ch/CHManual/CH\_pro.html#top</a>)

# 11.1.1. 所在情報登録

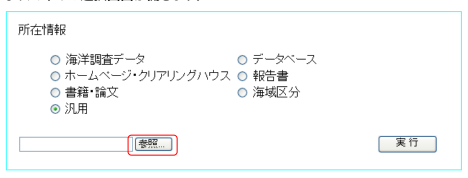
# 1. データ種別を選択します

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。

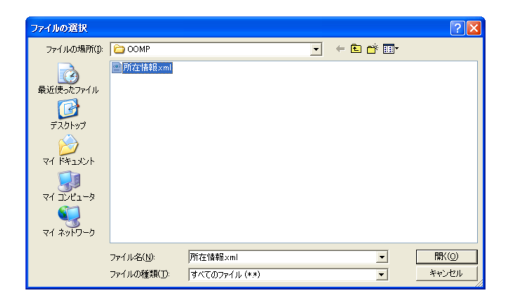
所在情報	
<ul><li>海洋調査データ</li><li>ホームページ・クリアリングハウス ○ 報告書</li><li>書籍・論文</li><li>河期</li></ul>	
<b>参照</b>	実行

## 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。

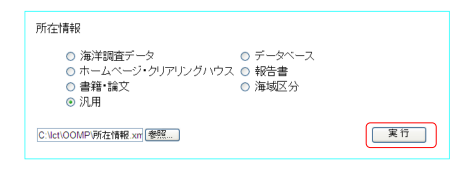


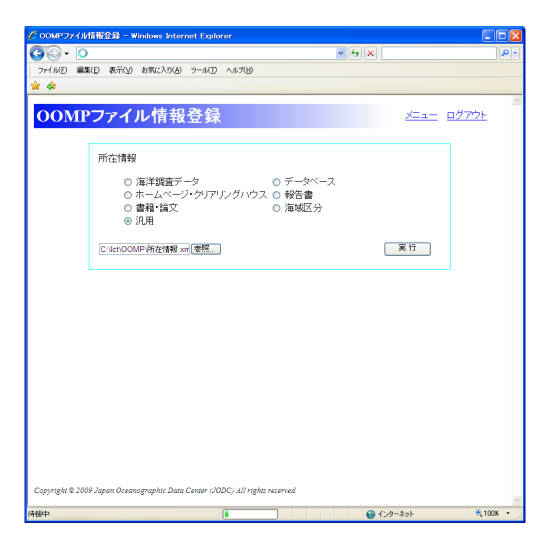
ファイルを選択して、[**『\*\*(\*\*\*\***\*\*\*]ボタンをクリックしてください。



# 3. 実行ボタンをクリックします

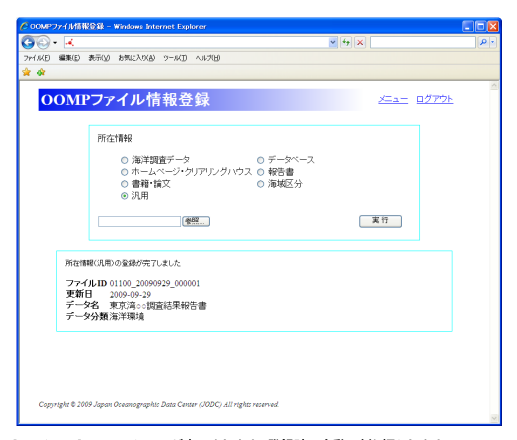
[実行 ]ボタンをクリックすることにより、所在情報の登録が行われます。入力情報を確認のうえ、登録してください。





# 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)

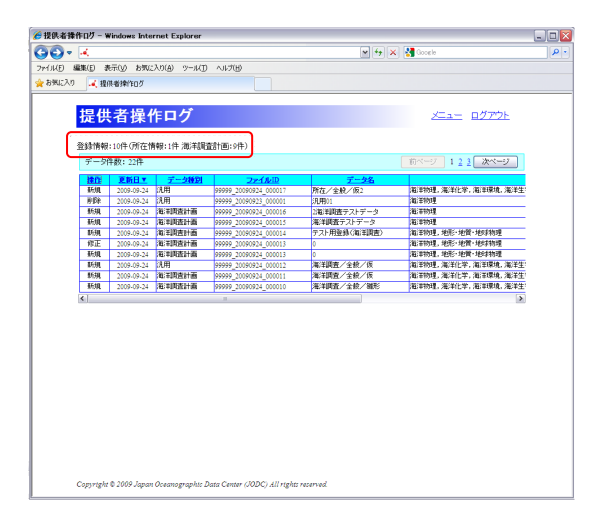
(1) 複数データが存在する場合は縦に並んで表示されます。

# 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。



・[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

П	操作	更新日▼	データ種別	ファイルID	データ名	データ分類	<u>リンク(URL)</u>
Ц	修正	2009-09-24	海洋調本計画	99999 20090924 000020		685-Ca.	
ı	新規		海洋調査計画	99999_20090924_000020		総合	
Ī	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
Ī	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
Ī	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
1915	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
月別水	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 り替えできます。

操作	更新日▼	データ種別	ファイルID	デー	<u>9名</u>	
新規	2009-09-24	汎用	99999_20090924_000017	所在/全般/仮2	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)	羊調査)	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
<			1111			>



データ名	データ分類	<u>リンク(URL)</u>
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,防炎,総合	http://aaa.bbb.co.jp
	海洋物理	
間査テストデータ	海洋物理	
査テストデータ	海洋物理	
月登録(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	
	海洋物理, 地形· 地質· 地球物理	
查/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
查/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	
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。



## 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	<u>データ名</u>	
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	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
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
<			III		>

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▼	更新且	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	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
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
<			Ш		>

**▼** 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。

データ件数: 16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 [ ホホページ ]ボタン、[ ホスページ ]ボタンをクリックしてください。

前ページ 1 2 3 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: 22件







# 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

雛形管理画面は登録された雛型情報が一覧表示されます。



・ [選択] 雑形の選択状態がラジオボタンで表示されます。

 ・ [離形名称]
 : 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. 雛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	雛形名称	登録日	備考	データ種別	データ名	データ分類
0	九用確坐	2009-09-23	汎用専用	汎用		
0	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
0	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
	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
0	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
0	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
0	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
0	自由スタイル	2009-09-23	まますべて空欄	汎用		
	海洋調査データ自由ス タイル	2009-09-23	ままずべて空欄	海洋調査データ		
( )	データベース自由スタ イル	2009-09-23	ままずべて空欄	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

# **雛形名称**

# 3種形名称▲

データが並び変わります。(昇順)

選択	罐形名称▲	登録日	備者	データ種別	データ名	データ分類
	データベース自由スタ イル	2009-09-23	ま ぎすべて空欄	データベース		
0	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
	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	ホームベージ・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
( )	ホームベージ自由スタ イル	2009-09-23	ま ぎすべて空欄	ホームベージ・クリ アリングハウス		
0	海域区分自由スタイル	2009-09-23	まますべて空欄	海域区分		
0	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
	海洋調査データ自由ス タイル	2009-09-23	ままずべて空欄	海洋調査データ		
0	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
0	書籍・論文自由スタイル	2009-09-23	まますべて空欄	書籍·論文		
0	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

もう一度項目を押下すると、項目に[ ]が表示されます

## 罐形名称▼

データの並び順が反転します。(降順)

選択	罐形名称▼	登録日	備者	データ種別	<u>データ名</u>	データ分類
0	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
0	報告書自由スタイル	2009-09-23	まますべて空欄	報告書		
0	汎用雛型	2009-09-23	汎用専用	汎用		
0	汎用詳細雛型データ例	2009-09-23	ままずべてデータ入力	汎用	汎用詳細雛型	海洋物理
0	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
0	書籍・論文自由スタイル	2009-09-23	まますべて空欄	書籍·論文		
0	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
	海洋調査データ自由ス タイル	2009-09-23	ままずべて空棚	海洋調査データ		
0	海域区分離型	2009-09-23	海域区分専用	海域区分		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
0	海域区分自由スタイル	2009-09-23	まますべて空欄	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。









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[ $^{\hat{n}\wedge\hat{-}\hat{y}}$ ]ボタン、[ $^{\hat{n}\wedge\hat{-}\hat{y}}$ ]ボタンをクリックしてください。

前ページ 1 2 次ページ

# 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。



# 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。

雛形名称	新しい自由スタイル	
備考	全て空欄	

# 3. [名称の変更]ボタンを押下します

[ 名称の変更 ]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。

● 自由スタイル	2009-09-23 まぎすべて空欄	汎用	
₹ >			
~			
● 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。



#### 2. [削除]ボタンを押下し、本当に削除するか確認をする

[ 削除 ]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。









## 13.5. 雛型情報の詳細表示

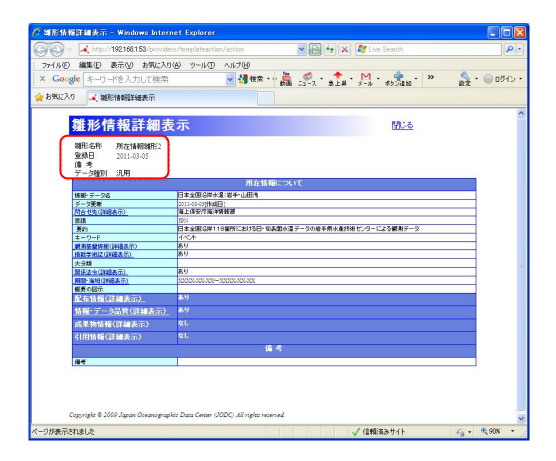
#### 1. 詳細表示する雑型を選びます

[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。



#### 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] 雑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 <u>所在情報を新規登録する</u>」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 <u>海洋調査計画を新規登録する」を</u>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

· [期間·海域]

<u>データ期間</u> 開始日 終了日 タイムゾーン 海域名	2000に30C30C   2000C30C30C   20T   20T	
神歌コード 田 号   ポイント   測地系	31°30′00″,134°58′30″ Wegs4	

◆ [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

	·····································	.Д		海洋調	<b>≦</b> データ
	.k±	·報· データ名		, ket	「報・データ名
	1)1	The state of the s		I)F	A C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
	データ更新	日付	-	データ更新	日付
	2 22.00	日付型		·	日付型
		問合せ先			問合せ先
		言語			言語
Ė		要約			調査概要
	8	キーワード			キーワード
		観測基盤ID			観測基盤ID
		観測基盤名称			観測基盤名称
	観測基盤	測器・センサー		観測基盤	測器・センサー
	情報	観測計測数		情報	観測計測数
				33745233563	
	15 45 57 75	水深			水深
所	掲載学術	掲載学術誌名			
在	誌	掲載学術誌巻号	調		
情		大分類	査		大分類
報	データ分類	小分類A	ΙĒ	データ分類	小分類A
12	and the second second	小分類B	つ		小分類日
っ		法令名	L)		
L)		法令番号	τ		
7	関係法令	URL			
	1	条項番号	1		
					8844 🗆
		データ期間 開始日	-		データ期間 開始日
		終   日			終了日
	期	タイムゾーン	8	期	タイムゾーン
	間	海域名		間	海域名
	'.'	海域コード番号		[8]	海域コード番号
	海	ポイント		海	ポイント
	10050	ライン		10,50	ライン
	域	ポリゴン	-	域	ポリゴン
		矩形			矩形
	1	測地系	-	1	測地系
		概要の図示			/RINE/IK
					548 / <del>44 /</del> 2+
	- フ	ータ提供方法	デ	- フ	ータ提供方法
222	オンライン	URL	1	オンライン	URL
配	提供	書式名	9	提供	書式名
布	DEDA	バージョン	提	DE D	バージョン
情	オフライン	方法	供	オフライン	方法
報	提供	媒体		提供	媒体
		問合せ先	情		問合せ先
		利用制限	報		利用制限
	品質	情報提供方法	100	묘죝	情報提供方法
情	· 22522	URL	情	90000	URL
報	オンライン	書式名	報	オンライン	書式名
品・	提供	バージョン	品•	提供	バージョン
質デ	+== /		質デ	+== ^	
1	オフライン	方法	1	オフライン	方法
タ	提供	媒体	タ	提供	媒体
0.70	E.	問合せ先	(200)		問合せ先
ᄨ		題名	50	-	題名
情鬼	掲	載学術誌名	情鬼	排	B載学術誌名
報物物		巻号	報物	巻号	
初		著者	刊		著者
引用情報	関連マ	タデータ等の名称	引用情報	関連マ	タデータ等の名称
				IXIXEA	
備考	1.00 - 100 - 100	備考	備考		備考

# <u>14.2. データベース</u>

T.	汎	用 用		データ	ベース
	データ更新	報·データ名 日付 日付型 問合せ先 言語	デー に ター・ いべ	データ更新	情報・データ名 日付 日付型 問合せ先 言語
		要約 キーワ <i>ー</i> ド	てし	デー	= m - <b>タベース 模要</b> キーワード
	観測基盤・情報・	観測基盤ID 観測基盤名称 測器・センサー 観測計測数 水深			
所 在	掲載学術 誌	掲載学術誌名 掲載学術誌巻号			
情 報 に つ	データ分類	大分類 小分類A 小分類B	-	データ分類	大分類 小分類A 小分類B
) いて	関係法令	法令名 法令番号 URL 条項番号	- 掲		
	期・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 ボイント ライン ボリゴン 矩形 測地系 概要の図示	データについて	期間・海域	データ期間 線7日 タイムゾーン 海域名 海域コード番号 ボイント ライン ボリゴン 矩形 測地系
(		・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	-	デ	ータ提供方法
配 布 情 報	オンライン・ 提供・ オフライン・ 提供	URL 書式名 パージョン 方法 媒体 問合せ先 利用制限	データ提供情報	オンライン 提供 オフライン 提供	URL 書式名 パージョン 方法 媒体 問合せ先 利用制限
情	品質	情報提供方法	情	品質	賃情報提供方法
報・データ	オンライン・ 提供 オフライン 提供	URL 書式名 バージョン 方法 媒体	- 報 - 品質 - 質) - タ	オンライン 提供 オフライン 提供	URL 書式名 バージョン 方法 媒体
情果 物	括	問合せ先 題名 載学術誌名 巻号			問合せ先
引用情報	関連メ	著者 タデータ等の 名称	引用情報	関連メ	タデータ等の名称
備考		備考	備考		備考

# 14.3. ホームページ・クリアリングハウス

	汎	用	ホーム	ムページ・ク	リアリングハウス
	情 データ更新	報·データ名 日付 日付型 問合せ先	ホ に し つム	データ更新	「報・データ名 日付 日付型 問合せ先
		同日で元   言語   要約    キーワード	いべ てし ジ	赤~	同日と元   言語  - <mark>ムページ模要</mark>   キーワード
	観測基盤 - 情報 -	観測基盤ID 観測基盤名称 測器・センサー 観測計測数 水深			
所 在	掲載学術 誌	掲載学術誌名 掲載学術誌巻号			
情 報 に	データ分類	大分類 小分類A 小分類B		データ分類	大分類 小分類A 小分類B
ついて	関係法令・	法令名 法令番号 URL 条項番号	- 掲 - 載 - デ		
	期 間 ・ 海 域	ボータ期間 開始日 タイムゾーン 海域名 海域コード番号 ボイント ライン ポリゴン 矩形 測地系	ータについて	期間・海域	データ期間 開始日 タイムゾーン 海域名 海域コード番号 ボイント ライン ボリゴン 矩形 測地系
	デ	概要の図示 - タ提供方法 - URL	゠゠゙゙゠゙	Lane Stronger	ータ提供方法 URL
配布情報	オンライン・ 提供・ オフライン・ 提供	書式名 バージョン 方法 媒体	- l - タ - 提 - 供	オンライン 提供 オフライン 提供	書式名 バージョン 方法 媒体
+IX	1年1六	スポート   日合せ先   利用制限   日	· 情	DEIX.	スポート   1   1   1   1   1   1   1   1   1
情報品・質デ	オンライン・ 提供	i情報提供方法 URL 書式名 バージョン	情 報 - 品・ 質デ	オンライン 提供	質情報提供方法 URL 書式名 バージョン
y S	オフライン 提供	方法 媒体 問合せ先	- I - 9	オフライン 提供	方法 媒体 問合せ先
情果 報物	掲	題名 載学術誌名 巻号 著者	5 5		
引用情報 備考	関連メ	タデータ等の 名称 備考	引用情報 備考	関連メ	タデータ等の 名称 備考

# 14.4. 報告書

	汎	#I		報急	告書
		報· データ名 日付	報	データ更新	情報・データ名 日付
	データ更新 日付型 問合せ先		告書	ナーダ更新	日付型 問合せ先
		言語 要約	っしい		言語要旨
		キーワード	•		キーワード
	観測基盤 - 情報 -	観測基盤ID 観測基盤名称 測器・センサー 観測計測数 水深	-	観測基盤 情報	観測基盤ID 観測基盤名称 測器・センサー 観測計測数 水深
所 在	掲載学術 誌	掲載学術誌名 掲載学術誌巻号			3. F. W. W.
情 報 IC	データ分類	大分類 小分類A 小分類B	掲載	データ分類	大分類 小分類A 小分類B
ついて	関係法令・	法令名 法令番号 URL 条項番号	データに		
	期 間 ・ 海 域	データ期間 開始日 終了日 タイムゾーン 海域コード番号 ボイント ライン ポリゴン 矩形 測地系 概要の図示	つ い て	期間・海域	データ期間 開始日 タイムブーン 海域コード番号 ボイント ライン ボリゴン 矩形 測地系
		ータ提供方法		提	供·閲覧方法
配布	オンライン 提供	URL 書式名 バージョン	<b>閲</b> 覧	オンライン 提供	URL 書式名 バージョン
情報	オフライン 提供	方法 媒体 問合せ先	供情報	オフライン 提供	方法 媒体 問合せ先
		利用制限	ŦX		利用制限
.1=	品質	情報提供方法	.1.±	品質	情報提供方法 1情報提供方法
情 報 品・質デ	オンライン・ 提供	URL 書式名 バージョン	· 情 · 報 · 品・ · 質デ	オンライン 提供	URL 書式名 バージョン
y J	オフライン 提供	方法 媒体 問合せ先	- J - J	オフライン 提供	方法 媒体 問合せ先
情 精果 報物	括	題名			1930 6 76
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	Ħ		書籍・	論文
2	- 特	報・データ名		i Na	『報·データ名
	The second	日付	書	The management	日付
	データ更新	日付型	つ籍	データ更新	日付型
		問合せ先	15		問合せ先
			い論で		
		言語	文		言語
		要約 キーワ <i>ード</i>	- Iā		要旨
		9/ 9/ 9	7-1		キーワード
	I +	観測基盤ID	-		観測基盤ID
	観測基盤	観測基盤名称	-	観測基盤	観測基盤名称
9	情報 -	測器・センサー	-	情報	測器・センサー
	30.04365	観測計測数		0.000.000.00	観測計測数
		水深	4		水深
所	掲載学術	掲載学術誌名	4	掲載学術	掲載学術誌名
在	誌	掲載学術誌巻号		誌	掲載学術誌巻号
情	l	大分類			大分類
報	データ分類	小分類A	研	データ分類	小分類A
IT.		小分類B	究		小分類B
つ		法令名	対		
l1	関係法令	法令番号	策		
て	[X] [A(/ZA T)	URL	li i		
		条項番号	ے اد		
		データ期間 開始日	6		データ期間 開始日
	1	アーダ期间 終了日	7		アーダ期间 終了日
	期間	タイムゾーン	C		タイムゾーン
		海域名		期日	海域名
		海域コード番号			海域コード番号
8	l i l	ポイント			ポイント
	海	ライン	— —		ライン
	域	ポリゴン		域	ポリゴン
3	l t	矩形			矩形
9	l t	測地系	+		測地系
	1	既要の図示	-		JAPEZ/I
9		ータ提供方法			閲覧方法
		URL	N		URL
5百	オンライン	書式名	覧	オンライン	書式名
布	提供	<u> </u>	提	提供	ガージョン
	()		供		
情	オフライン	方法		オフライン	方法
報	提供	媒体 問合せ先	情 報	提供	媒体
	2		叡	2	問合せ先
	D 55	利用制限		100	利用制限
情	一一直	情報提供方法			
報	オンライント	URL			
- R ·	提供	書式名	1		
質デ		バージョン	1		
Πí	オフライン	方法			
夕	提供	媒体			
		問合せ先	1		
Et.		題名			
情鬼	提	載学術誌名			
報物		巻号			
初		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
		inu 'O	1/10.2		INIA 🗁

## 14.6. 海域区分

	汎.	用		海域	区分
	,k±	: #P. デ. カカ		, ke	F#P ="   h/2
	I)F	報・データ名		TF TF	青報・データ名
	データ更新	日付		データ更新	日付
	30,500,000	日付型		50,0 50,00	日付型
		問合せ先			問合せ先
		言語			言語
		要約			概要
		キーワード		Ĵ.	キーワード
		観測基盤ID			
	観測基盤	観測基盤名称			
		測器・センサー			
	情報	観測計測数			
		水深			
所	掲載学術	掲載学術誌名	海		
在	誌	掲載学術誌巻号	域		
情	80	大分類	区		大分類
報	データ分類	小分類A	分	データ分類	小分類A
I T	/ / // XX	小分類日	/i	^// <del>*</del>	小分類日
っ		法令名	つ		法令名
	200000000000000000000000000000000000000			200000000000000000000000000000000000000	
いて	関係法令	法令番号	L)	関係法令	法令番号
C	1400 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	URL	τ		URL
		条項番号			条項番号
		データ期間 開始日	-		データ期間 開始日
8	期間	統   日		期間	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
	海	ポイント		海	ポイント
	域	ライン		域	ライン
	坝	ポリゴン		规	ポリゴン
		矩形			矩形
		測地系			測地系
	1	概要の図示			
		ータ提供方法	244	デ	ータ提供方法
		URL	デ		URL
50	オンライン	書式名	1	オンライン	書式名
布	提供	バージョン	9	提供	バージョン
情	オフライン	方法	提	オフライン	方法
報	提供	媒体	供	提供	媒体
TIX	DEDA	問合せ先	情	I/E I/X	問合せ先
		利用制限	報		利用制限
	묘뛑	情報提供方法	2.2	묘됩	情報提供方法 1
情	0.00000	URL	情		URL
報	オンライン	書式名	報	オンライン	書式名
品 ·	提供	<u> </u>	品 .	提供	<u> </u>
質デ	オフライン	方法	質デ	オフライン	方法
1			- 1	100000000000000000000000000000000000000	<u>カム</u> 媒体
タ	提供		タ	提供	
-		問合せ先			問合せ先
情鬼	-	題名			
11年	持	動学術誌名	9		
報物		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

	JA.				
/-					
	惟	報・データ:			
	データ更新	В			
	日月五				
	8	問合せ先			
	言語				
	要約				
		キーワード	+ +0		
8			基盤ID		
	観測基盤	観測基盤名和 機関 観測基盤名和 測器・センサー			
	情報		2フリー <u> </u> †測数		
	550000000	北			
所	掲載学術	掲載学			
在	施夫的	掲載学術			
情		大分			
報	データ分類		)≭≅ N∰A		
IC.	S 522.05	小分	7.76		
5		法令			
l)	BB/502+ A	法令			
て	関係法令	URL			
			番号		
		データ期間	開始日		
	期	タイム	ゾーン		
	間	海域名			
	海	海域コー	-ド番号		
		ポイ			
	域	ライ	(ン		
		ポリ			
		矩形 測地系			
		概要の図示			
	データ提供方法 URL				
百己 百己	オンライン	書記			
布	提供	一 一			
情	オフライン		<u>/ョ/</u> 法		
報	提供		<u>/</u> 体		
TIX	DE IZ	問合せ先			
		利用制限			
4+	品質	情報提供	方法		
情		UF			
報	オンライン	書記			
品・ 質デ	提供     バージョン       オフライン     方法       提供     媒体		ジョン		
貝丁					
b			体		
		問合せ先			
5∜		題名	700		
情 根果	掲載学術誌名 巻号				
報物					
	F 5 1	著者	5 571		
引用情報	関連メ	タデータ等の	)名称		
備考	8	備考			

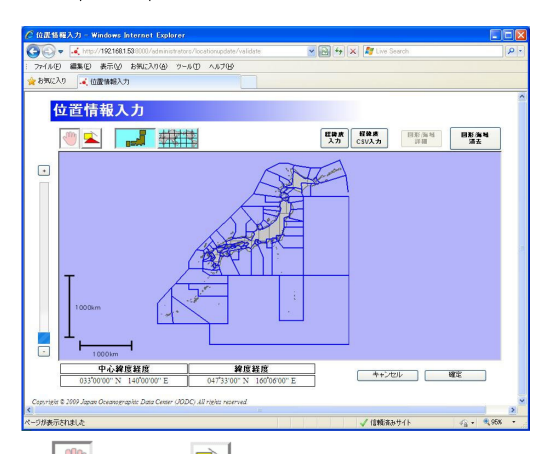
## 15. 地図

## 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

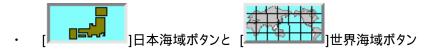
位置情報(空間的範囲)入力画面ではブラウザ上で次のような画面が表示されます。



・ [ ]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。



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。

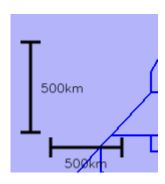


ボタンと[ ]矩形ボタンは地図に図形を入力するときに使います。画面が図形入力モードのときに押せるようになります。

- 画面左側にある、[++]ズームインボタン、[---]ズームアウトボタンとボタンの間にあるスライドバーで地図の縮尺を変更できます。
- 図形/海域 詳細 」図形/海域詳細ボタンは、図形/海域の座標、測地系や海域を参照した り、図形の座標の編集や測地系の変更に使います。

#### 図形/海域 消去

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



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

中心緯度経度 037°00'00" N 140°00'00" E ・ 画面下端の[緯度経度]には地図上でのマウスカーソルの緯度経度が表示されます。 緯度 経度は度分秒形式で、南緯や西経はマイナス値で表示されます。

> **緯度経度** 045°33'00" N 143°00'00" E

- ・ [ 確定 確定 ]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 ]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**スライドバー**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。

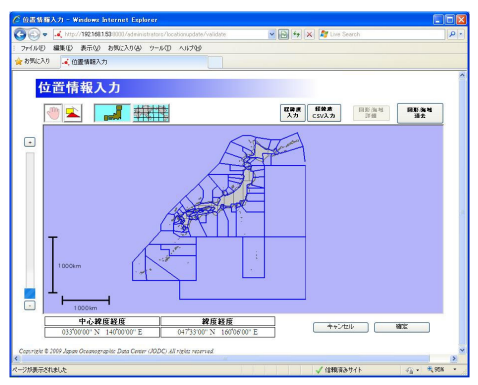
1 億 8 千万分の 1(全球) 9 千万分の 1 6 千万分の 1 3 千万分の 1 2 千万分の 1 1 千万分の 1 500 万分の 1 200 万分の 1 100 万分の 1 50 万分の 1 20 万分の 1 10 万分の 1

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。

196



世界海域の表示例 1(切り替え直後)

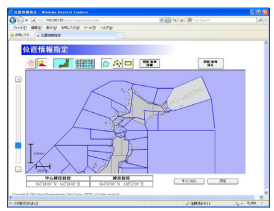


世界海域の表示例2

## 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

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。

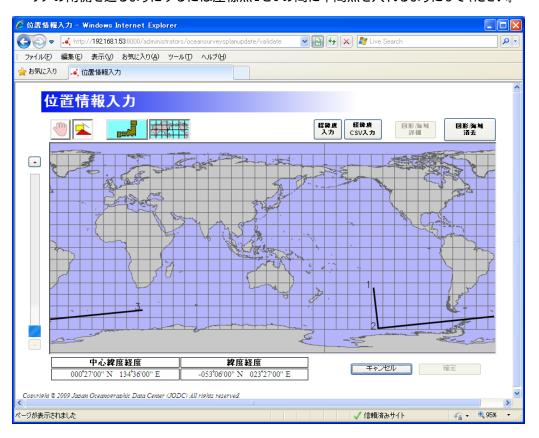


ラインの入力中の様子

ラインの入力の完了時

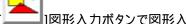
・ ラインの入力が完了すると、ラインと重なる海域が半透明の白で表示されます。

・ 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。



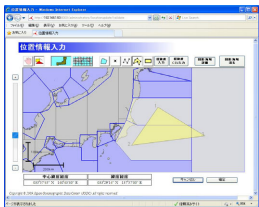
## 15.1.8.ポリゴンを入力するには

図形として「ポリゴン」を入力するには、まず地図画面を[ ] 1図形入力ボタンで図形入



]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 カモードに変更し、[ するとポリゴンの入力が開始され、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

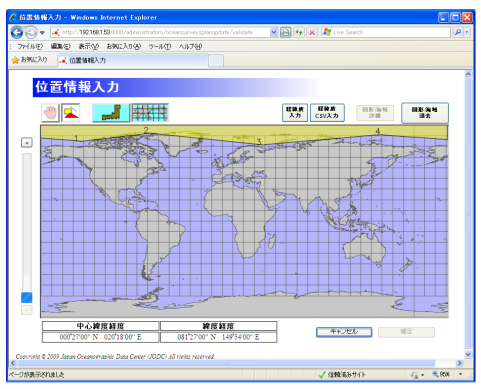
ポリゴンの入力完了時

- 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。



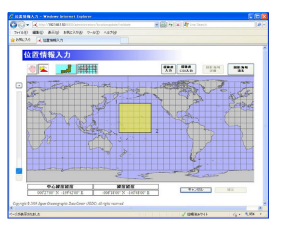
・ 南極を囲むポリゴンを入力するには、点を西回りに南極を囲むように入力します。



## 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。



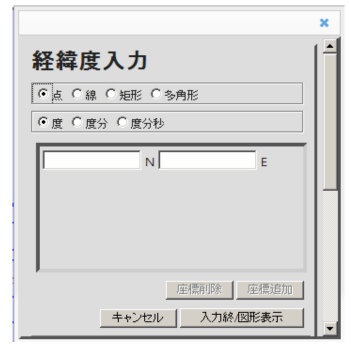
## 15.1.10. 座標の手入力により図形を作成するには

・ 図形の座標を手入力するには、まず地図上の[ 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。

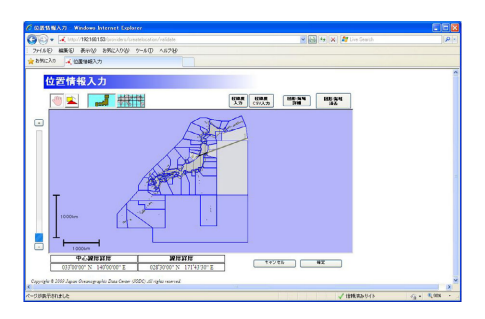
经转度

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、[ <u>座標追加</u>]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〈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〈ださい。

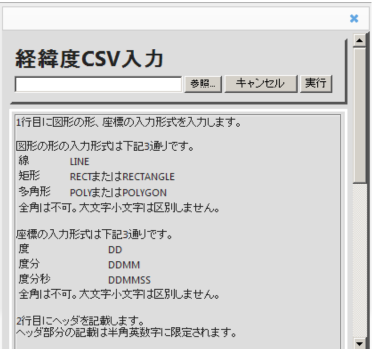
## 15.1.11. CSV ファイルから座標を読み込み、図形を作成するには

程韓度

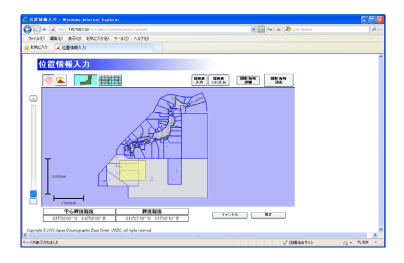
[<sup>|参照</sup>]参照ボタンにより、読み込ませたい CSV ファイルを選択します。

[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〈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.DDDDD DDD.DDDDD 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。

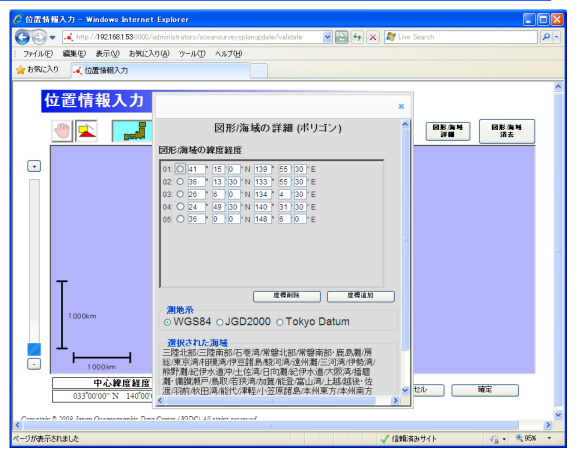


入力中の点の削除前



{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

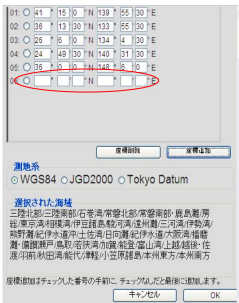


図形/海域の詳細表示

図形/海域

・ 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。

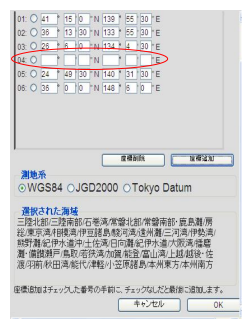




#### 座標追加前



座標追加後



座標追加前

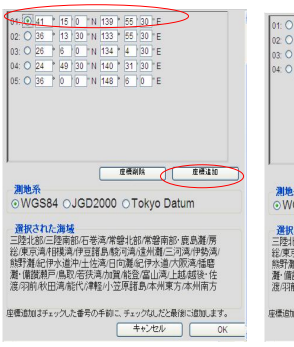
座標追加後

座標追加 入力した図形が「ライン」、「ポリゴン」の場合、1 ]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。

座標追加 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〈ださい。



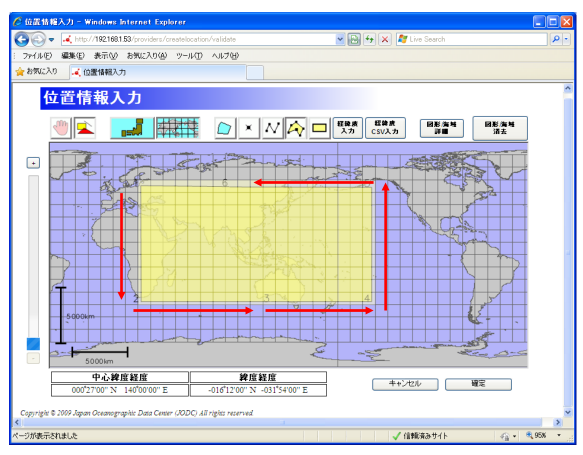


- ・ 入力した図形が「ライン」、「ポリゴン」の場合、[ <u>座標削除</u>]ボタンをクリック することで入力した座標を削除することができます。
- ・ 入力した図形が「海域」、「ポイント」、「矩形」の場合、座標の追加、削除はできません。

## 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。

・ 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)。



#### 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

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

## 15.1.17. 位置情報を確定する

## 15.1.18. 補足

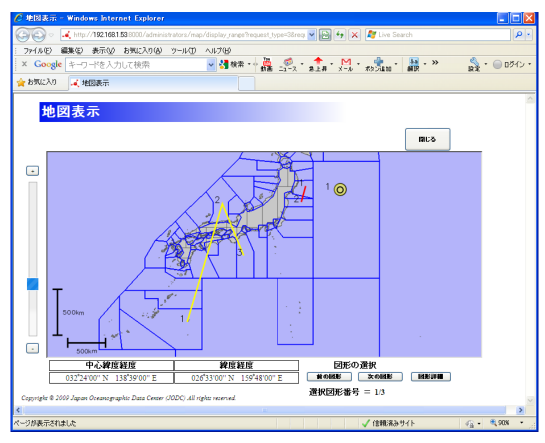
・ 図形が小さすぎて地図上に表示が困難な場合はアイコン に色を付けて表示します。

## 15.2. 地図表示

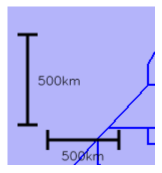
地図表示画面では登録した所在情報、海洋調査計画の位置情報を地図で表示することができます。

## 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ドバ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。



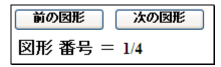
・ 画面下端の[中心緯度経度]には地図の中心の緯度経度が表示されます。緯度経度は度 分秒形式で表示され、南緯や西経はマイナス値で表示されます。

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。



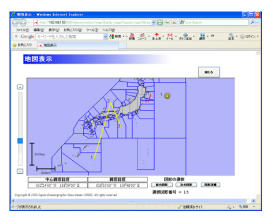
- 図形詳細
   ・
   「
   関地系や海域を表示します。
- ・ [ 前の図形 ]ボタンは選択図形を一つ前の図形に切り替えます。表示中の図形番号がボタン下に表示されます。



- ・ 「**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[1]ズームインボタンで地図の縮尺を一段階大き〈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ドバーを使えば 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。

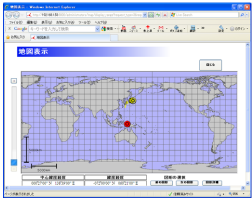


縮尺を変更する前

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、[**・・・・・**]ボタンまたは

[本の図形]で図形の選択を変更できます。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。

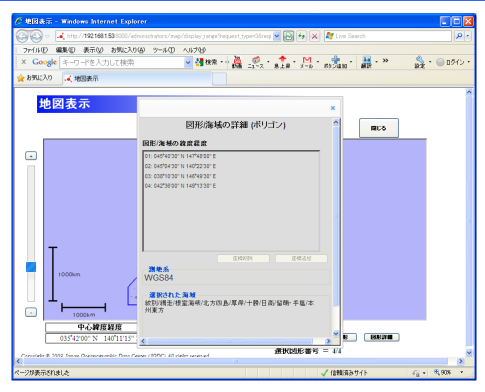


図形切り替え前

図形切り替え後

・ 図形の選択が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

- ・ 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。

エラーが発生しました。 お手数ですがトップページに戻って、再度お試しください。 W-00000 サーバーとのセッションが切れました

・ 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。

# 17. ブラウザによる表示の違い

一覧表示、詳細表示、登録確認画面等でデータに半角英数字が続〈場合、ブラウザによって表示が崩れてしまう可能性があります。



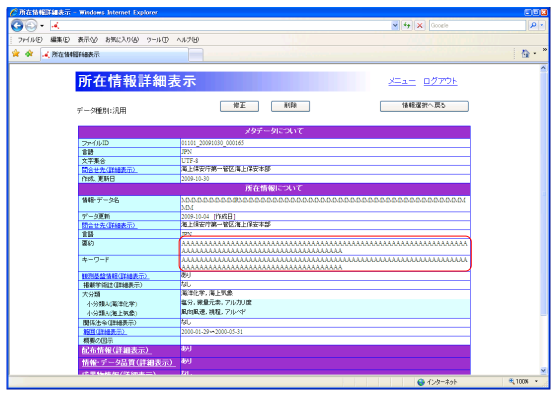
一覧表示で表示が崩れない例(Internet Explorer 7)



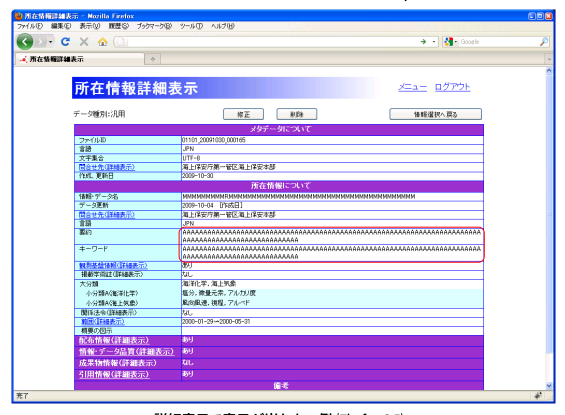
一覧表示で表示が崩れない例(Firefox 3.5)



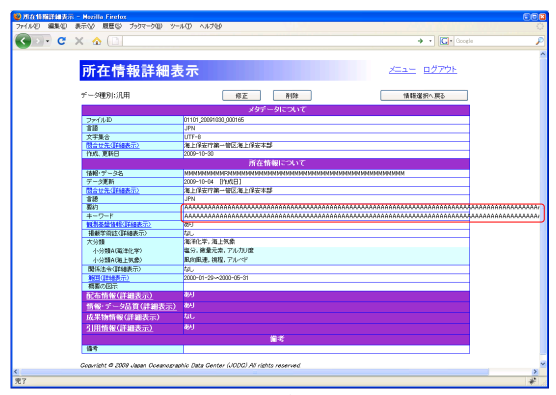
一覧表示で表示が崩れる例(Firefox 3.0)



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 提供者情報 登録完了 提供者情報 変更内容確認 提供者情報 変更完了	リンク(URL) メールアドレス 住所詳細 記述 問合せのための手引き
所在情報 登録内容確認 所在情報 修正内容確認 所在情報 詳細表示 所在情報 雛形情報登録 所在情報 雛形情報選択 所在情報 雛形情報詳細表示	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 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-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