



### 3. 以上の内容で登録するボタンをクリックします

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

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




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

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

( 1) 複数データが存在する場合は縦に並んで表示されます。

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

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

( 詳細については「6.2 引用情報」を参照のこと)

### **8.1.3. 雛形情報を取得し、入力エリアに反映させる**

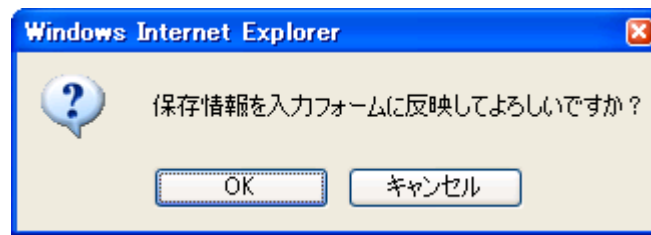
海洋調査計画入力画面で[雛形に保存]ボタンをクリックすることにより、雛形として登録しているデータを表示して入力エリアに反映させることができます。



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

#### 8.1.4. 一時保存しているデータを入力エリアに反映する

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



### 8.1.5. 入力中のデータを一時保存する

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



但し、以下の条件を満たしていない場合はエラーとなります。

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

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

### 8.1.6. 入力中のデータを雛形情報として登録する

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

但し、以下の条件を満たしていない場合はエラーとなります。

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

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

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

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

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

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

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

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

## 9. 海洋調査計画修正・削除

### 9.1. 海洋調査計画一覧表示

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

処理	状態	ファイルID	更新日▲	実施の状況	調査名、プロジェクト名	観測船名	観測期間	海域	データ分類
<a href="#">詳細地図</a>	仮登録	01100_20090924_000007	2007-12-15		有明海、灘汐・潮位・水位	SORACHI(そらち)	2008-05-15～ 2009-03-20	十勝 日高	海洋物理 地形・地質・地球物理
<a href="#">詳細地図</a>	仮登録	01100_20090924_000005	2009-01-08	計画どおり実施	瀬戸内海	SHUNYO MARU(俊鷹丸)	2011-02-15～ 2011-03-20	播磨灘・備前瀬戸 備後灘 宍粟 安芸灘 伊予灘	海洋化学 総合
<a href="#">詳細地図</a>	仮登録	01100_20090924_000006	2009-01-08	計画どおり実施	有明海、灘汐・潮位・水位		2009-02-15～ 2010-03-20	有明海(島原湾)	海洋物理
<a href="#">詳細地図</a>	仮登録	01100_20090924_000015	2009-01-08	計画どおり実施	長門	SHUNYO MARU(俊鷹丸)	2012-02-15～ 2012-03-20	長門	海洋化学 総合
<a href="#">詳細地図</a>	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"1669 5.96	海洋物理
<a href="#">詳細地図</a>	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、海洋雑汐、海面潮汐	SHUNYO MARU(俊鷹丸)	2010-04-15～ 2010-05-20	東京湾 相模湾	海洋物理
<a href="#">詳細地図</a>	修正中	01100_20090923_000002	2009-09-23		駿河湾、生物、海流、風浪、うねり、海洋雑汐、海面潮汐	SHUNYO MARU(俊鷹丸)	2011-06-15～ 2011-07-20	駿河湾	海洋物理
<a href="#">詳細地図</a>	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
<a href="#">詳細地図</a>	仮登録	01100_20090924_000004	2009-09-24	計画どおり実施	佐渡ヶ島、海面水温	ひまわり	2009-04-01～ 2009-10-01	越後 佐渡	海上気象
<a href="#">詳細地図</a>	仮登録	01100_20090924_000008	2011-01-20		オホーツク海調査	SOYA(そや)	2010-12-15～ 2011-03-20	紋別網走	海洋物理 海洋生物・生態系

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

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

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

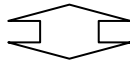
ステータス	概要
仮登録	仮登録状態を表すステータスです。 データは非公開であり、削除申請、修正申請は即座に反映されます。
本登録	本登録状態を表し、修正や削除などの申請中ではないことを表すステータスです。 データは公開されており、公開情報の修正と削除は、削除申請、修正申請が管理者に承認されない限り反映されません。
修正中	本登録されたデータを修正申請し、未承認状態であることを表すステータスです。 データは公開されており、公開情報への修正は管理者の承認が行われるまで反映されません。
削除中	本登録されたデータを削除申請し、未承認状態であることを表すステータスです。 データは公開されており、公開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

### 9.1.1. ページ切替え

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

データ件数: 13件 前ページ 1 2 次ページ

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



データ件数: 13件 前ページ 1 2 次ページ

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




### 9.1.2. データの並び替え

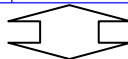
処理	状態	ファイルID	更新日▲	実施の状況	調査名、プロジェクト名	観測船名	観測期間	海域	データ分類
----	----	--------	------	-------	-------------	------	------	----	-------

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

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

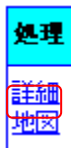
 並び替えを行うと、それまで表示していたページ番号は破棄され、1件目から表示されます。

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



処理	状態	ファイルID	更新日▼	実施の状況	調査名、プロジェクト名	観測船名	観測期間	海域	データ分類
<a href="#">詳細地図</a>	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
<a href="#">詳細地図</a>	仮登録	01100_20090924_000014	2013-06-04	計画どおり実施	海流調査	SUMA(すま)	2013-04-15～ 2014-03-20	130/131/165/166/95/96	海洋物理
<a href="#">詳細地図</a>	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
<a href="#">詳細地図</a>	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
<a href="#">詳細地図</a>	仮登録	01100_20090924_000004	2009-09-24	計画どおり実施	佐渡ヶ島、海面水温	ひまわり	2009-04-01～ 2009-10-01	越後・佐渡	海上気象
<a href="#">詳細地図</a>	管理者修正中	01100_20090923_000001	2009-09-23	計画どおり実施	東京湾、生物、海流、風浪、うねり、海洋潮汐、海面潮汐	SHUNYO MARU(俊鷹丸)	2010-04-15～ 2010-05-20	東京湾 相模湾	海洋物理
<a href="#">詳細地図</a>	修正中	01100_20090923_000002	2009-09-23		駿河湾、生物、海流、風浪、うねり、海洋潮汐、海面潮汐	SHUNYO MARU(俊鷹丸)	2011-06-15～ 2011-07-20	駿河湾	海洋物理
<a href="#">詳細地図</a>	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
<a href="#">詳細地図</a>	仮登録	01100_20090924_000011	2009-06-04	計画どおり実施	海流調査	SUMA(すま)	2007-04-15～ 2008-03-20	130/131/165/166/95/96	海洋物理
<a href="#">詳細地図</a>	仮登録	01100_20090924_000005	2009-01-08	計画どおり実施	瀬戸内海	SHUNYO MARU(俊鷹丸)	2011-02-15～ 2011-03-20	播磨灘・備前瀬戸 備後灘 燧灘 安芸灘 伊予灘	海洋化学総合

### 9.1.3. 海洋調査計画詳細表示



[詳細] をクリックすることにより詳細表示画面に遷移します。

([▶](#) 詳細表示画面については「9.2 [海洋調査計画詳細表示](#)」を参照のこと)

### 9.1.4. 地図表示



[地図] をクリックすることにより画面が別ウィンドウで表示されます。

([▶](#) 地図については「15 [地図](#)」を参照のこと)

### 9.1.5. 所在情報一覧表示

[[所在情報一覧へ](#)] をクリックすることにより所在情報一覧表示画面に遷移します。

(所在情報一覧表示画面については「7.1 [所在情報一覧表示](#)」を参照のこと)

## 9.2. 海洋調査計画詳細表示

海洋調査計画の詳細表示を行います。



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

### 9.2.1. 詳細情報表示

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

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

◇ [文字集合] : サーバマシンで使用する文字コードが表示されます。

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

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

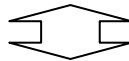
- [個人名] : 提供者の個人名が表示されます。リンクをクリックすることで問合せ先の詳細表示を閉じることができます。
- [役職名] : 提供者の役職名または所属部署が表示されます。
- [機関名] : 提供者の機関名が表示されます。
- [リンク(URL)] : オンライン上の情報資源(URL)が表示されます。
- [電話番号] : 提供者の電話番号が表示されます。( 1)
- [FAX 番号] : 提供者の FAX 番号が表示されます。( 1)
- [メールアドレス] : 提供者のメールアドレスが表示されます。( 1)
- [国] : 提供者の国名が表示されます。
- [郵便番号] : 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

◇ [作成日、更新日] : データの登録、修正を行った日が表示されます。

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

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

<a href="#">観測基盤情報(詳細表示)</a>	BISYAMON MARU No.3(第三毘沙門丸)
------------------------------	----------------------------

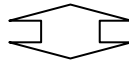


<a href="#">観測プラットフォーム</a>	船舶
観測船名	BISYAMON MARU No.3(第三毘沙門丸)
測器	センサー
係留系	切り離し装置
	設置水深
	上部水深

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

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

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



観測期間	開始日	2005-03-10
	終了日	
タイムゾーン		JST
海域		遠州灘 / 熊野灘 / 紀伊水道沖
海域コード番号		727 / 730 / 731
ライン		31°16'30",134°18'00" 33°36'00",138°07'30"
測地系		WGS84
観測船名		BISYAMON MARU No.3(第三昆沙門丸)

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

す。

( 1)

リンクをクリックすることで詳細を表示することができます。


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

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

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

## 9.2.2. 海洋調査計画の修正

---

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

## 9.2.3. 海洋調査計画の削除

---

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



## 9.2.4. 海洋調査計画の一覧表示へ戻る

---

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

## 9.3. 海洋調査計画修正

---

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

### 9.3.1. 海洋調査計画を修正する

---

#### 1. 海洋調査計画 修正画面の各項目に修正データを入力します

各入力、選択エリアに修正データを入力、選択します。



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

◇ データ入力について

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

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

例 1)チェック状態

2009年 9月 22日  年をリストより選択

例 2)未チェック状態

年 9月 22日  年をリストより選択

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

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

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

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

↓

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

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

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

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

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

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

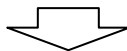
観測プラットフォーム *	<input checked="" type="radio"/> 船舶 <input type="radio"/> 固定点 <input type="radio"/> 人工衛星等		
観測船名	-- 選択して下さい --		<b>観測基盤情報 追加</b>
測器	センサー	<input type="text"/>	追加
係留系	切り離し装置	<input type="text"/>	追加
	設置水深	<input type="text"/> m	
	上部水深	<input type="text"/> m	



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

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

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



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

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

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

・ [位置情報] :

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

例 1)チェック状態

2009 年 9 月 22 日  年をリストより選択

例 2)未チェック状態

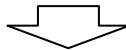
年 9 月 22 日  年をリストより選択

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

## 海洋情報クリアリングハウス

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

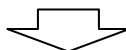
位置情報(空間的範囲)		位置情報 追加	
観測期間	開始日 *	年 月 日	<input checked="" type="checkbox"/> 年リストより選択
	終了日	年 月 日	<input checked="" type="checkbox"/> 年リストより選択
タイムゾーン *		<input checked="" type="radio"/> JST <input type="radio"/> GMT <input type="radio"/> その他	
海域名			
海域コード番号			
ポイント *			
測地系			
観測船名		-- 選択して下さい --	
		位置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



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

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

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



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

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

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

↓

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

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

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

↓

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

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

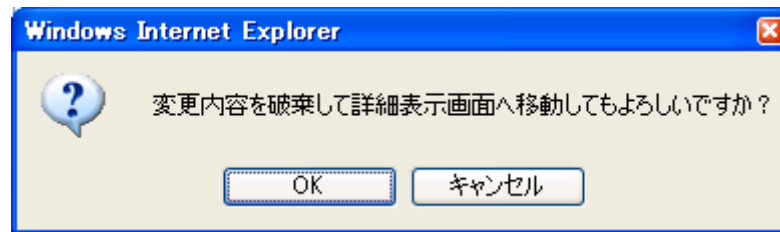
#### データの登録について

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



#### 詳細表示へ戻る

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



## 2. 修正確認へ進むボタンをクリックします

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

但し、以下の条件を満たしていない場合はエラーとなります。

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

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



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

メニュー ログアウト

### 海洋調査計画修正内容確認

メタデータについて

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

海洋調査計画について

情報・データ名	平成21年度東京湾調査
データ更新	2009-09-23 [作成日]
機関名	海上保安庁海洋情報部
言語	JPN
要約	東京湾周辺海域における海象・生物調査
調査名、プロジェクト名	東京湾・生物・海流・風浪・うねり・海洋雑沓・海面雑沓
観測プラットフォーム	船舶
観測船名	SHUNYO MARU(後鷹丸)
測器	センサー 電気伝導度水温水深計
係留系	切り離し装置
	設置水深 2000m
	上部水深 1100m
観測計画数	観測タイプ 一時
	観測航海数 12
	観測航海数の説明 毎月1回
大分類	海洋物理
小分類A(海洋物理)	水温、海流、潮流(流向・流速)、津波
観測期間	開始日 2009-04-15
	終了日 2009-05-20
タイムゾーン	JST
海域	東京湾相模湾
海域コード番号	723.724
ライン	35°26'33",139°48'43" 35°20'24",139°24'45"
測地系	WGSS4
観測船名	SHUNYO MARU(後鷹丸)
概要の図示	
実施状況	計画どおり実施
備考、TEMA	

修正 以上の内容で修正する キャンセル

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

ページが表示されました インターネット 100%

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

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



### 3. 以上の内容で修正するボタンをクリックします

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

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



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

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

( 1) 複数データが存在する場合は縦に並んで表示されます。

### 9.3.2. 修正中のデータを雛形情報として登録する

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

但し、以下の条件を満たしていない場合はエラーとなります。

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

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

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

雑形情報登録 - Windows Internet Explorer

雑形情報登録

メニュー ログアウト

雑形名称

備考

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

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

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

## 10. 所在情報・海洋調査計画の一括登録

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



## 10.1. 所在情報を一括登録する

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

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

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

### 10.1.1. 所在情報一括登録

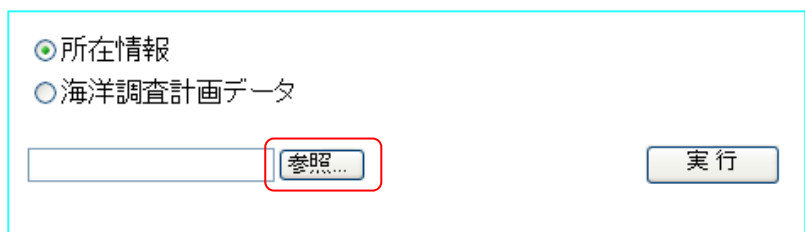
#### 1. 所在情報を選択します

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

所在情報  
 海洋調査計画データ

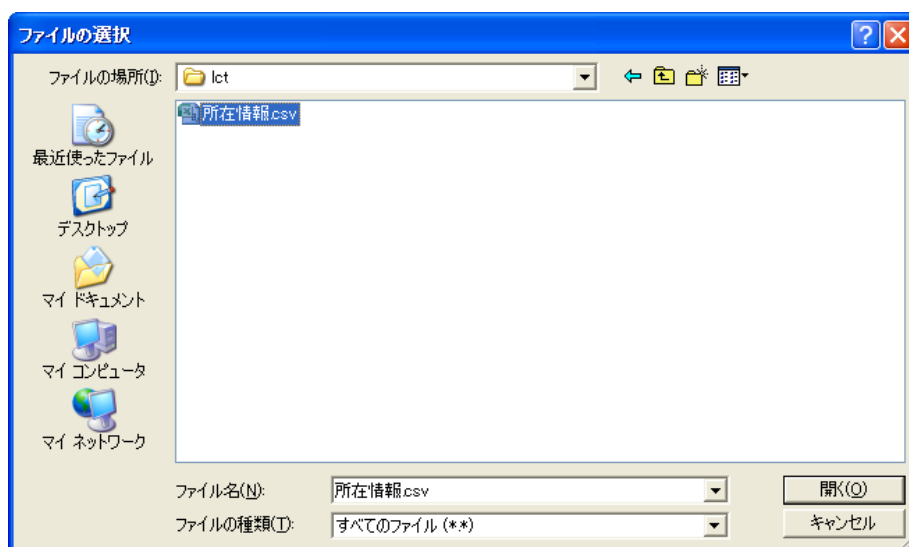
## 2. CSV ファイルを指定します

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



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

ファイルを選択して、[開く(O)] ボタンをクリックしてください。



### 3. 実行ボタンをクリックします


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


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





但し、以下の条件を満たしていない場合はエラーとなります。

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

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



#### 4. 登録内容を確認します

登録に成功すると、画面下部に登録データの概要が表示されます。



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

## 10.2. 海洋調査計画を一括登録する

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

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

### 10.2.1. 海洋調査計画一括登録

#### 1. 海洋調査計画データを選択します

海洋調査計画を一括登録する場合、海洋調査計画データをクリックします。

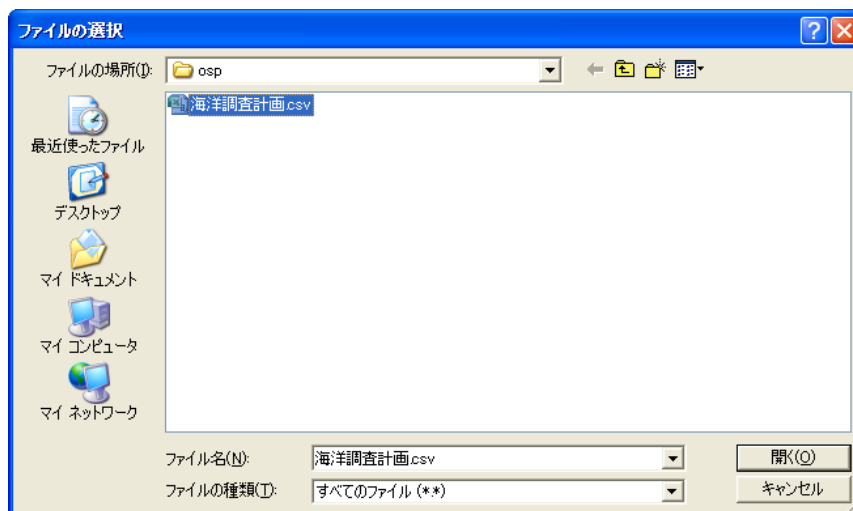
The screenshot shows a web form with two radio buttons: '所在情報' (unselected) and '海洋調査計画データ' (selected). Below the radio buttons is a text input field and a '参照...' button. To the right is an '実行' button.

#### 2. CSV ファイルを指定します

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

The screenshot shows the same web form as above, but the '参照...' button is highlighted with a red box. The '海洋調査計画データ' radio button remains selected.

ファイルを選択して、[開く(O)] ボタンをクリックしてください。



### 3. 実行ボタンをクリックします


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

所在情報  
 海洋調査計画データ

C:\osp\海洋調査計画.csv




但し、以下の条件を満たしていない場合はエラーとなります。

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

## 海洋情報クリアリングハウス

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

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



#### 4. 登録内容を確認します

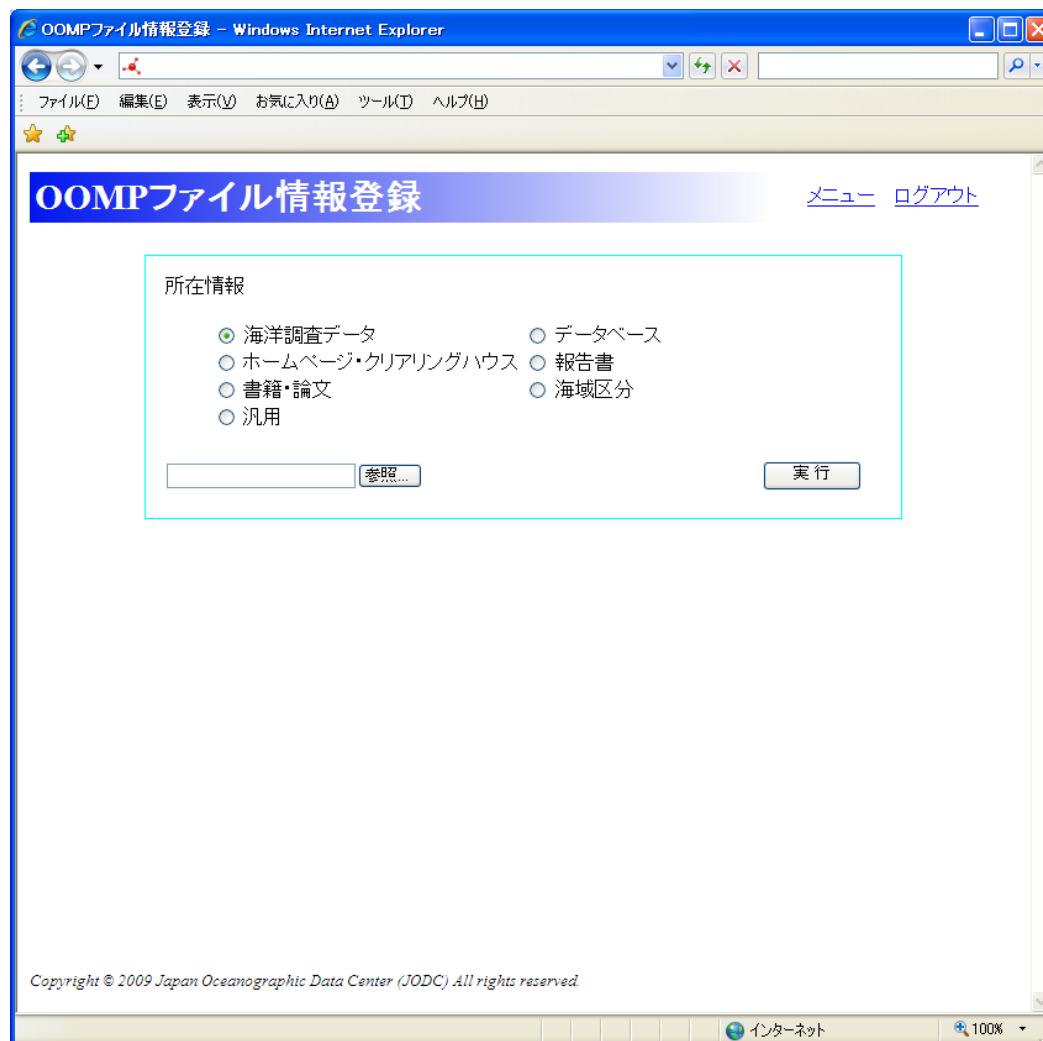
登録に成功すると、画面下部に登録データの概要が表示されます。



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

## 11. OOMP ファイルで所在情報を登録するには

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



### 11.1. 所在情報を登録する

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

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

### 11.1.1. 所在情報登録

#### 1. データ種別を選択します

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

所在情報

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

#### 2. OOMP ファイルを指定します

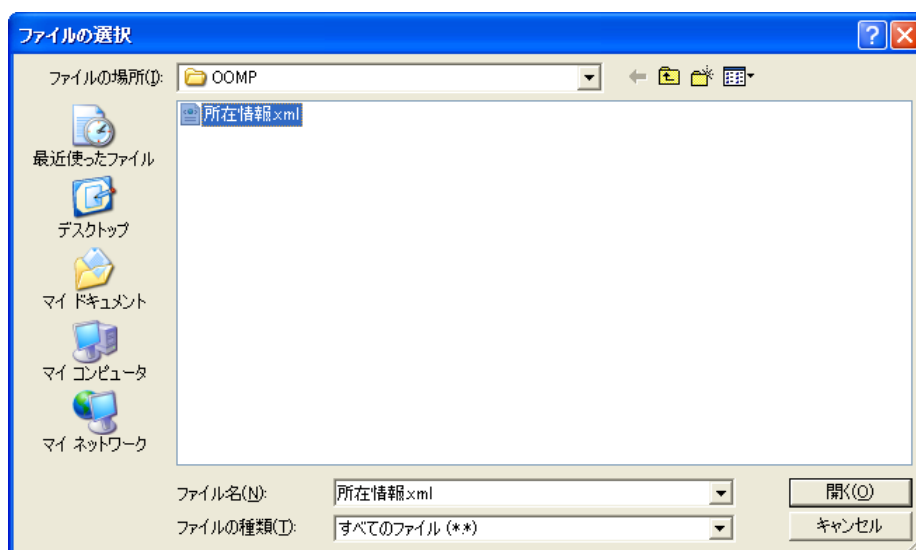
登録する OOMP ファイルの保存している場所を指定します。[参照...]ボタンをクリックすることにより、ファイル選択画面が開きます。

所在情報

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

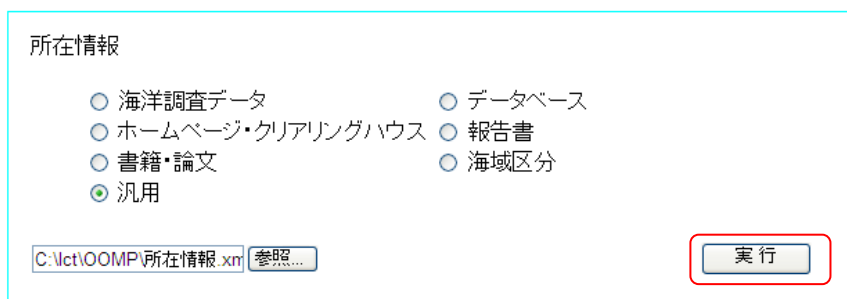
ファイルを選択して、[開く(O)]ボタンをクリックしてください。

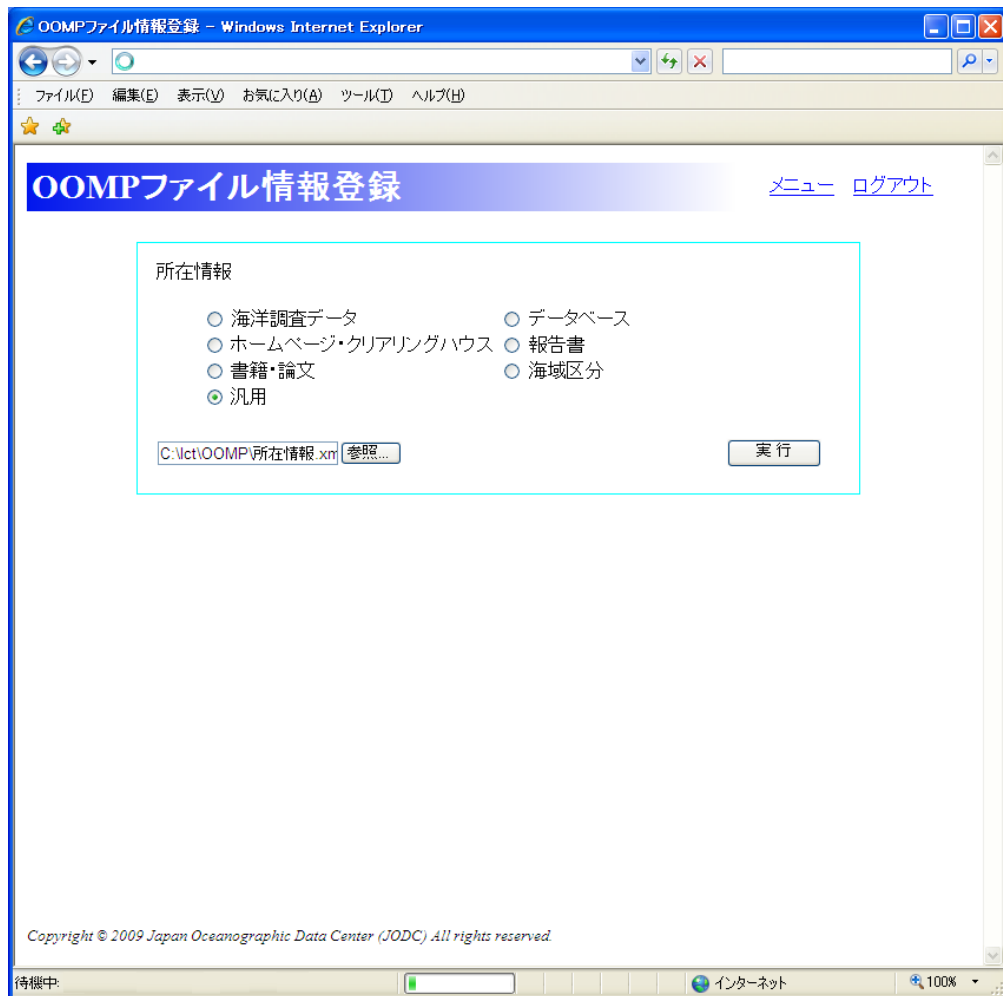




### 3. 実行ボタンをクリックします

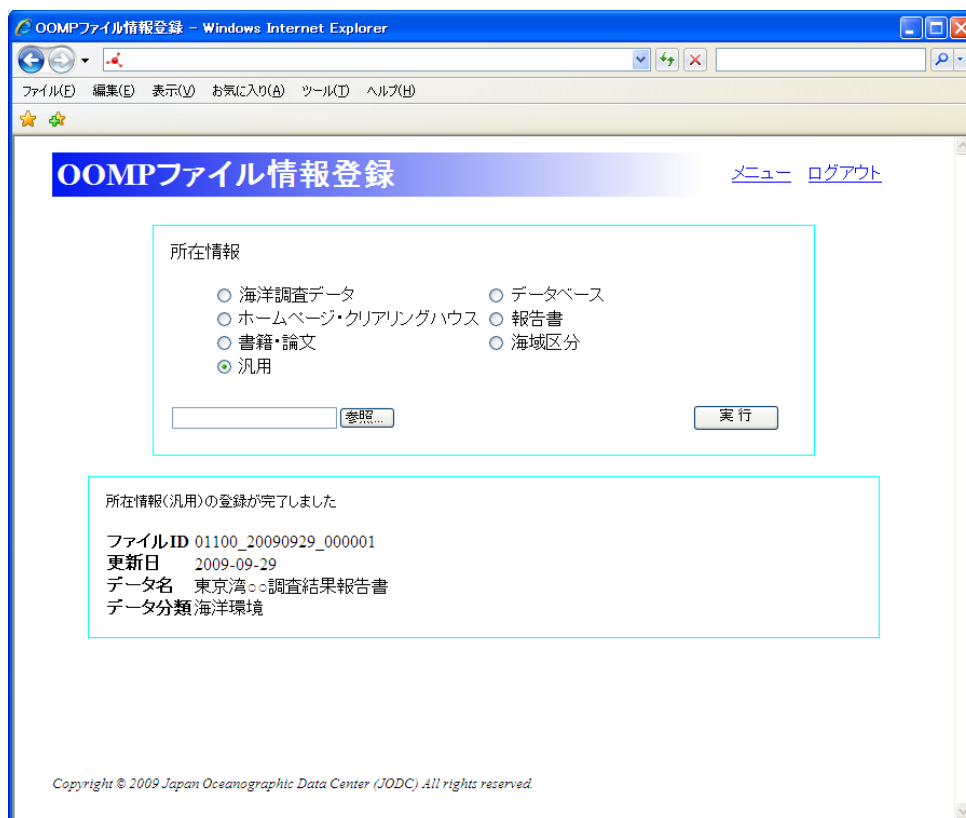
[ **実行** ] ボタンをクリックすることにより、所在情報の登録が行われます。入力情報を確認のうえ、登録してください。





#### 4. 登録内容を確認します

登録に成功すると、画面下部に登録データの概要が表示されます。



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

( 1) 複数データが存在する場合は縦に並んで表示されます。

## 12. 提供者操作ログを一覧表示するには

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

### 12.1. 提供者操作ログ一覧表示

提供者の操作履歴が一覧表示されます。



提供者操作ログ

登録情報: 10件 (所在情報: 1件 海洋調査計画: 9件)

データ件数: 22件

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

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

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

表全体の構成

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

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

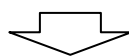
ステータス	概要
新規	情報を仮登録したことを表すステータスです。
修正	仮登録情報を修正、本登録情報を修正、または本登録情報の修正申請したことを表すステータスです。
削除	仮登録情報を削除した場合、または本登録情報を削除申請したことを表すステータスです。

## 12.2. 表示項目のスクロール

### 1. 表示項目をスクロールさせます

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

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



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

## 12.3. 提供者操作ログの並べ替えとページの切り替え

### 1. 項目名をクリックします

項目名をクリックすることにより、表示順の変更ができます。



提供者操作ログ

登録情報: 10件 (所在情報: 1件 海洋調査計画: 9件)

データ件数: 22件

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

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

**操作**

項目をクリックすることで、項目に[ ]が表示されます。

**操作▲**

データが並び変わります。(昇順)

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

もう一度項目をクリックすると、項目に[ ]が表示されます。

**操作▼**

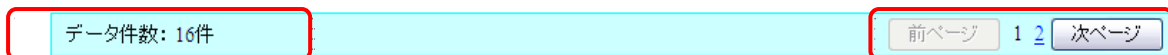
データの並び順が反転します。(降順)

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

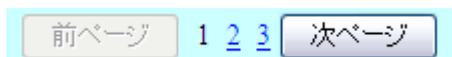
並び替えを行うと、それまで表示していたページ番号は破棄され、1件目から表示されます。

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

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



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



また、対象のデータ件数は以下の項目を確認してください。

データ件数: 22件



# 海洋情報クリアリングハウス

提供者操作ログ - Windows Internet Explorer

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

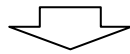
メニュー ログアウト

登録情報: 10件 (所在情報: 1件 海洋調査計画: 9件)

データ件数: 22件

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

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



提供者操作ログ - Windows Internet Explorer

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

メニュー ログアウト

登録情報: 10件 (所在情報: 1件 海洋調査計画: 9件)

データ件数: 22件

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

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

## 13. 雛型情報管理画面

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

### 13.1. 雛型情報一覧表示

雛型管理画面は登録された雛型情報が一覧表示されます。

雛型情報管理画面

メニュー ログアウト

雛型名称:

備考:

データ件数: 16件  1

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

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

## 海洋情報クリアリングハウス

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

## 13.2. 離型情報の並べ替えとページの切り替え

項目名を押下することにより、表示順の変更ができます。

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

### 1. 並び替えをする項目を押下します

並び替えを行う項目名を押下することにより、データの表示順が変わります。

項目を押下することで、項目に[ ]が表示されます

離型名称

離型名称▲

データが並び変わります。(昇順)


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


もう一度項目を押下すると、項目に[ ]が表示されます

**雛形名称▼**

データの並び順が反転します。(降順)

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

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

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

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

データ件数: 16件 前ページ 1 2 次ページ

雑形情報管理画面 - Windows Internet Explorer

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

お気に入り 雑形情報管理画面

### 雑形情報管理画面 メニュー ログアウト

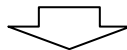
雑形名称  詳細情報表示 名称の変更 削除

備考

データ件数: 14件 前ページ 1 2 次ページ

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

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



雑誌情報管理画面 [メニュー](#) [ログアウト](#)

雑誌名称

備考

データ件数: 14件  1 2

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

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

対象のデータ件数は以下の項目を確認してください。

データ件数: 14件

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

1 2

## 13.3. 雛型情報の名称と備考の変更

### 1. 変更する雛型を選びます

[選択]のラジオボタンを押下することで変更対象の雛型を選びます。

この時、選んだ雛型の名称と備考が一覧上部のテキストボックスに表示されます。

雛型情報管理画面

雛型名称: 自由スタイル

備考: ほぼすべて空欄

データ件数: 16件

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

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



## 2. 変更後の雛型名称と備考を入力します

テキストボックスに変更後の雛型名称と備考を入力します。

雛型名称は 20 文字まで入力可能で必須項目です。

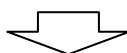
備考は 50 文字までの入力が可能です。

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

## 3. [名称の変更]ボタンを押下します

[  ]ボタンを押下することで雛型の名称と備考が変更されます。

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



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

## 13.4. 雛型情報の削除

### 1. 削除する雛型を選びます

[選択]のラジオボタンを押下することで削除対象の雛型を選びます。

この時、選んだ雛型の名称と備考が一覧上部のテキストボックスに表示されます。

雛型情報管理画面

雛型名称:

備考:

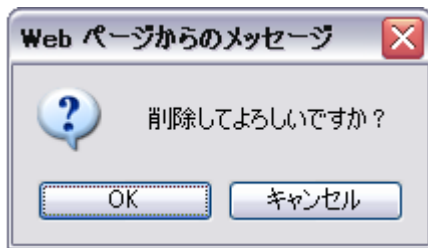
データ件数: 16件  1

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

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

### 2. [削除]ボタンを押下し、本当に削除するか確認をする

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



雑形情報管理画面 - Windows Internet Explorer

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

お気に入り 雑形情報管理画面

### 雑形情報管理画面

[メニュー](#) [ログアウト](#)

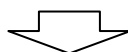
雑形名称:

備考:

データ件数: 16件  1 2

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

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



雛形情報管理画面 - Windows Internet Explorer

メニュー ログアウト

雛形名称:

備考:

データ件数: 15件  1

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

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