


2. 計画を変更して実施ボタンをクリックします

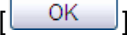
「**計画変更して実施**」ボタンをクリックすると、実施状況更新内容画面に遷移します。



3. [OK]ボタンをクリックします

実施状況を更新する引用情報のデータ名と、更新内容が表示されます。

[]ボタンをクリックすると、更新を中止して、引用情報一覧へ遷移します。

[]ボタンをクリックすると、実施状況 更新完了画面へ遷移します。



4. [引用情報選択画面へ戻る]ボタンをクリックします

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

引用情報選択 - Windows Internet Explorer

引用情報選択

メニュー ログアウト

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

データ件数: 17件

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

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

※間違えて更新した場合は、メニューより海洋調査計画の修正を行って下さい

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

6.2.4. 引用情報の詳細を表示する

1. 詳細表示するデータを選びます

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

引用情報選択

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

データ件数: 17件

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

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

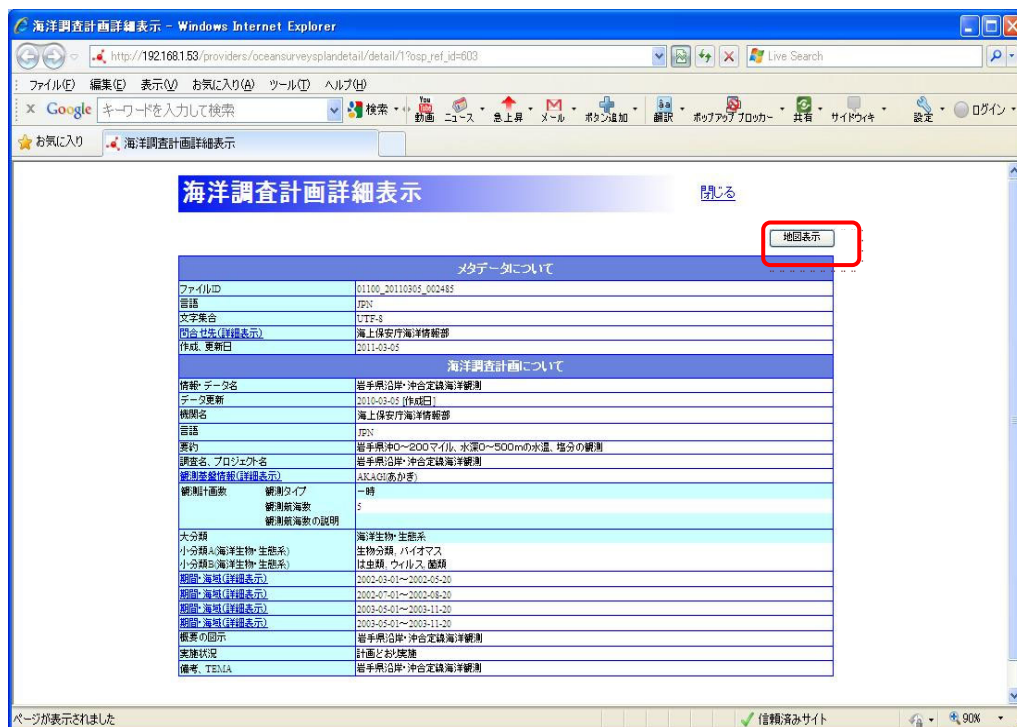
※間違えて更新した場合は、メニューより海洋調査計画の修正を行って下さい

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

2. 詳細表示ボタンをクリックします

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

海洋情報クリアリングハウス



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

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

7. 所在情報修正・削除

7.1. 所在情報一覧表示

所在情報一覧画面では登録した所在情報を一覧表示できます。

所在情報一覧画面 - Windows Internet Explorer

メニュー ログアウト

海洋調査計画一覧へ

データ件数: 12件

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

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

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

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

7.1.1. 所在情報の並び替えとページ切替えをするには

項目名をクリックすることにより、表示順の変更ができます。

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

1. 並び替えをする項目をクリックします

並び替えを行う項目名をクリックすることにより、データの表示順が変わります。

データ種別

項目をクリックすることで、項目に[]が表示されます

データ種別▲

データが並び変わります。(昇順)

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

もう一度項目をクリックすると、項目に[]が表示されます

データ種別▼

データの並び順が反転します。(降順)

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

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

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

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

データ件数: 12件 前ページ 1 2 次ページ

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

前ページ 1 2 次ページ

また、対象のデータ件数は以下の項目を確認してください。

データ件数: 12件

海洋情報クリアリングハウス

所在情報一覧画面 - Windows Internet Explorer

所在情報一覧

メニュー ログアウト

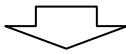
データ件数: 12件

海洋調査計画一覧へ

前ページ 1 2 次ページ

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

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



所在情報一覧画面 - Windows Internet Explorer

所在情報一覧

メニュー ログアウト

データ件数: 12件

海洋調査計画一覧へ

前ページ 1 2 次ページ

処理	状態	データ種別	ファイルID	更新日	データ名	データ分類
詳細	地図	本登録	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	削除中	99999_20090925_000026	2009-09-25	東京湾近郊の気象・海流調査	海上気象

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

7.1.2. 所在情報の詳細表示するには

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

1. [処理]の[詳細]リンクをクリックします

所在情報一覧画面 - Windows Internet Explorer

メニュー ログアウト

海洋調査計画一覧へ

データ件数: 12件

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

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

[詳細]リンクをクリックすると、所在情報詳細表示画面に遷移します。



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

7.1.3. 所在情報の地図を表示するには

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

1. [処理]の[地図]リンクをクリックします

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

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



(→ 地図については「15 地図」を参照のこと)

7.1.4. 海洋調査計画の一覧表示をするには

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

所在情報一覧

メニュー ログアウト

[海洋調査計画一覧へ](#)

データ件数: 12件

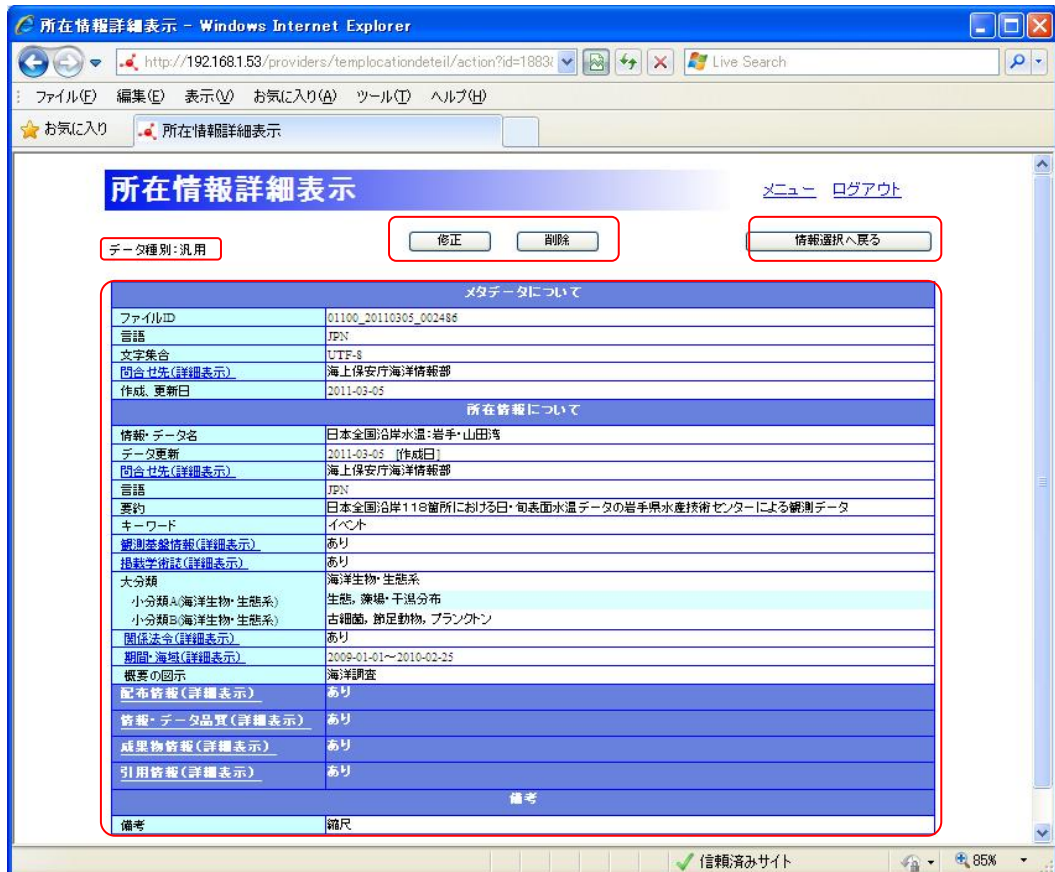
処理	状態	データ種別	ファイルID	更新日	データ名	データ分類
詳細 地図	仮登録	書籍・論文	99999_20090925_000031	2009-09-25	東京湾近郊微量元素調査	海洋化学
詳細 地図	仮登録	報告書	99999_20090925_000033	2009-09-25	東京湾近郊の海上天候予測	海上気象, 総合
詳細 地図	仮登録	海洋調査データ	99999_20090925_000032	2009-09-25	東京湾近郊の津波予測	海洋物理, 防災
詳細 地図	仮登録	汎用	99999_20090925_000025	2009-09-25	東京湾近郊大陸棚調査	海洋生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

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

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

7.2. 所在情報詳細表示

所在情報詳細表示画面では、所在情報の詳細表示及び、修正・削除ができます。



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

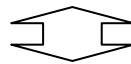
7.2.1. 詳細情報表示

7.2.1.1. メタデータについて

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

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

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



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

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

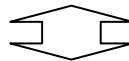
- ◆ [個人名] : 提供者登録時に入力した個人名が表示されます。
- ◆ [機関名] : 提供者登録時に入力した機関名が表示されます。
- ◆ [役職名] : 提供者登録時に入力した役職名が表示されます。
- ◆ [リンク(URL)] : 提供者登録時に入力した URL が表示されます。
- ◆ [電話番号] : 提供者登録時に入力した電話番号が表示されます。(3)
- ◆ [FAX 番号] : 提供者登録時に入力した FAX 番号が表示されます。(3)
- ◆ [メールアドレス] : 提供者登録時に入力したメールアドレスが表示されます。(3)
- ◆ [国] : 提供者登録時に入力した国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

7.2.1.2. 所在情報について

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

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

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



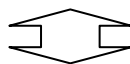
問合せ先	個人名	海洋次郎
	役職名	次長
	機関名	海上保安庁海洋情報部
	リンク(URL)	
	電話番号	03-3541-3811
	FAX番号	
	メールアドレス	aaabbb@ysco.net
	国	JPN
	郵便番号	1040045
	都道府県名	東京都
	市区町村名	千代田区
	住所詳細	豊が関2の1の3
	記述	海洋次郎
	案内時間	9:00~18:00
	問合せ手引き	平日
	役割	情報資源提供者

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

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

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

観測基盤情報(詳細表示)	あり
--------------	----

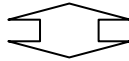


観測基盤情報(詳細表示)	あり
観測基盤 ID	固定点
観測基盤名称	流速計
測器、センサー	MT C- III
観測計画数	1
水深	69 m

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

◆ [水深] : 水深が表示されます。

掲載学術誌(詳細表示)	あり
-------------	----



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

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

◆ [掲載学術誌名] : 掲載学術誌名が表示されます。

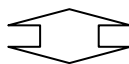
◆ [掲載学術誌巻号] : 掲載学術誌巻号が表示されます。

◇ [大分類] : 大分類が表示されます。(4)

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

◇ [小分類 B] : 小分類 B が表示されます。(1)
 (4)

関係法令(詳細表示)	あり
------------	----

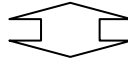


関係法令(詳細表示)	あり
法令名	漁業法
法令番号	昭和24年12月15日法律第267号
URL	
条項番号	第10条、第136条

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

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

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



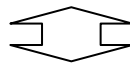
データ期間	開始日	2009-01-01
	終了日	2010-02-25
タイムゾーン		JST
海域名		伊豆諸島
海域コード番号		725
ポイント		32°19'30",142°33'00"
測地系		WG84

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

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

7.2.1.3. 配布情報

配布情報(詳細表示)	あり
------------	----

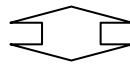


配布情報(詳細表示)	あり
データ提供方法	オンライン提供 オフライン提供
オンライン提供 URL	http://aaa.bbb.ccc.ddd.eee.fff.co.jp
書式名	UTF-8
バージョン	2.0.0.9
オフライン提供方法	手渡し(電話での問い合わせ必須)
媒体	磁気テープ(オープンリール・VHS・S-VHS)
問合せ先(詳細表示)	海洋コンサルタント
利用制限	

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

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

問合せ先(詳細表示)	海洋コンサルティングソリューション
------------	-------------------



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

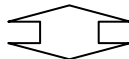
- ◇ [問合せ先(詳細表示)] : 配布情報の問合せ先を表します。
配布情報の問合せ先の機関名が表示されます。
クリックする事で詳細表示ができます。
- ◆ [問合せ先] : 配布情報の問合せ先を表します。(3)
詳細表示を開いている時はクリックする事で
詳細表示を閉じます。
- ◆ [個人名] : 配布情報の個人名が表示されます。
- ◆ [機関名] : 配布情報の機関名が表示されます。
- ◆ [役職名] : 配布情報の役職名が表示されます。
- ◆ [リンク(URL)] : 配布情報の URL が表示されます。
- ◆ [電話番号] : 配布情報の電話番号が表示されます。(3)
- ◆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

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

- ◇ [利用制限] : 配布情報の利用制限が表示されます。(3)

7.2.1.4. 情報・データ品質

情報・データ品質(詳細表示) あり



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

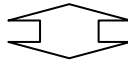
- ・ [情報・データ品質(詳細表示)] : 情報・データ品質を表します。(2)
 クリックする事で詳細表示ができます。
 詳細表示を開いている時はクリックする事で
 詳細表示を閉じます。

- ◇ [品質情報提供方法] : 情報・データ品質の品質提供方法が
 表示されます。
 (6)

- ◇ [オンライン提供] : 情報・データ品質のオンライン提供を表します。
 ◆ [URL] : 情報・データ品質のオンライン提供の URL が

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

問合せ先(詳細表示) 海洋コンサルティングソリューション



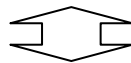
問合せ先	個人名	海洋 三郎
	役職名	管理者
	機関名	海洋コンサルティング
	リンク(URL)	http://abc.abc.abc.co.jp
	電話番号	123-123-1234
	FAX番号	234-234-2345
	メールアドレス	aaa@bbb.com
	国	JPN
	郵便番号	100-0001
	都道府県名	東京都
	市区町村名	千代田区
	住所詳細	千代田
	記述	
	案内時間	
	問合せ手引き	
	役割	情報資源提供者

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

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

7.2.1.5. 成果物情報について

成果物情報(詳細表示)	あり
-------------	----

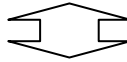


成果物情報(詳細表示)	あり
題名	東京湾近郊水質・有機汚染調査
掲載学術誌名	海洋Academic journal
巻号	301
著者	海洋 三郎

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

7.2.1.6. 引用情報

引用情報(詳細表示)	あり
------------	----



引用情報(詳細表示)	あり
関連メタデータ等の名称	海洋 五郎

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

7.2.1.7. 備考



備考	
備考	問い合わせは祝祭日・月曜～木曜を除く

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

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

7.2.2. 所在情報を修正するには

1. 修正ボタンをクリックします

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

7.2.3. 所在情報を削除するには

1. 削除ボタンをクリックします

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



7.2.4. 所在情報一覧画面に戻るには

1. 情報選択へ戻るボタンをクリックします

[情報選択へ戻る] ボタンをクリックすると所在情報一覧画面へ遷移します。

7.3. 所在情報修正

所在情報 修正画面では、過去に登録した所在情報を修正することができます。

7.3.1. 所在情報を修正する

1. 所在情報 修正画面の各項目に修正データを入力します

各入力、選択エリアに修正データを入力、選択します。

入力フォーム1

The screenshot shows a web browser window with the title '所在情報修正 - Windows Internet Explorer'. The page content includes a navigation bar with 'メニュー' and 'ログアウト'. Below this, there are tabs for '入力フォーム 1' and '入力フォーム 2'. A red circle highlights the main form area, which is titled '所在情報について'. The form contains the following sections:

- 情報-データ名:** 平成21年度東京湾環境情報報告書
- データ更新:** 2009年09月27日 (with options for creation, update, or deletion)
- 問合せ先:**
 - 個人名: 滝澤太郎
 - 機関名: 海上保安庁 海事研究所
 - 役職名: 海洋工学センター 研究推進課 課長
 - リンク(URL): http://www.scollabo-xyz.com/federal/website.html
 - 電話番号: 03-1111-2222
 - FAX番号: 03-9999-8888
 - Eメールアドレス: 03aaaaaa@nbo.co.jp
 - 国: JPN
 - 郵便番号: 104-0045
 - 郵便局名: 東京郵便
 - 市区町村名: 中央区
 - 住所詳細: 築地5-X-X
 - 記述: 特記なし
 - 受付時間: 9:00~18:00
 - 問合せのための手引き: 平日のみ。土曜、日曜祝日不可
 - 役割: 情報提供提供者, 管理者, 所有者, 利用者, 配布者, 制作者, 関係者, 問い合わせ先, 主要な関係者, 処理担当者, 刊行者, 著作権者
- 言語:** JPN
- 関与:** 東京湾環境情報における調査・生物調査結果及び資料の管理
- キーワード:** 東京湾, 生物, 潮流, 風速, 波浪, 海洋能, 海洋能, 海洋能
- 観測装置ID:** 観測装置名称: GEHO MARU (青龍丸), 用途・センサー: 電気伝導度・温度・塩分
- 水質:** 観測計画年度: 191, 水質: 2000
- 観測装置別名称:** 観測装置別名称: (empty), 観測装置別番号: (empty)
- 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・地学物理, エネルギー・資源
 - 小分類: 地理情報, 海洋利用・保全, 防災, 社会
- 法人名:** (empty), 法人番号: (empty), URL: (empty), 郵便番号: (empty)
- 位置情報 (空間的範囲):**
 - データ期間: 開始日: 2009年04月15日, 終了日: 2009年05月20日
 - タイムゾーン: 海域名: 東京湾, 海緯度: 73, ポイント: 35°32'33"139°32'02", 測地系: WGS84

At the bottom of the form, there are buttons for '保存' (Save), '次へ' (Next), and 'キャンセル' (Cancel). A red box highlights the '保存' button.

入力フォーム2

所在情報修正 [メニュー](#) [ログアウト](#)

データ種別: 汎用 [詳細表示へ戻る](#)

入力フォーム1 [入力フォーム2](#) [入力フォーム3](#)

配布情報	
データ提供方法	<input checked="" type="checkbox"/> オンライン提供 <input type="checkbox"/> オフライン提供 <input type="checkbox"/> 提供無し
オンライン提供 URL	<input type="text" value="http://www.jodc.go.jp/index_j.html"/>
書式名	<input type="text" value="G-XML"/>
バージョン	<input type="text" value="2.0"/>
オフライン提供 方法	<input type="text"/> 追加
媒体	<input type="text"/>
問合せ先 個人名	<input type="text" value="滝澤太郎"/> 問合せ先追加
機関名	<input type="text" value="海上保安庁海洋情報部"/>
役職名	<input type="text" value="海洋工学センター研究総運転部長"/>
リンク(URL)	<input type="text" value="http://www.scolabo-ri-jc.com/lecturewebsafe.html"/>
電話番号	<input type="text" value="03-1111-2222"/> 追加
FAX番号	<input type="text" value="03-9999-8888"/> 追加
メールアドレス	<input type="text" value="asasasa@bbb-cc.jp"/> 追加
国	<input type="text" value="JP"/> <input type="text" value="X"/>
郵便番号	<input type="text" value="104-0045"/> 住所検索
都道府県名	<input type="text" value="東京都"/>
市区町村名	<input type="text" value="中央区"/>
住所詳細	<input type="text" value="築地5-X-X"/> 追加
記述	<input type="text" value="特記なし"/>
案内時間	<input type="text" value="9:00~18:00"/>
問合せのための予約	<input type="text" value="平日のみ、土曜、日曜祝日は不可"/>
役割	<input checked="" type="radio"/> 情報提供提供者 <input type="radio"/> 管理者 <input type="radio"/> 所有者 <input type="radio"/> 利用権 <input type="radio"/> 配布者 <input type="radio"/> 制作者 <input type="radio"/> 問い合わせ先 <input type="radio"/> 主要な調査担当 <input type="radio"/> 処理担当 <input type="radio"/> 刊行者 <input type="radio"/> 寄作者
利用制限	<input type="text"/> 追加
情報: データ品質	
品質情報提供方法	<input checked="" type="checkbox"/> オンライン提供 <input type="checkbox"/> オフライン提供 <input type="checkbox"/> 提供無し
オンライン提供 URL	<input type="text" value="http://www.jodc.go.jp/index_j.html"/>
書式名	<input type="text" value="G-XML"/>
バージョン	<input type="text" value="2.1"/>
オフライン提供 方法	<input type="text"/> 追加
媒体	<input type="text"/>
問合せ先 個人名	<input type="text" value="滝澤太郎"/> 問合せ先追加
機関名	<input type="text" value="海上保安庁海洋情報部"/>
役職名	<input type="text" value="海洋工学センター研究総運転部長"/>
リンク(URL)	<input type="text" value="http://www.scolabo-ri-jc.com/lecturewebsafe.html"/>
電話番号	<input type="text" value="03-1111-2222"/> 追加
FAX番号	<input type="text" value="03-9999-8888"/> 追加
メールアドレス	<input type="text" value="asasasa@bbb-cc.jp"/> 追加
国	<input type="text" value="JP"/> <input type="text" value="X"/>
郵便番号	<input type="text" value="104-0045"/> 住所検索
都道府県名	<input type="text" value="東京都"/>
市区町村名	<input type="text" value="中央区"/>
住所詳細	<input type="text" value="築地5-X-X"/> 追加
記述	<input type="text" value="特記なし"/>
案内時間	<input type="text" value="9:00~18:00"/>
問合せのための予約	<input type="text" value="平日のみ、土曜、日曜祝日は不可"/>
役割	<input checked="" type="radio"/> 情報提供提供者 <input type="radio"/> 管理者 <input type="radio"/> 所有者 <input type="radio"/> 利用権 <input type="radio"/> 配布者 <input type="radio"/> 制作者 <input type="radio"/> 問い合わせ先 <input type="radio"/> 主要な調査担当 <input type="radio"/> 処理担当 <input type="radio"/> 刊行者 <input type="radio"/> 寄作者
成果物情報	題名 <input type="text"/> 課題等附注名 <input type="text"/> 巻号 <input type="text"/> 巻数 <input type="text"/> 成果物情報 追加
引用情報	関連データ等の名称 <input type="text" value="平成20年度総合調査報告書"/> 追加 備考 <input type="text"/>
備考	<input type="text"/>


[強制保存](#) [前へ](#) [修正確認へ進む](#) [キャンセル](#)


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

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

データの入力について

入力フォーム1

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

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

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

例 1)チェック状態

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

例 2)未チェック状態

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

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

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

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

 [個人名]及び、[役職名]は一般公開されません。

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

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

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

↓

電話番号	03-1111-2222	追加

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

The diagram illustrates the process of adding a second FAX number. The top part shows a form with a label 'FAX番号' and an input field containing '03-9999-8888'. To the right of the input field is a button labeled '追加' (Add), which is highlighted with a red border. A downward-pointing arrow indicates the next step. The bottom part shows the same form, but now with a second, empty input field below the first one. The '追加' button is still present to the right of the second field.

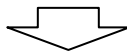
- ◆ [メールアドレス] : 問合せ先情報のメールアドレスを入力します。入力できるメールアドレスは 255 文字となります。(必須)。
すでに登録されているメールアドレスを登録することはできません。
[追加]ボタン: クリックすることにより、入力エリアが追加され、複数のメールアドレスを入力することができます。

The diagram illustrates the process of adding a second email address. The top part shows a form with a label 'メールアドレス' and an input field containing 'aaaaaaaa@bbb-cc.jp'. To the right of the input field is a button labeled '追加' (Add), which is highlighted with a red border. A downward-pointing arrow indicates the next step. The bottom part shows the same form, but now with a second, empty input field below the first one. The '追加' button is still present to the right of the second field.

- ◆ [国] : 問合せ先情報の国名を選択します。(必須)

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

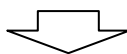
郵便番号	104-0045	住所検索
都道府県名		
市区町村名		
住所詳細		追加



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

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

住所詳細	築地5-X-X	追加
------	---------	----

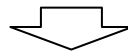


住所詳細	築地5-X-X	追加

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

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

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



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

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

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

・ [観測基盤情報] :

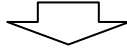
- ◆ [観測基盤 ID] : 観測に使用したプラットフォームを選択します。
- ◆ [観測基盤名称] : 観測基盤 ID が「船舶」の場合、ドロップダウンリストより観測基盤名称を選択します。そのほかの場合はテキストボックスに入力します。入力できる観測基盤名称は 50 文字となります。
- ◆ [測器、センサー] : 観測に使用された観測機器、切り離し装置などを入力します。入力できる測器、センサーは 50 文字となります。
- ◆ [観測計画数] : 観測航海数等を入力します。入力できる観測計画数は 20 文字となります。

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

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

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

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

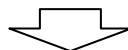


観測基盤ID	<input type="radio"/> 船舶 <input type="radio"/> 固定点 <input type="radio"/> 人工衛星等	観測基盤情報 追加
観測基盤名称	<input type="text"/>	
測器、センサー	<input type="text"/>	追加
観測計画数	<input type="text"/>	
水深	<input type="text"/> m	
観測基盤ID	<input type="radio"/> 船舶 <input type="radio"/> 固定点 <input type="radio"/> 人工衛星等	観測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

・ **[掲載学術誌情報]** :

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

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



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

・ [データ分類] :

- ◆ [大分類] :観測項目の分類を選択します。

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

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



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

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

・ [関係法令情報] :

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

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

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



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

・ [位置情報] (1) :

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

例 1) チェック状態


2009 年 9 月 22 日 年をリストより選択

例 2) 未チェック状態

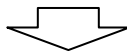
年 9 月 22 日 年をリストより選択

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

海洋情報クリアリングハウス

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

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

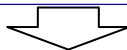


位置情報(空間的範囲)		<input type="button" value="位置情報追加"/>	
データ期間	開始日 *	<input type="text" value="年"/> 年 <input type="text" value="月"/> 月 <input type="text" value="日"/> 日	<input checked="" type="checkbox"/> 年をリストより選択
	終了日	<input type="text" value="年"/> 年 <input type="text" value="月"/> 月 <input type="text" value="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

(1) 所在情報詳細表示画面では、[位置情報]は[範囲]と表示されます。

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

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




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

入力フォーム2

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

- ・ [オンライン提供] :

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

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

- ・ [オフライン提供] :

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


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

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


↓

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

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

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


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

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


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

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


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

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

- ・ [オフライン提供] :
 - ◆ [方法] : オフライン提供の方法を入力します。(郵送等) 入力できる方法は 100 文字となります。
 - ◆ [媒体] : オフライン提供の媒体を入力します。入力できる媒体は 50 文字となります。

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

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

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

- ・ [成果物情報] :
 - ◆ [題名] : 成果物の題名を入力します。入力できる題名は 100 文字となります。

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

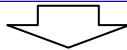
題名	<input type="text"/>	成果物情報 追加
掲載学術誌名	<input type="text"/>	
巻号	<input type="text"/>	
著者	<input type="text"/>	



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

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

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

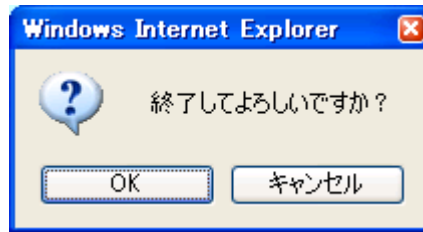


関連メタデータ等の名称	<input type="text"/>	追加
	<input type="text"/>	

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

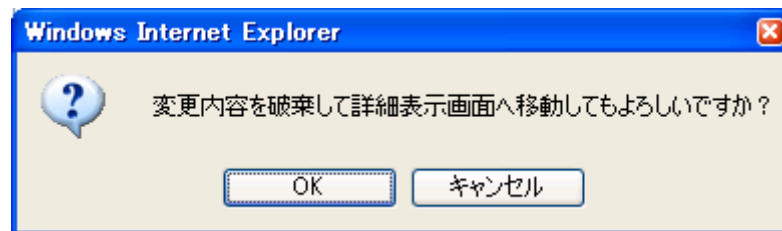
データの登録について

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



詳細表示へ戻る

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



2. 修正確認へ進むボタンをクリックします

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

但し、以下の条件を満たしていない場合はエラーとなります。

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

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

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

所在情報 修正内容確認 [メニュー](#) [ログアウト](#)

データ種別: 汎用

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

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

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

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

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



3. 以上の内容で修正するボタンをクリックします

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

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



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

- (1) 複数データが存在する場合は縦に並んで表示されます。

7.3.2. 修正中のデータを雛形情報として登録する

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

但し、以下の条件を満たしていない場合はエラーとなります。

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

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

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

雑形情報登録 - Windows Internet Explorer

メニュー ログアウト

雑形情報登録

雑形名称 *

備考

データ種別: 汎用

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

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

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

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

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

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

8. 海洋調査計画を登録するには

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

8.1. 海洋調査計画新規登録

8.1.1. 海洋調査計画を新規登録する

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

海洋調査計画入力 - Windows Internet Explorer

http://192.168.1.53/providers/createoceansurveyplan/input

メニュー ログアウト

* は必須入力項目です

引用情報 雛形情報 保存情報呼出し

海洋調査計画について

情報・データ名

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

機関名 海上保安庁海洋情報部 追加

言語 JPN 追加

要約

調査名、プロジェクト名

観測プラットフォーム 船舶 固定点 人工衛星等

観測船名 -- 選択して下さい -- 観測装置情報 追加

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

観測計画数 観測タイプ 一時 常時
観測航海数
観測航海数の説明

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

期間・位置情報(空間的範囲) 期間・位置情報 追加

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

タイムゾーン JST GMT その他

海域名

海城コード番号

ポイント 測地系 位置情報入力

観測船名 -- 選択して下さい -- 期間・位置情報 削除

概要の図示 追加

実施状況 計画どおし実施 計画変更して実施 実施してよい 選択解除

備考、TEMA

一時保存 雛形に保存 登録確認へ進む キャンセル

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

ページが表示されました 信頼済みサイト 90%

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

データの入力について

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

例 1)チェック状態

2009年 9月 22日 年をリストより選択

例 2)未チェック状態

年 9月 22日 年をリストより選択

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

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

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

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

↓

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

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

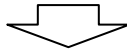
- ・ [要約] : データの概要を入力します。入力できる概要は 3000 文字までとなります。(必須)
- ・ [調査名、プロジェクト名] : 調査名、プロジェクト名など検索に有効と思われるキーワードを入力します。入力できる調査名、プロジェクト名は 3000 文字までとなります。
- ・ [観測プラットフォーム] : 観測に使用するプラットフォームを選択します。
- ・ [観測基盤情報] :
 - ◆ [観測船名] : 観測プラットフォームが「船舶」の場合、ドロップダウンリストより観測船名を選択します。そのほかの場合はテキストボックスに入力します。入力できる観測船名は 50 文字までとなりま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

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

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

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

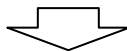
観測プラットフォーム *	<input checked="" type="radio"/> 船舶 <input type="radio"/> 固定点 <input type="radio"/> 人工衛星等		
観測船名	-- 選択して下さい --	観測基盤情報 追加	
測器	センサー	<input type="text"/>	追加
係留系	切り離し装置	<input type="text"/>	追加
	設置水深	<input type="text"/> m	
	上部水深	<input type="text"/> m	



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

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

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



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

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

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

・ [期間・位置情報] :

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

例 1)チェック状態

2009 年 9 月 22 日 年をリストより選択

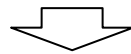
例 2)未チェック状態

年 9 月 22 日 年をリストより選択

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

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

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

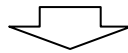


期間・位置情報(空間的範囲)		期間・位置情報 追加		
観測期間	開始日 *	年	月	日 <input checked="" type="checkbox"/> 年をリストより選択
	終了日	年	月	日 <input checked="" type="checkbox"/> 年をリストより選択
タイムゾーン *		<input checked="" type="radio"/> JST <input type="radio"/> GMT <input type="radio"/> その他 <input type="text"/>		
海域名 *		<input type="text"/>		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

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

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

海洋情報クリアリングハウス



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

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

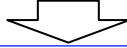
概要の図示	<input type="text"/>	<input type="button" value="追加"/>
-------	----------------------	-----------------------------------



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

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

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

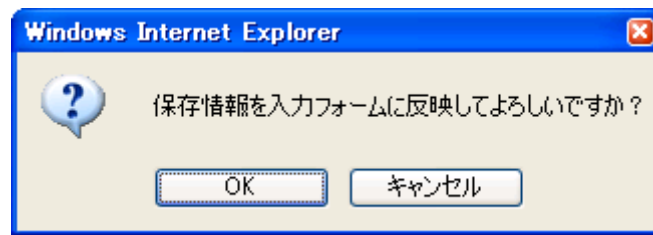


実施状況	<input type="radio"/> 計画どおり実施 <input type="radio"/> 計画変更して実施 <input type="radio"/> 実施していない	<input type="button" value="選択解除"/>
------	--	-------------------------------------

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

データの取得・反映について


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



データの登録について

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



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



2. 登録確認へ進むボタンをクリックします

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

但し、以下の条件を満たしていない場合はエラーとなります。

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

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

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

海洋調査計画登録内容確認

[メニュー](#) [ログアウト](#)

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

修正 以上の内容で登録する キャンセル

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

ページが表示されました インターネット 100%

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

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