

海洋情報クリアリングハウス

海洋情報クリアリングハウス

操作マニュアル

Japan Marine Information Clearing House User's Manual

海洋情報クリアリングハウス

1.	はじめに.....	4
1.1.	マニュアル表記について.....	4
1.2.	事前の設定について.....	4
2.	トップ画面.....	5
2.1.	各画面への遷移.....	5
2.2.	お知らせ掲示板.....	6
3.	海洋データを検索するには.....	7
3.1.	海洋データを検索する.....	7
3.2.	海洋データ検索結果の一覧を表示する.....	19
3.3.	海洋データ検索結果の詳細を表示する.....	31
3.4.	地図の検索範囲を選択する.....	46
3.5.	地図表示.....	61
4.	アンケートに答える.....	66
4.1.	アンケートを入力する.....	66
4.2.	登録確認を行う.....	68
4.3.	登録完了.....	69
5.	所在情報アクセスランキングを表示するには.....	70
5.1.	アクセスランキング表示.....	70
5.2.	アクセスランキングの検索.....	72
5.3.	詳細情報表示.....	73
5.4.	情報利用頻度状況.....	74
6.	新規登録された所在情報を一覧表示するには.....	80
6.1.	新規情報一覧.....	80
7.	成果物情報を登録する.....	83
7.1.	成果物情報を入力する.....	83
7.2.	登録確認を行う.....	85
7.3.	登録完了.....	86
8.	所在情報の詳細画面の項目.....	87
8.1.	海洋調査データ.....	87

海洋情報クリアリングハウス




8.2.	データベース	88
8.3.	ホームページ・クリアリングハウス.....	89
8.4.	報告書.....	90
8.5.	書籍・論文	91
8.6.	海域区分.....	92
8.7.	汎用	93
9.	ブラウザによる表示の違い.....	94

1. はじめに

本マニュアルは、海洋情報クリアリングハウス 利用者用の操作説明書です。

1.1. マニュアル表記について

操作上のヒントなどを以下のようなアイコンでお知らせしています。

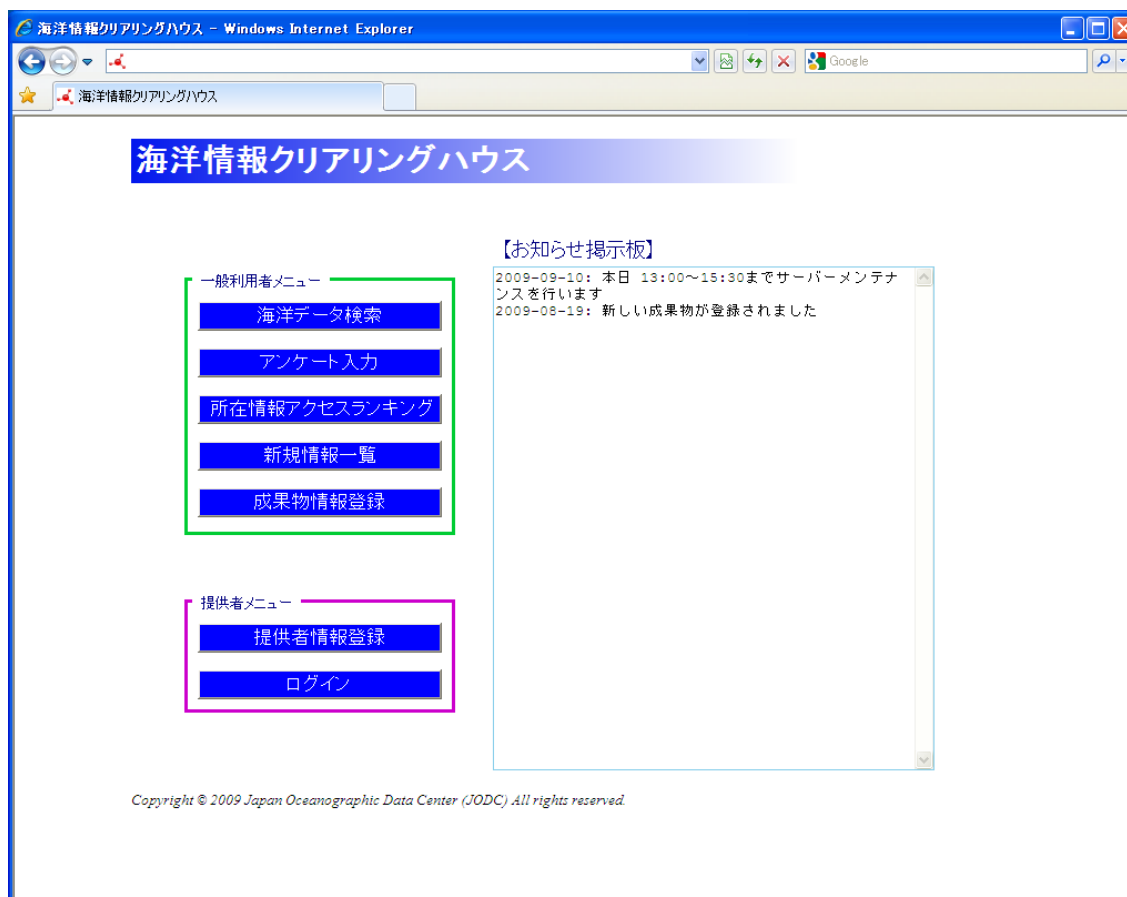
- ・  ……: ……の項目を参照してください。
- ・ : 操作上のヒントです。
- ・ : 操作上の注意事項です。

1.2. 事前の設定について

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

2. トップ画面

トップ画面では、海洋データ検索、アンケート入力、所在情報アクセスランキング、新規情報一覧、成果物情報登録、提供者情報登録、ログインの各画面へ遷移することができます。また、利用者へのお知らせ情報をお知らせ掲示板に表示します。



2.1. 各画面への遷移

各項目をクリックするとその画面へ遷移します。

2.1.1. 海洋データ検索

海洋データを検索します。(→詳細については「3. [海洋データを検索するには](#)」を参照のこと)

2.1.2. アンケート入力

アンケート入力を行います。(→詳細については「4. [アンケートに答える](#)」を参照のこと)

2.1.3. 所在情報アクセスランキング

所在情報のアクセスランキングを閲覧します。(→詳細については「5.[所在情報アクセスランキングを表示するには](#)」を参照のこと)。

2.1.4. 新規情報一覧

最近1ヶ月に登録された新規情報を閲覧します。(→詳細については「6.[新規登録された所在情報を一覧表示するには](#)」を参照のこと)。

2.1.5. 成果物情報登録

所在情報に対する成果物情報を新規登録します。(→詳細については「7.[成果物情報を登録する](#)」を参照のこと)。

2.1.6. 提供者情報登録

提供者情報を新規登録します。(→詳細については「[提供者操作マニュアル](#)」を参照のこと)

2.1.7. ログイン

提供者専用ページへ進むためのログインを行います。(→詳細については「[提供者操作マニュアル](#)」を参照のこと)

2.2. お知らせ掲示板

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

3. 海洋データを検索するには

海洋データ検索画面では、所在情報簡易検索、所在情報詳細検索、海洋調査計画の3つの検索処理を実行することができます。

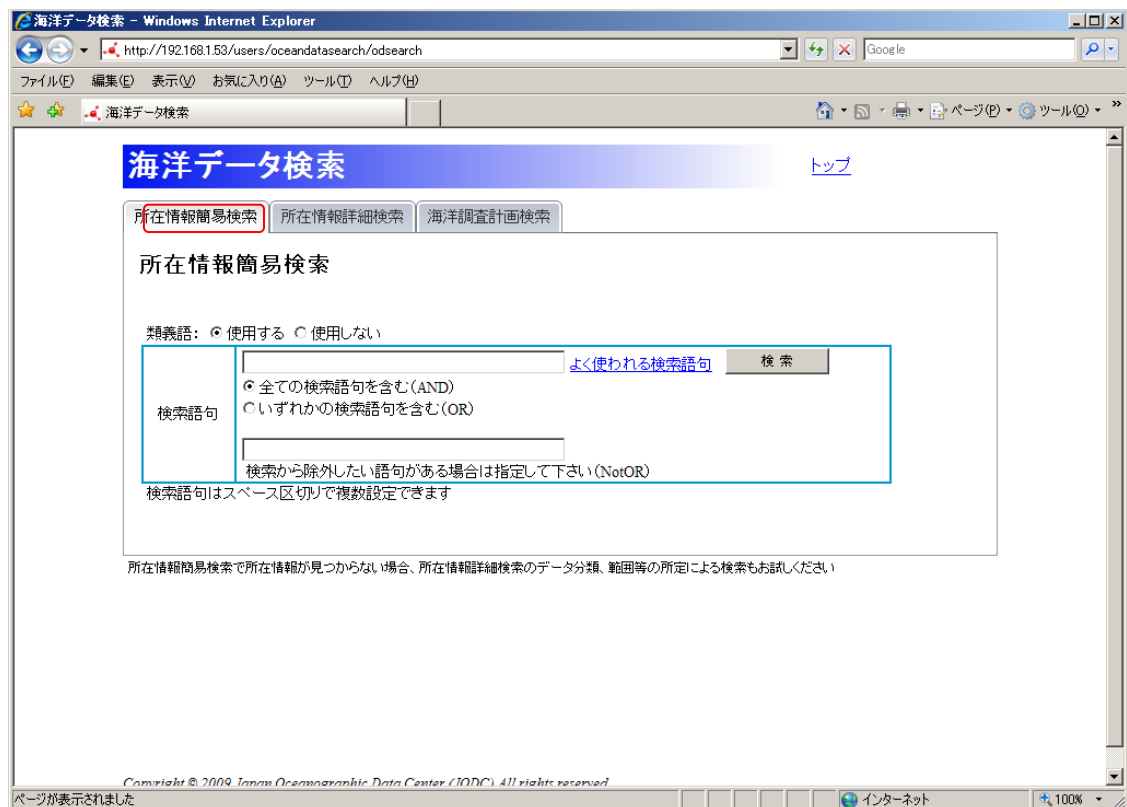
3.1. 海洋データを検索する

海洋データを検索するには以下の3つの方法があります。手順は以下の通りです。

3.1.1. 所在情報簡易検索

1. 検索メニュータブから所在情報簡易検索を選択します

検索画面タブ[所在情報簡易検索][所在情報詳細検索][海洋調査計画検索]のタブより、[所在情報簡易検索]を選択します。



2. 所在情報簡易検索画面の各項目に検索条件を入力します

各入力、選択エリアに検索条件を設定します。

海洋情報クリアリングハウス

類義語: 使用する 使用しない

検索語句	<input type="text"/>	よく使われる検索語句	<input type="button" value="検索"/>
	<input checked="" type="radio"/> 全ての検索語句を含む(AND)		
	<input type="radio"/> いずれかの検索語句を含む(OR)		
	<input type="text"/>	検索から除外したい語句がある場合は指定して下さい(NotOR)	

検索語句はスペース区切りで複数設定できます

[類義語] : 類義語を検索対象とするかを指定します。(必須)

[検索語句] :

- ・ [検索対象語句](入力エリア上段) : 検索対象語句を入力します。(必須) 入力データはスペース区切りで複数設定可能です。なお、入力可能文字数は 3000 文字までであり、その値を超えた文字数を入力した場合はエラー扱いとなります。

例)「統計」「調査」という2つの語句を検索対象とする場合

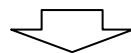
- ・ [検索条件] (選択ラジオボタン) : 上記の検索語句に対し、全て含む(AND) いずれかを含む(OR)を選択します。(必須)
- ・ [検索対象除外語句](入力エリア下段) : 検索対象から除外したい語句を入力します。入力データはスペース区切りで複数設定可能です。なお、入力可能文字数は 3000 文字までであり、その値を超えた文字数を入力した場合はエラー扱いとなります。

例)「海氷」「海域」という2つの語句を検索対象除外語句とする場合

- ・ [よく使われる検索語句] : リンクをクリックすることにより、検索語句として頻度の高い文字列を一覧に表示します。一覧から語句を選択することで、[検索対象語句]入力欄にセットされます。

例)「よく使われる検索語句」より 成果物掲載誌 を選択した場合

類義語: 使用する 使用しない



3. 検索ボタンをクリックします

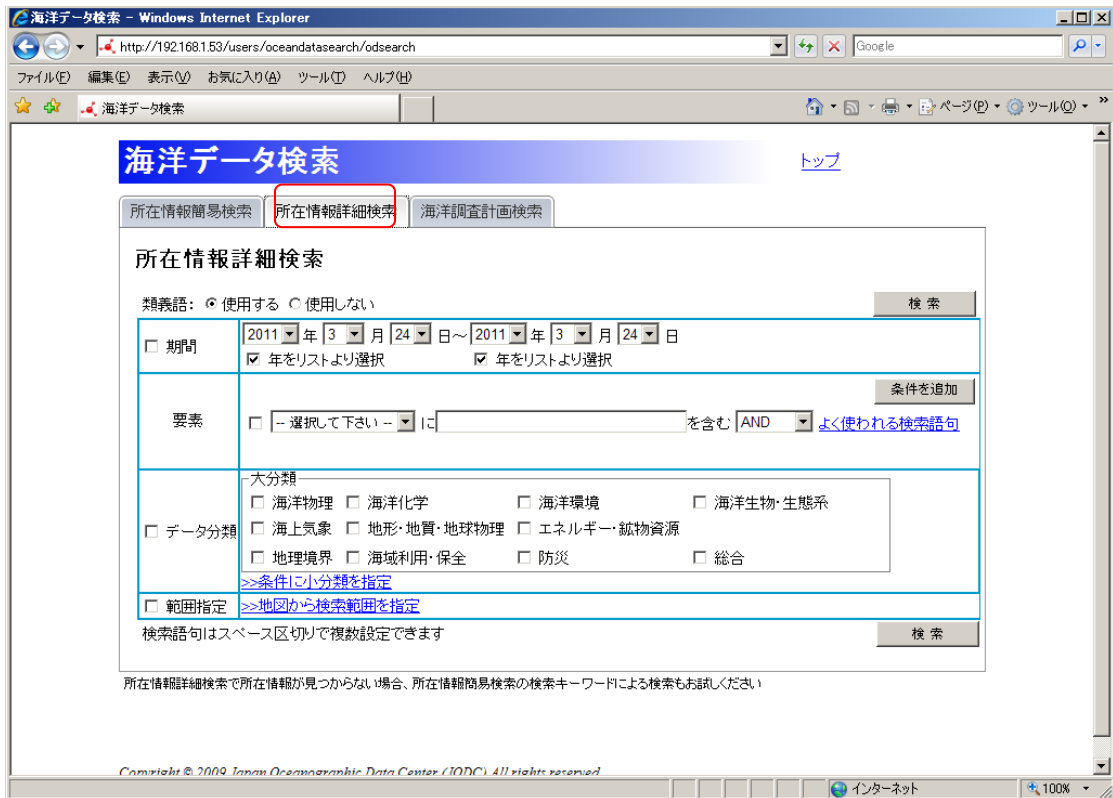
[]ボタンをクリックすることにより、[類義語][検索キーワード]欄で設定された条件に合致するデータの検索を開始します。但し、以下の条件を満たしていない場合はエラーとなります。

- ◇ 必須入力項目についての入力があること。

3.1.2. 所在情報詳細検索

1. 検索メニュータブから所在情報詳細検索を選択します

検索画面タブ[所在情報簡易検索][所在情報詳細検索][海洋調査計画検索]のタブより、[所在情報詳細検索]を選択します。



2. 所在情報詳細検索画面の各項目に検索条件を入力します

各入力、選択エリアに検索条件を設定します。検索条件は「期間」・「要素」・「データ分類」・「範囲指定」の4項目に対して設定可能です。



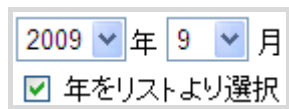
海洋情報クリアリングハウス

[類義語] : 類義語を検索対象とするかを指定します。(必須)

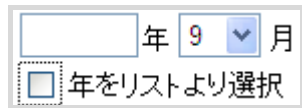
[期間] :

- ・ [期間チェックボックス] : 期間を検索対象の条件に設定する場合はチェックを入れます。
- ・ [検索開始年月日～検索終了年月日] (ドロップダウンリスト) : [期間チェックボックス] がチェック状態の場合、ドロップダウンリストで選択された[検索開始年月日] ~ [検索終了年月日] が検索対象期間となります。
- ・ [年をリストより選択] : チェック状態の場合、 [開始(終了)年] の選択エリアがドロップダウンリストで表示されます。未チェック状態の場合、 [開始(終了)年] の選択エリアがテキストボックスで表示されます。

例1) チェック状態の場合



例2) 未チェック状態の場合



[要素] :

- ・ [要素チェックボックス] : 要素入力エリアのデータを検索対象の条件に設定する場合はチェックを入れます。
- ・ [検索対象項目] : ドロップダウンリストより、検索対象とする項目を選択します。
- ・ [検索対象語句] : 上記 [検索対象項目] に対する検索キーワードを入力します。なお、入力可能文字数は 3000 文字までであり、その値を超えた文字数を入力した場合はエラー扱いとなります。
- ・ [接続詞] : 次の要素を指定する場合、次の要素との結びつきをドロップダウンリストの「AND」、「OR」、「ANDNot」の中より選択します。(次の要素が存在しない場合、検索処理では[接続詞]は無視されます。)
- ・ [よく使われる検索語句] : リンクをクリックすることにより、上記 [検索対象項目] の検索語句として頻度の高い文字列を一覧に表示します。一覧から語句を選択することで、[検索対象語句] 入力欄にセットされます。

例) [検索対象項目]に「言語」を選択した場合



- ・ [] ボタン: クリックすることにより、設定エリアが追加されます。(最大10件まで設定可能)
例)

The screenshot shows a search interface. At the top right, there is a button labeled "条件を追加" (Add Condition). Below it, a search bar contains a dropdown menu with "-- 選択して下さい --", a text input field, and a "を含む" (Contains) button. To the right of the text input is a dropdown menu with "AND" selected, and a link "よく使われる検索語句" (Frequently used search phrases). An arrow points down to a second screenshot where the same search bar now contains two rows of search criteria, each with its own "条件を追加" button.

[データ分類] :


- ・ [データ分類チェックボックス] : データ分類入力エリアのデータを検索対象の条件に設定する場合はチェックを入れます。
- ・ [大分類] : 検索対象となる大分類を選択します。以下に記す[小分類]に選択状態のデータがない場合は、[大分類]が検索対象となります。
- ・ [条件に小分類を指定] : リンクをクリックすることにより、大分類に関連した小分類が表示されます。

例) 海洋物理を選択し、[>>条件に小分類を指定] リンククリック時

The screenshot shows a data classification interface. Under the "大分類" (Large Classification) section, the "海洋物理" (Ocean Physics) checkbox is checked. Below this, there is a link ">>条件に小分類を指定" (Specify small classification in conditions). Under the "小分類(海洋物理)" (Small Classification (Ocean Physics)) section, several checkboxes are visible, including "水温" (Water Temperature), "塩分" (Salinity), "海流・潮流(流向・流速)" (Currents/Tides (Direction/Speed)), "潮汐・潮位・水位" (Tides/Tide Level/Water Level), "海面高度" (Sea Surface Height), "海氷" (Sea Ice), "津波" (Tsunami), "シミュレーション・同化再解析" (Simulation/Assimilation/Reanalysis), "透明度・濁度" (Transparency/Turbidity), and "その他(自由記述)" (Others (Free Description)) with an adjacent text input field.

- ・ [小分類] : 検索対象となる小分類を選択します。[小分類]に選択状態のデータがある場合は、[小分類]が検索対象となります。
 - ・ [その他(自由記述)] : 検索対象となる小分類で、選択項目にない条件を設定したい場合、当該個所に検索条件を入力します。なお、入力可能文字数は3000文字までであり、その値を超えた文字数を入力した場合はエラー扱いとなります。

[範囲指定] :

- ・ [地図から検索範囲を指定] : 地図画面より検索対象範囲を設定します。( 地図画面の詳細については、「3.4 [地図の検索範囲を選択する](#)」を参照のこと)

3. 検索ボタンをクリックします

[]ボタン(上部・下部いずれか)をクリックすることにより、検索条件項目に設定された条件に合致するデータの検索を開始します。

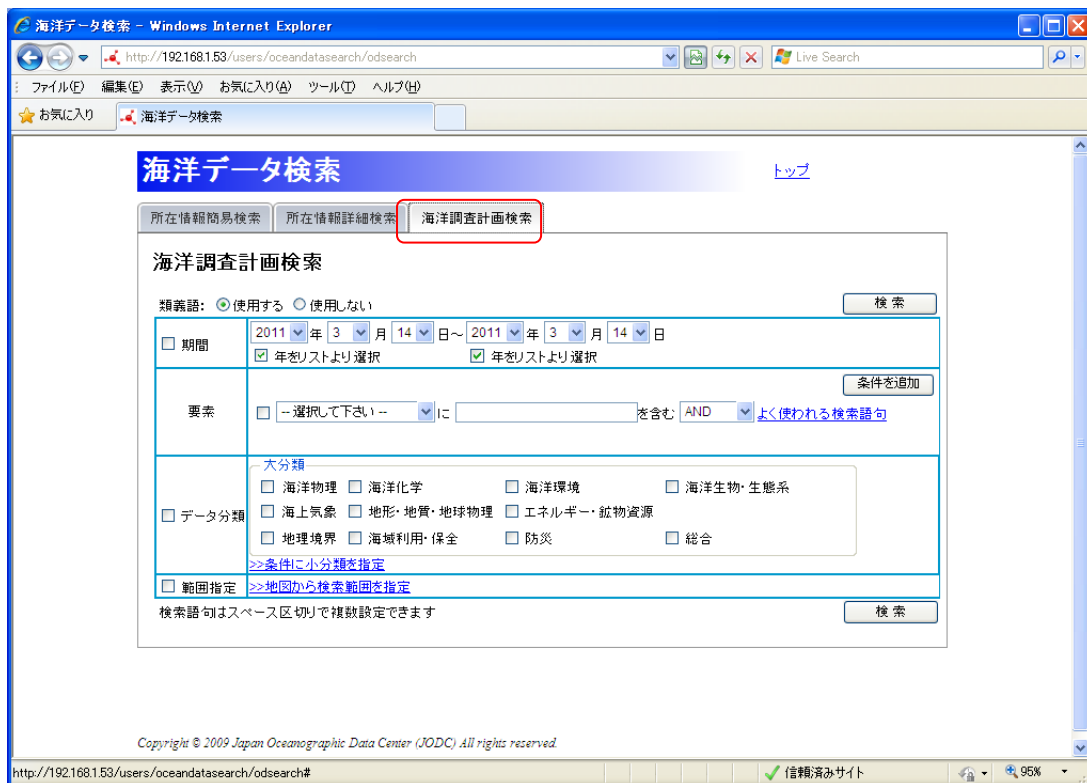
但し、以下の条件を満たしていない場合はエラーとなります。

- ◇ 必須入力項目についての入力があること。
- ◇ 検索条件項目いずれか一つ(「期間」・「要素」・「データ分類」・「範囲指定」)が選択されていること。
- ◇ 検索条件の選択項目に入力不備がないこと。
 - ・期間選択時は、必ず開始年月日～終了年月日が設定されていること。
 - ・要素選択時は、[検索対象項目][検索対象語句][接続詞]の入力不備がないこと。
 - ・データ分類選択時は、[大分類]、[小分類]のいずれかに選択項目があること。
 - ・範囲指定選択時は、地図より範囲指定を行うこと。

3.1.3. 海洋調査計画検索

1. 検索メニュータブから海洋調査計画検索を選択します

検索画面タブ[所在情報簡易検索][所在情報詳細検索][海洋調査計画検索]のタブより、[海洋調査計画検索]を選択します。



2. 海洋調査計画検索画面の各項目に検索条件を入力します

各入力、選択エリアに検索条件を設定します。検索条件は [所在情報詳細検索] 画面と同様に、「期間」、「要素」、「データ分類」、「範囲指定」の4項目に対して設定可能です。

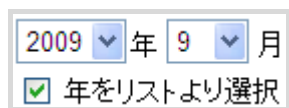


[類義語] : 類義語を検索対象とするかを指定します。(必須)

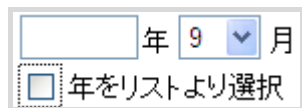
[期間] :

- ・ [期間チェックボックス] : 期間を検索対象の条件に設定する場合はチェックを入れます。
- ・ [検索開始年月日～検索終了年月日] (ドロップダウンリスト) : [期間チェックボックス] がチェック状態の場合、ドロップダウンリストで選択された[検索開始年月日] ~ [検索終了年月日] が検索対象期間となります。
- ・ [年をリストより選択] : チェック状態の場合、 [開始(終了)年] の選択エリアがドロップダウンリストで表示されます。未チェック状態の場合、[開始(終了)年] の選択エリアがテキストボックスで表示されます。

例1) チェック状態の場合



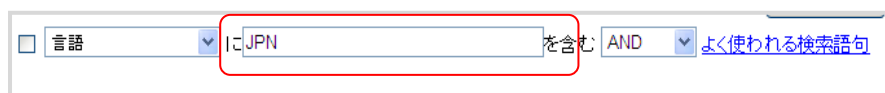
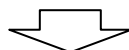
例2) 未チェック状態の場合



[要素] :

- ・ [要素チェックボックス] : 要素入力エリアのデータを検索対象の条件に設定する場合はチェックを入れます。
- ・ [検索対象項目] : ドロップダウンリストより、検索対象とする項目を選択します。
- ・ [検索対象語句] : 上記 [検索対象項目] に対する検索キーワードを入力します。なお、入力可能文字数は 3000 文字までであり、その値を超えた文字数を入力した場合はエラー扱いとなります。
- ・ [接続詞] : 次の要素を指定する場合、次の要素との結びつきをドロップダウンリストの「AND」、「OR」、「ANDNot」の中より選択します。(次の要素が存在しない場合、検索処理では[接続詞]は無視されます。)
- ・ [よく使われる検索語句] : リンクをクリックすることにより、上記 [検索対象項目] の検索語句として頻度の高い文字列を一覧に表示します。一覧から語句を選択することで、[検索対象語句] 入力欄にセットされます。

例)[検索対象項目]に「言語」を選択した場合



- ・ [] ボタン: クリックすることにより、設定エリアが追加されます。(最大10件まで設定可能)
例)

The screenshot shows a search interface with a '条件を追加' (Add Condition) button highlighted in red. Below it, an arrow points to the same interface after the button is clicked, showing a new search condition row has been added below the existing one. Each row contains a dropdown menu, a text input field, a 'を含む' (contains) label, an 'AND' dropdown, and a 'よく使われる検索語句' (Popular search terms) link.

[データ分類] :


- ・ [データ分類チェックボックス] : データ分類入力エリアのデータを検索対象の条件に設定する場合はチェックを入れます。
- ・ [大分類] : 検索対象となる大分類を選択します。以下に記す[小分類]に選択状態のデータがない場合は、[大分類]が検索対象となります。
- ・ [条件に小分類を指定] : リンクをクリックすることにより、大分類に関連した小分類が表示されます。

例) 海洋物理を選択し、[>>条件に小分類を指定] リンククリック時

The screenshot shows the classification selection interface. Under the '大分類' (Major Classification) section, '海洋物理' (Ocean Physics) is selected with a checked checkbox. Below it, the '>>条件に小分類を指定' (Specify sub-classification in condition) link is highlighted. The '小分類(海洋物理)' (Sub-classification (Ocean Physics)) section is expanded, showing various sub-classification options like '水温' (Water Temperature), '塩分' (Salinity), '海流・潮流(流向・流速)' (Currents/Tides), etc., with checkboxes.

- ・ [小分類] : 検索対象となる小分類を選択します。[小分類]に選択状態のデータがある場合は、[小分類]が検索対象となります。
- ・ [その他(自由記述)] : 検索対象となる小分類で、選択項目にない条件を設定したい場合、当該個所に検索条件を入力します。なお、入力可能文字数は3000文字までであり、その値を超えた文字数を入力した場合はエラー扱いとなります。

[範囲指定] :

- ・ [地図から検索範囲を指定] : 地図画面より検索対象範囲を設定します。( 地図画面の詳細については、「3.4 [地図の検索範囲を選択する](#)」を参照のこと)

3. 検索ボタンをクリックします

[](上部・下部いずれか)をクリックすることにより、検索条件項目に設定された条件に合致するデータの検索を開始します。

但し、以下の条件を満たしていない場合はエラーとなります。

- ◇ 必須入力項目についての入力があること。
- ◇ 検索条件項目いずれか一つ(「期間」・「要素」・「データ分類」・「範囲指定」)が選択されていること。
- ◇ 検索条件の選択項目に入力不備がないこと。
 - ・期間選択時は、必ず開始年月日～終了年月日が設定されていること。
 - ・要素選択時は、[検索対象項目][検索対象語句][接続詞]に入力不備がないこと。
 - ・データ分類選択時は、[大分類]、[小分類]のいずれかに選択項目があること。
 - ・範囲指定選択時は、地図より範囲指定を行うこと。

3.2. 海洋データ検索結果の一覧を表示する

3.2.1. 検索結果一覧画面

1. 検索画面で設定した検索条件に合致するデータを表示します。

検索結果一覧画面は「検索条件表示部」、「検索結果表示部」、「画面遷移ボタン等表示部」の構成となっています。(➡図 1 検索結果一覧画面)参照。

図 2 検索結果一覧画面



検索条件表示部 : 前画面で設定された検索条件を表示するエリアです。

検索結果表示部 : 検索条件に合致するデータを表示するエリアです。

画面遷移ボタン表示部 : 当該画面より他画面へ遷移するボタンを表示するエリアです。

(➡各エリアのそれぞれの項目についての詳細な説明は後述を参照のこと。)

検索結果一覧画面は、3.1.1 所在情報簡易検索、3.1.2 所在情報詳細検索より遷移してきた場合には「所在情報検索結果一覧」が表示され、3.1.3 海洋調査計画検索より遷移してきた場合は、「海洋調査計画検索結果一覧」が表示されます。

◆ 所在情報検索結果一覧(3.1.1 所在情報簡易検索、3.1.2 所在情報詳細検索を実行時)



検索条件部

[検索条件表示欄] : 前画面(3.1.1 所在情報簡易検索もしくは、3.1.2 所在情報詳細検索)で設定した検索条件を表示します。

例) 3.1.1 所在情報簡易検索画面で「類義語 = 使用する」「検索対象キーワード = 統計」を設定した場合

検索条件	
類義語	使用する
キーワード	海洋

検索結果一覧部

[並び順] : 検索結果の並び順を決定します。初期表示は「データ種別」が選択状態となります。各並び順のリンクをクリックすることにより選択された並び順にデータを表示しなおします。並び順については以下の5つが選択可能です。

- ・ データ種別・データ種別の昇順でデータを表示します。
- ・ 情報・データ名・情報・データ名、データ種別の昇順でデータを表示します。
- ・ 機関名・機関名、データ種別の昇順でデータを表示します。
- ・ データ期間・データ期間、データ種別の昇順でデータを表示します。
- ・ データ分類・大分類、データ種別の昇順でデータを表示します。
- ・ 局所情報優先・日本海域、日本海域 + 世界海域、世界海域の順に、それぞれの海域数の昇順でデータを表示します。

海洋情報クリアリングハウス

- ・ 広域情報優先・世界海域、日本海域 + 世界海域、日本海域の順に、それぞれの海域数の降順でデータを表示します。

例1)並び順「データ種別」選択時

並び順: データ種別 | 情報・データ名 | 機関名 | データ期間 | データ分類 | 局所情報優先 | 広域情報優先

例2)並び順「機関名」選択時

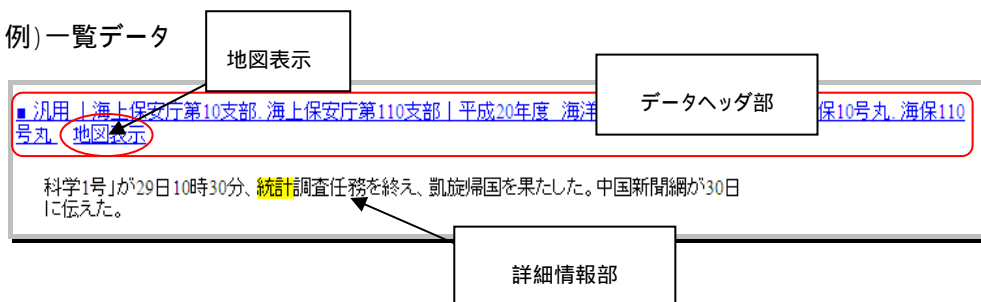
並び順: データ種別 | 情報・データ名 | 機関名 | データ期間 | データ分類 | 局所情報優先 | 広域情報優先

[データ件数] : 検索条件に合致したデータの件数を表示します。

[一覧データ] : 検索条件に合致したデータを表示します。表示内容は以下の通りです。

- ・ [データヘッダ部]・・・データ種別、機関名、情報・データ名、海域名、観測基盤名称を連結して表示します。クリックすることにより「所在情報詳細画面」へ遷移します。
(→ 詳細については「3.3 海洋データ検索結果の詳細を表示する」を参照のこと)
- ・ [地図表示]・・・該当データの地図情報を別ウインドウで表示します。(→ 地図画面の詳細については、「3.5 地図表示」を参照のこと)
- ・ [詳細情報部]・・・検索に該当した語句・類義語をハイライト表示します。

例)一覧データ



[ページ遷移(リンク)] : 検索条件に合致したデータが1ページに表示しきれない場合、ページボタンが表示されます。ページボタンは2種類あり[前ページ] [次ページ] (前ページ・次ページボタン)と[1 2 3 4 5 6] (ページリンク)があります。現在表示しているページはリンクがつかません。また、初期表示では1ページ目が表示されています。

- ・ [次ページ]・・・次ページに遷移し、当該ページのデータを表示します。次ページのデータが存在しない場合は[次ページ]をクリック不可状態になります。
- ・ [前ページ]・・・前ページに遷移し、当該ページのデータを表示します。前ページが存在しない場合は[前ページ]をクリック不可状態になります。

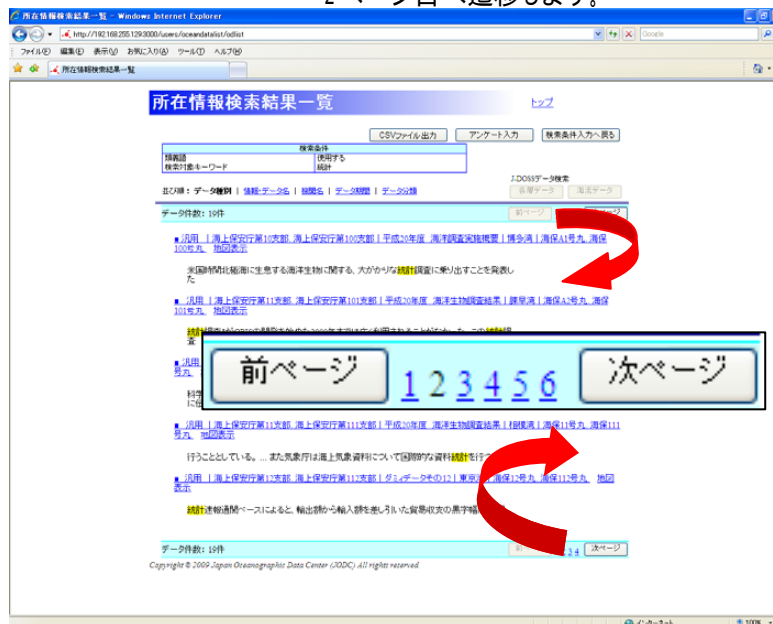
- ・ [1 2 3 4 5 6 (ページリンク)]…ページ番号をクリックすることにより、該当ページのデータを表示します。

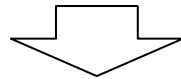
例) ページボタン初期表示 (検索条件に該当するデータが1ページに表示しきれない件数ヒットした場合)



[次ページ] ボタンをクリックすることにより

2 ページ目へ遷移します。





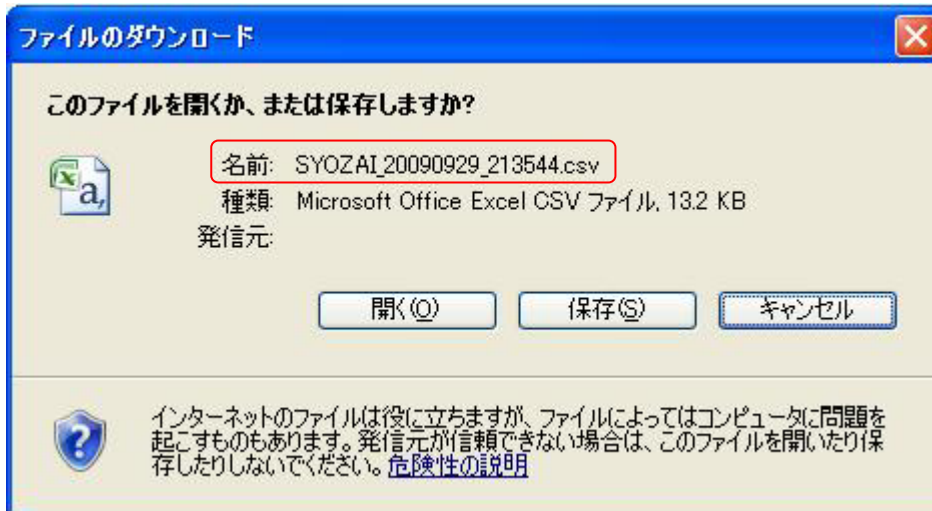
[1 2 3 4 5 6] ボタンの 6 をクリックすることにより

6 ページ目へ遷移します。

The screenshot shows a web browser window with the URL <http://192.168.255.129:3000/Users/OceanDataList/odlist>. The page title is '所在情報検索結果一覧'. The search results are displayed in a table with columns for '種別名' and '検索する'. The search criteria are 'データ種別: データ種別 | 種別: データ種別 | 期間: | データ分類'. The search results show 19 items. The pagination control shows '前ページ' (Previous Page), '4 5 6 7 8 9', and '次ページ' (Next Page). A red arrow points to the number '6' in the pagination control, and another red arrow points to the '次ページ' button.

画面遷移ボタン等表示

[CSVファイル出力]ボタン:クリックすることにより、現在表示されている一覧データのCSVファイルダウンロードをおこないます。表示の形式は、左の列に項目名、右の列にデータを表示したものを1データとして、以降この繰り返しとなります。



・CSV ファイル名は、「SYOZAI_yyyymmdd_hhmmss.csv」となります。
「yyymmdd_hhmmss」の部分は、「現在の年月日_現在の時刻」となります。

[アンケート入力]ボタン:クリックすることにより、アンケート入力画面へ遷移します。

[検索条件入力へ戻る]ボタン:クリックすることにより、検索条件入力画面へ遷移します。

[各層データ]ボタン:検索条件画面にて「水温」「塩分」「各層」「XBT」「MBT」「CTD」のどれかが指定され、かつ、海域と期間が指定された場合のみクリック可能状態になります。クリックすることにより、J-DOSS データ画面を別ウィンドウで表示します。

[海流データ]ボタン:検索条件画面にて「海流」「偏流」「ADCP」のどれかが指定され、かつ、海域と期間が指定された場合のみクリック可能状態になります。クリックすることにより、J-DOSS データ画面を別ウィンドウで表示します。

◆ 海洋調査計画結果一覧画面 (3.1.3 海洋調査計画検索を実行時)



検索条件部

[検索条件表示欄] : 前画面 (3.1.3 海洋調査詳細検索) で設定した検索条件を表示します。

例) 3.1.3 海洋調査詳細検索画面で「類義語 = 使用する」「要素 (言語) = JPN」を設定した場合

検索条件	
類義語	使用する
情報・データ名	海洋

検索結果一覧部

[並び順] : 検索結果の並び順を決定します。初期表示は「観測期間」が選択状態となります。各並び順のリンクをクリックすることにより選択された並び順にデータを表示しなおします。並び順については以下の5つが選択可能です。

- ・ 観測期間・データ種別の昇順でデータを表示します。
- ・ 機関名・機関名、観測期間の昇順でデータを表示します。
- ・ 観測船名・観測船名、観測期間の昇順でデータを表示します。
- ・ 海域名・海域名、観測期間の昇順でデータを表示します。
- ・ データ分類・大分類、観測期間の昇順でデータを表示します。
- ・ 局所情報優先・日本海域、日本海域 + 世界海域、世界海域の順に、それぞれの海域数の昇順でデータを表示します。
- ・ 広域情報優先・世界海域、日本海域 + 世界海域、日本海域の順に、それぞれの海域数の降順でデータを表示します。

例1)並び順「観測期間」選択時

並び順: [観測期間](#) | [機関名](#) | [観測船名](#) | [海域名](#) | [データ分類](#) | [局所情報優先](#) | [広域情報優先](#)

例2)並び順「観測船名」選択時

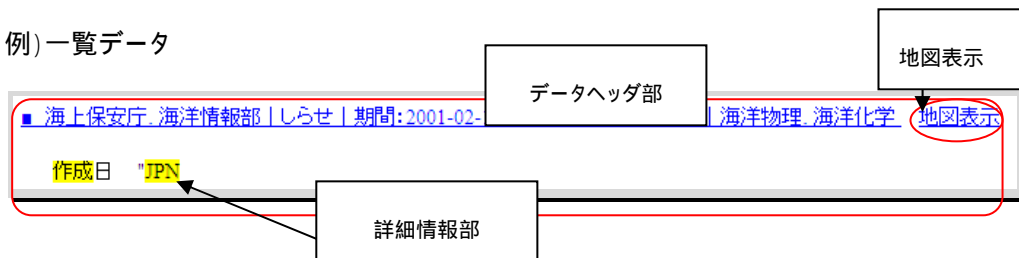
並び順: [観測期間](#) | [機関名](#) | [観測船名](#) | [海域名](#) | [データ分類](#) | [局所情報優先](#) | [広域情報優先](#)

[データ件数] : 検索条件に合致したデータの件数を表示します

[一覧データ] : 検索条件に合致したデータを表示します。表示内容は以下の通りです。

- ・ [データヘッダ部]・データ種別、機関名、情報・データ名、海域名、観測基盤名称を連結して表示します。クリックすることにより「海洋調査計画詳細画面」へ遷移します。(→詳細については「3.3 [海洋データ検索結果の詳細を表示する](#)」を参照のこと)
- ・ [地図表示]・該当データの地図情報を別ウインドウで表示します。(→地図画面の詳細については、「3.5 [地図表示](#)」を参照のこと)
- ・ [詳細情報部]・検索に該当した語句・類義語をハイライト表示します。

例)一覧データ



[ページ遷移(リンク)] : 検索条件に合致したデータが1ページに表示しきれない場合、ページボタンが表示されます。ページボタンは2種類あり[[前ページ](#)] [[次ページ](#)] (前ページ・次ページボタン)と[[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#)] (ページリンク)があります。現在表示しているページはリンクがつきません。また、初期表示では1ページ目が表示されています。

[[次ページ](#)]・次ページに遷移し、当該ページのデータを表示します。次ページのデータが存在しない場合は[[次ページ](#)]クリック不可状態になります。

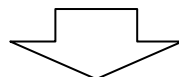
- ・ [[前ページ](#)]・前ページに遷移し、当該ページのデータを表示します。前ページが存在しない場合は[[前ページ](#)]クリック不可状態になります。

- ・ [1 2 3 4 5 6 (ページリンク)]…ページ番号をクリックすることにより、該当ページのデータを表示します。

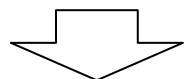
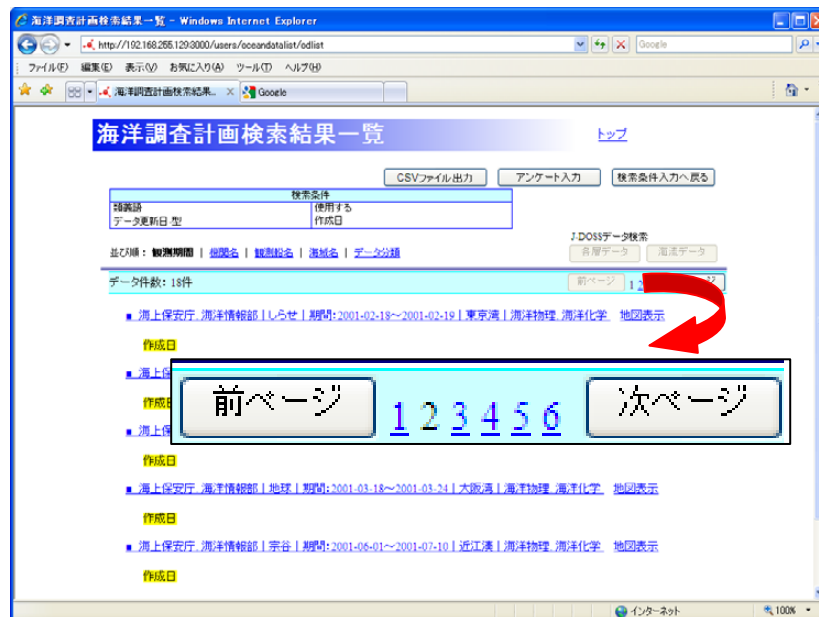
例) ページボタン初期表示 (検索条件に該当するデータが1ページに表示しきれない件数ヒットした場合)



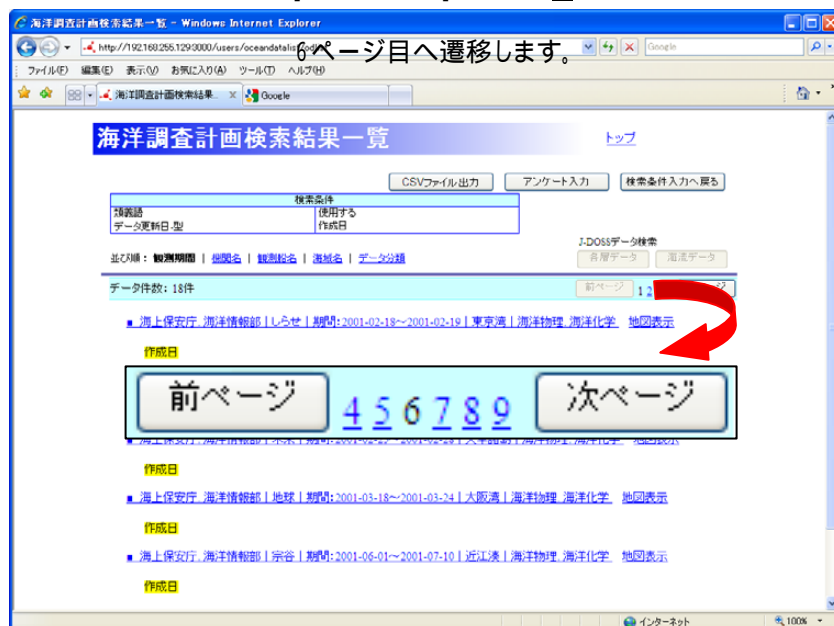
[次ページ] ボタンをクリックすることにより



2ページ目へ遷移します。

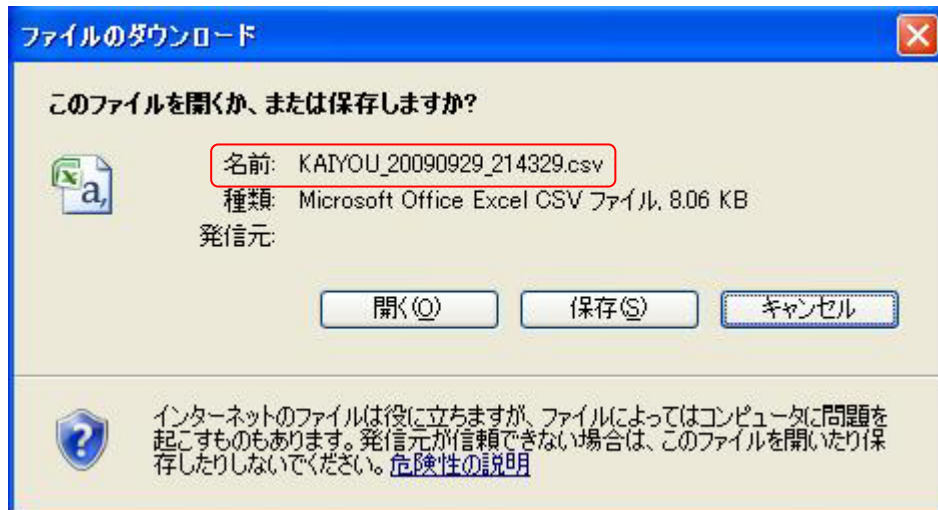


[1 2 3 4 5 6] ボタンの 6 をクリックすることにより



画面遷移ボタン等表示

[CSVファイル出力]ボタン: クリックすることにより、現在表示されている一覧データの CSV ファイルダウンロードをおこないます。表示の形式は、左の列に項目名、右の列にデータを表示したものを1データとして、以降この繰り返しとなります。



・CSV ファイル名は、「KAIYOU_yyyymmdd_hhmmss.csv」となります。
「yyymmdd_hhmmss」の部分は、「現在の年月日_現在の時刻」となります。

[アンケート入力]ボタン: クリックすることにより、アンケート入力画面へ遷移します。

[検索条件入力へ戻る]ボタン: クリックすることにより、検索条件入力画面へ遷移します。

[各層データ]ボタン: 検索条件画面にて「水温」「塩分」「各層」「XBT」「MBT」「CTD」のどれかが指定され、かつ、海域と期間が指定された場合のみクリック可能状態になります。クリックすることにより、J-DOSS データ画面を別ウィンドウで表示します。

[海流データ]ボタン: 検索条件画面にて「海流」「偏流」「ADCP」のどれかが指定され、かつ、海域と期間が指定された場合のみクリック可能状態になります。クリックすることにより、J-DOSS データ画面を別ウィンドウで表示します。

3.3. 海洋データ検索結果の詳細を表示する

3.3.1. 検索結果詳細画面

1. 検索結果一覧画面で選択したデータの詳細情報を表示します。



検索結果詳細画面は「 詳細データ表示部」、「 画面遷移ボタン等表示部」の構成となっています。( 図 3 検索結果詳細画面) 参照。

図 4 検索結果一覧画面



検索結果表示部 : 前画面()で選択したデータの詳細情報を表示します。

画面遷移ボタン表示部 : 当該画面より他画面へ遷移するボタンを表示するエリアです。

( 各エリアのそれぞれの項目についての詳細な説明は後述を参照のこと。)

検索結果詳細画面は、3.2 検索結果一覧画面で選択されたデータの詳細情報を表示します。
(所在情報検索結果一覧画面データを選択時は所在情報詳細表示を、海洋調査計画検索結果一覧画面データを選択時は海洋調査計画詳細表示となります。)

- ◆ 所在情報詳細表示(3.2.1 検索結果一覧画面(所在情報検索結果一覧)にて選択したデータの
詳細情報を表示します。)



検索結果表示部

[データ種別] : 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。
(→各種別に対する詳細な表示項目については「8.所在情報の詳細画面の項目」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。

[メタデータについて] :

- ・[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)] : 問合せ先(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。

例)

リンククリック前

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

リンククリック後

問合せ先	機関名	海上(保安庁)海洋情報部
	リンク(URL)	http://www.vahoo.co.jp
	電話番号	042-582-0221 042-582-0232
	FAX番号	042-582-0223 042-582-0000
	国	jpn
	郵便番号	1234567
	都道府県名	東京都
	市区町村名	世田谷区
	住所詳細	成城学園前XXXX
	記述	サンプリングデータ
	案内時間	20:00~21:00
	問合せ手引き	平日のみ受け付け
	役割	管理

(問合せ先(詳細表示)リンククリック後表示データ)

- ・ [機関名] : メタデータに対する問合せ先の機関名が表示されます。
 - ・ [リンク(URL)] : メタデータに対する問合せ先の情報資源(URL)へのリンクが表示されます。クリックすることで新しいウィンドウでページを開くことができます。
 - ・ [電話番号] : メタデータに対する問合せ先の電話番号が表示されます。
 - ・ [FAX 番号] : メタデータに対する問合せ先の FAX 番号が表示されます。
 - ・ [国] : メタデータに対する問合せ先の国名が表示されます。
 - ・ [郵便番号] : メタデータに対する問合せ先の郵便番号が表示されます。
 - ・ [都道府県名] : メタデータに対する問合せ先の都道府県名が表示されます。
 - ・ [市区町村名] : メタデータに対する問合せ先の市区町村名が表示されます。
 - ・ [住所詳細] : メタデータに対する問合せ先の住所の詳細が表示されます。
 - ・ [記述] : メタデータに対する問合せ先の記述が表示されます。
 - ・ [案内時間] : メタデータに対する問合せ先の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] : メタデータに対する問合せ先の手引きが表示されます。
 - ・ [役割] : メタデータに対する問合せ先の役割が表示されます。
- * 詳細データが表示時、問合せ先リンクをクリックすることにより問合せ先の詳細データが非表示になります。

- ・ [作成、更新日] : メタデータの登録、修正を行った日が表示されます。

[所在情報について] :

- ・ [情報・データ名] : 所在情報の情報・データ名が表示されます。
- ・ [データ更新] : 所在情報のデータが更新された日が表示されます。

- ・ [問合せ先(詳細表示)] : 所在情報の問合せ先(機関名のみ)が表示されます。問合せ先が複数存在する場合は、複数リンクが表示されます。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。

例1)問合せ先が複数存在する場合

問合せ先(詳細表示)	海上保安庁海洋情報部
問合せ先(詳細表示)	海上保安庁第1支部

例2)リンククリック時

問合せ先	機関名	海上保安庁海洋情報部
	リンク(URL)	http://www.yahoo.co.jp
	電話番号	042-582-0221 042-582-0232
	FAX番号	042-582-0223 042-582-0000
	国	jpn
	郵便番号	1234567
	都道府県名	東京都
	市区町村名	世田谷区
	住所詳細	成城学園前XXXX
	記述	サンプリングデータ
	案内時間	20:00~21:00
	問合せ手引き	平日のみ受け付け
	役割	管理

(問合せ先(詳細表示)リンククリック後表示データ)

- ・ [機関名] : 所在情報に対する問合せ先の機関名が表示されます。
- ・ [リンク(URL)] : 所在情報に対する問合せ先の情報資源(URL)へのリンクが表示されます。クリックすることで新しいウィンドウでページを開くことができます。
- ・ [電話番号] : 所在情報に対する問合せ先の電話番号が表示されます。
- ・ [FAX 番号] : 所在情報に対する問合せ先の FAX 番号が表示されます。
- ・ [メールアドレス] : 所在情報に対する問合せ先のメールアドレスが表示されます
- ・ [国] : 所在情報に対する問合せ先の国名が表示されます。
- ・ [郵便番号] : 所在情報に対する問合せ先の郵便番号が表示されます。
- ・ [都道府県名] : 所在情報に対する問合せ先の都道府県名が表示されます。
- ・ [市区町村名] : 所在情報に対する問合せ先の市区町村名が表示されます。
- ・ [住所詳細] : 所在情報に対する問合せ先の住所の詳細が表示されます。
- ・ [記述] : 所在情報に対する問合せ先のオンライン情報資源に対する説明が表示されます。
- ・ [案内時間] : 所在情報に対する問合せ先の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] : 所在情報に対する問合せ先の問合せ手引きが表示されます。
- ・ [役割] : 所在情報に対する問合せ先の役割が表示されます。
* 詳細データが表示時 [問合せ先]リンクをクリックすることにより問合せ先情報の詳細データが非表示になります。
- ・ [言語] : 所在情報に対するデータの言語が表示されます。
- ・ [要約] : 所在情報に対するデータの概要が表示されます。
- ・ [キーワード] : 当該データ検索時に有効と思われるキーワードが表示されます。

- ・ [観測基盤情報(詳細表示)] : 所在情報の観測基盤情報の詳細データが存在する場合「あり」と表示されます。観測基盤情報(詳細表示)のリンクをクリックすることにより、詳細が表示されます。なお、データが複数存在する場合は複数当該データが表示されます。

例)

リンククリック前

観測基盤情報(詳細表示)	あり
------------------------------	----

リンククリック後

観測基盤情報(詳細表示)	あり
観測基盤ID	調査船
観測基盤名称	威臨丸
測器、センサー	水圧水温計 気圧計
観測計画数	3回
水深	3000 m

(観測基盤情報(詳細表示)リンククリック後表示データ)

- ・ [観測基盤ID] : 観測に使用したプラットフォームが表示されます。
- ・ [観測基盤名称] : 観測船名、人工衛星名等が表示されます。
- ・ [測器、センサー] : 観測に使用された観測機器、切り離し装置が表示されます。
- ・ [観測計画数] : 観測航海数等が表示されます。
- ・ [水深] : 係留系の設置水深および上部水深が表示されます。
* 詳細データが表示時、再度、観測基盤情報(詳細表示)リンクをクリックすることにより観測基盤情報の詳細データが非表示になります。
- ・ [掲載学術誌(詳細表示)] : 掲載学術誌の詳細データが存在する場合「あり」と表示されます。掲載学術誌(詳細表示)のリンクをクリックすることにより、詳細が表示されます。なお、データが複数存在する場合は複数当該データが表示されます。

例)

リンククリック前

掲載学術誌(詳細表示)	あり
-----------------------------	----

リンククリック後

掲載学術誌(詳細表示)	あり
掲載学術誌名	海洋生物の医薬資源開発
掲載誌巻号	1

(掲載学術誌(詳細表示)リンククリック後表示データ)

- ・ [掲載学術誌名] : 掲載学術誌名が表示されます。
- ・ [掲載誌巻号] : 学術誌巻号が表示されます。
* 詳細データが表示時、再度、掲載学術誌(詳細表示)リンクをクリックすることにより関係法令の詳細データが非表示になります。

[掲載データについて] :

- ・ [大分類] : 当該データ情報内容の大分類が表示されます。
- ・ [小分類] : 当該データ情報内容の小分類が表示されます。

- ・ [関係法令(詳細表示)] : 当該データ情報内容について関係法令の詳細データが存在する場合「あり」と表示されます。関係法令(詳細表示)のリンクをクリックすることにより、詳細が表示されます。なお、データが複数存在する場合は複数当該データが表示されます。

例)

リンククリック前

関係法令(詳細表示)	あり
----------------------------	----

リンククリック後

関係法令(詳細表示)	あり
法令名	海洋基本法
法令番号	第1条
URL	http://www.abcdef.jp
条項番号	21

(関係法令(詳細表示)リンククリック後表示データ)

- ・ [法令名] : 関係法令名称が表示されます。
- ・ [法令番号] : 関係法令の最終改正時の法令番号が表示されます。
- ・ [URL] : 法令提供データシステム上の URL へのリンクが表示されます。クリックすることで新しいウィンドウでページを開くことができます。
- ・ [条項番号] : 海域等を規定している条項番号が表示されます。
* 詳細データが表示時、再度、関係法令(詳細表示)リンクをクリックすることにより関係法令の詳細データが非表示になります。
- ・ [期間・海域(詳細表示)] : 位置情報(データ期間の開始日～終了日のみ表示)などの詳細情報が表示されます。期間・海域が複数存在する場合は、複数リンクが表示されます。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。

例) 期間・海域が複数存在する場合

期間・海域(詳細表示)	2001～
期間・海域(詳細表示)	1996～

例)

リンククリック前

期間・海域(詳細表示)	1947-04-01～1992
-----------------------------	-----------------

リンククリック後

データ期間	開始日	1947-04-01
	終了日	1992
タイムゾーン		JST
海域名		北西太平洋
海域コード番号		128 / 129 / 130 / 131 / 132 / 164 / 165 / 166 / 167 / 20 / 21 / 22 / 23 / 24 / 56 / 57 / 58 / 59 / 60 / 92 / 93 / 94 / 95 / 96
ポリゴン		00°00'00",170°00'00" 00°00'00",120°00'00" 40°00'00",120°00'00" 40°00'00",130°00'00" 50°00'00",130°00'00" 50°00'00",170°00'00"
測地系		Tokyo Datum

(期間・海域(詳細表示)リンククリック後表示データ)

- ・ [データ期間 (開始日・終了日)] : 情報の期間開始、終了日が表示されます。データ期間のリンクをクリックすることにより、期間・海域詳細データが非表示になります。
- ・ [タイムゾーン] : 時間要素、範囲の記述に用いるタイムゾーンが表示されます。

海洋情報クリアリングハウス

- ・ [海域名] : 情報の存在する海域名が表示されます。
 - ・ [海域コード番号] : 情報の存在する海域番号が表示されます。
 - ・ [ポイント] : 情報の存在する海域の座標が表示されます。
 - ・ [測地系] : 座標の測地系が表示されます。
 - ・ [概要の図示] : データのイメージ画像のリンク先を表示します。
- [配布情報(詳細表示)] : 配布情報の詳細情報が存在する場合「あり」と表示されます。 配布情報(詳細表示)のリンクをクリックすることにより、詳細データが表示されます。
- 例) 配布情報(詳細表示)が存在する場合

配布情報(詳細表示)	あり
------------	----

例) リンククリック後

配布情報(詳細表示)	あり
データ提供方法	オンライン提供
オンライン提供 URL	
書式名	UTF-8
バージョン	1.0
オフライン提供方法	手渡し
媒体	CD
問合せ先(詳細表示)	海上保安庁
利用制限	

- ・ [データ提供方法] : 配布情報のデータ提供方法が表示されます。
- ・ [オンライン提供 URL] : 提供データの URL へのリンクが表示されます。クリックすることで新しいウィンドウでページを開くことができます。
- ・ [オンライン提供 書式名] : 提供データのファイル形式が表示されます。
- ・ [オンライン提供 バージョン] : 提供データのバージョンが表示されます。
- ・ [オフライン提供 方法] : オフラインでの提供方法が表示されます。
- ・ [オフライン提供 媒体] : オフライン提供の媒体が表示されます。
- ・ [問合せ先] : 問合せ先の詳細(機関名のみ)が表示されます。問合せ先が複数ある場合、データは複数件表示されます。また、問合せ先リンクをクリックすることにより問合せ先の詳細情報が表示されます。

例2) リンククリック時

問合せ先	機関名	海上保安庁海洋情報部
	リンク(URL)	http://www.yahoo.co.jp
	電話番号	042-582-0221 042-582-0232
	FAX番号	042-582-0223 042-582-0000
	メールアドレス	sample@notmailadr.jp sample2@notmailadr.jp
	国	jpn
	郵便番号	1234567
	都道府県名	東京都
	市区町村名	世田谷区
	住所詳細	成城学園前XXXX
	記述	サンプリングデータ
	案内時間	20:00~21:00
	問合せ手引き	平日のみ受け付け
	役割	管理

(問合せ先(詳細表示)リンククリック後表示データ)

- ・ [機関名] : 配布情報に関する問合せ先の機関名が表示されます。
- ・ [リンク(URL)] : 配布情報に関する問合せ先の情報資源(URL)へのリンクが表示されます。クリックすることで新しいウィンドウでページを開くことができます。
- ・ [電話番号] : 配布情報に関する問合せ先の電話番号が表示されます。

- ・ [FAX 番号] : 配布情報に関する問合せ先の FAX 番号が表示されます。
- ・ [メールアドレス] : 配布情報に関する問合せ先のメールアドレスが表示されます。
- ・ [国] : 配布情報に関する問合せ先の国名が表示されます。
- ・ [郵便番号] : 配布情報に関する問合せ先の郵便番号が表示されます。
- ・ [都道府県名] : 配布情報に関する問合せ先の都道府県名が表示されます。
- ・ [市区町村名] : 配布情報に関する問合せ先の市区町村名が表示されます。
- ・ [住所詳細] : 配布情報に関する問合せ先の住所の詳細が表示されます。
- ・ [記述] : 配布情報に関する問合せ先の説明が表示されます。
- ・ [案内時間] : 配布情報に関する問合せ先の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] : 配布情報に関する問合せ先の問合せ手引きが表示されます。
- ・ [役割] : 配布情報に関する問合せ先の役割が表示されます。

* 詳細データが表示時、[問合せ先]リンクをクリックすることにより問合せ先情報の詳細データが非表示になります。

[情報・データ品質(詳細表示)] : 情報・データ品質の詳細情報が存在する場合「あり」と表示されます。データ提供情報(詳細表示)のリンクをクリックすることにより、詳細データが表示されず。

例) 情報・データ品質(詳細表示)が存在する場合

情報・データ品質(詳細表示)	あり
----------------	----

例) リンククリック後

情報・データ品質(詳細表示)	あり
品質情報提供方法	オンライン提供
オンライン提供 URL	http://www.aas.go.jp
書式名	XML
バージョン	2.1
オフライン提供 方法	
媒体	
問合せ先(詳細表示)	海上保安庁海洋情報部

- ・ [品質情報提供方法] : 品質情報のデータ提供方法が表示されます。
- ・ [オンライン提供 URL] : 品質情報の URL へのリンクが表示されます。クリックすることで新しいウィンドウでページを開くことができます。
- ・ [オンライン提供 書式名] : 品質情報のファイル形式が表示されます。
- ・ [オンライン提供 バージョン] : 品質情報のバージョンが表示されます。
- ・ [オフライン提供 方法] : 品質情報のオフラインでの提供方法が表示されます。
- ・ [オフライン提供 媒体] : 品質情報のオフライン提供の媒体が表示されます。
- ・ [問合せ先] : 問合せ先の詳細(機関名のみ)が表示されます。問合せ先が複数ある場合、データは複数件表示されます。また、問合せ先リンクをクリックすることにより問合せ先の詳細情報が表示されます。

例2) リンククリック時

問合せ先	機関名	海上保安庁海洋情報部
	リンク(URL)	http://www.aaa.go.jp
	電話番号	042-582-0221 042-582-0232
	FAX番号	042-582-0223 042-582-0000
	メールアドレス	sample@notmailadr.jp sample2@notmailadr.jp
	国	jpn
	郵便番号	1234567
	都道府県名	東京都
	市区町村名	世田谷区
	住所詳細	成城学園前XXXX
	記述	サンプリングデータ
	案内時間	20:00~21:00
	問合せ手引き 役割	平日のみ受け付け 管理

(問合せ先(詳細表示)リンククリック後表示データ)

- ・ [機関名] : 情報・データ品質に関する問合せ先の機関名が表示されます。
 - ・ [リンク(URL)] : 情報・データ品質に関する問合せ先の情報資源(URL)へのリンクが表示されます。クリックすることで新しいウィンドウでページを開くことができます。
 - ・ [電話番号] : 情報・データ品質に関する問合せ先の電話番号が表示されます。
 - ・ [FAX 番号] : 情報・データ品質に関する問合せ先の FAX 番号が表示されます。
 - ・ [メールアドレス] : 情報・データ品質に関する問合せ先のメールアドレスが表示されます。
 - ・ [国] : 情報・データ品質に関する問合せ先の国名が表示されます。
 - ・ [郵便番号] : 情報・データ品質に関する問合せ先の郵便番号が表示されます。
 - ・ [都道府県名] : 情報・データ品質に関する問合せ先の都道府県名が表示されます。
 - ・ [市区町村名] : 情報・データ品質に関する問合せ先の市区町村名が表示されます。
 - ・ [住所詳細] : 情報・データ品質に関する問合せ先の住所の詳細が表示されます。
 - ・ [記述] : 情報・データ品質に関する問合せ先の説明が表示されます。
 - ・ [案内時間] : 情報・データ品質に関する問合せ先の問合せに必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] : 情報・データ品質に関する問合せ先の問合せ手引きが表示されます。
 - ・ [役割] : 情報・データ品質に関する問合せ先の役割が表示されます。
- * 詳細データが表示時、[問合せ先]リンクをクリックすることにより問合せ先情報の詳細データが非表示になります。

[成果物情報(詳細表示)] : 成果物情報の詳細情報が存在する場合「あり」と表示されます。 成果物情報(詳細表示)のリンクをクリックすることにより、詳細データが表示されます。

例) 成果物情報(詳細表示)が存在する場合

成果物情報(詳細表示)	あり
-------------	----

例) リンククリック後

成果物情報(詳細表示)	あり
題名	海洋管理における整備
掲載学術誌名	海洋情報
巻号	1
著者	鈴木一郎

- ・ [題名] : 本情報から派生した成果物の題名が表示されます。
- ・ [掲載学術誌名] : 本情報から派生した成果物の掲載学術誌名が表示されます。
- ・ [巻号] : 本情報から派生した成果物の掲載巻号が表示されます。
- ・ [著者] : 実データを用いられて作成された成果物の著者名が表示されます。

[引用情報(詳細表示)] : 引用情報の詳細情報が存在する場合「あり」と表示されます。 引用情報(詳細表示)のリンクをクリックすることにより、詳細データが表示されます。

例) 引用情報(詳細表示)が存在する場合

引用情報(詳細表示)	あり
------------	----

例) リンククリック後

引用情報(詳細表示)	あり
関連メタデータ等の名称	平成20年度海洋調査経過報告書

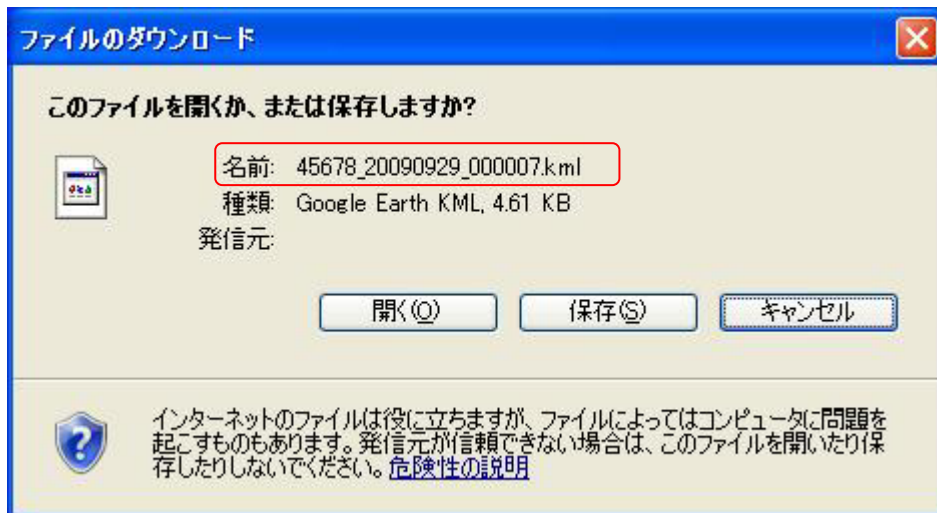
- ・ [関連メタデータ等の名称] : 本情報に関連する所在情報の名称が表示されます。

[備考] :

- ・ [備考] : 本データに関する備考が表示されます。

画面遷移ボタン等表示部

- ◆ [アンケート入力] ボタン : クリックすることにより、アンケート入力画面へ遷移します。
- ◆ [KMLデータ出力] ボタン : クリックすることにより、KML データダウンロード処理をおこないます。



・KML ファイル名は、「当該データのファイル ID.kml」となります。
(ファイル ID が 45678_20090929_000007 で登録されていた場合、KML ファイル名は 45678_20090929_000007.kml となります)

- ◆ [地図表示] ボタン : クリックすることにより、当該データの地図情報を別ウインドウで表示します。(→ 地図画面の詳細については、「3.4 エラー! 参照元が見つかりません。地図の検索範囲を選択する」を参照のこと)
- ◆ [情報選択へ戻る] ボタン : クリックすることにより、検索結果一覧画面へ戻ります。

- ◆ 海洋調査計画詳細表示(3.2.1 検索結果一覧画面(海洋調査計画検索結果一覧)にて選択したデータの詳細情報を表示します。)



検索結果表示部

[メタデータについて] :

- ・ [ファイルID] : メタデータのファイルIDが表示されます。
- ・ [言語] : メタデータの情報、データの言語が表示されます。
- ・ [文字集合] : メタデータの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)] : 問合せ先(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。

例)

リンククリック前

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

リンククリック後

問合せ先	機関名	海上保安庁海洋情報部
	リンク(URL)	http://www.aaa.go.jp
	電話番号	042-582-0221 042-582-0232
	FAX番号	042-582-0223 042-582-0000
	国	jpn
	郵便番号	1234567
	都道府県名	東京都
	市区町村名	世田谷区
	住所詳細	成城学園前XXXX
	記述	サンプリングデータ
	案内時間	20:00~21:00
	問合せ手引き	平日のみ受け付け
	役割	管理

(問合せ先(詳細表示)リンククリック後表示データ)

- ・ [機関名] : メタデータに対する問合せ先の機関名が表示されます。
- ・ [リンク(URL)] : メタデータに対する問合せ先のオンライン上の情報資源(URL)へのリンクが表示されます。クリックすることで新しいウィンドウでページを開くことができます。
- ・ [電話番号] : メタデータに対する問合せ先の電話番号が表示されます。
- ・ [FAX 番号] : メタデータに対する問合せ先の FAX 番号が表示されます。
- ・ [国] : メタデータに対する問合せ先の国名が表示されます。
- ・ [郵便番号] : メタデータに対する問合せ先郵便番号が表示されます。
- ・ [都道府県名] : メタデータに対する問合せ先都道府県名が表示されます。
- ・ [市区町村名] : メタデータに対する問合せ先市区町村名が表示されます。
- ・ [住所詳細] : メタデータに対する問合せ先住所の詳細が表示されます。
- ・ [記述] : メタデータに対する問合せ先の記述が表示されます。
- ・ [案内時間] : メタデータに対する問合せ先の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] : メタデータに対する問合せ先の問合せの手引きが表示されます。
- ・ [役割] : メタデータに対する問合せ先の役割が表示されます。

** 詳細データが表示時、[問合せ先]リンクをクリックすることにより問合せ先情報の詳細データが非表示になります。*

- ・ [作成、更新日] : メタデータの登録、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] : 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] : 情報に対する問合せ先の機関名が表示されます。
- ・ [言語] : 海洋調査計画の言語を表示します。
- ・ [要約] : 情報、データの概要を表示します。

- ・ [調査名、プロジェクト名] : 調査名、プロジェクト名等、検索に有効なキーワードが表示されます。
- ・ [観測基盤情報(詳細表示)] : 観測基盤情報(観測船名のみ)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。なお、データが複数存在する場合は複数当該データが表示されます。

例)

リンククリック前

観測基盤情報(詳細表示)	宗谷
------------------------------	----

リンククリック後

観測プラットフォーム	固定点
観測船名	地球
測器 センサー	水圧水溫計 気圧計
係留系 切り離し装置	簡易トランス モータ式トランス
設置水深	16m
上部水深	17m

- ・ [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。
 - ・ [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。
 - ・ [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。
 - ・ [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。
- * 詳細データが表示時、[観測プラットフォーム]リンクをクリックすることにより観測基盤情報の詳細データが非表示になります。
- ・ [大分類] : 情報内容の大分類が表示されます。
 - ・ [小分類] : 情報内容の小分類が表示されます。
 - ・ [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。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。

例)

リンククリック前

期間・海域(詳細表示)	1913-08~2010-03
-----------------------------	-----------------

リンククリック後

観測期間	開始日	1913-08
	終了日	2010-03
タイムゾーン		JST
海域		三陸北部 / 三陸南部
海域コード番号		717 / 718
ポリゴン		40°16'48",141°51'54" 40°18'00",143°16'48" 39°06'36",143°06'18" 38°55'30",141°42'00"
測地系		WGS84
観測船名		IWATE MARU(岩手丸)

- ・ [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。
- ・ [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。
* 詳細データが表示時、[観測期間]リンクをクリックすることにより観測基盤情報の詳細データが非表示になります。
- ・ [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。
- ・ [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。

画面遷移ボタン等表示部

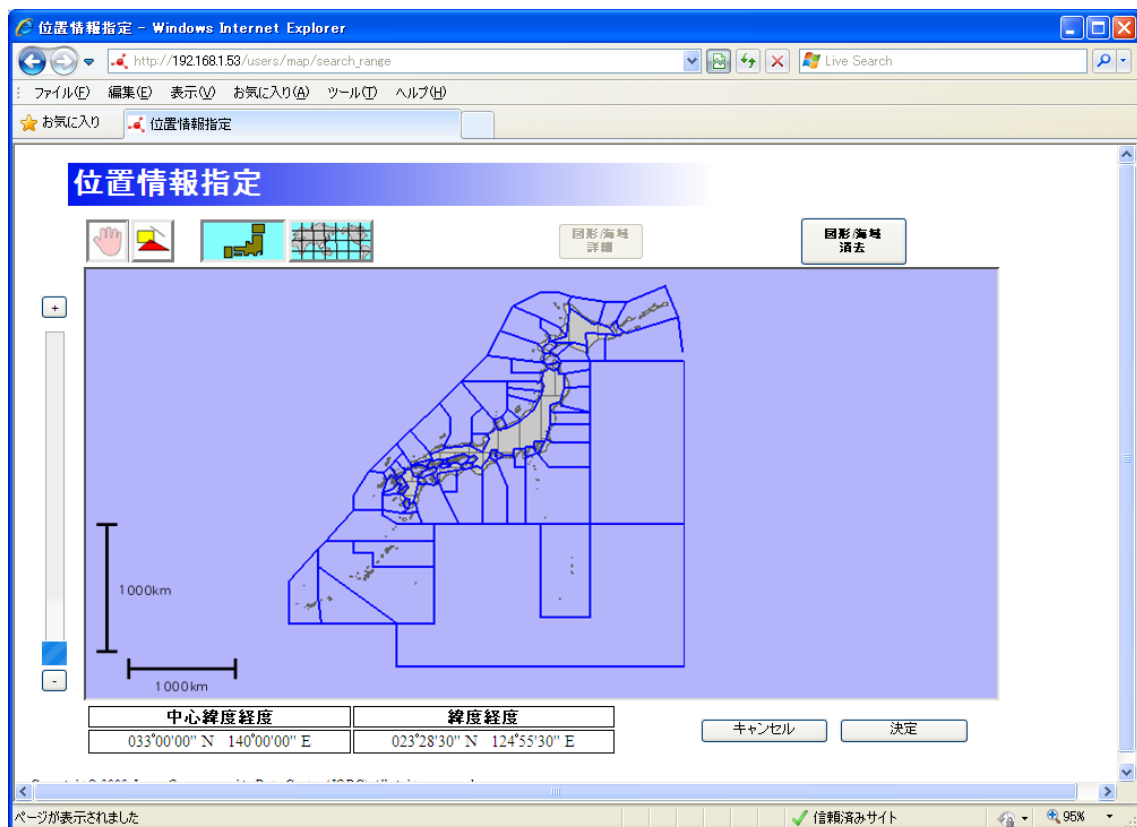
- ・ [アンケート入力] ボタン : クリックすることにより、アンケート入力画面へ遷移します。
- ・ [KMLデータ出力] ボタン : クリックすることにより、KML データダウンロード処理をおこないます。
- ・ [地図表示] ボタン : クリックすることにより、当該データの地図情報を別ウインドウで表示します。(→ 地図画面の詳細については、「3.4 [地図の検索範囲を選択する](#)」を参照のこと)
- ・ [情報選択へ戻る] ボタン : クリックすることにより、検索結果一覧画面へ戻ります。



3.4. 地図の検索範囲を選択する



位置情報(空間的範囲)指定画面では背景に地図を表示しつつ、図形や海域を入力/編集することが出来ます。






3.4.1. 画面レイアウト

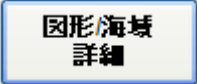
位置情報(空間的範囲)指定画面ではブラウザ上で次のような画面が表示されます。

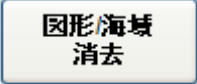


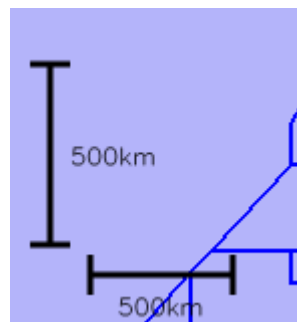
- []ドラッグボタンと[]図形入力ボタンは画面の最も基本的なモードを切り替えます。
ドラッグボタンは画面をドラッグモードにします。ドラッグモードでは地図をマウスで上下左右に自由にドラッグできます。
図形入力ボタンは画面を図形入力モードにします。図形入力モードではマウスにより海域の選択、ポリゴン/矩形の入力が行えます。

- ・ 日本海域ボタンと 世界海域ボタンは画面に表示する海域の種類を切り替えます。日本海域ボタンを押すと地図に日本の海域が表示されます。世界海域ボタンを押すと地図に世界の海域を表示します。

- ・ 海域名ボタン、ポリゴンボタンと矩形ボタンは地図に図形を入力するときに使います。画面が図形入力モードのときに押せるようになります。
- ・ 画面左側にある、ズームインボタン、ズームアウトボタンとボタンの間にあるスライダーで地図の縮尺を変更できます。

- ・ 図形/海域詳細ボタンは、図形/海域の座標を参照したり、図形の座標の編集に使います。

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

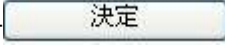
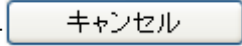


- ・ 画面下端の[中心緯度経度]には地図の中心の緯度経度が表示されます。緯度経度は度分秒形式で表示され、南緯や西経はマイナス値で表示されます。


中心緯度経度
037°00'00" N 140°00'00" E

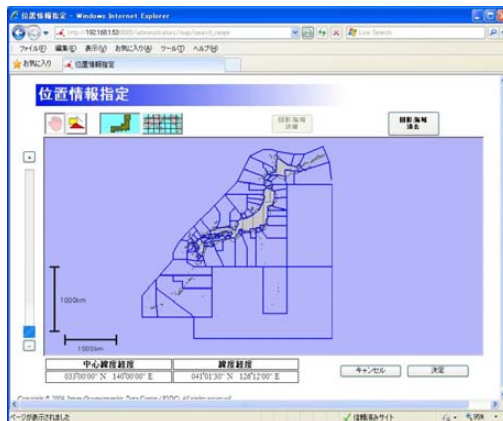
- 画面下端の[緯度経度]には地図上でのマウスカーソルの緯度経度が表示されます。緯度経度は度分秒形式で、南緯や西経はマイナス値で表示されます。

緯度経度
038°51'00" N 145°48'00" E

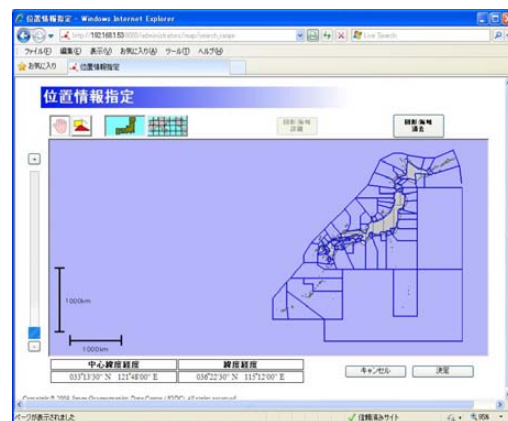
- []決定ボタンは入力した図形を確定させ、呼び出しもとの画面に戻ります。
- []キャンセルボタンは図形の編集をキャンセルし、呼び出しもとの画面に戻ります。

3.4.2. 地図をドラッグするには

- []ドラッグボタンドラッグモードに切り替え、マウスの左クリックで地図つかみ、マウスをドラッグすることで地図をマウスカーソルで引きずるようにして地図をドラッグすることができます。



地図をドラッグする前

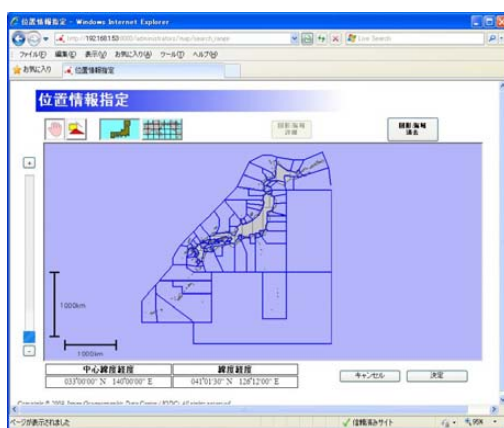


ドラッグ後

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

3.4.3. 地図の縮尺を変更するには

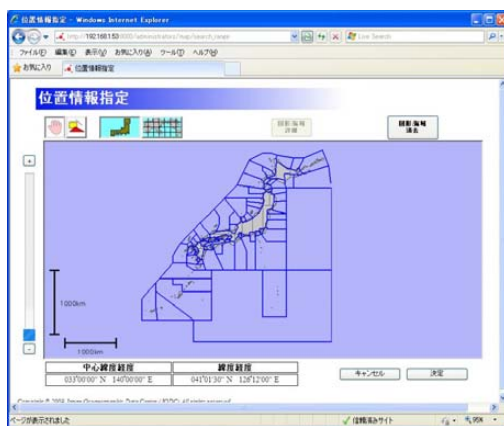
- 画面左側にある[+]ズームインボタンで地図の縮尺を一段階大きく出来ます。画面左側にある[-]ズームアウトボタンで地図の縮尺を一段階小さく出来ます。また、ズームインボタンとズームアウトボタンの間にあるスライダーを使えば13段階の縮尺の中から任意の縮尺を選ぶことが出来ます。



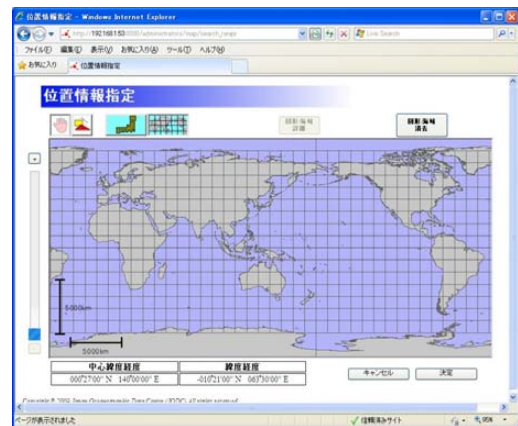
縮尺を変更する前



ズームイン後



ズームアウト後




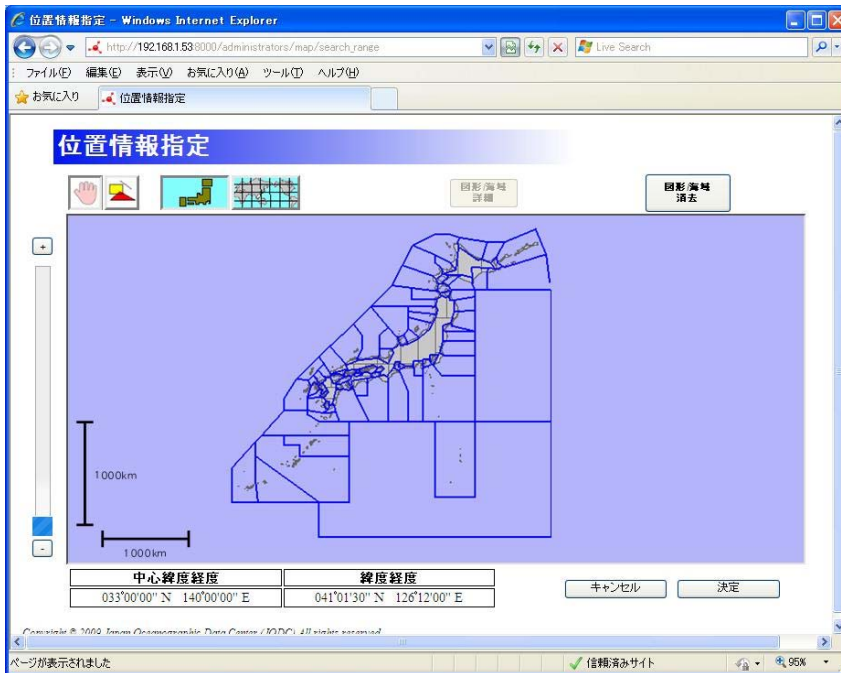
全球表示(1億8千万分の1)

- 地図の縮尺は以下の13段階が選べます。

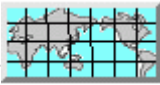
1億8千万分の1(全球)	9千万分の1	6千万分の1
3千万分の1	2千万分の1	1千万分の1
500万分の1	200万分の1	100万分の1
50万分の1	20万分の1	10万分の1
5万分の1		
- 日本海域が表示されているとき、縮尺は3千万分の1～5万分の1の範囲で変更できます。世界海域が表示されている時は、縮尺は1億8千万分の1(全球表示)～5万分の1の範囲、つまり13段階全ての縮尺に変更できます。

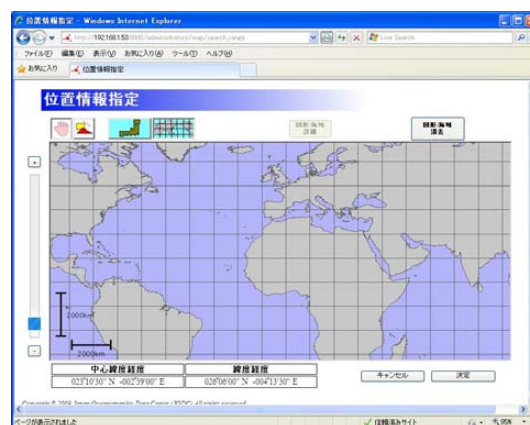
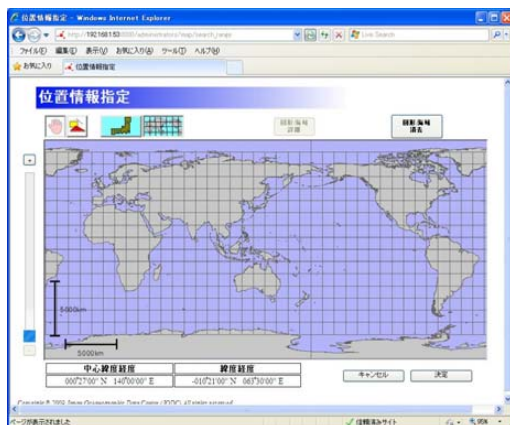
3.4.4. 表示される海域を変更するには

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



日本海域の表示例(切り替え直後)



- 
 [世界海域ボタン]で地図に表示する海域を世界海域に変更できます。表示する海域が変更されると、中心緯度経度が北緯 0 度東経 140 度になり、縮尺は 1 億 8000 万分の 1(全球)に変更されます。

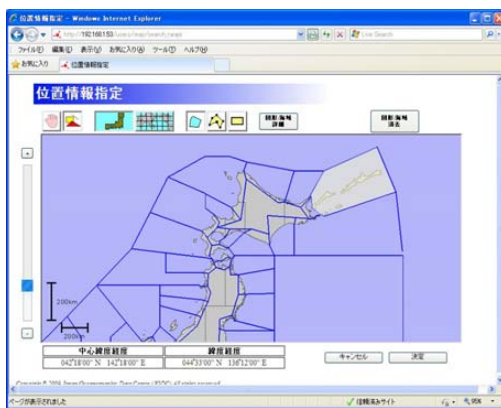


世界海域の表示例 1(切り替え直後)

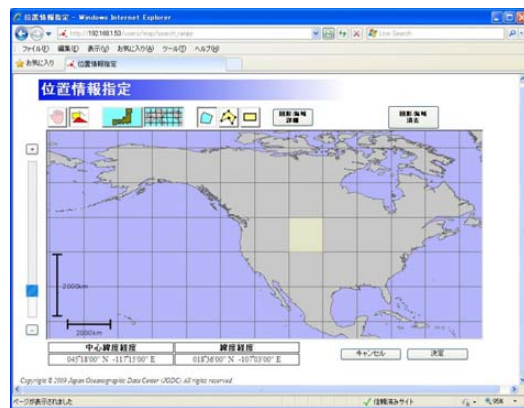
世界海域の表示例 2

3.4.5. 海域を入力するには

- 図形として「海域」を入力するには、まず地図画面を[]図形入力ボタンで図形入力モードに変更し、[]海域名ボタンで海域の入力モードにします。地図上に表示されている海域をクリックすると海域が選択されます。

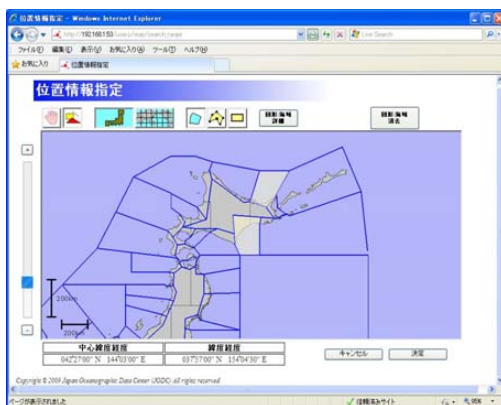


日本海域の「北方四島」をクリックしたとき



世界海域で「155」海域をクリックしたとき

- 海域は複数選択できます。別の海域をマウスでクリックすることで複数選択できます。また、既に選択されている海域をクリックすることで、海域の選択を解除することができます。





日本海域の「綱走」と「十勝」をクリックしたとき

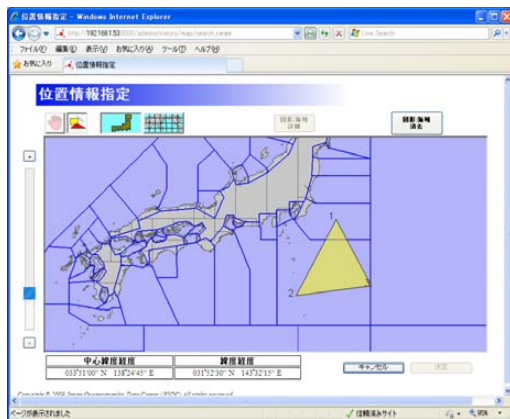


世界海域で「28」と「26」の海域をクリックしたとき

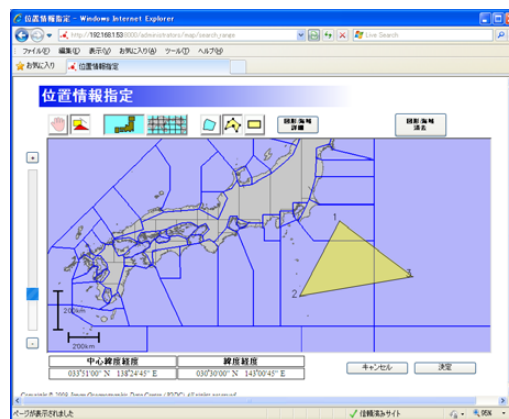
3.4.6.ポリゴンを入力するには

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

力モードに変更し、[]ポリゴンボタンでポリゴンの入力モードにします。地図をクリックするとポリゴンの入力が始まり、クリックした点がポリゴンの最初の入力点になります。地図をクリックする毎にポリゴンに点が追加され、点が順に結ばれてゆきます。ポリゴンの入力を終了するには最後の点を入力するときにダブルクリックします。



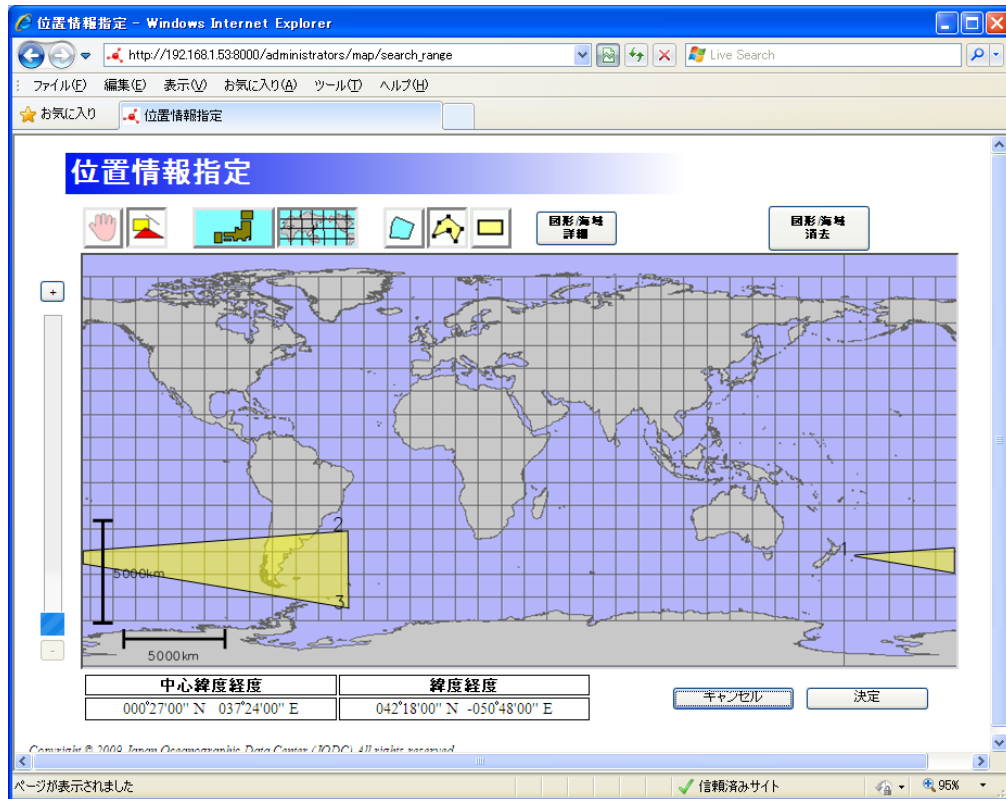
ポリゴンの入力中の様子



ポリゴンの入力完了時

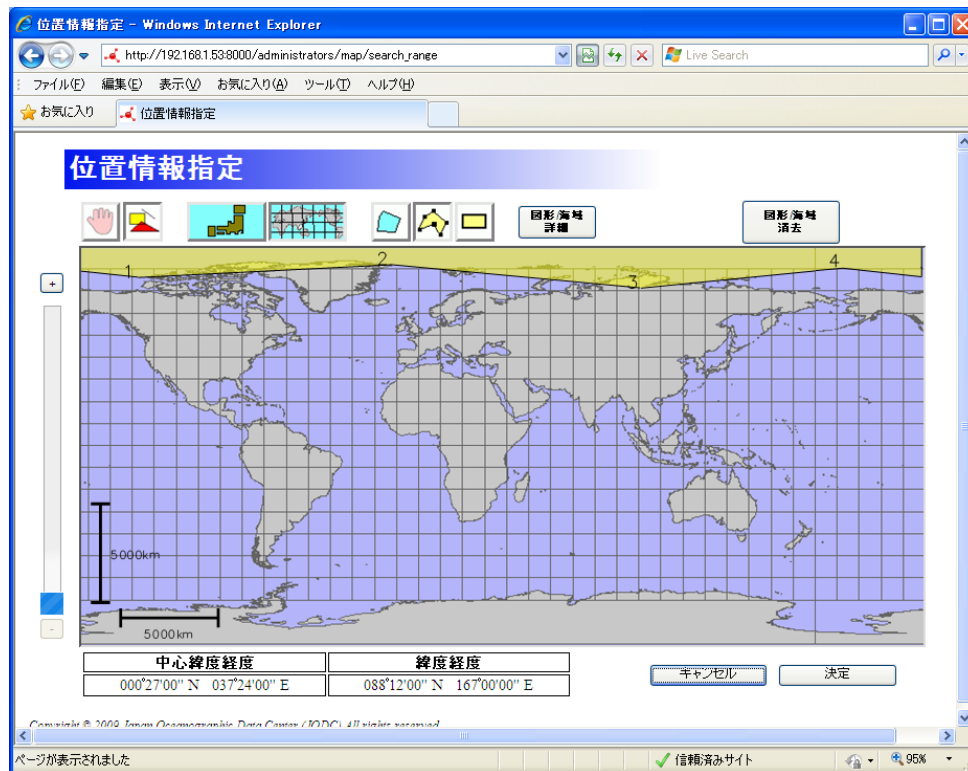
- ・ ポリゴンは線が交差するようなポリゴンは入力できません。
- ・ ポリゴンには最低3点の座標が必要です。2点目をダブルクリックして入力を終えようとしても、入力は終了しません。

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

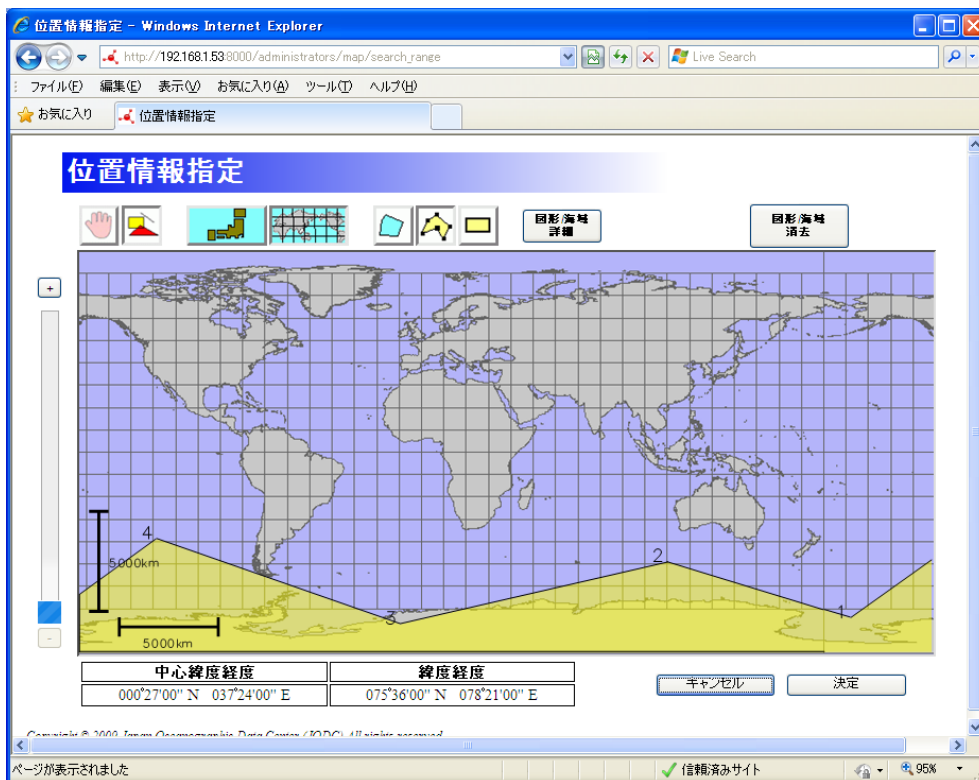


海洋情報クリアリングハウス



- 北極を囲むポリゴンを入力するには点を東回りに北極を囲むように入力します。

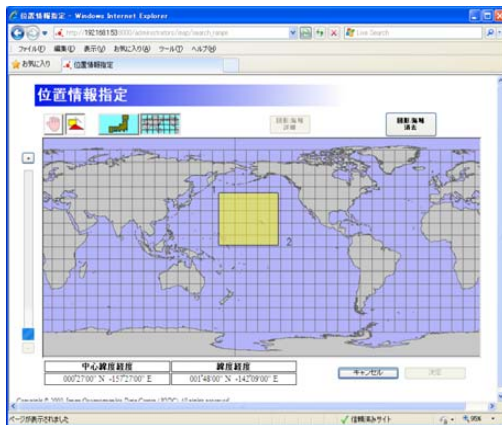


- 南極を囲むポリゴンを入力するには、点を西回りに南極を囲むように入力します。

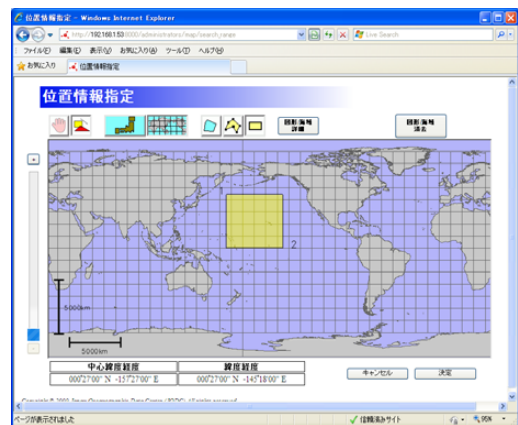


3.4.7. 矩形を入力するには

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

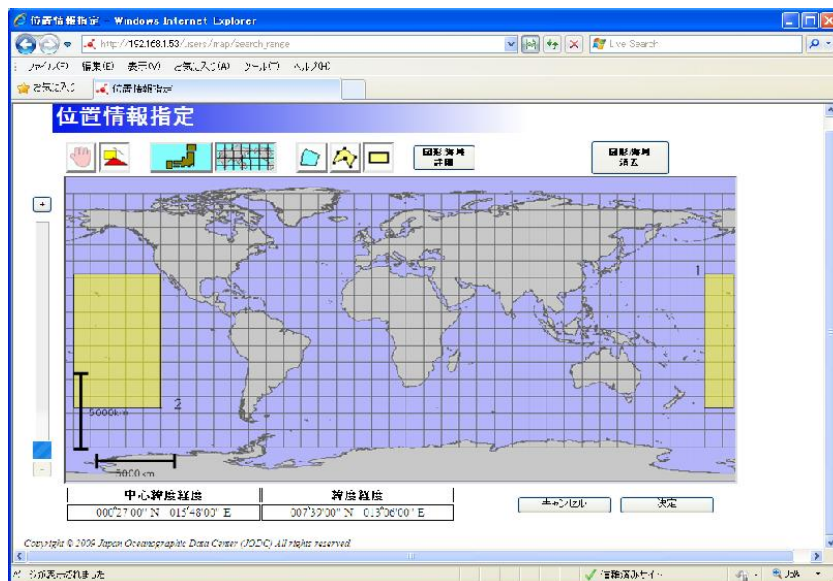


矩形の入力中の様子



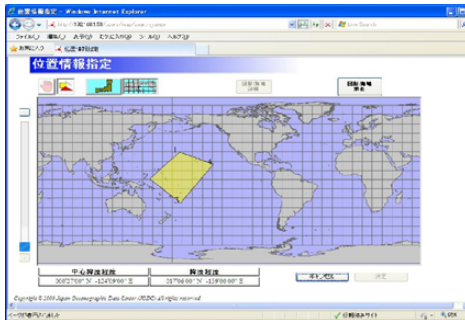
矩形の入力完了時

- 矩形は下図のように対角の点(座標)の経度の差が180度以下になるように(経度差が近い方に)表示されます。幅が180度を越える矩形を入力したい場合はポリゴンを使って隣合う点の経度差が180度以内になるように点を増やして入力してください。

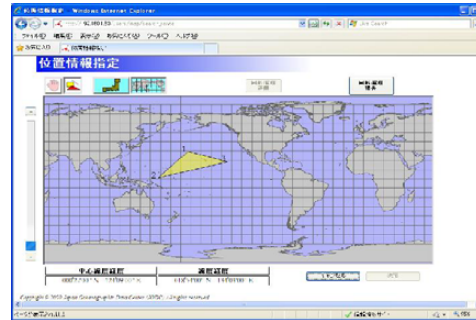


3.4.8. 図形入力中に選択した点を削除するには

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



入力中の点の削除前

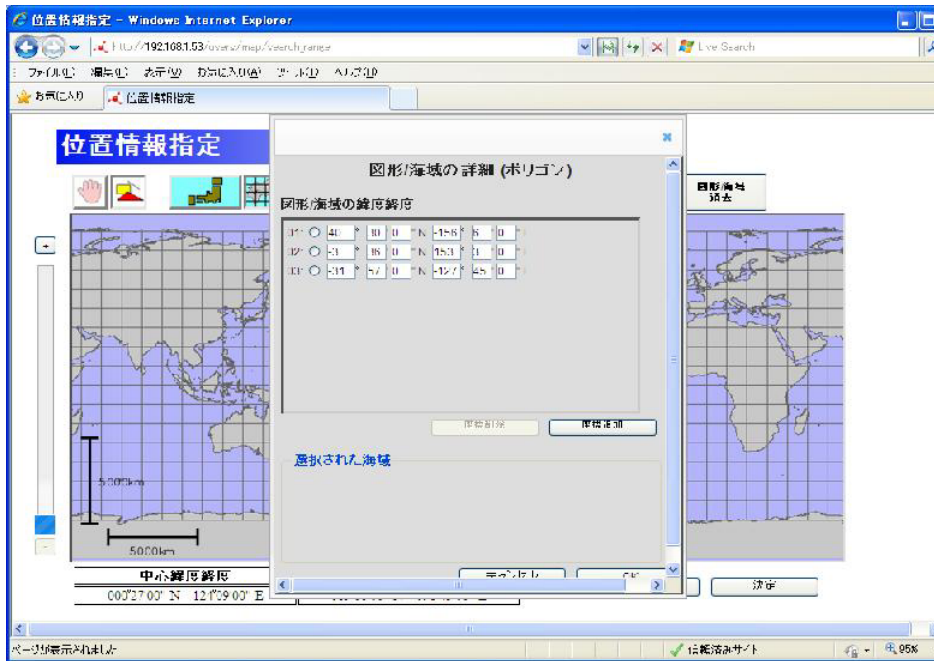


{BackSpace} で入力中の点の削除後

3.4.9. 入力した図形/海域の詳細を表示するには



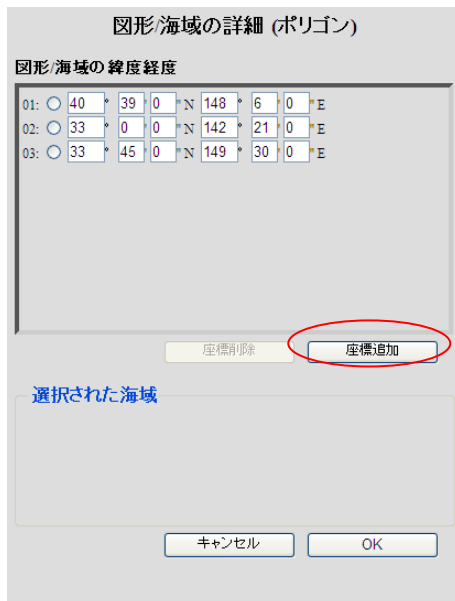
入力した図形が海域の場合の詳細表示



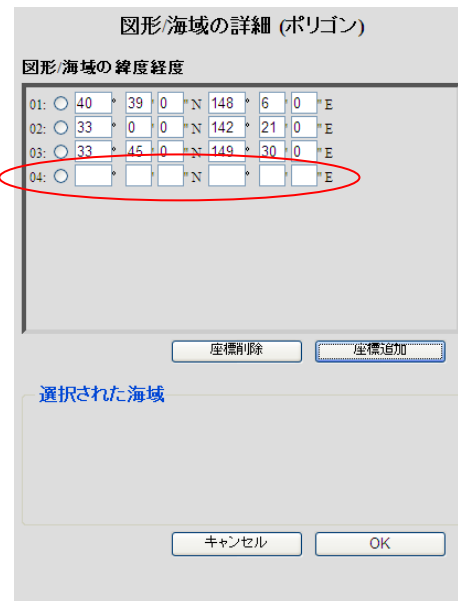
入力した図形がポリゴンの場合の詳細表示

**図形/海域
詳細**

- ・ 入力した図形/海域の詳細を表示するには、[**図形/海域詳細**]ボタンでダイアログを表示します。詳細表示ダイアログでは、入力した図形がポリゴンか矩形ならば図形/海域の緯度経度、入力した図形が海域ならば選択された海域が表示されます。
- ・ 入力された図形が「ポリゴン」、「矩形」の場合、図形の各点の緯度経度を手入力で編集することができます。



座標追加前



座標追加後

図形/海域の詳細 (ポリゴン)

図形/海域の緯度経度

01:	<input type="radio"/>	48	30	0	N	156	6	0	E
02:	<input checked="" type="radio"/>	3	36	0	N	153	3	0	E
03:	<input type="radio"/>	31	57	0	N	127	45	0	E

座標削除

選択された海域

座標追加前

図形/海域の詳細 (ポリゴン)

図形/海域の緯度経度

01:	<input type="radio"/>	40	30	0	N	156	6	0	E
02:	<input type="radio"/>				N				E
03:	<input checked="" type="radio"/>	3	36	0	N	153	3	0	E
04:	<input type="radio"/>	31	57	0	N	127	45	0	E

座標削除

選択された海域

座標追加後

- ・ 入力された図形が「ポリゴン」の場合、ボタンをクリックすることで座標を追加することができます。

また、座標横のラジオボタンを選択し、ボタンをクリックすることで、選択した座標の前に座標を追加することができます。

図形/海域の詳細 (ポリゴン)

図形/海域の緯度経度

01:	<input type="radio"/>	40	39	0	N	148	6	0	E
02:	<input type="radio"/>	33	0	0	N	142	21	0	E
03:	<input checked="" type="radio"/>	29	57	0	N	146	18	0	E
04:	<input type="radio"/>	33	45	0	N	149	30	0	E

座標削除

選択された海域

キャンセル

座標削除前

図形/海域の詳細 (ポリゴン)

図形/海域の緯度経度

01:	<input type="radio"/>	40	39	0	N	148	6	0	E
02:	<input type="radio"/>	33	0	0	N	142	21	0	E
03:	<input checked="" type="radio"/>	33	45	0	N	149	30	0	E

座標削除

選択された海域

キャンセル

座標削除後

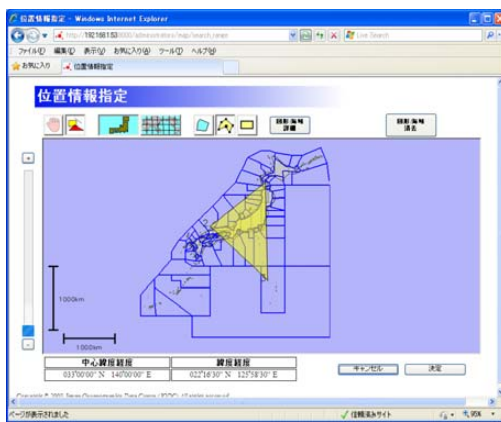
- ・ 入力された図形が「ポリゴン」の場合、ボタンをクリックすることで入力した座標を削除することができます。

- ・ 入力された図形が「海域」、「矩形」の場合、座標の追加、削除はできません。
- ・ 座標は緯度、経度を [°] と ['] と ["] の欄にそれぞれ 度、分、秒 で入力してください。南緯や西経を入力する場合は、[°] の欄に負の値を入力してください。

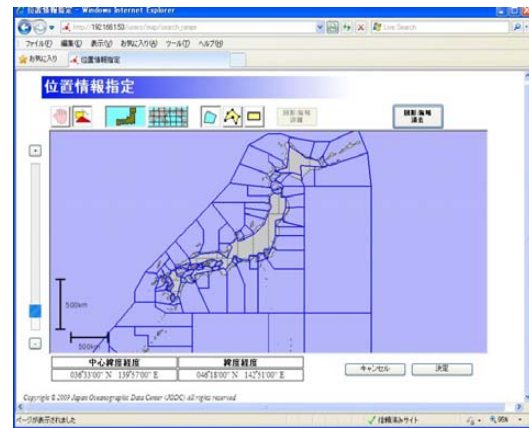
3.4.10. 入力した図形/海域を削除するには

図形/海域
消去

- ・ 入力した図形/海域を消去するには、[**図形/海域消去**] ボタンをクリックします。
- ・ 地図画面上に図形が入力されていれば、入力した図形が消去されます。

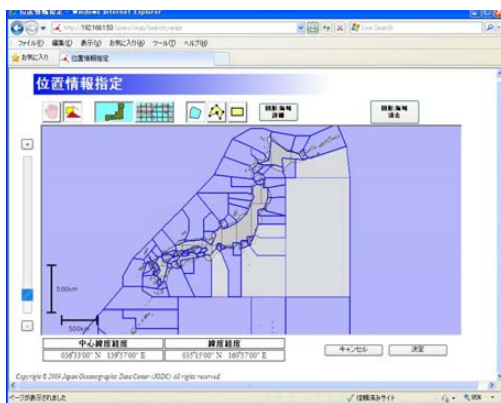


図形の消去前

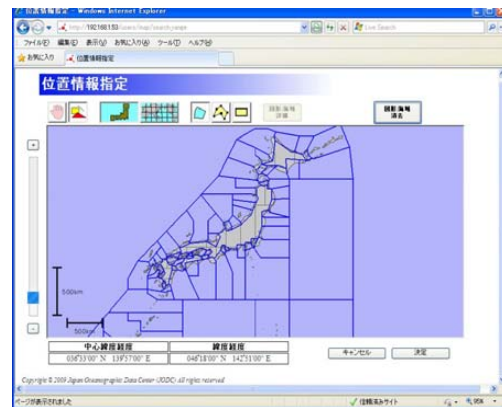


図形の消去後

- ・ 地図画面上で海域が選択されていれば、選択されている全ての海域が解除されます。

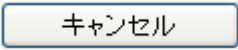


海域の消去前

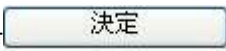
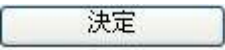
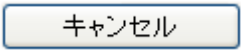


海域の消去後


3.4.11. 位置情報指定を中止する

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

3.4.12. 位置情報を確定する

- ・ 入力した位置情報を確定し呼び出し画面に戻るには[]ボタンをクリックします。入力した位置情報が呼び出し元の範囲指定のエリアに表示されます。
- ・ 位置情報を入力せずに[]ボタンをクリックした場合エラーメッセージが表示されます。位置情報指定を中止して呼び出し画面に戻るには[]ボタンをクリックしてください。

3.4.13. 補足

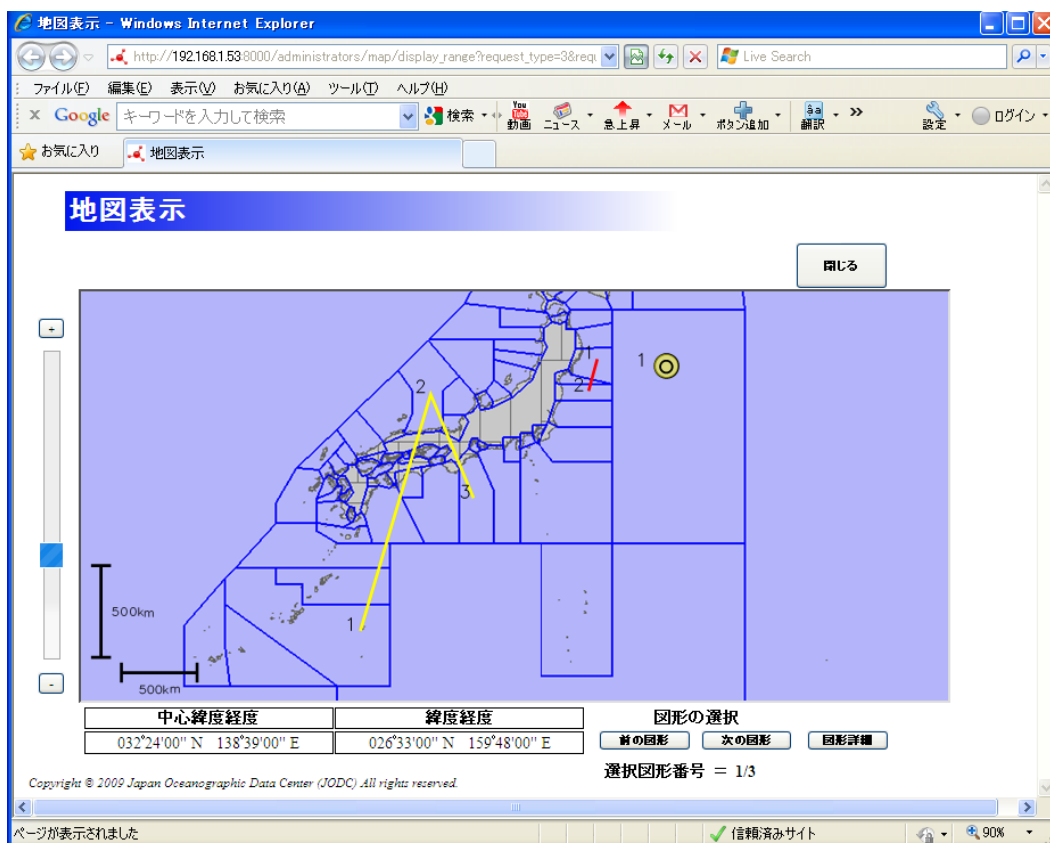
- ・ 図形が小さすぎて地図上に表示が困難な場合はアイコン  に色を付けて表示します。

3.5. 地図表示

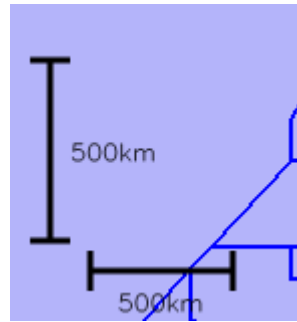
地図表示画面では登録した所在情報、海洋調査計画の位置情報を地図で表示することができます。

3.5.1. 画面レイアウト

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



- ・ 画面左側にある、[+]ズームインボタン、[-]ズームアウトボタンとボタンの間にあるスライダーで地図の縮尺を変更できます。
- ・ 地図の左下に表示されるスケールは現在の地図の縮尺を表します。縦棒と横棒がそばに文字で表示されている長さの地図上での長さを表します。

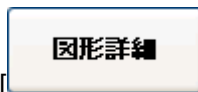


- 画面下端の[中心緯度経度]には地図の中心の緯度経度が表示されます。緯度経度は度分秒形式で表示され、南緯や西経はマイナス値で表示されます。

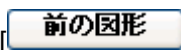
中心緯度経度
037°00'00" N 140°00'00" E

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

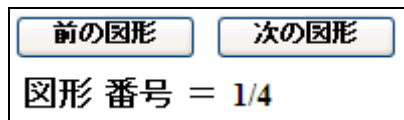
緯度経度
045°33'00" N 143°00'00" E



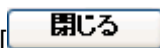
- [図形詳細]ボタンは、図形の座標、測地系や海域を表示します。



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



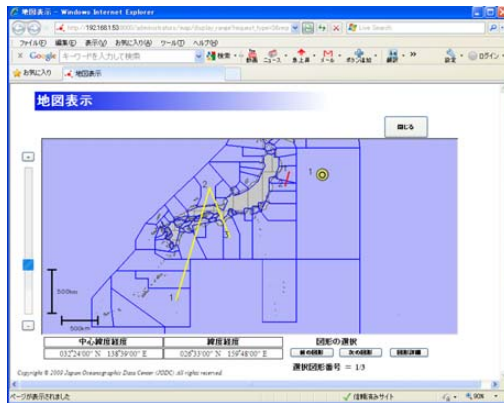
- [次の図形]ボタンは選択図形を一つ後の図形に切り替えます。



- [閉じる]ボタンは地図表示画面のウィンドウを閉じます。

3.5.2. 地図をドラッグするには

- マウスの左クリックで地図をつかみ、マウスをドラッグすることで地図をマウスカーソルで引きずるようにして地図をドラッグすることができます。



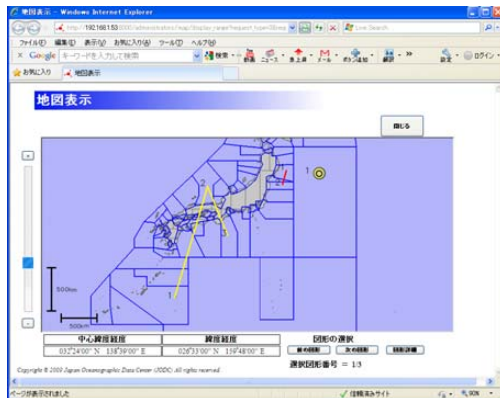
地図をドラッグする前



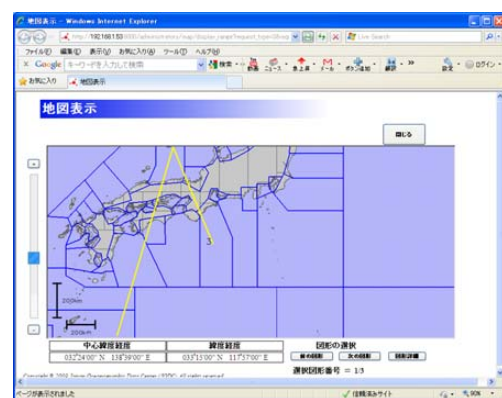
ドラッグ後

3.5.3. 地図の縮尺を変更するには

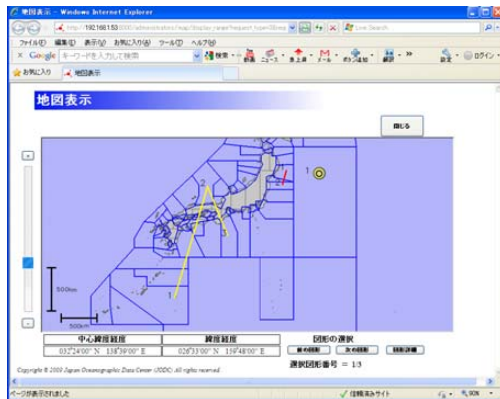
- 画面左側にある[+]ズームインボタンで地図の縮尺を一段階大きく出来ます。画面左側にある[-]ズームアウトボタンで地図の縮尺を一段階小さく出来ます。また、ズームインボタンとズームアウトボタンの間にあるスライダーを使えば13段階の縮尺の中から任意の縮尺を選ぶことが出来ます。



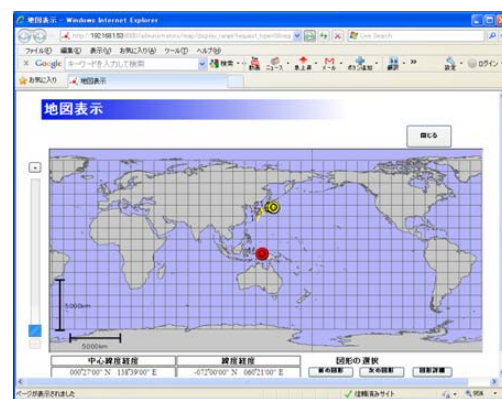
縮尺を変更する前



ズームイン後



ズームアウト後



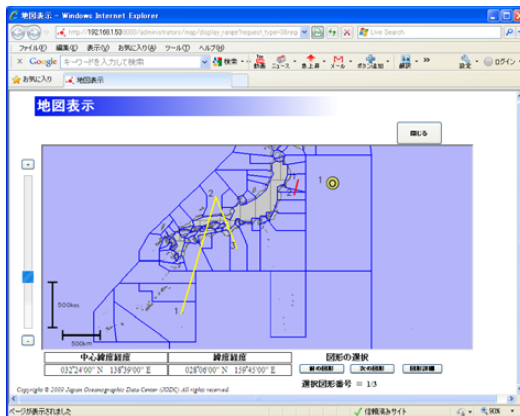
全球表示(1億8千万分の1)

- ・ 地図の縮尺は以下の13段階が選べます。

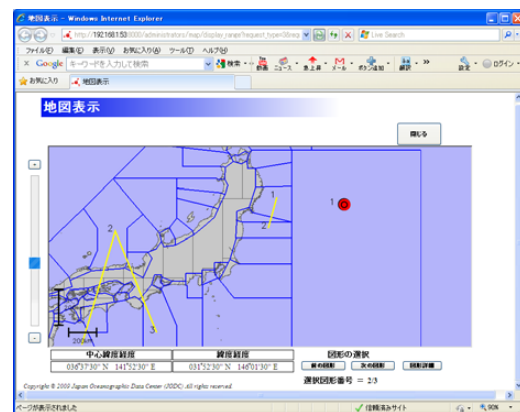
1億8千万分の1(全球)	9千万分の1	6千万分の1
3千万分の1	2千万分の1	1千万分の1
500万分の1	200万分の1	100万分の1
50万分の1	20万分の1	10万分の1
5万分の1		

3.5.4. 選択する図形を変更するには

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



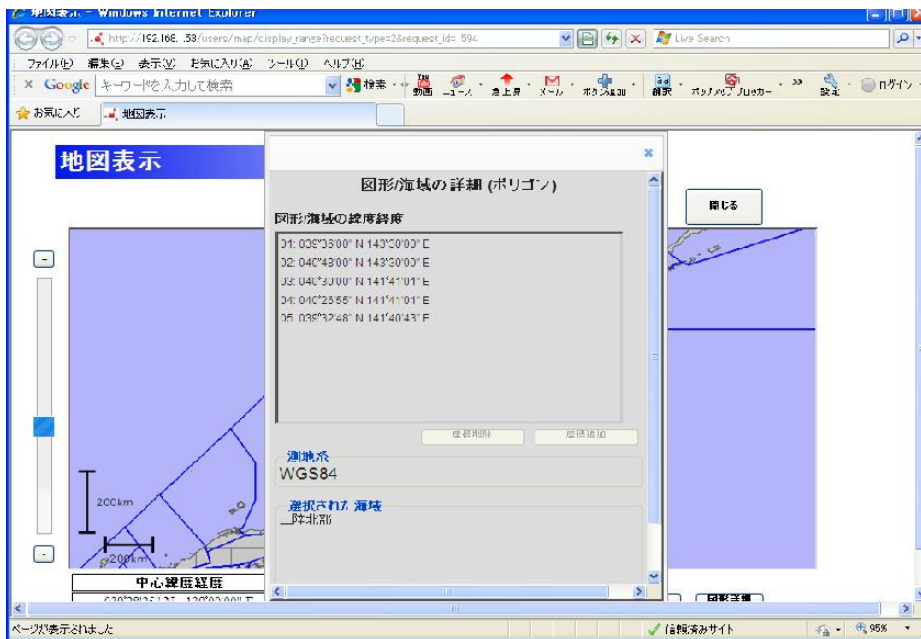
図形切り替え前



図形切り替え後

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

3.5.5. 選択した図形の詳細を表示するには




選択した図形がポリゴンの場合の詳細表示

図形詳細

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

3.5.6. 補足

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

4. アンケートに答える

アンケート入力画面ではアンケートに答えることができます。以下に、アンケート登録までの手順を説明します。

4.1. アンケートを入力する

1. 各項目を入力します

各項目を入力もしくは選択します。

- ・ [情報・データ名] : 情報・データ名を入力します。ただし、所在情報詳細表示画面より遷移した時は、所在情報の情報・データ名が入力された状態になります。(この時は編集不可)
 - ・ [所属] : 所属を「個人」、「法人(教育機関)」、「法人(大学・試験研究機関)」、「法人(官公庁)」、「法人(民間企業)」から選択します。(必須)
 - ・ [利用目的] : 利用目的を「海洋資源・空間利用」、「調査研究・技術開発」、「環境保全」、「レジャー」、「防災」、「その他」から選択します。(必須)
- 「その他」を選択した場合は、入力エリアが追加されるので、入力します。

4.2. 登録確認を行う

アンケート入力内容確認画面では入力した内容を確認し、修正するか登録するかを選ぶことができます。

アンケート入力内容確認

情報・データ名 平成21年度東京湾調査報告書

所属 法人(大学・試験研究機関)

利用目的 海洋資源・空間利用(水産・漁業、資源採取、海運、造船、港湾、埋立、建設等)

満足度 やや満足

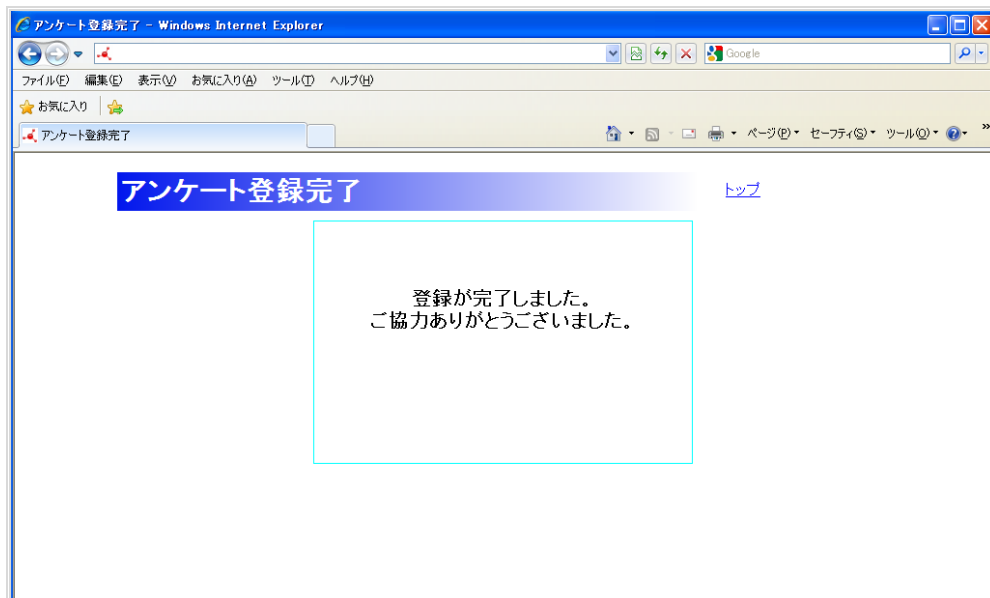
類義語辞書へ登録する語句の提案等

修正 以上の内容で登録する

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

- ・ **修正** ボタンをクリックすると入力画面に戻って入力内容を修正することができます。
- ・ **以上の内容で登録する** ボタンをクリックすると、入力したデータを登録し、アンケート登録完了画面へ遷移します。

4.3. 登録完了



以上でアンケート登録完了となります。

5. 所在情報アクセスランキングを表示するには

所在情報アクセスランキング表示画面では、登録された所在情報の詳細表示回数のランキング表示ができます。また、上位5件の位置情報を地図画面で表示することもできます。

5.1. アクセスランキング表示

所在情報の詳細表示回数のランキング表示を行います。

選択	アクセス数	データ種別	機関名	データ名	期間	データ分類	観測基盤名
<input type="checkbox"/>	107	汎用	海上保安庁海洋情報部	平成21年度東京湾調査報告書	2009-04-15~ 2009-05-20	海洋生物・生態系	SHUNYO MARU (後鷹丸)
<input type="checkbox"/>	88	ホームページ クリアリングハウス	海上保安庁海洋情報部	平成21年度佐渡ヶ島周辺調査	2009-04-01~ 2009-10-01	海上気象	
<input type="checkbox"/>	86	書籍・論文	海上保安庁海洋情報部	平成21年度十勝沖調査	2008-05-15~ 2009-03-20	海洋物理 地形・地質・地球物理	SORACHI(そらち)
<input type="checkbox"/>	80	汎用	海上保安庁海洋情報部	平成21年度駿河湾調査	2009-3-15~2 009-4-20	海洋物理	SHUNYO MARU (後鷹丸)
<input type="checkbox"/>	70	汎用	海上保安庁海洋情報部	平成23年度瀬戸内海調査	2011-02-15~ 2011-03-20	海洋化学 総合	SHUNYO MARU (後鷹丸)
<input type="checkbox"/>	47	海域区分	海上保安庁海洋情報部	平成25年度海底調査	2013-04-15~ 2014-03-20	エネルギー・鉱物資源	
<input type="checkbox"/>	40	データベース	海上保安庁海洋情報部	平成20年度オホーツク海調査	2010-12-15~ 2011-03-20	海洋物理 海洋生物・生態系	
<input type="checkbox"/>	38	ホームページ クリアリングハウス	海上保安庁海洋情報部	平成21年度伊勢湾調査	2009-07-25~ 2009-08-20	海域利用・保全	
<input type="checkbox"/>	30	海洋調査データ	海上保安庁海洋情報部	平成23年度海底調査	2011-04-15~ 2012-03-20	地形・地質・地球物理	AGS No.4(海洋観測艇4号)
<input type="checkbox"/>	14	報告書	海上保安庁海洋情報部	平成24年度海流調査	2013-04-15~ 2014-03-20	海洋物理	SUMI(すま)

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

- ・ [集計期間] : 詳細情報表示が行われた期間を選択します。
- ・ [データ分類] : ランキングの対象となるデータ分類を選択します。
- ・ [検索]ボタン : 選択した[集計期間]、[データ分類]を条件にしてアクセスランキングを表示します。
- ・ [上位5件の地図表示]ボタン : アクセス数上位5件のデータの位置情報を地図画面で表示します。(詳細については「5.4 情報利用頻度状況」を参照のこと)

- ・ [選択] : チェックボックスが表示されます。チェックを入れたデータについて詳細情報表示ができます。
 - ・ [アクセス数] : 詳細情報表示が行われた回数が表示されます。
 - ・ [データ種別] : データ種別が表示されます。
 - ・ [機関名] : 機関名が表示されます。
 - ・ [データ名] : データ名が表示されます。
 - ・ [期間] : 観測期間が表示されます。
 - ・ [ファイルID] : ファイルIDが表示されます。
 - ・ [データ分類] : データ分類が表示されます。
 - ・ [観測基盤名] : 観測基盤名が表示されます。
 - ・ []ボタン : 選択にチェックが入っている情報の詳細を別ウィンドウで表示します。この処理は複数のデータを選択することができます。
([➡](#)所在情報詳細表示画面については「3.3 [海洋データ検索結果の詳細を表示する](#)」を参照のこと)

5.2. アクセスランキングの検索

[ステータス]、[機関分類]をもとに検索できます。

集計期間: 過去1ヶ月 ▼ データ分類: 全て ▼

1. 集計期間を指定する

集計期間をドロップダウンリストより選択します。初期状態は「過去1ヶ月」になっています。

集計期間: 過去1ヶ月 ▼
過去1ヶ月
過去6ヶ月
過去1年
過去3年
全て

2. データ分類を指定する


データ分類をドロップダウンリストより選択します。初期状態は「全て」になっています。

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

3. []ボタンをクリックする

選択した条件でアクセスランキングを表示します。

5.3. 詳細情報表示

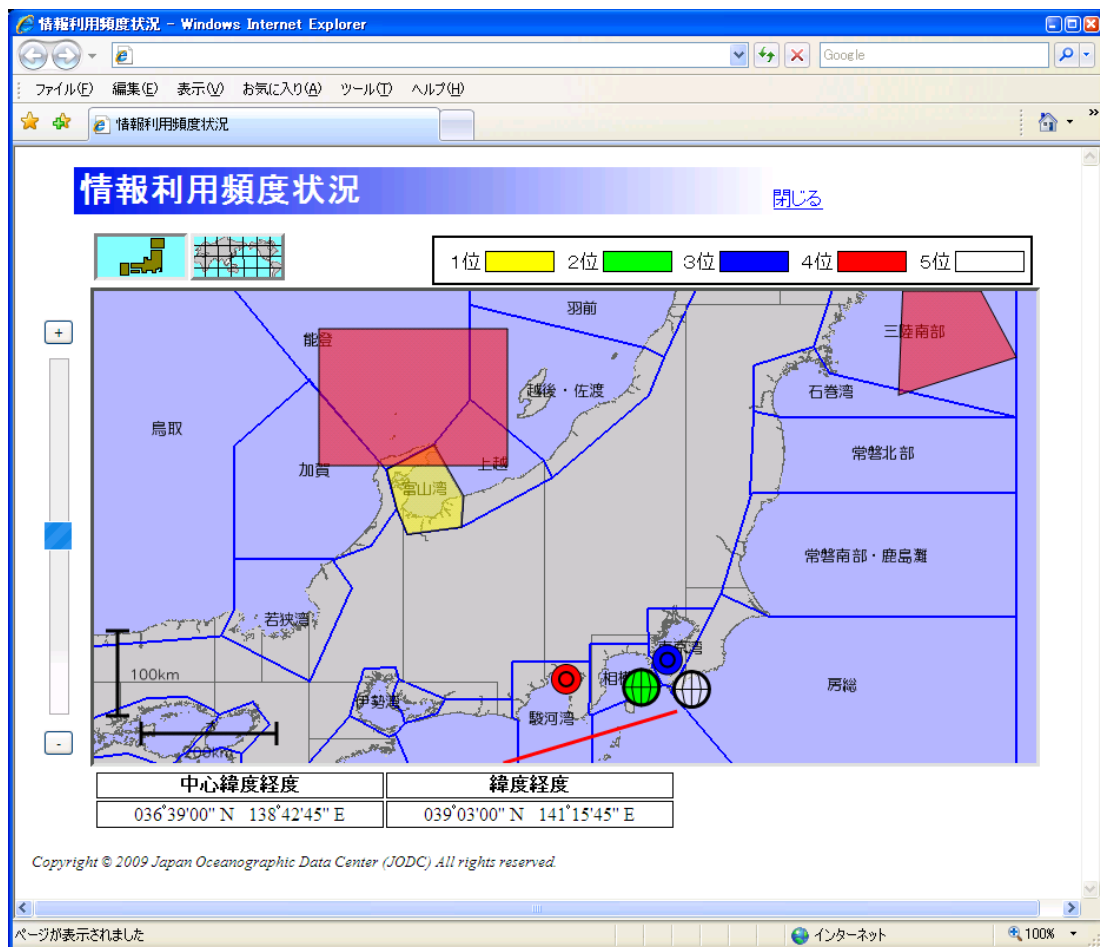
詳細情報を表示したいデータの[選択]にチェックを入れて[]ボタンをクリックすると所在情報詳細表示画面が別ウィンドウで表示されます。( 所在情報詳細表示画面については「3.3 [海洋データ検索結果の詳細を表示する](#)」を参照のこと)





5.4. 情報利用頻度状況

情報利用頻度状況画面はアクセスランキング表示画面の「上位5件の表示」ボタンを押すことにより表示されます。この画面では情報利用頻度の高いデータの位置情報を5件まで表示することができます。

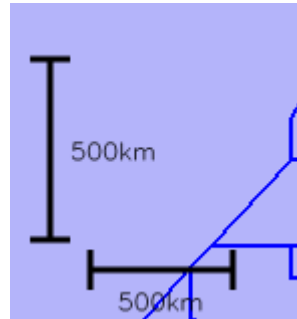
5.4.1. 画面レイアウト

情報利用頻度状況画面ではブラウザ上で次のような画面が表示されます。



- 日本海域ボタンと 世界海域ボタン
 は画面に表示する海域の種類を切り替えます。日本海域ボタンを押すと地図に日本の海域が表示されます。世界海域ボタンを押すと地図に世界の海域が表示されます。
- 画面左側にある、ズームインボタン、ズームアウトボタンとボタンの間にあるスライドバーで地図の縮尺を変更できます。

- ・ 地図の左下に表示されるスケールは現在の地図の縮尺を表します。縦棒と横棒がそばに文字で表示されている長さの地図上での長さを表します。



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

中心緯度経度
037°00'00" N 140°00'00" E

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

緯度経度
045°33'00" N 143°00'00" E

- ・ 地図上部の凡例の上にカーソルを持っていくとその順位の所在情報の概要を見ることができます。特定の所在情報を地図上でセンタリングすることができます。

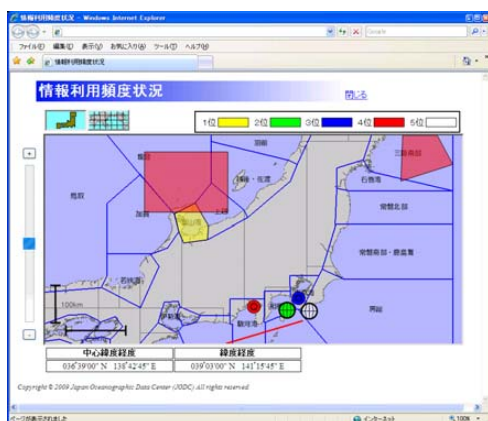
1位 2位

データ種別	海洋調査データ
機関名	海上保安庁海洋情報部
情報・データ名	平成20年度海洋会議
期間	2000-01-01～2000-06-03
データ分類	総合
観測基盤名称	SHUNYO MARU(俊鷹丸)

5.4.2. 地図をドラッグするには

- ・ マウスの左クリックで地図をつかみ、マウスをドラッグすることで地図をマウスカーソルで引きずるようにして地図をドラッグすることができます。

海洋情報クリアリングハウス



地図をドラッグする前



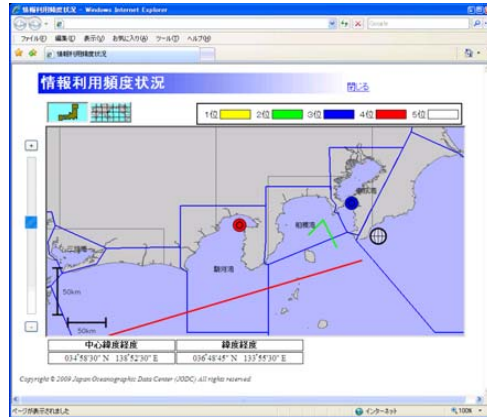
ドラッグ後

5.4.3. 地図の縮尺を変更するには

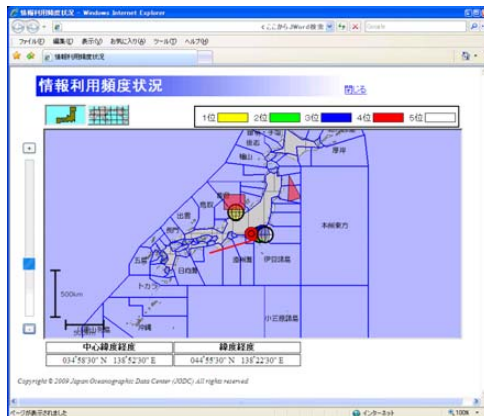
- 画面左側にある[+]ズームインボタンで地図の縮尺を一段階大きく出来ます。画面左側にある[-]ズームアウトボタンで地図の縮尺を一段階小さく出来ます。また、ズームインボタンとズームアウトボタンの間にあるスライダーを使えば13段階の縮尺の中から任意の縮尺を選ぶことが出来ます。



縮尺を変更する前



ズームイン後



ズームアウト後




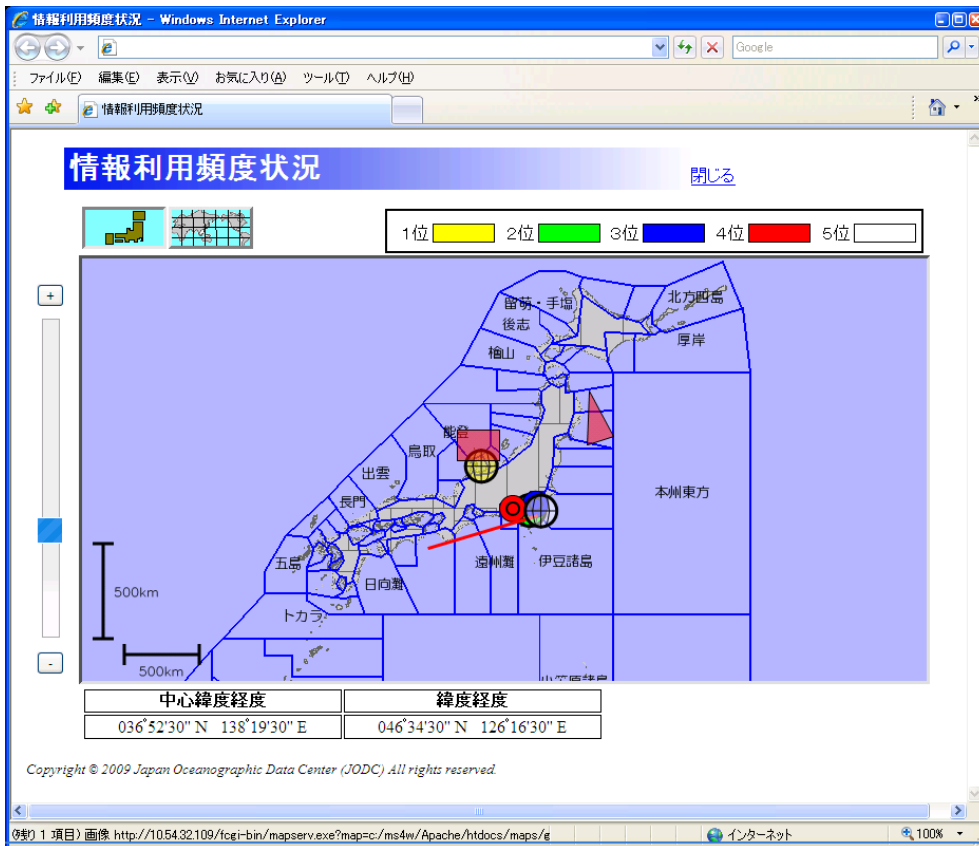
全球表示(1億8千万分の1)

- 地図の縮尺は以下の13段階が選べます。

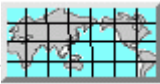
1億8千万分の1(全球)	9千万分の1	6千万分の1
3千万分の1	2千万分の1	1千万分の1
500万分の1	200万分の1	100万分の1
50万分の1	20万分の1	10万分の1
5万分の1		

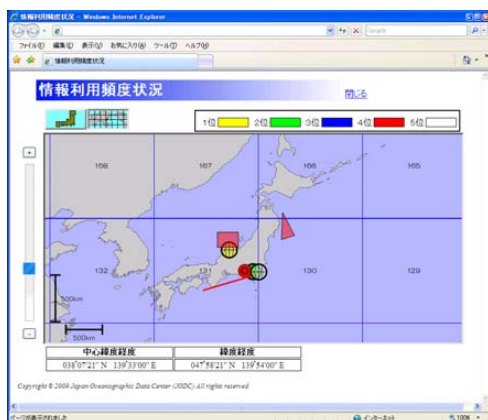
5.4.4. 表示される海域を変更するには

- 
]日本海域ボタンで地図に表示する海域を日本海域に変更できます。



日本海域の表示例

- 
]世界海域ボタンで地図に表示する海域を世界海域に変更できます。



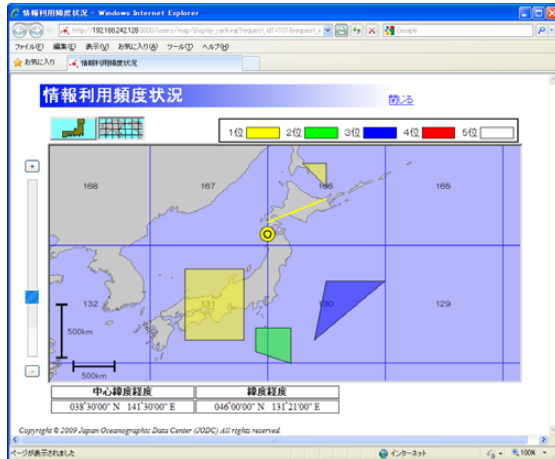
世界海域の表示例 1



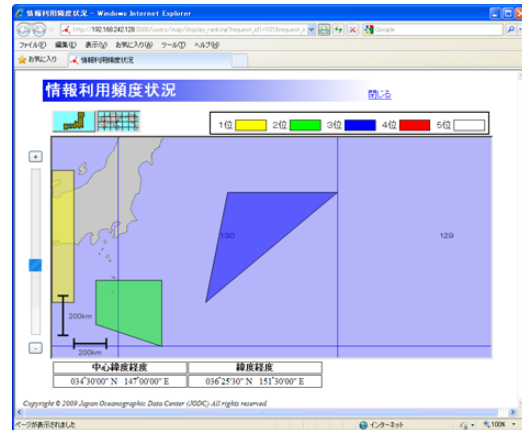
世界海域の表示例 2

5.4.5. 所在情報をセンタリングするには

色の付いた順位を表す凡例をクリックすると、その所在情報の図形が丁度全て表示されるように縮尺と地図の表示位置が変更されます。




初期表示



3位の青の凡例をクリック

5.4.6. 補足

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

6. 新規登録された所在情報を一覧表示するには

新規情報一覧画面では、過去1か月の間に登録された所在情報を一覧表示することができます。

6.1. 新規情報一覧

過去1か月の間に登録された所在情報を一覧表示します。

新規情報一覧

データ件数: 13件

前ページ 1 2 次ページ

選択	登録日	データ種別	機関名	データ名	データ期間	データ分類	観測基盤名
<input type="checkbox"/>	2009-09-28	汎用	海上保安庁海洋情報部	平成21年度東京湾調査報告書	2009-04-15~ 2009-05-20	海洋生物・生態系	SEIHO MARU (青鵬丸)
<input type="checkbox"/>	2009-09-28	データベース	海上保安庁海洋情報部	平成20年度東京湾調査報告書	2008-01-01~ 2008-12-31	海洋生物・生態系	
<input type="checkbox"/>	2009-09-28	海洋調査データ	海上保安庁海洋情報部	第二海洋調査データ	2009-01-16~ 2009-02-24	海洋化学	SEIHO MARU (青鵬丸)
<input type="checkbox"/>	2009-09-28	データベース	海上保安庁海洋情報部	海洋データベース	2009-10-01	海上気象	
<input type="checkbox"/>	2009-09-28	ホームページ・クリアリングハウス	海上保安庁海洋情報部	海洋ホームページ情報	2009-01	総合	
<input type="checkbox"/>	2009-09-28	報告書	海上保安庁海洋情報部	海洋調査報告書	2009-01-01~ 2009-12-31	海洋物理 海洋化学	SEIHO MARU (青鵬丸)
<input type="checkbox"/>	2009-09-28	書籍・論文	海上保安庁海洋情報部	海洋書籍	2009-05-01~ 2009-05-31	海洋物理	SEIHO MARU (青鵬丸)
<input type="checkbox"/>	2009-09-28	海城区分	海上保安庁海洋情報部	海城区分会議報告書	2009-01-01	海洋物理	
<input type="checkbox"/>	2009-09-28	汎用	海上保安庁海洋情報部	海洋データ総合報告書	2009-01-01~ 2009-12-31	海洋物理 海上気象	SEIHO MARU (青鵬丸)
<input type="checkbox"/>	2009-09-28	汎用	海上保安庁海洋情報部	海上気象調査	2009-01-01~ 2009-12-31	海上気象	BUZEN(ぶぜん)

詳細情報表示

・ [選択] : チェックボックスが表示されます。チェックを入れたデータについて詳細表示ができます。

- ・ [登録日] : データを登録、修正した日が表示されます。
- ・ [機関名] : 所在情報を登録した提供者の機関名が表示されます
- ・ [データ名] : 所在情報の情報・データ名が表示されます。
- ・ [データ期間] : データ期間が表示されます。
- ・ [データ分類] : データ分類(観測項目)が表示されます。
- ・ [観測基盤名] : 登録している観測基盤名称が表示されます。

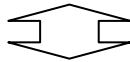
[詳細情報表示] : 所在情報の詳細表示画面へ遷移します。(所在情報詳細表示画面については「3.3 海洋データ検索結果の詳細を表示する」を参照のこと)

6.1.1. ページ切替え

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

データ件数: 13件 前ページ 1 2 次ページ

選択	登録日	データ種別	機関名	データ名	データ期間	データ分類	観測基盤名
<input type="checkbox"/>	2009-09-28	汎用	海上保安庁海洋情報部	平成21年度東京湾調査報告書	2009-04-15~ 2009-05-20	海洋生物・生態系	SEIHO MARU (青龍丸)
<input type="checkbox"/>	2009-09-28	データベース	海上保安庁海洋情報部	平成20年度東京湾調査報告書	2008-01-01~ 2008-12-31	海洋生物・生態系	
<input type="checkbox"/>	2009-09-28	海洋調査データ	海上保安庁海洋情報部	第二海洋調査データ	2009-01-16~ 2009-02-24	海洋化学	SEIHO MARU (青龍丸)
<input type="checkbox"/>	2009-09-28	データベース	海上保安庁海洋情報部	海洋データベース	2009-10-01	海上気象	
<input type="checkbox"/>	2009-09-28	ホームページ・クリアリングハウス	海上保安庁海洋情報部	海洋ホームページ情報	2009-01	総合	
<input type="checkbox"/>	2009-09-28	報告書	海上保安庁海洋情報部	海洋調査報告書	2009-01-01~ 2009-12-31	海洋物理 海洋化学	SEIHO MARU (青龍丸)
<input type="checkbox"/>	2009-09-28	書籍・論文	海上保安庁海洋情報部	海洋書籍	2009-05-01~ 2009-05-31	海洋物理	SEIHO MARU (青龍丸)
<input type="checkbox"/>	2009-09-28	海域区分	海上保安庁海洋情報部	海域区分会議報告書	2009-01-01	海洋物理	
<input type="checkbox"/>	2009-09-28	汎用	海上保安庁海洋情報部	海洋データ総合報告書	2009-01-01~ 2009-12-31	海洋物理 海上気象	SEIHO MARU (青龍丸)
<input type="checkbox"/>	2009-09-28	汎用	海上保安庁海洋情報部	海上気象調査	2009-01-01~ 2009-12-31	海上気象	BUZEN(ぶぜん)



データ件数: 13件 前ページ 1 2 次ページ

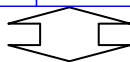
選択	登録日	データ種別	機関名	データ名	データ期間	データ分類	観測基盤名
<input type="checkbox"/>	2009-09-28	汎用	海上保安庁海洋情報部	日本海域総合調査	2009	海洋物理 海洋環境	SEIHO MARU (青龍丸)
<input type="checkbox"/>	2009-09-28	汎用	海上保安庁海洋情報部	海洋資源調査	2009-04-01~ 2010-03-31	エネルギー・鉱物資源 防災	SEIHO MARU (青龍丸)
<input type="checkbox"/>	2009-09-28	汎用	海上保安庁海洋情報部	海面高度調査	2009-01-01	海洋物理 海上気象	SEIHO MARU (青龍丸)

6.1.2. データの並び替え

並び替えを行う項目名をクリックすることにより、データの表示順を変えることができます。初期状態は[登録日]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。

選択	登録日	データ種別▲	機関名	データ名	データ期間	データ分類	観測基盤名
<input type="checkbox"/>	2009-09-28	データベース	海上保安庁海洋情報部	平成20年度東京湾調査報告書	2008-01-01~ 2008-12-31	海洋生物・生態系	
<input type="checkbox"/>	2009-09-28	データベース	海上保安庁海洋情報部	海洋データベース	2009-10-01	海上気象	
<input type="checkbox"/>	2009-09-28	ホームページ・クリアリングハウス	海上保安庁海洋情報部	海洋ホームページ情報	2009-01	総合	
<input type="checkbox"/>	2009-09-28	報告書	海上保安庁海洋情報部	海洋調査報告書	2009-01-01~ 2009-12-31	海洋物理 海洋化学	SEIHO MARU (青鵬丸)
<input type="checkbox"/>	2009-09-28	海洋調査データ	海上保安庁海洋情報部	第二海洋調査データ	2009-01-16~ 2009-02-24	海洋化学	SEIHO MARU (青鵬丸)
<input type="checkbox"/>	2009-09-28	書籍・論文	海上保安庁海洋情報部	海洋書籍	2009-05-01~ 2009-05-31	海洋物理	SEIHO MARU (青鵬丸)
<input type="checkbox"/>	2009-09-28	海城区分	海上保安庁海洋情報部	海城区分会議報告書	2009-01-01	海洋物理	
<input type="checkbox"/>	2009-09-28	汎用	海上保安庁海洋情報部	平成21年度東京湾調査報告書	2009-04-15~ 2009-05-20	海洋生物・生態系	SEIHO MARU (青鵬丸)
<input type="checkbox"/>	2009-09-28	汎用	海上保安庁海洋情報部	海洋データ総合報告書	2009-01-01~ 2009-12-31	海洋物理 海上気象	SEIHO MARU (青鵬丸)
<input type="checkbox"/>	2009-09-28	汎用	海上保安庁海洋情報部	海上気象調査	2009-01-01~ 2009-12-31	海上気象	BUZEN(ふぜん)



選択	登録日	データ種別▼	機関名	データ名	データ期間	データ分類	観測基盤名
<input type="checkbox"/>	2009-09-28	汎用	海上保安庁海洋情報部	平成21年度東京湾調査報告書	2009-04-15~ 2009-05-20	海洋生物・生態系	SEIHO MARU (青鵬丸)
<input type="checkbox"/>	2009-09-28	汎用	海上保安庁海洋情報部	海洋データ総合報告書	2009-01-01~ 2009-12-31	海洋物理 海上気象	SEIHO MARU (青鵬丸)
<input type="checkbox"/>	2009-09-28	汎用	海上保安庁海洋情報部	海上気象調査	2009-01-01~ 2009-12-31	海上気象	BUZEN(ふぜん)
<input type="checkbox"/>	2009-09-28	汎用	海上保安庁海洋情報部	日本海城総合調査	2009	海洋物理 海洋環境	SEIHO MARU (青鵬丸)
<input type="checkbox"/>	2009-09-28	汎用	海上保安庁海洋情報部	海洋資源調査	2009-04-01~ 2010-03-31	エネルギー・鉱物資源 防災	SEIHO MARU (青鵬丸)
<input type="checkbox"/>	2009-09-28	汎用	海上保安庁海洋情報部	海面高度調査	2009-01-01	海洋物理 海上気象	SEIHO MARU (青鵬丸)
<input type="checkbox"/>	2009-09-28	海城区分	海上保安庁海洋情報部	海城区分会議報告書	2009-01-01	海洋物理	
<input type="checkbox"/>	2009-09-28	書籍・論文	海上保安庁海洋情報部	海洋書籍	2009-05-01~ 2009-05-31	海洋物理	SEIHO MARU (青鵬丸)
<input type="checkbox"/>	2009-09-28	海洋調査データ	海上保安庁海洋情報部	第二海洋調査データ	2009-01-16~ 2009-02-24	海洋化学	SEIHO MARU (青鵬丸)
<input type="checkbox"/>	2009-09-28	報告書	海上保安庁海洋情報部	海洋調査報告書	2009-01-01~ 2009-12-31	海洋物理 海洋化学	SEIHO MARU (青鵬丸)

7. 成果物情報を登録する

成果物情報登録画面では所在情報に対し、成果物情報を登録することができます。以下に、成果物情報登録までの手順を説明します。

7.1. 成果物情報を入力する

本システム 利用成果物の新規登録

◆本システムを利用して作成した論文、報告、書籍、プレゼン資料などをここで新規に情報登録することができます。

成果物作成に貢献した所在情報を選択して下さい。

所在情報の情報・データ名 *

題名 *

掲載誌名

巻号

著者

所在情報に対するご意見、ご感想などございましたらご記入下さい。

不正アクセス防止の為、数字を入力して下さい。 *

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

1. 各項目を入力します

各項目を入力もしくは選択します。

[情報・データ名] : ボタンをクリックして、所在情報を検索し、詳細表示画面より遷移することで、所在情報の情報・データ名が入力されます。

検索については([→](#) 詳細については「3.3 [海洋データを検索するには](#)」を参照のこと)

- ・ [題名] : 成果物の題名を入力します。(必須)
- ・ [掲載誌名] : 掲載誌名を入力します。
- ・ [巻号] : 巻号を入力します。
- ・ [著者] : 著者を入力します。
- ・ [意見、感想] : 所在情報に対する意見、感想を入力します。
- ・ [不正アクセス防止用数字] : 入力エリアの隣に表示される数字を入力します。(必須)

不正アクセス防止の為、数字を入力して下さい。*

	3	7	2	2	0				

2. 登録確認へ進むボタンをクリックします

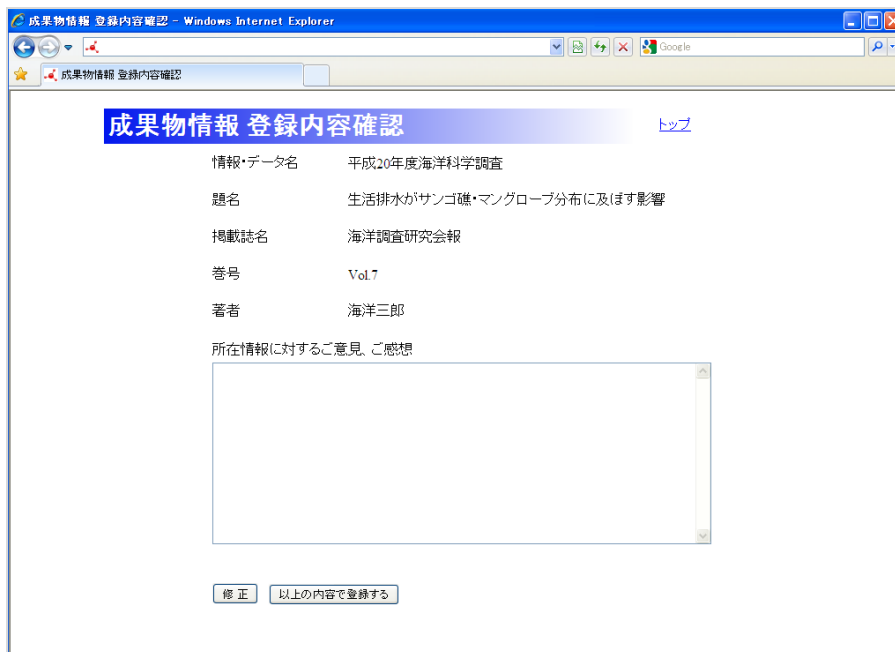
登録確認へ進む ボタンをクリックすると、成果物情報登録内容確認画面へ進みます。

但し、以下の条件を満たしていない場合はエラーとなります。

- ◇ 必須入力項目についての入力があること
- ◇ 不正アクセス防止用数字が正しいこと
- ◇ 入力されたデータが長すぎないこと

7.2. 登録確認を行う

成果物情報登録内容確認画面では入力した内容を確認し、修正するか登録するかを選ぶことができます。



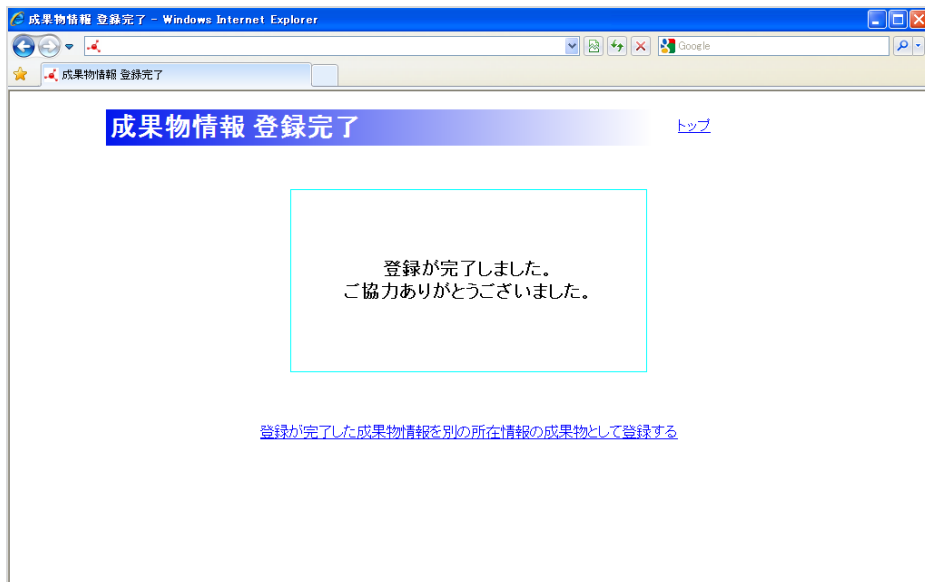
情報・データ名	平成20年度海洋科学調査
題名	生活排水がサンゴ礁・マングローブ分布に及ぼす影響
掲載誌名	海洋調査研究会報
巻号	Vol.7
著者	海洋三郎

所在情報に対するご意見、ご感想

[トップ](#)

- ・ **修正** ボタンをクリックすると登録画面に戻って入力内容を修正することができます。
- ・ **以上の内容で登録する** ボタンをクリックすると、入力したデータを登録し、成果物情報登録完了画面へ遷移します。

7.3. 登録完了



以上で成果物の登録完了となります。管理者によって登録した成果物が承認されると、所在情報の一部として公開されます。

「登録が完了した成果物情報を別の所在情報の成果物として登録する」(リンク)をクリックすると題名、掲載誌名、巻号、著者の内容を引き継いで、成果物情報登録画面に遷移します。

8. 所在情報の詳細画面の項目

所在情報の詳細画面では、詳細表示するデータのデータ種別により、表示項目が変化します。汎用との違いについては下図を参照してください。

赤字はデータ種別「汎用」との表記の違いを表します。

8.1. 海洋調査データ

汎用		海洋調査データ		
所在情報について	情報・データ名	情報・データ名	情報・データ名	
	データ更新	日付	データ更新	日付
		日付型		日付型
		問合せ先		問合せ先
		言語		言語
		要約		調査概要
		キーワード		キーワード
	観測基盤情報	観測基盤ID	観測基盤情報	観測基盤ID
		観測基盤名称		観測基盤名称
		測器・センサー		測器・センサー
		観測計測数		観測計測数
		水深		水深
	掲載学術誌	掲載学術誌名		
		掲載学術誌巻号		
	データ分類	大分類	データ分類	大分類
		小分類A		小分類A
		小分類B		小分類B
	関係法令	法令名		
法令番号				
URL				
条項番号				
期間・海域	データ期間	期間・海域	データ期間	
	開始日		開始日	
	終了日		終了日	
	タイムゾーン		タイムゾーン	
	海域名		海域名	
	海域コード番号		海域コード番号	
	ポイント		ポイント	
	ライン		ライン	
ポリゴン	ポリゴン			
	矩形		矩形	
	測地系		測地系	
	概要の図示			
配布情報	データ提供方法	データ提供情報	データ提供方法	
	オンライン提供		URL	
			書式名	
			バージョン	
	オフライン提供		方法	
	媒体		媒体	
	問合せ先		問合せ先	
	利用制限		利用制限	
情報・データ品質	品質情報提供方法	情報・データ品質	品質情報提供方法	
	オンライン提供		URL	
			書式名	
			バージョン	
	オフライン提供		方法	
	媒体		媒体	
	問合せ先		問合せ先	
成果物	題名	成果物	題名	
	掲載学術誌名		掲載学術誌名	
	巻号		巻号	
	著者		著者	
引用情報備考	関連メタデータ等の名称	引用情報備考	関連メタデータ等の名称	

8.2. データベース

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

8.3. ホームページ・クリアリングハウス

汎用		ホームページ・クリアリングハウス						
所在情報について	情報・データ名	ホームページについて	情報・データ名					
	データ更新		データ更新	日付	日付型			
	問合せ先		問合せ先	言語	要約			
	言語		ホームページ概要	キーワード				
	要約							
	キーワード							
	観測基盤情報		観測基盤ID	掲載データについて				
			観測基盤名称					
			測器・センサー					
			観測計測数					
	掲載学術誌	水深	データ分類		大分類			
		掲載学術誌名			小分類A			
	掲載学術誌巻号	小分類B						
	データ分類	大分類			法令名			
		小分類A			法令番号			
小分類B		URL						
法令名		条項番号						
関係法令	URL	期間・海域			データ期間	開始日	終了日	
	条項番号				タイムゾーン			
	概要の図示				海域名			
	データ提供方法		データ期間		開始日	終了日		
			終了日	タイムゾーン				
	タイムゾーン		海域名					
	海域名		海域コード番号					
	海域コード番号		ポイント					
	ポイント		ライン					
	ライン		ポリゴン					
ポリゴン	矩形							
矩形	測地系							
測地系								
配布情報	データ提供方法	データ提供情報	データ提供方法					
オンライン提供	URL		オンライン提供	URL				
書式名	バージョン		書式名					
オフライン提供	方法		バージョン					
媒体	問合せ先		方法					
媒体	利用制限	媒体						
情報・データ品質	品質情報提供方法	情報・データ品質	品質情報提供方法					
オンライン提供	URL		オンライン提供	URL				
書式名	バージョン		書式名					
オフライン提供	方法		バージョン					
媒体	問合せ先		方法					
媒体		媒体						
成果情報	題名							
掲載学術誌名	巻号							
巻号	著者							
著者								
引用情報	関連メタデータ等の名称	引用情報	関連メタデータ等の名称					
備考	備考	備考	備考					

8.4. 報告書

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

8.5. 書籍・論文

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

8.6. 海域区分

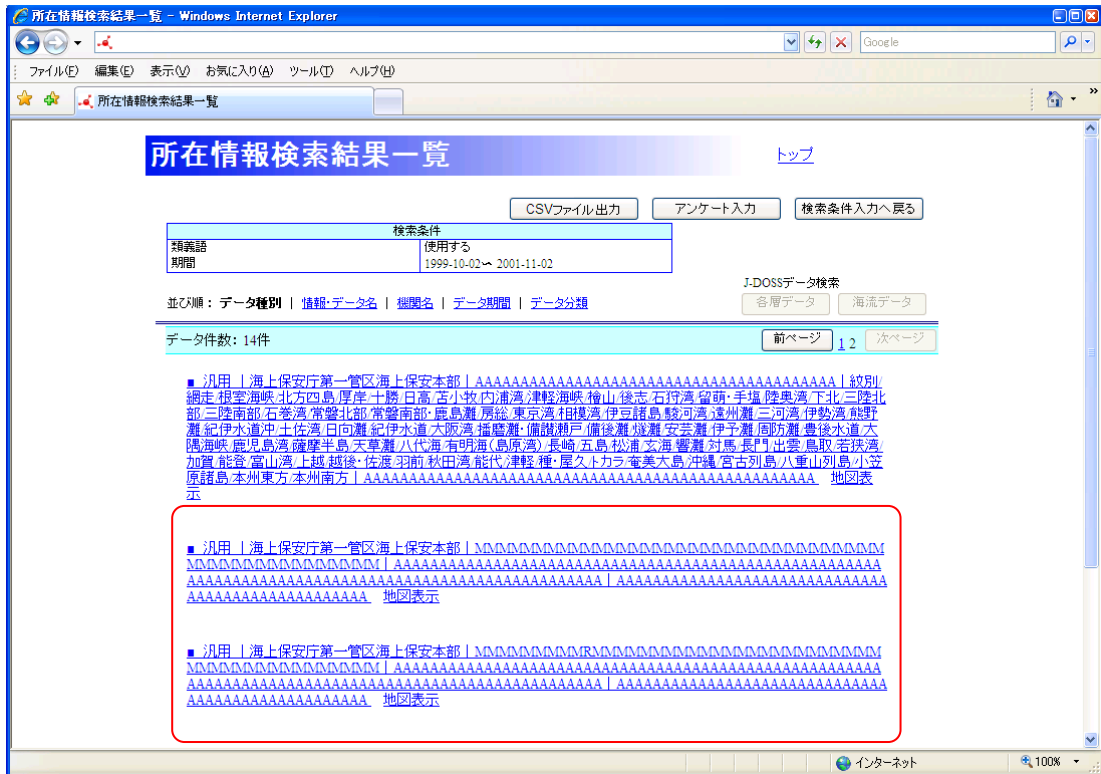
汎用		海域区分											
所在情報について	情報・データ名	情報・データ名	情報・データ名										
	データ更新	データ更新	データ更新										
	日付	日付	日付										
	日付型	日付型	日付型										
	問合せ先	問合せ先	問合せ先										
	言語	言語	言語										
	要約	要約	概要										
	キーワード	キーワード	キーワード										
	観測基盤情報	観測基盤ID	海域区分について										
		観測基盤名称											
		測器・センサー							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

8.7. 汎用

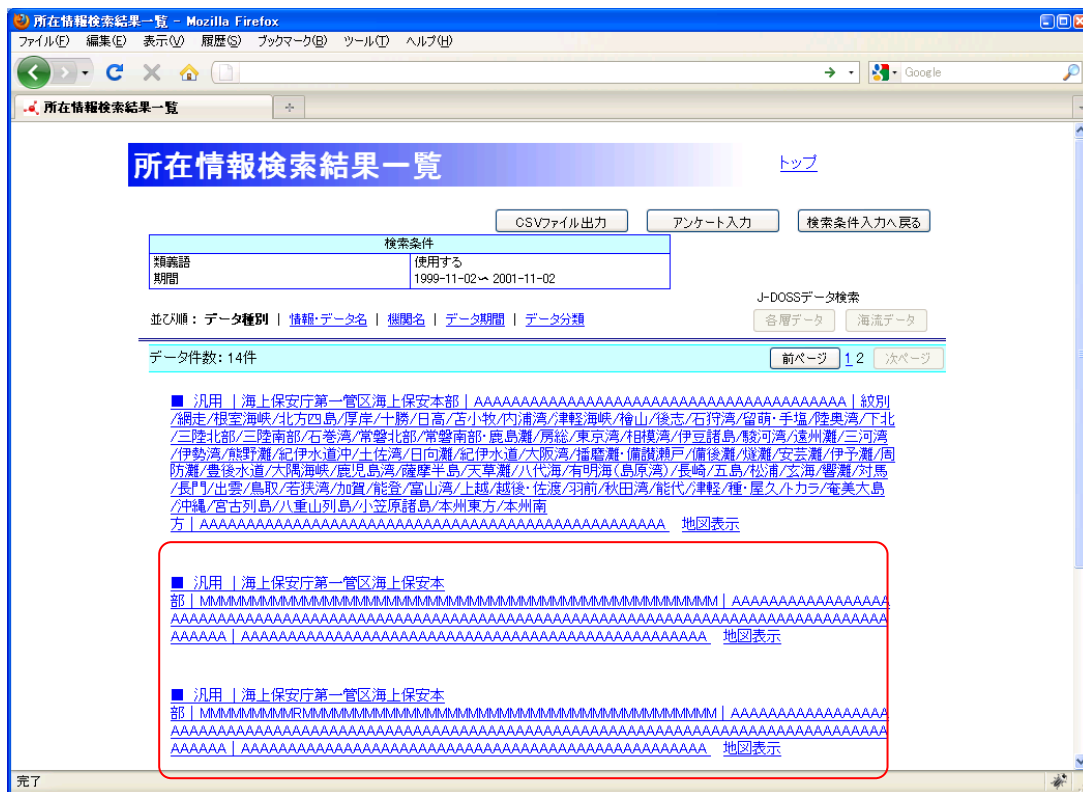
汎用			
所在情報について	情報・データ名		
	データ更新	日付 日付型	
	問合せ先	言語 要約	
	キーワード	観測基盤ID 観測基盤名称 測器・センサー 観測計測数 水深	
	観測基盤情報	掲載学術誌名 掲載学術誌巻号	
	掲載学術誌	大分類 小分類A 小分類B	
	データ分類	法令名 法令番号 URL 条項番号	
	関係法令	データ期間 開始日 終了日 タイムゾーン 海域名 海域コード番号 ポイント ライン ポリゴン 測地系	
	期間・海域	概要の図示	
	配布情報	データ提供方法	
		オンライン提供	URL 書式名 バージョン
		オフライン提供	方法 媒体
		問合せ先	利用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

9. ブラウザによる表示の違い

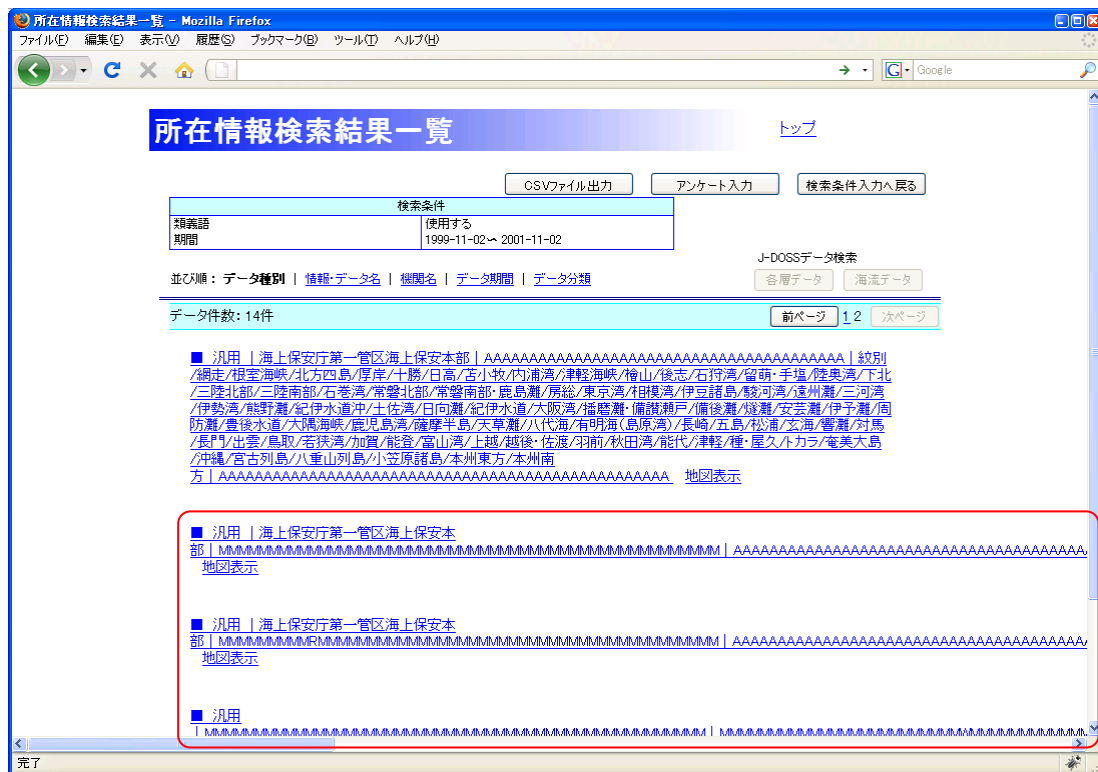
一覧表示、詳細表示、登録確認画面等でデータに半角英数字が続く場合、ブラウザによって表示が崩れてしまう可能性があります。



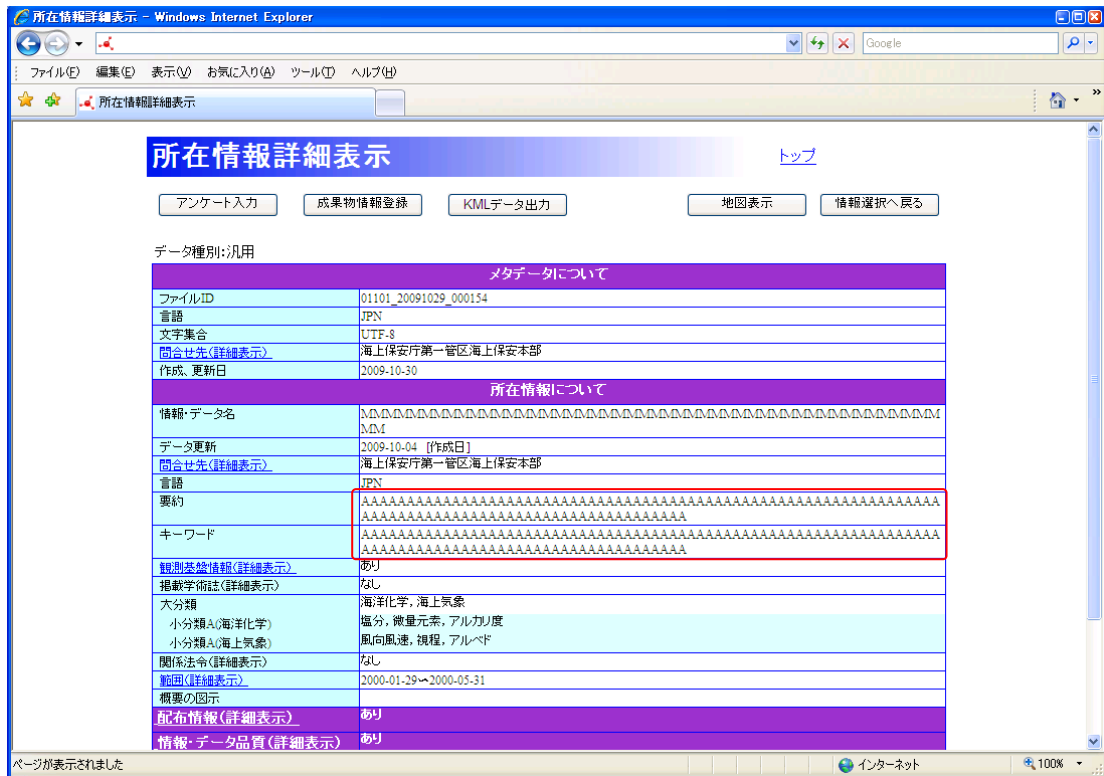
検索結果一覧で表示が崩れない例 (Internet Explorer 7)



検索結果一覧で表示が崩れない例 (Firefox 3.5)



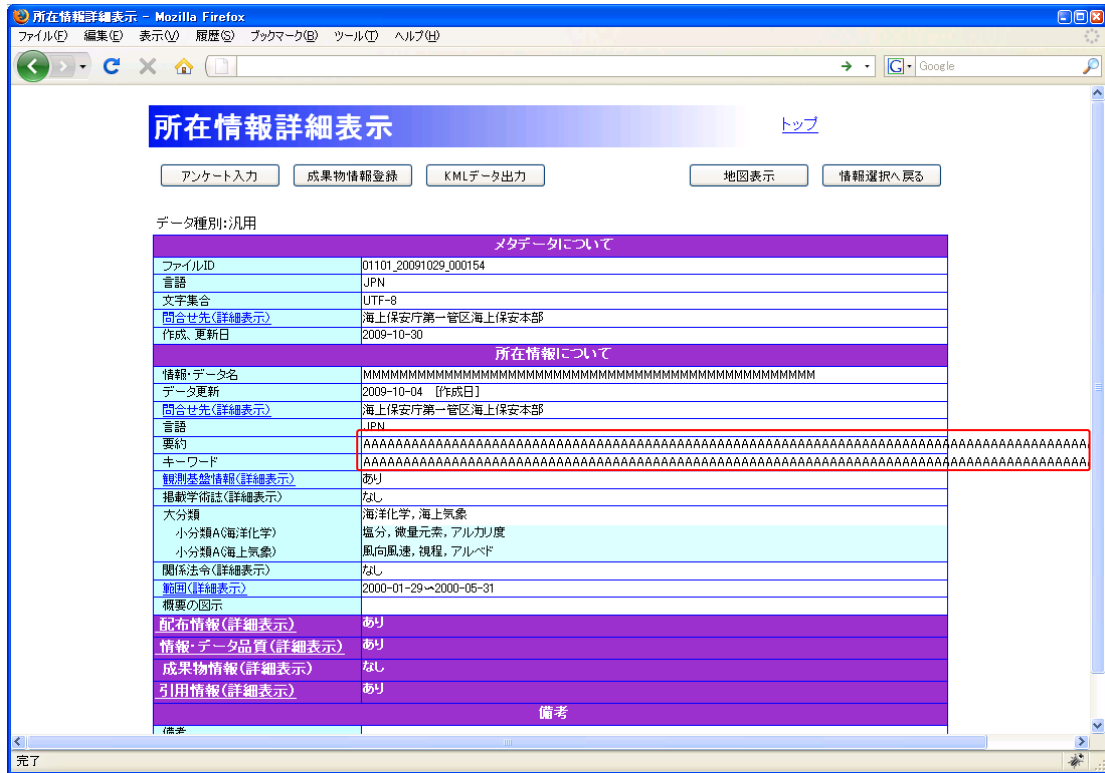
検索結果一覧で表示が崩れる例 (Firefox 3.0)



詳細表示で表示が崩れない例 (Internet Explorer 7)



詳細表示で表示が崩れない例 (Firefox 3.5)



詳細表示で表示が崩れる例 (Firefox 3.0)



一覧表示で表示が崩れない例 (Internet Explorer 7)

表示が崩れる可能性のある項目は以下の表のとおりです。所在情報の項目名についてはデータ種別が「汎用」の場合の項目名となっています。(→各種別に対する詳細な表示項目については「8.所在情報の詳細画面の項目」を参照のこと)

画面	項目名
検索結果一覧	検索条件 データヘッダ部 詳細情報部
所在情報 詳細表示	問合せ先-リンク(URL) 問合せ先-メールアドレス 問合せ先-住所詳細 問合せ先-記述 問合せ先-問合せ手引き 要約 キーワード 法令名 URL 海域名 概要の図示 オンライン提供-URL オフライン提供-方法 成果物情報-題名 成果物情報-掲載学術誌名 成果物情報-巻号 成果物情報-著者 引用情報-関連メタデータ等の名称 備考
海洋調査計画 詳細表示	問合せ先-リンク(URL) 問合せ先-住所詳細 問合せ先-記述 問合せ先-問合せ手引き 要約 調査名、プロジェクト名 観測航海数の説明 海域名 概要の図示 備考、TEMA
アンケート入力内容確認	情報・データ名 利用目的

海洋情報クリアリングハウス

画面	項目名
アクセスランキング 新規情報一覧	機関名 データ名 観測基盤名
成果物情報 登録内容確認	情報・データ名 題名 掲載誌名 巻号 著者