

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

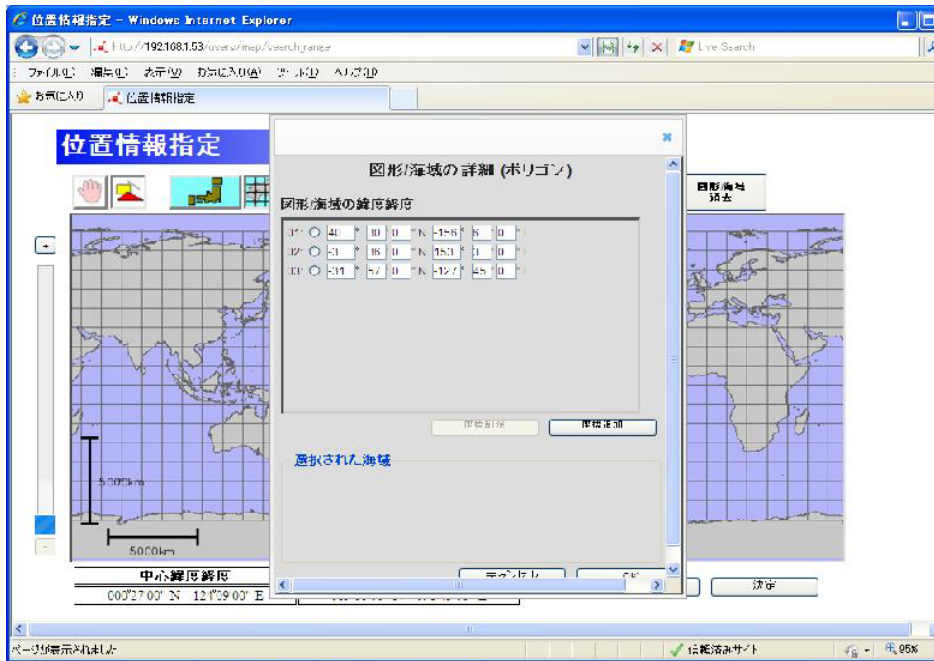


{BackSpace} で入力中の点の削除後

3.4.9. 入力した図形/海域の詳細を表示するには



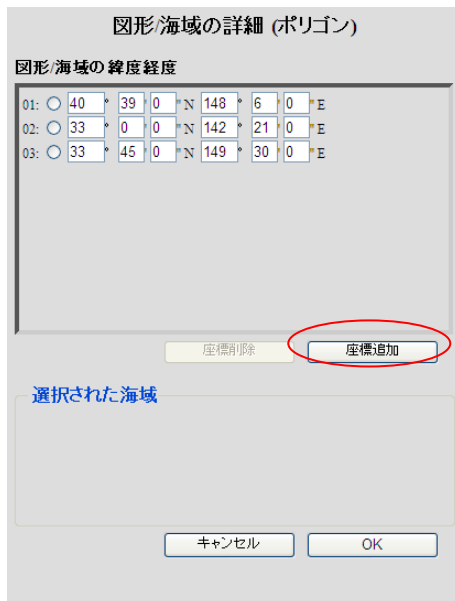
入力した図形が海域の場合の詳細表示



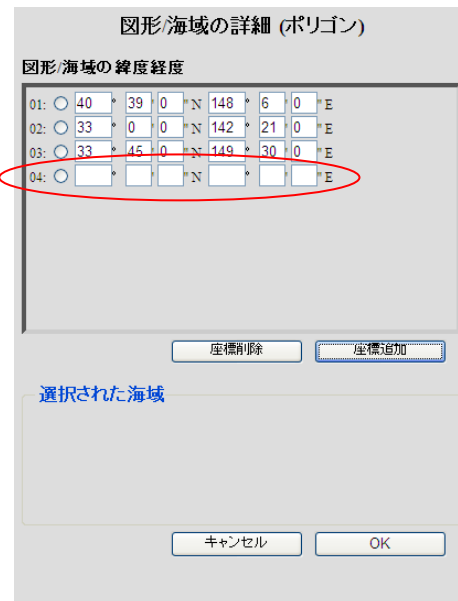
入力した図形がポリゴンの場合の詳細表示

**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

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

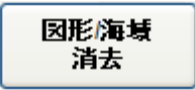
座標削除後

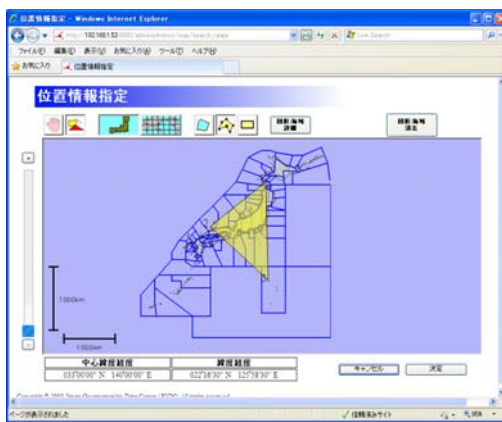
- 入力された図形が「ポリゴン」の場合、ボタンをクリックすることで入力した座標を削除することができます。

- ・ 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。

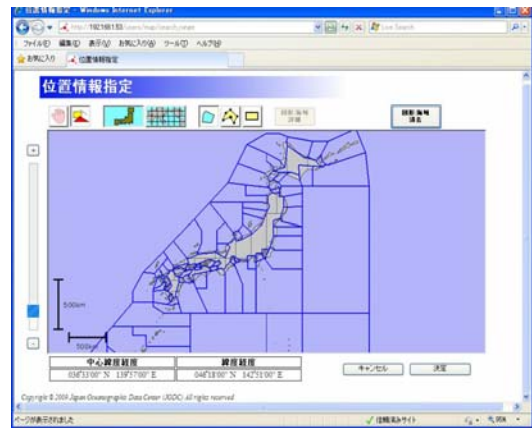
3.4.10.入力した図形/海域を削除するには

図形/海域
消去

- ・ 入力した図形/海域を消去するには、[] 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

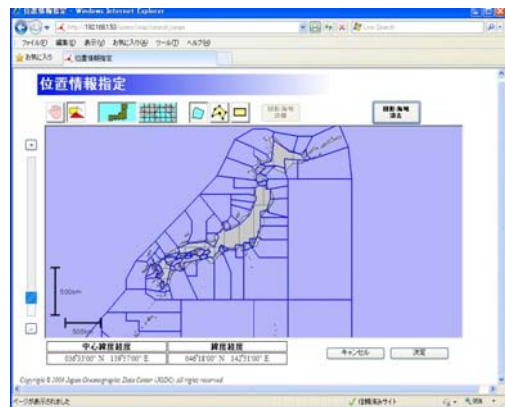


図形の消去後

- ・ 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。

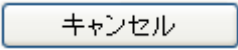


海域の消去前

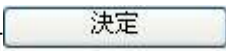
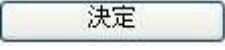
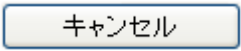


海域の消去後


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

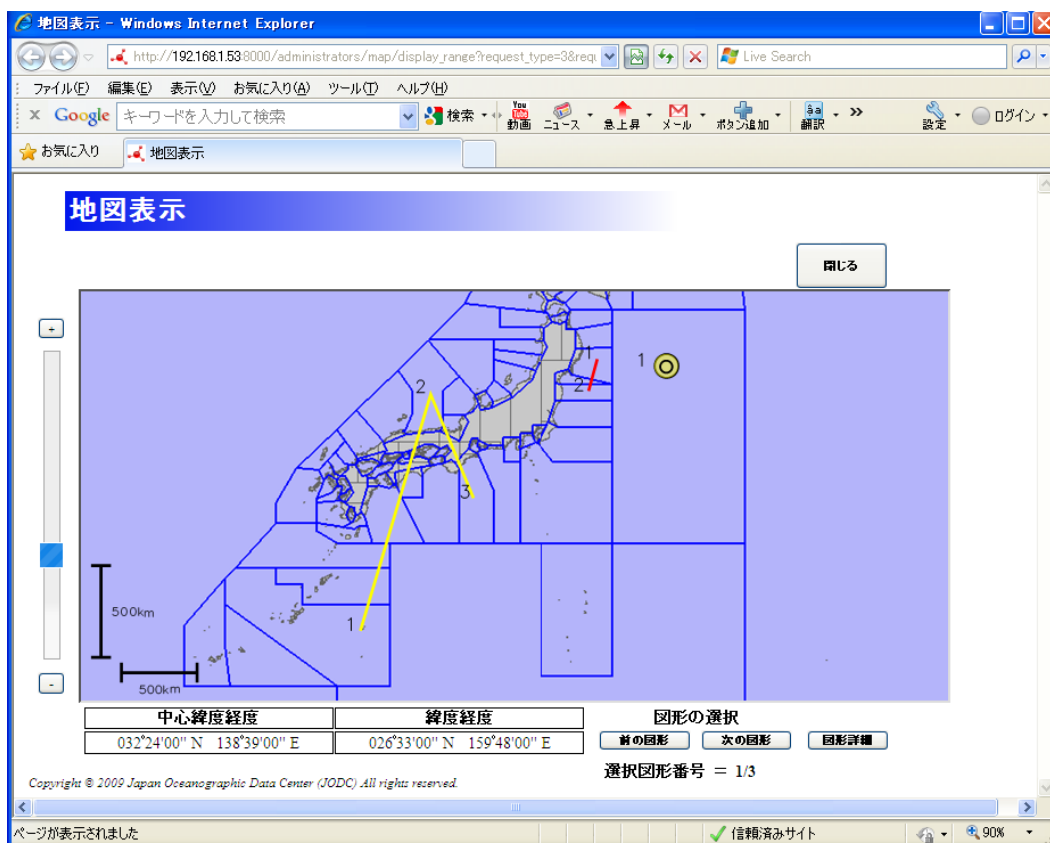
- ・ 図形が小さすぎて地図上に表示が困難な場合はアイコン  に色を付けて表示します。

3.5. 地図表示

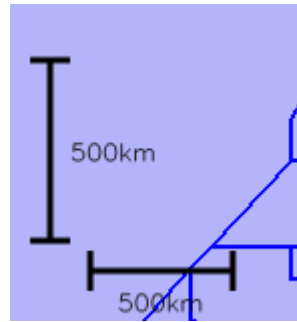
地図表示画面では登録した所在情報、海洋調査計画の位置情報を地図で表示することができます。

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。

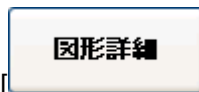


- 画面下端の[中心緯度経度]には地図の中心の緯度経度が表示されます。緯度経度は度分秒形式で表示され、南緯や西経はマイナス値で表示されます。

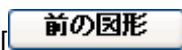
中心緯度経度
037°00'00" N 140°00'00" E

- 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。

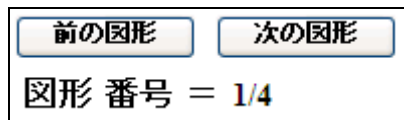
緯度経度
045°33'00" N 143°00'00" E



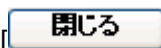
- [**図形詳細**]ボタンは、図形の座標、測地系や海域を表示します。



- [**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。



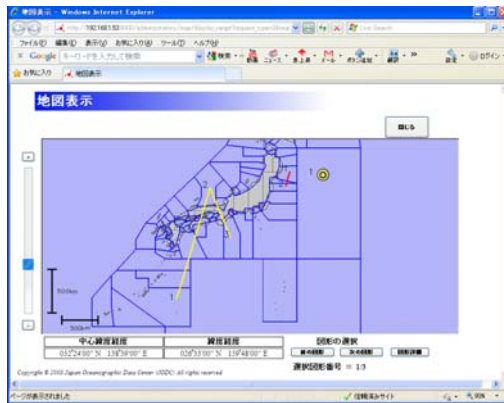
- [**次の図形**]ボタンは選択図形を一つ後の図形に切り替えます。



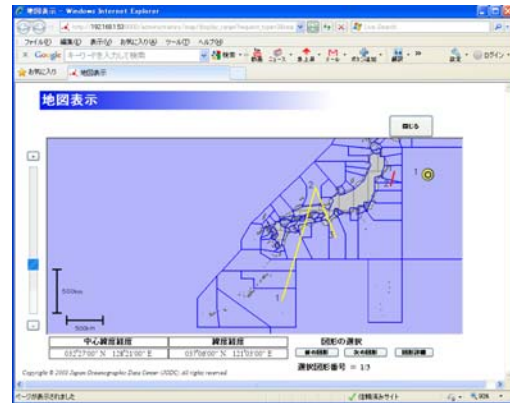
- [**閉じる**]ボタンは地図表示画面のウィンドウを閉じます。

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。



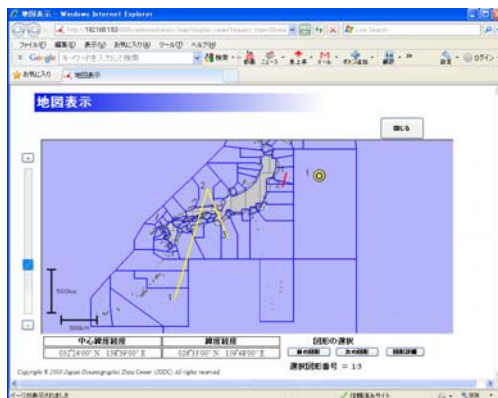
地図をドラッグする前



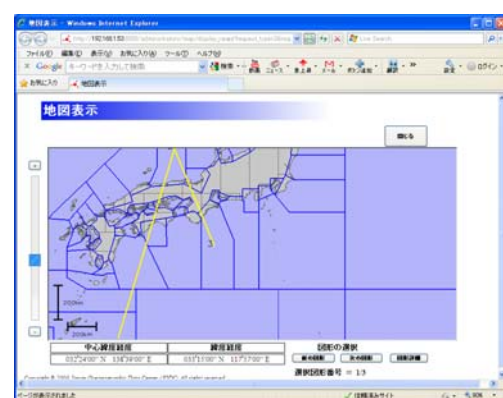
ドラッグ後

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。



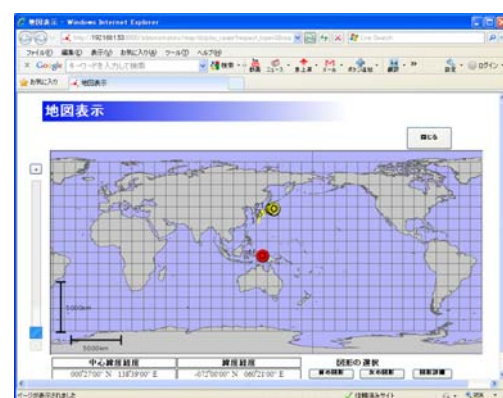
縮尺を変更する前



ズームイン後



ズームアウト後



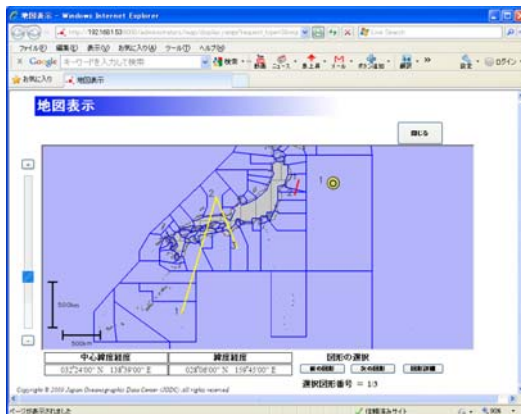
全球表示(1億8千万分の1)

- ・ 地図の縮尺は以下の13段階が選べます。

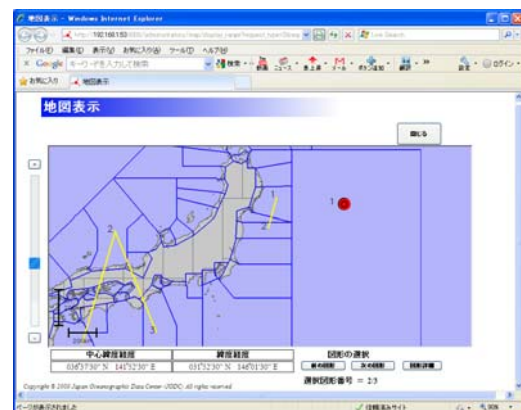
1億8千万分の1(全球)	9千万分の1	6千万分の1
3千万分の1	2千万分の1	1千万分の1
500万分の1	200万分の1	100万分の1
50万分の1	20万分の1	10万分の1
5万分の1		

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**] で図形の変更ができます。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。



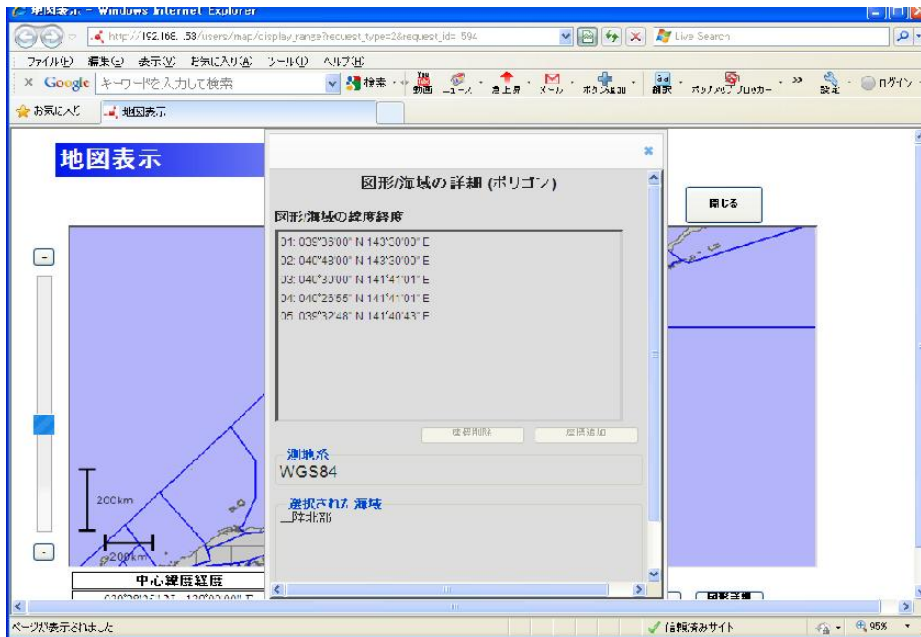
図形切り替え前



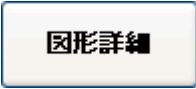
図形切り替え後

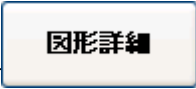
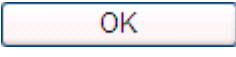
- ・ 図形の変更がされると全ての図形が表示されるように地図の縮尺と中心緯度経度が自動的に調整されます。

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



- ・ 選択した図形の詳細を表示するには、[]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[]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

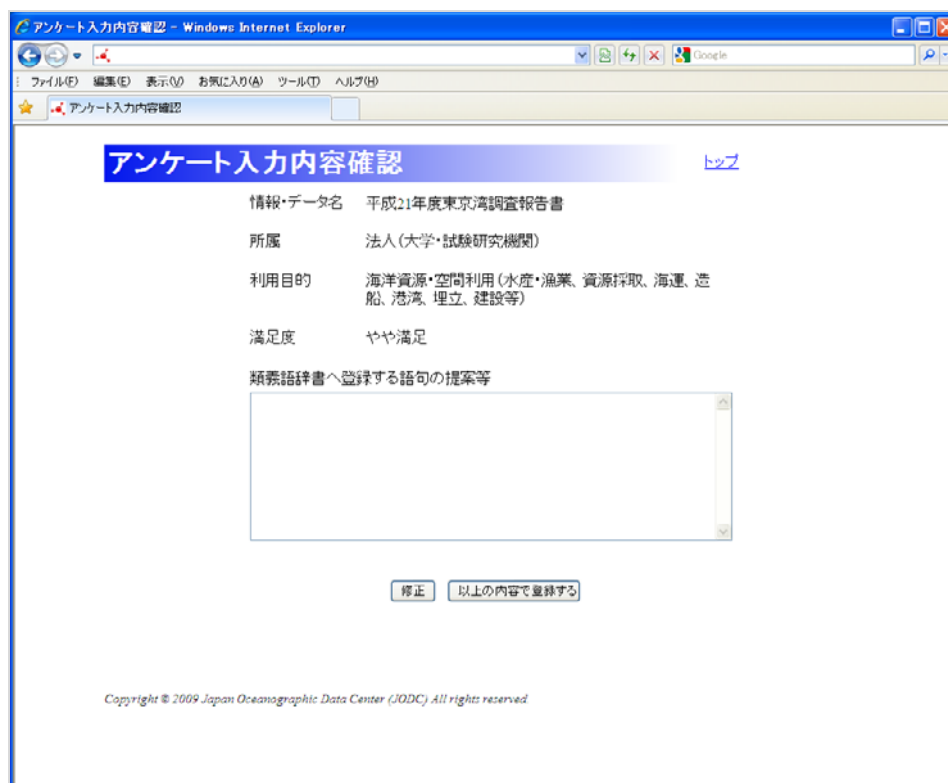
1. 各項目を入力します

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

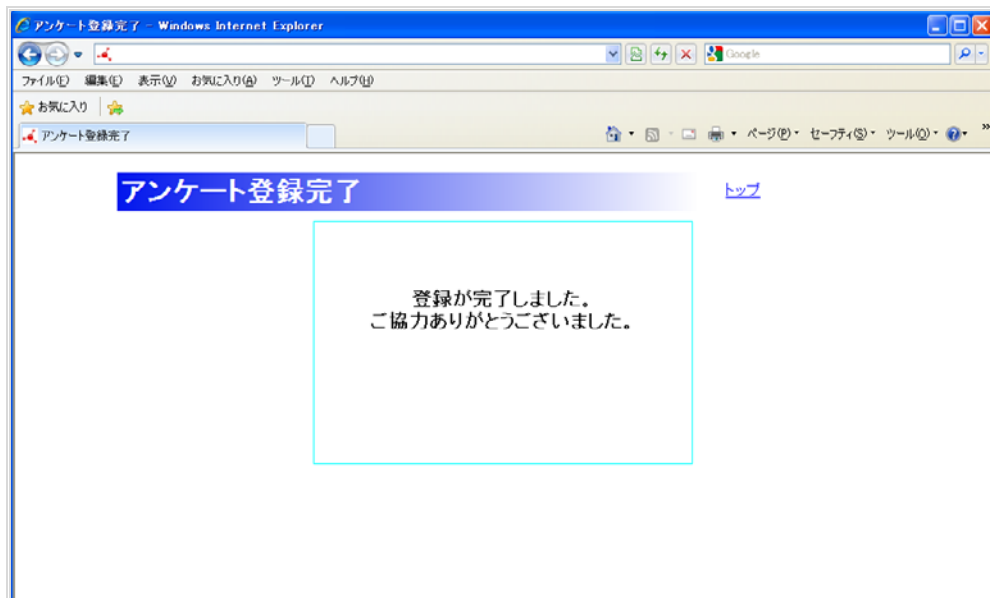
類義語辞書へ登録する語句の提案等

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年度海床調査	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年度海床調査	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

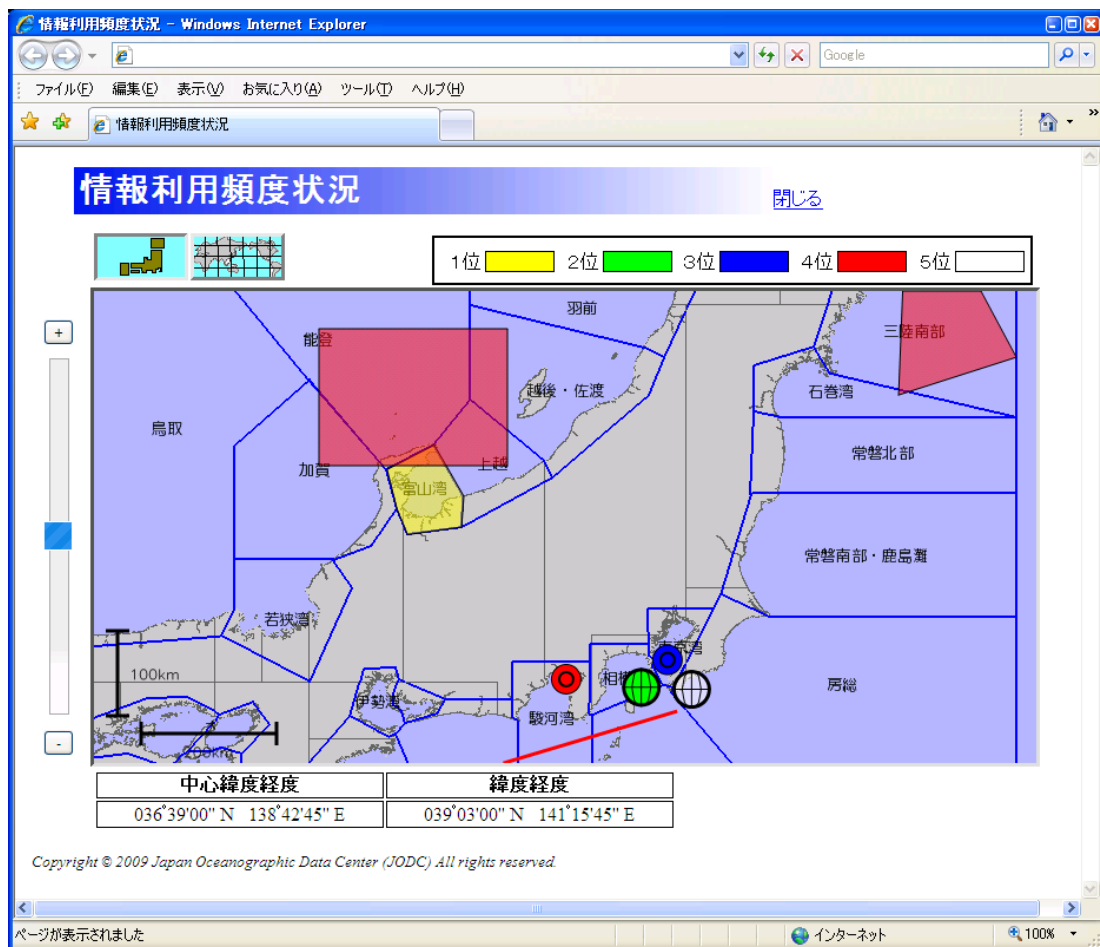
詳細情報を表示したいデータの[選択]にチェックを入れて[]ボタンをクリックすると所在情報詳細表示画面が別ウィンドウで表示されます。( 所在情報詳細表示画面については「3.3 [海洋データ検索結果の詳細を表示する](#)」を参照のこと)





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。

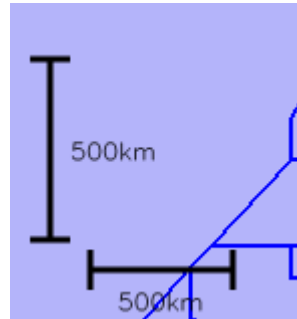
5.4.1. 画面レイアウト

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

- ・ 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)

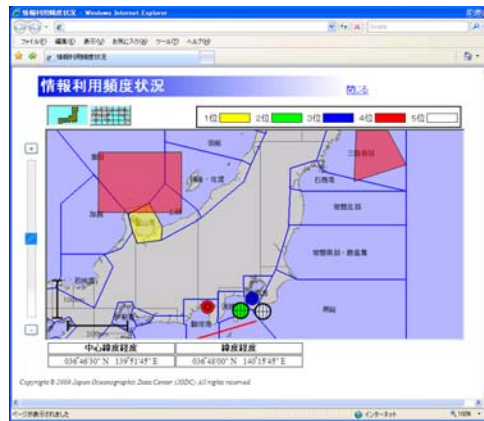
5.4.2. 地図をドラッグするには

- ・ 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



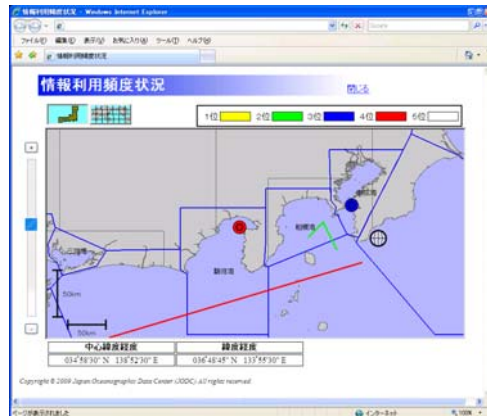
ドラッグ後

5.4.3. 地図の縮尺を変更するには

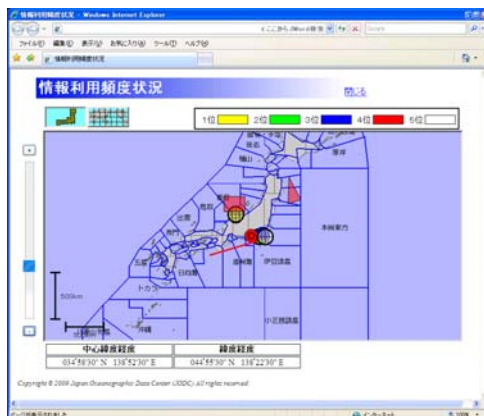
- 画面左側にある[+]ズームインボタンで地図の縮尺を一段階大きく出来ます。画面左側にある[-]ズームアウトボタンで地図の縮尺を一段階小さく出来ます。また、ズームインボタンとズームアウトボタンの間にあるスライダーを使えば13段階の縮尺の中から任意の縮尺を選ぶことが出来ます。



縮尺を変更する前



ズームイン後



ズームアウト後




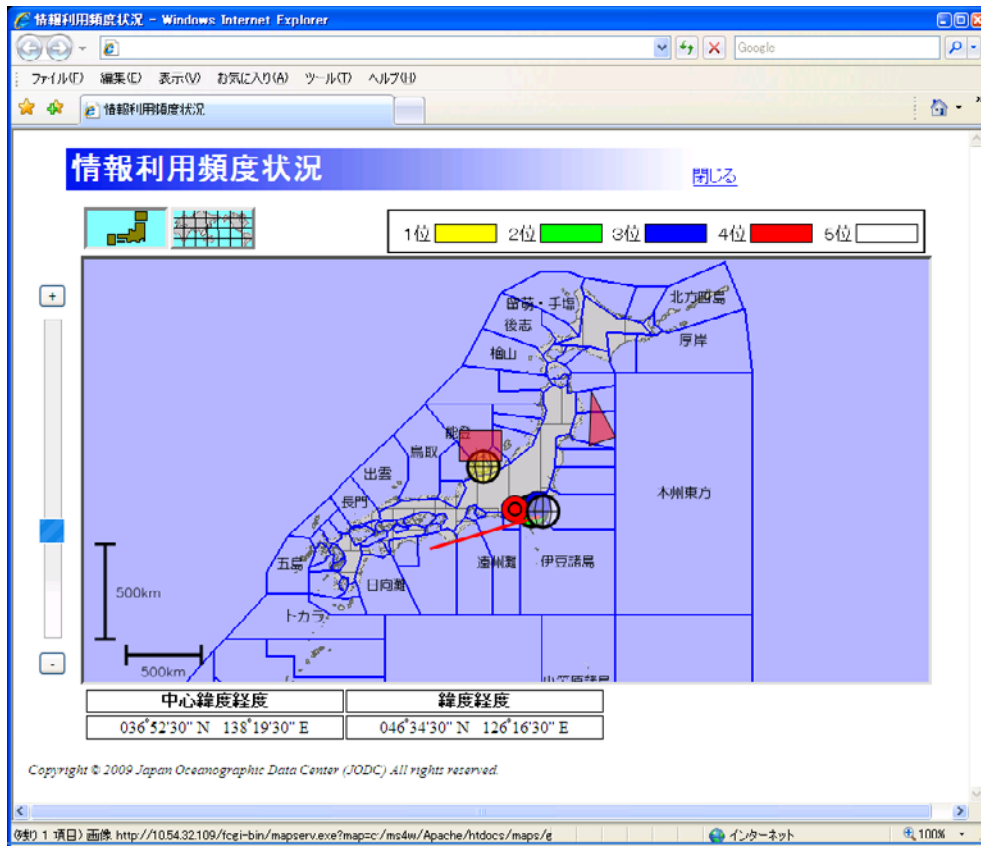
全球表示(1億8千万分の1)

- 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。



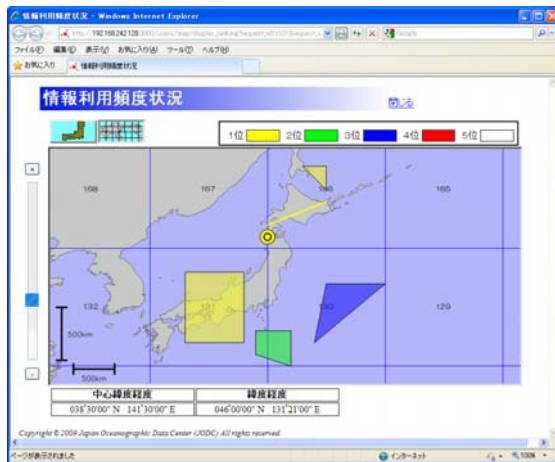
世界海域の表示例 1



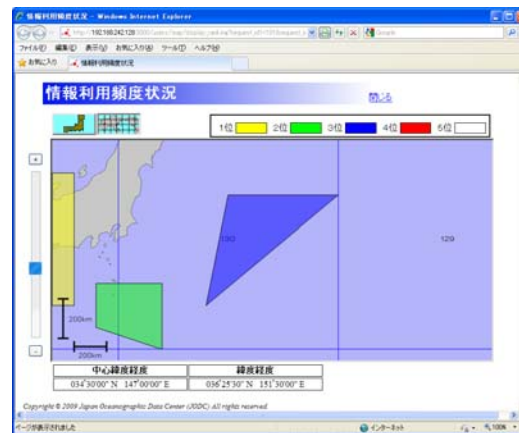
世界海域の表示例 2

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。

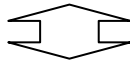
[詳細情報表示] : 所在情報の詳細表示画面へ遷移します。(所在情報詳細表示画面については「3.3 海洋データ検索結果の詳細を表示する」を参照のこと)

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

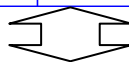
選択	登録日	データ種別	機関名	データ名	データ期間	データ分類	観測基盤名
<input type="checkbox"/>	2009-09-28	汎用	海上保安庁海洋情報部	日本海域総合調査	2009	海洋物理 海洋環境	SEIHO MARU (青龍丸)
<input type="checkbox"/>	2009-09-28	汎用	海上保安庁海洋情報部	海洋資源調査	2009-04-01~ 2010-03-31	エネルギー・鉱物資源 防災	SEIHO MARU (青龍丸)
<input type="checkbox"/>	2009-09-28	汎用	海上保安庁海洋情報部	海面高度調査	2009-01-01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

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)

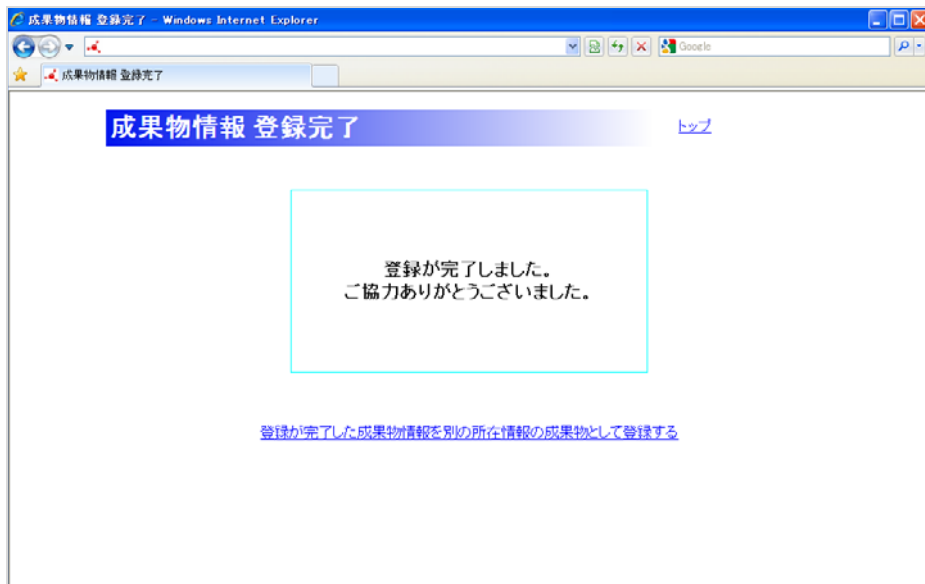
7.2. 登録確認を行う

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	<input type="text"/>

- ・ **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	
	備考		備考	

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	
データ分類	大分類	関係法令			大分類	
	小分類A				法令名	
	小分類B				法令番号	
	法令名				URL	
期間・海域	URL	期間・海域			条項番号	
	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			
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	情報品質・データ	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	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			

8.3. 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	法令名			期間・海域	法令番号		
		URL				条項番号		
条項番号		データ期間				開始日	終了日	
概要の図示		タイムゾーン						
配布情報	データ提供方法	URL				書式名	バージョン	
	オンライン提供	方法				媒体	問合せ先	
	オフライン提供	利用制限						
	品質情報提供方法	URL	書式名			バージョン		
	オンライン提供	方法	媒体	問合せ先				
	オフライン提供							
	情報・データ品質	题名						
	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					

8.4. 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	関係法令			
法令名	法令名			
法令番号	法令番号			
URL	URL			
条項番号	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	データ提供方法	閲覧提供情報	閲覧方法	
オンライン提供	URL		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		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
情報品質・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	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	

8.6. 海域区分

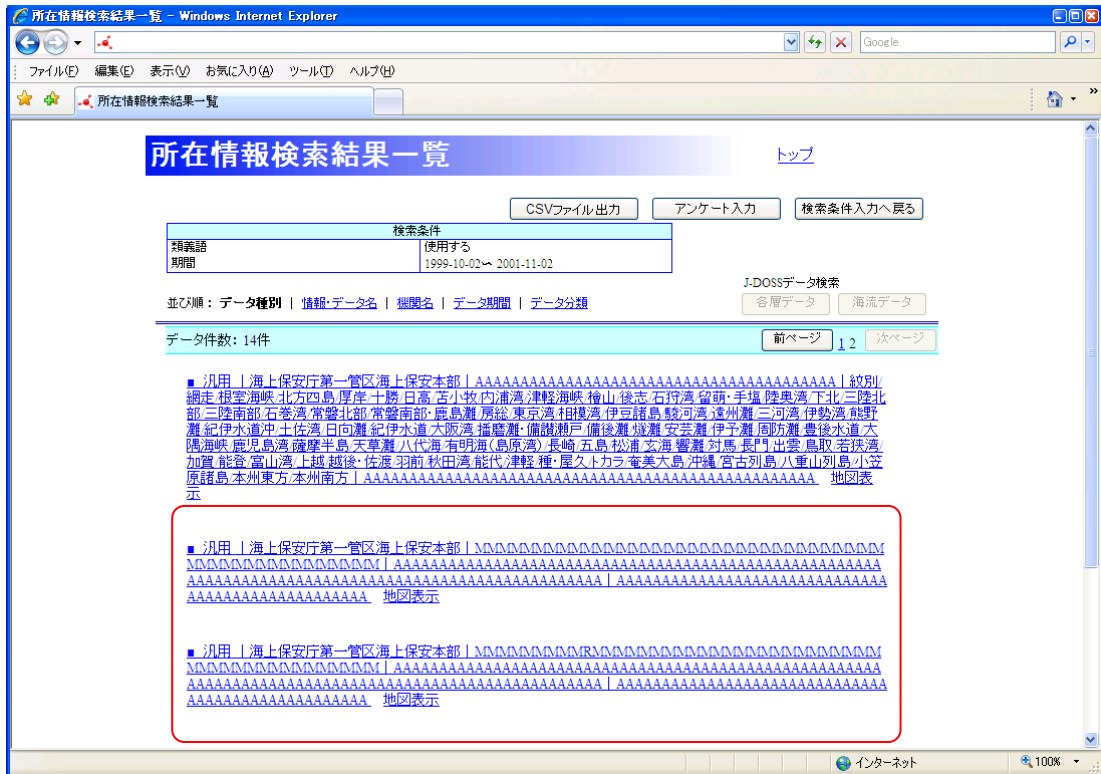
汎用		海域区分				
所在情報について	情報・データ名	情報・データ名	情報・データ名			
	データ更新	日付	データ更新	日付		
		日付型	日付型	日付型		
	問合せ先	問合せ先	問合せ先			
	言語	言語	言語			
	要約	要約	概要			
	キーワード	キーワード	キーワード			
	観測基盤情報	観測基盤ID	海域区分について			
		観測基盤名称				
		測器・センサー				
		観測計測数				
	水深					
	掲載学術誌	掲載学術誌名				
		掲載学術誌巻号				
	データ分類	大分類			データ分類	大分類
		小分類A			小分類A	小分類A
		小分類B			小分類B	小分類B
関係法令	法令名	関係法令			法令名	
	法令番号				法令番号	
	URL				URL	
	条項番号				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		データ提供方法			
	オンライン提供	URL	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	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・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	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	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					
	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

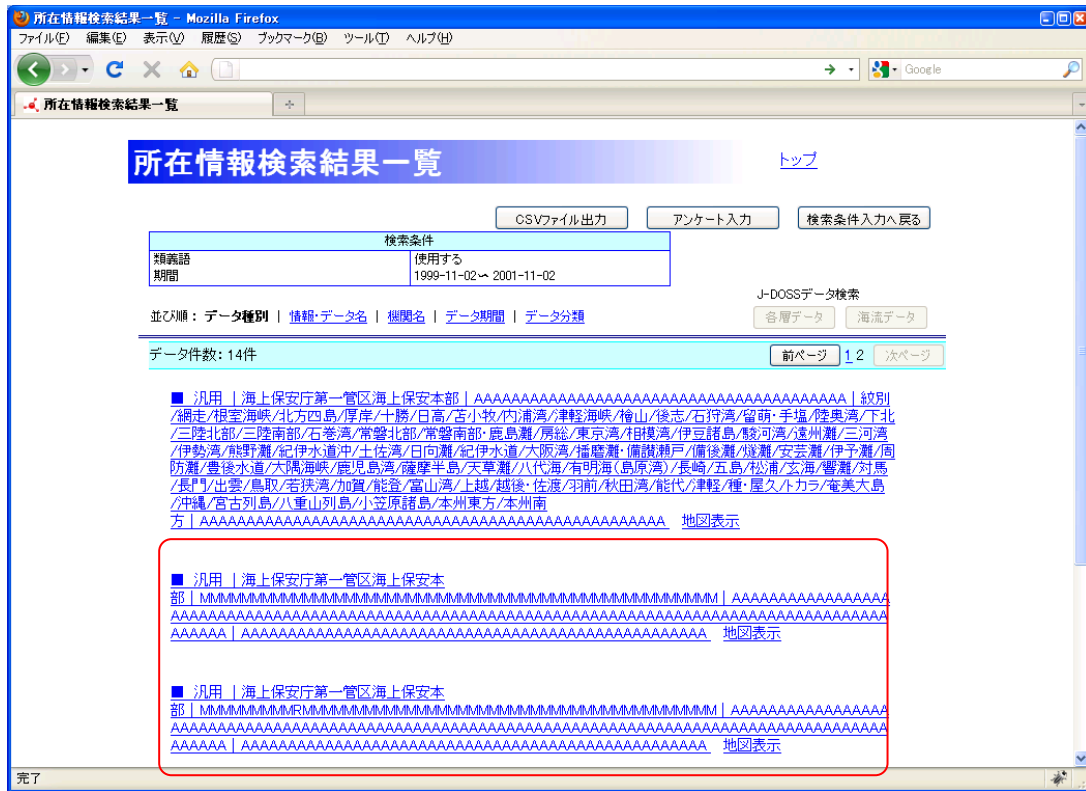
汎用			
所在情報について	情報・データ名		
	データ更新	日付 日付型	
	問合せ先	言語 要約	
	キーワード	観測基盤ID 観測基盤名称 測器・センサー 観測計測数 水深	
	観測基盤情報	掲載学術誌名 掲載学術誌巻号	
	掲載学術誌	大分類 小分類A 小分類B	
	データ分類	法令名 法令番号 URL 条項番号	
	関係法令	データ期間	開始日 終了日
	期間・海域	タイムゾーン	
		海域名	
		海域コード番号	
		ポイント	
		ライン	
		ポリゴン	
		測地系	
	概要の図示		
	配布情報	データ提供方法	
		オンライン提供	URL 書式名 バージョン
		オフラ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



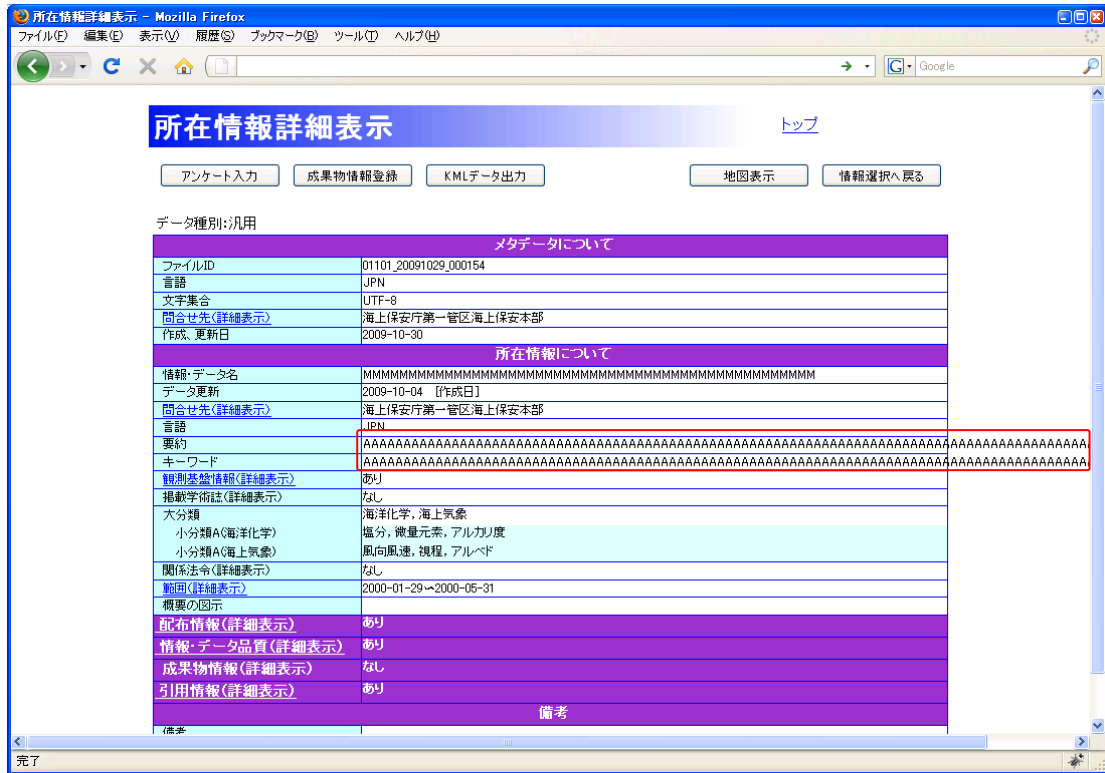
検索結果一覧で表示が崩れない例 (Internet Explorer 7)



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