## 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

🖉 位置情報指定 - Windows Internet Explorer	
🚱 🕤 💌 🛋 http://192.168.1.53/users/map/search_range	💌 🗟 😽 🗶 🦧 Live Search
: ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(I) ヘルブ(H)	
👷 お気に入り 🍕 位置情報指定	
位置情報指定	×
(1)         (1)         (1)         (1)         (1)         (1)         (1)         (1)         (1)         (1)         (1)         (1)         (1)         (1)         (1)         (1)         (1)         (1)         (1)         (1)         (1)         (1)         (1)         (1)         (1)         (1)         (1)         (1)         (1)         (1)         (1)         (1)         (1)         (1)         (1)         (1)         (1)         (1)         (1)         (1)         (1)         (1)         (1)         (1)         (1)         (1)         (1)         (1)         (1)         (1)         (1)         (1)         (1)         (1)         (1)         (1)         (1)         (1)         (1)         (1)         (1)         (1)         (1)         (1)         (1)         (1)         (1)         (1)         (1)         (1)         (1)         (1)         (1)         (1)         (1)         (1)         (1)         (1)         (1)         (1)         (1)         (1)         (1)         (1)         (1)         (1)         (1)         (1)         (1)         (1)         (1)         (1)         (1)         (1)         (1)         (1)         (1) </th <th>の詳細 (海域名)</th>	の詳細 (海域名)
1000km	
033°00'00'' N 140°00'00'' Copyright © 2009 Japan Oceanographic Data Center (JODC) All rights reserved.	
ページが表示されました	🗸 信頼済みサイト 🆓 🗸 🔩 95% 🔸

入力した図形が海域の場合の詳細表示

② 位置格報指定 - Windows Internet Explor	er erchyanez	V 😡 47 🗙 🖉 Live Search	<mark>ت](</mark> م
ファイルモン 漏集モン 表示(型) わけに入り(色)	5 JAD ANGAD		
≿ 5気(こん) 🔍 仁置情報指定			
位置情報指定 ① ① □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	図形/海域の詳細 (ポリゴン) 図形海域の緯度緯度	× 日野海社 消去	
	111 0 4 1 10 0 1 1 1 1 5 1 6 0 1 122 0 3 1 15 10 1 1 1 1 1 1 122 0 3 1 15 10 1 1 1 1 1 1 122 0 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
5000km 中小輝度終度 0002700 N 1210900 E	ر تا تاریخ ان ان	rrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrr	) (6
ージが表示されました		✔ 信報済みサイト 🕢 - 用.95	15

入力した図形がポリゴンの場合の詳細表示

入力した図形/海域の詳細を表示するには、[し

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。

図形/海域 詳細

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。

図形/海域の詳細 (ポリゴン)	図形/海域の詳細 (ポリゴン)
図形/海域の緯度経度	図形/海域の緯度経度
01: 0 40 * 39 0 * N 148 * 6 0 * E 02: 0 33 * 0 0 * N 142 * 21 0 * E 03: 0 33 * 45 0 * N 149 * 30 0 * E	01: 0 40 * 39 0 * N 148 * 6 0 * E 02: 0 33 * 0 0 0 * N 142 * 21 0 * E 03: 0 33 * 45 0 * N 149 * 30 0 * E 04: * * * * * * * * * * *
座標前除 座標適加 選択された海域	座欄順除 座標道加 運択された海域
++ンセル OK	<u>キャンセル</u> OK

座標追加前

座標追加後

図形/海域の詳細 (ポリゴン)	
	図形/海域の詳細 (ポリゴン)
	図形/海域の緯度経度
02: 0 3 1 36 0 N 153 3 0 E 03: 0 -31 7 57 0 N -127 7 45 0 E	01: 0 40 1 30 0 N 156 6 0 E 02: 0 3 36 0 N 153 3 0 E 04: 0 31 57 0 N -127 45 0 E
座儒前学校 座儒追加 選択された海域	産債削除 産債適加 選択された海域
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
庄1家 <b>产</b> 76	
・ 入力された図形が「ポリゴン」の場合	a、[ <mark>上の「空標垣加」</mark> ]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 座標構のラジオボタンを選択!	座標追加 ロボタンをクリックすること
で、選択した座信の前に座標を追加	
図形/海域の詳細 (ポリゴン)	図形 海域の詳細 (ポリゴン)
図形/海域の 緯度 経度         01:       040       39       0       N       148       6       0       * E         02:       33       0       0       N       142       21       0       * E         03:       29       57       0       N       146       18       0       * E         04:       33       45       0       N       149       50       0       * E	図形/海域の緯度経度 01: 040 * 39 0 N 148 * 6 0 * E 02: 33 * 0 0 N 142 * 21 0 * E 03: 33 * 45 0 N 149 * 30 0 * E
座債副除 運択された海域	座信司除 座標追加 選択された海域
	キャンセル OK
<b>应</b> 播到10人 <del>社</del>	
<b>脞</b> 悰則际則	座標削除後
座信則味則 ・ 入力された図形が「ポリゴン」の場合	座標削除後 へ [ <u>座標削除</u> ]ボタンをクリックすること

- ・ 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

・ 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[ キャンセル ]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[ 決定] ]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[
   決定
   ]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[ キャンセル] 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。



・ 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。



## 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。



## 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〈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〈出来ます。また、ズームイン ボタンとズームアウトボタンの間にある**スライドバー**を使えば 13 段階の縮尺の中から任意 の縮尺を選ぶことが出来ます。



縮尺を変更する前





ズームアウト後



・ 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]で図形の選択を変更できます。選択した図形の海域によって日本海域と 世界海域が切り替わります。選択中の図形は赤、選択していない図形は黄色で表示されま す。



図形切り替え前

図形切り替え後

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

## 3.5.5. 選択した図形の詳細を表示するには

C SAMES	Sur - Windows Internet Explorer	
	マ 🔍 http://192.166_33/users/map/cloplay.range/hocuest_type=2&request_ids 594 🛛 🕑 🔄 🚱 (か) 🗶 🍂 Live Search	
× Go	2 mm kg (1997) - 2 mm (1997) - 2 mm (1997) - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997	<ul> <li> <ul> <li></li></ul></li></ul>
🚖 お気に		
	바 図 主 <del> </del>	<u>~</u>
	20国役小 図形施域の詳細(ポリゴン)	
	同形/海域の緯度経度	
	D1: 036"3500" N 143"00"07" E	
	J2: 040*3300" N 1432:000" E J3: 040*3300" N 141*4"01" E	
	04: 040*255571N141*41*01*E 05:035*3248*N141*40*43*E	
		=
	· 建装用料 应用油 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	T WGS84	
	200km 《	
•	agentine the second sec	_
く ページが表示		⊕, 95% <b>▼</b>
	選択した図形がポリゴンの提合の詳細表示	
	医抗した因形がホリコノの場合の計細衣小	
		_ ~ ~ _ ~ ~ ~ ~ ~ ~
	・ 選択した図形の詳細を表示するには、[]ボタン	でタイアログを表
	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ti
	・ 坐標は 度、分、 杉 の形式で表示されます。 南緯や西経では、 月	度の値が負の値
	ります。	
	・ 詳細表示ダイアログは[]をクリックすることで	で閉じることができ
	+	
	9。	
6	補足	
<b>.</b>		
•	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	色を付けて表示し
	र र	
	۶ o	

# 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

🕻 アンケート入力 – Window	s Internet Explorer			X
G 🕢 🖌 🔜			💌 🖻 🕂 🗙 🛃 Google	P-
ファイル(12) 編集(12) 表示(12)	お気に入り(A) ツール(	) ~1,7H)		
🊖 お気に入り 🏻 🎪				
🛋 ምンケート入力				(②・ウール②・ᡚ・ "
72.1			had t	^
120				
	情報・データ名			
	1942 2 240			
	所属 *	- 遥訳して下さい 💌		
	利用目的。	<ul> <li>- 選択して下さい…</li> </ul>	×	
	** <b>D</b> #*	A		
	清廷度	<ul> <li>● 非常に満足</li> <li>● やや満足</li> </ul>		
		○やや不満		
		34.4017-1.380		
	類義語辞書へる	登録する語句の提案や、その他意見	等ありましたらご記入下さい。	
			-	
			×.	
		不正アクセス防止の為、数字を、	しカレて下さい。・	
		0 5	6	
		- 登録確認へ通む	1	
		Law dia 140	J	M - # 100K -
			<b>U</b> 127-47F	AU + 94 1004 +

#### 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。

利用目的 *	その他(自由記述) 利用目的をご記入ください。	
	<u></u>	

- ・[満足度] :満足度を「非常に満足」、「やや満足」、「やや不満」、「非常に不満」から選択 します。(必須)
- · [提案・意見] :類義語辞書へ登録する語句の提案や、その他意見等を入力します。
- · [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)



#### 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、アンケート入力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、選択があること
- ◆ 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

## 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。

P アンケート入力内容量型 - Windows Internet Explorer     E 国      X				
<b>(3</b> ) • 4		💌 😫 🐓 🔀 Google	P-)	
: ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入り	の(A) ツール(D) へル	7(H)		
🚖 🛋 アンケート入力内容確認				
アンケート	入力内容研	准認		
	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		
		「郷正」 以上の内容で登録する		
Copyright © 2009 Japan C	Oceanographic Data C	ienter (JODC) All right: 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。

② 所在情報アクセステンキング - Windows Internet Explorer									
							<b>₽</b> •		
: ファイル(E) 編集	( <u>E</u> ) 表	示(⊻) お≸	転に入り( <u>A</u> ) ツ <mark>ー</mark> ル	う くこう (日)					
🚖 🏟 🔍 所在	情報アク	セスランキング	IJ						🟠 • 🎽
				(					
	所	在情	報アクセ	マスランキン	グ		<u>トップ</u>		
	集計	期間: 過	去1ヶ月 🔽 テ	一夕分類: 全て	▼ 検索	)	上位51	件の地図表示	
	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	
		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 (俊鷹丸)	
		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		
		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)	
		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 (俊鷹丸)	
		70	汎用	海上保安庁海洋情報部	平成23年度濑戸内海調査	2011-02-15~ 2011-03-20	海洋化学,総合	SHUNYO MARU (俊鷹丸)	
		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		
		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		
		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		
		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)	
		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	SUMA(すま)	
		細情報表示							
	Comm	iaht @ 2000	Ianan Oceanoa	raphic Data Cantar (10DC)	All rights record				
	Copyri	.gni © 2003	oupun oceanogr	aprile Data Center (JODC)	· 2111 / 127113 / 636/ 960.				
							<b>●</b>	インターネット	🔍 100% 👻 📑

- ・[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。
  - [<sup>検索</sup>]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。
- ・ [
  <u>
  上位5(40)地図表示</u>]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 <u>情報利用頻度状況</u>」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。

 [ <sup>Ⅲ細情報表示</sup>]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 <u>海洋データ検索結果</u>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	ÈT 💙	検索

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 <mark>6</mark> ヶ月
	過去 <mark>1</mark> 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。



 [ <sup>検索</sup> ]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[<sup>Ⅲ細情報表示</sup>]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。(<sup>●</sup>)所在情報詳細表示画面については「3.3 <u>海洋デ</u> <u>ータ検索結果の詳細を表示する</u>」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。



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
 う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。



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。



・ 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。



### 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



•

## 5.4.3. 地図の縮尺を変更するには

にある [---]ズームアウトボタンで地図の縮尺を一段階小さく出来ます。また、ズームイン ボタンとズームアウトボタンの間にあるスライドバーを使えば 13 段階の縮尺の中から任意 の縮尺を選ぶことが出来ます。 - 2 9440 220 270 22000 2-40 4570 2 2 100-20202 2 220 2340 240200 9-20 1270 e 1 188 ά. 情報利用頻度状況 情報利用頻度状況 101.26 MUS J #### J #### HAR PER 中心緯度経度
 「韓度経度
 「第35°5230°E 037°1630°N 140°5230°E 中心緯度経度
 日本
 日本

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



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



1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

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。

9-	- <b>4</b>				✓ <sup>4</sup>		
л( <u>F</u> )	編集( <u>E</u> )	表示(V) お気に2	い(A) ツール(D) ヘルプ(J	Ð			
2							
新	規情	報一覧				トップ	
<u></u>	5/4 #5 . 1/	1/4				「前ページ」。	( that - 37 ]
<i>т</i> •	->1+数:1:	) +					
選択	登録日	<u>データ種別</u>	<u> </u>	<u>データ名</u> 正式のに度ま言が調査部件	<u>テータ期間</u> 2000_04_15 m	<u>データ分類</u>	<u>観測基盤名</u>
	2009-09-28	汎用	海上保安庁海洋情報部	平b),21年度東京湾調査報告 書	2009-04-15~	海洋生物·生態系	SEIHO MARO (春鵬丸)
	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	
	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 (春鵬丸)
	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	
	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	
	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 (春鵬丸)
	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 (春鵬丸)
	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	
	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 (春鵬丸)
	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)
1	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 <u>海洋データ検索結果の詳細を表示する」</u>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、[ <sup>次ページ</sup> ]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 12	次ページ		
選択	<u> 登録日</u>	<u>データ種別</u>	機関名	<u>データ名</u>	データ期間	データ分類	観測基盤名
	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 (書鸍丸)
	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	
	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 (春鸍丸)
	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	
	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	
	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 (春鸍丸)
	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 (春鵬丸)
	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	
	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 (春鸍丸)
	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	<u>前ページ</u> <u>1</u> 2	次ページ			
選択	<u> 登録日</u>	<u>データ種別</u>	<u>機関名</u>	<u>データ名</u>	<u>データ期間</u>	<u>データ分類</u>	観測基盤名
	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 (書鵰丸)
	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 (書鵰丸)
	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 (書鵬丸)

# 6.1.2. データの並べ替え

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、並べ替えを行うとそれまでの並び順は破棄されます。

選択	<u> 登録日</u>	データ種別▲	機関名	<u>データ名</u>	<u>データ期間</u>	<u>データ分類</u>	観測基盤名
	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	
	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	
	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	
	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 (春鸍丸)
	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 (春鵬丸)
	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 (春鵬丸)
	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	
	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 (書鵬丸)
	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 (春鸍丸)
	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)

選択	<u> 登録日</u>	<u>データ種別▼</u>	機関名	<u>データ名</u>	<u>データ期間</u>	データ分類	観測基盤名
	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 (春鸍丸)
	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 (書龍丸)
	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)
	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 (春鸍丸)
	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 (春鵬丸)
	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 (春鸍丸)
	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	
	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 (春鸍丸)
	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 (書鸍丸)
	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 (春鵬丸)

# 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。

# <u>7.1. 成果物情報を入力する</u>

<b>S -</b>		💌 🔂 👍 🗙 🛃 Google	P -
🤞 本システム 利用成果物の新き	見登録		
本システ	テム 利用成果物の新規登録	<u>トップ</u>	^
	◆本システムを利用して作成した論文、報告	吉、書籍、ブレゼン資料などを	
	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		
	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	入力して下おい *	
		E 2 0	
		1 너 가 가 다 다 가 다	

#### 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] : 所在情報検索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 <u>海洋データを検索するには</u>」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。\*

(a)	1 12		1999	000V/ C	1.11		1.22	(i) (i)	
	5	10 10		S	1.1.1		1. 24	$\alpha = \alpha$	
(	P.	5	7	2				100000	10
100000000		X	1.1	-		21	100	10 C	
N	• • • •	111	1.1.1.1.1			/			
					11. 1		0		1111
		1	10.00	10 13					
				1.1		1.1.1		10.4	1.11
1433 I I I				0000008		1.			
1277			1.1	1000000		1 23250			

#### 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。

🧭 成果物情報 登錄內容確認 – Win	dows Internet Explorer		
🚱 🗣 🛃		▼[8][4] ×	] 🛃 Google 🛛 🔎 • ]
👷 🛋 成果物情報 登錄内容確認			
成果物情	報 登録内容	译確認	<u>トップ</u>
	情報・データ名	平成20年度海洋科学調查	
	題名	生活排水がサンゴ礁・マングローブ分布に及ぼう	「影響
	揭載誌名	海洋調査研究会報	
	卷号	Vol.7	
	著者	海洋三郎	
	所在情報に対するごう	意見、ご感想	
			0
			w.
	便正 以上の内容	C2#75	

- 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

	✓ Q:	😽 🗙 🚰 Google	ρ-
🛋 成果物情報 登錄完了			
成果物情報	登録完了	<u> </u>	
	登録が完了しました。 ご協力ありがとうございました。		
	登録が完了した成果物情報を別の所在情報の成果物と	<u>、て登録する</u>	

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



# <u>8.2. データベース</u>

	汎	用		データ	ベース
	内	調・デークタ		1	長編・デ ニ クタ
	11		いぞう		
	データ更新		12)	データ更新	
	100000000	田内宝	つタ	and a second second	
	-	同合せ先	11.	-	同合せ先
		言語	71		言語
		要約	1.1	デー	-タベース 概要
0		キーワード	~		キーワード
		観測基盤ID			
	40.001 101 107	観測基盤名称	1		
	観測基盤	測器・センサー	1		
	"育 報	観測計測数			
		水深			
ĒF	提載受待		2		
77	和印刷公子的问	退载受伤性关导			
1土	<u> </u>	11回戦于   記でで 			十八番
1月	العبير مراجب	人の策		سر ر	人が知
辛拉	アーダ分類			アーダ分類	小分親A
IC IC		小分類日			小分類日
2		法令名	140		
()	関係法令	法令番号	提		
T		URL	#		
		条項番号	2		
		<del>ゴーク期間</del> 開始日	1		□
		》 一 》 約 間 終了日	<u>,</u>		》 一 》 約 間 終了日
		タイムゾーン		#0	タイムゾーン
	别	海域名	I.	別	海域名
	[ii]	海域コード 番号	12		海域コード 番号
	・ 海 域	ポイント	1 <u>1 1 1</u>		ポイント
6		ライン	τ.	海	ライン
		ポリゴン		域	ポリゴン
2			d.		
		训神系			训神系
3	-	·····································		加加加	
		NG女ジビル こう担併士注			二方担研士 注
	<u></u>		Ť	<del>ب</del> –	一メ佐供力法
#7	オンライン	URL	1	オンライン	URL + 2 2
비	提供	青式名	2	提供	青式名
竹		<u></u>	提		ハーション
情	オフライン	万法	供	オフライン	万法
報	提供	媒体	情	提供	操体 保体
		問合せ先	46		問合せ先
	8	利用制限	17	8	利用制限
小吉	品質	<b>賃情報提供方法</b>	梅	品質	<b>賃情報提供方法</b>
日	+	URL	日	+	URL
¥lX	11/11/	書式名	Ψk	クノノイノ 担併	書式名
~~~~	17年1日	バージョン		1定洪	バージョン
員丁	オフライン	方法	貝丁	オフライン	方法
5	提供	媒体		提供	媒体
2		問合せ先	2		問合せ先
		<u></u>			
情成	±5				
	11	×			
物物					
21004540		自日	21日1年+12	問志。	カギニカ笹の夕狩
5月1月1月報		<u>&gt;テー&gt;寺UJ 石朴</u> (# *	51用11111111111111111111111111111111111	(  )	ツテーツ寺UJ 名朴 /# ギ
備考		[ 偏考	備考		1. 厢考

88

# 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		
		E和. 二、 万夕		.64	<b>生起,二、万</b> 夕	
2	ΪĬ	1 #W テーツ-白 ロノ+	木			
	データ更新	비기	12.1	データ更新		
9	10000		24	10000		
		問合せ先	11~	-	同合せ先	
		言語	71		言語	
		要約	1.5	- ホー	-ムページ概要	
		キーワード	-		キーワード	
		観測基盤ID	2			
	<b>奈良 沢山 甘 あ</b> ひ	観測基盤名称				
2	観測基盤	測器・センサー				
	1FT ¥IQ	観測計測数	1			
		水深				
所	掲載学術	掲載学術誌名				
在	該集	掲載学術誌巻号				
情	шO	大分類			大分類	
胡	データ分類	小分類ム		データ分類	/\分類A	
+IX	J — J JJ <del>X</del>	小公満の	-	)	小公満の	
		「カカ東ロ」				
1		/죠ㄲ-ㅁ ::::::::::::::::::::::::::::::::::::				
6 I - <del>7</del>	関係法令	/広节留ち	揭			
C		URL 2 西亚日	載			
		余枳番芍	Ŧ			
	期間 ・ 海域	データ期間 開始日	1		データ期間 開始日	
4		終了日	タについ		終了日	
		タイムゾーン		期 間 · 海 域	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	T		ポイント	
		ライン	•		ライン	
		ポリゴン			ポリゴン	
		矩形			矩形	
<u>.</u>		測地系			測地系	
		概要の図示				
	デ	ータ提供方法		デ	ータ提供方法	
		URL	Ţ		URL	
67 56	オンライン	書式名		オンライン	書式名	
五	提供		9	提供		
情	オフライン	方法	提	オフライン	方法	
却	提供		供	提供		
ти	DEDX	問会世先	情	DELX	問会世先	
		利田制限	報		利田制限	
	모됟	計算 化 有 注		모동	皆情報提供方法	
情	9 00		情			
報	オンライン		報	オンライン		
品・	提供		· 品·	提供	古八七	
質デ	+ /-	ハーンヨノ ナキ	質デ	/-	<u>ハーンヨノ</u> ナ注	
1	クノフイン	力広	1	4 ノライン	力/広	
タ	<u> </u>		タ	<u> </u>	以約4	
		同合で先			同合せ先	
		題名	2			
情果	抖	局載学術誌名				
報物		巻号				
UNT UNT		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			
	村	「転・デーク名	-	N	青報・デーク名	
		日付	報			
-	データ更新	日付型	造	データ更新	日付型	
		問合せ先	て書		[]	
					語	
	-		2	-	更ら	
2			L V	大日本 モーマード		
		「」と「 「創則其般」の			創創其般の	
5		超測其般之称			胡測其般之称	
	観測基盤	御史・センサー		観測基盤		
2	情報	(別名) ビング	-	情報	(別名を ビン ノー) 会員(知道手)(別)参告	
1		11127月1日17月1日又				
55	相對當於	小/木			小/木	
	的戰子刚	1111 111111111111111111111111111111111				
1土	35	和戦于四応令ち			十八番	
旧		八万渓	+10	データ分類	八万渓	
¥Q	テーダガ突	小刀渓A	110 ++-		小刀架A	
		小刀兜目			小刀栗目	
		法审查	- <u>7</u>			
て	関係法令	(広下留ち				
		URL 夕西亚日	.2			
		余枳番芍		-		
2	期 間 · 海 域	データ期間 開始日		期 間 ・ 海 域	データ期間 開始日	
		- 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	5		- 一一終了日	
5		タイムソーノ 海社タ	<b>C</b> .		タイムノーノ 海球タ	
		一	-		一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	
2					一   一   一   一   一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	
		<u>ポイント</u>			<u>小1ント</u> 一 (2)	
2		フ1ノ ギリゴン			717	
		ホリコン			ホリコン	
5		大巳井ジ			2月11日 72	
		加地市			则地术	
		「成長の図示」		18	4L 88852+	
2	<del>ب</del>	ーダ提供方法		掟	供 随寬方法	
	オンライン	URL	DED HTT-	オンライン		
80	提供	青式名	見	提供	青八名	
竹	()	ハーション	伊州	()	ハーショノ	
消育	オノライン	力法		オフライン	力法	
罕仅	- 提供	(14) (第14) (第14) (14) (14) (14) (14) (14) (14) (14) (	11	- 提供	メ業1本	
	2	利用判問	TR.	利用利用		
		- 利用市收 5.45-49-49.44 士注			利用利收	
情	前月	1月報佐法力法	情		1月報提供力法	
報	オンライン	URL 事半々	報	オンライン	URL 事半々	
品·	提供	音八石	· 品·	提供	音巧石	
質デ	+7= () -	<u>ハーンヨノ</u> 七注	質デ	+== /	ハーンヨノ 七注	
	クノフイン	力/広	1	カフライン 担併	//広	
タ		<u> </u>	タ			
2		<u>IUIロビ兀</u> 昭々		I	同日ビ元	
成	+6		6			
<b>旧</b> 果	R	3戰子附応省 ※早				
物物	2					
	88.年 1	着石		88,年1		
51用情報	() 測理×	ッナーツ寺UJ 名称 (# - *	5月11日11日報		<ul> <li>&gt;アージ寺(り名称)</li> <li>/# *</li> </ul>	
加索		加考	加索		加否	



	汎	用	書籍・論文			
2	鸠	転転 デークタ		N	転転 デークタ	
	データ更新	日付 日付型	書う	データ更新	日付 日付型	
		問合せ先 言語	いまで		問合せ先 言語	
		要約 キーワード	î		<b>要旨</b> キーワード	
	観測基盤 情報	<u>観測基盤ID</u> 観測基盤名称 測器・センサー 観測計測数		観測基盤 情報	<u>観測基盤ID</u> 観測基盤名称 測器・センサー 観測計測数	
所 在	掲載学術 誌	<u>水深</u> 掲載学術誌名 掲載学術誌巻号		掲載学術 誌	<u>水深</u> 掲載学術誌名 掲載学術誌巻号	
情  報  こ	データ分類	大分類 小分類A 小分類B	म	データ分類	大分類 小分類A 小分類B	
について	関係法令	法令名 法令番号 URL 条項番号	究 対 策 に			
	期 間 ・ 海 域	データ期間     開始日       タイムゾーン     海域名       海域コード番号     ポイント       ライン     デイント       ブリゴン     矩形       測地系	ついて	期 間 · 海域	データ期間     開始日       タイムゾーン     海域名       海域コード番号     ポイント       ライン     デイン       ガリゴン     矩形       測地系	
		概要の図示				
配布	デ オンライン 提供	ータ提供万法 URL 書式名 バージョン	閲 覧 提	オンライン 提供	閲覧方法 URL 書式名 バージョン	
·情 報	オフライン 提供	<u>方法</u> 媒体 問合せ先	供 情 報	オフライン 提供	<u>方法</u> 媒体 問合せ先	
		利用制限			利用制限	
情 報 品・ 質デ	<u>品質</u> オンライン 提供	UIR報徒((5))法 URL 書式名 バージョン				
ົ້າ ອ	オフライン     方法       提供     媒体       問合せ先					
情 服 報物		超名 弱載学術誌名 参号 著者				
引用情報	関連メ	タデータ等の名称	引用情報	関連×	タデータ等の名称	
備老	IN INTER	備者	備老	備考		

# 8.6. 海域区分

	汎	用	海域区分			
	h	「報・データ名		情報・データ名		
	データ更新	日付	•	データ更新	日付型	
		間合せ先			間合せ先	
1		言語			言語	
		要約		3	概要	
		キーワード			キーワード	
		観測基盤ID				
	飼測其般	観測基盤名称				
	能加季益	測器・センサー				
	ит ти	観測計測数				
	10 +0 32715	水深				
所	揭載学術	掲載学術誌名	海			
在	誌	· 捐載字術誌巻号	夏		1 77 44	
情	データ分類	大分類	X		大分類	
辛岐		小分親A	77	アーダガ鶏		
		「カカ実用」			「カカ実用」	
	www.comence	/広市·伯 注合来早	1	関係法令	/広中伯 注合 <del>采</del> 早	
7	関係法令 		T			
		条項番号	1 N		冬頂番号	
			6			
		テータ期間 終了日			テータ期間 終了日	
	#0	タイムゾーン			タイムゾーン	
	<sub>知</sub> 間 ・ 海 域	海域名	1	別目	海域名	
		海域コード番号			海域コード番号	
		ポイント		海	ポイント	
		ライン		域	ライン	
		ポリゴン			ポリゴン	
6		矩形			<u> </u>	
		加地形	2		測地希	
-	2	恢安の図示 、 5担供士注		2	,为担供于注	
4	т		Ť	<del>-</del>		
西2	オンライン	URL 書式名	) 1 夕	オンライン	URL 書式名	
布	提供			提供		
情	オフライン	方法	提	オフライン	方法	
報	提供	媒体	E C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	提供	媒体	
		問合せ先	111 ste		問合せ先	
		利用制限	ŦX	利用制限		
悟	品質	貢情報提供方法	悟	品質	貢情報提供方法	
報	オンライン	URL	報	オンライン	URL	
	提供	書式名		提供	書式名	
質デ		ハージョン	質デ		ハージョン	
Τi	オフライン	力法	1	オフライン	力法	
タ			タ		(新神) 問合せ失	
e		1月日に76		1	1910 1276	
情成	t		6			
報果	11	<u>。*** 1 millo Ll</u> 券号				
物物						
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						
情報・データ名						
		日付				
	テータ更新	日付型	_			
		<u>미기포</u> 問수난先	_			
	8	<u> 0                                   </u>	_			
	-		_			
4			_			
8		キーノート	_			
8		観測基盤印				
2	観測基盤	観測基盤名称				
	情報	測器・センサー				
	IT IN	観測計測数				
1	-	水深				
所	揭載学術	揭載学術誌名				
在	誌	揭載学術誌巻号				
情	0 00 000	大分類				
報	データ分類	小分類A	_			
iê –	0.0 0.0 <b>17</b> .010 <b>7</b> .	小分類B	_			
	-	法令名	_			
15	00000000000	 注今 <del>丞</del> 是	_			
τ	関係法令		_			
	期間・海域	 久 佰 <del>死</del> 早	_			
		米枳留り	-			
4		データ期間 第二日	1			
3						
6		ショムノーノ 海根々				
2						
		海域コード番号				
		ポイント				
		ライン				
		ポリゴン				
í.		矩形				
		測地系				
		概要の図示				
	データ提供方法					
		URL	_			
西己	オンライン	書式名				
布	提供					
悟	オフライン					
如	提供	/」/公				
τı	1/21/2	<u></u>				
	同日に元					
	ㅁ둳		-			
情			_			
報	オンライン		_			
品·	提供					
質デ						
- î	オフライン	力法				
タ	提供	媒体				
1000		問合せ先				
成		題名				
情』	抖	<b>蜀載学術誌名</b>	_			
報告		卷号				
物		著者				
引用情報	関連メ	タデータ等の 名称				
備老	備老					



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。

🦉 所在情報検索結果一覧 - Windows Internet Explorer	
G⊙	Google
: ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(T) ヘルプ(H)	
😭 🏟 🛃 所在情報検索結果一覧	🚵 🗸 👋
	~
所在情報検索結果一覧	<u>トップ</u>
CSVファイル出力	アンケート入力 検索条件入力へ戻る
検索条件	
新報話 1979-30 期間 1999-10-02~ 2001-11-02	
	J-DOSSデータ検索
亚の順:アー <b>3種別</b>   <u>酒報:テージ名</u>   <u>機関名</u>   <u>テージ期間</u>   <u>テージカ規</u>	各増ナーター 海流ナーター
データ件数: 14件	前ページ 12 次ページ
	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
■ ///田 1/海上体致江第二百公海上体支全部1 / 444444444444444444444	日初333333333333333333333333333333333333
部/三陸南部/石巻湾/常磐北部/常磐南部·鹿島灘/房総/東京湾/相模湾/伊豆諾島 灘紀伊水道/中/十佐湾/日向灘/紀伊水道/大阪湾/播磨灘·備諸瀬戸/備後灘/燧建	<u>引該河湾 遠州灘/三河湾/伊勢湾/熊野</u> 創安芸灘/伊予灘/唐防灘/豊後水道/大
隅海峡、鹿児島湾、薩摩半島、天草灘八八海、有明海(島原湾)長崎、五島、松浦/玄 50日、秋海、安山、漆、上球は40%、仕海、羽花、秋田、海、秋米、東久、日本、本茶	
/川夏/肥夏/畠田/号/工趣/越後、近後/羽前/水田/号/肥江/拝録/堤、座ストルフ/電美 原諸島/本州東方/本州南方   AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	入局/开稿/名名列局/八里山列局/小立 AAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
Ξ.	
AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	
■ 汎用   海上保安庁第一管区海上保安本部   MMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMM	MMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMM
	AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	
	😜 インターネット 🔍 100% 🔻 👷

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る例(Firefox 3.0)

🖉 所在情報詳細表示 - Windows Internet Explorer							
<b>G</b> • <b>.</b>	Google	P -					
: ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(T)	ヘルプ(出)						
🚖 🏟 🎜 所在情報開詳細表示		🟠 - »					
		· · · · ·					
正女性報業細	主 テ						
が北丁月刊は十初	<u>來小</u>						
マッケートスカ (成)							
デーク種別・汎用							
	メタデータについて						
ファイルID	01101 20091029 000154						
言語	JPN						
文字集合	UTF-S						
間合せ先(詳細表示)	<u>間合せ先(詳編表示)</u> 海上保安庁第一管区海上保安本部						
作成、更新日	2009-10-30 武女桂恕について	=					
1++12							
1首年度・テーク4名	MINIMIMIMIMIMIMIMIMIMIMIMIMIMIMIMIMIMIM						
データ更新	2009-10-04 [作成日]						
間合せ先(詳細表示)	海上保安庁第一管区海上保安本部						
言語	JPN						
要約	AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA						
キーワード	AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA						
<u>観測条盤情報(詳細表示)</u> 相報学術時/詳細末二)							
地取子 回読(話手術曲次月)/	(20) 海洋化学 海上気象						
小小海洋化学)	塩分、微量元素、アルカリ度						
小分類A(海上気象)							
関係法令(詳細表示)	tal.						
範囲(詳細表示)	2000-01-29-2000-05-31						
概要の図示							
<u>配布情報(詳細表示)</u>	あり						
情報・データ品質(詳細表示	ე <b>დ</b> ყ	~					
ページが表示されました	🛛 🗌 😜 ብンターネット	🔍 100% 👻 📑					

詳細表示で表示が崩れない例(Internet Explorer 7)

👻 所在情報詳編表示 - Mozilla Firefox						
ファイル(E) 編集(E) 表示(M) 履歴(S) ブックマーク(B) ツール(D ヘルプ(H)						
✓ · C × ☆ □	→ • Socie	P				
● 所在情報詳細表示 ◆						
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		~				
所在情報詳細表	長 <u>示 トッフ</u>					
アンケート入力 成果物	情報登録 KMLデータ出力 地図表示 情報選択へ戻る					
データ種別:汎用						
	メタテータについて					
ファイルID	01101_20091029_000154					
言語	JPN					
文字集合	UTF-8					
<u>問合せ先(詳細表示)</u>	海上保安厅第一管区海上保安本部					
作成、更新日	2009-10-30 2014-18-18-1-01 - 27					
	所任消報について	E				
"情報: ナーダ名						
<u>同言で元(詳細表示)</u> 一言語	海上1末女行弟一官这海上1末女伞品/ IDM					
三部						
3640	валалалалалалалалалалалалалалалалалалал					
キーワード	**************************************					
	8AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA					
観測基盤情報(詳細表示)	あり					
掲載学術誌(詳細表示)						
大分類	海洋化学,海上気象					
小分類AG電洋化学)	塩分,微量元素,アルカリ度					
小分類A(海上気象)	風向風速,視程,アルベド					
関係法令(詳細表示)	au					
11111111111111111111111111111111111111	2000-01-29-2000-05-31					
破壊の図示						
11.布情報(計細表示)						
「情報・テータ品質(詳細表示)	<b>あ</b> り					
成果物情報(詳細表示)	<u>なし</u>	~				
完了		¥ .:				

詳細表示で表示が崩れない例(Firefox 3.5)

😢 所在情報詳細表示	🛱 - Mozilla Firefox			
ファイル(E) 編集(E)	表示(V) 履歴(S) ブックマーク(B) ツー	ル(T) ヘルプ(H)		
C	× 🏠 🗋		→ • Googl	e 🔎
				~
	所在情報詳細表	<b>示</b>	トップ	
	アンケート入力 成果物情	#報登録 KMLデータ出力	地図表示 情報選択へ戻る	
	データ種別:汎用			
		メタデータについて		
	ファイルID	01101_20091029_000154		
	言語	JPN		
	文字集合	UTF-8		
	<u>問合せ先(詳細表示)</u>	海上保安庁第一管区海上保安本部		
	作成、更新日	2009-10-30		
		所在情報について		
	情報・データ名	мимимимимимимимимимимимимимимимимимимими	ммммммммм	
	データ更新	2009-10-04 [作成目]		=
	<u>問合せ先(詳細表示)</u>	海上保安庁第一管区海上保安本部		
	言語	PN		
	要約	<u>AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA</u>	<u>AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA</u>	AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
			<u>AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA</u>	AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
	観測登盛情報(詳細表示)	の <sup>(</sup> )		
	指戰字(術誌(詳細表示)			
	八万頃	/#/甲L子,海上风象 梅八 海县二夫 フォトロ府		
	小(方)(現日)(母)(申1日子)	温力、敵軍兀米、アルバリ度		
	小分類AG母上気影/	風」回風沈天・視程,アルベト		
	関係法令(詳細表示)			
	11日(詳細表示)	2000-01-29-2000-05-31		
	(破異の)図示	本山		
	但。而前報任計翻表示了			
	「情報・テータ品質(詳細表示)	<u>თ</u> ე		
	成果物情報(詳細表示)	なし		
	引用情報(詳細表示)	եր		
		備考		
<	(農業			×
<u>宗</u> 7		100		
261				



🌈 新規情報一覧 - Wind	lows	Internet Ex	plorer						
GO - 🦂							🖌 🛃 🗙	Google	• 9
; ファイル(E) 編集(E) :	表示()	0 お気に入り	り( <u>A</u> ) ツール( <u>T</u> )	ヘルプ(円)					
🚖 🏟 🎿 新規情報-	「覧								👌 - 🎽
	新	規情報	最一覧				<u>トップ</u>		<u> </u>
	デー	-タ件数:24	件				前ページ 1 2 3	次ページ	
	選択	登録日▼	<u>データ種別</u>	機関名	<u></u>	<u>データ期間</u>	<u>データ分類</u>	観測基盤名	
		2009-10-30	汎用	海上保安庁第一管区海上 保安本部	MMMMMMMMMMMMM MMMMMMMMMMMM MMMMMMMMMMM	2000-01-29∽ 2000-05-31	海洋化学 海上気象	AAAAAAAA AAAAAAAA AAAAAAAA AAAAAAAA AAAA	
		2009-10-30	汎用	海上保安庁第一管区海上 保安本部	MMANAMANANANANA MANANANANANANANAN MANANANAN	2000-01-29∽ 2000-05-31	海洋化学 海上気象	AAAAAAAA AAAAAAAA AAAAAAAA AAAAAAAA AAAA	
		2009-10-30	汎用	MAMMAMANA MAMMANA MAMMANA MAMMANA MAMANA MAMANA MAMANA MAMANA MAMANA MAMANA MAMANA MAMANA MAMANA MAMANA MAMANA MAMANA MAMANA MAMANA MAMANA MAMANA MAMANA MAMANA MAMANA MAMANA MAMANA MAMANA MAMANA MAMANA MAMANA MAMANA MAMANA MAMANA MAMANA MAMANA MAMANA MAMANA MAMANA MAMANA MAMANA MAMANA MAMANA MANANA MANANANA MANANANA MANANANA MANANANA MANANANA MANANANA MANANANA MANANANA MANANANA MANANANA MANANANA MANANANA MANANANAN	MAMMAMAMAAAAAAAA MAAAAMMMAMAAAM WAMAAAMMAMAAAM WAAAAMAAAAAAAA	2000-01-29∽ 2000-05-31	海)洋化学 海上気象	MMNMMM MMMMMM MMMMMM MMMMMM MMMMMM MMMMMM	
		2009-10-30	汎用	海上保安庁第一管区海上 保安本部	алалаалалалалалала алалалалалалалала алалалал	1989	海洋生物·生態系	AAAAAAAA AAAAAAAA AAAAAAAA AAAAAAAA AAAA	
	_	2000 10 12	=. A.v. 7	海上保安庁海洋情報部	NEAR-GOOS 地域遅延モー	2009-04-15~ 2009-05-20 2008-04-15~	海洋物理 法学业量	インターネット	€,100% -

一覧表示で表示が崩れない例(Internet Explorer 7)

🕹 新規情報一覧 -	Mozi	lla Firefox	) (m)						
ファイル(E) 編集(E)	表力	□(1) 履歴(2)	5) フックマーク( <u>B</u> )	ツール田 ヘルプ田					
C C	×						÷ •	Google	<i>"</i>
🛃 新規情報一覧			+						-
	新	規情報	<b>报一</b> 覧				<u>トップ</u>		
	7	-≫1+竅X:24	1+					(MK-9)	
	選択	<u> 登録日▼</u>	<u>データ種別</u>	機関名	<u><u><u><u><u></u></u><u><u></u><u><u></u><u><u></u><u><u></u><u></u><u><u></u><u></u><u><u></u><u></u><u></u><u><u></u><u></u><u></u></u></u></u></u></u></u></u></u></u></u>	<u>データ期間</u>	<u>データ分類</u>		
		2009-10-30	汎用	海上保安庁第一管区海上 保安本部	MMMMMMMMMMMMMMM MMMMMMMMMMMMMM MMMMMMMM	2000-01-29∽ 2000-05-31	海洋化学 海上気象	ААААААААААА ААААААААААА ААААААААААА АААА	
		2009-10-30	汎用	海上保安庁第一管区海上 保安本部	MMMMMMMMRMMMMM MMMMMMMMMMMMMM MMMMMMMMM	2000-01-29∽ 2000-05-31	海洋化学 海上気象	AAAAAAAAAAA AAAAAAAAAAA AAAAAAAAAAAA AAAA	E
		2009-10-30	汎用	MMMMMMMMMMMMMM MMMMMMMMMMMMMM MMMMMMMM	МММММММММММММММ ММММММММИЙМММММММ ММММММММ	2000-01-29∽ 2000-05-31	海洋化学 海上気象	MMMMMMMM MMMMMMMM MMMMMMMM MMMMMMMM MMMM	
		2009-10-30	汎用	海上保安庁第一管区海上 保安本部	AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	1989	海洋生物•生態系	АААААААААА ААААААААААА ААААААААААА ААААА	
		2009-10-13	データベース	海上保安庁海洋情報部 海上保安庁海洋情報部 海上保安庁海洋情報部	NEAR-GOOS 地域遅延モー ドデータベース(RDMDB)	2009-04-15∽ 2009-05-20 2008-04-15∽ 2009-03-20 2009-09-15∽ 2010-05-20	海洋物理 海洋環境 海上気象		
		2009-10-13	汎用	海上保安庁海洋情報部	平成21年度東京湾調査	2009-10-09	海洋物理	SHUNYO MARU(俊麿丸)	
		2009-10-13	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	2009年度定地水温データ	2007-10-09	海洋物理	and the second of the	
\$7		2009-10-13	書籍・論文	海上保安广海洋情報部	2009年度東京湾調査報告書	2008-10-09~	海洋物理	SHUNYO	•
701									the second

ー覧表示で表示が崩れない例(Firefox 3.5)



一覧表示で表示が崩れる例(Firefox 3.0)

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
	検索条件
検索結果一覧	データヘッダ部
	詳細情報部
	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
所在情報 詳細表示	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
	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
  海洋調杏計画  詳細表示	要約
	調査名、プロジェクト名
	観測航海数の説明
	海域名
	概要の図示
	備考、TEMA
アンケート入力内容確認	情報・データ名
	利用目的

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