

鯨類捕獲調査情報収集システム

表示画面抜粋

【メインプログラム】

鯨類捕獲調査情報収集装置 -Ver.3.00-

SMT 2005/10/24 21:40:15 Effort OFF

基本情報 システム設定

緯度 N 41° 52.415' 針路 41° 水温 +13.2 °C 平均風向/風速 358° 6.3 m/s
 経度 E 146° 58.777' 船速 15.0 kt 気温 +9.3 °C 瞬間風向/風速 169° 22.9 m/s

←→ 2005 / 10 / 22 イベント情報

No.	発生時刻	調査	行動	目視	タイ°	場所	鯨種	頭数	水温	緯度	経度	距離	方位	LEG
1	07:00:00	NSC	BC	---	-	-	---	---	+10.0	N 38° 51.79	E 153° 14.25	23.83	240	701
2	09:40:20	OE		001	1	1	04	2	+18.9	N 38° 40.88	E 152° 49.85			701
3	09:48:26	NSC		002	1	3	04	2	+10.0	N 38° 40.32	E 152° 48.60			701
4	09:53:38	NSC	CO	---	-	-	---	---	+10.0	N 38° 39.97	E 152° 47.82			701
5	09:53:40	NSC	CH	---	-	-	---	---	+10.0	N 38° 39.97	E 152° 47.82			701
6	10:38:50	NSC	HT	---	-	-	---	---	+10.0	N 38° 36.90	E 152° 40.94			701
7	11:03:21	NSC	DT	---	-	-	---	---	+10.0	N 38° 35.22	E 152° 37.19			701
8	11:43:07	NSC	KT	---	-	-	---	---	+10.0	N 38° 32.57	E 152° 31.25			701
9	12:22:43	NSC	BT	---	-	-	---	---	+10.0	N 38° 33.22	E 152° 35.68			702
10	13:03:47	NSC	TB	---	-	-	---	---	+10.0	N 38° 33.40	E 152° 35.20			702
11	13:03:50	NSC	CS	---	-	-	---	---	+14.8	N 38° 33.40	E 152° 35.20			702
12	13:30:39	NSC		003	2	4	05	3	+10.0	N 38° 32.60	E 152° 52.17			702
13	13:59:37	NSC	BC	---	-	-	---	---	+ 5.3	N 38° 32.93	E 152° 35.16	30.00	047	702
14	14:04:58	OE	ED	---	-	-	---	---	+14.8	N 38° 53.47	E 153° 03.07			702

GMT 2005/10/24 12:40:15 運用モード

海区 07 トラック 04 LEG 702 天候 08 視界 05.0 海氷 00 Value [CTRL-P]

一覧表示 [SHIFT]+[END] 行挿入 [INS] 行削除 [DEL] 編集 [END] 一括変更 [CTRL-T] 時刻でソート [CTRL-S] 全表示 [SHIFT-HOME] 最新 [HOME]

1 BC	2 BI	3 CO	4 CH	5 KT	6 BT	7 TB	8 LI	9 LK	10 CC	11 空白	12 発見
NSC	NSC	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓

<正時気象データ一覧>

正時気象データ一覧															SMT	2007/02/20
時刻	時刻帯	緯度	経度	水温	天候	視界	風向	風速	気温	海水	水深	距離	方位			
00:00	+12.0	S 73° 08.03'	E 176° 08.32'	- 1.3			124	6.5	- 2.3		---	1.00	122			
01:00	+12.0	S 73° 08.45'	E 176° 10.98'	- 1.3			105	5.9	- 2.3		---	0.88	118			
02:00	+12.0	S 73° 08.81'	E 176° 14.09'	- 1.2			60	4.7	- 2.5		---	0.97	111			
03:00	+12.0	S 73° 09.02'	E 176° 18.29'	- 1.2			69	3.9	- 2.6		---	1.24	100			
04:00	+12.0	S 73° 08.70'	E 176° 22.69'	- 1.1			66	3.9	- 2.7		---	1.32	76			
05:00	+12.0	S 73° 08.08'	E 176° 25.77'	- 1.2			91	2.8	- 2.8		---	1.09	55			
06:00	+12.0	S 73° 06.72'	E 176° 20.31'	- 1.4			78	3.5	- 2.7		---	2.09	311			
07:00	+12.0	S 73° 05.11'	E 176° 15.00'	- 1.5	04	3.0	131	2.6	- 2.6	0	4N2	2.23	316			
08:00	+12.0	S 73° 03.33'	E 176° 16.57'	- 1.5	04	3.0	110	4.7	- 2.6	0	4N2	1.84	14			
09:00	+12.0	S 73° 02.28'	E 176° 15.84'	- 1.4	04	3.0	95	3.2	- 2.3	0	4N2	1.08	349			
10:00	+12.0	S 73° 01.24'	E 176° 11.21'	- 1.5	04	3.0	110	3.8	- 2.2	0	4N2	1.70	307			
▶ 11:00	+12.0	S 73° 00.81'	E 176° 08.28'	- 1.5	04	3.0	118	4.2	- 2.3	0	4N2	0.96	297			
12:00	+12.0	S 72° 59.88'	E 176° 01.65'	- 1.4	04	3.0	124	5.3	- 2.3	0	4N2	2.15	296			
13:00	+12.0	S 72° 59.72'	E 175° 55.89'	- 1.4	04	3.0	137	4.3	- 2.0	0	4N2	1.69	275			
14:00	+12.0	S 72° 48.20'	E 175° 40.10'	- 1.5	04	3.0	138	5.2	- 2.3	0	4N2	12.41	338			
15:00	+12.0	S 72° 36.06'	E 175° 28.59'	- 1.4	04	3.0	140	5.7	- 2.4	0	4N2	12.62	344			
16:00	+12.0	S 72° 24.15'	E 175° 18.29'	- 1.4	04	3.0	132	6.3	- 2.3	0	4N2	12.30	345			
17:00	+12.0	S 72° 12.17'	E 175° 06.51'	- 1.6	04	3.0	138	6.8	- 2.4	0	4N3	12.50	343			
18:00	+12.0	S 72° 00.97'	E 174° 54.62'	- 1.4	04	3.0	123	6.6	- 2.3	0	4N3	11.78	342			
19:00	+12.0	S 71° 49.61'	E 174° 42.66'	- 1.4	04	3.0	135	8.1	- 2.3	0	3N4	11.95	342			
20:00	+12.0	S 71° 38.56'	E 174° 30.53'	- 1.4			142	9.1	- 2.2		---	11.69	341			
21:00	+12.0	S 71° 27.42'	E 174° 21.17'	- 1.1			139	9.6	- 2.5		---	11.52	345			
22:00	+12.0	S 71° 16.34'	E 174° 10.12'	- 1.1			145	10.8	- 2.2		---	11.63	342			
23:00	+12.0	S 71° 05.22'	E 174° 00.02'	- 1.1			136	10.3	- 2.2		---	11.59	344			

閉じる [ESC]

<イベント編集フォーム>

イベント編集

No. 1 発生時間 2005/10/22 07:00:00

マウ [CTRL-M] SMT GMT 時差 +9.0

行動コード BC 調査モード NSC

ファンクションキーのダイレクト入力により入力することも可能です。

[↑][↓]キーにてタブが切り替わります。

天候/努力量 目視 群情報 捕獲 その他

海区 07 トラックID 04 天候 08 視界 5.5

タグNo. 701 海水 00

水温 +10.0 °C 気温 +20.0 °C 針路 90.0 °

風向 60 ° 風速 40.0 m/s 船速 15.0 kt

緯度 N 38° 51.79' 経度 E 153° 14.25'

収集データの編集 [INS] 収集データの再取得 [HOME] 更新 [END] 取消 [ESC]

イベント編集

No. 2 発生時間 2005/10/22 09:40:20

マウ [CTRL-M] SMT GMT 時差 +9.0

目視番号 1 行動コード 調査モード NSC

ファンクションキーのダイレクト入力により入力することも可能です。

[↑][↓]キーにてタブが切り替わります。

天候/努力量 目視 群情報 捕獲 その他

目視番号 1 船首方位 252 観察者 K

一次/二次 1 発見左右 P

発見場所 3 発見角度 40

発見者 2 発見距離 0.20

Top座位 L 手がかり 1 鯨種コード 南極海

緯度 N 38° 40.88' 経度 E 152° 49.85'

収集データの編集 [INS] 収集データの再取得 [HOME] 更新 [END] 取消 [ESC]

イベント編集

No. 2 発生時間 2005/10/22 09:40:20

マウ [CTRL-M] SMT GMT 時差 +9.0

目視番号 1 行動コード 調査モード NSC

ファンクションキーのダイレクト入力により入力することも可能です。

[↑][↓]キーにてタブが切り替わります。

天候/努力量 目視 群情報 捕獲 その他

判定 Y 判定2 判定3

鯨種 04 鯨種2 鯨種3

頭数 2 頭数2 頭数3

仔鯨数 0 仔鯨数2 仔鯨数3

最大体長 08.0 最大体長2 最大体長3

最小体長 07.5 最小体長2 最小体長3

群確認 Y 群確認2 群確認3

緯度 N 38° 40.88' 経度 E 152° 49.85'

収集データの編集 [INS] 収集データの再取得 [HOME] 更新 [END] 取消 [ESC]

イベント編集

No. 2 発生時間 2005/10/22 09:40:20

マウ [CTRL-M] SMT GMT 時差 +9.0

目視番号 1 行動コード 調査モード NSC

ファンクションキーのダイレクト入力により入力することも可能です。

[↑][↓]キーにてタブが切り替わります。

天候/努力量 目視 群情報 捕獲 その他

捕獲対象 尾羽番号2

捕獲数 処理番号2

尾羽番号1 尾羽番号3

処理番号1 処理番号3

緯度 N 38° 40.88' 経度 E 152° 49.85'

収集データの編集 [INS] 収集データの再取得 [HOME] 更新 [END] 取消 [ESC]

【集計プログラム】

調査データ自動収集システム

データ自動集計プログラム

2005 / 10 / 22

← → 最新

探索努力量集計

Tr.	Leg	ASP		NSP		NSC		NSH		NSS		TOTAL	OE		PI	BX	TOTAL
No.	No.	BC	BI	BP	BI	BC	BI	BC	BI	BS	BI	on effort	TD	DR	PI	BX	off effort
TOTAL		0.0	0.0	0.0	0.0	53.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	53.8	0.0	0.0	0.0	0.0	19.4
04	701	0.0	0.0	0.0	0.0	23.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.8	0.0	0.0	0.0	0.0	18.5
04	702	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9

探索時間集計

Tr.	Leg	ASP		NSP		NSC		NSH		NSS		TOTAL	OE		PI	BX	TOTAL
No.	No.	BC	BI	BP	BI	BC	BI	BC	BI	BS	BI	on effort	TD	DR	PI	BX	off effort
TOTAL		00:00	00:00	00:00	00:00	02:58	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	02:58	00:00	00:00	00:00	00:00	04:05
04	701	00:00	00:00	00:00	00:00	02:53	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	02:53	00:00	00:00	00:00	00:00	02:29
04	702	00:00	00:00	00:00	00:00	00:05	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:05	00:00	00:00	00:00	00:00	01:36

発見群頭数集計

コード	種名 (南極海)	一次発見		二次発見		TOTAL	
		群	頭	群	頭	群	頭
	TOTAL	002	004	001	003	003	007
04	ミンククジラ	002	004	000	000	002	004
05	マッコウクジラ	000	000	001	003	001	003

印刷設定...

ページ設定...

プレビュー

印刷

- Ver 3.00 -

日付 2005 年 10 月 22 日

KS2

探索努力量集計

Tr.	Leg	ASP		NSP		NSC		NSH		NSS		TOTAL	OE		PI	BX	TOTAL
No.	No.	BC	BI	BP	BI	BC	BI	BC	BI	BS	BI	on effort	TD	DR	PI	BX	off effort
TOTAL		0.0	0.0	0.0	0.0	53.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	53.8	0.0	0.0	0.0	0.0	19.4
04	701	0.0	0.0	0.0	0.0	23.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.8	0.0	0.0	0.0	0.0	18.5
04	702	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9

探索時間集計

Tr.	Leg	ASP		NSP		NSC		NSH		NSS		TOTAL	OE		PI	BX	TOTAL
No.	No.	BC	BI	BP	BI	BC	BI	BC	BI	BS	BI	on effort	TD	DR	PI	BX	off effort
TOTAL		00:00	00:00	00:00	00:00	02:58	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	02:58	00:00	00:00	00:00	00:00	04:05
04	701	00:00	00:00	00:00	00:00	02:53	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	02:53	00:00	00:00	00:00	00:00	02:29
04	702	00:00	00:00	00:00	00:00	00:05	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:05	00:00	00:00	00:00	00:00	01:36

発見群頭数集計

コード	種名 (南極海)	一次発見		二次発見		TOTAL	
		群	頭	群	頭	群	頭
	TOTAL	002	004	001	003	003	007
04	ミンククジラ	002	004	000	000	002	004
05	マッコウクジラ	000	000	001	003	001	003