



# 一管区水路通報第 27 号

平成 13 年 7 月 13 日

第一管区海上保安本部

項 数 索 引  
( 3 6 4 項 ~ 3 9 9 項 )

3 6 4 項	北海道南岸	葛登支岬	灯台灯質一時変更等
3 6 5 項	"	函館港 - 第 4 区	潜水作業
3 6 6 項	"	函館港 - 第 5 区、航路	灯浮標交換作業等
3 6 7 項	"	恵山岬	灯台灯質一時変更等
3 6 8 項	"	室蘭港 - 航路	灯浮標交換作業等
3 6 9 項	"	チキウ岬南東方	射撃訓練
3 7 0 項	"	チキウ岬北東方	水路測量
3 7 1 項	"	苫小牧港 - 第 3 区	灯台一時休止
3 7 2 項	"	苫小牧港 - 東部	救命生存訓練
3 7 3 項	"	浦河港西北西方	射撃訓練
3 7 4 項	"	襟裳岬南東方 ~ 釧路港南方	潜航調査
3 7 5 項	"	釧路港 - 東区航路、外港	防波堤延長工事
3 7 6 項	"	釧路港 - 外港及び付近	ポーリング作業
3 7 7 項	"	厚岸湾南方	潜航調査
3 7 8 項	北海道東岸	根室港	花火大会等
3 7 9 項	"	羅臼港南南西方 - 峯浜港	灯台設置 ( 予告 )
3 8 0 項	北海道北岸	紋別港	航泊禁止
3 8 1 項	北海道西岸	礼文島 - 幌泊港	灯台設置 ( 予告 )
3 8 2 項	"	羽幌港北方	魚礁設置作業
3 8 3 項	"	天売島北方	魚礁設置作業
3 8 4 項	"	焼尻島	灯台灯質不規則
3 8 5 項	"	焼尻島 - 焼尻港	花火大会
3 8 6 項	"	留萌港 - 第 3 区、4 区	花火大会
3 8 7 項	"	石狩湾	採泥調査
3 8 8 項	"	小樽港 - 第 1 区	岸壁改良工事
3 8 9 項	"	小樽港 - 第 2 区	花火大会
3 9 0 項	"	余市港付近	救難訓練
3 9 1 項	"	神威岬北西方	潜航調査
3 9 2 項	"	岩内港南西方	採泥調査
3 9 3 項	"	茂津多岬	灯台灯質不規則
3 9 4 項	"	瀬棚港	灯台設置 ( 予告 )
3 9 5 項	"	江差港北北東方 - 桧山泊港	灯台設置 ( 予告 )
3 9 6 項	"	松前小島	灯台設置 ( 予告 )
3 9 7 項	津軽海峡	津軽海峡西方	射撃訓練
3 9 8 項	"	津軽海峡東方	射撃訓練
3 9 9 項	ロラン C	ロラン C 局	一時業務休止
お知らせ		一管区水路通報の発行日について	

記事、特に指定のない経緯度は、日本測地系による値です。

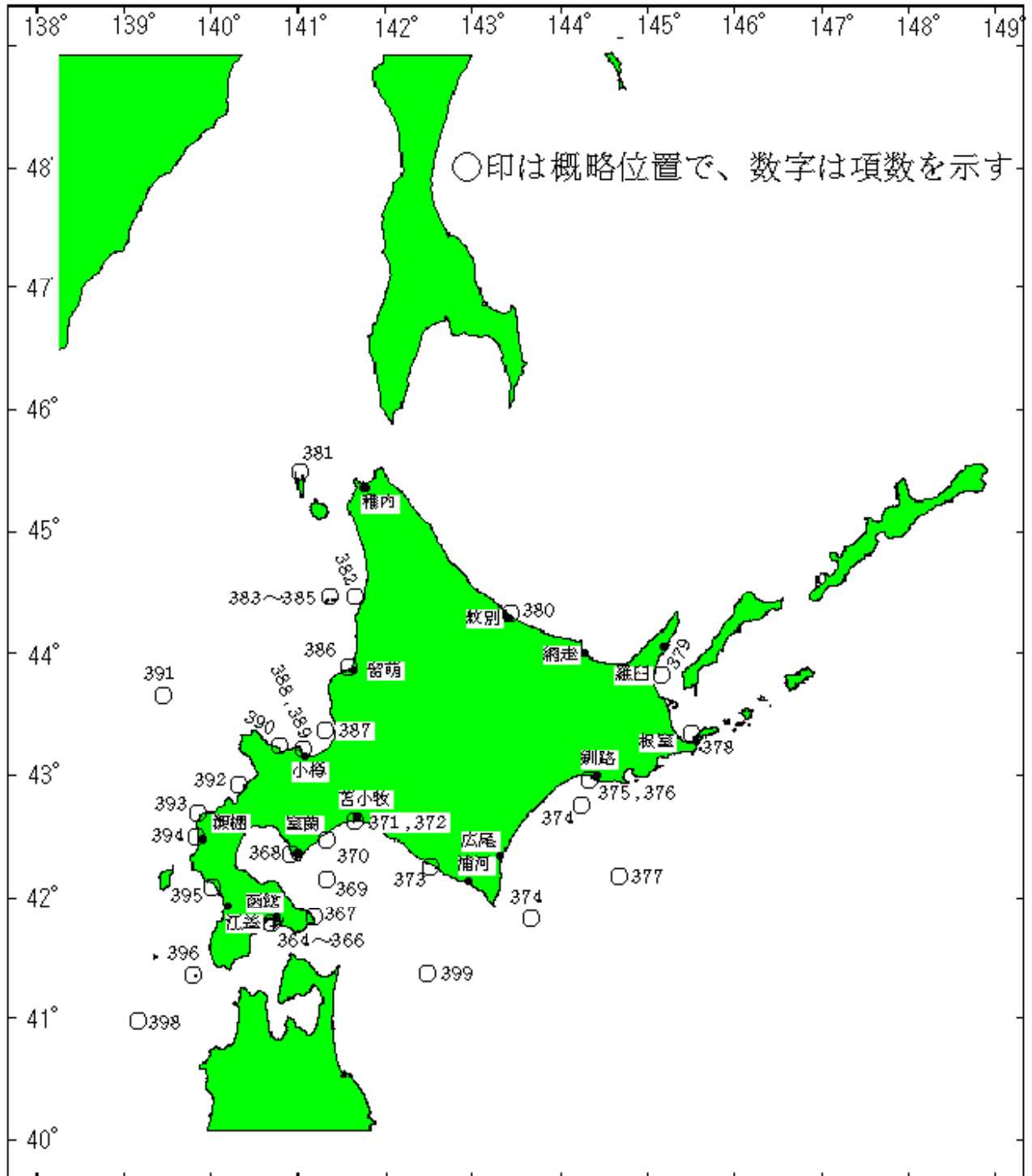
水路通報の内容については、インターネット及びFAXで入手出来ます。

インターネットアドレス <http://www.jhd.go.jp/cue/KAN1/tuho/index.html>

F A X 番 号 0134-32-9319 ( 情報ボックス )

0134-27-6190 ( ポーリングサービス )

# 索引図



13年364項 北海道南岸 - 葛登支岬 灯台灯質一時変更等  
葛登支岬灯台(41-44.4N 140-36.2E概位)は、光度測定に伴い灯質が一時変更され、さらに灯質が不規則となる。

期 間 平成13年7月25日 日没～26日 日出  
灯 質 群明暗白光 毎34秒へだてて明6秒暗4秒明6秒暗4秒明6秒  
海 図 9  
参照書誌 411 0012番  
出 所 一本部灯台部

13年365項 北海道南岸 - 函館港、第4区 潜水作業  
港町ふ頭岸壁前面(44-47.7N, 140-43.0E概位)で、潜水土による潜水調査が実施される。

期 間 平成13年7月16日～31日 日出～日没  
標 識 赤旗を設置  
海 図 6  
出 所 函館港長

13年366項 北海道南岸 - 函館港、第5区、第1、2航路 灯浮標交換作業等  
下記3灯浮標について、設標船「ほくと(649.2t)」による交換作業及び引き上げ調査が実施される。

期 間 平成13年7月17日 0900～1200  
灯浮標 (1) 函館港七重浜沖灯浮標(41-48.5N 140-41.6E概位、引き上げ調査)  
(2) 函館港第二灯浮標 (41-47.5N 140-42.6E概位、交換)  
(3) 函館港第四灯浮標 (41-47.1N 140-43.1E概位、交換)  
警戒船 「第九かいこう」を配備  
備 考 雨天順延  
海 図 6  
参照書誌 411 0016番、0022番、0023番  
出 所 一本部灯台部

13年367項 北海道南岸 - 恵山岬 灯台灯質一時変更等  
恵山岬灯台(41-48.8N 141-11.4E概位)は、光度測定に伴い灯質が一時変更され、さらに灯質が不規則となる。

期 間 平成13年7月18日 日没～2400  
灯 質 明暗白光 明3秒暗15秒  
海 図 10(INT 5173)  
参照書誌 411 0039番  
出 所 一本部灯台部

13年368項 北海道南岸 - 室蘭港、航路 灯浮標交換作業等  
下記3灯浮標について、設標船「ほくと(649.2t)」による交換作業及び引き上げ調査が実施される。

期 間 平成13年7月19日 0830～1200  
灯浮標 (1) 室蘭港口灯浮標 (42-20.7N 140-54.8E概位、引き上げ調査)  
(2) 室蘭港第二灯浮標(42-20.9N 140-57.8E概位、交換)  
(3) 室蘭港第三灯浮標(42-20.7N 140-58.6E概位、交換)  
警戒船 「第四ずいこう」を配備  
備 考 雨天順延  
海 図 16  
参照書誌 411 0058番、0070番、0071番  
出 所 一本部灯台部

13年369項 北海道南岸 - チキウ岬南東方 射撃訓練  
チキウ岬の南東約10Mの下記区域で、巡視船2隻による射撃訓練が実施される。

期 日 平成13年7月24日(予備日25日) 1030～1500  
区 域 [日本測地系] [世界測地系 WGS-84]  
42-12.5N 141-11.5E 42-12.7N 141-11.3E  
を中心とする半径5Mの円内海域  
警戒船 1隻配備  
標 識 巡視船は「NE4」旗を掲揚  
海 図 1034  
出 所 室蘭海上保安部

13年370項 北海道南岸 - チキウ岬北東方 水路測量

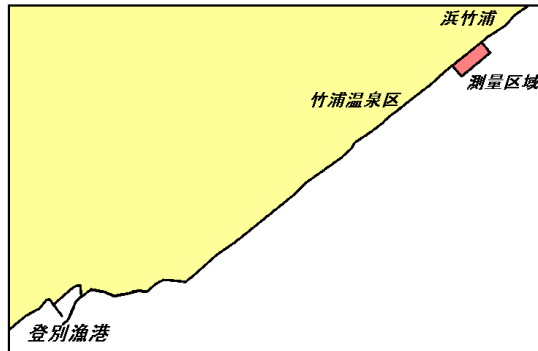
下図に示す区域で、作業船による水路測量が実施されている。

期 間 平成14年3月15日まで

標 識 白赤白旗を掲揚

海 図 1034

出 所 一本部水路部



13年371項 北海道南岸 - 苫小牧港、第3区 灯台一時休止

一管区水路通報13年26号347項関連

東島防波堤の建設工事に伴い、東島防波堤灯台（42-36.6N, 141-37.4E概位）は、一時休止される。

期 間 平成13年7月17日～11月8日

海 図 1033A

参照書誌 411 0091.7番

出 所 一本部灯台部

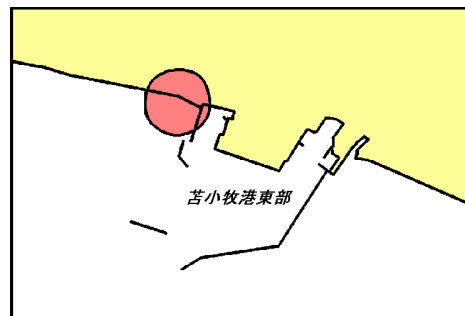
13年372項 北海道南岸 - 苫小牧港東部 救命生存訓練

下図に示す区域で、海上保安庁航空機職員による救命生存訓練が実施される。

期 間 平成13年7月16日～7月18日 0900～1600

海 図 1033B

出 所 千歳航空基地



13年373項 北海道南岸 - 浦河港西北西方 射撃訓練

浦河港西北西方約18Mにある陸上自衛隊「静内対空射撃場」で、射撃訓練が実施される。

期 間 平成13年7月16日～8月31日 毎日0800～1730

区 域 [日本測地系] [世界測地系 WGS-84]

42-18-17N 142-26-47E 42-18-26N 142-26-33E

標 識 を中心とする半径40kmの円内の、方位180°～270°の扇形海面

射撃開始及び終了の際には、信号弾を発射するとともにサイレンを吹鳴、

射撃時間中は監視塔上に赤旗又は赤色吹流しを掲揚

海 図 1030

出 所 防衛庁陸上幕僚監部

13年374項 北海道南岸 - 襟裳岬南東方～釧路港南方 潜航調査

下記4区域で、無人探査機「ドルフィン-3K」及び潜水調査船「しんかい2000」による潜航調査が実施される。

期 間 平成13年7月30日～8月12日

区 域 下記4地点を中心とする半径3Mの各円内海域  
[日本測地系、世界測地系とも同じ]

(1) 42-44N 144-19E (3) 41-38N 143-50E

(2) 42-51N 144-18E (4) 41-40N 143-38E

警戒船 支援母船「なつしま(1,553t)」配備

海 図 34

出 所 海洋科学技術センター

13年375項 北海道南岸 - 釧路港、東区航路、外港 防波堤延長工事  
 一管区水路通報13年17号222項関連

下記区域で、起重機船による防波堤の延長工事が実施されている。

期 間 当分の間

区 域 下記3地点を順に結ぶ線上幅15m

	[日本測地系]	[世界測地系 WGS-84]
(1)	42-58-22.1N 144-21-30.0E	42-58-31.3N 144-21-15.6E
(2)	42-58-27.9N 144-21-25.6E	42-58-37.1N 144-21-11.2E
(3)	42-58-28.6N 144-21-23.1E	42-58-37.8N 144-21-08.7E(工事中破線上)

海 図 31  
 出 所 釧路港長

13年376項 北海道南岸 - 釧路港、外港及び付近 ボーリング作業  
 下記9地点で、台船によるボーリング作業が実施されている。

期 間 平成13年10月31日まで 日出～日没

位 置

	[日本測地系]	[世界測地系 WGS-84]
(1)	42-58-39.1N 144-19-06.7E	42-58-48.3N 144-18-52.3E
(2)	42-58-42.9N 144-19-06.7E	42-58-52.0N 144-18-52.3E
(3)	42-58-42.9N 144-18-55.6E	42-58-52.0N 144-18-41.2E
(4)	42-58-39.1N 144-18-10.4E	42-58-48.2N 144-17-56.0E
(5)	42-58-39.1N 144-17-54.9E	42-58-48.2N 144-17-40.5E
(6)	42-58-39.0N 144-17-47.2E	42-58-48.1N 144-17-32.8E
(7)	42-58-39.0N 144-17-39.5E	42-58-48.1N 144-17-25.1E
(8)	42-59-28.5N 144-19-05.7E	42-59-37.6N 144-18-51.3E
(9)	42-59-24.9N 144-18-04.4E	42-59-34.0N 144-17-50.0E

海 図 31  
 出 所 釧路港長

13年377項 北海道南岸 - 厚岸湾南方 潜航調査  
 下記3区域で、無人探査機「かいこう」による潜航調査が実施される。

期 間 平成13年7月29日～31日

区 域

	[日本測地系]	[世界測地系 WGS-84]
(1)	42-16.1N 144-46.8E を中心とする半径10Mの円内海域	42-16.3N 144-46.6E
(2)	41-52.9N 145-04.6E を中心とする半径5Mの円内海域	41-53.1N 145-04.4E
(3)	41-41.1N 144-24.0E を中心とする半径5Mの円内海域	41-41.3N 144-23.8E

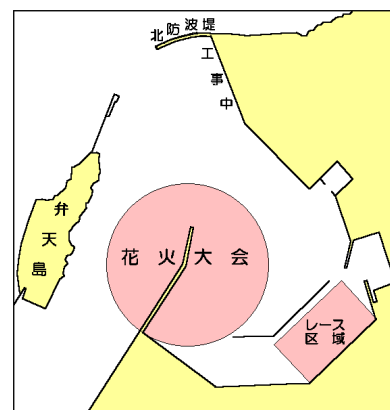
備 考 「かいこう」は、母船「かいいい(4,628t)」とケーブルでつながっており、母船の後方で潜航している。

海 図 34  
 出 所 海洋科学技術センター

13年378項 北海道東岸 - 根室港 花火大会等  
 下図に示す区域で、(1)花火大会及び(2)端艇レースが実施される。

期 日 (1)平成13年7月22日(雨天順延) 1930～2030  
 (2)平成13年7月22日 0700～1500

警戒船 配備  
 海 図 24(根室港)  
 出 所 根室港長



13年379項 北海道東岸 - 羅臼港南南西方、峯浜港 灯台設置（予告）

下記地点に、灯台が設置される。

名称	峯浜港東防波堤灯台	
位置	[日本測地系]	[世界測地系 WGS-84]
	43-52-16N 145-06-03E	43-52-25N 145-05-48E
塗色構造	赤色 塔形	
灯質	単閃赤光 毎3秒に1閃光	
光達距離	3.5M	
明弧	全度	
高さ	平均水面上 9.5m	
設置予定日	平成13年7月19日	
海図	42	
出所	一本部灯台部	

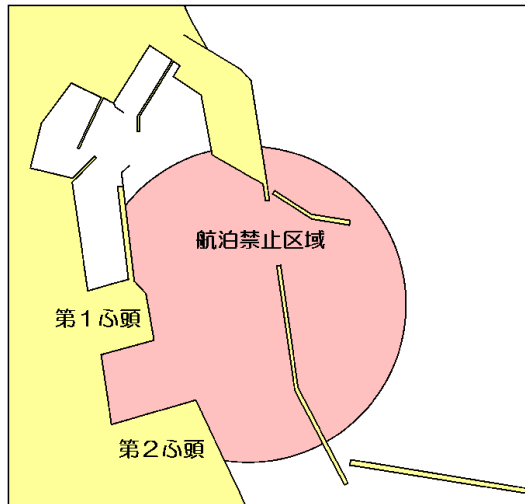
13年380項 北海道北岸 - 紋別港 航泊禁止

下記区域で、花火大会実施に伴い一般船舶の航泊が禁止される。

期間	平成13年7月21日 1900～2100	
区域	[日本測地系]	[世界測地系 WGS-84]
	44-20-46.6N 143-22-08.1E	44-20-55.0N 143-21-53.6E

を中心とする半径450mの第2船だまりを除く円内海域

警戒船 配備される。  
 備考 雨天順延  
 海図 29(紋別港)  
 出所 紋別海上保安部長公示第3号  
 (平成13年7月9日)



13年381項 北海道西岸 - 礼文島、幌泊港 灯台設置（予告）

下記地点に灯台が設置される。

名称	幌泊港北防波堤灯台	
位置	[日本測地系]	[世界測地系 WGS-84]
	45-27-13N 141-02-54E	45-27-21N 141-02-40E
塗色構造	赤色 塔形	
灯質	単閃赤光 毎3秒に1閃光	
光達距離	3.5M	
明弧	全度	
高さ	平均水面上 6.5m	
設置予定日	平成13年7月19日	
海図	1043(礼文島)	
出所	一本部灯台部	

13年382項 北海道西岸 - 羽幌港北方 魚礁設置作業

下記地点で、起重機船による魚礁の設置作業が実施されている。

期間	平成13年10月31日まで 日出～日没	
位置	[日本測地系]	[世界測地系 WGS-84]
	44-33-22.3N 141-40-46.1E	44-33-30.4N 141-40-32.2E
沈設物	円筒型魚礁(高さ3.0m) : 364基	
海図	1045	
出所	留萌海上保安部	

13年383項 北海道西岸 - 天売島北方 魚礁設置作業

下記地点で、起重機船による魚礁の設置作業が実施されている。

期 間 平成13年11月20日まで 日出～日没

位 置 [日本測地系] [世界測地系 WGS-84]

44-31.0N 141-21.6E 44-31.1N 141-21.4E

沈設物 円筒型魚礁(高さ3.0m)：364基

海 図 1045

出 所 留萌海上保安部

13年384項 北海道西岸 - 焼尻島 灯台灯質不規則

焼尻島灯台(44-25.6N 141-25.7E概位)は、光度測定に伴い灯質が不規則になる。

期 間 平成13年8月2日 日没～2400

海 図 40B

参照書誌 411 0541番

出 所 一本部灯台部

13年385項 北海道西岸 - 焼尻島、焼尻港 花火大会

焼尻港北防波堤(44-26-21.2N 141-26-00.5E概位)で、花火の打ち上げが行われる。

期 日 平成13年7月14日2000～2100(雨天順延)

海 図 40B(焼尻港)

出 所 留萌海上保安部

13年386項 北海道西岸 - 留萌港、第3区、4区 花火大会

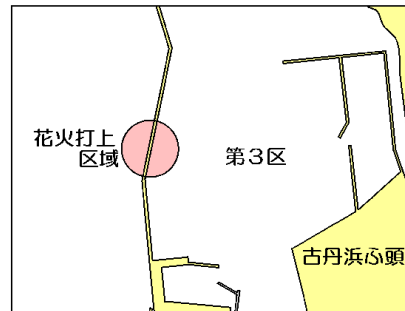
下図に示す区域で、花火の打ち上げが実施される。

期 間 平成13年7月18日 0830～0900

備 考 雨天中止

海 図 1046

出 所 留萌港長



13年387項 北海道西岸 - 石狩湾 採泥調査

下記6地点で、起重機船による採泥調査が実施されている。

期 間 平成13年7月23日まで 0700～1700

位 置 [日本測地系] [世界測地系 WGS-84]

(1) 43-18-12N 141-21-00E 43-18-21N 141-20-47E

(2) 43-20-36N 141-19-54E 43-20-45N 141-19-41E

(3) 43-24-33N 141-18-00E 43-24-42N 141-17-47E

(4) 43-24-33N 141-21-48E 43-24-42N 141-21-34E

(5) 43-11-24N 141-12-24E 43-11-33N 141-12-11E

(6) 43-15-36N 141-08-30E 43-15-45N 141-08-17E

海 図 28

出 所 小樽海上保安部

13年388項 北海道西岸 - 小樽港、第1区 岸壁改良工事

下記区域で、起重機船による岸壁の改良工事が実施されている。

期 間 平成13年11月30日まで 日出～日没

区 域 下記4地点を順に結ぶ線及び陸岸で囲まれる海域

[日本測地系] [世界測地系 WGS-84]

(1) 43-12-28.5N 141-00-32.4E 43-12-37.1N 141-00-19.0E(岸線上)

(2) 43-12-24.0N 141-00-34.2E 43-12-32.6N 141-00-20.8E

(3) 43-12-19.5N 141-00-29.9E 43-12-28.1N 141-00-16.5E

(4) 43-12-22.2N 141-00-24.4E 43-12-30.8N 141-00-11.0E(岸線上)

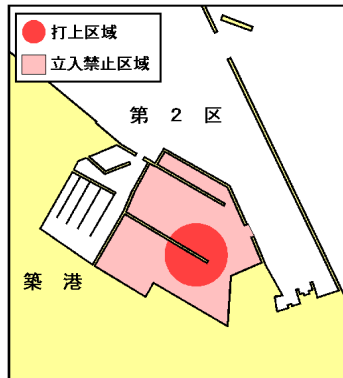
海 図 5

出 所 小樽港長

13年389項 北海道西岸 - 小樽港、第2区 花火大会

下図に示す区域で、花火の打ち上げが実施される。

期 日 平成13年7月14日、20日、8月4日、11日 2000～2030  
 警戒船 配備  
 備考 荒天順延  
 海 図 5  
 出 所 小樽港長



13年390項 北海道西岸 - 余市港付近 救難訓練

下記区域で、自衛隊航空機による救難訓練が実施される。

期 間 平成13年7月19日 0800～1700  
 区 域 下記5地点を順に結ぶ線で囲まれた海域

[日本測地系]		[世界測地系 WGS-84]	
(1)	43-14-00N 140-47-30E	43-14-09N	140-47-17E
(2)	43-14-00N 140-50-00E	43-14-09N	140-49-47E
(3)	43-12-35N 140-50-00E	43-12-44N	140-49-47E
(4)	43-12-35N 140-48-00E	43-12-44N	140-47-47E
(5)	43-13-00N 140-47-30E	43-13-09N	140-47-17E

海 図 28  
 出 所 航空自衛隊千歳救難隊

13年391項 北海道西岸 - 神威岬北西方 潜航調査

下記区域で、無人探査機「ドルフィン-3K」及び潜水調査船「しんかい2000」による潜航調査が実施されている。

期 間 平成13年7月28日まで  
 区 域 [日本測地系、世界測地系とも同じ]  
 43-35N 139-33E を中心とする半径5Mの円内海域

警戒船 支援母船「なつしま(1,553t)」配備  
 海 図 28  
 出 所 海洋科学技術センタ -

13年392項 北海道西岸 - 岩内港南西方、尻別岬付近 採泥調査

下記地点で、起重機船による採泥調査が実施されている。

期 間 平成13年7月23日まで 0700～1700  
 位 置 [日本測地系] [世界測地系 WGS-84]  
 42-53-42N 140-21-40E 42-53-51N 140-21-27E

海 図 11  
 出 所 小樽海上保安部

13年393項 北海道西岸 - 茂津多岬 灯台灯質不規則

茂津多岬灯台(42-36.7N, 139-49.9E概位)は、光度測定に伴い灯質が不規則になる。

期 間 平成13年7月17日 日没～2400  
 海 図 11  
 参照書誌 411 0603番  
 出 所 一本部灯台部



13年394項 北海道西岸 - 瀬棚港 灯台設置(予告)  
下記地点に、灯台が設置される。  
名称 瀬棚港東外防波堤灯台  
位置 [日本測地系] [世界測地系 WGS-84]  
42-26-51N 139-50-27E 42-27-00N 139-50-14E  
塗色構造 赤色 塔形  
灯質 単閃赤光 毎3秒に1閃光  
光達距離 6.0M  
明弧 全度  
高さ 平均水面上 11.0m  
設置予定日 平成13年7月19日  
海図 39(瀬棚港)  
出所 一本部灯台部

13年395項 北海道西岸 - 江差港北北東方、桧山泊港 灯台設置(予告)  
下記地点に、灯台が設置される。  
名称 桧山泊港西防波堤灯台  
位置 [日本測地系] [世界測地系 WGS-84]  
41-53-23N 140-08-20E 41-53-32N 140-08-07E  
塗色構造 赤色 塔形  
灯質 単閃赤光 毎3秒に1閃光  
光達距離 3.5M  
明弧 全度  
高さ 平均水面上 6.4m  
設置予定日 平成13年7月19日  
海図 10(INT 5173)  
出所 一本部灯台部

13年396項 北海道西岸 - 松前小島 灯台設置(予告)  
下記地点に、灯台が設置される。  
名称 小島港北防波堤灯台  
位置 [日本測地系] [世界測地系 WGS-84]  
41-21-33N 139-49-14E 41-21-42N 139-49-01E  
塗色構造 赤色 塔形  
灯質 単閃赤光 毎3秒に1閃光  
光達距離 3.5M  
明弧 全度  
高さ 平均水面上 9.7m  
設置予定日 平成13年7月19日  
海図 10(INT 5173)  
出所 一本部灯台部

13年397項 津軽海峡西方 射撃訓練  
久六島北西方約30Mの下記区域で、自衛艦2隻による対空、水上及び対潜ロケット射撃訓練が実施される。  
期間 平成13年7月24日、25日(予備日26日) 0600~1800  
区域 40-55N, 139-05Eを中心とする半径10Mの円内海域  
[日本測地系、世界測地系(WGS-84)とも同じ]  
標識 自衛艦は「B」旗を掲揚  
海図 43  
出所 防衛庁海上幕僚監部

13年398項 津軽海峡東方 射撃訓練  
尻屋埼東方約47Mの下記区域で、自衛艦2隻による対空、水上及び対潜ロケット射撃訓練が実施される。  
期間 平成13年7月24日、25日(予備日26日) 0600~1800  
区域 41-20N, 142-30Eを中心とする半径15Mの円内海域  
[日本測地系、世界測地系(WGS-84)とも同じ]  
標識 自衛艦は「B」旗を掲揚  
海図 43  
出所 防衛庁海上幕僚監部

