



第一管区水路通報第7号

平成13年2月16日

第一管区海上保安本部

項 数 索 引 (6 8 項 ~ 8 5 項)

68項	北海道南岸	函館港 - 第3区	オイルフェンス展張訓練
69項	"	函館港 - 第3区、4区、航路	水路測量
70項	"	室蘭港 - 第3区	灯浮標着氷防止板取付作業
71項	"	室蘭港 - 第3区	小型船舶操縦訓練
72項	"	チキウ岬南方	魚礁設置作業
73項	"	チキウ岬北東方	魚礁設置作業
74項	"	白老港付近	魚礁設置作業
75項	"	浦河港北西方 - 静内漁港	灯台移設等 (予告)
76項	"	三石漁港	灯台移設等
77項	"	襟裳岬南西方	射撃訓練
78項	"	十勝港	ボーリング作業
79項	"	十勝港	霧信号所業務休止
80項	"	落石岬	霧信号所業務休止
81項	"	花咲港南東方	魚礁設置作業
82項	北海道西岸	利尻島 - 沓形岬付近	魚礁設置
83項	"	松前港北西方	魚礁設置
84項	本州東岸	八戸港北東方	射撃訓練
85項	"	八戸港東方	射撃訓練

記事、特に指定のない経緯度は、日本測地系による値です。

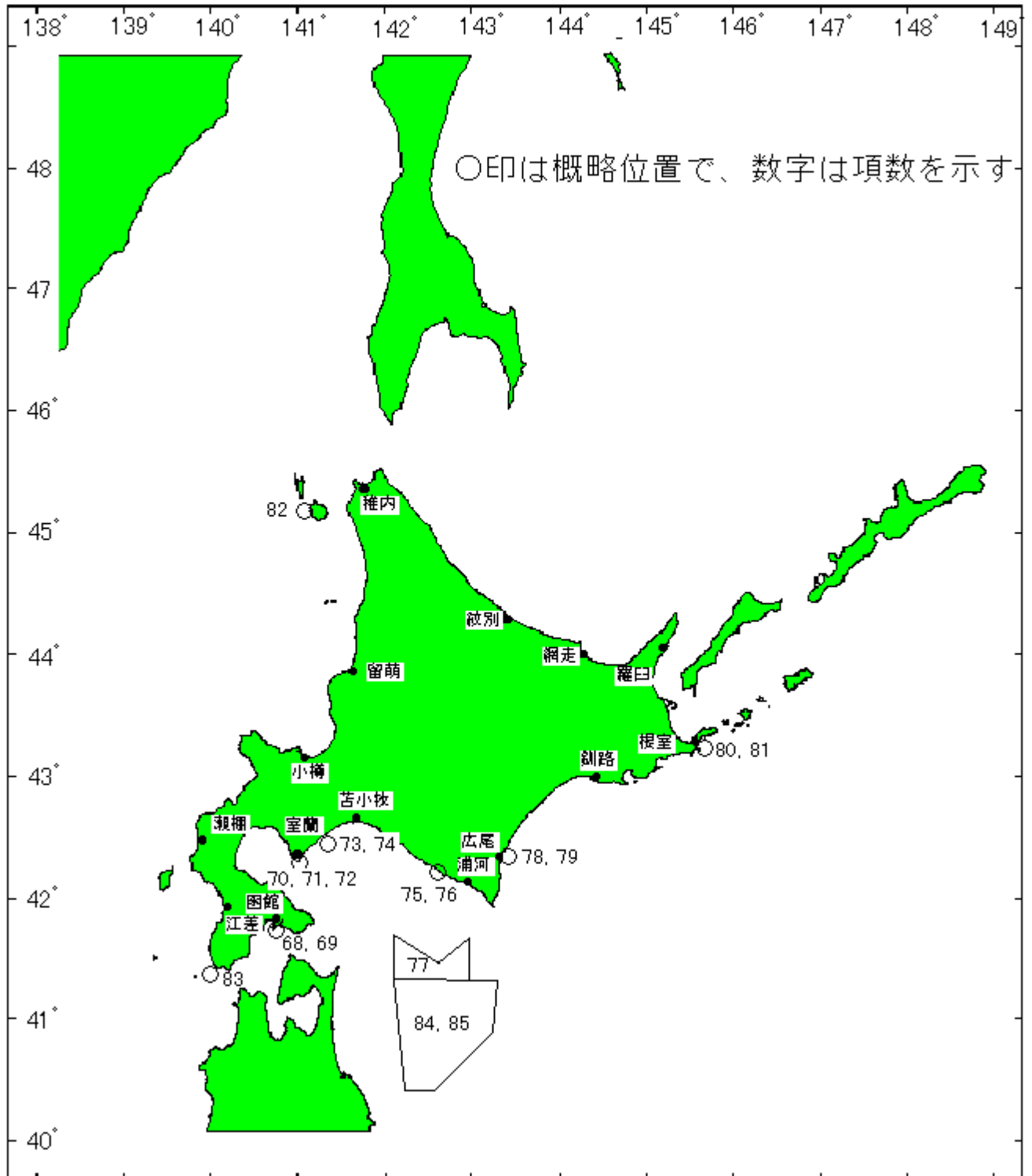
水路通報の内容については、インターネット及びFAXで入手出来ます。

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 (ボーリングサービス)

索引図



13年68項 北海道南岸 - 函館港、第3区 オイルフェンス展張訓練

下記区域で、巡視船艇によるオイルフェンスの展張訓練が実施される。

期 日 平成13年 2月27日 0900～1400

区 域 下記4地点を順に結ぶ線及び防波堤で囲まれる海面

[日本測地系]

[世界測地系 WGS-84]

(1) 41-47-31.3N 140-42-13.0E

41-47-40.5N 140-42-00.0E (西防波堤北端)

(2) 41-47-31.5N 140-42-36.0E

41-47-40.7N 140-42-23.0E (函館港第2号灯浮標)

(3) 41-47-05.8N 140-43-03.4E

41-47-15.0N 140-42-50.4E (函館港第4号灯浮標)

(4) 41-46-59.9N 140-42-19.0E

41-47-09.1N 140-42-06.0E (西防波堤南端)

海 図 6

出 所 函館港長

13年69項 北海道南岸 - 函館港、第3区、第4区、第1航路、第2航路 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13年 2月28日まで 0800～日没

標 識 作業船は、白赤白旗を掲揚

海 図 6

出 所 一本部水路部



13年70項 北海道南岸 - 室蘭港、第3区 灯浮標着氷防止板取付作業

室蘭港口灯浮標 (42-20.7N 140-54.8E概位) で、作業船による着氷防止板取付作業が実施されている。

期 間 平成13年 2月28日まで 日出～日没

警戒船 巡視艇を配備

海 図 16

参照書誌 411 0058番

出 所 室蘭港長

13年71項 北海道南岸 - 室蘭港、第3区 小型船舶操縦訓練

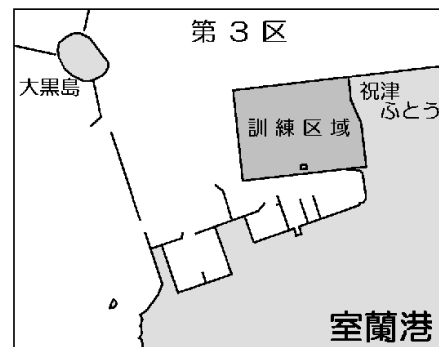
下図に示す区域で、実習船による小型船舶操縦訓練が実施される。

期 間 平成13年 2月26日～3月14日 0900～1600

標 識 区域内に、橙色浮標 (3基) を設置

海 図 16

出 所 室蘭港長



13年72項 北海道南岸 - チキウ岬南方 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る。

期 間 平成13年 2月24日 ~ 3月30日 日出 ~ 日没

位 置 [日本測地系] [世界測地系 WGS-84]

42-13-49N 140-59-00E 42-13-58N 140-58-47E

沈設物 角型魚礁(高さ3.0m) : 100基

標 識 点滅式黄色灯付浮標を設置

海 図 1034

出 所 室蘭海上保安部

13年73項 北海道南岸 - チキウ岬北東方 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る。

期 間 平成13年2月20日 ~ 3月30日 日出 ~ 日没

位 置 [日本測地系] [世界測地系 WGS-84]

42-23-25.7N 141-12-38.5E 42-23-34.7N 141-12-25.2E

沈設物 角型魚礁(高さ3.0m) : 100基

標 識 点滅式黄色灯付浮標を設置

海 図 1034

出 所 室蘭海上保安部

13年74項 北海道南岸 - 白老港付近 魚礁設置作業

下記3地点で、起重機船による魚礁の設置作業が実施される。

期 間 (1) 平成13年2月25日 ~ 3月30日 日出 ~ 日没

(2)(3) 平成13年3月 7日 ~ 17日 日出 ~ 日没

位 置 [日本測地系] [世界測地系 WGS-84]

(1) 42-27-22.7N 141-21-15.0E 42-27-31.7N 141-21-01.6E

(2) 42-29-50.4N 141-21-58.4E 42-29-59.4N 141-21-45.0E

(3) 42-29-39.5N 141-22-20.4E 42-29-48.5N 141-22-07.0E

沈設物 角型魚礁(高さ3.0m) : (1) 259基

" : (2) 25基

" : (3) 86基

角型魚礁(高さ7.4m) : (3) 4基

標 識 点滅式黄色灯付浮標を設置

海 図 1034

出 所 室蘭海上保安部

13年75項 北海道南岸 - 浦河港北西方、静内漁港 灯台移設等(予告)

南防波堤灯台(42-19.3N,142-22.4E概位)は、南防波堤西端の下記地点に移設され、光達距離等が変更される。

位 置	[日本測地系]	[世界測地系 WGS-84]
	42-19-15.5N 142-22-17.8E	42-19-24.7N 142-22-04.1E
光達距離	6.0M	
灯 高	平均水面上 9.1m	
変更予定日	平成13年 3月 1日	
海 図	1030	
参照書誌	411 0105.5番	
出 所	一本部灯台部	

13年76項 北海道南岸 - 三石漁港 灯台移設等

一管区水路通報13年3号24項削除

西防波堤灯台(42-14.8N,142-33.2E概位)は、名称を変更し外島防波堤南端の下記地点に移設され、光達距離等が変更された。

名 称	三石港外島防波堤灯台	
位 置	[日本測地系]	[世界測地系 WGS-84]
	42-14-31.6N 142-33-09.1E	42-14-40.9N 142-32-55.4E
光達距離	3.5M	
灯 高	平均水面上 14m	
海 図	30(三石漁港)	
参照書誌	411 0108番	
出 所	一本部灯台部	

13年77項 北海道南岸 - 襟裳岬南西方 射撃訓練

下記区域で、自衛隊航空機による空対空射撃訓練が実施される。

期 間 平成13年3月1日～4月28日(3月20日及び日曜日を除く)毎日0800～1700

区 域 下記6地点を順に結ぶ線で囲まれる海面

	[日本測地系]	[世界測地系 WGS-84]
(1)	41-43-00N 143-00-00E	41-43-10N 142-59-46E
(2)	41-20-00N 143-00-00E	41-20-10N 142-59-46E
(3)	41-20-00N 142-08-00E	41-20-10N 142-07-47E
(4)	41-45-30N 142-05-30E	41-45-39N 142-05-17E
(5)	41-27-00N 142-43-00E	41-27-10N 142-42-46E
(6)	41-44-00N 142-58-00E	41-44-10N 142-57-46E

海 図 43
出 所 防衛庁航空幕僚監部

13年78項 北海道南岸 - 十勝港 ボーリング作業

広尾灯台(42-17.0N 143-19.5E概位)の南南東500m付近で、台船によるボーリング作業が実施される。

期 間 平成13年 2月19日～ 3月27日 日出～日没

警戒船 1隻配備

海 図 27

出 所 広尾海上保安署

13年79項 北海道南岸 - 十勝港 霧信号所業務休止
広尾灯台(42-17.0N 143-19.5E概位)の霧信号所は、機器交換等に伴い業務を休止する。
期 間 平成13年 2月22日～26日
備 考 荒天の場合は順延する。
海 図 27
参照書誌 411 0122番
出 所 一本部灯台部

13年80項 北海道南岸 - 落石岬 霧信号所業務休止
落石岬灯台(43-09.7N,145-31.2E概位)の霧信号所は、機器交換等に伴い業務を休止する。
期 間 平成13年 2月27日～3月8日
備 考 荒天の場合は順延する。
海 図 25
参照書誌 411 0147番
出 所 一本部灯台部

13年81項 北海道南岸 - 花咲港南東方 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3月30日まで 日出～日没
位 置 [日本測地系] [世界測地系 WGS-84]
43-10-23.5N 145-45-20.8E 43-10-32.8N 145-45-05.9E
沈設物 円筒型魚礁(高さ3.0m):187基
標 識 点滅式黄色灯付浮標を設置
海 図 25
出 所 根室海上保安部

13年82項 北海道西岸 - 利尻島、沓形岬付近 魚礁設置
下記区域に、魚礁が設置されている。
区域 下記4地点を順に結ぶ線で囲まれる海面
[日本測地系] [世界測地系 WGS-84]
(1) 45-12-12.6N 141-07-16.2E 45-12-20.4N 141-07-02.3E
(2) 45-11-59.0N 141-07-16.7E 45-12-06.8N 141-07-02.8E
(3) 45-11-55.8N 141-07-24.8E 45-12-03.6N 141-07-10.9E
(4) 45-12-09.6N 141-07-23.4E 45-12-17.4N 141-07-09.5E
沈設物 角型魚礁(高さ1.6m):630基
海 図 21
出 所 稚内海上保安部

13年83項 北海道西岸 - 松前港北西方 魚礁設置

下記地点に、魚礁が設置されている。

位置 [日本測地系] [世界測地系 WGS-84]
(1) 41-29-46N 140-00-41E 41-29-55N 140-00-28E
(2) 41-29-37N 139-59-35E 41-29-46N 139-59-22E
沈設物 (1) 角型魚礁(高さ1.6m) : 540基
(2) " (高さ3.0m) : 222基
海図 10
出所 函館海上保安部

13年84項 本州東岸 - 八戸港北東方 射撃訓練

下記区域で、自衛隊航空機による空対空射撃訓練が実施される。

期間 平成13年3月1日～4月28日(3月20日及び日曜日を除く) 毎日0700～1800
区域 下記8地点を順に結ぶ線で囲まれる海面[日本測地系、世界測地系 WGS-84 と同じ]
(1) 41-20N 142-08E (5) 40-44N 143-00E
(2) 41-20N 143-24E (6) 40-50N 143-00E
(3) 41-10N 143-20E (7) 40-50N 142-11E
(4) 40-53N 143-14E (8) 41-10N 142-10E
海図 43
出所 防衛庁航空幕僚監部

13年85項 本州東岸 - 八戸港東方 射爆撃訓練

下記区域で、自衛隊航空機による空対水射爆撃訓練が実施される。

期間 平成13年3月1日～4月28日(3月20日及び日曜日を除く) 毎日0700～1800
区域 下記5地点を順に結ぶ線で囲まれる海面[日本測地系、世界測地系 WGS-84と同じ]
(1) 40-50N 142-11E (4) 40-24N 142-33E
(2) 40-50N 143-00E (5) 40-24N 142-14E
(3) 40-44N 143-00E
海図 53
出所 防衛庁航空幕僚監部

第一管区海上保安本部水路部 監理課 図誌係

〒047-8560 小樽市港町5番3号小樽港湾合同庁舎(5階)

TEL(0134)27-6161(内線315) FAX(0134)32-9301

メールアドレス zushi@kan1.cue.jhd.go.jp