



一管区水路通報第 4 0 号

平成 1 3 年 1 0 月 1 2 日

第一管区海上保安本部

項 数 索 引 (6 0 7 項 ~ 6 2 3 項)

6 0 7 項	北海道南岸	函館港 - 第 2 区	小型船舶操縦訓練
6 0 8 項	"	函館湾南方	魚礁設置作業
6 0 9 項	"	恵山岬東南東方	射撃訓練
6 1 0 項	"	十勝港東北東方	魚礁設置作業
6 1 1 項	"	十勝港付近~十勝川河口付近	地質調査
6 1 2 項	"	厚岸湾付近	潜水作業
6 1 3 項	"	湯沸岬南東方	海洋測量
6 1 4 項	"	落石岬東方	魚礁設置作業
6 1 5 項	北海道北岸	紋別港	海底波高計設置
6 1 6 項	"	音標漁港	灯台光達距離等変更(予告)
6 1 7 項	"	北海道北岸	海洋調査
6 1 8 項	北海道西岸	野寒布岬西北西方	射撃訓練
6 1 9 項	"	原口漁港	灯台移設等(予告)
6 2 0 項	津 軽 海 峡	津軽海峡西方	射撃訓練
6 2 1 項	"	津軽海峡東口	救難訓練
6 2 2 項	"	津軽海峡東方	射撃訓練
6 2 3 項	ロ ラ ン C	ロランC局	業務一時休止

記事 中、特に指定のない経緯度は、日本測地系による値です。

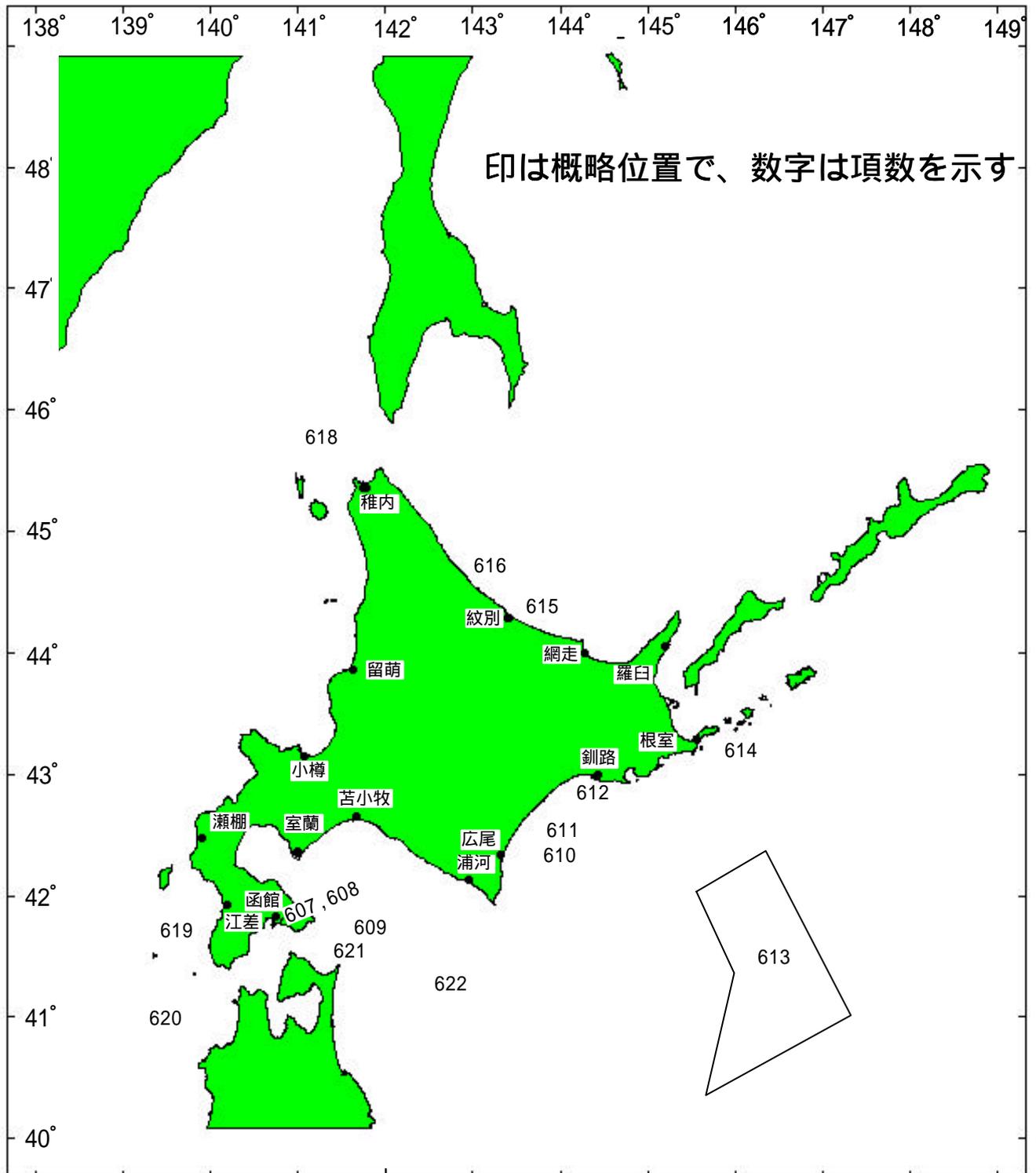
水路通報の内容については、インターネット及びFAXで入手出来ます。

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)

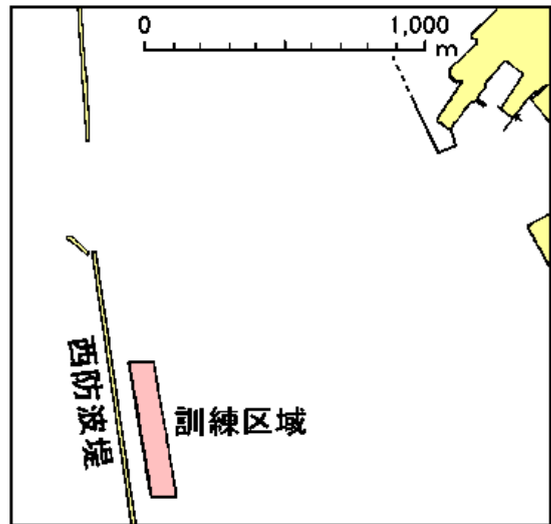
索引図



13年607項 北海道南岸 - 函館港、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10月15日～平成14年1月31日 0900～1600
標 識 赤色浮標(3基)を設置
海 図 6
出 所 函館港長



13年608項 北海道南岸 - 函館湾南方 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11月1日～平成14年2月20日 0600～1800
位 置 [日本測地系] [世界測地系 WGS-84]
41-42-17.3N 140-41-15.7E 41-42-26.6N 140-41-02.7E
沈設物 円筒型魚礁(高さ3.0m)：364基
標 識 点滅式黄色灯付浮標を設置
海 図 9
出 所 函館海上保安部

13年609項 北海道南岸 - 恵山岬東南東方 射撃訓練

恵山岬の東南東約15M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10月23日(予備日24日) 1100～1400
区 域 [日本測地系] [世界測地系(WGS-84)]
41-42.9N 141-29.7E 41-43.1N 141-29.5E
を中心とする半径5Mの円内海域
標 識 「NE4」旗を掲揚
警戒船 相互警戒
海 図 10
出 所 函館海上保安部

13年610項 北海道南岸 - 十勝港東北東方 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10月15日～11月15日
位 置 [日本測地系] [世界測地系 WGS-84]
42-22-29.0N 143-35-24.8E 42-22-38.3N 143-35-10.7E
沈設物 円筒型魚礁(高さ3.0m)：364基
標 識 赤旗及び点滅式黄色灯付浮標
海 図 1032
出 所 広尾海上保安署

13年611項 北海道南岸 - 十勝港付近～十勝川河口付近 地質調査

下記12地点で、作業船及び潜水土による採泥作業が実施される。

期 間 平成13年10月16日～12月16日 日出～日没

位 置	[日本測地系]	[世界測地系 WGS-84]
(1)	42-20-04N 143-20-51E	42-20-13N 143-20-37E
(2)	42-20-13N 143-20-55E	42-20-22N 143-20-41E
(3)	42-20-20N 143-21-00E	42-20-29N 143-20-46E
(4)	42-31-57N 143-29-48E	42-32-06N 143-29-34E
(5)	42-32-05N 143-29-54E	42-32-14N 143-29-40E
(6)	42-32-12N 143-29-59E	42-32-21N 143-29-45E
(7)	42-41-11N 143-40-06E	42-41-20N 143-39-52E
(8)	42-41-17N 143-40-16E	42-41-26N 143-40-02E
(9)	42-41-23N 143-40-24E	42-41-32N 143-40-10E
(10)	42-43-04N 143-42-36E	42-43-13N 143-42-22E
(11)	42-43-11N 143-42-45E	42-43-20N 143-42-31E
(12)	42-43-17N 143-42-54E	42-43-26N 143-42-40E

海 図 1032
出 所 広尾海上保安署

13年612項 北海道南岸 - 厚岸湾付近 潜水作業

下記区域で、作業船、潜水土による海底ケーブル改修作業及び海底波高計の点検作業が実施される。

期 間 平成13年10月15日～平成14年3月25日 日出～日没

区 域 下記2地点を結ぶ線上付近

	[日本測地系]	[世界測地系 WGS-84]
(1)	42-54-00N 144-45-49E	42-54-09N 144-45-34E(海底波高計)
(2)	42-55-54N 144-45-49E	42-56-03N 144-45-34E(岸線上)

海 図 26
出 所 釧路海上保安部

13年613項 北海道南岸 - 湯沸岬南東方 海洋測量

下記区域で、測量船「昭洋(3,000t)」による海底地形調査及び海底地質調査が実施される。

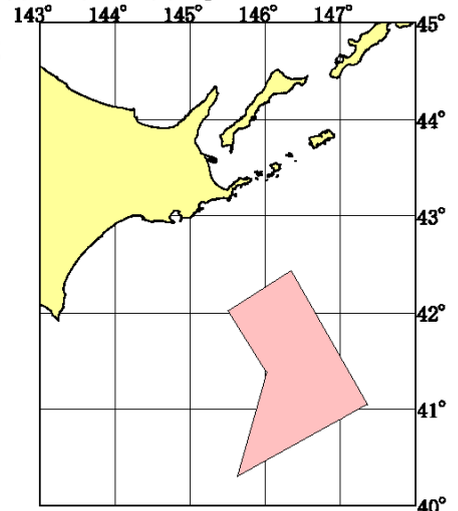
期 間 平成13年10月18日～11月6日

区 域 下記5地点を順に結ぶ線で囲まれる海域[日本測地系、世界測地系とも同じ]

(1)	43-00N 145-55E	(4)	41-57N 145-33E
(2)	41-36N 146-56E	(5)	42-38N 145-03E
(3)	40-51N 145-11E		

備 考 船尾から長さ250m～3,500mのケーブルを曳航する。

海 図 34
出 所 海上保安庁水路部



13年614項 北海道南岸 - 落石岬東方 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10月15日～平成14年1月30日 日出～日没

位 置	[日本測地系]	[世界測地系 WGS-84]
	43-12-19.7N 145-44-37.8E	43-12-28.9N 145-44-22.9E

沈設物 円筒型魚礁(高さ3.0m)：364基
標 識 赤旗及び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615項 北海道北岸 - 紋別港 海底波高計設置

下記5地点で、海底波高計が設置されている。

期 間	平成14年1月31日まで			
位 置	[日本測地系]		[世界測地系 WGS-84]	
(1)	44-20-22.5N	143-24-53.4E	44-20-30.9N	143-24-38.9E
(2)	44-20-41.0N	143-21-50.8E	44-20-49.4N	143-21-36.4E
(3)	44-20-23.4N	143-22-14.6E	44-20-31.8N	143-22-00.2E
(4)	44-21-03.9N	143-21-58.9E	44-21-12.3N	143-21-44.4E
(5)	44-21-06.3N	143-21-53.3E	44-21-14.7N	143-21-38.8E

標 識 橙色浮標、赤白旗及び点滅式黄色灯を設置
 備 考 期間中、潜水士による波高計の点検作業が実施される。
 海 図 29(紋別港)
 出 所 紋別海上保安部

13年616項 北海道北岸 - 音稲府岬北西方、音標漁港 灯台光達距離等変更(予告)

一管区水路通報13年39号594項削除

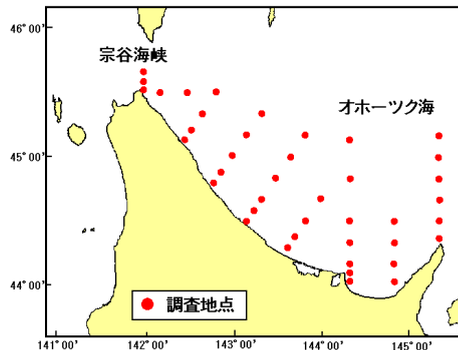
音標港北防波堤灯台(44-42.4N 142-49.1E概位)は、下記のとおり光達距離及び高さの変更される。

光達距離 6.0M
 高 さ 8.7m
 変更予定日 平成13年10月15日
 海 図 1039
 参照書誌 411 0421.5番
 出 所 第一管区海上保安本部灯台部

13年617項 北海道北岸 - 海洋調査

下図に示す地点で、調査船「北洋丸(237t)」による海洋調査が実施される。

期 間 平成13年10月22日～26日
 海 図 37
 出 所 道立中央水産試験場



13年618項 北海道西岸 - 野寒布岬西北西方 射撃訓練

下記区域で、巡視船2隻による射撃訓練が実施されます。

期 日 平成13年10月30日(予備日31日) 0900～1500
 区 域 下記地点を中心とする半径5Mの円内海域
 [日本測地系] [世界測地系 WGS-84]
 45-32.0N 141-18.5E 45-32.1N 141-18.3E

標 識 「NE4」旗を掲揚
 警戒船 相互警戒
 海 図 1040
 出 所 稚内海上保安部

13年619項 北海道西岸 - 江差港南南西方、原口漁港 灯台移設等(予告)

一管区水路通報13年39号602項削除

原口港第二西防波堤灯台は、下記地点に移設され、高さの変更される。

位 置 [日本測地系] [世界測地系 WGS-84]
 41-36-06.8N 139-59-09.7E 41-36-16.0N 139-58-57.0E

高 さ 12.9m
 変更予定日 平成13年10月15日
 海 図 11
 参照書誌 411 0632番
 出 所 第一管区海上保安本部灯台部

13年620項 津軽海峡 - 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3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10月27日～29日(予備日30日) 0600～1800
区 域 40-55N, 139-05E[日本測地系、世界測地系とも同じ]
を中心とする半径10Mの円内海域
標 識 「B」旗を掲揚
海 図 43
出 所 海上自衛隊大湊地方総監部

13年621項 津軽海峡 - 津軽海峡東口 救難訓練
下記区域で、海上保安庁航空機及び巡視船による夜間救難訓練が実施される。
期 日 平成13年10月15日 1630～1800
区 域 下記地点を中心とする半径5Mの円内海域
[日本測地系] [世界測地系 WGS-84]
41-33.2N 141-15.0E 41-33.4N 141-14.8E
備 考 訓練中、照明弾を投下する。
警 戒 航空機1機配備
海 図 10
出 所 函館航空基地

13年622項 津軽海峡 - 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3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10月27日～29日(予備日30日) 0600～1800
区 域 41-20N, 142-30E [日本測地系、世界測地系とも同じ]
を中心とする半径15Mの円内海域
標 識 「B」旗を掲揚
海 図 43
出 所 海上自衛隊大湊地方総監部

13年623項 ロランC局 業務一時休止
北西太平洋チェーン(GRI:8930)の新島ロランC局(主局)及び韓国チェーン(GRI:9930)の
新島ロランC局(Y従局)は、空中線の整備作業に伴い業務を一時休止する。
期 日 平成13年10月18日 0900～1700
備 考 荒天の場合は順延する。
参照書誌 411 9251番
出 所 第一管区海上保安本部灯台部

=====
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 sodan@kan1.cue.jhd.go.jp
=====