



一管区水路通報第32号

平成13年8月17日

第一管区海上保安本部

項 数 索 引 (490項～506項)

490項	北海道南岸	室蘭港 - 第1区	水路測量
491項	"	室蘭港付近～八戸港付近	海底ケーブル敷設作業
492項	"	苫小牧港南方	救難訓練
493項	"	浦河港西北西方	射撃訓練
494項	"	襟裳岬南西方	射撃訓練
495項	北海道北岸	網走港	磁気探査作業
496項	北海道西岸	野寒布岬西方	水路測量
497項	"	増毛港	水泳競技
498項	"	増毛港付近	救難訓練
499項	"	石狩港及び付近	水路測量
500項	"	石狩湾北方	救難訓練
501項	"	小樽港付近	ヨットレース
502項	"	小樽港及び付近	漁具設置
503項	"	岩内港	ポーリング作業
504項	"	奥尻島周辺～白神岬東方	水産資源調査等
505項	本州東岸	八戸港北東方	射撃訓練
506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。

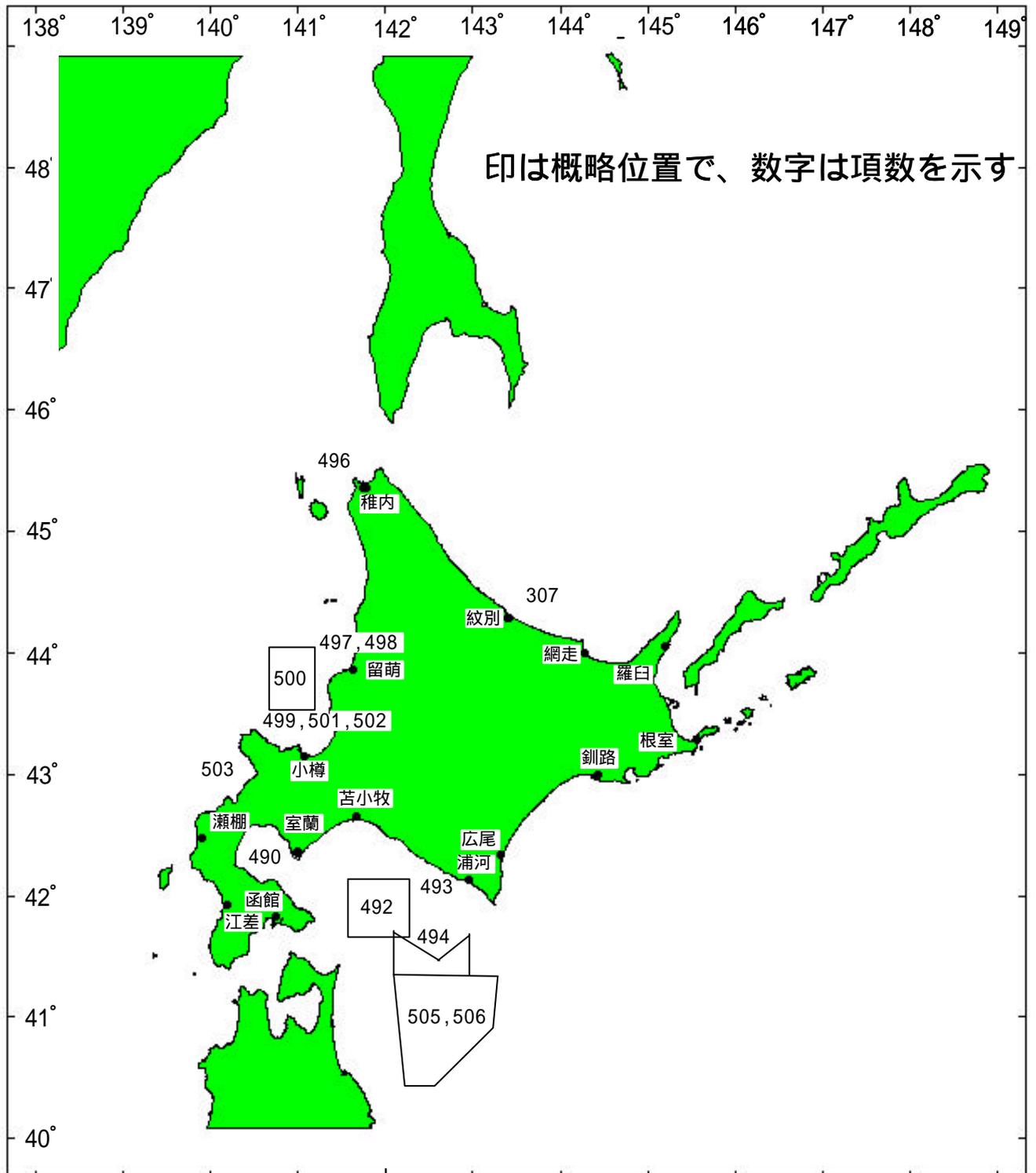
水路通報の内容については、インターネット及びFAXで入手出来ます。

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

FAX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490項 北海道南岸 - 室蘭港、第1区 水路測量

下記区域で、作業船による水路測量が実施される。

期 間 平成13年8月20日～10月31日 日出～日没

区 域 下記2地点を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) 42-20-50.0N 140-59-55.1E 42-20-59.0N 140-59-41.9E(岸線上)

(2) 42-20-35.9N 140-59-58.0E 42-20-44.9N 140-59-44.8E(岸線上)

標 識 白赤白旗を掲揚

海 図 16

出 所 一本部水路部

13年491項 北海道南岸 - 室蘭港付近～本州東岸 - 八戸港付近 海底線敷設作業

下図に示す区域で、敷設船「すばる(6,280t)」及び潜水士による海底ケーブルの敷設作業が実施されている。

期 間 平成13年9月30日まで

海 図 43 - 72

出 所 室蘭海上保安部



13年492項 北海道南岸 - 苫小牧港南方 救難訓練

下記区域で、自衛隊航空機による照明筒等を投下する救難訓練が実施される。

期 間 平成13年9月 3日、4日(予備日 5日、6日) 毎日0800～2100

10日、11日(予備日12日、13日) 〃

17日、18日(予備日19日、20日) 〃

25日、26日(予備日27日、28日) 〃

区 域 下記経緯度線で囲まれる海面[日本測地系,世界測地系(WGS-84)とも同じ]

(1) 41 - 50 N (3) 141 - 20 E

(2) 42 - 20 N (4) 142 - 00 E

海 図 1030

出 所 航空自衛隊千歳救難隊

13年493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9月1日～25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

を中心とする半径20km、方位180°～270°の扇形海面及びその上空

標 識 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494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9月1日～10月31日（日曜日、祝日を除く）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495項 北海道北岸 - 網走港 磁気探査作業
 下記2区域で、作業船による磁気探査作業が実施されている。
 期 間 平成13年9月15日まで 日出～日没
 区 域 下記9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)	44-01-18.7N 144-17-09.8E	44-01-27.4N	144-16-55.1E
(2)	44-01-20.5N 144-17-09.8E	44-01-29.2N	144-16-55.1E
(3)	44-01-20.6N 144-17-03.3E	44-01-29.3N	144-16-48.6E(岸線上)
(4)	44-01-14.8N 144-16-47.1E	44-01-23.5N	144-16-32.4E(岸線上)
(5)	44-01-11.8N 144-16-48.0E	44-01-20.5N	144-16-33.3E(岸線上)
(6)	44-01-13.9N 144-16-56.7E	44-01-22.6N	144-16-42.0E(岸線上)
(7)	44-01-13.1N 144-16-57.4E	44-01-21.8N	144-16-42.7E(防波堤上)
(8)	44-01-17.1N 144-17-03.3E	44-01-25.8N	144-16-48.6E(防波堤上)
(9)	44-01-18.8N 144-17-06.4E	44-01-27.5N	144-16-51.7E
下記10地点を順に結ぶ線で囲まれた海域			
(10)	44-00-25.8N 144-17-35.8E	44-00-34.5N	144-17-21.1E
(11)	44-00-25.8N 144-17-45.0E	44-00-34.5N	144-17-30.3E
(12)	44-00-22.9N 144-17-41.2E	44-00-31.6N	144-17-26.5E
(13)	44-00-21.9N 144-17-38.3E	44-00-30.6N	144-17-23.6E
(14)	44-00-19.8N 144-17-40.0E	44-00-28.5N	144-17-25.3E
(15)	44-00-17.4N 144-17-35.4E	44-00-26.1N	144-17-20.7E
(16)	44-00-25.7N 144-17-30.9E	44-00-34.4N	144-17-16.2E
(17)	44-00-28.4N 144-17-23.6E	44-00-37.1N	144-17-08.9E
(18)	44-00-29.5N 144-17-23.8E	44-00-38.2N	144-17-09.1E
(19)	44-00-28.7N 144-17-34.0E	44-00-37.4N	144-17-19.3E

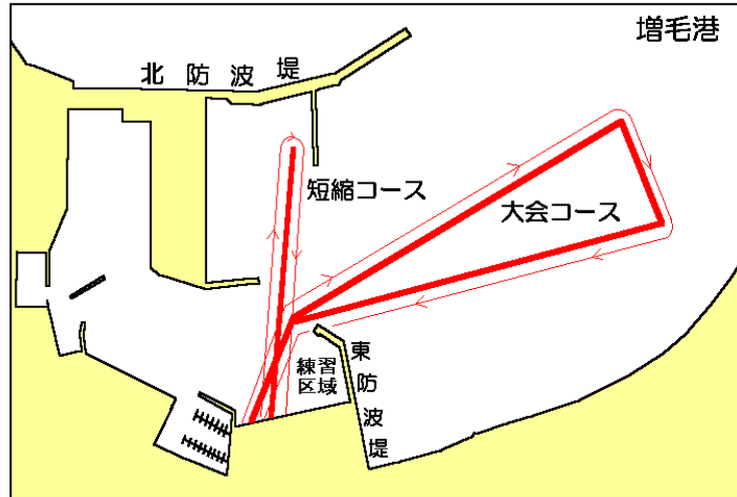
海 図 29(網走港)
 出 所 網走海上保安署

13年496項 北海道西岸 - 野寒布岬西方 水路測量
 下記区域で、作業船による水路測量が実施される。
 期 間 平成13年8月20日～10月31日 日出～日没
 区 域 下記7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)	45-17-30.0N 141-37-23.0E	45-17-37.8N	141-37-08.9E(岸線上)
(2)	45-17-30.1N 141-24-48.0E	45-17-37.9N	141-24-34.0E
(3)	45-25-08.9N 141-19-50.3E	45-25-16.6N	141-19-36.3E
(4)	45-30-38.6N 141-19-42.6E	45-30-46.3N	141-19-28.6E
(5)	45-31-55.2N 141-29-01.2E	45-32-02.9N	141-28-47.1E
(6)	45-21-58.9N 141-36-13.0E	45-22-06.7N	141-35-58.9E
(7)	45-17-30.0N 141-37-23.0E	45-17-37.8N	141-37-08.9E(岸線上)

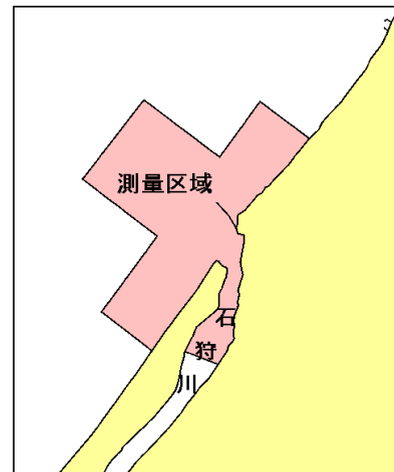
標 識 白赤白旗を掲揚
 海 図 1040
 出 所 一本部水路部

13年497項 北海道西岸 - 増毛港 水泳競技
 下図に示す区域で、トライアスロン大会の水泳競技が実施される。
 期日 平成13年 8月24日1300～1500 25日1000～1200(練習日)
 平成13年 8月26日0400～1000(大会日)
 警戒船 5隻配備
 標識 コース上に、浮標を設置
 備考 大会当日、荒天の場合は競技コースが短縮されることがある。
 海図 40A(増毛港)
 出所 留萌海上保安部



13年498項 北海道西岸 - 増毛港付近 救難訓練
 暑寒別川河口付近(43-51.3N、141-30.6E概位)で、自衛隊航空機による救難訓練が実施される。
 期日 平成13年8月31日 0800～1700
 海図 1045
 出所 航空自衛隊千歳救難隊

13年499項 北海道西岸 - 石狩港及び付近 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る。
 期間 平成13年8月27日～10月31日 日出～日没
 標識 白赤白旗を掲揚
 海図 28
 出所 一部水路部



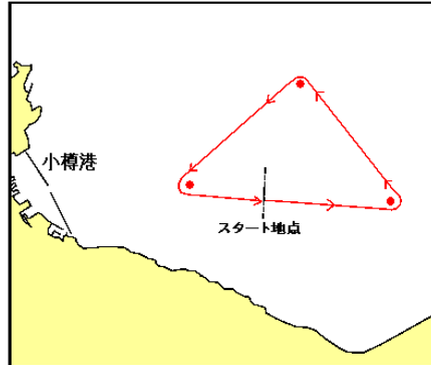
13年500項 北海道西岸 - 石狩湾北方 救難訓練
 下記区域で、自衛隊航空機による照明筒等を投下する救難訓練が実施される。
 期間 平成13年9月 3日、4日(予備日 5日、6日) 毎日0800～2100
 10日、11日(予備日12日、13日) 〃
 17日、18日(予備日19日、20日) 〃
 25日、26日(予備日27日、28日) 〃
 区域 下記経緯度線で囲まれる海面[日本測地系,世界測地系(WGS-84)とも同じ]
 (1) 43 - 30 N (3) 140 - 30 E
 (2) 44 - 00 N (4) 141 - 00 E
 海図 41
 出所 航空自衛隊千歳救難隊

13年501項 北海道西岸 - 小樽港付近 ヨットレース

下記区域で、ヨットレースが実施される。
 期 日 平成13年8月26日 0900～1500
 区 域 下記3地点を順に結ぶ線上付近

	[日本測地系]	[世界測地系 WGS-84]
(1)	43-11.7N 141-09.2E	43-11.8N 141-09.0E
(2)	43-11.8N 141-03.8E	43-11.9N 141-03.6E
(3)	43-14.1N 141-06.6E	43-14.2N 141-06.4E

海 図 28
 出 所 小樽海上保安部



13年502項 北海道西岸 - 小樽港及び付近 漁具設置

下記区域に、小型定置網が設置される。
 期 間 平成13年8月21日～11月20日
 区 域 下記2地点を順に結ぶ線上

	[日本測地系]	[世界測地系 WGS-84]
(1)	43-12-59.2N 141-01-53.8E	43-13-07.8N 141-01-40.4E
(2)	43-12-58.3N 141-01-31.6E	43-13-06.9N 141-01-18.2E

標 識 赤旗及び点滅式黄色灯付浮標を設置
 海 図 5
 出 所 小樽海上保安部

13年503項 北海道西岸 - 岩内港 ボーリング作業

下記6地点で、作業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8月31日まで 日出～日没

位 置	[日本測地系]	[世界測地系 WGS-84]
(1)	42-59-07.3N 140-30-38.4E	42-59-16.0N 140-30-25.2E
(2)	42-59-10.2N 140-30-37.0E	42-59-18.9N 140-30-23.8E
(3)	42-59-10.7N 140-30-37.5E	42-59-19.4N 140-30-24.3E
(4)	42-59-13.6N 140-30-39.2E	42-59-22.3N 140-30-26.0E
(5)	42-59-14.0N 140-30-39.2E	42-59-22.7N 140-30-26.0E
(6)	42-59-15.5N 140-30-42.7E	42-59-24.2N 140-30-29.5E

海 図 39(岩内港)
 出 所 小樽海上保安部

13年504項 北海道西岸 - 奥尻島周辺～白神岬東方 水産資源調査等

下記区域で、調査船「金星丸」によるスケトウダラの分布状況調査及び水温・塩分観測が実施される。

期 間 平成13年8月20日～22日

区 域 (1)(2)、(3)(4)、(5)(6)、(7)(8)、(9)(10)、(11)(12)、(13)(14)をそれぞれ結ぶ線上付近

[日本測地系、世界測地系とも同じ]			
(1)	41-20N	139-10E	(2) 41-20N 140-00E
(3)	41-30N	139-10E	(4) 41-30N 140-00E
(5)	41-40N	139-10E	(6) 41-40N 139-55E
(7)	41-50N	139-10E	(8) 41-50N 140-56E
(9)	42-00N	139-10E	(10) 42-00N 140-56E
(11)	42-10N	139-10E	(12) 42-10N 139-20E
(13)	42-10N	139-35E	(14) 42-10N 139-51E

海 図 43
 出 所 道立函館水産試験場

13年505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9月1日～10月31日(日曜日、祝日を除く) 毎日0700～1800
区 域 下記8地点を順に結ぶ線で囲まれる海域[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506項 本州東岸 - 八戸港東方 射撃訓練
下記区域で、自衛隊航空機による空対水射撃訓練が実施される。
期 間 平成13年9月1日～10月31日(日曜日、祝日を除く) 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
=====