



一管区水路通報第33号

平成13年8月24日

第一管区海上保安本部

項数索引 (507項～527項)

507項	北海道南岸	函館港	水質調査
508項	"	函館港 - 第4区	水路測量
509項	"	室蘭港 - 第1区	水路測量
510項	"	チキウ岬北東方	水路測量
511項	"	チキウ岬北東方	水路測量
512項	"	浦河港	ケーソン仮置等
513項	"	十勝港	掘り下げ作業等
514項	"	十勝港東方	魚礁設置作業
515項	"	十勝港北東方	観測機器設置
516項	"	釧路港 - 東区第3区	事故対策訓練
517項	"	釧路港南南東方	射撃訓練
518項	"	霧多布港	防波堤築造工事
519項	北海道東岸	羅臼港	岸壁補修作業
520項	"	知床岬北東方	射撃訓練
521項	北海道北岸	網走港	消波ブロック仮置作業
522項	北海道西岸	留萌港 - 第2区	航泊禁止
523項	"	高島岬北北西方	射撃訓練
524項	"	瀬棚港	防災訓練
525項	北海道南方	浦河港付近～津軽海峡	漁業資源調査等
526項	"	北海道南岸～本州東岸	漁業資源調査等
527項	ロランC局	ロランC局	業務一時休止

記事、特に指定のない経緯度は、日本測地系による値です。

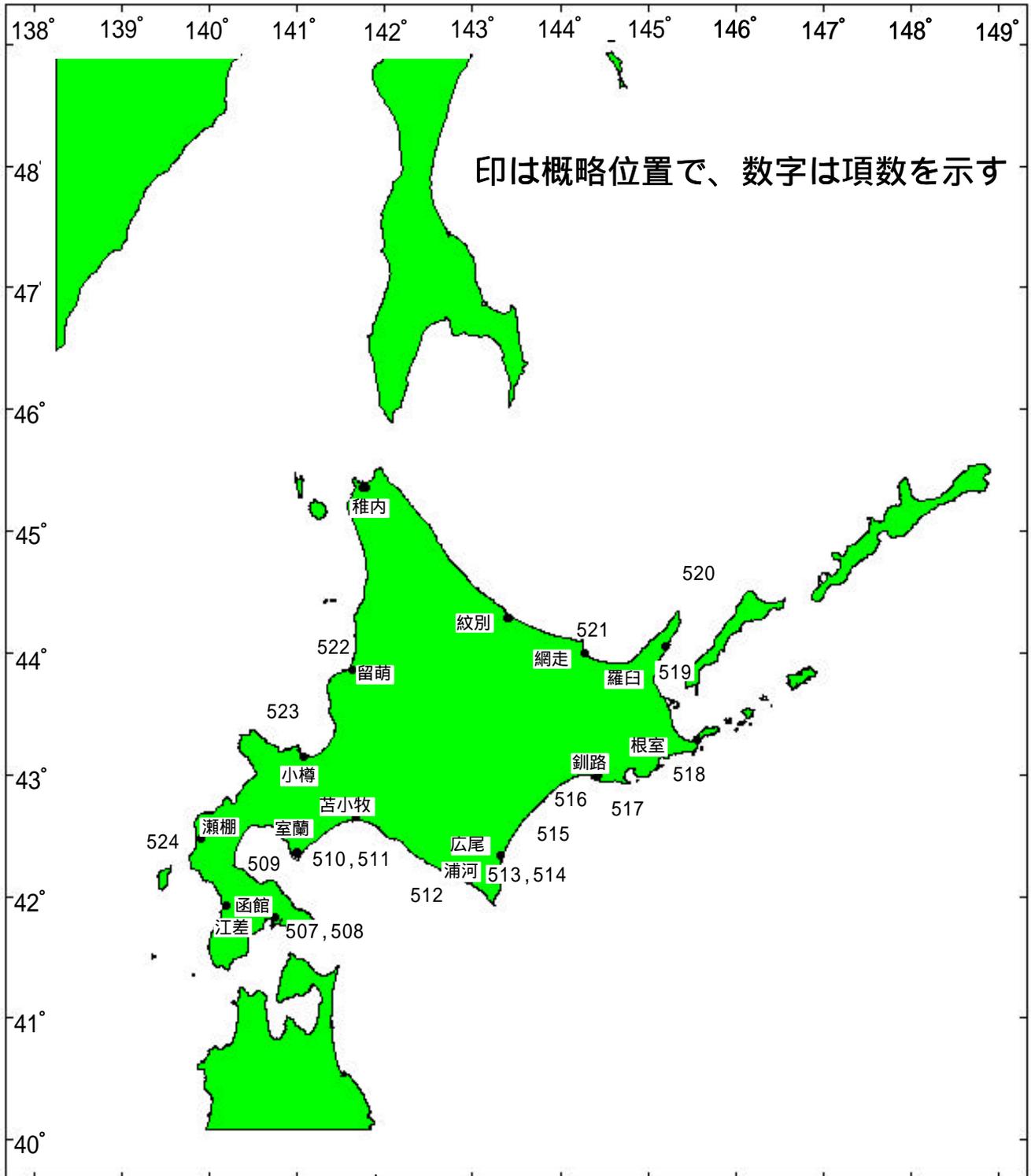
水路通報の内容については、インターネット及びFAXで入手出来ます。

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507項 北海道南岸 - 函館港 水質調査

下記17地点で、調査船による水質調査が実施されている。

期 間 平成13年9月30日まで 0830～日没

位 置	[日本測地系]		[世界測地系 WGS-84]	
(1)	41-46-14.8N	140-43-13.3E	41-46-24.0N	140-43-00.3E
(2)	41-46-46.5N	140-43-15.6E	41-46-55.7N	140-43-02.6E
(3)	41-47-07.4N	140-42-01.3E	41-47-16.6N	140-41-48.3E
(4)	41-47-19.3N	140-41-36.2E	41-47-28.5N	140-41-23.2E
(5)	41-47-46.2N	140-41-59.2E	41-47-55.4N	140-41-46.2E
(6)	41-48-16.1N	140-40-41.6E	41-48-25.3N	140-40-28.6E
(7)	41-47-51.3N	140-42-48.3E	41-48-00.5N	140-42-35.3E
(8)	41-47-33.7N	140-43-01.2E	41-47-42.9N	140-42-48.2E
(9)	41-47-29.0N	140-42-49.8E	41-47-38.2N	140-42-36.8E
(10)	41-47-46.6N	140-42-36.9E	41-47-55.8N	140-42-23.9E
(11)	41-47-12.8N	140-42-49.7E	41-47-22.0N	140-42-36.7E
(12)	41-47-37.2N	140-42-20.8E	41-47-46.4N	140-42-07.8E
(13)	41-48-14.4N	140-42-19.4E	41-48-23.6N	140-42-06.4E
(14)	41-47-25.1N	140-42-10.0E	41-47-34.3N	140-41-57.0E
(15)	41-46-52.5N	140-42-16.4E	41-47-01.7N	140-42-03.4E
(16)	41-48-04.3N	140-42-32.0E	41-48-13.5N	140-42-19.0E
(17)	41-46-49.9N	140-42-41.0E	41-46-59.1N	140-42-28.0E

海 図 6
出 所 函館港長

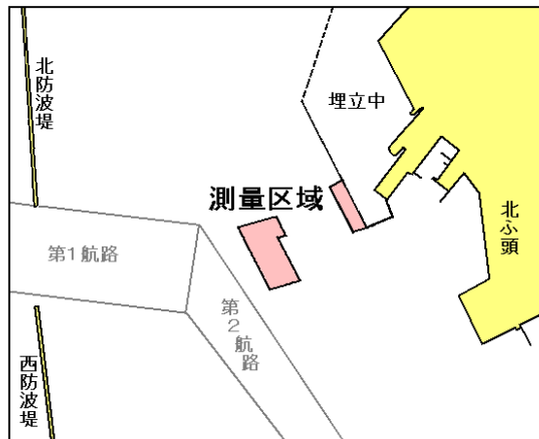
13年508項 北海道南岸 - 函館港、第4区 水路測量

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9月4日～30日 日出～日没

標 識 白赤白旗を掲揚

海 図 6
出 所 一本部水路部



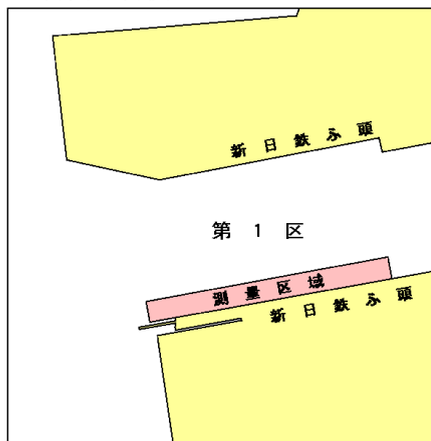
13年509項 北海道南岸 - 室蘭港、第1区 水路測量

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8月31日まで 日出～日没

標 識 白赤白旗を掲揚

海 図 16
出 所 一本部水路部



13年510項 北海道南岸 - チキウ岬北東方 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27日～9月30日 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) | 42-26-05.3N | 141-09-17.7E | 42-26-14.3N | 141-09-04.4E(岸線上) |
| (2) | 42-25-53.3N | 141-09-30.9E | 42-26-02.3N | 141-09-17.6E |
| (3) | 42-24-40.4N | 141-07-42.6E | 42-24-49.4N | 141-07-29.3E |
| (4) | 42-24-53.5N | 141-07-24.4E | 42-25-02.5N | 141-07-11.1E(岸線上) |

標識 白赤白旗を掲揚

海図 1034

出所 一本部水路部

13年511項 北海道南岸 - チキウ岬北東方 水路測量

下記区域で、作業船による水路測量が実施されている。

期間 平成13年9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た海域

[日本測地系]

[世界測地系 WGS-84]

- | | | | | |
|-----|-------------|--------------|-------------|-------------------|
| (1) | 42-30-05.4N | 141-17-08.1E | 42-30-14.4N | 141-16-54.8E(岸線上) |
| (2) | 42-29-40.5N | 141-17-36.1E | 42-29-49.5N | 141-17-22.8E |
| (3) | 42-29-01.1N | 141-16-32.2E | 42-29-10.1N | 141-16-18.9E |
| (4) | 42-29-26.0N | 141-16-04.2E | 42-29-35.0N | 141-15-50.9E(岸線上) |

標識 白赤白旗を掲揚

海図 1034

出所 一本部水路部

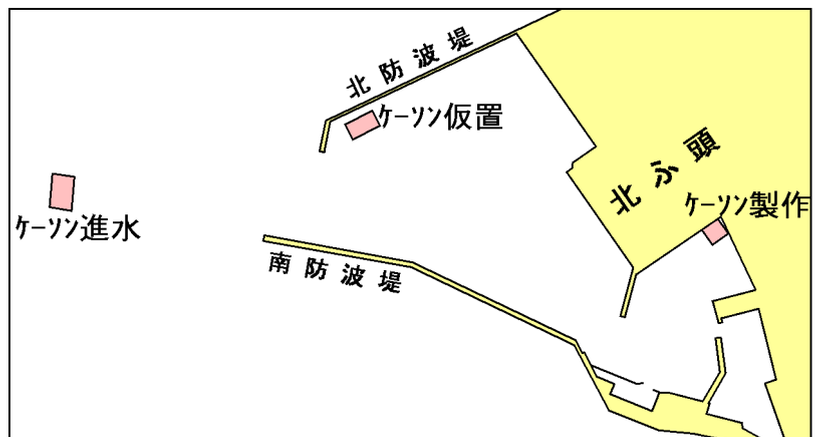
13年512項 北海道南岸 - 浦河港 ケーソン仮置等

下図に示す区域で、フローティングドック、起重機船によるケーソンの製作、進水、仮置作業が実施されている。

期間 平成13年10月12日まで 日出～日没

海図 30(浦河港)

出所 浦河海上保安署



13年513項 北海道南岸 - 十勝港 掘り下げ作業等

下記区域で、起重機による掘り下げ作業及び潜土工による潜水作業が実施されている。

期間 平成13年9月30日まで 日出～日没

区域 下記3地点を順に結ぶ線及び陸岸で囲まれた海域

[日本測地系]

[世界測地系 WGS-84]

- | | | | | |
|-----|-------------|--------------|-------------|-------------------|
| (1) | 42-17-50.3N | 143-19-41.2E | 42-17-59.6N | 143-19-27.2E(岸線上) |
| (2) | 42-17-47.9N | 143-19-47.4E | 42-17-57.2N | 143-19-33.4E |
| (3) | 42-17-46.4N | 143-19-46.4E | 42-17-55.7N | 143-19-32.4E(岸線上) |

標識 赤旗を設置

海図 5560-20

出所 広尾海上保安署

13年514項 北海道南岸 - 十勝港東方 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9月3日～10月20日 日出～日没

区 域 [日本測地系] [世界測地系 WGS-84]
42-18-01N 143-32-45E 42-18-10N 143-32-31E

標 識 黄旗及び点滅式黄色灯付浮標を設置

海 図 1032

出 所 広尾海上保安署

13年515項 北海道南岸 - 十勝港北東方 観測機器設置

下記12地点に、浮遊砂調査の為の観測機器が設置されている。

期 間 平成13年9月16日まで

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

標 識 赤白旗及び点滅式黄色灯付浮標を設置

海 図 1032

出 所 広尾海上保安署

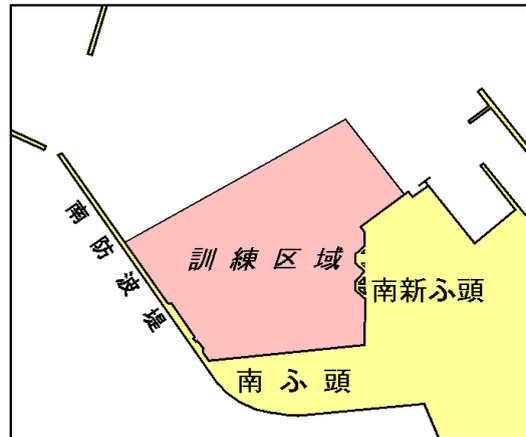
13年516項 北海道南岸 - 釧路港、東区第3区 事故対策訓練

下図に示す区域で、巡視船艇などによるタンカー事故対策訓練が実施される。

期 日 平成13年8月31日 1100～1200

海 図 31

出 所 釧路港長



13年517項 北海道南岸 - 釧路港南南東方 射撃訓練

釧路港南南東方約15Mの下記区域で、巡視船3隻による射撃訓練が実施される。

期 間 平成13年9月6日(予備日7日) 0930～1600

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]
42-44.2N 144-30.5E 42-44.4N 144-30.3E

標 識 「NE4」旗を掲揚

警戒船 相互警戒

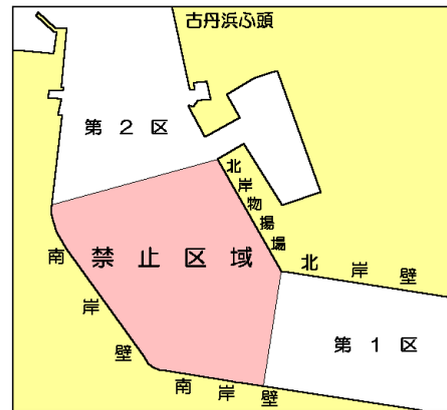
海 図 1032

出 所 釧路海上保安部

13年522項 北海道西岸 - 留萌港、第2区 航泊禁止

下図に示す区域で、防災訓練に伴い一般船舶の航泊が禁止される。

期日 平成13年8月31日 1400～1630頃
海図 1046
出所 留萌港長公示第2号
(平成13年8月21日)



13年523項 北海道西岸 - 高島岬北北西方 射撃訓練

高島岬北北西方約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。

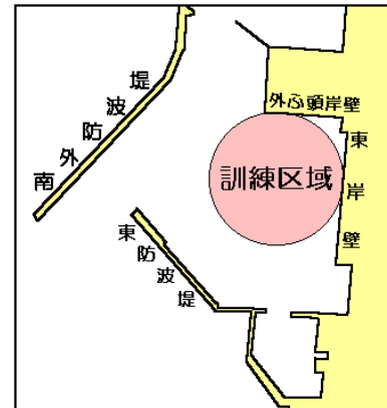
期日 平成13年9月3日(予備日4日) 1000～1500
区域 [日本測地系] [世界測地系 WGS-84]
43-28.2N 140-54.0E 43-28.3N 140-53.8E

を中心とする半径5Mの円内海域
標識 訓練中、巡視船は「NE4」旗を掲揚
警戒船 相互警戒
海図 28
出所 小樽海上保安部、留萌海上保安部

13年524項 北海道西岸 - 瀬棚港 防災訓練

下図に示す区域で、巡視艇等による防災総合訓練が実施される。

期日 平成13年8月30日 1300～1535(予備日31日 1000～1035)
備考 訓練中、区域内にオイルフェンスが展張される。
海図 39(瀬棚港)
出所 瀬棚海上保安署



13年525項 北海道南岸 - 浦河港付近～津軽海峡 漁業資源調査等

下記17地点で、調査船「金星丸(151t)」による漁業資源調査及び海象観測が実施される。

期間 平成13年8月27日～31日
位置 [日本測地系、世界測地系とも同じ]
(1) 41-55N 141-10E (10) 41-30N 141-50E
(2) 42-20N 141-20E (11) 42-40N 142-00E
(3) 42-10N 141-20E (12) 41-50N 142-10E
(4) 41-00N 141-20E (13) 42-00N 142-20E
(5) 41-50N 141-20E (14) 42-10N 142-30E
(6) 41-40N 141-20E (15) 42-00N 142-40E
(7) 42-30N 141-20E (16) 41-40N 140-40E
(8) 42-10N 141-30E (17) 41-15N 139-50E
(9) 41-20N 141-40E

海図 43
出所 北海道立函館水産試験場

13年526項 北海道南岸～本州東岸 漁業資源調査等
下記22地点で、調査船「探海丸(168t)」による漁業資源調査及び海象観測が実施される。

期 間 平成13年8月26日～9月6日

位 置 [日本測地系、世界測地系とも同じ]

- | | | | | | |
|------|--------|---------|------|--------|---------|
| (1) | 42-30N | 144-20E | (12) | 39-00N | 147-40E |
| (2) | 42-10N | 144-20E | (13) | 39-00N | 146-00E |
| (3) | 41-40N | 146-00E | (14) | 39-00N | 145-40E |
| (4) | 41-20N | 146-00E | (15) | 39-00N | 144-00E |
| (5) | 40-30N | 144-40E | (16) | 39-00N | 143-40E |
| (6) | 40-30N | 145-00E | (17) | 40-00N | 142-10E |
| (7) | 40-00N | 147-00E | (18) | 40-20N | 142-10E |
| (8) | 39-40N | 147-00E | (19) | 41-00N | 142-40E |
| (9) | 40-00N | 149-00E | (20) | 41-00N | 143-00E |
| (10) | 40-00N | 149-20E | (21) | 41-50N | 143-40E |
| (11) | 39-00N | 148-00E | (22) | 42-10N | 143-40E |

海 図 34 - 72

出 所 北海道区水産研究所

13年527項 ロランC局 - 業務一時休止

一管区水路通報13年30号468項削除

北西太平洋チェーン(GRI:8930)の南鳥島ロランC局(X従局)は、高光度航空障害灯点検作業に伴い業務が一時休止されている。

期 日 平成13年8月24日～28日 0700～1700

備 考 荒天の場合は順延する。

出 所 三本部灯台部

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