



一管区水路通報第41号

平成14年10月25日

第一管区海上保安本部

項数索引 (489項～510項)

489項	北海道南岸	函館港 - 第5区	浮標撤去
490項	"	苫小牧港	ケーソン製作等
491項	"	苫小牧港南方	救難訓練
492項	"	浦河港	その他
493項	"	襟裳岬北西方	岩礁破碎作業
494項	"	襟裳岬南西方	射撃訓練
495項	"	襟裳岬南南西方	武器発射試験
496項	"	襟裳岬北方	岩礁破碎作業
497項	"	十勝港	潜水調査
498項	"	十勝港	船揚場補修作業
499項	"	釧路港 - 東区航路、外港	防波堤完成
500項	北海道東岸	根室港	簡易標識設置工事
501項	"	羅臼港及び付近	海洋調査
502項	北海道西岸	留萌港 - 第4区	水路測量
503項	"	増毛港及び付近	小型船舶操縦訓練
504項	"	石狩湾	流速計設置
505項	"	石狩湾北方	救難訓練
506項	"	小樽港北東方	水質観測機材設置
507項	"	積丹岬北東方	武器発射試験
508項	"	奥尻島、青苗港南東方	魚礁設置作業
509項	"	江差港南西方	魚礁設置作業
510項			船舶気象通報業務休止

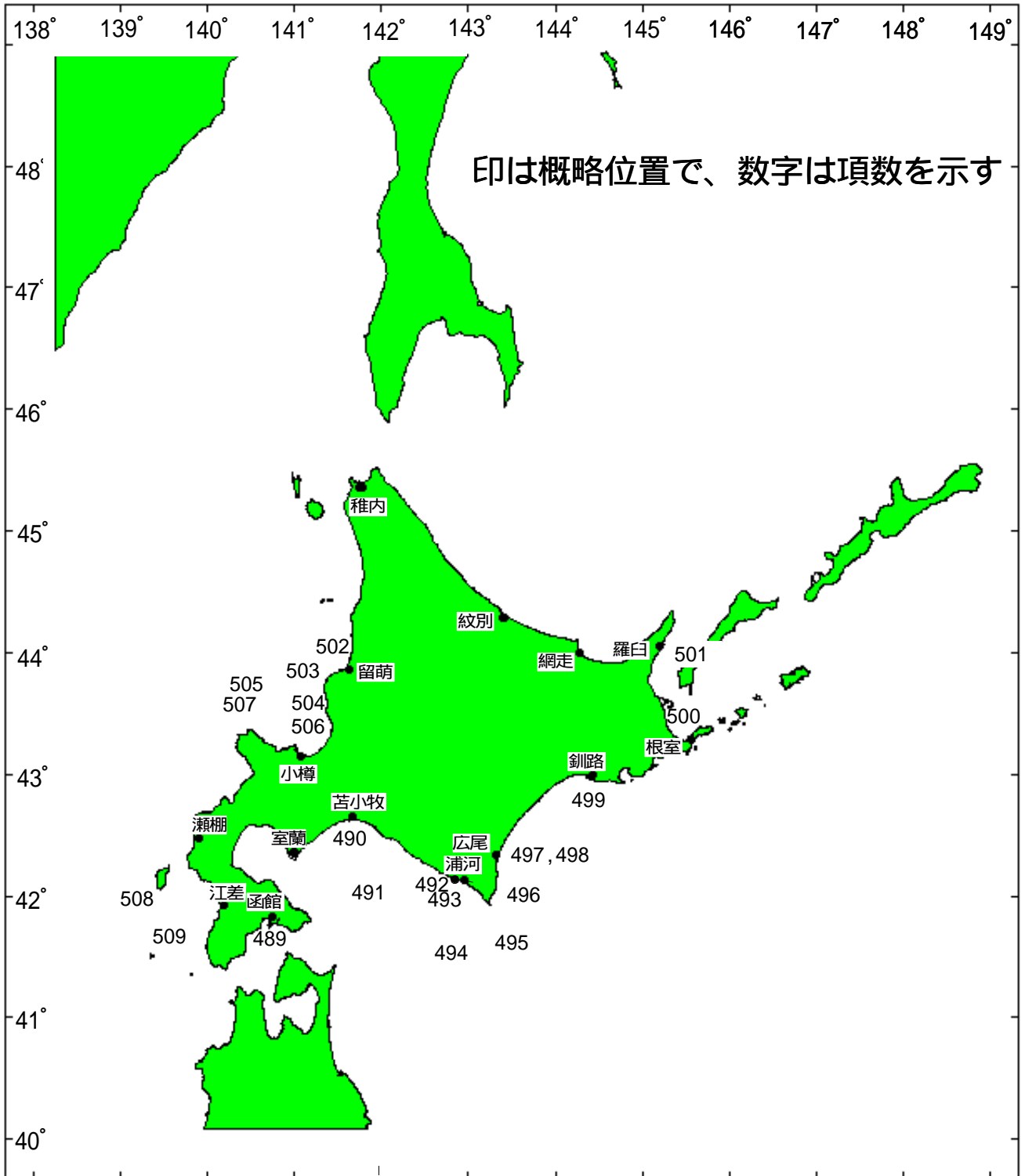
記事、特に指定のない経緯度は、世界測地系(WGS-84)による値です。

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://www1.kaiho.mlit.go.jp/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



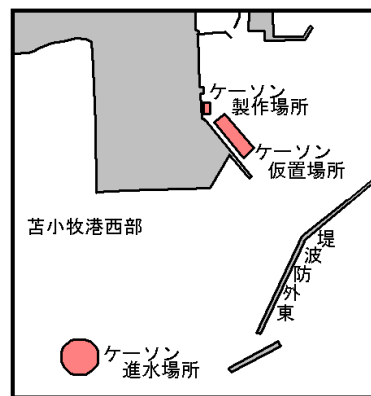
14年489項 北海道南岸 - 函館港、第5区 浮標撤去
コスモ石油シーバース付近の浮標(8基)は、撤去されている。

位置 [世界測地系 WGS-84]
(1) 41-48-27N 140-40-43E
(2) 41-48-24N 140-40-52E
(3) 41-48-18N 140-40-56E
(4) 41-48-11N 140-40-52E
(5) 41-48-08N 140-40-43E
(6) 41-48-11N 140-40-34E
(7) 41-48-17N 140-40-30E
(8) 41-48-24N 140-40-34E

海図 W6
出所 函館海上保安部航行援助センター

14年490項 北海道南岸 - 苫小牧港 ケーソン製作等
下図に示す区域で、ケーソンの製作等が実施されている。

期間 平成15年1月15日まで 日出～日没
海図 W1033A
出所 苫小牧海上保安署



14年491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。

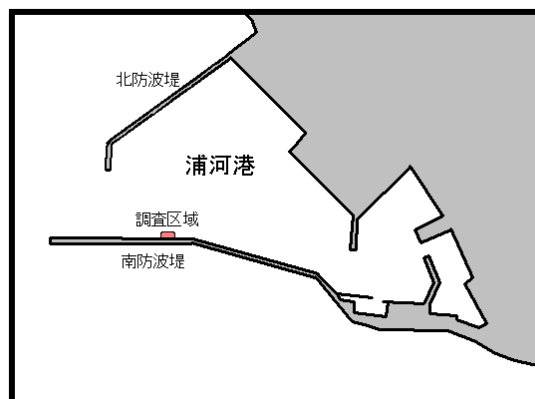
期日 平成14年11月 5日 6日(予備日) 7日、8日 毎日0800～2100
11日、12日(予備日) 13日～15日 〃
18日、19日(予備日) 20日～22日 〃
25日、26日(予備日) 27日～29日 〃

区域 下記経緯度線で囲まれる海面[世界測地系(WGS-84)]
(1) 41-50-09N (2) 42-20-09N (3) 141-19-47E (4) 141-59-46E

海図 W1030
出所 航空自衛隊千歳救難隊

14年492項 北海道南岸 - 浦河港 その他
下図に示す区域で、藻類着生状況調査が実施される。

期間 平成14年10月28日～平成15年3月14日 日出～日没
備考 潜水作業中は、国際信号旗「A」を掲揚
海図 W30(浦河港)
出所 浦河海上保安署



14年493項 北海道南岸 - 襟裳岬北西方 岩礁破碎作業

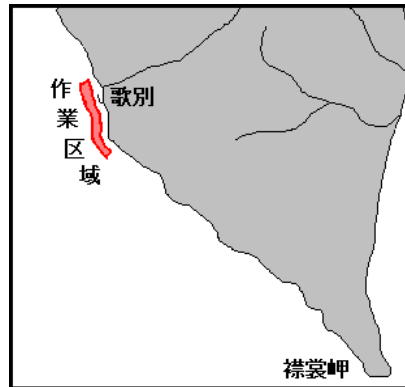
下記区域で、作業船による岩礁破碎作業が実施されている。

期 間 平成14年11月30日まで 0700～1700

備 考 歌別漁港周辺は除く

海 図 W1031

出 所 浦河海上保安署



14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14年11月1日～12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域

[世界測地系 WGS-84]

(1) 41-43-09N 142-59-46E

(2) 41-20-10N 142-59-46E

(3) 41-20-10N 142-07-47E

(4) 41-45-39N 142-05-17E

(5) 41-27-10N 142-42-46E

(6) 41-44-09N 142-57-46E

海 図 W43、W1030

出 所 防衛庁航空幕僚監部

14年495項 北海道南岸 - 襟裳岬南南西方 武器発射試験

襟裳岬南南西方約18Mの下記区域で、巡視船による武器発射試験が実施される。

期 日 平成14年11月12日(予備日13日～16日) 1000～1700

[世界測地系 WGS-84]

区 域 41-37-10N 143-09-47E

を中心とする半径8Mの円内海域

警戒船 1隻配備

出 所 第一管区海上保安本部船舶技術部

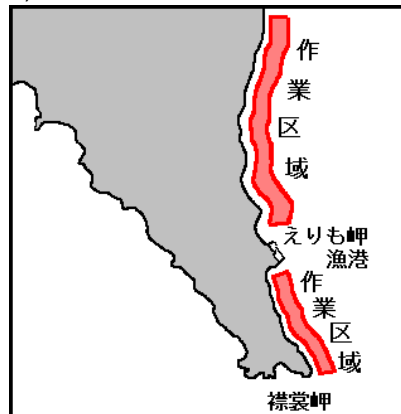
14年496項 北海道南岸 - 襟裳岬北方 岩礁破碎作業

下図に示す区域で、作業船による岩礁破碎作業が実施されている。

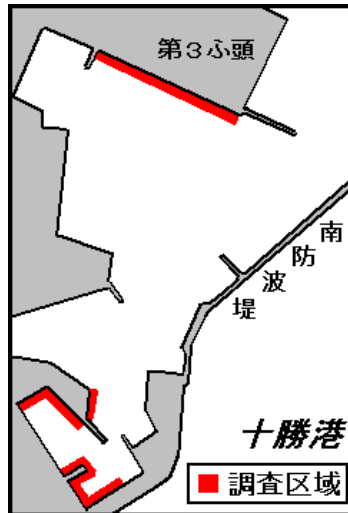
期 間 平成14年12月10日まで(内、2日間) 0700～1700

海 図 W1031

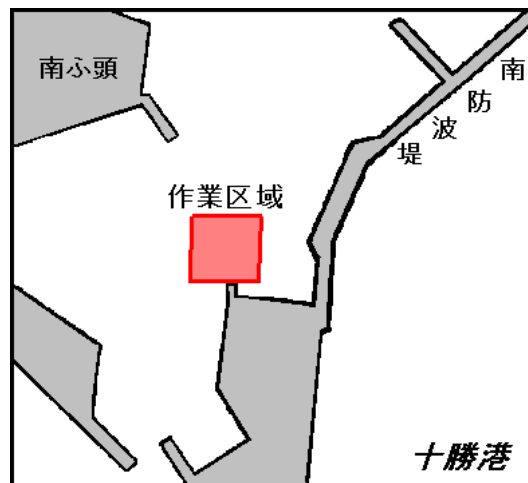
出 所 浦河海上保安署



14年497項 北海道南岸 - 十勝港 潜水調査
 下図に示す区域で、作業船、潜水土による潜水調査作業が実施される。
 期間 平成14年10月28日～12月28日 日出～日没
 標識 国際信号旗「A」を掲揚
 海図 W1403
 出所 広尾海上保安署



14年498項 北海道南岸 - 十勝港 船揚場補修作業
 下図に示す区域で、起重機船、潜水土等による船揚場補修作業が実施されている。
 期間 平成14年12月31日まで 日出～日没
 標識 周囲に赤旗付ボンデンを設置
 海図 W1403
 出所 広尾海上保安署

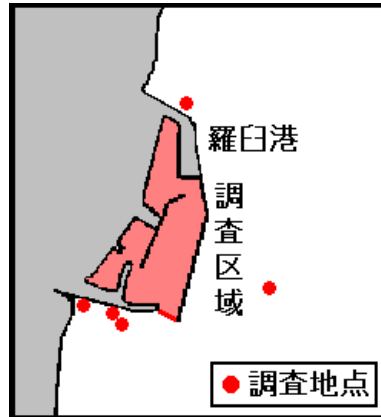


14年499項 北海道南岸 - 釧路港、東区航路、外港 防波堤完成
 一管区水路通報13年27号375項削除
 下記区域に、防波堤が完成している。
 区域 下記3地点を順に結ぶ線上幅15m
 [世界測地系 WGS-84]
 (1) 42-58-31.3N 144-21-15.6E
 (2) 42-58-37.1N 144-21-11.2E
 (3) 42-58-37.8N 144-21-08.7E
 海図 W31
 出所 釧路海上保安部

14年500項 北海道東岸 - 根室港 簡易標識設置工事
 一管区水路通報14年26号275項、39号469項関連
 北防波堤先端(43-20.8N 145-34.8E 概位)で、簡易標識設置工事が実施される。
 期間 平成14年11月5日～12月5日
 標識 上記地点から南30m付近に点滅式黄色灯付浮標を設置
 海図 W24(根室港)
 出所 根室航路標識事務所

14年501項 北海道東岸 - 羅臼港及び付近 海洋調査
 下図に示す区域で、作業船、潜水土による海洋調査が実施されている。なお、下記地点に波高計が設置されている。

期 間 平成14年11月30日まで
 位 置 [世界測地系 WGS-84]
 (1) 44-00-44.4N 145-11-51.7E
 (2) 44-01-04.5N 145-11-43.9E
 (3) 44-01-07.1N 145-11-47.3E
 (4) 44-01-28.0N 145-12-13.3E
 標 識 波高計設置地点に赤白旗付灯浮標を設置
 海 図 W1402(羅臼港)、W42
 出 所 羅臼海上保安部

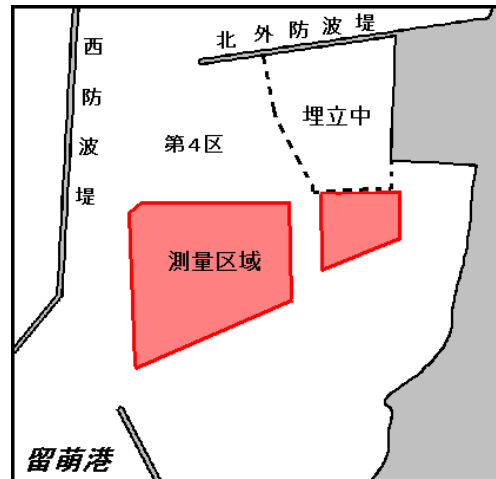


14年502項 北海道西岸 - 留萌港、第4区 水路測量
 下記区域で、作業船による水路測量が実施される。

期 間 平成14年11月5日～平成15年2月7日(内、4日間)
 区 域 下記地点を順に結ぶ線で囲まれる海域
 [世界測地系 WGS-84]

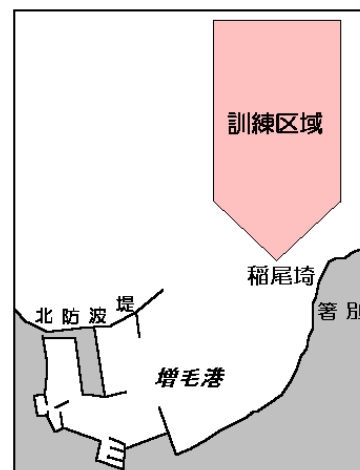
1.
 - (1) 43-57-51.8N 141-37-49.4E
 - (2) 43-58-09.9N 141-37-48.3E
 - (3) 43-58-11.2N 141-37-50.2E
 - (4) 43-58-11.8N 141-38-14.0E
 - (5) 43-58-00.2N 141-38-14.7E
2.
 - (1) 43-58-03.6N 141-38-20.0E
 - (2) 43-58-12.7N 141-38-19.4E
 - (3) 43-58-13.0N 141-38-32.0E
 - (4) 43-58-07.5N 141-38-32.0E

標 識 作業船に白赤白旗を掲揚
 海 図 W1046
 出 所 留萌海上保安部航行援助センター



14年503項 北海道西岸 - 増毛港及び付近 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14年11月7日～11月12日 0900～1700
 標 識 区域内に、橙色浮標(3基)を設置
 海 図 W40A(増毛港)
 出 所 留萌海上保安部航行援助センター



14年504項 北海道西岸 - 石狩湾 流速計設置

下記地点に、流速計が設置されている。

期 間 平成14年12月20日まで

位 置 [世界測地系 WGS-84]

(1) 43-36-08N 141-01-57E

(2) 43-33-38N 140-38-47E

標 識 黄色灯付浮標を設置

海 図 W28

出 所 小樽海上保安部

14年505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 日 平成14年11月 5日 6日(予備日 7日、8日) 毎日0800~2100

11日、12日(予備日 13日~15日) "

18日、19日(予備日 20日~22日) "

25日、26日(予備日 27日~29日) "

区 域 下記経緯度線で囲まれる海面 [世界測地系(WGS-84)]

(1) 43-30-08N (2) 44-00-08N (3) 140-29-47E (4) 140-59-46E

海 図 W41

出 所 航空自衛隊千歳救難隊

14年506項 北海道西岸 - 小樽港北東方 水質観測機材設置

下記地点に、水質観測機材が設置されている。

期 間 平成15年3月27日まで

位 置 [世界測地系 WGS-84]

43-12.7N 141-03.6E

標 識 機材上部に標識灯、機材至近に赤白旗付浮標を設置

海 図 W28

出 所 小樽海上保安部

14年507項 北海道西岸 - 積丹岬北東方 武器発射試験

積丹岬北東方約15Mの下記区域で、巡視船による武器発射試験が実施される。

期 日 平成14年11月12日(予備日13日~16日) 1000~1700

[世界測地系 WGS-84]

区 域 43-34-08N 140-44-47E

を中心とする半径5Mの円内海域

警戒船 1隻配備

海 図 W28

出 所 第一管区海上保安本部船舶技術部

14年508項 北海道西岸 - 奥尻島、青苗港南東方 魚礁設置作業

下記2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14年11月1日~平成15年1月10日 日出~日没

位 置 [世界測地系 WGS-84]

(1) 42-00-37.1N 139-30-43.7E

(2) 42-00-29.5N 139-30-45.3E

標 識 上記位置に浮標を設置

海 図 W11

出 所 江差海上保安署

14年509項 北海道西岸 - 江差港南西方 魚礁設置作業

下記区域で、起重機船による魚礁設置作業が実施されている。

期 間 平成14年12月20日まで 日出～日没
区 域 下記4点を順に結ぶ線で囲まれる海域
[世界測地系 WGS-84]
(1) 41-41-20.1N 139-59-47.7E
(2) 41-41-35.9N 139-59-52.8E
(3) 41-41-34.4N 140-00-00.4E
(4) 41-41-18.7N 139-59-55.2E

沈設物 501基設置
標 識 浮標を設置
海 図 W10、W11、W1195
出 所 江差海上保安署

14年510項 船舶気象通報業務休止

下記のとおり、船舶気象通報業務が休止される。

期 日 平成14年10月30日 0800 ~ 11月1日 1700
平成14年11月1日 0800 ~ 1700
内 容 函館海上保安部において実施するテレフォンサービス
小樽航路標識事務所において実施するテレフォンサービス
積丹岬灯台において実施する無線電話
焼尻島灯台において実施する無線電話
出 所 第一管区海上保安本部灯台部

=====
一管区水路通報や水路図誌に関するお問い合わせは下記へどうぞ。

=====
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係
〒047-8560 小樽市港町5番3号小樽港湾合同庁舎(5階)
TEL(0134)27-0118(内線315) FAX(0134)32-9301
メールアドレス sodan1@jodc.go.jp
=====