



## 一管区水路通報第23号

平成14年6月21日

第一管区海上保安本部

### 項 数 索 引 (219項～236項)

219項	北海道南岸	白老港南西方	水路測量
220項	"	苫小牧港南方	救難訓練
221項	"	襟裳岬南西方	射撃訓練
222項	"	襟裳岬西南西方	海洋観測
223項	"	十勝港北東方	魚礁設置作業
224項	"		海洋調査
225項	北海道東岸	野付水道北西方	養殖施設設置
226項	"	羅臼港	取水塔点検作業
227項	北海道北岸	網走港	防波堤築造工事
228項	"	紋別港	航泊禁止
229項	北海道西岸	増毛港及び付近	小型船舶操縦訓練
230項	"	石狩湾港	岸壁築造工事
231項	"	石狩湾北方	救難訓練
232項	"	石狩湾	ヨットレース
233項	津軽海峡	津軽海峡西方	射撃訓練
234項	"	津軽海峡東方	射撃訓練
235項	出 版		補正図発行
236項	"		海洋速報

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。

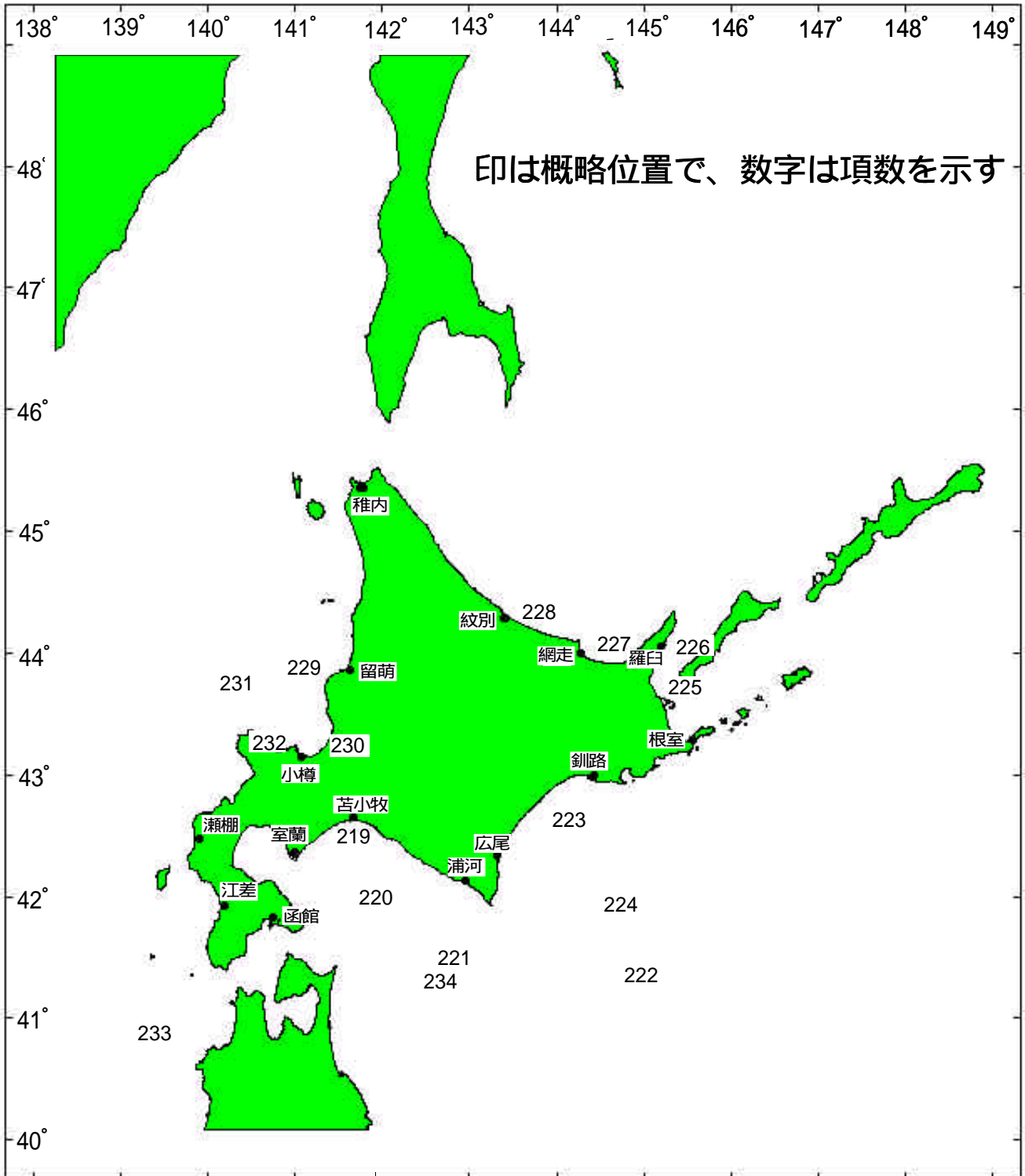
水路通報の内容については、インターネット及びFAXで入手出来ます。

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219項 北海道南岸 - 白老港南西方 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14年7月1日～平成15年3月15日までの内、4日間  
標 識 作業船は白赤白旗を掲揚  
海 図 W1034  
出 所 一本部海洋情報部



14年220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14年7月 1日、 2日(予備日) 3日～ 5日) 毎日0800～2100  
8日、 9日(予備日) 10日～12日) “  
15日、16日(予備日) 17日～19日) “  
22日、23日(予備日) 24日～26日) “  
29日、30日(予備日) 31日～8月2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221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7月1日～8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  
[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

出 所 防衛庁航空幕僚監部

14年222項 北海道南岸 - 襟裳岬西南西方 海洋観測

下記地点において、東京大学海洋研究所研究船「淡青丸」による海洋観測が実施される。

期 間 平成14年7月5日～13日

位 置 [世界測地系 WGS-84]

(1) 41-30N 144-40E

(2) 39-12N 146-00E

(3) 39-10N 143-20E

(4) 38-33N 142-54E

(5) 38-24N 144-40E

海 図 W1070

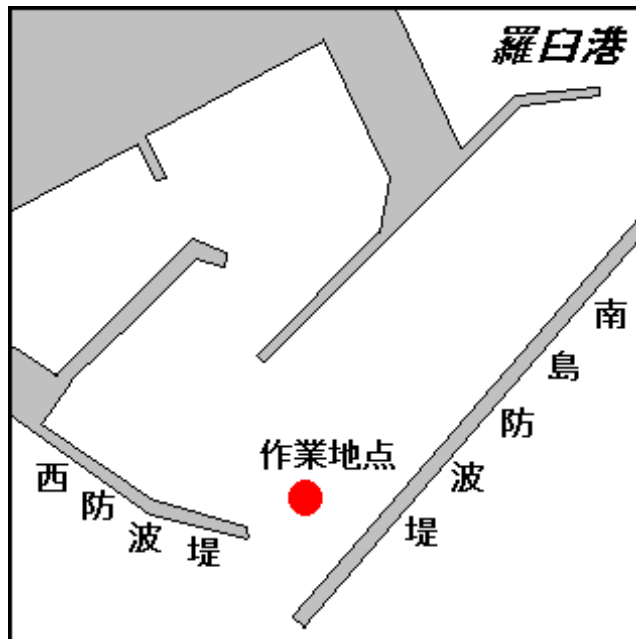
出 所 二本部海洋情報部

14年223項 北海道南岸 - 十勝港北東方 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14年7月1日～9月20日 日出～日没  
位 置 [世界測地系 WGS-84]  
(1) 42-39-29N 143-49-25E  
(2) 42-40-05N 143-49-58E  
沈設物 円筒型魚礁（高さ3.0m）：407基  
海 図 W1032  
出 所 広尾海上保安署

14年224項 北海道南岸 - 海洋調査  
下記区域で、無人探査機「ハイパードルフィン」による潜航調査が実施される。  
期 間 平成14年7月8日～12日 日出～日没  
区 域 下記位置を中心とする半径10Mの円内  
[世界測地系 WGS-84]  
42-16.1N 144-46.8E  
下記位置を中心とする半径5Mの円内  
[世界測地系 WGS-84]  
(1) 41-52.9N 145-04.6E  
(2) 41-41.1N 144-24.0E  
海 図 W34  
出 所 海洋科学技術センター

14年225項 北海道東岸 - 野付水道北西方 養殖施設設置  
下記区域に、ホタテガイ中間育成施設が設置されている。  
期 間 平成14年10月31日まで  
区 域 下記4地点を順に結ぶ線で囲まれる海域  
[世界測地系 WGS-84]  
(1) 43-47-52N 145-12-16E  
(2) 43-45-49N 145-12-16E  
(3) 43-45-49N 145-09-45E  
(4) 43-47-52N 145-09-45E  
標 識 周囲に赤白旗、レーダーリフレクターを付したボンデンを設置  
海 図 W42  
出 所 羅臼海上保安署

14年226項 北海道東岸 - 羅臼港 取水塔点検作業  
下図に示す地点で、潜水土による取水塔（取水口）の点検作業が実施される。  
期 間 平成14年6月27日 1300～1500  
警戒船 1隻配備  
標 識 警戒船には「A」旗を掲揚  
海 図 W1402(羅臼港)  
出 所 羅臼海上保安署



14年227項 北海道北岸 - 網走港 防波堤築造工事  
一管区水路通報14年19号171項削除

下記区域で、防波堤の延長及び築造工事が実施されている。

期 間 平成15年3月25日まで

区 域 下記4地点を順に結ぶ線で囲まれる海域  
[世界測地系 WGS-84]

- (1) 44-00-28.0N 144-17-49.4E
- (2) 44-00-18.7N 144-17-31.0E
- (3) 44-00-24.6N 144-17-25.4E
- (4) 44-00-33.9N 144-17-43.8E

標 識 各点に点滅式黄色灯付浮標を設置  
海 図 W29(網走港)  
出 所 網走海上保安署

14年228項 北海道北岸 - 紋別港 航泊禁止

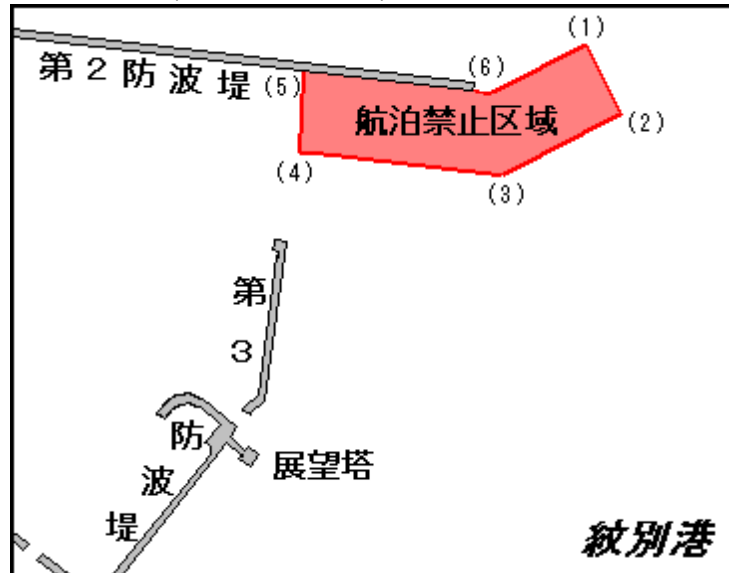
下記区域で、掘り下げ作業に伴い一般船舶の航泊が禁止される。

期 間 平成14年7月1日から当分の間

区 域 下記6地点を順に結ぶ線と防波堤で囲まれる海域  
[世界測地系 WGS-84]

- (1) 44-20-38.0N 143-23-24.5E
- (2) 44-20-33.3N 143-23-27.3E
- (3) 44-20-29.5N 143-23-14.8E
- (4) 44-20-31.3N 143-22-55.1E
- (5) 44-20-36.2N 143-22-56.0E (防波堤上)
- (6) 44-20-34.7N 143-23-13.8E

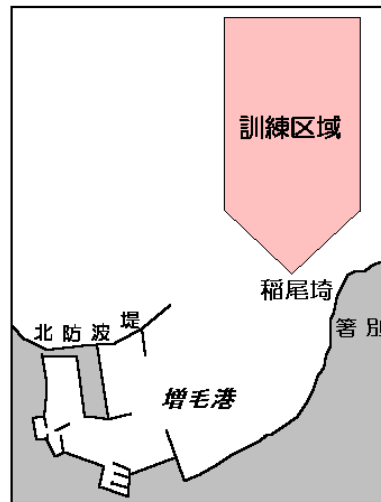
標 識 (1)にボンデン(赤旗)、(2)~(4)に点滅式黄色灯付浮標(4秒1閃光)を設置  
警戒船 1隻配備  
海 図 W29(紋別港)  
出 所 紋別海上保安部長公示第1号(平成14年6月17日)



14年229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6月28日～7月11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

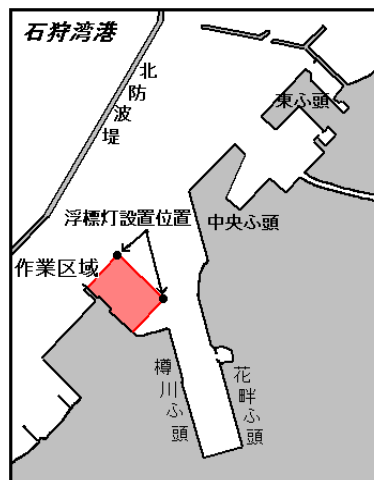


14年230項 北海道西岸 - 石狩湾港 岸壁築造工事

一管区水路通報14年17号154項削除

下図に示す区域で、起重機船による岸壁の築造工事が実施されている。

期 間 平成15年1月22日まで 日出～日没  
 標 識 区域内に、浮標灯（2基）を設置  
 海 図 W7  
 出 所 小樽海上保安部



14年231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14年7月 1日、2日（予備日 3日～5日） 毎日0800～2100  
 8日、9日（予備日 10日～12日）                    "  
 15日、16日（予備日 17日～19日）                "  
 22日、23日（予備日 24日～26日）                "  
 29日、30日（予備日 31日～8月2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232項 北海道西岸 - 石狩湾 ヨットレース

下記区域で、ヨットレースが開催される。

期 間 平成14年6月28日～30日 0730～1730  
区 域 下記地点を中心とする半径1250mの円内海域  
[世界測地系 WGS-84]  
43-14-55N 141-01-56E  
警戒船 7隻配備  
海 図 W28  
出 所 小樽海上保安部

14年233項 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2隻による水上射撃訓練が実施される。

期 間 平成14年7月2日、3日(予備日4日、5日) 0600～1800  
[世界測地系(WGS-84)]  
区 域 40-55-09N, 139-04-48E  
を中心とする半径10Mの円内海域  
標 識 自衛艦は「B」旗を掲揚  
海 図 W43  
出 所 防衛庁海上幕僚監部

14年234項 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2隻による水上射撃訓練が実施される。

期 間 平成14年7月2日、3日(予備日4日、5日) 0600～1800  
[世界測地系(WGS-84)]  
区 域 41-20-10N, 142-29-47E  
を中心とする半径15Mの円内海域  
標 識 自衛艦は「B」旗を掲揚  
海 図 W43  
出 所 防衛庁海上幕僚監部

14年235項 補正図発行

水路通報により、下記の補正図が発行されている。

23号 792項 海図第W6号(函館港)  
793項 海図第W1033A号(苫小牧港西部)

必要の方は、当本部海洋情報部まで

出 所 海上保安庁海洋情報部

14年236項 海洋速報

平成14年6月上旬～中旬の観測による北海道周辺の海流概況は別紙のとおりです。

出 所 一本部海洋情報部

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)27-6161(内線315) FAX(0134)32-9301  
メ-ルアドレス sodan1@jodc.go.jp  
=====