

# 一管区水路通報第44号

平成26年11月14日

第一管区海上保安本部

第932項	北海道南岸	白神岬北東方	灯台光達距離変更
第933項	北海道南岸	内浦湾付近	不発弾存在
第934項	北海道南岸	室蘭港	潜水訓練
第935項	北海道南岸	苫小牧港	灯浮標一時撤去
第936項	北海道南岸	恵山岬～襟裳岬	海洋調査等
第937項	北海道南岸	釧路港南西方	魚礁設置作業
第938項	北海道南岸	釧路港	潜水訓練
第939項	北海道南岸	釧路港及び付近	深淺測量
第940項	北海道東岸	納沙布岬北西方	照明弾発射訓練
第941項	北海道北岸		気球放球実験
第942項	北海道北岸	紋別港北西方	底質調査
第943項	北海道北岸	宗谷岬南東方	護岸補修工事
第944項	北海道西岸	稚内港	沈船残油抜き取り作業
第945項	北海道西岸	野寒布岬南南西方	深淺測量
第946項	北海道西岸	小樽港	小型船舶操縦訓練
第947項	津軽海峡	西方	射撃訓練
第948項	津軽海峡	東方	射撃訓練
第949項			デファイレンシャルGPS局一時業務休止

※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 0134-27-6190 (ポーリングサービス)

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。

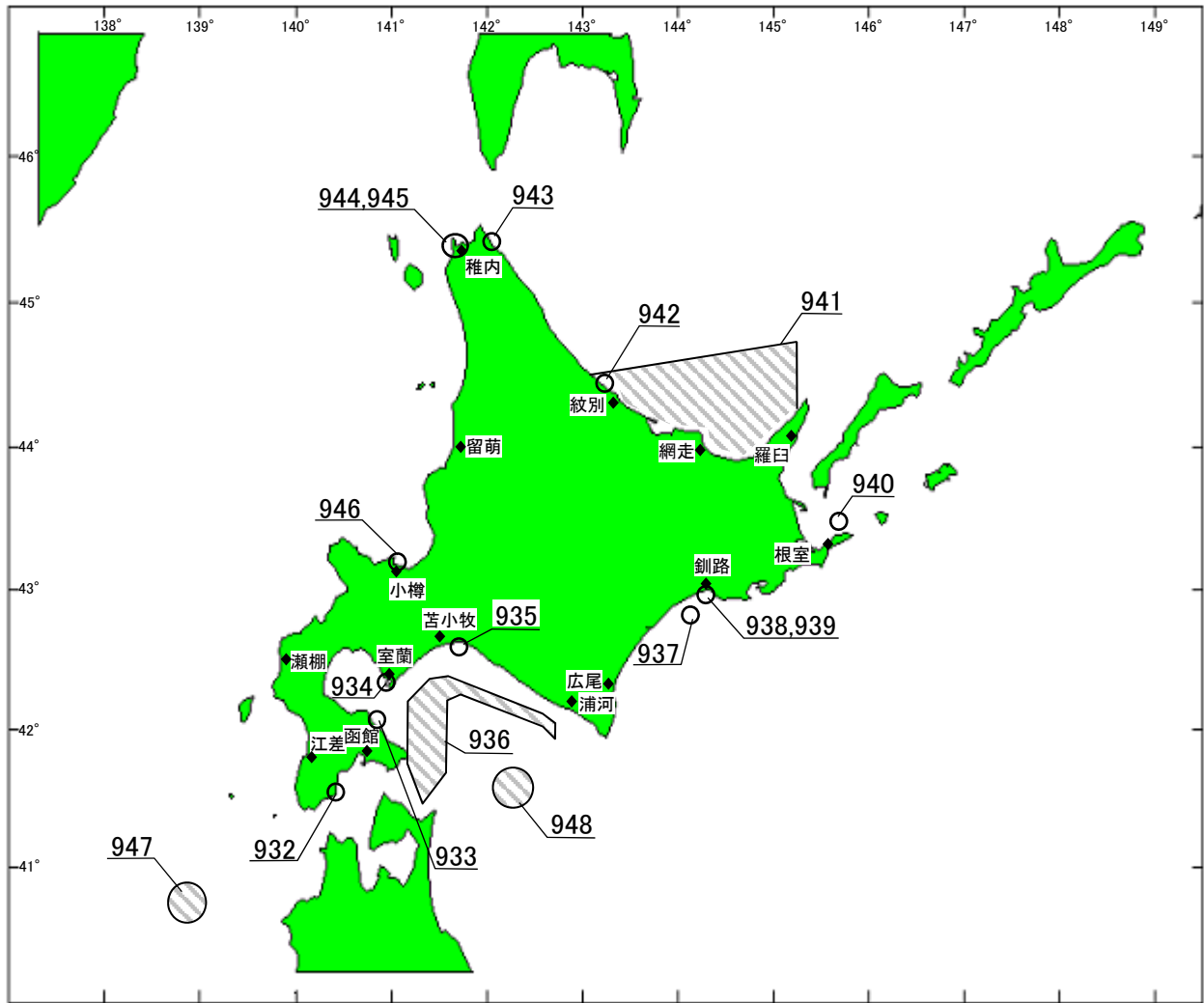
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒047-8560 小樽市港町5番2号小樽地方合同庁舎(5階)

TEL(0134)27-0118(内線2515) FAX(0134)32-9301

問い合わせ <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/mailform.html>

# 索引図



## 事項別索引

訓練・試験関係	-----	934、938、940、946、 947、948
航路標識関係	-----	932、935、949
港湾施設関係	-----	943
海洋調査関係	-----	936、939、942、945
漁業関係	-----	937
その他	-----	933、941、944

26年932項 北海道南岸 ー 白神岬北東方 灯台光達距離変更

一管区水路通報26年43号913項削除

矢越岬灯台(航路標識番号 0005番)は、下記のとおり光達距離が変更された。

位置 41-31.0N 140-24.5E

光達距離 (変更前) 14海里

(変更後) 12海里

海 図 W1159

参照書誌 411

出 所 第一管区海上保安本部交通部



26年933項 北海道南岸 ー 内浦湾付近、砂埧南東方(鹿部漁港付近) 不発弾存在

下記位置に、不発弾が存在している。

位置 42-02.0N 140-49.9E 付近

海 図 W17

出 所 函館海上保安部



26年934項 北海道南岸 ー 室蘭港、第3区 潜水訓練

図に示す区域で、潜水訓練が実施される。

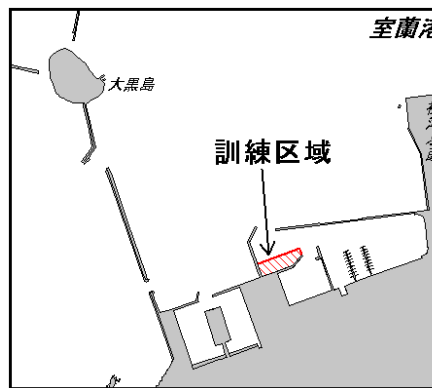
期 日 平成26年11月18日、19日(予備日20日、21日) 0915~1115

位置 42-20-29N 140-56-08E 付近

備考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W16

出 所 室蘭港長



26年935項 北海道南岸 ー 苫小牧港、第4区 灯浮標一時撤去

苫小牧港石油共同備蓄第1号灯浮標(航路標識番号 0098番)は、点検整備のため一時撤去される。

期 間 平成26年11月20日~12月15日

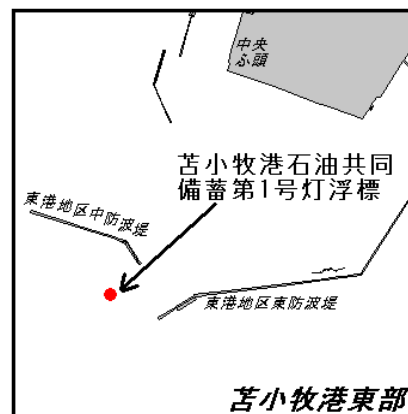
位置 42-35.0N 141-45.9E

備考 撤去中、緑色灯付浮標を設置。

海 図 W1033B

参照書誌 411

出 所 第一管区海上保安本部交通部



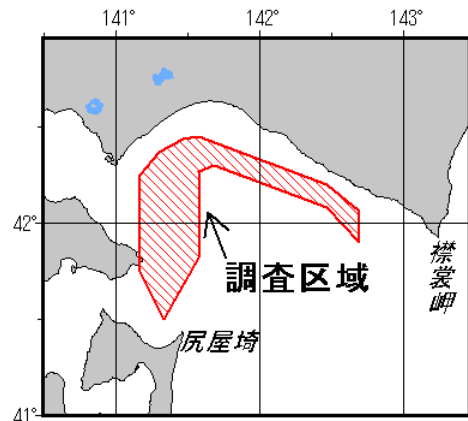
26年936項 北海道南岸 ー 恵山岬～襟裳岬 海洋調査等  
 下記区域で、調査船「金星丸(151t)」による海洋調査及び水産資源調査が実施される。

期 間 平成26年11月18日～26日  
 区 域 下記13地点を順に結ぶ線で囲まれる海域

- (1) 42-04.0N 142-41.9E
- (2) 41-54.0N 142-41.9E
- (3) 42-05.0N 142-28.4E
- (4) 42-18.0N 141-41.4E
- (5) 42-16.0N 141-34.8E
- (6) 41-50.0N 141-35.0E
- (7) 41-30.0N 141-20.0E
- (8) 41-45.0N 141-10.0E
- (9) 42-15.0N 141-10.0E
- (10) 42-22.0N 141-18.0E
- (11) 42-26.0N 141-28.0E
- (12) 42-27.0N 141-34.8E
- (13) 42-12.0N 142-28.4E

備 考 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。  
 えい網作業を伴う。

海 図 W43  
 出 所 函館水産試験場

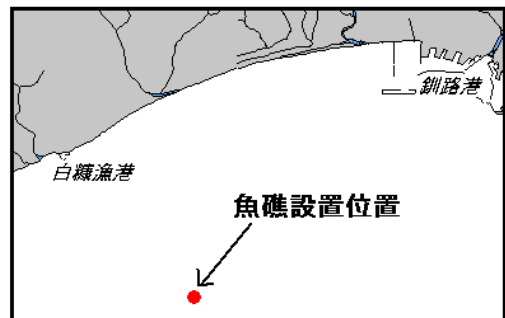


26年937項 北海道南岸 ー 釧路港南西方 魚礁設置作業  
 下記位置で、起重機船による魚礁の設置作業が実施される。

期 間 平成26年11月15日～平成27年1月20日 日出～日没

位 置 42-53.1N 144-10.3E 付近  
 備 考 クレイドルII型魚礁(高さ7.1m)255基沈設。  
 旗付ボンデンにより設置位置を標示。  
 白糠漁港で積出し作業あり。

海 図 W1032  
 出 所 釧路海上保安部

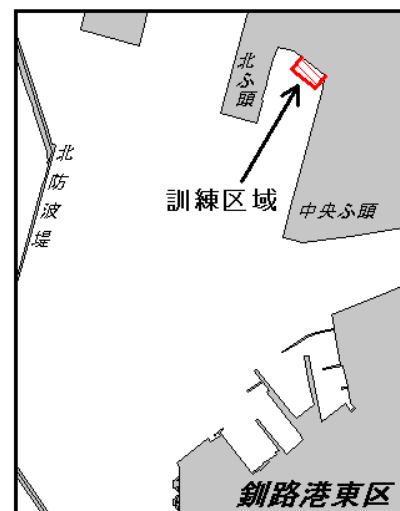


26年938項 北海道南岸 ー 釧路港、東区第2区 潜水訓練  
 図に示す区域で、潜水訓練が実施される。

期 日 平成26年11月15日、21日、29日 0930～1200

備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W31  
 出 所 釧路港長



26年939項 北海道南岸 ー 釧路港及び付近 深淺測量

下記区域で、作業船による深淺測量が実施される。

期 間 平成26年11月20日～平成27年1月9日(予備日1月10日～25日) 日出～日没

区 域 下記4地点を順に結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

(1) 42-59-38.1N 144-21-24.2E (岸線上)

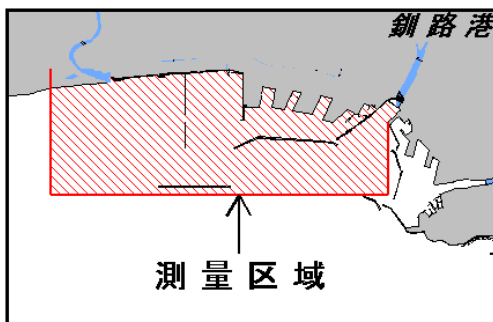
(2) 42-58-42.3N 144-21-23.5E

(3) 42-58-42.5N 144-15-28.2E

(4) 43-00-19.7N 144-15-28.2E (陸上)

海 図 W31-W26

出 所 釧路港長



26年940項 北海道東岸 ー 納沙布岬北西方 照明弾発射訓練

下記区域で、巡視船による夜間照明弾発射訓練が実施される。

期 日 平成26年11月27日(予備日28日) 1600～1730

区 域 43-27.5N 145-42.0E

を中心とする半径2海里的円内海域

海 図 W18

出 所 根室海上保安部



26年941項 北海道北岸 気球放球実験

下記2区域のいずれかで、気球放球実験が実施される。

期 日 平成26年11月23日(予備日24日) 0600～1300頃

放球位置 1 43-22.2N 142-25.2E

2 44-07.8N 141-42.6E

区 域 1 下記5地点より囲まれる区域

(1) 43-16.8N 142-13.2E

(2) 44-30.0N 143-49.8E

(3) 44-30.0N 145-07.2E

(4) 44-00.0N 145-07.2E

(5) 43-16.8N 143-44.4E

2 下記4区域により囲まれる区域

(6) 44-19.2N 141-39.0E

(7) 44-42.0N 145-15.0E

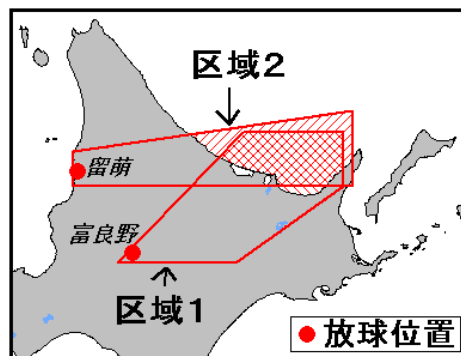
(8) 44-00.0N 145-15.0E

(9) 44-00.0N 141-39.0E

備 考 直径2～3メートルのゴム気球に  
2.9kgの機器を搭載。

海 図 W42-W1039

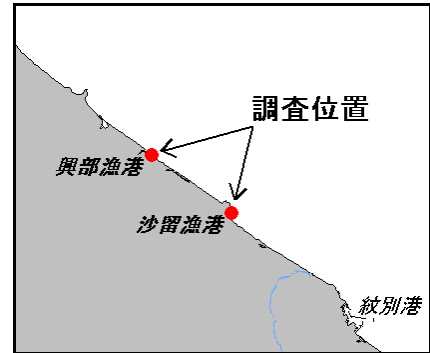
出 所 紋別海上保安部



26年942項 北海道北岸 ー 紋別港北西方(沙留漁港・興部漁港) 底質調査

下記位置で、作業船による底質調査のための採泥作業が実施される。

期 間 平成26年11月20日～12月10日 日出～日没  
位 置 (1) 44-25.8N 143-13.8E 付近 (沙留漁港)  
(2) 44-28.7N 143-08.3E 付近 (興部漁港)  
海 図 W1039  
出 所 紋別海上保安部



26年943項 北海道北岸 ー 宗谷岬南東方(知来別漁港) 護岸補修工事

下記位置で、起重機船及び潜水士による護岸の補修工事が実施される。

期 間 平成26年11月20日～平成27年3月20日 日出～日没  
位 置 45-22.9N 142-05.6E 付近  
備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。  
海 図 W1040  
出 所 稚内海上保安部

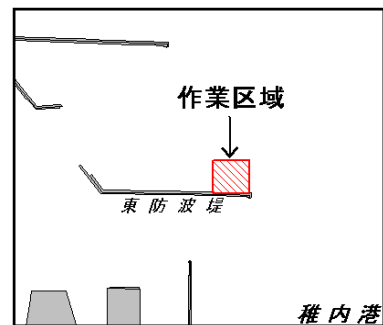


26年944項 北海道西岸 ー 稚内港 沈船残油抜き取り作業

一管区水路通報26年43号928項関連

下記区域で、作業船による沈船からの残油抜き取り作業が実施されている。

期 間 平成26年11月30日まで(予備日12月1日～31日) 日出～日没  
区 域 下記4地点を順に結ぶ線及び防波堤により囲まれる海域  
(1) 45-24-37N 141-42-30E (防波堤上)  
(2) 45-24-44N 141-42-30E  
(3) 45-24-44N 141-42-40E  
(4) 45-24-37N 141-42-40E (防波堤上)  
海 図 W1041 (分図「内港」)  
出 所 稚内港長



26年945項 北海道西岸 ー 野寒布岬南南西方、抜海岬付近(抜海漁港) 深淺測量

一管区水路通報26年33号688項削除(期間延長)

下記区域で、作業船による深淺測量が実施されている。

期 間 平成26年12月31日まで 日出～日没  
区 域 下記4地点を結ぶ線及び陸岸に囲まれる区域  
(1) 45-17.9N 141-37.3E(岸線上)  
(2) 45-17.8N 141-35.8E  
(3) 45-19.4N 141-35.7E  
(4) 45-19.4N 141-38.0E(岸線上)  
海 図 W1040  
出 所 稚内海上保安部



26年946項 北海道西岸 — 小樽港、第1区、2区 小型船舶操縦訓練

下記区域で、小型船舶操縦訓練が実施される。

期 日 平成26年11月15日、16日 0900～1600

区 域 1 下記4地点により囲まれる区域

- (1) 43-11-25.1N 141-01-42.8E
- (2) 43-11-21.4N 141-01-38.6E
- (3) 43-11-42.6N 141-01-19.8E
- (4) 43-11-49.2N 141-01-25.4E

2 下記2地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

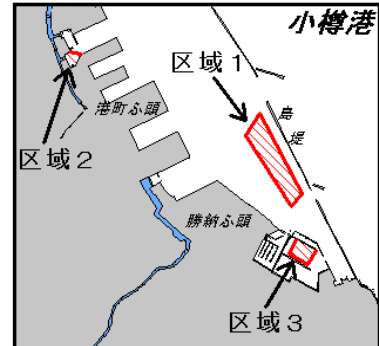
- (5) 43-12-07.4N 141-00-07.6E (岸線上)
- (6) 43-12-06.8N 141-00-12.1E (岸線上)

3 下記4地点を順に結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (7) 43-11-08.4N 141-01-48.4E (岸線上)
- (8) 43-11-04.1N 141-01-45.3E
- (9) 43-11-07.2N 141-01-37.5E
- (10) 43-11-11.5N 141-01-40.6E (岸線上)

海 図 W5

出 所 小樽港長



26年947項 津軽海峡 — 西方 射撃訓練

下記区域で、自衛隊航空機3機による水上射撃及びフレア発射訓練が実施される。

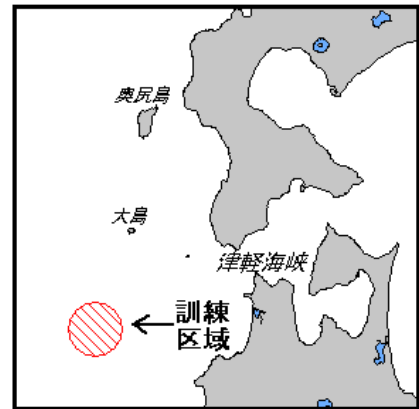
期 日 平成26年11月25日、26日(予備日27日) 0800～1600

区 域 40-55-09N 139-04-48E

を中心とする半径10海里の円内海域及びその上空150mまで

海 図 W10-W43

出 所 防衛省海上幕僚監部



26年948項 津軽海峡 — 東方 射撃訓練

下記区域で、自衛隊航空機3機による水上射撃及びフレア発射訓練が実施される。

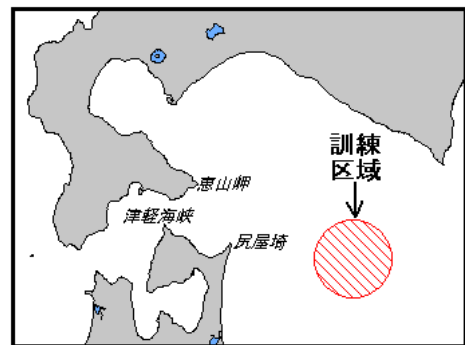
期 日 平成26年11月25日、26日(予備日27日) 0800～1600

区 域 41-20-10N 142-29-47E

を中心とする半径15海里の円内海域及びその上空150mまで

海 図 W43-W53

出 所 防衛省海上幕僚監部



26年949項 ディファレンシャルGPS局一時業務休止

機器交換に伴い、積丹岬ディファレンシャルGPS局(航路標識番号 9404番)は、一時業務が休止される。

期 間 平成26年11月19日 1000～1500

参照書誌 411

出 所 第一管区海上保安本部交通部