

一管区水路通報第39号

平成26年10月10日

第一管区海上保安本部

第830項	北海道南岸	函館港	貨物船進水
第831項	北海道南岸	室蘭港	防災訓練
第832項	北海道南岸	室蘭港	ヨットレース
第833項	北海道南岸	苫小牧港南東方	魚礁設置作業
第834項	北海道南岸	釧路港	水深減少
第835項	北海道南岸	霧多布港	潜水訓練
第836項	北海道北岸	知床岬付近	射撃訓練
第837項	北海道北岸	網走港	防波堤復旧工事
第838項	北海道北岸	紋別港東南東方	海底波高計等点検作業
第839項	北海道北岸	紋別港	試験礁設置
第840項	北海道北岸	音稲府岬付近	波高・流速計設置
第841項	北海道西岸	稚内港及び付近	水質調査
第842項	北海道西岸	小樽港	ケーソン仮置場存在
第843項	北海道西岸	神威岬西南西方	射撃訓練
第844項	北海道西岸		海洋調査等
第845項	津軽海峡		ヨットレース

※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。

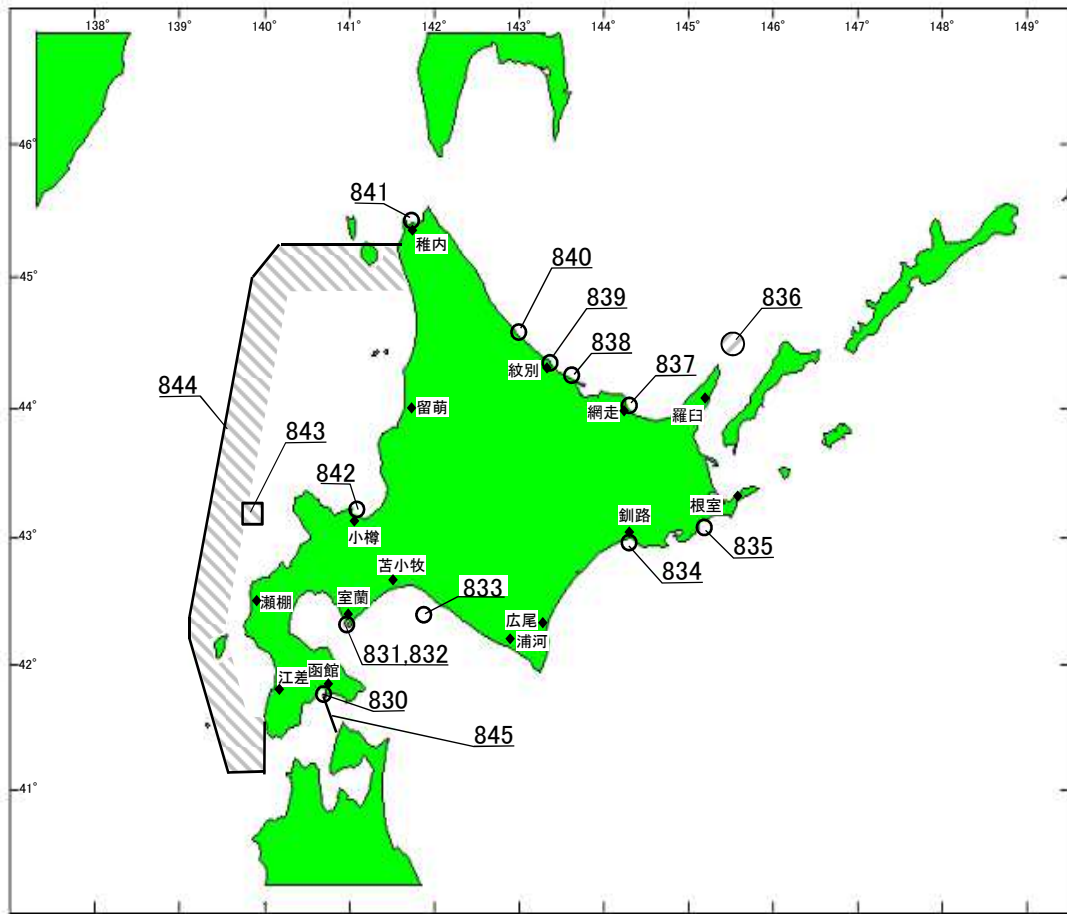
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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



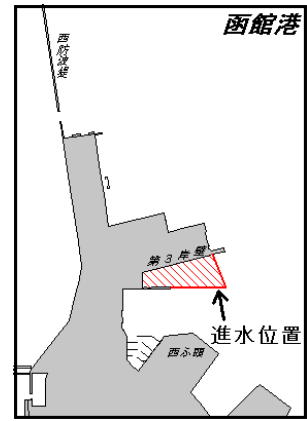
事項別索引

水深関係	-----	834
訓練・試験関係	-----	831、835、836、843
港湾施設関係	-----	837、842
海底施設関係	-----	838
海洋調査関係	-----	840、841、844
漁業関係	-----	833、839
その他	-----	830、832、845

26年830項 北海道南岸 — 函館港、第1区 貨物船進水

下記位置で、貨物船(21,550t)の進水が実施される。

期 日 平成26年10月15日 1100
 位 置 41-46-40N 140-42-25E 付近
 備 考 進水後、第3岸壁に停泊。
 海 図 W6
 出 所 函館港長

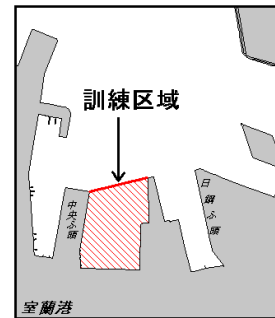


26年831項 北海道南岸 — 室蘭港、第1区 防災訓練

下記区域で、巡視艇及び航空機等による防災訓練が実施される。

期 日 平成26年10月15日 1400~1530
 区 域 下記2地点を結ぶ線及び陸岸で囲まれる海域
 (1) 42-19-37.7N 140-58-22.7E (岸線上)
 (2) 42-19-40.0N 140-58-35.3E (岸線上)

海 図 W16
 出 所 室蘭港長



26年832項 北海道南岸 — 室蘭港、第3区 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26年10月12日 0800~日没
 区 域 下記5地点により囲まれる区域
 (1) 42-20-58.8N 140-56-27.9E
 (2) 42-20-36.3N 140-56-32.2E
 (3) 42-20-34.3N 140-56-09.6E
 (4) 42-20-44.1N 140-55-50.7E
 (5) 42-21-00.2N 140-55-47.6E

備 考 上記(1)(4)(5)地点に旗付ボンデン設置。
 警戒船配備。

海 図 W16
 出 所 室蘭港長



26年833項 北海道南岸 — 苫小牧港南東方 魚礁設置作業

下記位置で、魚礁の設置作業が実施される。

期 間 平成26年10月15日~平成27年1月20日 日出~日没
 位 置 42-24-39N 141-54-19E 付近
 備 考 3.0m円筒型魚礁263基沈設。
 旗付ボンデンにより作業位置を標示。
 警戒船配備。

海 図 W1030
 出 所 浦河海上保安署

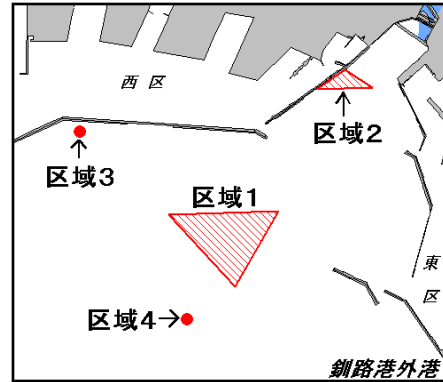


26年834項 北海道南岸 — 釧路港、外港 水深減少

下記区域に、水深減少区域が存在する。

- 区域 1 下記3地点により囲まれる海域は、海図図載より約0.5～2.0m水深が減少している。
- (1) 42-58-36.1N 144-20-17.3E
 - (2) 42-58-57.6N 144-19-49.8E
 - (3) 42-58-58.7N 144-20-35.3E
- 区域 2 下記3地点により囲まれる海域は、海図図載より最大約3.0m水深が減少している。
- (4) 42-59-36.1N 144-21-13.8E
 - (5) 42-59-35.4N 144-20-50.8E
 - (6) 42-59-41.5N 144-21-02.7E
- 区域 3 下記地点付近は、海図図載より約2.0m水深が減少している。
- (7) 42-59-22.5N 144-19-13.3E
- 区域 4 下記地点付近は、海図図載より約1.0～1.5m水深が減少している。
- (8) 42-58-26.2N 144-19-57.6E

海 図 W 3 1
出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



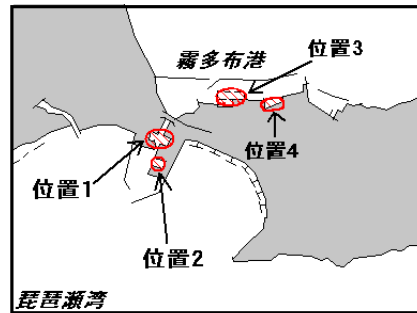
26年835項 北海道南岸 — 霧多布港 潜水訓練

図に示す位置で、潜水訓練が実施される。

- 期 日 平成26年10月14日、17日 0930～1530のうち2時間
- 位 置 下記4地点付近
- (1) 43-04-46N 145-07-00E
 - (2) 43-04-38N 145-07-02E
 - (3) 43-04-58N 145-07-35E
 - (4) 43-04-55N 145-07-47E

備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W 2 5
出 所 釧路海上保安部



26年836項 北海道北岸 — 知床岬付近 射撃訓練

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26年10月23日 0900～1630
- 区 域 44-25.3N 145-32.5E
を中心とする半径5海里の円内区域
- 備 考 国際信号旗「NE4」旗掲揚。
巡視船による相互警戒。

海 図 W 4 2
出 所 根室海上保安部



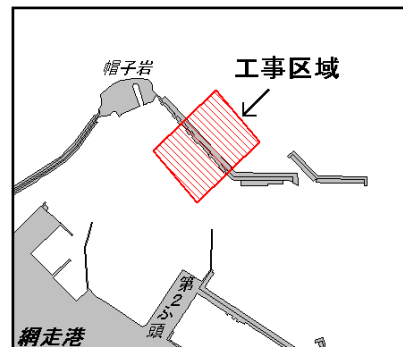
26年837項 北海道北岸 — 網走港 防波堤復旧工事

下記区域で、起重機船及び潜水士による防波堤復旧工事が実施されている。

- 期 間 平成26年12月15日まで 日出～日没
- 区 域 下記4地点により囲まれる海域
- (1) 44-01-39N 144-17-16E
 - (2) 44-01-33N 144-17-23E
 - (3) 44-01-26N 144-17-13E
 - (4) 44-01-32N 144-17-06E

備 考 上記4地点に黄色浮標設置。
潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W 2 9 (網走港)
出 所 網走海上保安署



26年838項 北海道北岸 — 紋別港東南東方 海底波高計等点検作業

下記区域で、潜水士による海底波高計及び海底線の点検作業が実施される。

期 間 平成26年10月13日～11月28日のうち7日間 日出～日没

区 域 下記2地点間

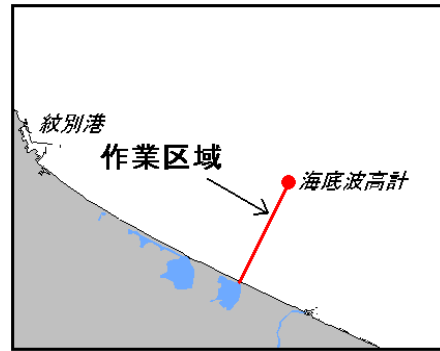
(1) 44-19-03N 143-36-24E(海底波高計)

(2) 44-15-05N 143-33-39E(岸線上)

備 考 作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W1039

出 所 紋別海上保安部



26年839項 北海道北岸 — 紋別港 試験礁設置

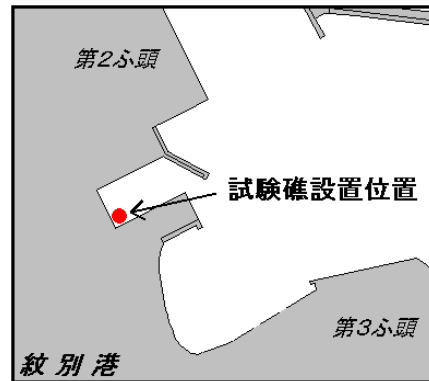
図に示す位置に、試験礁が設置される。

期 間 平成26年10月10日～20日

備 考 黄色灯付ボンデンにより設置位置を標示。
起重機及び潜水士による沈設・撤去作業を伴う。
潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W29 (紋別港)

出 所 紋別海上保安部



26年840項 北海道北岸 — 音稲府岬付近(元稲府漁港) 波高・流速計設置

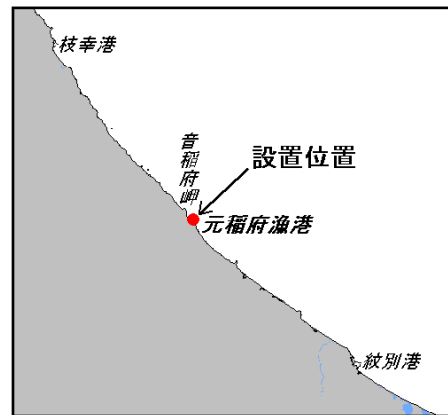
図に示す位置に、波高・流速計が設置される。

期 間 平成26年10月11日～12月31日のうち30昼夜

備 考 旗及び灯付浮標により設置位置を標示。
潜水士による設置・撤去作業を伴う。
潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W1039

出 所 紋別海上保安部



26年841項 北海道西岸 — 稚内港及び付近 水質調査

下記位置で、作業船による水質調査が実施される。

期 日 平成26年10月31日までのうち1日 0800～日没1時間前

位 置 下記5地点付近

(1) 45-24-38N 141-45-46E

(2) 45-24-38N 141-43-16E

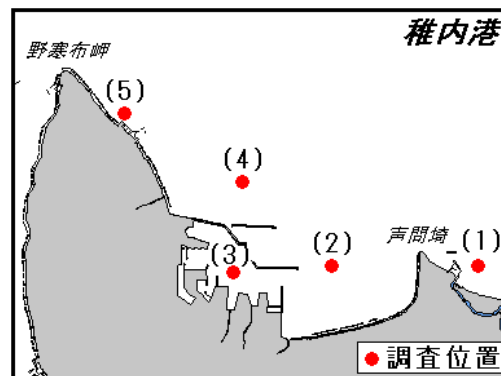
(3) 45-24-33N 141-41-36E

(4) 45-25-38N 141-41-46E

(5) 45-26-28N 141-39-46E

海 図 W1041

出 所 稚内港長



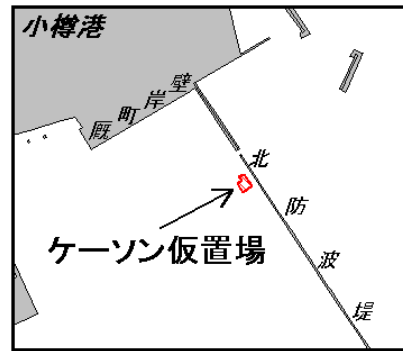
26年842項 北海道西岸 小樽港、第1区

下記区域に、ケーソン仮置場が存在している。

- 区 域 下記6地点により囲まれる海域
- (1) 43-12-31.5N 141-00-54.9E
 - (2) 43-12-30.8N 141-00-53.6E
 - (3) 43-12-31.8N 141-00-52.7E
 - (4) 43-12-32.1N 141-00-53.3E
 - (5) 43-12-32.5N 141-00-52.9E
 - (6) 43-12-32.8N 141-00-53.7E

海 図 W5
出 所 北海道開発局

ケーソン仮置場存在



26年843項 北海道西岸 神威岬西南西方

下記区域で、巡視船による射撃訓練が実施される。

期 日 平成26年10月21日(予備日22日) 0900~1700

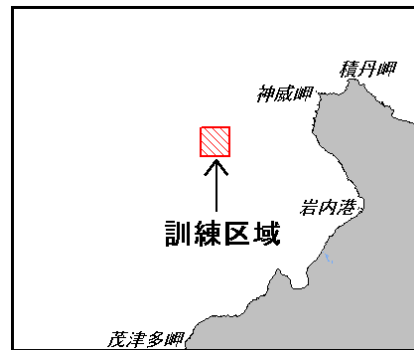
区 域 下記4地点により囲まれる海域

- (1) 43-14.0N 140-00.0E
- (2) 43-09.0N 140-00.0E
- (3) 43-09.0N 139-53.2E
- (4) 43-14.0N 139-53.2E

備 考 訓練中、国際信号旗「NE4」旗掲揚。
照明弾発射を伴う。

海 図 W11
出 所 小樽海上保安部

射撃訓練



26年844項 北海道西岸 海洋調査等

下記区域で、調査船「北洋丸(237t)」及び「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。

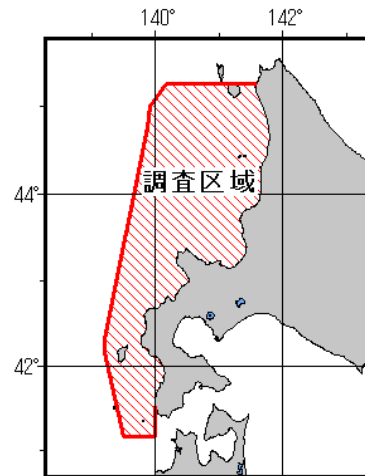
期 間 平成26年10月7日~23日

区 域 下記9地点を順に結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 41-32N 140-00E (岸線上)
- (2) 41-10N 140-00E
- (3) 41-10N 139-30E
- (4) 42-10N 139-12E
- (5) 42-20N 139-12E
- (6) 45-00N 139-55E
- (7) 45-15N 140-10E
- (8) 45-15N 141-35E (岸線上)

備 考 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。
曳網作業を伴う。

海 図 W41-W43
出 所 中央水産試験場



26年845項 津軽海峡 ヨットレース

図に示す区域で、ヨットレースが実施される。

期 日 平成26年10月12日 0800~1600

区 域 青森県佐井港沖~北海道函館港沖

備 考 警戒船配備。
ゴール地点にブイ設置。

海 図 W1159
出 所 函館港長

