

一管区水路通報第43号

平成28年11月11日

第一管区海上保安本部

第824項	北海道南岸	函館港	魚礁設置作業
第825項	北海道南岸	内浦湾	水路測量
第826項	北海道南岸	恵山岬北東方	救難訓練
第827項	北海道南岸	苫小牧港南東方	魚礁設置作業
第828項	北海道南岸	浦河港西北西方	魚礁設置作業
第829項	北海道南岸	浦河港西北西方	照射灯廃止
第830項	北海道南岸	釧路港	掘下げ作業
第831項	北海道南岸	釧路港及び付近	水路測量
第832項	北海道南岸	落石岬南南東方	照明弾発射訓練
第833項	北海道南方		海洋調査等
第834項	北海道北岸	サロマ湖	水質調査
第835項	北海道北岸	紋別港	灯付浮標設置
第836項	北海道西岸	野寒布岬北方及び礼文島周辺	海洋調査等
第837項	北海道西岸	石狩湾港及び付近	水路測量
第838項	北海道西岸	積丹岬北北東方	救難訓練
第839項	北海道西岸	茂津多岬北方	救難訓練
第840項	本州北西岸	龍飛埼西南西方	射撃訓練
第841項	本州東岸	尻屋埼東方	射撃訓練

※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。

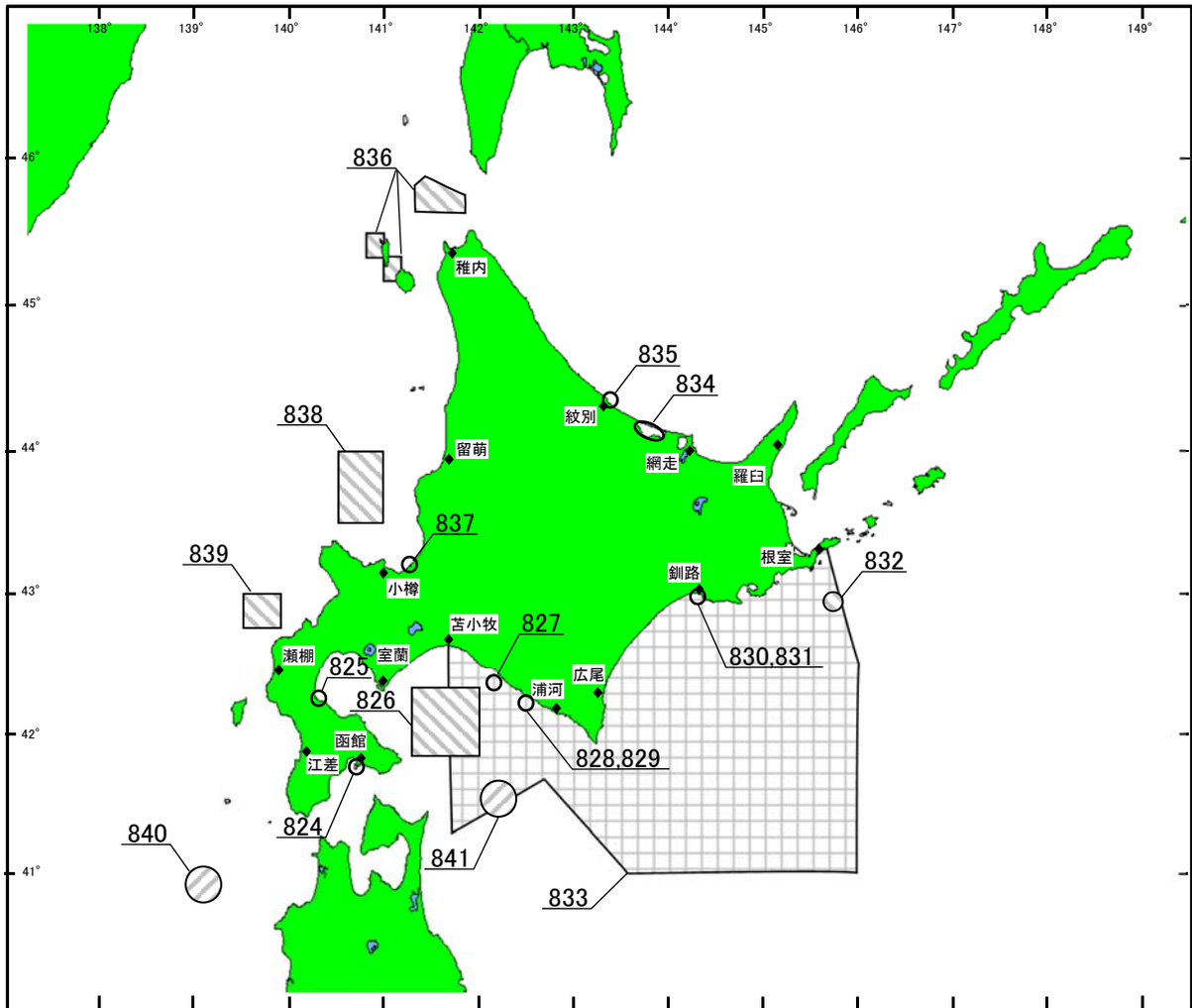
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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	-----	826、832、838、839、840、841
航路標識関係	-----	829、835
港湾施設関係	-----	830
海洋調査関係	-----	825、831、833、834、836、837
漁業関係	-----	824、827、828

28年824項 北海道南岸 - 函館港、第6区 魚礁設置作業

下記位置で、起重機船及び潜水士による魚礁設置作業が実施される。
 期 間 平成28年11月28日～12月10日のうち1日間 日出～日没
 位 置 41-46-41.3N 140-42-04.6E 付近
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚
 作業位置は、浮標で標示
 円筒型魚礁(幅3.6m、高さ0.95m)1基を平積み
 海 図 W 6
 出 所 函館港長



28年825項 北海道南岸 - 内浦湾、森港西北西方 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28年12月1日～10日のうち2日間 日出～日没
 区 域 下記4地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域
 (1) 42-15.5N 140-17.0E (岸線上)
 (2) 42-15.7N 140-17.4E
 (3) 42-15.1N 140-17.8E
 (4) 42-14.9N 140-17.5E (岸線上)
 備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚
 海 図 W 1 7
 出 所 第一管区海上保安本部公示(平成28年9月14日)



28年826項 北海道南岸 - 恵山岬北東方 救難訓練

下記区域で、自衛隊航空機による照明筒及びフレア等を投下する救難訓練が実施される。
 期 間 平成28年12月1日～22日(土、日曜日及び祝日を除く)
 0800～2100
 区 域 下記経緯度線により囲まれる区域
 (1) 42-20-09N (3) 141-19-46E
 (2) 41-50-09N (4) 141-59-46E
 海 図 W 1 0 3 0 - J P 1 0 3 0
 出 所 航空自衛隊千歳救難隊



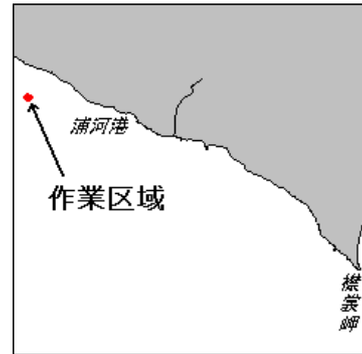
28年827項 北海道南岸 - 苫小牧港南東方 魚礁設置作業

下記位置で、起重機船による魚礁設置作業が実施される。
 期 間 平成28年12月1日～平成29年2月28日 日出～日没
 位 置 42-19.0N 142-11.5E 付近
 備 考 作業位置は、赤旗付浮標で設置
 円筒型魚礁(幅2.2m、高さ0.7m)245基を平積み
 海 図 W 1 0 3 0 - J P 1 0 3 0
 出 所 浦河海上保安署



28年828項 北海道南岸 - 浦河港西北西方
 下記区域で、起重機船による魚礁設置作業が実施される。
 期 間 平成28年11月20日～平成29年2月10日 日出～日没
 区 域 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域
 (1) 42-12.3N 142-32.0E
 (2) 42-12.1N 142-32.6E
 (3) 42-11.9N 142-32.4E
 (4) 42-12.1N 142-31.8E
 備 考 素焼土管2,000基を平積み
 海 図 W1030 - JP1030
 出 所 浦河海上保安署

魚礁設置作業



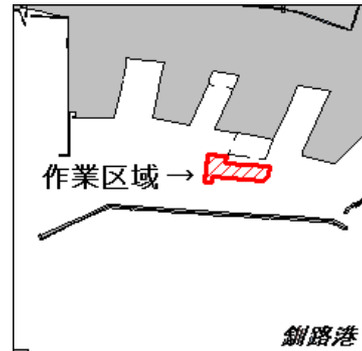
28年829項 北海道南岸 - 浦河港西北西方
 一管区水路通報28年40号772項削除
 荻伏港南防波堤南西方照射灯は、廃止された。
 位 置 42-12.0N 142-39.5E
 海 図 W1030 - JP1030
 参照書誌 411 0110番
 出 所 第一管区海上保安本部交通部

照射灯廃止



28年830項 北海道南岸 - 釧路港、西区第2区
 下記区域で、スパッド式浚渫船による掘下げ作業が実施されている。
 期 間 平成28年11月8日～平成29年2月2日 0400～1900
 区 域 下記9地点を結ぶ線により囲まれる区域
 (1) 42-59-37.3N 144-20-03.4E
 (2) 42-59-34.5N 144-20-03.0E
 (3) 42-59-33.5N 144-20-01.1E
 (4) 42-59-34.6N 144-19-42.9E
 (5) 42-59-32.9N 144-19-42.7E
 (6) 42-59-33.0N 144-19-40.3E
 (7) 42-59-40.4N 144-19-41.1E
 (8) 42-59-40.0N 144-19-47.8E
 (9) 42-59-38.2N 144-19-47.6E

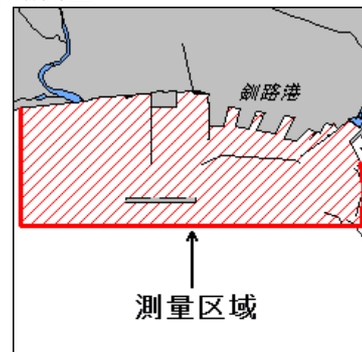
掘下げ作業



備 考 警戒船配備
 0400～日出の間及び日没～1900の間、作業船を照射灯で照らす
 海 図 W31 - JP31
 出 所 釧路港長

28年831項 北海道南岸 - 釧路港及び付近
 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28年11月15日～12月24日 日出～日没
 (予備日 12月25日～平成29年1月25日)
 区 域 下記5地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域
 (1) 42-59-21.3N 144-21-35.8E (岸線上)
 (2) 42-59-00.5N 144-21-38.6E
 (3) 42-58-29.8N 144-21-36.8E
 (4) 42-58-30.3N 144-15-27.7E
 (5) 43-00-04.5N 144-15-28.6E (岸線上)

水路測量



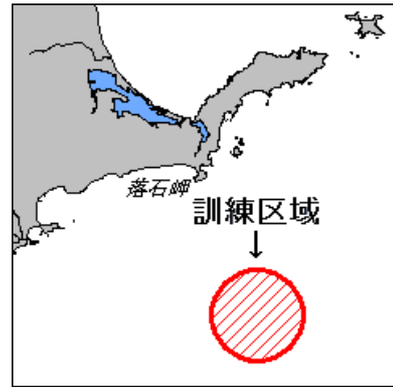
備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚
 海 図 W31 - JP31 - W26
 出 所 第一管区海上保安本部公示(平成28年11月10日)

28年832項 北海道南岸 - 落石岬南南東方

照明弾発射訓練

下記区域で、巡視船による照明弾発射訓練が実施される。

期 間 平成28年11月19日 1630～1730
 区 域 42-55N 145-39E
 を中心とする半径5海里の円内
 海 図 W 2 5
 出 所 根室海上保安部



28年833項 北海道南方 - 海洋調査等

下記区域で、調査船「北辰丸(255t)」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28年12月1日～5日(予備日 12月6日、7日)
 区 域 下記7地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域
 (1) 43-19.2N 145-38.7E (岸線上)
 (2) 42-30.2N 145-59.8E
 (3) 41-00.2N 145-59.8E
 (4) 41-00.2N 143-29.8E
 (5) 41-40.0N 142-40.0E
 (6) 41-20.0N 141-40.0E
 (7) 42-37.7N 141-39.9E (岸線上)

備 考 停船して観測機器を垂下する
 えい網作業を伴う

海 図 W 1 0 7 0
 出 所 釧路水産試験場



28年834項 北海道北岸 - サロマ湖 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 間 平成28年12月1日～31日のうち1日間 日出～日没
 位 置 下記7地点付近
 (1) 44-09.8N 143-44.6E
 (2) 44-06.9N 143-48.3E
 (3) 44-07.0N 143-55.8E
 (4) 44-05.6N 143-56.0E
 (5) 44-07.7N 143-50.3E
 (6) 44-07.1N 143-43.8E
 (7) 44-10.8N 143-47.1E

海 図 W 1 0 3 9
 出 所 紋別海上保安部



28年835項 北海道北岸 - 紋別港 灯付浮標設置

下記位置に、浅所を示す黄色灯付浮標が設置された。

位 置 下記5地点付近
 (1) 44-20-36.9N 143-22-11.4E
 (2) 44-20-36.3N 143-22-09.8E
 (3) 44-20-36.1N 143-22-06.8E
 (4) 44-20-37.3N 143-22-04.3E
 (5) 44-20-38.9N 143-22-03.5E

海 図 W 2 9 (紋別港)
 出 所 紋別海上保安部



28年836項 北海道西岸 - 野寒布岬北方及び礼文島周辺 海洋調査等

下記区域で、調査船「北洋丸(237t)」による海洋調査及び水産資源調査が実施されている。

期 間 平成28年11月7日～18日

区 域 1 下記5地点を結ぶ線により囲まれる区域

- (1) 45-44.3N 141-50.0E
- (2) 45-37.5N 141-50.0E
- (3) 45-37.5N 141-20.0E
- (4) 45-42.2N 141-20.0E
- (5) 45-52.9N 141-26.1E

2 下記経緯度線及び海岸線により囲まれる区域

- (6) 45-20.0N (8) 140-50.0E
- (7) 45-30.0N (9) 141-00.0E

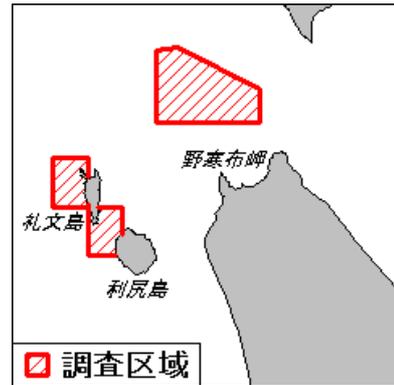
3 下記経緯度線及び海岸線により囲まれる区域

- (10) 45-10.0N (11) 141-00.0E
- (12) 45-20.0N (13) 141-10.0E

備 考 停船して観測機器を垂下する
えい網作業を伴う

海 図 W 4 1

出 所 稚内水産試験場



28年837項 北海道西岸 - 石狩湾港及び付近 水路測量

一管区水路通報28年32号614項削除

下記区域で、作業船による水路測量が実施されている。

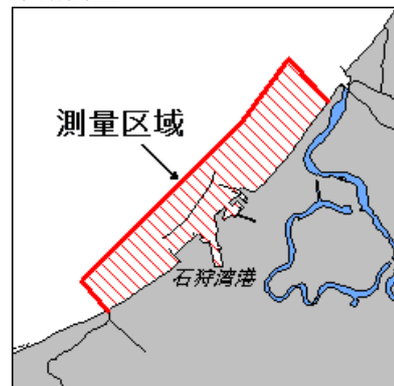
期 間 平成28年8月20日～11月30日 日出～日没

区 域 下記6地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域

- (1) 43-09-52.5N 141-13-20.2E (岸線上)
- (2) 43-10-43.0N 141-12-21.7E
- (3) 43-12-12.9N 141-14-28.3E
- (4) 43-15-11.2N 141-18-28.3E
- (5) 43-16-51.3N 141-20-08.4E
- (6) 43-15-40.8N 141-21-37.2E (岸線上)

海 図 W 7 - W 2 8 - J P 2 8

出 所 第一管区海上保安本部公示(平成28年11月10日)



28年838項 北海道西岸 - 積丹岬北北東方 救難訓練

下記区域で、自衛隊航空機による照明筒及びフレア等を投下する救難訓練が実施される。

期 間 平成28年12月1日～22日(土、日曜日及び祝日を除く)
0800～2100

区 域 下記経緯度線により囲まれる区域

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

海 図 W 4 1

出 所 航空自衛隊千歳救難隊



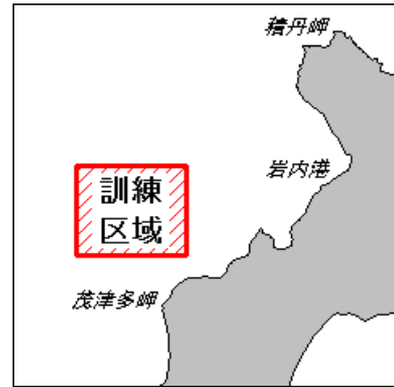
28年839項 北海道西岸 - 茂津多岬北方 救難訓練

下記区域で、自衛隊航空機による照明筒及びフレア等を投下する救難訓練が実施される。

期 間 平成28年12月1日～22日(土、日曜日及び祝日を除く)
0800～2100

区 域 下記経緯度線により囲まれる区域
(1) 43-00-09N (3) 139-29-47E
(2) 42-45-09N (4) 139-54-47E

海 図 W11 - JP11
出 所 航空自衛隊千歳救難隊



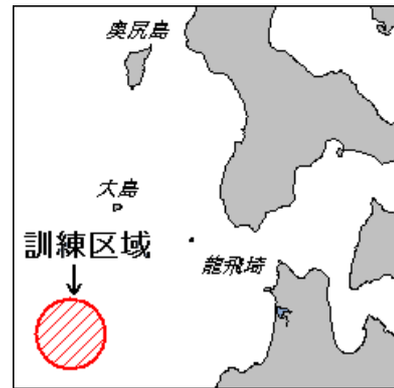
28年840項 本州北西岸 - 龍飛埼西南西方 射撃訓練

下記区域で、航空機3機による水上射撃及びフレア発射が実施される。

期 間 平成28年11月30日、12月1日(予備日 12月2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 図 W43
出 所 防衛省海上幕僚監部



28年841項 本州東岸 - 尻屋埼東方 射撃訓練

下記区域で、航空機3機による水上射撃及びフレア発射が実施される。

期 間 平成28年11月30日、12月1日(予備日 12月2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 図 W43
出 所 防衛省海上幕僚監部

