

# 一管区水路通報第29号

平成28年7月29日

第一管区海上保安本部

第522項	北海道南岸	函館港	潜水訓練
第523項	北海道南岸	函館港	潜水訓練
第524項	北海道南岸	函館港	小型船舶操縦訓練
第525項	北海道南岸	函館港	防災訓練
第526項	北海道南岸	立待岬東北東方	救命器具取扱い訓練
第527項	北海道南岸	内浦湾、伊達港付近	水路測量
第528項	北海道南岸	えりも港	花火大会
第529項	北海道南岸	えりも港	深淺測量
第530項	北海道南岸	釧路港西南西方	水路測量
第531項	北海道南岸	釧路港	海上行事
第532項	北海道南岸	釧路港南方	火工品投下訓練
第533項	北海道南方		海洋調査等
第534項	北海道北岸	能取岬	灯台について
第535項	北海道北岸	紋別港	防波堤補修作業(期間延長)
第536項	北海道北岸	枝幸港	花火大会
第537項	北海道西岸	稚内港	ボートレース
第538項	北海道西岸	稚内港	航泊禁止
第539項	北海道西岸	天塩港	水路測量
第540項	北海道西岸	羽幌港南南西方	水路測量
第541項	北海道西岸	留萌港	航泊禁止
第542項	北海道西岸	茂津多岬南方	魚礁設置作業
第543項	北海道西岸	瀬棚港	ヨットレース等
第544項	北海道西岸	瀬棚港南方	防波堤延長作業完了
第545項	北海道西岸	瀬棚港南方	防波堤完成
第546項	北海道西岸	江差港北方	魚礁設置作業
第547項	北海道西岸	江差港北方	水路測量
第548項	津軽海峡	西口	遠泳

※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。

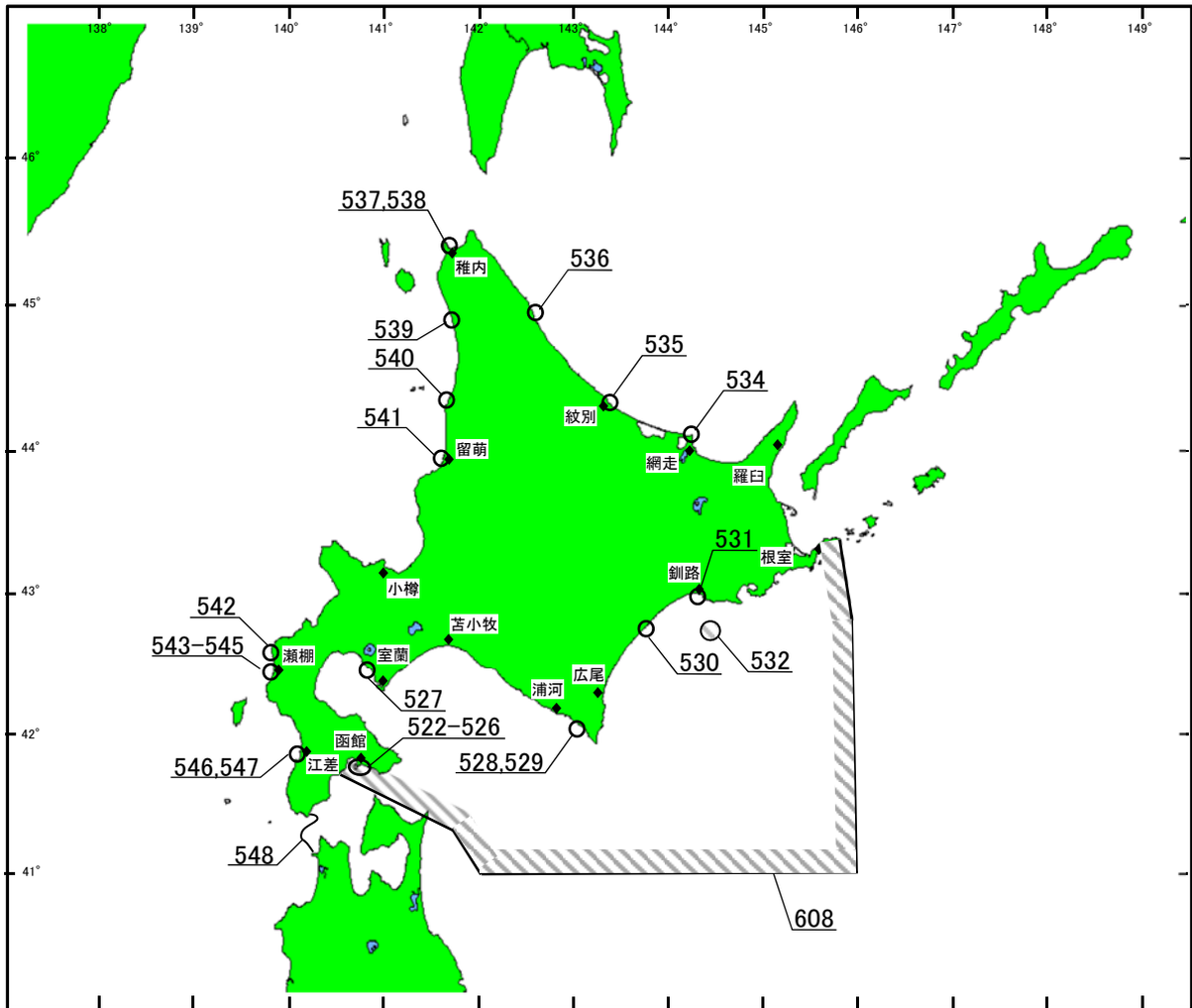
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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	-----	522、523、524、525、526、532
航路標識関係	-----	534
港湾施設関係	-----	535、544、545
海洋調査関係	-----	527、529、530、533、539、540
		547
制限・禁止関係	-----	538、541
漁業関係	-----	542、546
その他	-----	528、531、536、537、543、548

28年522項 北海道南岸 - 函館港、第1区、第2区及び第6区 潜水訓練

下記位置で、潜水土による潜水訓練が実施される。

期 間 平成28年8月1日～7日、9日、11日、12日、14日、16日～26日 1000～1600  
8月8日、10日、13日、15日 1600～2000

位 置 下記4地点付近  
(1) 41-46-44.7N 140-43-24.1E  
(2) 41-46-30.5N 140-42-38.7E  
(3) 41-46-51.8N 140-42-18.2E  
(4) 41-46-23.5N 140-41-53.4E

備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚。  
海 図 W6  
出 所 函館港長



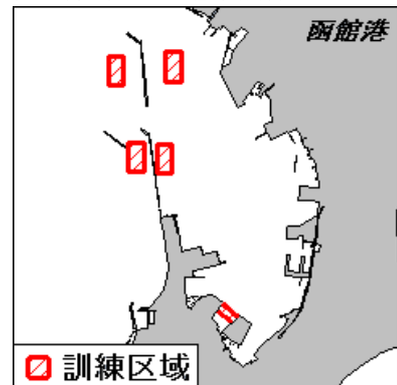
28年523項 北海道南岸 - 函館港、第1区及び第3区～第6区 潜水訓練

下記区域で、潜水土による潜水訓練が実施される。

期 間 平成28年8月3日 0800～1630

区 域 1 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域  
(1) 41-48-15.8N 140-42-18.7E  
(2) 41-48-02.9N 140-42-18.7E  
(3) 41-48-02.9N 140-42-10.1E  
(4) 41-48-15.8N 140-42-10.1E  
2 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域  
(5) 41-48-14.3N 140-41-45.7E  
(6) 41-48-01.2N 140-41-45.7E  
(7) 41-48-01.2N 140-41-37.0E  
(8) 41-48-14.3N 140-41-37.0E  
3 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域  
(9) 41-47-36.3N 140-41-57.2E  
(10) 41-47-23.6N 140-41-57.2E  
(11) 41-47-23.6N 140-41-48.5E  
(12) 41-47-36.3N 140-41-48.5E  
4 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域  
(13) 41-47-36.0N 140-42-13.5E  
(14) 41-47-23.1N 140-42-13.5E  
(15) 41-47-23.1N 140-42-05.1E  
(16) 41-47-36.0N 140-42-05.1E  
5 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域  
(17) 41-46-21.1N 140-42-51.0E (岸線上)  
(18) 41-46-19.0N 140-42-48.2E  
(19) 41-46-23.5N 140-42-39.6E  
(20) 41-46-26.1N 140-42-42.0E (岸線上)

備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚。  
警戒船配備。  
海 図 W6  
出 所 函館港長

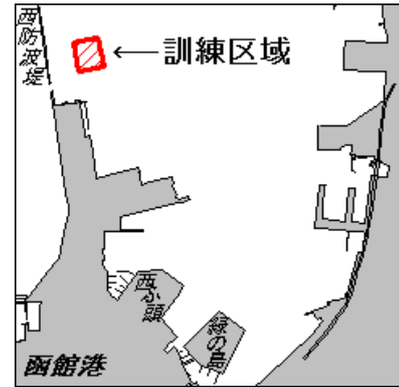


28年524項 北海道南岸 - 函館港、第3区

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 間 平成28年8月12日～17日 0900～1600  
 区 域 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域  
 (1) 41-47-12.2N 140-42-20.8E  
 (2) 41-47-11.2N 140-42-14.0E  
 (3) 41-47-17.1N 140-42-12.7E  
 (4) 41-47-18.0N 140-42-19.2E

備 考 訓練中、区域内に浮標3基設置。  
 海 図 W6  
 出 所 函館港長

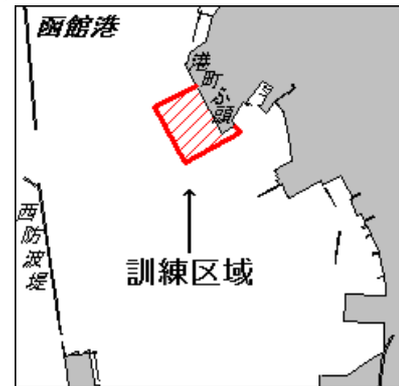


28年525項 北海道南岸 - 函館港、第4区

防災訓練

下記区域で、巡視船艇及び航空機による防災訓練が実施される。  
 期 間 平成28年8月4日、5日 1000～1500  
 8月16日、17日 1300～1700  
 8月29日、30日 0930～1130  
 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) 41-47-53.2N 140-42-55.4E (岸線上)  
 (2) 41-47-51.8N 140-42-56.5E  
 (3) 41-47-45.5N 140-42-41.1E  
 (4) 41-47-57.3N 140-42-32.6E  
 (5) 41-48-01.9N 140-42-44.3E (岸線上)

海 図 W6  
 出 所 函館港長



28年526項 北海道南岸 - 立待岬東北東方

救命器具取扱い訓練

下記位置で、救命器具取扱い訓練が実施される。  
 期 間 平成28年8月2日 1000～1600  
 位 置 41-46.4N 140-47.3E 付近  
 備 考 非常信号灯の発射を伴う。  
 海 図 W9  
 出 所 函館航空基地



28年527項 北海道南岸 - 内浦湾、伊達港付近

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8月15日～平成29年3月10日のうち4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) 42-28-03N 140-51-08E (岸線上)  
 (2) 42-27-49N 140-51-03E  
 (3) 42-27-59N 140-50-10E  
 (4) 42-28-18N 140-50-16E (岸線上)

備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚。  
 海 図 W1034 - JP1034  
 出 所 第一管区海上保安本部公示(平成28年7月26日)



28年528項 北海道南岸 - えりも港 花火大会

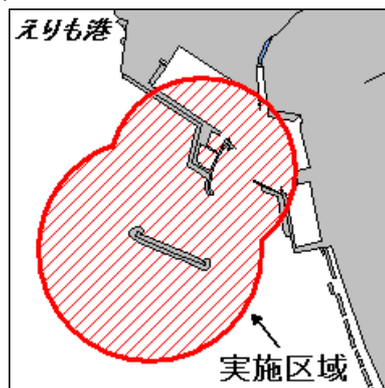
下記区域で、花火大会が実施される。

期 間 平成28年8月15日(雨天中止) 2000~2200

- 区 域 1 42-00-57N 143-08-35E  
を中心とする半径250mの円内  
2 42-00-50N 143-08-29E  
を中心とする半径300mの円内

海 図 W30(えりも港)

出 所 浦河海上保安署



28年529項 北海道南岸 - えりも港 深浅測量

下記区域で、作業船による深浅測量が実施される。

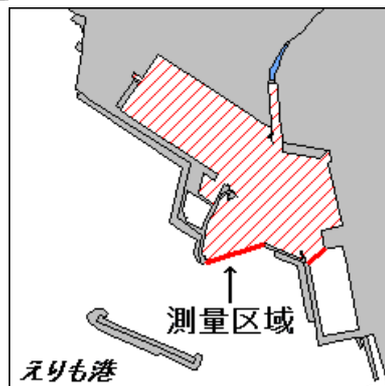
期 間 平成28年8月1日~31日のうち2日間 日出~日没

区 域 下記(1)、(2)及び(3)、(4)を結ぶ線及び海岸線により  
囲まれる区域

- (1) 42-00-55.9N 143-08-45.8E (岸線上)  
(2) 42-00-56.0N 143-08-44.1E (岸線上)  
(3) 42-00-55.6N 143-08-40.9E (岸線上)  
(4) 42-00-55.2N 143-08-35.9E (岸線上)

海 図 W30(えりも港)

出 所 浦河海上保安署



28年530項 北海道南岸 - 釧路港西南西方 水路測量

下記区域で、水路測量が実施される。

期 間 平成28年8月1日~9月30日のうち4日間 0800~1700

区 域 1 下記4地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域

- (1) 42-47-02N 143-47-15E (岸線上)  
(2) 42-46-38N 143-47-47E  
(3) 42-45-52N 143-46-44E  
(4) 42-46-15N 143-46-13E (岸線上)

2 下記4地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域

- (5) 42-49-35N 143-50-39E (岸線上)  
(6) 42-49-09N 143-51-12E  
(7) 42-48-06N 143-49-50E  
(8) 42-48-28N 143-49-17E (岸線上)

備 考 測量作業中、白紅白の燕尾旗掲揚。

海 図 W1032-JP1032

出 所 第一管区海上保安本部公示(平成28年7月26日)



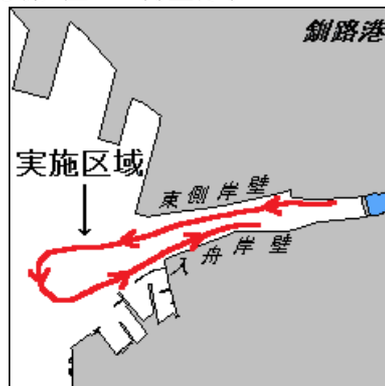
28年531項 北海道南岸 - 釧路港、東区第1区及び第2区 海上行事

図に示す区域で、漁船による海上渡御が実施される。

期 間 平成28年8月6日 1150~1250

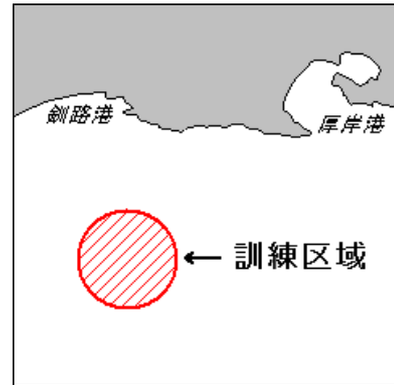
海 図 W31-JP31

出 所 釧路港長



28年532項 北海道南岸 - 釧路港南方 火工品投下訓練

下記区域で、航空機による火工品投下訓練が実施される。  
 期 間 平成28年8月1日～31日（土、日曜日及び祝日を除く）  
 0830～1715  
 区 域 42-43.4N 144-22.4E  
 を中心とする半径5海里の円内  
 備 考 区域内で、投下発炎筒及びマリンマーカーを投下する。  
 海 図 W 2 6  
 出 所 釧路航空基地



28年533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ている。  
 期 間 平成28年7月25日～8月5日  
 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) 43-19.1N 145-37.7E (岸線上)  
 (2) 42-45.2N 145-54.8E  
 (3) 41-00.2N 145-59.8E  
 (4) 41-00.0N 142-00.0E  
 (5) 41-20.0N 141-40.0E  
 (6) 41-42.6N 140-32.2E (岸線上)  
 備 考 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 W 1 0 7 0  
 出 所 釧路水産試験場



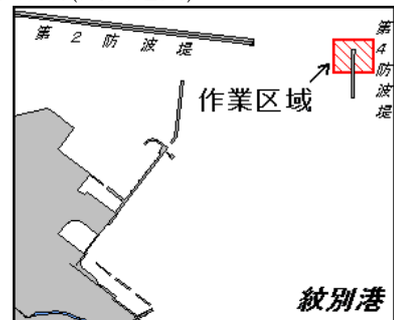
28年534項 北海道北岸 - 能取岬 灯台について

能取岬灯台は、改修工事に伴う足場及び養生ネット設置により、灯火が見え難くなっている。  
 期 間 平成28年7月29日～8月8日  
 位 置 44-06.7N 144-14.6E  
 海 図 W 1 0 3 9  
 参照書誌 4 1 1 0 4 0 7 番  
 出 所 第一管区海上保安本部交通部



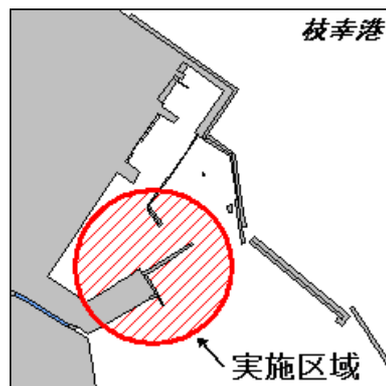
28年535項 北海道北岸 - 紋別港 防波堤補修作業(期間延長)

一管区水路通報28年23号379項削除  
 下記区域で、起重機船による防波堤補修作業が実施されている。  
 期 間 平成28年5月20日～9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) 44-20-29.2N 143-23-35.6E  
 (2) 44-20-36.0N 143-23-35.5E  
 (3) 44-20-35.9N 143-23-46.5E  
 (4) 44-20-29.2N 143-23-46.7E  
 海 図 W 2 9 (紋別港)  
 出 所 紋別海上保安部



28年536項 北海道北岸 - 枝幸港 花火大会

下記区域で、花火大会が実施される。  
 期 間 平成28年8月13日(雨天中止) 1930~2030  
 区 域 44-56-05N 142-35-20E  
 を中心とする半径210mの円内  
 備 考 警戒船配備。  
 海 図 W29(枝幸港)  
 出 所 稚内海上保安部



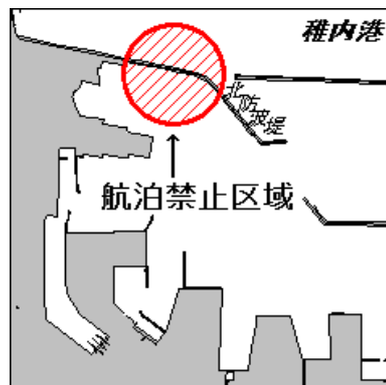
28年537項 北海道西岸 - 稚内港 ボートレース

下記区域で、ボートレースが実施される。  
 期 間 平成28年8月7日 0600~1700  
 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) 45-24-33.8N 141-40-37.7E (岸線上)  
 (2) 45-24-33.9N 141-40-42.3E  
 (3) 45-24-27.4N 141-40-42.5E  
 (4) 45-24-27.3N 141-40-37.9E (岸線上)  
 備 考 参加艇5艇。  
 警戒船配備。  
 海 図 W1041(分図「内港」)  
 出 所 稚内港長



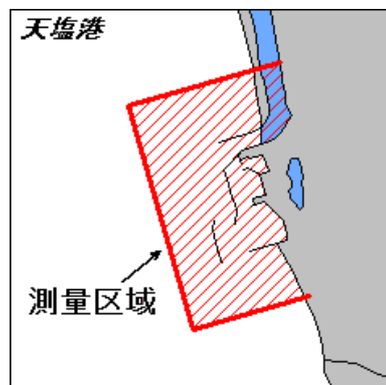
28年538項 北海道西岸 - 稚内港 航泊禁止

下記区域は、花火大会の実施に伴い、一般船舶の航泊が禁止される。  
 期 間 平成28年8月7日(予備日 8月8日) 2030~2130  
 区 域 45-25-09N 141-41-13E  
 を中心とする半径320mの円内  
 備 考 警戒船配備。  
 海 図 W1041(分図「内港」)  
 出 所 稚内港長公示第2号(平成28年7月27日)



28年539項 北海道西岸 - 天塩港 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8月1日~平成29年3月22日のうち24日間  
 (平成28年10月1日~平成29年1月31日を除く)  
 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) 44-51-45.1N 141-44-41.2E (岸線上)  
 (2) 44-51-33.2N 141-43-42.8E  
 (3) 44-52-54.2N 141-43-10.2E  
 (4) 44-53-09.7N 141-44-26.4E (岸線上)  
 備 考 測量作業中、白紅白の燕尾旗掲揚。  
 海 図 W40A(天塩港)  
 出 所 第一管区海上保安本部公示(平成28年7月28日)



28年540項 北海道西岸 - 羽幌港南南西方、苫前港 水路測量

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7月28日～9月30日のうち10日間 日出～日没  
 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) 44-19.1N 141-39.9E (岸線上)  
 (2) 44-19.4N 141-39.8E  
 (3) 44-19.1N 141-38.5E  
 (4) 44-18.5N 141-38.6E  
 (5) 44-18.5N 141-38.8E (岸線上)

備 考 測量作業中、白紅白の燕尾旗掲揚。  
 海 図 W1045  
 出 所 第一管区海上保安本部公示(平成28年7月28日)



28年541項 北海道西岸 - 留萌港、第2区 航泊禁止

下記区域は、花火大会の実施に伴い、一般船舶の航泊が禁止される。  
 期 間 平成28年8月11日(予備日 8月12日) 1700～2200  
 区 域 下記の各円により囲まれる区域  
 (1) 43-56-49.1N 141-38-21.9E  
 を中心とする半径80mの円内  
 (2) 43-56-50.5N 141-38-20.9E  
 を中心とする半径50mの円内

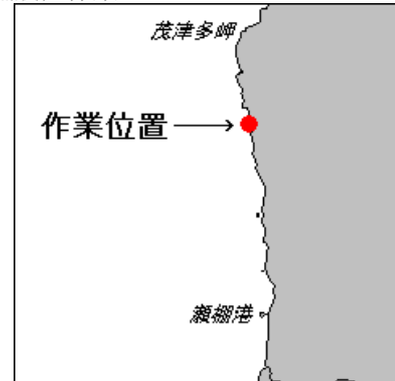
備 考 警戒船配備。  
 海 図 W1046  
 出 所 留萌港長公示第1号(平成28年7月20日)



28年542項 北海道西岸 - 茂津多岬南方 魚礁設置作業

下記位置で、起重機船及び潜水土による魚礁の設置作業が実施されている。  
 期 間 平成28年7月22日～10月30日 日出～日没  
 位 置 42-33.9N 139-50.0E 付近  
 備 考 作業位置は、赤色旗竿付浮標により標示。  
 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。  
 六脚ブロック型の魚礁(高さ3.0m)90基が平積みされる。  
 魚礁は瀬棚港から積出しを行う。

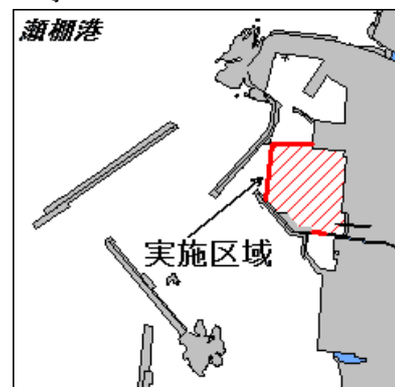
海 図 W11-JP11  
 出 所 瀬棚海上保安部



28年543項 北海道西岸 - 瀬棚港 ヨットレース等

下記区域で、ヨットレース(カヌー等を含む)が実施される。  
 期 間 平成28年7月31日 1000～1445  
 区 域 下記(1)、(2)及び(3)～(5)を結ぶ線及び海岸線により  
 囲まれる区域  
 (1) 42-27-00.6N 139-50-46.9E (岸線上)  
 (2) 42-27-00.8N 139-50-45.1E (岸線上)  
 (3) 42-27-04.5N 139-50-37.9E (岸線上)  
 (4) 42-27-11.1N 139-50-38.8E (岸線上)  
 (5) 42-27-10.9N 139-50-45.0E (岸線上)

備 考 区域内にマークブイを設置。  
 警戒艇配備。  
 海 図 W39(瀬棚港)  
 出 所 瀬棚海上保安署



28年544項 北海道西岸 - 瀬棚港南方 防波堤延長作業完了  
 一管区水路通報28年19号299項関連  
 下記位置の防波堤延長作業は完了した。  
 位置 42-26.4N 139-50.3E 付近  
 海図 W11 - JP11  
 出所 瀬棚海上保安署



28年545項 北海道西岸 - 瀬棚港南方 防波堤完成  
 下記区域で、防波堤が完成している。  
 区域 下記2地点を結ぶ線上付近  
 (1) 42-26.8N 139-50.3E  
 (2) 42-26.4N 139-50.3E  
 海図 W11 - JP11  
 出所 第一管区海上保安本部海洋情報部



28年546項 北海道西岸 - 江差港北方 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8月1日～10月20日 日出～日没  
 位置 41-53.2N 140-07.8E 付近  
 備考 六脚ブロック型の魚礁(高さ3.0m)53基が平積みされる。  
 江差港から作業区域への運搬作業が行われる。  
 海図 W10 - JP10  
 出所 第一管区海上保安本部海洋情報部



28年547項 北海道西岸 - 江差港北方 水路測量  
 一管区水路通報28年29号546項関連  
 下記位置で、作業船による水路測量が実施される。  
 期間 平成28年8月1日～10月20日 日出～日没  
 位置 41-53.2N 140-07.8E 付近  
 備考 測量作業中、白紅白の燕尾旗掲揚。  
 作業区域は浮標で標示。  
 海図 W10 - JP10  
 出所 第一管区海上保安本部公示(平成28年7月15日)



28年548項 津軽海峡 - 西口 遠泳

図に示す区域で、遠泳が実施される。

期 間 平成28年8月7日、9日、12日、18日、24日  
(予備日 8月8日、10日、13日、19日、25日)  
日出～日没

区 域 青森県小泊岬付近～北海道白神岬付近

備 考 伴走船配備。

海 図 W1159

出 所 函館海上保安部

