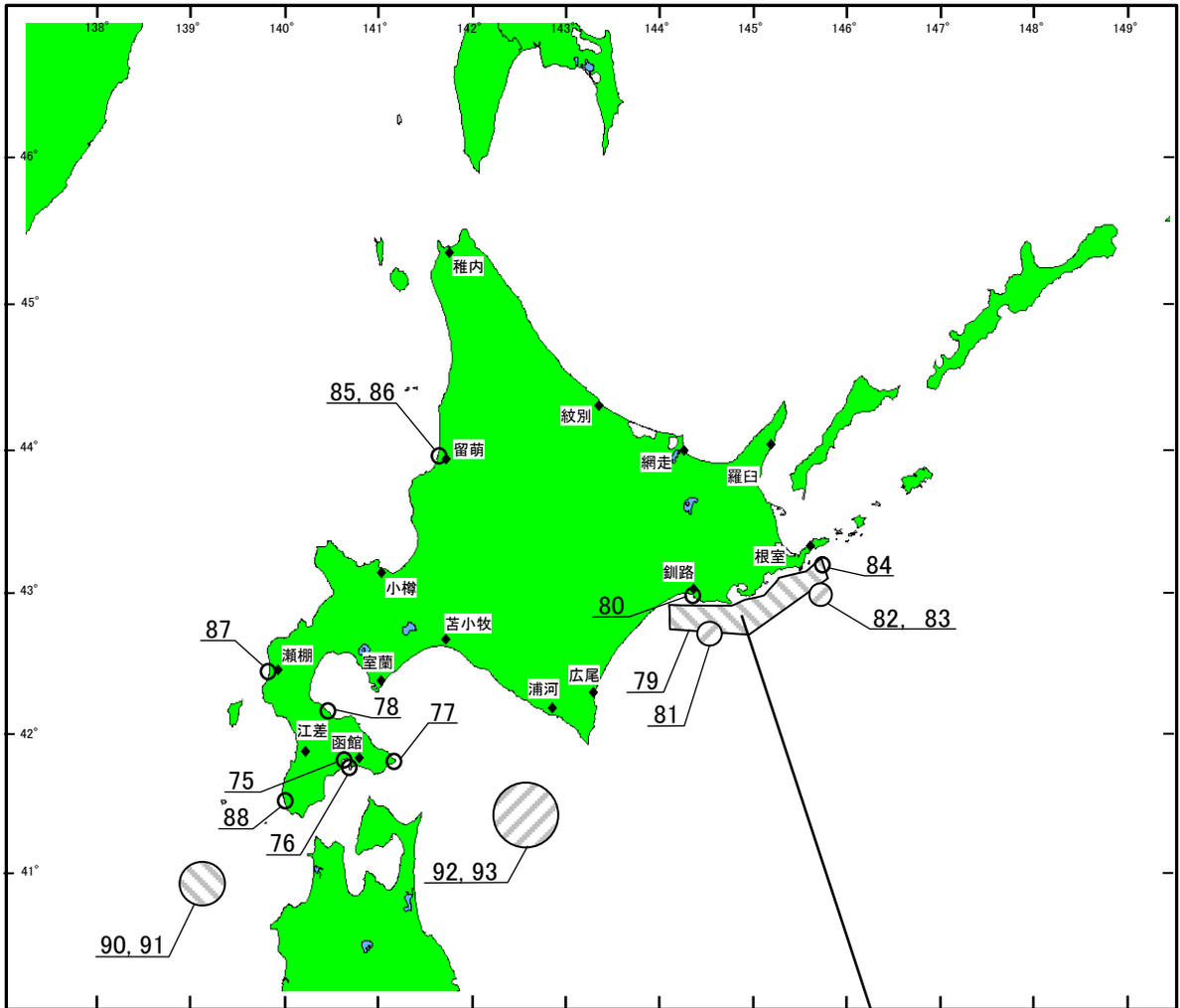




# 索引図



## 事項別索引

訓練・試験関係	-----	81、82、83、90、91、92、93
航路標識関係	-----	74、75、77、78、85、86、87、88、89
港湾施設関係	-----	76
海洋調査関係	-----	79、80
漁業関係	-----	84

31年74項 北海道周辺 — ディファレンシャルGPS局廃止（予告）

下記ディファレンシャルGPS局は、廃止される。

廃止予定日 平成31年3月1日

廃止内容 釧路埼ディファレンシャルGPS局（航路標識番号 9401）

網走ディファレンシャルGPS局（航路標識番号 9402）

宗谷岬ディファレンシャルGPS局（航路標識番号 9403）

積丹岬ディファレンシャルGPS局（航路標識番号 9404）

松前ディファレンシャルGPS局（航路標識番号 9405）

参照書誌 411

出 所 第一管区海上保安本部交通部

31年75項 北海道南岸 — 函館湾、矢不来埼北東方（上磯漁港）

上磯港南防波堤灯台は、改修工事に伴う足場及び養生ネット設置により、灯塔が見え難くなる。

期 間 平成31年3月上旬～下旬

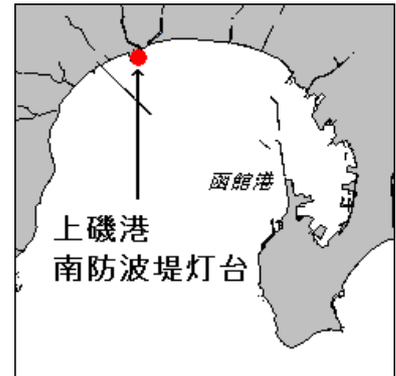
位 置 41-49.0N 140-39.0E

海 図 W6-W9-W1159-W10-JP10

参考書誌 411 0014.5番

出 所 第一管区海上保安本部交通部

灯台について



31年76項 北海道南岸 — 函館港、第6区 潜水作業

下記区域で、潜水士による潜水作業が実施される。

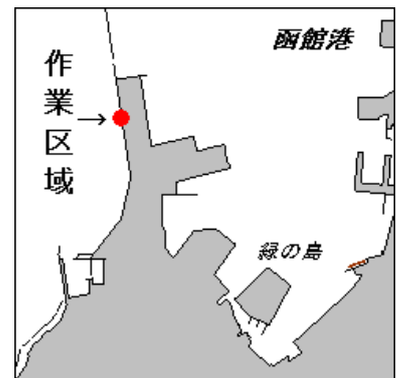
期 間 平成31年3月1日～31日のうち1日間 日出～日没

区 域 41-46-55.3N 140-42-08.8E 付近

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚

海 図 W6

出 所 函館海上保安部



31年77項 北海道南岸 — 恵山岬付近 灯台について

恵山港南防波堤灯台は、改修工事に伴う足場及び養生ネット設置により、灯塔が見え難くなる。

期 間 平成31年3月上旬～下旬

位 置 41-47.6N 141-10.3E

海 図 W1159-W10-JP10-W1030

-JP1030-W43

参考書誌 411 0038.5番

出 所 第一管区海上保安本部交通部



31年78項 北海道南岸 — 内浦湾、稲穂岬南東方 灯台について  
 石倉港東防波堤灯台は、改修工事に伴う足場及び養生ネット設置により、  
 灯塔が見え難くなる。

期 間 平成31年3月上旬～下旬  
 位 置 42-09.6N 140-28.7E  
 海 図 W17-W10-JP10-W11-JP11  
 参考書誌 411 0048.3番  
 出 所 第一管区海上保安本部交通部



31年79項 北海道南岸 — 釧路港南西方～落石岬南方 海洋調査  
 下記区域で、調査船「北光丸(902t)」による海洋調査が実施されている。

期 間 平成31年3月1日～15日  
 区 域 1 下記10地点を結ぶ線により囲まれる区域  
 (1) 43-16.0N 145-43.5E  
 (2) 43-00.0N 145-50.0E  
 (3) 42-37.0N 144-57.0E  
 (4) 42-38.0N 144-11.7E  
 (5) 42-52.0N 144-00.0E  
 (6) 42-55.0N 144-46.0E  
 (7) 42-56.3N 144-50.5E  
 (8) 42-58.0N 145-04.0E  
 (9) 43-06.0N 145-16.0E  
 (10) 43-08.0N 145-30.0E  
 2 下記2地点を結ぶ線上付近  
 (11) 42-50.0N 144-50.0E  
 (12) 38-00.0N 147-15.0E

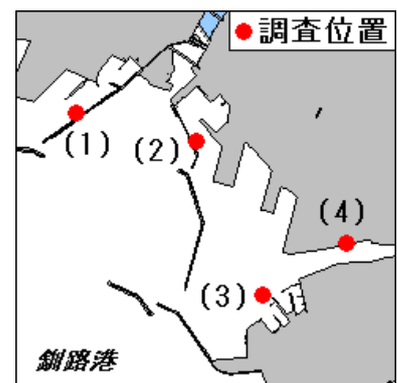
備 考 停船して観測機器を垂下する  
 海 図 W34-W1070  
 出 所 北海道区水産研究所



31年80項 北海道南岸 — 釧路港、西区、第1区、東区、第1区、第2区及び第3区 海洋調査  
 下記位置で、作業船による採泥作業が実施される。

期 間 平成31年2月25日～3月25日のうち2日間 日出～日没  
 位 置 下記4地点付近  
 (1) 42-59-33.9N 144-20-45.1E  
 (2) 42-59-25.0N 144-21-35.8E  
 (3) 42-58-36.9N 144-22-04.2E  
 (4) 42-58-53.0N 144-22-40.0E

備 考 停船して観測機器を垂下する  
 海 図 W31-JP31  
 出 所 釧路港長



31年81項 北海道南岸 — 釧路港南南東方 射撃訓練  
下記区域で、巡視船による射撃訓練が実施される。

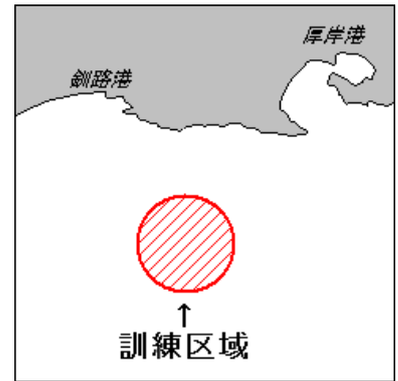
期 間 平成31年3月8日（予備日3月9日、10日）0900～1400

区 域 42-44.4N 144-30.4E  
を中心とする半径5海里の円内

備 考 訓練中、国際信号旗「NE4」旗及び「UY」旗を掲揚

海 図 W26

出 所 釧路海上保安部



31年82項 北海道南岸 — 落石岬南東方 射撃訓練等  
下記区域で、巡視船艇による射撃訓練及び照明弾発射訓練が実施される。

期 間 平成31年2月27日 0830～1700

区 域 42-57.5N 145-43.5E  
を中心とする半径5海里の円内

備 考 訓練中、国際信号旗「NE4」旗及び「UY」旗を掲揚

海 図 W25

出 所 根室海上保安部



31年83項 北海道南岸 — 落石岬南東方 射撃訓練  
下記区域で、巡視船艇による射撃訓練が実施される。

期 間 平成31年3月7日（予備日3月11日、20日）0830～1700

区 域 42-57.5N 145-43.5E  
を中心とする半径5海里の円内

備 考 訓練中、国際信号旗「NE4」旗及び「UY」旗を掲揚

海 図 W25

出 所 根室海上保安部



31年84項 北海道南岸 — 花咲港南東方 魚礁設置作業  
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31年2月28日～3月20日 日出～日没

区 域 43-11.1N 145-43.1E 付近

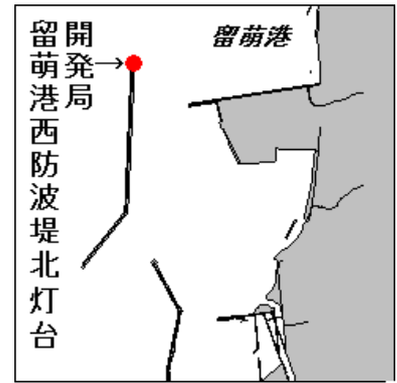
備 考 円筒形魚礁(高さ3.0m)91基を平積み  
赤旗付浮標(レーダー反射器付)5基で標示

海 図 W25

出 所 根室海上保安部



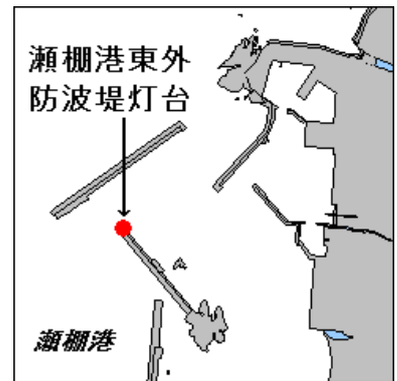
31年85項 北海道西岸 — 留萌港 灯台復旧  
 一管区水路通報31年6号68項削除  
 下記位置の開発局留萌港西防波堤北灯台は復旧した。  
 位置 43-58.6N 141-37.7E  
 海図 W1046  
 参考書誌 411 0559.1番  
 出所 留萌海上保安部



31年86項 北海道西岸 — 留萌港 灯台復旧  
 一管区水路通報31年3号32項削除  
 下記位置の留萌港西防波堤南仮設灯台は復旧した。  
 位置 43-57.8N 141-37.4E  
 海図 W1046  
 参考書誌 411 0560番  
 出所 留萌海上保安部



31年87項 北海道西岸 — 瀬棚港 灯台光達距離変更  
 瀬棚港東外防波堤灯台は、下記のとおり光達距離が変更された。  
 位置 42-27.0N 139-50.2E  
 光達距離 (変更前) 4海里  
 (変更後) 5海里  
 海図 W39(瀬棚港) - W11 - JP11  
 参考書誌 411 606.02番  
 出所 函館海上保安部



31年88項 北海道西岸 — 松前港北西方 灯台光達距離変更(予告)  
 茂草港第2西防波堤灯台は、下記のとおり光達距離が変更される。  
 変更予定日 平成31年3月上旬  
 位置 41-29.6N 140-00.8E  
 光達距離 (変更前) 4海里  
 (変更後) 5海里  
 海図 W10 - JP10 - JP11 - W11  
 - W1195 - JP1195  
 参考書誌 411 636番  
 出所 第一管区海上保安本部交通部



31年89項 北海道西岸 — 松前港 船舶気象通報名称変更(予告)  
 松前ディファレンシャル GPS 局廃止に伴い、気象観測を行う航路標識の名称及び気象通報に使用するインターネットホームページが変更される。

変更予定日 平成31年3月1日

名称 (変更前) 松前ディファレンシャル GPS 局  
 (変更後) 松前灯台

ホームページ (変更前) [https://www6.kaiho.mlit.go.jp/01kanku/hakodate/matsumae\\_dgps/kisyou/index.html](https://www6.kaiho.mlit.go.jp/01kanku/hakodate/matsumae_dgps/kisyou/index.html)  
 (変更後) [https://www6.kaiho.mlit.go.jp/01kanku/hakodate/matsumae\\_lt/kisyou/index.html](https://www6.kaiho.mlit.go.jp/01kanku/hakodate/matsumae_lt/kisyou/index.html)

参照書誌 411

出所 第一管区海上保安本部交通部

31年90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2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31年3月11日、12日(予備日3月13日～15日)0900～1700

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



31年91項 本州北西岸 — 龍飛埼西南西方 射撃訓練

下記区域で、自衛艦8隻による水上射撃及び対空射撃が実施される。

期間 平成31年3月15日(予備日3月16日)0700～2000

区域 40-55-09N 139-04-48E  
 を中心とする半径10海里の円内

備考 訓練中、国際信号旗「B」旗掲揚

海図 W43

出所 防衛省海上幕僚監部



31年92項 本州東岸 — 尻屋埼東方 射撃訓練

下記区域で、航空機2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31年3月11日、12日(予備日3月13日～15日)0900～1700

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



31年93項 本州東岸 - 尻屋埼東方 射撃訓練  
下記区域で、自衛艦7隻による水上射撃及び対空射撃が実施される。  
期 間 平成31年3月15日(予備日3月16日)0700~2000  
区 域 41-20-10N 142-29-47E  
を中心とする半径15海里の円内  
備 考 訓練中、国際信号旗「B」旗掲揚  
海 図 W43  
出 所 防衛省海上幕僚監部

