

一管区水路通報第12号

平成31年3月29日

第一管区海上保安本部

第137項	北海道南岸	函館港南西方	魚礁設置
第138項	北海道南岸	函館港	潜水訓練
第139項	北海道南岸	室蘭港	潜水訓練
第140項	北海道南岸	襟裳岬西南西方	海底掘削作業
第141項	北海道南岸	釧路港	水深減少
第142項	北海道南岸	釧路港南方	救難訓練
第143項	北海道南岸	落石岬南方	魚礁設置
第144項	北海道北岸	枝幸港	物揚場完成
第145項	北海道西岸	稚内港	簡易標識設置
第146項	北海道西岸	利尻島	浅所存在
第147項	北海道西岸	留萌港	水中障害物存在
第148項	北海道西岸	留萌港	潜水調査
第149項	北海道西岸	小樽港	小型船舶操縦訓練
第150項	北海道西岸	積丹岬東北東方	射撃訓練
第151項	北海道西岸	積丹岬南東方	魚礁設置作業
第152項	本州北西岸	龍飛埼西南西方	射撃訓練
第153項	本州東岸	尻屋埼東方	射撃訓練

お知らせ

○ 「海水情報センター」開所について

第一管区海上保安本部に平成30年12月20日「海水情報センター」を開所しました。
海水情報は下記の方法により入手できます。

1. 海水情報FAX番号 0134-32-9301(ポーリングサービス)
2. インターネットによる提供

第一管区海上保安本部海水情報センターのホームページ

URL : <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/lcenter.html>



※水路通報の内容については、インターネット及びFAXで入手できます。

インターネットアドレス <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/tuho/index.html>

FAX 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。

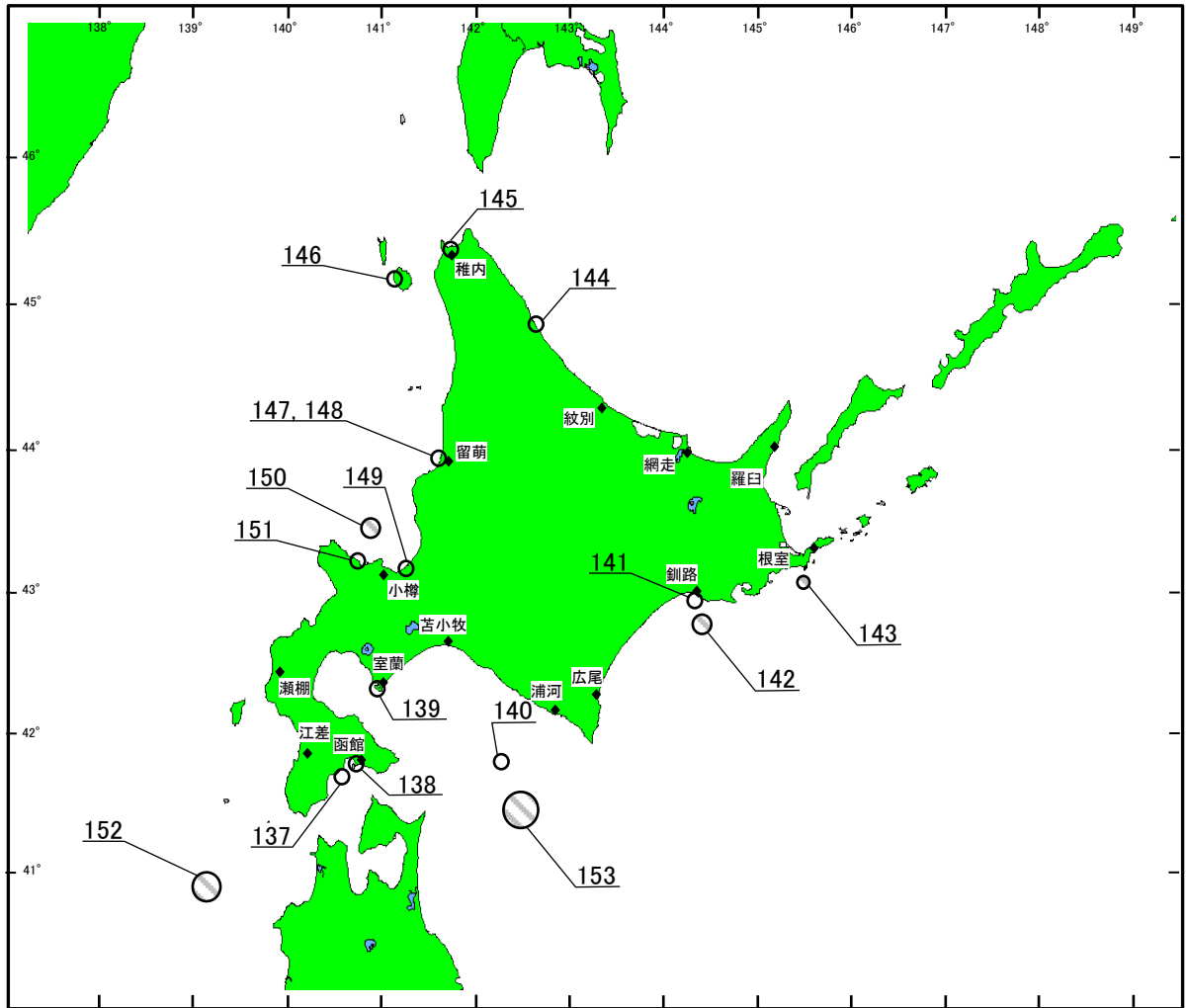
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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

インターネットアドレス <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/mailform.html>

索引図



事項別索引

水深関係	-----	141、146、147
訓練・試験関係	-----	138、139、142、149、150、152、153
航路標識関係	-----	145
港湾施設関係	-----	144、148
海洋施設関係	-----	140
漁業関係	-----	137、143、151

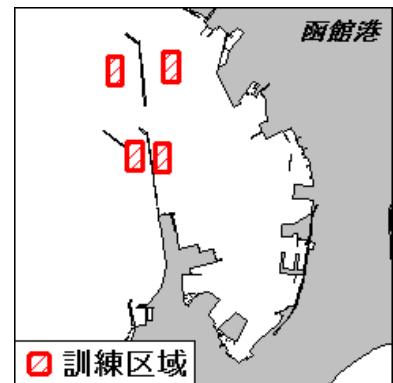
31年137項 北海道南岸 ー 函館港南西方 魚礁設置
 一管区水路通報30年40号672項関連
 下記区域に、魚礁が設置された。
 区 域 41-41-40N 140-34-01E 付近
 備 考 立方体型魚礁(高さ3.0m)107基を平積み
 海 図 W9
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



31年138項 北海道南岸 ー 函館港、第3区～第6区 潜水訓練
 下記区域で、潜水士による潜水訓練が実施される。
 期 間 平成31年4月1日～5日、8日～12日、15日～19日、22～26日
 0800～1630

- 区 域
- 1 下記経緯度線により囲まれる区域
 - (1) 41-48-02.9N (3) 140-42-10.1E
 - (2) 41-48-15.8N (4) 140-42-18.7E
 - 2 下記経緯度線により囲まれる区域
 - (5) 41-48-01.2N (7) 140-41-37.0E
 - (6) 41-48-14.3N (8) 140-41-45.7E
 - 3 下記経緯度線により囲まれる区域
 - (9) 41-47-23.6N (11) 140-41-48.5E
 - (10) 41-47-36.3N (12) 140-41-57.2E
 - 4 下記経緯度線により囲まれる区域
 - (13) 41-47-23.1N (15) 140-42-05.1E
 - (14) 41-47-36.0N (16) 140-42-13.5E

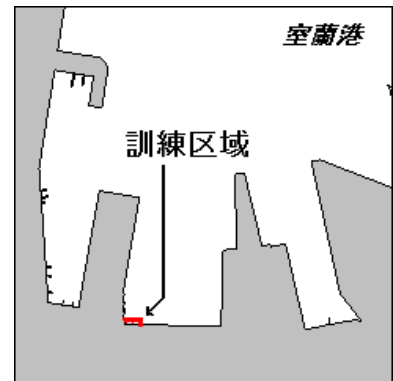
備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚
 警戒船配備
 海 図 W6
 出 所 函館港長



31年139項 北海道南岸 ー 室蘭港、第1区 潜水訓練
 下記区域で、潜水訓練が実施される。

- 期 間 平成31年4月9日～12日、16日～19日 0915～1115
 区 域 下記3地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域
 - (1) 42-19-25.7N 140-58-20.8E (岸線上)
 - (2) 42-19-25.7N 140-58-22.9E
 - (3) 42-19-25.2N 140-58-22.9E (岸線上)

備 考 潜水訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚
 海 図 W16-JP16
 出 所 室蘭港長



31年140項 北海道南岸 - 襟裳岬西南西方 海底掘削作業

下記区域で、掘削船「ENSC08504(35,509トン)」による海底掘削作業が実施される。

期 間 平成31年4月8日～7月31日
 位 置 41-48N 142-22E 付近
 海 図 W1030-JP1030
 出 所 第一管区海上保安本部交通部

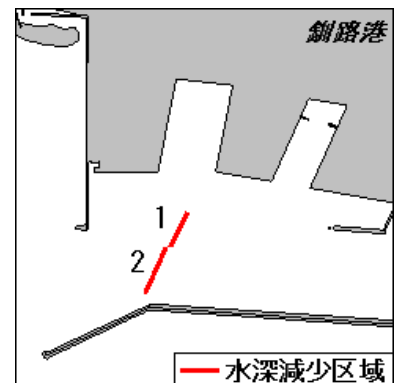


31年141項 北海道南岸 - 釧路港、西区、第2区 水深減少

下記区域に、水深減少区域が存在する。

- 区 域 1 下記2地点を結ぶ線上付近の海域は、海図記載水深より約1.5m～約3m減少している。
- (1) 42-59-42.6N 144-19-15.1E
 - (2) 42-59-37.5N 144-19-10.8E
- 2 下記2地点を結ぶ線上付近の海域は、海図記載水深より約0.5m～約2m減少している。
- (3) 42-59-36.7N 144-19-09.9E
 - (4) 42-59-29.3N 144-19-04.9E

海 図 W31-JP31
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



31年142項 北海道南岸 - 釧路港南方 救難訓練

下記区域で、航空機による救難訓練が実施される。

期 間 平成31年4月1日～30日 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 発炎筒及びマリンマーカーを投下
 海 図 W26
 出 所 釧路航空基地

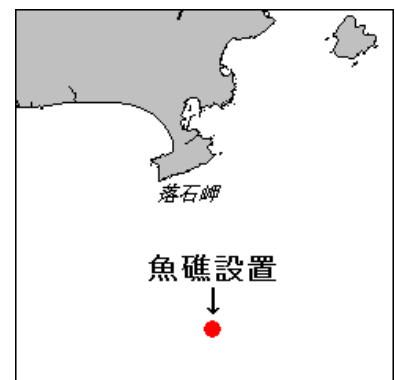


31年143項 北海道南岸 - 落石岬南方 魚礁設置

一管区水路通報30年30号512項関連

下記区域に、魚礁が設置された。

区 域 43-06-09N 145-31-32E 付近
 備 考 六角柱型魚礁(高さ1.5m)235基を平積み
 海 図 W25
 出 所 根室海上保安部



31年144項 北海道北岸 ー 枝幸港 物揚場完成

一管区水路通報26年14号190項削除

下記区域の物揚場は完成している。

- 区 域 下記2地点を結ぶ線上付近
- (1) 44-56-18.0N 142-35-20.8E (岸線上)
 - (2) 44-56-13.8N 142-35-16.8E (岸線上)

海 図 W29 (枝幸港)

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



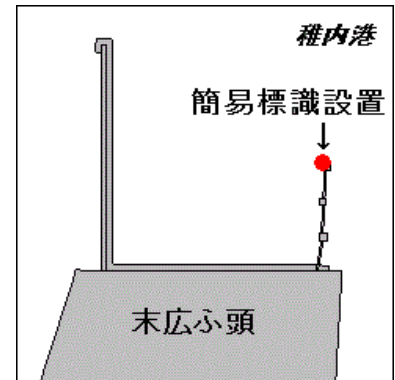
31年145項 北海道西岸 ー 稚内港 簡易標識設置

下記位置に簡易標識(黄光4秒1閃)が設置された。

位 置 45-24-27.8N 141-41-28.6E (ドルフィン上)

海 図 W1041 (分図「内港」)

出 所 稚内海上保安部



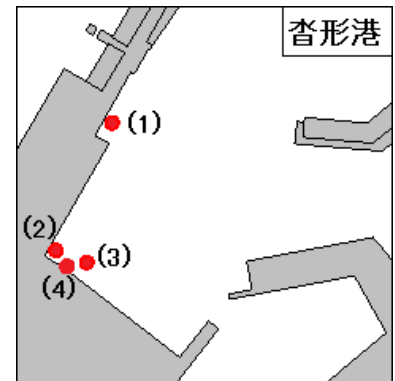
31年146項 北海道西岸 ー 利尻島、沓形港 浅所存在

下記位置に、浅所が存在する。

- 位 置 下記4地点
- (1) 45-11-19.2N 141-08-01.3E 水深 1.2m
 - (2) 45-11-16.0N 141-07-59.3E 水深 3.6m
 - (3) 45-11-15.7N 141-08-00.4E 水深 4.2m
 - (4) 45-11-15.6N 141-07-59.7E 水深 3.6m

海 図 W21 (分図「沓形港」)

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



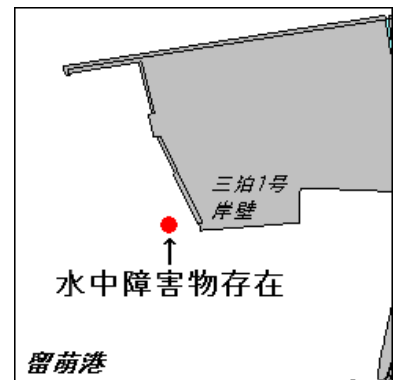
31年147項 北海道西岸 ー 留萌港 水中障害物存在

下記位置に、水中障害物(コンクリートブロック)が存在する。

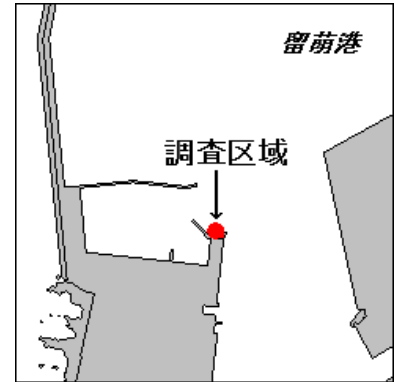
位 置 43-58-12.8N 141-38-13.2E 水深 3.8m(比高 3.2m)

海 図 W1046

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部

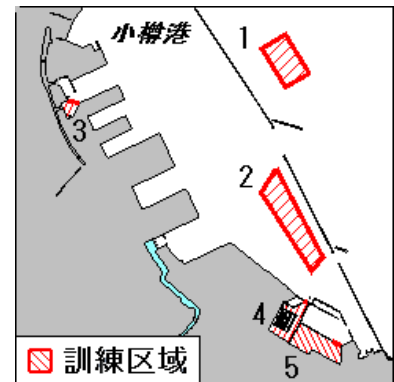


31年148項 北海道西岸 — 留萌港 潜水調査
 下記区域で、潜水士による潜水調査が実施される。
 期 間 平成31年4月1日～平成32年3月31日のうち毎月1～2日間
 日出～日没
 区 域 43-57-07.2N 141-38-06.5E 付近
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚
 調査区域は黄色灯及び赤旗付浮標(4秒1閃)で標示
 海 図 W1046
 出 所 留萌海上保安部



31年149項 北海道西岸 — 小樽港、第1区、第2区及び第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31年4月1日～平成32年3月31日 日出～日没
 区 域 1 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域
 (1) 43-12-25.4N 141-01-28.8E
 (2) 43-12-14.9N 141-01-37.7E
 (3) 43-12-11.2N 141-01-28.9E
 (4) 43-12-21.6N 141-01-20.0E
 2 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域
 (5) 43-11-49.2N 141-01-25.4E
 (6) 43-11-25.1N 141-01-42.8E
 (7) 43-11-21.4N 141-01-38.6E
 (8) 43-11-42.6N 141-01-19.8E
 3 下記2地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域
 (9) 43-12-07.5N 141-00-07.7E (岸線上)
 (10) 43-12-06.9N 141-00-12.2E (岸線上)
 4 下記2地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域
 (11) 43-11-13.3N 141-01-35.7E (岸線上)
 (12) 43-11-12.9N 141-01-36.8E (岸線上)
 5 下記2地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域
 (13) 43-11-02.5N 141-01-46.2E (岸線上)
 (14) 43-11-01.2N 141-01-49.6E (岸線上)
 備 考 訓練中、区域内に浮標設置
 海 図 W5-JP5
 出 所 小樽港長



31年150項 北海道西岸 — 積丹岬東北東方 射撃訓練
 下記区域で、航空機による射撃訓練が実施される。
 期 間 平成31年4月16日～18日 0900～1630
 区 域 43-28.3N 140-54.0E
 を中心とする半径5海里の円内区域
 備 考 警戒艇配備
 海 図 W28-JP28
 出 所 北海道警察本部

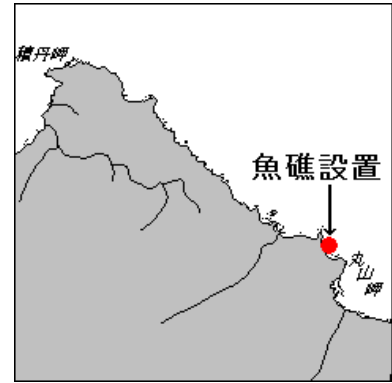


31年151項 北海道西岸 — 積丹岬南東方、丸山岬付近 魚礁設置作業

一管区水路通報30年4号66項関連

下記位置に、魚礁が設置された。

位置 43-17.5N 140-38.3E 付近
備考 柱型魚礁(高さ2.1m、4.1m)9基を平積み
海図 W28-JP28
出所 小樽海上保安部



31年152項 本州北西岸 — 龍飛埼西南西方 射撃訓練

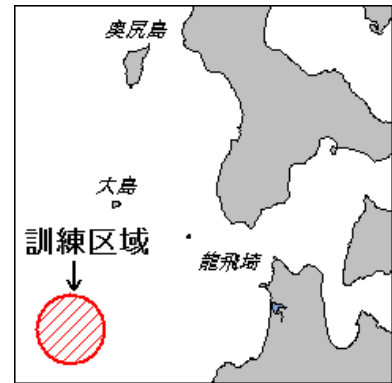
下記区域で、航空機3機による水上射撃及びフレア発射が実施される。

期間 平成31年4月15日、16日(予備日4月17日~19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153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31年4月15日、16日(予備日4月17日~19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

