

一管区水路通報第45号

令和4年11月18日

第一管区海上保安本部

第647項	北海道南岸	恵山岬南西方（大瀬漁港）・・・水路測量
第648項	北海道南岸	襟裳岬西北西方・・・照明弾発射訓練
第649項	北海道南岸	襟裳岬南方・・・射撃訓練
第650項	北海道南岸	釧路港・・・掘下げ作業
第651項	北海道南岸	厚岸湾付近・・・魚礁設置作業
第652項	北海道南岸	落石岬付近・・・灯台について
第653項	北海道東岸	野付埼付近・・・水路測量（期間変更）
第654項	北海道西岸	稚内港・・・水路測量
第655項	北海道西岸	小樽港・・・防波堤一部倒壊
第656項	北海道西岸	奥尻島・・・魚礁設置
第657項	本州東岸	尻屋埼東方・・・射撃等訓練
第658項	本州北西岸	龍飛埼西南西方・・・射撃等訓練

※一管区水路通報の内容については、航海安全情報のWebページで入手できます。

URL:<https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/tuho/tuho01.html>

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。

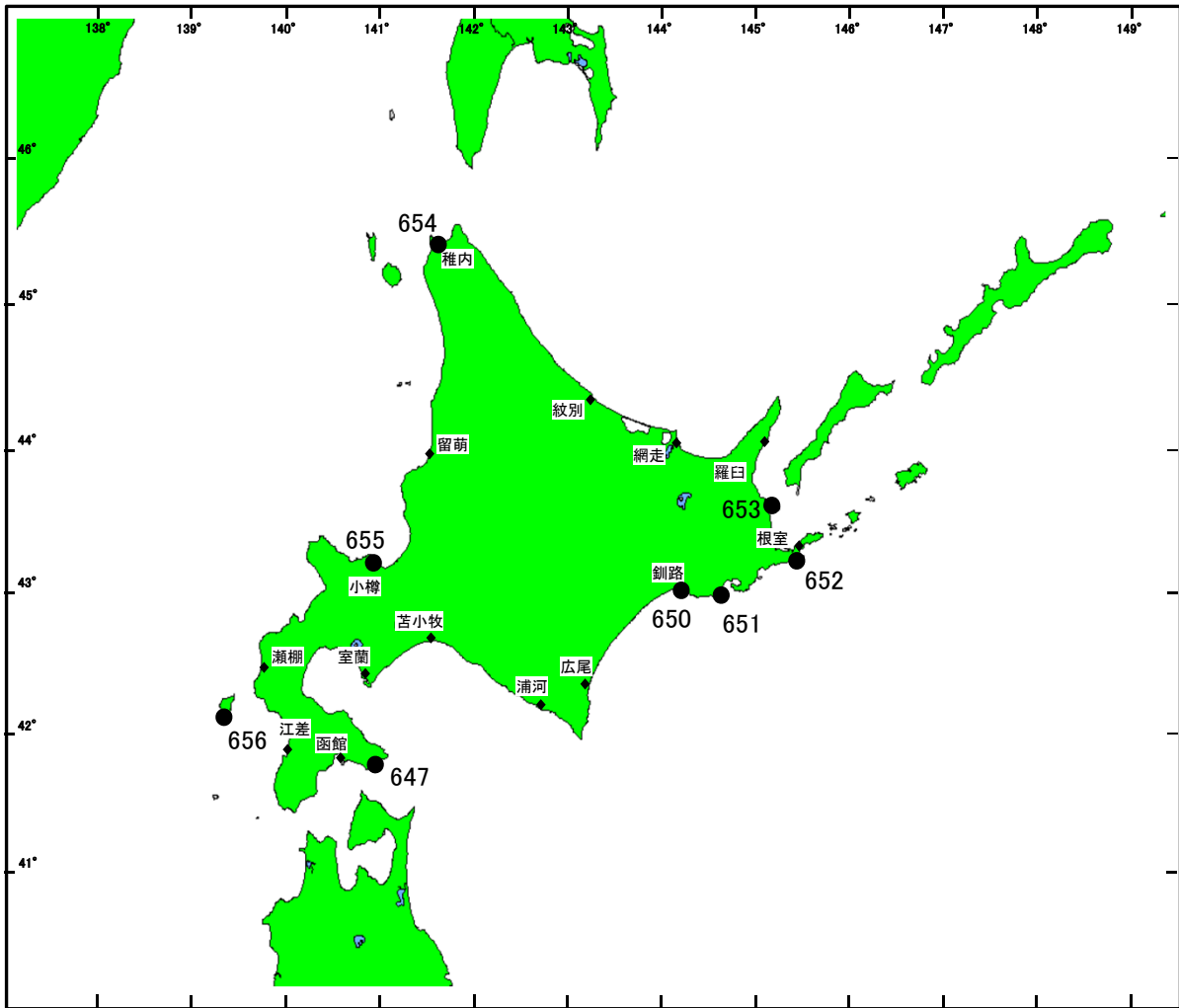
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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)27-6190

URL : <https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/mailform.html>

索引図



※概略の位置又は区域を●印で示す。数字は項数。

●印で表現できない広範囲に及ぶ648、649、657、658項については各項を参照ください。

4年647項 北海道南岸 — 恵山岬南西方（大瀬漁港） 水路測量

下記区域で、水路測量が実施されている。

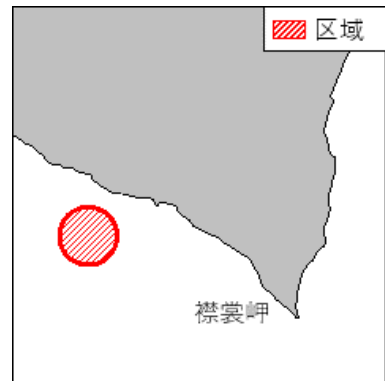
期 間 令和5年3月10日まで
 区 域 41-44.5N 141-04.7E 付近
 備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚
 海 図 W1159
 出 所 第一管区海上保安本部



4年648項 北海道南岸 — 襟裳岬西北西方 照明弾発射訓練

下記区域で、巡視艇による照明弾発射訓練が実施される。

期 間 令和4年12月8日(予備日9日) 1600~2000
 区 域 42-04.0N 142-45.5E
 を中心とする半径3海里の円内
 海 図 W1030-JP1030
 出 所 浦河海上保安署

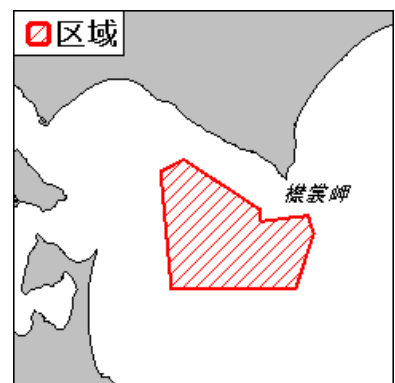


4年649項 北海道南岸 — 襟裳岬南方 射撃訓練

下記区域で、航空機による空対空射撃訓練が実施されている。

期 間 令和4年12月1日~31日（日曜日を除く）0800~1700
 区 域 下記8地点を結ぶ線により囲まれる区域
 (1) 42-04-09N 142-16-46E
 (2) 41-43-09N 142-59-46E
 (3) 41-38-14N 142-59-46E
 (4) 41-40-45N 143-26-26E
 (5) 41-33-10N 143-29-46E
 (6) 41-10-10N 143-19-46E
 (7) 41-10-10N 142-09-47E
 (8) 41-59-09N 142-03-47E

海 図 W43
 出 所 防衛省防衛政策局



4年650項 北海道南岸 — 釧路港、西区、第2区及び外港 掘下げ作業

下記区域で、作業船による掘下げ作業が実施されている。

期 間 令和4年12月16日まで 日出～日没

区 域 1 下記8地点を結ぶ線により囲まれる区域(掘下げ作業)

- (1) 42-59-22N 144-18-24E
- (2) 42-59-17N 144-18-27E
- (3) 42-59-14N 144-18-20E
- (4) 42-59-15N 144-18-19E
- (5) 42-59-14N 144-18-16E
- (6) 42-59-17N 144-18-14E
- (7) 42-59-18N 144-18-17E
- (8) 42-59-19N 144-18-16E

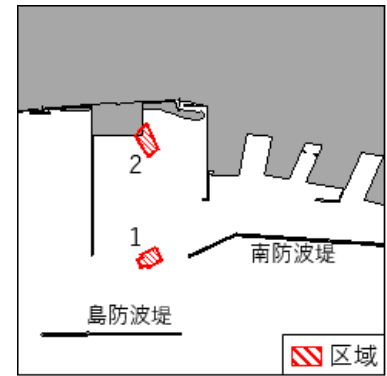
2 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域(アンローダー船停泊)

- (9) 43-00-10N 144-18-19E
- (10) 43-00-00N 144-18-25E
- (11) 42-59-57N 144-18-20E
- (12) 43-00-05N 144-18-13E

備 考 区域1で掘下げた土砂を区域2にて陸上に揚げる
アンローダー船停泊時、アンカー位置を灯付浮標で標示

海 図 W31-JP31

出 所 釧路港長



4年651項 北海道南岸 — 厚岸湾付近 魚礁設置作業

下記区域で、作業船による魚礁設置作業が実施される。

期 間 令和4年12月1日～令和5年1月30日 日出～日没

区 域 下記地点付近

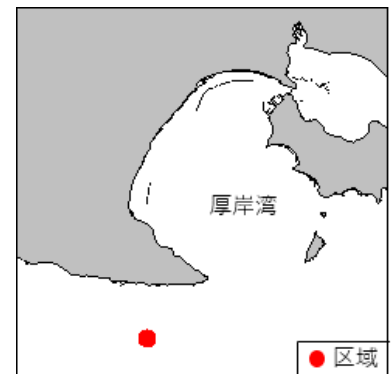
42-54-06N 144-44-13E

備 考 円筒型魚礁（高さ0.7m、320基）を設置

作業区域は浮標で標示

海 図 W36

出 所 釧路海上保安部



4年652項 北海道南岸 — 落石岬付近 灯台について

落石岬灯台は、整備工事に伴い一時消灯され、下記のとおり仮灯が設置される。

期 間 令和4年12月9日～16日

位 置 43-09-52N 145-30-55E

灯 質 単せん白光 毎8秒に1せん光

光達距離 12海里

明 弧 150度から90度

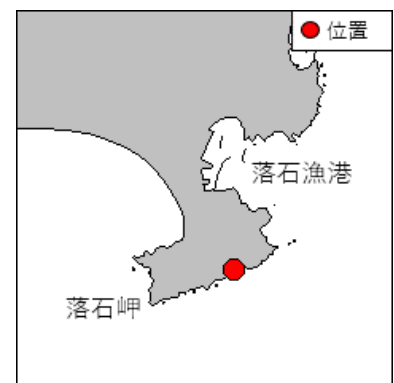
分 弧 なし

高 さ 48m

海 図 W25

参照書誌 411 0147番

出 所 第一管区海上保安本部



4年653項 北海道東岸 — 野付埼付近 水路測量 (期間変更)

一管区水路通報4年42号610項削除

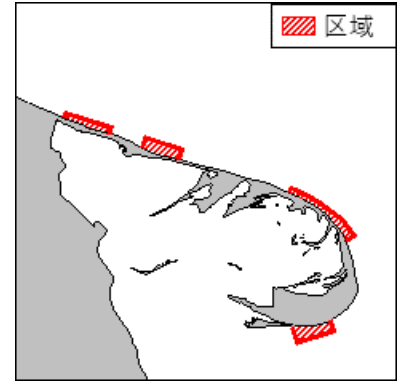
図に示す区域で、水路測量が実施されている。

期 間 令和5年3月20日まで 日出～日没

備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚

海 図 W18

出 所 第一管区海上保安本部



4年654項 北海道西岸 — 稚内港 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 令和4年12月9日までのうち2日間

区 域 下記4地点を結ぶにより囲まれる区域

(1) 45-24-19.9N 141-41-38.1E

(2) 45-24-19.9N 141-41-50.5E

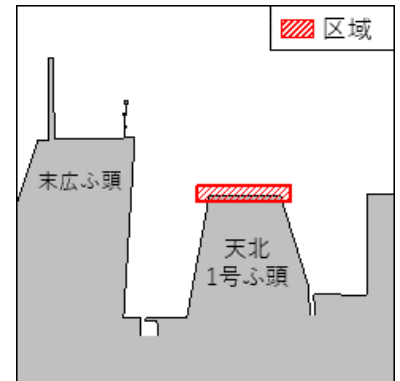
(3) 45-24-18.5N 141-41-50.5E

(4) 45-24-18.5N 141-41-38.1E

備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚

海 図 W1041 (分図「内港」)

出 所 第一管区海上保安本部



4年655項 北海道西岸 — 小樽港、第2区 防波堤一部倒壊

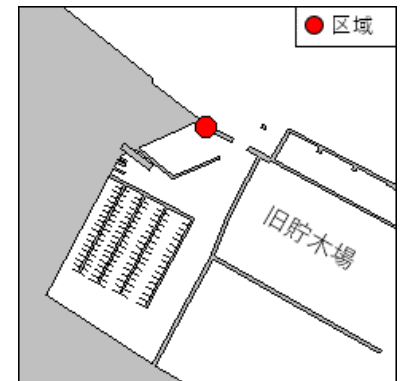
下記区域で、防波堤が一部倒壊している。

区 域 下記地点付近

43-11-14.1N 141-01-34.0E

海 図 W5-JP5

出 所 小樽海上保安部



4年656項 北海道西岸 — 奥尻島、青苗港 魚礁設置

下記区域に、魚礁が設置された。

区 域 下記3地点を結ぶ線により囲まれる区域

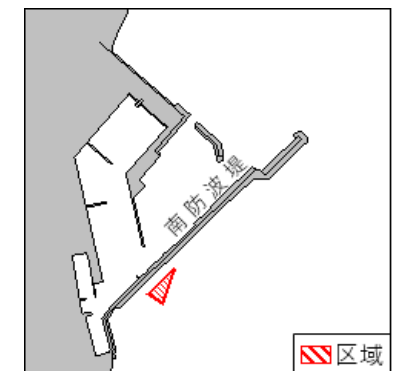
(1) 42-03-28.5N 139-27-14.5E

(2) 42-03-25.1N 139-27-12.9E

(3) 42-03-26.0N 139-27-11.1E

海 図 W32 (分図「青苗港」)

出 所 第一管区海上保安本部



4年657項 本州東岸 — 尻屋埼東方 射撃等訓練

下記区域で、自衛艦及び航空機による射撃等訓練が実施される。

期 間 令和4年12月9日(予備日10日) 0700~1900 (水上射撃及び対空射撃)
12月12日(予備日13日~16日) 0800~1800 (水上射撃及びフレア発射)
12月16日(予備日17日~19日) 0600~1800 (水上射撃及び対空射撃)

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



4年658項 本州北西岸 — 龍飛埼西南西方 射撃等訓練

下記区域で、自衛艦及び航空機による射撃等訓練が実施される。

期 間 令和4年12月9日(予備日10日) 0700~1900 (水上射撃及び対空射撃)
12月12日(予備日13日~16日) 0800~1800 (水上射撃及びフレア発射)
12月16日(予備日17日~19日) 0600~1800 (水上射撃及び対空射撃)

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

