

一管区水路通報第33号

令和4年8月26日

第一管区海上保安本部

第449項	北海道南岸	函館港	救難訓練
第450項	北海道南岸	恵山岬東南東方	射撃訓練
第451項	北海道南岸	室蘭港	航行禁止
第452項	北海道南岸	苫小牧港	灯付浮標一時設置
第453項	北海道南岸	苫小牧港	海底波高計点検作業
第454項	北海道南岸	苫小牧港南方	魚礁設置作業
第455項	北海道南岸	襟裳岬東南東方～落石岬南南東方	海洋調査
第456項	北海道南岸	釧路港南方	救難訓練
第457項	北海道南岸	花咲港	防災訓練
第458項	北海道北岸	紋別港南東方	水路測量
第459項	北海道西岸	留萌港	水路測量
第460項	北海道西岸	礼文島西方～雄冬岬西方	海洋調査
第461項	北海道西岸	小樽港付近	ヨットレース
第462項	北海道西岸	奥尻島南方	射撃訓練

※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。

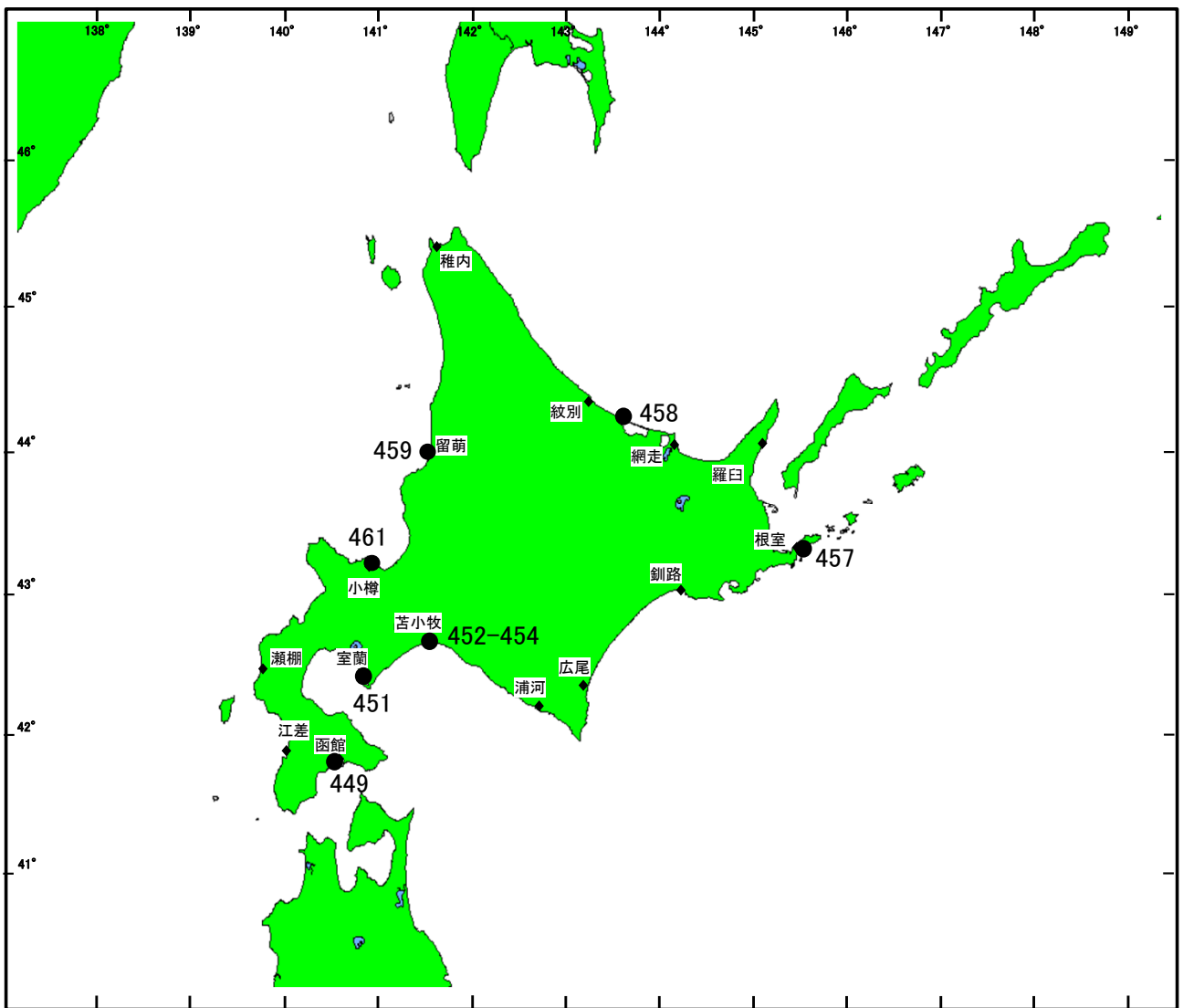
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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450、455、456、460、462項については
各項を参照ください。

4年449項 北海道南岸 — 函館港、第4区及び第5区 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。

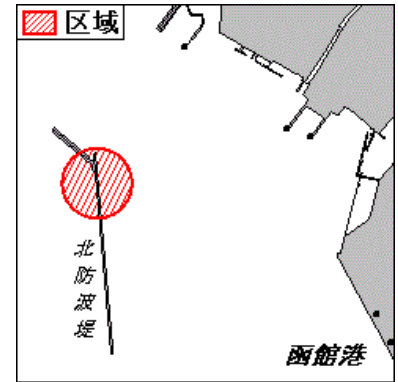
期 間 令和4年9月1日、10日、13日、17日 1045～1145、1400～1630

区 域 41-48-15.7N 140-41-56.3E
を中心とする半径150mの円内

備 考 吊り上げ訓練を行う

海 図 W6

出 所 函館航空基地



4年450項 北海道南岸 — 恵山岬東南東方 射撃訓練

下記区域で、巡視艇による射撃訓練が実施される。

期 間 令和4年9月7日（予備日9日）1000～1600

区 域 41-43.0N 141-29.4E
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」旗掲揚

海 図 W10-JP10

出 所 函館海上保安部



4年451項 北海道南岸 — 室蘭港、第1区 航行禁止

下記区域で、花火大会の実施に伴い、一般船舶の航行が禁止される。

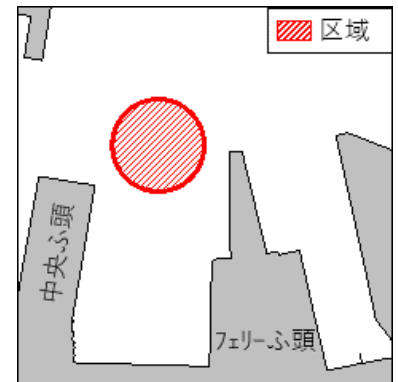
期 間 令和4年9月3日（予備日4日）1930～2000（花火大会終了まで）

区 域 42-19-40.5N 140-58-28.7E
を中心とする半径100mの円内

備 考 区域北端に黄色灯付浮標を設置

海 図 W16-JP16

出 所 室蘭港長



4年452項 北海道南岸 — 苫小牧港、第4区 灯付浮標一時設置（期間延長）

一管区水路通報4年29号397項削除

下記位置に、灯付浮標（黄色、4秒1せん）が一時設置されている。

期 間 令和4年9月29日まで

位 置 下記6地点付近

(1) 42-35-29N 141-47-38E

(2) 42-35-29N 141-47-43E

(3) 42-35-24N 141-48-02E

(4) 42-35-15N 141-48-03E

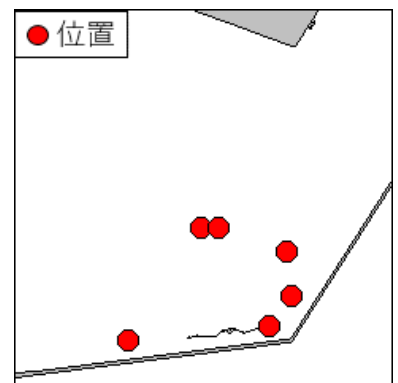
(5) 42-35-09N 141-47-57E

(6) 42-35-06N 141-47-18E

備 考 撤去作業時は、潜水作業を伴う
潜水作業中は国際信号旗「A」旗掲揚

海 図 W1033B-JP1033B

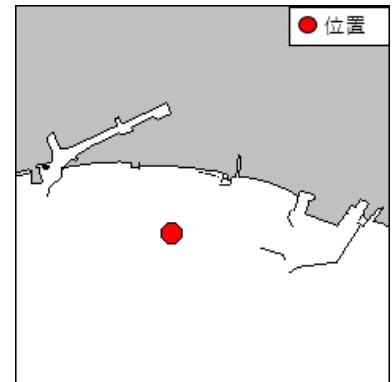
出 所 苫小牧港長



4年453項 北海道南岸 — 苫小牧港、第4区 海底波高計点検作業

下記位置で、作業船及び潜水士による海底波高計の点検作業が実施されている。

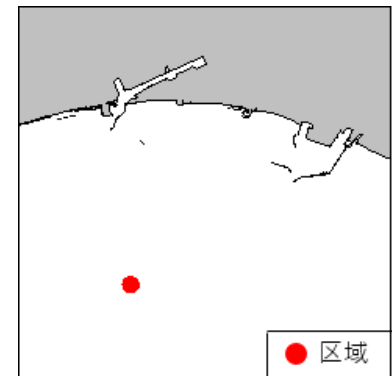
期 間 令和4年10月31日までのうち2日間 日出～日没
 位 置 42-35-50.9N 141-41-56.2E
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚
 海 図 W1033A-JP1033A-W1036-JP1036
 出 所 苫小牧港長



4年454項 北海道南岸 — 苫小牧港南方 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。

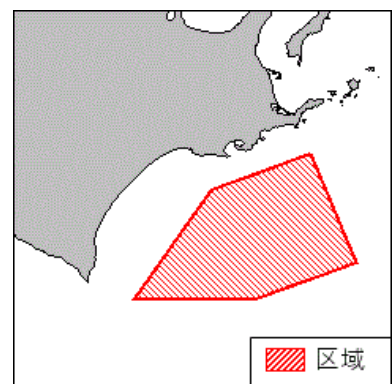
期 間 令和4年9月1日～10月30日 日出～日没
 区 域 下記地点付近
 42-31.0N 141-38.1E
 備 考 六角柱型魚礁2段(高さ 約1.6m、276基)を設置
 海 図 W1034-JP1034
 出 所 苫小牧海上保安署



4年455項 北海道南岸 — 襟裳岬東南東方～落石岬南南東方 海洋調査

下記区域で、調査船「若鷹丸(692t)」による海洋調査が実施される。

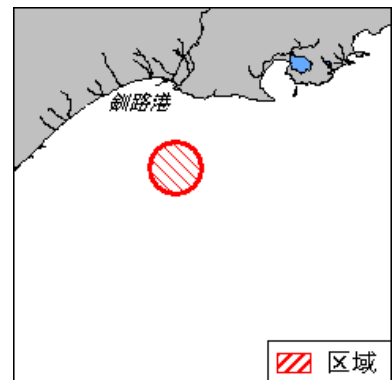
期 間 令和4年9月2日～13日
 区 域 下記5地点により囲まれる区域
 (1) 42-57.5N 145-40.0E
 (2) 42-05.0N 146-10.0E
 (3) 41-47.5N 145-05.0E
 (4) 41-47.5N 143-45.0E
 (5) 42-40.0N 144-35.0E
 備 考 停船して観測機器を垂下する
 海 図 W34
 出 所 水産研究・教育機構



4年456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 令和4年9月1日～30日 日出～日没
 区 域 42-43.4N 144-22.4E
 を中心とする半径5海里の円内
 備 考 発炎筒及び信号発煙照明筒を投下
 海 図 W26
 出 所 釧路航空基地



4年457項 北海道南岸 — 花咲港 防災訓練

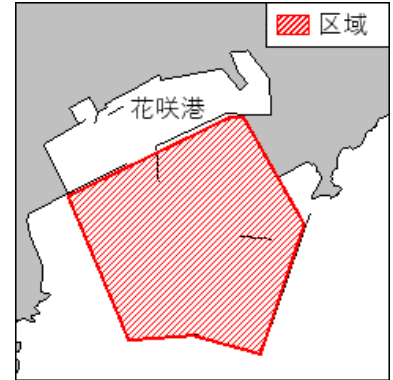
下記区域で、船艇及び航空機による防災訓練が実施される。

期 間 令和4年8月30日 1300～1525

区 域 下記7地点を結ぶ線により囲まれる区域（陸域を除く）

- (1) 43-16-57N 145-34-52E
- (2) 43-16-57N 145-34-56E
- (3) 43-16-34N 145-35-14E
- (4) 43-16-06N 145-35-01E
- (5) 43-16-10N 145-34-41E
- (6) 43-16-09N 145-34-22E
- (7) 43-16-40N 145-34-04E

備 考 訓練中、国際信号旗「UY」旗掲揚及び紅色せん光灯点灯
海 図 W24(花咲港)
出 所 根室海上保安部



4年458項 北海道北岸 — 紋別港南東方（湧別漁港付近） 水路測量

下記区域で、作業船による水路測量が実施されている。

期 間 令和4年8月31日までのうち2日間

11月24日～12月27日のうち2日間

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) 44-13-37.7N 143-38-06.4E（岸線上）
- (2) 44-13-53.3N 143-38-16.4E
- (3) 44-12-46.3N 143-41-37.8E
- (4) 44-12-27.0N 143-41-25.4E（岸線上）

備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚
海 図 W1039
出 所 第一管区海上保安本部

水路測量



4年459項 北海道西岸 — 留萌港 水路測量

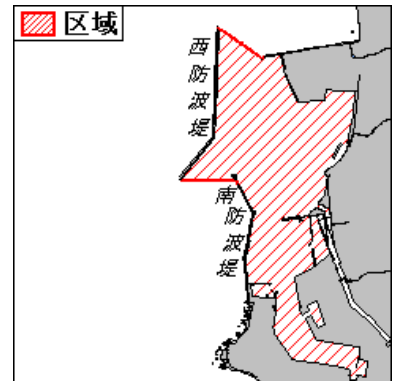
下図に示す区域で、作業船による水路測量が実施される。

期 間 令和4年9月1日～10月31日のうち15日間 日出～日没

備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚

海 図 W1046

出 所 第一管区海上保安本部



4年460項 北海道西岸 — 礼文島西方～雄冬岬西方 海洋調査

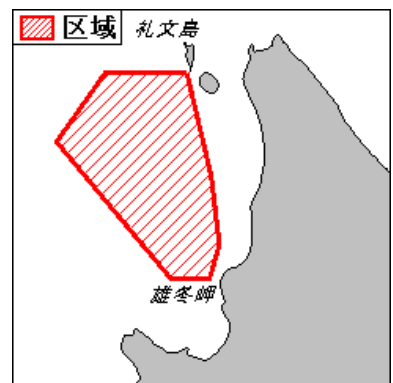
下記区域で、調査船「北洋丸(266t)」による海洋調査が実施される。

期 間 令和4年8月30日～9月8日

区 域 下記7地点を結ぶ線により囲まれる区域

- (1) 45-15N 141-00E
- (2) 44-30N 141-15E
- (3) 44-00N 141-20E
- (4) 43-45N 141-14E
- (5) 43-45N 140-50E
- (6) 44-45N 139-40E
- (7) 45-15N 140-10E

備 考 停船して観測機器を垂下する
海 図 W41
出 所 稚内水産試験場



4年461項 北海道西岸 — 小樽港付近 ヨットレース

下記区域で、クルーザーヨットレースが実施される。

期 間 令和4年9月4日 1050~1500

区 域 下記4地点により囲まれる海域

(1) 43-16N 141-03E

(2) 43-16N 141-07E

(3) 43-13N 141-07E

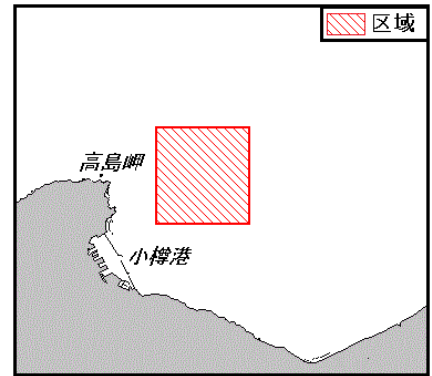
(4) 43-13N 141-03E

備 考 約15艇参加

警戒船3隻配備

海 図 W28-JP28

出 所 小樽海上保安部



4年462項 北海道西岸 — 奥尻島南方 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 令和4年9月7日(予備日8日、9日) 0800~1700

区 域 41-45.0N 139-35.0E

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」旗を掲揚

海 図 W10-JP10-W11-JP11

出 所 函館海上保安部

