

一管区水路通報第3号

令和5年1月20日

第一管区海上保安本部

第19項	北海道南岸	苫小牧港	船舶気象通報一時業務休止
第20項	北海道南岸	襟裳岬南方	射撃訓練
第21項	北海道南岸	十勝港東方	照明弾発射訓練
第22項	北海道南岸	釧路港南方	救難訓練
第23項	北海道西岸	野寒布岬西方～茂津多岬西方	海洋調査
第24項	北海道西岸	留萌港西方	照明弾発射訓練
第25項	北海道西岸	積丹岬東方及び南西方	照明弾発射訓練

お知らせ

- 「海氷情報センター」開所について
第一管区海上保安本部に「海氷情報センター」を開所しました。
海氷情報は以下Webページにより入手できます。

第一管区海上保安本部 海氷情報センターのWebページ

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



※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。

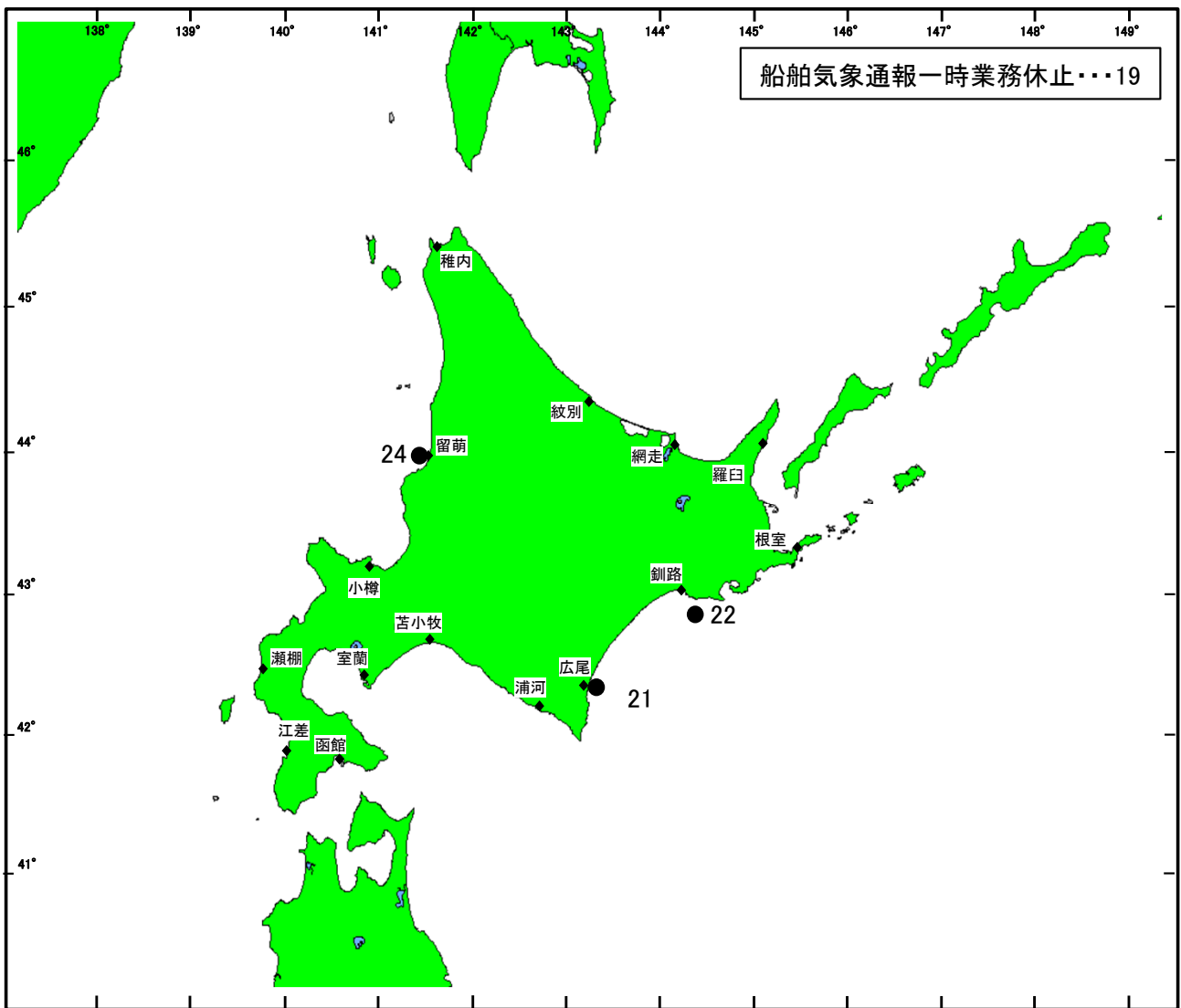
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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20、23、25項については各項を参照ください。

5年19項 北海道南岸 - 苫小牧港 船舶気象通報一時業務休止
下記船舶通航信号所で観測した気象情報の提供が一時休止される。

苫小牧船舶通航信号所 (風向、風速)
第一管区海上保安本部沿岸域情報提供システム
(インターネット・ホームページ、電子メール、電話)
小樽船舶通航信号所 (船舶自動識別装置)

期 間 令和5年2月2日 (予備日3日) 1030~1230
参照書誌 411 8101. 2番
出 所 第一管区海上保安本部

5年20項 北海道南岸 - 襟裳岬南方 射撃訓練

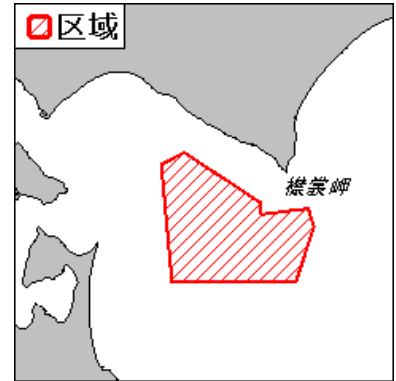
下記区域で、航空機による空対空射撃訓練が実施される。

期 間 令和5年2月1日~28日 (日曜日及び祝日を除く) 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



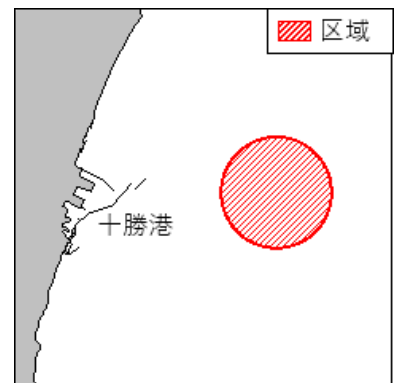
5年21項 北海道南岸 - 十勝港東方 照明弾発射訓練

下記区域で、巡視船による照明弾発射訓練が実施される。

期 日 令和5年1月27日 (予備日28日、2月8日) 日出~2000

区 域 42-18.0N 143-24.4E
を中心とする半径1海里の円内

海 図 W27
出 所 広尾海上保安署



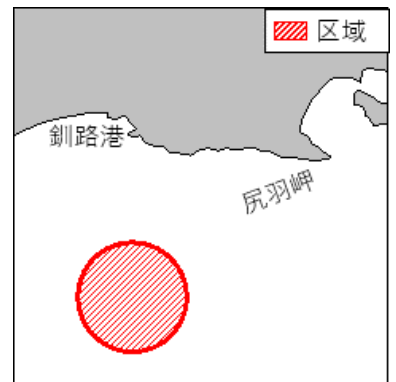
5年22項 北海道南岸 - 釧路港南方 救難訓練

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5年2月1日~28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



5年23項 北海道西岸 — 野寒布岬西方～茂津多岬西方 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5年2月7日～20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) 42-30.1N 139-50.7E (岸線上)
- (2) 42-30.1N 137-59.8E
- (3) 44-30.1N 139-59.8E
- (4) 45-30.1N 139-59.8E
- (5) 45-30.1N 141-39.8E
- (6) 45-26.9N 141-38.8E (岸線上)

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



5年24項 北海道西岸 — 留萌港西方 照明弾発射訓練

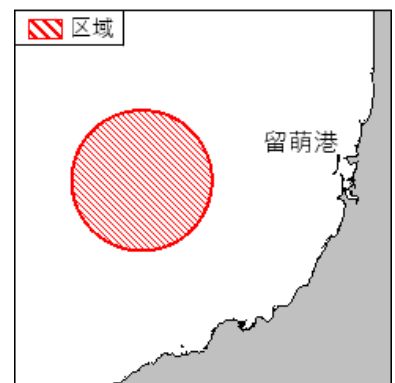
下記区域で、巡視船による照明弾発射訓練が実施される。

期 日 令和5年1月31日 (予備日 2月1日) 0000～2400

区 域 43-57.5N 141-26.0E
を中心とする半径3海里の円内

海 図 W1045

出 所 留萌海上保安部



5年25項 北海道西岸 — 積丹岬東方及び南西方 照明弾発射訓練

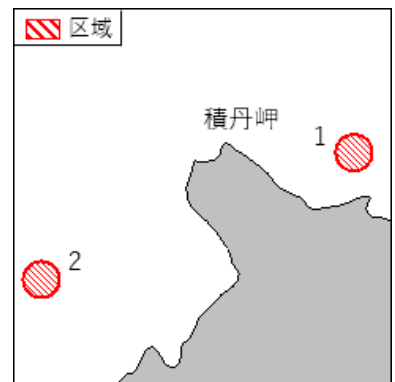
下記区域で、巡視船による照明弾発射訓練が実施される。

期 日 令和5年1月27日～31日のうち1日間 0800～1700

区 域 1 43-20.9N 140-57.6E
を中心とする半径3海里の円内
2 43-00.0N 139-47.0E
を中心とする半径3海里の円内

海 図 W28-JP28

出 所 小樽海上保安部



海水情報センター
Web ページ

