

一管区水路通報第15号

令和4年4月15日

第一管区海上保安本部

第135項	北海道南岸及び西岸	恵山岬南東方及び白神岬西方	・救難訓練
第136項	北海道南岸	室蘭港北方	・離岸堤築造工事
第137項	北海道南岸	厚岸港	・潜水訓練
第138項	北海道東岸及び北岸	羅臼港南方～紋別港東方	・海洋調査
第139項	北海道北岸	紋別港	・岸壁改修工事
第140項	北海道西岸	稚内港	・潜水訓練等
第141項	北海道西岸	利尻島、杓形港	・浅所存在
第142項	北海道西岸	留萌港	・潜水作業
第143項	北海道西岸	石狩湾港	・浅所存在
第144項	北海道西岸	小樽港	・浅所存在
第145項	北海道西岸	小樽港	・岸壁改修工事
第146項	北海道西岸	岩内港	・浅所存在
第147項	本州東岸	尻屋埼東方	・射撃訓練
第148項	本州東岸	尻屋埼東方	・射撃訓練
第149項	本州北西岸	龍飛埼西南西方	・射撃訓練
第150項	本州北西岸	龍飛埼西南西方	・射撃訓練

お知らせ

- 「海氷情報センター」について
海氷情報センターは4月13日をもって閉所しました。
今季もご利用ありがとうございました。

※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。

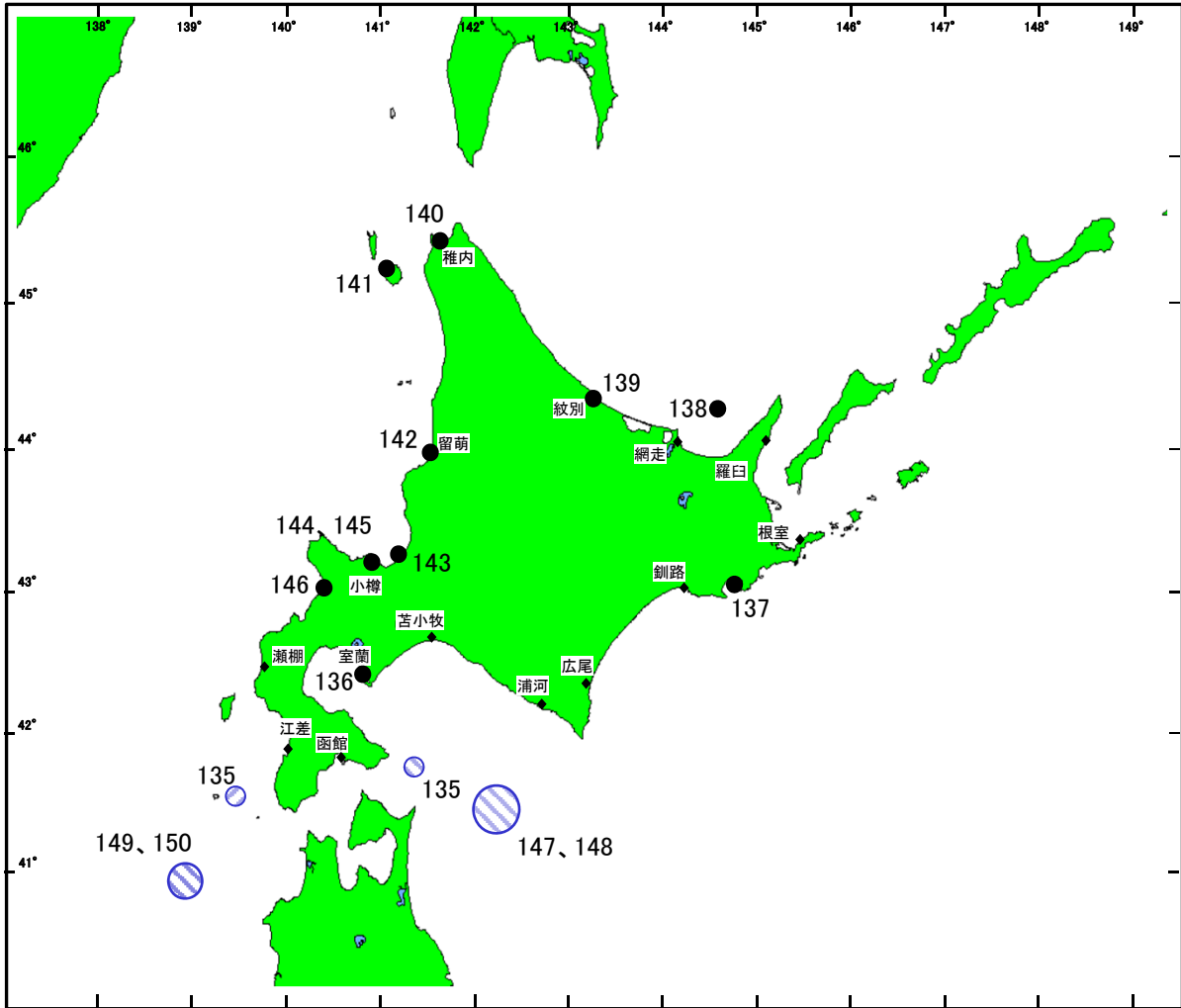
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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●印又は⊗で示す。数字は項数。

4年135項 北海道南岸及び西岸 ー 恵山岬南東方及び白神岬西方 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。

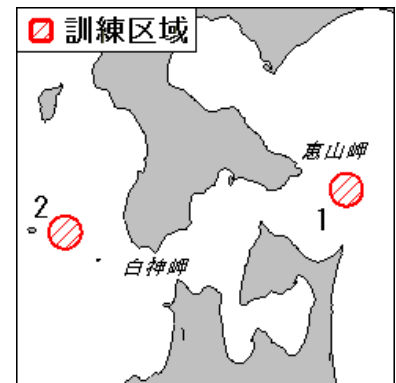
期 間 令和4年5月1日～31日 0830～1715

区 域 1 41-43.0N 141-29.4E
を中心とする半径5海里の円内
2 41-30.0N 139-35.0E
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 W10-JP10

出 所 函館航空基地



4年136項 北海道南岸 ー 室蘭港北方、(黄金海岸) 離岸堤築造工事

下記位置で、起重機船による離岸堤築造工事が実施される。

期 間 令和4年4月18日～10月31日 日出～日没

位 置 42-24-39N 140-53-57E 付近

備 考 作業区域は赤旗付ボンデン(黄色灯付)で表示。

海 図 W17

出 所 室蘭海上保安部



4年137項 北海道南岸 ー 厚岸港 潜水訓練

下記区域で、潜水訓練が実施される。

期 間 令和4年4月19日、22日、26日、27日 0930～1600

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) 43-02-44.0N 144-50-37.1E (岸線上)

(2) 43-02-45.2N 144-50-38.5E

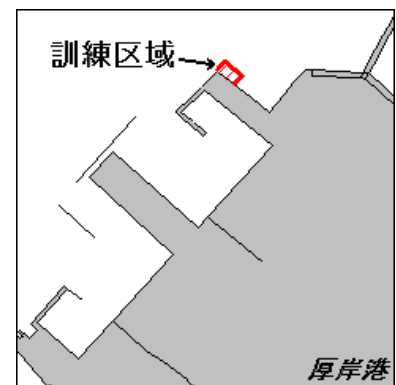
(3) 43-02-43.1N 144-50-41.9E

(4) 43-02-41.9N 144-50-40.4E (岸線上)

備 考 潜水訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚

海 図 W36 (分図「厚岸港」)

出 所 釧路海上保安部



4年138項 北海道東岸～北岸 — 羅臼港南方～紋別港東方 海洋調査

下記区域で、調査船「新青丸 (1,635t)」による海洋調査が実施される。

期 間 令和4年4月26日～5月15日

区 域 下記8地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域

- (1) 44-16.9N 143-28.8E (岸線上)
- (2) 45-00.0N 144-00.0E
- (3) 45-06.0N 144-18.0E
- (4) 45-06.0N 145-00.0E
- (5) 44-34.0N 145-35.0E
- (6) 44-15.5N 145-35.0E
- (7) 43-49.0N 145-11.5E
- (8) 43-49.0N 145-05.0E (岸線上)

備 考 停船して観測機器を垂下する

海 図 W1039-W42-W37

出 所 海洋研究開発機構



4年139項 北海道北岸 — 紋別港 岸壁改修工事

下記区域で、起重機船及び潜水士による岸壁改修工事が実施される。

期 間 令和4年4月18日～令和5年3月16日 日出～日没

区 域 1 下記4地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域

- (1) 44-21-10.5N 143-21-48.0E (岸線上)
- (2) 44-21-10.2N 143-21-44.9E
- (3) 44-21-07.4N 143-21-45.6E
- (4) 44-21-03.3N 143-21-56.3E (岸線上)

2 下記3地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域

- (5) 44-21-00.8N 143-21-31.3E (岸線上)
- (6) 44-21-01.3N 143-21-34.6E
- (7) 44-20-56.6N 143-21-35.7E (岸線上)

3 下記4地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域

- (8) 44-20-46.2N 143-21-47.0E (岸線上)
- (9) 44-20-48.2N 143-21-46.2E
- (10) 44-20-47.0N 143-21-40.7E
- (11) 44-20-45.0N 143-21-41.5E (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

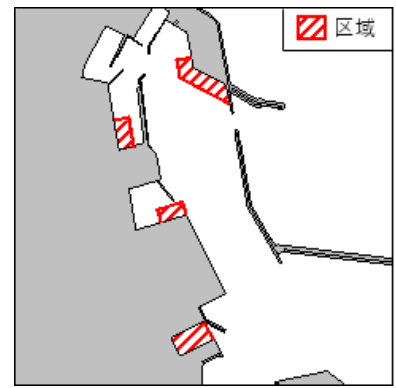
- (12) 44-20-29.7N 143-21-50.7E (岸線上)
- (13) 44-20-26.9N 143-21-53.0E (岸線上)

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚

区域1、3及び4は作業ヤード

海 図 W29 (紋別港)

出 所 紋別海上保安部



4年140項 北海道西岸 — 稚内港 潜水訓練等

図に示す区域で、潜水訓練及びボート操船訓練が実施されている。

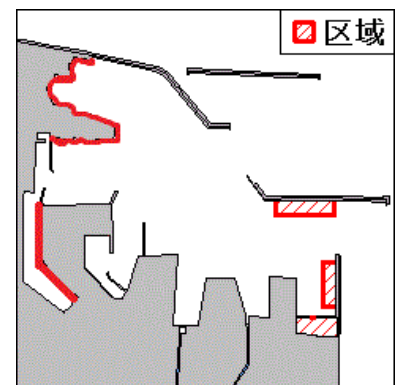
期 間 令和4年4月14日～令和5年3月31日

0900～1300、1700～2000

備 考 潜水訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚

海 図 W1041 (分図「内港」)

出 所 稚内港長



4年141項 北海道西岸 - 利尻島、沓形港 浅所存在

下記位置に、浅所が存在する。

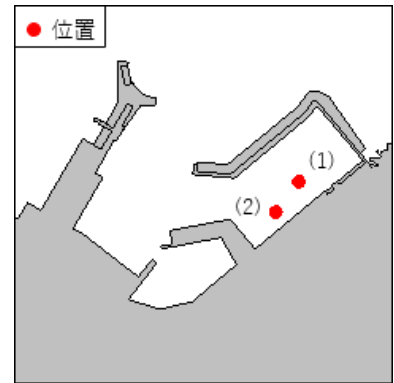
位置 下記2地点

(1) 45-11-18.3N 141-08-15.7E 水深 4.4m

(2) 45-11-16.7N 141-08-14.0E 水深 4.2m

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



4年142項 北海道西岸 - 留萌港、第3区 潜水作業

下記区域で、潜水士による養殖施設調査作業が実施される。

期間 令和4年4月18日～令和5年3月31日 日出～日没

区域 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域

(1) 43-57-07.4N 141-38-06.0E

(2) 43-57-07.4N 141-38-06.9E

(3) 43-57-07.0N 141-38-06.9E

(4) 43-57-07.0N 141-38-06.0E

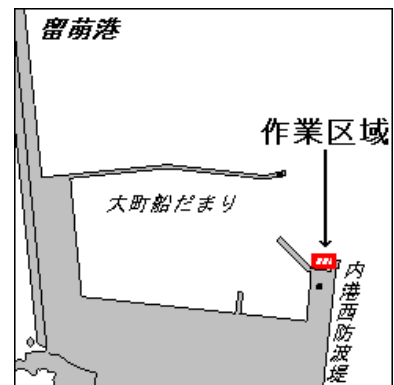
備考 1回1～4日間の作業を毎月1～2回実施

潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚

調査区域は黄色灯(4秒1せん)及び赤旗付浮標で標示

海図 W1046

出所 留萌港長



4年143項 北海道西岸 - 石狩湾港 浅所存在

下記位置に、浅所が存在する。

位置 下記5地点

(1) 43-13-14.9N 141-17-55.8E 水深 1.5m

(2) 43-13-12.7N 141-17-55.1E 水深 1.9m

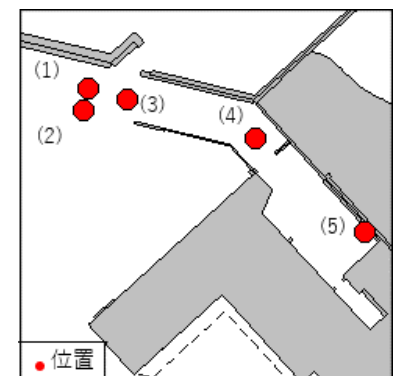
(3) 43-13-13.8N 141-18-00.8E 水深 2.7m

(4) 43-13-10.0N 141-18-17.5E 水深 2.8m

(5) 43-13-01.2N 141-18-31.8E 水深 2.4m

海図 W7

出所 第一管区海上保安本部海洋情報部



4年144項 北海道西岸 - 小樽港、第1区 浅所存在

下記位置に、浅所が存在する。

位置 下記6地点

(1) 43-12-14.7N 141-00-14.7E 水深 6.4m

(2) 43-12-12.6N 141-00-09.1E 水深 3.3m

(3) 43-12-11.2N 141-00-10.0E 水深 4.3m

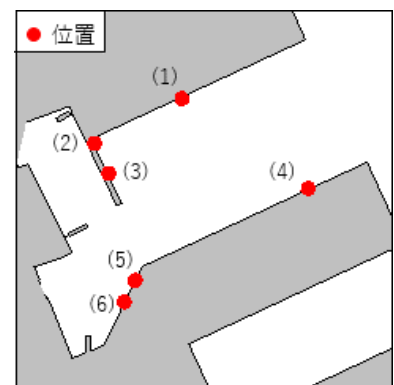
(4) 43-12-10.4N 141-00-22.8E 水深 8.3m

(5) 43-12-06.2N 141-00-11.7E 水深 4.4m

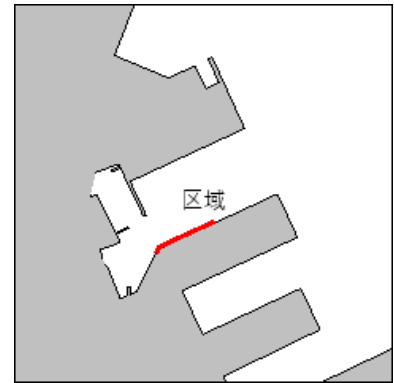
(6) 43-12-05.2N 141-00-11.0E 水深 4.7m

海図 W5-JP5

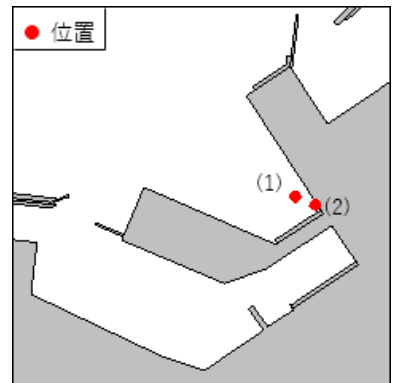
出所 第一管区海上保安本部海洋情報部



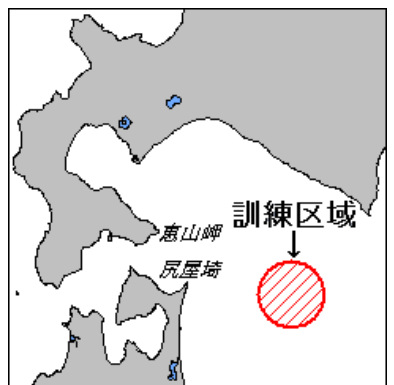
4年145項 北海道西岸 — 小樽港、第1区 岸壁改修工事
 下記区域で、岸壁改修工事が実施されている。
 期 間 当分の間
 区 域 下記3地点を結ぶ線上付近
 (1) 43-12-09.1N 141-00-18.8E
 (2) 43-12-06.8N 141-00-12.2E
 (3) 43-12-06.3N 141-00-11.8E
 海 図 W5-JP5
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



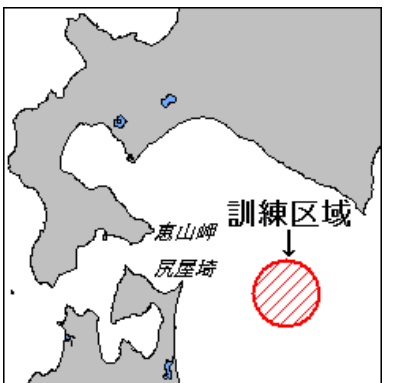
4年146項 北海道西岸 — 岩内港 浅所存在
 下記位置に、浅所が存在する。
 位 置 下記2地点
 (1) 42-59-12.5N 140-30-55.6E 水深4.8m
 (2) 42-59-12.0N 140-30-57.3E 水深1.6m
 海 図 W39(岩内港)
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



4年147項 本州東岸 — 尻屋崎東方 射撃訓練
 下記区域で、自衛艦及び航空機による水上射撃及び対空射撃訓練が実施される。
 期 間 令和4年5月15日(予備日16日) 0600~1800
 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148項 本州東岸 — 尻屋崎東方 射撃訓練
 下記区域で、自衛艦及び航空機による水上射撃及びフレア発射訓練が実施される。
 期 間 令和4年5月16日~18日(予備日19日、20日) 0800~1800
 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149項 本州北西岸 - 龍飛埼西南西方 射撃訓練
下記区域で、自衛艦及び航空機による水上射撃及び対空射撃訓練が実施される。
期 間 令和4年5月15日(予備日16日) 0600~1800
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



4年150項 本州北西岸 - 龍飛埼西南西方 射撃訓練
下記区域で、自衛艦及び航空機による水上射撃及びフレア発射訓練が実施される。
期 間 令和4年5月16日~18日(予備日19日、20日) 0800~1800
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

