

一管区水路通報第44号

令和3年11月12日

第一管区海上保安本部



令和3年、我が国が近代的技術をもって、海洋調査から海図作製までを一貫して行う本格的な水路業務を開始してから150周年を迎えました。

第635項	北海道南岸	恵山岬東南東方	射撃訓練
第636項	北海道南岸	内浦湾～襟裳岬南南西方	海洋調査
第637項	北海道南岸	花咲港	保安総合訓練
第638項	北海道南岸	花咲港	岸壁改修工事等
第639項	北海道北岸及び西岸	能取岬北方～神威岬北方	海洋調査
第640項	北海道西岸	石狩湾港	ボーリング作業
第641項	北海道西岸	岩内港	灯存在
第642項	北海道西岸	奥尻島南方	射撃訓練
第643項	本州東岸	尻屋埼東方	射撃訓練
第644項	本州北西岸	龍飛埼西南西方	射撃訓練

※水路通報の内容については、インターネットで入手できます。

インターネットアドレス <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。

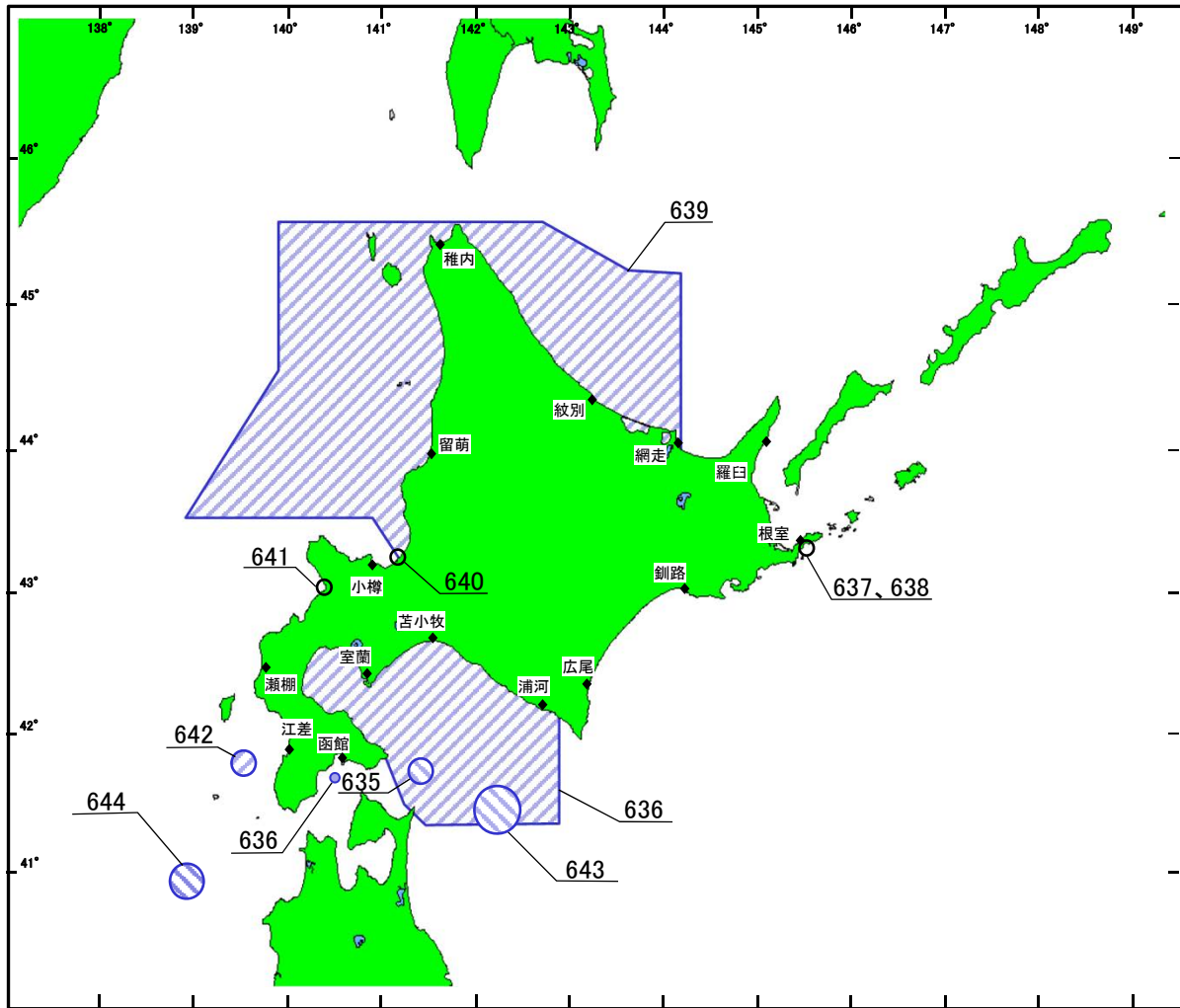
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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

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

索引図



事項別索引

訓練・試験関係	-----	635、637、642～644
航路標識関係	-----	641
港湾施設関係	-----	638、640
海洋調査関係	-----	636、639

3年635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。

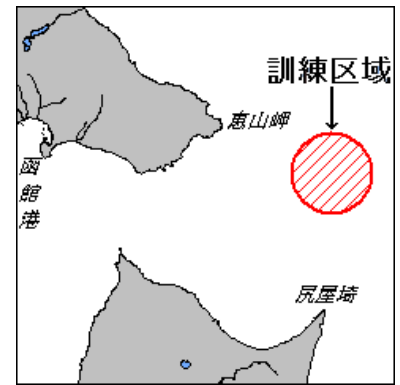
期 間 令和3年11月26日(予備日27日)1000~1600

区 域 41-43.0N 141-29.4E
を中心とする半径5海里の円内海域

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



3年636項 北海道南岸 — 内浦湾～襟裳岬南南西方 海洋調査

下記区域で、調査船「金星丸(151t)」による海洋調査が実施される。

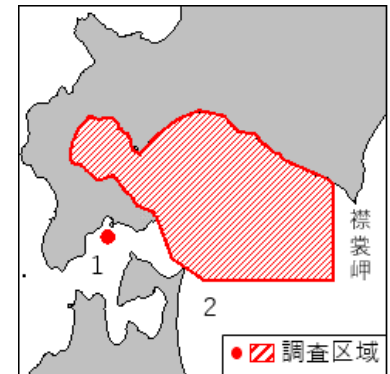
期 間 令和3年11月26日～12月3日

区 域 1 (1) 41-40N 140-40E 付近
2 下記5地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域
(2) 42-05N 143-00E (岸線上)
(3) 41-20N 143-00E
(4) 41-20N 141-40E
(5) 41-30N 141-20E
(6) 41-48N 141-11E (岸線上)

備 考 停船して観測機器を垂下させる

海 図 W43

出 所 函館水産試験場



3年637項 北海道南岸 — 花咲港 保安総合訓練

下記区域で、巡視船艇による保安総合訓練が実施される。

期 間 令和3年11月18日(予備日19日)1330~1430

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

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



3年638項 北海道南岸 — 花咲港 岸壁改修工事等

下記区域で、潜水士及び起重機船による岸壁改修工事及びケーソン仮置き作業が実施される。

期 間 令和3年11月15日～令和4年3月31日

区 域 1 岸壁改修工事

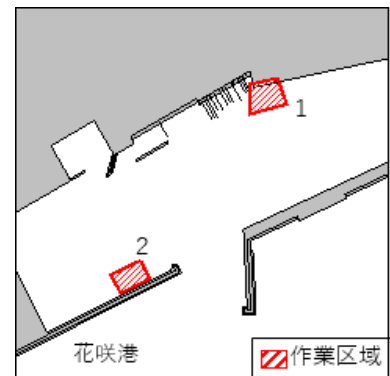
下記5地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域

- (1) 43-17-05.5N 145-34-34.8E (岸線上)
- (2) 43-17-03.0N 145-34-36.0E
- (3) 43-17-02.0N 145-34-31.0E
- (4) 43-17-05.0N 145-34-31.0E
- (5) 43-17-05.0N 145-34-31.5E (岸線上)

2 ケーソン仮置き区域

下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域

- (6) 43-16-47.8N 145-34-16.5E
- (7) 43-16-46.0N 145-34-17.7E
- (8) 43-16-44.6N 145-34-13.8E
- (9) 43-16-46.4N 145-34-12.5E



備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚

海 図 W24 (花咲港)

出 所 根室海上保安部

3年639項 北海道北岸及び西岸 — 能取岬北方～神威岬北方

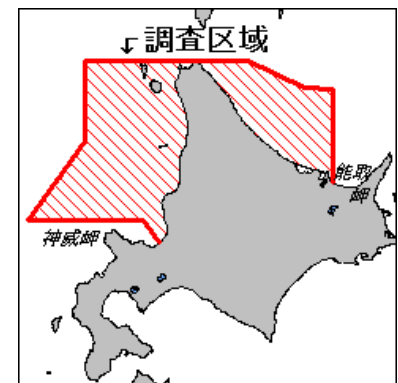
海洋調査

下記区域で、調査船「北洋丸(237t)」による海洋調査が実施される。

期 間 令和3年11月22日～12月3日

区 域 下記9地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域

- (1) 43-58.0N 144-19.8E (岸線上)
- (2) 45-08.1N 144-19.8E
- (3) 45-10.1N 143-49.8E
- (4) 45-30.1N 142-49.8E
- (5) 45-30.1N 139-59.8E
- (6) 44-30.1N 139-59.8E
- (7) 43-30.1N 138-59.8E
- (8) 43-30.1N 140-59.8E
- (9) 43-12.4N 141-17.4E (岸線上)



備 考 停船して観測機器を垂下する

海 図 W37-W41

出 所 稚内水産試験場

3年640項 北海道西岸 — 石狩湾港 ボーリング作業

下記位置で、スパッド台船によるボーリング作業が実施されている。

期 間 令和3年11月8日～12月10日 日出～日没

位 置 下記5地点付近

- (1) 43-13-13.6N 141-17-35.7E
- (2) 43-13-09.6N 141-17-30.7E
- (3) 43-13-05.7N 141-17-41.5E
- (4) 43-12-56.8N 141-17-30.3E
- (5) 43-12-48.5N 141-17-39.9E



備 考 夜間、台船の四隅は黄色点滅灯(4秒1せん)で標示

海 図 W7

出 所 石狩湾港長

3年641項 北海道西岸 — 岩内港 灯存在

下記位置に、黄色灯が存在している。

位置 42-59-12.5N 140-30-36.3E

海図 W39 (岩内港)

出所 小樽海上保安部



3年642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3年11月22日(予備日25日) 0900~1600

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



3年643項 本州東岸 — 尻屋崎東方 射撃訓練

下記区域で、航空機による水上射撃訓練が実施される。

期間 令和3年12月6日~8日(予備日9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



3年644項 本州北西岸 — 龍飛崎西南西方 射撃訓練

下記区域で、航空機による水上射撃訓練が実施される。

期間 令和3年12月6日~8日(予備日9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

