一管区水路通報第46号

令和 2 年 1 1 月 2 7 日	第一管区海上保安本部
=====================================	回館港付近〜神威岬南方・・・海洋調査 函館港・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

※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。

インターネットアト・レス https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/tuho/index.html

Michael Company (1987)

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。

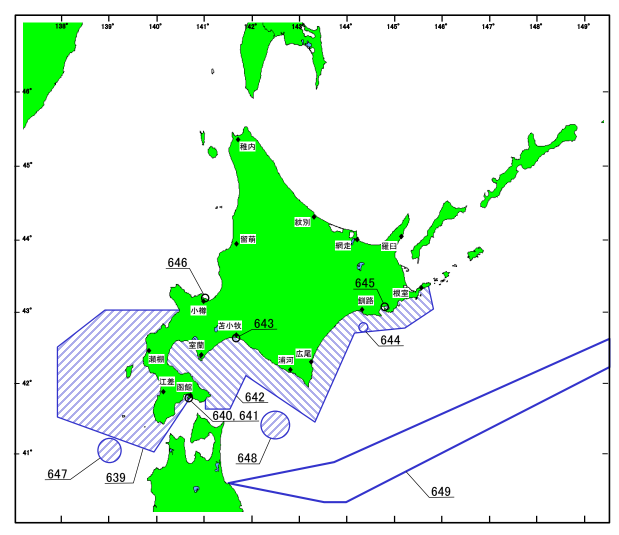
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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

インターネットアト、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	 640,644,64	5,647,648
港湾施設関係	 643,646	
海洋調査関係	 639,642,64	9
その他	 641	

2年639項 北海道南岸~西岸 - 函館港付近~神威岬南方 海洋調査(区域変更)

一管区水路通報2年44号625項削除

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2年12月2日~11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) 41-46.4N 140-46.2E (岸線上)
- (2) 41-00. 2N 139-59. 8E
- (3) 41-30. 2N 137-59. 8E
- (4) 42-30. 1N 137-59. 8E
- (5) 43-00. 1N 138-59. 8E
- (6) 43-00.2N 140-31.6E (岸線上)

備 考 停船して観測機器を垂下する

海 図 W43-W1154

出 所 函館水産試験場



2年640項 北海道南岸 - 函館港、第4区、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2年12月8日、10日、16日

 $1045 \sim 1145, 1400 \sim 1600$

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 W 6

出 所 函館航空基地



2年641項 北海道南岸 - 函館港、第1区 花火打上げ

下記区域で、花火の打上げが実施される。

期 間 令和2年12月1日~12月24日1800~1801

12月25日1800~1801、2000~2001

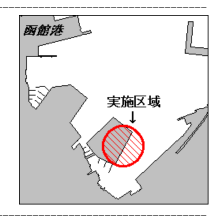
区 域 41-46-14N 140-42-56E

を中心とする半径 170m の円内

備 考 警戒船配備

海 図 W6

出 所 函館港長



46 号 - 3 - 46 号

2年642項 北海道南岸 - 恵山岬東方~納沙布岬南方

下記区域で、調査船「第六開洋丸(443t)」による海洋調査が実施される。

期 間 令和2年12月8日~23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) 41-45.6N 141-05.0E (岸線上)
- (2) 41-35, 0N 141-05, 0E
- (3) 41-35. 0N 141-35. 0E
- (4) 42-05. ON 141-55. OE
- (5) 41-23. 0N 143-20. 0E
- (6) 42-40. ON 144-10. OE
- (7) 42-45. ON 145-20. OE
- (8) 43-00. 0N 145-50. 0E
- (9) 43-19.7N 145-43.8E(岸線上)

備 考 停船して観測機器を垂下する

海 図 W43-W34

出 所 水産研究・教育機構



海洋調査

2年643項 北海道南岸 - 苫小牧港、第2区 地盤改良工事 下記区域で、起重機船及び潜水士による地盤改良工事が実施されている。

期 間 令和2年11月23日~12月29日日出~日没

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) 42-37-40N 141-37-16E (岸線上)
- (2) 42-37-40N 141-37-17E
- (3) 42-37-38N 141-37-17E
- (4) 42-37-38N 141-37-16E (岸線上)

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」掲揚

作業区域は黄色灯及び赤旗付浮標で標示

海 図 W1033A-JP1033A

出 所 苫小牧港長



2年644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2年12月1日~31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 発炎筒及びマリンマーカーを投下

海 図 W 2 6

出 所 釧路航空基地



2年645項 北海道南岸 - 厚岸港 潜水訓練 下記区域で、潜水訓練が実施される。

下記区域で、俗水訓練が天旭される。

期 間 令和2年11月30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



46 号 - 4 - 46 号

2年646項 北海道西岸 - 小樽港、第2区 流雪防止柵設置等

図に示す位置に、流雪防止柵が設置される。

期 間 令和2年12月1日~令和3年3月31日

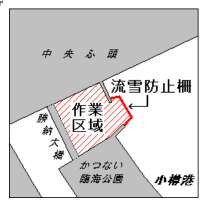
備 考 流雪防止柵を灯付浮標で明示

期間中、作業船により設置及び撤去作業が行われる

期間中、図に示す区域で深浅測量及び水質調査が実施される

海 図 W5-JP5

出 所 小樽港長



2年647項 本州北西岸 - 龍飛埼西南西方 射撃訓練 下記区域で、航空機2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2年12月14日~16日(予備日12月17日、18日)0900~1700

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



2年648項 本州東岸 - 尻屋埼東方 射撃訓練

下記区域で、航空機2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2年12月14日~16日(予備日12月17日、18日)0900~1700

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



2年649項

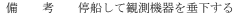
北太平洋北西部 - 海洋調査

下記区域で、調査船「みらい(8,706t)」による海洋調査が実施される。

期 間 令和2年11月29日~12月12日

区 域

- 1 下記8地点を結ぶ線上付近
 - (1) 40-32.0N 141-32.0E (八戸港)
 - (2) 40-41.6N 143-31.2E
 - (3) 40-44. 2N 144-02. 8E
 - (4) 44-00.0N 155-00.0E
 - (5) 47-00.0N 160-00.0E
 - (6) 44-00.0N 155-00.0E
 - (7) 40-07.6N 143-58.0E
 - (8) 40-32.0N 141-32.0E (八戸港)



- (2)付近で海底局を3基設置する
- (2)(3)(7)間で自律型海洋観測装置の投入及び回収が行われる
- (5)付近で係留系を揚収する
- 海 図 W1004C
- 出 所 海洋研究開発機構

