

一管区水路通報第21号

令和4年6月3日

第一管区海上保安本部

第249項	北海道南岸及び西岸	恵山岬東方～神威岬西南西方	海洋調査
第250項	北海道南岸	函館港	ヨット教室
第251項	北海道南岸	函館港	栈橋撤去
第252項	北海道南岸	函館港	ヨットレース
第253項	北海道南岸	恵山岬東南東方	射撃訓練
第254項	北海道南岸	苫小牧港	取水口点検作業
第255項	北海道南岸	苫小牧港	海洋調査
第256項	北海道南岸	様似港	水質調査
第257項	北海道南岸	襟裳岬南方	射撃訓練
第258項	北海道南岸	襟裳岬南方及び納沙布岬南方	海洋調査
第259項	北海道南岸	十勝港北北東方	無人飛行機飛行試験
第260項	北海道南岸	釧路港及び付近	深浅測量
第261項	北海道南岸	釧路港	潜水作業
第262項	北海道北岸	宗谷岬東方	海洋調査
第263項	北海道西岸	小樽港	ボーリング作業
第264項	北海道西岸	岩内港	水路測量
第265項	北海道西岸～本州北西岸	石狩湾港付近～秋田港付近	海底地形調査
第266項	本州東岸	尻屋埼東方	射撃訓練
第267項	本州北西岸	龍飛埼西南西方	射撃訓練
第268項	北太平洋北西部		海洋調査

※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。

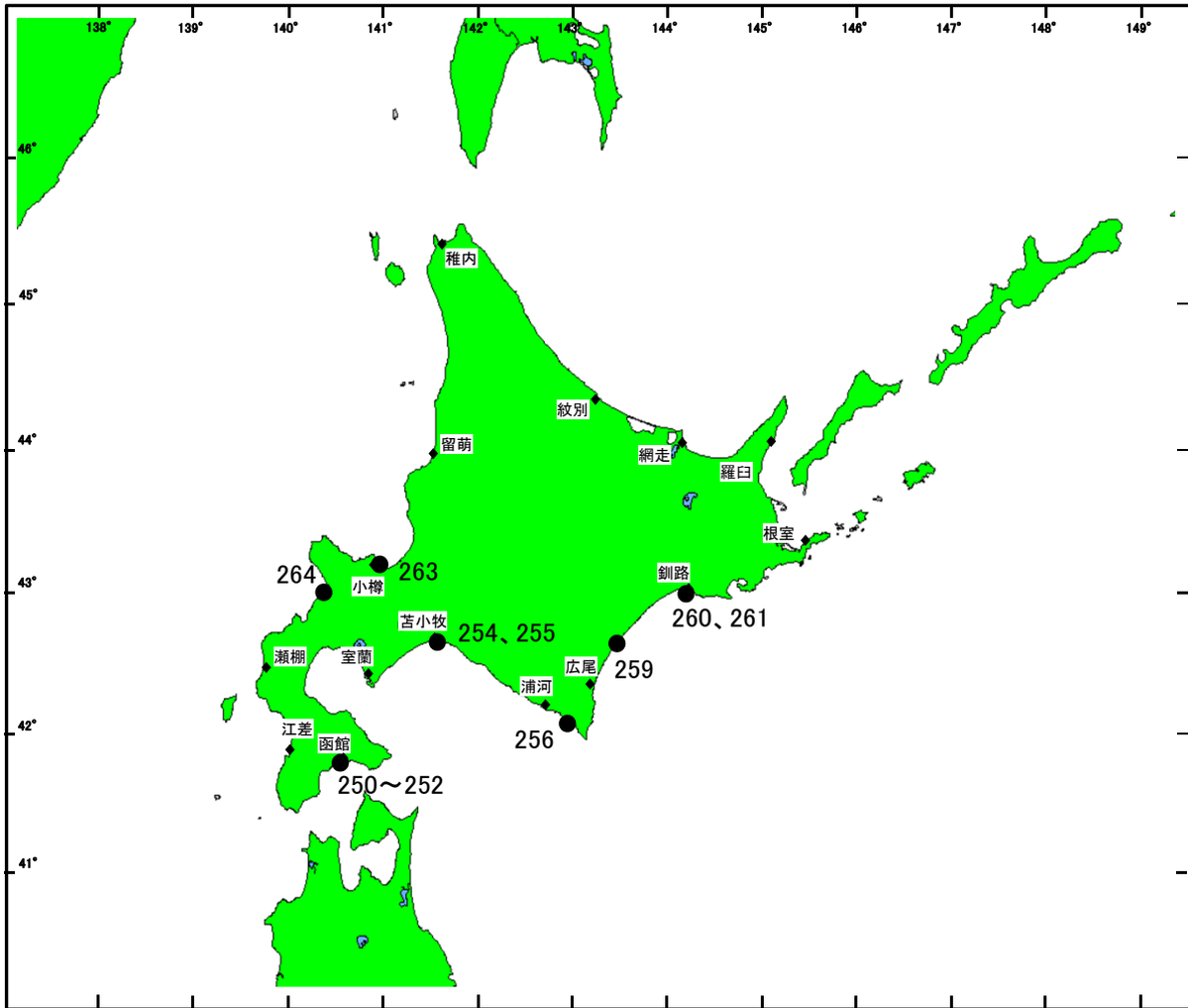
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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249、253、257、258、262
265～268項については各項を参照ください。

4年249項 北海道南岸及び西岸 — 恵山岬東方～神威岬西南西方 海洋調査

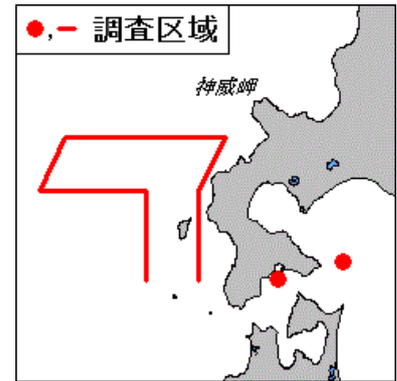
下記区域で、調査船「金星丸(151t)」による海洋調査が実施される。

- 期 間 令和4年6月14日～24日
- 区 域 1 下記2地点付近
- (1) 41-40N 140-40E
 - (2) 41-50N 141-30E
- 2 下記7地点を結ぶ線上付近
- (3) 41-40N 139-00E
 - (4) 42-30N 139-00E
 - (5) 42-30N 137-40E
 - (6) 43-00N 138-00E
 - (7) 43-00N 140-00E
 - (8) 42-30N 139-40E
 - (9) 41-40N 139-40E

備 考 停船して観測機器を垂下する

海 図 W1154

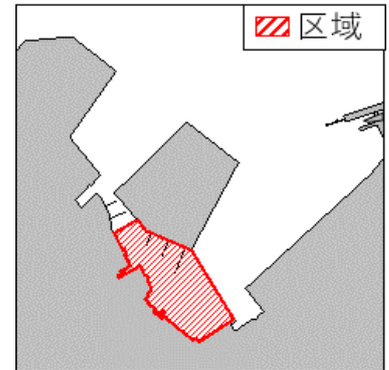
出 所 函館水産試験場



4年250項 北海道南岸 — 函館港、第1区 ヨット教室

図に示す区域で、ヨット教室が実施される。

- 期 間 令和4年6月11日～10月8日までの第2、第4土曜日 0900～1500
- 備 考 警戒船配備
- 海 図 W6
- 出 所 函館港長

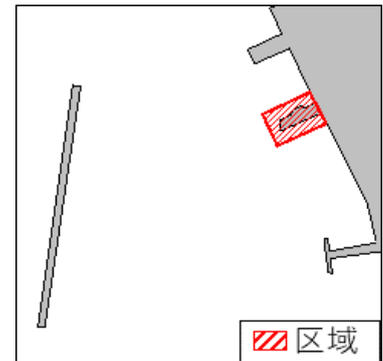


4年251項 北海道南岸 — 函館港、第3区 栈橋撤去

一管区水路通報4年5号44項関連

下記区域の栈橋は撤去された。

- 区 域 41-47-29.9N 140-43-33.0E
- 海 図 W6
- 出 所 函館港長



4年252項 北海道南岸 — 函館港、第6区及び付近 ヨットレース

下記区域で、ヨットレースが実施される。

期 間 令和4年6月5日、19日（予備日 12日、26日）0900～1500

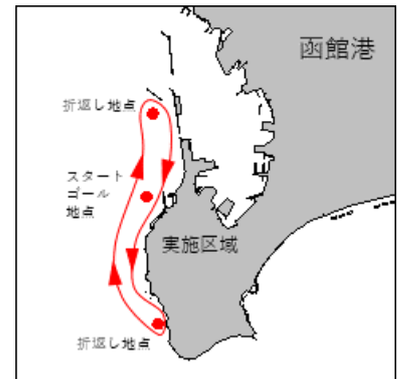
区 域 下記3地点間

- (1) 41-47-24N 140-41-40E（折返し地点）
- (2) 41-46-23N 140-41-34E（スタート・ゴール地点）
- (3) 41-44-50N 140-41-45E（折返し地点）

備 考 上記3地点に浮標を設置

海 図 W6

出 所 函館港長



4年253項 北海道南岸 — 恵山岬東南東方 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6月20日（予備日 21日、22日）0900～1700

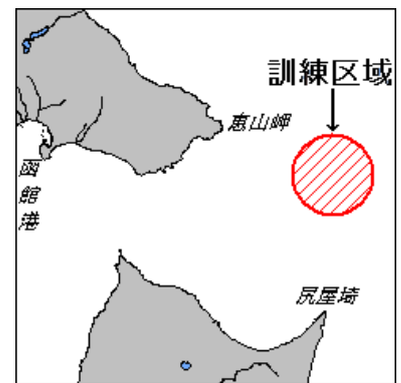
区 域 41-43.0N 141-29.4E

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



4年254項 北海道南岸 — 苫小牧港、第4区 取水口点検作業

下記区域で、作業船及び潜水士による取水口点検作業が実施されている。

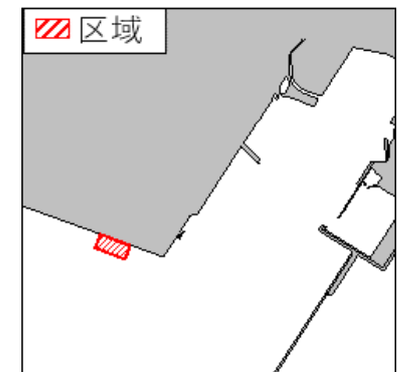
期 間 令和4年8月31日まで 日出～日没

区 域 42-36-08N 141-47-50E 付近

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚

海 図 W1033B-JP1033B

出 所 苫小牧港長



4年255項 北海道南岸 — 苫小牧港、第4区 海洋調査

下記位置で、作業船による海洋調査が実施される。

期 間 令和4年6月20日～30日 日出～日没

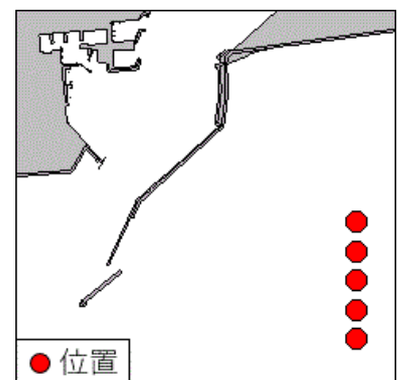
位 置 下記5地点

- (1) 42-37-02.9N 141-38-28.9E
- (2) 42-36-56.4N 141-38-28.9E
- (3) 42-36-49.9N 141-38-28.8E
- (4) 42-36-43.4N 141-38-28.7E
- (5) 42-36-36.9N 141-38-28.7E

備 考 停船して観測機器を垂下する

海 図 W1033A-JP1033A

出 所 苫小牧港長



4年256項 北海道南岸 — 様似港及び付近 水質調査

下記位置で、作業船による水質調査が実施される。

期 間 令和4年6月30日までのうち1日間 0700～1500

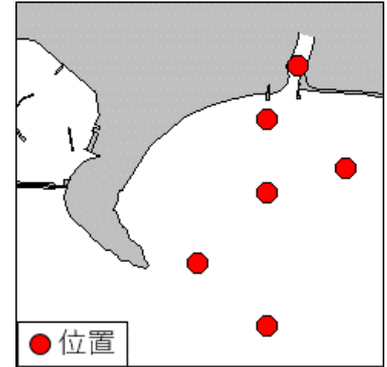
位 置 下記6地点

- (1) 42-07-30.0N 142-55-39.3E
- (2) 42-07-20.8N 142-55-39.4E
- (3) 42-07-04.2N 142-55-39.3E
- (4) 42-07-12.1N 142-55-27.7E
- (5) 42-07-23.9N 142-55-52.4E
- (6) 42-07-36.8N 142-55-44.4E

備 考 停船し観測機器を垂下する

海 図 W30(様似港)

出 所 浦河海上保安署



4年257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ている。

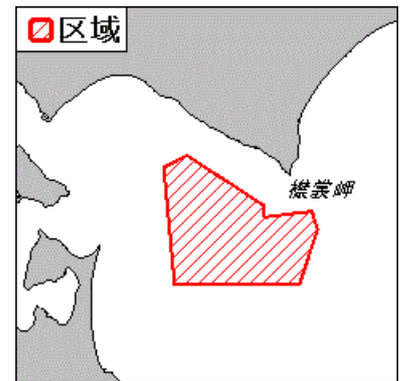
期 間 令和4年6月30日まで(土、日を除く) 0800～1700

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



4年258項 北海道南岸 — 襟裳岬南方及び納沙布岬南方 海洋調査

下記区域で、調査船「北鳳丸(664t)」による海洋調査が実施される。

期 間 令和4年6月6日～7月9日

区 域 1 下記2地点を結ぶ線上付近

- (1) 41-30N 143-00E
- (2) 40-00N 143-00E

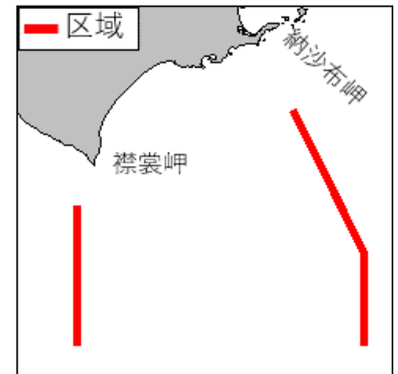
2 下記3地点を結ぶ線上付近

- (3) 42-30N 146-00E
- (4) 41-00N 147-00E
- (5) 40-00N 147-00E

備 考 停船して観測機器を垂下する

海 図 W1070

出 所 水産研究・教育機構



4年259項 北海道南岸 — 十勝港北北東方 無人飛行機飛行試験

下記区域で、無人飛行機(全長約3m、重量約40kg)の飛行実験が実施される。

- 期 間 令和4年6月16日～20日 1200～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) 42-30-17.5N 143-27-29.7E (岸線上)
 - (2) 42-30-00.4N 143-28-07.4E
 - (3) 42-28-52.7N 143-27-06.7E
 - (4) 42-29-09.9N 143-26-29.9E (岸線上)

備 考 警戒船配備

海 図 W1032-JP1032

出 所 広尾海上保安署



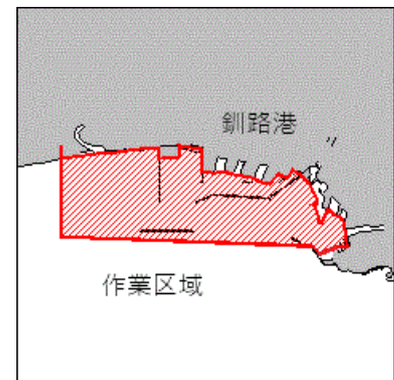
4年260項 北海道南岸 — 釧路港及び付近 深浅測量

下記区域で、作業船による深浅測量が実施される。

- 期 間 令和4年6月6日～令和5年1月31日 日出～日没
- 区 域 下記3地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域(付図のとおり一部泊地を除く)
- (1) 43-00-19.7N 144-15-28.3E(岸線上)
 - (2) 42-58-42.5N 144-15-28.3E
 - (3) 42-58-41.4N 144-20-57.9E
 - (4) 42-58-32.1N 144-21-27.7E(岸線上)

海 図 W31-JP31-W26

出 所 釧路港長



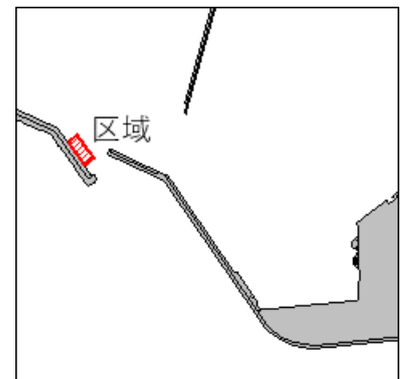
4年261項 北海道南岸 — 釧路港、外港 潜水作業

下記区域で、潜水作業が実施される。

- 期 間 令和4年6月5日～12日 0800～1700
- 区 域 42-58-34.8N 144-21-14.8E 付近
- 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚
警戒船配備

海 図 W31-JP31

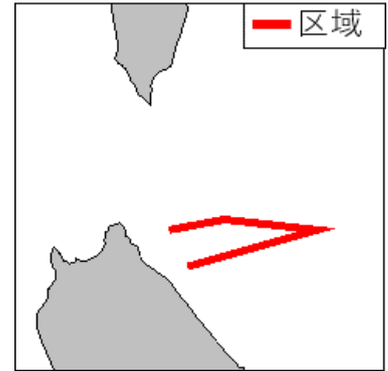
出 所 釧路港長



4年262項 北海道北岸 — 宗谷岬東方 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。

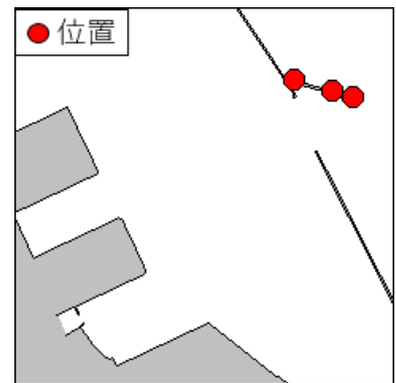
期 間 令和4年6月13日～17日
区 域 下記4地点を結ぶ線上付近
(1) 45-30.1N 142-09.8E
(2) 45-32.1N 142-24.8E
(3) 45-30.1N 142-49.8E
(4) 45-23.1N 142-14.8E
備 考 停船して観測機器を垂下する
海 図 W33
出 所 稚内水産試験場



4年263項 北海道西岸 — 小樽港、第3区 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る。

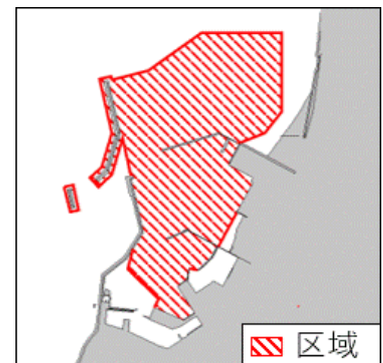
期 間 令和4年6月6日～8月31日 日出～日没
位 置 下記3地点
(1) 43-12-00.1N 141-01-35.3E
(2) 43-12-00.9N 141-01-31.6E
(3) 43-12-02.4N 141-01-24.3E
海 図 W5-JP5
出 所 小樽港長



4年264項 北海道西岸 — 岩内港 水路測量

図に示す区域で、作業船による水路測量が実施されている。

期 間 令和4年7月22日まで
備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚
海 図 W39(岩内港)
出 所 第一管区海上保安本部



4年265項 北海道西岸～本州北西岸 — 石狩湾港付近～秋田港付近 海底地形調査

下記区域で、作業船及び潜水士による海底地形調査が実施される。

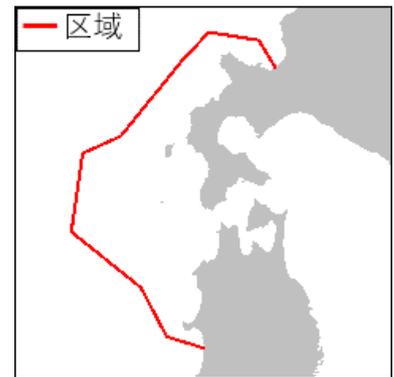
期 間 令和4年6月24日～9月30日

- 区 域 下記10点を結ぶ線上付近
- (1) 43-10.4N 141-15.4E (岸線上)
 - (2) 43-30.9N 140-58.5E
 - (3) 43-36.9N 140-08.6E
 - (4) 43-17.4N 139-43.3E
 - (5) 42-19.9N 138-40.0E
 - (6) 42-07.3N 138-02.1E
 - (7) 41-07.9N 137-50.6E
 - (8) 40-25.1N 139-00.5E
 - (9) 39-47.2N 139-26.3E
 - (10) 39-38.3N 140-03.9E (岸線上)

備 考 観測機器をえい航する
潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚
警戒船配備

海 図 W1154

出 所 オーシャンエンジニアリング株式会社



4年266項 本州東岸 — 尻屋埼東方 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潜ロケット射撃訓練が実施される。

期 間 令和4年6月19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267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潜ロケット射撃訓練が実施される。

期 間 令和4年6月19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268項 北太平洋北西部 — 海洋調査

下記区域で、研究船「みらい(8706t)」による海洋調査が実施される。

期 間 令和4年6月17日～28日

区 域 下記6地点を結ぶ線により囲まれる区域

(1) 42-50N 146-00E

(2) 41-20N 146-45E

(3) 40-40N 145-20E

(4) 39-00N 145-20E

(5) 39-00N 143-00E

(6) 41-35N 143-00E

備 考 観測機器をえい航する
停船して観測機器を垂下する

海 図 W1070

出 所 海洋研究開発機構

