

一管区水路通報第28号

令和5年7月21日

第一管区海上保安本部

第366項	北海道南岸	函館港	航行禁止
第367項	北海道南岸	恵山岬南南東方～襟裳岬南南西方	海洋調査
第368項	北海道南岸	室蘭港	航泊禁止
第369項	北海道南岸	苫小牧港	物揚場築造工事等
第370項	北海道南岸	苫小牧港	トリアスロン大会
第371項	北海道南岸	苫小牧港	荷役作業
第372項	北海道南岸	襟裳岬南方	射撃訓練
第373項	北海道南岸	釧路港及び付近	港湾施設点検作業
第374項	北海道南岸	釧路港及び付近	海洋調査
第375項	北海道南岸	釧路港及び付近	海洋調査
第376項	北海道南岸	釧路港	潜水作業
第377項	北海道南岸	釧路港	海上行事
第378項	北海道南岸	厚岸港及び付近	海洋調査
第379項	北海道南岸	厚岸湾南東方	魚礁設置作業
第380項	北海道東岸	知床岬付近	射撃訓練
第381項	北海道北岸	枝幸港	水深減少等
第382項	北海道西岸	利尻島	花火打上げ
第383項	北海道西岸	利尻島	花火打上げ
第384項	北海道西岸	石狩湾港	岸壁築造工事
第385項	北海道西岸	小樽港	航泊禁止
第386項	北海道西岸	神威岬南方及び岩内港南西方	観測機器設置
第387項	北海道西岸及び南岸	神威岬西南西方～函館港付近	海洋調査
第388項	津軽海峡	西口	遠泳
第389項	本州北西岸	龍飛埼西南西方	射撃訓練
第390項	本州東岸	尻屋埼東方	射撃訓練

※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>

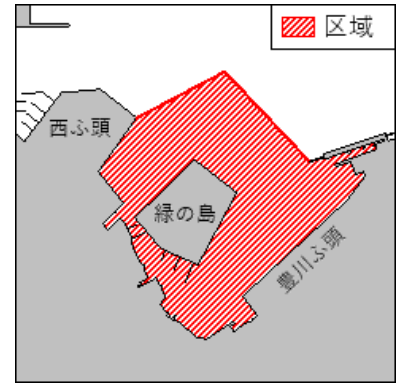
一管区水路通報や水路図誌に関するお問い合わせは下記へどうぞ。

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)

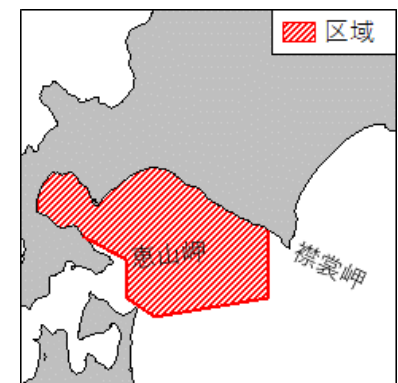
TEL (0134)27-0118(内線2515) FAX (0134)27-6190

5年366項 北海道南岸 — 函館港、第1区 航行禁止
 下記区域は、花火の打上げの実施に伴い、一般船舶の航行が禁止される。
 期 間 令和5年8月1日(予備日5日) 1930～2100
 (花火打上げ終了まで)
 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
 (1) 41-46-27.0N 140-42-42.6E (若松ふ頭西端)
 (2) 41-46-32.7N 140-42-57.2E
 (3) 41-46-21.6N 140-43-11.2E (西ふ頭東端)
 備 考 上記(2)付近に黄色灯(4秒1せん光)付浮標設置
 警戒船配備
 海 図 W6
 出 所 函館港長

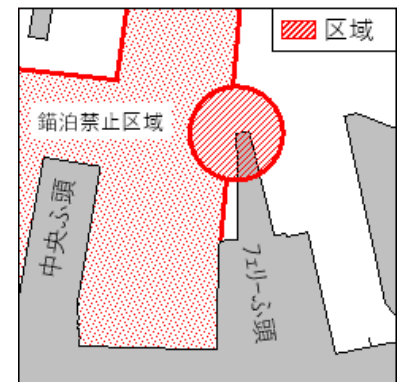


5年367項 北海道南岸 — 恵山岬南南東方～襟裳岬南南西方 海洋調査
 下記区域で、調査船「金星丸(151t)」による海洋調査が実施される。
 期 間 令和5年7月25日～8月4日
 区 域 下記6地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域
 (1) 42-05.2N 143-00.0E (岸線上) 50
 (2) 41-30.0N 143-00.0E
 (3) 41-20.0N 141-40.0E
 (4) 41-30.0N 141-20.0E
 (5) 41-50.0N 141-20.0E
 (6) 42-02.2N 140-49.3E (岸線上)
 備 考 停船して観測機器を垂下する
 海 図 W3
 出 所 函館水産試験場

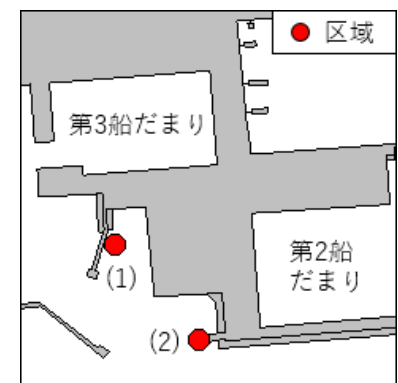
海洋調査



5年368項 北海道南岸 — 室蘭港、第1区 航泊禁止
 下記区域で、花火の打上げ実施に伴い、一般船舶の航泊が禁止される。
 期 間 令和5年7月28日(予備日30日) 1930～2000
 (花火打上げ終了まで)
 区 域 42-19-40.0N 140-58-35.4E
 を中心とする半径100mの円内
 備 考 港長公示第1号(平成30年1月31日)による錨泊禁止区域と重複
 する海面にあっては航泊のうち錨泊を除く
 区域北端に黄色灯(4秒1せん光)付浮標を設置
 警戒船配備
 海 図 W16-JP16
 出 所 室蘭港長



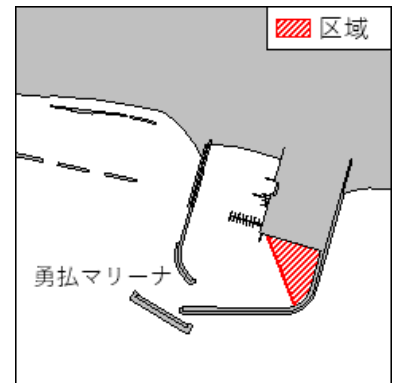
5年369項 北海道南岸 — 苫小牧港、第2区 物揚場築造工事等
 下記区域で、起重機船及び潜水士による物揚場築造工事及び波除堤延長工事が実施されている。
 期 間 令和5年7月24日～令和6年1月10日 日出～日没
 区 域 下記2地点付近
 (1) 42-37-40N 141-37-10E (物揚場築造工事)
 (2) 42-37-37N 141-37-13E (波除堤延長工事)
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」掲揚
 起重機船のアンカー位置に赤旗付浮標を設置
 海 図 W1033A-JP1033A
 出 所 苫小牧港長



5年370項 北海道南岸 — 苫小牧港、第4区 トライアスロン大会

図に示す区域で、トライアスロン大会が実施される。

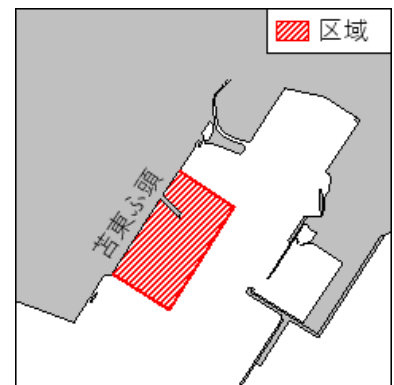
期 日 令和5年7月30日 0600～1200
 備 考 区域内に浮標を設置
 海 図 W1033B-JP1033B
 出 所 苫小牧港長



5年371項 北海道南岸 — 苫小牧港、第4区 荷役作業

図に示す区域で、起重機船による重量物の荷役作業が実施される。

期 間 令和5年7月23日～29日（予備日30日～8月29日）日出～日没
 備 考 起重機船のアンカー位置及び水深10mの位置に黄色灯（4秒1せん光）付浮標を設置
 警戒船配備
 海 図 W1033B-JP1033B
 出 所 苫小牧港長

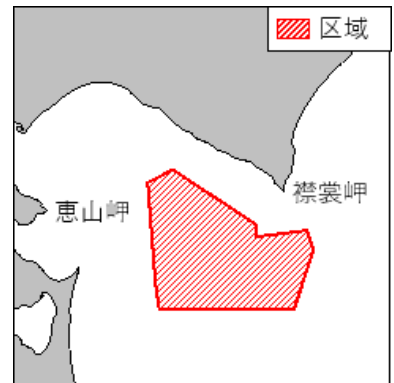


5年372項 北海道南岸 — 襟裳岬南方 射撃訓練

下記区域で、航空機による空対空射撃訓練が実施される。

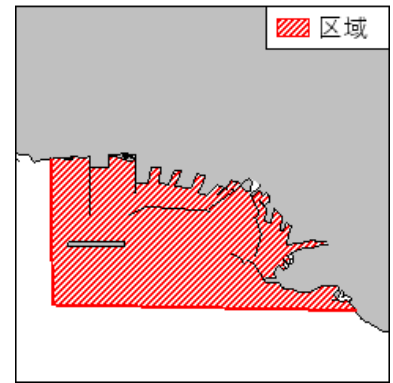
期 間 令和5年8月1日～31日（日曜日及び祝日を除く）0800～1700
 区 域 下記9地点を結ぶ線により囲まれる区域
 (1) 42-04-09N 142-16-46E
 (2) 41-43-09N 142-59-46E
 (3) 41-38-14N 142-59-46E
 (4) 41-40-45N 143-26-26E
 (5) 41-33-10N 143-29-46E
 (6) 41-10-10N 143-19-46E
 (7) 41-10-10N 142-09-47E
 (8) 41-20-10N 142-07-47E
 (9) 41-59-09N 142-03-47E

海 図 W43
 出 所 防衛省防衛政策局



5年373項 北海道南岸 — 釧路港及び付近 港湾施設点検作業
 図に示す区域で、作業船及び潜水士による港湾施設の点検作業が実施されている。

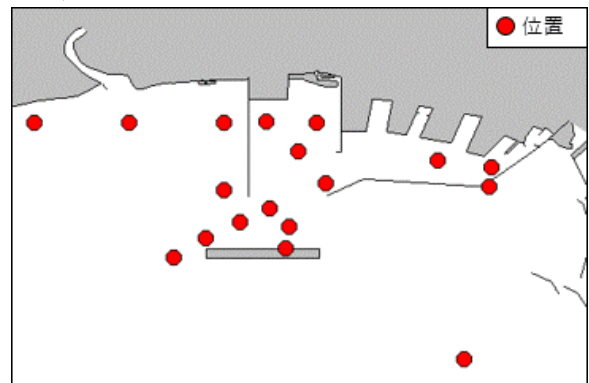
期 間 令和5年11月15日まで 日出～日没
 備 考 停船して水中カメラを垂下する
 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚
 海 図 W31-JP31-W26
 出 所 釧路港長



5年374項 北海道南岸 — 釧路港及び付近 海洋調査
 図に示す位置で、作業船及び潜水士による海洋調査が実施されている。

期 間 令和6年1月31日まで 日出～日没
 備 考 停船して観測機器を垂下する
 潜水調査中、国際信号旗「A」旗掲揚
 海 図 W31-JP31-W26
 出 所 釧路港長

海洋調査



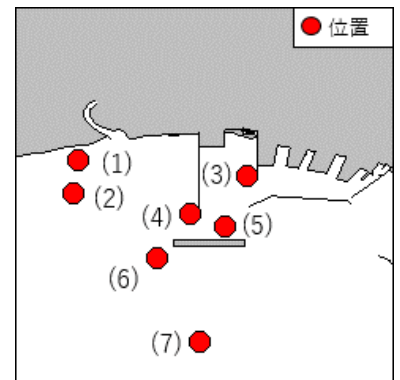
5年375項 北海道南岸 — 釧路港及び付近 海洋調査
 下記位置に、観測機器が設置されている。

期 間 令和5年1月31日まで 日出～日没
 位 置 下記7地点

- (1) 42-59-54N 144-15-43E
- (2) 42-59-29N 144-15-37E
- (3) 42-59-41N 144-18-41E
- (4) 42-59-13N 144-17-41E
- (5) 42-59-03N 144-18-17E
- (6) 42-58-38N 144-17-06E
- (7) 42-57-34N 144-17-51E

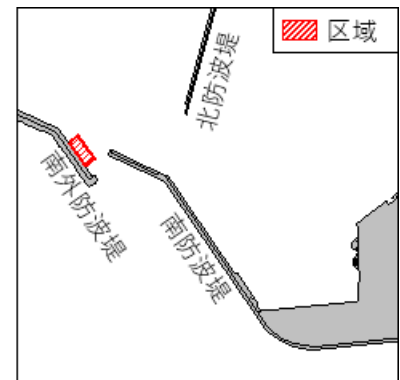
備 考 (1)～(5)は海底から水深1/2までの高さ、(6)、(7)は海底上1mに
 観測機器を設置して30昼夜の連続観測を行う
 設置位置は、赤白旗、レーダー反射板及び黄色灯(4秒1せん光)付浮標で標示

海 図 W31-JP31-W26
 出 所 釧路港長



5年376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。

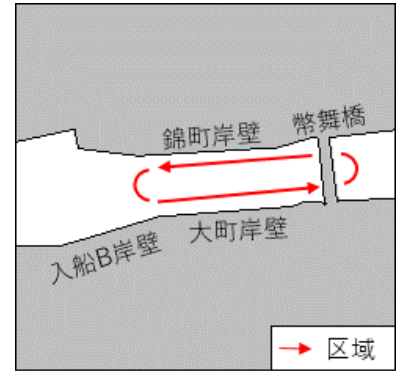
期 間 令和5年7月23日～31日のうち1日間 0800～1700
 区 域 42-58-34.8N 144-21-14.8E 付近
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚
 警戒船配備
 海 図 W31-JP31
 出 所 釧路港長



5年377項 北海道南岸 — 釧路港、東区、第1区 海上行事

図に示す区域で、ろかい舟による海上行事が実施される。

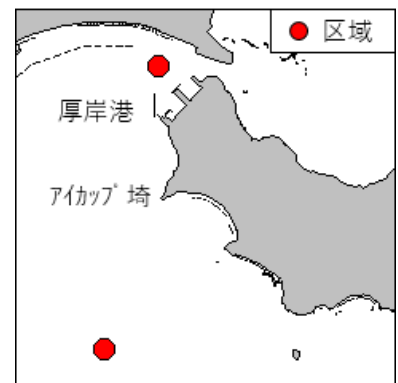
期 間 令和5年7月23日、8月6日 0930～1600
 備 考 警戒船配備
 海 図 W31-JP31
 出 所 釧路港長



5年378項 北海道南岸 — 厚岸港及び付近 海洋調査

下記区域で、作業船及び潜水士による海洋調査が実施されている。

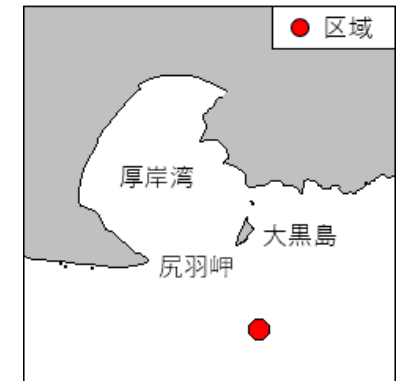
期 間 令和5年8月30日まで 日出～日没
 区 域 下記地点付近
 (1) 42-58-33N 144-48-47E
 (2) 43-02-53N 144-49-54E
 備 考 潜水調査中、国際信号旗「A」旗掲揚
 停船して観測機器を垂下する
 海 図 W36
 出 所 釧路海上保安部



5年379項 北海道南岸 — 厚岸湾南東方 魚礁設置作業

下記区域で、作業船による魚礁設置作業が実施される。

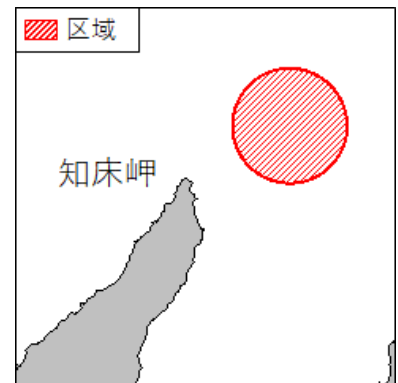
期 間 令和5年7月24日～10月10日 日出～日没
 区 域 下記地点付近
 42-53-26N 144-53-10E
 備 考 円筒型魚礁（高さ0.7m、258基）を設置
 作業区域は浮標で標示
 海 図 W26
 出 所 釧路海上保安部



5年380項 北海道東岸 — 知床岬付近 射撃訓練

下記区域で、巡視船艇による射撃訓練が実施される。

期 日 令和5年8月4日 1000～1800
 区 域 44-25.3N 145-32.5E
 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」旗及び「UY」旗掲揚
 海 図 W42
 出 所 根室海上保安部



5年381項 北海道北岸 — 枝幸港 水深減少等

報告によれば、下記区域等に水深減少区域及び浅所が存在する。

区域 下記5地点を結ぶ線により囲まれる区域（実水深約1.9～8m）は、海図記載水深より約0.5m～3.8m減少している。

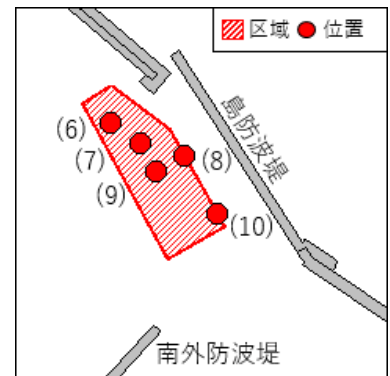
- (1) 44-55-59.9N 142-35-40.4E
- (2) 44-55-58.2N 142-35-43.7E
- (3) 44-55-54.3N 142-35-46.8E
- (4) 44-55-53.0N 142-35-43.6E
- (5) 44-55-59.2N 142-35-38.8E

位置 下記5地点に浅所が存在する。

- (6) 44-55-58.4N 142-35-40.4E 水深 約5.0m
- (7) 44-55-57.6N 142-35-42.1E 水深 約4.2m
- (8) 44-55-57.1N 142-35-44.6E 水深 約1.9m
- (9) 44-55-56.5N 142-35-43.0E 水深 約4.9m
- (10) 44-55-54.8N 142-35-46.4E 水深 約5.0m

海図 W29 (枝幸港)

出所 稚内海上保安部



5年382項 北海道西岸 — 利尻島、杓形港 花火打上げ

下記区域で、花火の打上げが実施される。

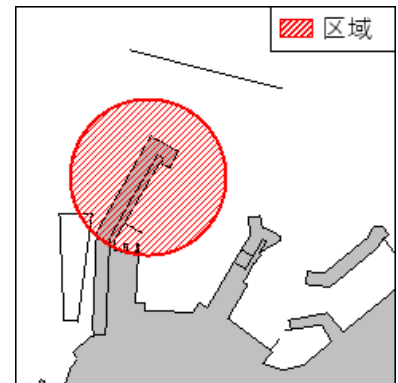
期間 令和5年8月5日（予備日7日）2000～2100

区域 45-11-27.6N 141-07-49.5E
を中心とする半径200mの円内

備考 警戒船配備

海図 W21 (分図「杓形港」)

出所 稚内海上保安部



5年383項 北海道西岸 — 利尻島、鬼脇港 花火打上げ

下記区域で、花火の打上げが実施される。

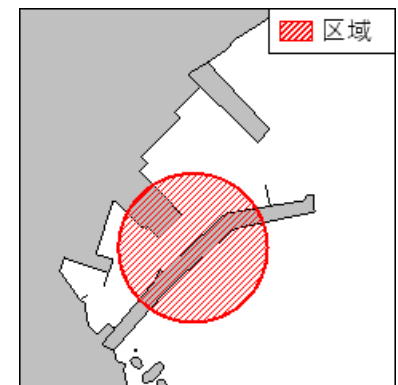
期間 令和5年7月30日（予備日31日）2000～2030

区域 45-08-04N 141-18-39E
を中心とする半径160mの円内

備考 警戒船配備

海図 W21 (分図「鬼脇港」)

出所 稚内海上保安部



5年384項 北海道西岸 — 石狩湾港 岸壁築造工事

一管区水路通報5年22号262項削除

下記区域で、作業船及び潜水士による岸壁築造工事が実施されている。

期間 当分の間 日出～日没

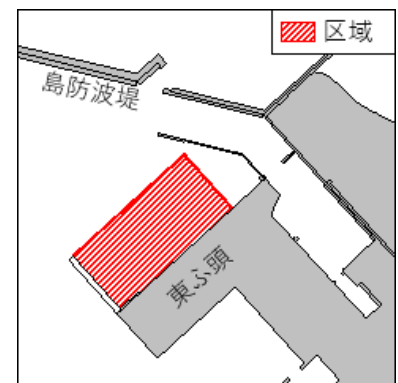
区域 下記3地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域

- (1) 43-12-58.6N 141-17-49.1E (工事中断線上)
- (2) 43-13-09.5N 141-18-05.5E
- (3) 43-13-03.7N 141-18-12.6E (岸線上)

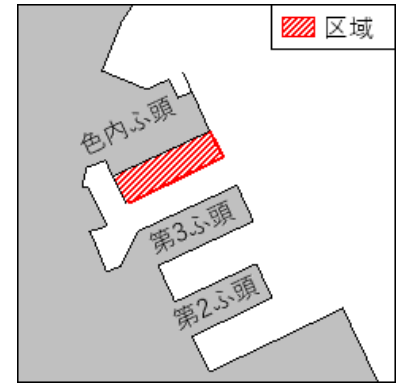
備考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚

海図 W7

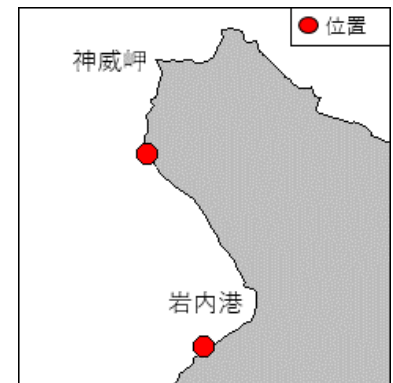
出所 石狩湾港長



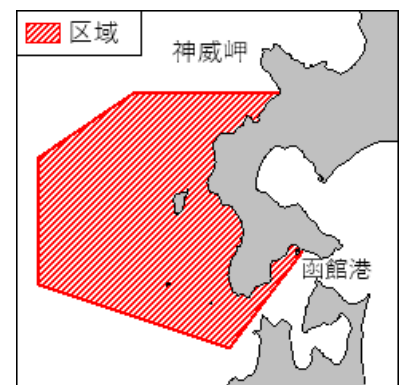
5年385項 北海道西岸 — 小樽港、第1区 航泊禁止
 下記区域で、花火打上げの実施に伴い、一般船舶の航泊が禁止される。
 期 間 令和5年7月30日 2000～花火打上げ終了まで
 区 域 下記3地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域
 (1) 43-12-09.8N 141-00-10.8E (岸線上)
 (2) 43-12-14.6N 141-00-24.5E
 (3) 43-12-17.5N 141-00-22.6E (岸線上)
 備 考 警戒船配備
 海 図 W5-JP5
 出 所 小樽港長



5年386項 北海道西岸 — 神威岬南方及び岩内港南西方 観測機器設置
 下記位置に、観測機器が設置される。
 期 間 令和5年7月27日～9月30日
 位 置 下記2地点
 (1) 43-12-33N 140-19-54E
 (2) 42-57-16N 140-26-05E
 備 考 観測機器の設置及び撤去は、潜水作業を伴う
 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚
 観測機器は、黄色灯（4秒1せん光）付浮標で標示
 警戒船配備
 海 図 W11-JP11
 出 所 小樽海上保安部



5年387項 北海道西岸及び南岸 — 神威岬西南西方～函館港付近 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5年7月25日～28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



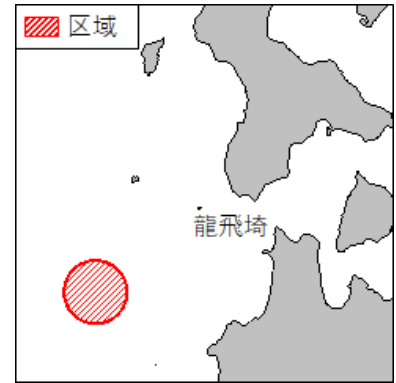
5年388項 津軽海峡西口 — 遠泳
 図に示す区域で、遠泳が実施される。
 期 間 令和5年7月25日～29日のうち1日間 日出～日没
 区 域 青森県龍飛崎付近～北海道白神岬付近
 備 考 警戒船配備
 海 図 W10-JP10
 出 所 函館海上保安部



5年389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訓練が実施される。

期 間 令和5年8月9日（予備日10日～15日）0600～2100
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



5年390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訓練が実施される。

期 間 令和5年8月9日（予備日10日～15日）0600～2100
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

