

一管区水路通報第35号

令和3年9月10日

第一管区海上保安本部



令和3年、我が国が近代の技術をもって、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504項	北海道南岸	内浦湾～襟裳岬南南西方	海洋調査
第505項	北海道南岸	函館港	航行禁止
第506項	北海道南岸	函館港	防災訓練
第507項	北海道南岸	函館港	掘下げ等作業
第508項	北海道南岸	函館港	ヨットレース
第509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510項	北海道南岸	室蘭港北西方	深淺測量
第511項	北海道南岸	白老港西方～苫小牧港南東方	深淺測量
第512項	北海道南岸	白老港北東方	潜堤築造工事
第513項	北海道南岸	苫小牧港	灯浮標一時消灯(予告)
第514項	北海道南岸	釧路港	深淺測量
第515項	北海道南岸	釧路港	防波堤補修作業
第516項	北海道南岸	釧路港	潜水訓練
第517項	北海道北岸	知床岬北方～紋別港北西方	海洋調査
第518項	北海道北岸	オホーツク海	海洋調査
第519項	北海道北岸	網走港北東方	海洋調査
第520項	北海道北岸	紋別港及び付近	海底波高計等設置
第521項	北海道西岸	野寒布岬西北西方	射撃訓練
第522項	北海道西岸	利尻島、杓形港	水路測量
第523項	北海道西岸	小樽港北東方	ヨットレース
第524項	北海道西岸	小樽港及び付近	機器試験
第525項	北海道西岸	余市港	浅所存在
第526項	北海道西岸	神威岬西南西方	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://ww1.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。

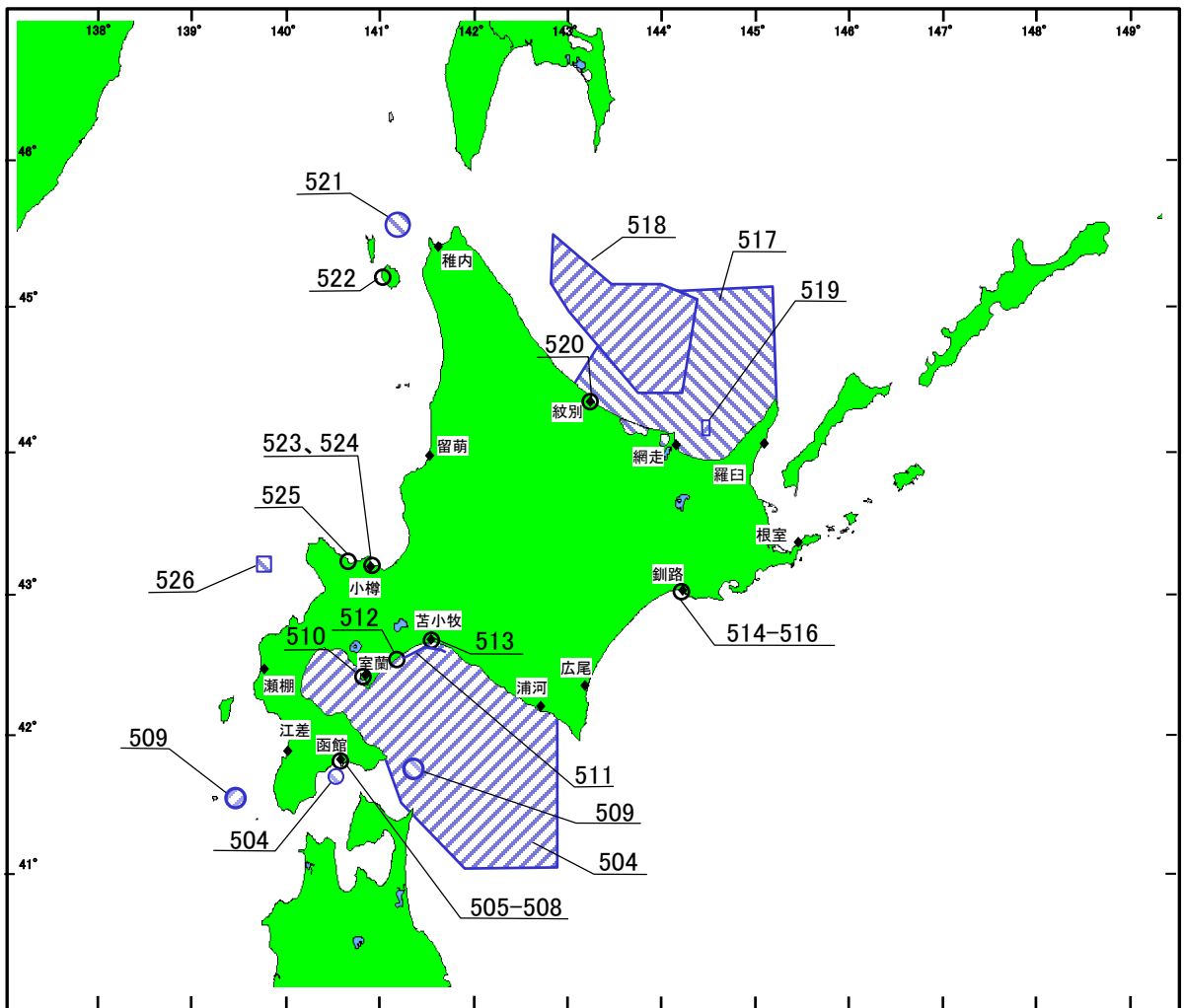
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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://ww1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/mailform.html>

索引図



事項別索引

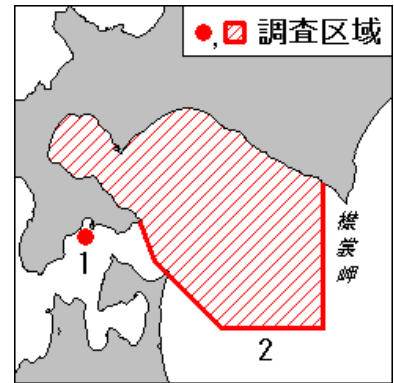
水深関係	-----	525
訓練・試験関係	-----	506、509、516、521、526
航路標識関係	-----	513
港湾施設関係	-----	507、512、515
海底施設関係	-----	520
海洋調査関係	-----	504、510、511、514、517、 518、519、522、524
制限・禁止関係	-----	505
その他	-----	508、523

3年504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9月26日～10月7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) 41-00N 143-00E
 (4) 41-00N 142-00E
 (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

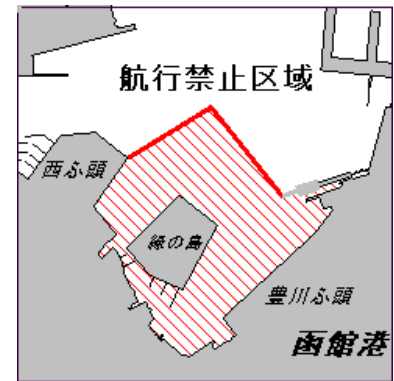


3年505項 北海道南岸 — 函館港、第1区 航行禁止

下記区域で、花火の打ち上げに伴い、一般船舶の航行が禁止される。

- 期 日 令和3年9月18日、19日(予備日20日) 1930～花火打ち上げ終了まで
- 区 域 下記3地点によって結ばれる線及び陸岸により囲まれる区域
 (1) 41-46-21.9N 140-43-11.0E(岸線上)
 (2) 41-46-34.2N 140-42-57.1E
 (3) 41-46-27.0N 140-42-42.7E(岸線上)

備 考 警戒船配備。
 上記(2)に白色灯付浮標を設置。
 海 図 W6
 出 所 函館港長公示第1号(令和3年9月8日)

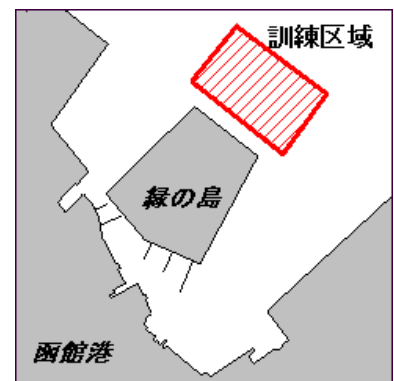


3年506項 北海道南岸 — 函館港、第1区 防災訓練

図に示す区域で、航空機及び艦船等による防災訓練が実施される。

- 期 間 令和3年9月24日、27日、28日 1000～1200、1300～1600
 9月29日 1000～1130

備 考 吊上げ救助訓練等を伴う
 海 図 W6
 出 所 函館港長



3年507項 北海道南岸 — 函館港、第1区～第4区 掘下げ等作業

下記区域で、作業船による掘下げ等作業が実施される。

期 間 令和3年9月15日～12月8日 日出～日没

区 域 1 掘下げ作業

下記9地点を結ぶ線より囲まれる区域

- (1) 41-46-47.9N 140-42-58.9E
- (2) 41-46-42.8N 140-43-04.0E
- (3) 41-46-38.0N 140-43-16.5E
- (4) 41-46-30.7N 140-43-25.0E
- (5) 41-46-27.4N 140-43-26.5E
- (6) 41-46-25.8N 140-43-25.9E
- (7) 41-46-21.7N 140-43-09.8E
- (8) 41-46-21.5N 140-43-10.0E
- (9) 41-46-29.3N 140-42-54.5E

2 土砂搬出作業

下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域

- (10) 41-47-53.5N 140-43-11.4E
- (11) 41-47-50.3N 140-43-12.0E
- (12) 41-47-49.9N 140-43-07.7E
- (13) 41-47-53.2N 140-43-07.1E

3 土砂投入作業

下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域

- (14) 41-47-37.9N 140-42-01.5E
- (15) 41-47-38.3N 140-42-05.5E
- (16) 41-47-12.9N 140-42-10.4E
- (17) 41-47-12.5N 140-42-06.4E



海 図 W 6
出 所 函館港長

3年508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3年9月19日(予備日 26日) 0900～1500

区 域 下記2地点間

- (1) 41-46-23N 140-41-34E (スタート・ゴール地点)
- (2) 41-44-00N 140-47-00E (折返し地点)

備 考 上記2地点に浮標を設置

海 図 W 6 - W 9

出 所 函館港長



3年509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

下記区域で、航空機による救難訓練が実施される。

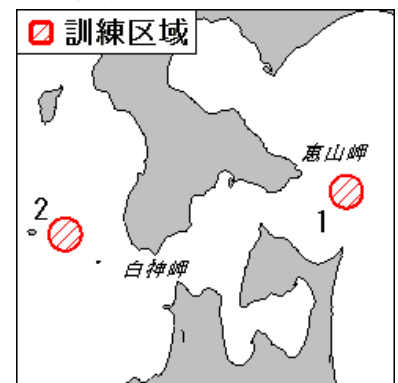
期 間 令和3年10月1日～31日 0830～1715

- 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 W 1 0 - J P 1 0

出 所 函館航空基地



3年510項 北海道南岸 — 室蘭港北西方 深浅測量

下記区域で、作業船による深浅測量が実施されている。

期 間 令和3年9月6日～31日 日出～日没

区 域 下記地点付近
42-29-20.3N 140-48-39.6E

海 図 W17

出 所 室蘭海上保安部



3年511項 北海道南岸 — 白老港西方～苫小牧港南東方 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3年9月13日～令和4年1月31日 日出～日没

区 域 1 下記5地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域

(1) 42-37.5N 141-35.5E (岸線上)

(2) 42-36.7N 141-36.1E

(3) 42-33.7N 141-25.6E

(4) 42-28.6N 141-16.1E

(5) 42-29.4N 141-15.5E (岸線上)

2 下記4地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域

(6) 42-35.9N 141-50.3E (岸線上)

(7) 42-34.5N 141-49.1E

(8) 42-35.0N 141-48.1E

(9) 42-36.3N 141-49.3E (岸線上)

3 下記6地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域

(10) 42-33.3N 141-55.9E (岸線上)

(11) 42-32.8N 141-55.5E

(12) 42-33.1N 141-55.0E

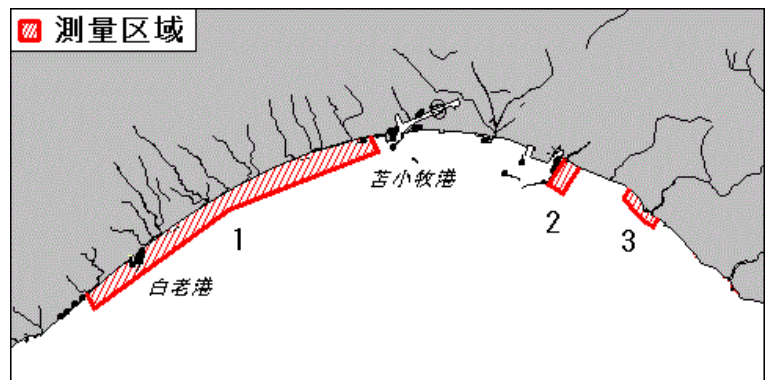
(13) 42-33.6N 141-54.1E

(14) 42-34.3N 141-53.5E

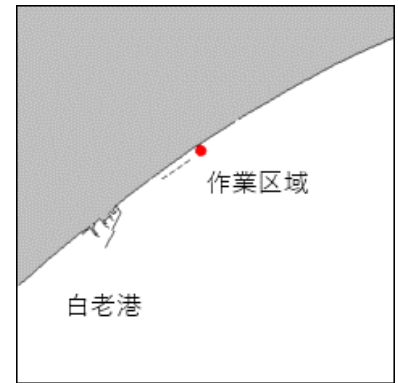
(15) 42-34.8N 141-53.9E (岸線上)

海 図 W1034-JP1034-W1030-JP1030

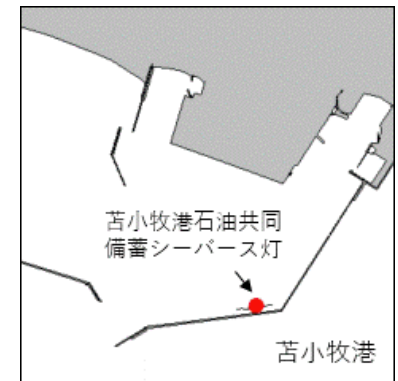
出 所 苫小牧港長



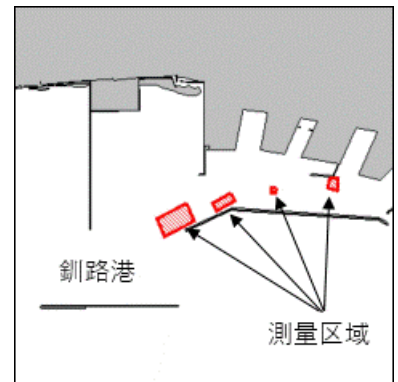
3年512項 北海道南岸 — 白老港北東方 潜堤築造工事
 下記区域で、起重機船及び潜水士による潜堤築造工事が実施されている。
 期 間 令和3年8月31日～令和4年3月18日 日出～日没
 区 域 42-33.1N 141-22.5E 付近
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚
 海 図 W1034-JP1034
 出 所 室蘭海上保安部



3年513項 北海道南岸 — 苫小牧港、第4区 灯浮標一時消灯(予告)
 苫小牧港石油共同備蓄シーバース灯(航路標識番号 0099番)は、一時消灯する。
 期 間 令和3年9月12日 0700～2100
 位 置 42-35-08N 141-47-46E
 海 図 W1033B-JP1033B
 参考書誌 411 0099番
 出 所 第一管区海上保安本部交通部



3年514項 北海道南岸 — 釧路港、東区、第2区 深浅測量
 下記区域で、作業船及び潜水士による深浅測量が実施されている。
 期 間 令和3年8月10日～9月30日 日出～日没
 区 域 1 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域
 (1) 42-59-29N 144-18-42E
 (2) 42-59-22N 144-18-46E
 (3) 42-59-16N 144-18-30E
 (4) 42-59-23N 144-18-26E
 2 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域
 (5) 42-59-32N 144-19-06E
 (6) 42-59-30N 144-19-08E
 (7) 42-59-26N 144-18-58E
 (8) 42-59-29N 144-18-56E
 3 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域
 (9) 42-59-35N 144-19-30E
 (10) 42-59-33N 144-19-30E
 (11) 42-59-34N 144-19-28E
 (12) 42-59-35N 144-19-29E
 4 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域
 (13) 42-59-39N 144-19-59E
 (14) 42-59-39N 144-20-01E
 (15) 42-59-34N 144-20-03E
 (16) 42-59-35N 144-19-58E



海 図 W31-JP31
 出 所 釧路港長

3年515項 北海道南岸 — 釧路港、西区、第2区 防波堤補修作業

下記区域で、起重機船及び潜水士による防波堤補修作業が実施されている。

期 間 令和3年9月10日～11月30日 日出～日没

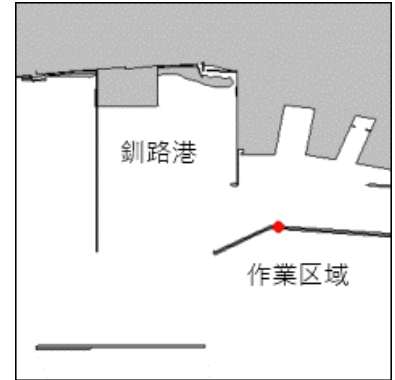
区 域 下記地点付近

42-59-26.8N 144-19-09.6E

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚

海 図 W31-JP31

出 所 釧路港長



3年516項 北海道南岸 — 釧路港、西区、第2区 潜水訓練

下記区域で、潜水訓練が実施される。

期 間 令和3年9月19日 0930～1700のうち2時間

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) 42-59-51.7N 144-19-36.9E (岸線上)

(2) 42-59-51.1N 144-19-39.2E

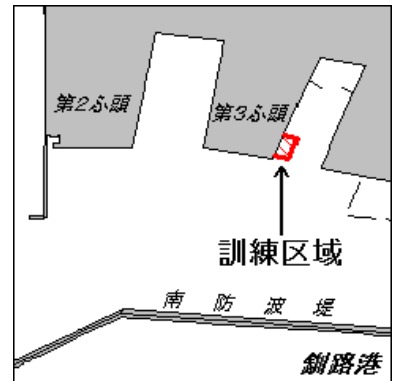
(3) 42-59-48.1N 144-19-37.4E

(4) 42-59-48.8N 144-19-35.0E (岸線上)

備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚

海 図 W31-JP31

出 所 釧路港長



3年517項 北海道北岸 — 知床岬北方～紋別港北西方 海洋調査

下記区域で、調査船「北辰丸(255t)」による海洋調査が実施される。

期 間 令和3年9月28日～10月2日

区 域 下記5地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域

(1) 44-29.0N 143-08.5E (岸線上)

(2) 45-10.1N 143-49.8E

(3) 45-08.1N 144-19.8E

(4) 45-10.1N 145-19.7E

(5) 44-20.7N 145-19.9E (岸線上)

備 考 停船して観測機器を垂下する

海 図 W37

出 所 釧路水産試験場



3年518項 北海道北岸 — オホーツク海 海洋調査
 下記区域で、調査船「第五開洋丸(495t)」による海洋調査が実施される。

期 間 令和3年9月24日～10月6日
 区 域 下記8地点を結ぶ線により囲まれる区域
 (1) 45-27.3N 142-58.0E
 (2) 45-07.3N 143-36.6E
 (3) 45-07.6N 144-07.2E
 (4) 45-01.0N 144-30.5E
 (5) 44-22.9N 144-20.5E
 (6) 44-23.1N 143-51.3E
 (7) 44-55.6N 143-09.1E
 (8) 45-08.0N 142-56.3E

備 考 停船して観測機器を垂下する
 海 図 W37
 出 所 水産研究・教育機構



3年519項 北海道北岸 — 網走港北東方 海洋調査
 下記区域で、調査船「ガリニコ号Ⅲ IMERU(366t)」による海洋調査が実施される。

期 間 令和3年9月26日～28日(日の出～日没)
 区 域 下記4地点を結ぶ線で囲まれる区域
 (1) 44-12.0N 144-32.0E
 (2) 44-12.0N 144-35.0E
 (3) 44-07.0N 144-35.0E
 (4) 44-07.0N 144-32.0E

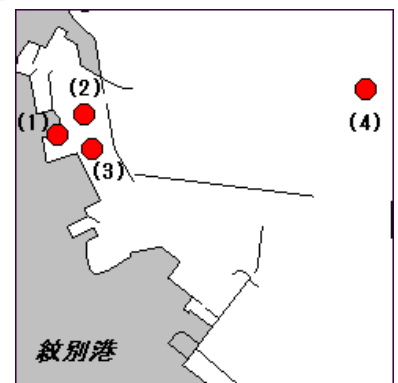
備 考 停船して観測機器を垂下する
 海 図 W1039
 出 所 北見工業大学



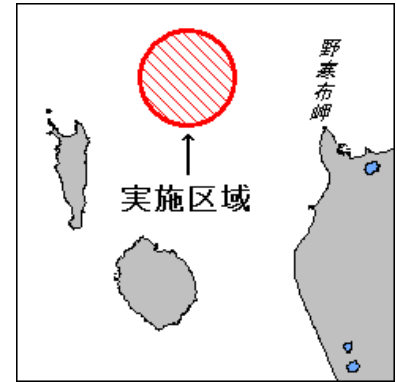
3年520項 北海道北岸 — 紋別港及び付近 海底波高計等設置
 下記位置に、海底波高計及び流速計が設置されている。

期 間 令和3年9月6日～11月30日
 位 置 下記4地点
 (1) 44-20-50.9N 143-21-40.2E
 (2) 44-20-56.3N 143-21-50.1E
 (3) 44-20-47.2N 143-21-53.0E
 (4) 44-21-02.6N 143-23-31.7E

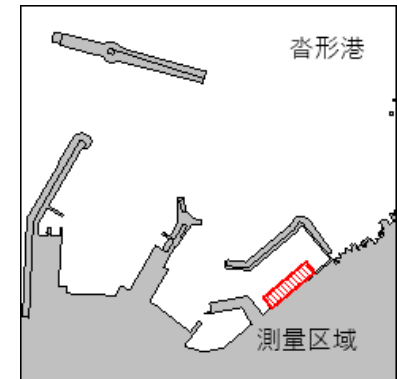
備 考 (4)付近に赤白旗、レーダー反射器及び白色灯付浮標を設置
 撤去作業時に、潜水士による潜水作業が行われる
 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚
 海 図 W29(紋別港)
 出 所 紋別海上保安部



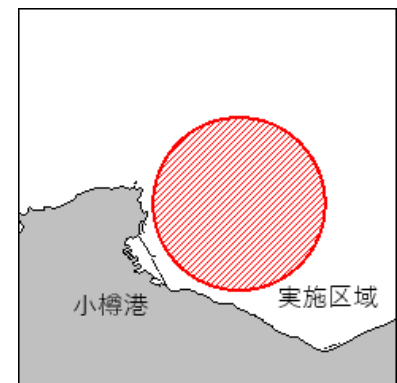
3年521項 北海道西岸 — 野寒布岬西北西方 射撃訓練
 下記区域で、巡視船による射撃訓練が実施される。
 期 間 令和3年9月21日（予備日22日）0900～1700
 区 域 45-32.0N 141-18.5E
 を中心とする半径5海里の円内
 備 考 訓練中、国際信号旗「NE4」旗及び「UY」旗を掲揚
 海 図 W1040
 出 所 稚内海上保安部



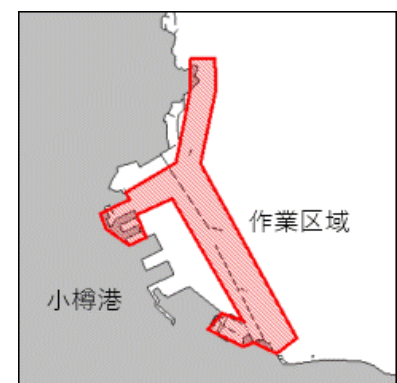
3年522項 北海道西岸 — 利尻島、沓形港 水路測量
 下記区域で、作業船による水路測量が実施される。
 期 間 令和3年9月15日～11月30日のうち4日間
 区 域 下記4地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域
 (1) 45-11-15.3N 141-08-13.5E (岸線上)
 (2) 45-11-16.2N 141-08-12.5E
 (3) 45-11-19.2N 141-08-17.6E
 (4) 45-11-18.3N 141-08-18.6E (岸線上)
 備 考 測量作業中、白紅白の燕尾旗掲揚
 海 図 W21 (分図「沓形港」)
 出 所 第一管区海上保安本部公示(令和3年9月6日)



3年523項 北海道西岸 — 小樽港北東方 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3年9月19日 0700～1430
 区 域 下記地点を中心とする半径3海里の円内
 43-13.8N 141-05.6E
 備 考 約15艇参加
 警戒船配備
 海 図 W28-JP28
 出 所 小樽海上保安部



3年524項 北海道西岸 — 小樽港及び付近 機器試験
 図に示す区域で、作業船による機器試験が実施される。
 期 間 令和3年9月27日～10月1日のうち4日間程度 日出～日没
 海 図 W5-JP5
 出 所 小樽港長



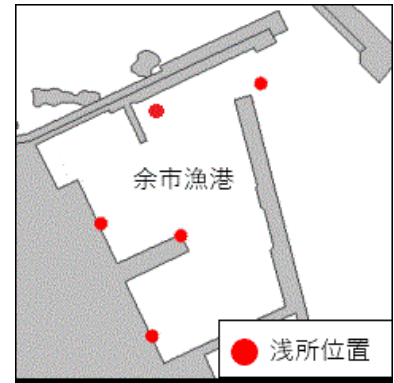
3年525項 北海道西岸 — 余市港 浅所存在
下記位置に、浅所が存在する。

位 置 下記5地点

- (1) 43-12-01.5N 140-47-30.4E 水深 約2.5m
- (2) 43-12-00.6N 140-47-25.4E 水深 約2.5m
- (3) 43-11-56.9N 140-47-23.9E 水深 約2.5m
- (4) 43-11-57.0N 140-47-26.6E 水深 約3.0m
- (5) 43-11-53.4N 140-47-26.0E 水深 約2.5m

海 図 W39(分図「余市港」)

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



3年526項 北海道西岸 — 神威岬西南西方 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9月22日(予備日 23日、24日) 1000~1700

区 域 下記経緯度線により囲まれる区域

- (1) 43-14.0N (3) 139-53.2E
- (2) 43-09.0N (4) 140-00.0E

備 考 訓練中、国際信号旗「NE4」旗及び「UY」旗掲揚

海 図 W28-JP28

出 所 小樽海上保安部

