

一管区水路通報第39号

令和2年10月9日

第一管区海上保安本部

第545項	北海道南岸	室蘭港	潜水訓練
第546項	北海道南岸	室蘭港	潜水訓練
第547項	北海道南岸	室蘭港及び付近	海洋調査
第548項	北海道南岸	苫小牧港	潜水作業
第549項	北海道南岸	襟裳岬南東方	海洋調査
第550項	北海道南岸	襟裳岬北北東方	魚礁設置作業
第551項	北海道南岸	釧路港	掘下げ作業
第552項	北海道南岸	釧路港	掘下げ作業
第553項	北海道南岸	釧路港	標識灯消灯等
第554項	北海道南岸	釧路港南東方	射撃訓練
第555項	北海道南岸	霧多布港北東方	潜水訓練
第556項	北海道南岸	花咲港	岸壁一部完成
第557項	北海道南岸	花咲港	総合保安訓練
第558項	北海道東岸	羅臼港	水深減少等
第559項	北海道東岸	知床岬付近	射撃訓練等
第560項	北海道西岸	利尻島	灯台消灯等
第561項	北海道西岸	野寒布岬西方～積丹岬西方	海洋調査
第562項	北海道西岸	小樽港	掘下げ作業
第563項	北海道西岸	積丹岬北東方	射撃訓練
第564項	北海道周辺		船舶気象通報一時業務休止
第565項	北海道周辺		船舶気象通報一時業務休止(期間変更)

※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/index.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。

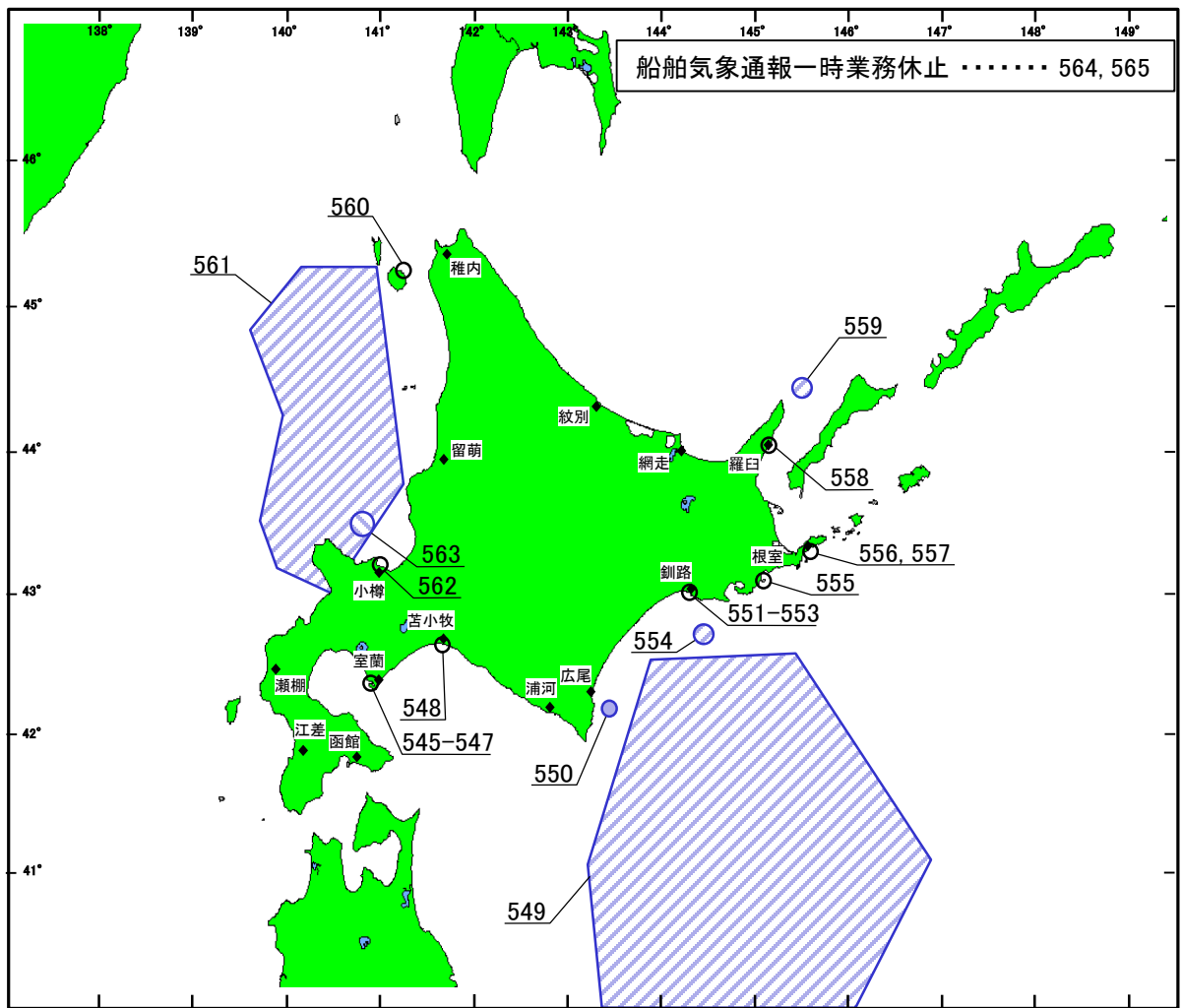
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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

水深関係	-----	558
訓練・試験関係	-----	545、546、554、555、557、 559、563
航路標識関係	-----	553、560、564、565
港湾施設関係	-----	548、551、552、556、562
海洋調査関係	-----	547、549、561
漁業関係	-----	550

2年545項 北海道南岸 — 室蘭港、第1区 潜水訓練

下記区域で、潜水訓練が実施される。

期 間 令和2年10月27日、28日(予備日10月29日、30日) 0915~1115

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) 42-19-25.7N 140-58-20.8E (岸線上)

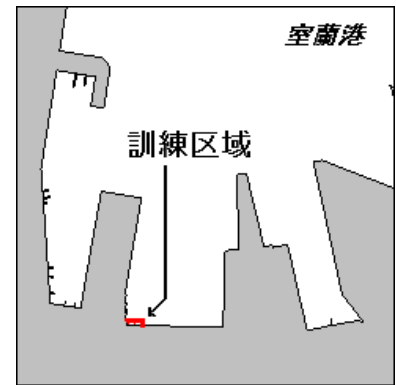
(2) 42-19-25.7N 140-58-22.9E

(3) 42-19-25.2N 140-58-22.9E (岸線上)

備 考 潜水訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚

海 図 W16-JP16

出 所 室蘭港長



2年546項 北海道南岸 — 室蘭港、第1区及び第3区 潜水訓練

図に示す区域で、潜水訓練が実施される。

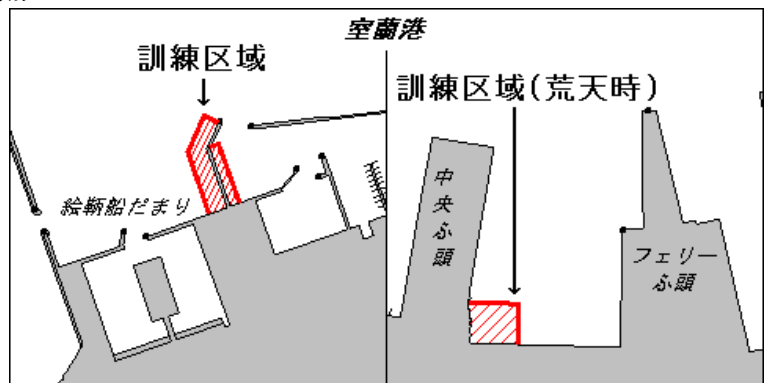
期 間 令和2年10月13日 0900~1230

備 考 潜水訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚

荒天時は、訓練区域を変更する

海 図 W16-JP16

出 所 室蘭港長



2年547項 北海道南岸 — 室蘭港及び付近 海洋調査

下記位置で、作業船による採水作業が実施されている。

期 間 令和2年10月5日~30日のうち1日 日出~日没

位 置 下記11地点

(1) 42-20-45N 140-53-46E

(2) 42-21-19N 140-54-37E

(3) 42-21-08N 140-55-00E

(4) 42-20-34N 140-55-22E

(5) 42-21-19N 140-56-07E

(6) 42-21-08N 140-56-57E

(7) 42-20-59N 140-58-07E

(8) 42-20-45N 140-58-21E

(9) 42-19-46N 140-58-21E

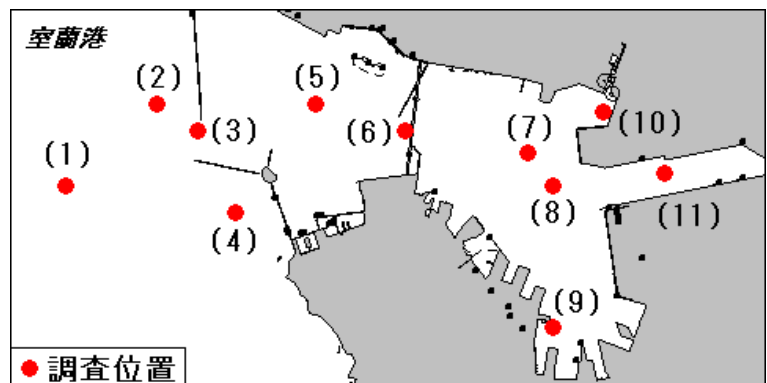
(10) 42-21-16N 140-58-49E

(11) 42-20-50N 140-59-24E

備 考 停船して観測機器を垂下する

海 図 W16-JP16

出 所 室蘭港長



2年548項 北海道南岸 ー 苫小牧港、第1区 潜水作業

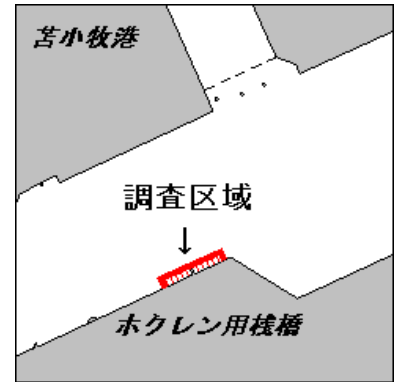
図に示す区域で、作業船及び潜水士による潜水調査が実施される。

期 間 令和2年10月19日～25日(予備日10月26日～30日) 日出～日没

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚

海 図 W1033A

出 所 苫小牧港長



2年549項 北海道南岸 ー 襟裳岬南東方 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2年10月16日～28日

区 域 下記6地点を結ぶ線により囲まれる区域

(1) 42-32N 145-35E

(2) 41-00N 147-00E

(3) 39-50N 146-10E

(4) 39-50N 143-31E

(5) 41-00N 143-20E

(6) 42-30N 144-00E

備 考 停船して観測機器を垂下する

海 図 W1070

出 所 釧路水産試験場



2年550項 北海道南岸 ー 襟裳岬北北東方 魚礁設置作業

下記区域で、起重機船による魚礁設置作業が実施される。

期 間 令和2年10月29日～令和3年1月22日 日出～日没

区 域 42-06.2N 143-24.1E 付近

備 考 円盤型魚礁(直径 2.2m、高さ 0.7m)310基を平積み

海 図 W1031

出 所 広尾海上保安署



2年551項 北海道南岸 ー 釧路港、西区、第1区 掘下げ作業

下記区域で、浚渫船による掘下げ作業が実施されている。

期 間 令和2年10月7日～31日 日出～日没

区 域 下記6地点を結ぶ線により囲まれる区域

(1) 42-59-45.5N 144-20-36.9E

(2) 42-59-44.0N 144-20-38.9E

(3) 42-59-43.2N 144-20-37.8E

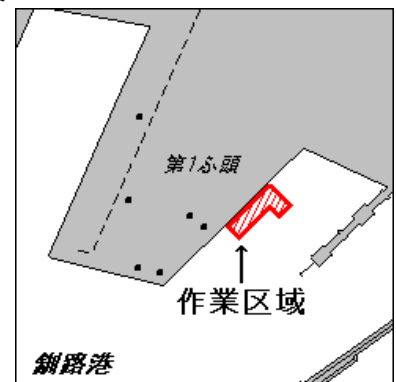
(4) 42-59-43.9N 144-20-36.8E

(5) 42-59-41.6N 144-20-33.7E

(6) 42-59-42.4N 144-20-32.6E

海 図 W31-JP31

出 所 釧路港長

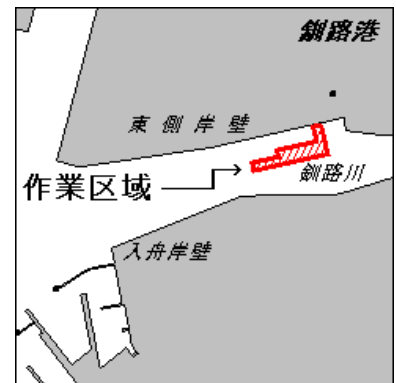


2年552項 北海道南岸 — 釧路港、東区、第1区 掘下げ作業

下記区域で、浚渫船による掘下げ作業が実施されている。

- 期 間 令和2年10月7日～31日 日出～日没
- 区 域 下記8地点を結ぶ線により囲まれる区域
- (1) 42-58-54.3N 144-22-46.4E
 - (2) 42-58-51.5N 144-22-47.3E
 - (3) 42-58-49.9N 144-22-37.6E
 - (4) 42-58-50.7N 144-22-37.4E
 - (5) 42-58-51.2N 144-22-40.8E
 - (6) 42-58-51.8N 144-22-40.7E
 - (7) 42-58-52.7N 144-22-45.8E
 - (8) 42-58-54.1N 144-22-45.4E

海 図 W31-JP31
出 所 釧路港長



2年553項 北海道南岸 — 釧路港、東区、第3区 標識灯消灯等

下記位置の標識灯(黄色)は消灯している。

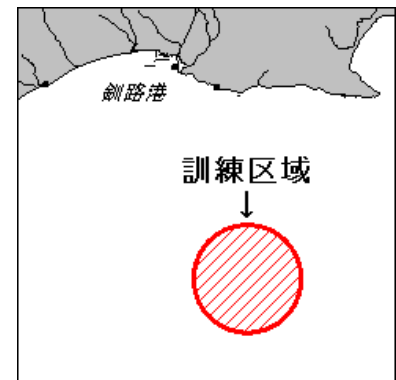
- 位 置 42-58-38.6N 144-22-11.9E
- 備 考 同位置に仮灯(白光 2秒1せん)を設置
- 海 図 W31-JP31
出 所 釧路海上保安部



2年554項 北海道南岸 — 釧路港南東方 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2年10月21日(予備日10月22日)0900～1700
- 区 域 42-39.1N 144-30.4E
を中心とする半径5海里の円内
- 備 考 訓練中、国際信号旗「UY」旗及び「NE4」旗掲揚
- 海 図 W26-W1032-JP1032
出 所 釧路海上保安部



2年555項 北海道南岸 — 霧多布港北東方 潜水訓練

下記区域で、潜水訓練が実施される。

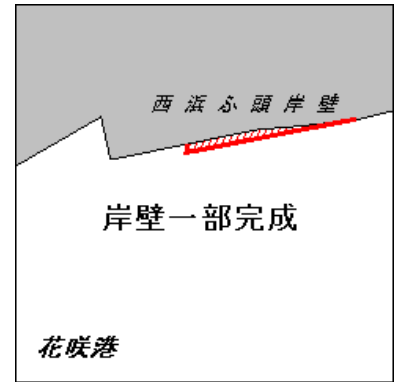
- 期 間 令和2年10月16日 1300～1600
- 区 域 43-06.6N 145-10.0E 付近
- 備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚
警戒船配備
- 海 図 W25
出 所 釧路海上保安部



2年556項 北海道南岸 — 花咲港 岸壁一部完成
 下記区域で、岸壁が一部完成している。

- 区 域 下記3地点を結ぶ線
- (1) 43-17-06.2N 145-34-41.2E (岸線上)
 - (2) 43-17-05.2N 145-34-34.5E
 - (3) 43-17-05.4N 145-34-34.6E (岸線上)

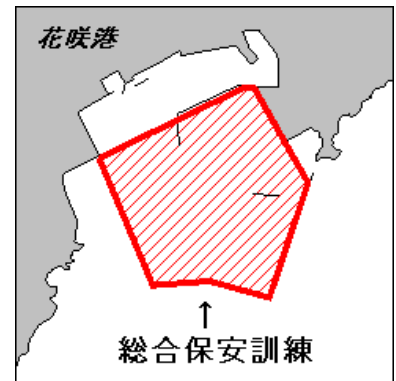
海 図 W24 (花咲港)
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



2年557項 北海道南岸 — 花咲港 総合保安訓練
 下記区域で、船艇による総合保安訓練が実施される。

- 期 間 令和2年10月14日(予備日10月15日) 1200~1700
- 区 域 下記7地点を結ぶ線により囲まれる区域
- (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)

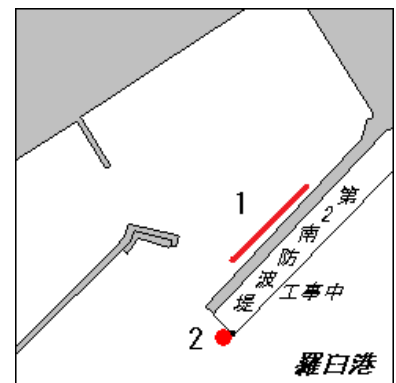
海 図 W24 (花咲港)
 出 所 根室海上保安部



2年558項 北海道東岸 — 羅臼港 水深減少等
 下記区域に、水深減少区域及び浅所が存在する。

- 区 域 1 下記2地点を結ぶ線上付近の海域は、海図記載水深より約2m減少している。最小水深約6m。
- (1) 44-01-11.5N 145-11-58.0E
 - (2) 44-01-09.7N 145-11-55.7E
- 2 下記位置に、浅所が存在する。
- (3) 44-01-07.7N 145-11-55.5E 水深 約3.5m

海 図 W1402 (羅臼港)
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



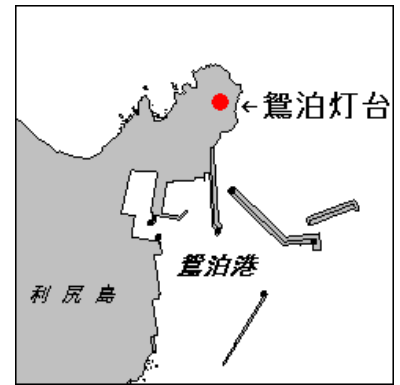
2年559項 北海道東岸 — 知床岬付近 射撃訓練等
 下記区域で、巡視船艇2隻による射撃訓練及び照明弾発射訓練が実施される。

- 期 日 令和2年10月22日(予備日10月23日) 0900~1700
- 区 域 44-25.3N 145-32.5E

を 中 心 と す る 半 径 5 海 里 の 円 内 海 域
 備 考 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



2年560項 北海道西岸 — 利尻島、鴛泊港付近 灯台消灯等
 鴛泊灯台は消灯し、仮灯が設置されている。
 位置 45-14.8N 141-13.9E
 海 図 W21 (分図「鴛泊港」)
 備 考 同位置に仮灯(白光 5秒1せん)を設置
 参照書誌 411 0525番
 出 所 稚内海上保安部



2年561項 北海道西岸 — 野寒布岬西方～積丹岬西方 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2年10月13日～29日

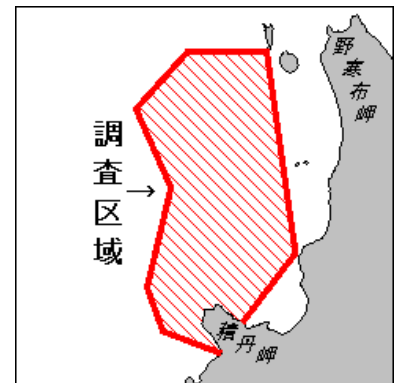
区 域 下記9地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域

- (1) 43-00.0N 140-31.5E (岸線上)
- (2) 43-10.0N 139-55.0E
- (3) 43-30.0N 139-45.0E
- (4) 44-15.0N 140-00.0E
- (5) 44-50.0N 139-38.0E
- (6) 45-15.0N 140-10.0E
- (7) 45-15.0N 141-00.0E
- (8) 43-45.5N 141-18.0E
- (9) 43-14.0N 140-44.7E (岸線上)

備 考 停船して観測機器を垂下する

海 図 W41

出 所 稚内水産試験場



2年562項 北海道西岸 — 小樽港、第1区 掘下げ作業

下記区域で、起重機船による掘下げ作業が実施される。

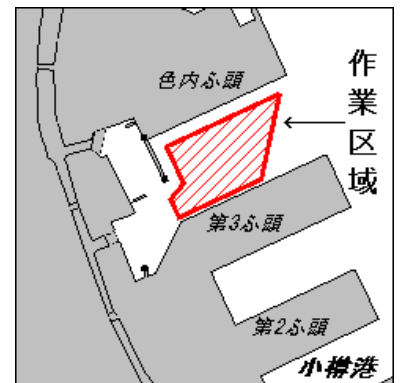
期 間 令和2年10月15日～令和3年3月12日 日出～日没

区 域 下記6地点を結ぶ線により囲まれる区域

- (1) 43-12-16.1N 141-00-21.9E
- (2) 43-12-09.9N 141-00-20.1E
- (3) 43-12-07.2N 141-00-12.0E
- (4) 43-12-08.5N 141-00-11.1E
- (5) 43-12-09.6N 141-00-12.4E
- (6) 43-12-12.3N 141-00-10.7E

海 図 W5-JP5

出 所 小樽港長



2年563項 北海道西岸 — 積丹岬東北東方 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2年10月19日(予備日 10月26日) 1200～1600

区 域 43-28.3N 140-54.0E

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」旗及び「UY」旗掲揚

海 図 W28-JP28

出 所 小樽海上保安部



2年564項 北海道周辺 — 船舶気象通報一時業務休止

下記船舶気象通報のうち、襟裳岬灯台で観測した気象通報(波高)の提供が一時休止される。

1 第一管区海上保安本部沿岸域情報提供システム(電話、インターネット・ホームページ)

2 小樽船舶通航信号所 (AISによる気象通報)

期 間 令和2年10月9日0900~1600のうち3時間程度

参照書誌 411 0120番、8101.1番

出 所 第一管区海上保安本部交通部

2年565項 北海道周辺 — 船舶気象通報一時業務休止(期間変更)

一管区水路通報2年38号543項削除

下記船舶気象通報のうち、神威岬灯台で観測した気象通報(風向、風速、波高)の提供が一時休止される。

1 第一管区海上保安本部沿岸域情報提供システム(電話、インターネット・ホームページ)

2 小樽船舶通航信号所 (AISによる気象通報)

期 間 令和2年10月9日(予備日10月10日)0900~1600

参照書誌 411 0590番、8101.1番

出 所 第一管区海上保安本部交通部
