

一管区水路通報第36号

平成29年9月15日

第一管区海上保安本部

第620項	北海道南岸	函館港南西方	魚礁設置作業
第621項	北海道南岸	函館港	小型船舶操縦訓練
第622項	北海道南岸	函館港	救難訓練
第623項	北海道南岸	内浦湾	魚礁設置作業
第624項	北海道南岸	内浦湾	海洋調査
第625項	北海道南岸	室蘭港	小型船舶操縦訓練
第626項	北海道南岸	恵山岬北東方	救難訓練
第627項	北海道南岸	浦河港西方	魚礁設置作業
第628項	北海道南岸	襟裳岬西方	射撃訓練
第629項	北海道南岸	十勝港北東方	魚礁設置作業
第630項	北海道南岸	釧路港南南西方	灯付浮標交換作業
第631項	北海道南岸	釧路港南南東方	射撃訓練
第632項	北海道南岸	襟裳岬西方～納沙布岬南方	水路測量
第633項	北海道南岸	花咲港	水中障害物存在
第634項	北海道北岸	知床岬南西方	海洋調査
第635項	北海道北岸	知床岬北方～紋別港北西方	海洋調査
第636項	北海道西岸	利尻島	魚礁設置作業
第637項	北海道西岸	天塩港南南東方	深淺測量
第638項	北海道西岸	小樽港	潜水作業
第639項	北海道西岸	積丹岬北北東方	救難訓練
第640項	北海道西岸	茂津多岬北方	救難訓練
第641項	北海道西岸	久遠湾	魚礁設置
第642項	津軽海峡		ヨットレース

※水路通報の内容については、インターネット及びFAXで入手できます。

インターネットアドレス <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/tuho/index.html>

FAX 0134-27-6190 (ポーリングサービス)

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。

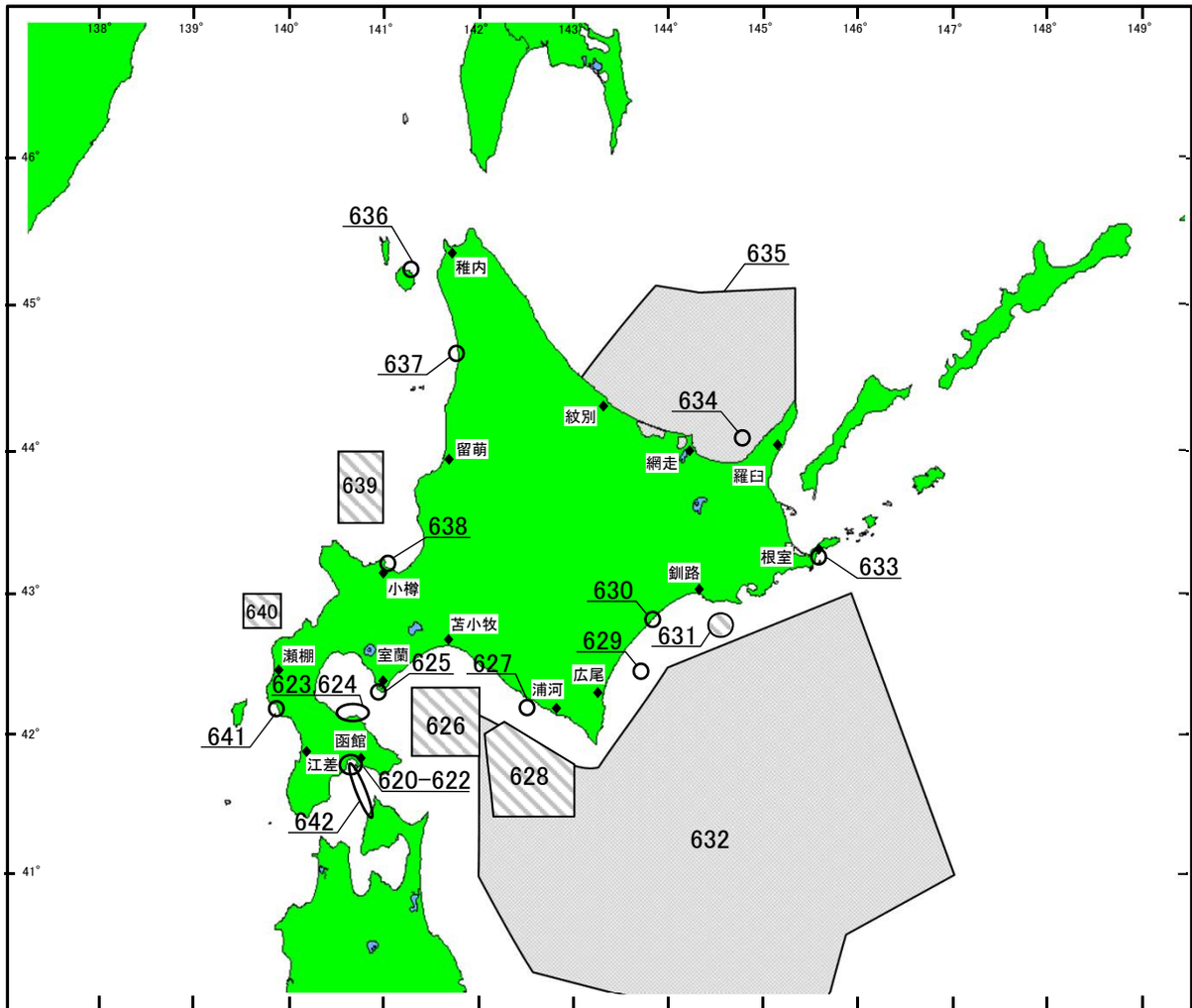
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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)32-9301

インターネットアドレス <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/mailform.html>

索引図



事項別索引

水深関係	-----	633
訓練・試験関係	-----	621、622、625、626、628、631、 639、640
港湾施設関係	-----	630、638
海洋調査関係	-----	624、632、634、635
漁業関係	-----	620、623、627、629、636、637、 641
その他	-----	642

29年620項 北海道南岸 - 函館港南西方(当別付近) 魚礁設置作業

下記区域で、起重機船及び潜水士による魚礁設置作業が実施されている。

期 間 平成29年9月10日～10月30日 0800～日没

区 域 下記2地点を結ぶ線上付近
 (1) 41-44.3N 140-35.5E
 (2) 41-44.1N 140-35.1E

備 考 魚礁64基設置
 海 図 W9
 出 所 函館海上保安部



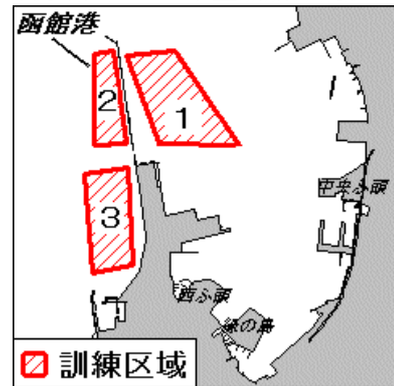
29年621項 北海道南岸 - 函館港、第2区、第3区及び第6区 小型船舶操縦訓練

下記区域で、小型船舶操縦訓練が実施されている。

期 間 平成29年9月15日～21日 0900～日没

区 域 1 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域
 (1) 41-47-36.5N 140-42-03.6E
 (2) 41-47-37.9N 140-42-22.4E
 (3) 41-47-11.0N 140-42-43.0E
 (4) 41-47-13.0N 140-42-16.0E
 2 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域
 (5) 41-47-37.0N 140-41-50.6E
 (6) 41-47-38.1N 140-41-58.3E
 (7) 41-47-10.7N 140-42-03.6E
 (8) 41-47-10.0N 140-41-50.9E
 3 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域
 (9) 41-47-01.7N 140-41-46.9E
 (10) 41-47-03.3N 140-42-04.2E
 (11) 41-46-34.7N 140-42-06.0E
 (12) 41-46-32.2N 140-41-50.0E

備 考 訓練中、各区域内に赤色浮標3基(約50m間隔)設置
 海 図 W6
 出 所 函館港長



29年622項 北海道南岸 - 函館港、第2区 救難訓練

下記区域で、救難訓練が実施される。

期 間 平成29年9月26日 1400～1530

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) 41-46-57.2N 140-42-17.2E (岸線上)
 (2) 41-46-57.4N 140-42-18.9E
 (3) 41-46-55.2N 140-42-19.3E
 (4) 41-46-55.0N 140-42-17.6E (岸線上)

備 考 落下傘付信号の打ち上げが行われる
 信号紅炎及び非常用海面着色剤を使用

海 図 W6
 出 所 函館港長



29年623項 北海道南岸 - 内浦湾、森港東北東方 魚礁設置作業

下記位置で、起重機船による魚礁設置作業が実施される。

期 間 平成29年10月1日～11月15日 日出～日没

位 置 42-08.5N 140-44.1E 付近

備 考 作業位置は浮標で標示

円筒型魚礁(高さ 3m)264基を平積み

海 図 W17

出 所 函館海上保安部



29年624項 北海道南岸 - 内浦湾、森港及び付近 海洋調査

下記区域で、調査船による採水作業が実施される。

期 間 平成29年10月1日～31日のうち1日間 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) 42-06.8N 140-33.3E (岸線上)

(2) 42-07.2N 140-33.3E

(3) 42-07.2N 140-36.8E

(4) 42-06.9N 140-36.8E (岸線上)

備 考 停船して観測機器を垂下する

海 図 W17

出 所 函館海上保安部



29年625項 北海道南岸 - 室蘭港、第3区 小型船舶操縦訓練

下記区域で、小型船舶操縦訓練が実施される。

期 間 平成29年9月16日～24日(予備日を含む) 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) 42-20-33.0N 140-56-10.1E (岸線上)

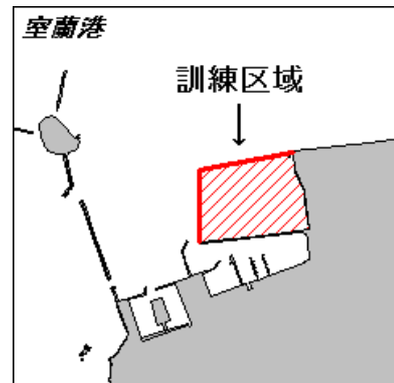
(2) 42-20-44.8N 140-56-10.1E

(3) 42-20-47.7N 140-56-30.3E (岸線上)

備 考 訓練中、区域内に浮標設置

海 図 W16 - JP16

出 所 室蘭港長



29年626項 北海道南岸 - 恵山岬北東方 救難訓練

下記区域で、航空機による照明筒及びフレア等を投下する救難訓練が実施される。

期 間 平成29年10月1日～31日(土、日曜日及び祝日を除く) 0800～2100

区 域 下記経緯度線により囲まれる区域

(1) 42-20-09N (3) 141-19-46E

(2) 41-50-09N (4) 141-59-46E

海 図 W1030 - JP1030

出 所 航空自衛隊千歳救難隊



29年627項 北海道南岸 - 浦河港西方
 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 平成29年9月20日～11月30日 日出～日没
 位 置 42-10.6N 142-33.5E 付近
 備 考 作業区域は赤旗付浮標で標示
 円盤型魚礁(高さ 0.7m)198基を平積み
 海 図 W1030 - JP1030
 出 所 浦河海上保安署

魚礁設置作業



29年628項 北海道南岸 - 襟裳岬西方 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 平成29年10月2日～31日 (土、日曜日及び祝日を除く)
 0800～1700
 区 域 下記5地点を結ぶ線により囲まれる区域
 (1) 41-43-09N 142-59-46E
 (2) 41-20-10N 142-59-46E
 (3) 41-20-10N 142-07-47E
 (4) 41-59-09N 142-03-47E
 (5) 42-04-09N 142-16-46E
 海 図 W1030 - JP1030
 出 所 防衛省防衛政策局

射撃訓練



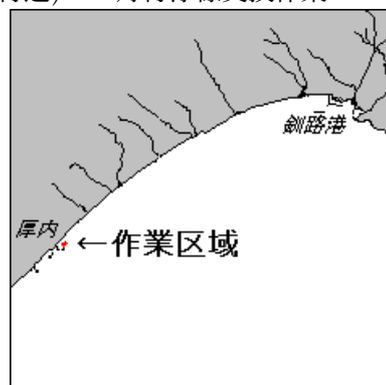
29年629項 北海道南岸 - 十勝港北東方 魚礁設置作業
 下記位置で、起重機船による魚礁設置作業が実施される。
 期 間 平成29年9月26日～11月15日 日出～日没
 位 置 下記2地点付近
 (1) 42-28.9N 143-39.6E
 (2) 42-29.1N 143-39.0E
 備 考 設置位置は赤旗付浮標で標示
 円筒型魚礁(高さ 3m)244基を2段組で設置
 海 図 W1032 - JP1032
 出 所 広尾海上保安署

魚礁設置作業



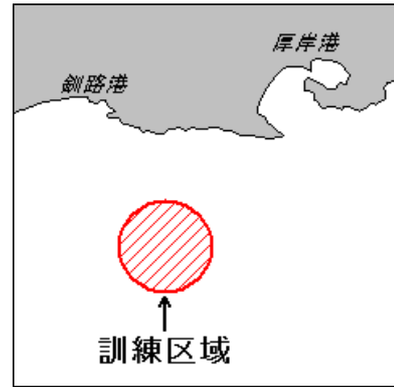
29年630項 北海道南岸 - 釧路港南南西方(厚内付近) 灯付浮標交換作業
 下記区域で、起重機船及び潜水土による灯付浮標交換作業が実施されている。
 期 間 平成29年9月5日～平成30年1月30日
 日出～日没30分前
 区 域 下記2地点を結ぶ線上付近
 (1) 42-48.0N 143-49.6E
 (2) 42-47.8N 143-49.5E
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚
 海 図 W1032 - JP1032
 出 所 広尾海上保安署

灯付浮標交換作業



29年631項 北海道南岸 - 釧路港南南東方 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 平成29年9月25日（予備日 9月26日）0830～1700
 区 域 42-44.4N 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 W 2 6
 出 所 釧路海上保安部

射撃訓練



29年632項 北海道南岸 - 襟裳岬西方～納沙布岬南方 水路測量
 下記区域で、調査船「みらい(8706t)」による水路測量が実施される。
 期 間 平成29年10月5日～10月14日 日出～日没
 区 域 下記9地点を結ぶ線により囲まれる区域
 (1) 43-00N 145-55E
 (2) 41-00N 147-00E
 (3) 40-30N 145-50E
 (4) 39-40N 145-30E
 (5) 40-20N 142-30E
 (6) 41-00N 142-00E
 (7) 42-10N 142-00E
 (8) 41-45N 143-15E
 (9) 42-30N 144-00E
 備 考 停船して観測機器を垂下する
 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚
 海 図 W 1 0 7 0
 出 所 海上保安庁公示(平成29年9月8日)

水路測量



29年633項 北海道南岸 - 花咲港 水中障害物存在
 下記位置に、水中障害物が存在する。
 位 置 43-16-43.3N 145-35-05.1E 水深 約10m (比高 約1m)
 海 図 W 2 4 (花咲港)
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部

水中障害物存在



29年634項 北海道北岸 - 知床岬南西方 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 平成29年9月21日～24日
 区 域 下記経緯度線により囲まれる区域
 (1) 44-06N (3) 144-45E
 (2) 44-08N (4) 144-51E
 備 考 停船して観測機器を垂下する
 海 図 W 4 2
 出 所 釧路水産試験場

海洋調査



29年635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 平成29年9月24日～29日

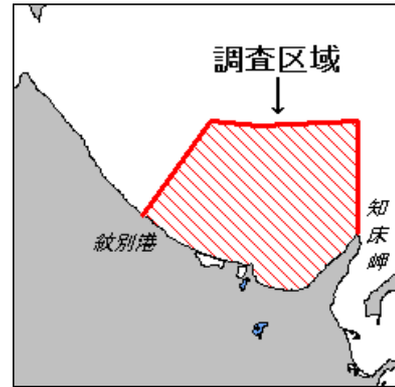
区 域 下記5地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域

- (1) 44-20.7N 145-19.8E (岸線上)
- (2) 45-10.1N 145-19.7E
- (3) 45-08.1N 144-19.8E
- (4) 45-10.1N 143-49.8E
- (5) 44-28.6N 143-08.3E (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



29年636項 北海道西岸 - 利尻島、鷺泊港東北東方 魚礁設置作業

下記位置で、起重機船による魚礁設置作業が実施される。

期 間 平成29年9月20日～11月30日 日出～日没

位 置 45-16-16N 141-20-11E

備 考 立方体型魚礁(高さ 3m)129基を3段組で設置

海 図 W21

出 所 稚内海上保安部



29年637項 北海道西岸 - 天塩港南南東方(遠別町付近) 深浅測量

下記区域で、深浅測量が実施されている。

期 間 平成29年9月1日～10月31日のうち10日間 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) 44-42.9N 141-47.0E (岸線上)
- (2) 44-42.8N 141-46.0E
- (3) 44-43.9N 141-45.9E
- (4) 44-44.0N 141-46.9E (岸線上)

海 図 W1045

出 所 稚内海上保安部



29年638項 北海道西岸 - 小樽港、第2区及び付近 潜水作業

下記区域で、潜水土による潜水作業が実施される。

期 間 平成29年9月25日～10月31日 日出～日没

区 域 1 下記2地点を結ぶ線上付近

- (1) 43-11-43.5N 141-00-51.2E (岸線上)
- (2) 43-11-40.8N 141-00-43.5E (岸線上)

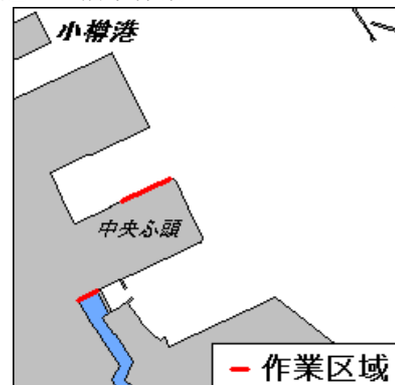
2 下記2地点を結ぶ線上付近

- (3) 43-11-30.0N 141-00-39.4E (岸線上)
- (4) 43-11-28.9N 141-00-36.2E (岸線上)

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚

海 図 W5 - JP5

出 所 小樽港長



29年639項 北海道西岸 - 積丹岬北北東方 救難訓練

下記区域で、航空機による照明筒及びフレア等を投下する救難訓練が実施される。

期 間 平成29年10月1日～31日（土、日曜日及び祝日を除く）
0800～2100

区 域 下記経緯度線により囲まれる区域
(1) 44-00-08N (3) 140-29-46E
(2) 43-30-08N (4) 140-59-46E

海 図 W41

出 所 航空自衛隊千歳救難隊



29年640項 北海道西岸 - 茂津多岬北方 救難訓練

下記区域で、航空機による照明筒及びフレア等を投下する救難訓練が実施される。

期 間 平成29年10月1日～31日（土、日曜日及び祝日を除く）
0800～2100

区 域 下記経緯度線により囲まれる区域
(1) 43-00-09N (3) 139-29-47E
(2) 42-45-09N (4) 139-54-47E

海 図 W11 - JP11

出 所 航空自衛隊千歳救難隊



29年641項 北海道西岸 - 久遠湾 魚礁設置

一管区水路通報29年32号566項削除

下記位置で、魚礁が設置された。

位 置 42-10.3N 139-52.7E 付近

備 考 鋼製魚礁(高さ 14.7m)1基を設置
円筒型魚礁(高さ 3.0m)80基を平積みで設置

海 図 W11 - JP11

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



29年642項 津軽海峡 ヨットレース

図に示す区域で、ヨットレースが実施される。

期 間 平成29年9月23日 0800～1600

区 域 北海道函館港沖～青森県佐井港沖

備 考 警戒船配備
ゴール地点に黄色浮標設置

海 図 W1159

出 所 函館港長

