

一管区水路通報第37号

平成30年9月28日

第一管区海上保安本部

第626項	北海道南岸	函館港南東方	魚礁設置作業
第627項	北海道南岸	室蘭港	潜水訓練
第628項	北海道南岸	室蘭港	潜水訓練
第629項	北海道南岸	室蘭港	えい航訓練
第630項	北海道南岸	室蘭港	灯標修理作業
第631項	北海道南岸	釧路港	海洋調査
第632項	北海道南岸	釧路港	水路測量
第633項	北海道北岸	知床岬西方	武器発射試験
第634項	北海道西岸	野寒布岬北方	海洋調査
第635項	北海道南岸	釧路港南西方～落石岬南方	海洋調査
第636項	北海道南岸		海洋調査
第637項	本州北西岸	龍飛埼西南西方	射撃訓練
第638項	本州東岸	尻屋埼東方	射撃訓練

※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>



海上保安制度創設70周年

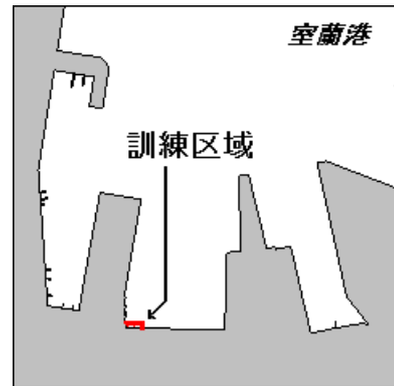
30年626項 北海道南岸 - 函館港南東方
 下記区域で、起重機船による魚礁設置作業が実施される。
 期 間 平成30年10月3日～10月5日 日出～日没
 区 域 下記2地点を結ぶ線上付近
 (1) 41-42.7N 140-47.4E
 (2) 41-42.7N 140-47.5E
 備 考 円筒型魚礁(高さ 3.0m)96基を平積み
 海 図 W 9
 出 所 函館海上保安部

魚礁設置作業



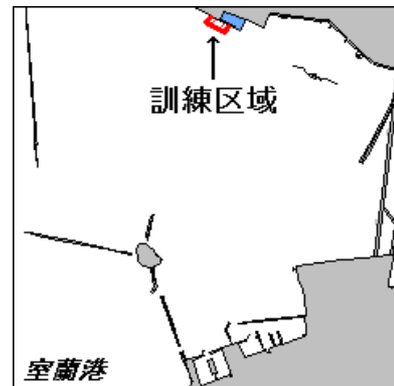
30年627項 北海道南岸 - 室蘭港、第1区
 下記区域で、潜水訓練が実施される。
 期 間 平成30年10月2日、3日 (予備日 10月4日、5日)
 0915～1115
 区 域 下記3地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域
 (1) 42-19-25.7N 140-58-20.8E (岸線上)
 (2) 42-19-25.7N 140-58-22.9E
 (3) 42-19-25.2N 140-58-22.9E (岸線上)
 備 考 潜水訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚
 海 図 W 1 6 - J P 1 6
 出 所 室蘭港長

潜水訓練



30年628項 北海道南岸 - 室蘭港、第3区
 下記区域で、潜水訓練が実施される。
 期 間 平成30年10月9日、10日 (予備日 10月11日、12日)
 0915～1115
 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) 42-21-49.5N 140-56-07.2E (岸線上)
 (2) 42-21-47.6N 140-56-05.7E
 (3) 42-21-50.0N 140-55-59.3E
 (4) 42-21-52.0N 140-56-00.7E (岸線上)
 備 考 潜水訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚
 海 図 W 1 6 - J P 1 6
 出 所 室蘭港長

潜水訓練



30年629項 北海道南岸 - 室蘭港、第3区
 下記区域で、巡視船艇2隻によるえい航訓練が実施される。
 期 間 平成30年10月3日 (予備日 10月4日) 1400～1600
 区 域 下記経緯度線により囲まれる区域
 (1) 42-21.4N (3) 140-55.2E
 (2) 42-21.8N (4) 140-56.0E
 備 考 訓練中、国際信号旗「UY」旗掲揚
 海 図 W 1 6 - J P 1 6
 出 所 室蘭港長

えい航訓練



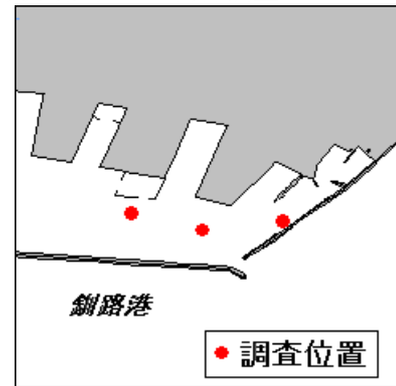
30年630項 北海道南岸 - 室蘭港、航路付近 灯標修理作業
 下記位置で、作業船による灯標修理作業が実施される。
 期 間 平成30年9月25日～10月15日 0800～日没
 位 置 42-21.0N 140-57.6E 付近
 備 考 警戒船配備
 海 図 W16 - JP16
 出 所 室蘭港長

灯標修理作業



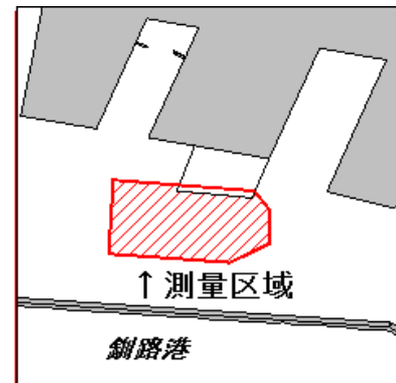
30年631項 北海道南岸 - 釧路港、西区、第1区及び第2区 海洋調査
 下記位置で、作業船による採水及び採泥作業が実施される。
 期 間 平成30年10月16日 日出～日没
 位 置 下記3地点付近
 (1) 42-59-32N 144-20-17E
 (2) 42-59-36N 144-19-54E
 (3) 42-59-34N 144-20-43E
 備 考 停船して観測機器を垂下する
 海 図 W31 - JP31
 出 所 釧路港長

海洋調査



30年632項 北海道南岸 - 釧路港、西区、第2区 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 平成30年10月1日～20日のうち2日間 日出～日没
 区 域 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域
 (1) 42-59-40.3N 144-20-02.0E
 (2) 42-59-37.9N 144-20-04.5E
 (3) 42-59-33.5N 144-20-04.5E
 (4) 42-59-31.1N 144-19-57.8E
 (5) 42-59-32.2N 144-19-36.8E
 (6) 42-59-41.7N 144-19-37.6E
 備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚
 海 図 W31 - JP31
 出 所 第一管区海上保安本部公示(平成30年9月26日)

水路測量



30年633項 北海道北岸 - 知床岬西方 武器発射試験
 下記区域で、巡視船による武器発射試験が実施される。
 期 間 平成30年10月15日(予備日 10月16日～18日) 0800～1700
 区 域 44-25-08N 144-17-45E
 を中心とする半径5海里の円内
 備 考 国際信号旗「NE4」旗掲揚
 海 図 W42
 出 所 第一管区海上保安本部船舶技術部

武器発射試験



30年634項 北海道西岸 - 野寒布岬北方 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 平成30年10月1日～5日

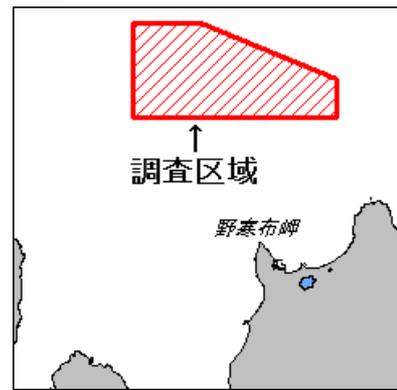
区 域 下記5地点を結ぶ線により囲まれる区域

- (1) 45-40N 141-50E
- (2) 45-40N 141-20E
- (3) 45-50N 141-20E
- (4) 45-50N 141-30E
- (5) 45-44N 141-50E

備 考 停船して観測機器を垂下する

海 図 W 4 1

出 所 稚内水産試験場



30年635項 北海道南岸 - 釧路港南西方～落石岬南方 海洋調査

下記区域で、調査船「北光丸(902t)」による海洋調査が実施されている。

期 間 平成30年9月28日～10月9日

区 域 1 下記10地点を結ぶ線により囲まれる区域

- (1) 43-16.0N 145-43.5E
- (2) 43-00.0N 145-50.0E
- (3) 42-37.0N 144-57.0E
- (4) 42-38.0N 144-11.7E
- (5) 42-52.0N 144-00.0E
- (6) 42-55.0N 144-46.0E
- (7) 42-56.3N 144-50.5E
- (8) 42-58.0N 145-04.0E
- (9) 43-06.0N 145-16.0E
- (10) 43-08.0N 145-30.0E

2 下記2地点を結ぶ線上付近

- (11) 42-50.0N 144-50.0E
- (12) 38-00.0N 147-15.0E

備 考 停船して観測機器を垂下する

海 図 W 3 4 - W 1 0 7 0

出 所 北海道区水産研究所



30年636項 北海道南方及び南西方 - 海洋調査

下記区域で、調査船「啓風丸(1,483t)」による海洋調査が実施される。

期 間 平成30年9月30日～14日

区 域 1 下記3地点を結ぶ線上付近

- (1) 40-30N 136-20E
- (2) 42-30N 137-41E
- (3) 40-50N 138-00E

2 (4) 41-30N 139-30E 付近

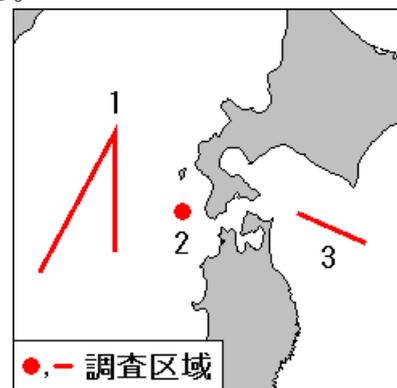
3 下記2地点を結ぶ線上付近

- (5) 41-30N 142-00E
- (6) 41-00N 143-30E

備 考 停船して観測機器を垂下する

海 図 W 1 0 7 0 - W 1 1 5 4

出 所 気象庁地球環境・海洋部



30年637項 本州北西岸 - 龍飛埼西南西方 射撃訓練

下記区域で、航空機3機によるフレア発射が実施される。

期 間 平成30年10月15日、16日（予備日 10月17日）0900～1700

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



30年638項 本州東岸 - 尻屋埼東方 射撃訓練

下記区域で、航空機3機によるフレア発射が実施される。

期 間 平成30年10月15日、16日（予備日 10月17日）0900～1700

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

