

一管区水路通報第30号

平成30年8月10日

第一管区海上保安本部

第497項	北海道西岸	松前港東方	魚礁設置作業
第498項	北海道南岸	函館港	防災訓練
第499項	北海道南岸	函館港	増殖場造成作業
第500項	北海道南岸	恵山岬東方～襟裳岬北西方	海洋調査
第501項	北海道南岸	恵山岬東方～襟裳岬西方	海洋調査
第502項	北海道南岸	室蘭港	潜水訓練
第503項	北海道南岸	室蘭港	小型船舶操縦訓練
第504項	北海道南岸	白老港南西方	海底波高計等点検作業
第505項	北海道南岸	苫小牧港	岸壁築造工事等
第506項	北海道南岸	襟裳岬北東方～納沙布岬南方	海洋調査
第507項	北海道南岸	襟裳岬東方～納沙布岬南方	海洋調査
第508項	北海道南岸	釧路港南東方	潜水訓練
第509項	北海道南岸	厚岸港	潜水訓練
第510項	北海道南岸	厚岸湾南東方	魚礁設置作業
第511項	北海道南岸	霧多布港	潜水訓練
第512項	北海道南岸	落石岬南方	魚礁設置作業
第513項	北海道南岸	花咲港	ケーソン仮置
第514項	北海道南岸	歯舞漁港	物揚場築造工事
第515項	北海道北岸	オホーツク海	海洋調査
第516項	北海道西岸	稚内港及び付近	海洋調査
第517項	北海道西岸	神威岬西南西方	射撃訓練
第518項	北海道西岸	久遠湾	花火大会

※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)

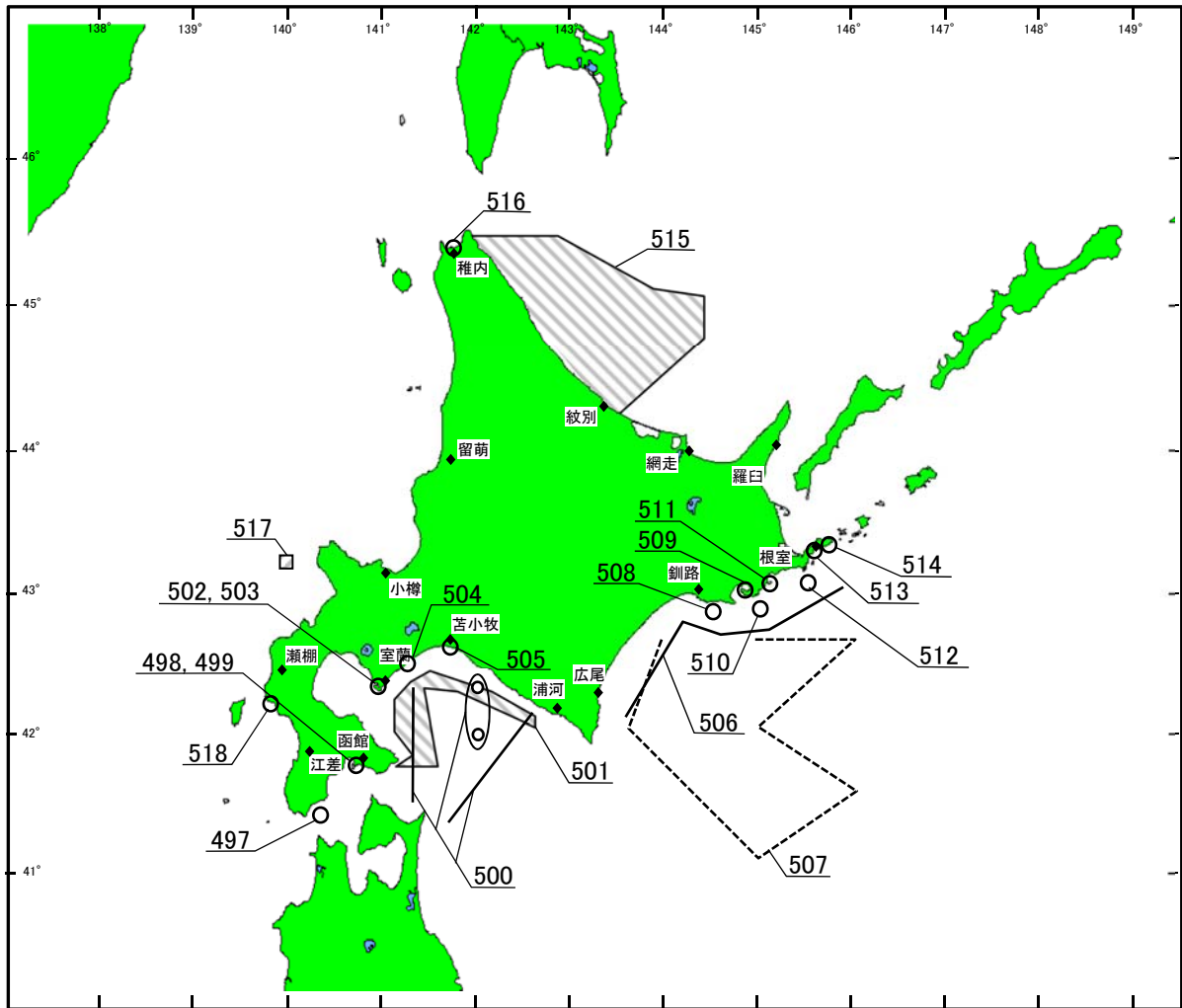
TEL (0134)27-0118(内線2515) FAX (0134)32-9301

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

索引図



事項別索引

訓練・試験関係	-----	498、502、503、508、509、511 517
港湾施設関係	-----	505、513、514
海底施設関係	-----	504
海洋調査関係	-----	500、501、506、507、515、516
漁業関係	-----	497、499、510、512
その他	-----	518

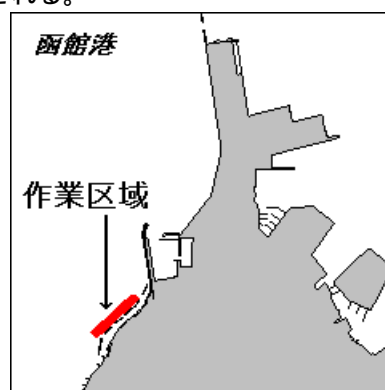
30年497項 北海道西岸 - 松前港東方 魚礁設置作業
 下記区域で、起重機船による魚礁設置作業が実施される。
 期 間 平成30年8月20日～10月30日 日出～日没
 区 域 41-27.0N 140-18.5E 付近
 備 考 立方体型魚礁136基を2段組で設置(高さ 6.0m)
 海 図 W10 - JP10
 出 所 函館海上保安部



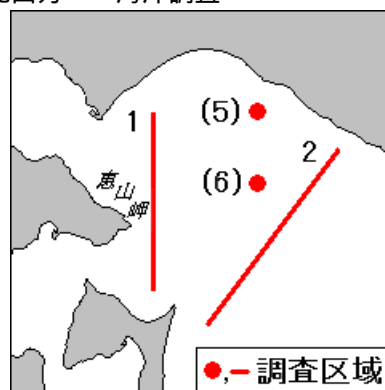
30年498項 北海道南岸 - 函館港、第4区 防災訓練
 下記区域で、航空機及び自衛艦等による防災訓練が実施される。
 期 間 平成30年8月21日、23日、27日 1000～1200、1300～1600
 8月28日 0930～1130
 区 域 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域
 (1) 41-47-59.1N 140-42-42.3E
 (2) 41-47-50.6N 140-42-48.7E
 (3) 41-47-49.0N 140-42-44.7E
 (4) 41-47-57.7N 140-42-38.4E
 備 考 吊上げ救助訓練等を伴う
 海 図 W6
 出 所 函館港長



30年499項 北海道南岸 - 函館港、第6区 増殖場造成作業
 下記区域で、起重機船及び潜水土によるウニ増殖場造成作業が実施される。
 期 間 平成30年8月23日～10月31日 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) 41-46-12.1N 140-41-47.0E
 (2) 41-46-11.4N 140-41-47.8E
 (3) 41-46-03.7N 140-41-36.7E
 (4) 41-46-04.4N 140-41-35.8E
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚
 作業区域は浮標で標示
 海 図 W6
 出 所 函館海上保安部



30年500項 北海道南岸 - 恵山岬東方～襟裳岬北西方 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 平成30年8月20日～24日
 区 域 1 下記2地点を結ぶ線上付近
 (1) 42-20N 141-20E
 (2) 41-30N 141-20E
 2 下記2地点を結ぶ線上付近
 (3) 42-10N 142-30E
 (4) 41-20N 141-40E
 3 下記2地点付近
 (5) 42-20N 142-00E
 (6) 42-00N 142-00E
 備 考 停船して観測機器を垂下する
 海 図 W1030 - JP1030
 出 所 函館水産試験場



30年501項 北海道南岸 - 恵山岬東方～襟裳岬西方 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 平成30年8月29日～9月4日

区 域 下記12地点を結ぶ線により囲まれる区域

- (1) 41-45.0N 141-10.0E
- (2) 41-50.0N 141-20.0E
- (3) 42-00.0N 141-10.0E
- (4) 42-15.0N 141-10.0E
- (5) 42-22.0N 141-18.0E
- (6) 42-27.2N 141-31.2E
- (7) 42-18.0N 142-08.2E
- (8) 42-07.0N 142-35.2E
- (9) 42-02.0N 142-35.2E
- (10) 42-18.0N 141-48.1E
- (11) 42-20.0N 141-28.0E
- (12) 41-44.9N 141-36.0E

備 考 停船して観測機器を垂下する

海 図 W1030 - JP1030

出 所 函館水産試験場



30年502項 北海道南岸 - 室蘭港、第3区 潜水訓練

下記区域で、潜水訓練が実施される。

期 間 平成30年8月28日、29日（予備日 8月30日、31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) 42-20-31.5N 140-56-06.3E（岸線上）
- (2) 42-20-31.7N 140-56-06.9E
- (3) 42-20-30.2N 140-56-07.7E
- (4) 42-20-30.0N 140-56-07.1E（岸線上）

備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚

海 図 W16 - JP16

出 所 室蘭港長



30年503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30年8月10日～22日（予備日を含む）日出～日没

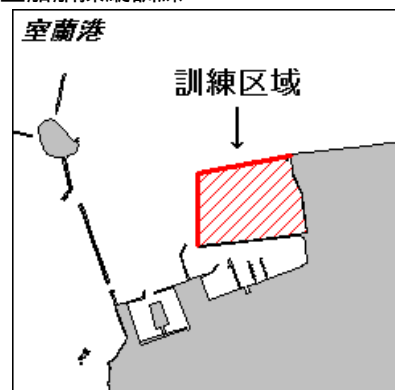
区 域 下記3地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域

- (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



30年504項 北海道南岸 - 白老港南西方 海底波高計等点検作業

下記区域にて、潜水士による海底波高計及び海底ケーブルの点検作業が実施される。

期 間 平成30年8月20日～10月12日のうち2日間 日出～日没
 区 域 下記2地点間

- (1) 42-28-29N 141-14-19E (岸線上)
- (2) 42-27-59N 141-14-58E (海底海象計)

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



30年505項 北海道南岸 - 苫小牧港、第1区 岸壁築造工事等

下記区域で、起重機船及び潜水士による岸壁築造工事及び掘下げ作業が実施される。

期 間 平成30年8月17日～平成31年6月10日 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) 42-38-43.1N 141-39-32.0E (岸線上)
- (2) 42-38-41.1N 141-39-33.2E
- (3) 42-38-39.5N 141-39-29.0E
- (4) 42-38-41.0N 141-39-28.0E (岸線上)

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚
 警戒船配備
 海 図 W1033A - JP1033A
 出 所 苫小牧港長



30年506項 北海道南岸 - 襟裳岬北東方～納沙布岬南方 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30年8月17日～24日
 区 域 下記5地点を結ぶ線上付近

- (1) 42-04.2N 143-37.1E
- (2) 42-48.0N 144-12.0E
- (3) 42-42.0N 144-35.0E
- (4) 42-44.3N 145-04.6E
- (5) 43-02.3N 145-49.0E

備 考 停船して観測機器を垂下する
 海 図 W34
 出 所 釧路水産試験場



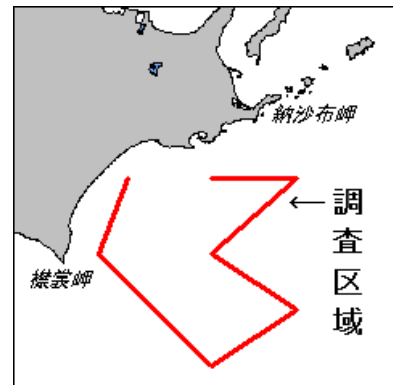
30年507項 北海道南岸 - 襟裳岬東方～納沙布岬南方 海洋調査

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30年8月28日～9月6日
 区 域 下記7地点を結ぶ線上付近

- (1) 42-40N 144-00E
- (2) 42-00N 143-40E
- (3) 41-00N 145-00E
- (4) 41-30N 146-00E
- (5) 42-00N 145-00E
- (6) 42-40N 146-00E
- (7) 42-40N 145-00E

備 考 停船して観測機器を垂下する
 海 図 W3
 出 所 釧路水産試験場



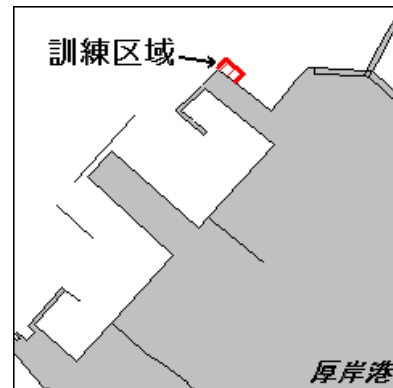
30年508項 北海道南岸 - 釧路港南東方 潜水訓練

下記区域で、潜水訓練が実施される。
 期 間 平成30年8月16日 1300～1500
 区 域 42-55.0N 144-32.8E 付近
 備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚
 警戒船2隻配備
 海 図 W 2 6
 出 所 釧路海上保安部



30年509項 北海道南岸 - 厚岸港 潜水訓練

下記区域で、潜水訓練が実施される。
 期 間 平成30年8月24日、27日 0930～1200
 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) 43-02-44.0N 144-50-37.1E (岸線上)
 (2) 43-02-45.2N 144-50-38.5E
 (3) 43-02-43.1N 144-50-41.9E
 (4) 43-02-41.9N 144-50-40.4E (岸線上)
 備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚
 海 図 W 3 6
 出 所 釧路海上保安部



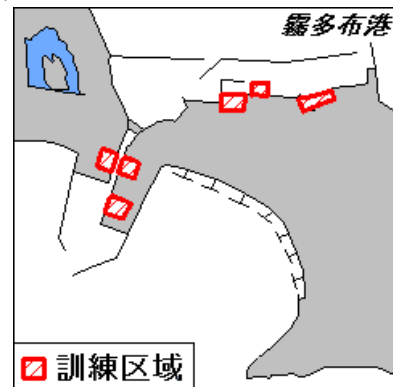
30年510項 北海道南岸 - 厚岸湾南東方 魚礁設置作業

下記区域で、起重機船による魚礁の設置作業が実施されている。
 期 間 平成30年8月6日～9月30日 日出～日没
 区 域 42-54-40N 144-55-59E 付近
 備 考 作業区域は浮標で標示
 立方体型魚礁86基を2段組で設置(高さ 6.5m)
 海 図 W 3 6
 出 所 釧路海上保安部



30年511項 北海道南岸 - 霧多布港 潜水訓練

図に示す区域で、潜水訓練が実施される。
 期 間 平成30年8月24日、27日 0930～1530
 備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚
 訓練は、図に示す区域のうち1ヶ所で行う
 海 図 W 2 5 (分図「霧多布港」)
 出 所 釧路海上保安部



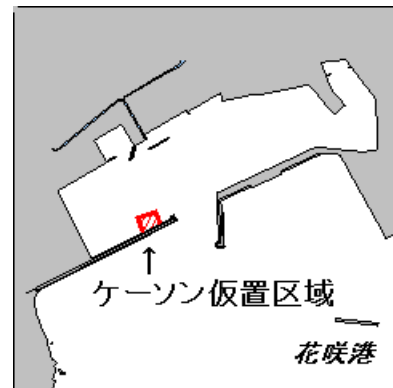
30年512項 北海道南岸 - 落石岬南方 魚礁設置作業

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 平成30年9月1日～10月10日のうち4日間 日出～日没
 位 置 43-06.1N 145-31.5E 付近
 備 考 作業区域は、浮標(レーダー反射器付)4基で標示
 六角柱型魚礁(高さ 1.5m)235基を平積み
 海 図 W 2 5
 出 所 根室海上保安部



30年513項 北海道南岸 - 花咲港 ケーソン仮置

下記区域に、ケーソンが仮置きされている。
 期 間 平成30年7月21日～平成30年12月5日
 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) 43-16-44.8N 145-34-14.8E (岸線上)
 (2) 43-16-47.0N 145-34-13.7E
 (3) 43-16-47.9N 145-34-17.4E
 (4) 43-16-46.1N 145-34-18.4E (岸線上)
 海 図 W 2 4 (花咲港)
 出 所 根室海上保安部



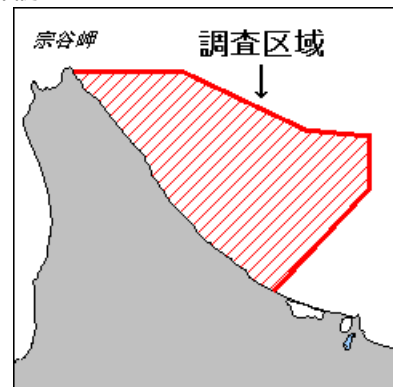
30年514項 北海道南岸 - 歯舞漁港 物揚場築造工事

下記区域で、物揚場築造工事が実施されている。
 期 間 平成30年10月26日まで
 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) 43-20-37.8N 145-45-50.4E (岸線上)
 (2) 43-20-34.3N 145-45-52.1E
 (3) 43-20-32.9N 145-45-47.1E
 (4) 43-20-36.4N 145-45-45.3E (岸線上)
 海 図 W 1 4 0 2 (歯舞漁港)
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



30年515項 北海道北岸 - オホーツク海 海洋調査

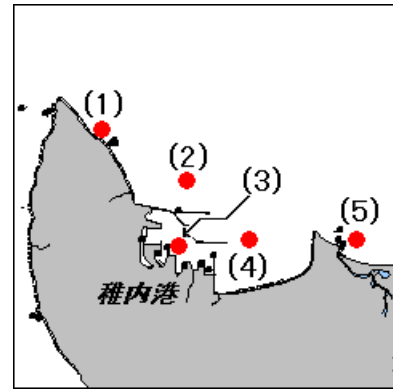
下記区域で、調査船「北洋丸(237t)」による海洋調査が実施される。
 期 間 平成30年8月28日～31日
 区 域 下記6地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域
 (1) 45-30.1N 141-58.0E (岸線上)
 (2) 45-30.1N 142-49.8E
 (3) 45-10.1N 143-49.8E
 (4) 45-08.1N 144-19.8E
 (5) 44-50.1N 144-19.8E
 (6) 44-15.7N 143-34.1E (岸線上)
 備 考 停船して観測機器を垂下する
 海 図 W 3 7
 出 所 稚内水産試験場



30年516項 北海道西岸 - 稚内港及び付近

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 平成30年8月6日～8月31日のうち1日 日出～日没
 位 置 下記5地点付近
 (1) 45-26-28N 141-39-46E
 (2) 45-25-38N 141-41-46E
 (3) 45-24-33N 141-41-36E
 (4) 45-24-38N 141-43-16E
 (5) 45-24-38N 141-45-46E
 備 考 停船して観測機器を垂下する
 海 図 W1041
 出 所 稚内港長



30年517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 平成30年8月20日（予備日 8月21日、22日、24日）0900～1700
 区 域 下記経緯度線により囲まれる区域
 (1) 43-09.0N (3) 139-53.2E
 (2) 43-14.0N (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



30年518項 北海道西岸 - 久遠湾(久遠漁港)

花火大会

下記区域で、花火大会が実施される。
 期 間 平成30年8月14日（予備日 8月15日）1500～2200
 区 域 42-13.3N 139-49.9E 付近
 海 図 W11 - JP11
 出 所 瀬棚海上保安署

