

一管区水路通報第40号

平成29年10月13日

第一管区海上保安本部

第706項	北海道南岸	木古内湾	灯標復旧(予告)
第707項	北海道南岸	函館港	栈橋設置工事
第708項	北海道南岸	函館港南方	灯台について
第709項	北海道南岸	恵山岬北北東方	射撃訓練
第710項	北海道南岸	恵山岬北東方	救難訓練
第711項	本州北西岸 ～北海道南岸	入道埼西方～室蘭港	えい航作業
第712項	北海道南岸	室蘭港	灯標等点検作業
第713項	北海道南岸	白老港北東方	潜堤改修工事
第714項	北海道南岸	苫小牧港	岸壁改修工事
第715項	北海道南岸	厚岸港	水路測量
第716項	北海道南岸	厚岸港	海洋調査
第717項	北海道南岸	襟裳岬南方～納沙布岬南方	海洋調査
第718項	北海道南方		海洋調査
第719項	北海道北岸	能取岬北西方	射撃訓練
第720項	北海道西岸	天塩港	掘下げ作業
第721項	北海道西岸	天塩港	潜水調査
第722項	北海道西岸	積丹岬北北東方	救難訓練
第723項	北海道西岸	茂津多岬北方	救難訓練
第724項	北海道西岸	奥尻島北方	魚礁設置作業
第725項	北海道西岸	江差港南西方	魚礁設置作業

※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。

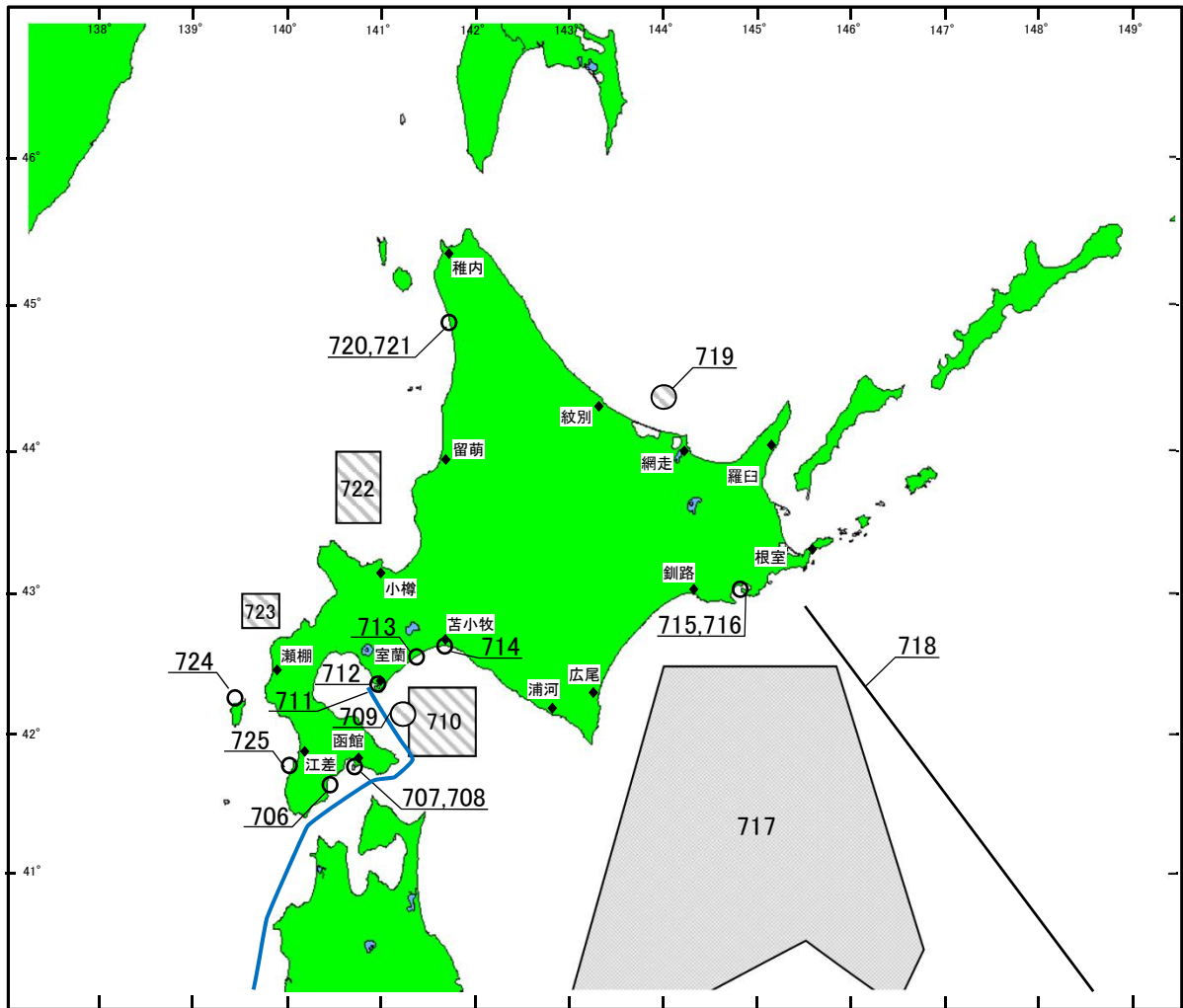
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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

訓練・試験関係	-----	709、710、722、723
航路標識関係	-----	706、708、712、719
港湾施設関係	-----	707、713、714、720、721
海洋調査関係	-----	715、716、717、718
曳航関係	-----	711
漁業関係	-----	724、725

29年706項 北海道南岸 - 木古内湾 灯標復旧(予告)

一管区水路通報29年33号575項関連

定期点検整備のため一時撤去されている下記灯浮標が復旧する。

復旧予定日 平成29年11月1日

名称 (1) 北電知内発電第1号灯標(41-35.0N 140-26.5E)

(2) 北電知内発電第2号灯標(41-35.2N 140-26.5E)

標識 撤去期間中、両地点に以下のとおり簡易灯浮標が設置されている。

(1) 緑光、4秒1閃光

(2) 赤光、4秒1閃光

海図 W9

参照書誌 411 0007番、0008番

出所 第一管区海上保安本部交通部



29年707項 北海道南岸 - 函館港、第1区、第2区 棧橋設置工事

下記区域で、起重機付台船による棧橋設置工事が実施されている。

期間 平成29年10月11日～平成30年3月29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) 41-46-29.8N 140-43-24.4E

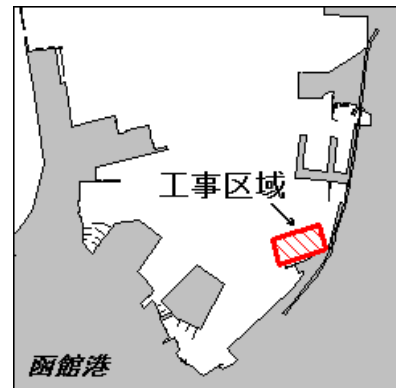
(2) 41-46-24.9N 140-43-26.0E

(3) 41-46-21.6N 140-43-13.6E

(4) 41-46-26.7N 140-43-12.1E

海図 W6

出所 函館港長



29年708項 北海道南岸 - 函館港南方 灯台について

渡島住吉港東防波堤灯台は、改修工事に伴う足場及び養生ネット設置により、灯塔が見え難くなる。

期間 平成29年10月下旬～12月上旬

位置 41-45.2N 140-43.3N

海図 W6 - W9 - W1159 - W10 - JP10
- W1195 - JP1195 - W43 - W72
- W144

参考書誌 411 0028番

出所 第一管区海上保安本部交通部



29年709項 北海道南岸 - 恵山岬北北東方 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 平成29年11月1日

(予備日 11月6日、27日) 1000～1200

区域 42-08.5N 141-18.0E

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」旗掲揚

海図 W1030 - JP1030

出所 室蘭海上保安部



29年710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11月1日～30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711項 本州北西岸～北海道南岸 - 入道埼西方～室蘭港 えい航作業

下記区域で、えい船「古鷹丸(272t)」による台船「天佑(8484t)」のえい航作業が実施される。

期 間 平成29年10月25日～29日

区 域 1 入道埼沖～室蘭港

下記4地点間

(1)	39-49N	139-29E	入道埼沖	10月24日	0930
(2)	41-16N	140-11E	龍飛埼沖	10月25日	0000
(3)	42-20N	140-53E	室蘭港沖	10月25日	1530
(4)	42-21-54N	140-55-57E	室蘭港 崎守ふ頭	10月25日	1550

2 室蘭港～入道埼沖

下記4地点間

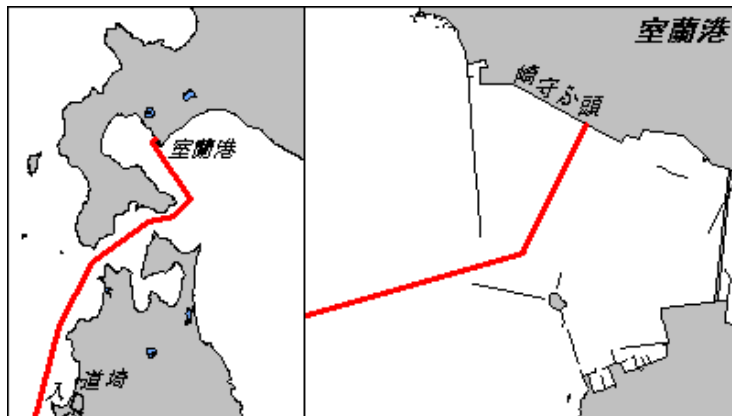
(5)	42-21-56N	140-55-51E	室蘭港 崎守ふ頭	10月28日	1000
(6)	42-20N	140-53E	室蘭港沖	10月28日	1020
(7)	(2)と同じ		龍飛埼沖	10月29日	0000
(8)	(1)と同じ		入道埼沖	10月29日	1315

備 考 コンテナクレーンのえい航作業
えい航長 最大600m（室蘭港内は約290m）
えい航速力 約5ノット
天候等により、予定が変更される場合がある

室蘭港内えい航中、警戒船配備

室蘭港崎守ふ頭6号岸壁係留中、台船アンカー位置を浮標(黄色4秒1閃)で示す場合がある

海 図 W16 - JP16 - W43 - W144
出 所 室蘭港長



29年712項 北海道南岸 - 室蘭港、第3区 灯標等点検作業

下記位置で、作業船及び潜水士による灯標等点検作業が実施される。

期 間 平成29年11月1日～30日のうち3日間 日出～日没

位 置 下記3地点付近

(1) 42-21-02N 140-56-51E

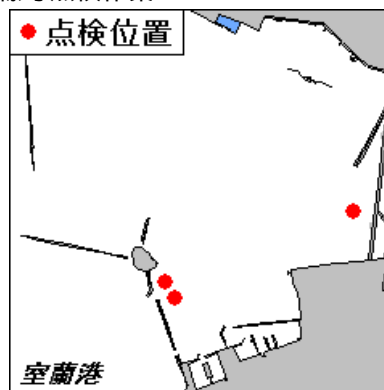
(2) 42-20-44N 140-55-48E

(3) 42-20-40N 140-55-51E

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚
警戒船配備

海 図 W16 - JP16

出 所 室蘭港長



29年713項 北海道南岸 - 白老港北東方 潜堤改修工事

下記位置で、起重機船及び潜水士による潜堤改修工事が実施される。

期 間 平成29年10月15日～平成30年3月15日 日出～日没

位 置 下記2地点付近

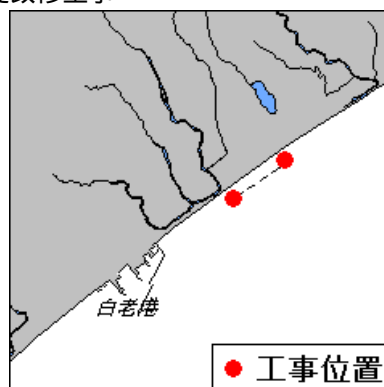
(1) 42-32.3N 141-21.1E

(2) 42-32.9N 141-22.2E

備 考 工事位置は黄色灯(4秒1閃)付浮標各4基で標示
潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚

海 図 W1034

出 所 室蘭海上保安部



29年714項 北海道南岸 - 苫小牧港、第2区 岸壁改修工事

下記区域で、スパッド式起重機船による岸壁改修工事が実施されている。

期 間 平成29年10月11日～平成30年3月26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) 42-38-18.9N 141-37-43.0E (岸線上)

(2) 42-38-17.4N 141-37-38.5E

(3) 42-38-28.2N 141-37-31.5E

(4) 42-38-29.8N 141-37-36.3E (岸線上)

備 考 警戒船配備

海 図 W1033A - JP1033A

出 所 苫小牧港長



29年715項 北海道南岸 - 厚岸港 水路測量

下記区域で、水路測量が実施される。

期 間 平成29年10月23日～31日のうち2日間

区 域 1 下記4地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域

(1) 43-02-24.8N 144-50-08.5E

(2) 43-02-22.7N 144-50-06.1E

(3) 43-02-25.3N 144-50-02.4E

(4) 43-02-27.2N 144-50-05.0E

2 下記4地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域

(5) 43-02-19.2N 144-50-25.4E (岸線上)

(6) 43-02-16.0N 144-50-21.2E

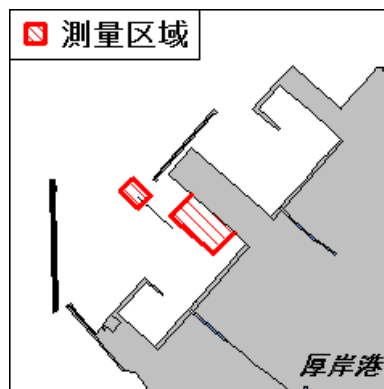
(7) 43-02-21.7N 144-50-12.4E

(8) 43-02-24.9N 144-50-16.7E (岸線上)

備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚

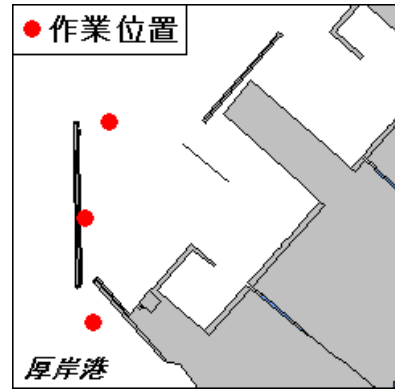
海 図 W36 (分図「厚岸港」)

出 所 第一管区海上保安本部公示(平成29年10月10日)



29年716項 北海道南岸 - 厚岸港 海洋調査

下記位置で、作業船による採水作業が実施される。
 期 間 平成29年11月1日～30日のうち3日間 日出～日没
 位 置 下記3地点
 (1) 43-02-03.1N 144-49-51.8E
 (2) 43-02-15.5N 144-49-50.5E
 (3) 43-02-26.7N 144-49-54.3E
 備 考 停船して観測機器を垂下する
 海 図 W36 (分図「厚岸港」)
 出 所 釧路海上保安部



29年717項 北海道南岸 - 襟裳岬南方～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29年10月17日～26日 (予備日 10月27日)
 区 域 下記7地点を結ぶ線により囲まれる区域
 (1) 42-30N 144-00E
 (2) 42-30N 145-48E
 (3) 40-30N 146-40E
 (4) 40-00N 146-30E
 (5) 40-30N 145-30E
 (6) 39-40N 143-30E
 (7) 40-00N 143-00E
 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



29年718項 北海道南方 - 海洋調査

下記区域で、調査船「白鳳丸(3991t)」による海洋調査が実施される。
 期 間 平成29年10月19日～25日
 区 域 下記2地点を結ぶ線上付近
 (1) 42-54.8N 145-32.6E
 (2) 37-00.1N 149-39.9E
 備 考 停船して観測機器を垂下する
 海 図 W1004C
 出 所 海洋研究開発機構



29年719項 北海道北岸 - 能取岬北西方 射撃訓練

下記区域で、巡視船2隻による射撃訓練が実施される。
 期 間 平成29年10月27日 0900～1800
 区 域 44-25N 144-00E
 を中心とする半径5海里の円内海域
 備 考 訓練中、国際信号旗「NE4」旗掲揚
 照明弾の発射訓練が併せて行われる
 警戒船配備
 海 図 W1039
 出 所 紋別海上保安部



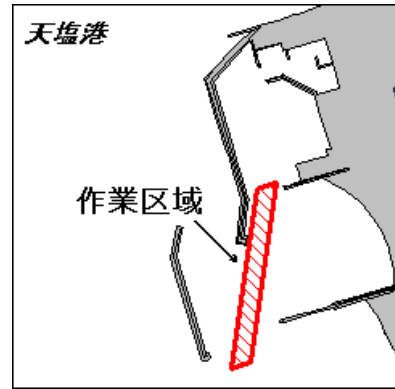
29年720項 北海道西岸 - 天塩港 掘下げ作業

下記区域で、スパッド式浚渫船による掘下げ作業が実施されている。

期 間 平成29年10月11日～平成30年3月13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) 44-52-17.6N 141-44-06.4E
 (2) 44-52-18.3N 141-44-09.8E
 (3) 44-51-56.0N 141-44-05.3E
 (4) 44-51-55.3N 141-44-01.9E

備 考 作業区域は赤旗付浮標4基で標示
 警戒船配備

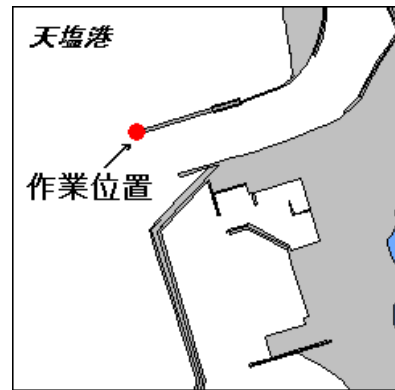
海 図 W40A(天塩港)
 出 所 稚内海上保安部



29年721項 北海道西岸 - 天塩港 潜水調査

下記位置で、作業船及び潜水士による潜水調査が実施される。

期 間 平成29年10月12日～11月30日のうち1日間 日出～日没
 位 置 44-52-41N 141-43-56E 付近
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚
 海 図 W40A(天塩港)
 出 所 稚内海上保安部



29年722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11月1日～30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



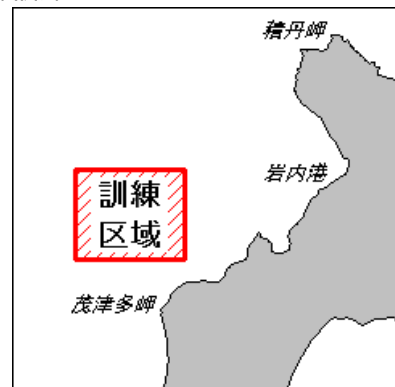
29年723項 北海道西岸 - 茂津多岬北方 救難訓練

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11月1日～30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724項 北海道西岸 - 奥尻島北方
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20日～11月30日 日出～日没
位 置 42-13.8N 139-26.7E 付近
備 考 六角柱形魚礁(高さ 1.6m)260基を平積み
海 図 W32
出 所 江差海上保安署

魚礁設置作業



29年725項 北海道西岸 - 江差港南西方
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16日～11月30日 日出～日没
位 置 41-46.5N 140-01.9E 付近
備 考 ピラミッド型魚礁(高さ 7.8m)3基を設置
立方体型魚礁(高さ 3.0m)144基を2段組で設置
海 図 W10-JP10-W11-JP11
出 所 江差海上保安署

魚礁設置作業

