

一管区水路通報第30号

平成26年8月8日

第一管区海上保安本部

第582項	北海道南岸	白神岬北東方	防波堤築造工事
第583項	北海道南岸	木古内湾	魚礁設置作業
第584項	北海道南岸	室蘭港	潜水訓練
第585項	北海道南岸	白老港	水路測量
第586項	北海道南岸	苫小牧港	灯付浮標交換作業
第587項	北海道南岸	苫小牧港	海底流速計等設置
第588項	北海道南岸	苫小牧港	底質調査
第589項	北海道南岸	苫小牧港	灯付浮標交換作業
第590項	北海道南岸	苫小牧港	灯付浮標一時撤去
第591項	北海道南岸	苫小牧港	海底波高計設置
第592項	北海道南岸	苫小牧港	簡易灯補修作業
第593項	北海道南岸	三石漁港	花火大会
第594項	北海道南岸	えりも港	花火大会
第595項	北海道南岸	釧路港西方	掘下げ作業
第596項	北海道南岸	釧路港付近	沈船存在
第597項	北海道南岸	釧路港付近	沈船撤去作業
第598項	北海道南岸	釧路港	防波堤築造工事
第599項	北海道南岸	湯沸岬西南西方	防波堤改修工事
第600項	北海道南岸	霧多布港	潜水訓練
第601項	北海道北岸	紋別港南東方	掘下げ作業等
第602項	北海道北岸	紋別港	防波堤補修工事
第603項	北海道北岸	音稲府岬北西方	深淺測量等
第604項	北海道北岸	枝幸港南東方	深淺測量等
第605項	北海道北岸	枝幸港	花火大会
第606項	北海道西岸	稚内港付近	花火大会
第607項	北海道西岸	野寒布岬北西方	射撃訓練
第608項	北海道西岸	留萌港	掘下げ作業
第609項	北海道西岸	石狩湾港	潜水訓練
第610項	北海道西岸	石狩湾港及び付近	深淺測量
第611項	北海道西岸	積丹岬東方	射撃訓練
第612項	北海道西岸～本州北西岸		水路測量
第613項	津軽海峡		遠泳

※水路通報の内容については、インターネット及びFAXで入手出来ます。

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

FAX番号 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)

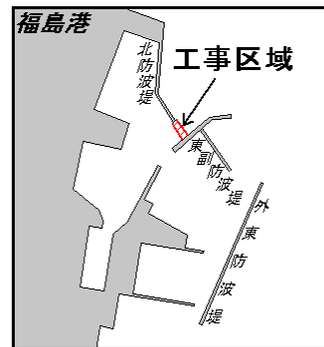
TEL(0134)27-0118(内線2515) FAX(0134)32-9301

問い合わせ <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/mailform.html>

26年582項 北海道南岸 — 白神岬北東方、福島港 防波堤築造工事
 一管区水路通報25年39号833項削除

図に示す区域で、起重機船及び潜水士による仮置き消波ブロックの撤去及び防波堤の築造工事が実施される。

期 間 平成26年8月8日～12月20日 日出～日没
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 海 図 W1159
 出 所 函館海上保安部



26年583項 北海道南岸 — 木古内湾 魚礁設置作業

下記位置で、起重機船による魚礁の設置作業が実施される。

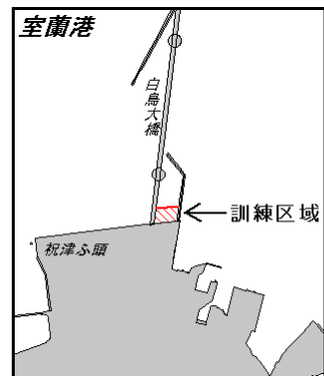
期 間 平成26年8月18日～10月10日 日出～日没
 位 置 41-39-41N 140-34-12E 付近
 備 考 鋼製魚礁(高さ10.0m)4基、3.0m型FP魚礁176基沈設。
 釜谷漁港で積出し作業あり。
 海 図 W9
 出 所 函館海上保安部



26年584項 北海道南岸 — 室蘭港、第2区 潜水訓練

図に示す区域で、潜水訓練が実施される。

期 日 平成26年8月19日、20日(予備日21日、22日) 0915～1115
 備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 海 図 W16
 出 所 室蘭港長

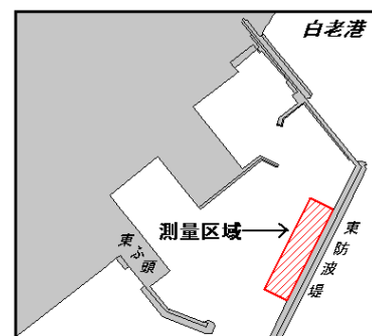


26年585項 北海道南岸 — 白老港 水路測量

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26年8月10日～20日のうち2日間
 区 域 下記4地点を順に結ぶ線及び防波堤により囲まれる区域
 (1) 42-31-16.5N 141-19-28.3E (防波堤上)
 (2) 42-31-17.4N 141-19-25.9E
 (3) 42-31-24.6N 141-19-30.7E
 (4) 42-31-23.7N 141-19-33.2E (防波堤上)

備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚。
 海 図 W1404
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部

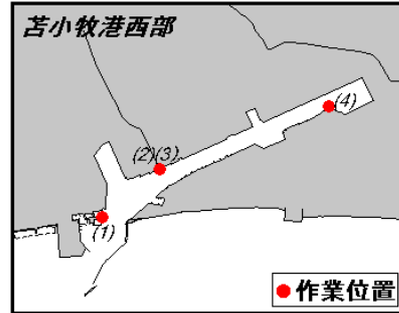


26年586項 北海道南岸 — 苫小牧港、第1区、第2区 灯付浮標交換作業
 下記位置で、作業船及び潜水士による灯付浮標の交換作業が実施される。

期 間 平成26年8月18日～9月19日 日出～日没
 位 置 下記4地点付近

- (1) 42-37-42.0N 141-37-25.0E
- (2) 42-38-17.6N 141-38-21.7E
- (3) 42-38-17.6N 141-38-22.7E
- (4) 42-39-04.4N 141-41-10.5E

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



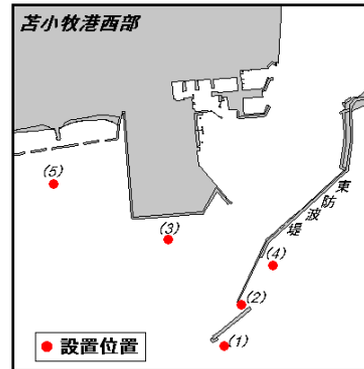
26年587項 北海道南岸 — 苫小牧港、第3区、第4区 海底流速計等設置
 下記位置に、海底流速計及び濁度計が設置される。

期 間 平成26年8月18日～11月10日のうち45昼夜
 位 置 下記5地点

- (1) 42-36-43.1N 141-37-10.3E
- (2) 42-36-52.8N 141-37-15.7E
- (3) 42-37-07.9N 141-36-52.9E
- (4) 42-37-01.9N 141-37-25.5E
- (5) 42-37-20.8N 141-36-16.9E

備 考 期間中、旗、灯及びレーダー反射板付ボンデンにより設置位置を標示。
 潜水士による機器設置及び撤去作業を伴う。
 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W1033A
 出 所 苫小牧港長

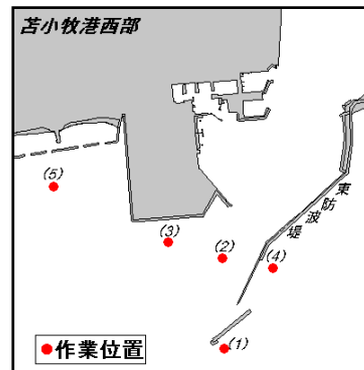


26年588項 北海道南岸 — 苫小牧港、第3区、第4区 底質調査
 下記位置で、作業船による底質調査が実施される。

期 日 平成26年8月18日～11月10日のうち1日
 位 置 下記5地点

- (1) 42-36-43.1N 141-37-10.3E
- (2) 42-37-04.3N 141-37-09.7E
- (3) 42-37-07.9N 141-36-52.9E
- (4) 42-37-01.9N 141-37-25.5E
- (5) 42-37-20.8N 141-36-16.9E

海 図 W1033A
 出 所 苫小牧港長

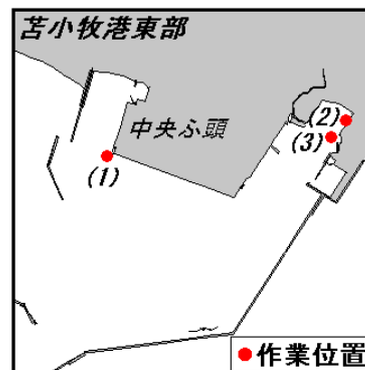


26年589項 北海道南岸 — 苫小牧港、第4区 灯付浮標交換作業
 下記位置で、作業船及び潜水士による灯付浮標の交換作業が実施される。

期 間 平成26年8月18日～9月19日 日出～日没
 位 置 下記3地点付近

- (1) 42-36-23.3N 141-46-50.2E
- (2) 42-36-38.8N 141-49-09.8E
- (3) 42-36-31.4N 141-49-01.2E

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 海 図 W1033B
 出 所 苫小牧港長



26年590項 北海道南岸 ー 苫小牧港、第4区 灯付浮標一時撤去

下記位置で、作業船及び潜水士による灯付浮標の一時撤去及び設置作業が実施される。

期 間 平成26年8月18日～9月19日 日出～日没

位 置 下記2地点付近

(1) 42-36-45.2N 141-48-53.8E

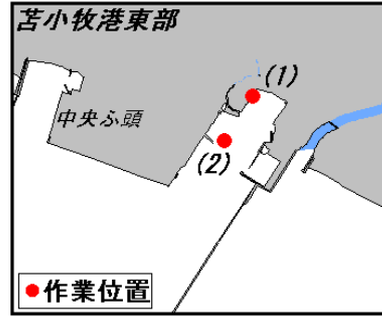
(2) 42-36-25.6N 141-48-36.8E

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

撤去中、仮灯付浮標を設置。

海 図 W1033B

出 所 苫小牧港長



26年591項 北海道南岸 ー 苫小牧港、第4区 海底波高計設置

下記位置に、海底波高計が設置される。

期 間 平成26年8月18日～平成27年2月13日のうち45昼夜2回

位 置 下記4地点

(1) 42-34-39.6N 141-46-09.9E

(2) 42-35-43.9N 141-46-20.3E

(3) 42-36-37.1N 141-46-54.3E

(4) 42-36-51.0N 141-46-50.0E

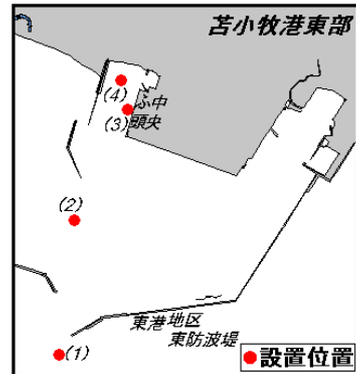
備 考 期間中、旗、灯及びレーダー反射板付ボンデンにより設置位置を標示。

期間中、作業船及び潜水士による機器設置、撤去及び点検作業を実施。

潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W1033B

出 所 苫小牧港長



26年592項 北海道南岸 ー 苫小牧港、第4区 簡易灯補修作業

下記位置で、作業船による簡易灯の補修作業が実施される。

期 間 平成26年8月18日～9月19日 日出～日没

位 置 下記4地点

(1) 42-36-52.1N 141-37-18.0E (東島防波堤北東端)

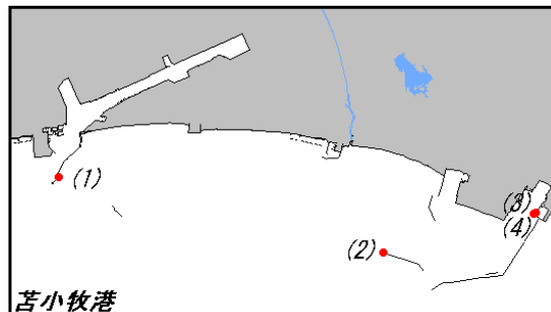
(2) 42-35-30.3N 141-45-10.2E (東港地区中防波堤西端)

(3) 42-36-13.6N 141-48-51.4E (突堤先端)

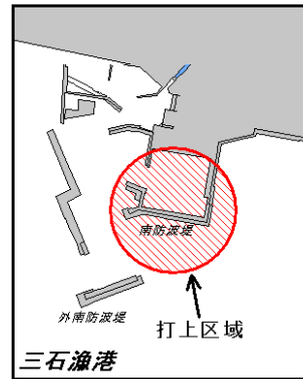
(4) 42-36-12.0N 141-48-47.9E (突堤先端)

海 図 W1036

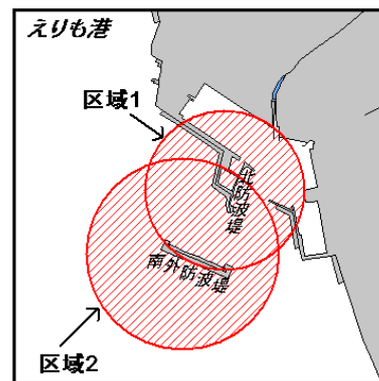
出 所 苫小牧港長



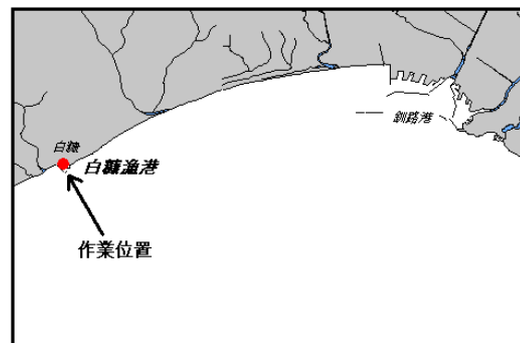
26年593項 北海道南岸 — 三石漁港 花火大会
 下記区域で、花火大会が実施される。
 期 日 平成26年8月15日(予備日16日) 2000~2100
 区 域 42-14-44N 142-33-08E
 を中心とする半径200mの円内区域
 備 考 警戒船配備。
 海 図 W30(三石漁港)
 出 所 浦河海上保安署



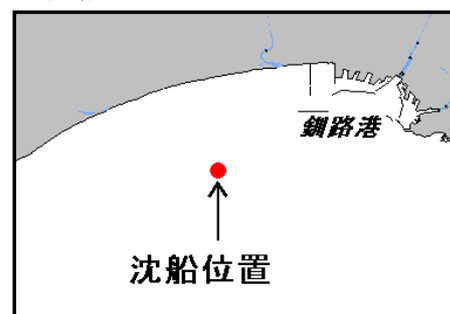
26年594項 北海道南岸 — えりも港 花火大会
 下記区域で、花火大会が実施される。
 期 日 平成26年8月15日(雨天中止) 2000~2030
 区 域 1 42-00-57N 143-08-35E
 を中心とする半径250mの円内区域
 2 42-00-50N 143-08-29E
 を中心とする半径300mの円内区域
 備 考 警戒船配備。
 海 図 W30(えりも港)
 出 所 室蘭海上保安部



26年595項 北海道南岸 — 釧路港西方(白糖漁港) 掘下げ作業
 図に示す位置で、浚渫船による掘下げ作業が実施されている。
 期 間 平成27年3月2日まで 0700~1800
 海 図 W1032
 出 所 釧路海上保安部



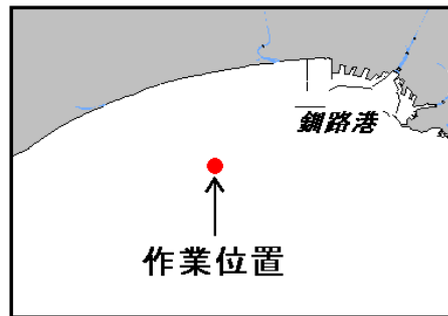
26年596項 北海道南岸 — 釧路港付近 沈船存在
 下記位置に、沈船(FRP製、3.3t)が存在する。
 位 置 42-57.0N 144-14.1E 付近
 海 図 W26
 出 所 釧路海上保安部



26年597項 北海道南岸 — 釧路港付近 沈船撤去作業
 一管区水路通報26年30号596項関連

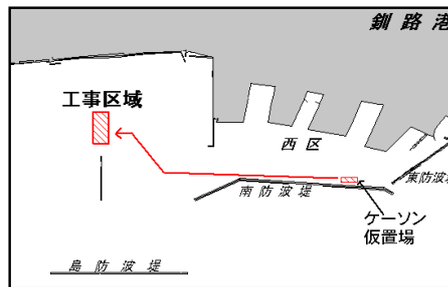
下記位置で、起重機船及び潜水士による沈船の撤去作業が実施される。

期 日 平成26年8月12日までの1日 0700～1700
 位 置 42-57.0N 144-14.1E 付近
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 海 図 W26
 出 所 釧路海上保安部



26年598項 北海道南岸 — 釧路港、西区及び付近 防波堤築造工事
 図に示す区域で、起重機船及び潜水士による防波堤築造工事が実施されている。

期 間 平成27年3月25日まで 日出～日没
 備 考 旗付ボンデンで作業区域を表示。
 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 南防波堤北側からのケーソンえい航を伴う。
 海 図 W31
 出 所 釧路港長



26年599項 北海道南岸 — 湯沸岬西南西方(火散布漁港) 防波堤改修工事
 下記位置で、起重機船による防波堤の改修工事が実施されている。

期 間 平成27年3月20日まで 日出～日没
 位 置 43-01.6N 145-01.8E 付近
 備 考 警戒船配備。
 海 図 W26
 出 所 釧路海上保安部



26年600項 北海道南岸 — 霧多布港 潜水訓練

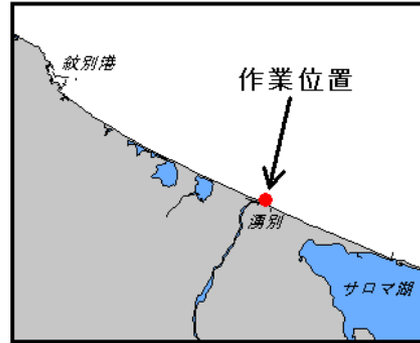
下記位置で、潜水訓練が実施される。

期 日 平成26年8月18日、21日 0930～1530のうち2時間
 区 域 下記4地点付近
 (1) 43-04-46N 145-07-00E
 (2) 43-04-38N 145-07-02E
 (3) 43-04-58N 145-07-35E
 (4) 43-04-55N 145-07-47E

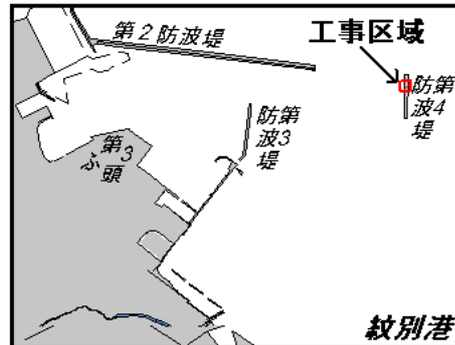
備 考 潜水訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 海 図 W25
 出 所 釧路海上保安部



26年601項 北海道北岸 — 紋別港南東方（湧別漁港） 掘下げ作業等
 下記位置で、浚渫船による掘下げ作業及び起重機船による防波堤改良工事が実施される。
 期 間 平成26年8月8日～平成27年3月30日 日出～日没
 位 置 44-14.0N 143-37.8E 付近
 備 考 ブイで作業船アンカーを標示。
 潜水作業を伴う。
 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 海 図 W1039
 出 所 紋別海上保安部



26年602項 北海道北岸 — 紋別港 防波堤補修工事
 図に示す区域で、起重機船及び台船による防波堤補修工事が実施されている。
 期 間 平成26年9月29日まで 日出～日没
 海 図 W29（紋別港）
 出 所 紋別海上保安部



26年603項 北海道北岸 — 音稲府岬北西方（幌内漁港） 深浅測量等
 下記位置で、作業船による深浅測量及び潜水士による防波堤目視調査が実施されている。
 期 間 平成26年9月30日まで 日出～日没
 位 置 44-39.6N 142-52.8E 付近
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 海 図 W1039
 出 所 紋別海上保安部



26年604項 北海道北岸 — 枝幸港南東方（山臼漁港） 深浅測量等
 図に示す位置で、作業船による深浅測量等が実施されている。
 期 間 平成26年9月10日まで 日出～日没
 海 図 W1039
 出 所 稚内海上保安部



26年605項 北海道北岸 — 枝幸港 花火大会

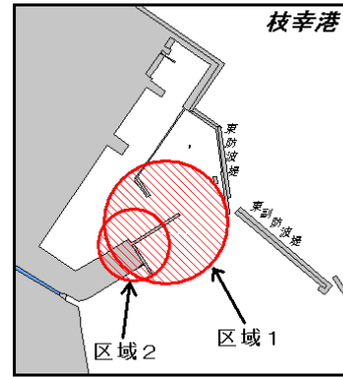
下記区域で、花火大会が実施される。

期 日 平成26年8月16日(予備日17日) 1930~2030

区 域 1 44-56-06N 142-35-23E
を中心とする半径170mの円内区域
2 44-56-04N 142-35-19E
を中心とする半径100mの円内区域

海 図 W29 (枝幸港)

出 所 稚内海上保安部



26年606項 北海道西岸 — 稚内港付近(声間漁港) 花火大会

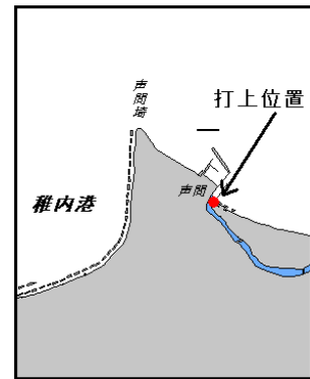
下記位置で、花火大会が実施される。

期 日 平成26年8月16日(荒天中止) 1500~2200

位 置 45-24-26N 141-45-21E 付近

海 図 W1041

出 所 稚内海上保安部



26年607項 北海道西岸 — 野寒布岬北西方 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 日 平成26年8月13日(予備日14日) 0900~1600

区 域 45-32.0N 141-18.5E
を中心とする半径5海里の円内区域

備 考 国際信号旗「UY」旗及び「NE4」旗掲揚。
紅色閃光灯火点灯。

海 図 W1040

出 所 稚内海上保安部



26年608項 北海道西岸 — 留萌港 掘下げ作業

図に示す区域で、浚渫船による掘下げ作業が実施されている。

期 間 平成26年11月25日まで 日出~日没

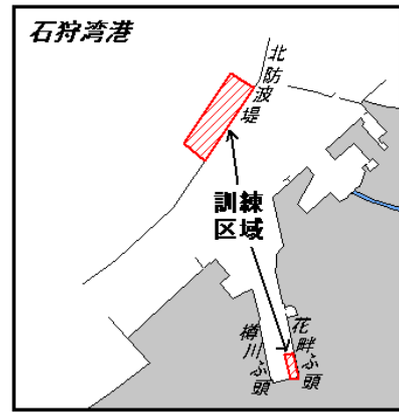
備 考 潜水作業を伴う。
潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W1046

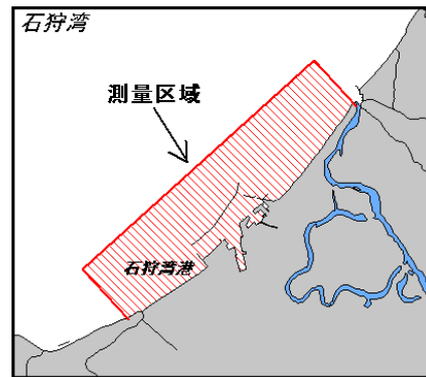
出 所 留萌港長



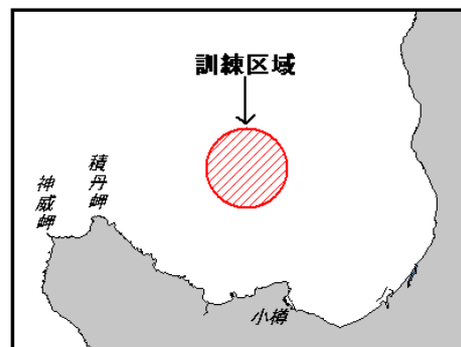
26年609項 北海道西岸 — 石狩湾港 潜水訓練
 図に示す位置で、潜水訓練が実施される。
 期 日 平成26年8月11日、18日、25日 0800～1700
 備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 警戒船配備。
 海 図 W 7
 出 所 石狩湾港長



26年610項 北海道西岸 — 石狩湾港及び付近 深浅測量
 下記区域で、作業船による深浅測量が実施されている。
 期 間 平成26年9月30日までのうち20日間 日出～日没
 区 域 下記4地点により囲まれる区域
 (1) 43-09-38N 141-12-52E(岸線上)
 (2) 43-11-08N 141-10-59E
 (3) 43-17-24N 141-20-24E
 (4) 43-16-00N 141-22-09E(岸線上)
 海 図 W 7 - W 2 8
 出 所 石狩湾港長



26年611項 北海道西岸 — 積丹岬東方 射撃訓練
 下記区域で、北海道警察航空機及び警備艇による射撃訓練が実施される。
 期 日 平成26年8月18日、19日 (予備日20日、21日) 1000～1630
 区 域 43-28.3N 140-54.0E
 を中心とする半径5海里の円内区域
 海 図 W 4 1
 出 所 北海道警察本部



26年612項 北海道西岸～本州北西岸 水路測量

下記区域で、調査船「資源(10,395t)」による水路測量が実施される。

期 間 平成26年8月10日～10月7日

区 域 1 測量区域は、下記4地点により囲まれる区域

(1) 40-52-11N 139-48-59E

(2) 40-19-48N 139-46-53E

(3) 40-20-14N 139-34-09E

(4) 40-52-37N 139-36-10E

2 予備区域は、下記7地点により囲まれる区域

(5) 40-52-11N 139-48-59E

(6) 40-19-48N 139-46-53E

(7) 40-20-14N 139-34-09E

(8) 40-11-33N 139-00-00E

(9) 39-41-30N 138-59-56E

(10) 39-41-30N 137-59-33E

(11) 40-55-11N 138-02-28E

備 考 測量中、ストリーマケーブル（長さ約5.4km、ケーブル末端にブイ装備）

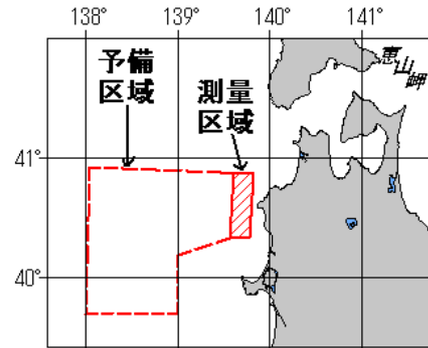
を10本曳航する。

警戒船3～4隻配備。

測量中、白紅白の燕尾旗掲揚。

海 図 W1006

出 所 海上保安庁海洋情報部



26年613項 津軽海峡 遠泳

図に示す区域で、遠泳が実施される。

期 間 平成26年8月18日～22日のうち1日間 日出～日没

区 域 青森県佐井～北海道戸井

備 考 警戒船配備。

海 図 W1159

出 所 函館海上保安部

