

一管区水路通報第21号

平成21年6月5日

第一管区海上保安本部

第355項	北海道南岸	内浦湾及び付近	海洋調査等
第356項	北海道南岸	浦河港	岸壁改良工事
第357項	北海道南岸	様似港	岸壁改良工事
第358項	北海道南岸	釧路港	掘下げ作業
第359項	北海道南岸	湯沸岬南西方	ボーリング作業
第360項	北海道南岸	落石岬南方	海底地震計設置作業等
第361項	北海道東岸	野付埼南方	深浅測量
第362項	北海道北岸	紋別港北西方	養殖施設改修作業
第363項	北海道北岸	神威岬南東方	掘下げ作業
第364項	北海道西岸	稚内港及び付近	救難訓練
第365項	北海道西岸	礼文島	掘下げ作業
第366項	北海道西岸	礼文島	ボーリング作業
第367項	北海道西岸	礼文島	防波堤築造工事
第368項	北海道西岸	天売島	防波堤改良工事
第369項	北海道西岸	天売島及び焼尻島付近	海底電力線点検作業
第370項	北海道西岸	留萌港	航泊禁止
第371項	北海道西岸	江差港北方	水路測量
第372項	北海道西岸	江差港付近	水路測量
第373項	北海道西岸	江差港南南西方	水路測量
第374項	北海道西岸	江差港南南西方	水路測量
第375項	北海道西岸	羽幌港～函館港	曳航作業
第376項	津軽海峡	西口	射撃訓練等
第377項	津軽海峡	東口	射撃訓練等
第378項	日本海	東播磨～函館港	曳航作業

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 (ボーリングサービス)

FAXをご利用になる方は0134-27-6190 (ボーリングサービス) をご利用ください。

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。

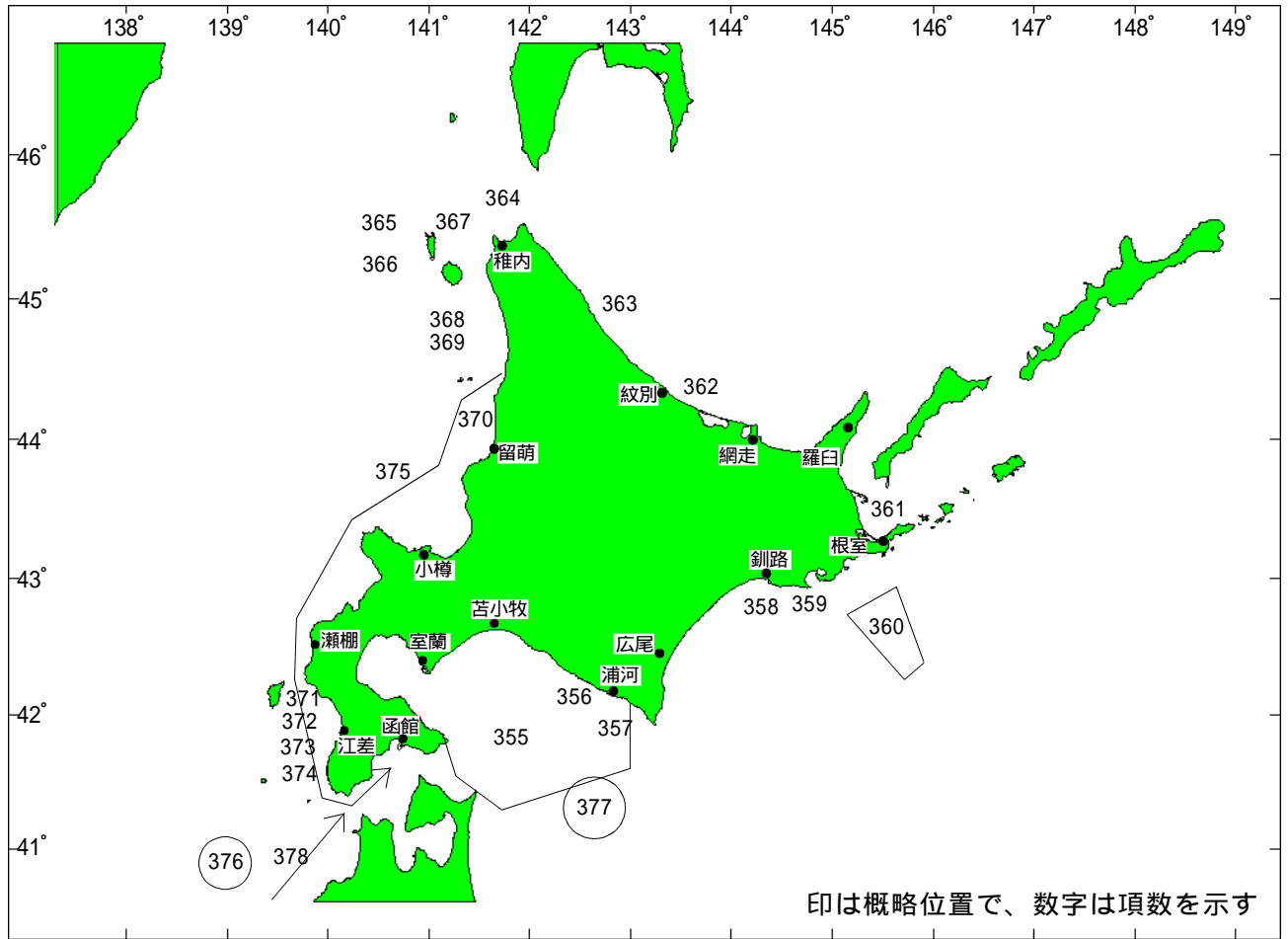
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒047-8560 小樽市港町5番3号小樽港湾合同庁舎(5階)

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

メールアドレス sodan1@jodc.go.jp

索引図

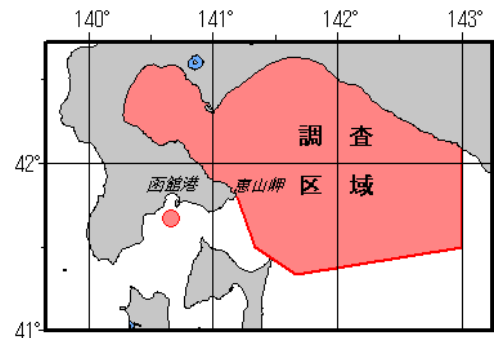


事項別索引

訓練・試験関係	-----	3 6 4、3 7 6、3 7 7
港湾施設関係	-----	3 5 6、3 5 7、3 5 8、3 5 9、 3 6 1、3 6 3、3 6 5、3 6 6、 3 6 7、3 6 8
海底施設関係	-----	3 6 9
海洋調査関係	-----	3 5 5、3 6 0、3 7 1、3 7 2、 3 7 3、3 7 4
曳航関係	-----	3 7 5、3 7 8
制限・禁止関係	-----	3 7 0
漁業関係	-----	3 6 2

21年355項 北海道南岸 - 内浦湾及び付近 海洋調査等
 下記区域で、調査船「金星丸(151t)」による海洋調査及び水産資源調査が実施される。

- 期 間 平成21年6月8日～11日、15日～19日
 区 域 1 下記5地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
 (1) 42-05N 143-00E(岸線上)
 (2) 41-30N 143-00E
 (3) 41-20N 141-40E
 (4) 41-30N 141-20E
 (5) 41-48N 141-12E(岸線上)

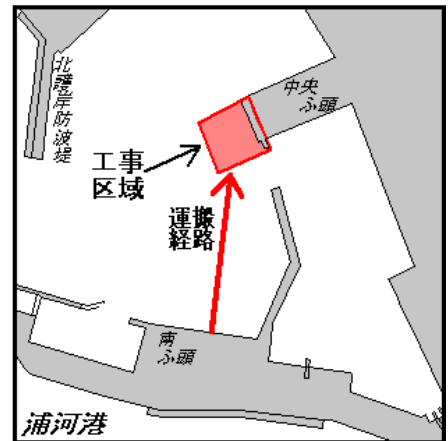


- 2 下記位置付近
 (6) 41-40N 140-40E
 備 考 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。
 曳網作業あり。

海 図 W 4 3
 出 所 北海道立函館水産試験場

21年356項 北海道南岸 - 浦河港 岸壁改良工事
 下記区域で、起重機船による岸壁改良工事が実施されている。

- 期 間 平成21年11月30日まで
 区 域 下記4地点により囲まれる区域
 (1) 42-09-53.1N 142-46-14.3E
 (2) 42-09-51.0N 142-46-15.4E
 (3) 42-09-50.2N 142-46-13.0E
 (4) 42-09-52.3N 142-46-11.8E

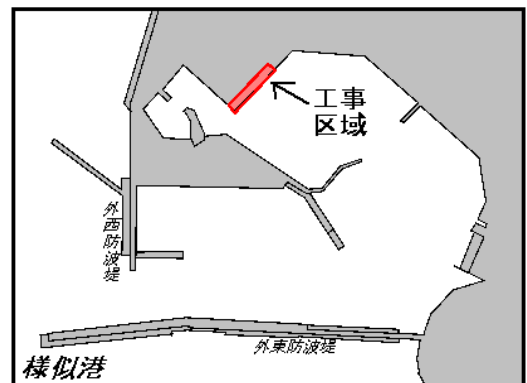


- 備 考 警戒船配備。
 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 ブロック等が南ふ頭から工事区域へ運搬される。

海 図 W 3 0 (浦河港)
 出 所 室蘭海上保安部

21年357項 北海道南岸 - 様似港 岸壁改良工事
 下記区域で、起重機船等による岸壁改良工事が実施されている。

- 期 間 平成22年3月12日まで
 区 域 下記2地点を結ぶ線上付近
 (1) 42-07-36.7N 142-54-49.3E
 (2) 42-07-39.1N 142-54-52.1E



- 備 考 旗及び灯付浮標等で工事区域を表示。
 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W 3 0 (様似港)
 出 所 室蘭海上保安部

21年358項 北海道南岸 - 釧路港、東区第1区、2区 掘下げ作業

下記区域で、グラブ浚渫船による掘下げ作業が実施されている。

期 間 平成21年10月20日まで

区 域 下記4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

(1) 42-58-53.6N 144-22-41.2E(岸線上)

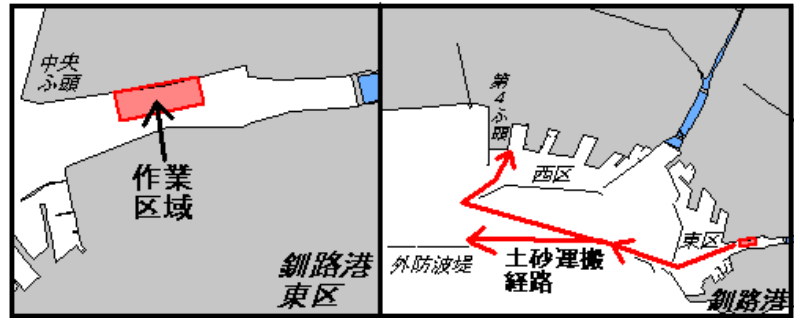
(2) 42-58-50.4N 144-22-42.2E

(3) 42-58-48.2N 144-22-28.4E

(4) 42-58-51.6N 144-22-27.4E(岸線上)

備 考 灯付浮標で作業区域を表示。
土砂は第4ふ頭及び島防波堤北側に
運搬される。

海 図 W 3 1
出 所 釧路港長



21年359項 北海道南岸 - 湯沸岬南西方、散布埼付近(散布漁港(火散布)) ボーリング作業

下記位置で、スパット式台船によるボーリング作業が実施される。

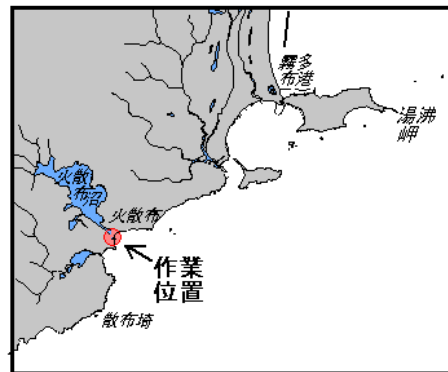
期 間 平成21年6月15日～8月31日

位 置 43-01-37N 145-01-54E 付近

備 考 台船上に赤旗及び黄色灯を設置。

海 図 W 2 6

出 所 釧路海上保安部



21年360項 北海道南岸 - 落石岬南方 海底地震計設置作業等

下記区域で、調査船「第十二海工丸(397t)」による海底地震計及び海底圧力計の
設置及び撤去作業が実施される。

期 間 平成21年6月15日～21日

区 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 42-52.5N 145-39.8E

(2) 42-12.0N 146-00.0E

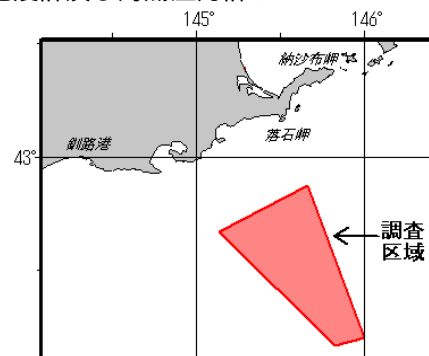
(3) 42-09.9N 145-49.4E

(4) 42-40.3N 145-07.9E

備 考 海上衝突予防法に基づく標識を掲揚。

海 図 W 3 4

出 所 釧路海上保安部



21年361項 北海道東岸 - 野付埼南方 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21年5月30日～6月30日(うち2日間)
- 区 域 下記4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
- (1) 43-25-54N 145-15-52E(岸線上)
 - (2) 43-26-00N 145-16-13E
 - (3) 43-23-26N 145-17-31E
 - (4) 43-23-18N 145-17-12E(岸線上)

海 図 W18
出 所 根室海上保安部

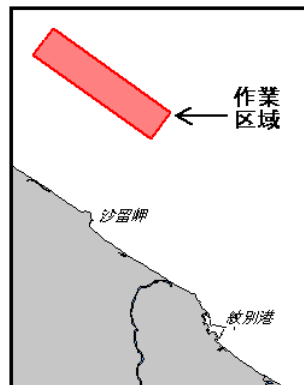


21年362項 北海道北岸 - 紋別港北西方 養殖施設改修作業

下記区域で、ホタテ養殖施設改修作業が実施される。

- 期 間 平成21年6月8日～10月31日
- 区 域 下記4地点により囲まれる区域
- (1) 44-34-14N 143-09-44E
 - (2) 44-35-33N 143-11-04E
 - (3) 44-31-11N 143-19-27E
 - (4) 44-29-52N 143-18-07E

海 図 W1039
出 所 紋別海上保安部



21年363項 北海道北岸 - 神威岬南東方、(問牧漁港) 掘下げ作業

下記位置で、掘下げ作業が実施される。

- 期 間 平成21年6月8日～30日
- 位 置 44-59-25N 142-32-42E 付近
- 備 考 ボンデンで作業区域を表示。

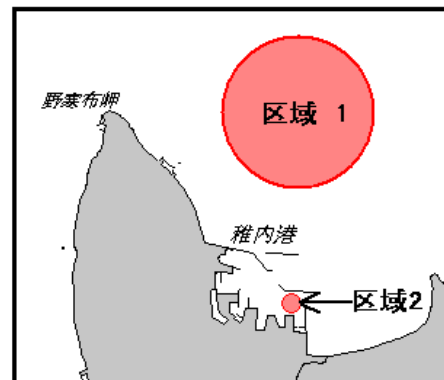
海 図 W1039
出 所 稚内海上保安部



21年364項 北海道西岸 - 稚内港及び付近 救難訓練

下記区域で、巡視船艇3隻による救難訓練が実施される。

- 期 間 (1) 平成21年6月10日 0930～1200
(2) " 1300～1600
- 区 域 (1) 45-26-58N 141-42-16E
を中心とする半径1海里の円内区域
(2) 45-24-28N 141-42-08E 付近
- 備 考 訓練中は、国際信号旗「UY」旗掲揚。
- 海 図 W1041
出 所 稚内港長



21年365項 北海道西岸 - 礼文島、稲穂ノ崎付近(西上泊漁港) 掘下げ作業

下記位置で、掘下げ作業が実施される。
 期 間 平成21年6月5日～30日
 位 置 45-24-40N 140-59-16E
 備 考 ボンデンで作業位置を表示。
 海 図 W1043
 出 所 稚内海上保安部



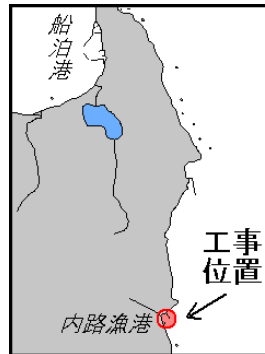
21年366項 北海道西岸 - 礼文島、礼文西漁港(元地地区) ボーリング作業

下記位置で、スパット式台船を使用したボーリング作業が実施される。
 期 間 平成21年6月5日～30日
 位 置 下記4地点付近
 (1) 45-18-15N 141-01-21E
 (2) 45-18-15N 141-01-20E
 (3) 45-18-22N 141-01-17E
 (4) 45-18-23N 141-01-17E
 備 考 台船位置は標識灯で表示される。
 海 図 W1043
 出 所 稚内海上保安部



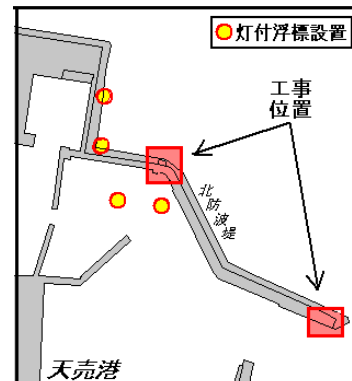
21年367項 北海道西岸 - 礼文島、内路漁港 防波堤築造工事

下記位置で、外防波堤新設工事が実施される。
 期 間 平成21年6月8日～10月20日
 位 置 45-23-22N 141-03-31E 付近
 備 考 ボンデンで作業区域を表示。
 海 図 W1043
 出 所 稚内海上保安部



21年368項 北海道西岸 - 天売島、天売港 防波堤改良工事

下記位置で、防波堤改良工事が実施されている。
 期 間 平成21年11月30日まで
 位 置 下記2地点付近
 (1) 44-26-27N 141-19-46E
 (2) 44-26-22N 141-19-52E
 備 考 下記4地点に赤旗及び黄色灯付浮標が設置される。
 (3) 44-26-26N 141-19-45E
 (4) 44-26-26N 141-19-43E
 (5) 44-26-28N 141-19-41E
 (6) 44-26-30N 141-19-41E
 海 図 W40B (分図「天売港」)
 出 所 留萌海上保安部



21年369項 北海道西岸 - 天売島及び焼尻島付近 海底電力線点検作業

下記区域で、海底電力線点検作業が実施されている。

期 間 平成21年5月29日～6月30日(うち12日間) 毎日日出～日没

区 域 下記2地点を結ぶ海底電力線上付近

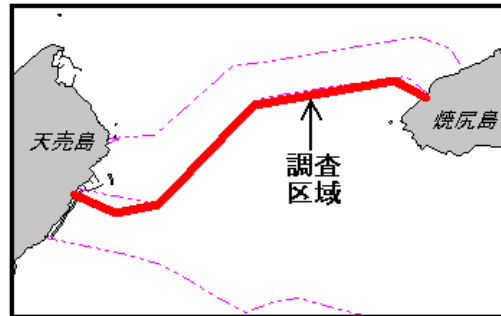
(1) 44-25-34N 141-19-48E(岸線上)

(2) 44-26-10N 141-23-07E(岸線上)

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W40B

出 所 留萌海上保安部



21年370項 北海道西岸 - 留萌港、第1区、2区 航泊禁止

下記区域で、花火大会の実施に伴い、一般船舶の航泊が禁止される。

期 日 平成21年6月13日 1830～2040

区 域 43-56-45N 141-38-23E

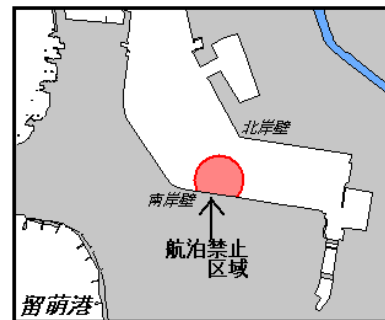
を中心とする半径100mの円内区域

備 考 警戒船配備。

花火大会が中止の場合、本港長公示は解除される。

海 図 W1046

出 所 留萌港長公示第1号(平成21年6月3日)



21年371項 北海道西岸 - 江差港北方、乙部鼻付近 水路測量

下記区域で、水路測量が実施される。

期 間 平成21年6月1日～30日(うち7日間)

区 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 41-57-18N 140-07-31E

(2) 41-57-21N 140-07-37E

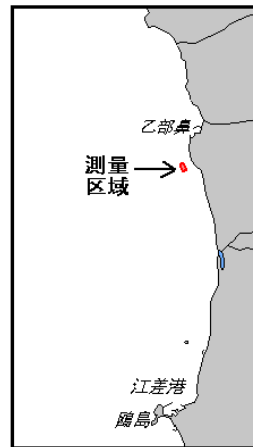
(3) 41-57-29N 140-07-31E

(4) 41-57-26N 140-07-25E

備 考 作業船は、「白赤白」の燕尾旗掲揚。

海 図 W11

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



21年372項 北海道西岸 - 江差港北方、泊漁港付近 水路測量

下記位置で、水路測量が実施される。

期 間 平成21年6月10日～30日(うち7日間)

位 置 41-53-23N 140-07-40E 付近

備 考 測量船には、「白赤白」の燕尾旗が掲揚される。

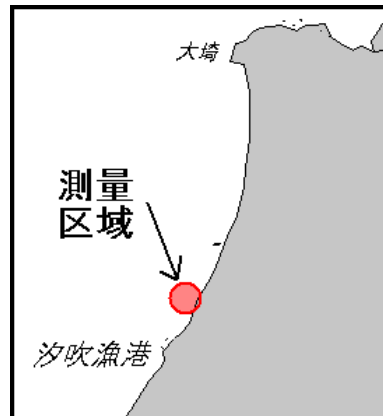
海 図 W10

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



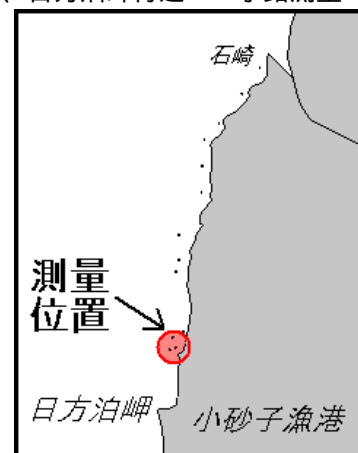
21年373項 北海道西岸 - 江差港南南西方、汐吹漁港付近 水路測量
 下記位置で、水路測量が実施される。

期 間 平成21年6月10日～8月30日（うち10日間）
 位 置 41-45-05N 140-03-17E 付近
 備 考 測量船には、「白赤白」の燕尾旗が掲揚される。
 海 図 W10
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



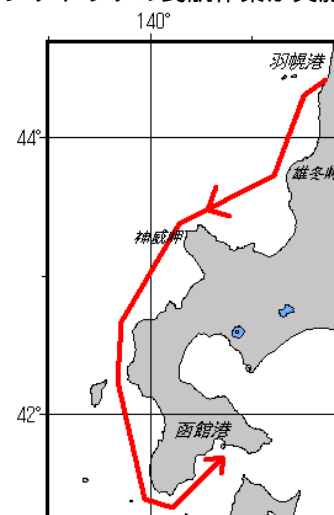
21年374項 北海道西岸 - 江差港南南西方、日方泊岬付近 水路測量
 下記位置で、水路測量が実施される。

期 間 平成21年6月10日～8月30日（うち10日間）
 位 置 41-39-34N 139-59-58E 付近
 備 考 測量船には、「白赤白」の燕尾旗が掲揚される。
 海 図 W10
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部

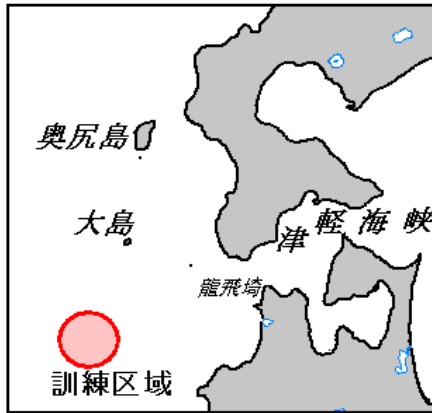


21年375項 北海道西岸 - 羽幌港～函館港 曳航作業
 羽幌港から函館港まで、曳船「ともえ(166t)」によるフローティングドックの曳航作業が実施される。

期 間 平成21年6月9日～12日
 曳航経路 羽幌港～雄冬岬沖～神威岬沖～江差沖～函館港
 備 考 曳航長約300m。
 フローティングドックの大きさ 長さ45m×幅18m。
 天候等により、出港、通過、到着日時が
 変更することがある。
 海 図 W41 - W43
 出 所 留萌海上保安部



21年376項 津軽海峡 - 西口 射撃訓練等
 下記区域で、自衛隊航空機6機による水上射撃訓練及びフレア発射訓練が実施される。
 期 日 平成21年6月22日～25日(予備日26日) 毎日0800～1700
 区 域 40-55-09N 139-04-48E
 を中心とする半径10海里の円内区域とその上空150m
 海 図 W 4 3
 出 所 防衛省海上幕僚監部



21年377項 津軽海峡 - 東口 射撃訓練等
 下記区域で、自衛隊航空機6機による水上射撃訓練及びフレア発射訓練が実施される。
 期 日 平成21年6月22日～25日(予備日26日) 毎日0800～1700
 区 域 41-20-10N 142-29-47E
 を中心とする半径15海里の円内区域とその上空150m
 海 図 W 4 3 - W 5 3
 出 所 防衛省海上幕僚監部



21年378項 日本海 - 東播磨～函館港 曳航作業
 東播磨港～函館港まで、起重機船「海翔」の曳航作業が実施される。
 期 間 平成21年6月7日～16日
 曳航経路 東播磨港～関門海峡～六連島沖～境港沖～敦賀湾沖～七尾湾沖～函館港
 備 考 起重機船は、長さ120×幅55m×高さ55m
 曳航長 305m
 天候等により、出港、通過、到着日時が変更することがある。
 海 図 W 1 4 4
 出 所 第七管区海上保安本部海洋情報部

