

一管区水路通報第29号

平成23年7月29日

第一管区海上保安本部

第469項	北海道南岸	函館港	・	貨物船進水
第470項	北海道南岸	苫小牧港	・	ボートレース
第471項	北海道南岸	苫小牧港	・	海底障害物調査
第472項	北海道南岸	苫小牧港	・	灯付浮標等点検作業
第473項	北海道南岸	苫小牧港及び付近	・	潮流観測
第474項	北海道南岸	十勝港	・	航泊禁止
第475項	北海道南岸	釧路港南西方	・	ポーリング作業
第476項	北海道南岸	釧路港	・	生物調査等
第477項	北海道南岸	釧路港	・	簡易灯設置
第478項	北海道南岸	釧路港	・	海上行事
第479項	北海道南岸	釧路港	・	舟漕ぎコース設置
第480項	北海道南岸	釧路港	・	海上行事
第481項	北海道南岸	厚岸港	・	深浅測量
第482項	北海道東岸	納沙布岬～根室港北東方	・	遠泳
第483項	北海道北岸	音稲府岬付近	・	生物調査等
第484項	北海道北岸	宗谷岬南東方	・	水路測量
第485項	北海道西岸	稚内港北西方	・	定置網設置
第486項	北海道西岸	礼文島	・	簡易灯点検作業
第487項	北海道西岸	利尻島	・	灯付浮標等点検作業
第488項	北海道西岸	利尻島	・	深浅測量等
第489項	北海道西岸	利尻島	・	花火大会
第490項	北海道西岸	利尻島	・	ボートレース
第491項	北海道西岸	利尻島	・	深浅測量
第492項	北海道西岸	石狩湾	・	魚礁設置作業
第493項	北海道西岸	小樽港	・	航泊禁止
第494項	北海道西岸	岩内港北方	・	防波堤改良工事
第495項	北海道西岸	瀬棚港	・	掘下げ作業
第496項	北海道西岸	瀬棚港	・	花火大会
第497項	・	・	・	航路標識等一時業務休止(予告)
第498項	・	・	・	船舶気象通報等一時業務休止

お 知 ら せ

東北地方太平洋沖地震等の影響について

平成23年3月11日に発生した東北地方太平洋沖地震及びそれに伴う津波により、北海道南岸の沖合海域において、東北地方から流出したとみられる無人船やコンテナ等の漂流が確認されています。付近を航行している船舶は漂流物にご注意ください。

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)

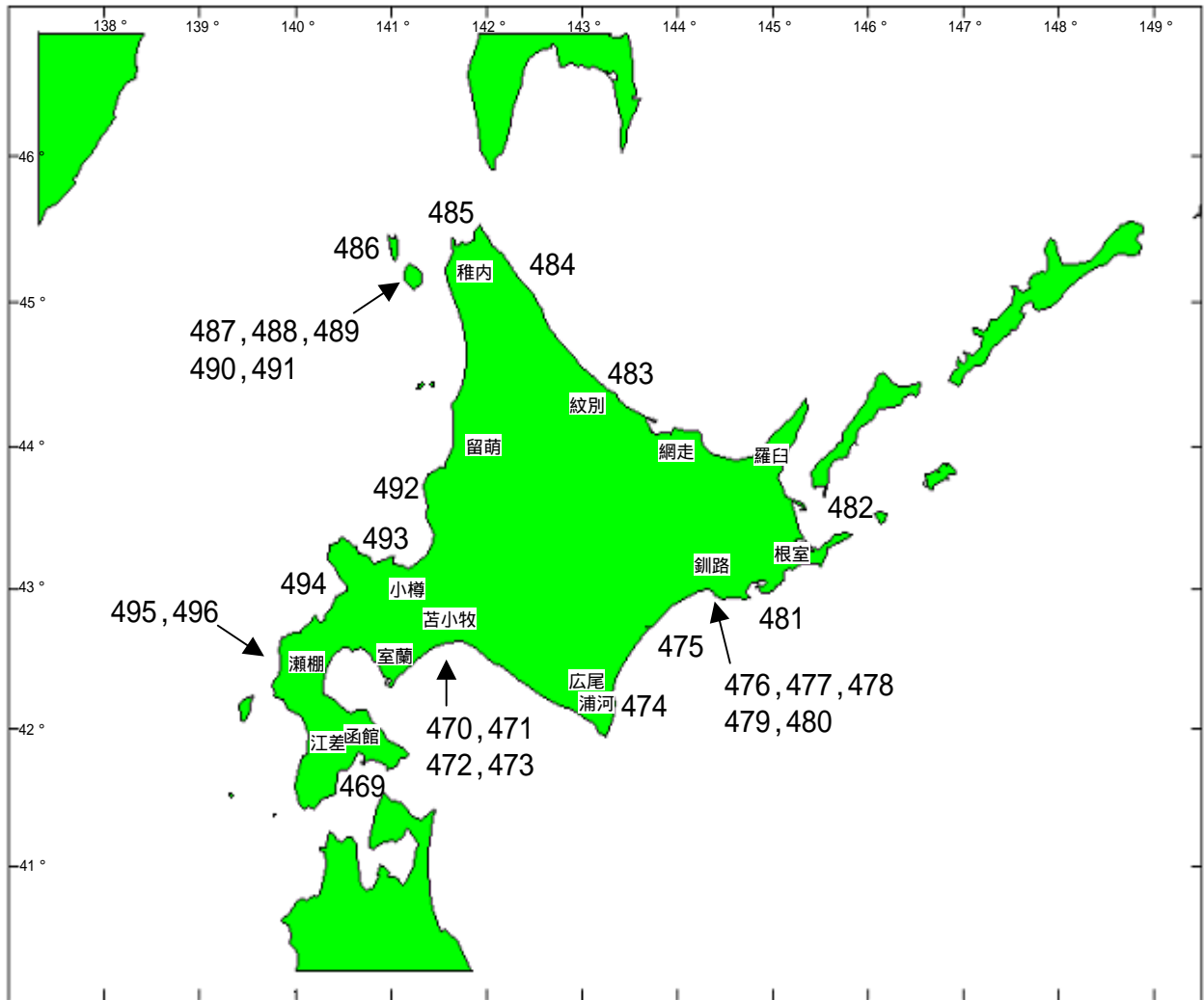
一管区水路通報や水路図誌に関するお問い合わせは下記どうぞ。

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 メールアドレス sodan1@jodc.go.jp

索引図



事項別索引

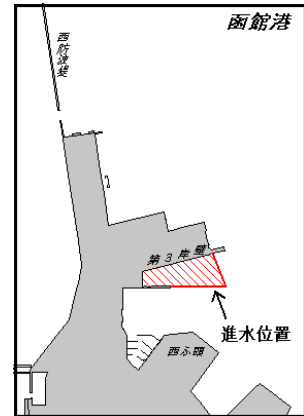
航路標識関係	-----	472、477、486、487
		497、498
港湾施設関係	-----	475、494、495
海洋調査関係	-----	471、473、476、481
		483、484、488、491
制限・禁止関係	-----	474、493
漁業関係	-----	485、492
海上行事関係	-----	470、478、480、489
		490、496
その他	-----	469、479、482

23年469項 北海道南岸 - 函館港、第1区

貨物船進水

下記位置で、貨物船(19,850t)の進水が実施される。

期 日 平成23年8月10日 1030
位 置 41-46-40N 140-42-25E 付近
備 考 進水後、第3岸壁に停泊。
海 図 W 6
出 所 函館港長

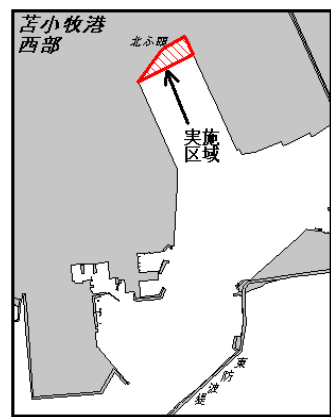


23年470項 北海道南岸 - 苫小牧港、第2区

ボートレース

図に示す区域で、ボートレースが実施される。

期 日 平成23年8月5日、6日 0800~1800
海 図 W 1 0 3 3 A
出 所 苫小牧港長

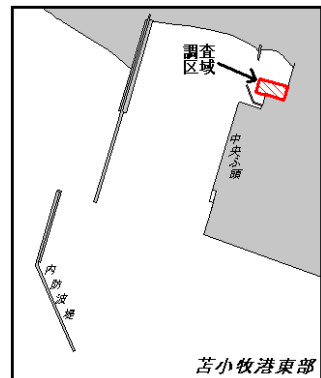


23年471項 北海道南岸 - 苫小牧港、第4区

海底障害物調査

図に示す区域で、作業船による海底障害物調査が実施される。

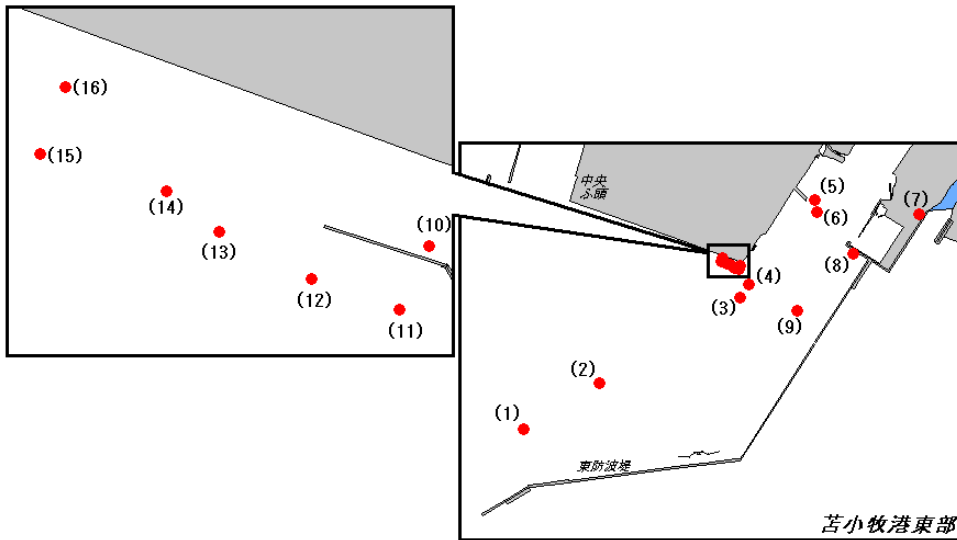
期 間 平成23年8月1日~20日 日出~日没
海 図 W 1 0 3 3 B
出 所 苫小牧港長



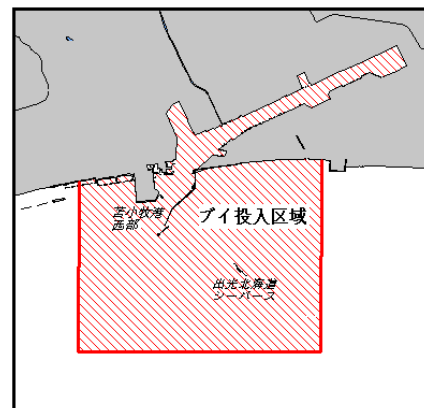
23年472項 北海道南岸 - 苫小牧港、第4区 灯付浮標等点検作業
 下記位置で、作業船及び潜水士による灯付浮標、導標及び固定灯の点検作業が実施されている。
 期 間 平成23年8月31日まで 日出～日没
 位 置 下記16地点

- (1) 42-35-15.1N 141-46-34.6E(灯付浮標)
- (2) 42-35-29.0N 141-47-05.4E(灯付浮標)
- (3) 42-35-55.1N 141-48-03.1E(灯付浮標)
- (4) 42-35-59.1N 141-48-06.9E(灯付浮標)
- (5) 42-36-24.6N 141-48-33.9E(灯付浮標)
- (6) 42-36-21.0N 141-48-34.6E(灯付浮標)
- (7) 42-36-20.1N 141-49-16.5E(導標)
- (8) 42-36-08.2N 141-48-49.8E(導標)
- (9) 42-35-51.0N 141-48-26.6E(灯付浮標)
- (10) 42-36-04.6N 141-48-03.4E(灯付浮標)
- (11) 42-36-03.6N 141-48-02.8E(灯付浮標)
- (12) 42-36-04.1N 141-48-01.0E(灯付浮標)
- (13) 42-36-04.8N 141-47-59.1E(灯付浮標)
- (14) 42-36-05.4N 141-47-58.0E(灯付浮標)
- (15) 42-36-06.0N 141-47-55.4E(固定灯)
- (16) 42-36-07.0N 141-47-55.9E(灯付浮標)

海 図 W 1 0 3 3 B
 出 所 苫小牧港長



23年473項 北海道南岸 - 苫小牧港及び付近 潮流観測
 図に示す区域で、作業船及び漂流ブイによる潮流観測が実施される。
 期 間 平成23年8月1日～3日 日出～日没
 海 図 W 1 0 3 4
 出 所 苫小牧港長



23年474項 北海道南岸 - 十勝港 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23年8月6日(予備日7日) 1900~2045

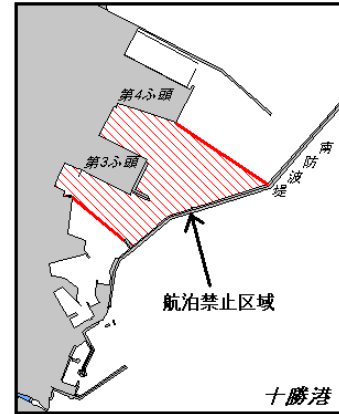
区 域 下記(1)と(2)及び(3)と(4)をそれぞれ結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 42-18-01N 143-19-53E(岸線上)
- (2) 42-17-46N 143-20-23E(岸線上)
- (3) 42-17-32N 143-19-34E(岸線上)
- (4) 42-17-42N 143-19-18E(岸線上)

備 考 警戒船配備。

海 図 W 3 5

出 所 釧路海上保安部長公示第1号(平成23年7月22日)



23年475項 北海道南岸 - 釧路港南西方(厚内漁港) ボーリング作業
 下記位置で、作業台船によるボーリング作業が実施される。

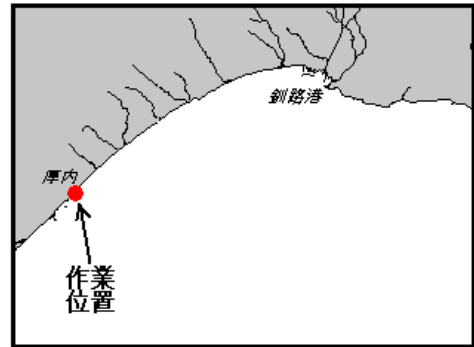
期 間 平成23年8月2日~16日 0800~1700

位 置 42-48.3N 143-49.3E 付近

備 考 旗及び黄色灯で台船位置を表示。

海 図 W 1 0 3 2

出 所 釧路海上保安部



23年476項 北海道南岸 - 釧路港、外港 生物調査等
 下記区域で、作業船及び潜水土による生物調査及び流況調査が実施されている。

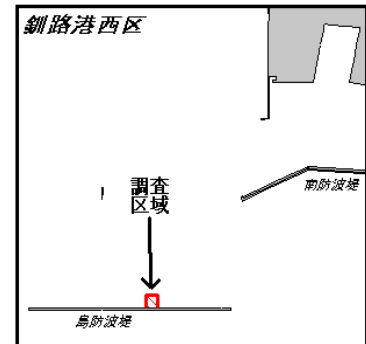
期 間 平成23年7月31日まで 日出~日没

区 域 下記4地点を順に結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 42-58-49.0N 144-18-05.9E
- (2) 42-58-52.2N 144-18-06.0E
- (3) 42-58-52.2N 144-18-10.4E
- (4) 42-58-49.0N 144-18-10.3E

海 図 W 3 1

出 所 釧路港長

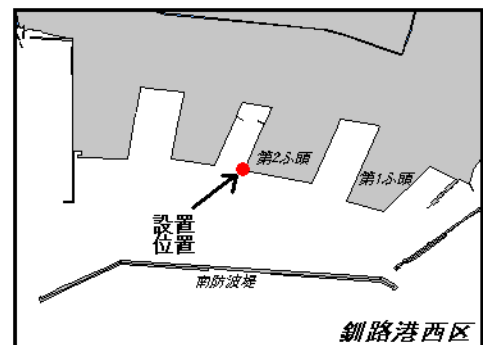


23年477項 北海道南岸 - 釧路港、西区第2区 簡易灯設置
 下記位置に、白色簡易灯が設置された。

位 置 42-59-47.1N 144-19-43.7E(第2ふ頭南西角)

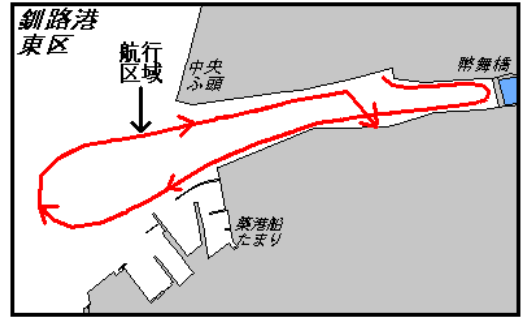
海 図 W 3 1

出 所 釧路海上保安部



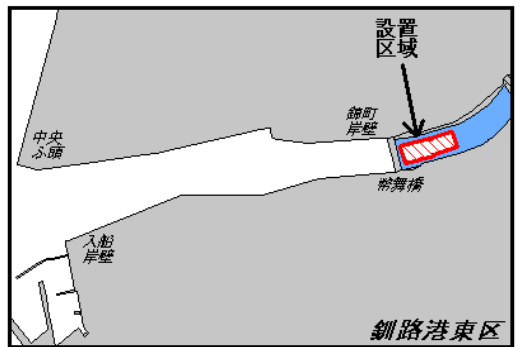
23年478項 北海道南岸 - 釧路港、東区 海上行事

図に示す区域で、海上渡御が実施される。
 期 日 平成23年8月6日 1200～1250
 海 図 W31
 出 所 釧路港長



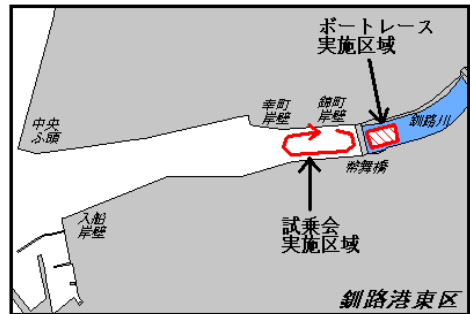
23年479項 北海道南岸 - 釧路港、東区 舟漕ぎコース設置

図に示す区域に、舟漕ぎ大会のコースが設置される。
 期 間 平成23年8月4日～6日 日出～日没
 備 考 区域内に旗付浮標を設置。
 海 図 W31
 出 所 釧路港長



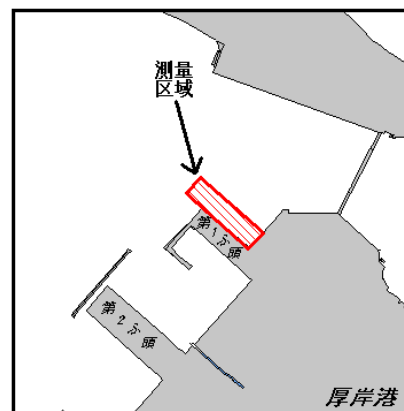
23年480項 北海道南岸 - 釧路港、東区第1区 海上行事

図に示す区域で、ボートレース及び漕ぎ舟の試乗会が実施される。
 期 日 平成23年8月7日 0830～1100(ボートレース)
 0900～1600(試乗会)
 備 考 ボートレース区域にブイ設置。
警戒船配備。
 海 図 W31
 出 所 釧路港長



23年481項 北海道南岸 - 厚岸港 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23年12月9日まで 日出～日没
 区 域 下記4地点により囲まれる区域
 (1) 43-02-49N 144-50-37E
 (2) 43-02-40N 144-50-50E
 (3) 43-02-38N 144-50-47E
 (4) 43-02-46N 144-50-34E
 海 図 W36 (分図「厚岸港」)
 出 所 釧路海上保安部



23年482項 北海道東岸 - 納沙布岬～根室港北東方 遠泳

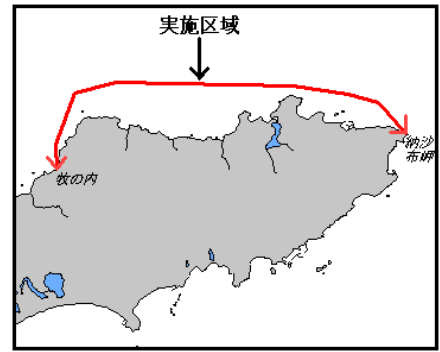
図に示す区域で、遠泳が実施される。

期 間 平成23年7月31日～8月2日

備 考 警戒船配備。

海 図 W18

出 所 根室海上保安部



23年483項 北海道北岸 - 音稲府岬付近(音稲府漁港) 生物調査等

下記位置で、潜水土による生物調査及び流況調査が実施される。

期 間 平成23年8月1日～12月28日 日出～日没

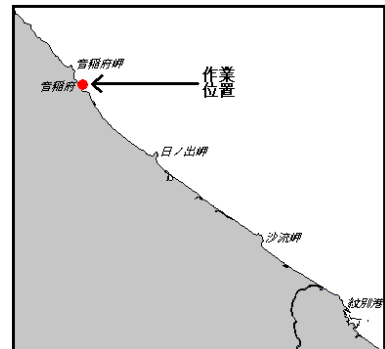
位 置 44-36.5N 142-56.8E 付近

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

上記位置の海底に観測機器設置。

海 図 W1039

出 所 紋別海上保安部



23年484項 北海道北岸 - 宗谷岬南東方 水路測量

下記区域で、水路測量が実施される。

期 間 平成23年7月29日～11月20日 日出～日没

区 域 下記4地点を順に結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

(1) 45-16-10N 142-14-16E(岸線上)

(2) 45-16-34N 142-14-59E

(3) 45-10-50N 142-21-20E

(4) 45-10-28N 142-20-40E(岸線上)

備 考 測量中、「白紅白」の燕尾旗掲揚。

海 図 W1040

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



23年485項 北海道西岸 - 稚内港北西方 定置網設置

下記区域に、さけ定置網が設置される。

期 間 平成23年8月1日～11月30日

(設置作業期間 8月1日～30日)

区 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 45-26-55N 141-39-23E

(2) 45-27-22N 141-40-12E

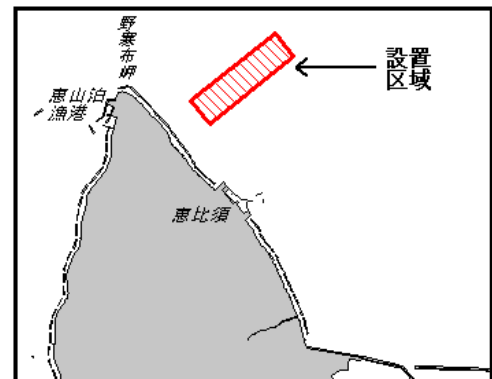
(3) 45-27-13N 141-40-22E

(4) 45-26-46N 141-39-33E

備 考 灯及び赤旗付浮標で設置区域を表示。

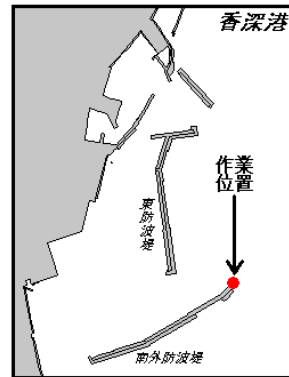
海 図 W1041

出 所 稚内港長



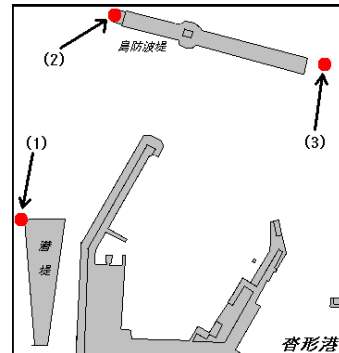
23年486項 北海道西岸 - 礼文島、香深港
 下記位置で、簡易灯の点検作業が実施されている。
 期 間 平成23年8月31日まで 日出～日没
 位 置 45-17-48N 141-03-16E
 海 図 W1043 (分図「香深港」)
 出 所 稚内海上保安部

簡易灯点検作業

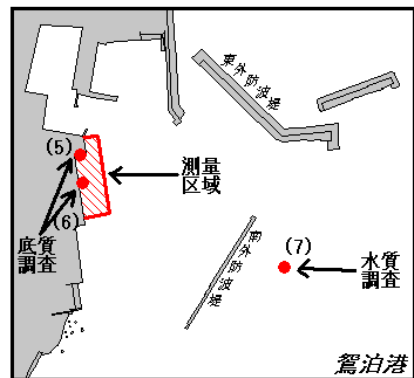


23年487項 北海道西岸 - 利尻島、杓形港
 下記位置で、灯付浮標及び簡易灯の点検作業が実施されている。
 期 間 平成23年8月31日まで 日出～日没
 位 置 下記3地点
 (1) 45-11-25N 141-07-39E(灯付浮標)
 (2) 45-11-38N 141-07-48E(簡易灯)
 (3) 45-11-35N 141-08-07E(灯付浮標)
 海 図 W21 (分図「杓形港」)
 出 所 稚内海上保安部

灯付浮標等点検作業

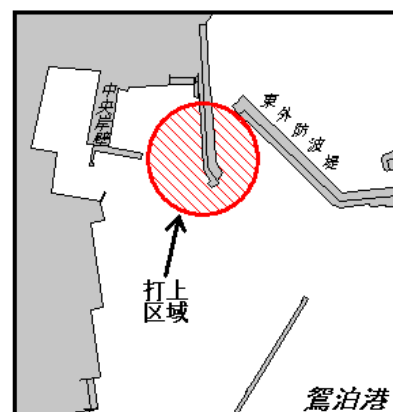


23年488項 北海道西岸 - 利尻島、鷺泊港 深浅測量等
 下記区域で、作業船による深浅測量、底質調査及び水質調査が実施される。
 期 間 平成23年7月29日～8月31日(内1日) 0800～日没
 区 域 1 深浅測量は、下記4地点を順に結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
 (1) 45-14-32.3N 141-13-43.4E
 (2) 45-14-32.4N 141-13-44.7E
 (3) 45-14-27.2N 141-13-45.8E
 (4) 45-14-27.0N 141-13-43.5E
 2 底質調査は、下記2地点付近
 (5) 45-14-31.1N 141-13-43.2E
 (6) 45-14-29.2N 141-13-43.4E
 3 水質調査は、下記位置付近
 (7) 45-14-23.7N 141-14-02.2E
 海 図 W21 (分図「鷺泊港」)
 出 所 稚内海上保安部



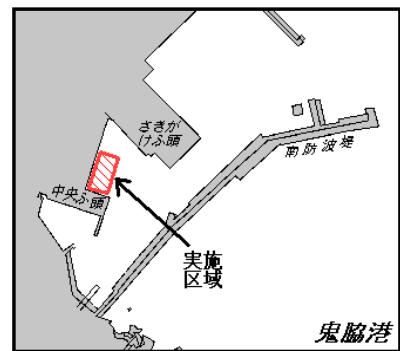
23年489項 北海道西岸 - 利尻島、鷺泊港
 図に示す区域で、花火大会が実施される。
 期 日 平成23年8月4日(予備日5、6日) 2000～2100
 海 図 W21 (分図「鷺泊港」)
 出 所 稚内海上保安部

花火大会

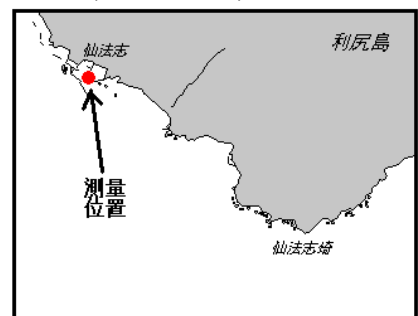


23年490項 北海道西岸 - 利尻島、鬼脇港
 図に示す区域で、ボートレースが実施される。
 期 日 平成23年7月31日(予備日8月7日) 1530~1700
 備 考 実施区域内にブイ設置。
 警戒船配備。
 海 図 W21(分図「鬼脇港」)
 出 所 稚内海上保安部

ボートレース

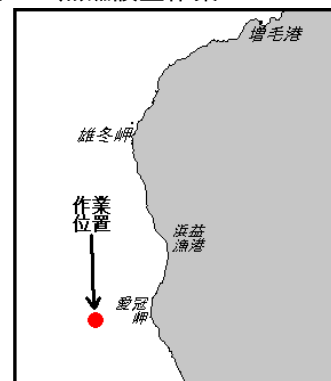


23年491項 北海道西岸 - 利尻島、仙法志埼北西方(仙法志漁港) 深浅測量
 下記位置で、作業船による深浅測量が実施される。
 期 間 平成23年8月1日~31日(内1日) 0800~日没
 位 置 45-06-43N 141-12-26E 付近
 海 図 W21
 出 所 稚内海上保安部

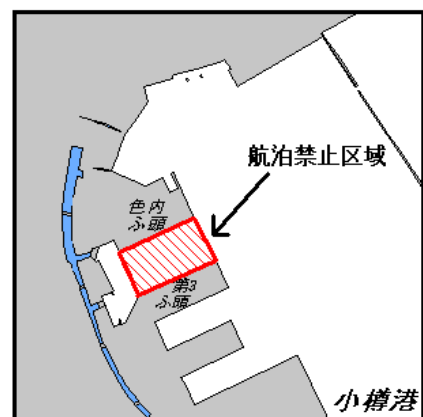


23年492項 北海道西岸 - 石狩湾、愛冠岬付近 魚礁設置作業
 下記位置で、起重機船による魚礁設置作業が実施される。
 期 間 平成23年8月10日~12月10日 日出~日没
 位 置 43-30.8N 141-16.3E 付近
 備 考 3.0m型FP魚礁333基沈設。
 浜益漁港で積出し作業あり。
 海 図 W28
 出 所 小樽海上保安部

魚礁設置作業

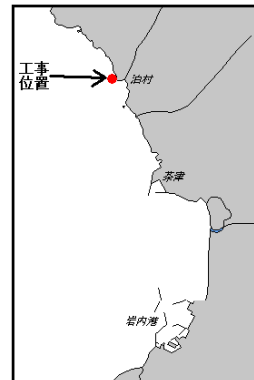


23年493項 北海道西岸 - 小樽港、第1区 航泊禁止
 下記区域で、花火大会の実施に伴い、一般船舶の航泊が禁止される。
 期 日 平成23年7月31日 1930~2200
 区 域 下記(1)と(2)及び(3)と(4)をそれぞれ結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
 (1) 43-12-17.5N 141-00-22.6E(岸線上)
 (2) 43-12-11.7N 141-00-26.5E(岸線上)
 (3) 43-12-06.9N 141-00-12.2E(岸線上)
 (4) 43-12-09.7N 141-00-10.5E(岸線上)
 備 考 警戒船配備。
 海 図 W5
 出 所 小樽港長公示第1号(平成23年7月21日)



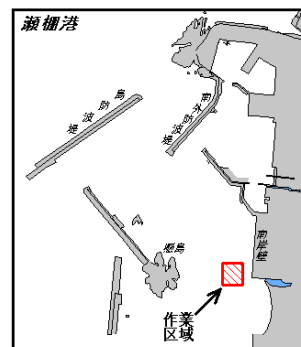
23年494項 北海道西岸 - 岩内港北方(泊漁港) 防波堤改良工事
 下記位置で、起重機船及び潜水土による防波堤改良工事が実施されている。

期 間 平成23年10月31日まで 日出～日没
 位 置 43-04.0N 140-29.3E 付近
 備 考 ボンデンで工事位置を表示。
 海 図 W 2 8
 出 所 小樽海上保安部



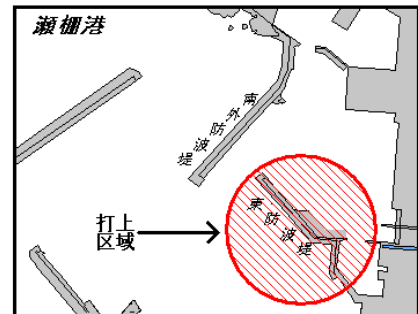
23年495項 北海道西岸 - 瀬棚港 掘下げ作業

下記区域で、浚渫船による掘下げ作業が実施される。
 期 間 平成23年8月4日～9月30日
 区 域 下記4地点により囲まれる区域
 (1) 42-26-46N 139-50-44E
 (2) 42-26-46N 139-50-40E
 (3) 42-26-49N 139-50-41E
 (4) 42-26-49N 139-50-45E
 備 考 灯及び赤旗付ボンデンで作業区域を表示。
 海 図 W 3 9 (瀬棚港)
 出 所 瀬棚海上保安署



23年496項 北海道西岸 - 瀬棚港 花火大会

下記区域で、花火大会が実施される。
 期 日 平成23年8月6日(予備日13日) 2000～2100
 区 域 42-27-01N 139-50-41E
 を中心とする半径170mの円内区域
 備 考 警戒船配備。
 海 図 W 3 9 (瀬棚港)
 出 所 瀬棚海上保安署



23年497項 航路標識等一時業務休止(予告)

松前小島灯台の気象端局装置新設工事等に伴い、航路標識等において一時業務が休止される。

期 日 平成23年8月3日 0900～1600
 航路標識等 下記のとおり
 参照書誌 411(410,454～457ページ)
 出 所 第一管区海上保安本部交通部

航路標識等		気象観測箇所
小樽船舶通航信号所		松前小島灯台 (風向、風速)
松前ディファレンシャルGPS局	メッセージタイプ16	
函館海上保安部が行う 船舶気象通報	電話、インターネット・ ホームページ	
函館沿岸域情報提供システム		
積丹ディファレンシャルGPS局	メッセージタイプ16	
青森海上保安部が行う 船舶気象通報	電話、インターネット・ ホームページ	
青森沿岸域情報提供システム		
尻屋崎ディファレンシャルGPS局	メッセージタイプ16	

23年4月9日 船舶気象通報等一時業務休止

機器故障に伴い、下記業務が一時休止されている。

期 間 当分の間

休止業務 (1) 函館沿岸域情報提供システム
(2) 函館海上保安部が行う船舶気象通報(電話及びインターネット)
(3) 松前ディファレンシャルGPS局(メッセージタイプ16による気象通報)

参照書誌 411 (454、457ページ)

出 所 函館海上保安部