

一管区水路通報第30号

平成23年8月5日

第一管区海上保安本部

第499項	北海道南岸	大鼻岬及び北東方	水温計設置
第500項	北海道南岸	内浦湾	水路測量
第501項	北海道南岸	チキウ岬北東方	水路測量
第502項	北海道南岸	襟裳岬～納沙布岬	海流観測
第503項	北海道南岸	十勝港	水路測量
第504項	北海道南岸	十勝港北東方	深淺測量
第505項	北海道南岸～本州東岸		気球放球実験
第506項	北海道西岸	稚内港	航泊禁止
第507項	北海道西岸	稚内港	海上行事
第508項	北海道西岸	稚内港	ボートレース
第509項	北海道西岸	野寒布岬付近	海底線修理事業
第510項	北海道西岸	礼文島	防波堤等調査作業
第511項	北海道西岸	利尻島	海底線修理事業
第512項	北海道西岸	利尻島	防波堤調査作業
第513項	北海道西岸	石狩湾港	簡易灯付浮標移設
第514項	北海道西岸	小樽港	花火大会
第515項	北海道西岸	奥尻島	岸壁調査作業
第516項	北海道西岸	江差港	岸壁築造工事
第517項	津軽海峡	西方	射撃訓練
第518項	津軽海峡	東方	射撃訓練
第519項			海図改版

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)

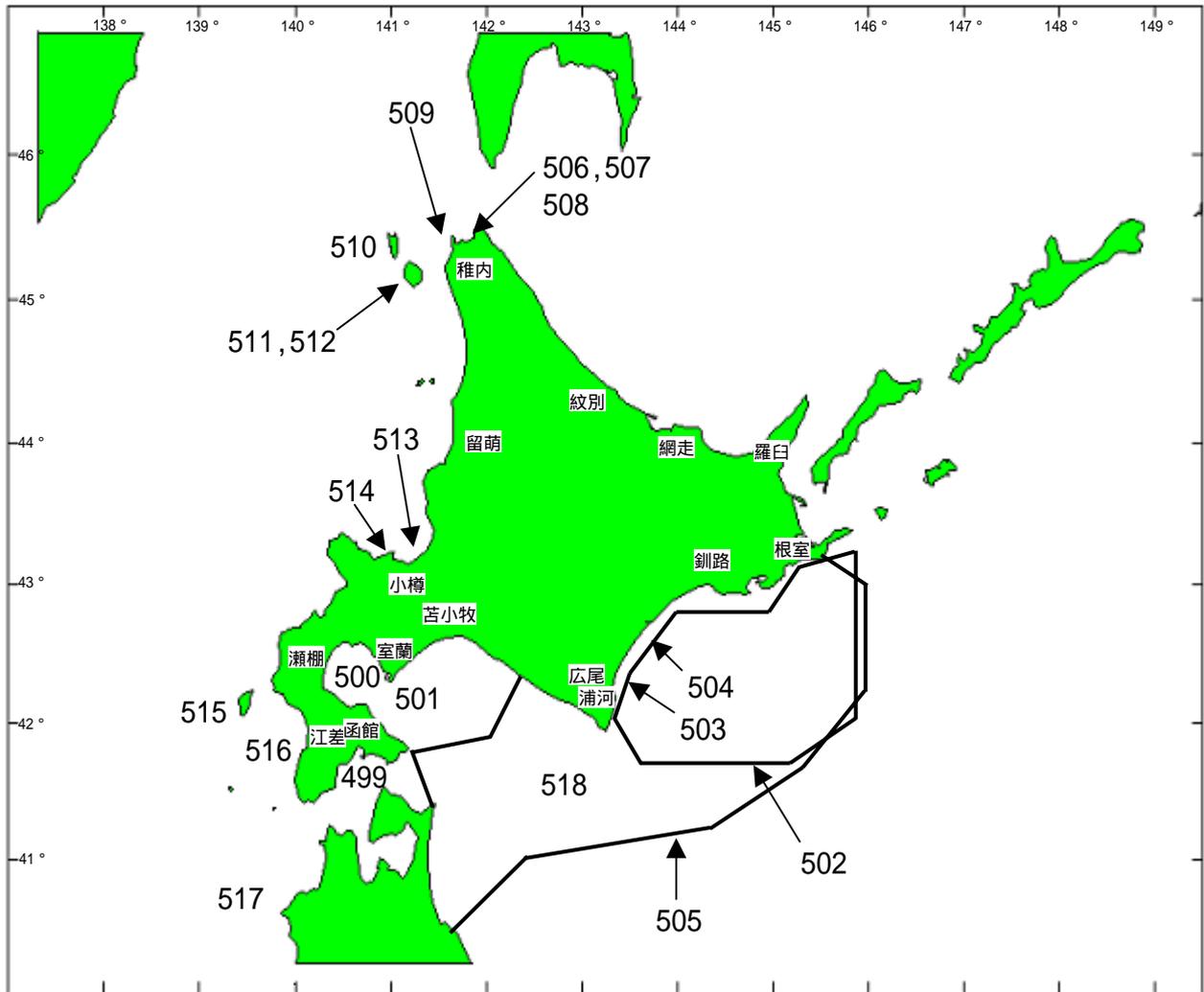
一管区水路通報や水路図誌に関するお問い合わせは下記どうぞ。

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

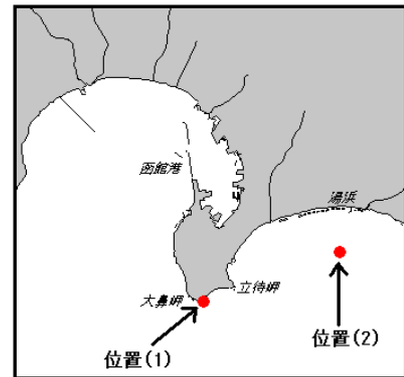


事項別索引

訓練・試験関係	-----	517、518
航路標識関係	-----	513
港湾施設関係	-----	510、512、515、516
海底施設関係	-----	509、511
海洋調査関係	-----	499、500、501、502
		503、504
制限・禁止関係	-----	506
出版物関係	-----	519
海上行事関係	-----	507、508、514
その他	-----	505

23年499項 北海道南岸 - 大鼻岬及び北東方 水温計設置

下記位置に、水温計が設置されている。
 期 間 平成26年3月31日まで
 位 置 下記2地点
 (1) 41-44-20N 140-42-28E
 (2) 41-45-26N 140-46-31E
 備 考 水温計に灯及び旗付浮標を設置。
 海 図 W 9
 出 所 函館海上保安部



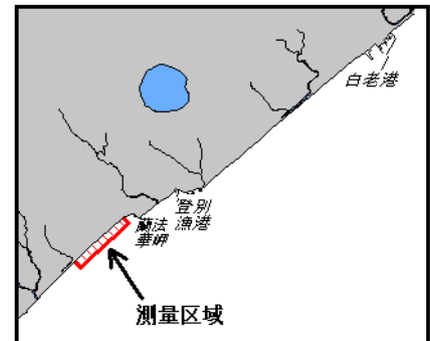
23年500項 北海道南岸 - 内浦湾、豊浦岬付近 水路測量

下記区域で、水路測量が実施される。
 期 間 平成23年8月17日～11月30日
 区 域 1 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) 42-34-30N 140-35-46E(岸線上)
 (2) 42-34-16N 140-35-54E
 (3) 42-34-09N 140-35-34E
 (4) 42-34-23N 140-35-25E(岸線上)
 2 下記4地点を順に結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
 (5) 42-35-09N 140-41-57E(岸線上)
 (6) 42-34-57N 140-41-56E
 (7) 42-35-00N 140-41-04E
 (8) 42-35-14N 140-41-05E(岸線上)
 備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚。
 海 図 W 1 7
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



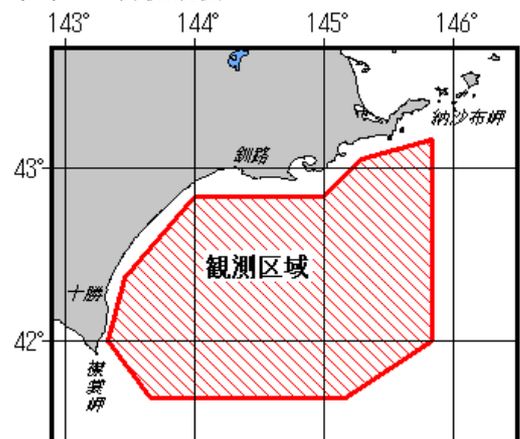
23年501項 北海道南岸 - チキウ岬北東方、蘭法華岬付近 水路測量

下記区域で、水路測量が実施される。
 期 間 平成23年8月15日～平成24年2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) 42-26-26N 141-09-19E(岸線上)
 (2) 42-26-14N 141-09-34E
 (3) 42-24-59N 141-07-42E
 (4) 42-25-11N 141-07-28E(岸線上)
 備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚。
 海 図 W 1 0 3 4
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



23年502項 北海道南岸 - 襟裳岬～納沙布岬 海流観測

下記区域で、巡視船による海流観測が実施される。
 期 間 平成23年8月19日～21日
 区 域 下記9地点により囲まれる区域
 (1) 42-00.0N 143-20.0E
 (2) 42-22.0N 143-28.0E
 (3) 42-50.0N 144-00.0E
 (4) 42-50.0N 145-00.0E
 (5) 43-03.0N 145-18.0E
 (6) 43-10.0N 145-50.0E
 (7) 42-00.0N 145-50.0E
 (8) 41-40.0N 145-10.0E
 (9) 41-40.0N 143-40.0E
 海 図 W 3 4
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



23年503項 北海道南岸 - 十勝港 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8月17日～31日(内2日間) 日出～日没30分前

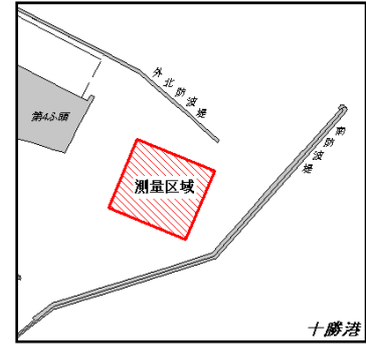
区 域 下記4地点により囲まれる区域

- (1) 42-17-58.5N 143-20-23.9E
- (2) 42-17-47.8N 143-20-17.9E
- (3) 42-17-52.7N 143-20-01.7E
- (4) 42-18-03.5N 143-20-07.7E

備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚。

海 図 W 3 5

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



23年504項 北海道南岸 - 十勝港北東方 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。

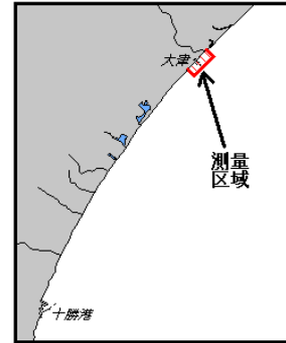
期 間 平成23年8月31日まで 日出～日没30分前

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) 42-41-31N 143-39-35E(岸線上)
- (2) 42-40-51N 143-40-31E
- (3) 42-39-06N 143-38-14E
- (4) 42-39-45N 143-37-19E(岸線上)

海 図 W 1 0 3 2

出 所 広尾海上保安署



23年505項 北海道南岸～本州東岸 気球放球実験

下記位置で、気球放球実験が実施される。

期 間 平成23年8月15日～9月18日

放球位置 42-30.0N 143-26.5E(大樹町多目的航空公園)

降下予定区域 図に示す区域

落 下 物 (1) パラシュート付観測機器(40～525kg)及び大型気球(33～296kg)4基。

(2) パラシュート付観測機器(1～3kg)及び小型気球(0.6～35kg)4基。

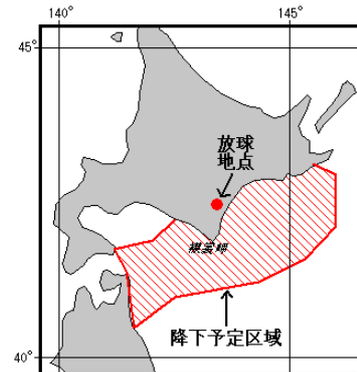
備 考 上記落下物(1)は、落下中サイレンを吹鳴。

落下物(1)の観測機器に、黄橙灯及び連絡先表示板付設。

落下物(1)の大型気球に、レーダ反射機能あり。

海 図 W 1 0 7 0

出 所 宇宙航空研究開発機構



23年506項 北海道西岸 - 稚内港 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7日(予備日8日) 2030～2130

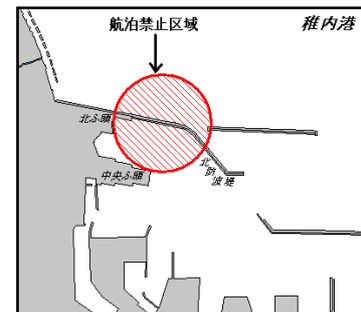
区 域 45-25.2N 141-41.2E

を中心とする半径440mの円内区域

備 考 警戒船配備。

海 図 W 1 0 4 1 (分図「内港」)

出 所 稚内港長公示第1号(平成23年8月1日)



23年507項 北海道西岸 - 稚内港 海上行事

一管区水路通報23年30号506項関連

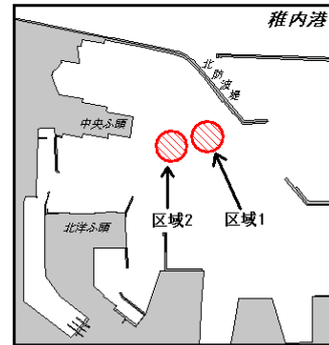
下記区域で、船上花火遊覧のため、フェリー2隻(約3,600t)が錨泊する。

期 日 平成23年8月7日(予備日8日) 2000~2200

区 域 1 45-24-51.3N 141-41-30.6E
を中心とする半径100mの円内区域
2 45-24-49.4N 141-41-20.3E
を中心とする半径100mの円内区域

海 図 W1041(分図「内港」)

出 所 稚内港長



23年508項 北海道西岸 - 稚内港 ボートレース

下記区域で、ボートレースが実施される。

期 日 平成23年8月7日 0700~1700

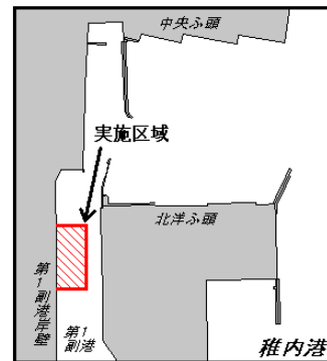
区 域 下記4地点を順に結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 45-24-33.9N 141-40-37.8E(岸線上)
- (2) 45-24-34.0N 141-40-42.3E
- (3) 45-24-27.5N 141-40-42.6E
- (4) 45-24-27.4N 141-40-38.0E(岸線上)

備 考 上記区域内にブイ設置。

海 図 W1041(分図「内港」)

出 所 稚内港長



23年509項 北海道西岸 - 野寒布岬付近 海底線修理作業

下記区域で、作業船及び潜水士による海底線修理作業が実施されている。

期 間 平成23年9月30日まで 日出~日没

区 域 下記3地点を順に結ぶ線上付近

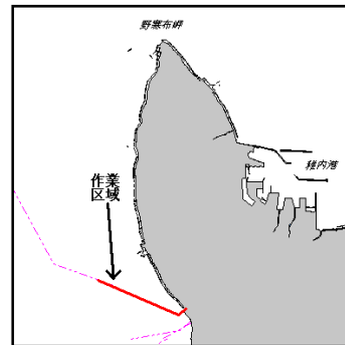
- (1) 45-22.4N 141-39.3E(岸線上)
- (2) 45-22.3N 141-39.1E
- (3) 45-22.9N 141-37.2E

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

警戒船配備。

海 図 W1040

出 所 稚内海上保安部



23年510項 北海道西岸 - 礼文島、礼文西漁港 防波堤等調査作業

下記位置で、作業船及び潜水士による防波堤及び岸壁調査作業が実施される。

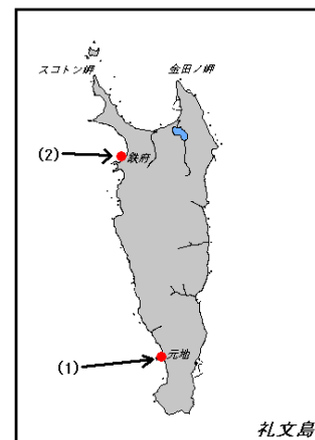
期 間 平成23年8月15日~9月30日 日出~日没

位 置 下記2地点付近

- (1) 45-18.3N 141-01.3E(元地地区)
- (2) 45-25.1N 140-59.4E(鉄府地区)

海 図 W1043

出 所 稚内海上保安部



23年511項 北海道西岸 - 利尻島、本泊埼南西方 海底線修理作業

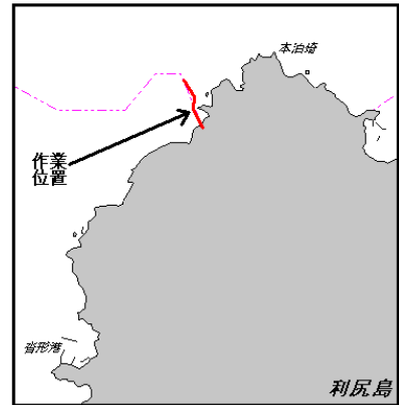
下記区域で、作業船及び潜水土による海底線修理作業が実施されている。

期 間 平成23年9月30日まで 日出～日没
区 域 下記4地点を順に結ぶ線上付近

- (1) 45-14.6N 141-10.5E(岸線上)
- (2) 45-14.8N 141-10.4E
- (3) 45-15.0N 141-10.4E
- (4) 45-15.2N 141-10.2E

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
警戒船配備。

海 図 W 2 1
出 所 稚内海上保安部

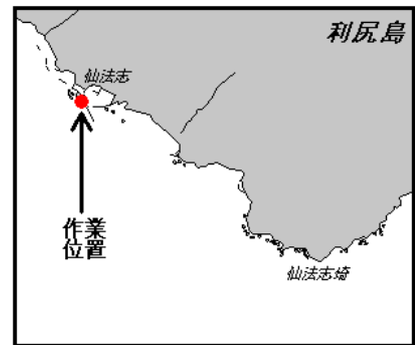


23年512項 北海道西岸 - 利尻島、仙法志埼北西方(仙法志漁港) 防波堤調査作業

下記位置で、作業船及び潜水土による防波堤調査作業が実施される。

期 間 平成23年8月15日～9月30日 日出～日没
位 置 45-06.7N 141-12.3E 付近

海 図 W 2 1
出 所 稚内海上保安部



23年513項 北海道西岸 - 石狩湾港 簡易灯付浮標移設

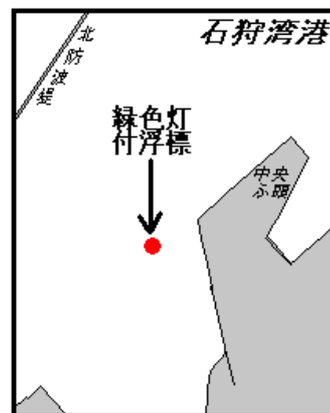
一管区水路通報23年20号274項削除(位置変更)

下記位置に、緑色灯付浮標は移設されている。

位 置 43-12-25.9N 141-17-13.6E

海 図 W 7

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



23年514項 北海道西岸 - 小樽港、第3区 花火大会

下記区域で、花火大会が実施される。

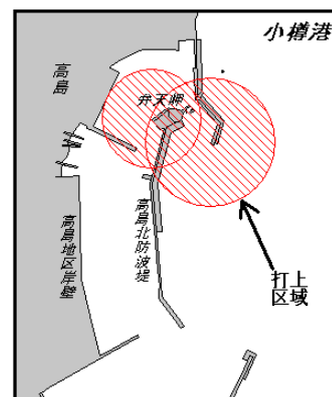
期 日 平成23年8月14日(予備日15日～20日) 2000～2200
区 域 下記2区域

- (1) 43-13-04N 141-01-06E
を中心とする半径170mの円内区域
- (2) 43-13-06N 141-00-59E
を中心とする半径130mの円内区域

備 考 警戒船配備。

海 図 W 5

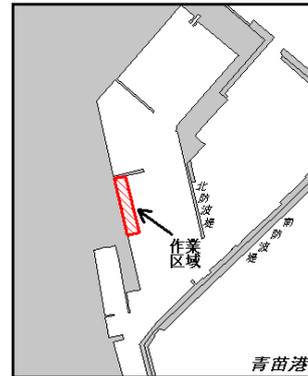
出 所 小樽港長



23年515項 北海道西岸 - 奥尻島、青苗港 岸壁調査作業

図に示す区域で、作業船及び潜水土による岸壁調査作業が実施される。

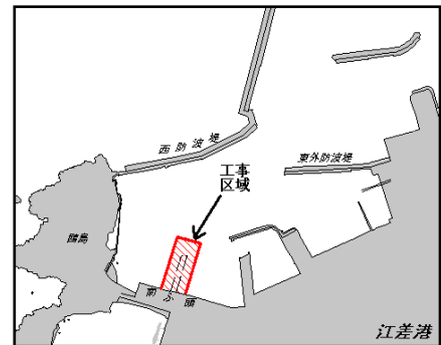
期 間 平成23年8月8日～9月30日 日出～日没
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 海 図 W32（分図「青苗港」）
 出 所 江差海上保安署



23年516項 北海道西岸 - 江差港 岸壁築造工事

図に示す区域で、起重機船及び潜水土による岸壁築造工事が実施されている。

期 間 平成23年9月30日まで
 備 考 灯付浮標で作業区域を表示。
 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 海 図 W22（江差港）
 出 所 江差海上保安署

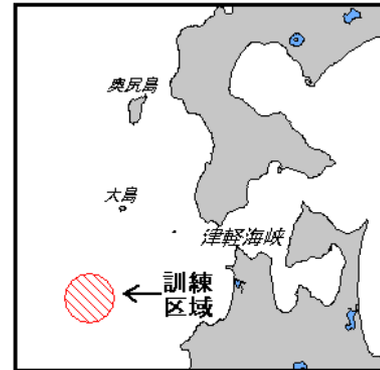


23年517項 津軽海峡 - 西方 射撃訓練

下記区域で、自衛隊航空機4機及び自衛艦2隻による水上射撃訓練が実施される。

期 日 平成23年8月22、23日(予備日24日) 0800～2200 (航空機)
 25日(予備日26日) 0600～1700 (自衛艦)

区 域 40-55-09N 139-04-48E
 を中心とする半径10海里の円内区域及びその上空
 備 考 自衛艦による訓練中、国際信号旗「B」旗掲揚。
 海 図 W10 - W43
 出 所 防衛省海上幕僚監部



23年518項 津軽海峡 - 東方 射撃訓練

下記区域で、自衛隊航空機4機による水上射撃訓練が実施される。

期 日 平成23年8月22、23日(予備日24日) 0800～2200

区 域 41-20-10N 142-29-47E
 を中心とする半径15海里の円内区域及びその上空

海 図 W43 - W53
 出 所 防衛省海上幕僚監部



23年519項 海図改版

下記のとおり、海図が改版された。

改版海図 W1043「礼文島及諸分図」：2011年7月刊行

備考 これに伴い、下記の海図は廃版となった。

W1043：2003年12月刊行

出所 海上保安庁海洋情報部

