

一管区水路通報第34号

平成24年9月7日

第一管区海上保安本部

第621項	北海道南岸	函館港	小型船舶操縦訓練
第622項	北海道南岸	内浦湾及び付近	海洋調査等
第623項	北海道南岸	室蘭港	曳航訓練
第624項	北海道南岸	白老港南西方	潜堤改良工事
第625項	北海道南岸	襟裳岬東方	海洋調査等
第626項	北海道南岸	十勝港南方	防波堤調査作業
第627項	北海道南岸	十勝港東南東方	魚礁設置作業
第628項	北海道南岸	十勝港北東方	ボーリング作業
第629項	北海道南岸	釧路港南東方	魚礁設置作業
第630項	北海道南岸	釧路港南東方	射撃訓練
第631項	北海道南岸	厚岸湾	水質調査等
第632項	北海道南岸	厚岸港	定置網設置
第633項	北海道南岸	霧多布港	防波堤改良工事
第634項	北海道南岸	花咲港南東方	魚礁設置作業
第635項	北海道東岸	根室港	物揚場改良工事
第636項	北海道北岸	オホーツク海	水路測量
第637項	北海道西岸	野寒布岬南南西方	地質調査
第638項	北海道西岸	天売島西方	海洋調査等
第639項	北海道西岸	石狩湾	射撃訓練
第640項	北海道西岸	小樽港東方	ヨットレース
第641項	北海道西岸	小樽港付近	ヨットレース
第642項	北海道西岸	奥尻島南方	射撃訓練
第643項	津軽海峡	西方	フレア発射訓練
第644項	津軽海峡	東方	フレア発射訓練
第645項			海図改版
第646項	北海道西岸	小樽港北方	ヨットレース

※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)

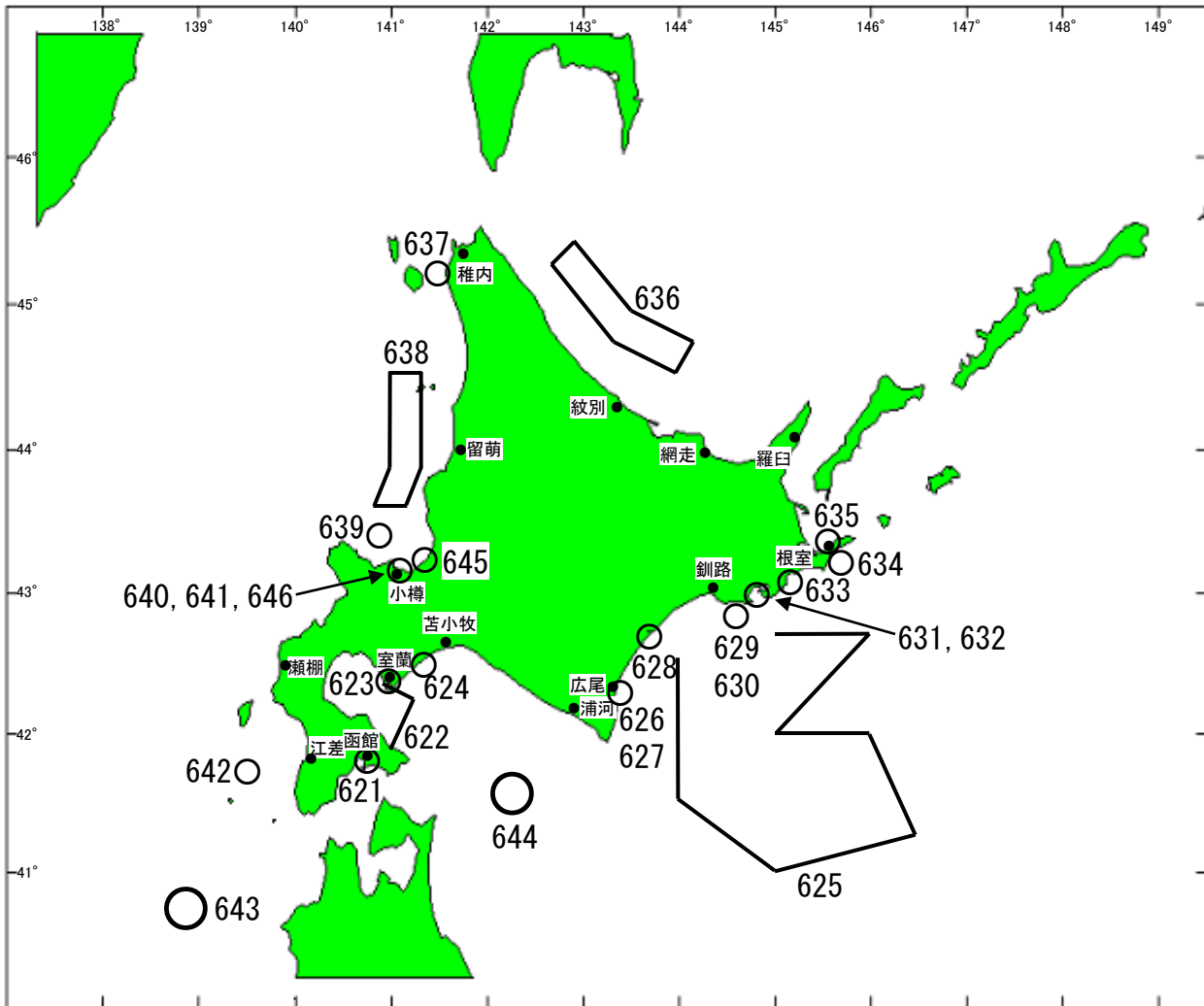
一管区水路通報や水路図誌に関するお問い合わせは下記へどうぞ。

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 メールアドレス sodan1@jodc.go.jp

索引図



事項別索引

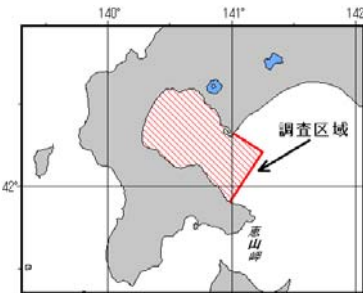
訓練・試験関係	-----	621、623、630、639
		642、643、644
港湾施設関係	-----	624、626、628、633
		635
海洋調査関係	-----	622、625、631、636
		637、638
漁業関係	-----	627、629、632、634
出版物関係	-----	645
海上行事関係	-----	640、641、646

24年621項 北海道南岸 — 函館港、第3区、第4区
 図に示す区域で、小型船舶操縦訓練が実施される。
 期 間 平成24年9月14日～19日 0900～1600
 備 考 実施区域内に浮標3基設置。
 海 図 W 6
 出 所 函館港長

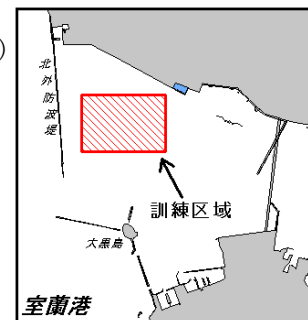
小型船舶操縦訓練



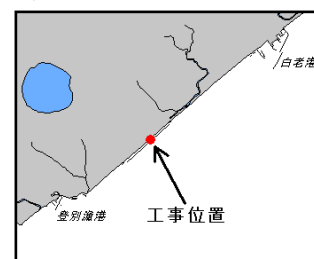
24年622項 北海道南岸 — 内浦湾及び付近 海洋調査等
 下記区域で、調査船「金星丸(151t)」による海洋調査及び水産資源調査が実施される。
 期 間 平成24年9月10日～14日
 区 域 下記3地点を順に結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
 (1) 42-19.3N 141-00.8E (岸線上)
 (2) 42-12.6N 141-15.0E
 (3) 41-54.4N 140-58.8E (岸線上)
 備 考 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。
 海 図 W 4 3
 出 所 函館水産試験場



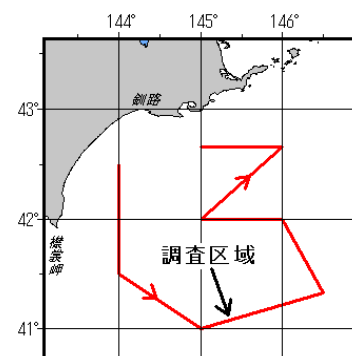
24年623項 北海道南岸 — 室蘭港、第3区 曳航訓練
 下記区域で、巡視艇による曳航訓練が実施される。
 期 日 平成24年9月13日 1330～1600 (予備日14日 0930～1200)
 区 域 下記4地点により囲まれる区域
 (1) 42-21.8N 140-56.0E
 (2) 42-21.4N 140-56.0E
 (3) 42-21.4N 140-55.2E
 (4) 42-21.8N 140-55.2E
 海 図 W 1 6
 出 所 室蘭港長



24年624項 北海道南岸 — 白老港南西方 潜堤改良工事
 下記区域で、起重機船による潜堤改良工事が実施される。
 期 間 平成24年9月7日～平成25年3月21日 日出～日没
 位 置 42-28-38N 141-14-39E 付近
 海 図 W 1 0 3 4
 出 所 室蘭海上保安部



24年625項 北海道南岸 — 襟裳岬東方 海洋調査等
 下記区域で、調査船「北辰丸(216t)」による海洋調査及び水産資源調査が実施されている。
 期 間 平成24年9月13日まで
 区 域 下記8地点を順に結ぶ線上付近
 (1) 42-30N 144-00E
 (2) 41-30N 144-00E
 (3) 41-00N 145-00E
 (4) 41-20N 146-30E
 (5) 42-00N 146-00E
 (6) 42-00N 145-00E
 (7) 42-40N 146-00E
 (8) 42-40N 145-00E
 備 考 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。
 海 図 W 3
 出 所 釧路水産試験場



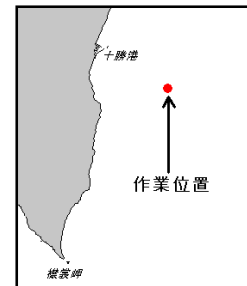
24年626項 北海道南岸 ー 十勝港南方(音調津漁港)
 下記位置で、作業船及び潜水士による防波堤調査作業が実施されている。
 期 間 平成24年11月30日まで 日出～日没
 位 置 42-13-33N 143-19-15E 付近
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 海 図 W27
 出 所 広尾海上保安署

防波堤調査作業



24年627項 北海道南岸 ー 十勝港東南東方
 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24年9月15日～11月20日 日出～日没
 位 置 42-13.7N 143-29.9E 付近
 備 考 3.0m型円筒型魚礁260基沈設。
 十勝港で積出し作業あり。
 灯付浮標で作業位置を表示。
 海 図 W1032
 出 所 広尾海上保安署

魚礁設置作業



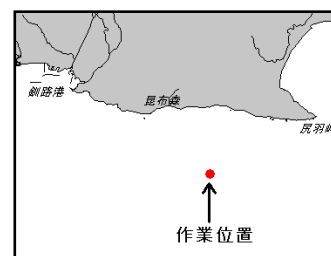
24年628項 北海道南岸 ー 十勝港北東方(大津漁港)
 下記位置で、ボーリング作業が実施される。
 期 間 平成24年9月12日～10月31日 日出～日没
 位 置 42-40.8N 143-38.3E 付近
 備 考 点滅式標識灯で作業位置を表示。
 海 図 W1032
 出 所 広尾海上保安署

ボーリング作業



24年629項 北海道南岸 ー 釧路港南東方
 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24年9月10日～11月10日 日出～日没
 位 置 42-51.7N 144-36.2E 付近
 備 考 3.0m型FP魚礁194基沈設。
 昆布森漁港で積出し作業あり。
 旗付浮標で作業位置を表示。
 海 図 W26
 出 所 釧路海上保安部

魚礁設置作業



24年630項 北海道南岸 ー 釧路港南東方
 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24年9月26日(予備日28日) 0900～1700
 区 域 42-44.4N 144-30.4E
 を中心とする半径5海里の円内区域
 備 考 国際信号旗「NE4」旗及び「UY」旗掲揚。
 海 図 W26
 出 所 釧路海上保安部

射撃訓練



24年631項 北海道南岸 ー 厚岸湾 水質調査等

下記区域で、作業船及び潜水士による水質調査及び底質調査が実施されている。

期 間 平成25年3月21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) 43-03.5N 144-48.0E (岸線上)

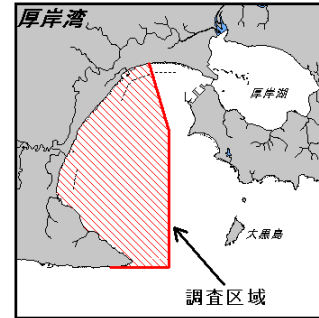
(2) 43-01.0N 144-49.0E

(3) 42-56.0N 144-49.0E

(4) 42-56.0N 144-46.5E (岸線上)

海 図 W36

出 所 釧路海上保安部



24年632項 北海道南岸 ー 厚岸港 定置網設置

下記区域に、さけ定置網が設置されている。

期 間 平成24年11月20日まで

区 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 43-01.3N 144-50.2E

(2) 43-01.3N 144-50.1E

(3) 43-01.4N 144-50.1E

(4) 43-01.4N 144-50.2E

備 考 ボンデンで設置区域を表示。

海 図 W36

出 所 釧路海上保安部



24年633項 北海道南岸 ー 霧多布港 防波堤改良工事

下記区域で、起重機船及び潜水士による防波堤改良工事が実施される。

期 間 平成24年9月10日～平成25年3月22日 0700～1700

区 域 下記5地点を順に結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

(1) 43-05-00.9N 145-08-02.2E (岸線上)

(2) 43-05-05.1N 145-08-01.5E

(3) 43-05-05.6N 145-08-07.6E

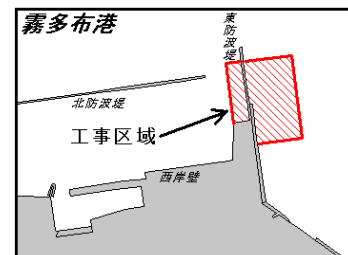
(4) 43-04-59.9N 145-08-08.6E

(5) 43-04-59.5N 145-08-04.5E (岸線上)

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
反射板及び赤旗付ボンデンで工事区域を表示。

海 図 W25 (分図「霧多布港」)

出 所 釧路海上保安部



24年634項 北海道南岸 ー 花咲港南東方 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。

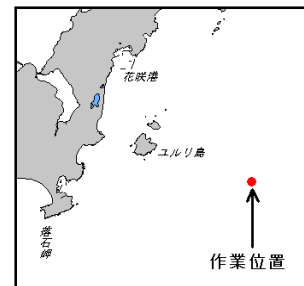
期 間 平成24年9月10日～11月20日 日出～日没

位 置 43-11.1N 145-42.4E 付近

備 考 浮標で作業位置を表示。

海 図 W25

出 所 根室海上保安部



24年635項 北海道東岸 — 根室港 物揚場改良工事

下記区域で、起重機及び潜水士による物揚場改良工事が実施されている。

期 間 平成25年3月22日まで 日出～日没

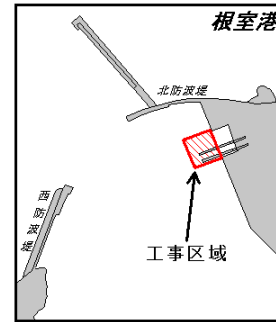
区 域 下記4地点により囲まれる区域

- (1) 43-20-45.4N 145-34-54.7E
- (2) 43-20-44.8N 145-34-52.6E
- (3) 43-20-46.4N 145-34-51.7E
- (4) 43-20-47.0N 145-34-53.8E

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
灯及び赤旗付ボンデンで工事区域を表示。

海 図 W24 (根室港)

出 所 根室港長



24年636項 北海道北岸 — オホーツク海 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24年9月15日～11月6日

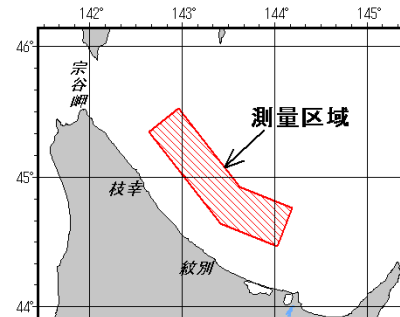
区 域 下記6地点により囲まれる区域

- (1) 45-31-49N 142-57-38E
- (2) 44-55-39N 143-37-06E
- (3) 44-46-05N 144-11-42E
- (4) 44-28-11N 144-01-40E
- (5) 44-38-35N 143-24-47E
- (6) 45-21-02N 142-38-20E

備 考 測量中、ストリーマケーブル(長さ約5.4km、
ケーブル末端に灯付ブイ装備)を10本えい航する。
測量中、白紅白の燕尾旗掲揚。
警戒船3～4隻配備。

海 図 W33-W1039

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



24年637項 北海道西岸 — 野寒布岬南南西方 地質調査

下記区域で、調査船による地質調査が実施される。

期 間 平成24年9月9日～10月31日 日出～日没

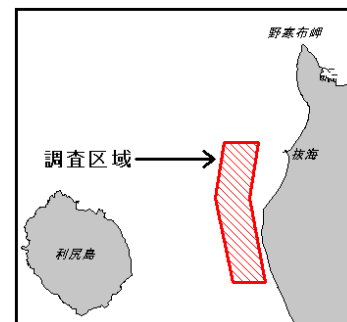
区 域 下記6地点により囲まれる区域

- (1) 45-19.4N 141-33.8E
- (2) 45-15.0N 141-32.8E
- (3) 45-08.4N 141-34.6E
- (4) 45-08.4N 141-31.0E
- (5) 45-15.0N 141-29.0E
- (6) 45-19.4N 141-30.0E

備 考 長さ約50mのケーブルを曳航する。
調査中、赤旗を掲揚。

海 図 W1040

出 所 稚内海上保安部



24年638項 北海道西岸 — 天売島西方～石狩湾 海洋調査等

下記区域で、調査船「北洋丸(237t)」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24年9月10日～14日

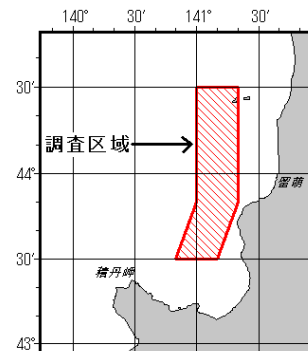
区 域 下記6地点により囲まれる区域

- (1) 44-30N 141-20E
- (2) 43-50N 141-20E
- (3) 43-30N 141-10E
- (4) 43-30N 140-50E
- (5) 43-50N 141-00E
- (6) 44-30N 141-00E

備 考 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。
曳網作業を伴う。

海 図 W1045-W28

出 所 中央水産試験場



24年639項 北海道西岸 — 石狩湾 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24年9月18日(予備日19日) 0900~1500
 区 域 43-28.3N 140-54.0E
 を中心とする半径5海里の円内区域
 備 考 国際信号旗「NE4」旗掲揚。
 照明弾発射を伴う。
 海 図 W 2 8
 出 所 小樽海上保安部



24年640項 北海道西岸 — 小樽港東方 ヨットレース

下記区域で、ヨットレースが実施される。
 期 日 平成24年9月16日、17日 0900~1500
 区 域 43-11-45N 141-07-09E
 を中心とする半径1.5海里の円内区域
 備 考 実施区域内にオレンジ色浮標3基設置。
 参加予定艇数 クルーザーヨット約10艇。
 海 図 W 2 8
 出 所 小樽海上保安部



24年641項 北海道西岸 — 小樽港付近 ヨットレース

下記区域で、ヨットレースが実施される。
 期 日 平成24年9月9日 0900~1530
 区 域 43-13.5N 141-07.0E
 を中心とする半径3海里の円内区域
 備 考 警戒船配備。
 海 図 W 2 8
 出 所 小樽海上保安部



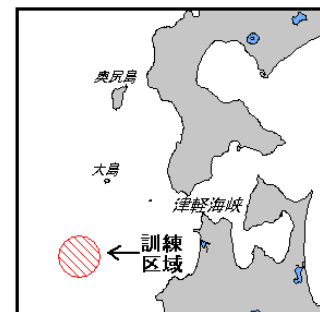
24年642項 北海道西岸 — 奥尻島南方 射撃訓練

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24年9月20日(予備日21日) 0830~1700
 区 域 41-45.0N 139-35.0E
 を中心とする半径5海里の円内区域
 備 考 国際信号旗「NE4」旗掲揚。
 海 図 W 1 1
 出 所 函館海上保安部



24年643項 津軽海峡 — 西方 フレア発射訓練

下記区域で、自衛隊航空機3機によるフレア発射訓練が実施される。
 期 日 平成24年9月26日(予備日27日) 0800~1700
 区 域 40-55-09N 139-04-48E
 を中心とする半径10海里の円内区域及びその上空150mまで
 海 図 W 1 0 - W 4 3
 出 所 防衛省海上幕僚監部



24年644項 津軽海峡 ー 東方 フレア発射訓練

下記区域で、自衛隊航空機3機によるフレア発射訓練が実施される。

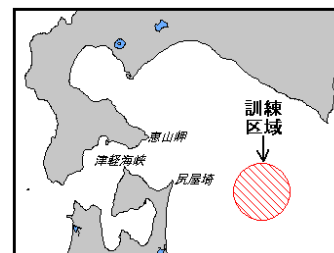
期 日 平成24年9月26日(予備日27日) 0800~1700

区 域 41-20-10N 142-29-47E

を中心とする半径15海里の円内区域及びその上空150mまで

海 図 W43-W53

出 所 防衛省海上幕僚監部



24年645項 海図改版

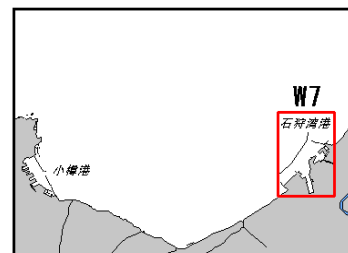
下記のとおり、海図が改版された。

改版海図 W7「石狩湾港」：2012年8月刊行

備 考 これに伴い、下記の海図は廃版となった。

W7：2004年7月刊行

出 所 海上保安庁海洋情報部



24年646項 北海道西岸 ー 小樽港北方 ヨットレース

下記区域で、ヨットレースが実施される。

期 間 平成24年9月14日~16日 0830~1700

区 域 43-14-55N 141-01-56E

を中心とする半径1250mの円内区域

備 考 警戒船配備。

出場予定艇数18隻。

海 図 W5

出 所 小樽海上保安部

