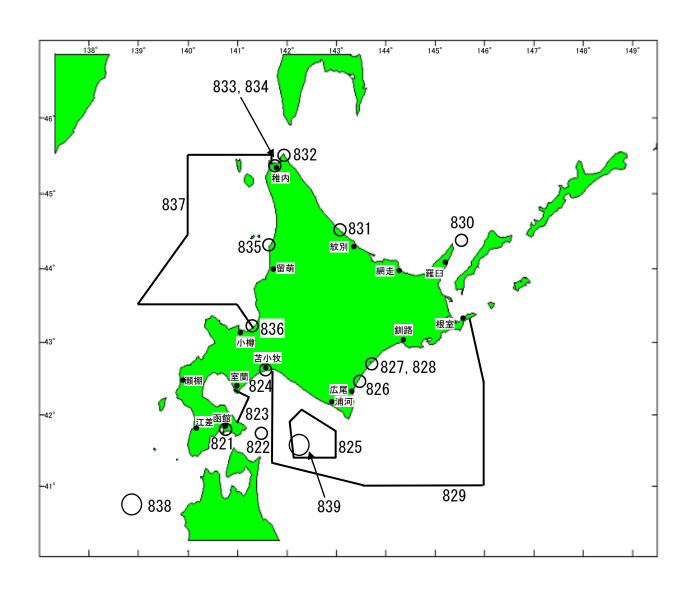
一管区水路通報第45号

平成24年1	第一管区海上保安本部	
======	=======	
第821項	北海道南岸	函館港・・・・・・・・・・花火大会
第822項	北海道南岸	恵山岬東南東方・・・・・・・射撃訓練
第823項	北海道南岸	内浦湾及び付近・・・・・・海洋調査等
第824項	北海道南岸	苫小牧港・・・・・・・・・流速計設置
第825項	北海道南岸	襟裳岬西方・・・・・・・・射撃訓練
第826項	北海道南岸	十勝港北東方・・・・・・・・突堤築造工事
第827項	北海道南岸	十勝港北東方・・・・・・・ケーソン製作工事等
第828項	北海道南岸	十勝港北東方・・・・・・・・海底波高計等点検作業
第829項	北海道南岸・・・	・・・・・・・・・・・・・・海洋調査
第830項	北海道北岸	知床岬付近・・・・・・・・射撃訓練
第831項	北海道北岸	紋別港北西方・・・・・・・・灯台移設
第832項	北海道北岸	宗谷岬付近・・・・・・・・水質調査等
第833項	北海道西岸	稚内港・・・・・・・・・生物調査
第834項	北海道西岸	稚内港・・・・・・・・・・水中障害物撤去
第835項	北海道西岸	羽幌港・・・・・・・・・・波高計設置
第836項	北海道西岸	石狩湾港及び付近・・・・・・流速計設置
第837項	北海道西岸・・・	・・・・・・・・・・・・・・海洋調査等
第838項	津軽海峡	西方・・・・・・・・・・射撃訓練
第839項	津軽海峡	東方・・・・・・・・・・射撃訓練
=====	======	

※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 メールアト・レス sodan1@jodc.go.jp

索引図



事項別索引

水深関係	 834			
訓練・試験関係	 822、	825、	830、	838
	839			
航路標識関係	 831			
港湾施設関係	 826、	827		
海底施設関係	 828			
海洋調査関係	 823、	824、	829、	832
	833、	835、	836、	837
海上行事関係	 821			

24年821項 北海道南岸 - 函館港、第1区 花火大会

図に示す区域で、花火大会が実施される。

期 間 平成24年12月1日~25日 毎日1800~1815(25日のみ1800~1815、2000~2030)

備 考 警戒船配備。

海 図 W 6

出 所 函館港長



24年822項 北海道南岸 - 恵山岬東南東方

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11月28日 0900~1700

区 域 41-43.0N 141-29.4E

を中心とする半径5海里の円内区域

備考国際信号旗「NE4」旗掲揚。

海 図 W10

出 所 函館海上保安部



24年823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11月26日~12月6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)

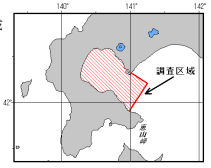
(2) 42-12.6N 141-15.0E

(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 W43

出 所 函館水產試験場



24年824項 北海道南岸 - 苫小牧港、第1区、2区 下記位置に、流向流速計が設置される。

期 間 平成24年12月上旬~平成25年2月上旬

位 置 下記4地点

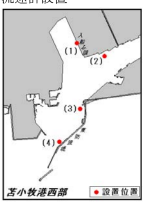
- (1) 42-38-20.5N 141-37-42.0E
- (2) 42-38-11.5N 141-38-08.2E
- (3) 42-37-34.5N 141-37-44.9E
- (4) 42-37-11.4N 141-37-25.3E

備 考 期間中、赤白旗及び灯付浮標により設置位置を表示。 期間中、作業船及び潜水士による機器点検作業を実施。

海 図 W1033A

出 所 苫小牧港長

流速計設置



24年825項

北海道南岸 - 襟裳岬西方 射擊訓練

下記区域で、自衛隊航空機による空対空射撃訓練が実施される。

平成24年12月1日~31日(土、日曜日及び祝日を除く) 0800~1700 期

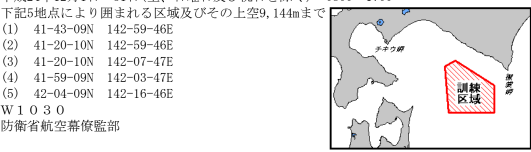
X 域

(1) 41-43-09N 142-59-46E

- (2) 41-20-10N 142-59-46E
- (3) 41-20-10N 142-07-47E
- (4) 41-59-09N 142-03-47E
- (5) 42-04-09N 142-16-46E

义 W 1 0 3 0 海

Ж 所 防衛省航空幕僚監部



24年826項

北海道南岸 - 十勝港北東方(旭浜漁港)

突堤築造工事

下記位置で、起重機船及び潜水士による突堤築造工事が実施されている。

期 間 平成25年3月28日まで

位 置 42-25.2N 143-23.8E 付近

備 灯及び赤旗付浮標で工事位置を表示。 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 义 W 1 0 3 2

出 所 広尾海上保安署



24年827項

北海道南岸 - 十勝港北東方(大津漁港) ケーソン製作工事等

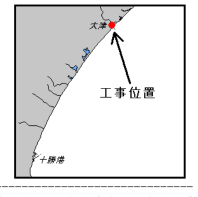
下記位置で、起重機船によるケーソン製作、進水及び仮置き工事が実施される。

平成24年11月26日~平成25年3月6日 日出~日没

位 42-40.1N 143-38.6E 付近

考 灯付ボンデンで工事位置を表示。 備

海 义 W 1 0 3 2 出 所 広尾海上保安署



24年828項

間

北海道南岸 - 十勝港北東方(大津漁港付近)

海底波高計等点検作業

下記位置で、作業船及び潜水士による海底波高計及び海底ケーブルの点検作業が実施される。 期

X 域 下記2地点を結ぶ線上付近

(1) 42-39.1N 143-41.1E (海底波高計)

平成24年11月26日~12月7日(内3日間) 日出~日没

(2) 42-40. 9N 143-38. 9E

考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 义 W 1 0 3 2

広尾海上保安署 出 所



24年829項

北海道南岸 海洋調査

下記区域で、調査船「北辰丸(216t)」による海洋調査が実施される。

期 間 平成24年11月27日~12月4日

区 域

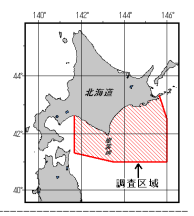
下記6地点を順に結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 43-19.3N 145-38.6E (岸線上)
- (2) 42-30. 2N 145-59. 8E
- (3) 41-00. 2N 145-59. 8E
- (4) 41-00. 2N 143-29. 8E
- (5) 41-20. 0N 141-40. 0E
- (6) 42-37.9N 141-40.0E (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 W3

出 所 釧路水産試験場



24年830項

北海道北岸 - 知床岬付近 射擊訓練

下記区域で、巡視艇による射撃訓練が実施される。

期 日 平成24年12月6日(予備日7日、10日~12日) 1000~1600

区 域 44-25.3N 145-32.5E

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 W42

出 所 根室海上保安部



24年831項

北海道北岸 - 紋別港北西方(沢木漁港)

灯台移設

一管区水路通報24年42号788項削除

沢木港東防波堤灯台(航路標識番号 0417番)は、下記のとおり移設された。

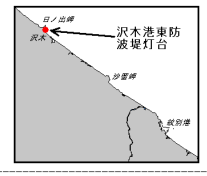
位 置 (変更前) 44-31-23N 143-03-47E

(変更後) 44-31-23N 143-03-48E

海 図 W1039

参照書誌 411

出 所 第一管区海上保安本部交通部



24年832項

北海道北岸 - 宗谷岬付近(宗谷港)

下記位置で、作業船による水質調査及び生物調査が実施される。

期 間 平成24年12月1日~20日 日出~日没

位 置 下記2地点付近

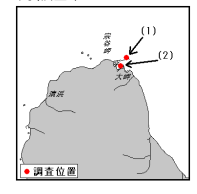
(1) 45-31-24N 141-57-08E

(2) 45-31-08N 141-56-53E

海 図 W1040

出 所 稚内海上保安部





24年833項

北海道西岸 - 稚内港 生物調查

下記位置で、作業船による生物調査が実施される。

期 平成24年12月1日~20日 日出~日没 間

位 置 下記4地点付近

(1) 45-25-27. 4N 141-40-46. 8E

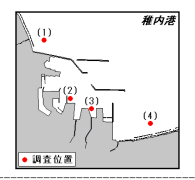
(2) 45-24-28. 4N 141-41-24. 1E

(3) 45-24-18. 2N 141-41-54. 6E

(4) 45-24-03.5N 141-43-18.4E

海 义 W1041

出 稚内港長 所



24年834項

北海道西岸 - 稚内港

水中障害物撤去

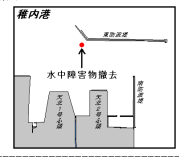
一管区水路通報24年44号813項削除

下記位置に存在していた水中障害物(消波ブロック)は、撤去された。

45-24-35. 7N 141-41-56. 4E 位

义 海 W1041(分図「内港」)

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



24年835項

波高計設置 北海道西岸 一 羽幌港

下記位置に、波高計が設置される。

期 間 平成24年12月1日~平成25年1月31日

位. 置 下記3地点付近

(1) 44-22-55. 3N 141-41-33. 8E

(2) 44-22-18. 3N 141-41-57. 0E

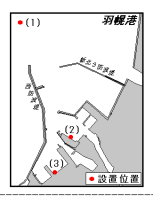
(3) 44-22-06. 6N 144-41-50. 4E

考 期間中、上記位置(2)及び(3)に標識ブイを設置。 備

設置及び撤去時に潜水作業を伴う。

海 义 W40A (羽幌港)

留萌海上保安部 出 所



24年836項

北海道西岸 - 石狩湾港及び付近 流速計設置

下記位置に、流速計が設置される。

期 平成24年11月26日~平成25年2月20日

位 置 下記13地点付近

(1) 43-10-14.8N 141-12-57.2E

(2)43-11-38. 5N 141-14-52. 1E

(3) 43-14-12.6N 141-14-27.7E

(4) 43-13-57. ON 141-16-41. 7E

(5) 43-14-20. 2N 141-18-26. 9E

(6) 43-16-35. ON 141-21-40. 5E

(7) 43-12-25. 2N 141-16-40. 3E

(8) 43-12-56. 5N 141-17-25. 7E

(9) 43-13-24. 0N 141-17-17. 2E

(10) 43-13-21.7N 141-17-30.1E

(11) 43-13-24. 3N 141-17-41. 9E

(12) 43-13-16.7N 141-18-00.5E (13) 43-13-29.6N 141-18-41.3E

石狩湾港 (13)•(11) (3) ●設置位置

備 考 期間中、赤白旗及び灯付浮標により設置位置を表示。 期間中、作業船及び潜水士による機器点検作業を実施。

海 义 W7 - W28

出 所 石狩湾港長 24年837項

北海道西岸 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11月27日~12月6日

区 域 下記7地点を順に結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

(1) 43-13N 141-17E (岸線上)

(2) 43-30N 141-00E

(3) 43-30N 139-00E

(4) 44-30N 140-00E

(5) 45-30N 140-00E

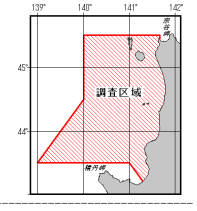
(6) 45-30N 141-40E

(7) 45-26N 141-40E (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 W41

出 所 中央水産試験場



24年838項

津軽海峡 - 西方 射撃訓練

下記区域で、自衛隊航空機3機による水上射撃訓練が実施される。

期 日 平成24年12月5日、6日(予備日7日) 0800~2200

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 W10-W43

出 所 防衛省海上幕僚監部



24年839項

津軽海峡 - 東方 射撃訓練

下記区域で、自衛隊航空機3機による水上射撃訓練が実施される。

期 日 平成24年12月5日、6日(予備日7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150mまで

海 図 W43-W53

出 所 防衛省海上幕僚監部

