

# 一管区水路通報第 1 4 号

平成 2 2 年 4 月 9 日

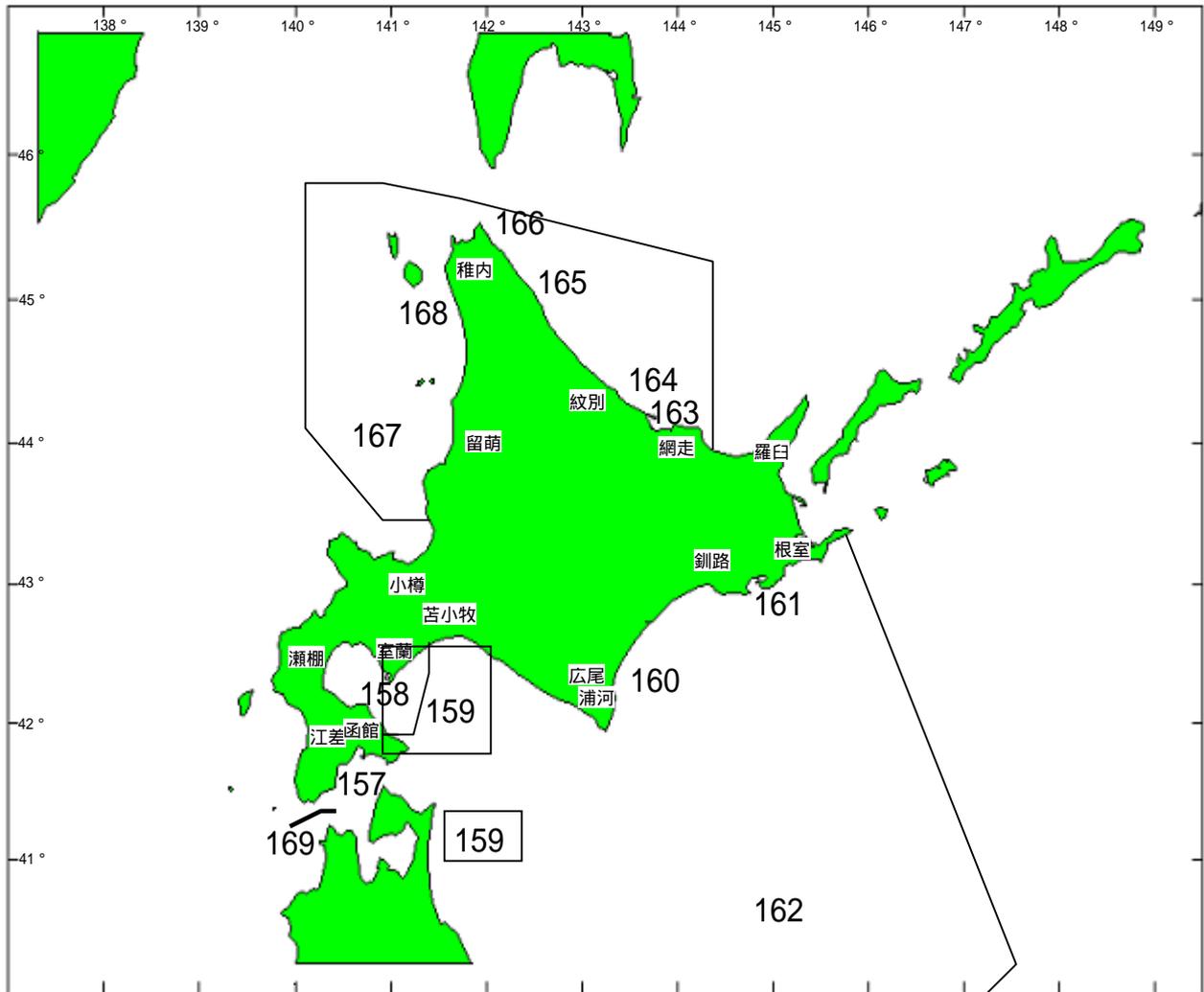
第一管区海上保安本部

第 1 5 7 項	北海道南岸	函館港	・ ・ ・ ・ ・	小型船舶操縦訓練
第 1 5 8 項	北海道南岸	内浦湾及び付近	・ ・ ・ ・ ・	海洋調査等
第 1 5 9 項	北海道南岸	内浦湾等	・ ・ ・ ・ ・	海洋調査
第 1 6 0 項	北海道南岸	十勝港南方	・ ・ ・ ・ ・	灯設置
第 1 6 1 項	北海道南岸	琵琶瀬湾南西方 (渡散布漁港)	・	掘下げ作業
第 1 6 2 項	北海道南岸～本州東岸	・ ・ ・ ・ ・	・	さけ・ます流し網漁業等
第 1 6 3 項	北海道北岸	紋別港東南東方	・ ・ ・ ・ ・	離岸堤築造工事
第 1 6 4 項	北海道北岸	紋別港及び付近	・ ・ ・ ・ ・	小型船舶操縦訓練
第 1 6 5 項	北海道北岸	神威岬南東方	・ ・ ・ ・ ・	防波堤改修工事
第 1 6 6 項	北海道北岸	宗谷岬付近	・ ・ ・ ・ ・	掘下げ作業
第 1 6 7 項	北海道北岸～北海道西岸	・ ・ ・ ・ ・	・	海洋調査等
第 1 6 8 項	北海道西岸	利尻島	・ ・ ・ ・ ・	船揚場改良工事
第 1 6 9 項	津軽海峡	・ ・ ・ ・ ・	・	海底線修理作業
第 1 7 0 項	・ ・ ・ ・ ・	・ ・ ・ ・ ・	・	航路標識等一時業務休止(予告)

※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>  
F A X 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 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](mailto:sodan1@jodc.go.jp)

# 索引図



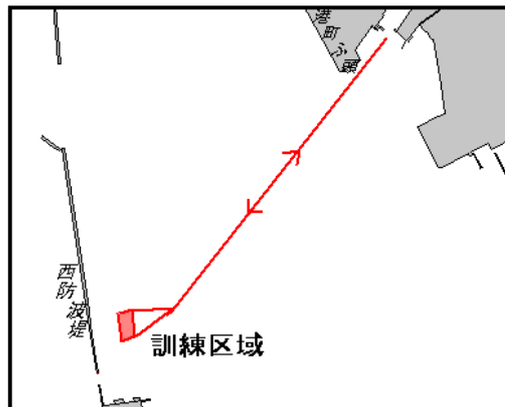
## 事項別索引

訓練・試験関係	-----	157、164
航路標識関係	-----	160、170
港湾施設関係	-----	161、163、165、166 168
海底施設関係	-----	169
海洋調査関係	-----	158、159、167
漁業関係	-----	162

22年157項 北海道南岸 — 函館港、第3区、第4区 小型船舶操縦訓練

下記区域で、小型船舶操縦訓練が実施される。

期 間 平成22年4月16日～21日 毎日0900～1600  
 区 域 西防波堤内側  
 備 考 浮標3基設置  
 海 図 W6  
 出 所 函館港長



22年158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「北光丸(902t)」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22年4月14日～26日  
 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) 42-34.4N 141-25.0E(岸線上)  
 (2) 42-20.0N 141-25.0E  
 (3) 41-55.0N 141-15.0E  
 (4) 41-55.0N 140-57.6E(岸線上)  
 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 W17-W1030  
 出 所 北海道区水産研究所

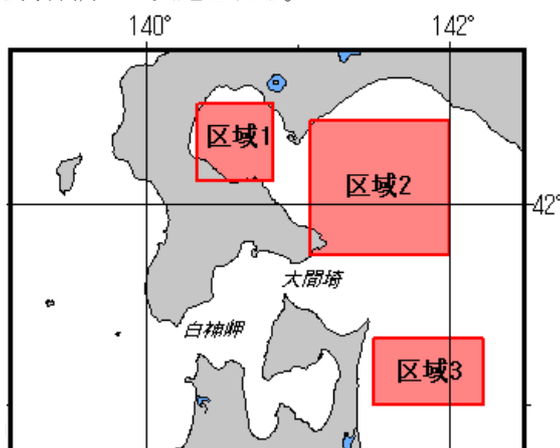


22年159項 北海道南岸 — 内浦湾等 海洋調査

下記3区域で、学術研究船「淡青丸(480t)」による海洋調査が実施される。

期 間 平成22年4月18日～22日  
 区 域 1 下記経緯度線により囲まれる区域  
 (1) 42-30N 140-20E  
 (2) 42-07N 140-50E  
 2 下記経緯度線により囲まれる区域  
 (3) 41-45N 141-05E  
 (4) 42-25N 142-00E  
 3 下記経緯度線により囲まれる区域  
 (5) 41-20N 142-14E  
 (6) 41-00N 141-30E

備 考 採泥作業あり。  
 海 図 W43  
 出 所 海洋研究開発機構



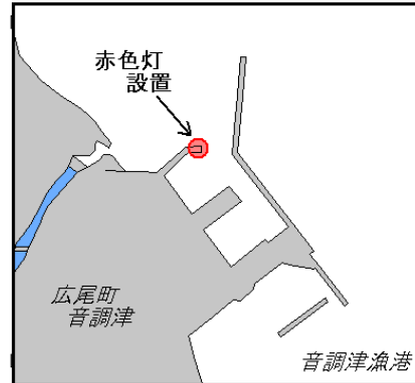
22年160項 北海道南岸 — 十勝港南方、音調津漁港 灯設置

下記位置に、赤色灯が設置されている。

位置 42-13-32.3N 143-19-11.9E

海図 W27

出所 第一管区海上保安本部海洋情報部



22年161項 北海道南岸 — 琵琶瀬湾南西方（渡散布漁港） 掘下げ作業

下記位置で、掘下げ作業が実施される。

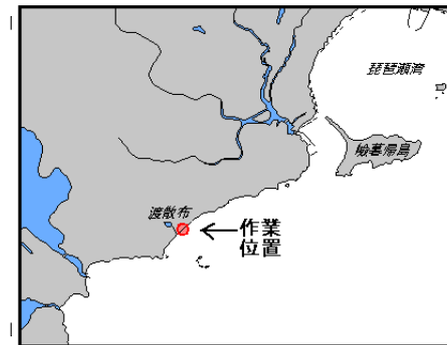
期間 平成22年4月10日～30日

位置 43-02.0N 145-03.3E 付近

備考 赤旗付ボンデンで作業位置を表示。

海図 W26

出所 釧路海上保安部



22年162項 北海道南岸～本州東岸 さけ・ます流し網漁業等

下図に示す区域で、太平洋小型さけ・ます流し網漁業及び延縄漁業の操業が実施される。

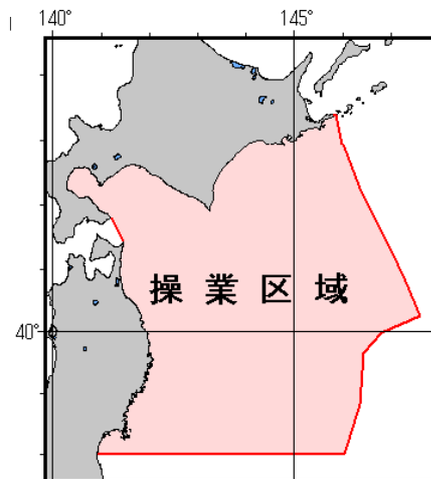
期間 平成22年4月15日～7月7日

区域 下記11地点及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 納沙布岬と貝殻島の間地点
- (2) 42-56.2N 145-59.8E
- (3) 42-16.2N 146-21.8E
- (4) 41-18.2N 146-59.8E
- (5) 40-48.2N 147-17.8E
- (6) 40-15.2N 147-36.8E
- (7) 39-59.2N 146-47.8E
- (8) 39-39.2N 146-25.8E
- (9) 38-50.2N 146-21.8E
- (10) 38-00.2N 146-01.8E
- (11) 38-00.2N 140-54.9E(岸線上)

海図 W1070

出所 釧路海上保安部



22年163項 北海道北岸 — 紋別港東南東方 離岸堤築造工事

下記位置で、離岸堤（2基）築造工事が実施される。

期間 平成22年4月15日～7月30日

位置 44-12.8N 143-40.8E 付近

海図 W1039

出所 紋別海上保安部



22年164項 北海道北岸 — 紋別港及び付近 小型船舶操縦訓練

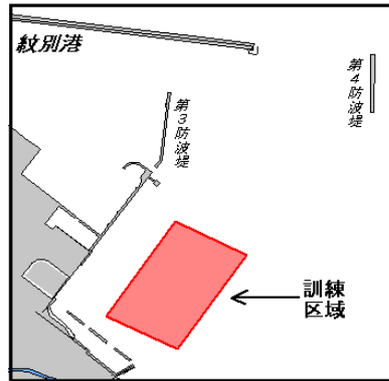
下記区域で、小型船舶操縦訓練が実施される。

期 間 平成22年4月14日～28日

区 域 下記4地点により囲まれる区域

- (1) 44-20-06.2N 143-22-55.6E
- (2) 44-20-00.7N 143-23-12.0E
- (3) 44-19-45.0N 143-22-56.1E
- (4) 44-19-50.4N 143-22-39.7E

備 考 浮標3基設置。  
海 図 W29(紋別港)  
出 所 紋別海上保安部



22年165項 北海道北岸 — 神威岬南東方、(目梨泊漁港) 防波堤改修工事

下記位置で、防波堤改修工事が実施されている。

期 間 平成22年7月30日まで

位 置 45-02-20N 142-30-56E 付近

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W1040

出 所 稚内海上保安部



22年166項 北海道北岸 — 宗谷岬付近、(知来別漁港・宗谷(珊内)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22年4月10日～8月30日

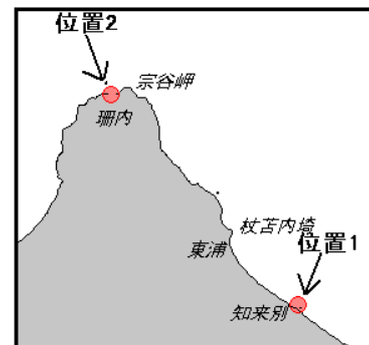
位 置 下記2地点付近

- (1) 45-22.8N 142-05.6E (知来別漁港)
- (2) 45-31.1N 141-55.4E (宗谷(珊内)漁港)

備 考 ボンデンで作業位置を表示。

海 図 W1040

出 所 稚内海上保安部



22年167項 北海道北岸～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22年4月13日～22日、26日～30日

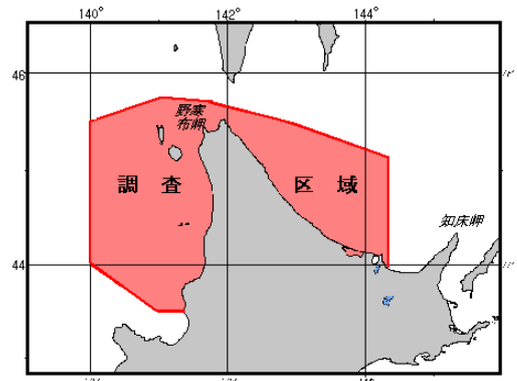
区 域 下記9地点及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 43-29.9N 141-22.8E (岸線上)
- (2) 43-30.1N 140-59.8E
- (3) 44-00.0N 140-00.0E
- (4) 45-30.1N 139-59.8E
- (5) 45-45.1N 140-59.8E
- (6) 45-42.1N 141-46.3E
- (7) 45-30.1N 142-49.8E
- (8) 45-08.1N 144-19.8E
- (9) 43-58.0N 144-19.8E (岸線上)

備 考 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。

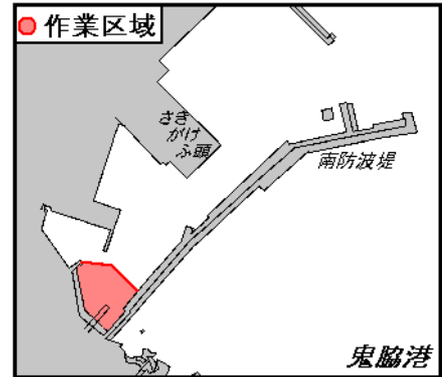
海 図 W37-W41

出 所 稚内水産試験場



22年168項 北海道西岸 — 利尻島、鬼脇港  
 下記区域で、船揚場及び上架施設の改良工事が実施される。  
 期 間 平成22年4月12日～12月24日  
 区 域 下記3地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域  
 (1) 45-08-00.7N 141-18-28.5E(岸線上)  
 (2) 45-08-00.5N 141-18-30.5E  
 (3) 45-07-59.4N 141-18-32.2E(岸線上)  
 備 考 灯浮標及びボンデンで作業区域を表示。  
 海 図 W21(分図「鬼脇港」)  
 出 所 稚内海上保安部

船揚場改良工事



22年169項 津軽海峡 — 海底線修理作業  
 下記区域で、ケイディディアイパシフィックリンク(7,960t)による海底線修理作業が実施される。  
 期 間 平成22年4月11日～23日  
 区 域 下記10地点により囲まれる区域  
 (1) 41-16.1N 140-15.2E  
 (2) 41-15.3N 140-16.1E  
 (3) 41-15.6N 140-16.6E  
 (4) 41-18.6N 140-18.3E  
 (5) 41-20.4N 140-24.3E  
 (6) 41-21.3N 140-26.7E  
 (7) 41-22.2N 140-26.1E  
 (8) 41-21.4N 140-23.7E  
 (9) 41-19.5N 140-17.7E  
 (10) 41-16.4N 140-15.8E  
 備 考 浮遊式海底ケーブル用水中ロボット(MARCAS-III)使用。  
 警戒船(日本丸 248t)配備。  
 41-19.6N 140-19.9E に黄色灯付浮標設置。  
 海 図 W1159  
 出 所 第一管区海上保安本部交通部



22年170項 航路標識等一時業務休止(予告)  
 小樽沿岸域情報提供システム及び小樽船舶通航信号所機器移設作業に伴い、  
 航路標識等において一時業務が休止される。  
 期 間 平成22年4月24日 0900～1700  
 25日 0900～1300  
 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

変更日時	一時業務休止を行う航路標識等	一時業務休止する 気象観測箇所	
4月24日(土) 0900～1700	小樽船舶通航信号所 (航路標識番号 8101.1番)	弁慶岬灯台・神威岬灯台	
	絨丹岬ディファレンシャルGPS局	無線電話	神威岬灯台・焼尻島灯台
		メッセージタイプ16	弁慶岬灯台・神威岬灯台
	小樽海上保安部が行う 船舶気象通報	電話、インターネッ ト・ホームページ	青苗岬灯台・弁慶岬灯台 神威岬灯台・天売島灯台・ 焼尻島灯台
	小樽沿岸域情報提供システム		
	焼尻島灯台	無線電話	神威岬灯台
	留萌海上保安部が行なう 船舶気象通報	電話、インターネッ ト・ホームページ	弁慶岬灯台・神威岬灯台
	留萌沿岸域情報提供システム		
宗谷岬ディファレンシャルGPS局	メッセージタイプ16	神威岬灯台	
松前ディファレンシャルGPS局	メッセージタイプ16	弁慶岬灯台	
4月25日(日) 0900～1300	小樽船舶通航信号所 (航路標識番号 8101.1番)		
	苫小牧船舶通航信号所 (航路標識番号 8101.2番)		