## 一管区水路通報第20号

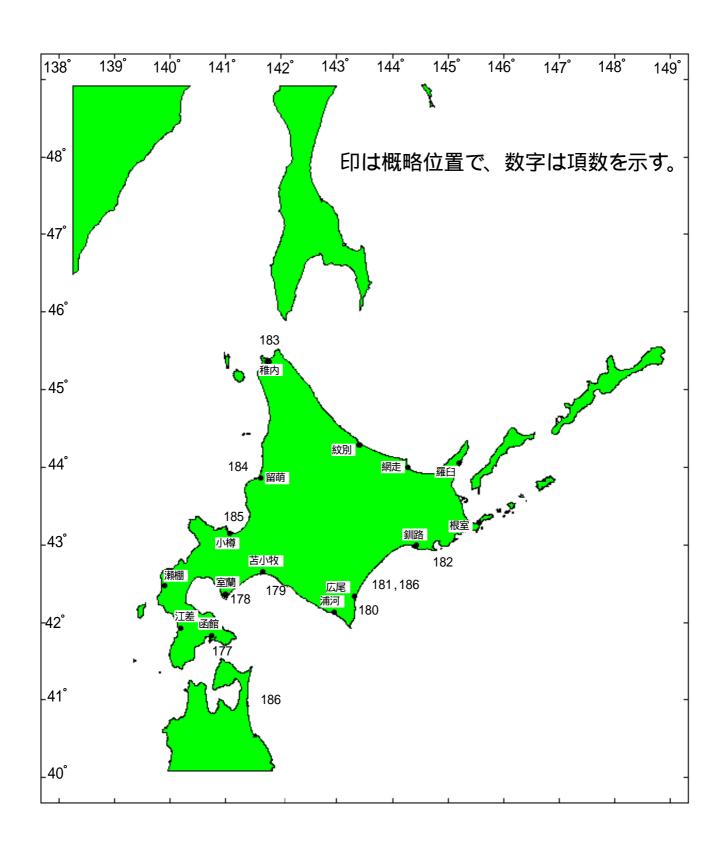
平成18年5月26日	第一管区海上保安本部
	=======================================
第177項 北海道南岸 函館港・・・・・・・・・・・・係船	施設補修作業
第178項 北海道南岸 チキウ岬北東方・・・・・・浅所	不存在
第179項 北海道南岸 苫小牧港南西方・・・・・・物件	投下訓練
第180項 北海道南岸 十勝港・・・・・・・・ケー	ソン製作等
第181項 北海道南岸・・・・・・・・・・・・・地質	構造調査
第182項 北海道南岸 釧路港南東方・・・・・・・救難	訓練
第183項 北海道西岸 稚内港付近・・・・・・・・灯標	について
第184項 北海道西岸 留萌港・・・・・・・・・掘り	下げ作業
第185項 北海道西岸 小樽港・・・・・・・・海底	調査
第186項 北海道南岸~本州東岸・・・・・・・・・・水産	資源調査
	=======================================

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

## 索引図



18年177項 北海道南岸 - 函館港、第4区 係船施設補修作業 下図に示す区域で、起重機船・潜水士による係船施設の補修作業が実施される。

期 間 平成18年7月10日まで 0800~日没

海 図 W6

出 所 函館港長



18年178項 北海道南岸 - チキウ岬北東方、白老港 浅所不存在

一管区水路通報17年26号274項削除

下記地点の水深6.4mは9.4mとなっている。

位 置 42-31-04.6N 141-19-07.7E

海 図 W1404

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部

18年179項 北海道南岸 - 苫小牧港南西方 物件投下訓練 下記区域で、海上保安庁航空機による救難用コンテナの投下訓練が実施される。

期 日 平成18年6月13日(予備日14日) 1330~1400

区 域 42-32N 141-33E

を中心とする半径2Mの円内海域

海 図 W1034

出 所 千歳航空基地



18年180項 北海道南岸 - 十勝港 ケーソン製作等

下図に示す区域で、ケーソン製作・進水・仮置きが実施されている。

期 間 平成18年10月31日まで 日出~日没

海 図 W35

出 所 広尾海上保安署



18年181項 北海道南岸 - 地質構造調査

下記区域で、調査船「第5海工丸(500t)」による地質調査が実施される。

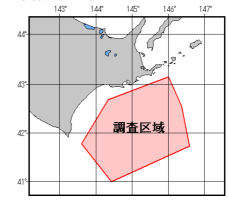
期 間 平成18年5月27日~6月2日

区 域 下記6地点を順に結ぶ線で囲まれる海域

- (1) 41-44N 146-35E
- (2) 41-00N 144-26E
- (3) 41-47N 143-36E
- (4) 42-41N 144-20E
- (5) 43-09N 146-00E
- (6) 42-33N 146-22E

海 図 W34

出 所 東京大学地震研究所



18年182項 北海道南岸 - 釧路港南東方 救難訓練

下記区域で、巡視船・航空機による夜間救難訓練が実施される。

平成18年5月29日(予備日30日) 1900~2010

区域 42-35N 144-40E

を中心とする半径10Mの円内海域

考 訓練中、照明弾等を投下する。

海 図 W1032

出所 釧路航空基地



北海道西岸 - 稚内港付近 18年183項 灯標について

一管区水路通報18年16号133項削除

声問埼沖灯標(45-25.6N 141-44.9E概位)の改修工事は終了した。

図 W1041

参照書誌 411 0503番

出 所 第一管区海上保安本部交通部

北海道西岸 - 留萌港、第2区 掘り下げ作業 18年184項

右図に示す区域で、浚渫船による掘り下げ作業が実施されている。 口 関東港

平成18年6月15日まで 日出~日没

標識 作業中、赤旗付ボンデン設置

海 図 W1046

出 所 留萌港長



18年185項 北海道西岸 - 小樽港 海底調査

右図に示す区域で、作業船による海底調査が実施される。

平成18年5月29日~6月30日 日出~日没

海 図

出所 小樽港長



北海道南岸~本州東岸 - 水産資源調査 18年186項

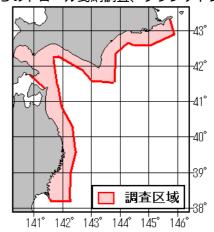
下図に示す区域で調査船「第七開洋丸(499t)」によるすけとうだらのトロール曳網調査、プランクトン

採集及び海洋観測等が実施される。

期間 平成18年6月2日~7月9日

区 域 下図における調査区域内の水深50m~500mの海域

海 図 W34 - W43 - W72 - W1070 出所 水産総合研究センター



20号 20号 -4-