

一管区水路通報第20号

平成15年5月23日

第一管区海上保安本部

第177項	北海道南岸	苫小牧港南方	海洋調査
第178項	北海道南岸	苫小牧港南方	救難訓練
第179項	北海道南岸	苫小牧港南東方	深淺測量
第180項	北海道南岸	苫小牧港南東方	海洋調査
第181項	北海道南岸	苫小牧港南東方	地質調査
第182項	北海道南岸	浦河港	深淺測量
第183項	北海道南岸	十勝港	浚渫作業
第184項	北海道南岸	釧路港	灯浮標移設
第185項	北海道南岸	納沙布岬南西方	防波堤築造工事
第186項	北海道西岸	利尻島	魚礁設置作業
第187項	北海道西岸	天塩港	水深減少
第188項	北海道西岸	石狩湾北方	救難訓練
第189項	北海道南岸～本州東岸		水産資源調査
第190項			補正図発行
第191項	北海道周辺		海洋速報

記事中、特に指定のない経緯度は、世界測地系(WGS-84)による値です。

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 0134-32-9319 (情報ボックス)

100#:最新号、1～50#:バックナンバー (数字は号数)

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3号小樽港湾合同庁舎(5階)

TEL(0134)27-0118(内線315) FAX(0134)32-9301

メールアドレス sodan1@jodc.go.jp

15年177項 北海道南岸 - 苫小牧港南方 海洋調査

下図に示す海域で海洋調査が実施される

期 間 平成15年5月27日の0800～1600

位 置 (1)42-27.7N、141-40.4Eと42-33.6N、141-38.5Eの地点を結ぶ線上付近
(2)42-33.7N、141-36.0Eと42-31.2N、141-34.7Eの地点を結ぶ線上付近

海 図 W1034

備 考 掃海艇1隻が長さ約300mのケーブルをえい航(海面下1～2m)
掃海艇1隻警戒

出 所 海上自衛隊大湊地方総監部



15年178項 北海道南岸 - 苫小牧港南方 救難訓練

下記区域で、自衛隊航空機による照明筒等を投下する救難訓練が実施される。

期 間 平成15年6月 2日、3日(予備日 4日～6日) 毎日0800～2100
9日、10日(予備日 11日～13日) 〃
16日、17日(予備日 18日～20日) 〃
23日、24日(予備日 25日～27日) 〃
30日 〃

区 域 下記経緯度線で囲まれる海面

(1) 41-50-09N (2) 42-20-09N (3) 141-19-47E (4) 141-59-46E

海 図 W1030

出 所 航空自衛隊千歳救難隊

15年179項 北海道南岸 - 苫小牧港南東方鶴川沖 深浅測量

下記区域で作業船1隻による深浅測量が実施される。

期 間 平成15年5月、9月、12月、平成16年2月のうち各1日間(日出～日没)

区 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 42-29-35N 142-01-26E
(2) 42-28-38N 142-00-09E
(3) 42-30-21N 141-57-49E
(4) 42-31-18N 141-59-06E

海 図 W1030

出 所 浦河海上保安署

15年180項 北海道南岸 - 苫小牧港南東方節婦漁港沖 海洋調査

下記区域で作業船による流況、水質、底質調査及び深浅測量が実施される。

期 間 平成15年5月26日～8月31日の日出～日没

区 域 次の4地点により囲まれる区域

(1) 42-22.0N 142-16.0E
(2) 42-21.8N 142-16.2E
(3) 42-21.7N 142-16.0E
(4) 42-21.8N 142-15.8E

海 図 W1030

出 所 浦河海上保安署

15年181項 北海道南岸 - 苫小牧港南東方 新冠沖 地質調査

下記区域で作業船、海底地震計による地下構造調査が実施される。

期 間 平成15年6月1日～19日の日出～日没

区 域 下記2地点を結ぶ線上付近

(1) 42-21-41.6N 142-18-14.0E (岸線上)

(2) 42-19-44.1N 142-15-43.2E

標 識 灯浮標(黄光、4秒1閃)

海 図 W1030

備 考 ケーブル約5km敷設及び揚収

出 所 浦河海上保安署

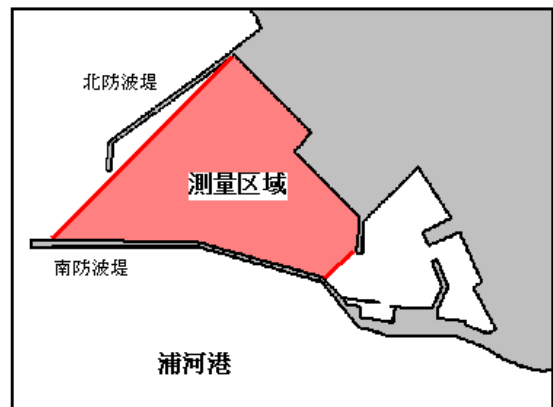
15年182項 北海道南岸 - 浦河港 深浅測量

下図に示す区域で深浅測量が実施される。

期 間 平成15年5月25日～6月5日の日出～日没

海 図 W30

出 所 浦河海上保安署



15年183項 北海道南岸 - 十勝港 浚渫作業

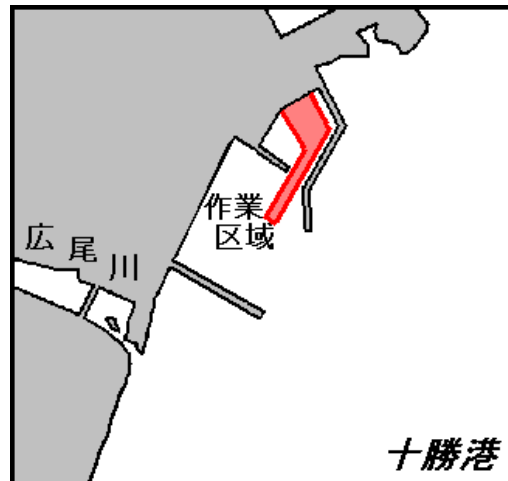
下図に示す区域で、作業船による浚渫作業が実施される。

期 間 平成15年6月1日～7月10日 日出～日没

標 識 赤旗付ボンデンを設置

海 図 W27

出 所 広尾海上保安署



15年184項 北海道南岸 - 釧路港、外港 灯浮標移設

一管区水路通報15年16号132項削除

開発局釧路港西港区島防波堤東方灯浮標(42-58.8N 144-18.6E概位)は、防波堤延長工事に伴い下記位置に移設された。

位 置 42-58-48.2N 144-18-41.0E

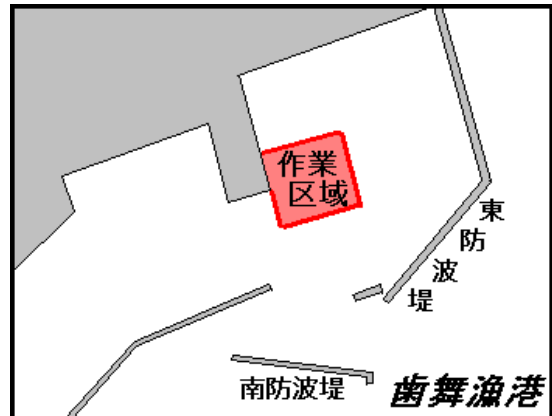
海 図 W31

参照書誌 411 0129.4番

出 所 第一管区海上保安本部交通部

15年185項 北海道南岸 - 納沙布岬南西方、歯舞漁港 防波堤築造工事
 下図に示す区域で、作業船による防波堤築造工事が実施されている。

期 間 平成15年10月15日まで
 標 識 赤旗付ボンデン及び黄色灯付浮標を設置
 海 図 W1402(歯舞漁港)
 出 所 根室海上保安部



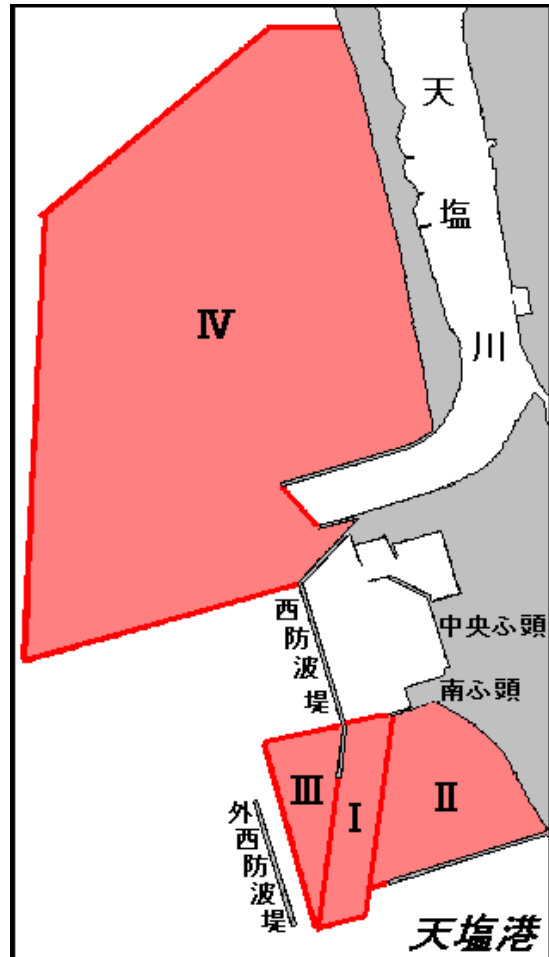
15年186項 北海道西岸 - 利尻島、沓形港西方 魚礁設置作業
 下記区域で、作業船、起重機船による魚礁設置作業が実施される。

期 間 平成15年6月2日～8月31日 日出～日没
 区 域 45-11-56.0N 141-04-56.7E
 を中心とする半径37.0mの円内海域
 標 識 中心に灯付浮標、周囲に旗付ボンデンを設置
 海 図 W1040、W1045
 出 所 稚内海上保安部

15年187項 北海道西岸 - 天塩港 水深減少
 一管区水路通報15年19号171項削除

下図に示す4区域で、水深が減少している。

区 域	水路	約1～3.5m減少
	水路東側	最大2.5m減少
	水路西側	約0.2～7m減少
	天塩川河口付近	最大2.5m減少
海 図	W40A(天塩港)	
出 所	北海道開発局	



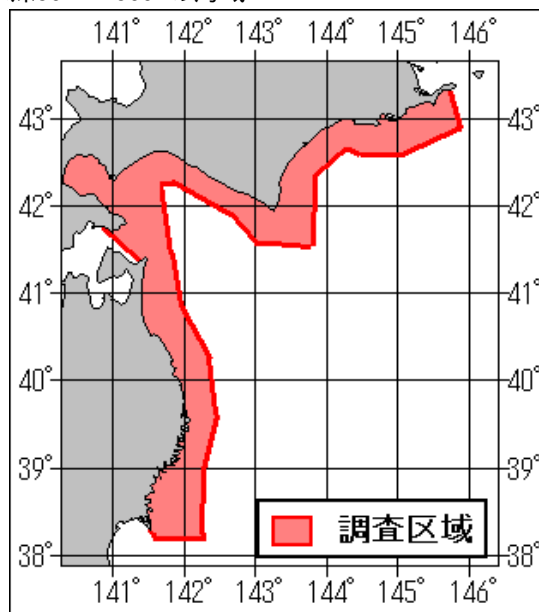
15年188項 北海道西岸 - 石狩湾北方 救難訓練
下記区域で、自衛隊航空機による照明筒等を投下する救難訓練が実施される。

期 間 平成15年6月 2日、 3日(予備日 4日～ 6日) 毎日0800～2100
9日、10日(予備日 11日～13日) ”
16日、17日(予備日 18日～20日) ”
23日、24日(予備日 25日～27日) ”
30日 ”

区 域 下記経緯度線で囲まれる海面
(1) 43-30-08N (2) 44-00-08N (3) 140-29-47E (4) 140-59-46E
海 図 W41
出 所 航空自衛隊千歳救難隊

15年189項 北海道南岸～本州東岸 - 水産資源調査
下図の区域において、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等が実施される。

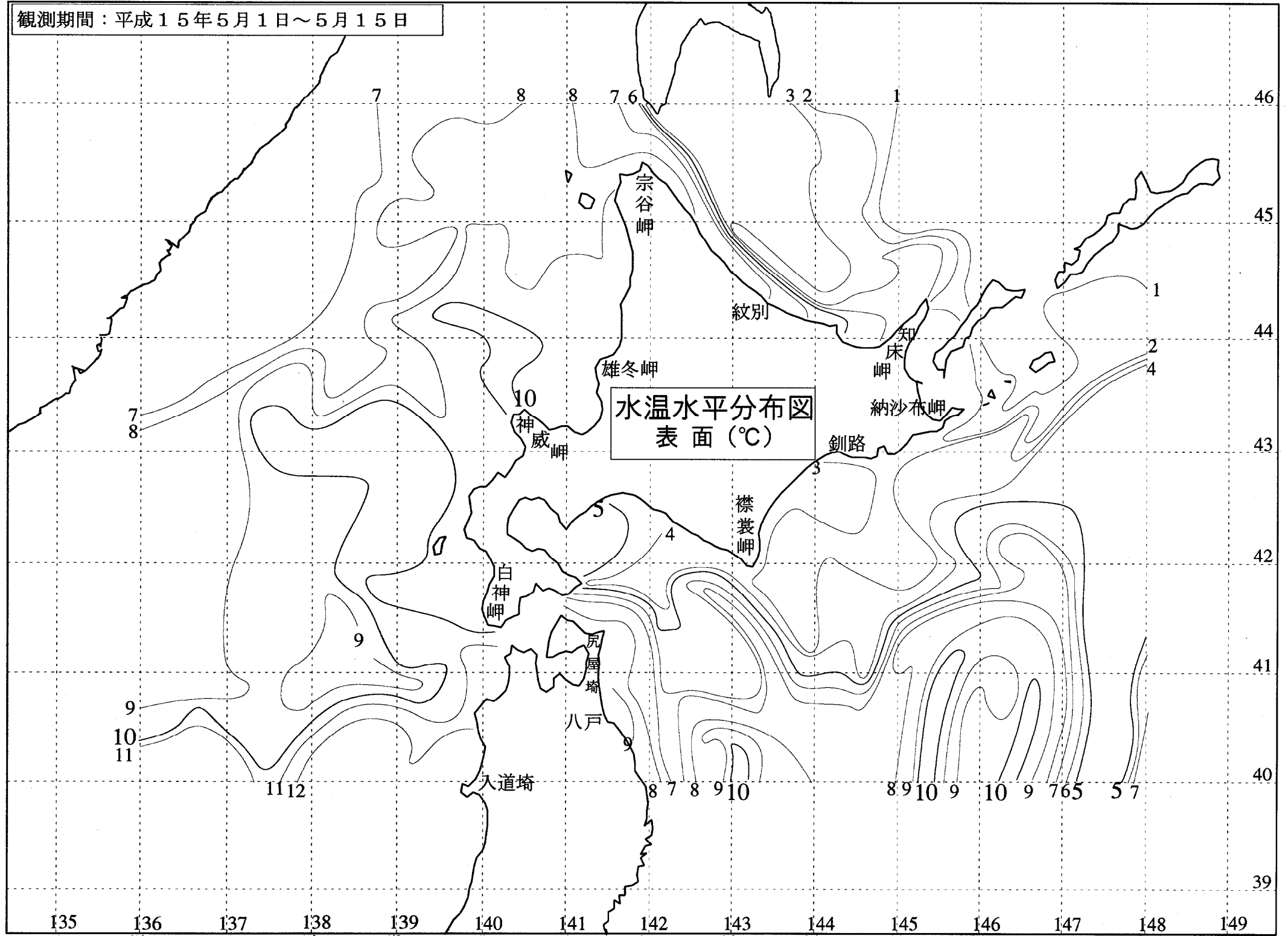
期 間 平成15年5月26日～7月8日
区 域 下図における調査区域内の水深50m～500mの海域
海 図 W34、W43、W72、W1070
出 所 海洋水産資源開発センター



15年190項 補正図発行
水路通報により、下記の補正図が発行されている。
19号 702I項 海図第W32号(沓形港)
必要な方は、当本部海洋情報部まで
出 所 海上保安庁海洋情報部

15年19項 北海道周辺 海洋速報
平成15年5月上旬～5月中旬の観測による北海道周辺の海流概況は別紙のとおりである。
出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部

観測期間：平成15年5月1日～5月15日



水温水平分布図
表面(°C)

135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149

46
45
44
43
42
41
40
39