

# 一管区水路通報第23号

平成19年6月15日

第一管区海上保安本部

第251項	北海道南岸	苫小牧港	水路測量
第252項	北海道南岸	浦河港南方	射撃訓練
第253項	北海道南岸	十勝港北東方	魚礁設置作業
第254項	北海道南岸	釧路港	防波堤基礎工事
第255項	北海道南岸	釧路港	水路測量
第256項	北海道南岸～本州東岸		水産資源調査
第257項	北海道南岸～北海道西岸～本州東岸		海洋調査
第258項	北海道東岸	根室湾・知床岬及び付近	海洋調査等
第259項	北海道北岸	宗谷岬南南東方	人工リーフ設置
第260項	北海道西岸	天塩港南西方	養殖施設設置
第261項	北海道西岸	石狩湾港	集団操業
第262項	北海道西岸	小樽港東方	ヨットレース
第263項	北海道西岸	小樽港	水深減少
第264項	北海道西岸	小樽港	水中障害物存在
第265項	北海道西岸	小樽港	浅所存在
第266項	北海道西岸	石狩湾西方	射撃訓練
第267項	北海道周辺		海洋調査
第268項	本州東岸		海底地質調査

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

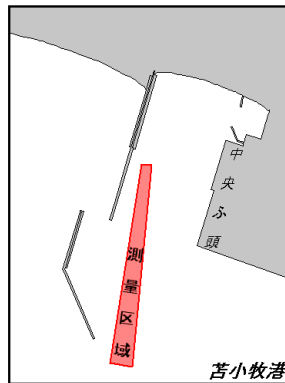
メールアドレス [sodan1@jodc.go.jp](mailto:sodan1@jodc.go.jp)



19年251項 北海道南岸 - 苫小牧港、第4区 水路測量

下図に示す区域で、水路測量が実施される。

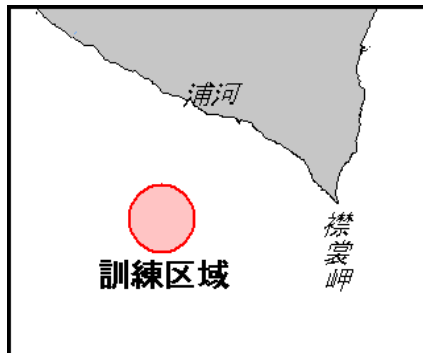
期 間 平成19年6月25日～7月13日  
 標 識 測量船は、白紅白旗を掲揚  
 海 図 W1033B  
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



19年252項 北海道南岸 - 浦河港南方 射撃訓練

下記に示す区域で、巡視船による射撃訓練が実施される。

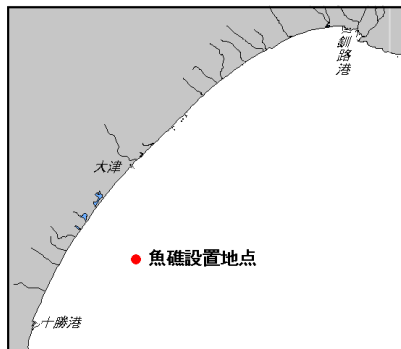
期 間 平成19年6月28日（予備日29日）1000～1500  
 区 域 41-53N 142-40E を中心とする半径5.0Mの円内区域  
 標 識 国際信号旗「NE4」掲揚  
 警 戒 単独警戒  
 海 図 W34 - W1030  
 出 所 室蘭海上保安部



19年253項 北海道南岸 - 十勝港北東方 魚礁設置作業

下記地点で、起重機船による魚礁の設置作業が実施される。

期 間 平成19年6月25日～9月20日  
 地 点 42-27-11N 143-39-19E  
 備 考 3.0m円筒型魚礁163基  
 海 図 W1032  
 出 所 釧路海上保安部

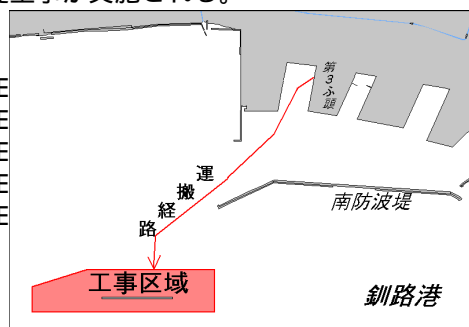


19年254項 北海道南岸 - 釧路港、外港及び付近 防波堤基礎工事

下記に示す区域で、起重機船による防波堤基礎工事が実施される。

期 間 平成20年3月10日まで  
 区 域 下記5地点により囲まれる区域  
 (1) 42-58-44.0N 144-17-18.7E  
 (2) 42-58-50.8N 144-17-18.7E  
 (3) 42-58-57.9N 144-17-42.6E  
 (4) 42-58-58.0N 144-18-40.2E  
 (5) 42-58-44.0N 144-18-40.2E

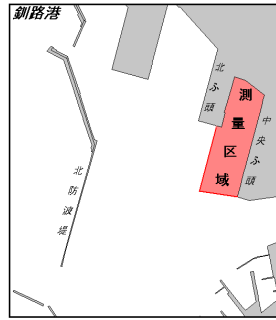
海 図 W31  
 出 所 釧路海上保安部



19年255項 北海道南岸 - 釧路港、東区第2区 水路測量

下図に示す区域で、水路測量が実施される。

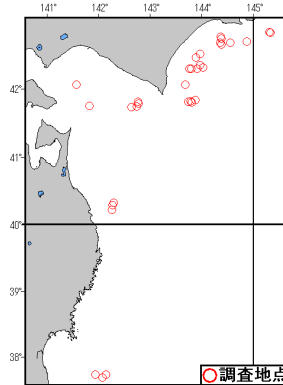
期 間 平成19年6月20日～30日 0800～日没  
 海 図 W31  
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



19年256項 北海道南岸～本州東岸 水産資源調査

下図に示す地点で、調査船「若鷹丸(692t)」による水産資源調査が実施される。

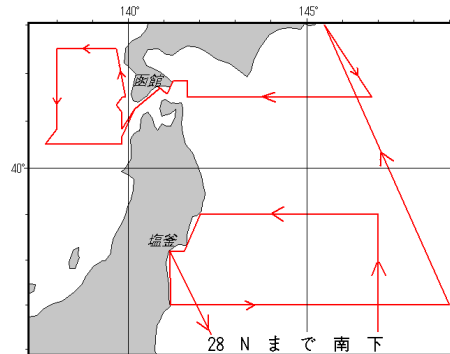
期 間 平成19年6月26日～7月7日  
 海 図 W72 - W1030 - W1032  
 出 所 東北区水産研究所



19年257項 北海道南岸～北海道西岸～本州東岸 海洋調査

下図に示す区域で、観測船「高風丸(487t)」による海洋調査が実施される。

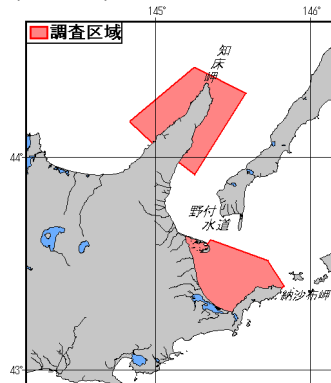
期 間 平成19年6月21日～8月9日  
 備 考 6月21日函館出港、7月1日塩釜入港  
 7月5日塩釜出港、7月17日塩釜入港  
 7月20日塩釜出港、7月30日函館入港  
 8月3日函館出港、8月9日函館入港  
 海 図 W43 - W1070  
 出 所 函館海洋气象台



19年258項 北海道東岸 - 根室湾・知床岬及び付近 海洋調査等

下図に示す区域で、練習船「おしよる丸(1,396t)」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19年6月23日～7月6日  
 海 図 W18 - W42  
 出 所 北海道大学

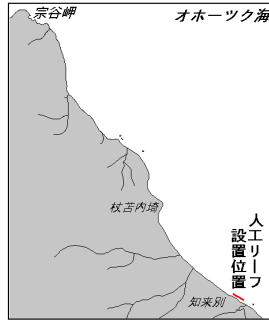


19年259項 北海道北岸 - 宗谷岬南南東方 人工リーフ設置

下記に示す区域で、人工リーフが設置されている。

- 区域 下記4地点に囲まれる区域
- (1) 45-23-06.3N 142-04-59.3E
  - (2) 45-23-05.7N 142-04-58.8E
  - (3) 45-22-55.7N 142-05-23.4E
  - (4) 45-22-56.3N 142-05-23.9E

備考 北西端で一部工事実施  
海図 W1040  
出所 稚内海上保安部

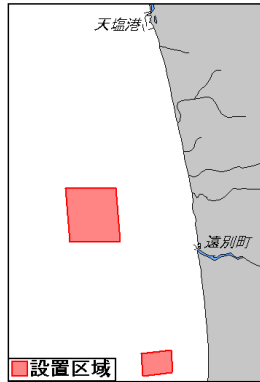


19年260項 北海道西岸 - 天塩港南西方 養殖施設設置

下記に示す2区域で、ホタテ養殖施設が設置されている。

- 区域 下記4地点に囲まれる区域
- (1) 44-38-13.5N 141-43-50.9E
  - (2) 44-39-06.2N 141-43-46.0E
  - (3) 44-39-15.0N 141-45-27.8E
  - (4) 44-38-22.3N 141-45-32.7E
- 下記4地点に囲まれる区域
- (5) 44-43-32.4N 141-39-47.9E
  - (6) 44-45-41.2N 141-39-34.1E
  - (7) 44-45-43.8N 141-42-22.0E
  - (8) 44-43-35.1N 141-42-35.7E

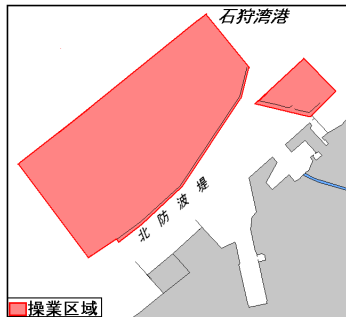
海図 W1045  
出所 稚内海上保安部



19年261項 北海道西岸 - 石狩湾港 集団操業

下図に示す区域で、ナマコ漁業の集団操業が実施される。

期間 平成19年6月16日～9月30日 0400～日没  
操業隻数 約30隻  
標識 操業区域周辺灯付浮標設置  
海図 W7 - W28  
出所 小樽海上保安部

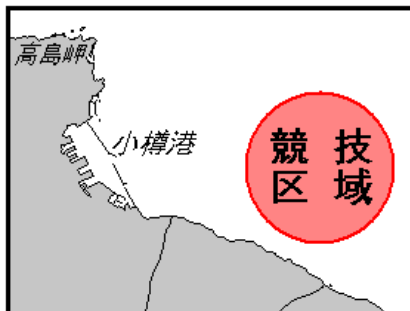


19年262項 北海道西岸 - 小樽港東方 ヨットレース

下記に示す区域で、ヨットレースが実施される。

期間 平成19年6月24日  
区域 43-11-45N 141-07-09E を中心とする半径1.5Mの円内区域  
警戒 警戒船1隻配備  
備考 出場予定艇数約15隻  
競技区域内オレンジ浮標設置

海図 W28  
出所 小樽海上保安部



19年263項 北海道西岸 - 小樽港、第1区 水深減少

下記に示す2区域で、海図図載水深より約2.5～3.0m減少している。

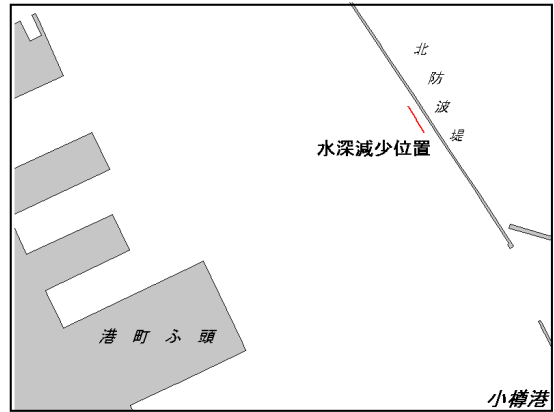
区 域 下記2地点を結ぶ線上より北東側幅4.0m

(1) 43-12-14.3N 141-01-10.2E

(2) 43-12-11.7N 141-01-12.3E

海 図 W5

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



19年264項 北海道西岸 - 小樽港 水中障害物存在

下記に示す17地点で、水中障害物が存在している。

位 置 (1) 43-12-00.8N 141-00-20.7E 高さ1.1m 長さ 5.0m

(2) 43-11-56.4N 141-00-33.5E 高さ0.8m 長さ 5.0m

(3) 43-11-33.4N 141-01-01.2E 高さ0.8m 長さ13.0m

(4) 43-11-42.1N 141-00-56.9E 高さ0.7m 長さ 6.0m

(5) 43-11-43.2N 141-00-53.8E 高さ0.5m 長さ 6.0m

(6) 43-11-39.7N 141-00-55.0E 高さ0.6m 長さ 3.5m

(7) 43-11-45.0N 141-01-24.0E 高さ0.5m 長さ 8.2m

(8) 43-11-37.1N 141-01-29.0E 高さ0.5m 長さ 4.0m

(9) 43-11-38.1N 141-01-26.8E 高さ0.3m 長さ 8.7m

(10) 43-11-42.3N 141-01-11.8E 高さ0.4m 長さ 4.0m

(11) 43-11-39.2N 141-01-16.9E 高さ0.4m 長さ 4.0m

(12) 43-11-37.9N 141-01-20.4E 高さ0.5m 長さ 3.5m

(13) 43-11-31.4N 141-01-32.2E 高さ0.4m 長さ 4.0m

(14) 43-11-25.9N 141-01-36.2E 高さ0.7m 長さ 2.5m

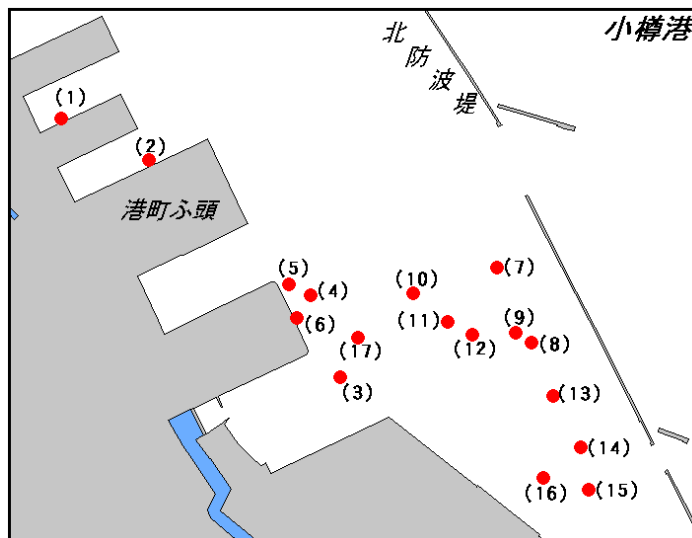
(15) 43-11-21.4N 141-01-37.4E 高さ0.3m 長さ 8.4m

(16) 43-11-22.7N 141-01-30.7E 高さ0.5m 長さ 3.6m

(17) 43-11-37.5N 141-01-03.8E 高さ0.6m 長さ 4.3m

海 図 W5

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部

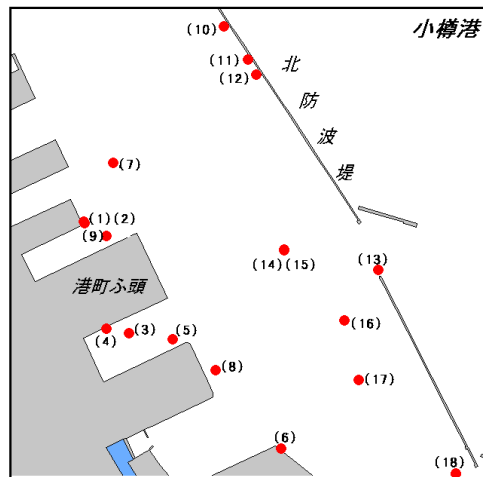


19年265項 北海道西岸 - 小樽港 浅所存在

下記に示す18地点で、浅所が存在している。

位置	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
	43-12-00.3N	43-12-00.1N	43-11-44.8N	43-11-45.4N	43-11-43.9N	43-11-28.7N	43-12-08.4N	43-11-39.6N	43-11-58.3N	43-12-27.4N	43-12-22.8N	43-12-20.7N	43-11-53.6N	43-11-56.4N	43-11-56.3N	43-11-46.5N	43-11-38.3N	43-11-25.4N
	141-00-32.0E	141-00-32.1E	141-00-40.5E	141-00-36.2E	141-00-48.8E	141-01-09.5E	141-00-37.5E	141-00-57.0E	141-00-36.2E	141-00-58.6E	141-01-03.2E	141-01-04.7E	141-01-28.0E	141-01-10.0E	141-01-10.0E	141-01-21.6E	141-01-24.2E	141-01-42.8E
	水深約 8.0m	水深約 7.4m	水深約10.5m	水深約 6.7m	水深約10.8m	水深約 8.2m	水深約 9.2m	水深約 9.9m	水深約 9.0m	水深約 8.9m	水深約 4.9m	水深約 9.7m	水深約 7.8m	水深約12.7m	水深約12.6m	水深約12.8m	水深約12.2m	水深約12.9m

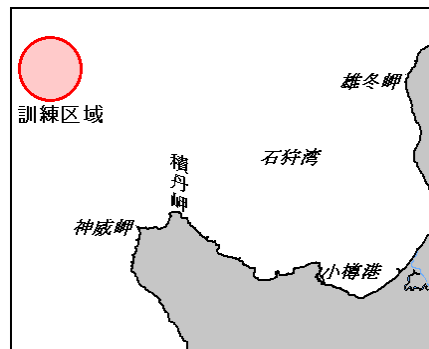
海 図 所 W5 第一管区海上保安本部海洋情報部



19年266項 北海道西岸 - 石狩湾西方 射撃訓練

下記に示す区域で、自衛艦2隻による水上射撃訓練が実施される。

期 間	平成19年6月26日 (予備日27日)
区 域	43-45-08N 140-01-47E を中心とする半径5.0Mの円内区域
備 考	自衛艦は国際信号旗「B」を掲揚
海 図	W28
出 所	防衛省海上幕僚監部



19年267項 北海道周辺 海洋調査

下図に示す地点で、測量船「海洋(約550t)」による海洋調査が実施される。

期 間 平成19年6月21日～7月13日

備 考 40-29-52.8N 136-10-03.6E にて既設流速計揚収及び流速計新設

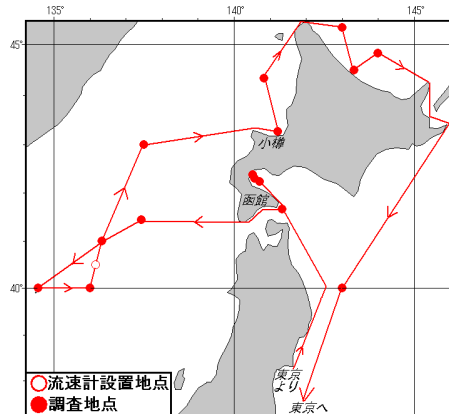
6月21日東京出港、6月25日函館入港

6月27日函館出港、7月4日小樽入港

7月6日小樽出港、7月13日東京入港

海 図 W17 - W28 - W37 - W41

出 所 海上保安庁海洋情報部



19年268項 本州東岸 - 海底地質調査

下図に示す区域で、探査船「第2白嶺丸(2145.2t)」による海底地形調査が実施される。

期 間 平成19年6月19日～7月18日

備 考 150～250mのケーブルを曳航

海 図 W1035

出 所 産業技術総合研究所

