

一管区水路通報第 1 7 号



平成 2 0 年 5 月 2 日

第一管区海上保安本部

第 2 3 8 項	北海道南岸	内浦湾	掘下げ作業
第 2 3 9 項	北海道南岸	内浦湾	海洋調査等
第 2 4 0 項	北海道南岸	室蘭港	灯浮標点検作業
第 2 4 1 項	北海道南岸	白老港	護岸築造工事
第 2 4 2 項	北海道南岸	苫小牧港	水深減少
第 2 4 3 項	北海道南岸	苫小牧港	ドルフィンバース築造工事
第 2 4 4 項	北海道南岸	襟裳岬西方	射撃訓練
第 2 4 5 項	北海道南岸	襟裳岬南西方	射撃訓練
第 2 4 6 項	北海道南岸	釧路港	小型船舶操縦訓練
第 2 4 7 項	北海道南岸 ~ 本州東岸		海洋調査等
第 2 4 8 項	北海道南岸 ~ 本州東岸		水路測量
第 2 4 9 項	北海道南岸 ~ 本州東岸		気球放球実験
第 2 5 0 項	北海道北岸	網走港	ケーソン製作作業
第 2 5 1 項	北海道北岸	網走港	標識灯設置
第 2 5 2 項	北海道北岸	サロマ湖口	アイスブーム固定杭補修作業
第 2 5 3 項	北海道北岸	音稲府岬北西方	岸壁築造工事
第 2 5 4 項	北海道北岸	神威岬北西方	潜堤築造工事
第 2 5 5 項	北海道北岸	オホーツク海	海洋調査等
第 2 5 6 項	北海道西岸	野寒布岬 ~ 利尻島	水路測量
第 2 5 7 項	北海道西岸	利尻島南西方	海洋調査等
第 2 5 8 項	北海道西岸	留萌港	防波堤改良工事
第 2 5 9 項	北海道西岸	小樽港東南東方	離岸堤延長工事
第 2 6 0 項	北海道西岸	余市港	灯台灯質等変更
第 2 6 1 項	北海道西岸	石狩湾及び付近	海洋調査等
第 2 6 2 項	北海道西岸		潜航調査等
第 2 6 3 項	北海道西岸		海洋調査
第 2 6 4 項	北海道南岸 ~ 北海道西岸	室蘭港 ~ 羽幌港	曳航作業
第 2 6 5 項	津軽海峡	西口	射撃訓練
第 2 6 6 項	津軽海峡	東口	射撃訓練
第 2 6 7 項	津軽海峡	東口	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)

0134-32-9319 (情報ボックス) は昨年(H19年)12月で終了しました。

FAXをご利用になる方は0134-27-6190 (ポーリングサービス) をご利用ください。

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。

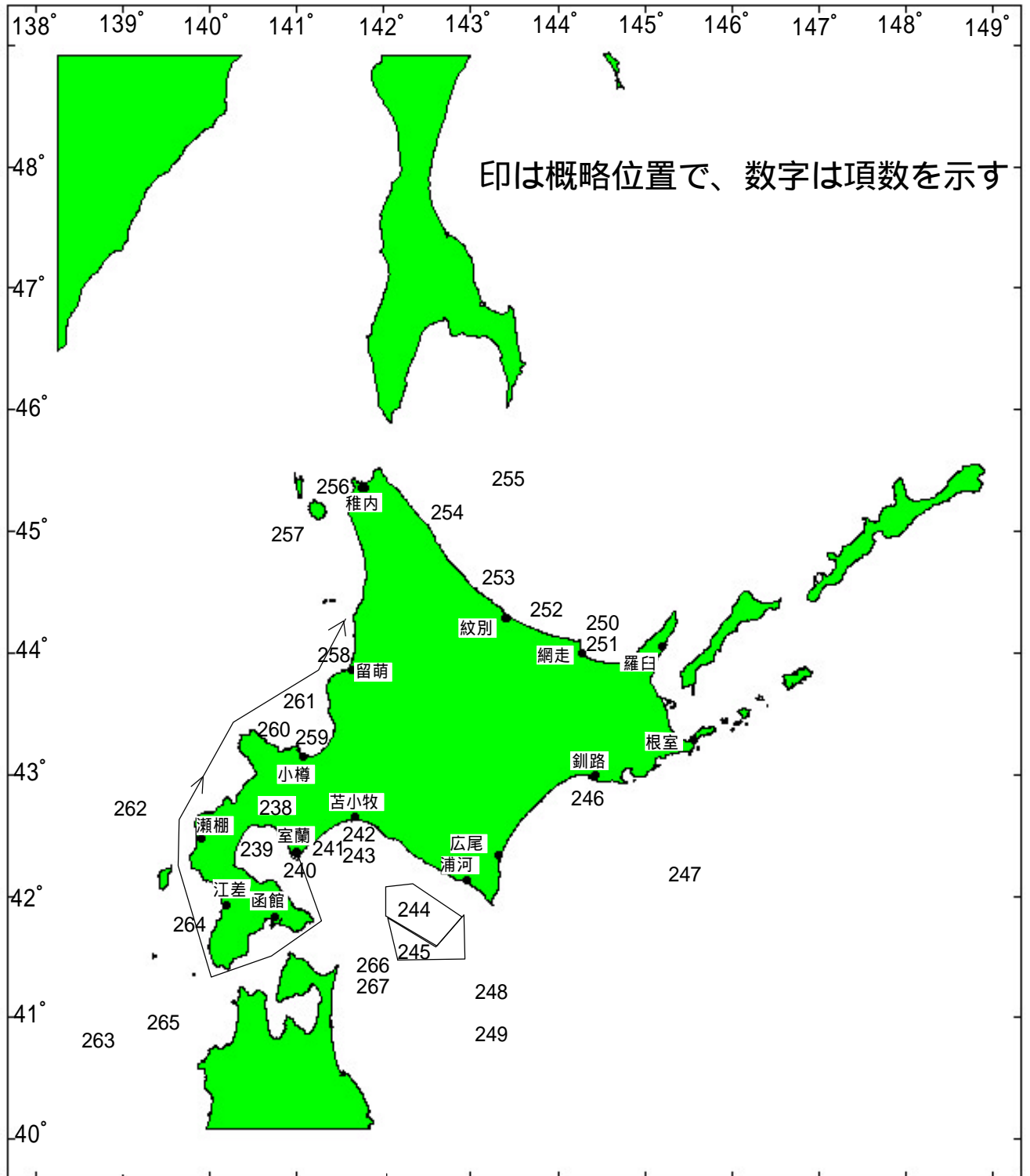
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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

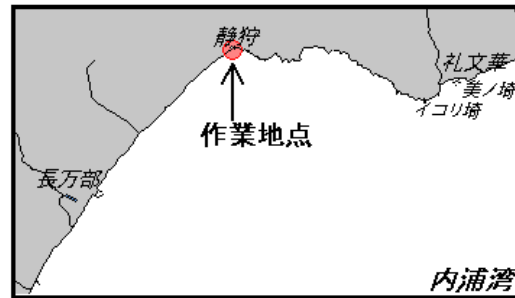
索引図



20年238項 北海道南岸 - 内浦湾、(静狩漁港) 掘り下げ作業

下記位置で、掘り下げ作業が実施されている。

期 間 平成20年8月20日まで
 位 置 42-35.3N 140-28.5E 付近
 海 図 W17
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部

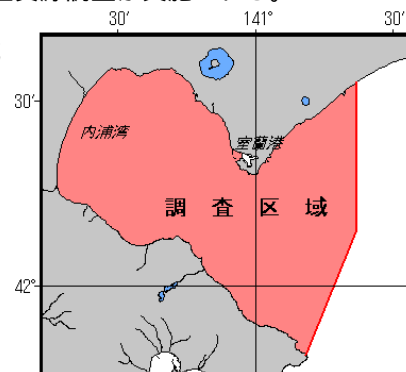


20年239項 北海道南岸 - 内浦湾 海洋調査等

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20年5月9日～15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) 42-33.1N 141-22.0E(岸線上)
 (2) 42-09.2N 141-22.0E
 (3) 41-48.8N 141-11.0E(岸線上)

備 考 曳網作業あり。
 海 図 W17 - W1030
 出 所 北海道立函館水産試験場

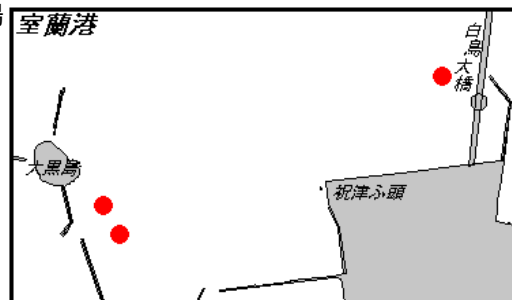


20年240項 北海道南岸 - 室蘭港、第3区 灯浮標点検作業

下記3地点で、灯浮標点検に伴う潜水作業が実施される。

期 間 平成20年5月7日～31日うち3日 日出～日没
 区 域 下記3地点
 (1) 42-20-44N 140-55-48E
 (2) 42-20-40N 140-55-51E
 (3) 42-21-02N 140-56-52E(室蘭港南防波堤西方灯標)

備 考 潜水作業中は国際信号旗「A」旗掲揚
 海 図 W16
 参照書誌 411 0063.81番
 出 所 室蘭港長



20年241項 北海道南岸 - 白老港 護岸築造工事

下記区域で、護岸築造工事が実施されている。

期 間 平成21年2月13日まで

区 域 下記4地点を結ぶ線及び岸線により囲まれる区域

(1) 42-31-06.6N 141-18-28.7E(岸線上)

(2) 42-30-59.8N 141-18-35.8E

(3) 42-30-56.3N 141-18-29.9E

(4) 41-31-03.0N 141-18-22.9E(岸線上)

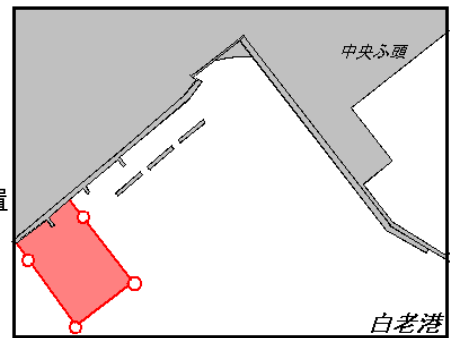
備 考 上記(2)(3)及び下記(5)(6)の地点に黄色灯付浮標設置

(5) 42-31-04.8N 141-18-30.4E

(6) 42-31-01.3N 141-18-24.5E

海 図 W1404

出 所 室蘭海上保安部



20年242項 北海道南岸 - 苫小牧港、第4区 水深減少

下記4区域で、図載水深より水深減少している。

位 置 1 下記4地点により囲まれる区域で、図載水深より約0.1~1.0m浅くなっている。

(1) 42-36-51N 141-46-43E

(2) 42-36-49N 141-46-46E

(3) 42-36-41N 141-46-45E

(4) 42-36-42N 141-46-39E

2 下記3地点を結ぶ線上及び陸岸により囲まれる区域で、図載水深より約0.1~1.2m浅くなっている。

(5) 42-36-47N 141-47-01E(岸線上)

(6) 42-36-44N 141-46-56E

(7) 42-36-37N 141-46-57E(岸線上)

3 下記4地点により囲まれる区域で、図載水深より約0.1~0.9m浅くなっている。

(8) 42-36-40N 141-46-52E

(9) 42-36-37N 141-46-50E

(10) 42-36-35N 141-46-45E

(11) 42-36-38N 141-46-46E

4 下記4地点を結ぶ線上付近で、図載水深より約0.1~0.5m浅くなっている。

(12) 42-36-18N 141-46-40E

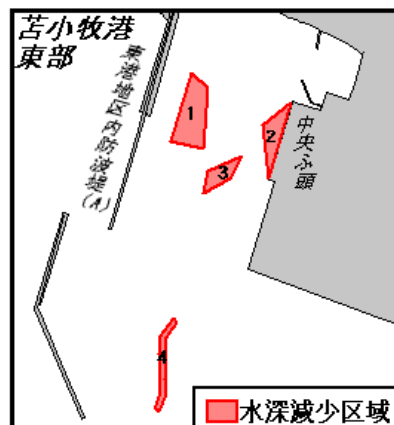
(13) 42-36-16N 141-46-38E

(14) 42-36-09N 141-46-38E

(15) 42-36-06N 141-46-37E

海 図 W1033B

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



20年243項 北海道南岸 - 苫小牧港、第4区 ドルフィンバース築造工事

下記区域で、ドルフィンバース築造工事が実施される。

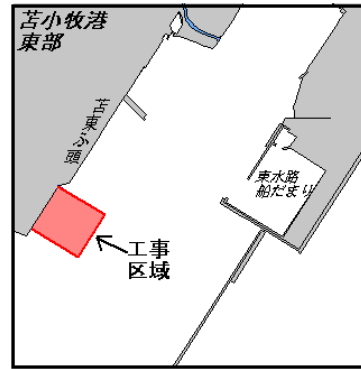
期 間 平成20年5月7日～9月30日

区 域 下記4地点により囲まれる区域

- (1) 42-36-14.1N 141-48-10.6E(岸線上)
- (2) 42-36-09.3N 141-48-21.0E
- (3) 42-36-02.4N 141-48-15.1E
- (4) 42-36-07.2N 141-48-04.7E(岸線上)

海 図 W1033B

出 所 苫小牧港長



20年244項 北海道南岸 - 襟裳岬西方 射撃訓練

下記区域で、航空自衛隊による空対空射撃訓練が実施されている。

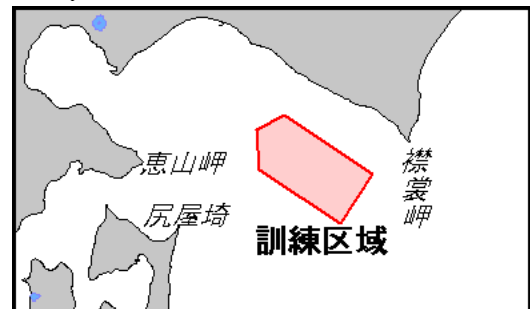
期 間 平成20年5月30日まで(土・日曜日及び祝日を除く) 毎日0800～1700

区 域 下記5地点により囲まれる区域及びその上空

- (1) 42-04-09N 142-16-46E
- (2) 41-44-09N 142-57-46E
- (3) 41-27-10N 142-42-46E
- (4) 41-45-39N 142-05-17E
- (5) 41-59-09N 142-03-47E

海 図 W1030

出 所 防衛省航空幕僚監部



20年245項 北海道南岸 - 襟裳岬南西方 射撃訓練

下記区域で、航空自衛隊による空対空射撃訓練が実施されている。

期 間 平成20年5月30日まで(土・日曜日及び祝日を除く) 0800～1700

区 域 下記6地点により囲まれる区域及びその上空

- (1) 41-43-09N 142-59-46E
- (2) 41-20-10N 142-59-46E
- (3) 41-20-10N 142-07-47E
- (4) 41-45-39N 142-05-17E
- (5) 41-27-10N 142-42-46E
- (6) 41-44-09N 142-57-46E

海 図 W43 - W1030

出 所 防衛省航空幕僚監部



20年246項 北海道南岸 - 釧路港、東区第2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20年5月10日～18日 毎日0900～1730

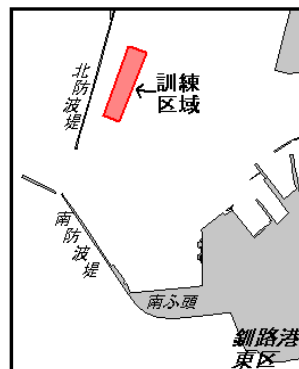
区 域 下記4地点により囲まれる区域

- (1) 42-58-54.6N 144-21-41.6E
- (2) 42-58-53.7N 144-21-44.9E
- (3) 42-58-43.1N 144-21-39.6E
- (4) 42-58-44.0N 144-21-36.3E

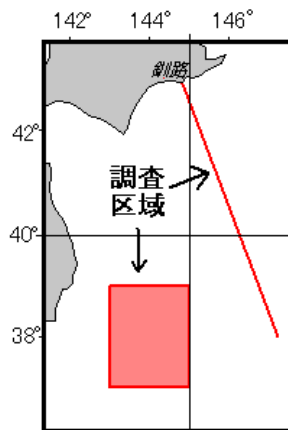
備 考 区域内に浮標3基設置。

海 図 W31

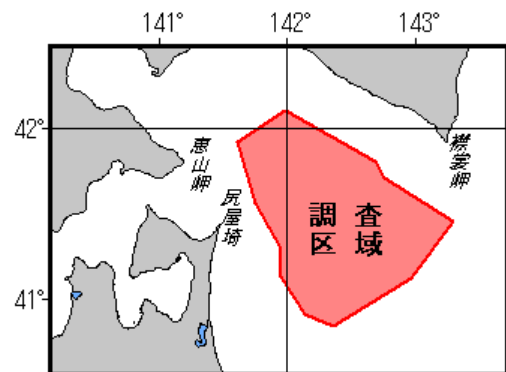
出 所 釧路港長



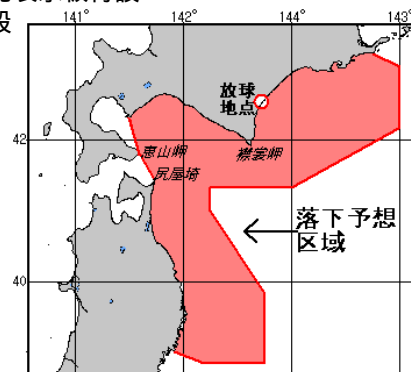
20年247項 北海道南岸～本州東岸 海洋調査等
 下記区域で、調査船「開洋丸(2,630t)」による海洋調査及び水産資源調査が実施される。
 期 間 平成20年5月4日～5月14日
 区 域 1 下記2地点を結ぶ線上付近
 (1) 42-52.5N 144-48.8E
 (2) 38-00.0N 147-15.0E
 2 下記経緯度線により囲まれる区域
 (3) 37N (4) 39N
 (5) 143E (6) 145E
 備 考 区域2では漂流ブイ2基投入
 海 図 W1070
 出 所 水産庁増殖推進部



20年248項 北海道南岸～本州東岸 水路測量
 下記区域で、調査船「大陸棚(2,491t)」による水路測量が実施される。
 期 間 平成20年5月9日～6月30日
 区 域 下記11地点により囲まれる区域
 (1) 42-06-21N 141-58-46E
 (2) 41-48-30N 142-41-11E
 (3) 41-42-31N 142-45-12E
 (4) 41-27-15N 143-17-16E
 (5) 41-07-38N 142-57-53E
 (6) 40-50-41N 142-21-32E
 (7) 40-54-43N 142-07-48E
 (8) 41-08-09N 141-57-02E
 (9) 41-18-07N 141-56-46E
 (10) 41-33-45N 141-44-40E
 (11) 41-55-15N 141-36-23E
 備 考 船尾から長さ約6,000mのケーブルを曳航する。
 警戒船2隻配備
 測量船は白紅白旗を掲揚
 海 図 W43 - W72
 出 所 海上保安庁海洋情報部



20年249項 北海道南岸～本州東岸 気球放球実験
 下記位置で、気球放球実験が実施される。
 期 間 平成20年5月15日～6月14日
 放球位置 42-30.0N 143-26.5E(大樹町多目的公園)
 落下予想区域 下図に示す区域
 落下物 (1) パラシュート付観測機器(250～500kg)及び大型気球(257～435kg)2基
 (2) パラシュート付観測機器(3kg)及び小型気球(0.6～11kg)4基
 備 考 上記落下物(1)は、落下中サイレンを吹鳴
 落下物(1)の観測機器に、黄色灯及び連絡先表示板付設
 落下物(1)の大型気球に、レーダ反射器付設
 海 図 W1070
 出 所 宇宙航空研究開発機構



20年250項 北海道北岸 - 網走港 ケーソン製作作業

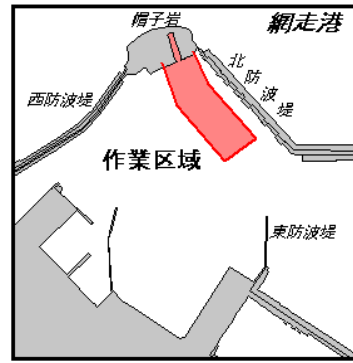
下記区域で、ケーソン製作作業が実施される。

期 間 平成20年5月4日～8日

区 域 下記6地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 44-01-38N 144-17-06E(岸線上)
- (2) 44-01-35N 144-17-08E
- (3) 44-01-30N 144-17-14E
- (4) 44-01-28N 144-17-10E
- (5) 44-01-33N 144-17-04E
- (6) 44-01-37N 144-17-02E(岸線上)

備 考 作業中、区域内に台船及び起重機船を係留する。
海 図 W29(網走港)
出 所 網走海上保安署



20年251項 北海道北岸 - 網走港 標識灯設置

下記位置に、標識灯(赤光 毎4秒に1閃光)が設置される。

期 間 平成20年5月8日～6月30日

位 置 44-00-41.9N 144-17-15.4E

海 図 W29(網走港)

出 所 網走海上保安署



20年252項 北海道北岸 - サロマ湖口 アイスブーム固定杭補修作業

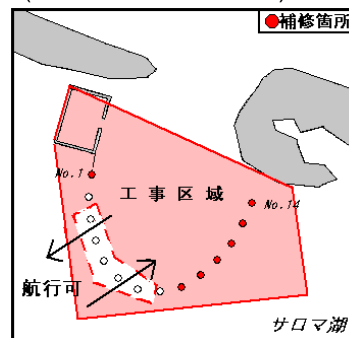
下記位置で、アイスブーム固定杭の補修作業が実施されている。

期 間 平成21年1月30日まで

位 置 補修杭は下記7か所

- (1) サロマ湖港防氷堤第1号固定杭灯(44-10.6N 143-46.8E)
- (2) サロマ湖港防氷堤第9号固定杭灯(44-10.3N 143-47.1E)
- (3) サロマ湖港防氷堤第10号固定杭灯(44-10.3N 143-47.2E)
- (4) サロマ湖港防氷堤第11号固定杭灯(44-10.4N 143-47.2E)
- (5) サロマ湖港防氷堤第12号固定杭灯(44-10.4N 143-47.3E)
- (6) サロマ湖港防氷堤第13号固定杭灯(44-10.5N 143-47.3E)
- (7) サロマ湖港防氷堤第14号固定杭灯(44-10.5N 143-47.4E)

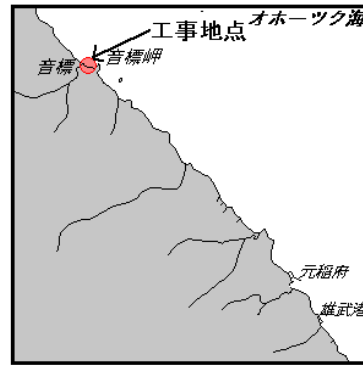
備 考 第2固定杭灯～第8固定杭灯間航行可
海 図 W1039
出 所 紋別海上保安部



20年253項 北海道北岸 - 音稲府岬北西方、(音標漁港) 岸壁築造工事

下記位置で、岸壁築造工事が実施されている。

期 間 平成20年9月30日まで
 位 置 44-42.5N 142-48.6E 付近
 海 図 W1039
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



20年254項 北海道北岸 - 神威岬北西方 潜堤築造工事

下記位置で、潜堤築造工事が実施されている。

期 間 平成20年12月10日まで
 位 置 45-11.5N 142-19.7E 付近
 海 図 W1040
 出 所 稚内海上保安部



20年255項 北海道北岸 - オホーツク海 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20年5月7日～9日
 区 域 下記6地点により囲まれる区域
 (1) 45-30N 143-00E
 (2) 45-30N 143-10E
 (3) 42-13N 143-50E
 (4) 45-00N 143-50E
 (5) 45-00N 143-13E
 (6) 45-13N 143-00E

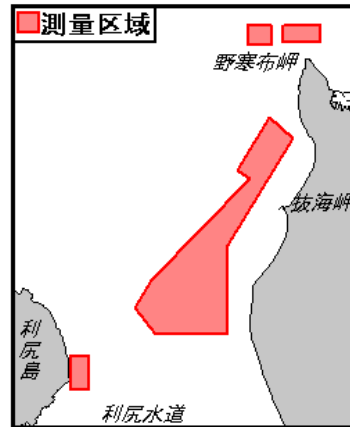
備 考 曳網作業あり。
 海 図 W37
 出 所 北海道立稚内水産試験場



20年256項 北海道西岸 - 野寒布岬～利尻島 水路測量
 下記4区域で、測量船「天洋(430t)」による水路測量が実施される。

- 期 間 平成20年5月12日～24日
 区 域 下記位置付近の3区域
 (1) 45-28-17.1N 141-35-00.4E
 (2) 45-28-20.6N 141-38-18.3E
 (3) 45-08-09.4N 141-20-44.9E
 2 下記10地点により囲まれる区域
 (4) 45-23-41.7N 141-35-45.2E
 (5) 45-22-31.0N 141-37-39.0E
 (6) 45-16-32.3N 141-32-28.1E
 (7) 45-11-34.2N 141-32-27.5E
 (8) 45-11-34.6N 141-26-38.7E
 (9) 45-13-05.1N 141-25-06.2E
 (10) 45-14-35.6N 141-26-20.9E
 (11) 45-14-35.6N 141-29-11.0E
 (12) 45-20-17.3N 141-34-09.2E
 (13) 45-20-44.8N 141-33-10.0E

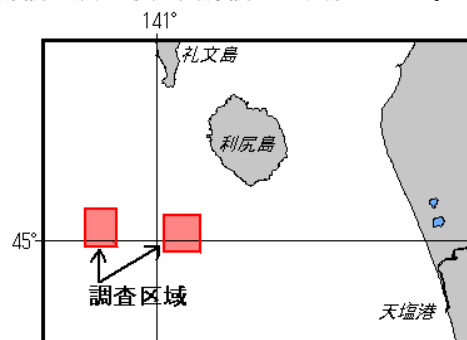
備 考 測量船は白紅白旗掲揚
 海 図 W1040
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



20年257項 北海道西岸 - 利尻島南西方 海洋調査等
 下記2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20年5月12日～16日
 区 域 1 下記経緯度線により囲まれる区域
 (1) 44-58.6N (2) 45-02.6N
 (3) 141-01.2E (4) 141-06.8E
 2 下記経緯度線により囲まれる区域
 (5) 44-59.3N (6) 45-03.3N
 (7) 140-49.1E (8) 140-54.1E

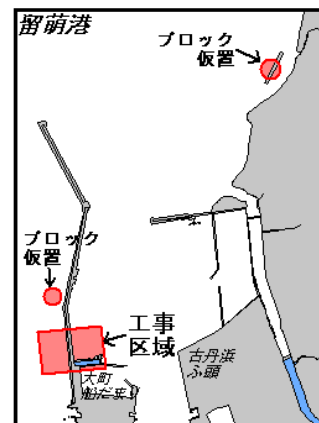
海 図 W1045
 出 所 北海道立稚内水産試験場



20年258項 北海道西岸 - 留萌港、第3区 防波堤改良工事

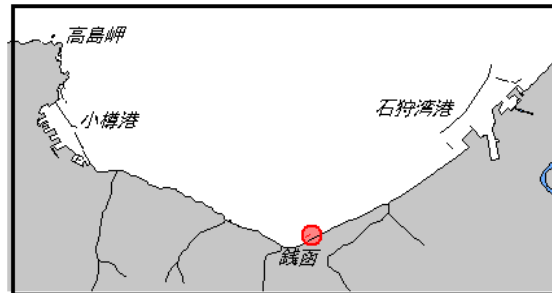
- 下記区域で、防波堤改良工事が実施される。
 期 間 平成20年5月12日～11月28日
 区 域 下記4地点に囲まれる区域
 (1) 43-57-08.7N 141-37-47.0E
 (2) 43-57-15.1N 141-37-46.0E
 (3) 43-57-16.1N 141-37-59.3E
 (4) 43-57-09.7N 141-38-00.3E

標 識 上記(1)～(4)に赤旗付ボンデン設置
 備 考 下図に示す2区域に消波ブロックが仮置される。
 海 図 W1046
 出 所 留萌港長



20年259項 北海道西岸 - 小樽港東南東方 離岸堤延長工事

下記位置で、離岸堤延長工事が実施される。
 期 間 平成20年5月7日～10月30日
 区 域 43-09.0N 141-10.4E 付近
 備 考 工事区域を示す標識を設置
 海 図 W28
 出 所 小樽海上保安部



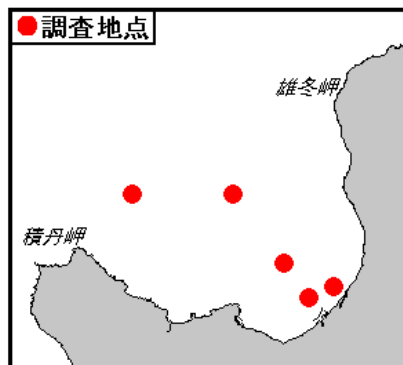
20年260項 北海道西岸 - 余市港 灯台灯質等変更

余市港北防波堤灯台は、灯質及び光達距離が変更された。
 位 置 43-12.7N 140-46.9E
 灯 質 単閃赤光 毎3秒に1閃光
 光達距離 5海里
 海 図 W39(余市港) - W28
 参照書誌 411 0584番
 出 所 第一管区海上保安本部交通部

20年261項 北海道西岸 - 石狩湾及び付近 海洋調査等

下記5地点で、調査船「おやしお丸(178t)」による海洋調査及び採泥調査が実施される。

期 間 平成20年5月7日～9日
 位 置 下記5地点
 (1) 43-15.1N 141-14.8E
 (2) 43-20.1N 141-09.8E
 (3) 43-30.1N 140-59.8E
 (4) 43-30.1N 140-39.8E
 (5) 43-16.8N 141-19.5E
 海 図 W28
 出 所 北海道立中央水産試験場

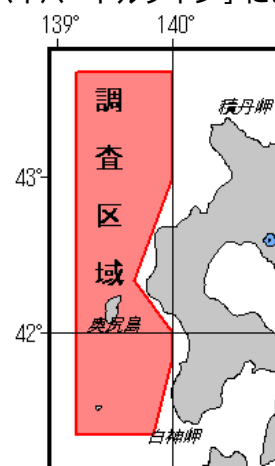


20年262項 北海道西岸 - 潜航調査等

下記区域で、調査船「なつしま(1,739t)」及び無人探査機「ハイパードルフィン」による潜航調査及び海洋調査が実施される。

期 間 平成20年5月12日～21日
 区 域 下記8地点により囲まれる区域
 (1) 43-40N 139-10E
 (2) 43-40N 140-00E
 (3) 43-00N 140-00E
 (4) 42-20N 139-40E
 (5) 42-00N 140-00E
 (6) 41-50N 140-00E
 (7) 41-20N 139-50E
 (8) 41-20N 139-10E

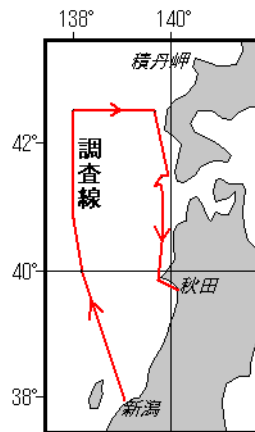
備 考 調査時は、海上衝突予防法に基づく標識を掲揚
 海 図 W3
 出 所 海洋研究開発機構



20年263項 北海道西岸 - 海洋調査
 下記区域で、観測船「清風丸(484t)」による海洋調査が実施される。

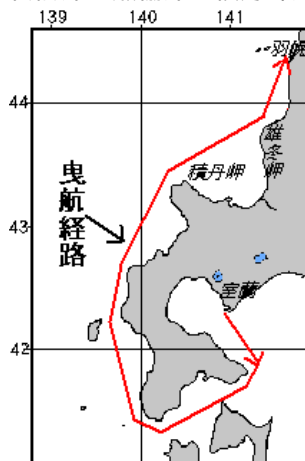
期 間 平成20年5月11日～16日
 区 域 下記9地点を結ぶ線上付近
 (1) 40-00N 138-10E
 (2) 40-50N 138-00E
 (3) 42-30N 138-00E
 (4) 42-30N 139-40E
 (5) 41-30N 139-57E
 (6) 41-30N 139-50E
 (7) 41-20N 139-40E
 (8) 41-10N 139-50E
 (9) 40-40N 139-50E

海 図 W1022
 出 所 舞鶴海洋气象台



20年264項 北海道南岸 - 北海道西岸室蘭港～羽幌港 曳航作業
 下図に示す経路で、曳船「第28十勝丸(約100t)」によるフローティングドックの曳航作業が実施される。

期 間 平成20年5月8日～12日(荒天順延)
 曳航経路 室蘭港～恵山岬沖～松前沖～瀬棚沖～積丹岬沖～増毛沖～羽幌港
 備考 曳航長約370m
 海 図 W41 - W43
 出 所 留萌海上保安部



20年265項 津軽海峡 - 西口 射撃訓練
 下記区域で、自衛艦5隻による対空及び水上射撃訓練が実施される。

期 間 平成20年5月21日、22日(予備日23日) 毎日0600～1800
 区 域 40-55-09N 139-04-48E

標 識 国際信号旗「B」旗掲揚
 海 図 W43

出 所 防衛省海上幕僚監部



20年266項 津軽海峡 - 東口 射撃訓練
 下記区域で、自衛艦5隻による対空及び水上射撃訓練が実施される。
 期 間 平成20年5月21日、22日(予備日23日) 毎日0600~1800
 区 域 41-20-10N 142-29-47E
 を中心とする半径15海里の円内区域
 標 識 国際信号旗「B」旗掲揚
 海 図 W43 - W53
 出 所 防衛省海上幕僚監部



20年267項 津軽海峡 - 東口 射撃訓練
 下記区域で、自衛隊航空機2機による水上射撃訓練が実施される。
 期 間 平成20年5月26日~28日(予備日29日) 毎日0800~1800
 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までの間
 海 図 W43 - W53
 出 所 防衛省海上幕僚監部

