

一管区水路通報第20号

平成20年5月30日

第一管区海上保安本部

第319項	北海道南岸	函館港	潜水訓練
第320項	北海道南岸	函館港	潜水訓練
第321項	北海道南岸	内浦湾及び付近	海洋調査等
第322項	北海道南岸	チキウ岬北東方	潜水調査等
第323項	北海道南岸	白老港南西方	水路測量
第324項	北海道南岸	苫小牧港	掘下げ作業
第325項	北海道南岸	襟裳岬西方	射撃訓練
第326項	北海道南岸	落石岬北方	船揚場等一部完成
第327項	北海道東方	貝殻島周辺	集団操業
第328項	北海道北岸	オホーツク海	海洋調査等
第329項	北海道北岸	宗谷岬南西方	ボーリング作業
第330項	北海道西岸	羽幌港北方	掘下げ作業
第331項	北海道西岸	石狩湾港	ボーリング作業
第332項	北海道西岸	石狩湾	小型船舶競技会
第333項	北海道西岸	石狩湾	海洋調査
第334項	北海道西岸	茂津多岬北東方	防波堤改良工事
第335項	北海道西岸	瀬棚港	魚礁設置作業
第336項	北海道西岸	江差港	潜水調査等

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 (ボーリングサービス)

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 (ボーリングサービス) 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。

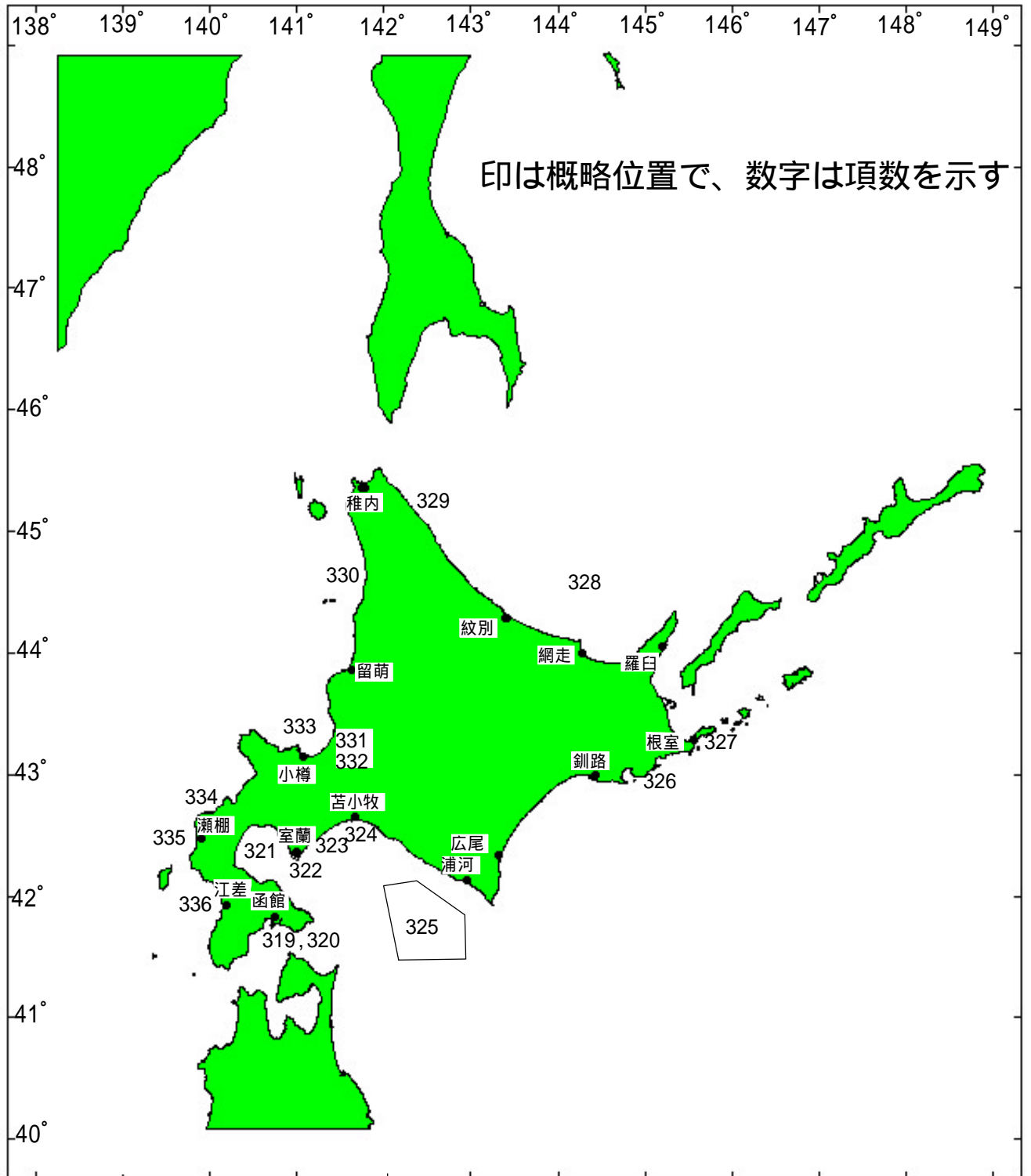
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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319項 北海道南岸 - 函館港、第1区、第3区、第4区、第6区 潜水訓練

下記3区域で、水難救助のための潜水訓練が実施される。

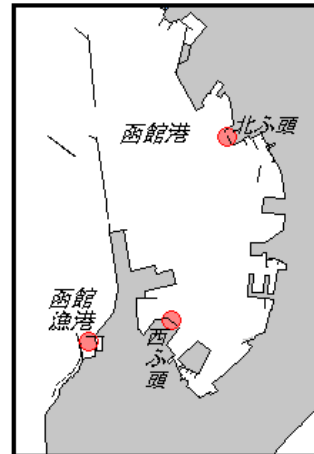
期 間 平成20年6月10日～30日のうち下記区域に示す日 1000～1200

区 域 (1)西ふ頭前面(23日)
(2)北ふ頭前面(26日、30日)
(3)函館漁港付近(10日、15日、18日、21日、27日)

備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚。
船外機付ゴムボート使用。

海 図 W6

出 所 函館港長



20年320項 北海道南岸 - 函館港、第4区、第5区 潜水訓練

下記区域で、海上自衛隊による潜水訓練が実施される。

期 間 平成20年6月5、6、12、13、23～27、30日毎日0800～1630

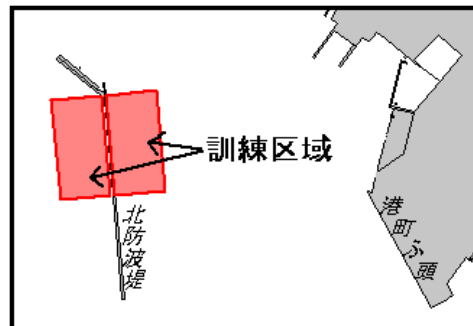
区 域 1 下記4地点により囲まれる区域
(1) 41-48-19.0N 140-41-55.4E
(2) 41-48-06.1N 140-41-56.9E
(3) 41-48-05.5N 140-41-48.3E
(4) 41-48-18.4N 140-41-46.7E

2 下記4地点により囲まれる区域
(5) 41-48-19.6N 140-42-04.6E
(6) 41-48-06.7N 140-42-06.1E
(7) 41-48-06.1N 140-41-57.5E
(8) 41-48-19.0N 140-41-56.0E

備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W6

出 所 函館港長



20年321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「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6月2日～6日、9日～13日

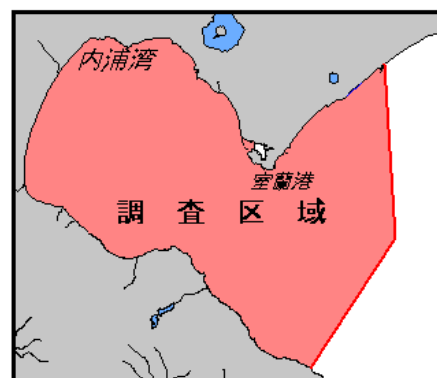
区 域 下記3地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

(1) 42-31.8N 141-19.7E(岸線上)
(2) 42-09.2N 141-21.8E
(3) 41-52.3N 141-06.7E(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

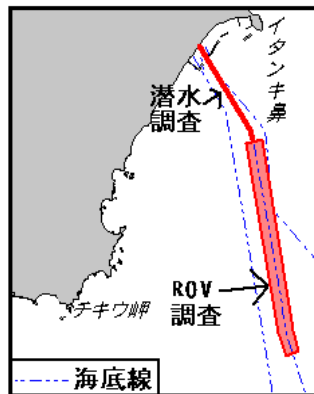


20年322項 北海道南岸 - チキウ岬北東方 潜水調査等
 下記区域で、潜水士及び水中ロボット(ROV)による海底線点検作業が実施される。

- 期 間 平成20年6月1日～25日 毎日日出～日没
 区 域 1 潜水調査は下記3地点を結ぶ線上幅約60m
 (1) 42-19-18N 141-02-00E
 (2) 42-19-22N 141-01-59E
 (3) 42-20-01N 141-01-26E(岸線上)
 2 ROV調査は下記4地点により囲まれる区域
 (4) 42-19-19N 141-02-05E
 (5) 42-17-43N 141-02-28E
 (6) 42-17-41N 141-02-20E
 (7) 42-19-17N 141-01-55E

備 考 潜水作業中は、国際信号旗「A」旗掲揚
 警戒船配備

海 図 W14
 出 所 室蘭海上保安部



20年323項 北海道南岸 - 白老港南西方 水路測量
 下記区域で、水路測量が実施される。

- 期 間 平成20年6月2日～平成21年1月31日(うち14日間)
 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) 42-29.4N 141-15.7E(岸線上)
 (2) 42-29.3N 141-15.8E
 (3) 42-27.8N 141-13.4E
 (4) 42-27.9N 141-13.3E(岸線上)

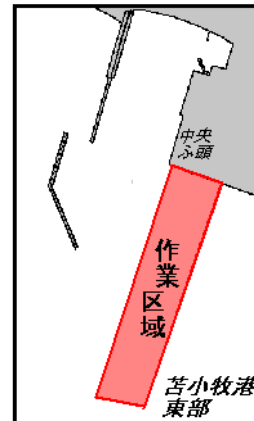
備 考 測量船は白紅白の燕尾旗掲揚
 海 図 W1034
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



20年324項 北海道南岸 - 苫小牧港、第4区 掘下げ作業
 下記区域で、掘下げ作業が実施される。

- 期 間 平成20年6月7日～7月23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) 42-36-20.2N 141-47-10.1E(岸線上)
 (2) 42-35-26.3N 141-46-45.2E
 (3) 42-35-28.8N 141-46-29.7E
 (4) 42-36-24.6N 141-46-53.2E(岸線上)

海 図 W1033B
 出 所 苫小牧港長



20年325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る。

- 期 間 平成20年6月2日～30日(土・日は除く。)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) 41-43-09N 142-59-46E
 (2) 41-20-10N 142-59-46E
 (3) 41-20-10N 142-07-47E
 (4) 41-59-09N 142-03-47E
 (5) 42-04-09N 142-16-46E

海 図 W1030
 出 所 防衛省航空幕僚監部

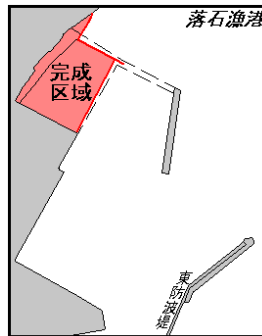


20年326項 北海道南岸 - 落石岬北方、落石漁港 船揚場等一部完成

下記区域で、船揚場及び護岸が一部完成している。

- 区域 1 下記4地点及び岸線に囲まれる区域
- (1) 43-11-19.5N 145-30-34.8E(岸線上)
 - (2) 43-11-17.8N 145-30-33.3E
 - (3) 43-11-16.2N 145-30-37.4E
 - (4) 43-11-10.5N 145-30-33.2E(岸線上)
- 2 上記(3)及び下記(5)を結ぶ線上幅1.5m
- (5) 43-11-15.9N 145-30-38.3E

海 図 W24(落石漁港)
出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



20年327項 北海道東方 - 貝殻島周辺 集団操業

下記区域で、昆布漁船の集団操業が実施される。

期 間 平成20年6月1日～9月30日毎日0600～1400

操業区域 下記4地点により囲まれる区域

- (1) 43-23-49N 145-50-11E
- (2) 43-24-32N 145-51-33E
- (3) 43-22-45N 145-54-05E
- (4) 43-22-15N 145-51-15E

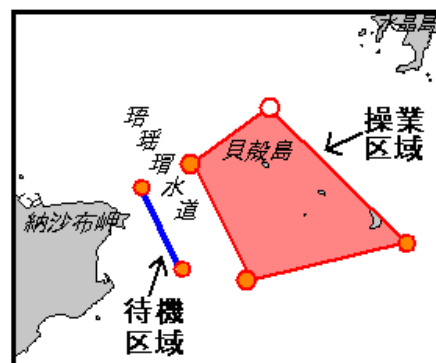
出漁待機区域 下記2地点を結ぶ線上の西側

- (5) 43-23-26N 145-49-14E
- (6) 43-22-25N 145-49-55E

備 考 上記(1)(3)～(6)にオレンジ色浮標設置、
(2)に白色浮標設置。

操業隻数249隻。
0600に待機区域より一斉出漁する。

海 図 W18
出 所 根室海上保安部



20年328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。

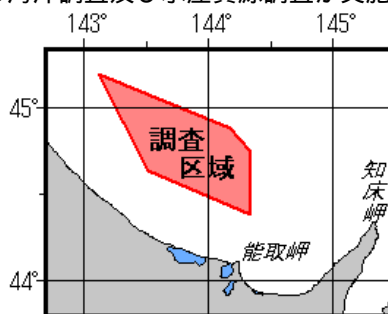
期 間 平成20年5月30日～6月5日

区 域 下記5地点により囲まれる区域

- (1) 45-12N 143-07E
- (2) 44-53N 144-10E
- (3) 44-45N 144-20E
- (4) 44-23N 144-21E
- (5) 44-38N 143-31E

備 考 曳網作業あり。

海 図 W1039
出 所 紋別海上保安部



20年329項 北海道北岸 - 宗谷岬南西方、(知来別漁港) ボーリング作業

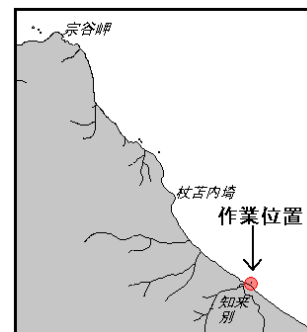
下記位置で、地質調査のためのボーリング作業が実施される。

期 間 平成20年5月31日～7月30日

位 置 45-22.8N 142-05.8E 付近

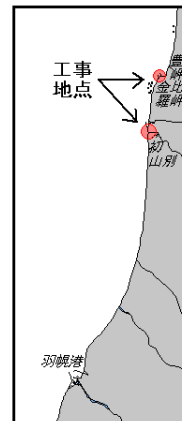
備 考 作業地点にスパット台船を設置。
赤旗及び黄色灯を台船上4隅に設置。

海 図 W1040
出 所 稚内海上保安部



20年330項 北海道西岸 - 羽幌港北方、(豊岬漁港、初浦漁港) 掘下げ作業
 下記2地点で、クレーン付台船による掘下げ作業が実施される。

期 間 平成20年6月2日～9月10日
 位 置 下記2地点
 (1) 44-33.9N 141-46.4E(豊岬漁港)
 (2) 44-32.1N 141-45.7E(初浦漁港)
 海 図 W1045
 出 所 留萌海上保安部



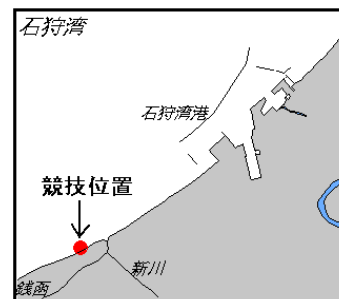
20年331項 北海道西岸 - 石狩湾港 ボーリング作業
 下記区域で、地質調査のためのボーリング作業が実施される。

期 間 平成20年6月2日～7月31日
 区 域 下記2地点を結ぶ線上付近
 (1) 43-13-58N 141-17-25E
 (2) 43-13-45N 141-17-21E
 備 考 作業は区域内4地点で順次実施。
 ボーリング実施地点には作業用鋼製檣
 (海面からの高さ約6m)設置。
 檣上に黄色灯設置(4秒1閃)。
 作業区域は黄色灯付浮標(3秒1閃)で表示。
 海 図 W7
 出 所 小樽海上保安部



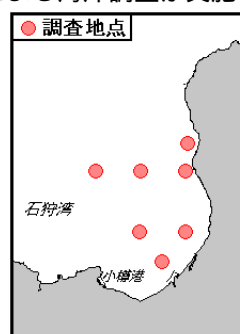
20年332項 北海道西岸 - 石狩湾 小型船舶競技会
 下記位置で、小型船舶(水上オートバイ)競技会が実施される。

期 間 平成20年6月6日0900～1700 会場設営
 7日1000～1700 練習・競技
 8日0830～1800 練習・競技・会場撤去
 位 置 43-09.7N 141-12.7E 付近
 備 考 黄色及び赤色ブイ約20個設置。
 警戒船配備。
 海 図 W28
 出 所 小樽海上保安部



20年333項 北海道西岸 - 石狩湾 海洋調査
 下記位置で、調査船「おやしお丸(178t)」による海洋調査が実施される。

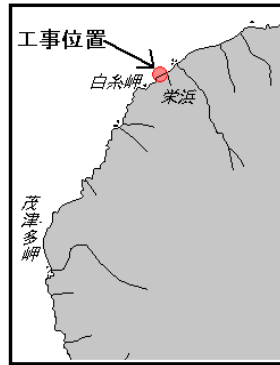
期 間 平成20年6月2日～6日
 位 置 下記7地点
 (1) 43-15.1N 141-14.8E
 (2) 43-20.1N 141-09.8E
 (3) 43-30.1N 140-59.8E
 (4) 43-20.0N 141-20.0E
 (5) 43-30.0N 141-20.0E
 (6) 43-34.6N 141-20.5E
 (7) 43-30.0N 141-10.0E
 海 図 W28
 出 所 北海道立中央水産試験場



20年334項 北海道西岸 - 茂津多岬北東方、(第二栄浜漁港) 防波堤改良工事

下記位置で、防波堤改良工事が実施されている。

期 間 平成20年12月1日まで
 位 置 42-40.2N 139-52.9E付近
 備 考 潜水作業を伴う。
 海 図 W11
 出 所 小樽海上保安部

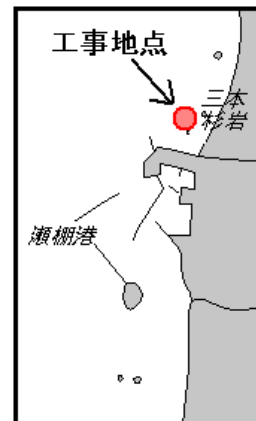


20年335項 北海道西岸 - 瀬棚港 魚礁設置作業

三本杉岩付近で、魚礁設置作業が実施される。

期 間 平成20年8月29日まで
 位 置 42-27.5N 139-50.8E 付近
 備 考 直径3.0m × 高さ1.1m円柱型魚礁267基設置。
 作業区域を示す黄色灯付浮標(4秒1閃)4基設置。
 潜水作業中は、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W11
 出 所 瀬棚海上保安署



20年336項 北海道西岸 - 江差港 潜水調査等

下記位置で、潜水調査及び作業船による海洋調査が実施される。

期 間 平成20年6月5日～20日 毎日日出～日没
 区 域 1 下記4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
 (1) 41-52-14.1N 140-07-31.3E(岸線上)
 (2) 41-52-10.0N 140-07-31.2E
 (3) 41-52-09.9N 140-07-20.8E
 (4) 41-52-13.7N 140-07-20.6E(岸線上)
 2 下記4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
 (5) 41-52-13.1N 140-06-58.7E(岸線上)
 (6) 41-52-13.0N 140-07-04.8E
 (7) 41-52-04.8N 140-07-03.5E
 (8) 41-52-05.6N 140-06-56.2E(岸線上)

備 考 潜水作業中は、国際信号旗「A」旗掲揚
 海 図 W22(江差港)
 出 所 江差海上保安署

