

一管区水路通報第21号

平成27年6月5日

第一管区海上保安本部

第321項	北海道南岸	函館港及び付近	潜水訓練
第322項	北海道南岸	内浦湾及び付近	海洋調査等
第323項	北海道南岸	襟裳岬西南西方～落石岬南南東方	海洋調査等
第324項	北海道南岸	十勝港	深淺測量
第325項	北海道南岸	釧路港南方	火工品投下訓練
第326項	北海道南岸	厚岸港	潜水訓練
第327項	北海道南岸	霧多布港	養殖施設設置
第328項	北海道南岸	恵山岬南西方～野寒布岬南南東方	海洋調査等
第329項	北海道南岸～北海道西岸		水路測量
第330項	北海道北岸	紋別港北西方	船揚場築造作業
第331項	北海道北岸	宗谷岬南東方	防波堤築造作業
第332項	北海道北岸～北海道西岸		海洋調査等
第333項	北海道西岸	稚内港	岸壁改良作業
第334項	北海道西岸	礼文島	乗客乗下船作業
第335項	北海道西岸	小樽港	磁気探査作業
第336項	北海道西岸	積丹岬南西方～小島北方	海洋調査等
第337項	北海道西岸	積丹岬東北東方	射撃訓練
第338項	北海道西岸	神威岬南南西方	防波堤復旧作業
第339項	北海道西岸～本州北西岸		海洋調査等

※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 (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。

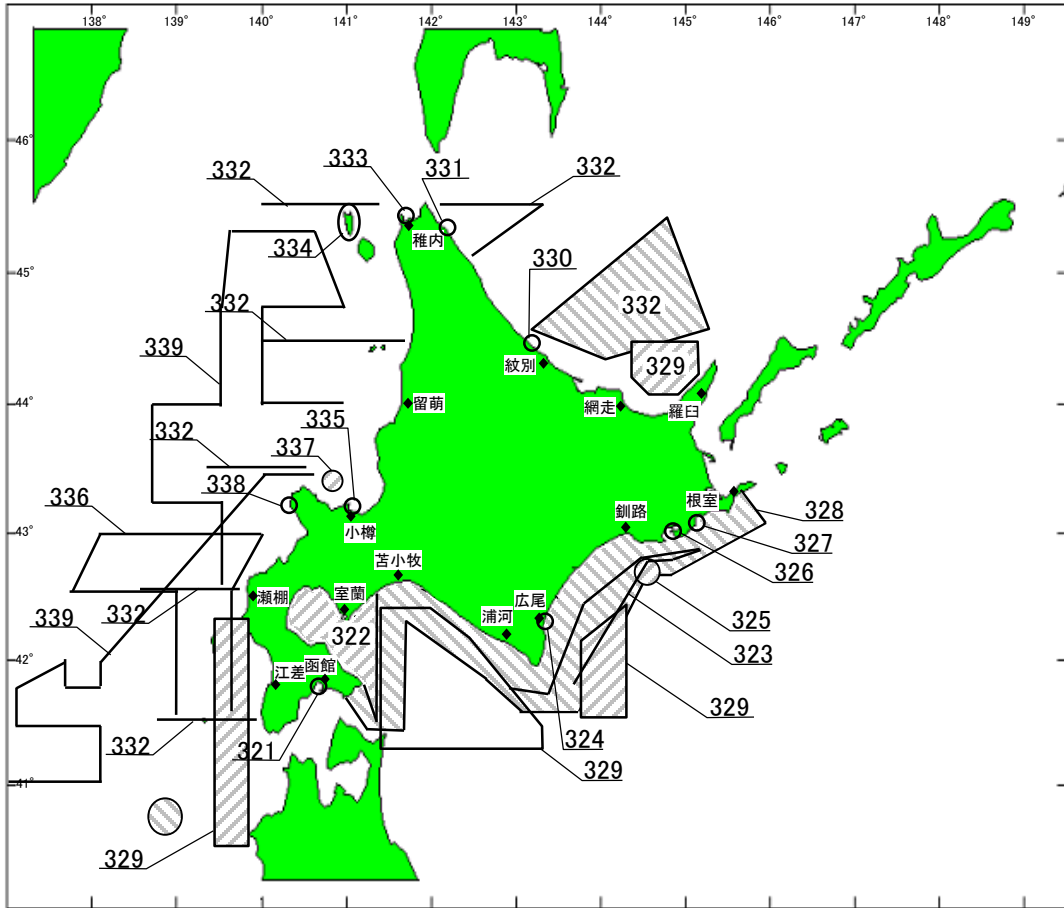
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒047-8560 小樽市港町5番2号小樽地方合同庁舎(5階)

TEL(0134)27-0118(内線2515) FAX(0134)32-9301

問い合わせ <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/mailform.html>

索引図

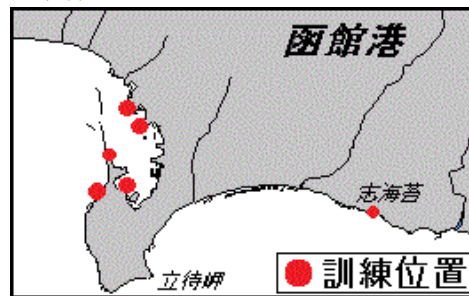


事項別索引

水深関係	-----	326、337
訓練・試験関係	-----	321、325
港湾施設関係	-----	330、331、333、335、338
海洋調査関係	-----	322、323、324、328、329、
	-----	332、336、339
漁業関係	-----	327
その他	-----	334

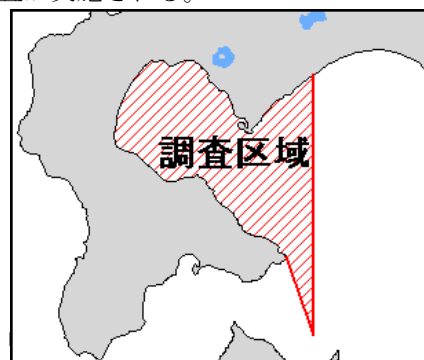
27年321項 北海道南岸 ー 函館港及び付近 潜水訓練

下記位置で、潜水訓練が実施されている。
 期 間 平成27年6月30日まで 1000～1600
 位 置 下記6地点付近
 (1) 41-48.0N 140-42.7E
 (2) 41-47.7N 140-43.2E
 (3) 41-46.5N 140-42.7E
 (4) 41-47.0N 140-42.3E
 (5) 41-46.3N 140-41.9E
 (6) 41-45.8N 140-49.3E
 備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 海 図 W6-W9
 出 所 函館港長



27年322項 北海道南岸 ー 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27年6月9日～17日
 区 域 下記3地点を順に結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
 (1) 42-32.0N 141-20.0E (岸線上)
 (2) 41-30.0N 141-20.0E
 (3) 41-48.5N 141-11.2E (岸線上)
 備 考 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。
 曳網作業を伴う。
 海 図 W43
 出 所 函館水産試験場

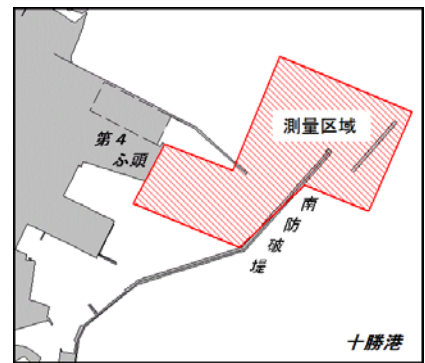


27年323項 北海道南岸 ー 襟裳岬西南西方～落石岬南南東方 海洋調査等

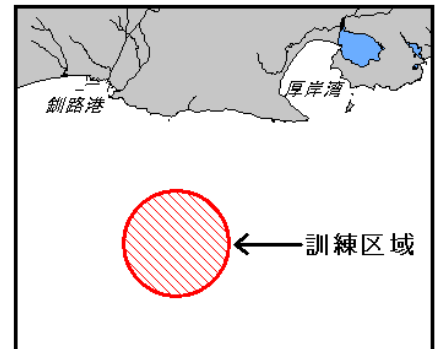
下記区域で、調査船「若鷹丸(692t)」による海洋調査及び水産資源調査が実施される。
 期 間 平成27年6月6日～14日
 区 域 下記24地点を結ぶ線上付近
 (1) 41-44.0N 142-38.1E (13) 42-37.6N 144-23.6E
 (2) 41-44.8N 142-44.9E (14) 42-39.7N 144-22.0E
 (3) 41-46.8N 142-47.4E (15) 42-43.2N 144-22.9E
 (4) 41-48.2N 142-46.6E (16) 42-43.9N 144-23.3E
 (5) 42-03.5N 143-41.1E (17) 42-48.7N 145-18.7E
 (6) 42-17.1N 143-46.1E (18) 42-47.9N 145-18.9E
 (7) 42-16.8N 143-47.5E (19) 42-40.4N 144-51.8E
 (8) 42-27.3N 143-54.1E (20) 42-39.6N 144-33.2E
 (9) 42-29.7N 143-58.4E (21) 41-48.6N 143-44.3E
 (10) 42-20.1N 143-57.9E (22) 41-48.8N 143-47.3E
 (11) 42-17.4N 143-54.9E (23) 41-48.0N 143-49.0E
 (12) 42-18.0N 144-01.2E (24) 41-50.0N 143-53.3E
 備 考 上記線上付近で停船し、観測機器を垂下させる。
 曳網作業を伴う。
 海 図 W1070
 出 所 東北区水産研究所



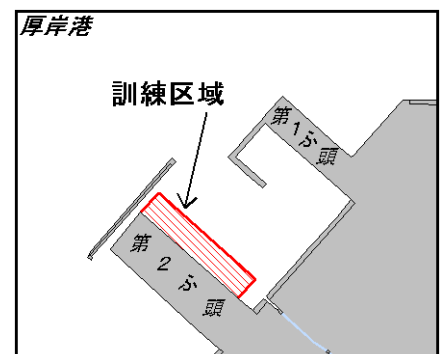
27年324項 北海道南岸 ー 十勝港 深浅測量
 図に示す区域で、作業船による深浅測量が実施される。
 期 間 平成27年6月8日～7月4日のうち5日間 日出～日没30分前
 備 考 測量中、白紅白えん尾旗掲揚。
 海 図 W35
 出 所 広尾海上保安署



27年325項 北海道南岸 ー 釧路港南方 火工品投下訓練
 下記区域で、海上保安庁航空機による火工品投下訓練が実施されている。
 期 間 平成27年6月30日まで(土、日曜日を除く) 0830～1715
 区 域 42-43.4N 144-22.4E を中心とする半径5海里の円内海域
 海 図 W26
 出 所 釧路航空基地



27年326項 北海道南岸 ー 厚岸港 潜水訓練
 図に示す区域で、潜水訓練が実施される。
 期 日 平成27年6月10日 0930～1500、25日 1300～1600
 備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 海 図 W36 (分図「厚岸港」)
 出 所 釧路海上保安部



27年327項 北海道南岸 ー 霧多布港 養殖施設設置
 図に示す区域に、かき養殖施設が設置されている。
 期 間 平成30年5月31日まで
 備 考 設置区域は、旗付浮標、反射板、標識灯で表示。
 海 図 W25
 出 所 釧路海上保安部



27年328項 北海道南岸 ー 恵山岬南西方～野寒布岬南南東方 海洋調査等

下記区域で、調査船「第五開洋丸(495t)」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27年6月14日～7月8日

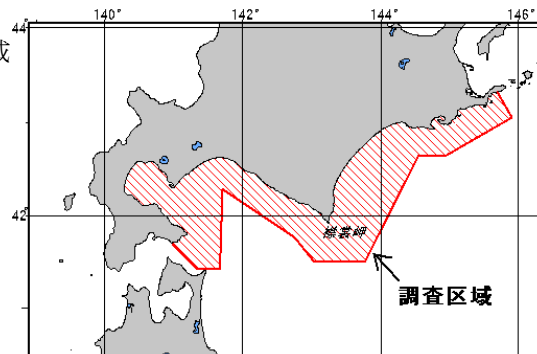
区 域 下記11地点を順に結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 43-19.5N 145-41.3E(岸線上)
- (2) 43-03.4N 145-53.9E
- (3) 42-39.3N 144-57.0E
- (4) 42-38.9N 144-32.8E
- (5) 41-30.5N 143-46.2E
- (6) 41-30.5N 143-01.8E
- (7) 41-46.3N 142-45.0E
- (8) 42-17.3N 141-41.9E
- (9) 41-25.2N 141-40.0E
- (10) 41-25.3N 141-20.8E
- (11) 41-41.8N 140-59.0E(岸線上)

備 考 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。
曳網作業を伴う。

海 図 W 3 4 - W 4 3

出 所 北海道区水産研究所



27年329項 北海道南岸～北海道西岸 水路測量

下記区域で、調査船「第七開洋丸(499t)」による水路測量が実施される。

期 間 平成27年6月11日～7月19日

区 域 1 下記7地点を順に結ぶ線に囲まれる海域

- (1) 42-25N 141-50E
- (2) 42-10N 142-30E
- (3) 42-00N 142-45E
- (4) 41-30N 143-20E
- (5) 41-20N 143-20E
- (6) 41-20N 141-25E
- (7) 42-25N 141-25E

2 下記4地点を順に結ぶ線に囲まれる海域

- (8) 42-40N 144-20E
- (9) 41-40N 144-20E
- (10) 41-40N 143-45E
- (11) 42-20N 143-45E

3 下記6地点を順に結ぶ線に囲まれる海域

- (12) 44-40N 145-10E
- (13) 44-12N 145-10E
- (14) 44-05N 144-55E
- (15) 44-05N 144-55E
- (16) 44-20N 144-15E
- (17) 44-40N 144-15E

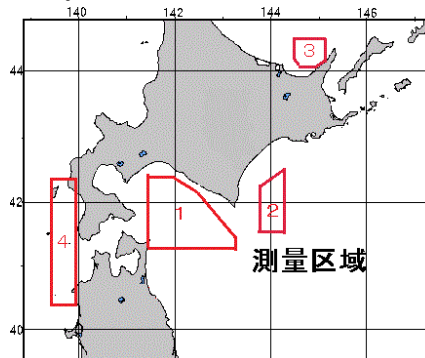
4 下記4地点を順に結ぶ線に囲まれる海域

- (18) 42-20N 140-00E
- (19) 40-20N 140-00E
- (20) 40-20N 139-25E
- (21) 42-20N 139-25E

備 考 測量中、白紅白えん尾旗掲揚。

海 図 W 3

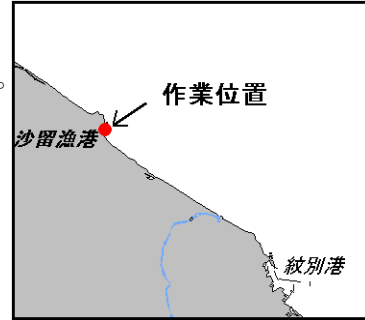
出 所 明治大学



27年330項 北海道北岸 — 紋別港北西方(沙留漁港) 船揚場築造作業

下記位置で、起重機船及び潜水士による船揚場築造作業が実施されている。

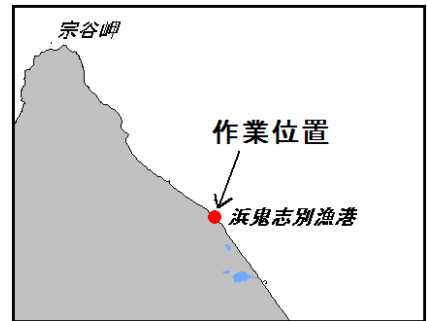
期 間 平成28年1月20日まで 日出～日没
 位 置 44-25-44N 143-13-43E 付近
 備 考 紋別港第3ふ頭から起重機船による捨石の運搬作業を伴う。
 海 図 W1039
 出 所 紋別海上保安部



27年331項 北海道北岸 — 宗谷岬南東方(浜鬼志別漁港) 防波堤築造作業

下記位置で、起重機船及び潜水士による防波堤築造作業が実施されている。

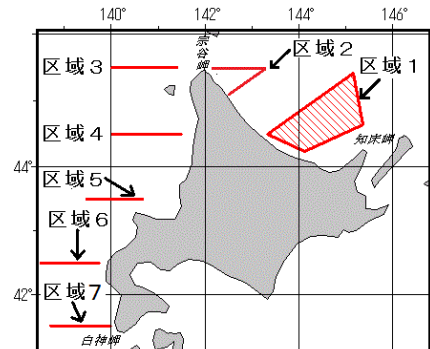
期 間 平成27年11月10日まで 日出～日没
 位 置 45-20.7N 142-10.2E付近
 海 図 W1040
 出 所 稚内海上保安部



27年332項 北海道北岸～北海道西岸 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27年6月9日～15日
 区 域 1 下記4地点により囲まれる区域
 (1) 45-25.0N 145-10.0E
 (2) 44-38.0N 145-22.0E
 (3) 44-13.6N 144-07.7E
 (4) 44-30.0N 143-20.0E
 2 下記3地点を結ぶ線上付近
 (5) 45-30.0N 142-10.0E
 (6) 45-30.0N 142-50.0E
 (7) 45-08.0N 142-28.0E
 3 下記2地点を結ぶ線上付近
 (8) 45-30.0N 140-00.0E
 (9) 45-30.0N 141-25.0E
 4 下記2地点を結ぶ線上付近
 (10) 44-30.0N 140-00.0E
 (11) 44-30.0N 141-30.0E
 5 下記2地点を結ぶ線上付近
 (12) 43-30.0N 138-30.0E
 (13) 43-30.0N 140-20.0E
 6 下記2地点を結ぶ線上付近
 (14) 42-30.0N 138-30.0E
 (15) 42-30.0N 139-50.0E
 7 下記2地点を結ぶ線上付近
 (16) 41-30.0N 138-40.0E
 (17) 41-30.0N 140-00.0E



備 考 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。
 曳網作業を伴う。

海 図 W37-W41-W43
 出 所 北海道区水産研究所

27年333項 北海道西岸 - 稚内港 岸壁改良作業

下記区域で、台船及び潜水士による岸壁改良作業が実施されている。

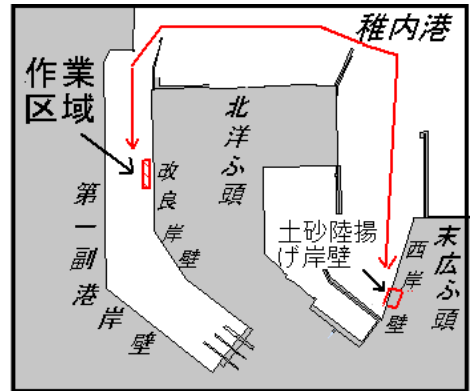
期 間 平成27年12月25日まで 日出～日没

- 区 域 下記4地点により囲まれる海域
- (1) 45-24-29.5N 141-40-43.7E
 - (2) 45-24-27.0N 141-40-43.7E
 - (3) 45-24-27.0N 141-40-43.0E
 - (4) 45-24-29.5N 141-40-43.0E

備 考 作業区域から末広ふ頭西岸壁に土砂を台船で運搬する。
潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
作業区域を灯付浮標で表示。

海 図 W1041 (分図「内港」)

出 所 稚内港長



27年334項 北海道西岸 - 礼文島、香深港及び船泊港等 乗客乗下船作業

下記位置で、台船及びテンダーボートによる客船「ばしふいっくびいなす」乗客の乗下船作業が実施される。

期 日 平成27年6月14日 0500～1800、18日 0500～1900

- 位 置 下記3地点付近
- (1) 45-18-07N 141-03-34E (香深港)
 - (2) 45-18-25N 141-00-57E (礼文西(元地)漁港)
 - (3) 45-27-04N 141-01-27E (船泊港)

備 考 上記(1)～(3)のいずれかで実施する。
乗客を乗せたテンダーボートは各港に入港。

海 図 W1043

出 所 稚内海上保安部



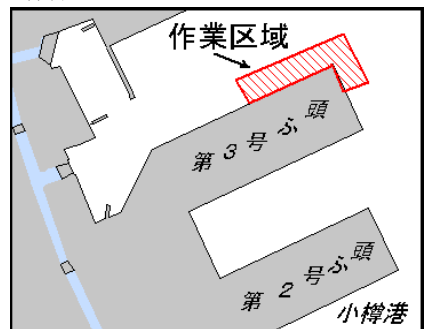
27年335項 北海道西岸 - 小樽港、第1区 磁気探査作業

図に示す区域で、台船えい航方式による磁気探査作業が実施されている。

期 間 平成27年6月30日まで 日出～日没

海 図 W5

出 所 小樽港長



27年336項 北海道西岸 - 積丹岬南西方～小島北方 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。

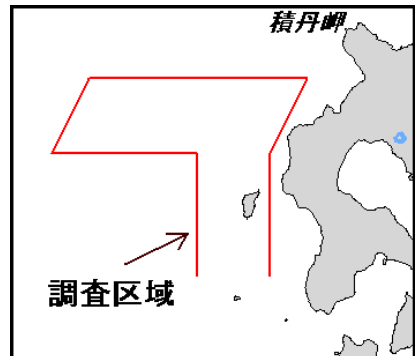
期 間 平成27年6月23日～7月1日

- 区 域 下記7地点を結ぶ線上付近
- (1) 41-40N 139-00E
 - (2) 42-30N 139-00E
 - (3) 42-30N 137-40E
 - (4) 43-00N 138-00E
 - (5) 43-00N 140-00E
 - (6) 42-30N 139-40E
 - (7) 41-40N 139-40E

備 考 区域内で停船し、観測機器を垂下させる。

海 図 W1154

出 所 函館水産試験場



27年337項 北海道西岸 - 積丹岬東北東方

射撃訓練

下記区域で、巡視船による射撃訓練が実施される。

期 日 平成27年6月23日 0900~1500
 区 域 43-28.3N 140-50.4E
 を中心とする半径5海里の円内海域
 備 考 訓練中、国際信号旗「NE4」旗掲揚。
 海 図 W28
 出 所 第一管区海上保安本部

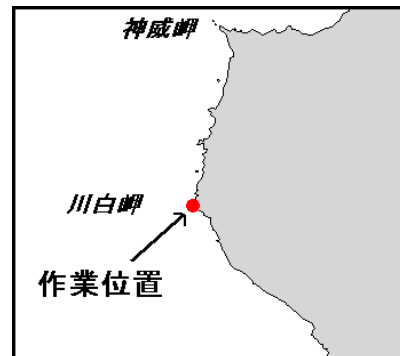


27年338項 北海道西岸 - 神威岬南南西方 (川白漁港)

防波堤復旧作業

下記位置で、起重機船及び潜水士による防波堤の復旧作業が行われている。

期 間 平成27年10月30日まで 日出~日没
 位 置 43-13-07N 140-19-31E 付近
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 岩内港から起重機船による運搬作業を伴う。
 海 図 W28
 出 所 小樽海上保安部



27年339項 北海道西岸~本州北西岸 海洋調査等

図に示す区域で、調査船「鳥海丸(233t)」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27年6月25日~7月13日
 備 考 区域内で停船し、観測機器を垂下させる。
 海 図 W41-W43-W1194
 出 所 日本海区水産研究所

