

一管区水路通報第15号

平成28年4月15日

第一管区海上保安本部

第198項	北海道南岸	木古内湾(知内町涌元海岸)・・・水路測量等
第199項	北海道南岸	函館港～落石岬南東方・・・海洋調査等
第200項	北海道南岸	恵山岬北東方・・・救難訓練
第201項	北海道南岸	苫小牧港・・・テロ対策訓練
第202項	北海道南岸	釧路港・・・防波堤補修作業
第203項	北海道東岸	根室港北方・・・海底地形調査等
第204項	北海道北岸	サロマ湖・・・アイスブーム撤去作業終了
第205項	北海道北岸	紋別港・・・養殖施設設置
第206項	北海道北岸	神威岬北西方(猿払漁港)・・・潜堤築造作業
第207項	北海道北岸	オホーツク海・・・海洋調査等
第208項	北海道西岸	礼文島・・・消波ブロック据付作業
第209項	北海道西岸	礼文島・・・防波堤改良作業
第210項	北海道西岸	礼文島・・・防波堤改良作業
第211項	北海道西岸	野寒布岬北西方～神威岬北方・海洋調査等
第212項	北海道西岸	積丹岬北北東方・・・救難訓練
第213項	北海道西岸	茂津多岬北方・・・救難訓練
第214項	北海道南岸	宮古港～函館港・・・えい航作業

【お知らせ】

本庁庁舎移転に伴い、平成28年4月28日～5月9日の間、海洋情報部ホームページの運用が停止するため、管区水路通報、海洋速報をはじめとする一部情報提供を下記URLで行っております。ご不便をおかけしますが、ご理解のほどよろしくお願いいたします。

インターネットアドレス http://www.kaiho.mlit.go.jp/kaiyo/jhd_iten.html

※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。

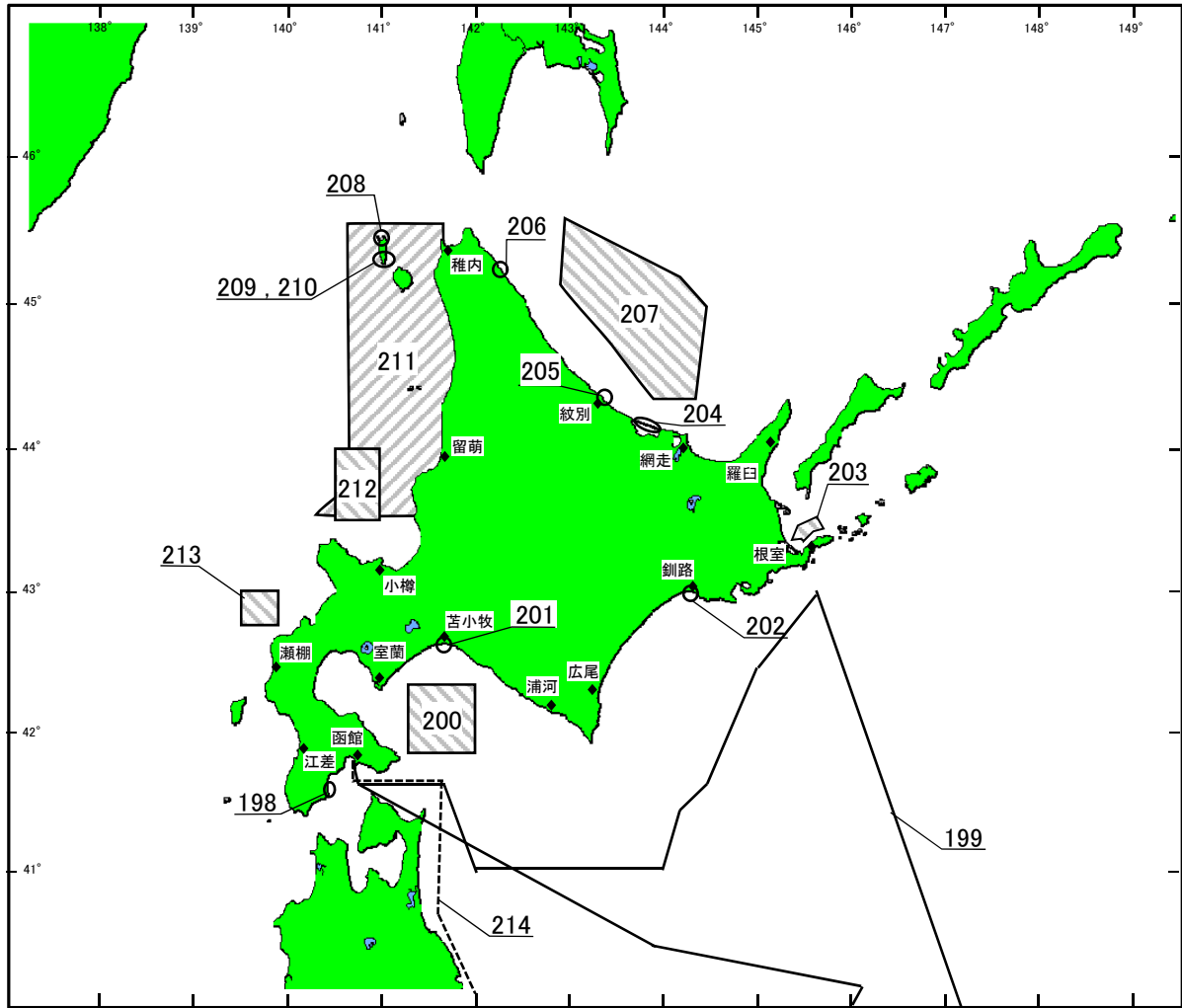
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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

訓練・試験関係	-----	200、201、212、213
港湾施設関係	-----	202、206、208、209、210
海洋調査関係	-----	198、199、203、207、211
曳航関係	-----	214
漁業関係	-----	204、205

28年198項 北海道南岸 - 木古内湾(知内町涌元海岸) 水路測量等

下記位置で、作業船による水路測量及び潜水土による離岸堤調査が実施されている。

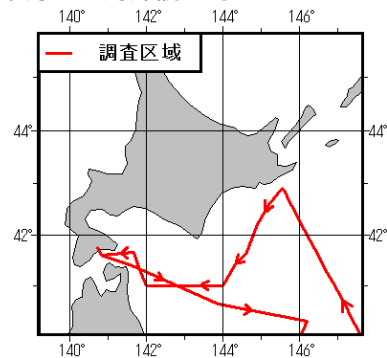
期 間 平成28年4月30日まで 日出～日没
 位 置 41-39.6N 140-34.3E 付近
 備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚。
 海 図 W9
 出 所 第一管区海上保安本部公示第280106号
 (平成28年4月13日)



28年199項 北海道南岸 - 函館港～落石岬南東方 海洋調査等

図に示す区域で、調査船「凌風丸(1380t)」による海洋調査が実施される。

期 間 平成28年5月7日～22日
 備 考 調査区域で停船し、観測機器を垂下させる。
 海 図 W1070
 出 所 気象庁



28年200項 北海道南岸 - 恵山岬北東方 救難訓練

下記区域で、自衛隊航空機による照明筒及びフレア等を投下する救難訓練が実施される。

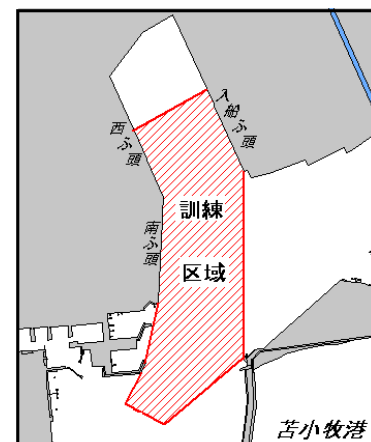
期 間 平成28年5月1日～31日(土、日曜日及び祝日を除く)
 0800～2100
 区 域 下記経緯度線により囲まれる区域
 (1) 42-20-09N (2) 141-19-46E
 (3) 41-50-09N (4) 141-59-46E
 海 図 W1030
 出 所 航空自衛隊千歳救難隊



28年201項 北海道南岸 - 苫小牧港、第2区 テロ対策訓練

図に示す区域で、巡視艇等によるテロ対策訓練が実施される。

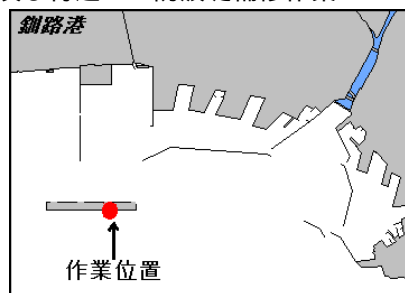
期 日 平成28年4月19日 0930～1610
 海 図 W1033A - JP1033A
 出 所 苫小牧港長



28年202項 北海道南岸 - 釧路港、外港及び付近 防波堤補修作業

下記地点で、起重機船及び潜水士による防波堤補修作業が実施されている。

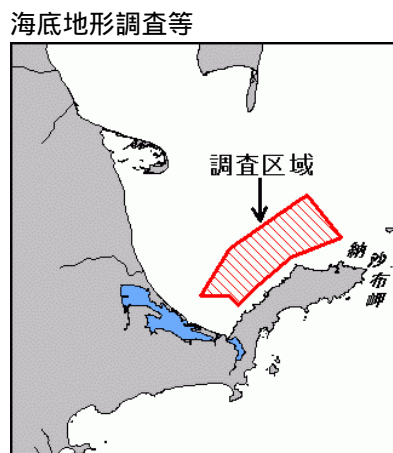
期 間 平成28年8月10日まで 日出～日没
 区 域 42-58-48.3N 144-18-15.2E 付近
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 海 図 W31-JP31
 出 所 釧路港長



28年203項 北海道東岸 - 根室港北方 海底地形調査等

図に示す区域で、作業船による海底地形調査及び底質調査が実施されている。

期 日 平成28年6月20日まで 日出～日没
 区 域 下記9地点により囲まれる区域
 (1) 43-30.7N 145-40.7E
 (2) 43-26.4N 145-45.4E
 (3) 43-24.5N 145-38.5E
 (4) 43-21.7N 145-34.0E
 (5) 43-19.5N 145-30.8E
 (6) 43-20.4N 145-29.7E
 (7) 43-20.5N 145-25.7E
 (8) 43-25.2N 145-29.7E
 (9) 43-30.2N 145-39.2E



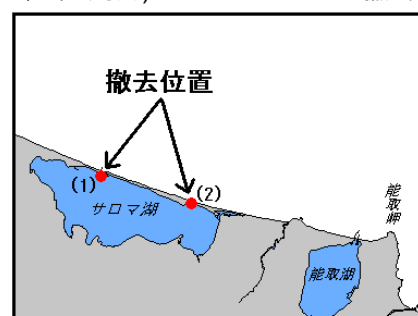
海 図 W18
 出 所 根室海上保安部

28年204項 北海道北岸 - サロマ湖、(第1、第2湖口) アイスブーム撤去作業終了

一管区水路通報27年49号969項, 28年13号162項削除
 下記位置での、アイスブーム撤去作業は終了した。

位 置 下記2地点付近
 (1) 44-10-32N 143-47-02E (第1湖口)
 (2) 44-08-38N 143-55-41E (第2湖口)

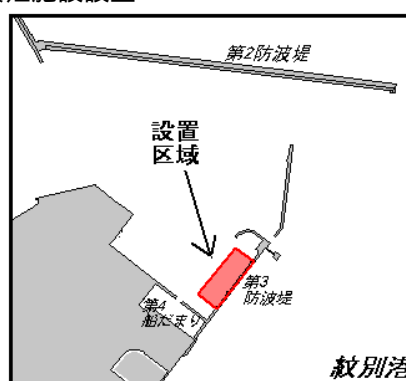
海 図 W1039
 出 所 紋別海上保安部



28年205項 北海道北岸 - 紋別港 養殖施設設置

図に示す区域に、養殖施設が設置されている。

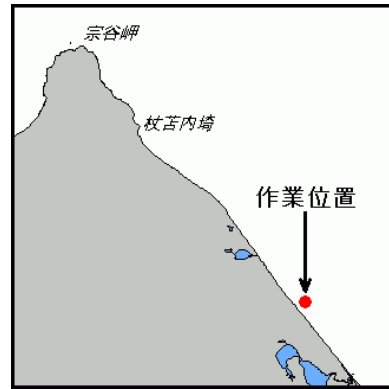
期 間 平成28年11月30日まで
 備 考 設置区域は黄色灯及び赤旗付浮標で標示。
 海 図 W29 (紋別港)
 出 所 紋別海上保安部



28年206項 北海道北岸 - 神威岬北西方(猿払漁港) 潜堤築造作業

下記位置で、起重機船及び潜水士による潜堤築造作業が実施されている。

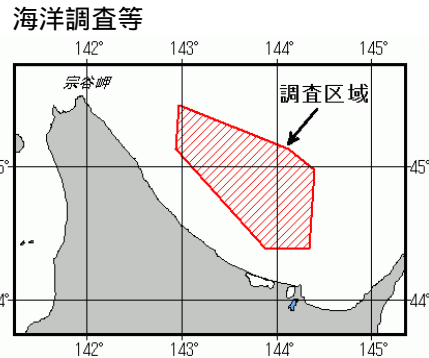
期 間 平成28年8月1日まで 日出～日没
 位 置 45-12-15N 142-19-00E 付近
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 作業区域は灯付浮標及び黄色旗付竹竿で標示。
 海 図 W1040
 出 所 稚内海上保安部



28年207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「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28年4月19日～28日
 区 域 下記6地点により囲まれる区域
 (1) 45-27.3N 142-58.0E
 (2) 45-07.6N 144-07.2E
 (3) 44-58.6N 144-23.7E
 (4) 44-22.9N 144-20.5E
 (5) 44-23.1N 143-52.8E
 (6) 45-08.0N 142-56.3E
 備 考 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。
 曳網作業を行う。



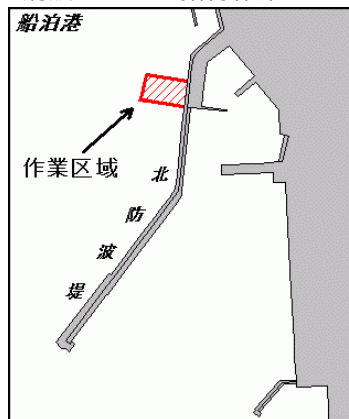
海 図 W37
 出 所 北海道区水産研究所

28年208項 北海道西岸 - 礼文島、船舶港 消波ブロック据付作業

下記区域で、起重機船及び潜水士による消波ブロック据付作業が実施されている。

期 間 平成28年11月14日まで 日出～日没
 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) 45-27-06.1N 141-01-58.1E (防波堤上)
 (2) 45-27-06.5N 141-01-54.5E
 (3) 45-27-08.1N 141-01-54.8E
 (4) 45-27-07.7N 141-01-58.4E (防波堤上)

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 海 図 W1043 (分図「船舶港」)
 出 所 稚内海上保安部



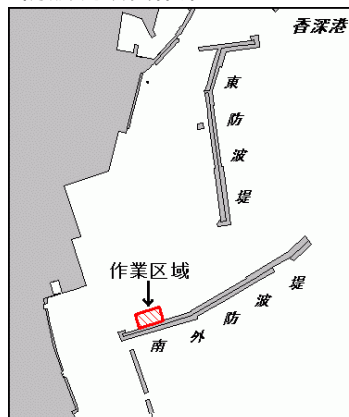
28年209項 北海道西岸 - 礼文島、香深港 防波堤改良作業

下記区域で、起重機船及び潜水士による防波堤改良作業が実施されている。

期 間 平成28年11月14日まで 日出～日没
 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) 45-17-39.9N 141-02-54.1E (防波堤上)
 (2) 45-17-41.1N 141-02-53.5E
 (3) 45-17-41.8N 141-02-56.6E
 (4) 45-17-40.6N 141-02-57.1E (防波堤上)

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 作業区域は浮標で標示。

海 図 W1043 (分図「香深港」)
 出 所 稚内海上保安部



28年210項 北海道西岸 - 礼文島、礼文西漁港(元地地区) 防波堤改良作業

下記位置で、起重機船及び潜水士による防波堤改良作業が実施されている。

期 間 平成29年2月24日まで 日出～日没
 位 置 45-18.4N 141-01.1E 付近
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 海 図 W1043
 出 所 稚内海上保安部



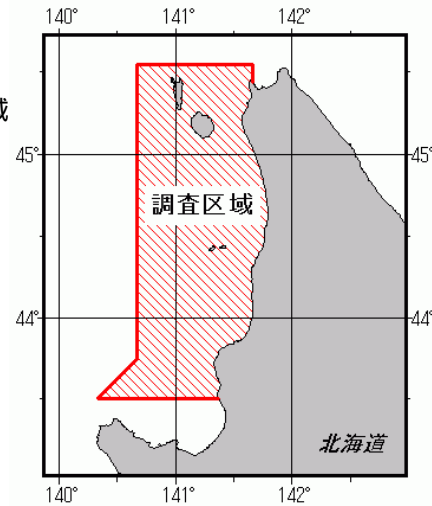
28年211項 北海道西岸 - 野寒布岬西北西方～神威岬北方 海洋調査等

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28年4月21日～28日
 区 域 下記6地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる海域
 (1) 43-30.0N 141-22.3E (岸線上)
 (2) 43-30.0N 140-20.0E
 (3) 43-45.0N 140-40.0E
 (4) 45-32.7N 140-40.0E
 (5) 45-32.7N 141-40.0E
 (6) 45-26.1N 141-40.0E (岸線上)

備 考 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。曳網作業を行う。

海 図 W41
 出 所 北海道区水産研究所



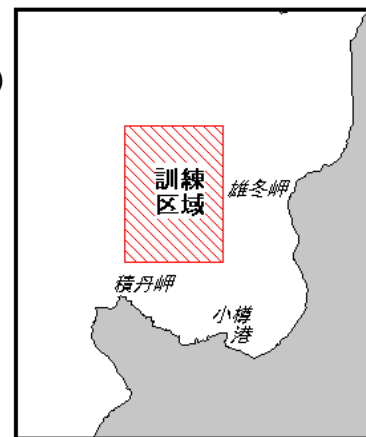
28年212項 北海道西岸 - 積丹岬北北東方 救難訓練

下記区域で、自衛隊航空機による照明筒及びフレア等を投下する救難訓練が実施される。

期 間 平成28年5月1日～31日(土、日曜日及び祝日を除く) 0800～2100

区 域 下記経緯度線により囲まれる区域
 (1) 44-00-08N (2) 140-29-46E
 (3) 43-30-08N (4) 140-59-46E

海 図 W41
 出 所 航空自衛隊千歳救難隊



28年213項 北海道西岸 - 茂津多岬北方 救難訓練

下記区域で、自衛隊航空機による照明筒及びフレア等を投下する救難訓練が実施される。

期 間 平成28年5月1日～31日(土、日曜日及び祝日を除く) 0800～2100

区 域 下記経緯度線により囲まれる区域
 (1) 43-00-09N (2) 139-29-47E
 (3) 42-45-09N (4) 139-54-47E

海 図 W11-JP11
 出 所 航空自衛隊千歳救難隊



28年214項 北海道南岸 - 宮古港～函館港
えい船「北翔丸」による起重機船(「にいがた401」(1981t))の
えい航作業が実施される。

期 間 平成28年4月16日0800 ~ 17日2040
日 程 宮古港 4月16日0800 出港
尻屋埼沖 4月17日1013 経由
函館港沖 4月17日2040 到着
備 考 天候等により、期間等が変更される場合がある
えい航長 約400m
海 図 W1405 - W6 - W72
出 所 宮古海上保安署

