

一管区水路通報第2号

平成29年1月13日

第一管区海上保安本部

第13項	北海道南岸	苫小牧港・・・・・・・・・・・・・・・・	水路測量等
第14項	北海道南岸	恵山岬北方～苫小牧港南東方・・	海洋調査等
第15項	北海道南岸	恵山岬北東方・・・・・・・・・・	救難訓練
第16項	北海道南岸	霧多布港・・・・・・・・・・	潜水訓練
第17項	北海道南方	・・・・・・・・・・・・・・・・	海洋調査等
第18項	北海道南方	・・・・・・・・・・・・・・・・	海洋調査
第19項	北海道北岸	網走港・・・・・・・・・・	掘下げ作業
第20項	北海道西岸	積丹岬北北東方・・・・・・・・	救難訓練
第21項	北海道西岸	茂津多岬北方・・・・・・・・	救難訓練
第22項	北海道北岸	・・・・・・・・・・・・・・・・	船舶通航信号所一時業務休止

※水路通報の内容については、インターネット及びFAXで入手できます。

インターネットアドレス <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/tuho/index.html>

FAX 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。

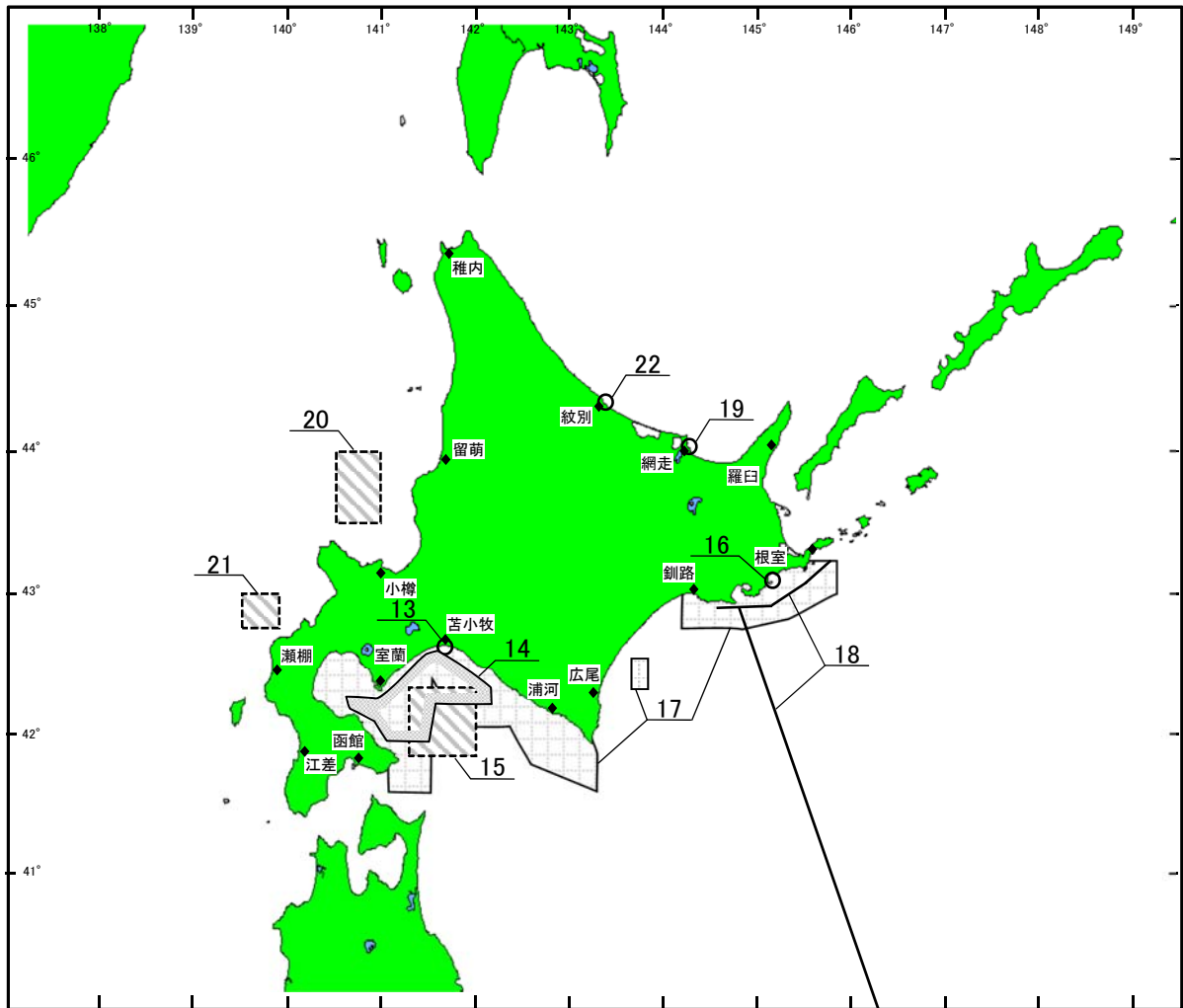
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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

インターネットアドレス <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/mailform.html>

索引図



事項別索引

訓練・試験関係	-----	15、16、20、21
航路標識関係	-----	22
港湾施設関係	-----	19
海洋調査関係	-----	13、14、17、18

29年13項 北海道南岸 - 苫小牧港、第3区及び第4区 水路測量等

一管区水路通報28年49号911項削除

下記区域で、作業船による水路測量及びケーブル敷設作業が実施される。

期 間 平成29年1月16日～2月10日のうち6日間 0600～1800

区 域 下記12地点を結ぶ線により囲まれる区域

- (1) 42-37-35N 141-39-06E
- (2) 42-37-29N 141-39-17E
- (3) 42-36-09N 141-38-02E
- (4) 42-34-35N 141-38-03E
- (5) 42-34-35N 141-37-50E
- (6) 42-35-54N 141-37-48E
- (7) 42-35-00N 141-36-57E
- (8) 42-35-06N 141-36-46E
- (9) 42-36-11N 141-37-48E
- (10) 42-37-10N 141-37-46E
- (11) 42-37-10N 141-38-01E
- (12) 42-36-26N 141-38-02E

備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚
音波探査作業中、音波発生器(エアガン)をえい航する
作業区域は灯及び黄色旗付浮標(レーダー反射器付)で標示
音波探査作業終了後、ケーブルを撤去
警戒船配備

海 図 W1036 - JP1036

出 所 第一管区海上保安本部公示(平成29年1月10日)



29年14項 北海道南岸 - 恵山岬北方～苫小牧港南東方 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ている。

期 間 平成29年1月12日～20日

区 域 下記11地点を結ぶ線により囲まれる区域

- (1) 42-34.0N 141-34.8E
- (2) 42-23.0N 142-08.2E
- (3) 42-13.0N 142-08.2E
- (4) 42-15.0N 141-34.8E
- (5) 41-55.0N 141-32.0E
- (6) 41-55.0N 141-05.0E
- (7) 42-05.0N 140-55.0E
- (8) 42-10.0N 140-40.0E
- (9) 42-15.0N 140-40.0E
- (10) 42-15.0N 140-55.9E
- (11) 42-33.0N 141-28.0E

備 考 停船して観測機器を垂下する
えい網作業を伴う

海 図 W43

出 所 函館水産試験場



29年15項 北海道南岸 - 恵山岬北東方 救難訓練

下記区域で、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29年2月1日～28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 (3) 141-19-46E
(2) 41-50-09N (4) 141-59-46E

海 図 W1030 - JP1030
出 所 航空自衛隊千歳救難隊



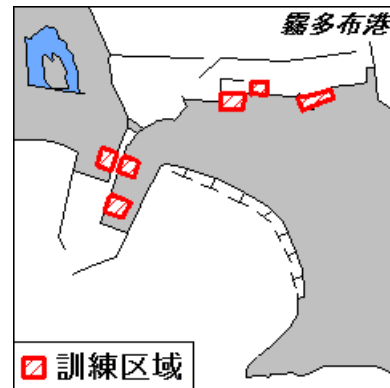
29年16項 北海道南岸 - 霧多布港 潜水訓練

図に示す区域で、潜水士による潜水訓練が実施される。

期 間 平成29年1月23日、25日 0930～1530のうち2時間

備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚
訓練は、図に示す区域のうち1ヶ所で行う

海 図 W25 (分図「霧多布港」)
出 所 釧路海上保安部



29年17項 北海道南方 - 海洋調査等

下記区域で、調査船「第三開洋丸(495t)」による海洋調査及び水産資源調査が実施されている。

期 間 平成29年1月13日～24日

区 域 1 下記11地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域

- (1) 41-55N 143-15E (岸線上)
- (2) 41-50N 143-20E
- (3) 41-35N 143-20E
- (4) 41-35N 143-10E
- (5) 41-45N 142-35E
- (6) 42-05N 142-25E
- (7) 42-05N 141-55E
- (8) 42-25N 141-35E
- (9) 41-35N 141-35E
- (10) 41-35N 141-05E
- (11) 41-47N 141-06E (岸線上)

2 下記経緯度線により囲まれる区域

- (12) 42-20N (14) 143-40E
- (13) 42-35N (15) 143-50E

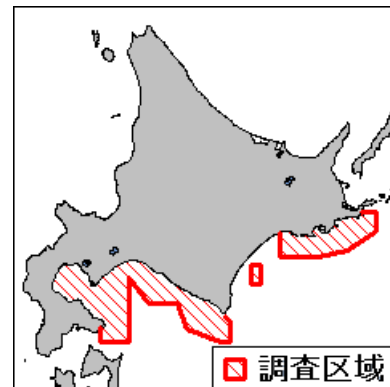
3 下記7地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域

- (16) 43-15N 145-34E (岸線上)
- (17) 43-15N 145-50E
- (18) 43-00N 145-50E
- (19) 42-45N 145-20E
- (20) 42-40N 144-50E
- (21) 42-40N 144-10E
- (22) 42-59N 144-10E (岸線上)

備 考 停船して観測機器を垂下する
えい網作業(えい網長 500m)を伴う

海 図 W34 - W43

出 所 北海道区水産研究所



29年18項 北海道南方 - 海洋調査

下記区域で、調査船「北光丸(902t)」による海洋調査が実施される。

期 間 平成29年1月20日～31日

区 域 1 下記4地点を結ぶ線上付近

(1) 43-12.0N 145-44.0E

(2) 43-04.0N 145-32.0E

(3) 42-56.0N 145-05.0E

(4) 42-54.0N 144-34.0E

2 下記2地点を結ぶ線上付近

(5) 42-52.5N 144-48.8E

(6) 38-00.0N 147-15.0E

備 考 停船して観測機器を垂下する
えい網作業を伴う

海 図 W34 - W1070

出 所 北海道区水産研究所



29年19項 北海道北岸 - 網走港 掘下げ作業

一管区水路通報28年36号696項関連

下記区域で、浚渫船及び起重機船による掘下げ作業が実施されている。

期 間 平成29年1月8日～3月20日 日出～日没

区 域 1 下記7地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域

(1) 44-01-22.2N 144-16-40.1E (岸線上)

(2) 44-01-24.3N 144-16-39.1E

(3) 44-01-30.0N 144-16-50.6E

(4) 44-01-29.9N 144-16-59.4E

(5) 44-01-26.3N 144-16-59.3E

(6) 44-01-26.5N 144-16-49.2E

(7) 44-01-26.0N 144-16-48.8E (岸線上)

2 下記5地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域

(8) 44-01-24.7N 144-16-01.1E (岸線上)

(9) 44-01-25.7N 144-16-01.1E

(10) 44-01-25.7N 144-16-05.6E

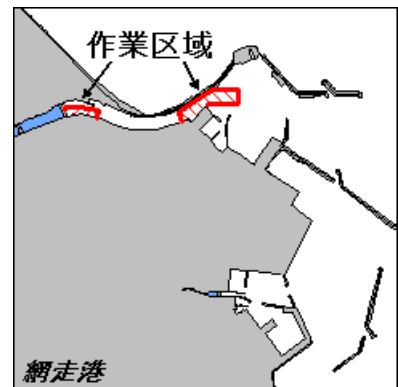
(11) 44-01-24.6N 144-16-12.4E

(12) 44-01-23.0N 144-16-11.8E (岸線上)

備 考 作業区域は、旗及び灯付浮標で標示

海 図 W29 (網走港)

出 所 網走海上保安署



29年20項 北海道西岸 - 積丹岬北北東方 救難訓練

下記区域で、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29年2月1日～28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 (3) 140-29-46E

(2) 43-30-08N (4) 140-59-46E

海 図 W41

出 所 航空自衛隊千歳救難隊



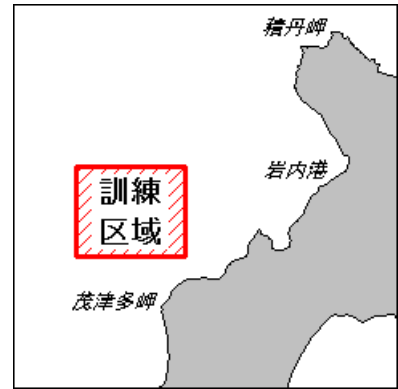
29年21項 北海道西岸 - 茂津多岬北方 救難訓練

下記区域で、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29年2月1日～28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 (3) 139-29-47E
(2) 42-45-09N (4) 139-54-47E

海 図 W11 - JP11
出 所 航空自衛隊千歳救難隊



29年22項 北海道北岸 - 船舶通航信号所一時業務休止

小樽船舶通航信号所における通信及び通報業務が一時休止される。

期 間 平成29年1月19日 1200～1400
海 岸 局 紋別山送受信所 (識別番号 004310119)
参照書誌 411 8101.1 番
出 所 第一管区海上保安本部交通部