一管区水路通報第35号

平成29年9月8日			第一管区海上保安本部	ì
	======			=
	第606項	北海道南岸	函館港・・・・・・・・・水路測量	
	第607項	北海道南岸	室蘭港・・・・・・・・・水路測量	
	第608項	北海道南岸	襟裳岬西南西方・・・・・・海底掘削作業	
	第609項	北海道南岸	釧路港南西方・・・・・・・魚礁設置作業	
	第610項	北海道南岸	厚岸港・・・・・・・・・・・・・・掘下げ作業	
	第611項	北海道南岸	湯沸岬西南西方(火散布漁港)・・防波堤改修工事	
	第612項	北海道南岸	霧多布港・・・・・・・・・潜水訓練	
	第613項	北海道東岸	根室港・・・・・・・・・花火大会	
	第614項	北海道北岸	知床岬付近・・・・・・・・武器発射試験	
	第615項	北海道北岸	網走港北東方・・・・・・・電磁気探査作業	
	第616項	北海道西岸	小樽港北東方・・・・・・・ョットレース	
	第617項	北海道西岸	積丹岬東方・・・・・・・射撃訓練	
	第618項	北海道西岸	奥尻島南方・・・・・・・・魚礁設置作業	
	第619項	北海道周辺・・・・	・・・・・・・・・・・・海洋調査	
				_

※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。

インターネットアト・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。

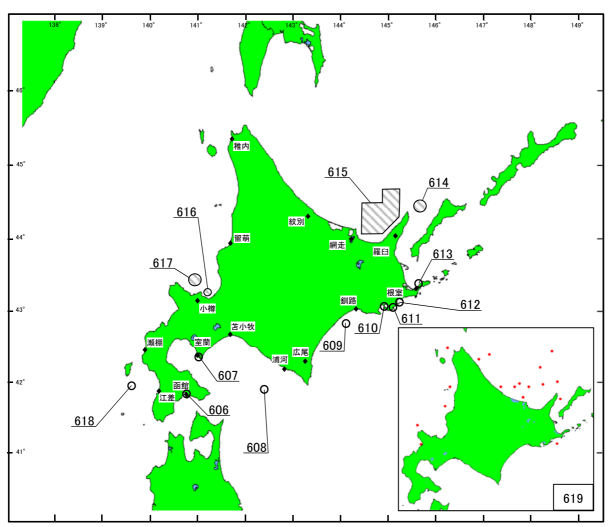
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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

インターネットアト・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	 612、614、617
港湾施設関係	 610,611
海洋調査関係	 606,607,608,615,619
漁業関係	 609,618
その他	 613,616

29年606項

北海道南岸 - 函館港、第3区

水路測量

下記区域で、作業船による水路測量が実施されている。

期

平成29年9月8日~30日のうち1日間 日出~日没

X 域 下記5地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域

- (1) 41-47-39.4N 140-43-09.4E (岸線上)
- (2) 41-47-36.0N 140-43-00.9E
- (3) 41-47-38.4N 140-42-58.8E
- (4) 41-47-39.2N 140-43-00.8E
- (5) 41-47-38.4N 140-43-01.4E (岸線上)

備 老 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚

海 义 W 6

第一管区海上保安本部公示(平成29年9月5日) 出 所



29年607項

北海道南岸 - 室蘭港、第3区 水路測量

下記区域で、作業船による水路測量が実施される。

期 平成29年9月22日~10月31日のうち1日間 日出~日没

 $\overline{\mathsf{X}}$ 域 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域(陸域を除く)

- (1) 42-22-08.6N 140-54-58.6E
- (2) 42-21-57.5N 140-55-00.5E
- (3) 42-21-57.1N 140-54-53.6E
- (4) 42-22-08.3N 140-54-52.4E

考 備 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚

海 义 W16-JP16

出 所 第一管区海上保安本部公示(平成29年8月30日)



29年608項

北海道南岸 - 襟裳岬西南西方

下記区域で、地球深部探査船「ちきゅう(56,752トン)」による

海底掘削作業が実施される。

期 間 平成29年9月19日~24日

位 41-48N 142-23E 付近

海 W1030-JP1030

所 海洋研究開発機構





29年609項

北海道南岸 - 釧路港南西方

魚礁設置作業

下記位置で、起重機船による魚礁設置作業が実施される。

期 間 平成29年9月15日~11月30日日出~日没

位 置 42-41.4N 143-52.8E 付近

備 考 円筒型魚礁(高さ 3m)142基を平積みで設置

海 図 W 1 0 3 2 出 所 広尾海上保安署



29年610項

北海道南岸 - 厚岸港 掘下げ作業

下記区域で、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9月1日~11月20日日出~日没

区 域 下記3地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域

(1) 43-02-15.3N 144-50-25.1E (岸線上)

(2) 43-02-22.2N 144-50-14.7E

(3) 43-02-24.4N 144-50-17.6E (岸線上)

備 考 污濁防止膜展張

汚濁防止膜の位置は灯付浮標で標示

海 図 W36(分図「厚岸港」)

出 所 釧路海上保安部



29年611項

北海道南岸 - 湯沸岬西南西方(火散布漁港)

下記位置で、起重機船及び潜水士による防波堤の改修工事が実施

されている。

期 間 平成29年9月1日~平成30年3月20日 0700~1700

位 置 43-01.6N 145-01.9E 付近

備考潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚

海 図 W 2 6

出 所 釧路海上保安部



29年612項 北海道南岸 - 霧多布港 潜水訓練

図に示す区域で、潜水訓練が実施される。

期 間 平成29年9月19日、28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ヶ所で実施

海 図 W25(分図「霧多布港」)

出 所 釧路海上保安部



29年613項 北海道東岸 - 根室港 花火大会

下記区域で、花火の打ち上げが実施される。

期 日 平成29年9月16日 1900~2000

区 域 43-20-30N 145-34-50E

を中心とする半径100mの円内区域

海 図 W24(根室港)

出 所 根室港長



29年614項 北海道北岸 - 知床岬付近 武器発射試験

下記区域で、巡視船による武器発射試験が実施される。

期 間 平成29年9月21日 (予備日 9月22日~25日) 0800~1700

区 域 44-25.3N 145-32.5E

を中心とする半径5海里の円内

備考国際信号旗「NE4」旗掲揚

海 図 W42

出 所 第一管区海上保安本部船舶技術部



29年615項

北海道北岸 - 網走港北東方

電磁気探査作業

下記区域で、作業船による電磁気探査作業が実施される。

期

平成29年9月14日~10月8日のうち10日間

X 域

下記7地点により囲まれる区域

- (1) 44-40N 144-50E
- (2) 44-40N 145-10E
- (3) 44-15N 145-10E
- (4) 44-05N 144-50E
- (5) 44-05N 144-25E
- (6) 44-30N 144-25E
- (7) 44-30N 144-50E

備

観測器機を海底面上約100mまで

沈降させる(最大ケーブル長約1900m)

警戒船配備

海 义 W 3 7

紋別海上保安部 出 所



29年616項

北海道西岸 - 小樽港北東方

ヨットレース

下記区域で、ヨットレースが実施される。

期

平成29年9月10日 0700~1430

 $\overline{\mathsf{X}}$ 域 43-13-32N 141-07-02E を中心とする半径3海里の円内

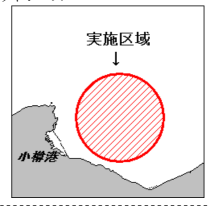
老 約20艇参加

海 义

W 2 8 - J P 2 8

出 所

小樽海上保安部



29年617項

北海道西岸 - 積丹岬東方

射擊訓練

下記区域で、北海道警察航空機及び警備艇による射撃訓練が 実施される。

平成29年9月25日、26日(予備日27日)0900~1630 期 日

 $\overline{\mathsf{X}}$ 域 43-28.3N 140-54.0E

を中心とする半径5海里の円内区域

考 国際信号旗「NE4」旗掲揚

海 义

W 2 8 - J P 2 8

出 所

北海道警察本部



29年618項 北海

北海道西岸 - 奥尻島南方

魚礁設置作業

下記位置で、起重機船による魚礁の設置作業が実施される。 期 間 平成29年9月15日~10月5日 日出~日没

位 置 41-59.5N 139-31.1E 付近

備 考 円筒型魚礁(高さ 3m)106基を平積み 海 図 W 1 0 - J P 1 0 - W 1 1 - J P 1 1

出 所 江差海上保安署



29年619項

北海道周辺 - 海洋調査

図に示す位置で、調査船「みずほ丸(156t)」による海洋調査が 実施されている。

期 間 平成29年9月8日~22日

備 考 観測機器を垂下させる。

海 図 W3

出 所 北海道区水産研究所

