一管区水路通報第21号

第297項 北海道南岸 函館港・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	保安本部
第301項 北海道南岸 釧路港・・・・・・・潜水訓練 第302項 北海道南岸 厚岸港・・・・・・・海洋調査等 第303項 北太平洋北西部 ・・・・・・・・・・・海洋調査等 第304項 北海道南岸 珸瑤瑁水道・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	未安本部 :====
第310項 北海道西岸 ・・・・・・・・・・・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 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。

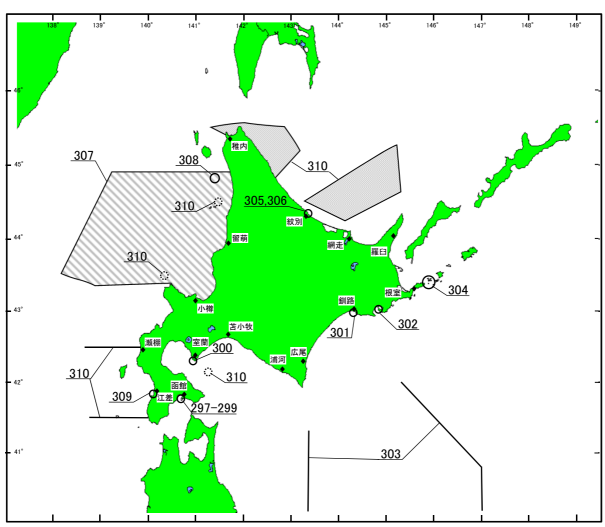
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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	 297, 298, 299, 301
海洋調査関係	 302,303,307,308,310
漁業関係	 304,305,306
その他	 300,309

29年297項

北海道南岸 - 函館港、第1区~第4区

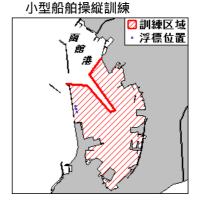
図に示す区域で、小型船舶操縦訓練が実施される。

平成29年6月16日~21日 0900~1600 期

老 備 訓練中、浮標3基設置

义 海 W 6

出 所 函館港長



●訓練位置 ^万

潜水訓練

函館港

29年298項

北海道南岸 - 函館港、第1区~第4区、第6区及び付近

下記位置で、潜水士による潜水訓練が実施されている。

平成29年6月1日~4日、6日~8日、10日、12日~14日、

16日~18日、21日、22日、24日~26日、

28日~30日 1000~1600

6月20日 1700~2000

置 位 下記9地点付近

(1) 41-47-54N 140-42-49E

(2) 41-47-43N 140-43-06E

(3) 41-47-14N 140-43-26E

(4) 41-47-01N 140-43-22E

(5) 41-46-45N 140-43-24E

(6) 41-46-31N 140-42-37E

(7) 41-46-52N 140-42-19E

(8) 41-46-25N 140-41-53E

(9) 41-45-49N 140-43-47E

訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚 備 考

海 义 W 6

出 函館港長 所

北海道南岸 - 函館湾 下記区域で、航空機及びフェリーによる救難訓練が実施される。

平成29年6月15日 1230~1400

 \overline{X} 域 41-47N 140-40E

を中心とする半径300mの円内

訓練中、国際信号旗「UY」旗掲揚

航空機による吊上げ訓練を伴う

海 义 W 6

函館海上保安部 出 所



実施区域

室蘭港

北海道南岸 - 室蘭港、第3区 ヨットレース 29年300項

下記区域で、ヨットレースが実施される。

平成29年6月10日、11日 0800~日没

 $\overline{\mathsf{X}}$ 域 下記5地点を結ぶ線により囲まれる区域

(1) 42-20-59.1N 140-56-27.7E

(2) 42-20-36.7N 140-56-32.0E

(3) 42-20-34.6N 140-56-09.5E

(4) 42-20-44.5N 140-55-50.5E

(5) 42-21-00.5N 140-55-47.5E

備 (1)、(4)、(5)に旗付浮標設置

警戒船配備

海 义 W16-JP16



2 1号 2 1号 -329年301項

北海道南岸 - 釧路港、東区第2区

下記区域で、潜水訓練が実施される。

平成29年6月22日、23日 0930~1200 期

X 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) 42-59-06.8N 144-22-17.6E (岸線上)
- (2) 42-59-08.9N 144-22-13.4E
- (3) 42-59-10.3N 144-22-14.3E (岸線上)

訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚 備 考

海 义 W31-JP31

出 所 釧路港長



29年302項 北海道南岸 - 厚岸港

下記位置で、作業船による水質調査が実施されている。

平成29年6月1日~30日のうち1日間 日出~日没

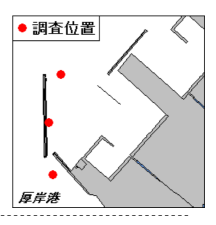
置 位 下記3地点

- (1) 43-02-03.1N 144-49-51.8E
- (2) 43-02-15.5N 144-49-50.5E
- (3) 43-02-26.7N 144-49-54.3E

考 停船して観測機器を垂下する

海 义 W 3 6 (分図「厚岸港」)

 $_{\rm H}$ 所 釧路海上保安部



29年303項

北太平洋北西部 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。

平成28年6月18日~7月13日 期

 $\overline{\mathsf{X}}$ 域

- 下記7地点を結ぶ線上付近
 - (1) 42-00N 145-20E
 - (2) 40-48N 147-00E
 - (3) 39-48N 147-00E
 - (4) 40-00N 145-40E
 - (5) 40-00N 144-20E
 - (6) 38-24N 143-00E
 - (7) 41-36N 143-00E
- 2 下記2地点を結ぶ線上付近
 - (8) 42-00N 151-00E
 - (9) 38-24N 151-00E
- 3 下記2地点を結ぶ線上付近
 - (10) 44-00N 155-00E
 - (11) 38-00N 155-00E
- 4 下記2地点を結ぶ線上付近
 - (12) 44-24N 159-00E
 - (13) 39-00N 159-00E
- 5 下記2地点を結ぶ線上付近
 - (14) 44-00N 163-00E
 - (15) 40-24N 163-00E

考 停船して観測機器を垂下する えい網(えい航長 約200m)作業を伴う

海 W 8 1 1 义

備

東北区水産研究所

調査区域

29年304項

北海道南岸 - 珸瑤瑁水道 集団操業

下記区域で、漁船による集団操業が実施される。

平成29年6月10日~9月30日 毎日0600~1400

操業区域 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域

(1) 43-23-40N 145-50-26E

(2) 43-24-23N 145-51-48E

(3) 43-22-36N 145-54-20E

(4) 43-22-06N 145-51-30E

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 上記(1)、(3)~(6)に橙色浮標、(2)に白色浮標を設置

操業隻数240隻

漁船は0600に待機区域より一斉出漁する

海 W 8 义

出 根室海上保安部

29年305項 北海道北岸 - 紋別港 養殖施設設置

下記位置に、養殖施設が設置されている。

平成29年6月下旬まで

位 置 44-20-21N 143-21-56E 付近

海 図 W 2 9 (紋別港) 紋別海上保安部 出 所



出漁待機区域

操業区域

29年306項 北海道北岸 - 紋別港 養殖施設移設作業

下記区域で、作業船及び潜水士による養殖施設移設作業が実施される。

平成29年6月19日~11月30日 日出~日没

 $\overline{\mathsf{X}}$ 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) 44-20-24.5N 143-21-54.8E (岸線上)

(2) 44-20-25.9N 143-21-59.4E

(3) 44-20-18.9N 143-22-04.7E (岸線上)

下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域

(4) 44-21-32.6N 143-21-51.5E

(5) 44-21-26.4N 143-21-44.8E

(6) 44-21-33.0N 143-21-30.3E

(7) 44-21-39.0N 143-21-37.0E

潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚 備

6月~7月頃に区域1から区域2へ移設作業を行い、11月頃に区域2から区域1への移設作業を行う

紋別港

海 义 W 2 9 (紋別港)

紋別海上保安部 出 所

2 1 号 2 1号 -529年307項

北海道西岸 - 水路測量

下記区域で、研究船「かいめい(5747t)」による水路測量が実施される。

期 間 平成29年6月22日~7月11日

区 域 下記7地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域

- (1) 43-22.4N 140-28.8E (岸線上)
- (2) 43-24.5N 138-57.4E
- (3) 43-33.6N 138-08.8E
- (4) 44-17.9N 138-45.0E
- (5) 44-30.6N 139-02.4E
- (6) 44-56.9N 139-16.6E
- (7) 44-56.9N 141-42.5E (岸線上)

備 考 測量中、ストリーマケーブル(長さ3~6km、末端に夜間点灯 する白色灯付ブイ 1分16閃、レーダー反射器付 を設置)を

えい航

ストリーマケーブルえい航時は、警戒船2隻配備

測量中、白赤白の燕尾旗掲揚

海 図 W1022

出 所 第一管区海上保安本部公示(平成29年5月31日)

下記区域で、調査船「M.V Mariner(1,655t)」によるボーリング作業が実施される。

期 間 平成29年6月16日~8月29日 (予備日を含む)

区 域 下記経緯度線により囲まれる区域

(1) 44-42N (3) 141-19E

(2) 44-48N (4) 141-27E

海 図 W1045

出 所 稚内海上保安部



0

測量区域

29年309項

北海道西岸 - 江差港南方 ヨットレース

下記区域で、ヨットレースが実施されている。

期 間 平成29年6月2日~4日

区 域 41-51.0N 140-06.6E

を中心とする半径750mの円内

備 考 ディンギーヨット参加

海 図 W10-JP10

出 所 北海道小樽水産高等学校



2 1号 -6- 2 1号

29年310項

北海道周辺 - 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6月7日~13日

区 域

- 下記3地点付近
 - (1) 42-10.0N 141-15.0E
 - (2) 44-30.0N 141-30.0E
 - (3) 43-30.0N 140-20.0E
- 2 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域
 - (4) 45-25.0N 145-10.0E
 - (5) 44-38.0N 145-22.0E
 - (6) 44-13.6N 144-07.7E
 - (7) 44-30.0N 143-20.0E
- 3 下記6地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域
 - (8) 45-27.0N 141-38.7E (岸線上)
 - (9) 45-30.0N 141-25.0E
 - (10) 45-35.0N 142-00.0E
 - (11) 45-30.0N 142-50.0E
 - (12) 45-10.0N 143-10.0E
 - (13) 44-46.7N 142-43.3E (岸線上)
- 4 下記2地点を結ぶ線上付近
 - (14) 42-30.0N 139-50.0E
 - (15) 42-30.0N 138-40.0E
- 5 下記2地点を結ぶ線上付近
 - (16) 41-30.0N 140-00.0E
 - (17) 41-30.0N 138-45.0E

備 考 停船して観測機器を垂下する

海 図 W1034-JP1034-W37-W41-W43

出 所 北海道区水産研究所

●一□調査区域