

29年297項 北海道南岸 - 函館港、第1区～第4区

小型船舶操縦訓練

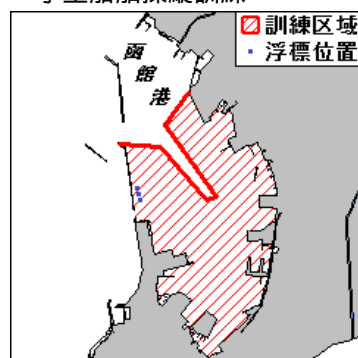
図に示す区域で、小型船舶操縦訓練が実施される。

期 間 平成29年6月16日～21日 0900～1600

備 考 訓練中、浮標3基設置

海 図 W 6

出 所 函館港長



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 潜水訓練

下記位置で、潜水土による潜水訓練が実施されている。

期 間 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

位 置 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

備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚

海 図 W 6

出 所 函館港長



29年299項 北海道南岸 - 函館湾 救難訓練

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。

期 間 平成29年6月15日 1230～1400

区 域 41-47N 140-40E

を中心とする半径300mの円内

備 考 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 図 W 6

出 所 函館海上保安部



29年300項 北海道南岸 - 室蘭港、第3区 ヨットレース

下記区域で、ヨットレースが実施される。

期 間 平成29年6月10日、11日 0800～日没

区 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 考 (1)、(4)、(5)に旗付浮標設置

警戒船配備

海 図 W 1 6 - J P 1 6

出 所 室蘭港長



29年301項 北海道南岸 - 釧路港、東区第2区 潜水訓練

下記区域で、潜水訓練が実施される。

期 間 平成29年6月22日、23日 0930～1200

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) 42-59-06.8N 144-22-17.6E (岸線上)

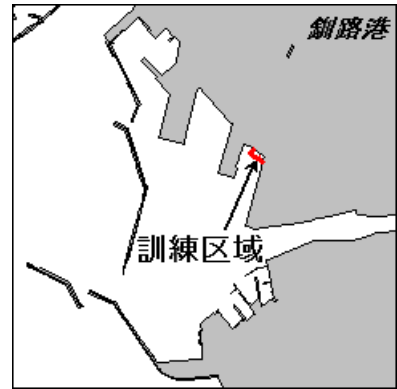
(2) 42-59-08.9N 144-22-13.4E

(3) 42-59-10.3N 144-22-14.3E (岸線上)

備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚

海 図 W31-JP31

出 所 釧路港長



29年302項 北海道南岸 - 厚岸港 水質調査

下記位置で、作業船による水質調査が実施されている。

期 間 平成29年6月1日～30日のうち1日間 日出～日没

位 置 下記3地点

(1) 43-02-03.1N 144-49-51.8E

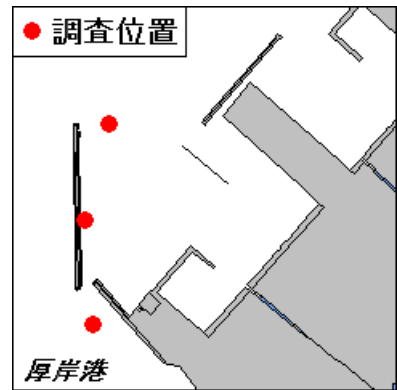
(2) 43-02-15.5N 144-49-50.5E

(3) 43-02-26.7N 144-49-54.3E

備 考 停船して観測機器を垂下する

海 図 W36 (分図「厚岸港」)

出 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。

期 間 平成28年6月18日～7月13日

区 域 1 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

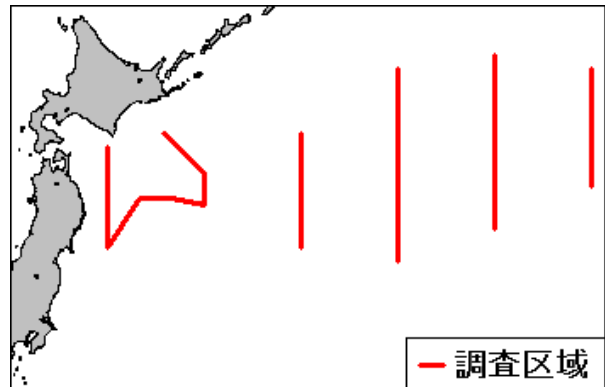
(15) 40-24N 163-00E

備 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 図 W811

出 所 東北区水産研究所



29年304項 北海道南岸 - 瑛瑠瑠水道 集団操業

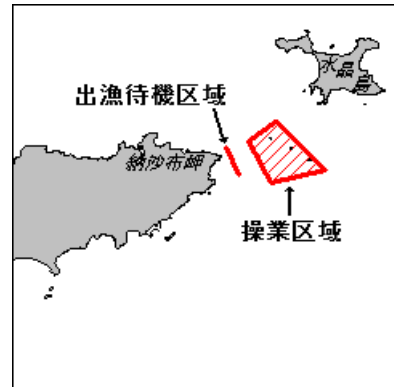
下記区域で、漁船による集団操業が実施される。
 期 間 平成29年6月10日～9月30日 毎日0600～1400
 操業区域 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域

- (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 考 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 図 W 8
 出 所 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。
 期 間 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)
 出 所 紋別海上保安部



29年306項 北海道北岸 - 紋別港 養殖施設移設作業

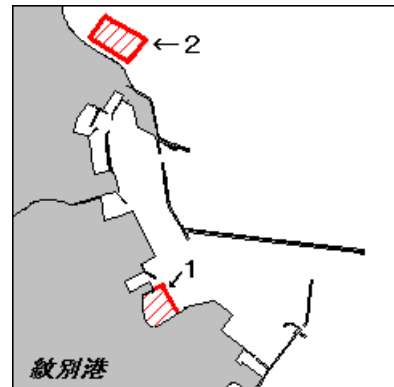
下記区域で、作業船及び潜水士による養殖施設移設作業が実施される。
 期 間 平成29年6月19日～11月30日 日出～日没
 区 域 1 下記3地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域

- (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)

- 2 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

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚
 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

海 図 W 2 9 (紋別港)
 出 所 紋別海上保安部



29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)



29年308項 北海道西岸 - 天塩港西南西方 ボーリング作業

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。

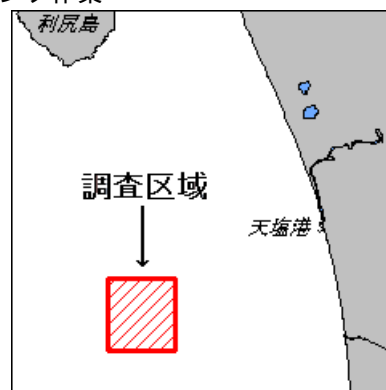
期 間 平成29年6月16日～8月29日(予備日を含む)

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



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



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 1 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

