

一管区水路通報第23号

平成29年6月16日

第一管区海上保安本部

第331項	北海道南方及び西方	・	海洋調査等	
第332項	津軽海峡	西口	・	遠泳
第333項	北海道南岸	函館港	・	ヨットレース
第334項	北海道南岸	函館港	・	潜水訓練
第335項	北海道南岸	室蘭港	・	採泥作業
第336項	北海道南岸	室蘭港東北東方	・	魚礁設置作業
第337項	北海道南岸	恵山岬北東方	・	救難訓練
第338項	北海道南岸	苫小牧港	・	水路測量
第339項	北海道南岸	襟裳岬西方	・	海底地形調査等
第340項	北海道南岸	釧路港	・	潜水訓練
第341項	北海道南岸	厚岸港	・	水質調査
第342項	北海道南岸	厚岸港	・	潜水訓練
第343項	北海道南岸	襟裳岬南方～釧路港南東方	・	海洋調査等
第344項	北海道北岸	知床岬付近	・	射撃訓練
第345項	北海道北岸	オホーツク海	・	海洋調査等
第346項	北海道北岸	網走港北東方	・	射撃訓練
第347項	北海道北岸	紋別港南東方	・	水路測量
第348項	北海道北岸	宗谷岬南東方	・	水路測量
第349項	北海道西岸	野寒布岬北東方	・	救難訓練
第350項	北海道西岸	利尻島	・	防波堤築造工事等
第351項	北海道西岸	留萌港北方(臼谷漁港)	・	花火大会
第352項	北海道西岸	雄冬岬南南西方	・	魚礁設置
第353項	北海道西岸	石狩湾港	・	掘下げ作業
第354項	北海道西岸	小樽港北方	・	ヨットレース
第355項	北海道西岸	積丹岬北北東方	・	救難訓練
第356項	北海道西岸	岩内港北北西方	・	魚礁設置作業
第357項	北海道西岸	茂津多岬北方	・	救難訓練
第358項			・	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。

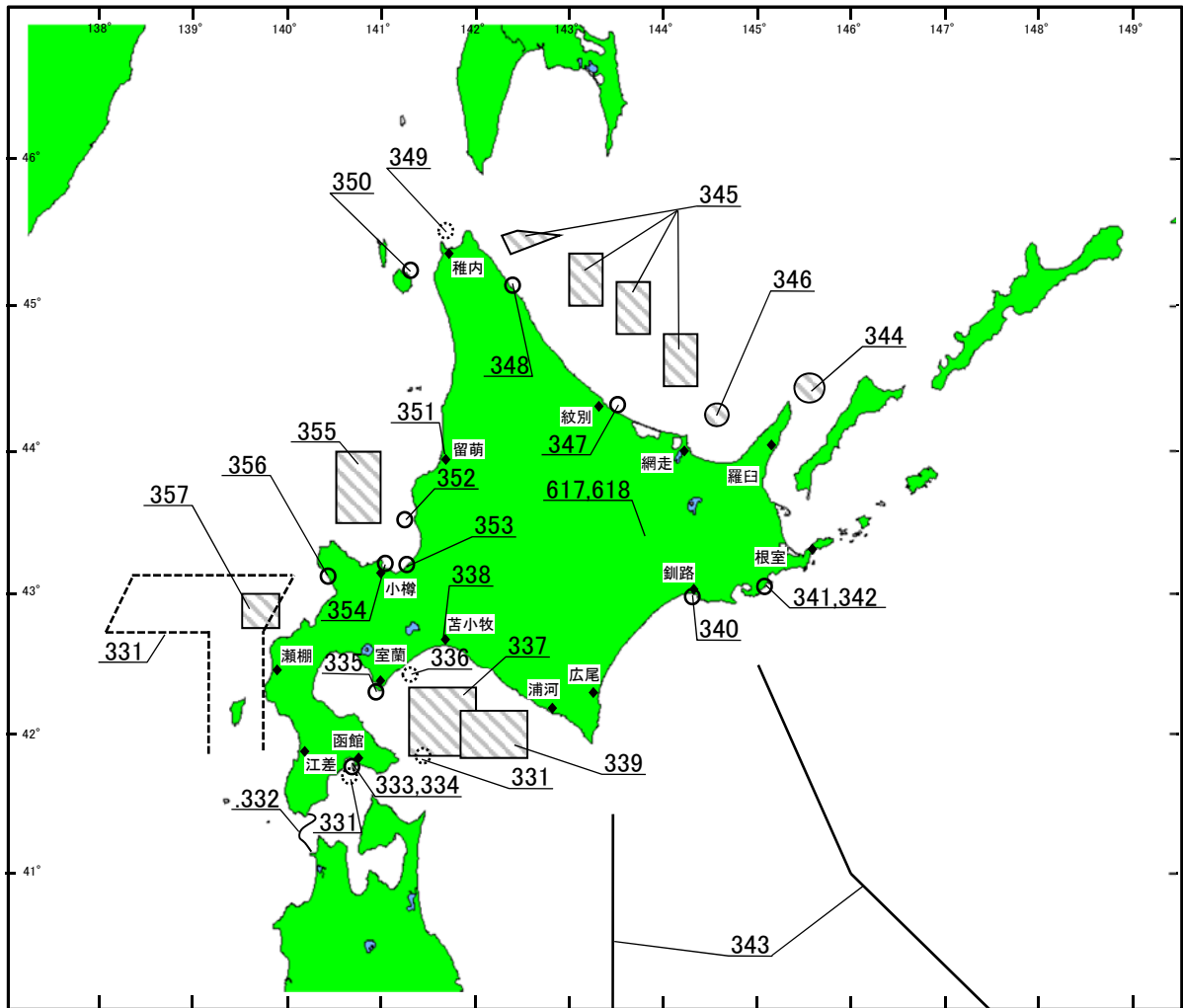
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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

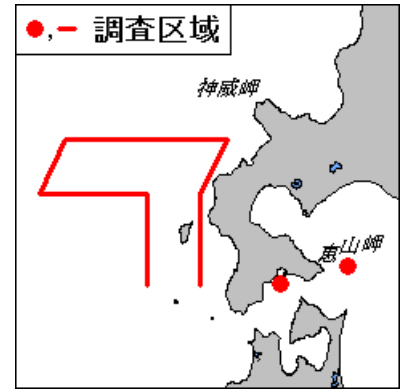
訓練・試験関係	-----	334、337、340、342、344、346、 349、355、357
航路標識関係	-----	358
港湾施設関係	-----	350、353
海洋調査関係	-----	331、335、338、339、341、343、 345、347、348
漁業関係	-----	336、352、356
その他	-----	332、333、351、354

29年331項 北海道南方及び西方 - 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る。

期 間 平成29年6月21日～29日 日没～日出

- 区 域 1 下記2地点付近
- (1) 41-40N 140-40E
 - (2) 41-50N 141-30E
- 2 下記7地点を結ぶ線上付近
- (3) 41-40N 139-40E
 - (4) 42-30N 139-40E
 - (5) 43-00N 140-00E
 - (6) 43-00N 138-00E
 - (7) 42-30N 137-40E
 - (8) 42-30N 139-00E
 - (9) 41-40N 139-00E



備 考 停船して観測機器を垂下する
海 図 W1154
出 所 函館水産試験場

29年332項 津軽海峡 - 西口 遠泳

図に示す区域で、遠泳が実施される。

期 間 平成29年7月3日、5日、25日、27日
(予備日 7月4日、6日、26日、28日) 日出～日没

区 域 青森県小泊岬付近～北海道白神岬付近

備 考 伴走船配備

海 図 W1159

出 所 函館海上保安部



29年333項 北海道南岸 - 函館港、第6区及び付近 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7月2日 0900～1400

- 区 域 下記2地点間
- (1) 41-46-23N 140-41-34E (スタート・ゴール地点)
 - (2) 41-45-42N 140-46-10E (折返し地点)

備 考 上記2地点に浮標設置

警戒船配備

海 図 W6 - W9

出 所 函館港長



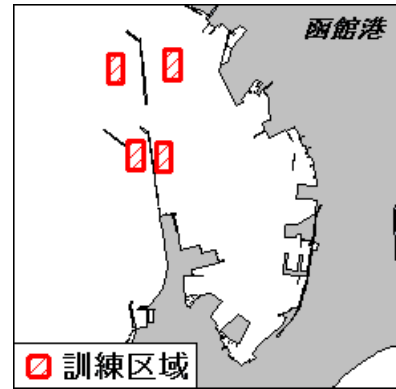
29年334項 北海道南岸 - 函館港、第3区～第6区

潜水訓練

下記区域で、潜水士による潜水訓練が実施される。

期 間 平成29年6月21日～23日 0800～1630

- 区 域 1 下記経緯度線により囲まれる区域
 (1) 41-48-02.9N (3) 140-42-10.1E
 (2) 41-48-15.8N (4) 140-42-18.7E
- 2 下記経緯度線により囲まれる区域
 (5) 41-48-01.2N (7) 140-41-37.0E
 (6) 41-48-14.3N (8) 140-41-45.7E
- 3 下記経緯度線により囲まれる区域
 (9) 41-47-23.6N (11) 140-41-48.5E
 (10) 41-47-36.3N (12) 140-41-57.2E
- 4 下記経緯度線により囲まれる区域
 (13) 41-47-23.1N (15) 140-42-05.1E
 (14) 41-47-36.0N (16) 140-42-13.5E



備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚
警戒船配備

海 図 W 6

出 所 函館港長

29年335項 北海道南岸 - 室蘭港、航路及び第1区

採泥作業

下記位置で、作業船による採泥作業が実施される。

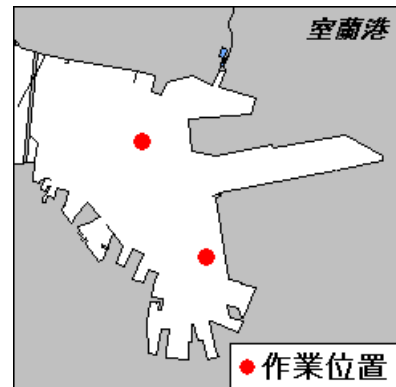
期 間 平成29年6月30日 0900～1500

- 位 置 下記2地点付近
 (1) 42-20-59N 140-58-07E
 (2) 42-20-09N 140-58-45E

備 考 停船して観測機器を垂下する

海 図 W 1 6 - J P 1 6

出 所 室蘭港長



29年336項 北海道南岸 - 室蘭港東北東方

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6月26日～8月20日 日出～日没

- 位 置 下記2地点付近
 (1) 42-24.8N 141-14.3E
 (2) 42-24.6N 141-14.4E

備 考 作業位置の四隅は、浮標で標示
鋼製魚礁(高さ 10.0m)1基を設置
円筒型魚礁(高さ 3.0m)75基を平積みで設置

海 図 W 1 4

出 所 室蘭海上保安部



29年337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7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 (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338項 北海道南岸 - 苫小牧港、第3区、第4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。

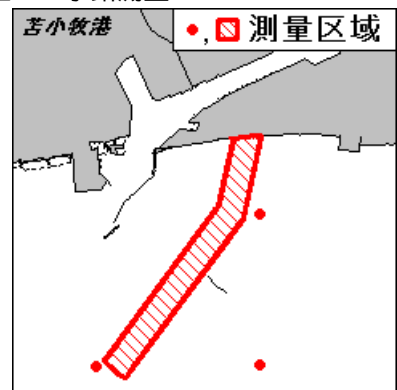
期 間 平成29年7月3日～15日のうち6日間

区 域 1 下記6地点を結ぶ線により囲まれる区域
(1) 42-37-49N 141-39-18E（岸線上）
(2) 42-36-59N 141-39-02E
(3) 42-35-21N 141-37-31E
(4) 42-35-31N 141-37-12E
(5) 42-37-06N 141-38-41E
(6) 42-37-48N 141-38-54E（岸線上）
2 各地点を中心とする半径30mの円内
(7) 42-36-59N 141-39-18E
(8) 42-35-24N 141-39-17E
(9) 42-35-24N 141-37-01E

備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚

海 図 W1033A - JP1033A - W1036 - JP1036

出 所 第一管区海上保安本部公示(平成29年5月31日)



29年339項 北海道南岸 - 襟裳岬西方 海底地形調査等

下記区域で、調査船「第一開洋丸(1390t)」による海底地形調査及び採泥作業が実施される。

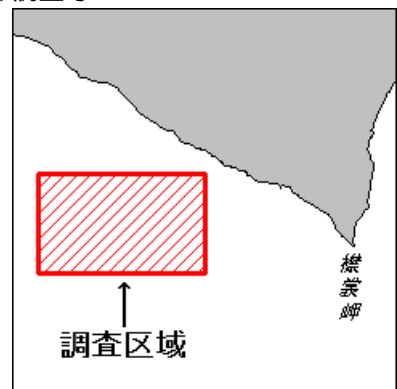
期 間 平成29年7月13日～17日

区 域 下記経緯度線により囲まれる区域
(1) 41-50N (3) 141-50E
(2) 42-10N (4) 142-35E

備 考 停船して観測機器を垂下する

海 図 W1030 - JP1030

出 所 第一管区海上保安本部交通部



29年340項 北海道南岸 - 釧路港、外港及び付近 潜水訓練

下記区域で、潜水訓練が実施される。

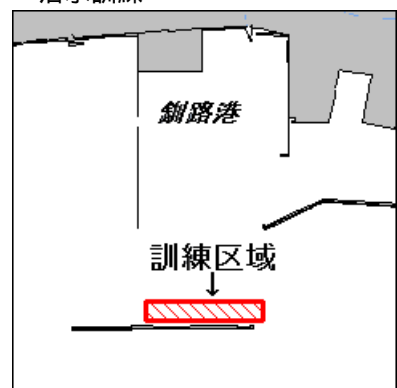
期 間 平成29年6月14日～9月30日のうち20日間 0700～1400

区 域 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域
(1) 42-58-56.4N 144-17-53.8E
(2) 42-58-56.4N 144-18-41.1E
(3) 42-58-50.3N 144-18-41.1E
(4) 42-58-50.3N 144-17-53.8E

備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚

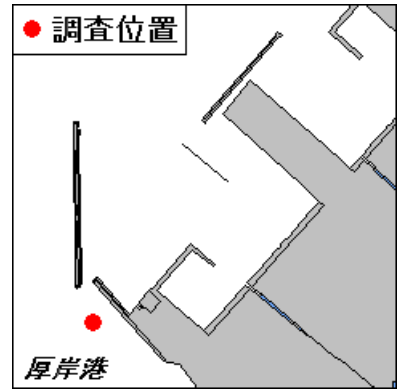
海 図 W31 - JP31

出 所 釧路港長



29年341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る。
 期 間 平成29年7月1日～31日のうち1日間 日出～日没
 位 置 43-02-03.1N 144-49-51.8E
 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



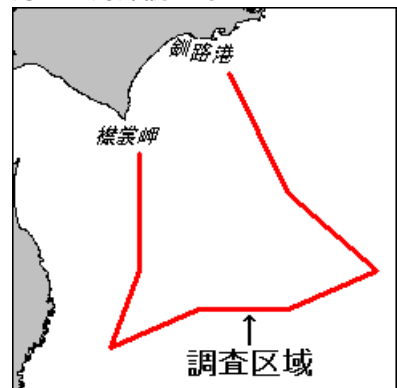
29年342項 北海道南岸 - 厚岸港 潜水訓練

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4地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域
 (1) 43-02-44.0N 144-50-37.1E (岸線上)
 (2) 43-02-45.2N 144-50-38.5E
 (3) 43-02-43.1N 144-50-41.9E
 (4) 43-02-41.9N 144-50-40.4E (岸線上)
 備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚
 海 図 W36 (分図「厚岸港」)
 出 所 釧路海上保安部



29年343項 北海道南岸 - 襟裳岬南方～釧路港南東方 海洋調査等

下記区域で、調査船「北辰丸(255t)」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29年6月20日～29日
 区 域 下記8地点を結ぶ線上付近
 (1) 41-30N 143-30E
 (2) 40-00N 143-30E
 (3) 39-00N 143-00E
 (4) 39-30N 144-30E
 (5) 39-30N 146-00E
 (6) 40-00N 147-30E
 (7) 41-00N 146-00E
 (8) 42-30N 145-00E
 備 考 えい網作業を伴う
 停船して観測機器を垂下する
 海 図 W1070
 出 所 釧路水産試験場



29年344項 北海道北岸 - 知床岬付近 射撃訓練

下記区域で、巡視艇2隻による射撃訓練が実施される。
 期 間 平成29年6月30日 0930～1800
 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
 警戒船配備
 海 図 W42
 出 所 根室海上保安部



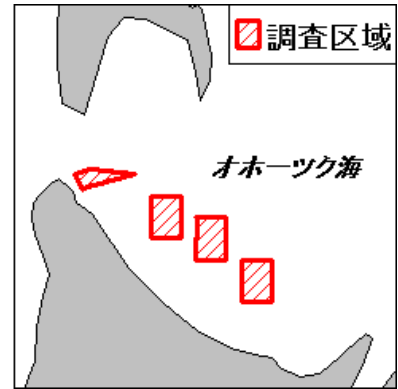
29年345項 北海道北岸 - オホーツク海

海洋調査等

下記区域で、調査船「北洋丸(237t)」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29年6月19日～6月23日

- 区 域
- 1 下記経緯度線により囲まれる区域
 - (1) 44-30.0N (3) 144-00.0E
 - (2) 44-50.0N (4) 144-20.0E
 - 2 下記経緯度線により囲まれる区域
 - (5) 44-50.0N (7) 143-30.0E
 - (6) 45-10.0N (8) 143-50.0E
 - 3 下記経緯度線により囲まれる区域
 - (9) 45-00.0N (11) 143-00.0E
 - (10) 45-20.0N (12) 143-20.0E
 - 4 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域
 - (13) 45-30.1N 142-09.8E
 - (14) 45-32.1N 142-19.8E
 - (15) 45-30.1N 142-49.8E
 - (16) 45-23.1N 142-14.8E



備 考 停船して観測機器を垂下する
海 図 W37
出 所 稚内水産試験場

29年346項 北海道北岸 - 網走港北東方

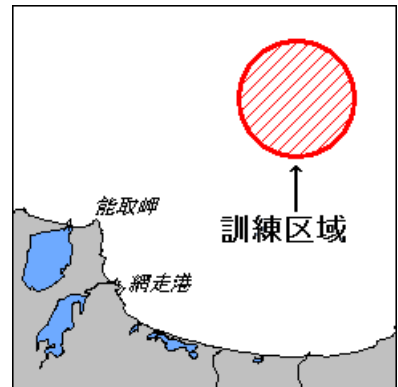
射撃訓練

下記区域で、巡視船による射撃訓練が実施される。

期 間 平成29年6月26日(予備日 6月27日) 0900～1600

区 域 44-17.0N 144-38.5E
を中心とする半径5海里の円内

備 考 訓練中、国際信号旗「NE4」旗掲揚
海 図 W1039
出 所 紋別海上保安部



29年347項 北海道北岸 - 紋別港南東方

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 間 平成29年6月25日～11月15日のうち6日間 日出～日没

区 域 下記4地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域

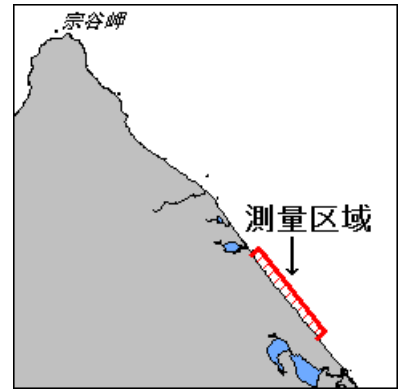
- (1) 44-19.4N 143-23.2E (岸線上)
- (2) 44-19.6N 143-23.4E
- (3) 44-18.9N 143-24.7E
- (4) 44-18.7N 143-24.5E (岸線上)

備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚
海 図 W1039
出 所 第一管区海上保安本部公示(平成29年6月12日)



29年348項 北海道北岸 - 宗谷岬南東方 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 間 平成29年7月1日～11月30日のうち14日間 日出～日没
 区 域 下記4地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域
 (1) 45-16.2N 142-14.2E (岸線上)
 (2) 45-16.6N 142-15.0E
 (3) 45-10.8N 142-21.4E
 (4) 45-10.4N 142-20.7E (岸線上)
 備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚
 海 図 W1040
 出 所 第一管区海上保安本部公示(平成29年6月12日)



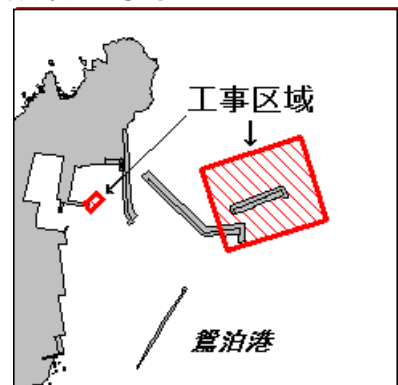
29年349項 北海道西岸 - 野寒布岬北東方 救難訓練

下記区域で、巡視船による救難訓練が実施される。
 期 間 平成29年6月27日(予備日 6月28日) 0840～1600
 区 域 45-30N 141-42E
 を中心とする半径1海里の円内
 備 考 訓練中、国際信号旗「UY」旗掲揚。
 海 図 W1040
 出 所 稚内海上保安部



29年350項 北海道西岸 - 利尻島、鷺泊港 防波堤築造工事等

下記区域で、起重機船及び潜水士による防波堤改修工事及び防波堤築造工事が実施される。
 期 間 平成29年6月19日～平成29年11月9日 日出～日没
 区 域 1 防波堤改修工事
 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域
 (1) 45-14-41.2N 141-14-14.5E
 (2) 45-14-33.5N 141-14-18.0E
 (3) 45-14-30.6N 141-14-04.9E
 (4) 45-14-38.3N 141-14-01.4E
 2 防波堤築造工事
 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域
 (5) 45-14-35.1N 141-13-46.2E
 (6) 45-14-36.0N 141-13-47.6E
 (7) 45-14-35.5N 141-13-48.5E
 (8) 45-14-34.3N 141-13-46.9E
 備 考 作業位置は旗及び灯付黄色浮標で標示
 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚
 海 図 W21(分図「鷺泊港」)
 出 所 稚内海上保安部



29年351項 北海道西岸 - 留萌港北方(臼谷漁港)

花火大会

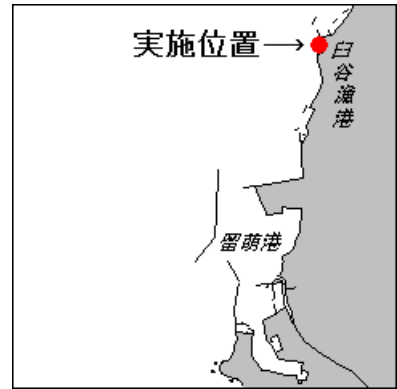
下記位置で、花火大会が実施される。

期 間 平成29年7月2日(予備日 7月3日~9日) 2000~2100

位 置 43-59.8N 141-39.0E 付近

海 図 W1045

出 所 留萌海上保安部



29年352項 北海道西岸 - 雄冬岬南南西方 魚礁設置

下記位置に、魚礁が設置された。

位 置 下記6地点付近を中心とする半径87mの円内

(1) 43-31.7N 141-16.4E

(2) 43-31.5N 141-16.3E

(3) 43-31.5N 141-16.0E

(4) 43-30.8N 141-16.3E

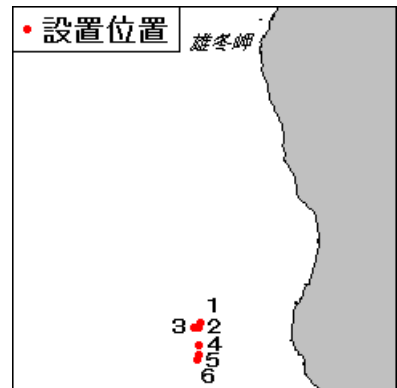
(5) 43-30.4N 141-16.3E

(6) 43-30.2N 141-16.2E

備 考 各地点に立方体魚礁(一辺 3.0m)259基を1~2段組で設置

海 図 W28 - JP28

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



29年353項 北海道西岸 - 石狩湾港 掘下げ作業

一管区水路通報29年19号267項関連

下記区域で、浚渫船による掘下げ作業が実施される。

期 間 平成29年6月20日~9月30日 日出~日没

区 域 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域

(1) 43-13-41.6N 141-17-32.2E

(2) 43-13-40.0N 141-17-40.4E

(3) 43-13-18.4N 141-17-32.4E

(4) 43-13-20.3N 141-17-22.5E

海 図 W7

出 所 石狩湾港長



29年354項 北海道西岸 - 小樽港北方 ヨットレース

図に示す区域で、ヨットレースが実施される。

期 間 平成29年6月24日、25日 0800~1630

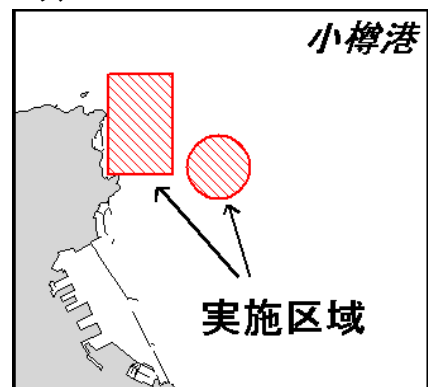
7月1日、2日 0800~1630

7月8日、9日 0800~1630

備 考 警戒船配備。

海 図 W5

出 所 小樽海上保安部



29年355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7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 (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356項 北海道西岸 - 岩内港北北西方 魚礁設置作業

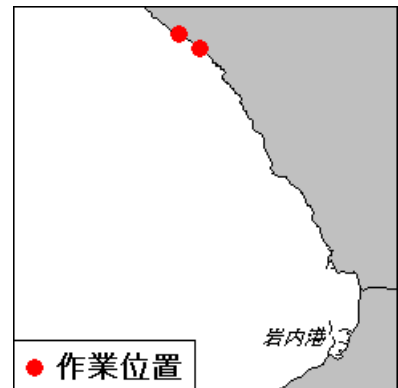
下記位置で、起重機船及び潜水土による魚礁設置作業が実施される。

期 間 平成29年6月20日～10月20日 日出～日没

位 置 下記2地点付近
(1) 43-09.6N 140-23.7E
(2) 43-09.1N 140-24.7E

備 考 作業位置は浮標で標示
六脚ブロック(高さ 1.5m～3.5m)164基を平積み
潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚

海 図 W28 - JP28
出 所 小樽海上保安部



29年357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7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 (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358項 北海道西岸 - 船舶通航信号所一時業務休止

小樽船舶通航信号所(航路標識番号8101.1番)における通信及び船舶自動識別装置による情報提供業務が一時休止される。

期 間 平成29年6月28日 1400～1600のうち5分間
6月29日 0900～1100のうち5分間
1300～1500のうち5分間

参照書誌 411
出 所 第一管区海上保安本部交通部