

# 一管区水路通報第28号

平成29年7月21日

第一管区海上保安本部

第441項	北海道南岸	白神岬北東方	魚礁設置作業
第442項	北海道南岸	葛登支岬南南西方	魚礁設置作業
第443項	北海道南岸	葛登支岬南西方	魚礁設置作業
第444項	北海道南岸	函館港	小型船舶操縦訓練
第445項	北海道南岸	立待岬東北東方	救難訓練
第446項	北海道南岸	室蘭港	航泊禁止
第447項	北海道南岸	室蘭港	ヨットレース
第448項	北海道南岸	室蘭港	オイルフェンス点検作業
第449項	北海道南岸	襟裳岬西方	射撃訓練
第450項	北海道南岸	十勝港及び付近	水路測量
第451項	北海道南岸	釧路港南方	火工品投下訓練
第452項	北海道南岸	襟裳岬南南東方～納沙布岬南方	海洋調査
第453項	北海道北岸	網走港	航泊禁止
第454項	北海道北岸	紋別港	灯付浮標移設
第455項	北海道北岸	枝幸港	魚礁設置
第456項	北海道北岸	オホーツク海	海洋調査等
第457項	北海道西岸	稚内港	潜水訓練
第458項	北海道西岸	羽幌港	花火大会
第459項	北海道西岸	増毛港	花火大会
第460項	北海道西岸	増毛港西方	海底線等点検作業
第461項	北海道西岸	増毛港西北西方	魚礁設置作業
第462項	北海道西岸	小樽港	漕艇訓練
第463項	北海道西岸	小樽港北方～神威岬西北西方	海底地震計回収作業
第464項	北海道西岸	弁慶岬南西方	魚礁設置作業
第465項	津軽海峡	西口	遠泳
第466項	本州北西岸	龍飛埼西南西方	射撃訓練
第467項	本州東岸	尻屋埼東方	射撃訓練

※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。

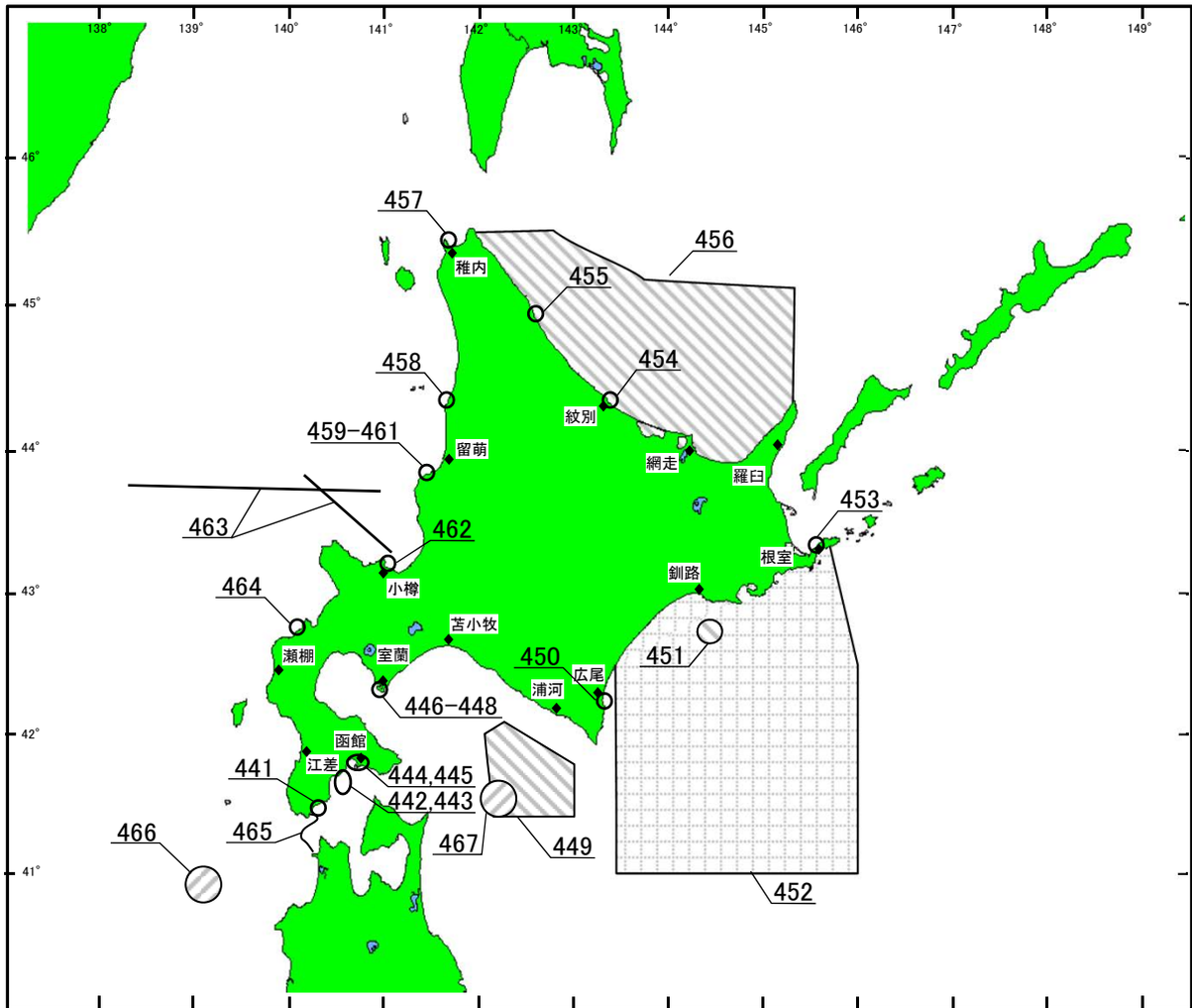
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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	-----	444、445、449、451、457、462、 466、467
航路標識関係	-----	454
港湾施設関係	-----	448
海底施設関係	-----	460、463
海洋調査関係	-----	450、452、456
制限・禁止関係	-----	446、453
漁業関係	-----	441、442、443、455、461、464
その他	-----	447、458、459、465

29年441項 北海道南岸 - 白神岬北東方  
 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8月1日～11月30日 日出～日没  
 位 置 41-27.0N 140-18.5E 付近  
 備 考 立方体型魚礁(高さ 3.0m)97基を2段組で設置  
 海 図 W 1 1 5 9  
 出 所 函館海上保安部

魚礁設置作業



29年442項 北海道南岸 - 葛登支岬南南西方  
 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8月1日～11月30日 日出～日没  
 位 置 下記2地点付近  
 (1) 41-36.2N 140-32.4E  
 (2) 41-36.0N 140-32.4E  
 備 考 ピラミッド型魚礁(高さ 10.8m)4基を設置  
 立方体型魚礁(高さ 3.0m)106基を2段組で設置  
 海 図 W 9  
 出 所 函館海上保安部

魚礁設置作業



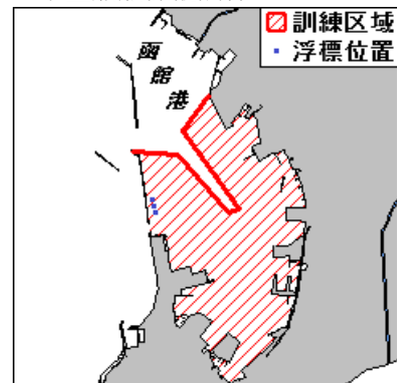
29年443項 北海道南岸 - 葛登支岬南西方  
 下記位置で、起重機船による魚礁設置作業が実施される。  
 期 間 平成29年8月1日～9月30日 日出～日没  
 位 置 41-41.7N 140-33.8E  
 を中心とする半径113mの円内  
 備 考 鋼製魚礁(高さ 10.0m)4基を設置  
 立方体型魚礁(高さ 3.0m)164基を平積みで設置  
 海 図 W 9  
 出 所 函館海上保安部

魚礁設置作業



29年444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。  
 期 間 平成29年8月4日～9日 0900～1600  
 備 考 訓練中、浮標3基設置  
 海 図 W 6  
 出 所 函館港長

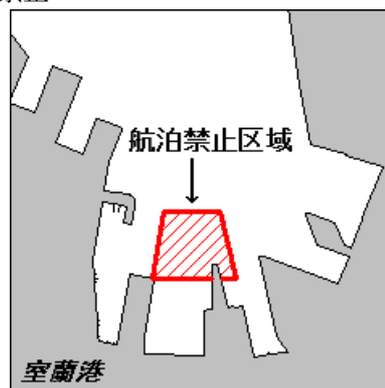
小型船舶操縦訓練



29年445項 北海道南岸 - 立待岬東北東方 救難訓練  
 下記位置で、ボートを使用した救難訓練が実施される。  
 期 間 平成29年7月26日 1330～1525  
 位 置 41-45.8N 140-49.3E 付近  
 備 考 非常信号灯の発射を伴う  
 海 図 W9  
 出 所 函館航空基地



29年446項 北海道南岸 - 室蘭港、第1区 航泊禁止  
 下記区域で、花火大会の実施に伴い、一般船舶の航泊が禁止される。  
 期 間 平成29年7月28日（予備日 7月30日）1830～2030  
 （花火打上終了まで）  
 区 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) 42-19-37.5N 140-58-22.5E（岸線上）  
 (2) 42-19-48.7N 140-58-24.9E  
 (3) 42-19-48.7N 140-58-37.3E  
 (4) 42-19-37.6N 140-58-40.7E  
 備 考 (2)及び(3)に黄色灯付浮標を設置  
 警戒船配備  
 海 図 W16 - JP16  
 出 所 室蘭港長公示第1号（平成29年7月18日）



29年447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7月29日、30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 W16 - JP16  
 出 所 室蘭港長



29年448項 北海道南岸 - 室蘭港、第3区 オイルフェンス点検作業  
 下記区域で、作業船及び潜水士によるオイルフェンス点検作業が実施されている。  
 期 間 平成29年7月18日～8月28日（予備日 8月29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) 42-21-35.5N 140-56-50.4E  
 (2) 42-21-28.1N 140-56-46.1E  
 (3) 42-21-35.3N 140-56-21.8E  
 (4) 42-21-42.8N 140-56-26.1E  
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚  
 海 図 W16 - JP16  
 出 所 室蘭港長



29年449項 北海道南岸 - 襟裳岬西方 射撃訓練

下記区域で、航空機による空対空射撃訓練が実施される。

- 期 間 平成29年8月1日～10日、21日～31日  
(土曜日及び日曜日を除く) 0800～1700
- 区 域 下記5地点を結ぶ線により囲まれる区域
- (1) 41-43-09N 142-59-46E
  - (2) 41-20-10N 142-59-46E
  - (3) 41-20-10N 142-07-47E
  - (4) 41-59-09N 142-03-47E
  - (5) 42-04-09N 142-16-46E

海 図 W1030 - JP1030  
出 所 防衛省防衛政策局



29年450項 北海道南岸 - 十勝港及び付近 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24日～31日のうち2日間 日出～日没  
平成30年1月1日～31日のうち4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  
(付図のとおり一部泊地を除く)
- (1) 42-19-22N 143-19-57E (岸線上)
  - (2) 42-18-37N 143-22-25E
  - (3) 42-16-04N 143-21-02E
  - (4) 42-16-43N 143-19-06E (岸線上)

備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚  
海 図 W35  
出 所 第一管区海上保安本部公示(平成29年7月20日)

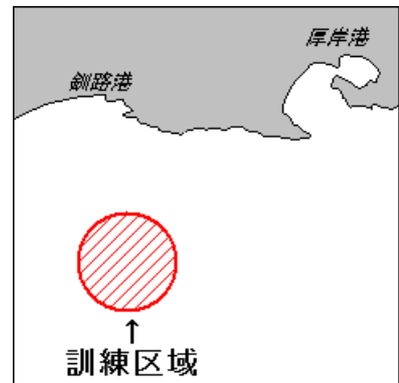


29年451項 北海道南岸 - 釧路港南方 火工品投下訓練

下記区域で、航空機による火工品投下訓練が実施される。

- 期 間 平成29年8月1日～31日 0830～1715
- 区 域 42-43.4N 144-22.4E

備 考 を中心とする半径5海里の円内  
発炎筒及びマリンマーカ-を投下  
海 図 W26  
出 所 釧路航空基地



29年452項 北海道南岸 - 襟裳岬南南東方～納沙布岬南方 海洋調査

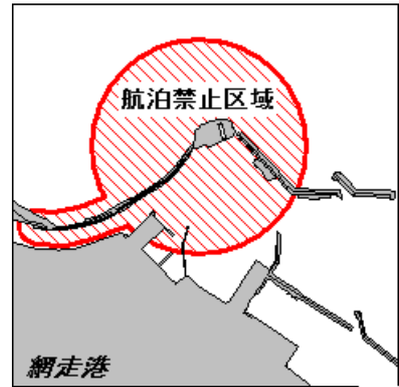
下記区域で、調査船「北辰丸(255t)」による海洋調査が実施される。

- 期 間 平成29年7月26日～8月1日
- 区 域 下記5地点を結ぶ線及び海岸線に囲まれる区域
- (1) 42-32.5N 143-29.8E (岸線上)
  - (2) 41-00.2N 143-29.8E
  - (3) 41-00.2N 145-59.8E
  - (4) 42-30.2N 145-59.8E
  - (5) 43-19.5N 145-44.8E (岸線上)

備 考 停船して観測機器を垂下する  
海 図 W3  
出 所 釧路水産試験場



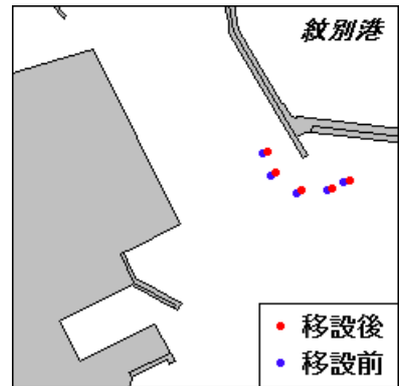
29年453項 北海道北岸 - 網走港 航泊禁止  
 下記区域で、花火大会の実施に伴い、一般船舶の航泊が禁止される。  
 期 間 平成29年7月22日（予備日 7月23日）  
 1900～花火大会終了まで  
 区 域 44-01-36.0N 144-16-58.8E を中心とする半径520mの円内  
 及び西防波堤から80m以内の海域  
 備 考 警戒船配備  
 海 図 W 2 9（網走港）  
 出 所 紋別海上保安部長公示第1号（平成29年7月13日）



29年454項 北海道北岸 - 紋別港 灯付浮標移設  
 一管区水路通報28年43号835項削除  
 下記位置に、灯付浮標が移設された。

位 置 下記5地点付近

(1)	(移設前)	44-20-36.9N	143-22-11.4E
	(移設後)	44-20-37.0N	143-22-11.9E
(2)	(移設前)	44-20-36.3N	143-22-09.8E
	(移設後)	44-20-36.4N	143-22-10.3E
(3)	(移設前)	44-20-36.1N	143-22-06.8E
	(移設後)	44-20-36.3N	143-22-07.3E
(4)	(移設前)	44-20-37.3N	143-22-04.3E
	(移設後)	44-20-37.5N	143-22-04.8E
(5)	(移設前)	44-20-38.9N	143-22-03.5E
	(移設後)	44-20-39.0N	143-22-04.0E



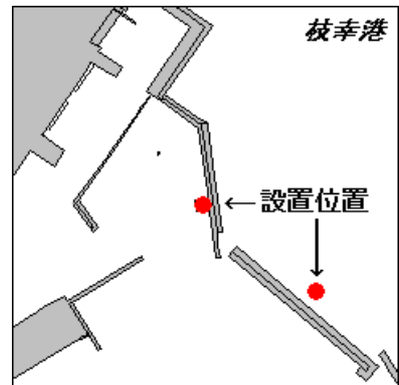
備 考 各点に浅所を示す旗及び黄色灯付浮標を設置  
 海 図 W 2 9（紋別港）  
 出 所 紋別海上保安部

29年455項 北海道北岸 - 枝幸港 魚礁設置  
 下記位置に、魚礁が設置された。

位 置 下記2地点

(1)	44-56-09.7N	142-35-29.7E
(2)	44-56-04.7N	142-35-38.8E

備 考 各位置に六角柱型魚礁(高さ1.5m)2基を平積みで設置  
 海 図 W 2 9（枝幸港）  
 出 所 稚内海上保安部



29年456項 北海道北岸 - オホーツク海 海洋調査  
 下記区域で、調査船「北洋丸(237t)」による海洋調査が実施される。

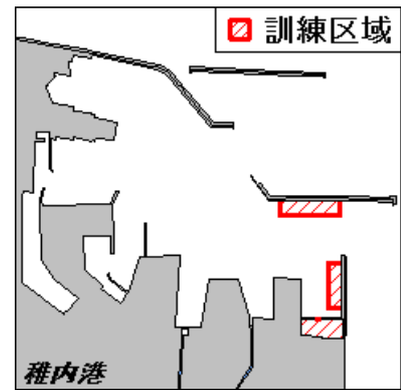
期 間 平成29年7月24日～28日  
 区 域 下記6地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域

(1)	45-20.6N	142-09.8E	(岸線上)
(2)	45-30.1N	142-09.8E	
(3)	45-30.1N	142-49.8E	
(4)	45-10.1N	143-49.8E	
(5)	45-10.1N	145-19.7E	
(6)	44-20.9N	145-19.7E	(岸線上)

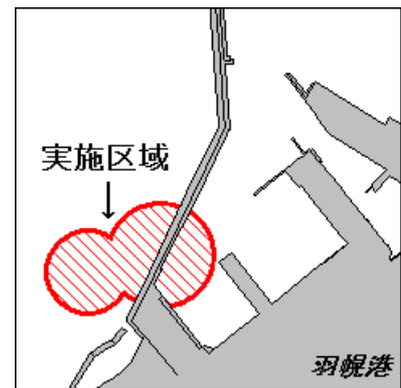
備 考 停船して観測機器を垂下する  
 海 図 W 3 7  
 出 所 稚内水産試験場



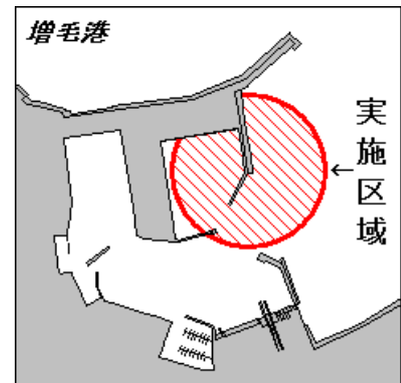
29年457項 北海道西岸 - 稚内港 潜水訓練  
 図に示す区域で、潜水士による潜水訓練が実施される。  
 期 間 平成29年8月1日～31日のうち2日間  
 1000～1300、1700～2000  
 備 考 潜水訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚  
 海 図 W1041(分図「内港」)  
 出 所 稚内港長



29年458項 北海道西岸 - 羽幌港 花火大会  
 下記区域で、花火大会が実施される。  
 期 間 平成29年7月29日(予備日 7月30日、8月5日、6日、12日)  
 2000～2045  
 区 域 1 44-22-09N 141-41-40E  
 を中心とする半径100mの円内  
 2 44-22-08N 141-41-34E  
 を中心とする半径80mの円内  
 備 考 警戒船配備  
 海 図 W40A(羽幌港)  
 出 所 留萌海上保安部



29年459項 北海道西岸 - 増毛港 花火大会  
 下記区域で、花火大会が実施される。  
 期 間 平成29年7月29日 1945～2030  
 区 域 43-51-22N 141-32-07E  
 を中心とする半径200mの円内  
 備 考 警戒船配備  
 海 図 W40A(増毛港)  
 出 所 留萌海上保安部

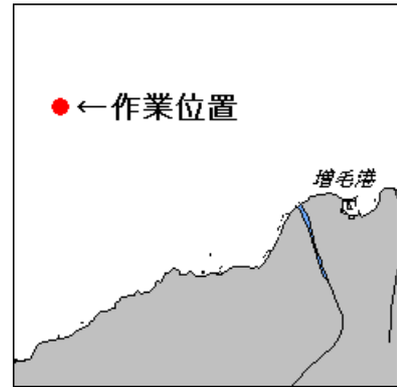


29年460項 北海道西岸 - 増毛港西方 海底線等点検作業  
 下記区域で、作業船及び潜水士による海底線及び海底波高計の点検  
 作業が実施される。  
 期 間 平成29年7月31日～8月31日 日出～日没  
 区 域 下記2地点を結ぶ線上付近  
 (1) 43-50.2N 141-29.5E (岸線上)  
 (2) 43-52.0N 141-28.1E  
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚  
 海 図 W1045  
 出 所 留萌海上保安部



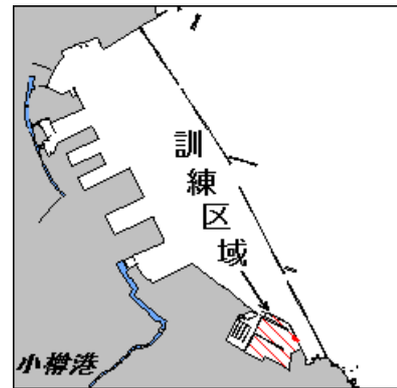
29年461項 北海道西岸 - 増毛港西北西方  
 下記位置で、起重機船による魚礁設置作業が実施されている。  
 期 間 平成29年7月14日～9月30日 日出～日没  
 位 置 43-53.2N 141-24.5E 付近  
 備 考 魚礁(高さ1.6m)205基を平積み  
 海 図 W28 - JP28  
 出 所 留萌海上保安部

魚礁設置作業



29年462項 北海道西岸 - 小樽港、第2区  
 図に示す区域で、漕艇訓練が実施される。  
 期 間 平成29年8月5日、6日、20日、27日 0900～1500  
 備 考 警戒艇配備  
 海 図 W5 - JP5  
 出 所 小樽港長

漕艇訓練



29年463項 北海道西岸 - 小樽港北方～神威岬西北西方  
 下記区域で、調査船「第一開洋丸(1390t)」による海底地震計の回収作業が実施される。

海底地震計回収作業

期 間 平成29年7月25日～30日(予備日 7月31日) 昼夜間  
 区 域 1 下記地点を結ぶ線上付近  
 (1) 43-20.1N 141-05.7E  
 (2) 43-50.9N 140-09.3E  
 2 下記地点を結ぶ線上付近  
 (3) 43-46.0N 140-57.2E  
 (4) 43-44.7N 138-24.8E

備 考 海底地震計を浮上させ回収する  
 海 図 W1154  
 出 所 小樽海上保安部



29年464項 北海道西岸 - 弁慶岬南西方  
 下記位置で、起重機船による魚礁設置作業が実施される。

魚礁設置作業

期 間 平成29年8月1日～10月10日 日出～日没  
 位 置 42-44.7N 140-04.6E 付近  
 備 考 立方体型魚礁(高さ 3.0m)75基を1～3段組で設置  
 作業位置は、赤色旗付浮標及び黄色旗付浮標で標示  
 海 図 W11 - JP11  
 出 所 小樽海上保安部



29年465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8月7日、9日、14日、16日、29日、31日  
(予備日 8月8日、10日、15日、17日、30日、9月1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466項 本州北西岸 - 龍飛埼西南西方 射撃訓練

下記区域で、航空機3機による水上射撃が実施される。

期 間 平成29年8月7日、8日 (予備日 8月9日) 0900～1700

区 域 40-55-09N 139-04-48E  
を中心とする半径10海里の円内

海 図 W43

出 所 防衛省海上幕僚監部



29年467項 本州東岸 - 尻屋埼東方 射撃訓練

下記区域で、航空機3機による水上射撃が実施される。

期 間 平成29年8月7日、8日 (予備日 8月9日) 0900～1700

区 域 41-20-10N 142-29-47E  
を中心とする半径15海里の円内

海 図 W43

出 所 防衛省海上幕僚監部

