

一管区水路通報第32号

平成30年8月24日

第一管区海上保安本部

第540項	北海道南岸	函館港	小型船舶操縦訓練
第541項	北海道南岸	函館港	水路測量
第542項	北海道南岸	恵山岬北東方	救難訓練
第543項	北海道南岸	襟裳岬西方	射撃訓練
第544項	北海道南岸	襟裳岬南方	射撃訓練
第545項	北海道南岸	室蘭港	岸壁点検作業
第546項	北海道南岸	室蘭港	海上行事
第547項	北海道南岸	室蘭港	航泊禁止
第548項	北海道南岸	室蘭港	防災訓練
第549項	北海道南岸	室蘭港	灯標修理作業
第550項	北海道南岸	室蘭港付近	ヨットレース
第551項	北海道南岸	苫小牧港	岸壁築造工事等
第552項	北海道南岸	釧路港	防災訓練
第553項	北海道南岸	釧路港	防災訓練
第554項	北海道南岸		海洋調査
第555項	北海道南岸	厚岸港	波除堤完成等
第556項	北海道南岸	厚岸港	標識灯設置
第557項	北海道南岸	花咲港	防災訓練
第558項	北海道北岸	紋別港	防波堤完成等
第559項	北海道西岸	積丹岬北北東方	救難訓練
第560項	北海道西岸	茂津多岬北方	救難訓練
第561項	本州北西岸	龍飛埼西南西方	射撃訓練
第562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)

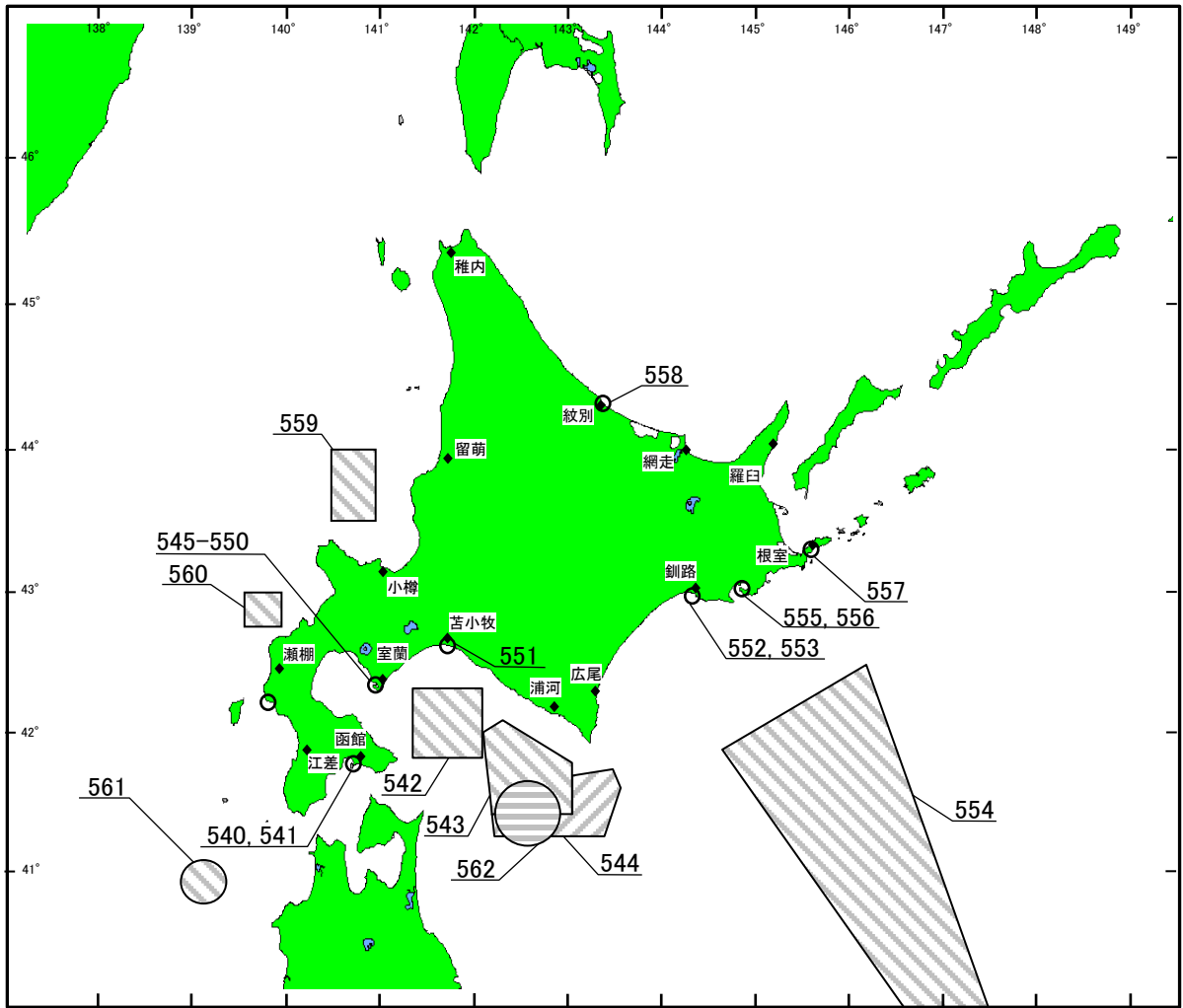
TEL (0134)27-0118(内線2515) FAX (0134)32-9301

インターネットアドレス <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/mailform.html>



海上保安制度創設70周年

索引図



事項別索引

訓練・試験関係	-----	540、542、543、544、548、552 553、557、559、560、561、562
航路標識関係	-----	549、556
港湾施設関係	-----	545、551、555、558
海洋調査関係	-----	541、554
制限・禁止関係	-----	547
その他	-----	546、550

30年540項 北海道南岸 - 函館港、第1区～第4区 小型船舶操縦訓練

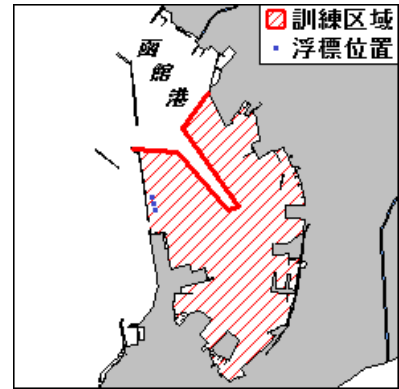
図に示す区域で、小型船舶操縦訓練が実施される。

期 間 平成30年9月7日～12日 0900～1600

備 考 訓練中、浮標3基設置

海 図 W 6

出 所 函館港長



30年541項 北海道南岸 - 函館港、第2区 水路測量

下記区域で、水路測量が実施されている。

期 間 平成30年8月6日～9月30日のうち5日間 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) 41-46-21.3N 140-43-15.5E (岸線上)

(2) 41-46-24.1N 140-43-14.2E

(3) 41-46-27.6N 140-43-27.8E (岸線上)

備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚

海 図 W 6

出 所 第一管区海上保安本部公示(平成30年8月23日)



30年542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30年9月1日～30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 W 1 0 3 0 - J P 1 0 3 0

出 所 航空自衛隊千歳救難隊



30年543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30年9月3日～28日(土、日、祝日を除く)

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 W 1 0 3 0 - J P 1 0 3 0

出 所 防衛省防衛政策局



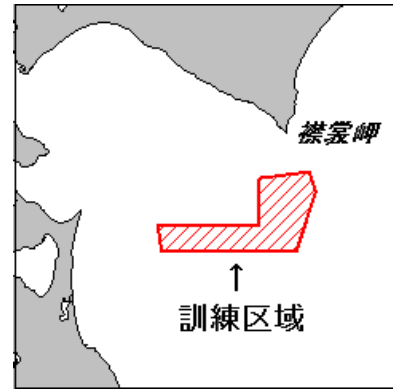
30年544項 北海道南岸 - 襟裳岬南方 射撃訓練

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30年9月1日～10月31日(日、祝日を除く)
 0800～1700

区 域 下記5地点を結ぶ線により囲まれる区域

- (1) 41-38-14N 142-59-46E
- (2) 41-40-45N 143-26-26E
- (3) 41-33-10N 143-29-46E
- (4) 41-10-10N 143-19-46E
- (5) 41-10-10N 142-09-47E
- (6) 41-20-10N 142-07-47E
- (7) 41-20-10N 142-59-46E

海 図 W1030-JP1030
 出 所 防衛省防衛政策局



30年545項 北海道南岸 - 室蘭港、第1区 岸壁点検作業

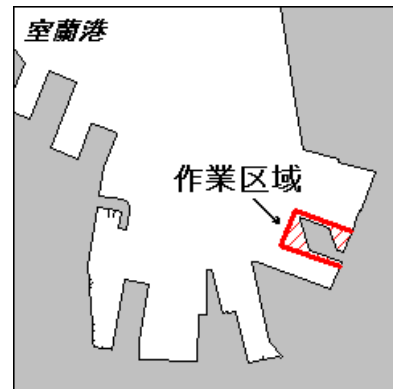
下記区域で、潜水土による岸壁点検作業が実施される。

期 間 平成30年9月6日～11月30日 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) 42-19-40.5N 140-59-05.0E (岸線上)
- (2) 42-19-44.0N 140-58-52.0E
- (3) 42-19-50.0N 140-58-55.0E
- (4) 42-19-46.8N 140-59-08.0E (岸線上)

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



30年546項 北海道南岸 - 室蘭港、第1区 海上行事

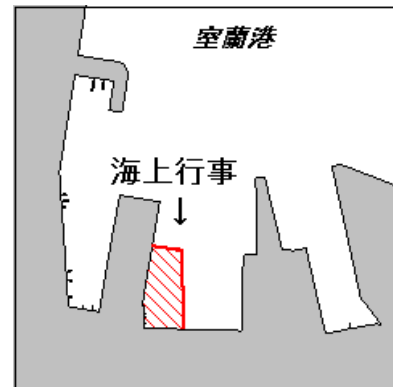
下記区域で、ボート競漕が実施される。

期 間 平成30年9月2日 0900～1500

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) 42-19-33.3N 140-58-21.7E (岸線上)
- (2) 42-19-32.9N 140-58-25.5E
- (3) 42-19-25.2N 140-58-25.9E (岸線上)

備 考 コースは浮標で標示
 設置作業は9月1日に実施
 海 図 W16-JP16
 出 所 室蘭港長



30年547項 北海道南岸 - 室蘭港、第1区 航泊禁止

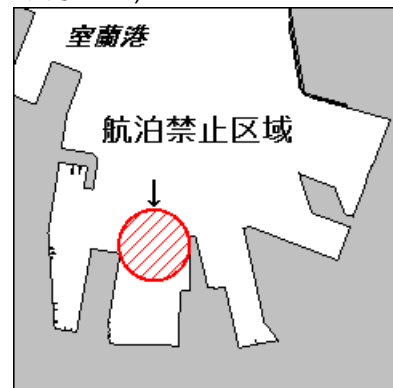
下記区域で、花火大会の実施に伴い、一般船舶の航泊が禁止される。

期 間 平成30年9月1日(予備日 9月2日) 1810～1930(花火打上終了まで)

区 域 42-19-38.8N 140-58-29.0E

備 考 を中心とする半径150mの円内
 区域北端に黄色標識灯(4秒1閃)を設置
 警戒船配備

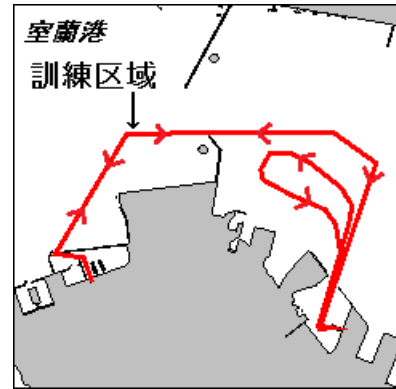
海 図 W16-JP16
 出 所 室蘭港長公示第6号(平成30年8月22日)



30年548項 北海道南岸 - 室蘭港、第3区及び航路 防災訓練

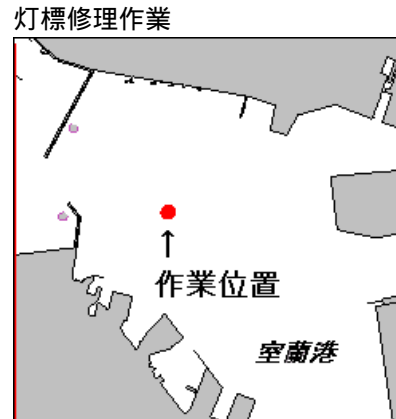
図に示す区域で、水陸両用車による防災訓練が実施される。

期 日 平成30年9月8日、9日 0900～1600
 備 考 図に示す区域を水陸両用車にて往復
 海 図 W16-JP16
 出 所 室蘭港長



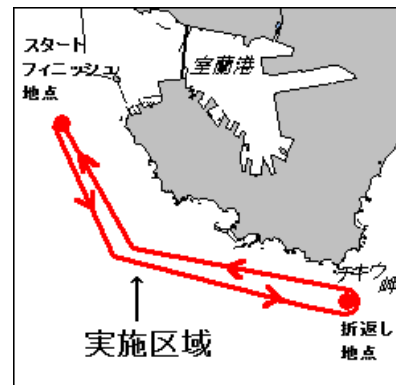
30年549項 北海道南岸 - 室蘭港、航路付近 灯標修理作業

下記位置で、作業船及び潜水士による灯標修理作業が実施される。
 期 間 平成30年8月23日～9月30日のうち2日間 日出～日没
 位 置 42-21.0N 140-57.6E 付近
 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



30年550項 北海道南岸 - 室蘭港付近 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30年9月2日 0900～1300
 備 考 区域内に浮標設置
 警戒船配備
 海 図 W14
 出 所 室蘭海上保安部



30年551項 北海道南岸 - 苫小牧港、第1区 岸壁築造工事等

一管区水路通報30年30号505項削除

下記区域で、起重機船及び潜水士による岸壁築造工事及び掘下げ作業が実施される。

期 間 平成30年8月17日～平成31年6月10日 日出～2100
 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) 42-38-43.1N 141-39-32.0E (岸線上)
 (2) 42-38-41.1N 141-39-33.2E
 (3) 42-38-39.5N 141-39-29.0E
 (4) 42-38-41.0N 141-39-28.0E (岸線上)

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚
 警戒船配備
 海 図 W1033A-JP1033A
 出 所 苫小牧港長



30年552項 北海道南岸 - 釧路港、東区、第1区 防災訓練

下記区域で、船舶及び航空機による防災訓練が実施される。

期 間 平成30年9月6日 1420～1440

区 域 下記(1)及び(2)並びに(3)及び(4)を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域

(1) 42-58-54.8N 144-22-48.3E (岸線上)

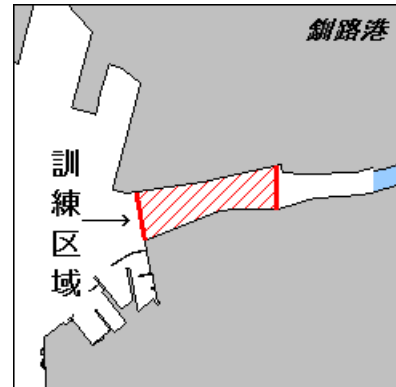
(2) 42-58-47.6N 144-22-48.4E (岸線上)

(3) 42-58-50.4N 144-22-17.2E (岸線上)

(4) 42-58-42.5N 144-22-19.1E (岸線上)

海 図 W31 - JP31

出 所 釧路海上保安部



30年553項 北海道南岸 - 釧路港、東区、第3区 防災訓練

下記区域で、船舶及び航空機による防災訓練が実施される。

期 間 平成30年9月6日 0800～1130

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

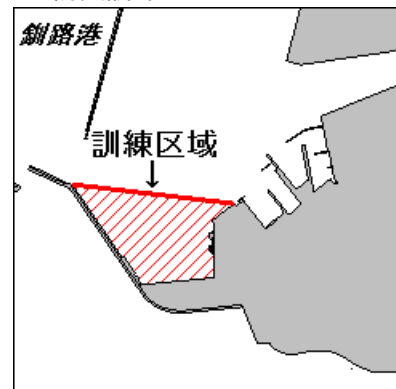
(1) 42-58-32.1N 144-21-27.6E (岸線上)

(2) 42-58-29.2N 144-22-01.0E (岸線上)

備 考 オイルフェンス展張

海 図 W31 - JP31

出 所 釧路海上保安部



30年554項 北海道南岸 - 海洋調査

下記区域で、学術研究船「白鳳丸(3,991t)」による海洋調査、採泥作業及び海底地形調査が実施される。

期 間 平成30年9月2日～9月10日

区 域 1 調査区域

下記4地点により囲まれる海域

(1) 39-40N 146-40E

(2) 39-40N 147-30E

(3) 42-30N 146-10E

(4) 41-50N 144-40E

2 予備区域

下記経緯度線により囲まれる区域

(5) 39-40N 146-50E

(6) 37-20N 146-50E

(7) 37-20N 144-10E

(8) 39-40N 144-10E

3 予備区域

下記経緯度線により囲まれる区域

(9) 39-40N 144-10E

(10) 37-40N 144-10E

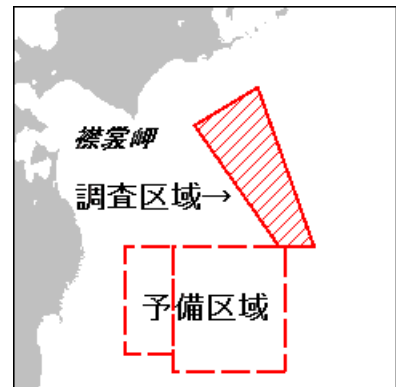
(11) 37-40N 143-00E

(12) 39-40N 143-00E

備 考 停船して観測機器を垂下する

海 図 W1070

出 所 海洋研究開発機構



30年555項 北海道南岸 - 厚岸港 波除堤完成等

下記区域の波除堤が完成し、標識灯が移設された。

- 区 域 1 波除堤完成(幅 7m)
下記2地点を結ぶ線
(1) 43-02-27.1N 144-50-09.3E
(2) 43-02-25.7N 144-50-07.7E
- 2 標識灯(灯色は黄色から緑色に変更)移設
(移設前) 43-02-27.4N 144-50-09.6E
(移設後) 43-02-25.8N 144-50-07.8E

海 図 W 3 6 (分図「厚岸港」)
出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



30年556項 北海道南岸 - 厚岸港 標識灯設置等

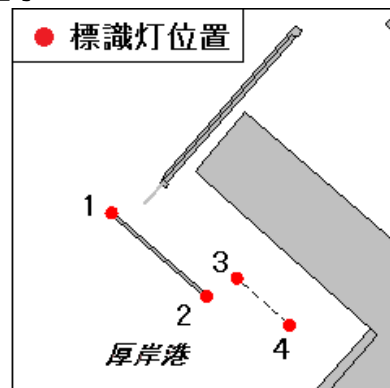
下記位置の標識灯の灯質は変更されている。

- 1 位 置 43-02-25.2N 144-50-04.8E
灯 色 (変更前)黄色
(変更後)赤色

下記位置に標識灯が設置されている。

- 2 位 置 43-02-19.7N 144-50-13.3E
灯 色 緑色
- 3 位 置 43-02-20.9N 144-50-16.0E
灯 色 赤色
- 4 位 置 43-02-17.8N 144-50-20.7E
灯 色 黄色

海 図 W 3 6 (分図「厚岸港」)
出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



30年557項 北海道南岸 - 花咲港 防災訓練

下記区域で、船艇及び航空機による防災訓練が実施される。

期 間 平成30年8月30日 1200 ~ 1600

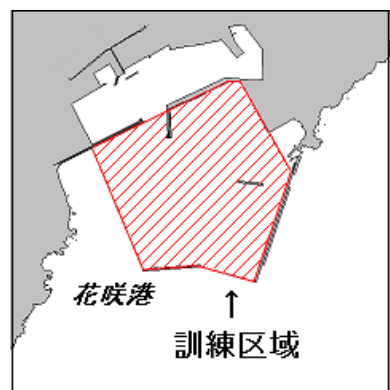
区 域 下記7地点を結ぶ線により囲まれる区域(陸域を除く)

- (1) 43-16-40N 145-34-04E (岸線上)
- (2) 43-16-09N 145-34-22E (岸線上)
- (3) 43-16-10N 145-34-41E (岸線上)
- (4) 43-16-06N 145-35-01E (岸線上)
- (5) 43-16-34N 145-35-14E (岸線上)
- (6) 43-16-57N 145-34-56E (岸線上)
- (7) 43-16-57N 145-34-52E (岸線上)

備 考 吊上げ救助訓練等を伴う

海 図 W 2 4 (花咲港)

出 所 根室海上保安部

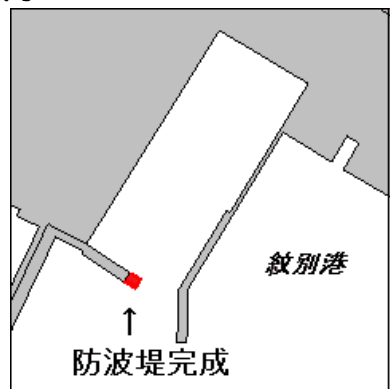


30年558項 北海道北岸 - 紋別港 防波堤完成等

下記区域の防波堤が完成し、標識灯が移設された。

- 区 域 1 防波堤完成(幅 4.7m)
下記2地点を結ぶ線
(1) 44-21-12.7N 143-21-36.9E
(2) 44-21-12.5N 143-21-37.4E
- 2 標識灯(黄色)移設
(移設前) 上記(1)
(移設後) 上記(2)

海 図 W 2 9 (紋別港)
出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



30年559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30年9月1日～30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



30年560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30年9月1日～30日（土、日曜日及び祝日を除く）0800～2100

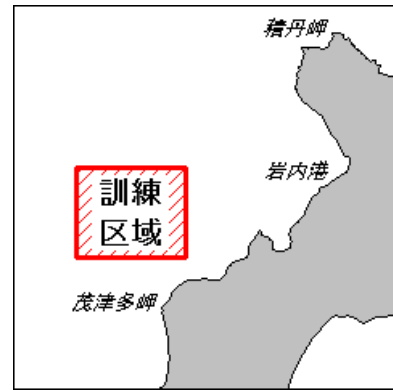
区 域 下記経緯度線により囲まれる区域

(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



30年561項 本州北西岸 - 龍飛埼西南西方 射撃訓練

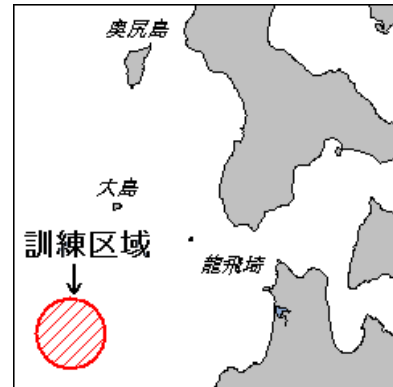
下記区域で、航空機3機による水上射撃及びフレア発射が実施される。

期 間 平成30年9月10日、11日（予備日 9月12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



30年562項 本州東岸 - 尻屋埼東方 射撃訓練

下記区域で、航空機3機による水上射撃及びフレア発射が実施される。

期 間 平成30年9月10日、11日（予備日 9月12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

