

十管区水路通報

第 18 号

(令和8年5月1日～令和8年5月14日 掲載分)

- 第 151項 九州西岸 - 熊本港 掘下げ作業等
- 第 152項 九州南岸 - 佐多岬北西方 救難訓練
- 第 153項 九州西岸 - 甑島列島西北西方 射撃訓練
- 第 154項 九州西岸 - 甑島列島南西方及び九州南岸 - 佐多岬西方 武器発射試験
- 第 155項 九州南岸 - 鹿児島港、外港 水路測量
- 第 156項 九州南岸 - 佐多岬西方 射撃訓練
- 第 157項 九州南岸 - 佐多岬東方 射撃訓練
- 第 158項 九州西岸 - 甑島列島西方 ガスバージ作業
- 第 159項 九州南岸 - 鹿児島港、谷山区 えい航作業
- 第 160項 九州南岸 - 佐多岬西方 射撃訓練
- 第 161項 南西諸島 - 種子島、西之表港 環境調査
- 第 162項 東シナ海 - ロケット打上げについて
- 第 163項 南西諸島 - 沖永良部島 船舶気象通報等復旧
- 第 164項 北太平洋北西部 - ロケット打上げ

★ 8年151項 九州西岸 - 熊本港 掘下げ作業等

作業船による掘下げ作業及び揚土作業が実施される。

(掘下げ作業)

期 間 令和8年5月7日～9月20日、1800～翌日0630

区域1 2地点を結ぶ線上付近

(1) 32-45-28N 130-32-56E

(2) 32-45-34N 130-34-10E

備 考

スパッド台船の四隅に黄色灯を設置
船舶が入港する際は1L以上の通航幅を確保する
付近に警戒船を配置

(揚土作業)

期 間 令和8年5月8日～9月21日、0630～1800

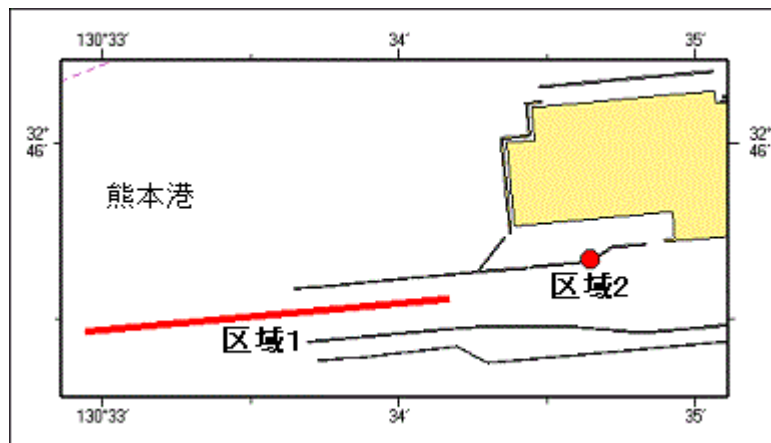
区域2 32-45-40N 130-34-39E付近

海 図

W171

出 所

熊本海上保安部

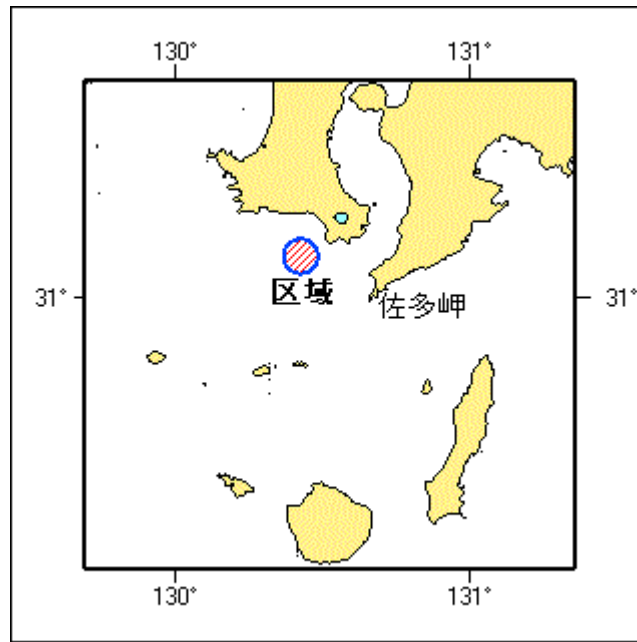


★ 8年152項 九州南岸 - 佐多岬北西方 救難訓練

航空機による火工品を使用した救難訓練が実施される。

期 間
区 域
海 出 所

令和8年5月7日(予備日12日)、1430~1600
31-07.5N 130-25.5Eを中心とする半径3海里の円内
W221-JP221-W1222-JP1222-W180-W182A
鹿児島航空基地



★8年153項九州西岸 — 甌島列島西北西方 射撃訓練

フォックストロット区域において、自衛艦による水上射撃、対空射撃及びフレア発射が実施される。

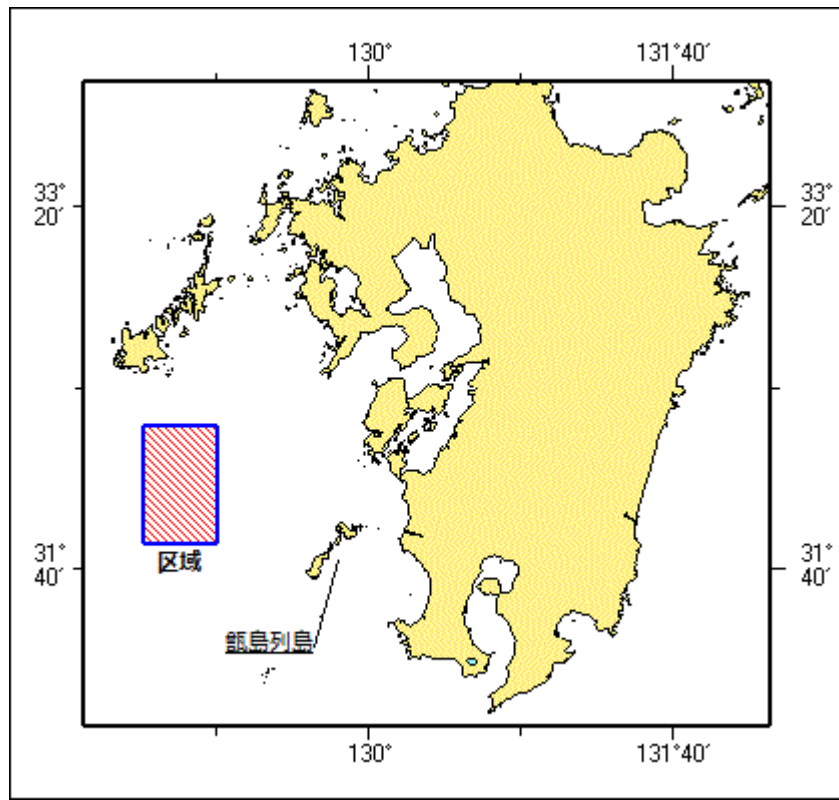
期 間
区 域

令和8年5月25日~31日(予備日6月1日~5日)、0800~1700
4地点により囲まれる区域

- (1) 32-20-12N 128-45-52E
- (2) 32-20-12N 129-09-52E
- (3) 31-47-12N 129-09-52E
- (4) 31-47-12N 128-45-52E

備 考
海 出 所

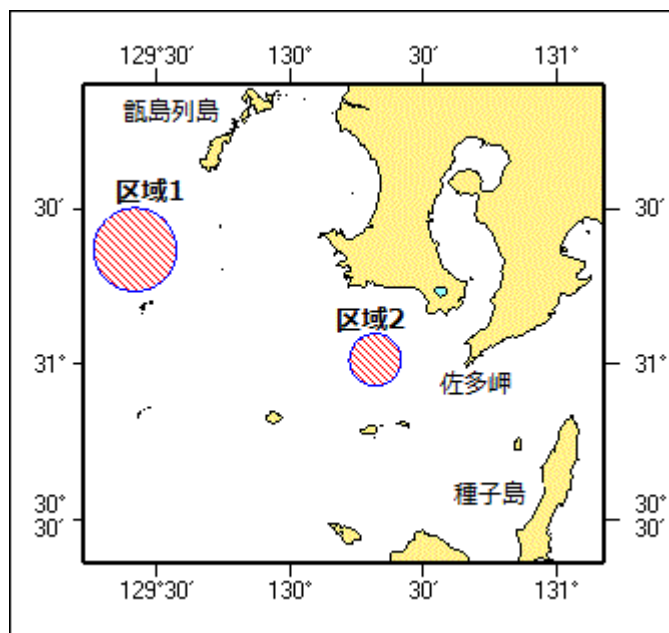
訓練中、国際信号旗「B」旗を掲揚
W213-JP213-W187-JP187-W180-W437
防衛省海上幕僚監部、防衛政策局



★ 8年154項九州西岸 — 甬島列島南西方及び九州南岸 — 佐多岬西方
武器発射試験

巡視船による武器発射試験が実施される。

期 間 令和8年5月19日～27日、0800～2200
 区域1 31-22-13N 129-24-52Eを中心とする半径8海里の円内
 区域2 31-01N 130-19Eを中心とする半径5海里の円内
 備 考 訓練中、紅色閃光灯を点灯し、国際信号旗「NE4」旗を掲揚
 付近に警戒船を配置
 海 図 W1222-JP1222-W180-W182A
 出 所 十本部船舶技術部



★ 8年155項九州南岸 — 鹿児島港、外港 水路測量

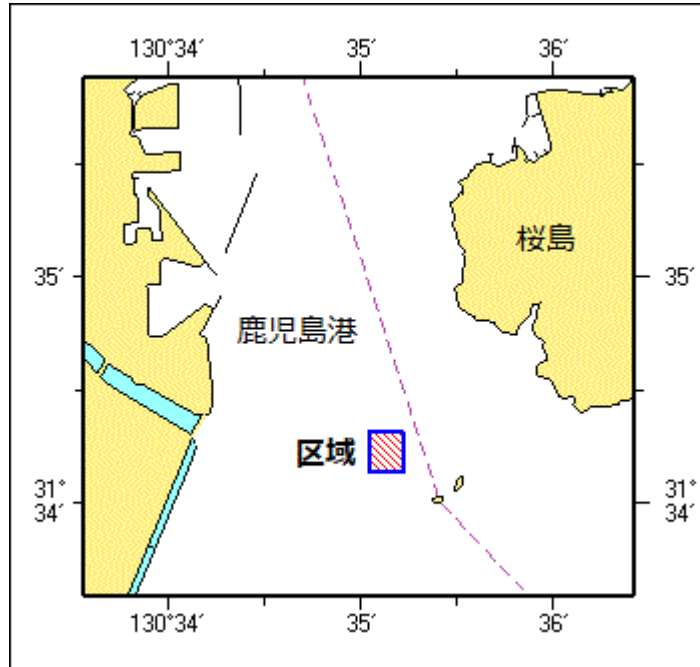
測量船「さくらひびき」(62トン)による水路測量が実施される。

期間 令和8年5月11日～31日(内5日)、日出～日没

区域 4地点により囲まれる区域

- (1) 31-34-20N 130-35-02E
- (2) 31-34-20N 130-35-15E
- (3) 31-34-08N 130-35-15E
- (4) 31-34-08N 130-35-02E

備考 測量船は「白紅白」のえん尾旗を掲揚
海図所 W214A
十本部海洋情報部



★8年156項九州南岸 — 佐多岬西方 射撃訓練

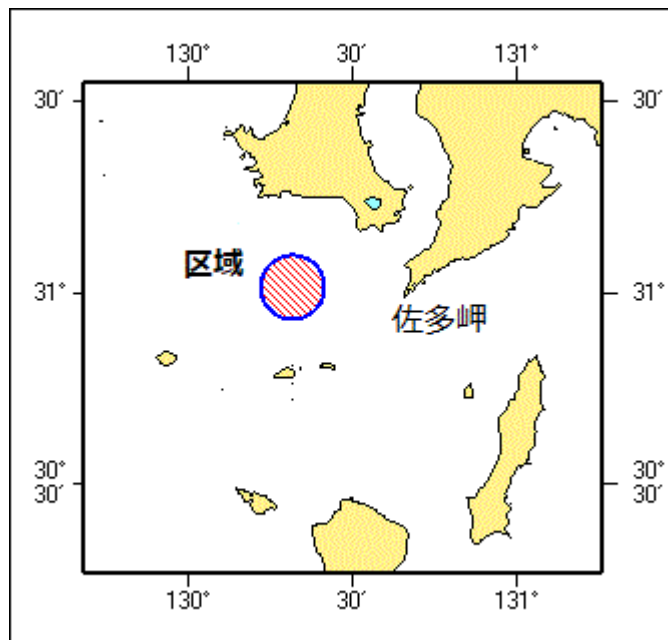
巡視船による射撃訓練が実施される。

期間 令和8年5月22日、0730～2400

区域 31-01N 130-19Eを中心とする半径5海里の円内

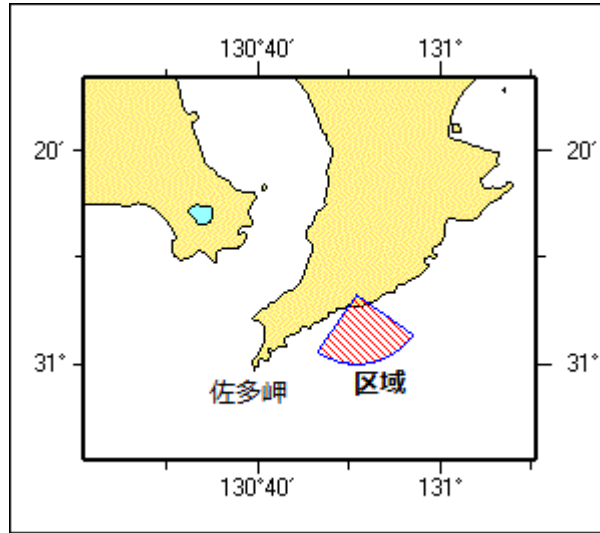
備考 訓練中、紅色閃光灯を点灯し、国際信号旗「UY」及び「NE4」旗を掲揚
付近に警戒船を配置

海図所 W221-JP221-W1222-JP1222-W180-W182A
十本部警備救難部



★8年157項九州南岸 ー 佐多岬東方 射撃訓練

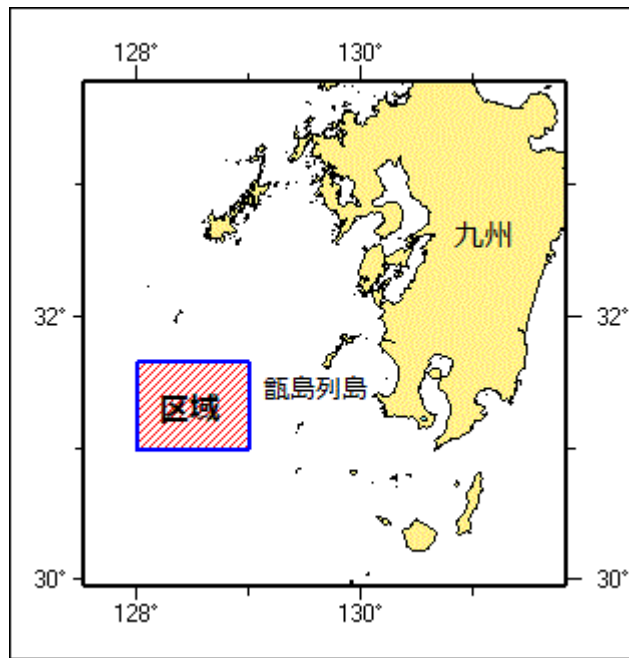
陸上自衛隊ヘリコプター等による水上射撃及び陸上からの対空射撃訓練が実施される。
期間 令和8年5月25日～9月10日、0600～1600
区域 31-06-33N 130-50-47E の地点を中心とする半径12kmの円のうち、
方位125°～215°の扇形海面
備考 訓練中、陸上の射撃場にある赤色回転灯を点灯し、紅白吹き流しを掲揚する
訓練中、警戒船を配置
海図所 W221-JP221-W1221-JP1221
陸上自衛隊西部方面總監、陸上自衛隊国分駐屯地



★8年158項九州西岸 ー 甕島列島西方 ガスパージ作業

液化天然ガス運搬船「DIAMOND GAS ROSE」(144828トン)のガスパージ作業が実施されている。

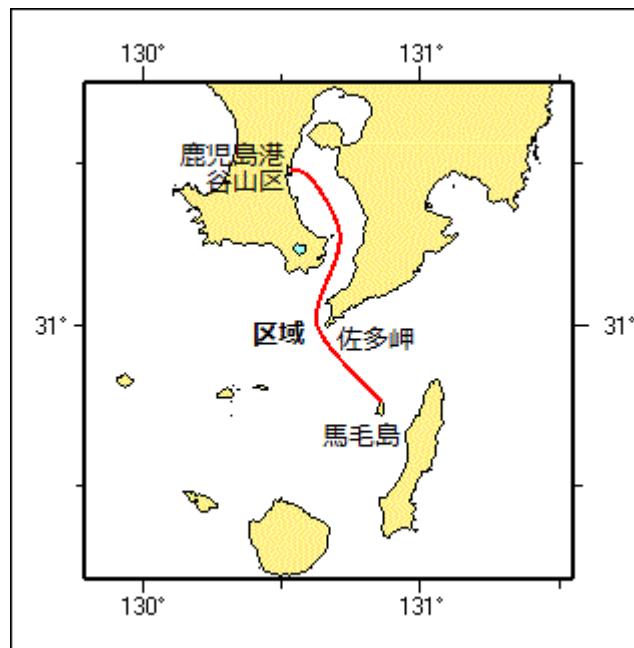
期間 令和8年5月18日まで
区域 4地点により囲まれる区域
(1) 31-40N 128-00E
(2) 31-40N 129-00E
(3) 31-00N 129-00E
(4) 31-00N 128-00E
海図所 W213-JP213-W187-JP187-W180-W437
十本部交通部



★8年159項九州南岸 — 鹿児島港、谷山区 えい航作業

えい船「第八明治丸」によるケーソンのえい航作業が実施されている。

期 間	令和8年5月14日まで
区 域	付図のとおり
経 路	鹿児島港谷山区出港 13日1000予定
	喜入沖通過 13日1300予定
	佐多岬通過 14日0000予定
	馬毛島着 14日0830予定
備 考	えい航長最大500m、速力1.5~3ノット
	天候等により予定が変更される場合がある
海 図	W1221-JP1221
出 所	十本部交通部



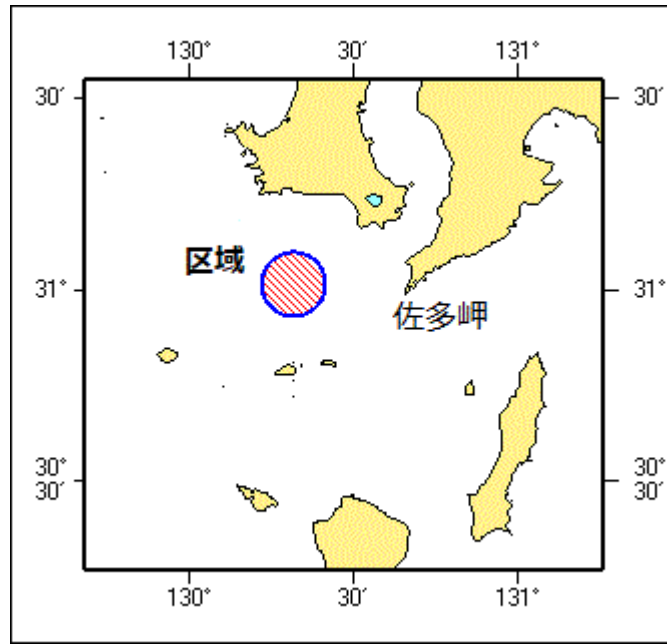
★8年160項九州南岸 — 佐多岬西方 射撃訓練

巡視船による射撃訓練が実施される。

期 間 令和8年5月26日(予備日27日)、0800~2400

区域
備考
海出
図所

31-01N 130-19Eを中心とする半径5海里の円内
訓練中、紅色閃光灯を点灯し、国際信号旗「UY」及び「NE4」旗を掲揚
W221-JP221-W1222-JP1222-W180-W182A
十本部警備救難部

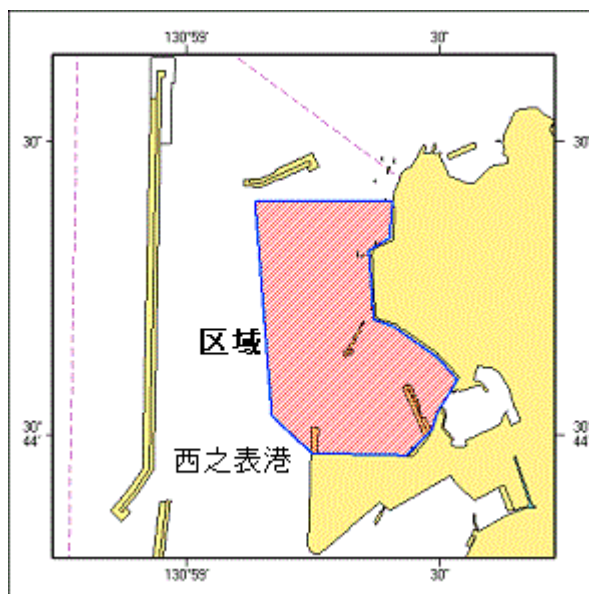


★8年161項 南西諸島 — 種子島、西之表港 環境調査

潜水士による環境調査が実施される。

- 期 間 令和8年5月27日～6月2日、0830～1715
区 域 (1)～(4)を結ぶ線、(5)(6)を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
- (1) 30-43-58N 130-59-15E (岸線上)
 - (2) 30-44-02N 130-59-10E
 - (3) 30-44-24N 130-59-08E
 - (4) 30-44-24N 130-59-24E (岸線上)
 - (5) 30-44-04N 130-59-31E (岸線上)
 - (6) 30-44-02N 130-59-30E (岸線上)

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗を掲揚
海 図 付近に警戒船を配置
出 所 W1273
種子島海上保安署



★8年162項 東シナ海 ロケット打上げについて

韓国のロケット打上げに伴い区域が設定される。

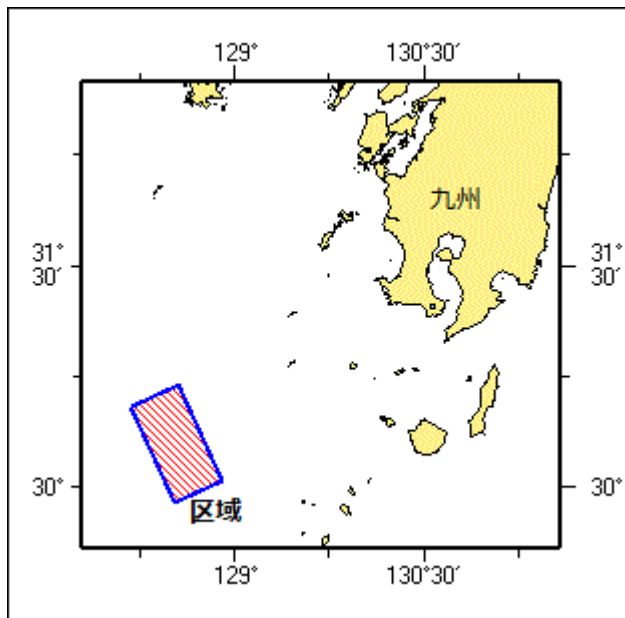
日時 令和8年5月20日(予備日18日~6月5日)1400~1800

区域 4地点により囲まれる区域

- (1) 30-33-09N 128-10-01E
- (2) 30-42-12N 128-32-45E
- (3) 30-02-52N 128-53-33E
- (4) 29-53-50N 128-30-57E

海 図 W437-W1002-W1072-W210-W1001

出 所 海上保安庁海洋情報部



★8年163項 南西諸島 - 沖永良部島 船舶気象通報等復旧

(十管区水路通報7年41号328項削除)

船舶気象通報等が復旧した。

復旧内容 国頭岬灯台の風向及び風速情報

復旧機関 第十管区海上保安本部及び奄美海上保安部(電話、インターネットホームページ)

鹿児島船舶通航信号所(船舶自動識別装置(AIS))

海 図 W182A-W182B-W210-FW210

出 所 十本部交通部

★8年164項 北太平洋北西部 - ロケット打上げ

宇宙航空研究開発機構種子島宇宙センター(30-24-03N 130-58-32E)において、H3ロケット6号機の打上げが実施される。

打上げ予定期間 令和8年6月10日0953~1153(予備日11日~30日)

海上警戒区域 8地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 30-25-40N 130-58-21E(岸線上)
- (2) 30-26-48N 130-59-53E
- (3) 30-27-36N 131-00-20E
- (4) 30-27-36N 131-22-12E
- (5) 30-11-24N 131-22-12E
- (6) 30-11-24N 130-57-49E
- (7) 30-21-57N 130-57-49E
- (8) 30-22-20N 130-57-41E(岸線上)

落下物 衛星フェアリング

落下予想区域 5地点により囲まれる区域

- (9) 20-17-00N 133-09-00E

- (10) 21-28-57N 134-41-59E
- (11) 21-13-39N 135-14-25E
- (12) 19-09-25N 136-49-30E
- (13) 18-49-39N 136-49-30E
- (14) 17-35-00N 135-13-00E

備考

海上警戒区域は打上げの4時間30分前に設定される
 衛星フェアリングは打上げ後約14~27分後に海面落下する
 予備日の打上げ予定時間帯は、打上げ日毎に設定されるので航行警報を確認されたい

海出 図所

W1221-JP1221-W157-W182A-W247-W1072
 宇宙航空研究開発機構

