

十管区水路通報

第 2 号

(令和7年1月10日～令和7年1月16日 掲載分)

- 第 12項 九州西岸 - 甬島列島西北西方 爆撃訓練
- 第 13項 九州西岸 - 川内港付近 流速計設置
- 第 14項 九州西岸 - 串木野港南東方 魚礁設置作業
- 第 15項 九州南岸 - 鹿児島湾、喜入港南東方及び枕崎港南方 海上試験
- 第 16項 九州東岸 - 都井岬東方 射撃訓練
- 第 17項 九州東岸 - 都井岬東方至室戸岬南方 海底線敷設作業終了
- 第 18項 南西諸島 - 奄美大島 灯台消灯
- 第 19項 南西諸島 - 沖縄島北西方 射撃訓練
- 第 20項 北太平洋北西部 - ロケット打上げ
- 第 21項 九州西岸 - 阿久根港 灯台光達距離変更(予告)
- 第 22項 九州南岸 - 野間岬東方 灯高変更(予告)
- 第 23項 九州南岸 - 佐多岬北西方 救難訓練
- 第 24項 九州南岸 - 佐多岬西方 救難訓練
- 第 25項 南西諸島 - 沖永良部島北岸 水路測量
- 第 26項 南西諸島 - 与論島、与論港 灯台について

★7年12項 九州西岸 - 甬島列島西北西方 爆撃訓練

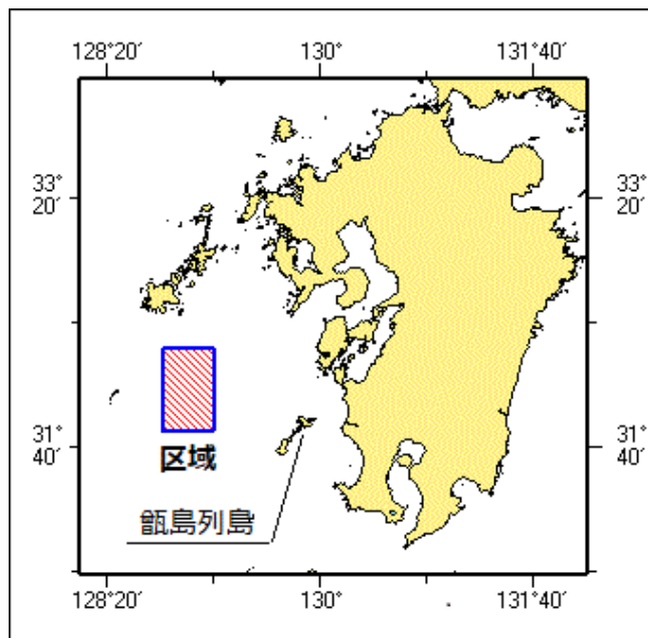
フォックスロット区域において、自衛隊航空機による空対水爆撃訓練が実施される。

期間 令和7年2月1日～28日(土曜日、日曜日、祝日を除く)、0800～1700

区域 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

海図所 W213-JP213-W187-JP187-W180-W437
防衛省防衛政策局



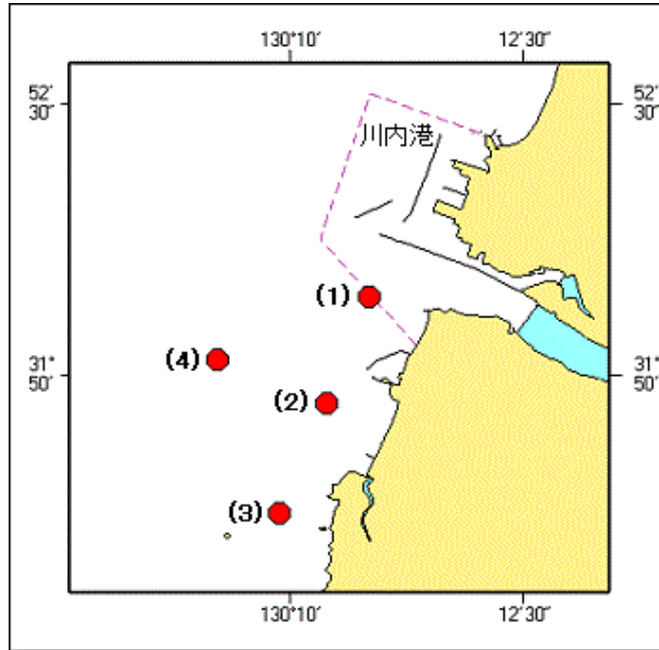
★7年13項 九州西岸 - 川内港付近 流速計設置

作業船による流況調査が実施される。

期 間 令和7年2月1日～3月28日
位 置 4地点

- (1) 31-50-43N 130-10-51E
- (2) 31-49-44N 130-10-23E
- (3) 31-48-43N 130-09-53E
- (4) 31-50-09N 130-09-13E

備 考 設置位置を灯付浮標（黄色、4秒1閃）、紅白旗及びレーダー反射器で表示
海 出 所 W1254-W206-W207
串木野海上保安部



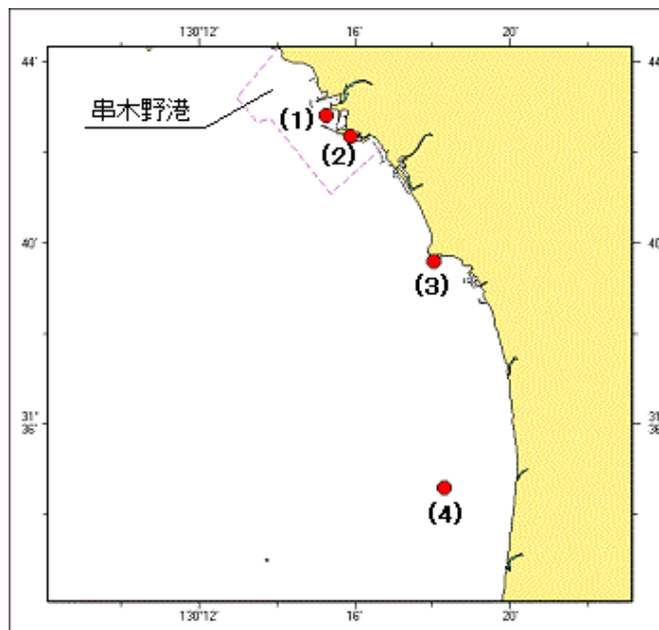
★7年14項九州西岸 - 串木野港南東方 魚礁設置作業

起重機船及び潜水士による魚礁設置作業が実施される。

期 間 令和7年2月2日～3月25日、日出～日没
区 域 4地点付近

- (1) 31-42-50N 130-15-16E
- (2) 31-42-21N 130-15-53E
- (3) 31-39-36N 130-18-02E
- (4) 31-34-35N 130-18-18E

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗を掲揚
海 出 所 W184-W207
串木野海上保安部



★7年15項 九州南岸 - 鹿児島湾、喜入港南東方及び枕崎港南方 海上試験

測量船「光洋」(4000トン)による海上試験が実施される。

期 間 令和7年1月30日(予備日31日、2月1日、2日)、0800~1700

区域1 31-19.5N 130-37.5Eを中心とする半径1海里の円内

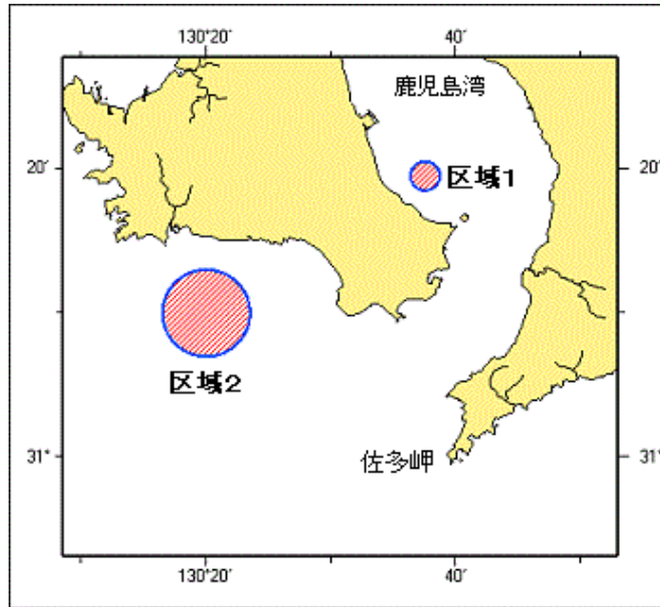
区域2 31-10N 130-20Eを中心とする半径3海里の円内

備 考 測量船は「白紅白」のえん尾旗を掲揚

採泥作業を伴う

海 図 W221-JP221-W1221-JP1221-W1222-JP1222

出 所 海上保安庁海洋情報部



★7年16項 九州東岸 - 都井岬東方 射爆撃訓練

自衛隊航空機による空対空射撃及び空対水爆撃訓練が実施される。

期 間 令和7年2月1日~28日(土曜日、日曜日、祝日を除く)、0800~1700

区 域 10地点により囲まれる区域

(1) 32-09-13N 132-59-51E

(2) 31-48-13N 132-59-51E

(3) 32-02-13N 133-29-51E

(4) 31-42-13N 133-29-51E

(5) 31-04-13N 132-07-51E

(6) 31-25-13N 132-07-51E

(7) 31-30-43N 132-09-21E

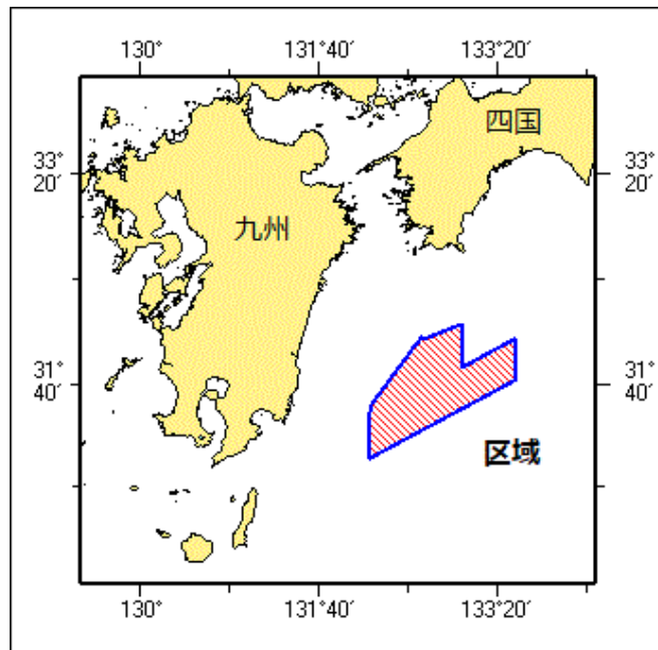
(8) 32-00-13N 132-34-51E

(9) 32-03-13N 132-37-51E

(10) 32-01-43N 132-37-51E

海 図 W1220-JP1220-W157

出 所 防衛省防衛政策局



★ 7年17項 九州東岸 - 都井岬東方至室戸岬南方 海底線敷設作業終了

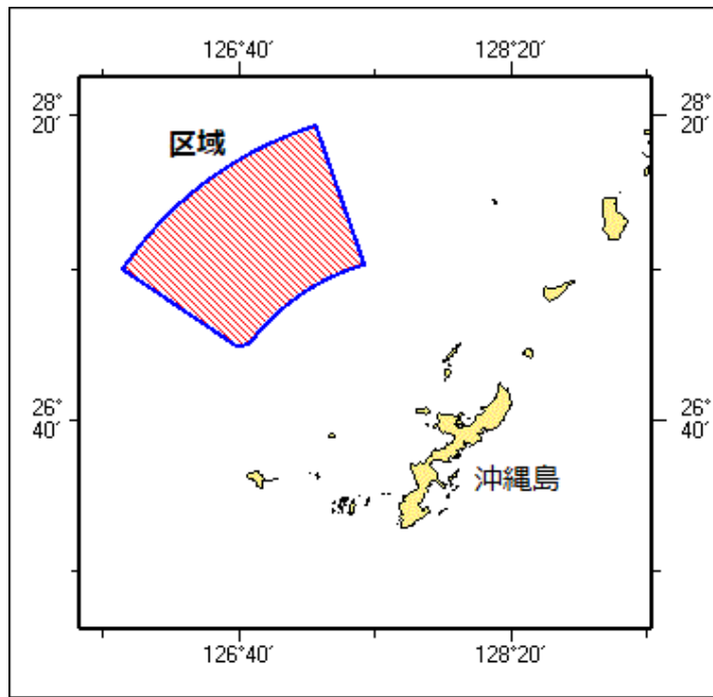
(十管区水路通報6年39号344項削除)
 作業船「KDDI CABLE INFINITY」(9766トン)による海底線修理作業は終了した。
 海図 W1221-JP1221-W157-W180
 出所 国立研究開発法人防災科学技術研究所

★ 7年18項 南西諸島 - 奄美大島 灯台消灯

「曾津高埼灯台」(灯台表第1巻、6950、M4780)(28-15.3N 129-08.2E)は
 消灯し、仮灯が設置されている。
 備考 仮灯(単せん黄光 4秒に1せん光)
 海図 W246-W225-W182A-W182B-W437
 出所 奄美海上保安部

★ 7年19項 南西諸島 - 沖縄島北西方 射撃訓練

沖縄北部訓練区域において、自衛隊航空機による空対空射撃訓練が実施される。
 期間 令和7年2月1日～28日(土曜日、日曜日、祝日を除く)、0700～1800
 区域 5地点により囲まれる区域
 (1) 27-05-26N 126-42-59E
 (2) 27-04-45N 126-39-05E
 (3) 27-30-14N 125-56-53E
 (4) 28-17-14N 127-07-53E
 (5) 27-32-02N 127-25-35E
 ただし、(3)(4)間は 26-22-14N 127-47-53E の地点を中心とする
 半径120海里の円弧、
 (5)(1)間は同地点を中心とする半径72海里の円弧で結ぶ
 海図 W182B-W210-FW210
 出所 防衛省防衛政策局



★7年20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 130-58-39E) において、H-3ロケット5号機の打ち上げが実施される。

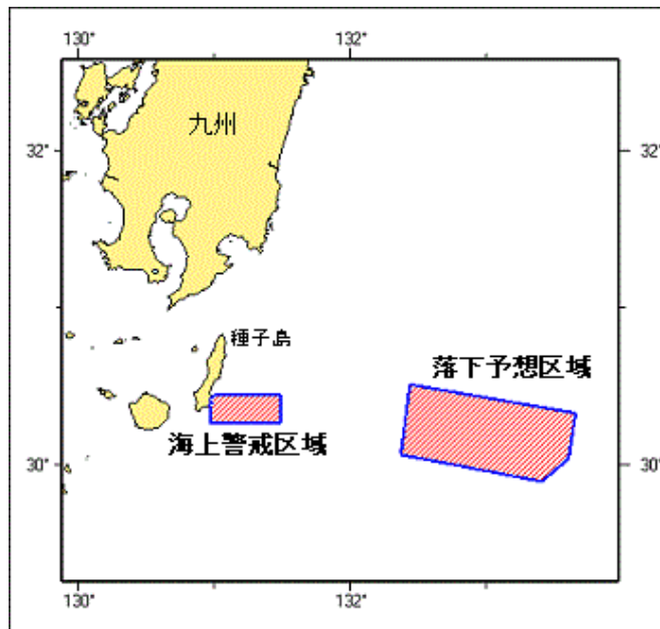
打上げ予定期間 令和7年2月1日、1730～1930頃 (予備日2日～3月31日)
海上警戒区域 8地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 30-25-40N 130-58-21E
- (2) 30-26-48N 130-59-53E
- (3) 30-27-01N 131-00-00E
- (4) 30-27-01N 131-28-48E
- (5) 30-16-12N 131-28-48E
- (6) 30-16-12N 130-57-49E
- (7) 30-21-57N 130-57-49E
- (8) 30-22-20N 130-57-41E

落下物 固体ロケットブースタ
落下予想区域 5地点により囲まれる区域

- (9) 30-04-00N 132-22-00E
- (10) 30-31-00N 132-26-00E
- (11) 30-20-00N 133-39-00E
- (12) 30-02-23N 133-35-51E
- (13) 29-53-39N 133-24-04E

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
固体ロケットブースタは打上げ後約5～9分後に海面落下する
海図 W1221-JP1221-W157-W182A-W247-W1072
出所 宇宙航空研究開発機構



★ 7年21項 九州西岸 - 阿久根港 灯台光達距離変更 (予告)

「阿久根港新港一文字防波堤南灯台」(灯台表第1巻 6563.4) (32-01.6N 130-11.0E) は、光達距離が変更される。

変更予定 令和7年2月上旬
光達距離 [変更後] 5.0海里
[変更前] 4.5海里

海図所 W192(阿久根港)-W206-W207
十本部交通部

★ 7年22項 九州南岸 - 野間岬東方 灯高変更 (予告)

「片浦港灯台」(灯台表第1巻、6578)(31-25.3N 130-11.0E) は、灯高が変更される。

予定日 令和7年1月下旬
灯高 (変更前) 11メートル
(変更後) 12メートル

海図所 W192(片浦湾)
十本部交通部

★ 7年23項 九州南岸 - 佐多岬北西方 救難訓練

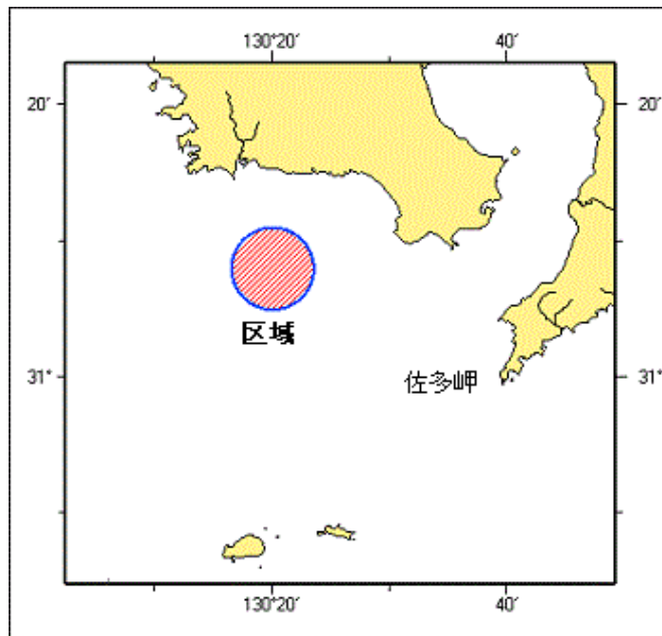
航空機による火工品を使用した救難訓練が実施される。

期間 令和7年1月20日、1330~1530

区域 31-08N 130-20E を中心とする半径3海里の円内

海図 W221-JP221-W1222-JP1222-W180-W182A

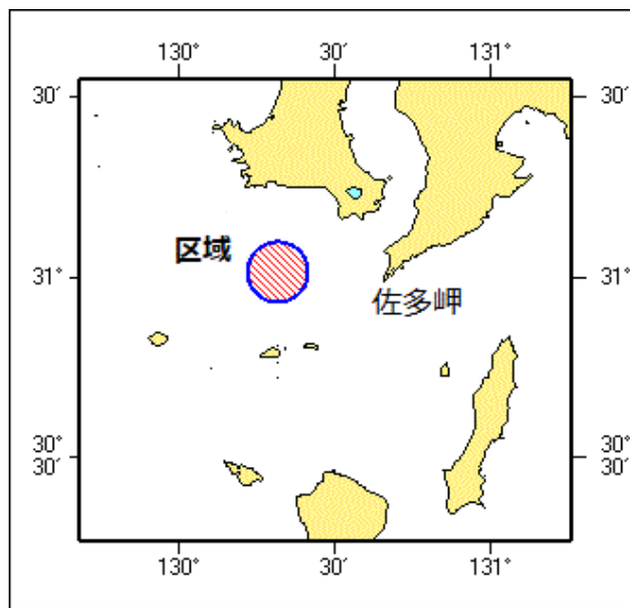
出所 鹿児島航空基地



★ 7年24項 九州南岸 - 佐多岬西方 救難訓練

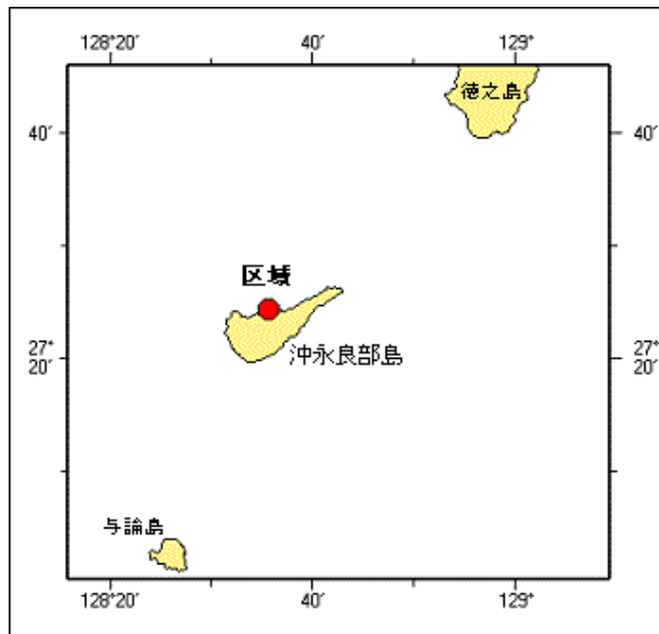
(十管区水路通報7年1号11項削除)
 航空機による火工品を使用した救難訓練が実施される。

期間 令和7年1月16日、1000～1300
 区域 31-01N 130-19Eを中心とする半径5海里の円内
 海図 W221-JP221-W1222-JP1222-W180-W182A
 出所 鹿児島航空基地



★ 7年25項 南西諸島 - 沖永良部島北岸 水路測量

作業船による水路測量が実施される。
 期間 令和7年1月20日～3月18日(内4日間)
 位置 27-24.6N 128-35.6E 付近
 備考 作業船は「白紅白」のえん尾旗を掲揚
 海図 W182A-W182B
 出所 十本部海洋情報部



★7年26項 南西諸島 - 与論島、与論港 灯台について

「与論港灯台」(灯台表第1巻、6970) (27-03.0N 128-23.9E) は改修工事に伴い、灰色シートで覆われる。
期 間 令和7年1月17日~3月下旬
海 図 W183(与論港茶花)-W182A-W182B
出 所 十本部交通部