



十管区水路通報

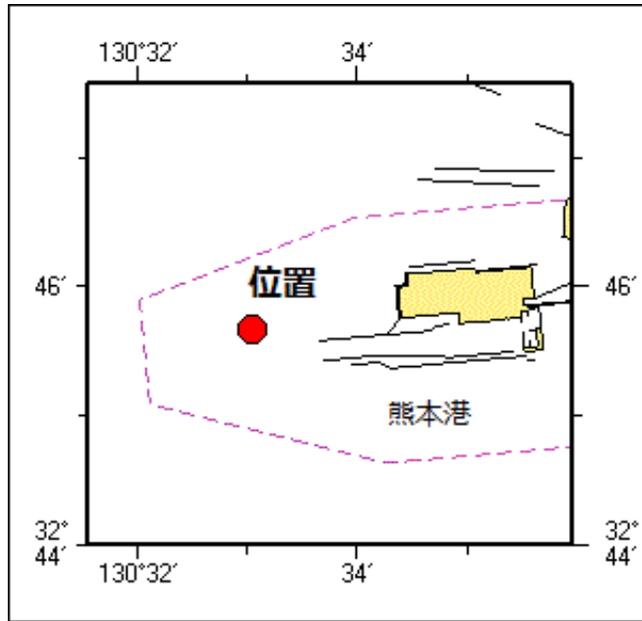
第 37 号

(令和3年9月17日～23日 掲載分)

- 第 567項 九州西岸 - 熊本港 灯付浮標一時撤去
- 第 568項 九州西岸 - 島原湾、熊本港西方 灯浮標一時撤去
- 第 569項 九州西岸 - 甬島列島西北西方 射撃訓練
- 第 570項 九州南岸 - 佐多岬西方 射撃訓練
- 第 571項 九州南岸 - 鹿児島湾、喜入港南東方 灯台消灯、仮灯設置
- 第 572項 九州南岸 - 鹿児島港、外港 水路測量
- 第 573項 南西諸島 - 奄美大島 観測装置投入及び揚収作業

★ 3年567項 九州西岸 - 熊本港 灯付浮標一時撤去

下記位置の灯付浮標は一時撤去されている。
 位置 32-45-40N 130-33-02E
 備考 黄色塗黄色灯付円すい形浮標
 海図 W 1 7 1
 出所 熊本海上保安部



★ 3年568項 九州西岸 - 島原湾、熊本港西方 灯浮標一時撤去

「熊本県熊本沖第2号灯浮標」(灯台表第1巻、6425.51)(32-44.9N 130-28.8E)は一時撤去されている。
 海図 W 1 6 9
 出所 熊本海上保安部

★ 3年569項 九州西岸 - 甬島列島西北西方 射撃訓練

フォックストロット区域において、自衛艦による水上及び対潜ロケット射撃が実施される。

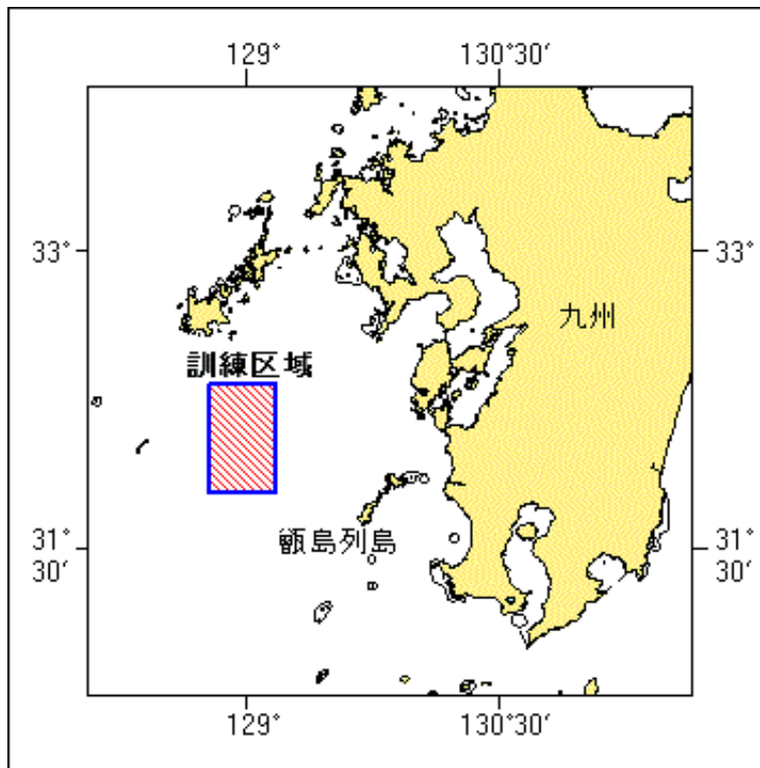
期間 令和3年10月6日（予備日7日～10日）、0800～1700

区域 4地点で囲まれる区域

- (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 訓練実施中、実施艦に「B」旗が掲揚される

海図所 W213-JP213-W187-JP187-W180-W437
防衛省海上幕僚監部



★3年570項 九州南岸 - 佐多岬西方 射撃訓練

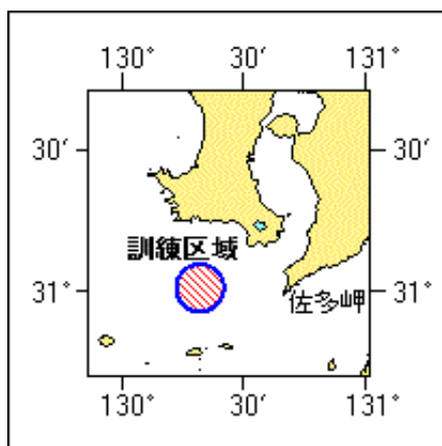
巡視船による射撃訓練が実施される。

期間 令和3年9月29日、1200～1600

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



★3年571項 九州南岸 - 鹿児島湾、喜入港南東方 灯台消灯、仮灯設置

(十管区水路通報3年34号522項削除)

「今和泉港沖防波堤東灯台」(灯台表第1巻、6616.5)(31-17.8N 130-36.2E)は消灯し、仮灯が設置されている。

備考 仮灯(単線赤光、毎4秒に1閃光、光達距離3海里)を設置

海図 W221-JP221

出所 鹿児島海上保安部

★3年572項 九州南岸 - 鹿児島港、外港 水路測量

(十管区水路通報3年32号496項削除)

作業船による水路測量が実施される。

期間 令和3年10月4日~12日(内1日)

区域 6地点により囲まれる区域

(1) 31-32-13.4N 130-32-50.1E

(2) 31-32-11.6N 130-32-55.4E

(3) 31-32-07.3N 130-32-53.4E

(4) 31-32-05.9N 130-32-52.4E

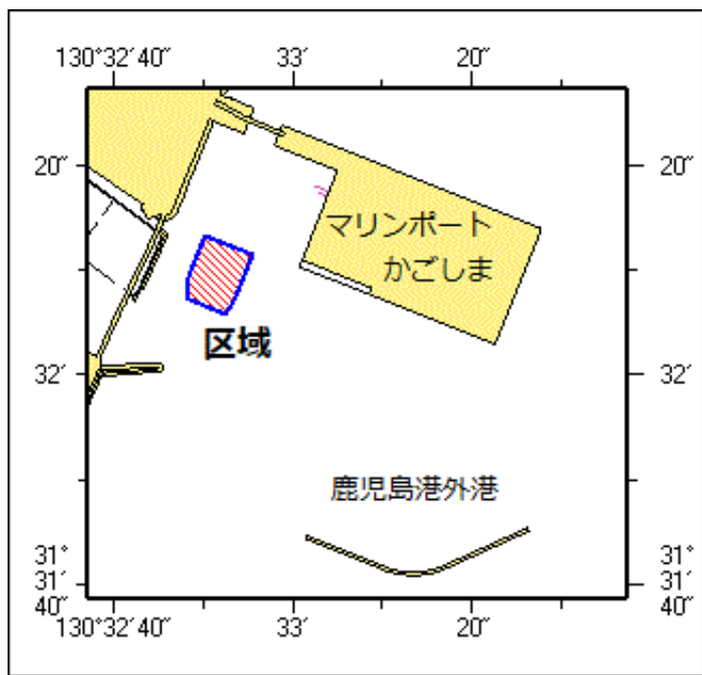
(5) 31-32-07.4N 130-32-48.1E

(6) 31-32-09.1N 130-32-48.1E

備考 測量船は「白紅白」の標識を掲揚

海図 W214A-JP214A-W214B-JP214B

出所 十本部海洋情報部



★3年573項 南西諸島 - 奄美大島 観測装置投入及び揚収作業

(十管区水路通報3年13号234項関連)

作業船による自律型海洋観測装置(長さ約3m)の投入及び揚収作業が実施される。

期間 令和3年10月4日~8日(内2日間)、日出~日没

区域 4地点により囲まれる海面

(1) 28-14-37N 129-03-30E

(2) 28-14-37N 129-14-31E

(3) 28-11-23N 129-14-31E

(4) 28-11-23N 129-03-30E

備考 観測装置は無人で移動する

観測装置は灯、赤旗及びリフレクターで表示

観測装置は荒天等の理由により区域を離脱することがある
観測装置の現在位置は下記URLで確認できる
https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN10/kaisyo/A0V/aov_index.html
W 2 4 6 - W 2 3 0 - W 2 2 5 - W 1 8 2 A - W 1 8 2 B - W 4 3 7
十本部海洋情報部

海 図
出 所

