

十管区水路通報

第 20 号

(令和8年5月22日～令和8年5月28日 掲載分)

- 第 175項 九州西岸 - 八代海、姫戸港 特殊小型船舶操縦訓練
- 第 176項 九州東岸 - 豊後水道 環境調査等
- 第 177項 南西諸島 - 奄美大島北方 射撃訓練
- 第 178項 九州西岸 - 本渡港 灯標について
- 第 179項 九州西岸 - 甑島列島南西方及び九州南岸 - 佐多岬西方 武器発射試験終了
- 第 180項 九州東岸 - 油津港付近 照射灯復旧
- 第 181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 182項 東シナ海 ロケット打上げについて
- 第 183項 南西諸島 - 種子島、西之表港及び付近 環境調査

★8年175項九州西岸 - 八代海、姫戸港 特殊小型船舶操縦訓練

特殊小型船舶操縦訓練が実施される。

期 間 令和8年6月1日～令和9年3月31日、0730～1720

区域1 4地点により囲まれる区域
(1) 32-26-07N 130-24-55E
(2) 32-26-08N 130-25-23E
(3) 32-26-00N 130-25-22E
(4) 32-26-01N 130-24-56E

区域2 5地点により囲まれる区域
(5) 32-25-59N 130-24-57E
(6) 32-25-59N 130-25-10E
(7) 32-25-56N 130-25-09E
(8) 32-25-53N 130-25-01E
(9) 32-25-56N 130-24-56E

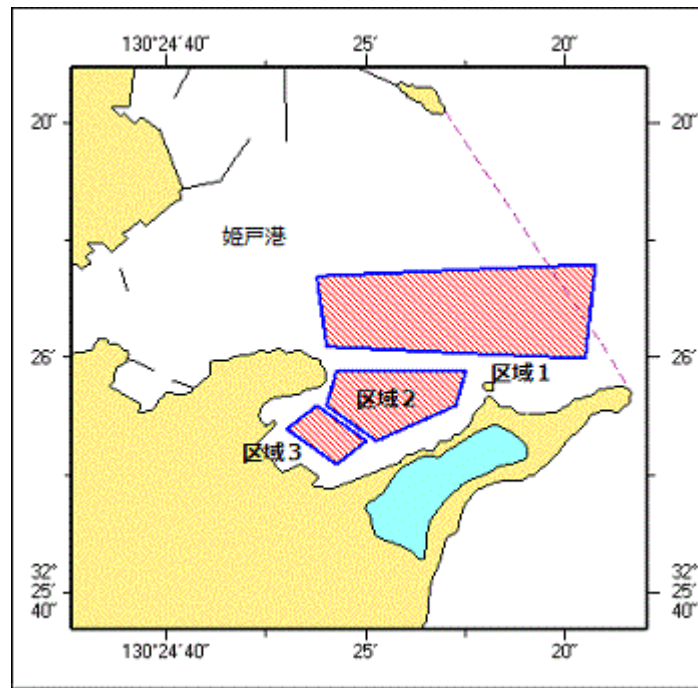
区域3 4地点により囲まれる区域
(10) 32-25-56N 130-24-55E
(11) 32-25-53N 130-25-00E
(12) 32-25-50N 130-24-57E
(13) 32-25-54N 130-24-52E

備 考 月に2回程度、土曜日及び日曜日に実施

海 図 区域内に浮標を設置

出 所 W170-W174

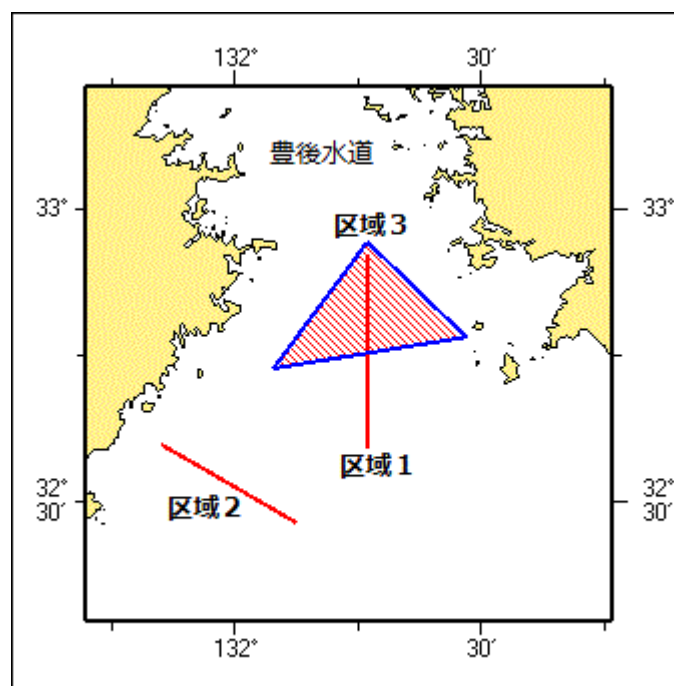
熊本海上保安部



★8年176項九州東岸 - 豊後水道 環境調査等

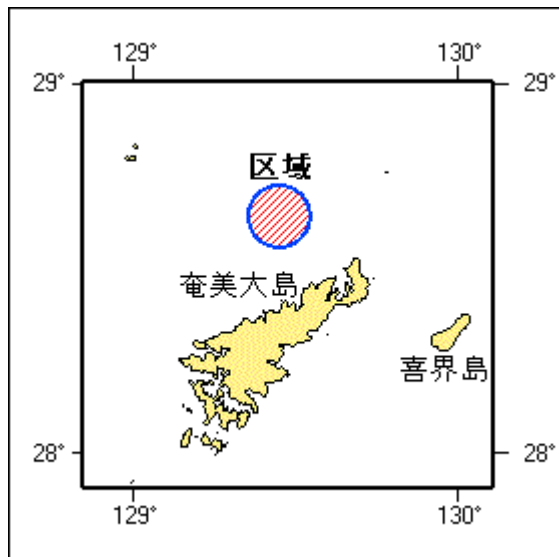
調査船「新青丸」(1635t)による環境調査及び流速計設置作業が実施される。

期 間	令和8年6月6日～12日
区域1	2地点を結ぶ線上付近(環境調査) (1) 32-55.5N 132-16.0E (2) 32-35.5N 132-16.0E
区域2	2地点を結ぶ線上付近(環境調査) (3) 32-36.0N 131-51.0E (4) 32-28.0N 132-07.4E
区域3	3地点により囲まれる区域(流速計設置作業) (5) 32-56.7N 132-16.0E (6) 32-47.0N 132-28.0E (7) 32-43.8N 132-04.6E
海 図 出 所	W151-JP151-W1220-JP1220-W157 国立研究開発法人海洋研究開発機構



★8年177項 南西諸島 — 奄美大島北方 射撃訓練

巡視艇による射撃訓練が実施される。
期間 令和8年6月8日(予備日9日)、0815~2400
区域 28-38.6N 129-26.7E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
海図 W225-W231-W182A
出所 十本部警備救難部



★8年178項 九州西岸 — 本渡港 灯標について

「五色島灯標」(灯台表第1巻、6458)(32-25.1N 130-13.0E)の頭標は脱落している。
海図 W1252-W174-W169-W206
出所 熊本海上保安部

★8年179項 九州西岸 — 甑島列島南西方及び九州南岸 — 佐多岬西方
武器発射試験終了

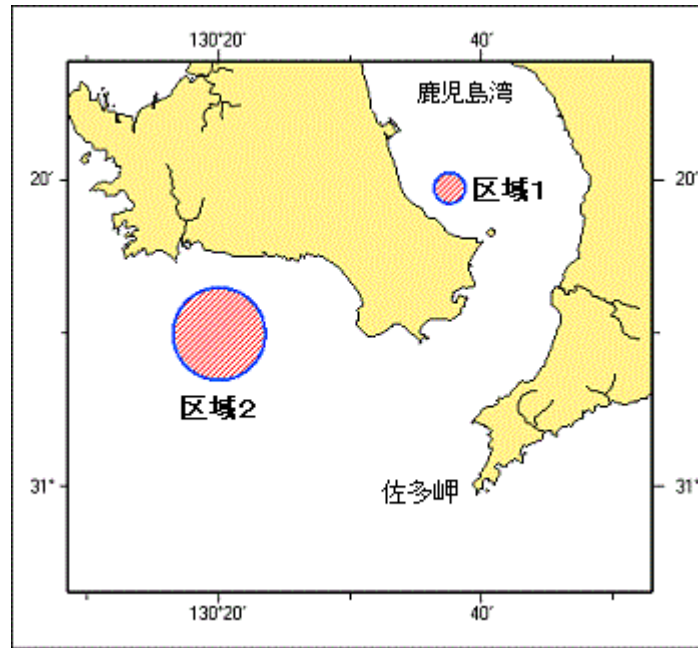
(十管区水路通報8年18号154項削除)
武器発射試験は終了した。
海図 W1222-JP1222-W180-W182A
出所 十本部船舶技術部

★8年180項 九州東岸 — 油津港付近 照射灯復旧

(十管区水路通報8年15号133項削除)
「鞍埼水島照射灯」(灯台表第1巻、6712)(31-30.8N 131-25.0E)は復旧した。
海図 W181(油津港及外浦港)
出所 宮崎海上保安部

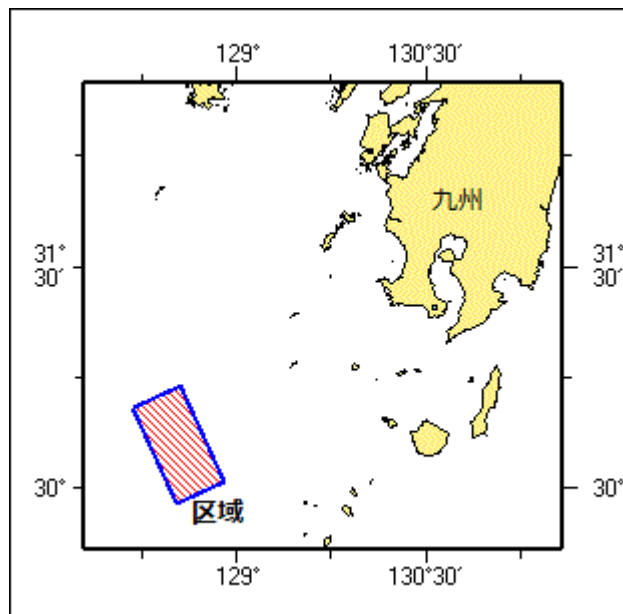
★8年181項 九州南岸 — 鹿児島湾、喜入港南東方及び枕崎港南方 海上試験

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8年6月13日、(予備日14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
 海図所 W221-JP221-W1221-JP1221-W1222-JP1222
 海上保安庁海洋情報部



★8年182項 東シナ海 ロケット打上げについて

(十管区水路通報8年18号162項削除)
 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6月1日(予備日2日~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
 海図所 W437-W1002-W1072-W210-W1001
 海上保安庁海洋情報部



★ 8年183項 南西諸島 — 種子島、西之表港及び付近 環境調査

潜水土による環境調査が実施されている。

期 間 令和9年3月12日まで(予備日を含む)、日出～日没

位 置

5地点

- (1) 30-44-30.6N 130-59-19.0E
- (2) 30-44-25.3N 130-59-13.1E
- (3) 30-44-17.8N 130-59-16.9E
- (4) 30-44-01.2N 130-59-20.2E
- (5) 30-43-44.3N 130-59-03.9E

備 考

潜水作業中、国際信号旗「A」旗を掲揚
付近に警戒船を配置

海 図

W1273

出 所

種子島海上保安署

