

十管区水路通報

第 7 号

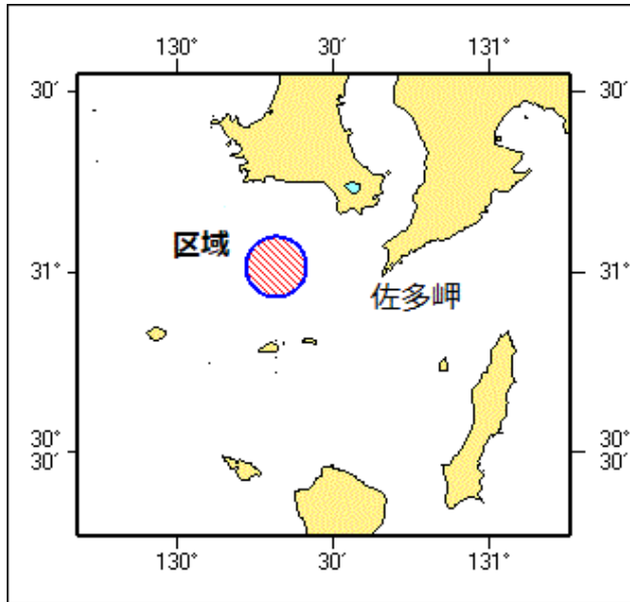
(令和7年2月14日～令和7年2月20日 掲載分)

- 第 72項 九州南岸 - 佐多岬西方 照明弾発射訓練
- 第 73項 九州南岸 - 鹿児島湾 漁具撤去
- 第 74項 九州南岸 - 鹿児島湾、桜島北西方 水路測量中止
- 第 75項 九州南岸 - 鹿児島湾北部 水中試験
- 第 76項 九州東岸 - 都井岬北東方 海底線敷設作業
- 第 77項 九州東岸 - 日向灘 照射灯復旧
- 第 78項 南西諸島 - 大隅群島、黒島周辺 観測装置揚収作業
- 第 79項 九州西岸 - 水俣港付近、丸島漁港 浮桟橋存在
- 第 80項 九州東岸 - 細島港 灯について
- 第 81項 九州東岸 - 日向灘及び南西諸島、種子島東方 観測装置揚収作業
- 第 82項 南西諸島 - トカラ群島、諏訪之瀬島 浅所存在
- 第 83項 九州東岸 - 日向灘及び南西諸島、種子島東方 観測装置揚収作業終了

★ 7年72項 九州南岸 - 佐多岬西方 照明弾発射訓練

巡視船による照明弾発射訓練が実施される。

期間 令和7年2月15日(予備日23日～25日)、1300～1700
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」旗を掲揚
海図 W221-JP221-W1222-JP1222-W180-W182A
出所 鹿児島海上保安部



★ 7年73項 九州南岸 - 鹿児島湾 漁具撤去

(十管区水路通報6年36号318項削除)

漁具は撤去された。

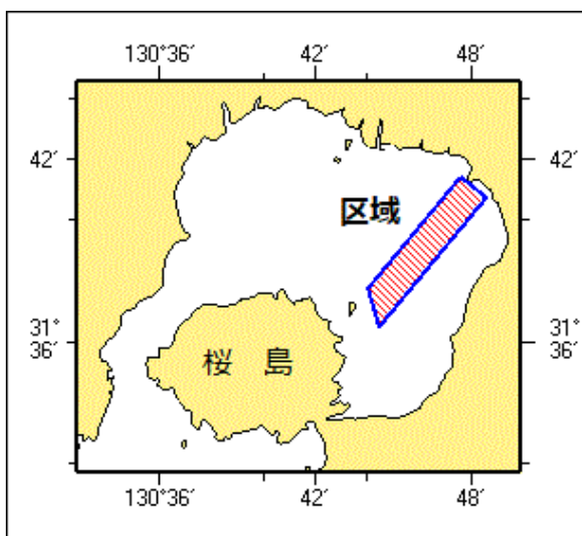
海図 W1201-W221-JP221-W1221-JP1221-W1222-JP1222
出所 指宿海上保安署

★ 7年74項 九州南岸 - 鹿児島湾、桜島北西方 水路測量中止

(十管区水路通報7年6号59項削除)
作業船による水路測量は中止された。
海図 W221-JP221
出所 十本部海洋情報部

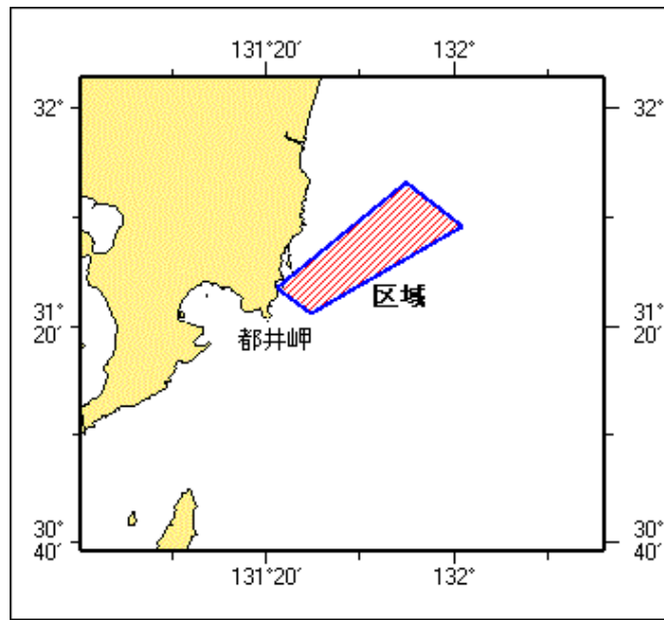
★ 7年75項 九州南岸 - 鹿児島湾北部 水中試験

海上自衛隊による水中試験が実施される。
期間 令和7年3月5日～7日、21日～27日、日出～日没
13日～17日、昼夜間
区域 4地点で囲まれる区域
(1) 31-41-28N 130-47-34E
(2) 31-40-47N 130-48-33E
(3) 31-36-31N 130-44-26E
(4) 31-37-47N 130-44-00E
備考 付近に警戒船を配置
海図 W221-JP221-W1221-JP1221
出所 海上自衛隊佐世保地方総監部



★ 7年76項 九州東岸 - 都井岬北東方 海底線敷設作業

作業船「KDDI CABLE INFINITY」(9766トン)による海底線敷設作業等が実施されている。
期間 令和7年3月19日まで(予備日含む)
区域 4地点により囲まれる区域
(1) 31-46.5N 131-49.6E
(2) 31-38.5N 132-01.6E
(3) 31-22.5N 131-29.3E
(4) 31-27.2N 131-22.0E
海図 W1221-JP1221-W157-W180
出所 海上保安庁海洋情報部



★ 7年77項 九州東岸 - 日向灘 照射灯復旧

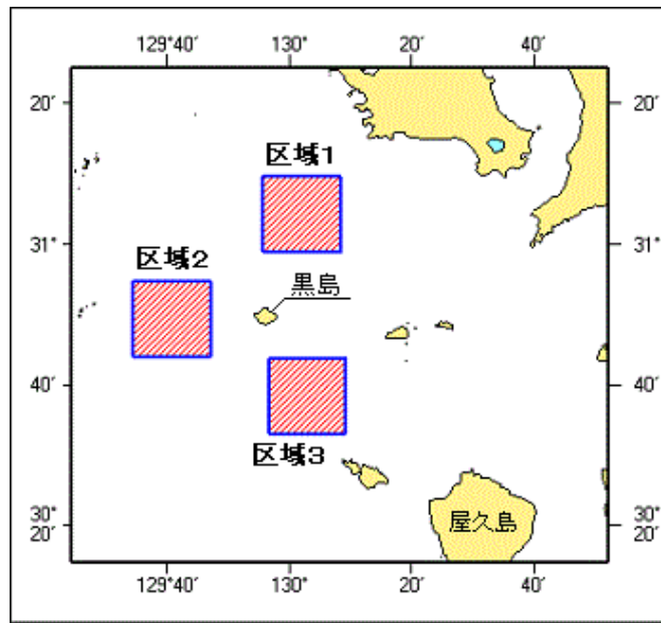
(十管区水路通報7年1号9項削除)
 「美々津港南方照射灯」(灯台表第1巻、6747) (32-20.3N 131-37.1E) は、高さ等を変更のうえ復旧した。

構造	[変更前] やぐら形
	[変更後] 柱形
高さ	[変更前] 10メートル
	[変更後] 7メートル
灯高	[変更前] 23メートル
	[変更後] 21メートル
備考	塗色、灯質に変更なし
海図	W1220-JP1220
出所	十本部交通部、宮崎海上保安部

★ 7年78項 南西諸島 - 大隅群島、黒島周辺 観測装置揚収作業

(十管区水路通報6年16号157項関連)
 測量船「明洋」(550トン)による自律型海洋観測装置(長さ約3m)の揚収作業が実施される。

期間	令和7年2月17日～18日(内1日)、日出～日没
区域1	4地点により囲まれる区域
	(1) 31-09-48N 129-55-35E
	(2) 31-09-48N 130-08-11E
	(3) 30-59-01N 130-08-11E
	(4) 30-59-01N 129-55-35E
区域2	4地点により囲まれる区域
	(5) 30-54-56N 129-34-23E
	(6) 30-54-56N 129-46-57E
	(7) 30-44-09N 129-46-57E
	(8) 30-44-09N 129-34-23E
区域3	4地点により囲まれる区域
	(9) 30-43-59N 129-56-34E
	(10) 30-43-59N 130-09-06E
	(11) 30-33-12N 130-09-06E
	(12) 30-33-12N 129-56-34E
備考	観測装置は無人で移動する 観測装置は灯及びレーダーリフレクターで表示 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/AOV/aov_index.html
海図	W207-W221-JP221-W1222-JP1222
出所	十本部海洋情報部

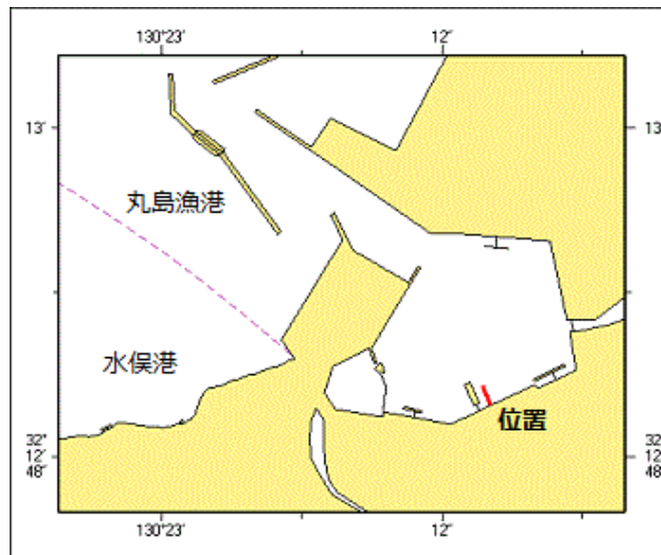


★7年79項 九州西岸 - 水俣港付近、丸島漁港 浮棧橋存在

下記位置に浮棧橋が存在している。

位置 2地点を結ぶ線上(幅2m)
 (1) 32-12-50.6N 130-23-13.7E
 (2) 32-12-49.9N 130-23-14.1E (岸線上)

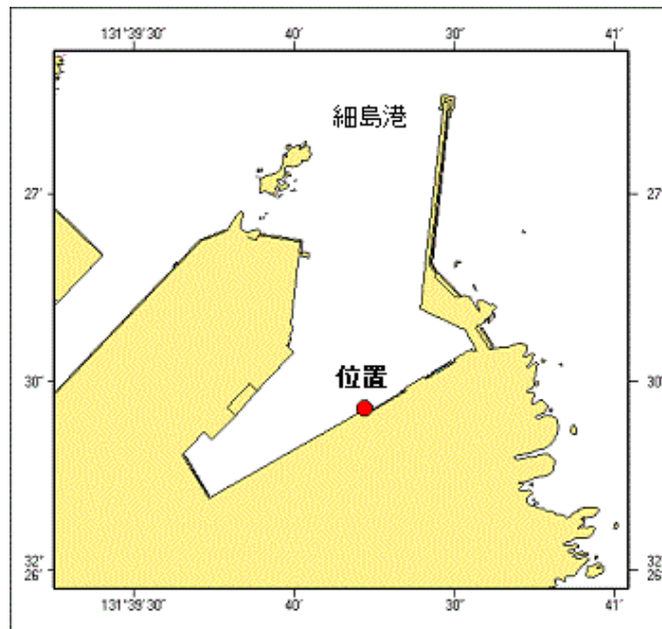
備考 付近は測量されていない
 海図 W1240
 出所 十本部海洋情報部



★7年80項 九州東岸 - 細島港 灯について

下記位置に黄色灯が存在する。

位置 32-26-25.7N 131-40-13.3E
 海図 W1223
 出所 十本部海洋情報部



★ 7年81項 九州東岸 - 日向灘及び南西諸島、種子島東方 観測装置揚収作業

(十管区水路通報6年16号157項関連、7年7号78項削除)
 測量船による自律型海洋観測装置(長さ約3m)の揚収作業が実施される。

期 間 令和7年2月18日～24日(内1日)、日出～日没

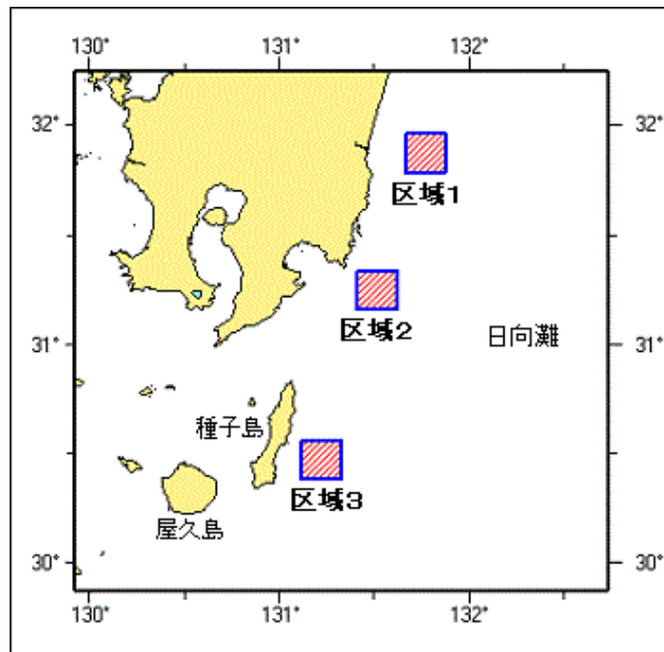
区域1 4地点により囲まれる区域
 (1) 31-58-09N 131-39-28E
 (2) 31-58-09N 131-52-10E
 (3) 31-47-22N 131-52-10E
 (4) 31-47-22N 131-39-28E

区域2 4地点により囲まれる区域
 (5) 31-20-37N 131-24-13E
 (6) 31-20-37N 131-36-50E
 (7) 31-09-50N 131-36-50E
 (8) 31-09-50N 131-24-13E

区域3 4地点により囲まれる区域
 (9) 30-34-12N 131-06-48E
 (10) 30-34-12N 131-19-18E
 (11) 30-23-25N 131-19-18E
 (12) 30-23-25N 131-06-48E

備 考 観測装置は無人で移動する
 観測装置は灯及びレーダーリフレクターで表示
 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/AOV/aov_index.html

海 図 W207-W221-JP221-W1222-JP1222
 出 所 十本部海洋情報部



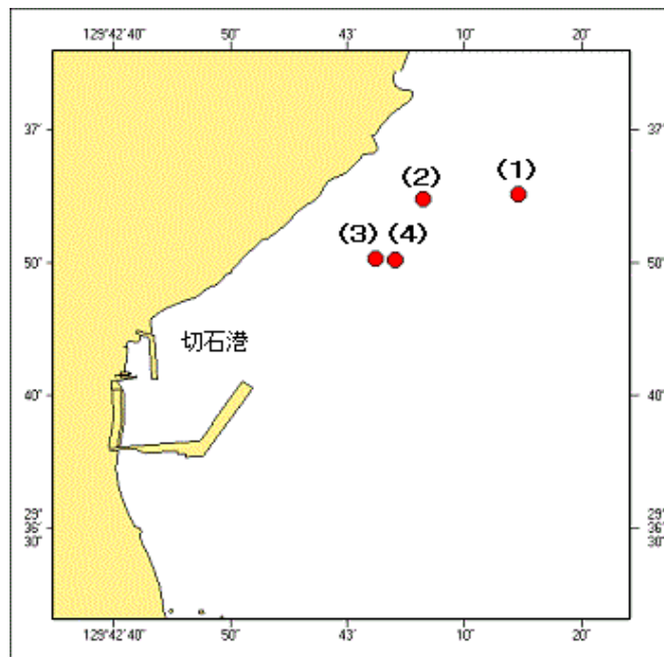
★ 7年82項 南西諸島 - トカラ群島、諏訪之瀬島 浅所存在

下記位置に浅所が存在する。

位置 4地点

- (1) 29-36-55.1N 129-43-14.7E (水深約16.1m)
- (2) 29-36-54.7N 129-43-06.5E (水深約4.3m)
- (3) 29-36-50.3N 129-43-02.4E (水深約5.8m)
- (4) 29-36-50.2N 129-43-04.1E (水深約6.9m)

海図 W218 (切石港付近)
 十本部海洋情報部



★ 7年83項 九州東岸 - 日向灘及び南西諸島、種子島東方 観測装置揚収作業終了

(十管区水路通報6年16号157項関連、7年7号81項削除)
 測量船による自律型海洋観測装置(長さ約3m)の揚収作業は終了した。

海図 W207-W221-JP221-W1222-JP1222
 出所 十本部海洋情報部