



十管区水路通報

第 29 号

(令和3年7月21日～29日 掲載分)

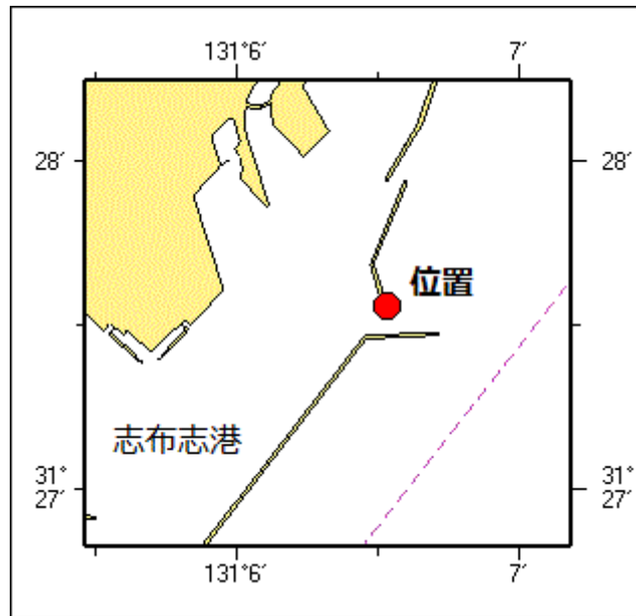
- 第 464項 九州東岸 - 志布志港 灯復旧
- 第 465項 南西諸島 - 奄美大島 観測装置投入及び揚収作業
- 第 466項 九州西岸 - 熊本港及び付近 流速計設置
- 第 467項 九州西岸 - 三角港及び八代港 灯浮標交換作業
- 第 468項 九州西岸 - 八代港、大築島 地盤改良工事
- 第 469項 九州南岸 - 佐多岬西方 射撃訓練
- 第 470項 九州南岸 - 鹿児島湾、山川港及び付近 ボーリング作業
- 第 471項 九州南岸 - 鹿児島湾、山川港北東方 海上行事
- 第 472項 九州南岸 - 鹿児島港、外港 小型船舶等操縦訓練
- 第 473項 九州南岸 - 鹿児島港、外港 小型船舶操縦訓練
- 第 474項 九州東岸 - 細島港 潜水作業
- 第 475項 南西諸島 - 種子島南東方 ロケット打上げ終了
- 第 476項 南西諸島 - 奄美大島、大島海峡西口 海上行事

★ 3年464項 九州東岸 - 志布志港 灯復旧

(十管区水路通報3年28号458項削除)

下記位置の赤色灯は復旧した。

位置 31-27-34N 131-06-32E
 海図 W 1 2 5 7
 出所 鹿児島海上保安部



★ 3年465項 南西諸島 - 奄美大島 観測装置投入及び揚収作業

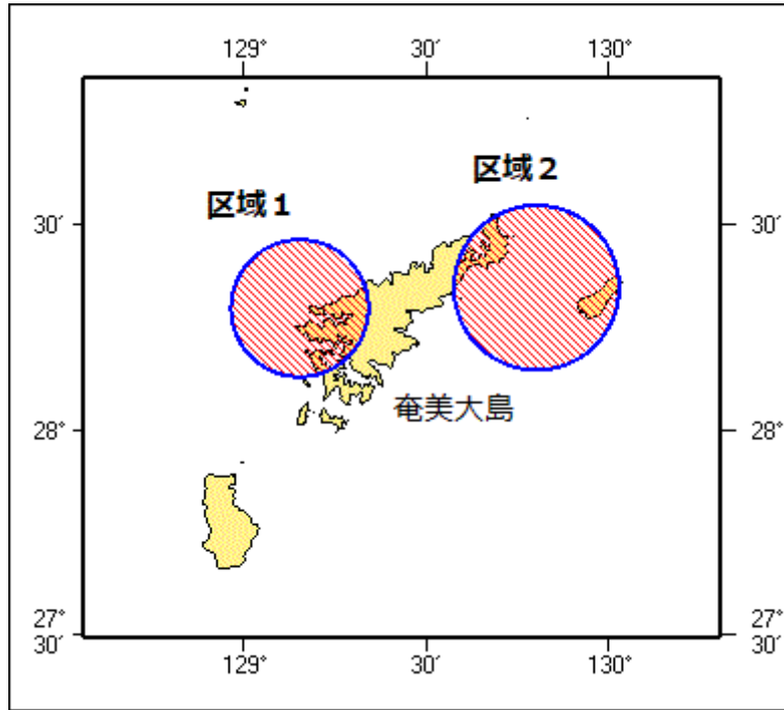
(十管区水路通報3年13号234項関連、25号423項削除)

測量船「海洋」(550トン)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ている。

期間 令和3年7月29日まで、日出～日没
 区域1 28-18-00N 129-09-00Eを中心とする半径10海里の円内
 区域2 28-21-00N 129-48-00Eを中心とする半径12海里の円内
 備考 観測装置は無人で移動する

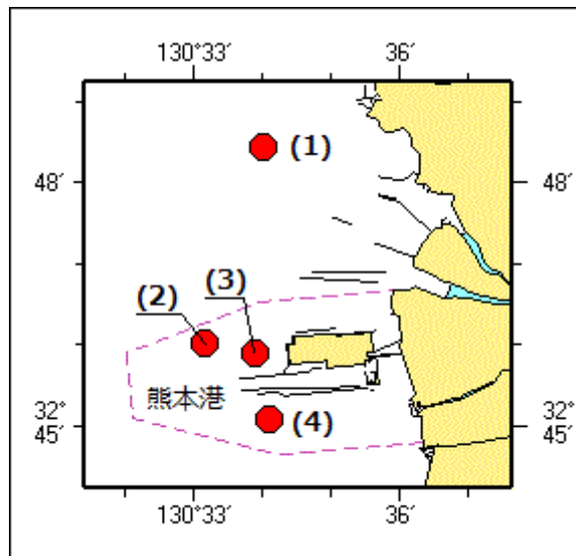
観測装置は灯、赤旗及びリフレクターで表示
 観測装置は荒天等の理由により区域を離脱することがある
 観測装置の現在位置は下記URLで確認できる
https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN10/kaisyo/A0V/aov_index.html
 W230-W225-W182A-W182B-W437
 十本部海洋情報部

海 図
出 所



★ 3年466項 九州西岸 - 熊本港及び付近 流速計設置

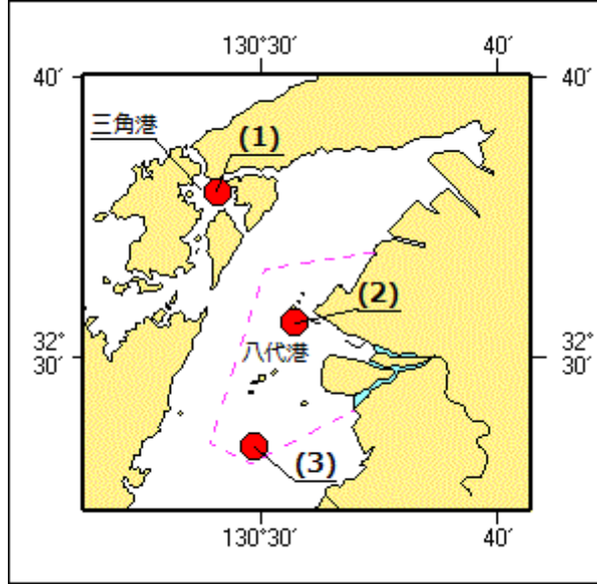
流速計が設置される。
 期間 令和3年8月1日～9月30日（予備日を含む）
 位置 4地点
 (1) 32-48-26N 130-34-00E
 (2) 32-46-01N 130-33-09E
 (3) 32-45-53N 130-33-54E
 (4) 32-45-04N 130-34-06E
 備考 位置を赤白旗及び黄色灯で表示
 流速計設置時には潜水作業を実施
 潜水作業中、国際信号機「A」旗を掲揚
 海 図 W171-W169
 出 所 熊本海上保安部



★ 3年467項 九州西岸 - 三角港及び八代港 灯浮標交換作業

潜水士及び作業船による灯浮標交換作業が実施されている。
 令和3年8月30日まで(予備日を含む)、日出～日没

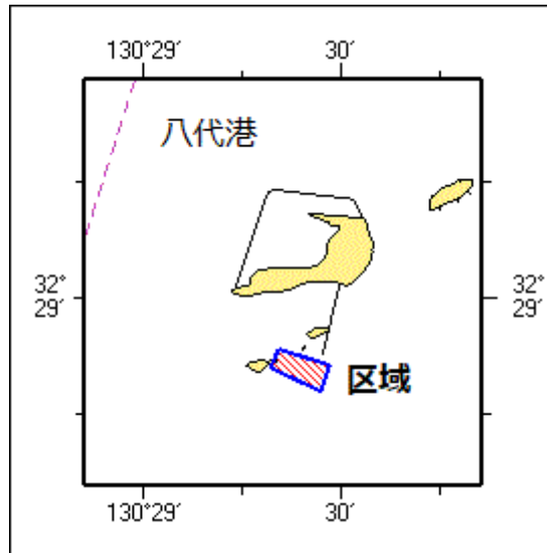
- 期 間 3地点
- (1) 32-35.9N 130-28.1E (三角港エマチノ瀬灯浮標、灯台表第1巻、6431)
 - (2) 32-31.3N 130-31.4E (八代港三ツ島南灯浮標、灯台表第1巻、6533)
 - (3) 32-26.7N 130-29.7E (八代港南第2号灯浮標、灯台表第1巻、6535.5)
- 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A旗」を掲揚
 付近に警戒船を配置
- 海 図 所 W1243-W194-W170-W169-W206
 三角港長、八代港長



★3年468項九州西岸 - 八代港、大築島 地盤改良工事

(十管区水路通報3年23号381項削除)
 潜水士及び起重機船による地盤改良工事が実施されている。

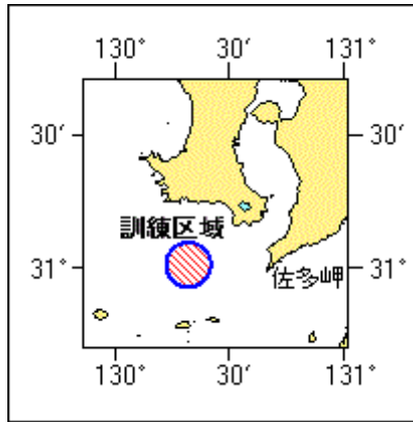
- 期 間 令和4年3月18日まで
- 区 域 4地点により囲まれる区域
- (1) 32-28-47.0N 130-29-40.8E
 - (2) 32-28-42.9N 130-29-56.2E
 - (3) 32-28-36.1N 130-29-53.6E
 - (4) 32-28-42.2N 130-29-38.3E
- 備 考 ボーリング作業を伴う
 付近に警戒船を配置
 潜水作業中、国際信号旗「A」旗を掲揚
 汚濁防止膜が設置され、区域を黄色灯付浮標で表示
- 海 図 所 W1243-W170-W174-W169-W206
 八代港長



★3年469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。

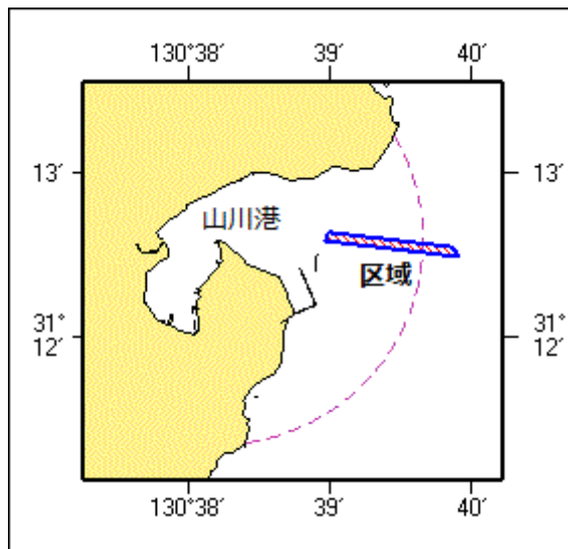
期間 令和3年8月4日(予備日5日)、0930~1900
 区域 31-01N 130-19Eを中心とする半径5海里の円内
 備考 訓練中、紅色閃光灯を点灯し、国際信号旗「UY」及び「NE4」旗を掲揚
 海図 W221-JP221-W1222-JP1222-W180-W182A
 出所 十本部警備救難部



★3年470項 九州南岸 - 鹿児島湾、山川港及び付近 ボーリング作業

ボーリング作業が実施される。

期間 令和3年8月9日~9月24日
 区域 4地点により囲まれる区域
 (1) 31-12-38.8N 130-38-59.1E
 (2) 31-12-33.4N 130-39-51.6E
 (3) 31-12-29.9N 130-39-54.3E
 (4) 31-12-35.7N 130-38-57.7E
 備考 やぐらの四隅に白色点滅灯を設置
 海図 W1201(分図「山川港」)
 出所 指宿海上保安署



★3年471項 九州南岸 - 鹿児島湾、山川港北東方 海上行事

カーンによる海上行事が実施される。

期間 令和3年8月6日~11日(内1日)、0800~1700
 区域 2地点を結ぶ線上付近
 (1) 31-16.5N 130-47.5E
 (2) 31-16.5N 130-40.9E
 備考 付近に警戒船を配置



★ 3年472項 九州南岸 - 鹿児島港、外港 小型船舶等操縦訓練

小型船舶操縦訓練及び特殊小型船舶操縦訓練(水上オートバイ)が実施される。

1 小型船舶操縦訓練

期 間 令和3年8月8日、9日、12日、13日、22日、23日、
0730~1720

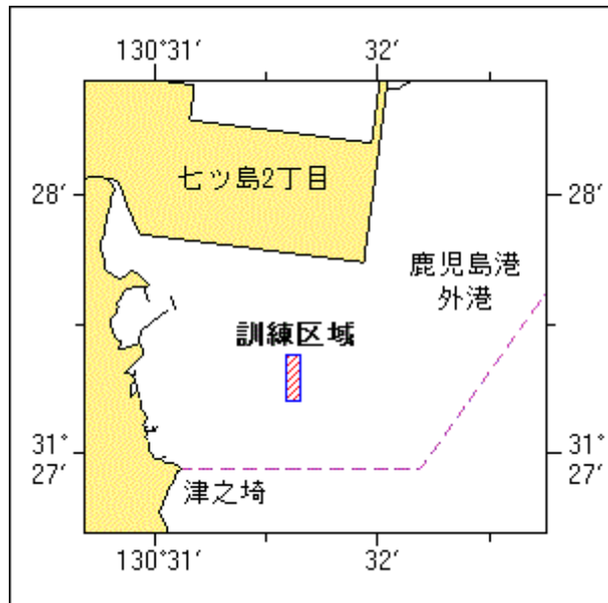
2 特殊小型船舶操縦訓練(水上オートバイ)

期 間 令和3年8月16日、17日、0830~1720

区 域 2地点を結ぶ線上、幅50m

- (1) 31-27-23N 130-31-36E
- (2) 31-27-12N 130-31-36E

備 考 区域内に浮標3~6基を設置
海 図 W 2 1 4 B - J P 2 1 4 B
出 所 鹿児島港長



★ 3年473項 九州南岸 - 鹿児島港、外港 小型船舶操縦訓練

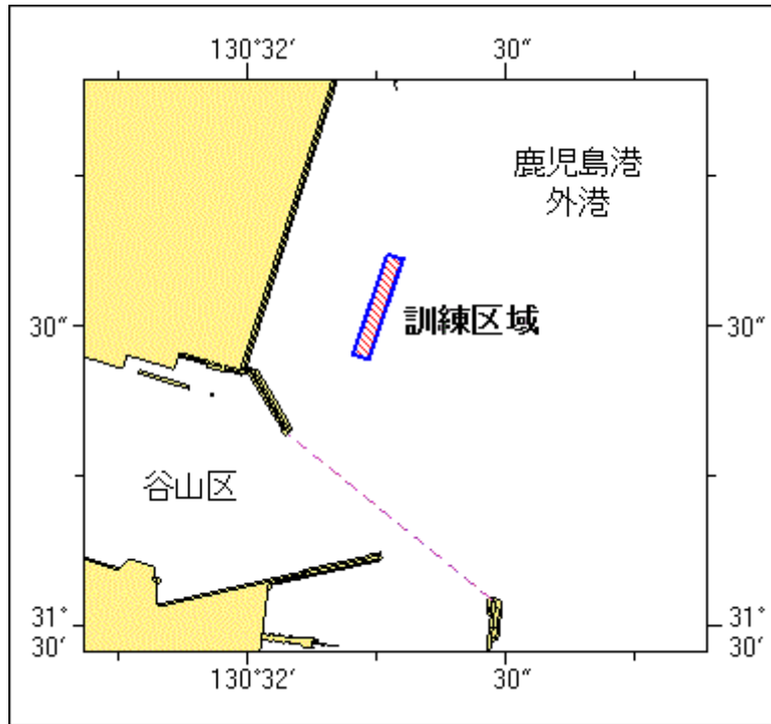
小型船舶操縦訓練が実施される。

期 間 令和3年8月8日、21日~24日(予備日14日、25日、27日~29日)、0730~1800

区 域 2地点を結ぶ線上、幅50m

- (1) 31-30-37N 130-32-17E
- (2) 31-30-27N 130-32-13E

備 考 区域内に浮標3基を設置



★ 3年474項九州東岸 - 細島港 潜水作業

潜水作業が実施されている。

期間 令和3年7月31日まで（内2日間）、日出～日没

区域 2地点を結ぶ線上付近

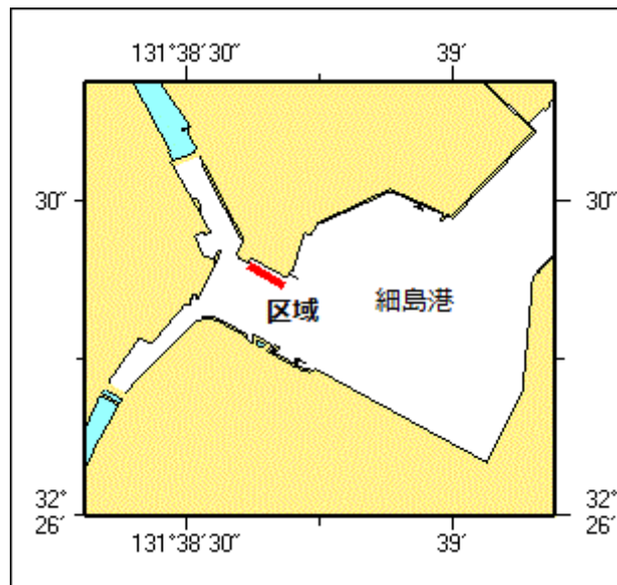
(1) 32-26-24N 131-38-37E

(2) 32-26-22N 131-38-41E

備考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗を掲揚

海 図 W 1 2 2 3

出 所 細島港長



★ 3年475項 南西諸島 - 種子島南東方 ロケット打上げ終了

(十管区水路通報3年25号422項削除)

宇宙航空研究開発機構内之浦宇宙空間観測所(31-15-07N 131-04-45E)における、観測ロケットS-520-31号機の打上げは終了した。

海 図 W 2 4 7 - W 1 0 7 2 - W 2 1 0 - F W 2 1 0

出 所 宇宙航空研究開発機構

★3年476項 南西諸島 - 奄美大島、大島海峡西口 海上行事

いかだによる海上行事が実施される。

| | | |
|---|---|-------------------------------------|
| 期 | 間 | 令和3年8月9日～21日（予備日を含む）、昼夜間 |
| 区 | 域 | 28-11-42N 129-10-08E を中心とする半径3海里の円内 |
| 備 | 考 | 付近に警戒船を配置 |
| 海 | 図 | W230-W225 |
| 出 | 所 | 古仁屋海上保安署 |

