# 十 管 区 水 路 通 報

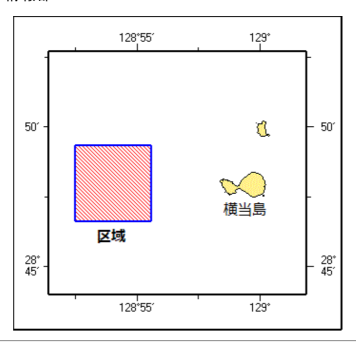
## 第 3 号

### (令和5年1月13日~令和5年1月19日 掲載分)

21項 22項 23項 海洋調査 南西諸原南西諸原 明弾発射訓練 明弾発射訓練 <u>射撃訓練</u> <u> 射撃訓練</u> <u> び九州南岸、佐多岬西方 武器発射試験</u> <u> 救難訓練</u> 24<u>1</u> 25<u>1</u> 26<u>1</u> 九州西岸 九州西岸 九州南岸 ○ 小型船舶等操縦訓練 小型船舶操縦訓練 岸壁築造工事 馬毛島東岸 九州南岸 九州東岸 九州東岸 27<u>1</u> 28<u>1</u> 29<u>1</u> 馬毛島東岸馬毛島東岸 30<u>J</u> 31<u>J</u> 南西諸 南西諸! 32J 南西諸 33項 34項

## ★5年21項 南西諸島 - トカラ群島、横当島西方 海洋調査

(十管区水路通報4年42号495項削除) 自律型海洋観測装置(長さ約3m)による海洋調査が実施されている。 期間 令和5年3月31日まで 区域 4地点により囲まれる区域 (1) 28-49N 128-52E (2)28-49N 128-56E 28-47N (3)128-56E 28-47N 128-52E (4) 観測装置は無人で移動する 備 考 観測装置は灯、赤旗及びリフレクターで表示 観測装置は台風等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 3 1 - W 1 8 2 A - W 4 3 7 - W 1 0 0 2 - W 1 0 7 2 - W 2 1 0 - F W 2 1 0 海出 所 十本部海洋情報部



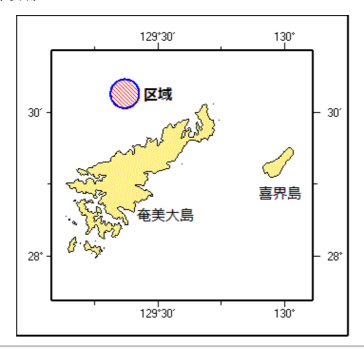
### ★5年22項 南西諸島 - 奄美大島北方 照明弾発射訓練

巡視船による照明弾発射訓練が実施される。 期間 令和5年1月19日(予備日29日)、0900~1130 区域 28-34.0N 129-22.0E を中心とする半径3海里の円内 備考 訓練の5 国際信号旗「UY」旗を掲揚

海 义 W 2 2 5 - W 2 3 1 - W 1 8 2 A - W 1 8 2 B - W 4 3 7 - W 1 0 0 2

W1072-W210-FW210

出 奄美海上保安部 所



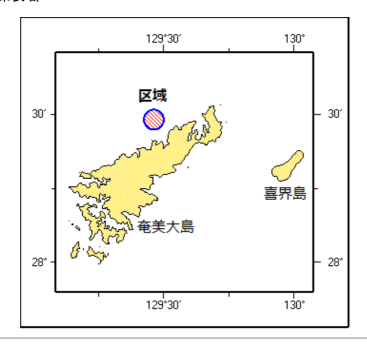
#### 奄美大島北方 照明弾発射訓練 **★5年23項 南西諸島** -

巡視船による照明弾発射訓練が実施される。 期間 令和5年1月18日(予備日19日)、1000~1020 区域 28-29.0N 129-27.5E を中心とする半径2海里の円内 備考 訓練中、国際信号旗「UY」旗を掲揚

図 W 2 2 5 - W 2 3 1 - W 1 8 2 A - W 1 8 2 B - W 4 3 7 - W 1 0 0 2 海

-W1072-W210-FW210

奄美海上保安部 出 所



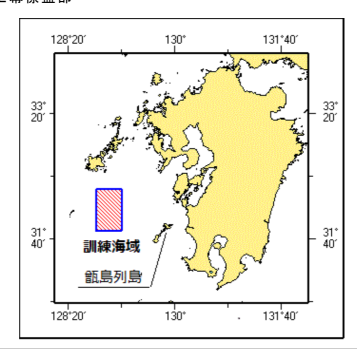
### ★ 5 年 2 4 項 九州西岸 – 甑島列島西北西方 射撃訓練

フォックストロット区域において、自衛艦による水上射撃が実施される。 期 間 令和5年2月2日(予備日3日)、0800~1700 区 域 4地点により囲まれる区域 (1) 32-20-12N 128-45-52E

(2) (3) 32-20-12N 129-09-52E 31-47-12N 129-09-52E (4) 31-47-12N 128-45-52E

訓練実施中、実施艦に「B」旗が掲揚される

W 2 1 3 - J P 2 1 3 - W 1 8 7 - J P 1 8 7 - W 1 8 0 - W 4 3 7 防衛省海上幕僚監部 図 海

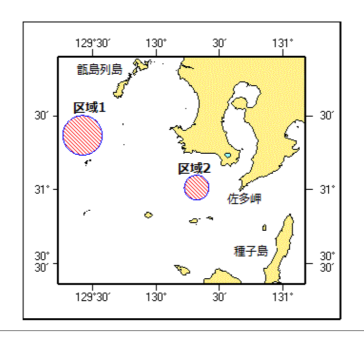


### ★5年25項 九州西岸 甑島列島南西方及び九州南岸、佐多岬西方 武器発射試 験

巡視船による武器発射試験が実施される。 期間 令和5年1月28日(予備日29日~2月1日)、0800~1700 区域1 31-22-13N 129-24-52Eを中心とする半径8海里の円内 区域2 31-01-00N 130-19-00Eを中心とする半径5海里の円内 備考 訓練中、国際信号旗「UY」及び「NE4」旗を掲揚 付近に警戒船を配置

W 2 1 1 - W 1 2 2 2 - J P 1 2 2 2 - W 1 8 0 - W 1 8 2 A 海

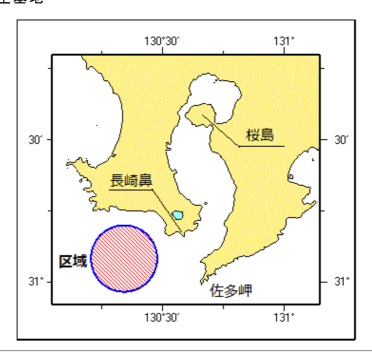
出 所 十本部警備救難部



#### ★5年26項 九州南岸 救難訓練 長崎鼻南西方

航空機による照明弾投下を伴う救難訓練が実施される。 期間 令和5年1月26日、1730~1930 区域 31-05.0N 130-20.5Eを中心とする半径7海里の円内 海 図 W221-JP221-W1222-JP1222-W180

-W182A-W1002-W1072-W210-FW210 出 鹿児島航空基地 所



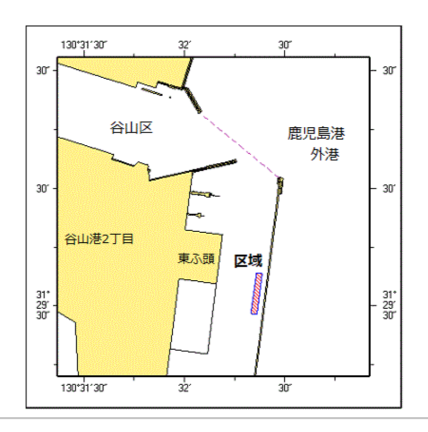
#### ★5年27項 九州南岸 鹿児島港、谷山区 小型船舶等操縦訓練

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。 期間 令和5年2月1日~28日、0800~日没 区域 2地点を結ぶ線上、幅50m (1) 31-29-38N 130-32-22E

130-32-21E (2) 31-29-28N

備海出 考図 区域内に浮標3~6基を設置 W 2 1 4 B - J P 2 1 4 B 鹿児島港長

所



#### ★5年28項 九州東岸 宮崎港 小型船舶操縦訓練

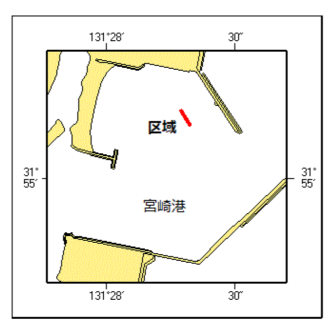
小型船舶操縦訓練が実施される。 期 間 令和5年2月4日、5日、12日、0800~1730 区 域 2地点を結ぶ線上付近 (1) 31-55-14N 131-28-17E

31 - 55 - 11N(2) 131-28-20E

区域内に浮標3基を設置

図所

海出 W 1 2 7 2 宮崎海上保安部

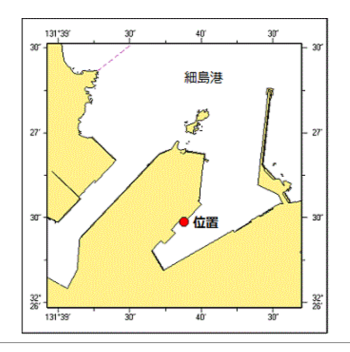


#### 細島港 ★5年29項 九州東岸 岸壁築造工事

(十管区水路通報4年47号561項削除) 潜水士及び作業船による岸壁築造工事が実施されている。 期間 令和5年2月5日まで

32-26-28N 131-39-53E付近付近に警戒船を配置潜水作業中、国際信号旗「A」旗を掲揚W1223 細島港長 置考 位

海出 図所



#### 大隅海峡、馬毛島東岸 ★5年30項 南西諸島 深浅測量

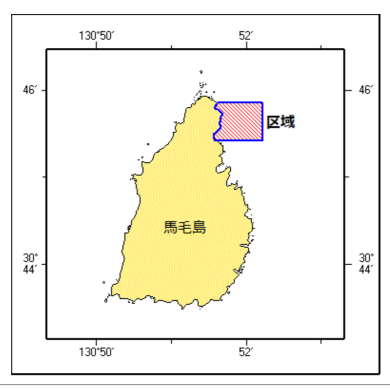
作業船による深浅測量が実施される。 期間 令和5年1月25日~3月31日、日出~日没区域 4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域 (1) 30-45-52N 130-51-36E (岸線 (2) 30-45-52N 130-52-13E

130-51-36E (岸線上)

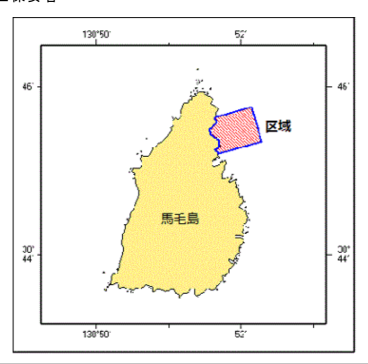
 $(\overline{3})$ 30-45-26N 30-45-26N 130-52-13E

(4) 130-51-35E (岸線上) W216 (馬毛島) -W1221-JP1221

海出 種子島海上保安署



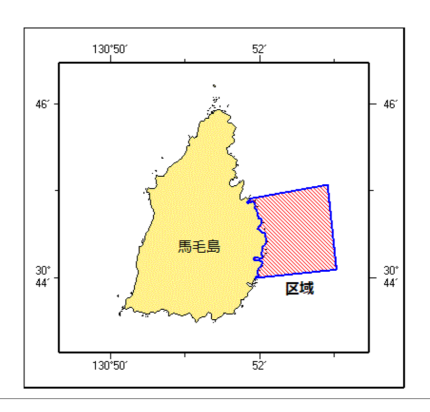
作業船による深浅測量が実施される。 期間 令和5年1月25日~3月31日(内10日間)、日出~日没区域 4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域 (1) 30-45-39N 130-51-39E(岸線上) (2) (3) 30-45-46N 130-52-09E 30-45-21N 30-45-13N 130-52-17E 130-51-41E (岸線上) (4) W 2 1 6 (馬毛島) -W 1 2 2 1 -J P 1 2 2 1 種子島海上保安署 海出 図所



#### 大隅海峡、馬毛島東岸 ★5年32項 南西諸島 深浅測量

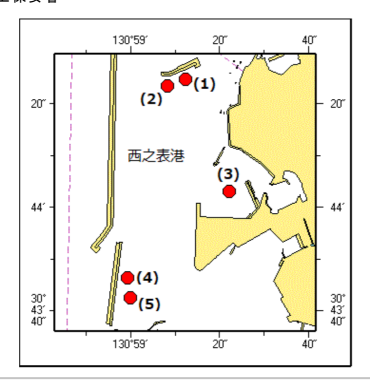
作業船による深浅測量が実施される。 期間 令和5年1月25日~3月31日(内10日間)、0800~1700 区域 4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域 (1) 30-44-55N 130-51-53E(岸線上) (2) 30 - 45 - 05N130-52-54E (3)30-44-06N 130-53-01E 30-44-00N 130-51-56E (岸線上) (4) W 2 1 6 (馬毛島) -W 1 2 2 1 -J P 1 2 2 1 種子島海上保安署 海出 义

所



## ★ 5年33項 南西諸島 - 種子島、西之表港 漁具設置

```
漁具が設置される。
期間 令和5年2月1日~5月31日
位置 5地点付近 00.44 05N 14
                            30-44-25N
30-44-23N
30-44-03N
                                            130-59-12E
                      (2)
                                            130-59-08E
                      (\overline{3})
                                            130-59-22E
                      (4)
                            30-43-46N
                                            130-58-59E
                      (5)
                            30-43-43N
                                            130-59-00E
                漁具設置位置を赤色点滅灯で表示
W1273
種子島海上保安署
  備海出
        考図
        所
```



調査船「陽光丸」(692トン)による環境調査が実施される。 期間 令和5年1月31日~2月6日 区域 5地点を結ぶ線上 (1) 30-30N 124-15E (2) 30-30N 126-00E (3) 31-00N 126-00E (4) 31-45N 126-45E

(5)31-45N 129-40E

考図

停船観測を伴う W437-W1002-W210 国立研究開発法人水産研究・教育機構水産資源研究所 備海出

