

X 水 路通報

第 30 号

(令和3年7月30日~8月5日 掲載分)

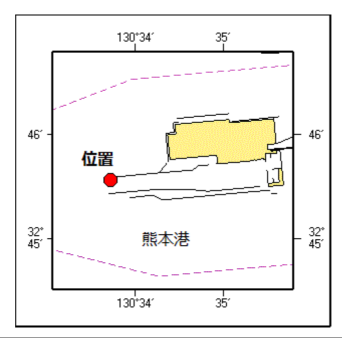
- 九州西岸 477項
- <u>灯付浮標不存在</u> 方 <u>海洋観測用浮標存在</u> <u>射撃訓練</u> 九州西岸 478耳
- 八代港南西方 佐多岬西方 479耳 九州南岸
- 第 480耳 鹿児島港、外港 九州南岸 九州南岸 西之表港 ヨットレース 481 J
- 482I
- 細島港 潜水 種子島北東方 種子島西方及び 草垣群島 船 九州東岸 南西諸島 483耳
- び屋久島南西方 船舶気象通報等 484項 南西諸島
- 485耳 南西諸島 船舶気象通報等一時業務休止 南西諸島 沖永良部島 486項

★3年477項 九州西岸 – 熊本港 灯付浮標不存在

(十管区水路通報3年24号394項削除) 下記位置の緑色灯付浮標は不存在である。 位 置 32-45-34N 130-33-43E

海 図 W 1 7 1

熊本海上保安部 所



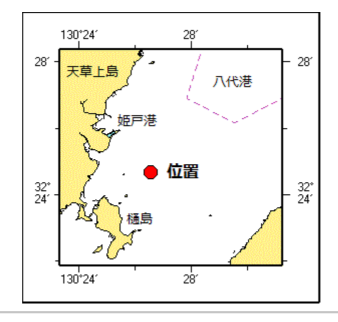
★3年478項 九州西岸 - 八代港南西方 海洋観測用浮標存在

下記位置に海洋観測用浮標が存在する。 位置 32-24-41N 130-26-34E

黄色塗黄色灯付円筒形浮標 備 考

海 図 W170-W174

熊本海上保安部 所



★3年479項 九州南岸 -射撃訓練 佐多岬西方

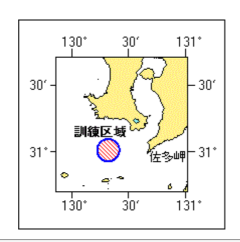
巡視船による射撃訓練が実施される。

令和3年8月12日 (予備日13日)、0630~1430 31-01N 130-19Eを中心とする半径5海里の円内 期 間 区備 域

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 考 海

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

所 十本部警備救難部



★3年480項 九州南岸 -鹿児島港、外港 岸壁築造工事

(十管区水路通報2年44号684項削除)

潜水士及び起重機船による岸壁築造工事が実施されている。 期間 令和4年2月28日まで、日出~日没

区 域 5地点を結ぶ線及び岸線により囲まれる区域

130-33-15.7E(岸線上) 31 - 32 - 05.3N

(1) (2) 31-31-53. 2N 31-32-01. 7N 31-32-19. 8N 130-33-10.1E

(3)130-32-45.5E

(4)130-32-53.9E

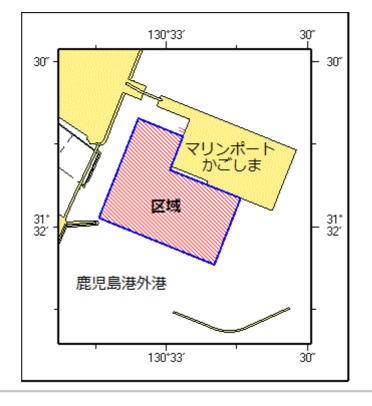
31-32-16.5N (5)130-33-03.4E(岸線上)

付近に警戒船を配置 備 考

潜水作業中、国際信号旗「A」旗を掲揚

W 2 1 4 A - J P 2 1 4 A - W 2 1 4 B - J P 2 1 4 B 海

出 所 鹿児島港長



★3年481項 九州南岸、鹿児島湾、山川港 至 南西諸島、種子島、西之表港 ヨット レース

-スが実施される。 令和3年8月21日、0700~1600 3地点を結ぶ線上付近 (1) 31-12.6N 130-ヨットレ 間域 期区

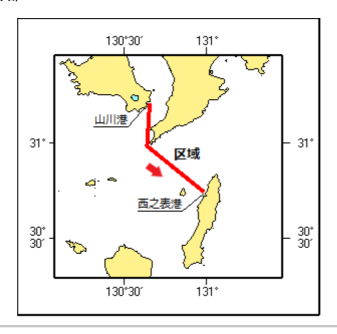
31-12.6N 30-59.1N 30-44.7N 130-39.1E 130-38. 1E (2)

 $(\overline{3})$ 130-58.9E

考図

備海

出 所



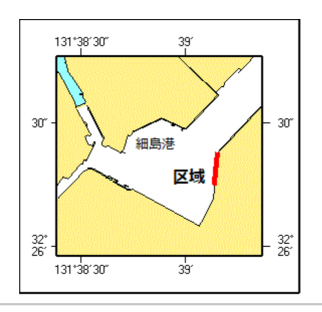
★3年482項 九州東岸 細島港 潜水作業

潜水作業が実施される。 期間 令和3年8月10日~31日(予備日9月1日~15日)

区 2地点を結ぶ線上付近 域

(1) 32-26-23N 131-39-09E (2)32-26-15N 131-39-08E 潜水作業中、国際信号旗「A」旗を掲揚

考図 海出 W 1 2 2 3 細島港長



潜航調査等 ★3年483項 南西諸島 種子島北東方

潜航調査等が実施される。 期間 今和3年8月20日~9月8日

期区 3地点付近 域

(1)31-02.3N 131-40.5E

(2)30-55.1N

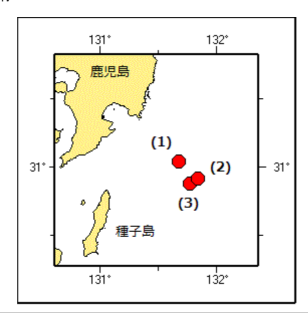
131-50. 2E 131-46. 0E (3)30-52.8N

支援母船「よこすか」(4439トン)による水路測量及び潜水調査船「しんかい6500」の潜航調査 備 考

測量中は「白紅白」の標識を掲揚

W 1 8 2 A - W 1 8 2 B - W 2 1 0 - F W 2 1 0

海出 所 海洋研究開発機構

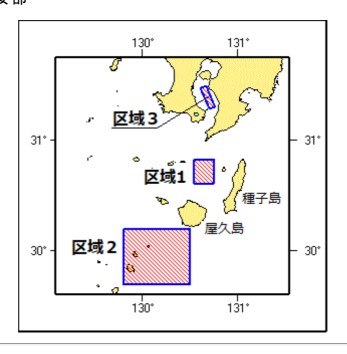


種子島西方及び屋久島南西方 海洋発電装置実証試験 ★3年484項 南西諸島

(十管区水路通報3年23号391項削除) 海洋発電装置の実証試験が実施されている。 令和3年8月31日まで(予備日を含む)、昼夜間 間 4地点により囲まれる海面 (1) 30-50N 130-32E 区域 1

```
(2)
                 30 - 50N
                         130-45E
             (3)
                 30 - 37N
                         130-45E
                 30 - 37N
             (4)
                         130-32E
区域 2
         4地点により囲まれる海面
             (5)
                 30 - 12N
                         129-48E
             (6)
                 30 - 12N
                         130-30E
                 29-42N
                         130-30E
             (7)
                 29-42N
                         129-48E
             (8)
         4地点により囲まれる海面 (予備海域)
区域3
                           130-40.0E
                 31 - 29.5N
             (9)
                           130-45.4E
             (10)
                 31-18.3N
             (11)
                 31-17.1N
                           130-42.1E
             (12)
                 31-28.3N
                           130-36.3E
         船尾から海洋発電装置(120m)を曳航する
備
   考
         荒天時には区域3(予備海域)で試験を実施する
         付近に警戒船を配置
```

W 2 2 1 - J P 2 2 1 - W 1 2 2 1 - J P 1 2 2 1 - W 1 2 2 2 - J P 1 2 2 2 - W 1 8 鹿児島海上保安部 出 所



草垣群島 ★3年485項 南西諸島 船舶気象诵報等一時業務休止

下記のとおり船舶気象通報等が一時業務休止される。 期 間 令和3年8月19日から当分の間 休止内容 草垣島灯台の風向及び風速情報

第十管区海上保安本部及び串木野海上保安部(電話、インターネットホームページ) 休止機関

鹿児島船舶通航通信所(船舶自動識別装置(AIS))

備 令和4年3月復旧予定

W 2 1 1 - W 1 2 2 2 - J P 1 2 2 2 海 义

十本部交诵部 所

★3年486項 南西諸島 沖永良部島 船舶気象通報等一時業務休止

下記のとおり船舶気象通報等が一時業務休止される。 期 間 令和3年8月13日、1300~1600

期

休止内容

国頭岬灯台の風向及び風速情報 第十管区海上保安本部及び第十一管区海上保安本部(電話、インターネットホームペー 鹿児島船舶通航通信所及び那覇船舶通航通信所(船舶自動識別装置(AIS)) 休止機関

海 W 1 8 2 A - W 1 8 2 B 図

出 十本部交通部 所