## 区水路通報 第 管

#### 第 号 4 2

- 九州南岸 九州東岸 九州東岸 562項 佐多岬西方 外浦港付近 灯標復旧 小型船舶等操縦訓練 第 563項第 564項 563項 鹿児島港
- 外港及び付近 特殊小型船舶操縦訓練 第 565項 九州南岸
- 第 566項 灯台光達距離等変更 <u>九州南岸</u> 指宿港 灯台移設等(予告) 水深減少、浅所存在 掘下げ作業終了 <u>第 567項</u> 第 568項 南西諸島 南西諸島 島間港 安房港 第 569項
- 南西諸島 安房港 水路測量 九州東岸 570項 日向灘
- 571項 南西諸島 トカラ群島西方 海底線修理作業

# ★元年562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。

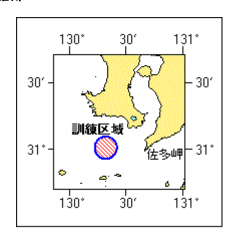
令和元年11月5日0700~1700(予備日6日1100~1700) 間

区 域 31-01N 130-19Eを中心とする半径5海里の円内

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 W221-JP221-W1222-JP1222-W180-W182A 備 考

海 义

十本部警備救難部 所



## ★元年563項 九州東岸 - 外浦港付近 灯標復旧

(十管区水路通報30年51号698項削除)

日向野瀬灯標(灯台表第1巻、6713)(31-30.4N 131-23.9E)は復旧した。

海 义 W181 (油津港及外浦港)

出 所 宫崎海上保安部

### ★元年564項 九州東岸 - 宮崎港 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。 (小型船舶操縦訓練)

期間1 令和元年11月15日、16日、0730~1720

区域 1

2地点を結ぶ線上、幅50m (1) 31-55-17N 131-28-17E (1)

(2)31-55-14N 131-28-22E

(特殊小型船舶操縱訓練)

期間2 令和元年11月4日、5日、0830~1720

区域2

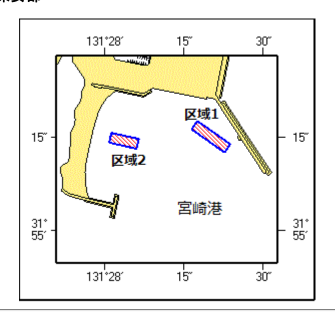
2地点を結ぶ線上、幅50m (3) 31-55-15N 131-28-01E

31-55-15N 131-28-05E (4)

区域内に浮標3~6基を設置 考

W1272 义 海

所 宮崎海上保安部



# ★元年565項 九州南岸 -鹿児島港、外港及び付近 特殊小型船舶 操縦訓練

特殊小型船舶操縦訓練(水上オートバイ)が実施される。

令和元年11月20日(予備日23日)、0830~1630 間

区 域 2地点を結ぶ線上、幅30m

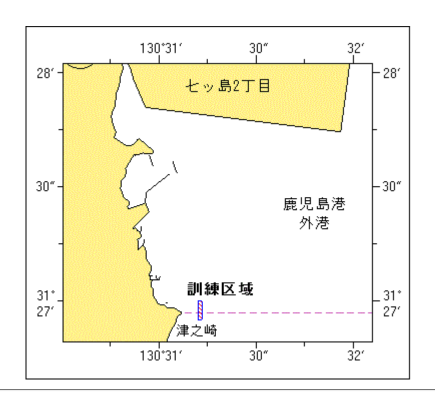
(1) 31-27-00N 130-31-12E

31-26-55N 130-31-12E

区域内に浮標6基を設置

义 W214B-JP214B-W1248-JP1248

海出 鹿児島港長



#### ★元年566項 九州南岸 鹿児島湾、指宿港 灯台光達距離等変更

(十管区水路通報元年36号460項削除)

「指宿港東防波堤灯台」(灯台表第1巻、6615.4)(31-14.3N 130-39.4E)は 光達距離等が変更された。

光達距離 [変更前]4.5海里

[変更後]5海里 高 [変更前]9.4m(平均水面上)

[変更後]9.6m(平均水面上)

W1474-W1201-JP221-W221-W1221-JP1221-W1222-JP1222 +本部交通部、鹿児島海上保安部 海 义

Ж 所

#### ★元年567項 南西諸島 種子島、島間港 灯台移設等(予告)

「島間港沖防波堤灯台」(灯台表第1巻、6910)は名称等を変更し、移設される。

令和2年2月上旬 予定日

名 称 [移設前]島間港沖防波堤灯台 [移設後]島間港西防波堤灯台

[移設前]30-28-11.3N 130-51-56.0E 位 置 130-51-58. 8E

[移設後]30-28-16. 2N

[移設前]16m(平均水面上) [移設後]15m(平均水面上) 高 さ

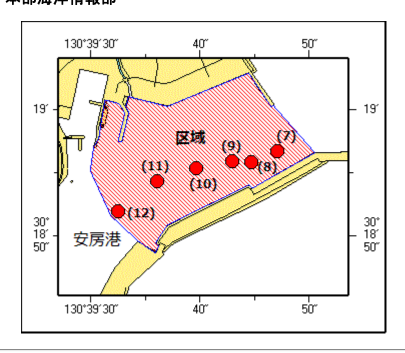
W216(島間港)-W1221-JP1221 义 海

十本部交通部 所

#### ★元年568項 南西諸島 屋久島、安房港 水深減少、浅所存在

下記のとおり水深減少区域が存在し、浅所が存在する。

```
(水深減少)
            (1)、(2)を結ぶ線、(3)~(6)を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
(1) 30-19-00.4N 130-39-46.8E(防波堤角)
 区域
                                   130-39-50. 5E(岸線角)
130-39-34. 3E(岸線角)
130-39-31. 8E
                     30-18-56. 6N
               (3)
                     30-18-49.6N
                    30-18-51.6N
                (4)
                                   130-39-29.9E
                (5)
                    30-18-55. 2N
                                   130-39-30. 2E(防波堤角)
                    30-18-57. ON
                (6)
            海図図載水深より約2m減少
(浅所存在)
            6地点
 位置
               (7)
                    30-18-56. 7N
                                   130-39-47. 1E(水深約5. 4m)
                (8)
                    30-18-55.8N
                                   130-39-44. 7E(水深約3. 3m)
                                   130-39-43.0E(水深約4.4m)
                    30-18-55.9N
                (9)
                                   130-39-39. 7E(水深約5. 2m)
                    30-18-55. 3N
                (10)
                                   130-39-36. 1E(水深約5.5m)
130-39-32. 5E(水深約4.7m)
                    30-18-54. 3N
                (11)
               (12) 30-18-51.9N
            W216(安房港)
 海出
     所
            十本部海洋情報部
```



#### ★元年569項 南西諸島 屋久島、安房港 掘下げ作業終了

(十管区水路通報元年20号220項削除) 掘下げ作業は終了した。

W216(安房港) 海 义 所 種子島海上保安署

#### 水路測量 ★元年570項 九州東岸 日向灘

測量船「明洋」(550トン)による水路測量が実施される。 令和元年11月8日~15日(予備日を含む)

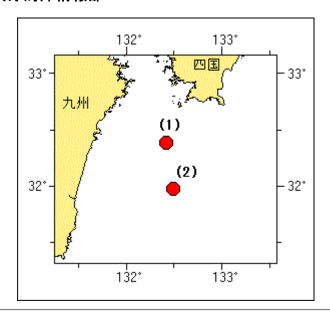
期区 2地点付近 域

32-23. ON 132-25. OE 31-58. 4N 132-29. 7E (1)

(2)

備 考 測量船は「白紅白」の標識を掲揚

# 海 図出 所 W1220-JP1220-W157 海上保安庁海洋情報部



#### 海底線修理作業 ★元年571項 南西諸島 トカラ群島西方

作業船「CS FU AN」(10105トン)による海底線修理作業が実施される。 期間 今和元年11月1日~7日(予備日8日~14日)

間 域

期区 6地点で囲まれる区域

(1) (2) 30-41.5N 127-28. 3E

30-38.5N 127-29.9E

(3)30-34.6N 127-19.4E

30-34.7N 126-38.3E

30-37.9N 126-37.9E

(6) 30-37.8N 127-18. 9E

図所 W437-W1002-W210-FW210 海上保安庁海洋情報部

