

第十管区水路通報

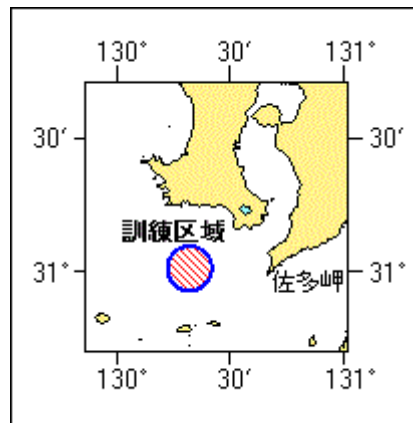
第 4 2 号

- 第 562項 九州南岸 - 佐多岬西方 射撃訓練
- 第 563項 九州東岸 - 外浦港付近 灯標復旧
- 第 564項 九州東岸 - 宮崎港 小型船舶等操縦訓練
- 第 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
- 第 566項 九州南岸 - 鹿児島湾、指宿港 灯台光達距離等変更
- 第 567項 南西諸島 - 種子島、島間港 灯台移設等(予告)
- 第 568項 南西諸島 - 屋久島、安房港 水深減少、浅所存在
- 第 569項 南西諸島 - 屋久島、安房港 掘下げ作業終了
- 第 570項 九州東岸 - 日向灘 水路測量
- 第 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。

期 間 令和元年11月5日0700～1700(予備日6日1100～1700)
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」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



★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 図 W181(油津港及外浦港)
出 所 宮崎海上保安部

★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

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

（特殊小型船舶操縦訓練）

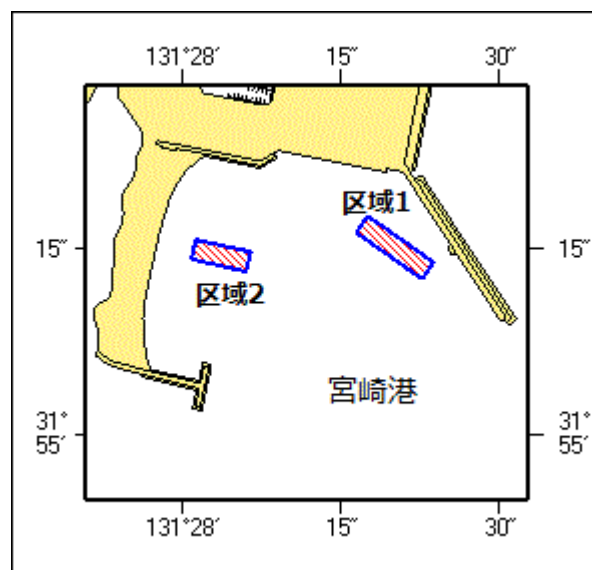
期間2 令和元年11月4日、5日、0830～1720

区域2 2地点を結ぶ線上、幅50m

(3) 31-55-15N 131-28-01E

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

備考 区域内に浮標3～6基を設置
海図 W1272
出所 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。

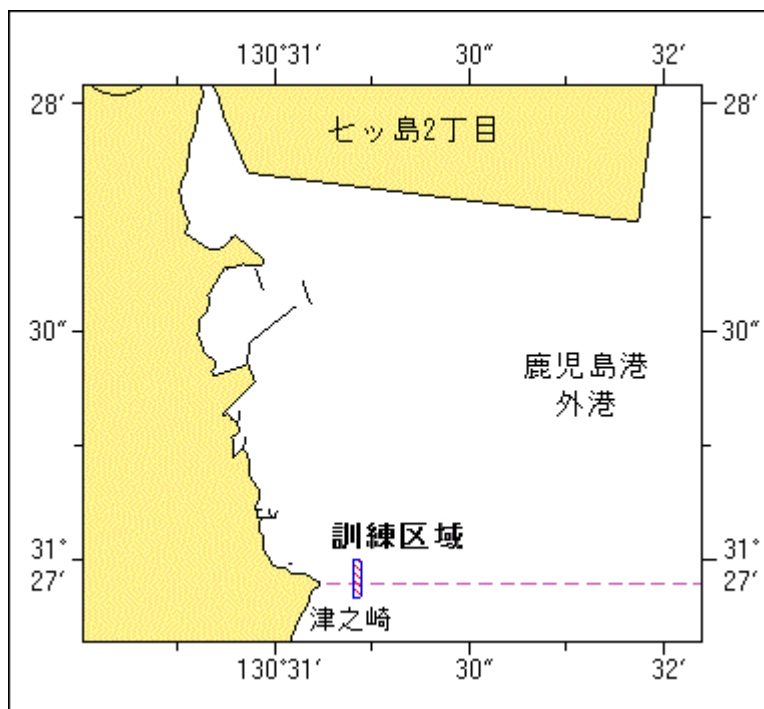
期間 令和元年11月20日（予備日23日）、0830～1630

区域 2地点を結ぶ線上、幅30m

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

(2) 31-26-55N 130-31-12E

備考 区域内に浮標6基を設置
海図 W214B-JP214B-W1248-JP1248
出所 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
 高さ [変更前] 9.4m(平均水面上)
 [変更後] 9.6m(平均水面上)
 海図 W1474-W1201-JP221-W221-W1221
 -JP1221-W1222-JP1222
 出所 十本部交通部、鹿児島海上保安部

★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。

予定日 令和2年2月上旬
 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
 位置 [移設前] 30-28-11.3N 130-51-56.0E
 [移設後] 30-28-16.2N 130-51-58.8E
 高さ [移設前] 16m(平均水面上)
 [移設後] 15m(平均水面上)
 海図 W216(島間港)-W1221-JP1221
 出所 十本部交通部

★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)

区域

(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)

(2) 30-18-56.6N 130-39-50.5E(岸線角)

(3) 30-18-49.6N 130-39-34.3E(岸線角)

(4) 30-18-51.6N 130-39-31.8E

(5) 30-18-55.2N 130-39-29.9E

(6) 30-18-57.0N 130-39-30.2E(防波堤角)

備考
(浅所存在)
位置

海図図載水深より約2m減少

6地点

(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)

(9) 30-18-55.9N 130-39-43.0E(水深約4.4m)

(10) 30-18-55.3N 130-39-39.7E(水深約5.2m)

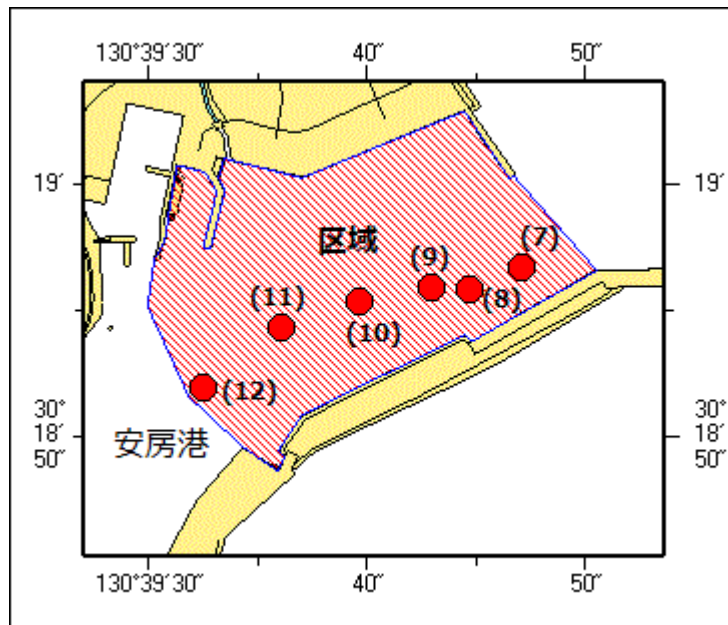
(11) 30-18-54.3N 130-39-36.1E(水深約5.5m)

(12) 30-18-51.9N 130-39-32.5E(水深約4.7m)

海図
出所

W216(安房港)

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。

海図 W216(安房港)

出所 種子島海上保安署

★元年570項 九州東岸 - 日向灘 水路測量

測量船「明洋」(550トン)による水路測量が実施される。

期間 令和元年11月8日～15日(予備日を含む)

区域 2地点付近

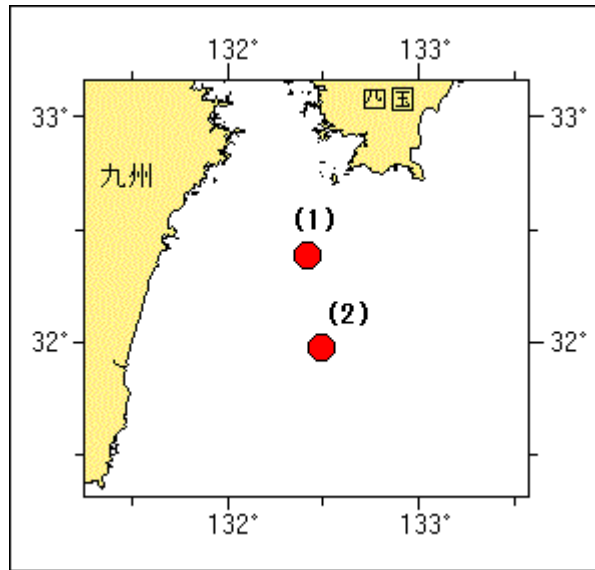
(1) 32-23.0N 132-25.0E

(2) 31-58.4N 132-29.7E

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



★元年571項 南西諸島 - トカラ群島西方 海底線修理作業

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 令和元年11月1日～7日(予備日8日～14日)

区 域 6地点で囲まれる区域

- (1) 30-41.5N 127-28.3E
- (2) 30-38.5N 127-29.9E
- (3) 30-34.6N 127-19.4E
- (4) 30-34.7N 126-38.3E
- (5) 30-37.9N 126-37.9E
- (6) 30-37.8N 127-18.9E

海 図
出 所

W437-W1002-W210-FW210
海上保安庁海洋情報部

