

第十管区水路通報

第 4 1 号

- ・ 第 538項 九州西岸 - 熊本港北方、百貫港 灯復旧
- ・ 第 539項 九州東岸 - 日向灘 掃海訓練
- ・ 第 540項 九州東岸 - 志布志港及び付近 深淺測量
- ・ 第 541項 九州西岸 - 牛深港 灯台改修工事
- ・ 第 542項 九州西岸 - 八代港 水路測量
- ・ 第 543項 九州西岸 - 島原湾 灯浮標復旧
- ・ 第 544項 九州南岸 - 鹿児島湾北部 水中試験
- ・ 第 545項 九州南岸 - 鹿児島湾、山川港 岸壁築造工事
- ・ 第 546項 南西諸島 - トカラ群島 海底線敷設
- ・ 第 547項 九州南岸 - 佐多岬西方 射撃訓練中止
- ・ 第 548項 九州南岸 - 鹿児島湾及び付近 海上訓練中止
- ・ 第 549項 九州南岸 - 鹿児島港、谷山区 小型船舶等操縦訓練
- ・ 第 550項 九州東岸 - 細島港 航泊禁止区域設定
- ・ 第 551項 九州西岸 - 串木野港 シーバース灯一時撤去
- ・ 第 552項 九州南岸 - 鹿児島港、外港 小型船舶操縦訓練
- ・ 第 553項 九州東岸 - 志布志港 消波ブロック据付工事
- ・ 第 554項 九州西岸 - 獅子島及び付近 灯台光達距離等変更(予告)
- ・ 第 555項 九州西岸 - 八代港 灯台光達距離変更(予告)
- ・ 第 556項 九州東岸 - 志布志港 海上訓練
- ・ 第 557項 九州西岸 - 八代港 掘下げ作業
- ・ 第 558項 九州西岸 - 甕島列島西方、及びトカラ群島西方 水路測量
- ・ 第 559項 南西諸島 - 屋久島付近 水路測量
- ・ 第 560項 九州東岸 - 宮崎港北方 救難訓練
- ・ 第 561項 南西諸島 - 奄美大島西方 海洋調査

★元年538項 九州西岸 - 熊本港北方、百貫港 灯復旧

(十管区水路通報元年40号525項削除)

下記位置の赤色灯は復旧した。

位置 32-47-48N 130-35-56E
海図 W169
出所 熊本海上保安部

★元年539項 九州東岸 - 日向灘 掃海訓練

自衛艦艇、自衛隊航空機及び米軍艦艇等による掃海訓練が実施される。

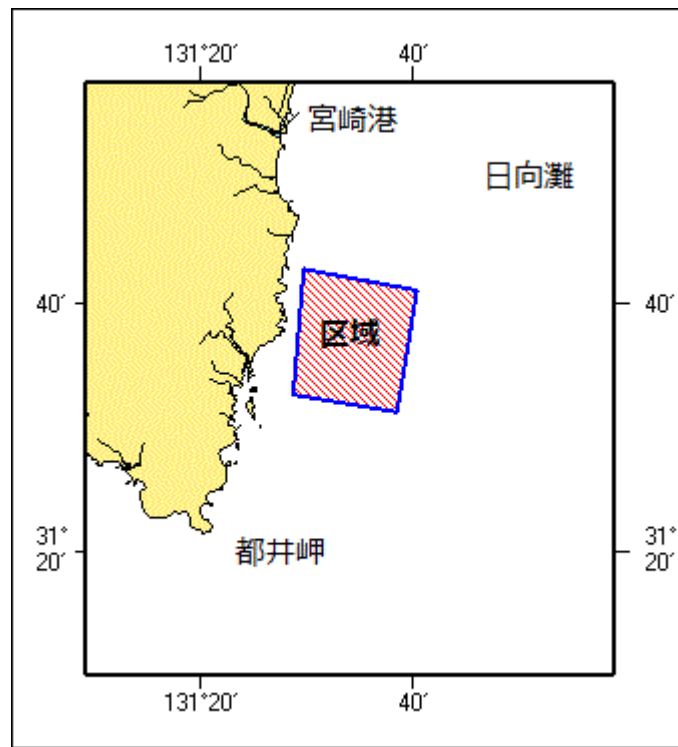
期間 令和元年11月18日～28日、昼夜間

区域 4地点で囲まれる区域

- (1) 31-42-48N 131-29-36E
- (2) 31-41-06N 131-40-18E
- (3) 31-31-18N 131-38-24E
- (4) 31-32-42N 131-28-36E

備考 付近に警戒船を配置
灯付浮標で訓練区域を表示
訓練中、国際信号旗「PB」及び「UY」を掲揚

海図 W1221-JP1221
出所 海上自衛隊呉地方総監部



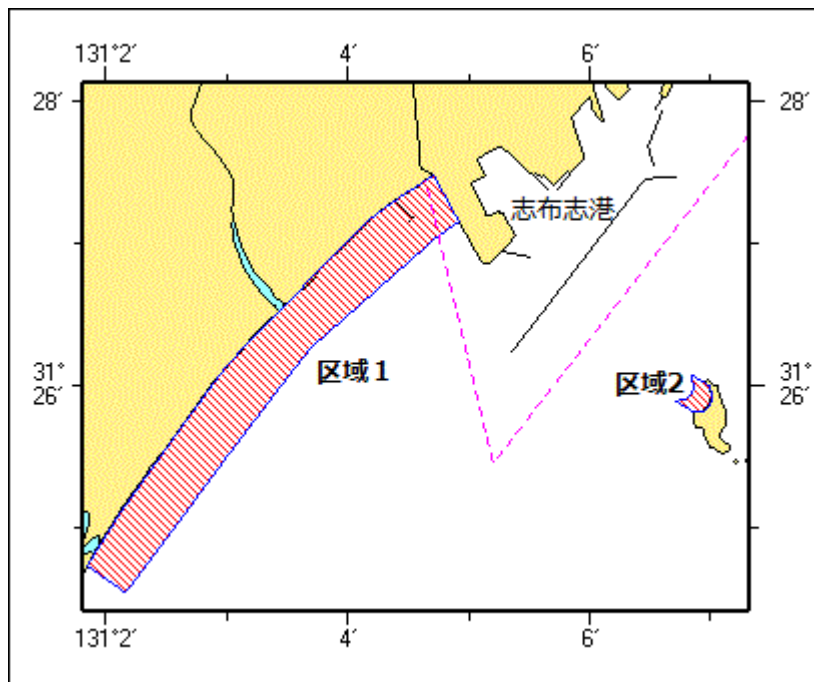
★元年540項 九州東岸 - 志布志港及び付近 深浅測量

作業船による深浅測量が実施される。

- 期 間 令和元年11月1日～12月27日、日出～日没
- 区域 1 4地点を結ぶ線及び岸線により囲まれる区域
- (1) 31-27-08N 131-04-55E (岸線上)
 - (2) 31-26-16N 131-03-41E
 - (3) 31-24-33N 131-02-09E
 - (4) 31-24-44N 131-01-50E (岸線上)
- 区域 2 5地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
- (5) 31-25-49N 131-06-52E (岸線上)
 - (6) 31-25-54N 131-06-42E
 - (7) 31-25-57N 131-06-50E
 - (8) 31-26-05N 131-06-50E
 - (9) 31-26-01N 131-06-59E (岸線上)

海 図 W 1 2 5 7 - W 1 8 5

出 所 十本部海洋情報部、志布志海上保安署



★元年541項 九州西岸 - 牛深港 灯台改修工事

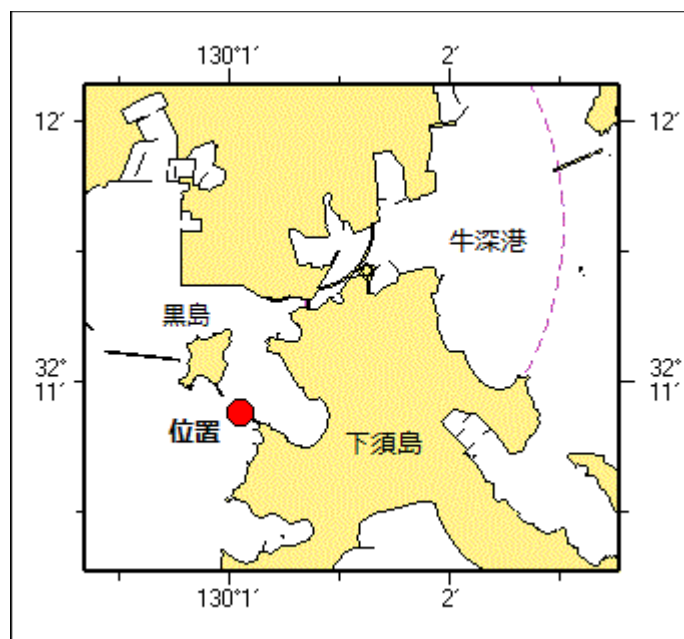
牛深港春這防波堤灯台(灯台表1巻6478.3) (32-10.9N 130-01.0E)の灯台改修工事が実施される。

期 間 令和元年10月22日～11月19日

備 考 灯台の周囲に足場を設置し、灰色シートに覆われる
付近に警戒船を配置

海 図 W1241-W200-W206-W213-JP213
-W187-JP187

出 所 熊本海上保安部



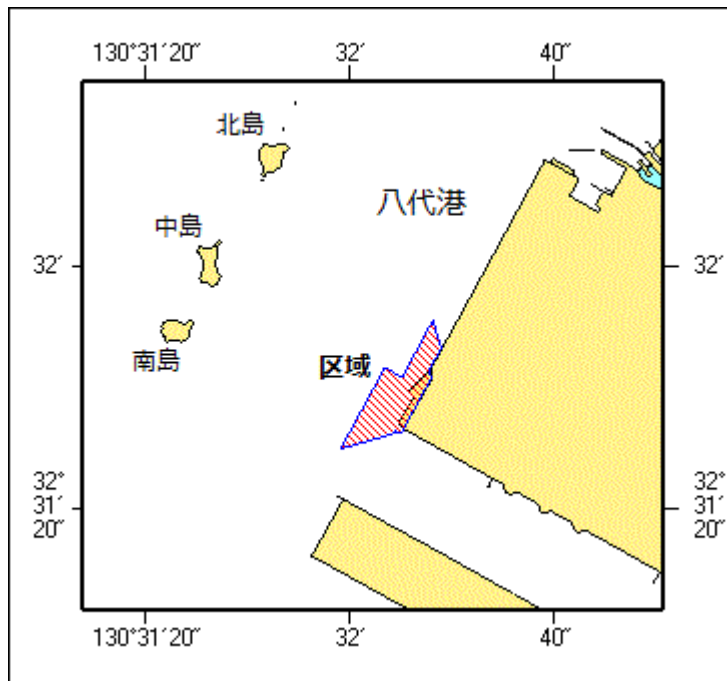
★元年542項 九州西岸 - 八代港 水路測量

作業船による水路測量が実施される。

期間 令和元年10月25日～11月15日(内2日間)、日出～日没
 区域 9地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 32-31-33.2N 130-32-10.3E(岸線上)
- (2) 32-31-32.4N 130-32-09.7E
- (3) 32-31-32.8N 130-32-08.7E
- (4) 32-31-32.5N 130-32-08.4E
- (5) 32-31-29.9N 130-31-57.8E
- (6) 32-31-43.3N 130-32-06.5E
- (7) 32-31-41.7N 130-32-09.9E
- (8) 32-31-51.2N 130-32-16.1E
- (9) 32-31-46.5N 130-32-17.6E(岸線上)

備考 作業船は「白紅白」の標識を掲揚
 海図所 W1243-W170-W169-W206
 出所 八代港長、十本部海洋情報部



★元年543項 九州西岸 - 島原湾 灯浮標復旧

(十管区水路通報31年14号155項、元年40号521項削除)

一時撤去中の灯浮標は復旧した。

- 1 熊本県漁連長洲港南沖灯浮標(灯台表第1巻、6417.5)
位置 32-51.8N 130-26.1E
- 2 熊本県漁連菊池川口南西沖第1号灯浮標(灯台表第1巻、6418.4)
位置 32-50.1N 130-27.4E
- 3 熊本県漁連菊池川口南西沖第2号灯浮標(灯台表第1巻、6418.5)
位置 32-50.0N 130-27.5E
- 4 熊本県漁連熊本港北西沖第1号灯浮標(灯台表第1巻、6423.4)
位置 32-48.0N 130-29.1E
- 5 熊本県漁連熊本港北西沖第2号灯浮標(灯台表第1巻、6423.5)
位置 32-47.4N 130-28.6E
- 6 熊本県漁連緑川口西沖第1号灯浮標(灯台表第1巻、6424.4)
位置 32-43.5N 130-28.8E
- 7 熊本県漁連緑川口西沖第2号灯浮標(灯台表第1巻、6424.5)

位置 32-43.0N 130-28.8E
 8 熊本県漁連赤瀬港北西沖灯浮標(灯台表第1巻、6427.5)
 位置 32-39.4N 130-29.7E
 海図 W172-W169
 出所 熊本海上保安部

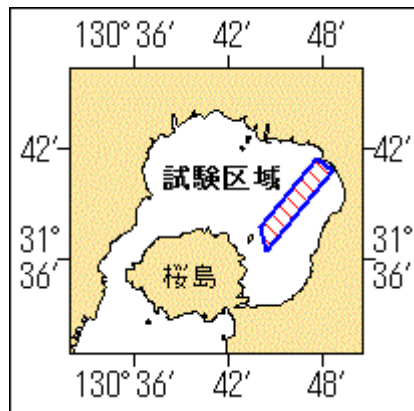
★元年544項 九州南岸 - 鹿児島湾北部 水中試験

海上自衛隊による水中試験が実施される。

期間 令和元年11月5日～14日、19～22日、日出～日没

区域 4地点で囲まれる区域
 (1) 31-41-28N 130-47-34E
 (2) 31-40-47N 130-48-33E
 (3) 31-36-31N 130-44-26E
 (4) 31-37-47N 130-44-00E

備考 付近に警戒船を配置
 海図 W221-JP221-W1221-JP1221
 出所 海上自衛隊佐世保地方総監部

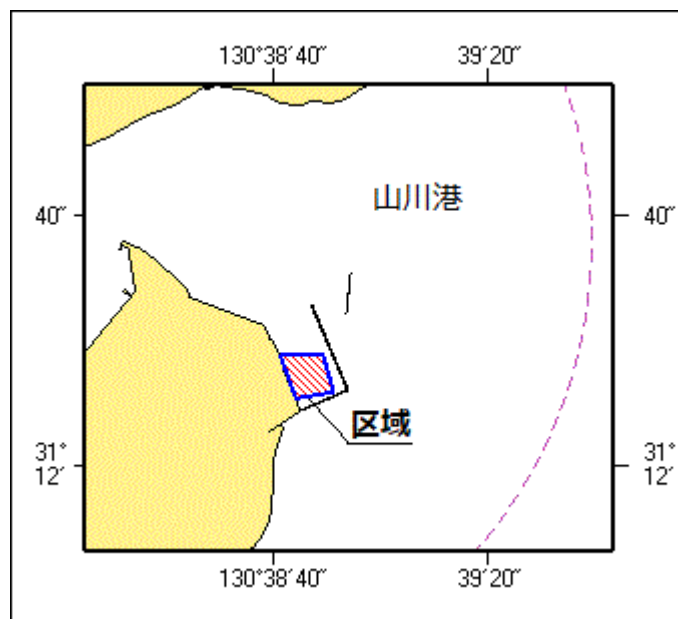


★元年545項 九州南岸 - 鹿児島湾、山川港 岸壁築造工事

作業船による岸壁築造工事が実施されている。

期間 令和2年3月19日まで、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) 31-12-18N 130-38-41E(岸線上)
 (2) 31-12-18N 130-38-49E
 (3) 31-12-12N 130-38-51E
 (4) 31-12-11N 130-38-44E(岸線上)

海図 W1201
 出所 十本部海洋情報部、指宿海上保安署



★元年546項 南西諸島 - トカラ群島 海底線敷設

海底線が敷設された。

区域1 12地点を結ぶ線上

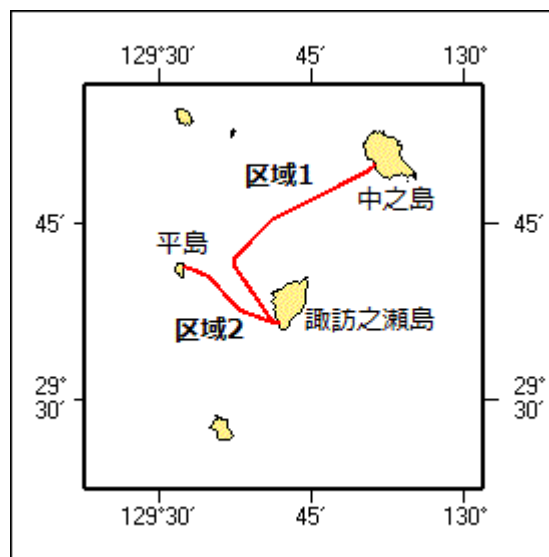
- (1) 29-50-11N 129-51-12E (岸線上)
- (2) 29-50-11N 129-51-11E
- (3) 29-50-12N 129-51-09E
- (4) 29-50-11N 129-51-08E
- (5) 29-49-59N 129-51-00E
- (6) 29-49-32N 129-50-16E
- (7) 29-45-26N 129-40-59E
- (8) 29-42-16N 129-37-25E
- (9) 29-41-32N 129-37-22E
- (10) 29-36-58N 129-40-55E
- (11) 29-36-45N 129-41-22E
- (12) 29-36-39N 129-41-48E (岸線上)

区域2 6地点を結ぶ線上

- (13) 29-36-39N 129-41-48E (岸線上)
- (14) 29-36-45N 129-40-59E
- (15) 29-37-45N 129-37-54E
- (16) 29-40-40N 129-34-44E
- (17) 29-41-21N 129-32-54E
- (18) 29-41-28N 129-32-19E (岸線上)

海 図
出 所

W219 (中之島港) - W231 - W182A
エヌ・ティ・ティ・ワールドエンジニアリングマリン株式会社



★元年547項 九州南岸 - 佐多岬西方 射撃訓練中止

(十管区水路通報元年40号523項削除)

令和元年10月23日予定の射撃訓練は中止された。

海図 W221-JP221-W1222-JP1222-W180-W182A
出所 十本部警備救難部

★元年548項 九州南岸 - 鹿児島湾及び付近 海上訓練中止

(十管区水路通報元年39号510項削除)

令和元年10月24日予定の海上訓練は中止された。

海図 W207-W221-JP221-W1221-JP1221
-W1222-JP1222
出所 十本部警備救難部

★元年549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。

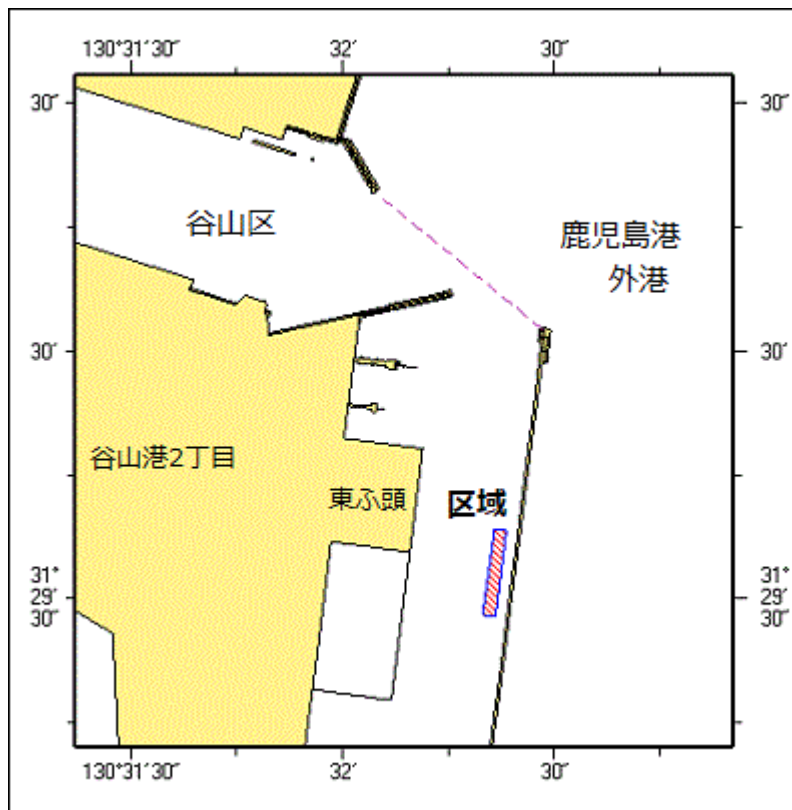
期間 令和元年11月1日～30日、0800～日没

区域 2地点を結ぶ線上、幅50m
(1) 31-29-38N 130-32-22E
(2) 31-29-28N 130-32-20E

備考 区域内に浮標3～6基を設置

海図 W214B-JP214B

出所 鹿児島港長



★元年550項 九州東岸 - 細島港 航泊禁止区域設定

花火大会に伴い、航泊禁止区域が設定される。

期間 令和元年11月16日（予備日30日）、1730～2130

区域 (1)、(2)地点を結ぶ線、(3)、(4)地点を結ぶ線及び陸岸で囲まれる区域

(1) 32-25-50.0N 131-39-51.0E (岸線上)

(2) 32-25-41.0N 131-39-52.0E (岸線上)

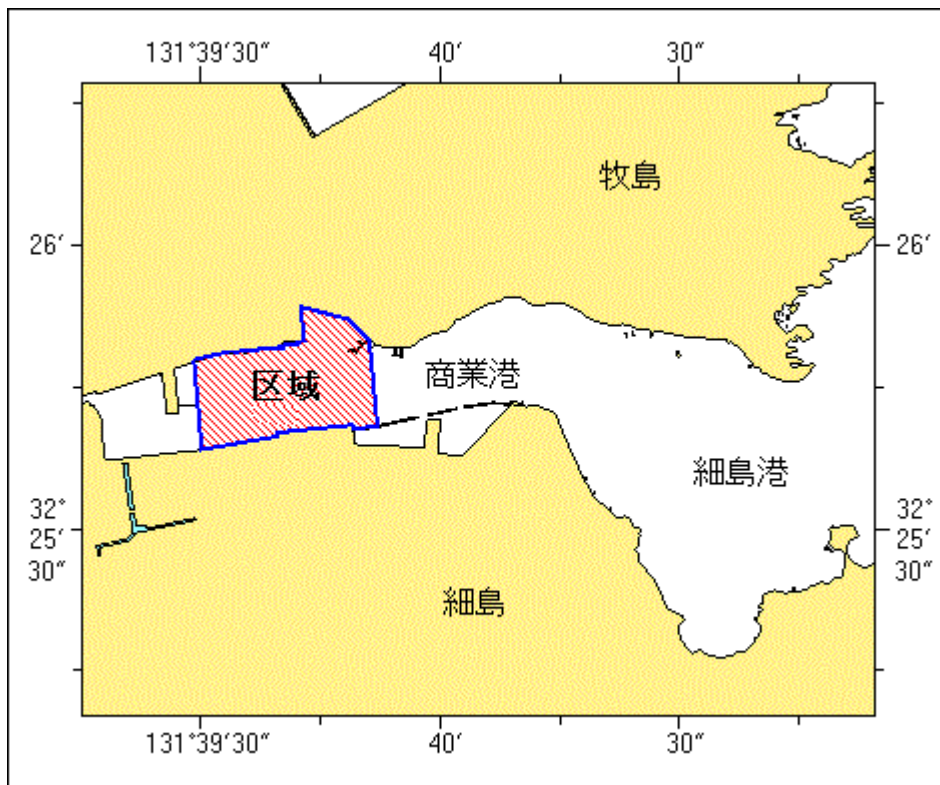
(3) 32-25-38.5N 131-39-30.0E (岸線上)

(4) 32-25-48.0N 131-39-29.0E (岸線上)

備考 付近に警戒船を配置

海図 W 1 2 2 3

出所 細島港長公示第5号（令和元年10月18日）

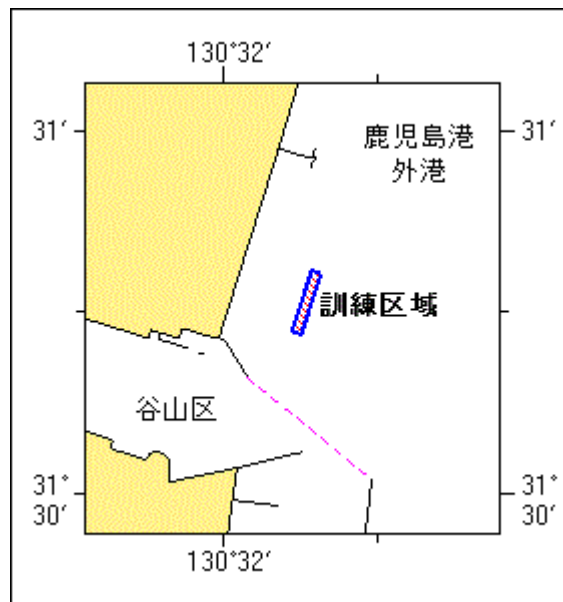


★元年551項 九州西岸 - 串木野港 シーバース灯一時撤去

(十管区水路通報31年14号156項、元年39号503項削除)
 「串木野港国家石油備蓄基地シーバース灯」(灯台表第1巻、6573.3)
 (31-43.2N 130-13.6E)は、一時撤去された。
 海図 W184-W207
 出所 串木野海上保安部

★元年552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 令和元年11月10日、16日、21日、30日(予備日17日、23日、24日、12月1日)
 0730~1730
 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
 海図 W214B-JP214B
 出所 鹿児島港長



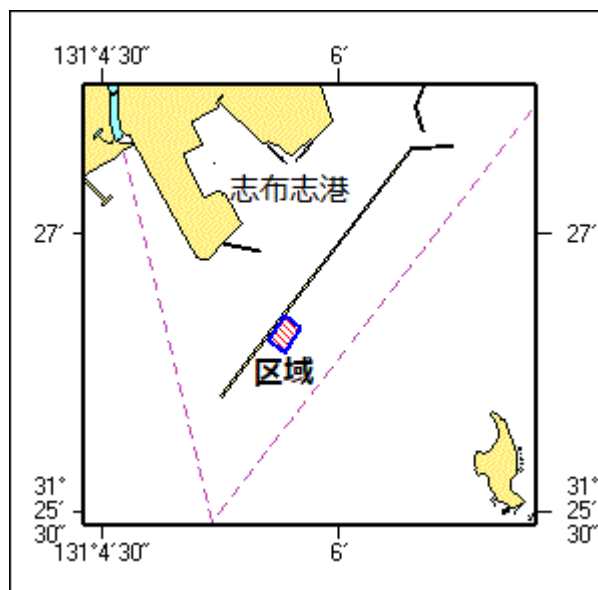
★元年553項 九州東岸 - 志布志港 消波ブロック据付工事

潜水士及び作業船による消波ブロック据付工事が実施される。

- 期 間 令和元年12月11日まで（予備日を含む）
 区 域 4地点及び陸岸により囲まれる区域
 (1) 31-26-34N 131-05-39E (岸線上)
 (2) 31-26-30N 131-05-45E
 (3) 31-26-22N 131-05-39E
 (4) 31-26-26N 131-05-38E (岸線上)

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗を掲揚
 区域を黄色灯付浮標で表示
 付近に警戒船を配置

海 図 W 1 2 5 7 - W 1 8 5
 出 所 志布志海上保安署



★元年554項 九州西岸 - 獅子島及び付近 灯台光達距離等変更
(予告)

「片側港西防波堤灯台」(灯台表第1巻、6500.2) (32-16.6N 130-12.8E) 及び
「瓢箪島灯標」(灯台表第1巻、6552.1) (32-14.6N 130-12.8E) は光達距離等が
変更される。

予 定 日 令和元年11月中旬

1. 片側港西防波堤灯台
光達距離 [変更前]4.5海里
[変更後]5海里

2. 瓢箪島灯標
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 W178-W174-W206-W213-JP213
出 所 十本部交通部

★元年555項 九州西岸 - 八代港 灯台光達距離変更 (予告)

「八代港防波堤灯台」(灯台表第1巻、6532) (32-31.4N 130-32.0E) は
光達距離が変更される。

予 定 日 令和元年11月上旬

光達距離 [変更前]4.5海里
[変更後]5海里

海 図 W1243-W170-W169-W206
出 所 十本部交通部

★元年556項 九州東岸 - 志布志港 海上訓練

作業船による航路啓開訓練が実施される。

期 間 令和元年10月29日、0900~1220

区 域 5地点で囲まれる線及び陸岸により囲まれる区域

(1) 31-27-52N 131-06-06E(岸線角)

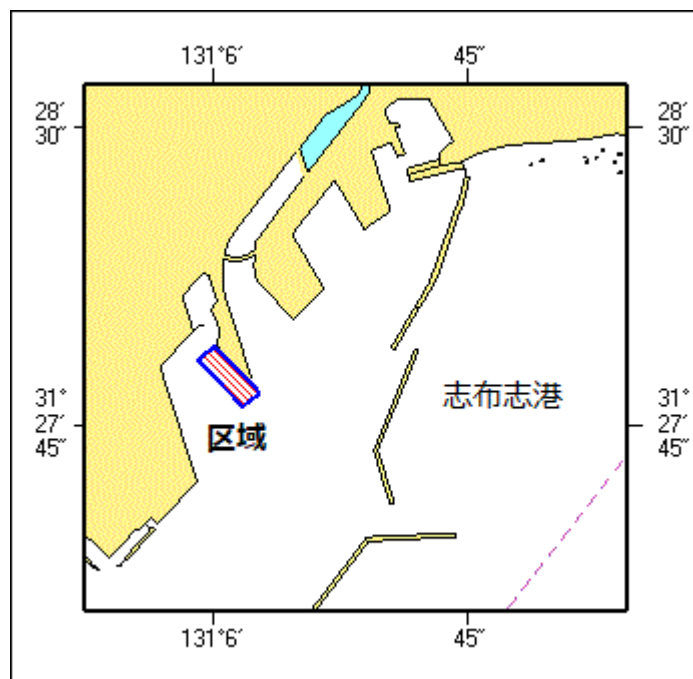
(2) 31-27-50N 131-06-08E

(3) 31-27-48N 131-06-05E

(4) 31-27-55N 131-05-57E

(5) 31-27-57N 131-06-00E(岸線上)

海 図 W1257-W185
出 所 志布志海上保安署



★元年557項 九州西岸 - 八代港 掘下げ作業

(十管区水路通報元年37号475項削除)

起重機船による掘下げ作業が実施されている。

期 間 令和元年11月20日まで(予備日を含む)、日出～日没

区域1 4地点及び陸岸により囲まれる区域

(1) 32-31-42N 130-32-15E(岸線上)

(2) 32-31-43N 130-32-12E

(3) 32-31-51N 130-32-16E

(4) 32-31-49N 130-32-19E(岸線上)

区域2 4地点により囲まれる区域

(5) 32-31-31N 130-32-00E

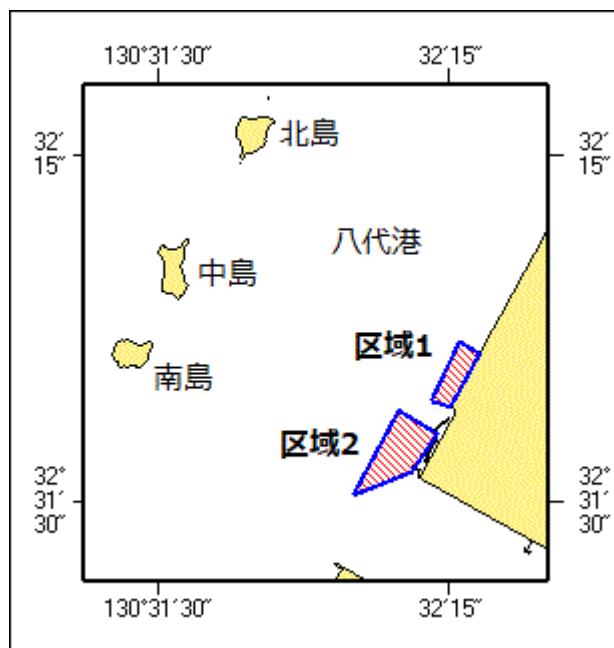
(6) 32-31-42N 130-32-07E

(7) 32-31-39N 130-32-13E

(8) 32-31-34N 130-32-09E

備 考 付近に警戒船を配置

海 図 W1243-W170-W169-W206



★元年558項 九州西岸 - 甕島列島西方、及びトカラ群島西方 水路測量

調査船「第一開洋丸」(1390トン)による水路測量が実施される。

期 間 令和元年11月9日～20日

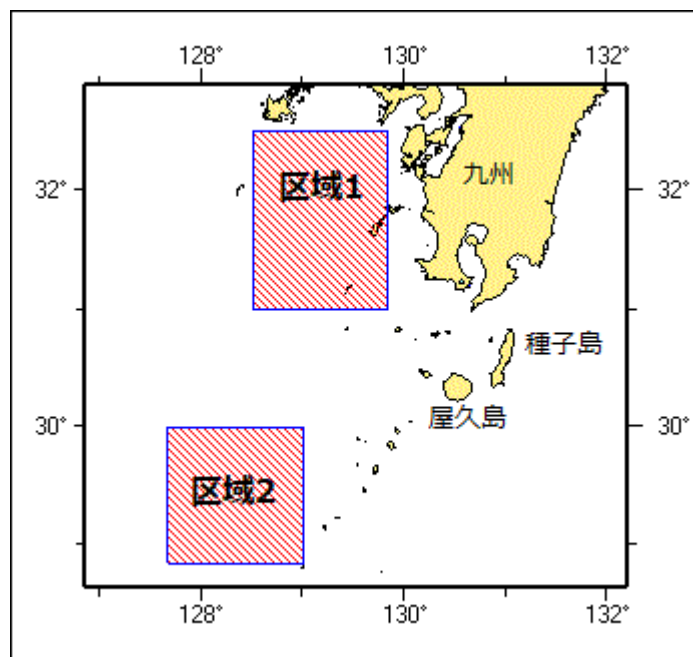
区域1 4地点により囲まれる区域
 (1) 32-30N 128-30E
 (2) 32-30N 129-50E
 (3) 31-00N 129-50E
 (4) 31-00N 128-30E

区域2 4地点により囲まれる区域
 (5) 30-00N 127-40E
 (6) 30-00N 129-00E
 (7) 28-50N 129-00E
 (8) 28-50N 127-40E

備 考 調査船は「白紅白」の標識を掲揚
 船尾から観測機器(長さ500～1000m)を曳航する

海 図 W211-JP213-W213-W1222-JP1222
 -W187-JP187-W180-W437

出 所 海上保安庁海洋情報部、十本部交通部



★元年559項 南西諸島 - 屋久島付近 水路測量

調査船「かいいい」(4517トン)による水路測量が実施される。

期 間 令和元年11月9日～13日

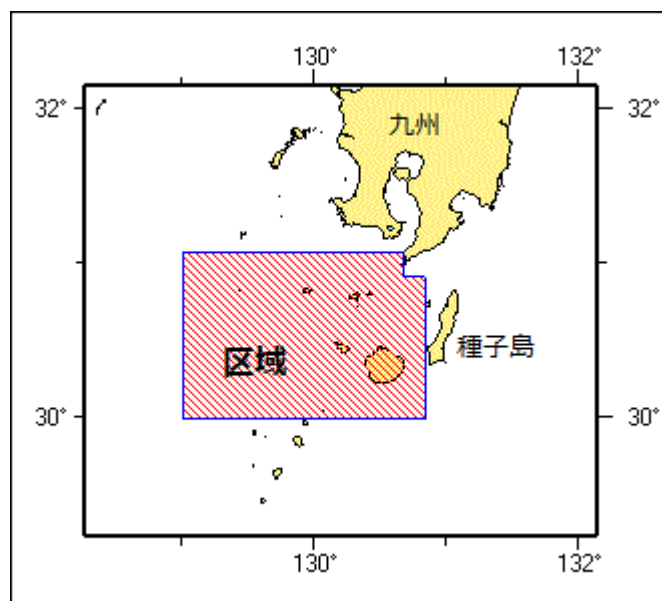
区 域 6地点により囲まれる区域

- (1) 31-05N 129-00E
- (2) 31-05N 130-40E
- (3) 30-55N 130-40E
- (4) 30-55N 130-50E
- (5) 30-00N 130-50E
- (6) 30-00N 129-00E

備 考 調査船は「白紅白」の標識を掲揚
停船観測を伴う

海 図 W221-JP221-W1221-JP1221
-W1222-JP1222-W182A

出 所 十本部海洋情報部



★元年560項 九州東岸 - 宮崎港北方 救難訓練

自衛隊ゴムボートによる救難訓練が実施される。

期 間 令和元年10月28日（予備日29～31日）、0815～1200、1300～1645

区 域 4地点により囲まれる区域

(1) 32-10-30N 131-33-30E

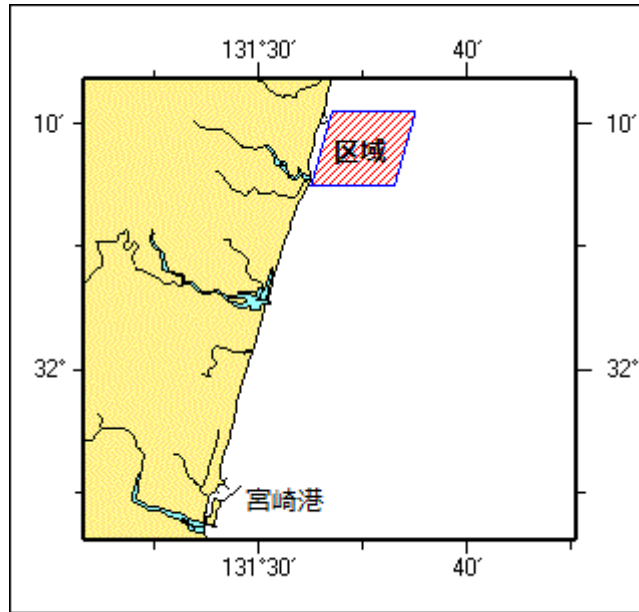
(2) 32-10-30N 131-37-30E

(3) 32-07-30N 131-36-30E

(4) 32-07-30N 131-32-30E

海 図 JP1220-W1220

出 所 航空自衛隊新田原救難隊



★元年561項 南西諸島 - 奄美大島西方 海洋調査

(十管区水路通報30年17号228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3年3月31日まで

区域1 28-42-00N 129-30-30Eを中心とする半径5海里の円内

区域2 28-18-00N 128-54-00Eを中心とする半径5海里の円内

備 考 観測装置は無人で航行する

観測装置は黄色灯、赤旗及びレーダ反射板で表示

海 図 W231-W182A-W1002

出 所 十本部海洋情報部

