

# 第十管区水路通報

## 第 7 号

(2月14日～2月20日 掲載分)

- ・ 第 92項 豊後水道及び付近 - 救難訓練
- ・ 第 93項 九州東岸 - 日向灘 救難訓練
- ・ 第 94項 九州西岸 - 東シナ海北部 救難訓練
- ・ 第 95項 九州東岸 - 細島港 棧橋について
- ・ 第 96項 九州東岸 - 日向灘 施設灯一時撤去
- ・ 第 97項 九州西岸 - 三角港付近 灯設置
- ・ 第 98項 九州南岸 - 鹿児島港、谷山区 地盤改良工事
- ・ 第 99項 南西諸島 - 種子島、島間港 灯台移設等(予告)
- ・ 第 100項 東シナ海北部 - 環境調査
- ・ 第 101項 九州西岸 - 甕島列島西北西方 爆撃訓練
- ・ 第 102項 九州東岸 - 都井岬東方 射撃訓練
- ・ 第 103項 南西諸島 - 沖繩島北西方 射撃訓練
- ・ 第 104項 南西諸島 - 沖永良部島、和泊港 防波堤築造工事
- ・ 第 105項 九州西岸 - 八代港 灯浮標交換作業
- ・ 第 106項 九州西岸 - 甕島列島南西方、及び九州南岸、佐多岬西方 武器発射試験
- ・ 第 107項 九州西岸 - 島原湾、湯島 灯台光達距離変更(予告)
- ・ 第 108項 九州西岸 - 天草下島、鬼池港南方 灯台光達距離変更(予告)
- ・ 第 109項 九州南岸 - 佐多岬西方 射撃訓練
- ・ 第 110項 九州西岸 - 三角港 灯浮標交換作業
- ・ 第 111項 九州東岸 - 宮崎港 救難訓練
- ・ 第 112項 九州東岸 - 延岡港南方 水路測量
- ・ 第 113項 南西諸島 - 屋久島、安房港 水路測量
- ・ 第 114項 九州東岸 - 志布志港 掘下げ作業
- ・ 第 115項 九州東岸 - 日向灘 水路測量
- ・ 第 116項 九州西岸 - 甕海峡南口及び九州南岸、佐多岬西方 救難訓練
- ・ 第 117項 九州西岸 - 本渡港 橋脚築造工事
- ・ 第 118項 九州南岸 - 佐多岬西方 射撃訓練
- ・ 第 119項 南西諸島 - トカラ群島、口之島、西之浜漁港 消波ブロック存在
- ・ 第 120項 九州南岸 - 鹿児島湾北部 水中試験
- ・ 第 121項 南西諸島 - 奄美大島、名瀬港 防波堤復旧工事
- ・ 第 122項 東シナ海北部 - 海洋調査

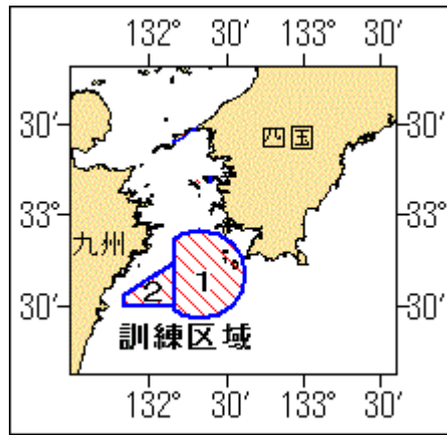
### ★ 2年92項 豊後水道及び付近 - 救難訓練

自衛隊救難飛行艇による離着水を伴う救難訓練が実施される。

- 期 間 令和2年3月1日～31日(予備日を含む)、日出～日没
- 区域 1 32-40N 132-20Eを中心とする半径15海里の円内のうち  
132-10E以西を除く区域
- 区域 2 4地点により囲まれる区域
- (1) 32-44N 132-10E
  - (2) 32-30N 132-10E
  - (3) 32-30N 131-50E
  - (4) 32-34N 131-50E

海 図 W151-JP151-W1220-JP1220-W157

出 所 海上自衛隊第31航空群



★ 2年93項 九州東岸 - 日向灘 救難訓練

自衛隊航空機による照明筒及びフレア等の投下を伴う救難訓練が実施される。

期間 令和2年3月1日～31日（土曜日、日曜日及び祝日を除く）、0700～2100

区域1 6地点により囲まれる区域

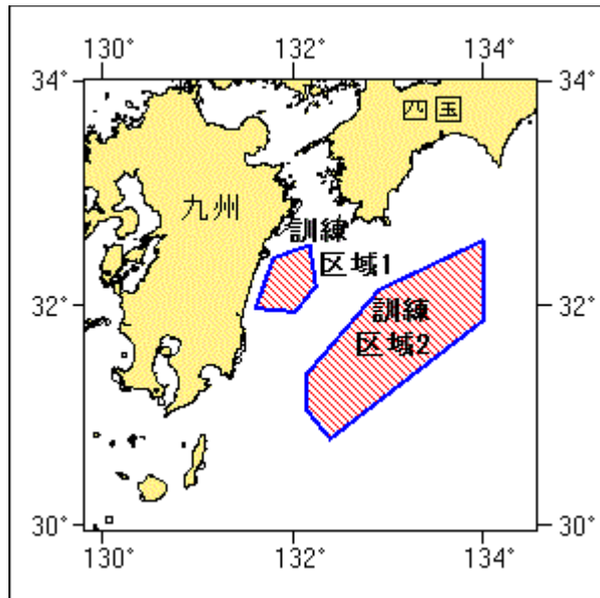
- (1) 32-30-16N 131-59-42E
- (2) 32-09-21N 132-17-58E
- (3) 31-57-55N 132-07-15E
- (4) 31-59-37N 131-31-25E
- (5) 32-16-26N 131-37-51E
- (6) 32-26-12N 131-46-51E

区域2 6地点により囲まれる区域

- (7) 32-35-50N 134-00-00E
- (8) 31-52-55N 134-00-00E
- (9) 30-48-13N 132-22-51E
- (10) 31-04-13N 132-07-51E
- (11) 31-23-13N 132-07-51E
- (12) 32-09-13N 132-53-51E

海図 W 1 2 2 0 - J P 1 2 2 0 - W 1 5 7

出所 航空自衛隊新田原救難隊



## ★ 2年94項 九州西岸 - 東シナ海北部 救難訓練

自衛隊航空機による照明筒及びフレア等の投下を伴う救難訓練が実施されている。

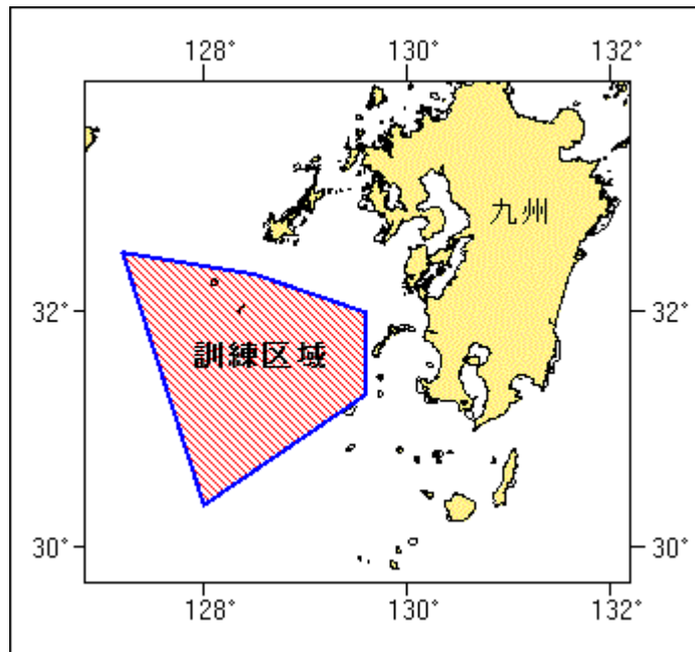
期間 令和2年3月1日～31日（土曜日、日曜日及び祝日を除く）、0700～2100

区域 5地点により囲まれる区域

- (1) 32-30-12N 127-11-53E
- (2) 32-19-12N 128-29-52E
- (3) 32-00-12N 129-34-52E
- (4) 31-18-13N 129-34-52E
- (5) 30-22-13N 127-59-53E

海図 W187-JP187-W180-W437

出所 航空自衛隊新田原救難隊



## ★ 2年95項 九州東岸 - 細島港 栈橋について

下記位置の栈橋は廃きよとなっている。

位置1 2地点を結ぶ線上

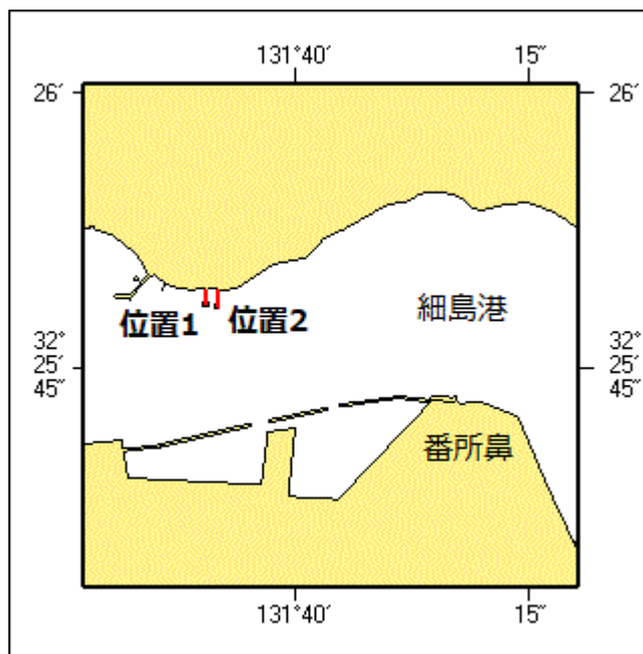
- (1) 32-25-48.4N 131-39-54.2E
- (2) 32-25-49.3N 131-39-54.2E(岸線上)

位置2 2地点を結ぶ線上

- (3) 32-25-48.3N 131-39-55.0E
- (4) 32-25-49.3N 131-39-55.1E(岸線上)

海図 W1223

出所 十本部海洋情報部



★ 2年96項 九州東岸 - 日向灘 施設灯一時撤去

「川南港東沖浮魚礁施設灯」(灯台表第1巻、6744.5)(32-10.0N 131-56.6E)が一時撤去される。

期 間 令和2年2月28日～3月13日

備 考 期間は、天候等により変更される場合がある。

海 図 W1220-JP1220-W157-W180

出 所 十本部交通部

★ 2年97項 九州西岸 - 三角港付近 灯設置

(十管区水路通報2年6号84項関連)

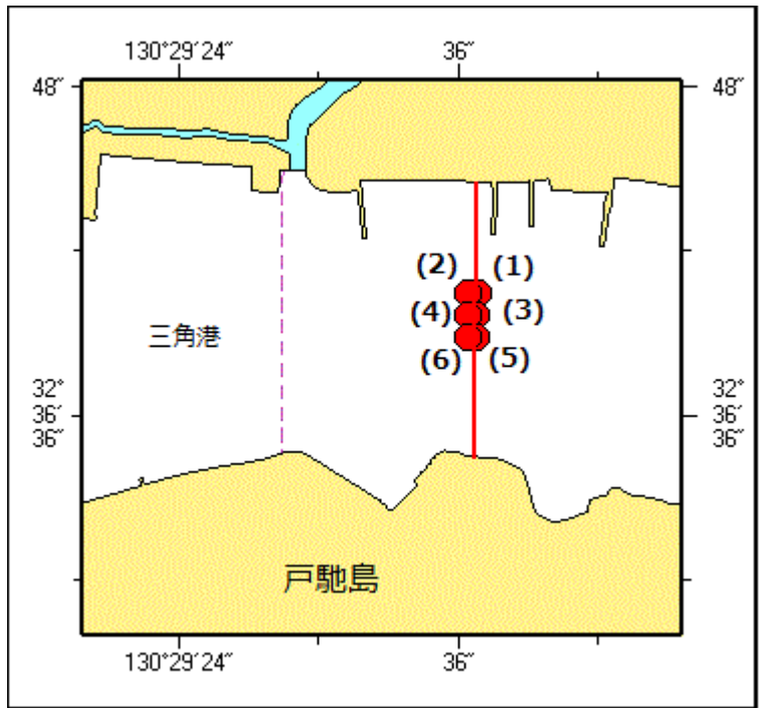
下記位置に灯が設置された。

位 置	(1)	32-36-40.5N	130-29-36.8E	(橋梁上)
	(2)	32-36-40.5N	130-29-36.4E	(橋梁上)
	(3)	32-36-39.7N	130-29-36.8E	(橋梁上)
	(4)	32-36-39.7N	130-29-36.4E	(橋梁上)
	(5)	32-36-38.9N	130-29-36.8E	(橋梁上)
	(6)	32-36-38.9N	130-29-36.4E	(橋梁上)

備 考 (1)、(2)は赤灯、(3)、(4)は白灯、(5)、(6)は緑灯

海 図 W194

出 所 十本部海洋情報部

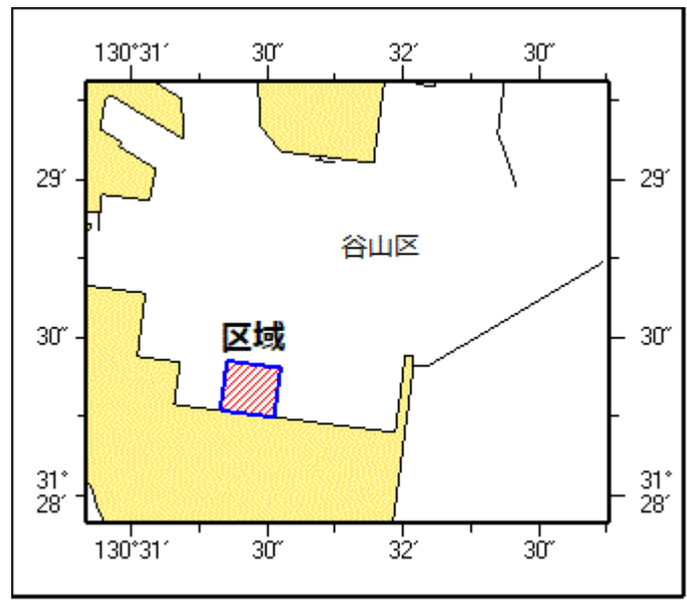


★ 2年98項 九州南岸 - 鹿児島港、谷山区 地盤改良工事

(十管区水路通報2年2号16項関連)  
 潜水士及び起重機船による地盤改良工事が実施されている。

- 期 間 令和3年4月30日まで  
 区 域 4地点及び陸岸により囲まれる区域  
 (1) 31-28-16.3N 130-31-19.4E(岸線上)  
 (2) 31-28-25.7N 130-31-20.9E  
 (3) 31-28-24.4N 130-31-32.7E  
 (4) 31-28-15.0N 130-31-31.3E(岸線上)

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗を掲揚  
 海 図 W214B  
 出 所 鹿児島港長



★ 2年99項 南西諸島 - 種子島、島間港 灯台移設等(予告)

(十管区水路通報元年42号567項削除)

「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。

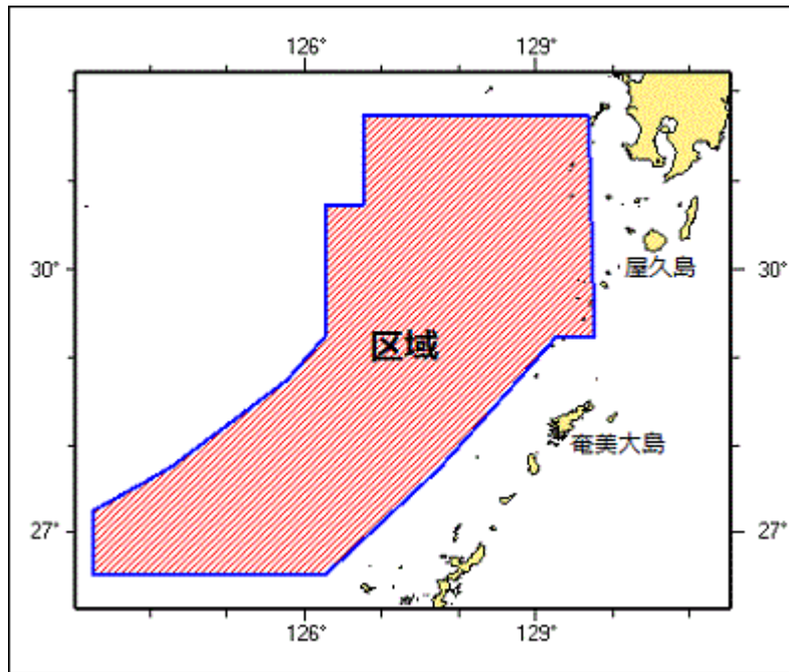
予定日	令和2年3月中旬
名称	[移設前] 島間港沖防波堤灯台 [移設後] 島間港西防波堤灯台
位置	[移設前] 30-28-11.3N 130-51-56.0E [移設後] 30-28-16.2N 130-51-58.8E
高さ	[移設前] 16m(平均水面上) [移設後] 15m(平均水面上)
海図出所	W216(島間港) - W1221 - JP1221 十本部交通部

★ 2年100項 東シナ海北部 - 環境調査

調査船「陽光丸」(692トン)による環境調査が実施されている。

期間	令和2年3月10日まで
区域	13地点により囲まれる区域 (1) 31-45N 126-45E (2) 31-45N 129-40E (3) 29-15N 129-45E (4) 29-15N 129-15E (5) 27-45N 127-45E (6) 26-30N 126-15E (7) 26-30N 123-15E (8) 27-15N 123-15E (9) 27-45N 124-15E (10) 28-45N 125-45E (11) 29-15N 126-15E (12) 30-45N 126-15E (13) 30-45N 126-45E

備考	停船観測を伴う
海図	W1222 - JP1222 - W180 - W182A - W437 - W1002 - W210 - FW210 - W1001
出所	国立研究開発法人水産研究・教育機構西海区水産研究所



★ 2年101項 九州西岸 - 甌島列島西北西方 爆撃訓練

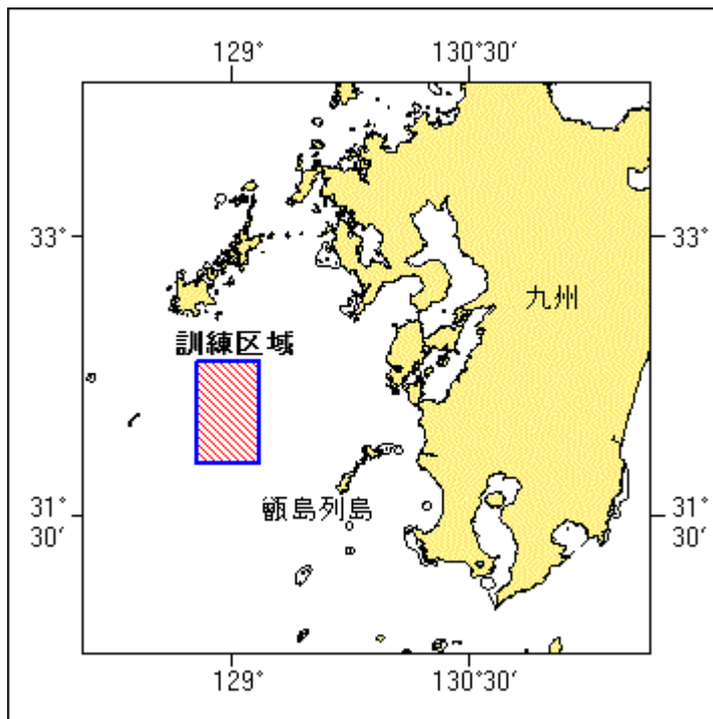
フォックストロット区域において、自衛隊航空機による空対水爆撃訓練が実施される。

期 間 令和2年3月1日～31日(土曜日、日曜日及び祝日を除く)、0800～1700

区 域 4地点により囲まれる区域

- (1) 32-20-12N 128-45-52E
- (2) 32-20-12N 129-09-52E
- (3) 31-47-12N 129-09-52E
- (4) 31-47-12N 128-45-52E

海 図 所 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  
防衛省防衛政策局



★ 2年102項 九州東岸 - 都井岬東方 射爆撃訓練

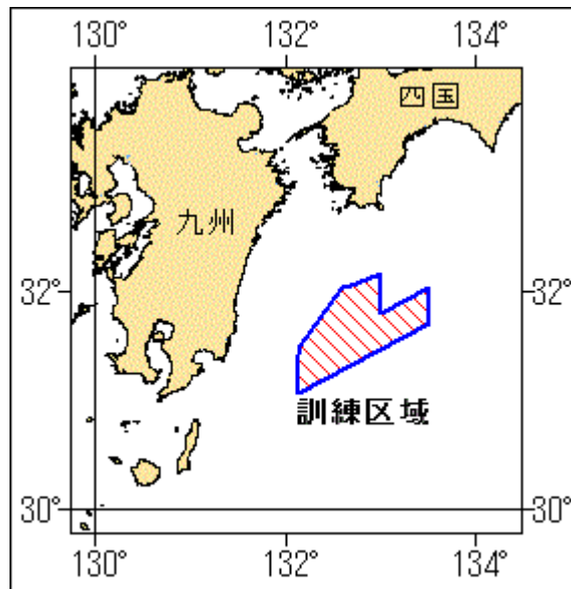
自衛隊航空機による空対空射撃及び空対水爆撃訓練が実施される。

期間 令和2年3月1日～31日(土曜日、日曜日及び祝日を除く)、0800～1700

区域 10地点により囲まれる区域

- (1) 32-09-13N 132-59-51E
- (2) 31-48-13N 132-59-51E
- (3) 32-02-13N 133-29-51E
- (4) 31-42-13N 133-29-51E
- (5) 31-04-13N 132-07-51E
- (6) 31-25-13N 132-07-51E
- (7) 31-30-43N 132-09-21E
- (8) 32-00-13N 132-34-51E
- (9) 32-03-13N 132-37-51E
- (10) 32-01-43N 132-37-51E

海図所 W1220-JP1220-W157  
防衛省防衛政策局



★ 2年103項 南西諸島 - 沖縄島北西方 射撃訓練

沖縄北部訓練区域において、自衛隊航空機による空対空射撃訓練が実施される。

期間 令和2年3月1日～31日(土曜日、日曜日及び祝日を除く)、0700～1800

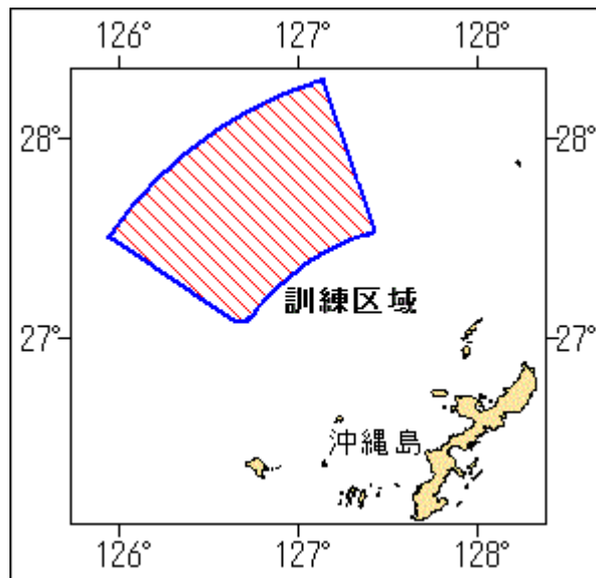
区域 5地点により囲まれる区域

- (1) 27-05-26N 126-42-59E
- (2) 27-04-45N 126-39-05E
- (3) 27-30-14N 125-56-53E
- (4) 28-17-14N 127-07-53E
- (5) 27-32-02N 127-25-35E

ただし、(3)(4)間は 26-22-14N 127-47-53E の地点を中心とする半径120海里の円弧、

(5)(1)間は同地点を中心とする半径72海里の円弧で結ぶ

海図所 W182B-W210-FW210  
防衛省防衛政策局

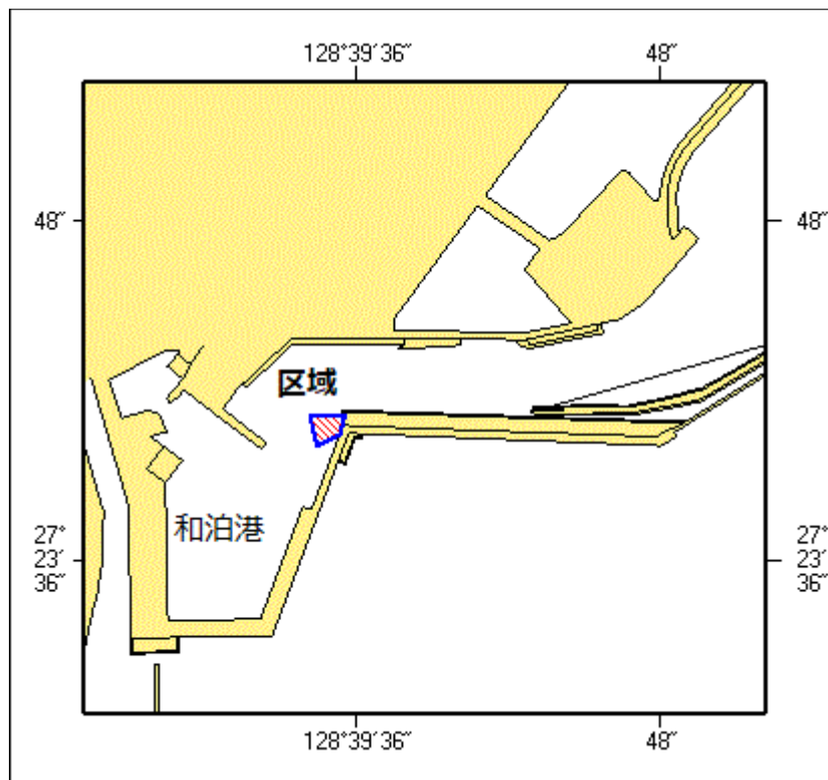


★ 2年104項 南西諸島 - 沖永良部島、和泊港 防波堤築造工事

潜潜水士及び作業船による防波堤築造工事が実施される。

- 期 間 令和2年3月1日～6月1日、日出～日没  
 区 域 4地点及び陸岸により囲まれる区域  
 (1) 27-23-40.5N 128-39-35.3E(岸線上)  
 (2) 27-23-40.1N 128-39-34.4E  
 (3) 27-23-41.2N 128-39-34.1E  
 (4) 27-23-41.2N 128-39-35.5E(岸線上)

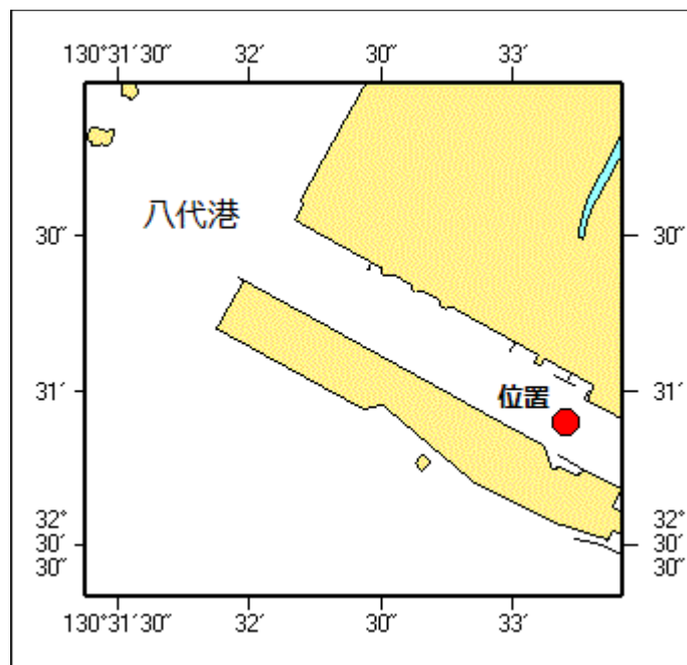
備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗を掲揚  
 海 図 W183 (和泊港)  
 出 所 奄美海上保安部



★ 2年105項 九州西岸 - 八代港 灯浮標交換作業

起重機船による灯浮標交換作業が実施される。

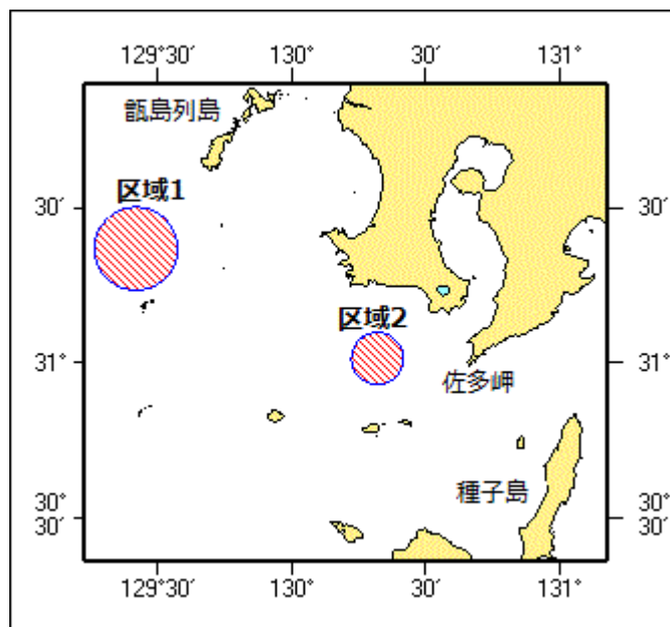
期間 令和2年3月2日～14日、日出～日没  
位置 32-30.9N 130-33.2E (八代港第6号灯浮標、灯台表第1巻、6531)  
備考 付近に警戒船を配置  
海図 W1243  
出所 八代港長



★ 2年106項 九州西岸 - 甕島列島南西方、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2年3月8日～3月24日(予備日を含む)、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 試験中、国際信号旗「NE4」を掲揚  
海図 W211-W1222-JP1222-W180-W182A  
出所 十本部警備救難部



★2年107項 九州西岸 - 島原湾、湯島 灯台光達距離変更 (予告)

「湯島港8号防波堤北灯台」(灯台表第1巻、6374) (32-35.9N 130-20.0E) は光達距離が変更される。

予定日 令和2年3月上旬  
光達距離 [変更前]4.5海里  
[変更後]5海里

海図 W170-W169-W206  
出所 十本部交通部

★2年108項 九州西岸 - 天草下島、鬼池港南方 灯台光達距離変更 (予告)

「御領港1号防波堤灯台」(灯台表第1巻、6460) (32-31.1N 130-11.8E) は、光達距離が変更される。

予定日 令和2年3月上旬  
光達距離 [変更前] せん光7.5海里 不動光3.5海里  
[変更後] せん光5海里 不動光2海里

海図 W203-W169-W206  
出所 十本部交通部

★2年109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。

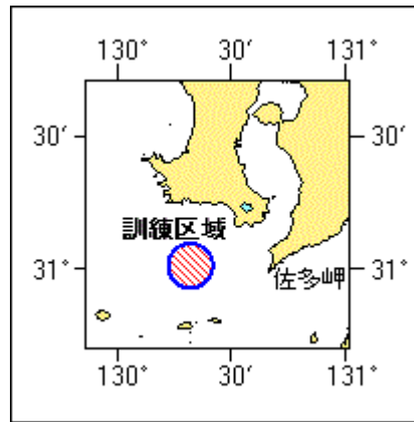
期間 令和2年2月25日(予備日26日)、1000~1600

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

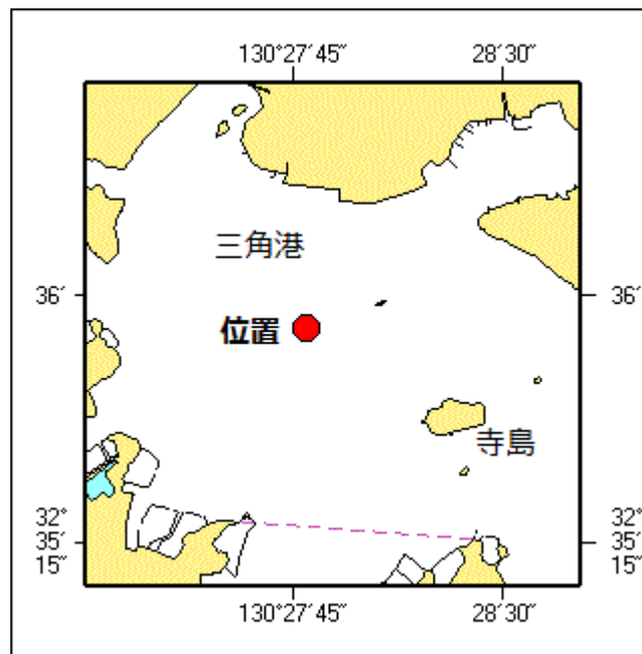
出所 十本部警備救難部



★ 2年110項 九州西岸 - 三角港 灯浮標交換作業

起重機船による灯浮標交換作業が実施される。

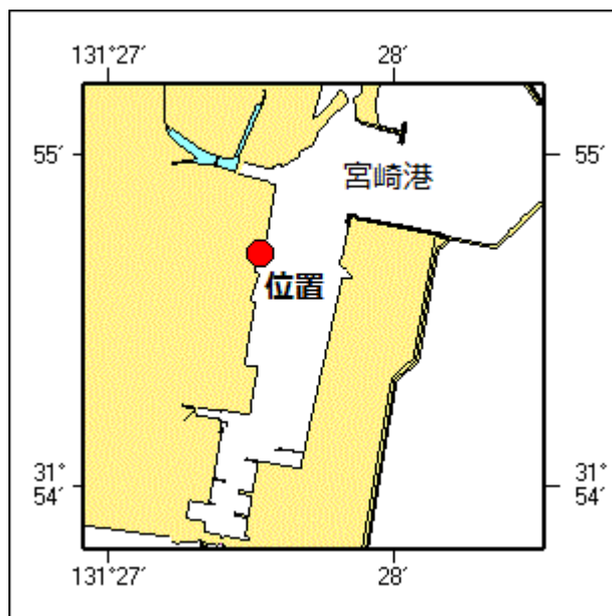
期 間 令和2年2月26日～3月20日(予備日を含む)、日出～日没  
 位 置 32-35.9N 130-27.9E (三角港白瀬西灯浮標、灯台表第1巻、6430)  
 備 考 付近に警戒船を配置  
 海 図 W194-W170-W169-W206  
 出 所 三角港長



★ 2年111項 九州東岸 - 宮崎港 救難訓練

フェリー「みやざきエクスプレス」(11931トン)及びヘリコプターによる吊上げ訓練が実施される。

期 間 令和2年2月21日、1000～1300  
 位 置 31-54-42N 131-27-32E(10号岸壁)  
 備 考 付近に警戒船を配置  
 海 図 W1272  
 出 所 宮崎海上保安部



★ 2年112項 九州東岸 - 延岡港南方 水路測量

作業船による水路測量が実施される。

期間 令和2年2月22日～3月10日(内2日間)、日出～日没

区域 4地点を結ぶ線及び陸岸で囲まれた区域

(1) 32-34-10N 131-41-42E(岸線上)

(2) 32-33-45N 131-42-53E

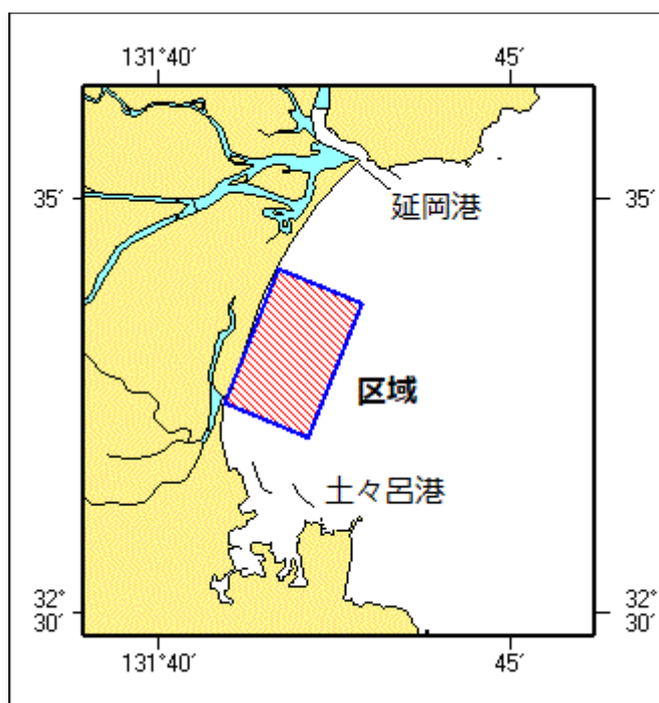
(3) 32-32-08N 131-42-07E

(4) 32-32-33N 131-40-56E(岸線上)

備考 作業船は「白紅白」の標識を掲揚

海図 W1220-JP1220

出所 十本部海洋情報部、日向海上保安署

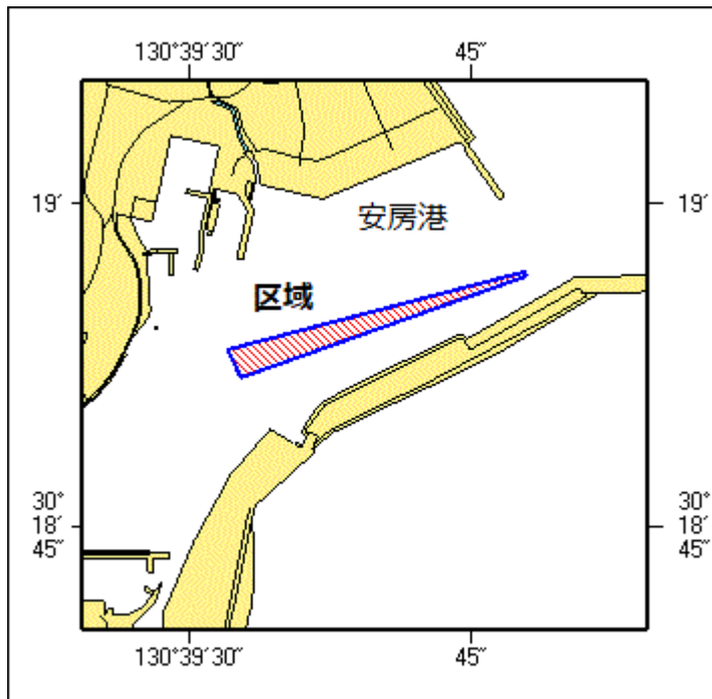


★2年113項 南西諸島 - 屋久島、安房港 水路測量

作業船による水路測量が実施される。

期間 令和2年2月20日～3月25日、日出～日没  
 区域 4地点により囲まれる区域  
 (1) 30-18-56.9N 130-39-47.8E  
 (2) 30-18-56.7N 130-39-47.9E  
 (3) 30-18-52.0N 130-39-32.7E  
 (4) 30-18-53.3N 130-39-32.0E

備考 作業船は「白紅白」の標識を掲揚  
 海図 W216 (安房港)  
 出所 十本部海洋情報部、種子島海上保安署

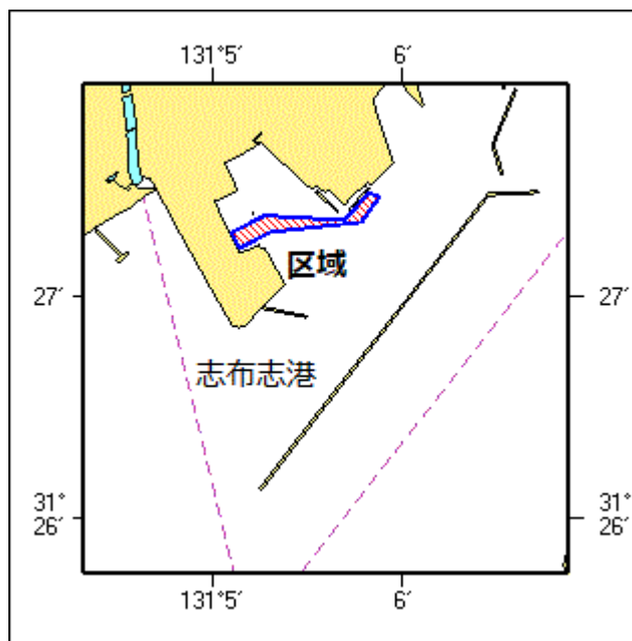


★2年114項 九州東岸 - 志布志港 掘下げ作業

潜水士及び起重機船による掘下げ作業が実施されている。

期間 令和2年6月30日まで、日出～日没  
 区域 8地点により囲まれる区域  
 (1) 31-27-28.5N 131-05-49.3E  
 (2) 31-27-27.4N 131-05-52.6E  
 (3) 31-27-20.5N 131-05-46.9E  
 (4) 31-27-17.8N 131-05-18.1E  
 (5) 31-27-13.4N 131-05-08.3E  
 (6) 31-27-17.6N 131-05-05.8E  
 (7) 31-27-22.3N 131-05-16.2E  
 (8) 31-27-21.0N 131-05-41.6E

備考 付近に警戒船を配置  
 潜水作業中、国際信号旗「A」旗を掲揚  
 海図 W1257  
 出所 志布志海上保安署



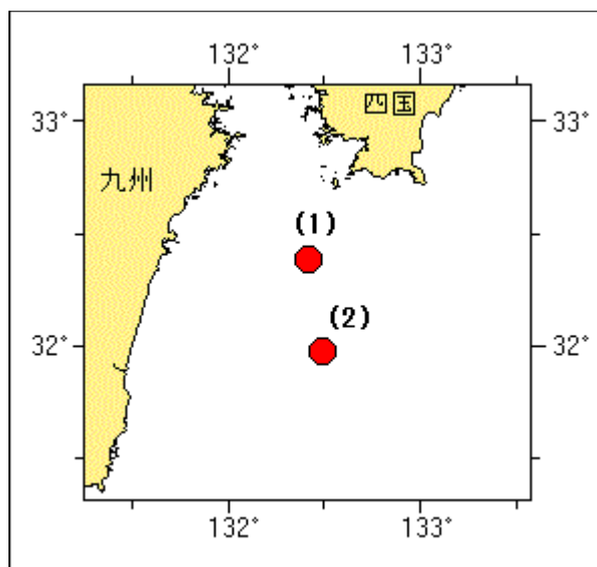
★ 2年115項 九州東岸 - 日向灘 水路測量

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2年3月7日～23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 W1220-JP1220-W157  
 出 所 海上保安庁海洋情報部



★ 2年116項 九州西岸 - 甕海峡南口及び九州南岸、佐多岬西方 救難訓練

(十管区水路通報2年5号68項削除)

巡視船及び航空機による照明弾投下を伴う救難訓練が実施される。

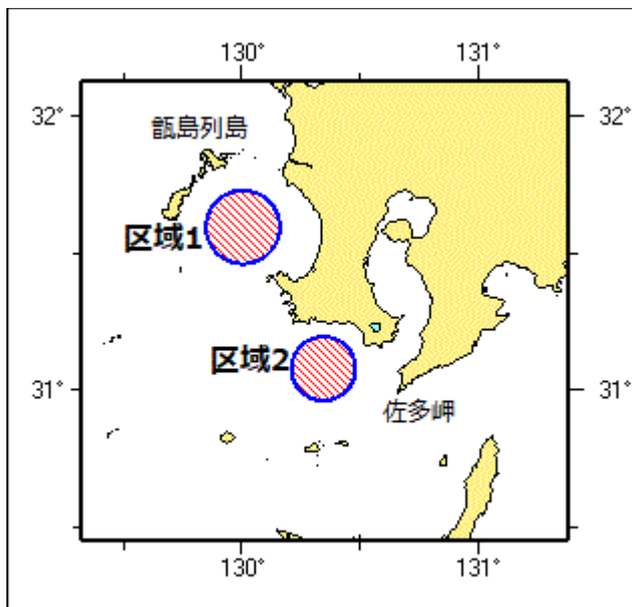
期 間 令和2年2月25日、1730～1930

区域1 31-36.0N 130-00.0Eを中心とする半径8海里の円内

区域2 31-05.0N 130-20.5Eを中心とする半径7海里の円内

海 図 W207-W221-JP221-W1222-JP1222  
-W180-W182A-W1002

出 所 鹿児島航空基地



## ★2年117項 九州西岸 - 本渡港 橋脚築造工事

橋脚築造工事が実施される。

期 間 令和2年2月20日～令和3年1月12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) 32-27-18.7N 130-12-02.5E(岸線上)

(2) 32-27-16.3N 130-12-03.7E

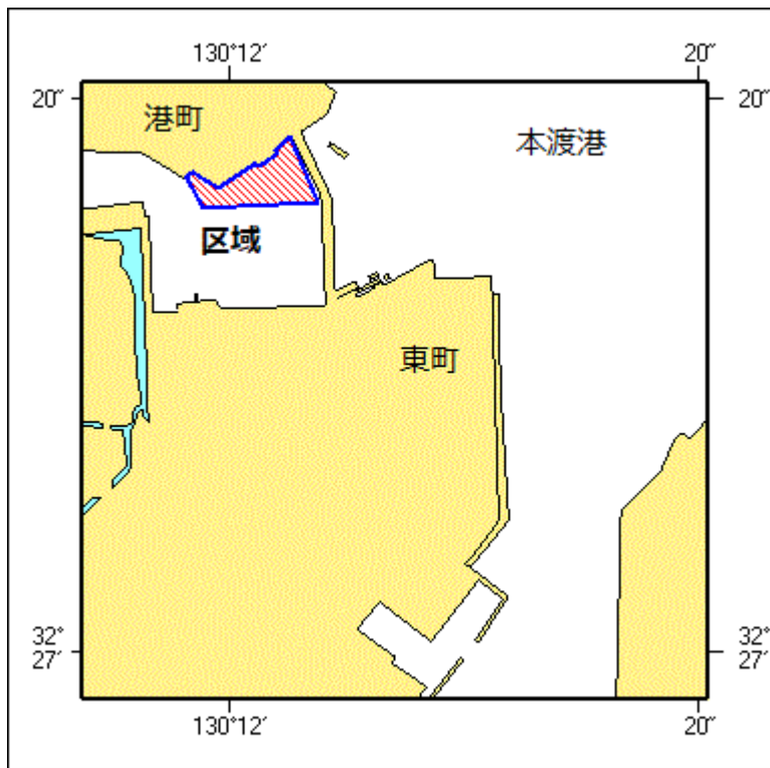
(3) 32-27-16.1N 130-11-58.6E

(4) 32-27-17.2N 130-11-58.1E(岸線上)

備 考 付近に警戒船を配置  
汚濁防止膜が設置され、黄色灯付浮標で表示

海 図 W1252

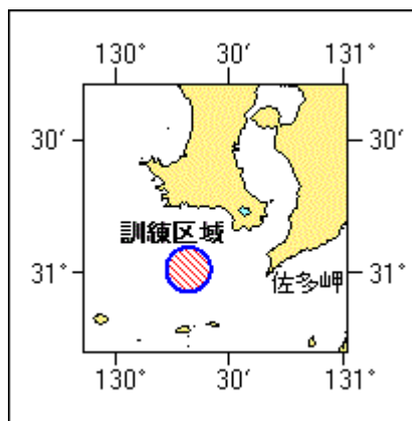
出 所 熊本海上保安部



★ 2年118項 九州南岸 - 佐多岬西方 射撃訓練

(十管区水路通報2年7号109項削除)  
 巡視船による射撃訓練が実施される。

期 間 令和2年2月24日(予備日25日)、1100~1500  
 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

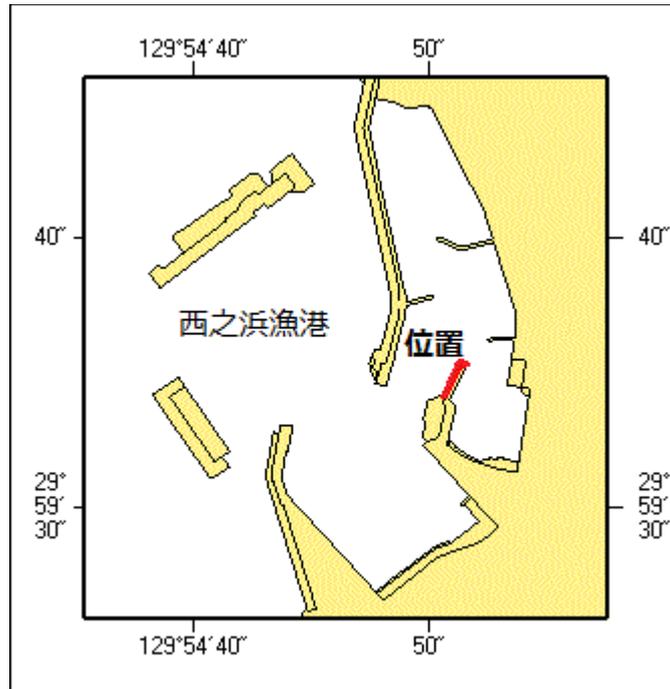


★ 2年119項 南西諸島 - トカラ群島、口之島、西之浜漁港 消波ブロック存在

消波ブロックが存在する。  
 位 置 3地点を結ぶ線上(幅約5m)

海 図  
出 所

- (1) 29-59-34. 1N 129-54-50. 6E(岸線上)
  - (2) 29-59-35. 3N 129-54-51. 3E(岸線角)
  - (3) 29-59-35. 2N 129-54-51. 5E(岸線上)
- W 2 1 9 (西之浜漁港) - W 2 1 8 (西之浜漁港付近)  
十本部海洋情報部



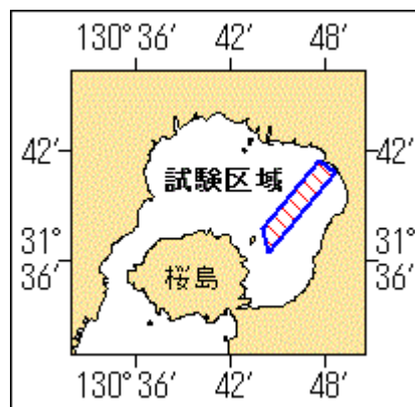
★ 2 年 1 2 0 項 九州南岸 - 鹿児島湾北部 水中試験

海上自衛隊による水中試験が実施される。

期 間 令和2年3月6日、7日、23日～29日、日出～日没  
8日～12日、昼夜間

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 出 所 W 2 2 1 - J P 2 2 1 - W 1 2 2 1 - J P 1 2 2 1  
海上自衛隊佐世保地方総監部



★ 2年121項 南西諸島 - 奄美大島、名瀬港 防波堤復旧工事

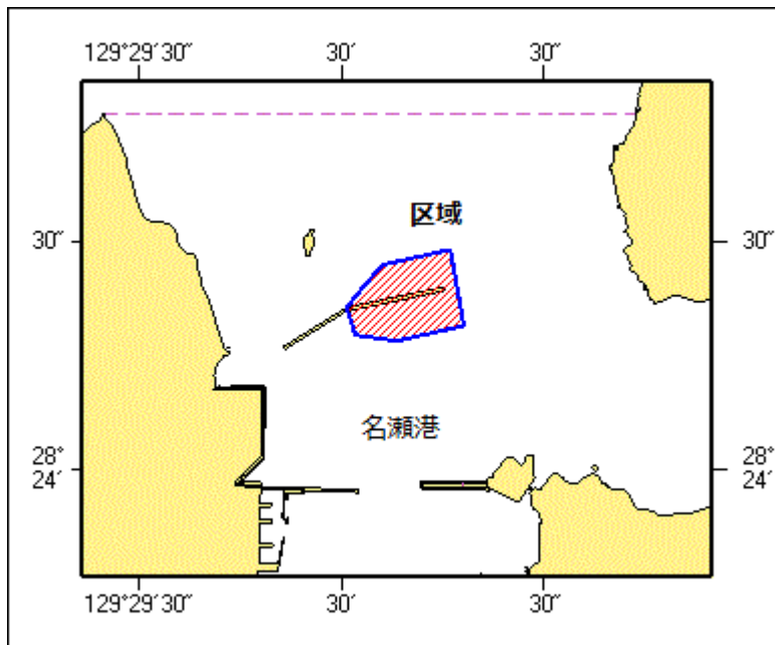
(十管区水路通報2年5号66項削除)  
 潜水士及び起重機船による防波堤復旧工事が実施されている。

期 間 令和2年8月31日まで、日出～日没

区 域 6地点により囲まれる区域  
 (1) 28-24-21N 129-30-01E  
 (2) 28-24-27N 129-30-06E  
 (3) 28-24-29N 129-30-16E  
 (4) 28-24-19N 129-30-18E  
 (5) 28-24-17N 129-30-08E  
 (6) 28-24-18N 129-30-02E

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」を掲揚  
 付近に警戒船を配置

海 図 所 W1202  
 名瀬港長



★ 2年122項 東シナ海北部 - 海洋調査

練習船「深江丸」(449トン)による海洋調査が実施される。

期 間 令和2年2月27日～3月11日(内11日間)

区 域 19地点により囲まれる区域  
 (1) 32-32.4N 128-27.0E  
 (2) 32-32.4N 128-54.0E  
 (3) 32-39.0N 129-00.0E  
 (4) 32-39.0N 129-39.0E  
 (5) 32-31.2N 129-46.8E  
 (6) 32-39.6N 129-55.8E  
 (7) 32-35.4N 130-08.4E  
 (8) 32-32.4N 130-00.0E  
 (9) 32-09.3N 129-55.2E  
 (10) 32-04.2N 130-09.0E  
 (11) 31-27.0N 130-09.0E  
 (12) 31-25.2N 130-05.0E  
 (13) 31-13.5N 130-12.0E  
 (14) 31-13.5N 130-27.0E

- (15) 30-58.0N 130-39.0E
- (16) 31-10.0N 131-05.0E
- (17) 31-01.0N 131-05.0E
- (18) 29-43.0N 130-30.0E
- (19) 29-43.0N 128-27.0E

備考  
海図  
出所

船尾から観測機器(長さ約200m)を曳航する  
海底に設置した観測機器の回収作業を伴う  
W206-W207-W221-JP221-W213-JP213  
-W1222-JP1222-W187-JP187-W180  
-W182A-W437-W1002-W210-FW210  
十本部交通部

