

十管区水路通報

第 22 号

(令和5年6月2日～令和5年6月8日 掲載分)

- 第 231項 九州西岸 - 甌島列島北方 射撃訓練中止
- 第 232項 九州西岸 - 川内港 水路測量
- 第 233項 南西諸島 - 奄美大島 観測装置投入及び揚収作業
- 第 234項 九州西岸 - 甌島列島、下甌島、長浜港 浅所及び干出存在
- 第 235項 九州西岸 - 甌島列島西北西方 射撃訓練
- 第 236項 九州西岸 - 元ノ尻瀬戸付近 海底線敷設
- 第 237項 九州西岸 - 獅子島付近 浮消波堤延長
- 第 238項 九州西岸 - 川内港 ポーリング作業
- 第 239項 九州西岸 - 甌島列島南西方及び九州南岸、佐多岬西方 武器発射試験
- 第 240項 九州南岸 - 佐多岬西方 射撃訓練
- 第 241項 九州南岸 - 鹿児島港、谷山区 水路測量
- 第 242項 九州南岸 - 鹿児島港、外港 深浅測量
- 第 243項 南西諸島 - 奄美大島北方 射撃訓練

★5年231項 九州西岸 - 甌島列島北方 射撃訓練中止

(十管区水路通報5年21号226項削除)

令和5年6月5日(予備日6日)予定の射撃訓練は中止された。

海 図 W 2 0 7 - W 2 1 3 - J P 2 1 3 - W 1 8 7 - J P 1 8 7 - W 1 8 0
出 所 十本部警備救難部

★5年232項 九州西岸 - 川内港 水路測量

作業船による水路測量が実施される。

期 間 令和5年6月5日～30日(内3日間)、日出～日没

区 域 4地点により囲まれる区域

(1) 31-52-17N 130-11-38E

(2) 31-52-13N 130-11-50E

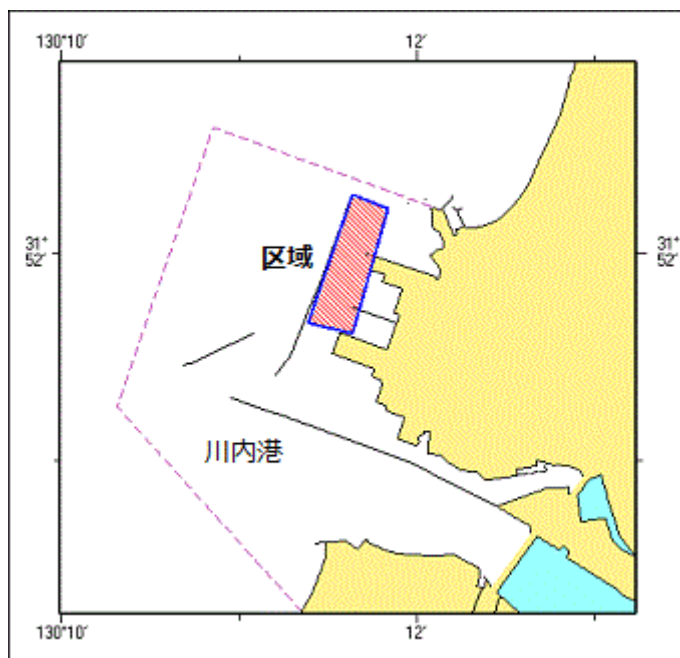
(3) 31-51-37N 130-11-38E

(4) 31-51-40N 130-11-23E

備 考 作業船は「白紅白」のえん尾旗を掲揚

海 図 W 1 2 5 4

出 所 十本部海洋情報部、串木野海上保安部



★5年233項 南西諸島 - 奄美大島 観測装置投入及び揚収作業

(十管区水路通報5年13号161項関連)

作業船による自律型海洋観測装置(長さ約3m)の投入及び揚収作業が実施される。

期間 令和5年6月6日～8日(内1日)、日出～日没

区域 4地点により囲まれる海面

- (1) 28-18-00N 128-54-00E
- (2) 28-18-00N 129-13-00E
- (3) 28-09-00N 129-13-00E
- (4) 28-09-00N 128-54-00E

備考

観測装置は無人で移動する

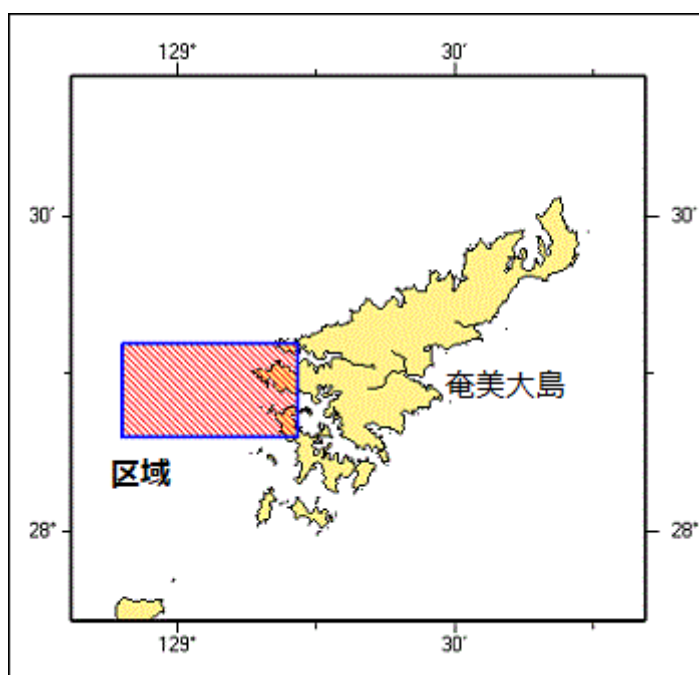
観測装置は灯及びレーダーリフレクターで表示

観測装置の現在位置は下記URLで確認できる

https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN10/kaisyo/AOV/aov_index.html

海図出所

W246-W230-W225-W182A-W182B-W437
十本部海洋情報部



★5年234項 九州西岸 - 甑島列島、下甑島、長浜港 浅所及び干出存在

浅所及び干出が存在する。

(浅所存在)

位置

5地点

- (1) 31-42-09.2N 129-44-18.7E (水深約2.1m)
- (2) 31-42-08.7N 129-44-21.1E (水深約3.5m)
- (3) 31-42-07.6N 129-44-22.0E (水深約5.5m)
- (4) 31-42-07.7N 129-44-26.5E (水深約5m)
- (5) 31-42-06.8N 129-44-26.2E (水深約4.5m)

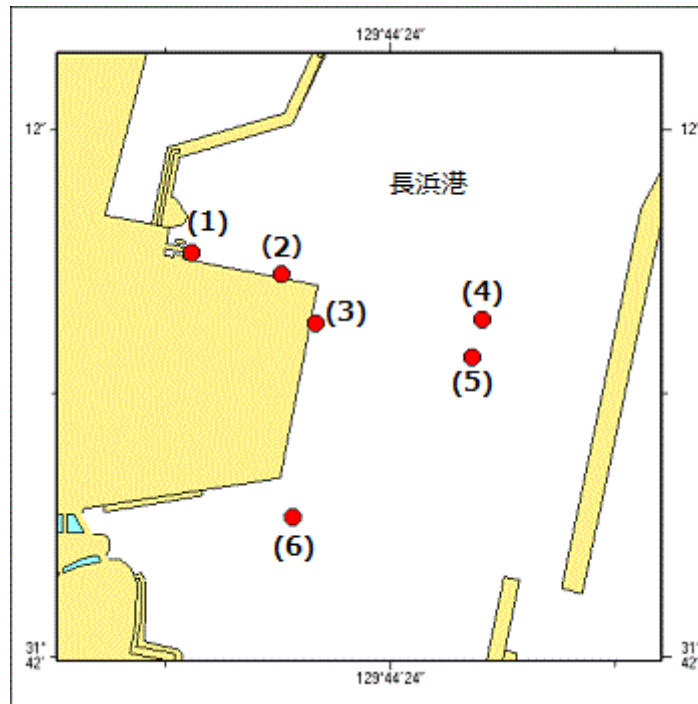
(干出存在)

位置

- (6) 31-42-03.2N 129-44-21.4E

海図
出所

W1260 (長浜港)
十本部海洋情報部



★5年235項 九州西岸 - 甕島列島西北西方 射撃訓練

フォックストロット区域において、自衛艦による水上射撃及び対空射撃が実施される。

期間

令和5年6月23日、24日(予備日25日)、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

備考

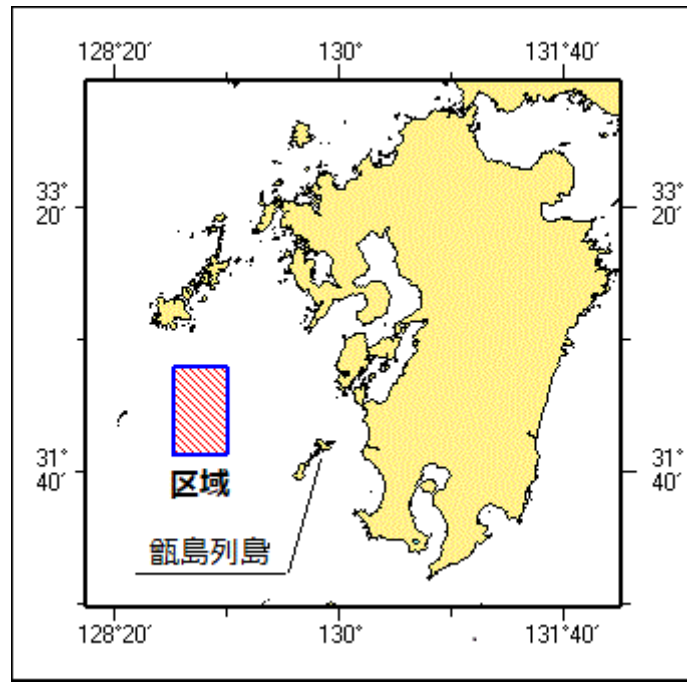
訓練実施中、実施艦に「B」旗が掲揚される

海図

W213-JP213-W187-JP187-W180-W437

出所

防衛省海上幕僚監部



★5年236項 九州西岸 - 元ノ尻瀬戸付近 海底線敷設

(十管区水路通報5年17号184項削除)
海底線が敷設された。

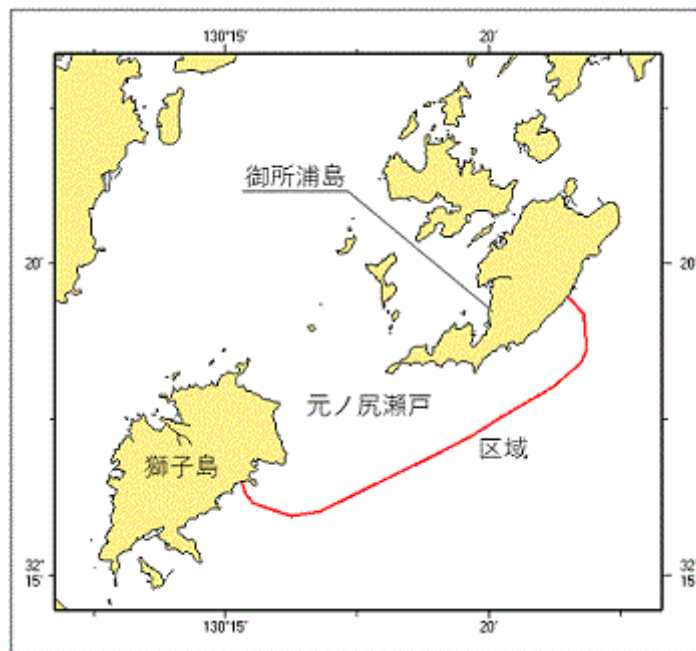
位置 8地点を結ぶ線上

- (1) 32-19-29.1N 130-21-28.9E (岸線上)
- (2) 32-19-11.6N 130-21-47.2E
- (3) 32-18-37.4N 130-21-50.4E
- (4) 32-18-01.7N 130-21-20.0E
- (5) 32-16-01.4N 130-16-46.8E
- (6) 32-15-56.9N 130-16-14.7E
- (7) 32-16-09.4N 130-15-31.0E
- (8) 32-16-28.8N 130-15-12.3E (岸線上)

海図所

W174-W206

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

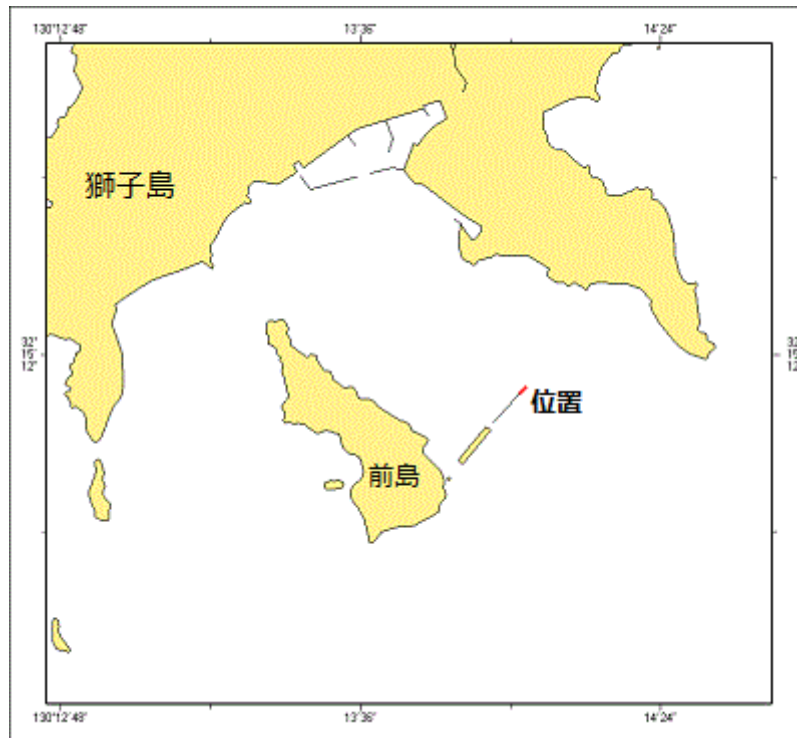


★5年237項 九州西岸 - 獅子島付近 浮消波堤延長

下記位置の浮消波堤が延長された。

位置 2地点を結ぶ線上、幅11m
(1) 32-15-07.8N 130-14-02.5E
(2) 32-15-06.8N 130-14-01.3E (既設浮消波堤先端)

海図所 W178-W174
十本部海洋情報部



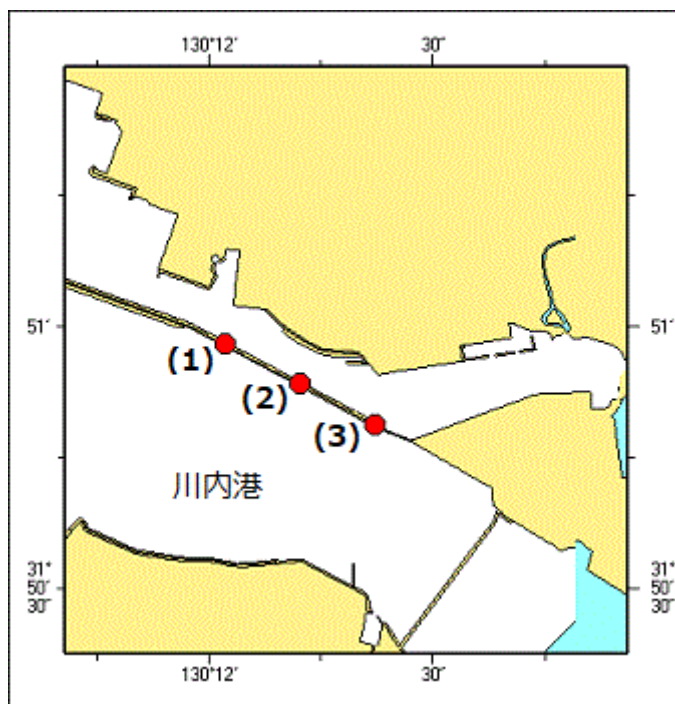
★5年238項 九州西岸 - 川内港 ボーリング作業

(十管区水路通報5年20号212項削除)
スパット台船によるボーリング作業が実施されている。

期間 令和5年7月10日まで
位置 3地点
(1) 31-50-58N 130-12-02E
(2) 31-50-53N 130-12-12E
(3) 31-50-49N 130-12-22E

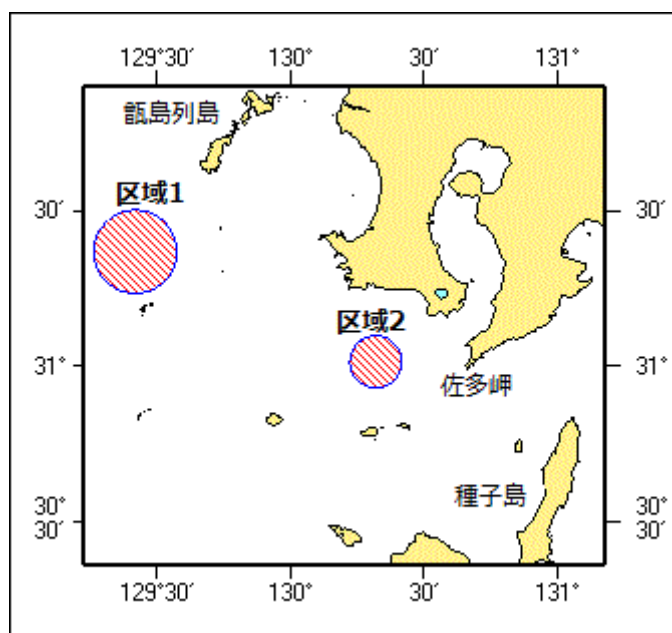
備考 やぐらの四隅に黄色点滅灯を設置
付近に警戒船を配置

海図所 W1254
串木野海上保安部



★5年239項 九州西岸 - 甌島列島南西方及び九州南岸、佐多岬西方 武器発射試験

(十管区水路通報5年20号216項削除)
 巡視船による武器発射試験が実施される。
 期 間 令和5年6月15日、16日(予備日17日~23日)、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 訓練中、国際信号旗「UY」及び「NE4」旗を掲揚
 付近に警戒船を配置
 海 図 W 2 1 1 - W 1 2 2 2 - J P 1 2 2 2 - W 1 8 0 - W 1 8 2 A
 出 所 十本部船舶技術部

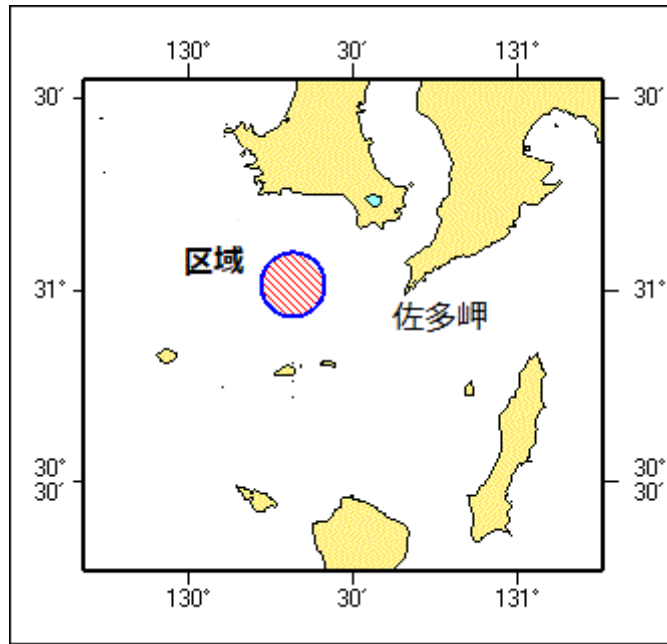


★5年240項 九州南岸 - 佐多岬西方 射撃訓練

巡視船による射撃訓練が実施される。

期 間
区 域
備 考
海 図
出 所

令和5年6月22日（予備日23日、27日）、0800～1500
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
十本部警備救難部



★5年241項 九州南岸 - 鹿児島港、谷山区 水路測量

測量船「いそしお」(27トン)による水路測量が実施される。
期 間 令和5年6月12日～8月31日（内3日間）、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) 31-28-14.9N 130-31-31.9E（岸線上）
(2) 31-28-22.6N 130-31-32.9E
(3) 31-28-22.2N 130-31-35.9E
(4) 31-28-14.6N 130-31-34.9E（岸線上）

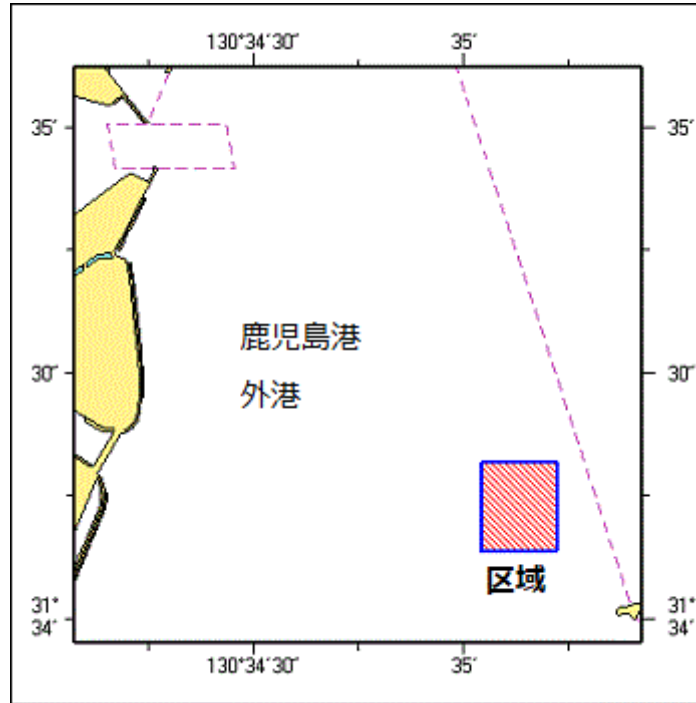
備 考
海 図
出 所

測量船は「白紅白」のえん尾旗を掲揚
W214B-JP214B
鹿児島港長、十本部海洋情報部



★5年242項 九州南岸 - 鹿児島港、外港 深淺測量

測量船「明洋」搭載艇による深淺測量が実施される。
 期間 令和5年6月23日～7月9日（内1日）、日出～日没
 区域 4地点により囲まれる区域
 (1) 31-34-19.2N 130-35-13.2E
 (2) 31-34-08.4N 130-35-13.2E
 (3) 31-34-08.4N 130-35-02.4E
 (4) 31-34-19.2N 130-35-02.4E
 海図所 W214A-JP214A
 鹿児島港長、十本部海洋情報部



★5年243項 南西諸島 - 奄美大島北方 射撃訓練

巡視船による射撃訓練が実施される。
 期間 令和5年6月27日（予備日29日）、0900～1600
 区域 28-34.4N 129-21.7E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」または「NE4」旗を掲揚
 海図 W225-W231-W182A
 出所 十本部警備救難部

