

十管区水路通報

第 20 号

(令和5年5月19日～令和5年5月25日 掲載分)

- 第 212項 九州西岸 - 川内港 ボーリング作業
- 第 213項 東シナ海 ロケット打上げについて
- 第 214項 九州東岸 - 外浦港付近 救難訓練中止
- 第 215項 九州西岸 - 甬島列島北方 射撃訓練
- 第 216項 九州西岸 - 甬島列島南西方及び九州南岸、佐多岬西方 武器発射試験
- 第 217項 九州西岸 - 久志湾 水路測量
- 第 218項 九州東岸 - 外浦港及び付近 海上行事
- 第 219項 九州東岸 - 宮崎港 小型船舶操縦訓練
- 第 220項 南西諸島 - 種子島、西之表港及び付近 水質調査
- 第 221項 南西諸島 - 種子島、西之表港 深淺測量
- 第 222項 南西諸島 - 種子島、西之表港 深淺測量
- 第 223項 南西諸島 - 屋久島北岸及び種子島西岸 海底線点検作業

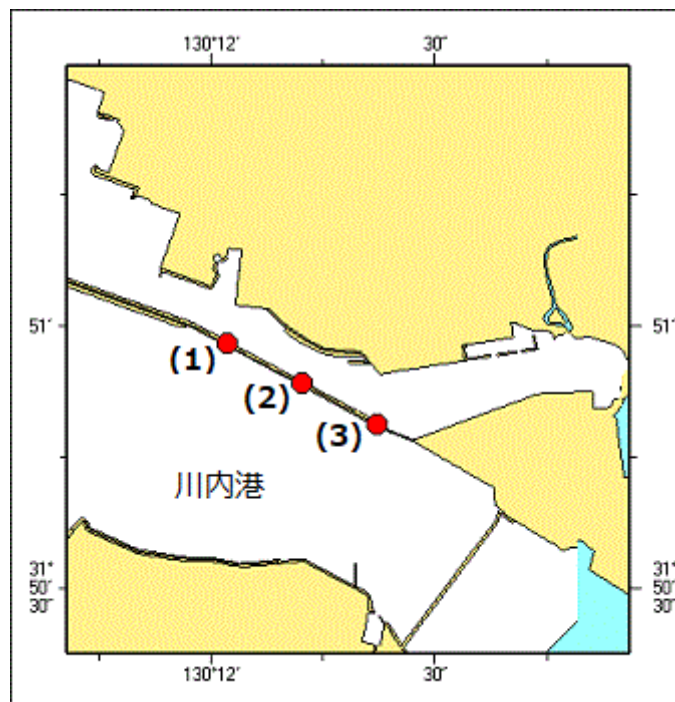
★5年212項 九州西岸 - 川内港 ボーリング作業

スパット台船によるボーリング作業が実施される。

期間 令和5年5月22日～6月10日
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 W1254
出所 串木野海上保安部



★5年213項 東シナ海 ロケット打上げについて

韓国のロケット打上げに伴い部品落下区域が設定されている。

日時 令和5年5月24日（予備日25日～31日）、1754～1929

区域 4地点により囲まれる区域

(1) 31-12-26N 127-33-08E

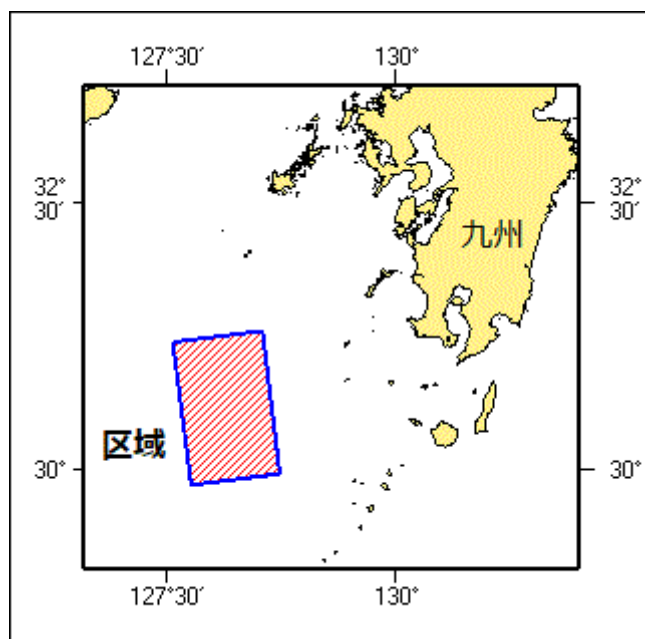
(2) 31-18-47N 128-31-54E

(3) 29-58-15N 128-43-13E

(4) 29-51-54N 127-45-16E

海図 W211-W180-W182A-W437-W1002
-W1072-W210-W1001

出所 海上保安庁海洋情報部



★5年214項 九州東岸 - 外浦港付近 救難訓練中止

(十管区水路通報5年19号198項削除)

令和5年5月24日～26日に予定されていた自衛隊救難訓練は中止された。

海図 W181 (油津港及外浦港)

出所 航空自衛隊芦屋救難隊

★5年215項 九州西岸 - 甌島列島北方 射撃訓練

巡視船艇による射撃訓練が実施される。

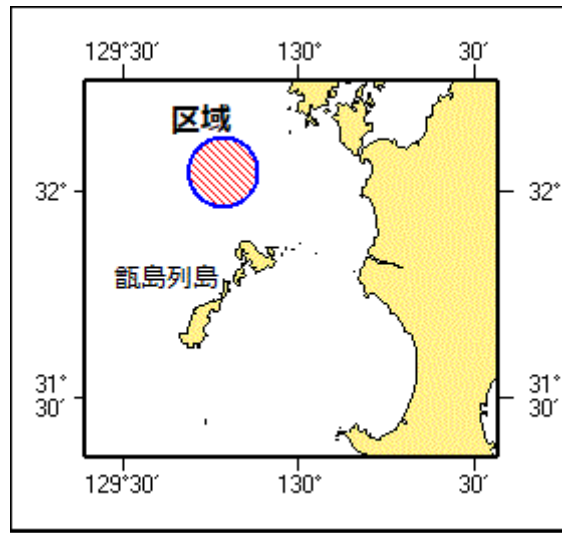
期間 令和5年6月5日（予備日6日）、0900～1430

区域 32-03N 129-47Eを中心とする半径5海里の円内

備考 訓練中、紅色闪光灯を点灯し、国際信号旗「UY」及び「NE4」旗を掲揚
付近に警戒船を配置

海図 W207-W213-JP213-W187-JP187-W180

出所 十本部警備救難部



★5年216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

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13日、14日(予備日15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

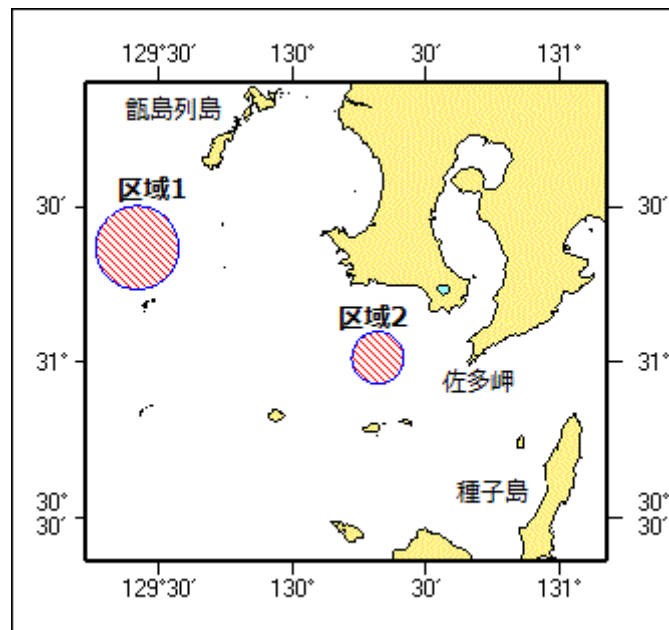
区域2 31-01-00N 130-19-00Eを中心とする半径5海里の円内

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 W211-W1222-JP1222-W180-W182A

出所 十本部船舶技術部



★5年217項 九州西岸 - 久志湾 水路測量

作業船による水路測量が実施される。

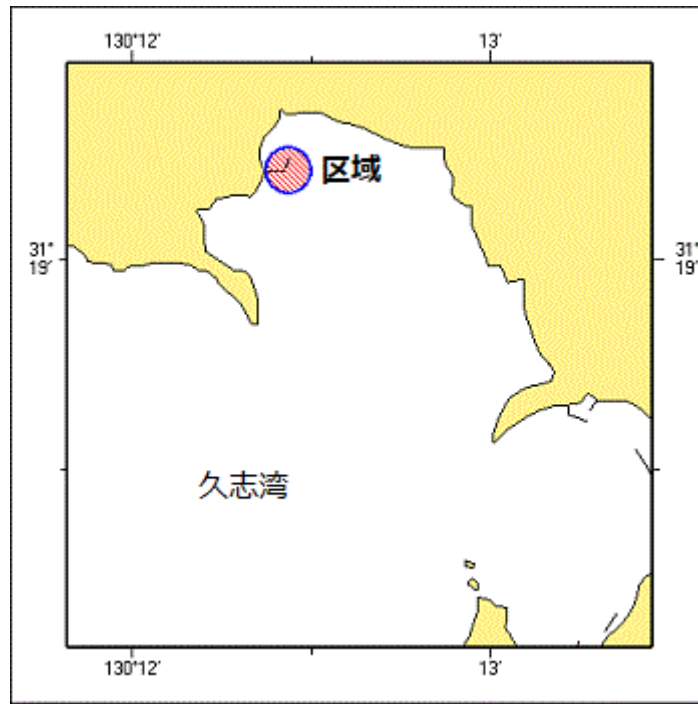
期間 令和5年5月30日~6月23日(内2日間)

区域 31-19.2N 130-12.4E 付近

備考 作業船は「白紅白」のえん尾旗を掲揚

海図 W207-W221-JP221

出所 十本部海洋情報部



★5年218項 九州東岸 - 外浦港及び付近 海上行事

シーカヤック大会が実施される。

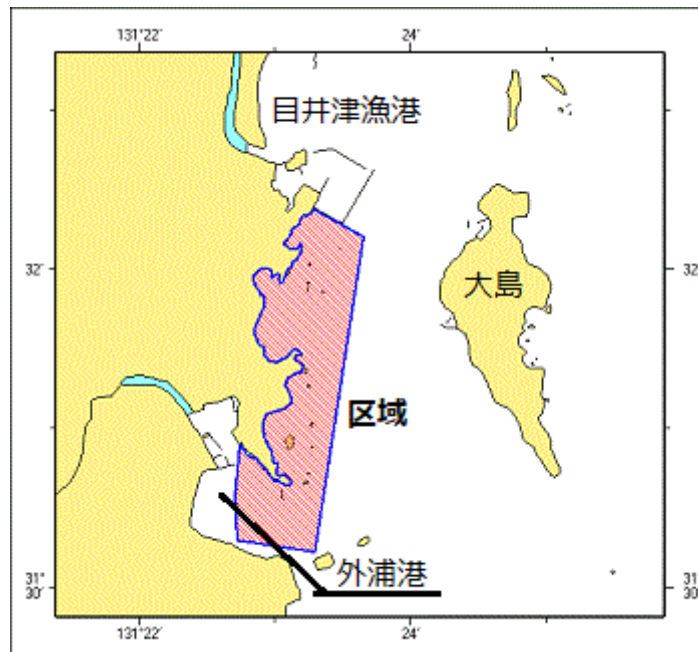
期 間 令和5年6月11日、0900~1200

区 域 6地点及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 31-32-17N 131-23-30E (岸線上)
- (2) 31-32-12N 131-23-39E
- (3) 31-30-14N 131-23-17E
- (4) 31-30-18N 131-22-43E
- (5) 31-30-35N 131-22-42E
- (6) 31-30-54N 131-22-44E (岸線上)

備 考 区域内に浮標を設置
6月10日に浮標の設置作業及びシーカヤックの試走が行われる
付近に警戒船を配置

海 図 所 W181 (油津港及外浦港)
出 所 宮崎海上保安部



★5年219項 九州東岸 - 宮崎港 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5年6月11日～25日、0800～1730

区域 2地点を結ぶ線上、幅30m

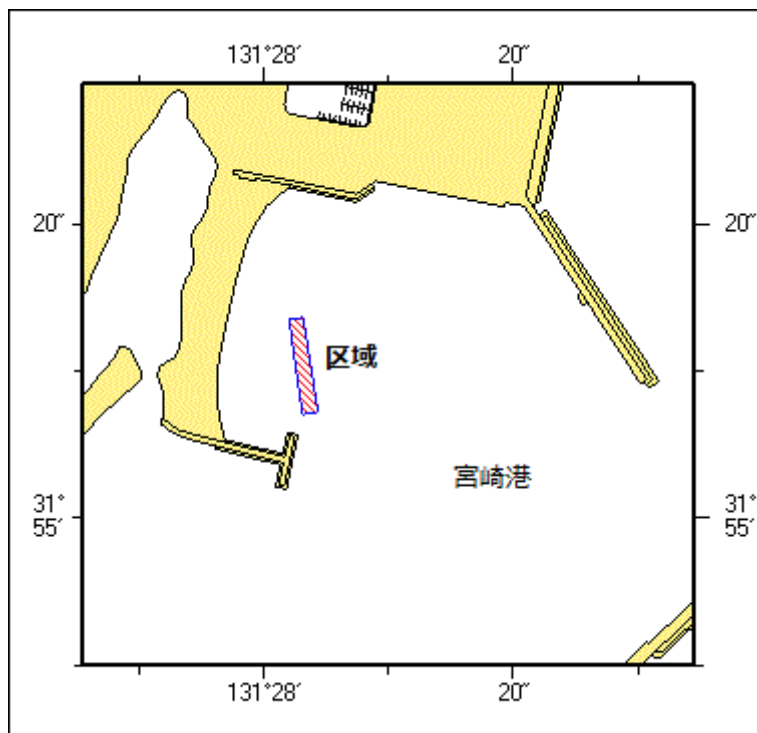
(1) 31-55-14N 131-28-02E

(2) 31-55-07N 131-28-04E

備考 区域内に浮標3基を設置

海図 W 1 2 7 2

出所 宮崎海上保安部



★5年220項 南西諸島 - 種子島、西之表港及び付近 水質調査

作業船による水質調査及び底質調査が実施される。

期間 令和5年5月29日～9月30日、日出～日没

位置 7地点

(1) 30-44-31N 130-59-19E

(2) 30-44-18N 130-59-17E

(3) 30-44-11N 130-59-13E

(4) 30-44-01N 130-59-20E

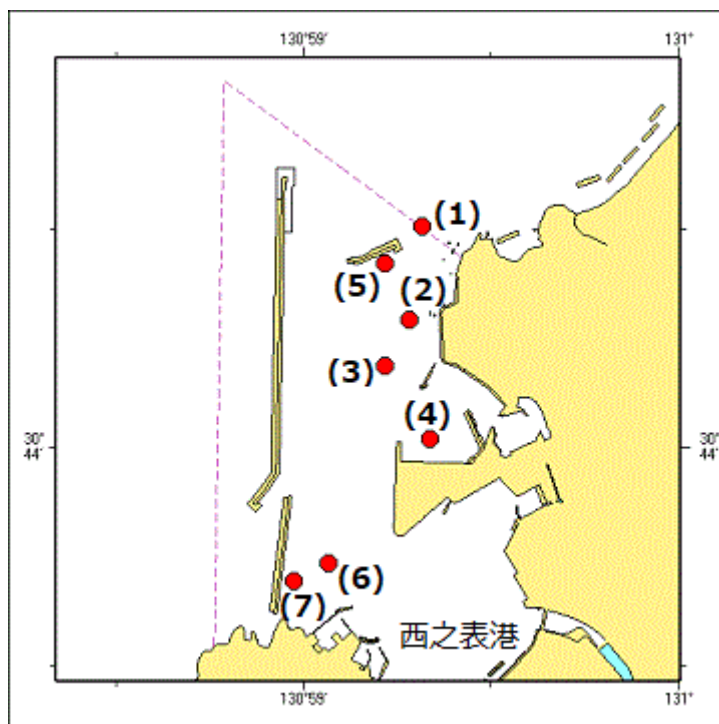
(5) 30-44-25N 130-59-13E

(6) 30-43-44N 130-59-04E

(7) 30-43-42N 130-58-59E

海図 W 1 2 7 3

出所 種子島海上保安署



★5年221項 南西諸島 - 種子島、西之表港 深淺測量

作業船による深淺測量が実施されている。

期 間 令和5年7月10日まで、日出～日没

区域 1 4地点により囲まれる区域

- (1) 30-43-39.2N 130-59-32.8E
- (2) 30-43-35.1N 130-59-36.0E
- (3) 30-43-24.2N 130-59-17.3E
- (4) 30-43-28.2N 130-59-14.1E

区域 2 4地点により囲まれる区域

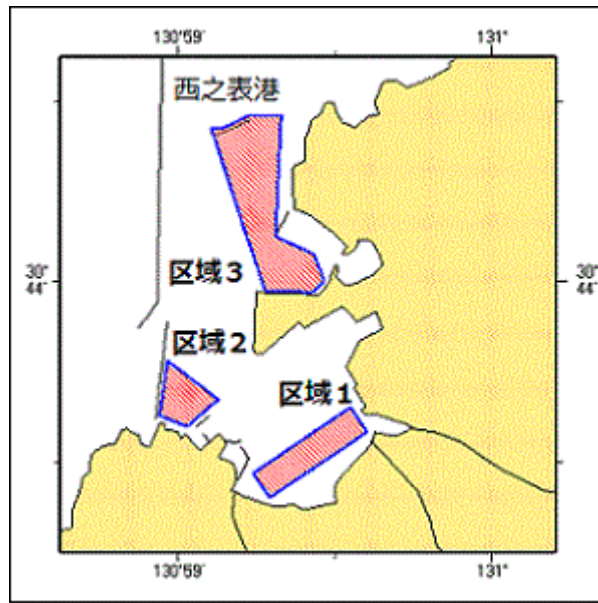
- (5) 30-43-46.9N 130-58-57.7E
- (6) 30-43-40.5N 130-59-07.4E
- (7) 30-43-36.0N 130-59-01.5E
- (8) 30-43-37.8N 130-58-56.2E

区域 3 9地点により囲まれる区域

- (9) 30-44-27.7N 130-59-19.5E
- (10) 30-44-07.6N 130-59-18.4E
- (11) 30-44-04.6N 130-59-25.7E
- (12) 30-44-00.2N 130-59-27.7E
- (13) 30-43-58.3N 130-59-25.4E
- (14) 30-43-58.5N 130-59-16.4E
- (15) 30-44-25.6N 130-59-06.1E
- (16) 30-44-25.6N 130-59-08.4E
- (17) 30-44-27.7N 130-59-13.5E

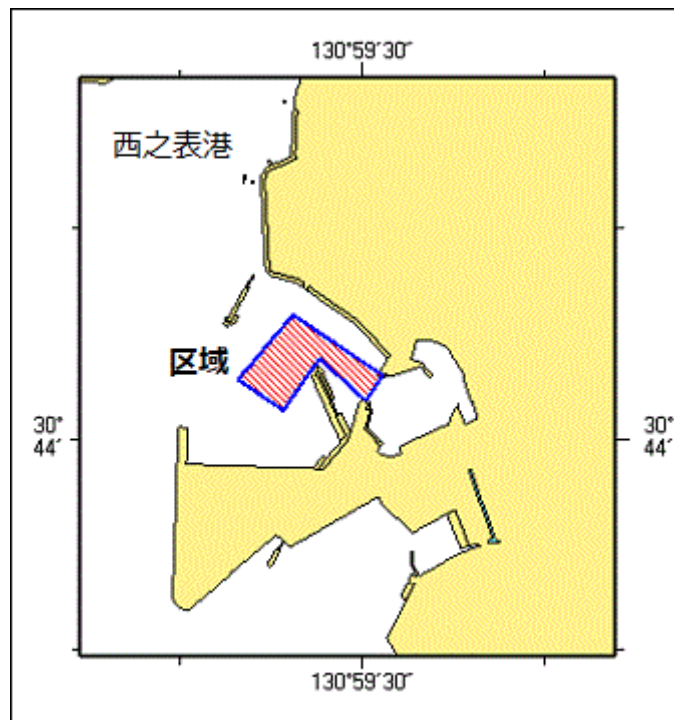
海 図
出 所

W 1 2 7 3
種子島海上保安署



★5年222項 南西諸島 - 種子島、西之表港 深淺測量

作業船による深淺測量が実施されている。
 期間 令和5年6月30日まで（予備日を含む）、日出～日没
 区域 6地点により囲まれる区域
 (1) 30-44-09N 130-59-24E
 (2) 30-44-05N 130-59-32E
 (3) 30-44-03N 130-59-30E
 (4) 30-44-06N 130-59-26E
 (5) 30-44-02N 130-59-23E
 (6) 30-44-04N 130-59-20E
 海図所 W1273
 種子島海上保安署



★5年223項 南西諸島 - 屋久島北岸及び種子島西岸 海底線点検作業

潜水士及び作業船による、海底線の点検作業が実施される。

期 間 令和5年6月2日～12日（予備日13日～30日）、0800～1700
 区域 1 2地点を結ぶ線上付近
 (1) 30-45.1N 131-00.2E (岸線上)
 (2) 30-45.2N 131-00.0E
 区域 2 2地点を結ぶ線上付近
 (3) 30-42.4N 130-58.4E (岸線上)
 (4) 30-42.5N 130-57.2E
 区域 3 2地点を結ぶ線上付近
 (5) 30-24.8N 130-35.8E (岸線上)
 (6) 30-25.1N 130-36.6E
 区域 4 2地点を結ぶ線上付近
 (7) 30-24.4N 130-26.0E
 (8) 30-25.1N 130-25.7E (岸線上)
 備 考 潜水作業中、作業船は国際信号旗「A」旗を掲揚
 付近に警戒船を配置
 海 図 W 1 2 2 1 - J P 1 2 2 1
 出 所 種子島海上保安署

