

十管区水路通報

第 3 号

(令和5年1月13日～令和5年1月19日 掲載分)

- 第 21項 南西諸島 - トカラ群島、横当島西方 海洋調査
- 第 22項 南西諸島 - 奄美大島北方 照明弾発射訓練
- 第 23項 南西諸島 - 奄美大島北方 照明弾発射訓練
- 第 24項 九州西岸 - 甑島列島西北西方 射撃訓練
- 第 25項 九州西岸 - 甑島列島南西方及び九州南岸、佐多岬西方 武器発射試験
- 第 26項 九州南岸 - 長崎鼻南西方 救難訓練
- 第 27項 九州南岸 - 鹿児島港、谷山区 小型船舶等操縦訓練
- 第 28項 九州東岸 - 宮崎港 小型船舶操縦訓練
- 第 29項 九州東岸 - 細島港 岸壁築造工事
- 第 30項 南西諸島 - 大隅海峡、馬毛島東岸 深淺測量
- 第 31項 南西諸島 - 大隅海峡、馬毛島東岸 深淺測量
- 第 32項 南西諸島 - 大隅海峡、馬毛島東岸 深淺測量
- 第 33項 南西諸島 - 種子島、西之表港 漁具設置
- 第 34項 東シナ海北部 - 環境調査

★5年21項 南西諸島 - トカラ群島、横当島西方 海洋調査

(十管区水路通報4年42号495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5年3月31日まで

区 域 4地点により囲まれる区域

- (1) 28-49N 128-52E
- (2) 28-49N 128-56E
- (3) 28-47N 128-56E
- (4) 28-47N 128-52E

備 考

観測装置は無人で移動する

観測装置は灯、赤旗及びリフレクターで表示

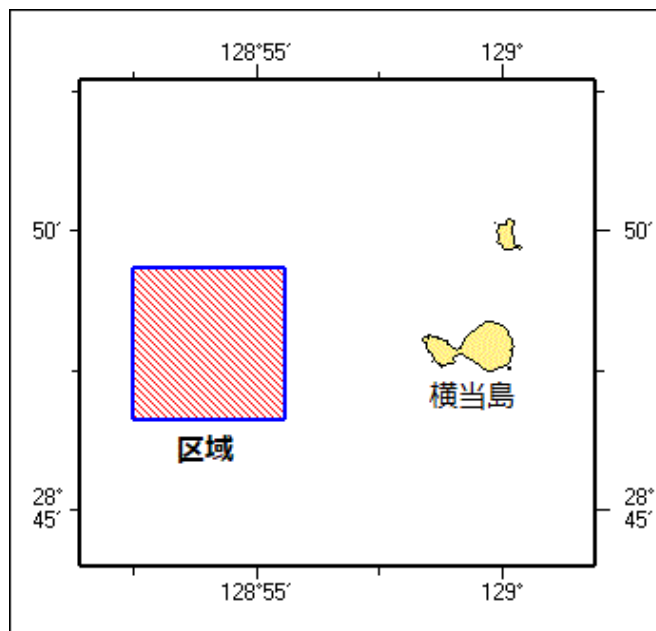
観測装置は台風等により区域を離脱することがある

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/A0V/aov_index.html

海 図
出 所

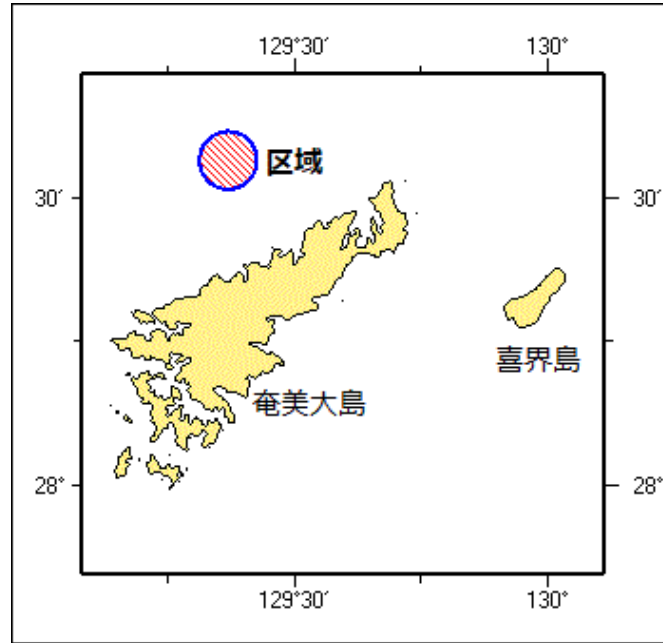
W 2 3 1 - W 1 8 2 A - W 4 3 7 - W 1 0 0 2 - W 1 0 7 2 - W 2 1 0 - F W 2 1 0
十本部海洋情報部



★ 5年22項 南西諸島 - 奄美大島北方 照明弾発射訓練

巡視船による照明弾発射訓練が実施される。

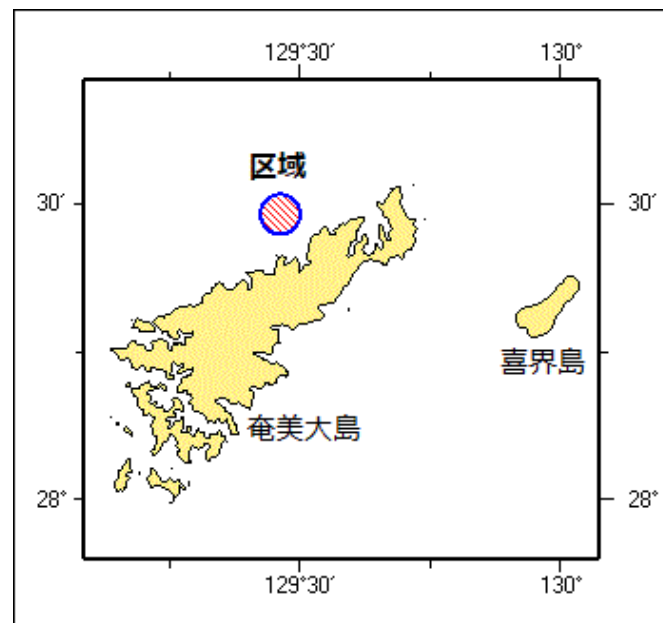
期間 令和5年1月19日（予備日29日）、0900～1130
区域 28-34.0N 129-22.0E を中心とする半径3海里の円内
備考 訓練中、国際信号旗「UY」旗を掲揚
海図 W225-W231-W182A-W182B-W437-W1002
-W1072-W210-FW210
出所 奄美海上保安部



★ 5年23項 南西諸島 - 奄美大島北方 照明弾発射訓練

巡視船による照明弾発射訓練が実施される。

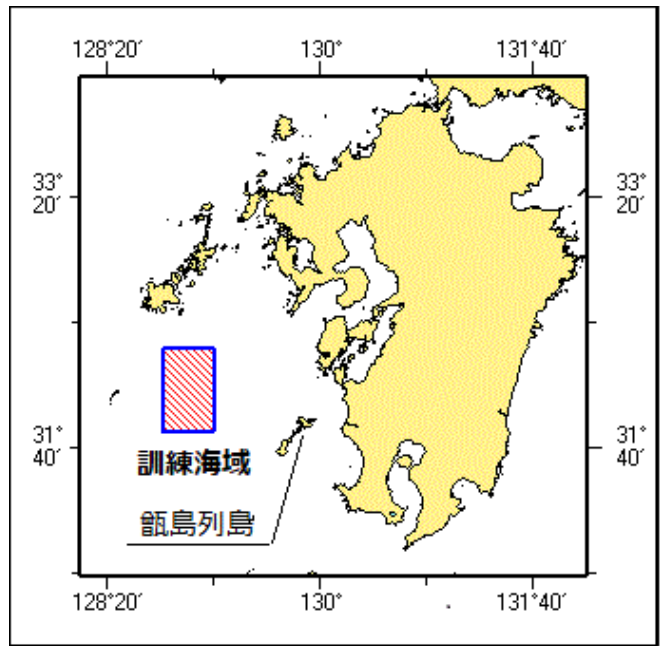
期間 令和5年1月18日（予備日19日）、1000～1020
区域 28-29.0N 129-27.5E を中心とする半径2海里の円内
備考 訓練中、国際信号旗「UY」旗を掲揚
海図 W225-W231-W182A-W182B-W437-W1002
-W1072-W210-FW210
出所 奄美海上保安部



★5年24項 九州西岸 - 甌島列島西北西方 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が実施される。

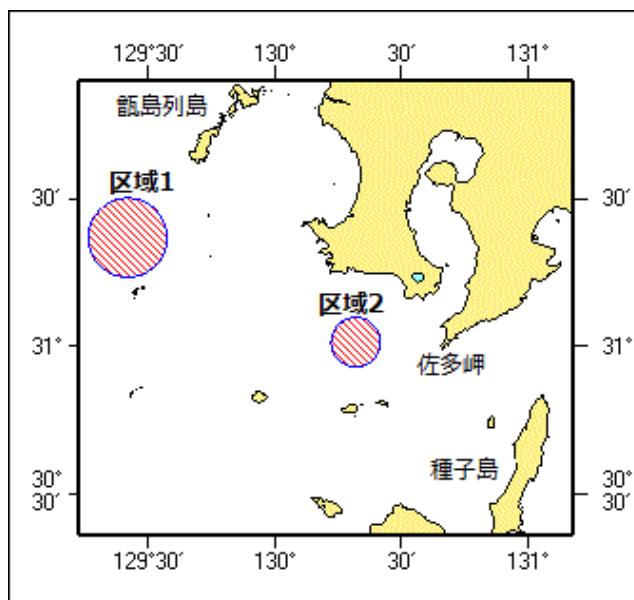
期 間 令和5年2月2日（予備日3日）、0800～1700
 区 域 4地点により囲まれる区域
 (1) 32-20-12N 128-45-52E
 (2) 32-20-12N 129-09-52E
 (3) 31-47-12N 129-09-52E
 (4) 31-47-12N 128-45-52E
 備 考 訓練実施中、実施艦に「B」旗が掲揚される
 海 図 W 2 1 3 - J P 2 1 3 - W 1 8 7 - J P 1 8 7 - W 1 8 0 - W 4 3 7
 出 所 防衛省海上幕僚監部



★5年25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1月28日（予備日29日～2月1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 十本部警備救難部



★ 5年26項 九州南岸 - 長崎鼻南西方 救難訓練

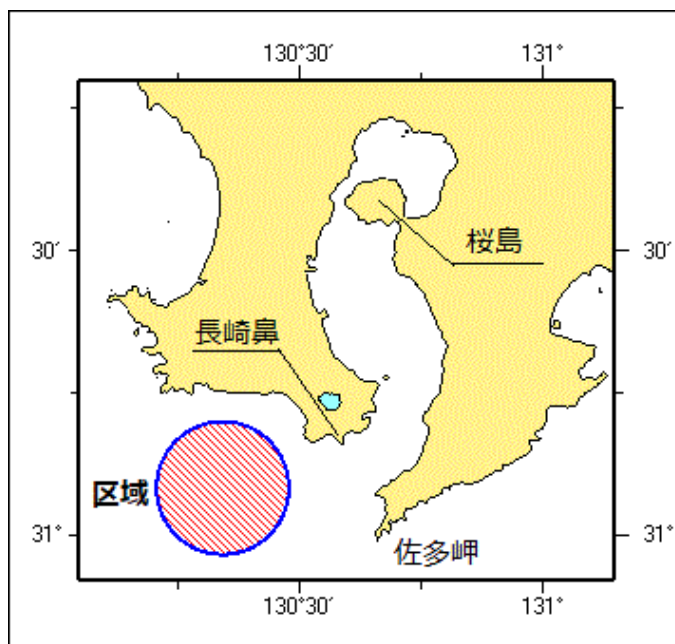
航空機による照明弾投下を伴う救難訓練が実施される。

期間 令和5年1月26日、1730～1930

区域 31-05.0N 130-20.5Eを中心とする半径7海里の円内

海図 W221-JP221-W1222-JP1222-W180
-W182A-W1002-W1072-W210-FW210

出所 鹿児島航空基地



★ 5年27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5年2月1日～28日、0800～日没

区域 2地点を結ぶ線上、幅50m

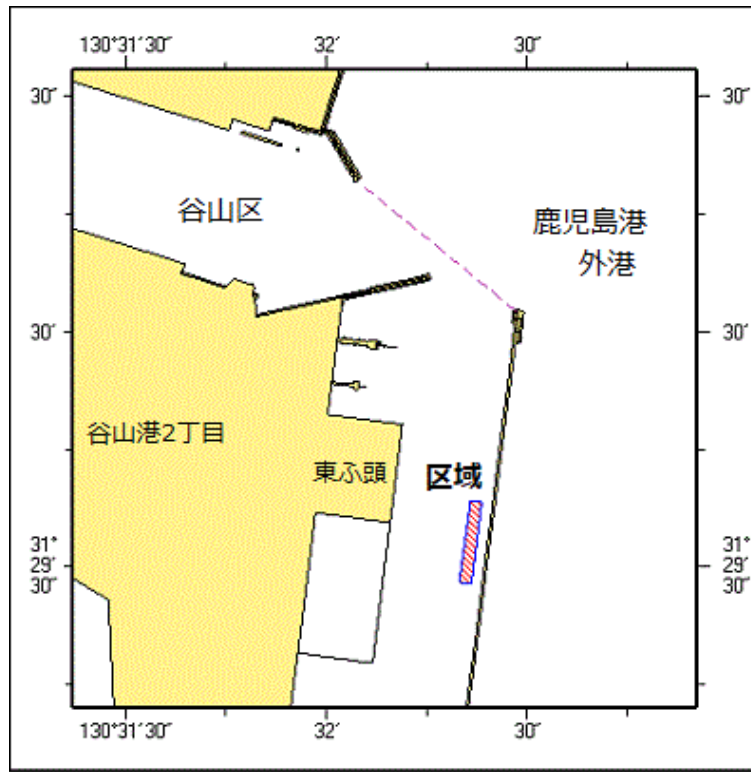
(1) 31-29-38N 130-32-22E

(2) 31-29-28N 130-32-21E

備考 区域内に浮標3～6基を設置

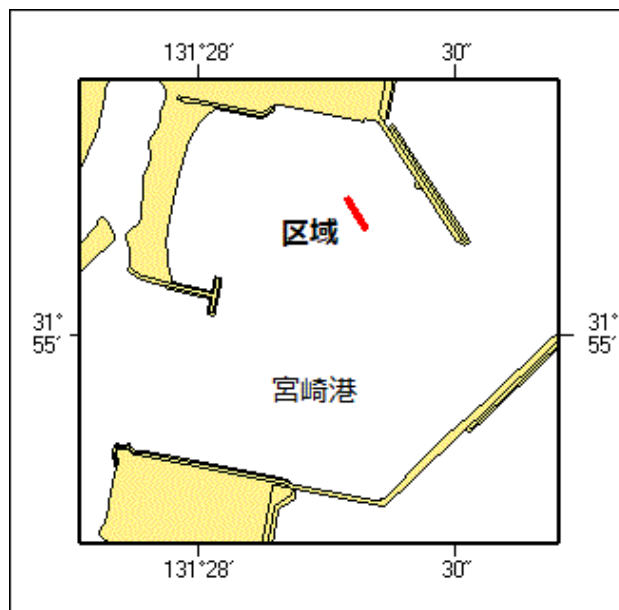
海図 W214B-JP214B

出所 鹿児島港長



★5年28項 九州東岸 - 宮崎港 小型船舶操縦訓練

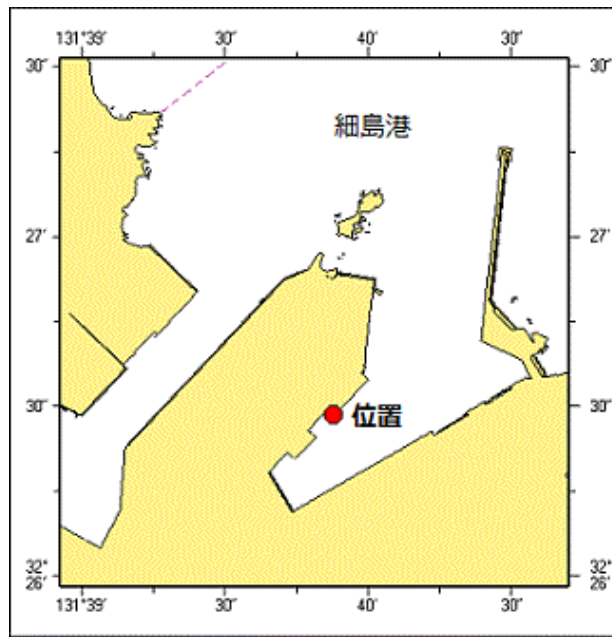
小型船舶操縦訓練が実施される。
 期間 令和5年2月4日、5日、12日、0800～1730
 区域 2地点を結ぶ線上付近
 (1) 31-55-14N 131-28-17E
 (2) 31-55-11N 131-28-20E
 備考 区域内に浮標3基を設置
 海図 W1272
 出所 宮崎海上保安部



★5年29項 九州東岸 - 細島港 岸壁築造工事

(十管区水路通報4年47号561項削除)
 潜水士及び作業船による岸壁築造工事が実施されている。
 期間 令和5年2月5日まで

位置 32-26-28N 131-39-53E 付近
 備考 付近に警戒船を配置
 海図 潜水作業中、国際信号旗「A」旗を掲揚
 所 W 1 2 2 3
 細島港長

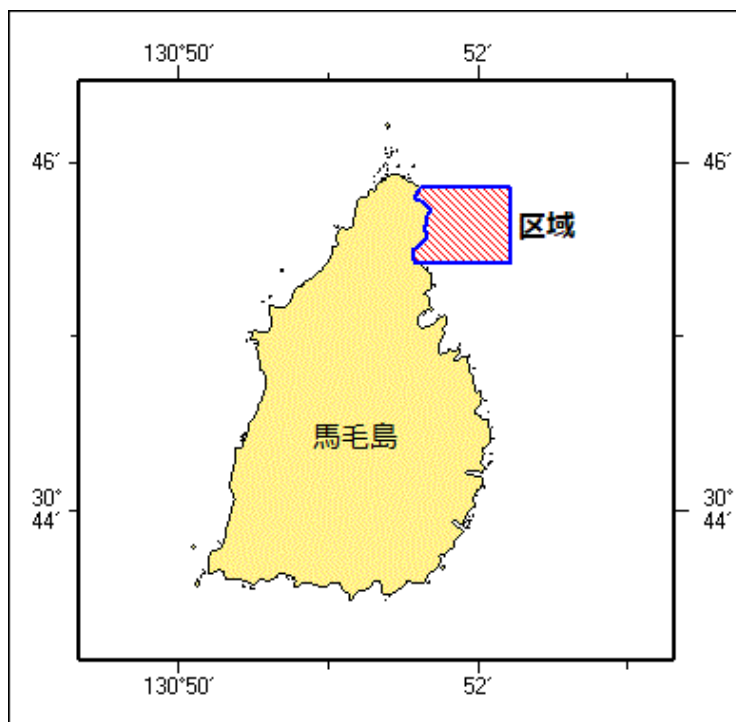


★5年30項 南西諸島 - 大隅海峡、馬毛島東岸 深淺測量

作業船による深淺測量が実施される。

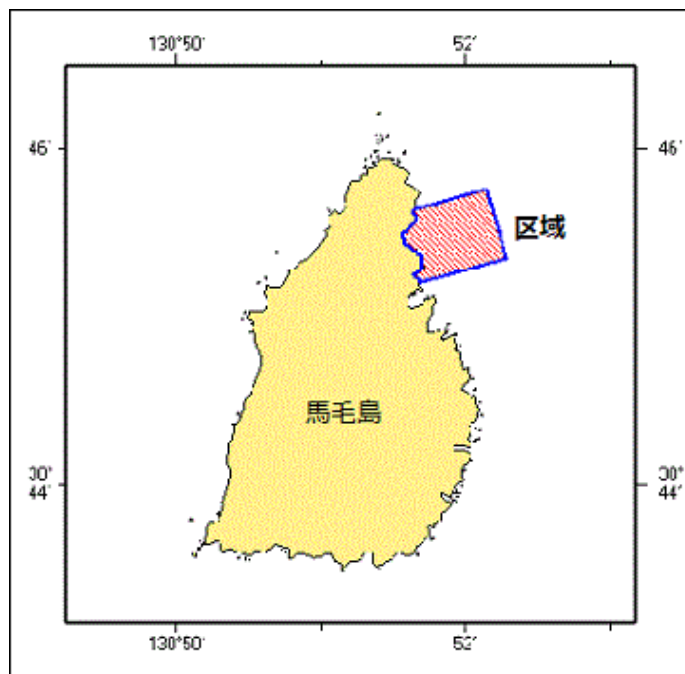
期間 令和5年1月25日～3月31日、日出～日没
 区域 4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
 (1) 30-45-52N 130-51-36E (岸線上)
 (2) 30-45-52N 130-52-13E
 (3) 30-45-26N 130-52-13E
 (4) 30-45-26N 130-51-35E (岸線上)

海図 所 W 2 1 6 (馬毛島) - W 1 2 2 1 - J P 1 2 2 1
 種子島海上保安署



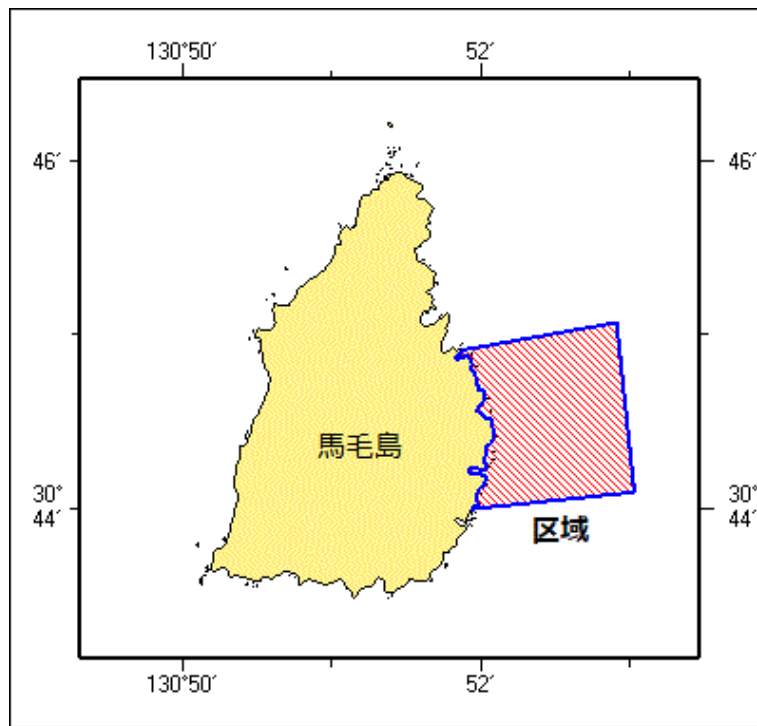
★5年31項 南西諸島 - 大隅海峡、馬毛島東岸 深淺測量

作業船による深淺測量が実施される。
 期間 令和5年1月25日～3月31日（内10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) 30-45-39N 130-51-39E（岸線上）
 (2) 30-45-46N 130-52-09E
 (3) 30-45-21N 130-52-17E
 (4) 30-45-13N 130-51-41E（岸線上）
 海図 W 2 1 6（馬毛島）－W 1 2 2 1－J P 1 2 2 1
 出所 種子島海上保安署



★5年32項 南西諸島 - 大隅海峡、馬毛島東岸 深淺測量

作業船による深淺測量が実施される。
 期間 令和5年1月25日～3月31日（内10日間）、0800～1700
 区域 4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
 (1) 30-44-55N 130-51-53E（岸線上）
 (2) 30-45-05N 130-52-54E
 (3) 30-44-06N 130-53-01E
 (4) 30-44-00N 130-51-56E（岸線上）
 海図 W 2 1 6（馬毛島）－W 1 2 2 1－J P 1 2 2 1
 出所 種子島海上保安署



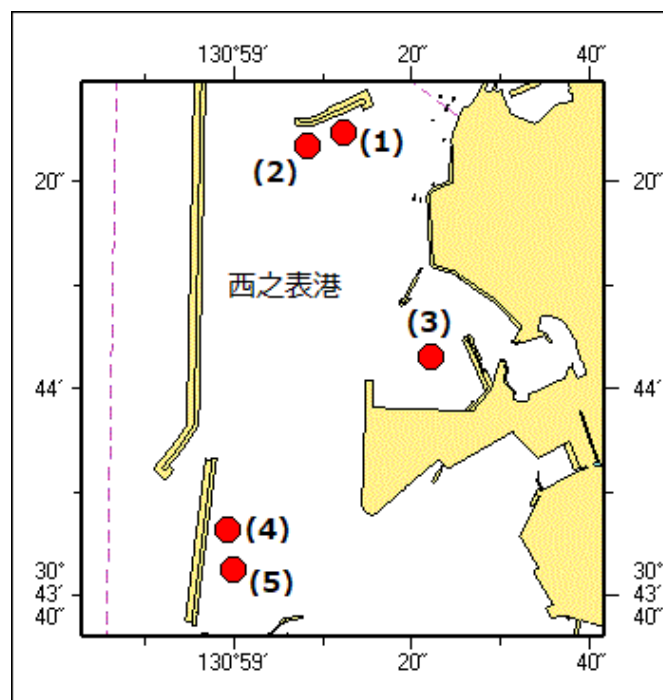
★ 5年33項 南西諸島 - 種子島、西之表港 漁具設置

漁具が設置される。

期間 令和5年2月1日～5月31日
位置 5地点付近

- (1) 30-44-25N 130-59-12E
- (2) 30-44-23N 130-59-08E
- (3) 30-44-03N 130-59-22E
- (4) 30-43-46N 130-58-59E
- (5) 30-43-43N 130-59-00E

備考 漁具設置位置を赤色点滅灯で表示
海図 W 1 2 7 3
出所 種子島海上保安署



★ 5年34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る。

期間 令和5年1月31日～2月6日

区域 5地点を結ぶ線上

- (1) 30-30N 124-15E
- (2) 30-30N 126-00E
- (3) 31-00N 126-00E
- (4) 31-45N 126-45E
- (5) 31-45N 129-40E

備考 停船観測を伴う

海図 W 4 3 7 - W 1 0 0 2 - W 2 1 0

出所 国立研究開発法人水産研究・教育機構水産資源研究所

