

十管区水路通報

第 21 号

(令和6年5月24日～令和6年5月30日 掲載分)

- [第 196項 九州西岸 - 長島西岸 魚礁設置作業](#)
- [第 197項 九州西岸 - 阿久根港付近 魚礁設置作業](#)
- [第 198項 九州西岸 - 川内港付近 魚礁設置作業](#)
- [第 199項 九州西岸 - 串木野港北西方、羽島浦 魚礁設置作業](#)
- [第 200項 九州西岸 - 甬島列島、平良漁港付近 魚礁設置作業](#)
- [第 201項 九州西岸 - 甬島列島、手打漁港付近 魚礁設置作業](#)
- [第 202項 南西諸島 - 種子島 ロケット地上試験に伴う海上警戒区域設定](#)
- [第 203項 北太平洋北西部 - ロケット打上げ](#)
- [第 204項 南西諸島 - 種子島 ロケット地上試験に伴う海上警戒区域設定](#)
- [第 205項 九州西岸 - 甬島列島、手打漁港付近 魚礁設置作業](#)
- [第 206項 九州南岸 - 佐多岬西方 射撃訓練](#)
- [第 207項 九州南岸 - 鹿児島港、外港 深淺測量](#)
- [第 208項 南西諸島 - 種子島、西之表港及び付近 環境調査](#)

★6年196項 九州西岸 - 長島西岸 魚礁設置作業

魚礁設置作業が実施されている。

期 間 令和6年7月2日まで

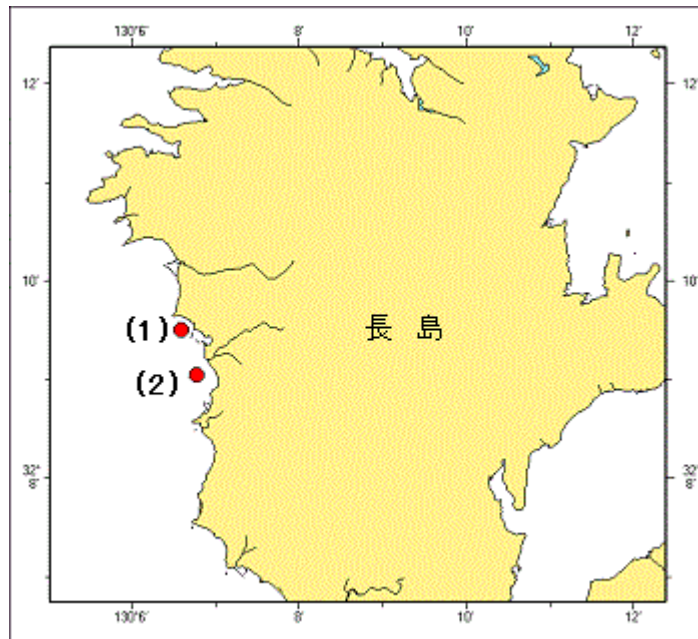
区 域 2地点付近

(1) 32-09-31N 130-06-35E

(2) 32-09-03N 130-06-46E

海 図 W 1 7 8

出 所 串木野海上保安部

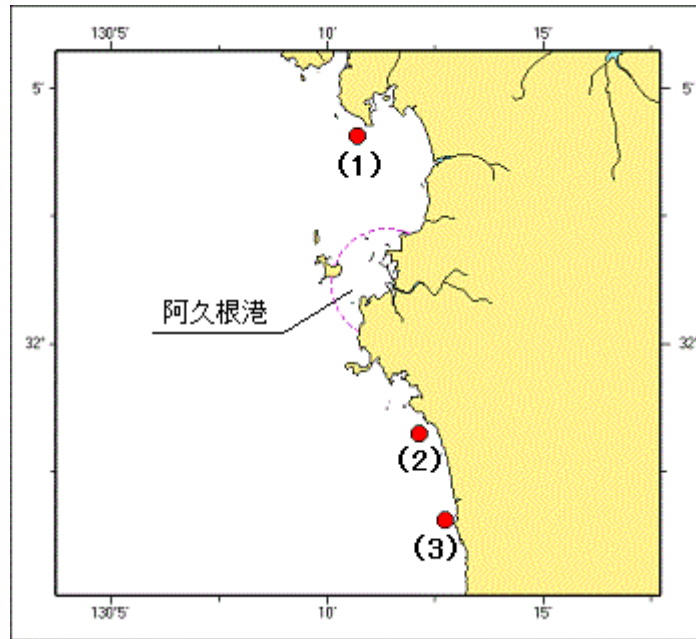


★6年197項 九州西岸 - 阿久根港付近 魚礁設置作業

魚礁設置作業が実施されている。

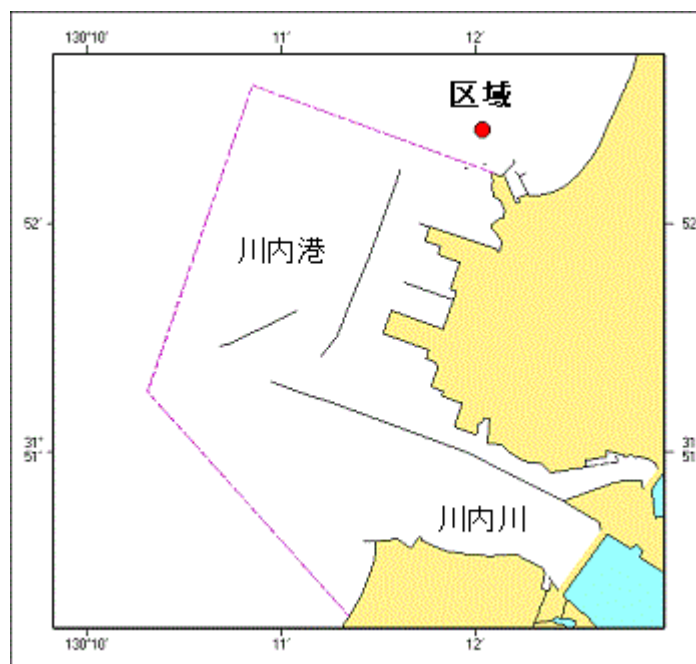
期 間 令和6年7月2日まで

区 域 3地点付近
 (1) 32-04-05N 130-10-42E
 (2) 31-58-14N 130-12-08E
 (3) 31-56-33N 130-12-43E
 海 図 W 2 0 6 - W 2 0 7
 出 所 串木野海上保安部



★6年198項 九州西岸 - 川内港付近 魚礁設置作業

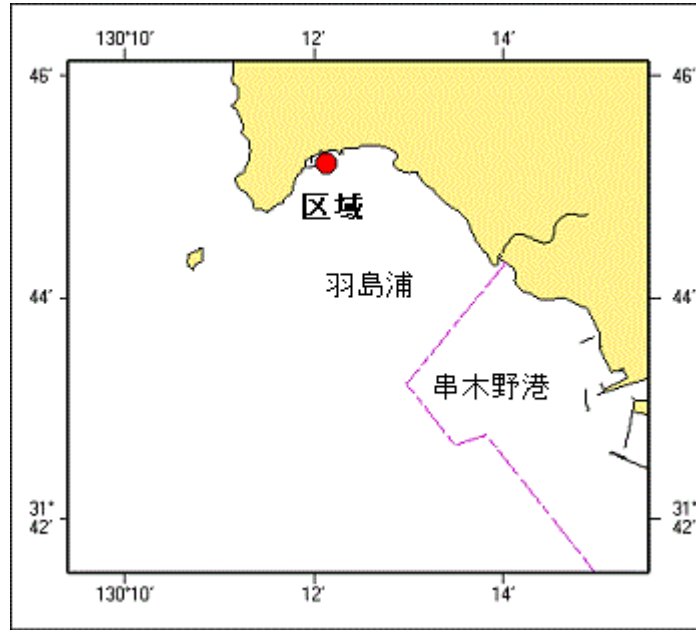
魚礁設置作業が実施されている。
 期 間 令和6年7月2日まで
 区 域 31-52-25N 130-12-02E 付近
 海 図 W 1 2 5 4
 出 所 串木野海上保安部



★6年199項 九州西岸 - 串木野港北西方、羽島浦 魚礁設置作業

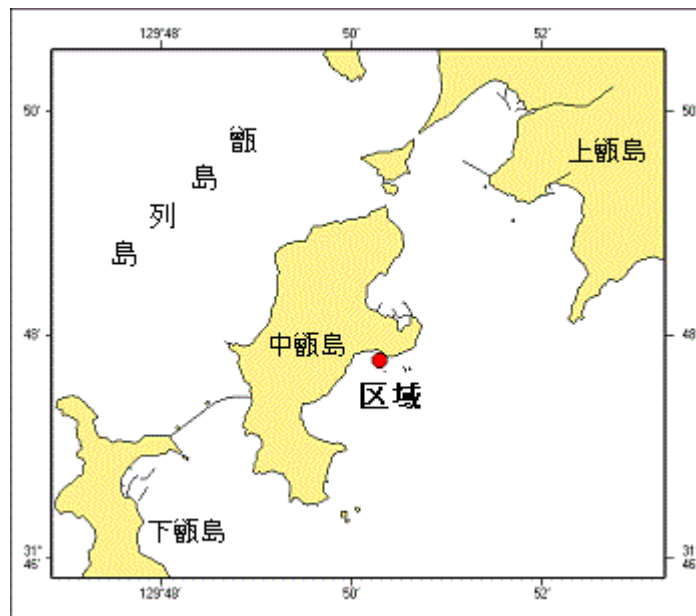
魚礁設置作業が実施されている。

期 間 令和6年7月2日まで
 区 域 31-45-12N 130-12-08E 付近
 海 図 W 1 8 4
 出 所 串木野海上保安部



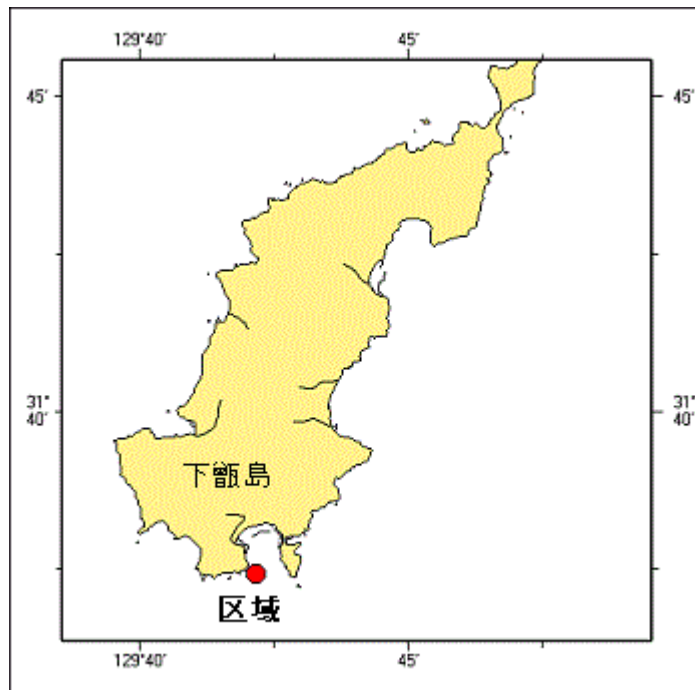
★6年200項 九州西岸 - 甑島列島、平良漁港付近 魚礁設置作業

魚礁設置作業が実施されている。
 期 間 令和6年7月2日まで
 区 域 31-47-46N 129-50-18E 付近
 海 図 W 2 0 9
 出 所 串木野海上保安部



★6年201項 九州西岸 - 甑島列島、手打漁港付近 魚礁設置作業

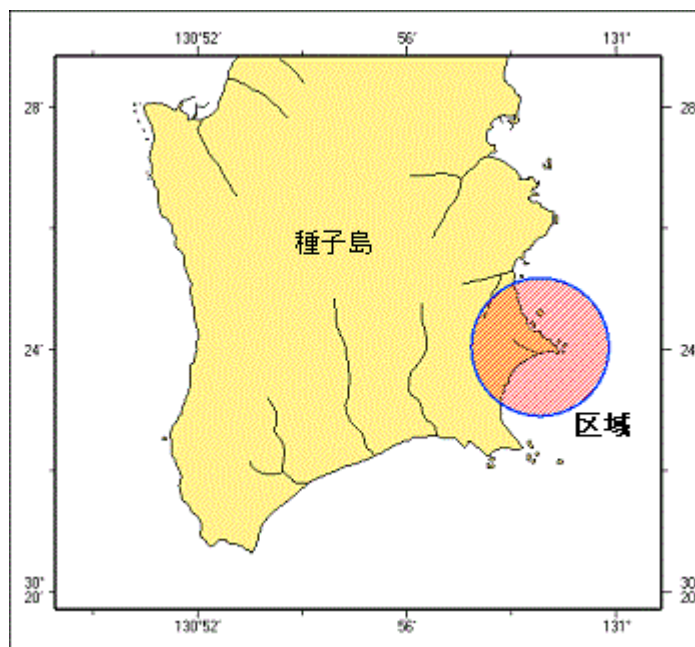
魚礁設置作業が実施されている。
 期 間 令和6年7月2日まで
 区 域 31-37-25N 129-42-09E 付近
 海 図 W 2 0 7
 出 所 串木野海上保安部



★6年202項 南西諸島 - 種子島 ロケット地上試験に伴う海上警戒区域設定

ロケット地上試験に伴う海上警戒区域が設定される。

期間	令和6年5月29日0730～30日0730
区域	30-24-03N 130-58-32Eを中心とする半径2.1kmの円内
備考	付近に警戒船を配置
海図	W1221-JP1221
出所	宇宙航空研究開発機構



★6年203項 北太平洋北西部 - ロケット打上げ

宇宙航空研究開発機構種子島宇宙センター（30-24-03N 130-58-39E）において、H-3ロケット3号機の打ち上げが実施される。

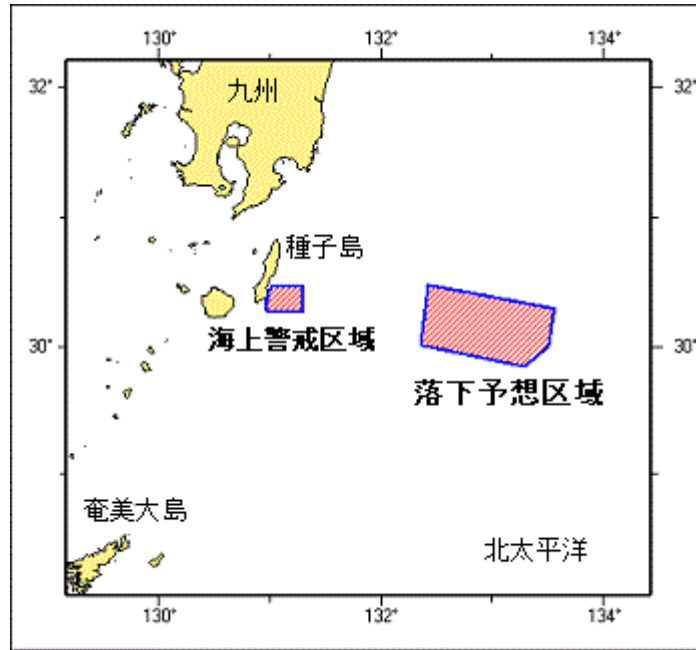
打上げ予定期間	令和6年6月30日、1206～1220頃（予備日7月1日～31日）
海上警戒区域	8地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 30-25-40N 130-58-21E (岸線上)
- (2) 30-26-48N 130-59-53E
- (3) 30-28-48N 131-00-59E
- (4) 30-28-48N 131-17-24E
- (5) 30-16-48N 131-17-24E
- (6) 30-16-48N 130-57-49E
- (7) 30-21-57N 130-57-49E
- (8) 30-22-20N 130-57-41E (岸線上)

落下物 固体ロケットブースタ
 落下予想区域 5地点により囲まれる区域

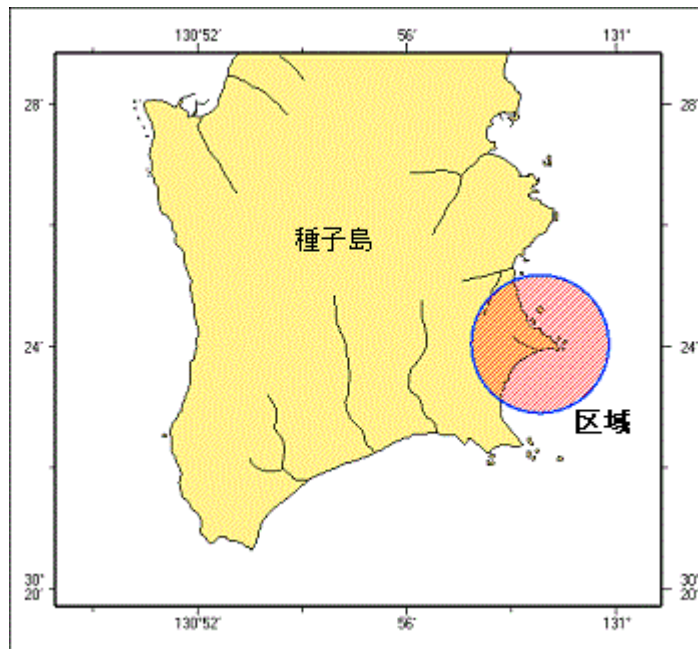
- (9) 30-01-00N 132-21-00E
- (10) 30-29-00N 132-25-00E
- (11) 30-18-00N 133-33-00E
- (12) 30-00-20N 133-29-57E
- (13) 29-50-58N 133-16-58E

備考 海上警戒区域は打上げの4時間30分前に設定される
 固体ロケットブースタは打上げ後約5~9分後に海面落下する
 海図出所 W1221-JP1221-W157-W182A-W247-W1072
 宇宙航空研究開発機構



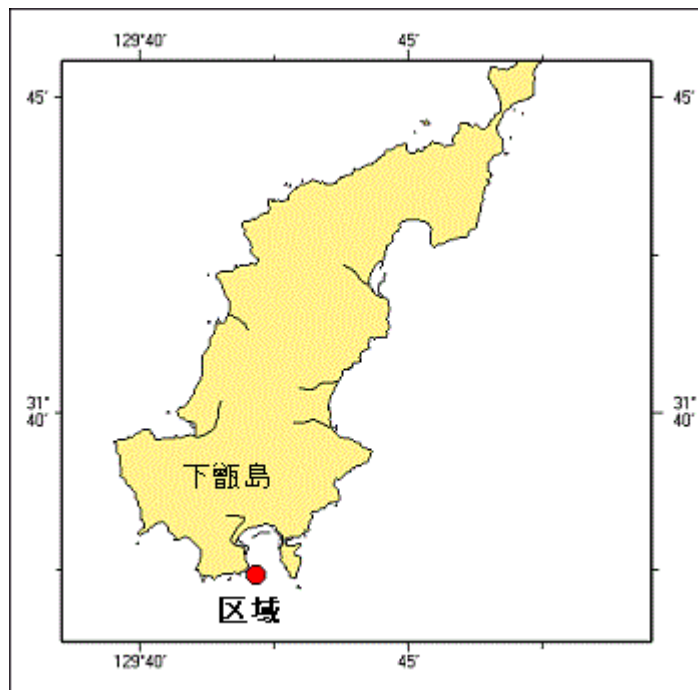
★6年204項 南西諸島 - 種子島 ロケット地上試験に伴う海上警戒区域設定

(十管区水路通報6年21号202項削除)
 ロケット地上試験に伴う海上警戒区域が設定される。
 期間 令和6年5月29日0730~30日1230
 区域 30-24-03N 130-58-32Eを中心とする半径2.1kmの円内
 備考 付近に警戒船を配置
 海図出所 W1221-JP1221
 宇宙航空研究開発機構



★6年205項 九州西岸 - 甌島列島、手打漁港付近 魚礁設置作業

(十管区水路通報6年21号201項削除)
 起重機船及び潜水士による魚礁設置作業が実施されている。
 期間 令和6年6月30日まで、日出～日没
 区域 31-37-25N 129-42-09E 付近
 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 W207
 出所 串木野海上保安部

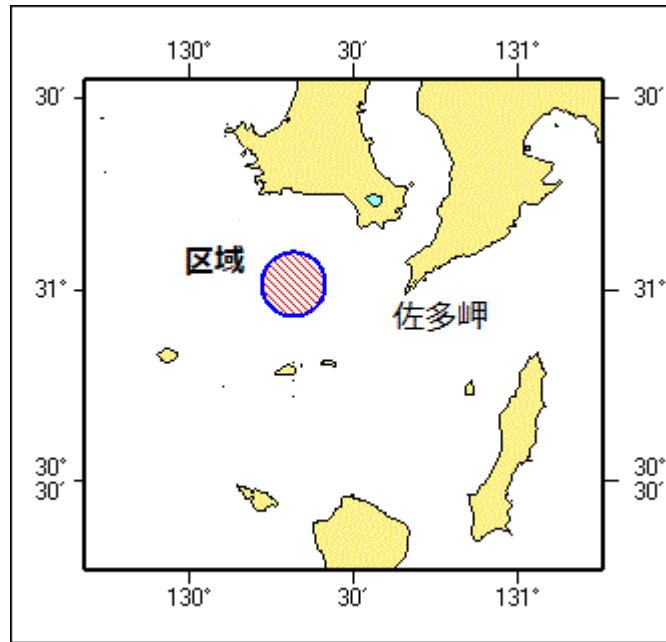


★6年206項 九州南岸 - 佐多岬西方 射撃訓練

巡視船による射撃訓練が実施される。
 期間 令和6年6月12日（予備日13日）、0800～1830
 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
出 所

付近に警戒船を配置
W 2 2 1 - J P 2 2 1 - W 1 2 2 2 - J P 1 2 2 2 - W 1 8 0 - W 1 8 2 A
十本部警備救難部



★6年207項 九州南岸 - 鹿児島港、外港 深浅測量

測量船「いそしお」(27トン)による深浅測量が実施される。

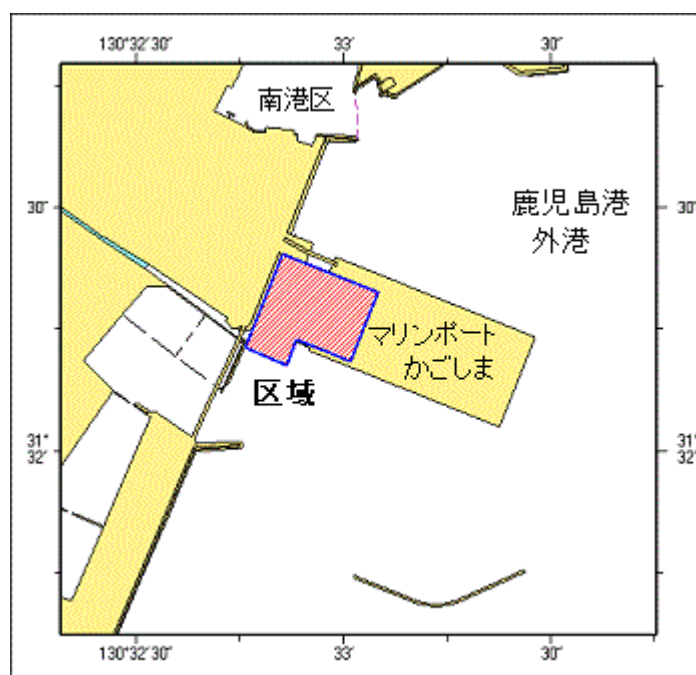
期 間 令和6年6月3日～21日(内1日)、日出～日没

区 域 6地点により囲まれる区域

- (1) 31-32-24N 130-32-51E
- (2) 31-32-20N 130-33-05E
- (3) 31-32-11N 130-33-01E
- (4) 31-32-14N 130-32-53E
- (5) 31-32-11N 130-32-52E
- (6) 31-32-13N 130-32-46E

海 図
出 所

W 2 1 4 A - J P 2 1 4 A - W 2 1 4 B - J P 2 1 4 B
鹿児島港長、十本部海洋情報部



★6年208項 南西諸島 - 種子島、西之表港及び付近 環境調査

潜水士による環境調査が実施される。

期間 令和6年6月10日～令和7年2月28日、日出～日没

位置 5地点

- | | | |
|-----|-------------|--------------|
| (1) | 30-44-30.6N | 130-59-19.0E |
| (2) | 30-44-25.3N | 130-59-13.1E |
| (3) | 30-44-17.8N | 130-59-16.9E |
| (4) | 30-44-01.2N | 130-59-20.2E |
| (5) | 30-43-44.3N | 130-59-03.9E |

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 W1273
出所 種子島海上保安署

