



十管区水路通報

第16号

(令和4年4月15日～21日掲載分)

- [第201項九州西岸－熊本港及び付近 水路測量等](#)
- [第202項九州東岸－志布志湾、波見港 水深について](#)
- [第203項九州西岸－甞島列島西北西方 爆撃訓練](#)
- [第204項九州南岸－鹿児島湾北部 水中試験](#)
- [第205項九州東岸－都井岬東方 射撃訓練](#)
- [第206項九州東岸－日向灘 水路測量](#)
- [第207項南西諸島－奄美大島 観測装置投入及び揚収作業](#)
- [第208項南西諸島－沖縄島北西方 射撃訓練](#)

★4年201項九州西岸－熊本港及び付近 水路測量等

潜水士及び作業船による水路測量等が実施される。

期間 令和4年4月20日～6月30日 (内30日間)

区域1 8地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 32-45-24N 130-36-13E(岸線上)
- (2) 32-45-27N 130-35-43E
- (3) 32-46-13N 130-35-38E
- (4) 32-46-22N 130-34-03E
- (5) 32-46-50N 130-33-51E
- (6) 32-47-15N 130-33-56E
- (7) 32-48-07N 130-35-05E
- (8) 32-48-00N 130-36-15E(岸線上)

区域2 2地点を結ぶ線上付近

- (9) 32-43-18N 130-32-46E
- (10) 32-42-51N 130-34-04E

区域3 2地点を結ぶ線上付近

- (11) 32-42-50N 130-34-31E
- (12) 32-42-25N 130-34-55E

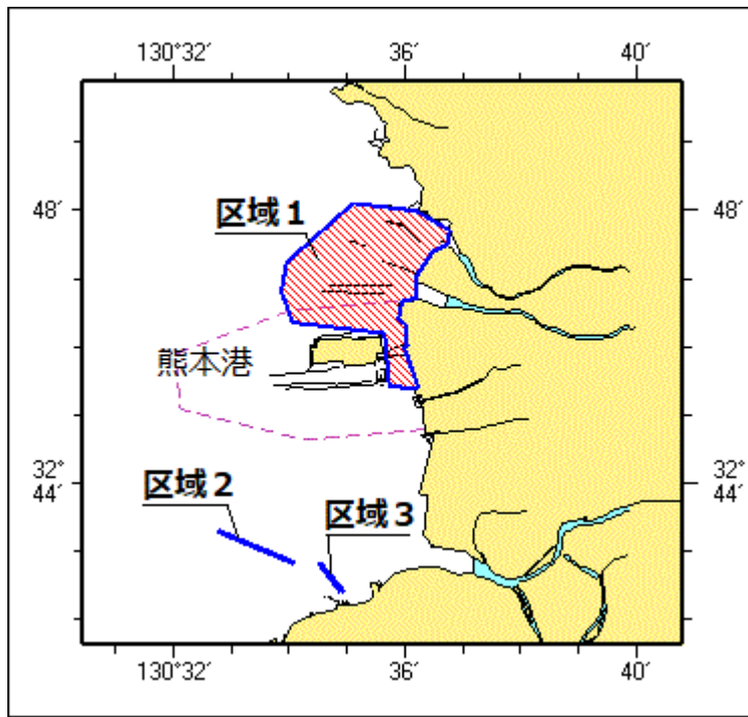
備考 作業船は「白紅白」の標識を掲揚
潜水作業中、国際信号旗「A」旗を掲揚
採泥作業を伴う

調査区域内に流速計を設置し、流況調査を実施

流速計は、赤白旗及び黄色灯で表示

海図 W171-W169

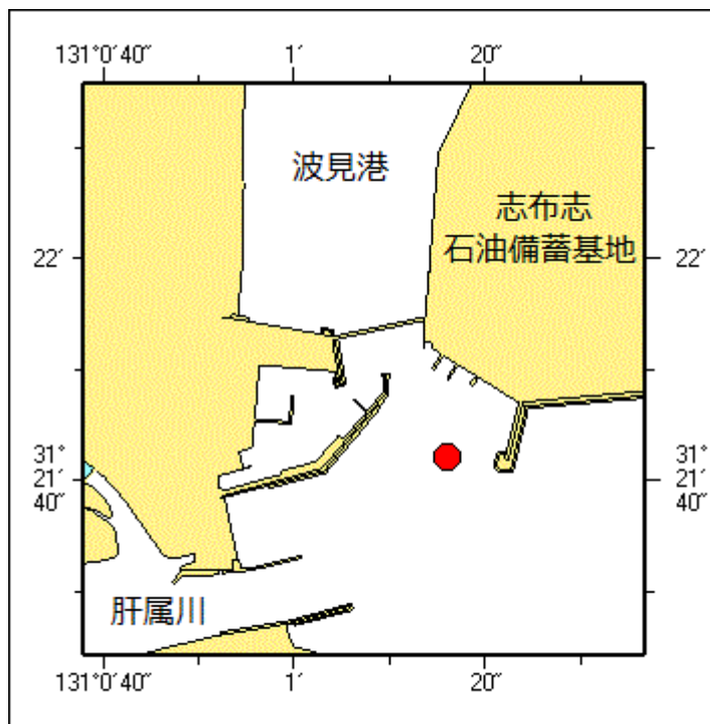
出所 十本部海洋情報部、熊本海上保安部



★4年202項 九州東岸－志布志湾、波見港 水深について

報告によれば、令和4年4月16日0430頃、喫水1.9mの船舶が底触したという。

位置 31-21-42N 131-01-16E
 海図 W1271-W185
 出所 志布志海上保安署



★4年203項 九州西岸－甑島列島西北西方 爆撃訓練

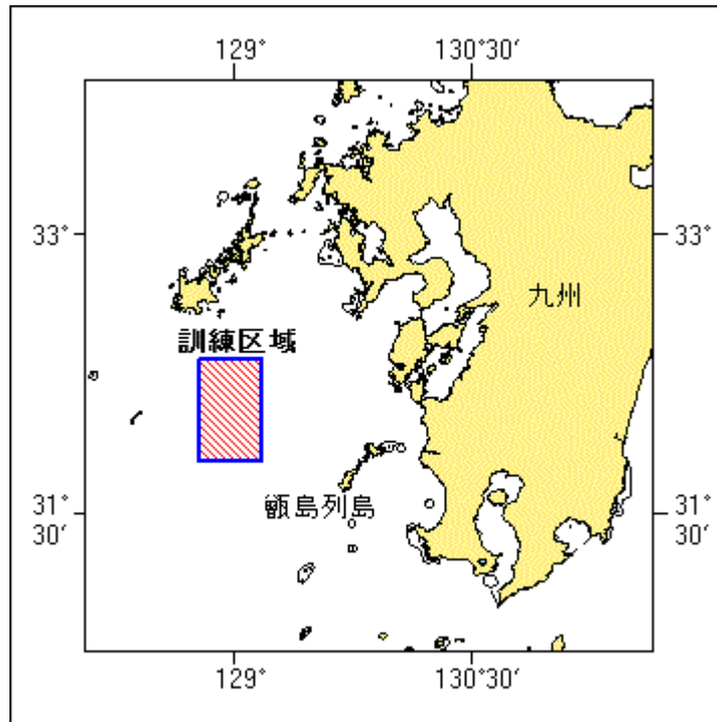
フォックストロット区域において、自衛隊航空機による空対水爆撃訓練が実施される。

期間 令和4年5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 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 防衛省防衛政策局



★4年204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4年5月12日、13日、20日～27日、日出～日没、14日～18日、昼夜間

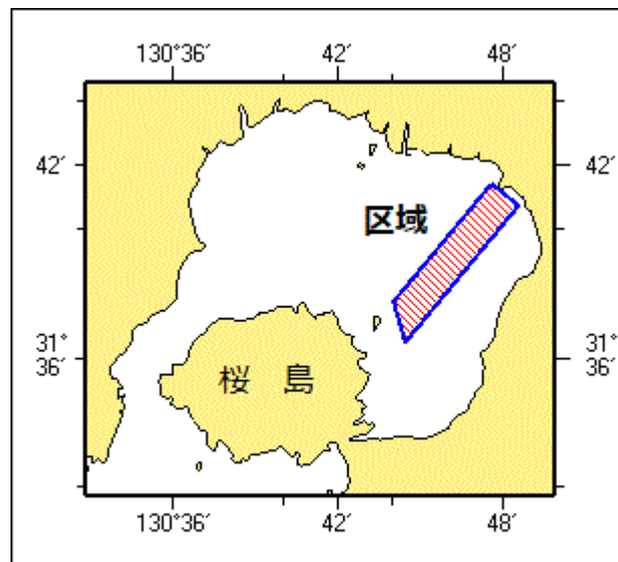
区域 4地点で囲まれる区域

- (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 W 2 2 1 - J P 2 2 1 - W 1 2 2 1 - J P 1 2 2 1

出所 海上自衛隊佐世保地方総監部



★4年205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。

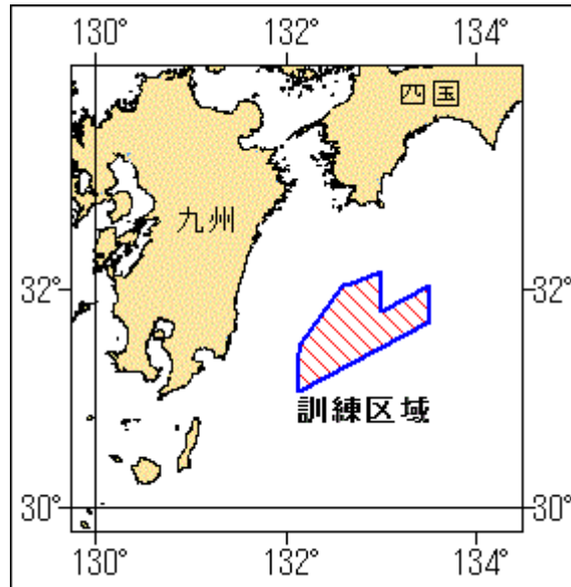
期間 令和4年5月1日～31日（土曜日、日曜日及び祝日を除く）、0800～1700

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 W1220-JP1220-W157

出所 防衛省防衛政策局



★4年206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4年5月2日～17日(予備日を含む)

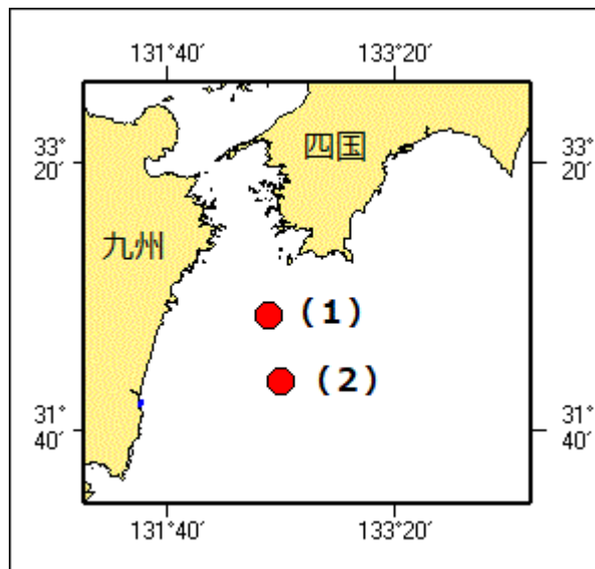
区域 2地点付近

- (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



★4年207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4年13号181項関連)

測量船「海洋」(550トン)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4年5月3日～5月7日、日出～日没

区域1 28-45-30N 129-47-00Eを中心とする半径10海里の円内

区域2 28-18-00N 129-09-00Eを中心とする半径10海里の円内

区域3 28-21-00N 129-48-00Eを中心とする半径12海里の円内

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

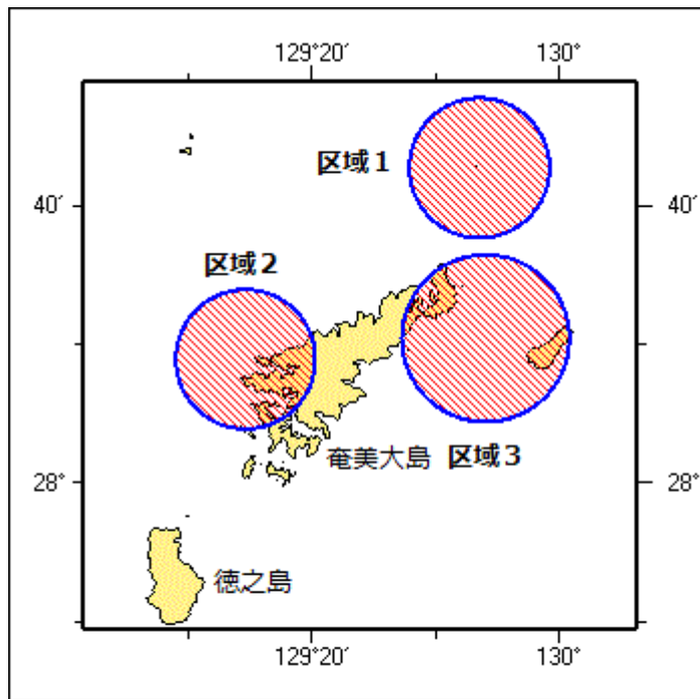
観測装置は荒天等の理由により区域を離脱することがある

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/AOV/aov_index.html

海図 W230-W225-W182A-W182B-W437

出所 十本部海洋情報部



★4年208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4年5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 W182B-W210-FW210

出所 防衛省防衛政策局

