



十管区水路通報

第 32 号

(令和3年8月13日～19日 掲載分)

- [第 492項 九州西岸 - 八代港 掘下げ作業](#)
- [第 493項 九州西岸 - 八代海 ヨットレース中止](#)
- [第 494項 九州西岸 - 水俣港 ボーリング作業](#)
- [第 495項 九州南岸 - 鹿児島港、谷山区 小型船舶等操縦訓練](#)
- [第 496項 九州南岸 - 鹿児島港、外港 水路測量](#)
- [第 497項 九州南岸 - 佐多岬西方 射撃訓練](#)
- [第 498項 九州東岸 - 宮崎港 小型船舶等操縦訓練](#)
- [第 499項 九州東岸 - 宮崎港北方 救難訓練](#)
- [第 500項 九州東岸 - 細島港 救難訓練](#)
- [第 501項 九州東岸 - 日向灘東方 水路測量](#)
- [第 502項 南西諸島 - 奄美大島、名瀬港 水路測量](#)
- [第 503項 南西諸島 - 沖縄島東方 射撃訓練](#)
- [第 504項 東シナ海北部 - 環境調査](#)
- [第 505項 東シナ海 - 水路測量](#)

★ 3年492項 九州西岸 - 八代港 掘下げ作業

作業船による掘下げ作業が実施される。

期 間 令和3年9月1日～10月31日（予備日を含む）、日出～日没

区 域 6地点により囲まれる区域

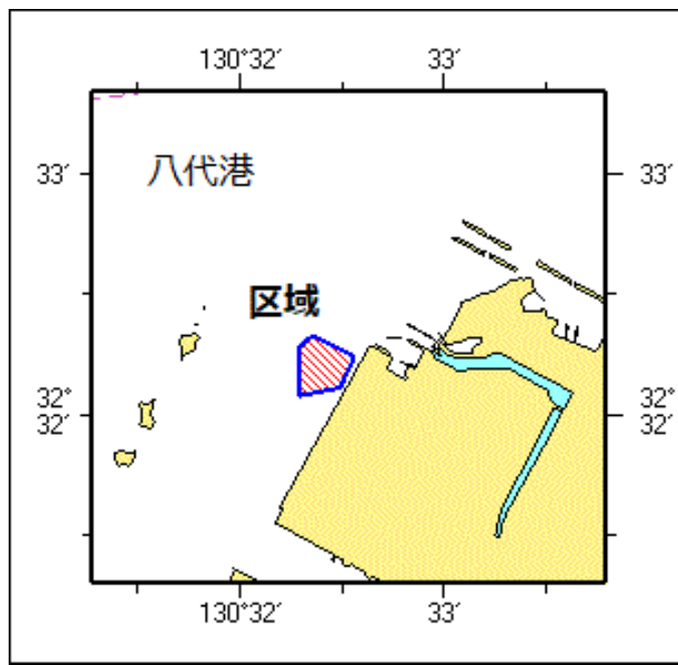
- (1) 32-32-20N 130-32-21E
- (2) 32-32-15N 130-32-33E
- (3) 32-32-14N 130-32-33E
- (4) 32-32-07N 130-32-29E
- (5) 32-32-05N 130-32-17E
- (6) 32-32-17N 130-32-17E

備 考 付近に警戒船を配置

汚濁防止膜を設置

海 図 W 1 2 4 3 - W 1 7 0

出 所 八代港長



★ 3年493項 九州西岸 - 八代海 ヨットレース中止

(十管区水路通報3年31号489項削除)

令和3年8月28日～29日予定のヨットレースは中止された。
 海図 W1243-W170-W169-W206
 出所 八代港長

★ 3年494項 九州西岸 - 水俣港 ボーリング作業

ボーリング作業が実施される。

期間 令和3年9月1日～10月31日 (予備日を含む)

位置 2地点

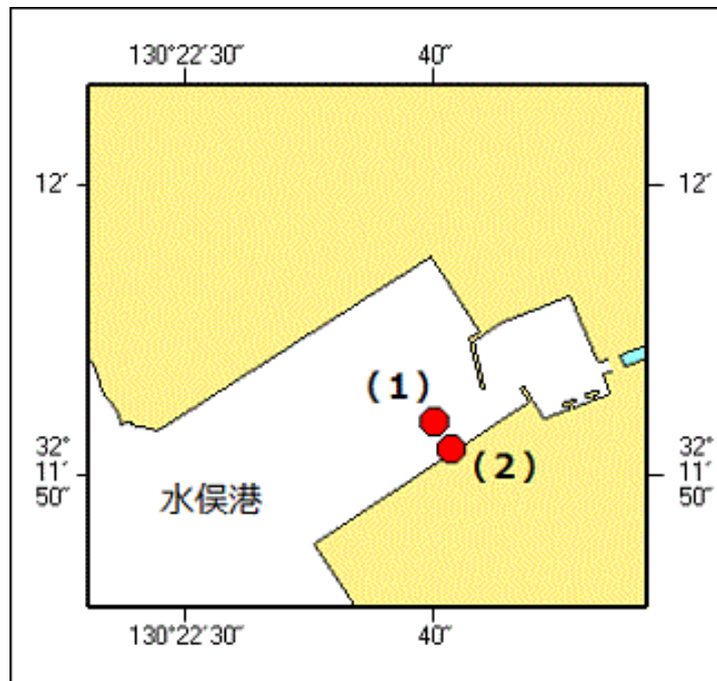
(1) 32-11-51.8N 130-22-40.0E

(2) 32-11-50.9N 130-22-40.7E

備考 やぐらの四隅に黄色点滅灯を設置

海図 W1240

出所 八代海上保安署



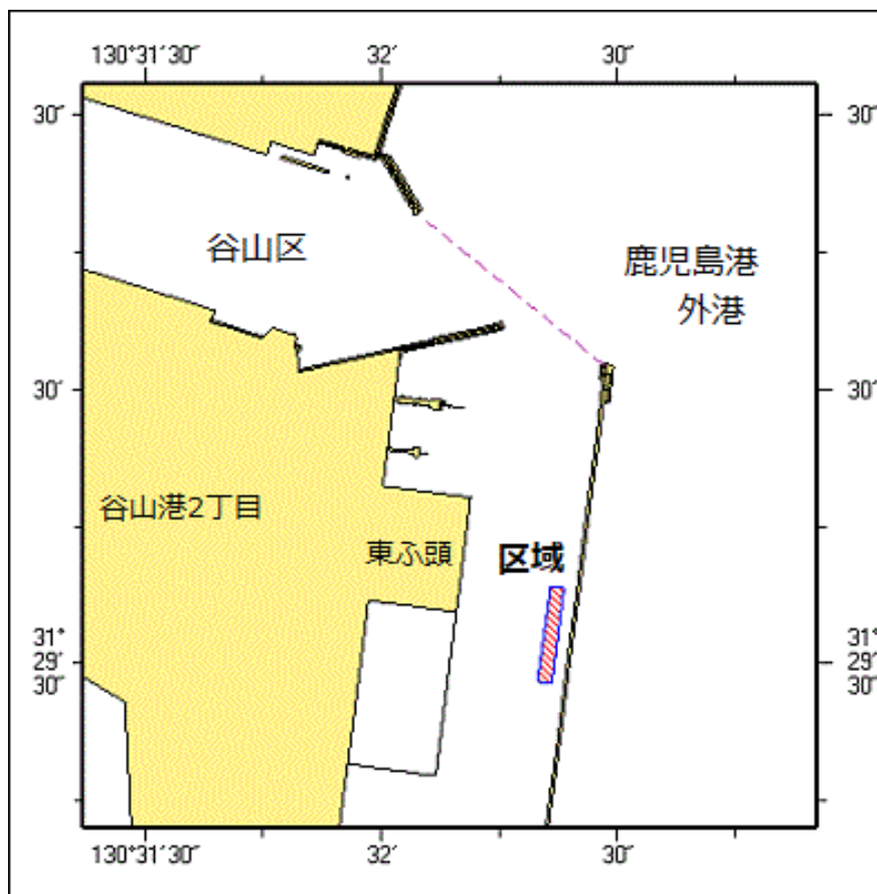
★ 3年495項 九州南岸 - 鹿児島港、谷山区 小型船舶等操縦訓練

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3年9月1日～30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 W 2 1 4 B - J P 2 1 4 B
 出 所 鹿児島港長



★3年496項 九州南岸 - 鹿児島港、外港 水路測量

(十管区水路通報3年24号401項関連)

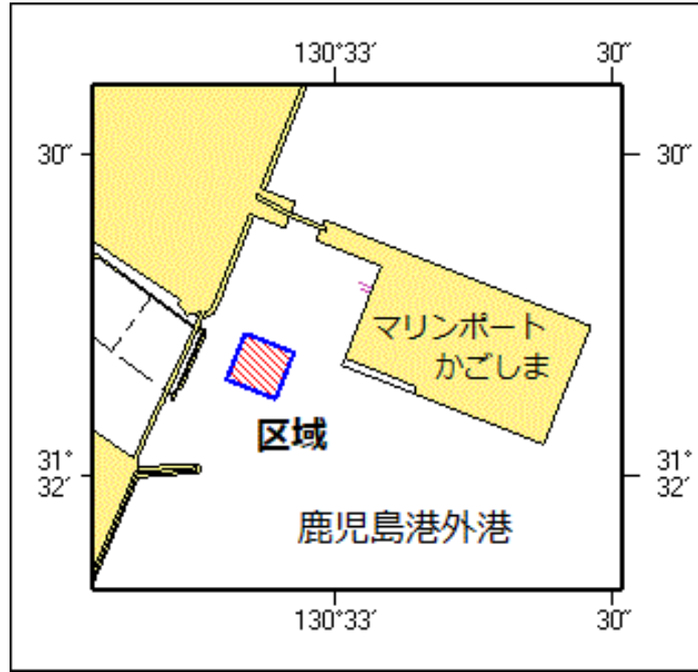
作業船による水路測量が実施される。

期間 令和3年9月1日～25日(内1日)

区域 4地点により囲まれる区域

- (1) 31-32-13.4N 130-32-50.1E
- (2) 31-32-11.6N 130-32-55.4E
- (3) 31-32-07.3N 130-32-53.4E
- (4) 31-32-09.1N 130-32-48.1E

備考 測量船は「白紅白」の標識を掲揚
 海図 W214A-JP214A-W214B-JP214B
 出所 十本部海洋情報部



★3年497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。

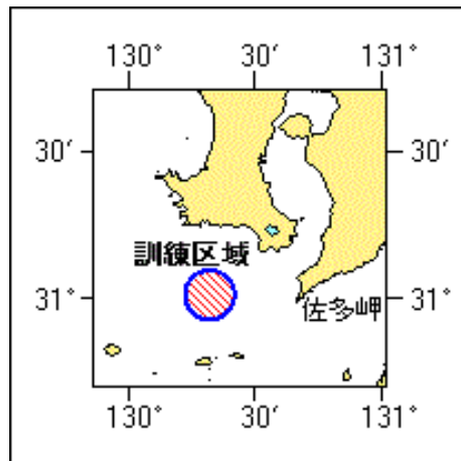
期間 令和3年8月31日(予備日9月1日)、0900～1600

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 W221-JP221-W1222-JP1222-W180-W182A

出所 十本部警備救難部

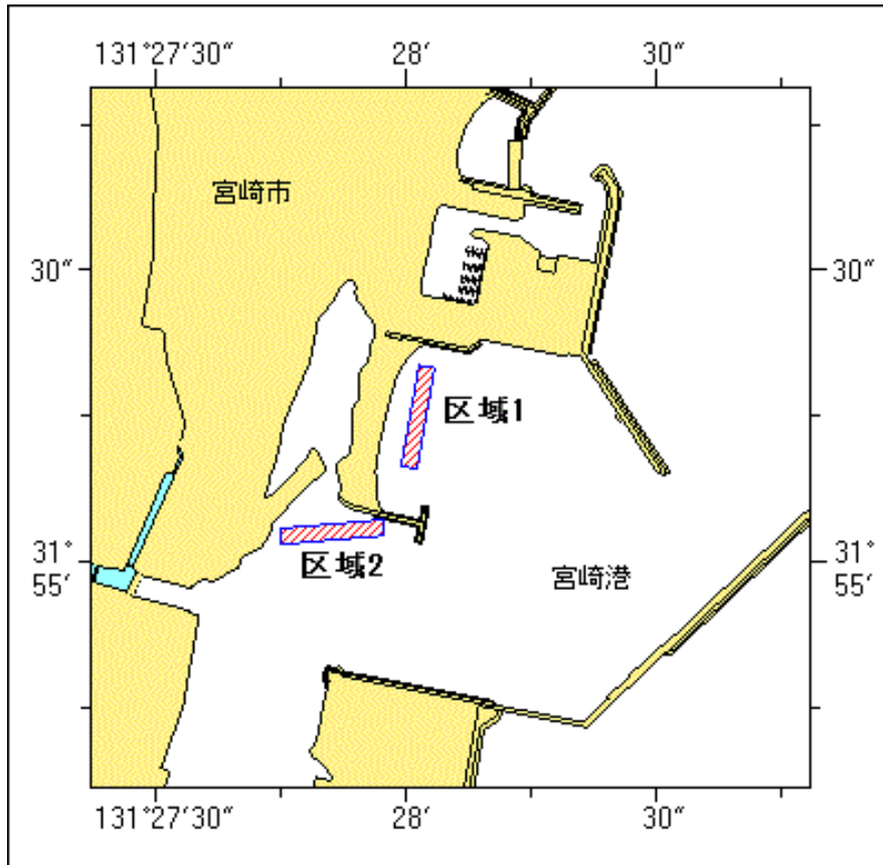


★ 3年498項 九州東岸 - 宮崎港 小型船舶等操縦訓練

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3年9月1日～30日、0800～日没
 区域 1 2地点を結ぶ線上、幅50m
 (1) 31-55-18N 131-28-02E
 (2) 31-55-08N 131-28-01E
 区域 2 2地点を結ぶ線上、幅50m
 (3) 31-55-02N 131-28-00E
 (4) 31-55-00N 131-27-47E

備 考 区域内に浮標3～6基を設置
 海 図 W 1 2 7 2
 出 所 宮崎海上保安部

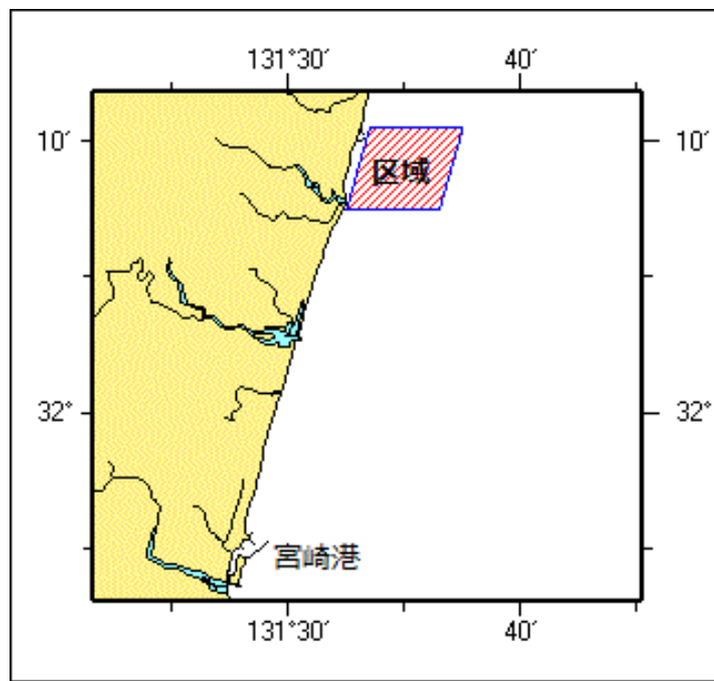


★ 3年499項 九州東岸 - 宮崎港北方 救難訓練

自衛隊ヘリコプターによる救難訓練が実施される。

期 間 令和3年9月7日、13日（予備日8日～10日、14日～16日）、0800～1700
 区 域 4地点により囲まれる区域
 (1) 32-10-30N 131-33-30E
 (2) 32-10-30N 131-37-30E
 (3) 32-07-30N 131-36-30E
 (4) 32-07-30N 131-32-30E

備 考 付近に警戒船を配置
 海 図 W 1 2 2 0 - J P 1 2 2 0
 出 所 航空自衛隊新田原救難隊



★3年500項 九州東岸 - 細島港 救難訓練

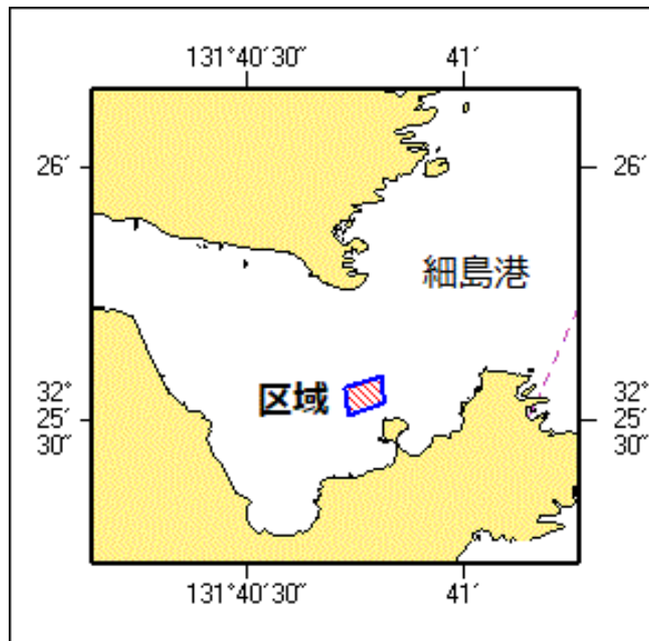
ヘリコプター等による救難訓練が実施される。

期間 令和3年9月3日、1000～1200

区域 4地点により囲まれる区域

- (1) 32-25-35.4N 131-40-48.6E
- (2) 32-25-32.3N 131-40-48.9E
- (3) 32-25-30.8N 131-40-44.0E
- (4) 32-25-34.1N 131-40-43.5E

海図所 W 1 2 2 3
細島港長



★3年501項 九州東岸 - 日向灘東方 水路測量

調査船「かいめい」(5747トン)による水路測量が実施される。

期間 令和3年9月3日～10月5日

区域 8地点により囲まれる区域

- (1) 32-59N 133-49E

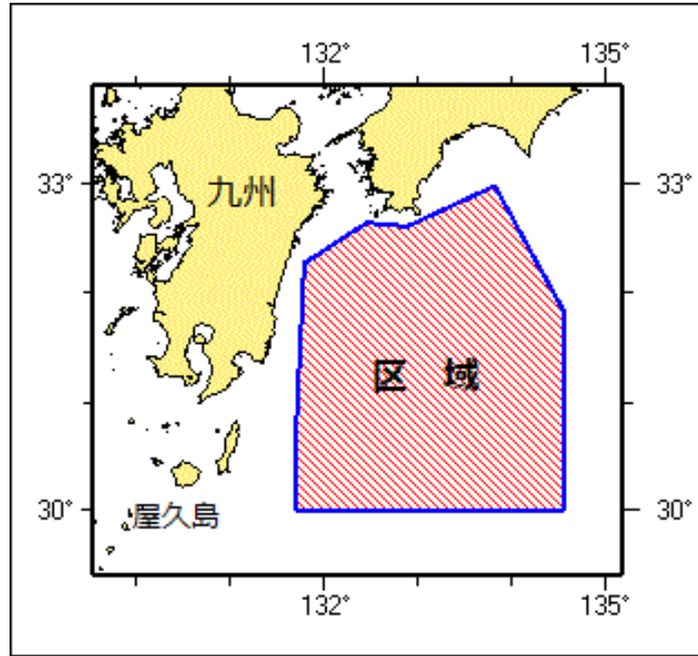
- (2) 31-51N 134-33E
- (3) 30-00N 134-33E
- (4) 30-00N 131-42E
- (5) 30-50N 131-42E
- (6) 32-17N 131-47E
- (7) 32-39N 132-27E
- (8) 32-37N 132-53E

備考

測量中は「白紅白」の標識を掲揚
船尾から観測機器(約6000m)を曳航する
曳航作業時、警戒船を配置

海図
出所

W1220-JP1220-W1221-JP1221-W157-W247
海上保安庁海洋情報部、海洋研究開発機構



★3年502項 南西諸島 - 奄美大島、名瀬港 水路測量

作業船による水路測量が実施される。
期間 令和3年9月1日～30日(内1日)
区域1 4地点で囲まれる区域

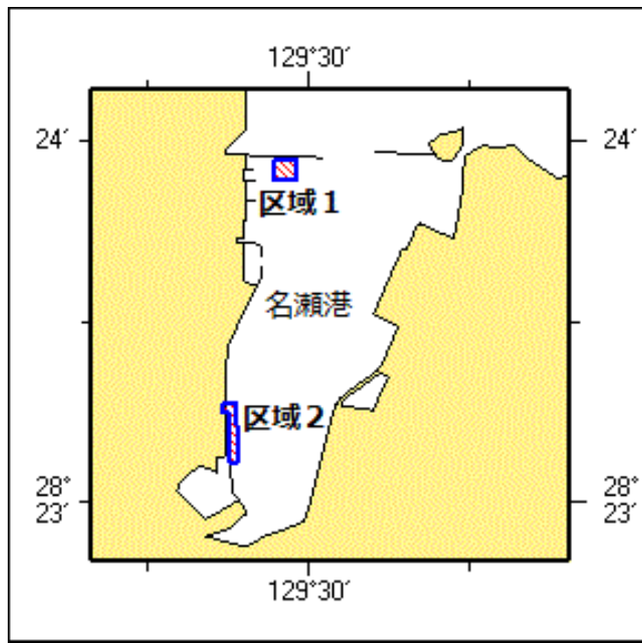
- (1) 28-23-57.0N 129-29-53.2E
- (2) 28-23-56.9N 129-29-57.5E
- (3) 28-23-53.5N 129-29-57.5E
- (4) 28-23-53.6N 129-29-53.1E

区域2

4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
(5) 28-23-16.5N 129-29-43.5E(岸線上)
(6) 28-23-16.6N 129-29-46.1E
(7) 28-23-06.8N 129-29-46.5E
(8) 28-23-06.8N 129-29-45.0E(岸線上)

備考
海図
出所

作業船は「白紅白」の標識を掲揚
W1202
十本部海洋情報部



★ 3年503項 南西諸島 - 沖縄島東方 射撃訓練

ホテル・ホテル区域において、自衛艦による水上射撃が実施される。

期 間 令和3年9月9日（予備日10日、13日～17日、23日～25日）、0700～1800

区 域 4地点により囲まれる区域

(1) 27-06-14N 129-09-52E

(2) 27-06-14N 130-59-52E

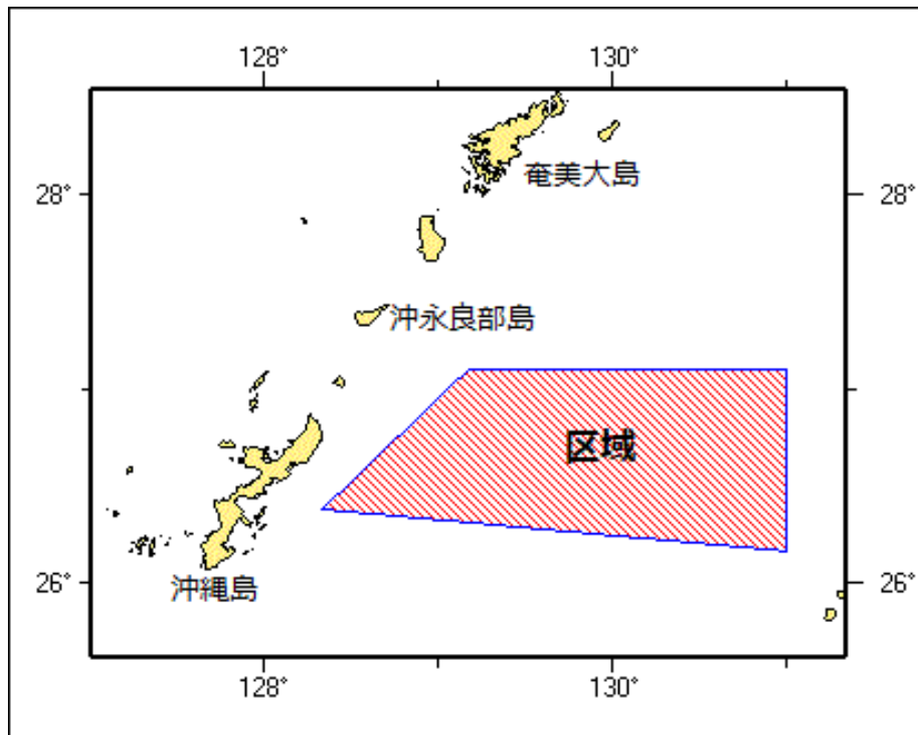
(3) 26-10-15N 130-59-52E

(4) 26-23-14N 128-19-53E

備 考 訓練実施中、実施艦に「B」旗が掲揚される

海 図 W 2 2 6 - J P 2 2 6 - W 1 8 2 B - W 1 2 0 3

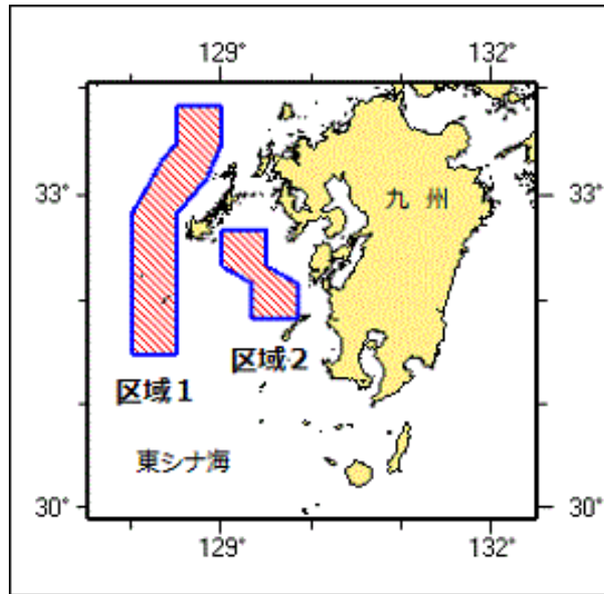
出 所 防衛省海上幕僚監部



★ 3年504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3年8月31日～9月14日
 区域 1 10地点により囲まれる海面
 (1) 33-50N 128-30E
 (2) 33-50N 129-00E
 (3) 33-30N 129-00E
 (4) 33-10N 128-50E
 (5) 32-50N 128-30E
 (6) 31-30N 128-30E
 (7) 31-30N 128-00E
 (8) 32-50N 128-00E
 (9) 33-20N 128-20E
 (10) 33-30N 128-30E
 区域 2 8地点により囲まれる海面
 (11) 32-40N 129-00E
 (12) 32-40N 129-30E
 (13) 32-20N 129-30E
 (14) 32-10N 129-50E
 (15) 31-50N 129-50E
 (16) 31-50N 129-20E
 (17) 32-10N 129-20E
 (18) 32-20N 129-00E
 備考 停船観測を伴う
 海 図 W 2 1 3 - J P 2 1 3 - W 1 8 7 - J P 1 8 7 - W 1 8 0
 出 所 - W 4 3 7 - W 1 0 0 2 - W 1 0 7 2 - W 2 1 0 - F W 2 1 0
 国立研究開発法人水産研究・教育機構水産資源研究所



★ 3年505項 東シナ海 - 水路測量

(十管区水路通報3年27号451項関連)
 調査船「新竜丸」(698トン)による水路測量が実施される。

期 間 令和3年9月1日～10月10日
 区 域 5地点により囲まれる海面
 (1) 31-00N 128-00E
 (2) 31-00N 131-00E
 (3) 25-50N 127-00E
 (4) 25-50N 126-00E
 (5) 28-00N 126-00E
 備考 調査船は「白紅白」の標識を掲揚
 自律型無人潜水調査機器(AUV)を使用
 海 図 W 2 1 1 - W 2 3 1 - W 1 2 2 2 - J P 1 2 2 2 - W 1 8 0 - W 1 8 2 A
 出 所 - W 1 8 2 B - W 4 3 7 - W 1 0 0 2 - W 2 1 0 - F W 2 1 0
 海上保安庁海洋情報部

