

路 X 涌 水

第 11 믁

(令和3年3月12日~18日 掲載分)

```
小型船舶操縦訓練等
防砂堤補修作業
苓北発電所南方
付近 環境調査
      九州西岸
九州西岸
178項
                 三角港
                 179項
      九州西岸
180項
                                         <u>灯台光達距離変更(予告)</u>
                 水俣港及び付近
181項
      九州西岸
                  天草下島北西方
182項
                                救難訓練
      九州西岸
                  東シナ海北部
183項
      九州西岸
                               救難訓絲
184項
                  鹿児島湾、
                          山川港
                                  岸壁築造工事
      九州南岸
                        救難訓約
至南西諸島
      九州東岸
185項
                 日向漢
      九州東岸
186項
                                  奄美大島北方
                                               環境調査
                  日向簿
                               射撃訓練
及び九州南岸
      九州西岸
                  甄島列島西北西方
187項
188耳
                       島南西方、
                                           佐多岬西方
                                                      武器発射試験終了
      九州西岸
                                   防波堤等存在
ケーソン仮置場存在
189項
      九州南岸
                          谷山区
190項
      九州南岸
                 191項
      九州東岸
192項
      南西諸島
                                  魚礁設置
                           ロケット地上試験

臥蛇島 灯台復旧
193項
      南西諸島
                                    194項
      南西諸島
195項
      南西諸島
九州西岸
                          <u>苓北発電所南方</u>
防波堤築造工事
196項
                                         灯台光達距離変更
                  是不草天
197項
      九州西岸
                  熊本港
                                  爆擊訓練
198項
      九州西岸
                  甑島列島西北西方
     九州東岸 - 日
九州東岸 - 宮
豊後水道及び付近
九州東岸 - 都
南西諸島 - 沖
199項
                          武器発射試験
                  日向漢
200項
201項
202項
                          <u>都井岬東方</u>
沖縄島北西方
203項
204項
      九州西岸
                 八代港
                             海底地震計設置作業
205項
      九州東岸
                 都井岬東方
                 宮崎港
206項
      九州東岸
                          水深減少、浅所存在
                          <u>ロケット地上試験終了</u>
<u>灯付浮標移動</u>
207項
                 種子島南岸
      南西諸島
208項
      九州東岸
```

★3年178項 九州西岸 – 三角港 小型船舶操縦訓練等

```
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。
(小型船舶操縦訓練)
```

令和3年4月1日~令和4年3月31日、0730~1720 期間1

(特殊小型船舶操縦訓練)

期間2 令和3年4月1日~10月27日、0830~1730

令和3年10月28日~令和4年1月10日、0830~1700

令和4年1月11日~3月31日、0830~1730

2地点を結ぶ線上、幅100m (1) 32-36-03N 1 区域 1

130-26-54E

32-35-51N 130-26-42E

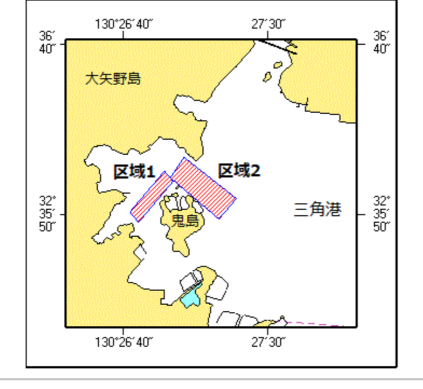
区域 2 2地点を結ぶ線上、幅200m

32 - 36 - 05N(3)130-26-59E

32 - 35 - 53N130-27-17E

区域内に浮標3~6基を設置

図 W 1 9 4 海 三角港長 所



★3年179項 九州西岸 八代港 防砂堤補修作業

(十管区水路通報2年45号686項削除)

潜水士及び作業船による防砂堤補修作業が実施されている。 期間 令和3年5月31日まで、日出~日没 区域 4地点により囲まれる区域

(1)32 - 32 - 51N130-33-06E

(2)32-32-49N 130-33-10E

(3)32-32-46N 130-33-08E

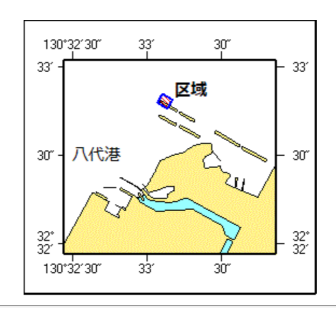
(4)32-32-48N 130-33-04E

潜水作業中、国際信号旗「A」を掲揚付近に警戒船を配置 W1243-W170-W169-W206 海 义

出 八代港長 所

備

考



★3年180項 九州西岸 天草下島、苓北発電所南方 灯台光達距離変更(予 告)

(十管区水路通報3年8号142項削除) 「肥後高浜港高浜東防波堤灯台」(灯台表第1巻、6468.1)(32-22.7N 129-59.4E) は 光達距離が変更される。 予定日 令和3年3月17日 光達距離 [変更前]4.5海里 [変更後]5.0海里 海 図 W200-W169-W206-W213-JP213 出 所 十本部交通部

★3年181項 九州西岸 - 水俣港及び付近 環境調査

作業船による環境調査が実施される。

期 間 令和3年4月1日~令和4年3月31日(内20日間)、日出~日没

区 域 5地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

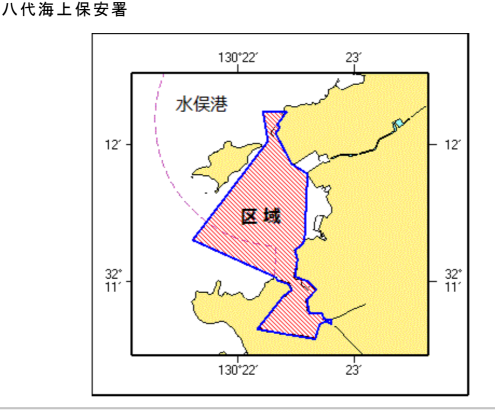
(1) 32-11-02N 130-22-19E(岸線上)

(2) 32-11-18N 130-21-36E

(3) 32-12-02N 130-22-15E (4) 32-12-15N 130-22-13E

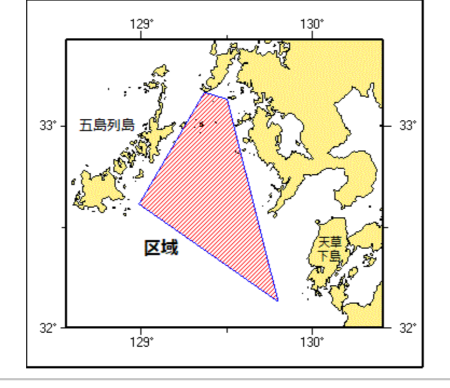
(5) 32-12-15N 130-22-13E(岸線上)

備 考 採泥作業を伴う 海 図 W1240 出 所 八代海上保安署



★3年182項 九州西岸 - 天草下島北西方 救難訓練

```
自衛隊航空機による火工品を使用した救難訓練が実施される。
期間 令和3年4月1日~令和4年3月31日(予備日を含む)、0730~2100
         4地点により囲まれる区域
 区
    域
               (1)
                   33-10N
                          129-22E
               (2)
                          129-30E
                   33-08N
               (3)
                   32-08N
                          129-48E
                   32 - 37N
               (4)
                          128-59E
         W213-JP213-W187-JP187-W180
 海
    义
          -W1002-W1072
         海上自衛隊第22航空群
 出
    所
```



★3年183項 九州西岸 救難訓練 東シナ海北部

自衛隊航空機による照明筒及びフレア等の投下を伴う救難訓練が実施される。

期区 間 令和3年4月1日~令和4年3月31日 (土曜日、日曜日及び祝日を除く)、0700~2100 域 5地点により囲まれる区域

32-30-12N (1)

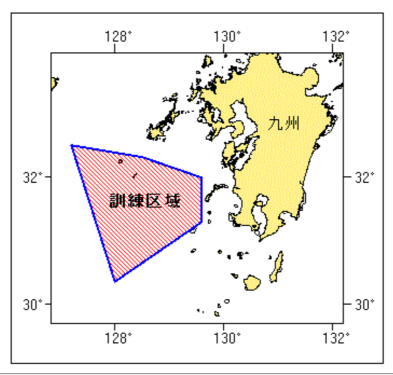
127-11-53E 128-29-52E 32-19-12N

(3)32-00-12N 129-34-52E

129-34-52E 31-18-13N (4) (5)30 - 22 - 13N127-59-53E

W187-JP187-W180-W437

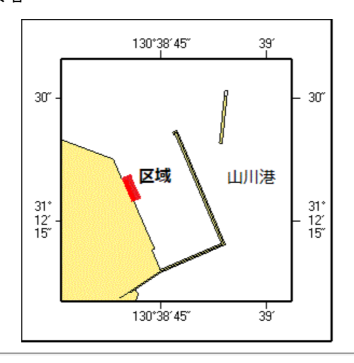
所 航空自衛隊新田原救難隊



★3年184項 九州南岸 鹿児島湾、山川港 岸壁築造工事

(十管区水路通報2年39号585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3年6月30日まで
         2地点を結ぶ線上付近
(1) 31-12-20N
 区
    域
                         130-38-40E(岸線角)
            (2)
                31 - 12 - 17N
                         130-38-41E(岸線上)
         潜水作業中、国際信号旗「A」を掲揚
    考図
 備
         W 1 2 0 1 (分図「山川港」)
 海
 出
    所
         指宿海上保安署
```



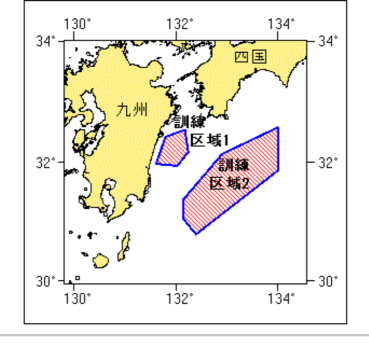
★3年185項 九州東岸 - 日向灘 救難訓練

航空自衛隊新田原救難隊

出

所

```
自衛隊航空機による照明筒及びフレア等の投下を伴う救難訓練が実施される。
           令和3年4月1日~令和4年3月31日 (土曜日、日曜日及び祝日を除く)
     間
           0700~2100
 区域 1
           6地点により囲まれる区域
                    (1)
                        32-30-16N 131-59-42E
                    (2)
                        32-09-21N 132-17-58E
                    (3)
                        31 - 57 - 55N
                                  132-07-15E
                        31 - 59 - 37N
                    (4)
                                  131-31-25E
                   (5)
                        32-16-26N
                                 131-37-51E
                    (6)
                        32-26-12N
                                 131-46-51E
 区域 2
           6地点により囲まれる区域
                        32-35-50N
31-52-55N
30-48-13N
                    (7)
                                   134-00-00E
                    (8)
                                   134-00-00E
                    (9)
                                   132-22-51E
                        31-04-13N
                                   132-07-51E
                   (10)
                        31-23-13N
                   (11)
                                   132-07-51E
                   (12) 32-09-13N
                                   132-53-51E
           W 1 2 2 0 - J P 1 2 2 0 - W 1 5 7
 海
     図
```



日向灘、至南西諸島、奄美大島北方 ★3年186項 九州東岸 環境調査

```
調査船「第三開洋丸」(498トン)による環境調査が実施されている。
       令和3年3月22日まで
 期区
   間
```

7地点により囲まれる区域 (1) 32-40N 132-00E 域

32-40N 133-30E

(3)30-20N 133-30E

(4)29-00N 131-30E

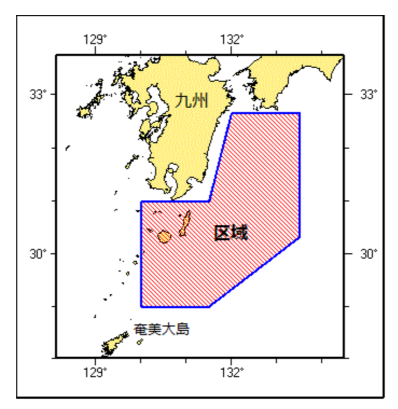
(5)29-00N 130-00E 130-00E (6)31 - 00N

31 - 00N131-30E

備海 考図 停船観測を伴う

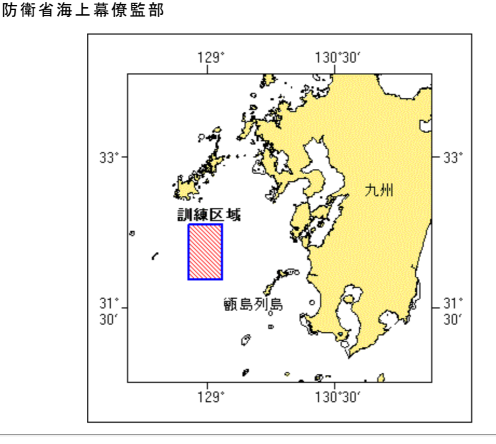
W 1 2 2 0 - J P 1 2 2 0 - W 1 2 2 1 - J P 1 2 2 1 - W 1 2 2 2 - W 1 5 7 - W 1 8 2 A 国立研究開発法人水産研究・教育機構水産資源研究所

出 所



★3年187項 九州西岸 甑島列島西北西方 射擊訓練

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。 令和3年4月5日 (予備日6日~8日)、0800~1700 区 4地点で囲まれる区域 (1)32-20-12N 128-45-52E (2)32-20-12N 129-09-52E (3)31-47-12N 129-09-52E 31 - 47 - 12N128-45-52E (4) 訓練実施中、実施艦に「B」旗が掲揚される 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 义 海 所



★3年188項 九州西岸 -甑島列島南西方、及び九州南岸、佐多岬西方 器海 発射試験終了

(十管区水路通報3年7号129項削除) 巡視船による武器発射試験は終了した。 义 W 2 1 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 所

★3年189項 九州南岸 -鹿児島湾、桜島東岸 防波堤等存在

```
下記のとおり防波堤及び赤色灯が存在する。
```

(防波堤存在)

2地点を結ぶ線上(幅7m)

(1) (2) 31-33-42.8N 130-43-27.6E

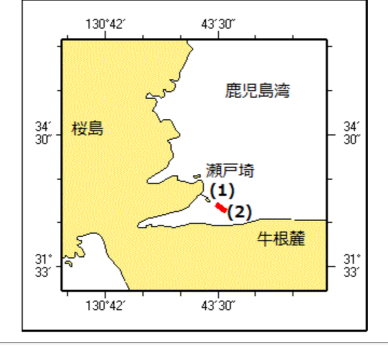
31-33-37.9N 130-43-35.5E

(赤色灯存在) 置

位

(3) 上記(2)の位置 W 2 2 1 - J P 2 2 1 - W 1 2 2 1 - J P 1 2 2 1 义 海

所 十本部海洋情報部



鹿児島港、谷山区 ケーソン仮置場存在 ★3年190項 九州南岸

```
(十管区水路通報24年17号206項、45号616項削除)
```

ケーソン仮置場が存在する。 区域 1 4地点により囲まれる区域 (1) 31-29-19.5N

130-32-06. 9E

(2) 31-29-16.7N 130-32-06.6E

(3)31-29-17.1N 130-32-05. 2E

31-29-19.5N 130-32-05.5E (4)

区域 2 4地点により囲まれる区域

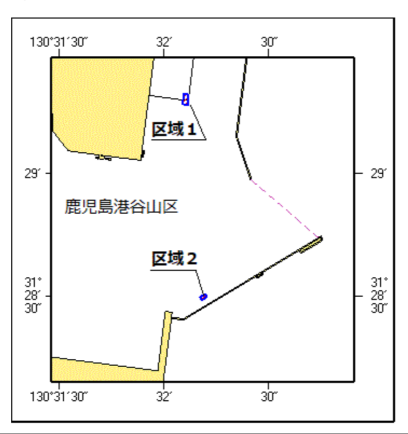
31-28-30.0N(5)130-32-12. 2E

130-32-10. 6E 130-32-10. 2E 31-28-29. 2N 31-28-30. 0N (6)

(8) 31-28-30.8N 130-32-11. 7E

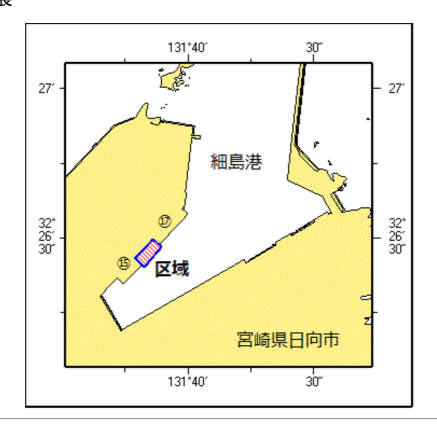
W 2 1 4 B - J P 2 1 4 B 海 义

十本部海洋情報部 出 所



★3年191項 九州東岸 細島港 深浅測量

```
作業船による深浅測量が実施されている。
期間 令和3年4月9日まで、日出~日没
               4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
(1) 32-26-28.7N 131-39-53.0E (岸
  区
       域
                                           131-39-53 OE (岸線角)
                          32-26-28. 3N
32-26-24. 2N
32-26-24. 6N
                    (2)
                                           131-39-53.6E
                                           131-39-49.5E
131-39-48.9E(岸線角)
                    (3)
                    (4)
               W 1 2 2
       図
  海
       所
               細島港長
```



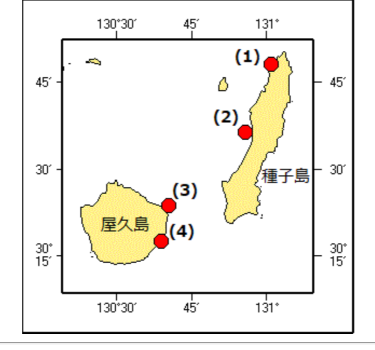
★3年192項 南西諸島 種子島及び屋久島 魚礁設置

下記のとおり魚礁が設置された。

位 置 4地点

- (1)30 - 48 - 07N131-00-55E(鋼製、高さ約2m)
- 30-36-21N (2)
- (3)30-23-42N
- 130-55-43E(鋼製、高さ約2m) 130-40-23E(鋼製、高さ約1.4m) 130-38-57E(コンクリート製、高さ約1.3m) 30-17-31N (4)

W1221-JP1221-W1222-JP1222 海出 図 十本部海洋情報 所



★3年193項 南西諸島 種子島南岸 ロケット地上試験

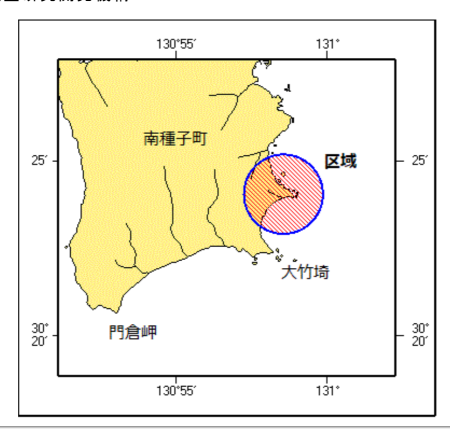
ロケットの地上試験が実施される。 期間 令和3年3月17日0930~18日1400(予備日19日~5月13日)

130-58-32Eを中心とする半径約2.1kmの円内 区 30-24-03N 域

付近に警戒船を配置 備 考

义 W 1 2 2 1 - J P 1 2 2 1

海出 宇宙航空研究開発機構 所



★3年194項南西諸島 トカラ群島、臥蛇島 灯台復旧

```
(十管区水路通報2年36号550項削除)
「臥蛇島灯台」(灯台表第1巻、6929)(29-54.7N 129-32.1E)は復旧した。
 海
         W 2 3 1 - W 1 8 2 A - W 1 0 0 2 - W 1 0 7 2 - W 2 1 0
          - FW210-W1001
    所
         鹿児島海上保安部
 出
```

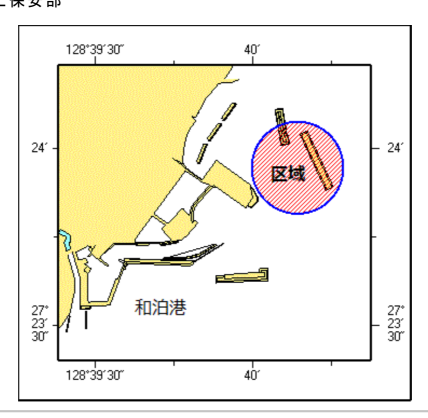
★3年195項 南西諸島 -沖永良部島、和泊港 花火大会

花火大会が実施される。

令和3年3月20日 (予備日21日) 、2000~2100 間

区 27-23-56.8N 128-40-08.5Eを中心とする半径240mの円内 域

備 考 付近に警戒船を配置 海 义 W 1 8 3 (和泊港) 所 奄美海上保安部



★3年196項 九州西岸 天草下島、苓北発電所南方 灯台光達距離変更

(十管区水路通報3年11号180項削除)

「肥後高浜港高浜東防波堤灯台」(灯台表第1巻、6468.1)(32-22.7N 129-59.4E) は 光達距離が変更された。 光達距離 [変更煎]4.5海里

[変更後]5.0海里

W200-W169-W206-W213-JP213 海

出 所 十本部交通部、熊本海上保安部

★3年197項 九州西岸 熊本港 防波堤築造工事

潜水士及び起重機船による防波堤築造工事が実施される。

令和3年4月1日~9月30日(予備日を含む)、昼夜間 間

区 4地点により囲まれる区域 域

(1) 32 - 45 - 24N130-33-43E

(2)32-45-25N 130-33-55E

(3)32-45-15N 130-33-56E

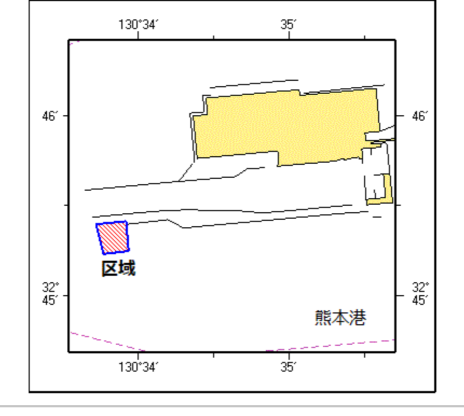
(4)32-45-14N 130-33-46E

付近に警戒船を配置 備 考

潜水作業中、国際信号旗「A」旗を掲揚

义 海 W 1 7 1

所 熊本海上保安部 出



甑島列島西北西方 ★3年198項 九州西岸 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3年4月1日~30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

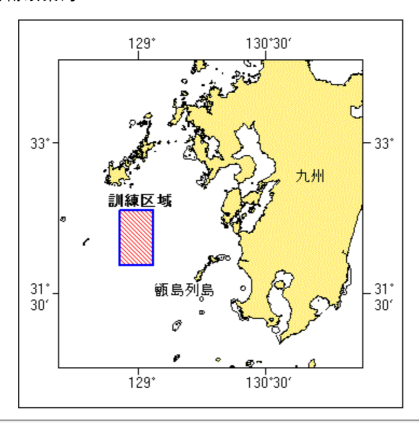
(1)32-20-12N 128-45-52E

(2) (3) 32-20-12N 129-09-52E

31-47-12N 129-09-52E

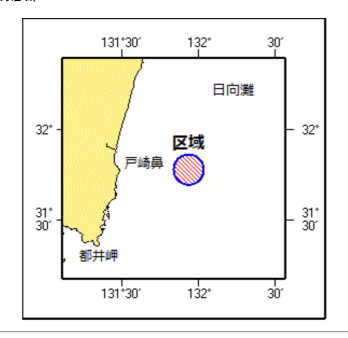
31-47-12N 128-45-52E (4)

海出 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 义 所 防衛省防衛政策局



★3年199項 九州東岸 武器発射試験 日向灘

巡視船による武器発射試験が実施される。 令和3年4月5日~11日(予備日を含む)、0800~1700 期区備 31-47.0N 131-56.0E を中心とする半径5海里の円内 試験中、国際信号旗「NE4」旗を掲揚 W 1 5 7 - W 1 8 0 [域考図 海 十本部警備救難部 所



★3年200項 九州東岸 ヨットレース 宮崎港

ヨットレースが実施される。

令和3年3月18日、1200~1700 19日、20日、0900~1700 期 間

21日、0900~1300

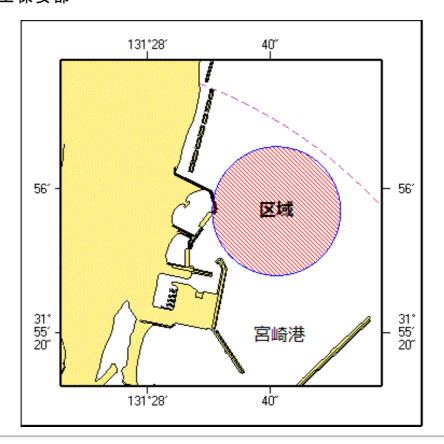
131-28.7Eを中心とする半径550mの円内 域 31-55.9N区

考 参加艇 80艇

が脱りる脱り 付近に警戒船を配置 W1272 宮崎海上保安部

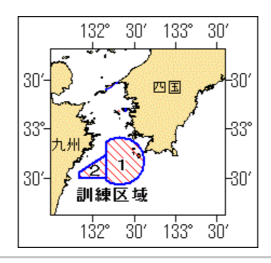
义 海

出 所



★3年201項 豊後水道及び付近 - 救難訓練

```
自衛隊救難飛行艇による離着水を伴う救難訓練が実施される。
    間
          令和3年4月1日~令和4年3月31日 (予備日を含む)、日出~日没
 区域 1
          32-40N 132-20Eを中心とする半径15海里の円内のうち
          132-10E以西を除く区域
          4地点により囲まれる区域
 区域 2
               (1)
                   32 - 44N
                          132-10E
                          132-10E
131-50E
                   32-30N
32-30N
               (2)
               (\overline{3})
               (4)
                   32 - 34N
                          131-50E
     义
          W 1 5 1 - J P 1 5 1 - W 1 2 2 0 - J P 1 2 2 0 - W 1 5 7
 海
     所
          海上自衛隊第31航空群
```



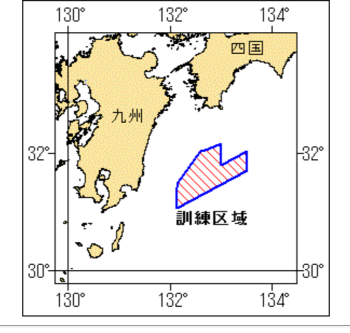
★3年202項 九州東岸 - 都井岬東方 射爆撃訓練

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3年4月1日~30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
- 3) 32-02-13N 133-29-31L
- (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



★3年203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。 間 令和3年4月1日~30日(土曜日、日曜日及び祝日を除く)、0700~1800 域 区

5地点により囲まれる区域 (1) 27-05-26N 126 126-42-59E

126-39-05E 125-56-53E (2)27-04-45N

 $(\overline{3})$ 27-30-14N

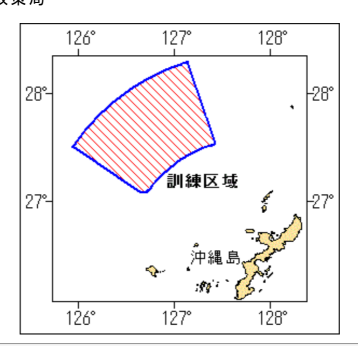
(4)28-17-14N 127-07-53E

127-25-35E (5)27-32-02N

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 W 1 8 2 B - W 2 1 O - F W 2 1 O

所 防衛省防衛政策局



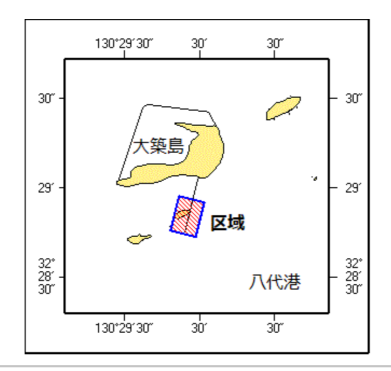
★3年204項 九州西岸 -八代港、大築島 護岸築造工事

(十管区水路通報2年43号647項削除、3年9号162項関連) 起重機船による護岸築造工事が実施されている。 期間 令和3年6月30日まで、日出~日没 域 4地点により囲まれる区域 区

```
(1)
     32-28-57.1N
                    130-29-52. 2E
(2)
                    130-30-02. 2E
     32-28-55. ON
(3)
     32-28-40.8N
                    130-29-58.2E
```

備 考

(4) 32-28-42.9N 130-29-48.1E 付近に警戒船を配置 汚濁防止膜が設置され、設置位置を黄色灯付浮標で表示 W 1 2 4 3 - W 1 7 0 - W 1 7 4 - W 1 6 9 - W 2 0 6 海出 巡 所 八代港長



都井岬東方 海底地震計設置作業 ★3年205項 九州東岸

作業船「第三開洋丸」(498トン)による海底地震計の設置作業が実施される。 期間 令和3年3月25日~27日 区域 5地点により囲まれる区域

31-27.4N(1) 131-58.7E

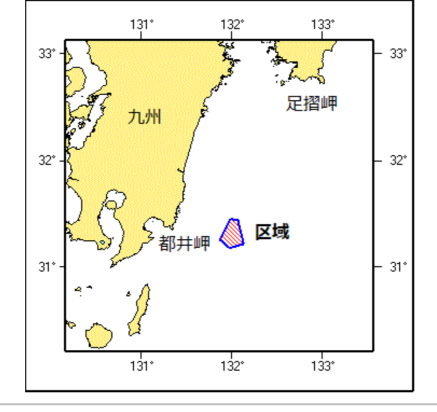
(2) (3) 31-26.8N 132-03.7E

31-13.2N 132-07.5E (4)31-10.9N 131-58. 2E

(5) 31-15.6N 131-51.7E

W 1 5 7 海 义

東京大学地震研究所、京都大学防災研究所 出 所



★3年206項 九州東岸 水深減少、浅所存在 宮崎港

下記のとおり水深減少区域及び浅所が存在する。 (水深減少) 区 域 2地点を結ぶ線上付近

(1) (2) 31-55-14N 31-55-09N 131-28-37E

131-28-32E

海図図載水深より約1.5~3.5m減少 備 考

(浅所存在) 位

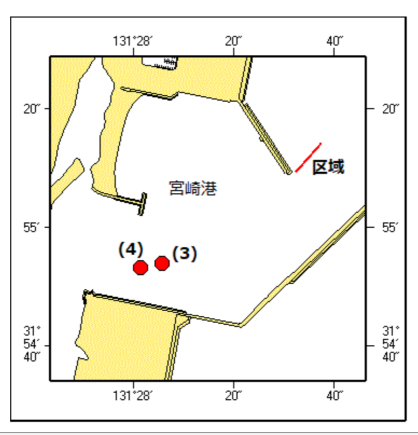
2地点

 $\begin{array}{c} 31-54-53.9N \\ 31-54-53.2N \end{array}$ 131-28-05.9E(水深約8.5m) 131-28-01.6E(水深約8.1m)

(4)

W 1 2 7 2

海出 十本部海洋情報部 所



★3年207項 南西諸島 -種子島南岸 ロケット地上試験終了

(十管区水路通報3年11号193項削除)

ロケットの地上試験は終了した。 海 図 W1221-JP1221 出 所 宇宙航空研究開発機構

★3年208項 九州東岸 灯付浮標移動 宮崎港

緑色灯付浮標 (31-54-53.9N 131-28-09.0E) は、下記位置に移動している。 位 置 31-54-53.0N 131-28-09.0E (海図図載位置南方、約29m)

図 海

W 1 2 7 2 本部海洋情報部 所

