



十管区水路通報

第 40 号

(令和3年10月8日~14日 掲載分)

- 第 596項 九州西岸 - 島原湾 灯浮標復旧 (予告)
- 第 597項 九州西岸 - 島原湾 養殖施設設置
- 第 598項 九州西岸 - 八代港 掘下げ作業
- 第 599項 九州西岸 - 八代港 掘下げ作業
- 第 600項 九州西岸 - 八代港 掘下げ作業
- 第 601項 九州西岸 - 八代港 掘下げ作業等
- 第 602項 九州西岸 - 甬島列島、蘭牟田瀬戸 橋梁灯消灯
- 第 603項 九州西岸 - 甬島列島西北西方 射撃訓練
- 第 604項 九州西岸 - 吹上浜西方 水路測量
- 第 605項 九州南岸 - 鹿児島湾、山川港北東方 流速計設置
- 第 606項 九州南岸 - 鹿児島港、谷山区 水路測量
- 第 607項 九州南岸 - 鹿児島港、外港 水路測量
- 第 608項 九州東岸 - 志布志港 水深減少
- 第 609項 九州東岸 - 油津港付近 ヨットレース
- 第 610項 九州東岸 - 宮崎港 深淺測量
- 第 611項 九州東岸 - 宮崎港 カッターレース
- 第 612項 九州東岸 - 宮崎港 小型船舶操縦訓練
- 第 613項 九州東岸 - 宮崎港 特殊小型船舶操縦訓練
- 第 614項 九州東岸 - 宮崎港北方 観測機器設置
- 第 615項 九州東岸 - 宮崎港北方、川南漁港 防波堤築造工事
- 第 616項 九州東岸 - 細島港 小型船舶操縦訓練
- 第 617項 九州東岸 - 日向灘東方 水路測量等
- 第 618項 南西諸島 - 大隅群島周辺 海洋調査
- 第 619項 南西諸島 - トカラ群島周辺 水路測量
- 第 620項 北太平洋北西部 - ロケット打ち上げ

★ 3年596項 九州西岸 - 島原湾 灯浮標復旧 (予告)

(十管区水路通報3年14号255項関連)

一時撤去中の灯浮標が復旧される。

予定日 令和3年10月20日

- 1 熊本県漁連長洲港南沖灯浮標(灯台表第1巻、6417.5)
位置 32-51.8N 130-26.1E
- 2 熊本県漁連菊池川口南西沖第1号灯浮標(灯台表第1巻、6418.4)
位置 32-50.1N 130-27.4E
- 3 熊本県漁連菊池川口南西沖第2号灯浮標(灯台表第1巻、6418.5)
位置 32-50.0N 130-27.5E
- 4 熊本県漁連熊本港北西沖第1号灯浮標(灯台表第1巻、6423.4)
位置 32-48.0N 130-29.1E
- 5 熊本県漁連熊本港北西沖第2号灯浮標(灯台表第1巻、6423.5)
位置 32-47.4N 130-28.6E
- 6 熊本県漁連緑川口西沖第1号灯浮標(灯台表第1巻、6424.4)
位置 32-43.5N 130-28.8E
- 7 熊本県漁連緑川口西沖第2号灯浮標(灯台表第1巻、6424.5)
位置 32-43.0N 130-28.8E
- 8 熊本県漁連赤瀬港北西沖灯浮標(灯台表第1巻、6427.5)
位置 32-39.4N 130-29.7E

海 関 W 1 7 2 - W 1 6 9

出 所 熊本海上保安部

★ 3年597項 九州西岸 - 島原湾 養殖施設設置

のり養殖施設が設置される。

期 間 令和3年10月20日～令和4年4月15日

区域 1 5地点により囲まれる区域
(1) 32-51-33N 130-29-15E
(2) 32-50-04N 130-27-21E
(3) 32-51-48N 130-26-07E
(4) 32-53-26N 130-27-59E
(5) 32-52-31N 130-28-46E

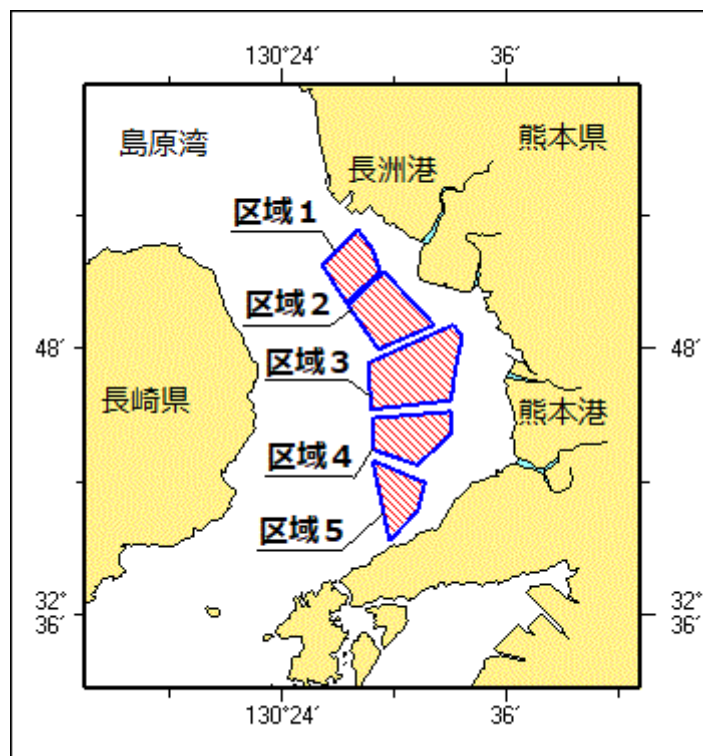
区域 2 4地点により囲まれる区域
(6) 32-49-04N 130-32-08E
(7) 32-47-57N 130-29-08E
(8) 32-49-59N 130-27-28E
(9) 32-51-27N 130-29-21E

区域 3 6地点により囲まれる区域
(10) 32-45-40N 130-33-00E
(11) 32-45-20N 130-28-44E
(12) 32-47-23N 130-28-35E
(13) 32-49-07N 130-33-09E
(14) 32-48-38N 130-33-36E
(15) 32-46-56N 130-33-09E

区域 4 5地点により囲まれる区域
(16) 32-42-51N 130-31-10E
(17) 32-43-32N 130-28-48E
(18) 32-44-54N 130-28-45E
(19) 32-45-14N 130-33-03E
(20) 32-44-14N 130-33-01E

区域 5 4地点により囲まれる区域
(21) 32-40-41N 130-31-13E
(22) 32-39-26N 130-29-44E
(23) 32-43-00N 130-28-51E
(24) 32-42-01N 130-31-37E

備 考 区域は灯浮標等で表示
海 図 W172-W169
出 所 熊本海上保安部

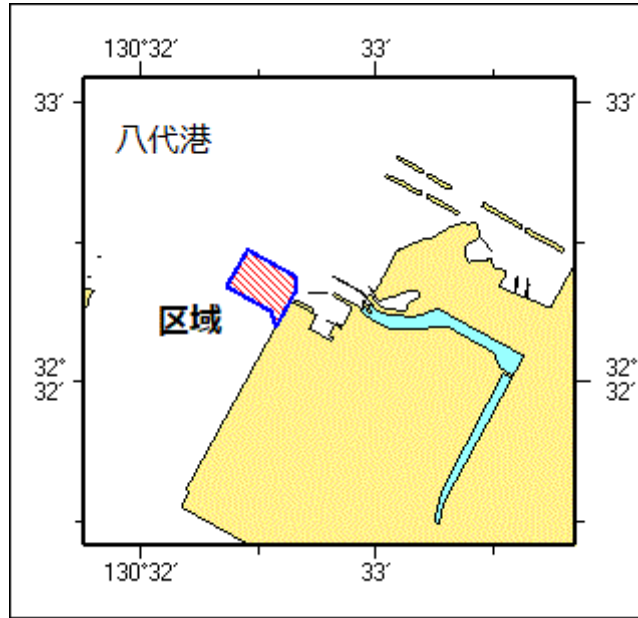


★3年598項 九州西岸 - 八代港 掘下げ作業

作業船による掘下げ作業が実施される。

期 間 令和3年10月21日～令和4年1月28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)	32-32-12N 130-32-34E (岸線上)
	(2)	32-32-15N 130-32-33E
	(3)	32-32-21N 130-32-22E
	(4)	32-32-29N 130-32-27E
	(5)	32-32-23N 130-32-39E
	(6)	32-32-20N 130-32-39E
備 考	付近に警戒船を配置 汚濁防止膜を設置	
海 図 所	W 1 2 4 3 - W 1 7 0 八代港長	



★ 3年599項 九州西岸 - 八代港 掘下げ作業

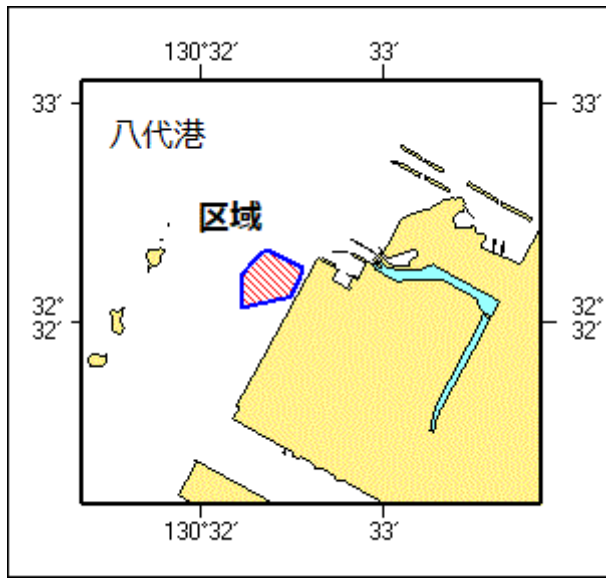
(十管区水路通報3年32号492項削除)

作業船による掘下げ作業が実施されている。

期 間 令和3年10月31日まで (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)	32-32-04N 130-32-13E
	(6)	32-32-13N 130-32-13E

備 考	付近に警戒船を配置 汚濁防止膜を設置	
海 図 所	W 1 2 4 3 - W 1 7 0 八代港長	



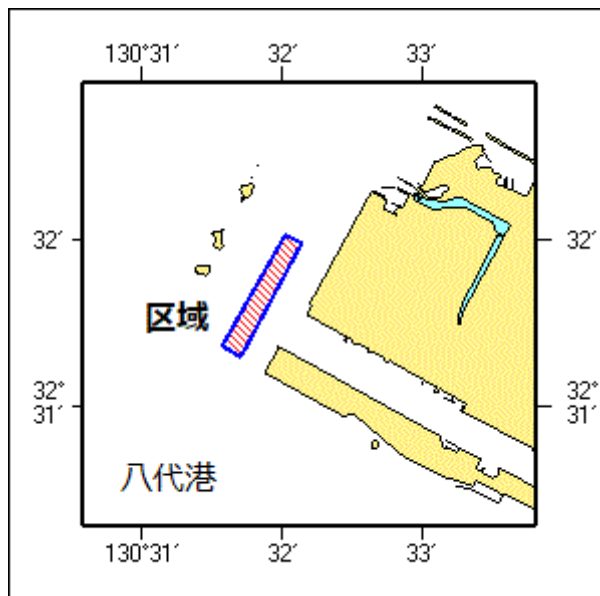
★3年600項 九州西岸 - 八代港 掘下げ作業

作業船による掘下げ作業が実施される。

期 間 令和3年10月18日～12月15日（予備日を含む）、日出～日没

区 域 4地点により囲まれる区域
 (1) 32-32-02N 130-32-01E
 (2) 32-31-59N 130-32-08E
 (3) 32-31-18N 130-31-42E
 (4) 32-31-22N 130-31-34E

備 考 付近に警戒船を配置
 汚濁防止膜を設置
 海 図 W1243-W170
 出 所 八代港長



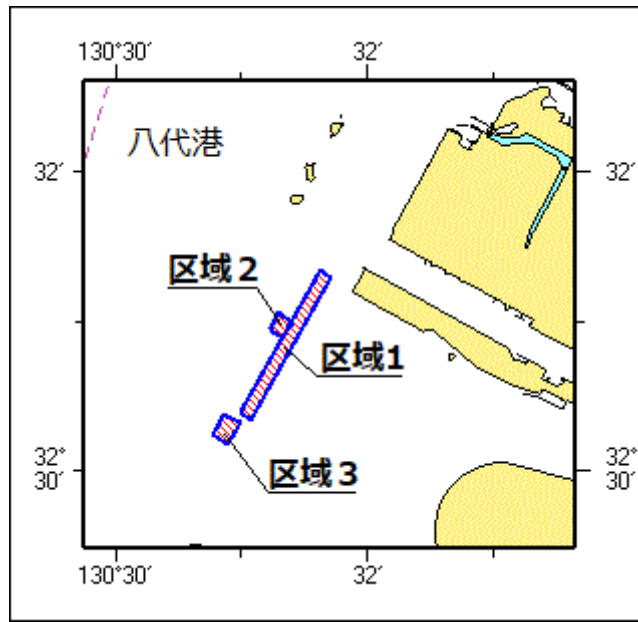
★3年601項 九州西岸 - 八代港 掘下げ作業等

作業船による掘下げ作業及び深淺測量が実施されている。

期 間 令和3年12月28日まで、日出～日没

区域1 4地点により囲まれる区域（掘下げ作業）
 (1) 32-31-21N 130-31-37E
 (2) 32-31-18N 130-31-42E
 (3) 32-30-21N 130-31-04E

区域 2 (4) 32-30-24N 130-30-59E
 4地点により囲まれる区域 (深淺測量)
 (5) 32-31-04N 130-31-17E
 (6) 32-31-01N 130-31-24E
 (7) 32-30-54N 130-31-19E
 (8) 32-30-57N 130-31-13E
 区域 3 4地点により囲まれる区域 (深淺測量)
 (9) 32-30-23N 130-30-51E
 (10) 32-30-20N 130-30-59E
 (11) 32-30-11N 130-30-53E
 (12) 32-30-15N 130-30-46E
 備考 付近に警戒船を配置
 海図 W 1 2 4 3 - W 1 7 0
 出所 八代港長

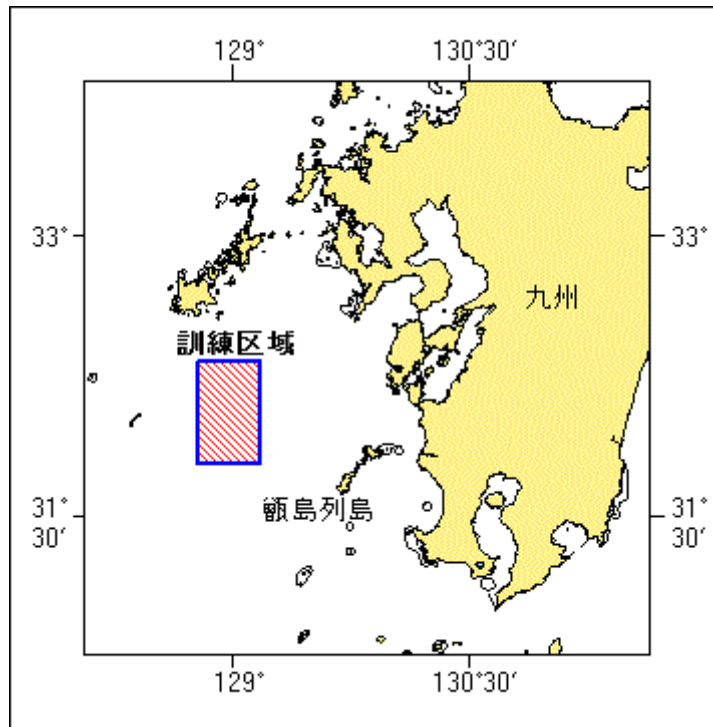


★ 3年602項 九州西岸 - 甕島列島、蘭牟田瀬戸 橋梁灯消灯

甕大橋橋梁灯 (L1灯) (灯台表第1巻、6584.3) (31-47.3N 129-48.4E) は消灯している。
 海図 W 2 0 9 - W 2 0 7
 出所 串木野海上保安部

★ 3年603項 九州西岸 - 甕島列島西北西方 射撃訓練

フォックストロット区域において、自衛艦による水上及び対潜ロケット射撃が実施される。
 期間 令和3年10月29日 (予備日30日~11月1日)、0800~1700
 区域 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
 (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

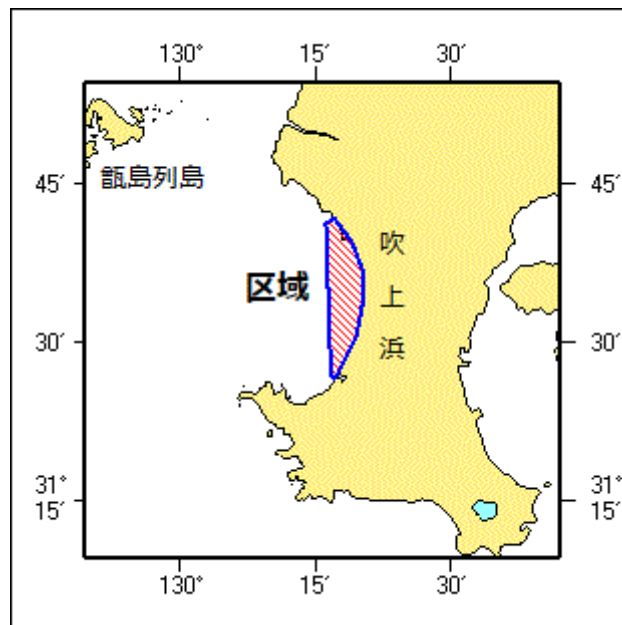


★3年604項 九州西岸 - 吹上浜西方 水路測量

作業船による水路測量が実施される。

- 期間 令和3年10月15日～12月27日（内3日間）
 区域 4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
 (1) 31-26-36N 130-17-06E(岸線上)
 (2) 31-26-57N 130-16-37E
 (3) 31-41-19N 130-16-03E
 (4) 31-41-45N 130-17-00E(岸線上)

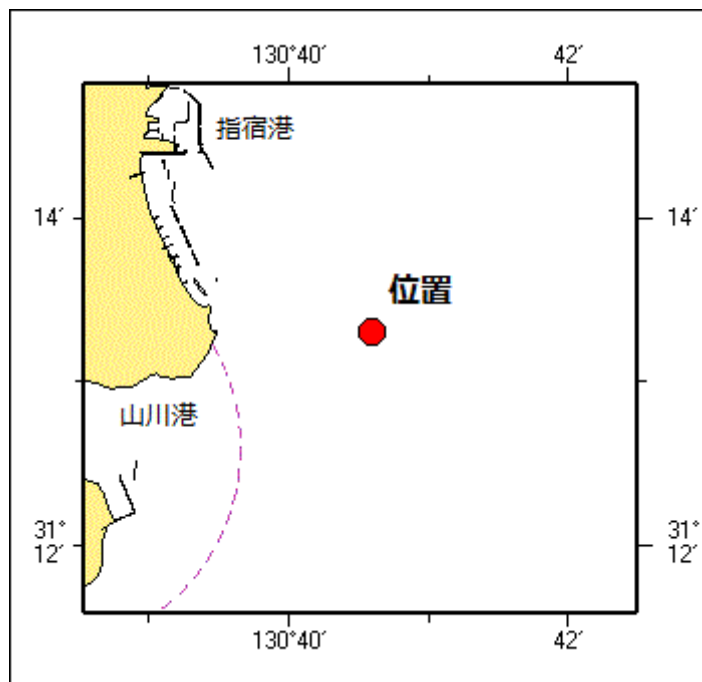
備考 測量中は「白紅白」の標識を掲揚
 海図 W207-W1222-JP1222
 出所 十本部海洋情報部



★3年605項 九州南岸 - 鹿児島湾、山川港北東方 流速計設置

流速計が設置される。

期 間 令和3年10月27日～12月28日（予備日を含む）
 位置 31-13.3N 130-40.6E
 備考 位置を赤白旗及び黄色灯で表示
 海図 W1201-W221
 出所 十本部海洋情報部

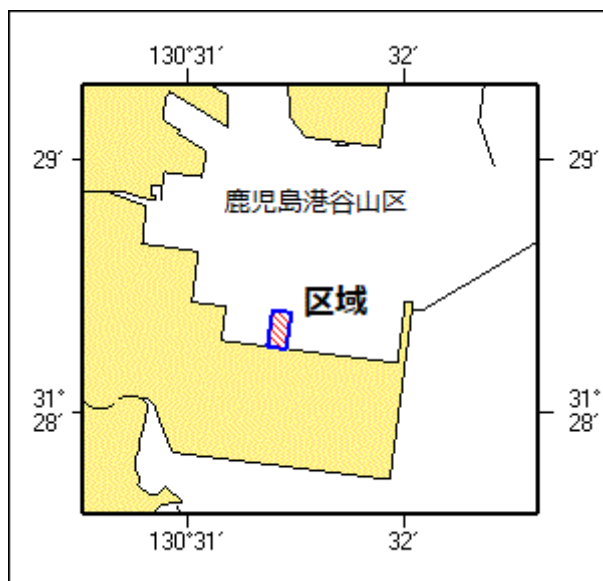


★3年606項 九州南岸 - 鹿児島港、谷山区 水路測量

測量船「いそしお」(27トン)による水路測量が実施される。

期 間 令和3年10月18日～11月19日（内3日間）
 区 域 4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
 (1) 31-28-16.0N 130-31-22.0E（岸線上）
 (2) 31-28-24.6N 130-31-23.4E
 (3) 31-28-24.1N 130-31-28.7E
 (4) 31-28-15.4N 130-31-27.2E（岸線上）

備考 測量船は「白紅白」の標識を掲揚
 海図 W214B-JP214B
 出所 鹿児島港長、十本部海洋情報部



★3年607項 九州南岸 - 鹿児島港、外港 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10月18日～11月18日（内1日）

区域 7地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

(1) 31-32-07.2N 130-33-10.0E(岸線上)

(2) 31-32-05.1N 130-33-09.0E

(3) 31-32-09.9N 130-32-55.0E

(4) 31-32-13.2N 130-32-56.6E

(5) 31-32-14.6N 130-32-51.4E

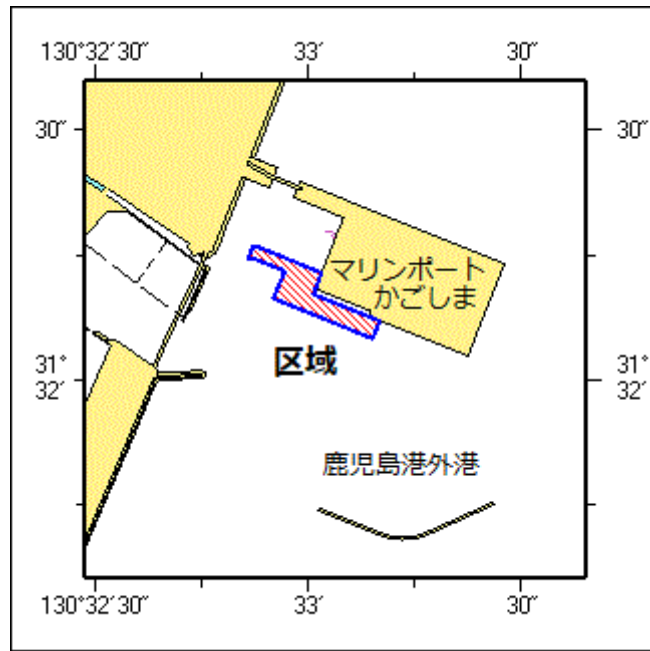
(6) 31-32-16.3N 130-32-52.2E

(7) 31-32-13.0N 130-33-01.8E(岸線上)

備考 測量中は、「白紅白」の標識を掲揚

海図所 W 2 1 4 A - J P 2 1 4 A - W 2 1 4 B - J P 2 1 4 B

十本部海洋情報部



★3年608項 九州東岸 - 志布志港 水深減少

(十管区水路通報2年42号630項、3年8号140項、35号533項関連)

下記のとおり水深減少区域が存在する。

区域1 2地点を結ぶ線上付近

(1) 31-28-00N 131-06-13E

(2) 31-27-58N 131-06-11E

備考 海図図載水深より最大5.1m減少

区域2 4地点により囲まれる区域

(3) 31-27-47N 131-06-12E

(4) 31-27-45N 131-06-12E

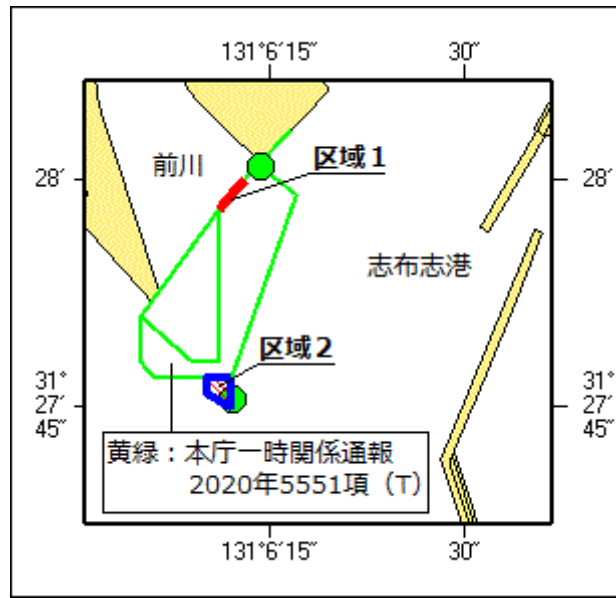
(5) 31-27-46N 131-06-10E

(6) 31-27-47N 131-06-10E

備考 海図図載水深より約0.8m～3m減少

海図所 W 1 2 5 7

十本部海洋情報部



★3年609項 九州東岸 - 油津港付近 ヨットレース

ヨットレースが実施される。

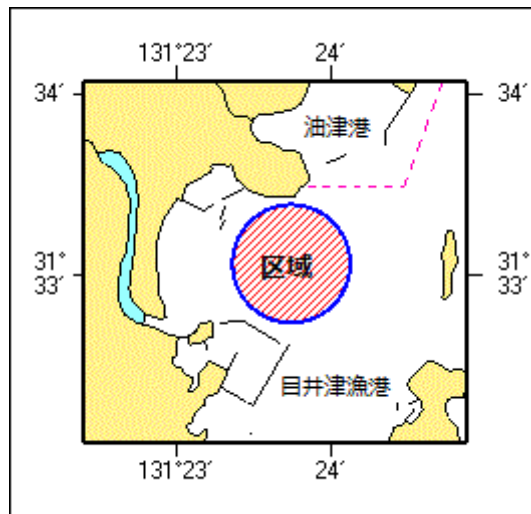
期 間 令和3年10月23日、1000～1700、
24日、0900～1700

区 域 31-33-04N 131-23-44E を中心とする半径600mの円内

参加艇 6艇

海 図 W 1 8 1 (油津港及外浦港) - W 1 2 2 1 - J P 1 2 2 1

出 所 宮崎海上保安部



★3年610項 九州東岸 - 宮崎港 深浅測量

作業船による深浅測量が実施される。

期 間 令和3年10月18日～24日、日出～日没

区 域 4地点により囲まれる区域

(1) 31-54-48.8N 131-27-49.0E

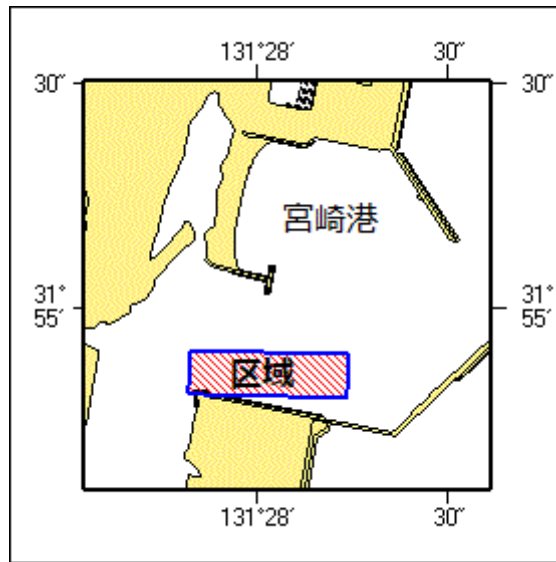
(2) 31-54-54.6N 131-27-49.2E

(3) 31-54-54.1N 131-28-14.1E

(4) 31-54-48.3N 131-28-13.9E

海 図 W 1 2 7 2

出 所 宮崎海上保安部



★3年611項 九州東岸 - 宮崎港 カッターレース

カッターレースが実施される。

期間 令和3年10月21日（予備日22日）、0800～1330

区域 4地点により囲まれる区域

- (1) 31-55-19.9N 131-28-02.5E
- (2) 31-55-19.2N 131-28-07.2E
- (3) 31-55-06.6N 131-28-03.7E
- (4) 31-55-07.3N 131-27-59.0E

備考

付近に警戒船を配備

区域内に黄色点滅灯付浮標及び仮設栈橋を設置

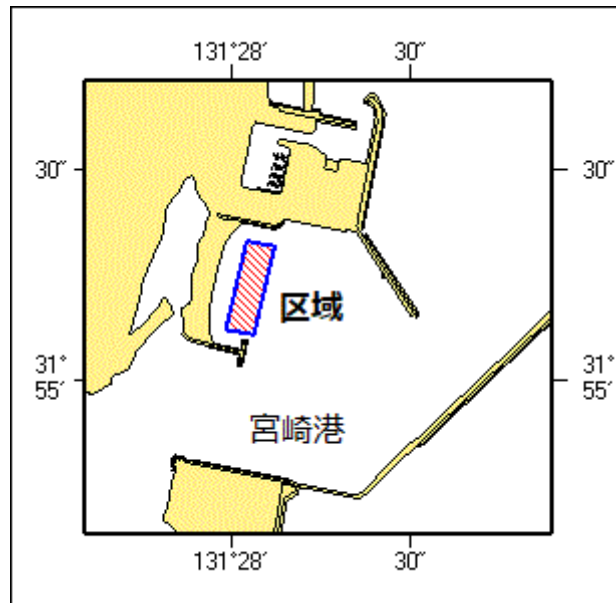
20日0900～1600の間、灯付浮標設置等の準備作業が実施される

海図

W1272

出所

宮崎海上保安部



★3年612項 九州東岸 - 宮崎港 小型船舶操縦訓練

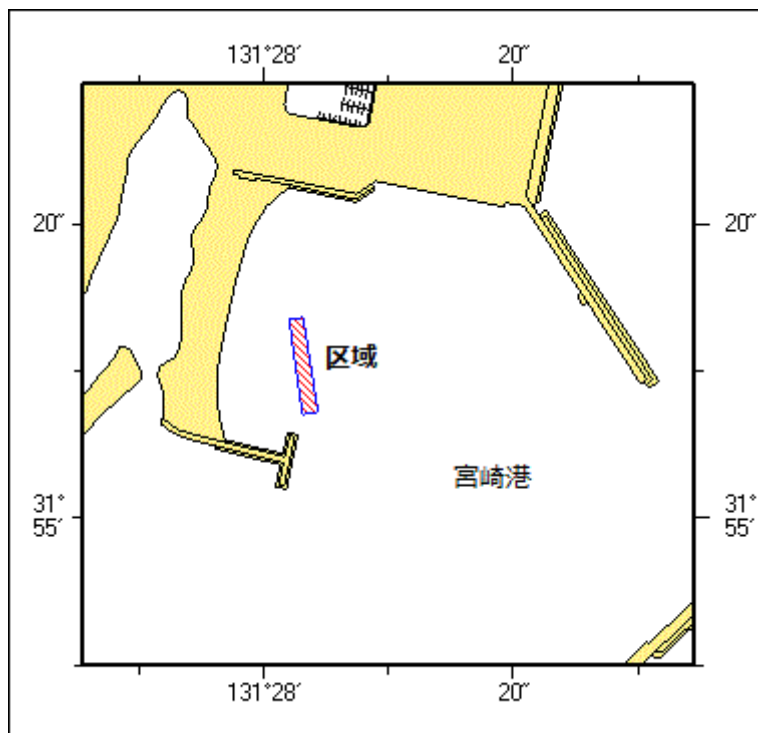
小型船舶操縦訓練が実施される。

期間 令和3年10月15日～23日、11月14日～28日、12月12日～23日、0800～1730

区域 2地点を結ぶ線上、幅30m

- (1) 31-55-14N 131-28-02E
- (2) 31-55-07N 131-28-04E

備考 区域内に浮標3基を設置
海図 W 1 2 7 2
出所 宮崎海上保安部



★ 3年613項 九州東岸 - 宮崎港 特殊小型船舶操縦訓練

特殊小型船舶操縦訓練（水上オートバイ）が実施される。

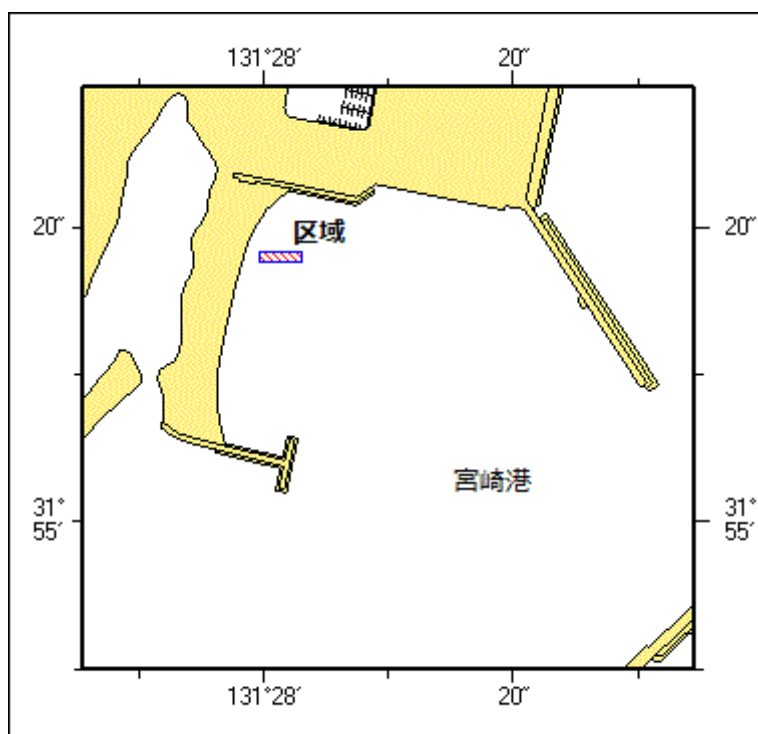
期間 令和3年10月16日～20日、0800～1730

区域 2地点を結ぶ線上、幅20m

(1) 31-55-18N 131-28-03E

(2) 31-55-18N 131-28-00E

備考 区域内に浮標6基を設置
海図 W 1 2 7 2
出所 宮崎海上保安部



★3年614項 九州東岸 - 宮崎港北方 観測機器設置

観測機器が設置される。

期間 令和3年10月28日～12月9日

位置 2地点付近

(1) 32-01-58N 131-30-43E

(2) 32-01-58N 131-32-43E

備考

位置を黄色点滅灯で表示

観測機器設置及び揚収時には潜水作業を実施

潜水作業中、国際信号機「A」旗を掲揚

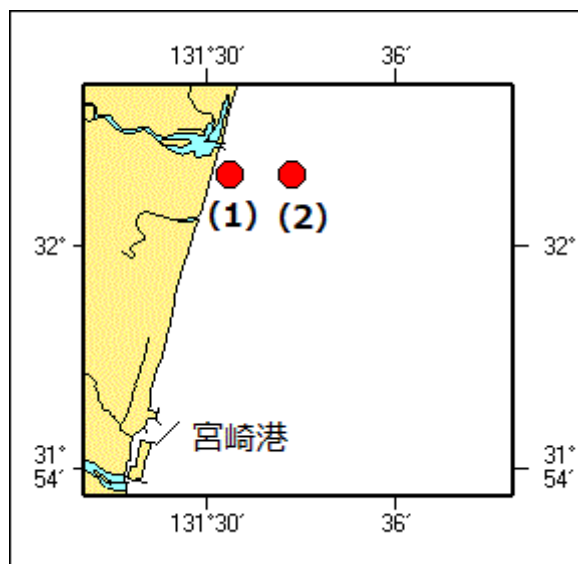
潜水作業中、警戒船を配置

海図

W1220-JP1220

出所

宮崎海上保安部



★3年615項 九州東岸 - 宮崎港北方、川南漁港 防波堤築造工事

(十管区水路通報3年15号276項削除)

防波堤築造工事が実施されている。

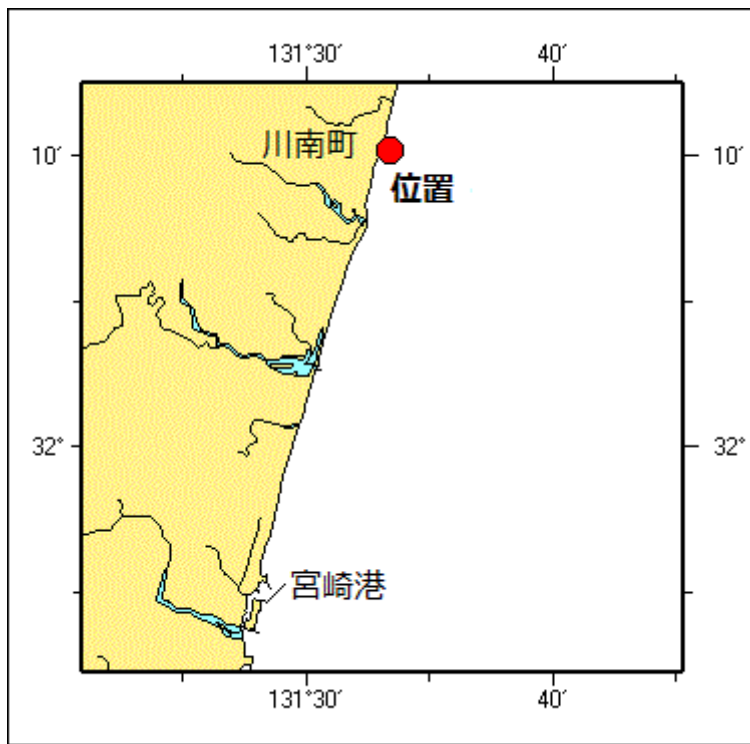
期間 令和3年12月27日まで、日出～日没

位置 32-10.2N 131-33.4E

海図 W1220-JP1220

出所

日向海上保安署



★3年616項 九州東岸 - 細島港 小型船舶操縦訓練

小型船舶操縦訓練が実施される。

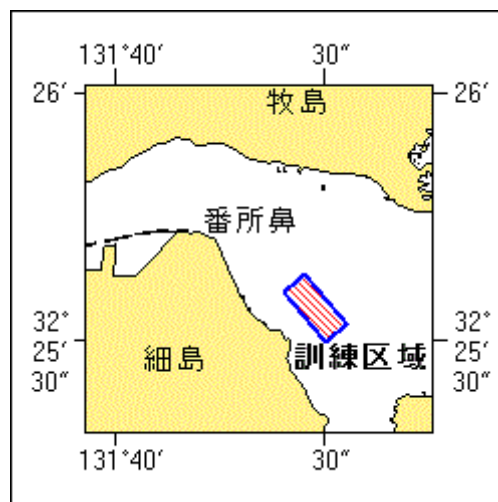
期間 令和3年10月24日、25日、0730～1720

区域 2地点を結ぶ線上、幅50m
 (1) 32-25-37N 131-40-28E
 (2) 32-25-31N 131-40-33E

備考 区域内に浮標3基を設置

海図 W1223

出所 細島港長



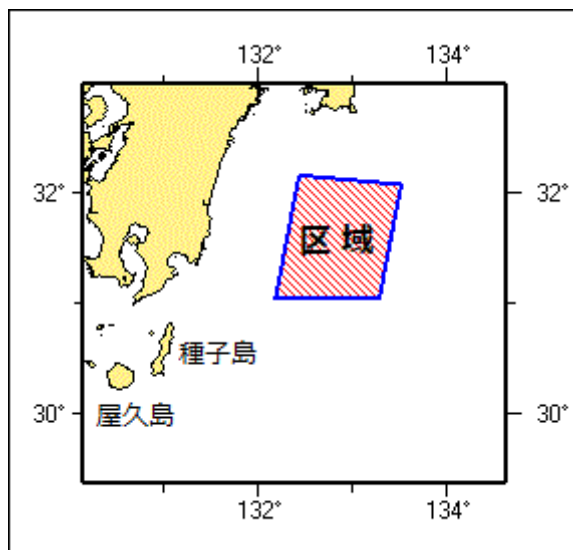
★3年617項 九州東岸 - 日向灘東方 水路測量等

調査船「よこすか」(4439トン)による水路測量及び海底地震計の回収作業が実施される。

期間 令和3年10月27日～11月6日

区域 4地点により囲まれる区域
 (1) 32-10N 132-25E
 (2) 32-05N 133-30E
 (3) 31-03N 133-16E
 (4) 31-03N 132-10E

備考 測量中は「白紅白」の標識を掲揚
 海図 W1220-JP1220-W157-W247
 出所 海上保安庁海洋情報部、海洋研究開発機構



★3年618項 南西諸島 - 大隅群島周辺 海洋調査

(十管区水路通報3年27号451項関連)

作業船「新世丸」(697トン)による海洋調査が実施される。

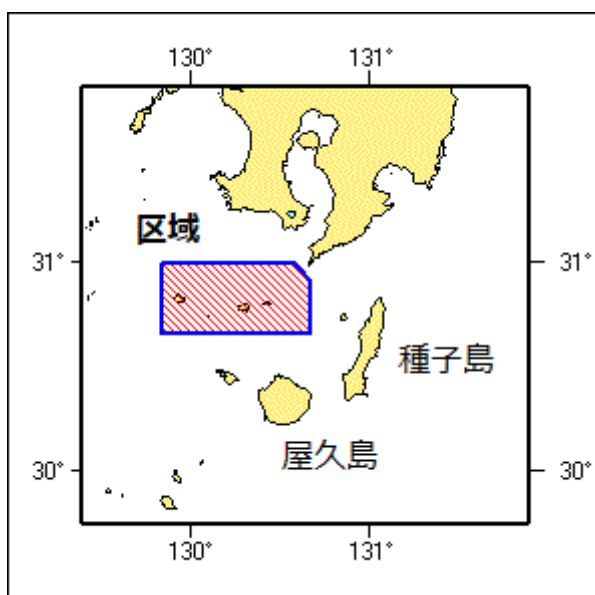
期間 令和3年10月23日～25日(予備日を含む)

区域 5地点により囲まれる海面
 (1) 31-00N 129-50E
 (2) 31-00N 130-35E
 (3) 30-55N 130-40E
 (4) 30-40N 130-40E
 (5) 30-40N 129-50E

備考 無人潜水探査機(ROV)を使用
 無人潜水探査機(ROV)を使用中、国際信号旗「A」を掲揚

海図 W215-W221-JP221-W1221-JP1221
 -W1222-JP1222

出所 十本部交通部



★3年619項 南西諸島 - トカラ群島周辺 水路測量

調査船「望星丸」(2174トン)による水路測量が実施される。

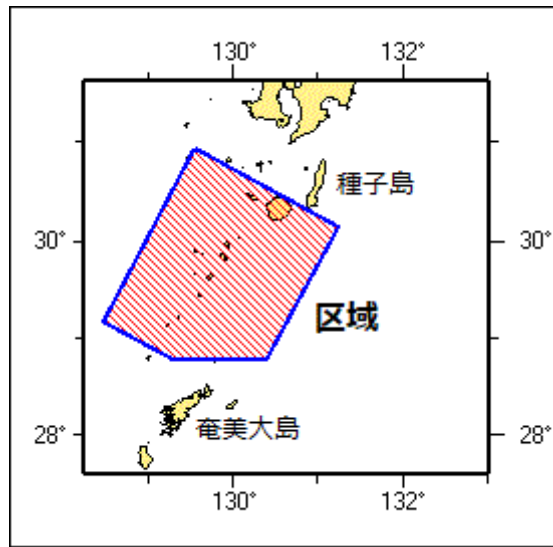
期間 令和3年10月29日～11月29日

区域 5地点により囲まれる海面

- (1) 30-57-15N 129-32-08E
- (2) 30-09-17N 131-13-49E
- (3) 28-48-00N 130-23-05E
- (4) 28-48-00N 129-16-20E
- (5) 29-10-56N 128-27-33E

備考 測量中は「白紅白」の標識を掲揚
船尾から観測機器(最大500m)を曳航する
採泥作業を伴う

海図所 W 2 3 1 - W 1 2 2 2 - J P 1 2 2 2 - W 1 2 2 1 - J P 1 2 2 1 - W 1 8 2 A
海上保安庁海洋情報部



★3年620項 北太平洋北西部 - ロケット打ち上げ

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-2Aロケット44号機の打ち上げが実施される。

打上げ予定期間 令和3年10月25日、1100～1200頃(予備日26日～11月30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) 30-27-01N 131-00-00E
- (4) 30-27-01N 131-15-00E
- (5) 30-21-00N 131-15-00E
- (6) 30-21-00N 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) 30-19-29N 133-06-56E
- (10) 30-15-00N 133-43-00E
- (11) 29-54-00N 133-41-00E
- (12) 30-00-00N 132-52-00E
- (13) 30-09-55N 132-53-25E

備考 海上警戒区域は打ち上げの4時間30分前に設定される
固体ロケットブースタは打ち上げ後約5～9分後に海面落下する

海図所 W 1 2 2 1 - J P 1 2 2 1 - W 1 5 7 - W 1 8 2 A - W 2 4 7 - W 1 0 7 2
宇宙航空研究開発機構

