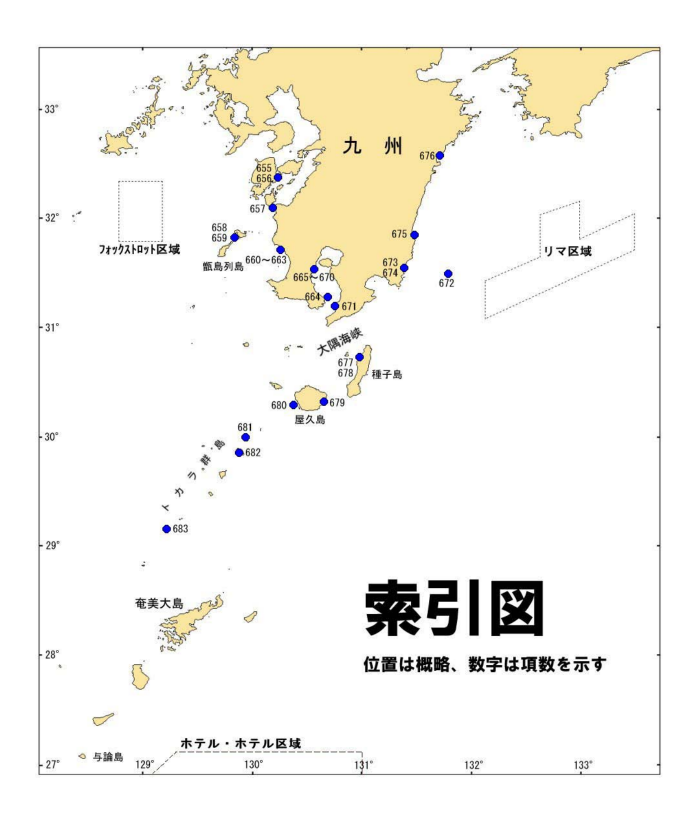
十管区水路通報第39号

平成21年10月2日		第十管区海上保安本部
情報の通知について 航海保安上重要な事項(航路標識の異変、航路障害物の存在等)を発見した場合は、速やかに十管本部 (〒890-8510 鹿児島市東郡元町4番1号 TEL 099-250-9800 FAX 099-250-9812)又は、最寄りの 海上保安部署に連絡して下さい。		
第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第		・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
当通報中、特に指定のない経緯度は、世界測地系による値です。 ====================================		
(099)250-9812(ポーリング受信) [発行日(金曜日)0800~1000更新] 携帯電話による潮汐情報・航行警報の提供について 下記URLにより、鹿児島・油津・三角・細島・名瀬港の潮汐予報値、日出没時刻及び十管区地域 航行警報を提供しています。 http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN10/i/		

3 9号 -1- 3 9号



21年655項 九州西岸 - 天草下島東部 灯標光達距離等変更

(十管区水路通報 21 年 31 号 489 項削除)

「五色島灯標」(灯台表第一巻、6458)(32-25-03N 130-12-58E)は、光度及び光達距離が変更された。

光 度 (変更前)実効光度120カンデラ

(変更後)実効光度25カンデラ

光達距離 (変更前)5.5海里

(変更後) 3.5 海里

海 図 W1252-W174

出 所 十本部交通部

.....

21年656項 九州西岸 - 天草下島、大多尾漁港東方 灯浮標移設 養殖施設用の灯浮標が移設された。

1 新和沖拓洋養殖施設B灯浮標(灯台表第1巻、6495.2)

位 置 (変更前) 32-20-26.9N 130-13-17.9E

(变更後) 32-20-31.2N 130-13-09.4E

2 新和冲拓洋養殖施設第三号灯浮標(灯台表第1巻、6495.7)

位 置 (変更前) 32-21-35.4N 130-14-05.7E (変更後) 32-21-39.7N 130-13-57.1E

海 図 W174

出 所 十本部交通部

21年657項 九州西岸 - 黒之瀬戸 灯台変更

(十管区水路通報21年35号576項削除)

「黒之浜港南防波堤灯台」(灯台表第一巻、6557)は、名称、位置、灯質、光度、光達距離及び高さが変更された。

名 称 (变更前)黒之浜港南防波堤灯台

(变更後)黒之浜港西防波堤灯台

位 置 (変更前)32-05-28N 130-10-27E

(变更後)32-05-29N 130-10-24E

灯 質 (変更前)連成不動単閃赤光 毎6秒に1閃光

(変更後)群閃赤光 毎6秒に2閃光

光 度 (変更前)閃光実効光度470カンデラ 不動光35カンデラ

(変更後)実効光度25カンデラ

光達距離 (変更前)閃光7.5海里 不動光3.5海里

(変更後) 3.5 海里

高 さ (変更前)10 m

(変更後) 14 m

海 図 W178-W174-W206

出 所 十本部交通部

21年658項 九州西岸 - 甑島列島 水路測量中止

(十管区水路通報 21 年 38 号 650 項削除)

測量船「Nそしお」(30 t)による水路測量は中止された。

海 図 W209-W207

出 所 十本部海洋情報部

21年659項 九州西岸 - 甑島列島中甑島周辺 浅所存在 浅所が存在する。 位 置 13 地点付近 (1) 31-48-40.4N 129-53-35.2E(水深 12m) (2) 31-47-59.2N 129-52-15.2E(水深2m) (3) 31-50-23.6N 129-49-20.9E(水深14.5m) (4) 31-50-32.7N 129-49-09.8E(水深 13.7m) (5) 31-51-53.4N 129-49-02.7E(水深14.3m) (6) 31-52-59.0N 129-49-51.8E(水深 9.2m) (7) 31-49-41.8N 129-50-11.9E(水深 6.6m) (8) 31-49-39.4N 129-50-12.0E(水深8.3m) (9) 31-49-10.2N 129-49-59.1E(水深7.6m) (10) 31-49-11.2N 129-49-58.3E(水深 9.9m) (11) 31-48-58.5N 129-49-12.0E(水深7.8m) (12) 31-48-58.7N 129-49-05.5E(水深12.3m) (13) 31-47-35.1N 129-50-40.4E(水深9m) 海 図 W209-W207 出 所 十本部海洋情報部 21年660項 九州西岸 - 串木野港 防災訓練 巡視船艇及び航空機等による防災訓練が実施される。 日 時 平成21年10月8日、1330~1430 区 域 31-43.4N 130-14.9E 付近 備考・訓練中、国際信号旗「UY」旗を掲揚 ・付近に警戒船を配備 海 図 W184(分図「串木野港」) 出 所 串木野海上保安部 九州西岸 - 串木野港 花火大会 21年661項 花火大会が実施される。

日 時 平成21年10月17日(予備日18日)、1900~2000

区 域 32-43.6N 130-14.8E 付近

備 考 付近に警戒船を配置

海 図 W184(分図「串木野港」)

出 所 串木野海上保安部

21年662項

九州西岸 - 串木野港 ケーソン仮置作業等

潜水作業を伴うフローティングドッグによるケーソン製作・進水及び仮置作業が実施される。

平成 21 年 10 月 10 日~平成 22 年 3 月 17 日、日出~日没

位 置 1 4地点により囲まれる区域(ケーソン製作・進水)

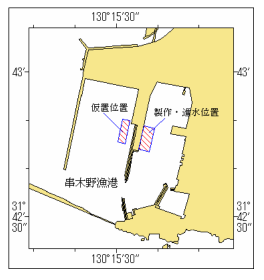
- (1) 31-42-48.8N 130-15-36.6E(岸線上)
- (2) 31-42-48.3N 130-15-39.2E
- (3) 31-42-43.5N 130-15-38.0E
- (4) 31-42-44.0N 130-15-35.4E(岸線上)
- 2 4地点により囲まれる区域 (ケーソン仮置)
 - (1) 31-42-45.1N 130-15-32.2E
 - (2) 31-42-45.5N 130-15-30.3E
 - (3) 31-42-50.2N 130-15-31.5E
 - (4) 31-42-49.9N 130-15-33.3E

・潜水作業中、国際信号旗「A」旗を掲揚

・作業中、付近に警戒船を配備

海 図 W184(分図「串木野港」)

串木野海上保安部 出所



21年663項

九州西岸 - 串木野港付近

小型船舶操縦訓練が実施される。

期間 平成21年10月10日・11日、0730~1720

区域 2地点を結んだ線上付近

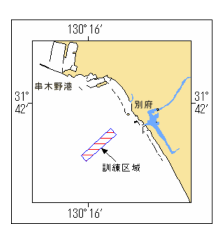
- (1) 31-41-33N 130-16-28E
- (2) 31-41-09N 130-15-56E

備考 区域内に簡易浮標を設置

海 図 W184

出所 串木野海上保安部





21年664項 九州南岸 - 鹿児島湾、知林ヶ島北方 深浅測量等 作業船による深浅測量及び流速計を吊下げた観測用浮標が設置される。

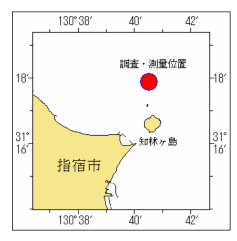
平成 21 年 10 月 5 日 ~ 11 月 10 日、日出 ~ 日没

位 置 31-17-53N 130-40-32E 付近

浮標には、紅白旗及び点滅式灯が設置される。 備考

海 図 W1201

出所 鹿児島海上保安部



21年665項 九州南岸 - 鹿児島港、外港及び付近 魚礁设置作業 作業船による魚礁(松木)設置作業が実施される。

期 間 平成 21 年 10 月 15 日(予備日 13 日・14 日・16 日・17 日)、日出~日没

位置 8地点付近

- (1) 31-30-19.5N 130-33-09.6E
- (2) 31-30-00.6N 130-33-40.6E
- (3) 31-29-25.7N 130-33-19.2E
- (4) 31-27-31.1N 130-32-48.7E
- (5) 31-27-15.5N 130-33-09.2E
- (6) 31-27-04.7N 130-32-14.9E
- (7) 31-26-30.9N 130-32-06.3E
- (8) 31-26-21.3N 130-32-31.2E

備 考 作業中、監視船を配備

海 図 W214B-W1248

出 所 鹿児島港長

21年666項 九州南岸 - 鹿児島港、外港 特殊小型船舶操縦訓練 平川沖において、特殊小型船舶操縦訓練(水上オートバイ)が実施される。

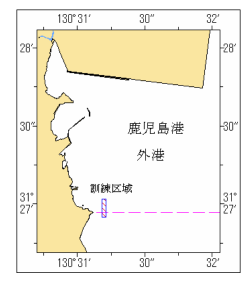
期 間 平成21年10月3日(予備日10日)、0730~1730

区 域 31-27.0N 130-31.2E 付近

備 考 区域内に簡易浮標6個を設置

海 図 W214B-W1248

出 所 鹿児島港長



21年667項 九州南岸 - 鹿児島港、外港 小型船舶操縦訓練

平川沖において、小型船舶操縦訓練が実施される。

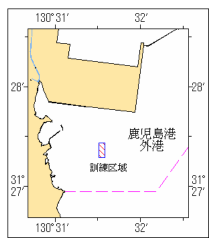
期 間 平成21年10月17日~20日、0730~1700

区 域 31-27-22N 130-31-33E 付近

備 考 区域内に簡易浮標3個を設置

海 図 W214B-W1248

出 所 鹿児島港長



21年668項 九州南岸 - 鹿児島港、外港 小型船舶操縦訓練

谷山沖において、小型船舶操縦訓練が実施される。

期 間 平成21年10月24日・25日(予備日31日・11月1日)、0730~1730

区 域 31-30-32N 130-32-10E 付近

備 考 区域内に簡易浮標3個を設置

海 図 W214B

出 所 鹿児島港長



21年669項 九州南岸 - 鹿児島港、谷山区 深浅測量

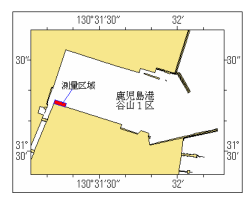
谷山1区において作業船による深浅測量が実施される。

期 間 平成21年10月2日~10日(内1日間),0900~1500

区 域 付図のとおり

海 図 W214B

出 所 鹿児島港長



21年670項 九州南岸 - 鹿児島港、外港 航泊禁止区域設定

鹿児島港(中央港区)橋梁築造工事に伴い航泊禁止区域が設定される。

期 間 平成21年10月8日~平成22年3月31日

区 域 4地点を結ぶ線及び陸域に囲まれる区域

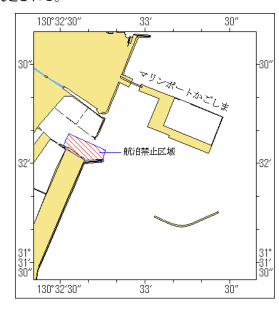
- (1) 31-32-01N 130-32-45E (岸線上)
- (2) 31-32-04N 130-32-46E
- (3) 31-32-09N 130-32-33E
- (4) 31-32-05N 130-32-31E (岸線上)

備 考・上記(2)(3)の位置に点滅式灯付浮標を設置

・工事作業中、警戒船を配備

海 図 W214A-W214B-W221

出 所 鹿児島港長公示第4号



21年671項 九州南岸 - 鹿児島湾、根占港 防波堤築造工事等

潜水作業を伴う起重機船による防波堤築造工事及び深浅測量が実施されている。

期 間 平成22年3月17日まで、日出~日没

区 域 4地点により囲まれる区域

- (1) 31-13-05N 130-45-20E
- (2) 31-12-58N 130-45-24E
- (3) 31-12-55N 130-45-17E
- (4) 31-13-02N 130-45-13E
- 備考・潜水作業中、国際信号旗「A」旗を掲揚
 - ・工事区域をブイまたは赤旗で表示
 - ・深浅測量は10月5日~11月10日の間に実施

海 図 W1474(根占港)

出 所 鹿児島海上保安部

21年672項 九州東岸 - 都井岬北東方 救難訓練

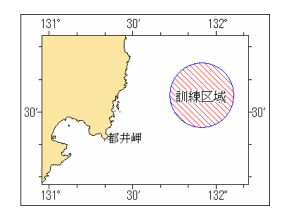
自衛隊航空機による照明筒投下を伴う救難訓練が実施される。

日 時 平成21年10月9日、1330~1500

区 域 31-35N 131-55E を中心とする半径10海里の円内

海 図 W157

出 所 航空自衛隊新田原救難隊



2 1年6 7 3項 九州東岸 - 外浦港 掘下げ作業

起重機船による掘下げ作業が実施される。

期 間 平成21年10月6日~30日(予備日含む)、日出~日没

区 域 31-30-55N 131-22-30E 付近

海 図 W181(油津港及外浦港)

出 所 宮崎海上保安部

21年674項 九州東岸 - 油津港南方 掘下げ作業

大島竹ノ尻港において、起重機船による掘下げ作業が実施される。

期 間 平成21年10月7日~14日(予備日15日~30日)、日出~日没

区 域 31-31-40N 131-24-18E 付近

備 考・作業区域を赤旗で表示

・浚渫土砂は外浦港へ搬送される

海 図 W181(油津港及外浦港)

出 所 宮崎海上保安部

21年675項 九州東岸 - 青島漁港 掘下げ作業

起重機船による掘下げ作業が実施されている。

期 間 平成21年10月14日まで、日出~日没

位 置 31-47-45N 131-28-27E 付近

備考・作業中、警戒船を配備

・浚渫土砂は、海上輸送により内海港へ陸揚げされる

海 図 W181(内海港付近)

出 所 宮崎海上保安部

21年676項 九州東岸 - 延岡港東方 沈船撤去

(十管区水路通報 21 年 35 号 590 項削除)

沈船 (漁船、船名「光漁丸」 9.7t)は撤去された。

海 図 W1220

出 所 細島海上保安署

.....

21年677項 南西諸島 - 種子島、西之表港 ボーリング作業 スパット台船によるボーリング作業が実施されている。

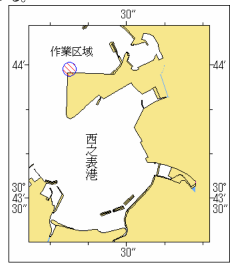
期 間 平成21年10月31日まで

区 域 30-43-59N 130-59-15E 付近

備 考 昼間は赤旗、夜間は台船頂部及び 四隅に点滅式灯を設置

海 図 W1273

出 所 鹿児島海上保安部



2 1年 6 7 8 項 南西諸島 - 種子島、西之表港 水路測量

作業船による水路測量が実施される。

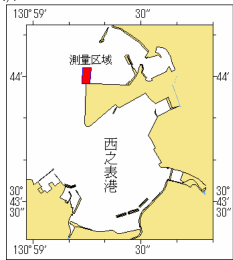
期 間 平成21年10月2日~10日(内1日間)、0830~1700

区 域 付図のとおり

備考作業船は「白紅白」の標識を掲揚

海 図 W1273

出 所 鹿児島海上保安部



21年679項 南西諸島 - 屋久島、安房港 防波堤築造工事

潜水作業を伴う起重機船による防波堤築造工事が実施される。

期 間 平成21年10月15日~平成22年3月24日、日出~日没

区 域 30-18-53N 130-40-08E 付近

海 図 W216(安房港)

出 所 鹿児島海上保安部

21年680項 南西諸島 - 屋久島南東方 深浅測量等

1 作業船による深浅測量が実施される。

期間 平成21年10月7日~16日(予備日17日~11月18日)日出~日没

位置 4地点により囲まれる区域

- (1) 30-18-30N 130-23-27E
- (2) 30-15-49N 130-23-54E
- (3) 30-15-44N 130-23-17E
- (4) 30-18-25N 130-22-50E
- 2 流速計を吊下げた観測用浮標が設置される。

期 間 平成21年10月13日~31日(予備日11月1日~18日)

位 置 30-17-07N 130-23-22E 付近

備考 浮標には、紅白旗及び点滅式灯が設置される。

海 図 W1222

出 所 鹿児島海上保安部

21年681項 南西諸島 - トカラ群島、口之島 防波堤改修工事

西之浜漁港において起重機船による防波堤改修工事が実施されている。

期 間 平成22年3月17日まで、日出~日没

区 域 29-59-38N 129-54-38E 付近

海 図 W219(西之浜漁港)

出 所 鹿児島海上保安部

21年682項 南西諸島 - トカラ群島、中之島 ボーリング作業

中之島港において、スパット台船によるボーリング作業が実施される。

期 間 平成21年10月7日~11月10日

区 域 29-50-12N 129-50-56E 付近

備考
台船頂部及び四隅に点滅式黄色灯を設置

海 図 W219(中之島港)

出 所 鹿児島海上保安部

.-----

21年683項 南西諸島 - トカラ群島、宝島 灯台光達距離等変更

(十管区水路通報21年36号619項削除)

「宝島荒木埼灯台」(灯台表第一巻、6931)(29-07-43N 129-13-10E)は、光度及び光達距離が変更された。

光 度 (変更前)実効光度 12,000 カンデラ

(変更後)実効光度3,700 カンデラ

光達距離 (変更前)14.5海里

(変更後) 1 2 . 0 海里

海 図 W182A-W1002

出 所 十本部交通部