

十管区水路通報

第 29 号

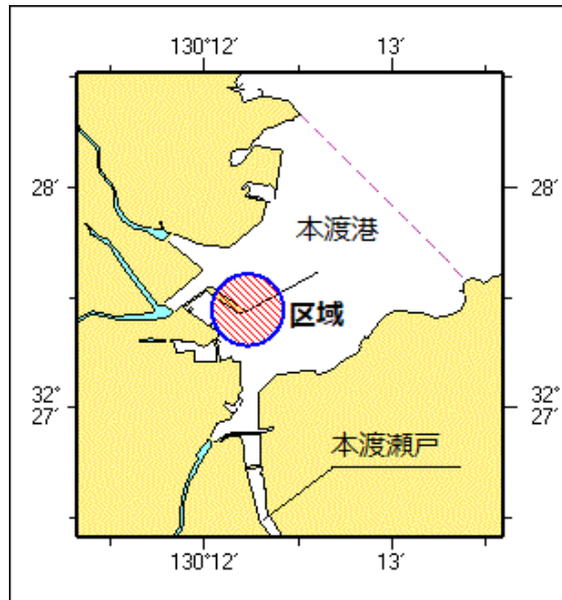
(令和5年7月21日～令和5年7月27日 掲載分)

- 第 295項 九州西岸 - 本渡港 花火大会
- 第 296項 九州西岸 - 甌島列島西北西方 射撃訓練
- 第 297項 九州西岸 - 川内港 消波ブロック仮置
- 第 298項 九州西岸 - 川内港 防砂堤撤去
- 第 299項 九州西岸 - 川内港 灯付浮標設置作業
- 第 300項 九州西岸 - 甌島列島付近 水路測量
- 第 301項 九州南岸 - 鹿児島湾北部 水中試験
- 第 302項 九州東岸 - 宮崎港 小型船舶操縦訓練
- 第 303項 南西諸島 - 種子島東方 海砂採取作業
- 第 304項 北太平洋北西部 - ロケット打上げ

★5年295項 九州西岸 - 本渡港 花火大会

花火大会が実施される。

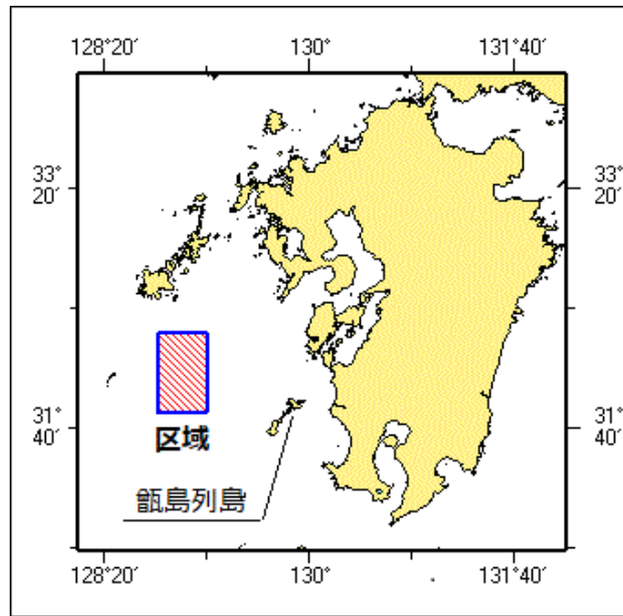
期間 令和5年7月29日、1700～2130
区域 32-27-26.6N 130-12-11.8Eを中心とする半径300mの円内
備考 付近に警戒船を配置
海図 W 1 2 5 2
出所 熊本海上保安部



★5年296項 九州西岸 - 甌島列島西北西方 射撃訓練

フォックストロット区域において、自衛艦による水上射撃が実施される。

期間 令和5年8月7日（予備日8日）、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
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

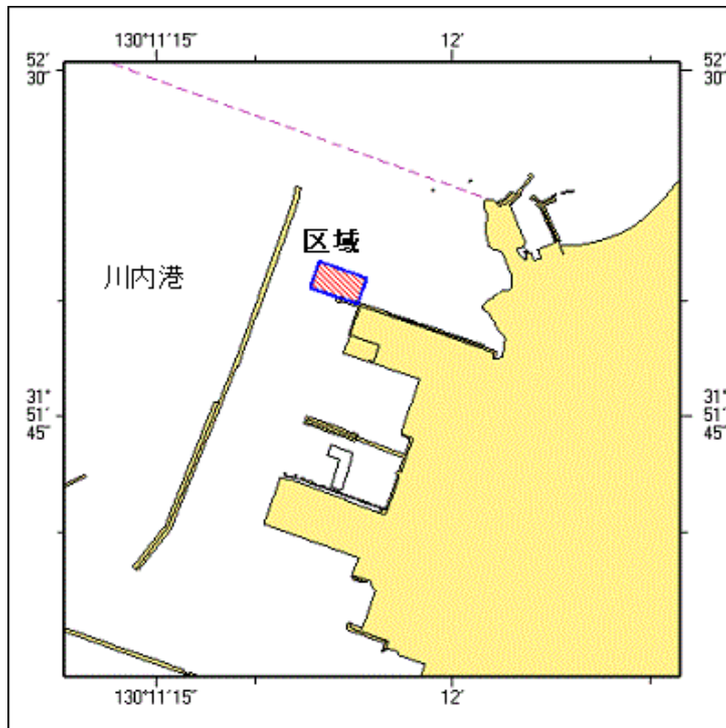


★5年297項 九州西岸 - 川内港 消波ブロック仮置

下記のとおり消波ブロックが仮置されている。

期 間	当分の間
区 域	4地点により囲まれる区域
	(1) 31-52-05N 130-11-40E
	(2) 31-52-03N 130-11-47E
	(3) 31-52-00N 130-11-45E
	(4) 31-52-01N 130-11-38E

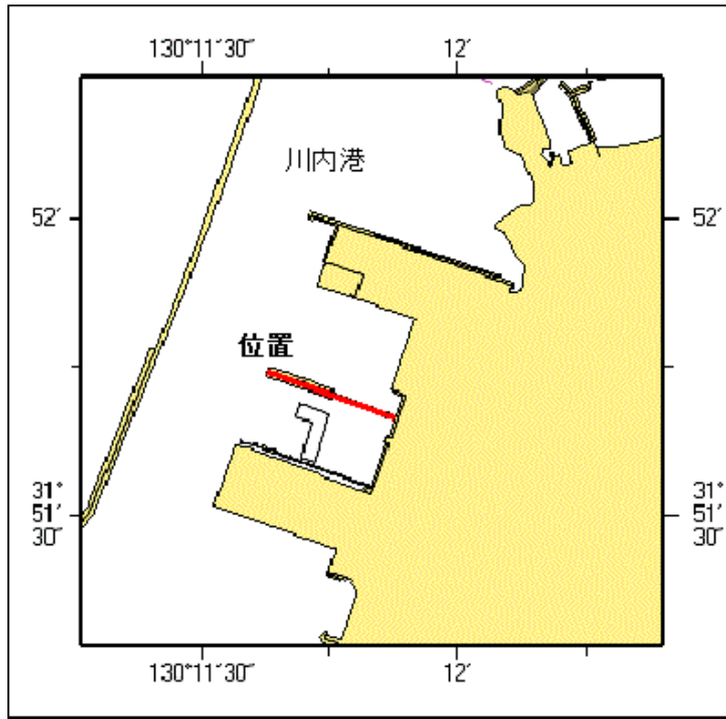
備 考	仮置区域は黄色灯付浮標で表示
海 図	W1254
出 所	串木野海上保安部



★5年298項 九州西岸 - 川内港 防砂堤撤去

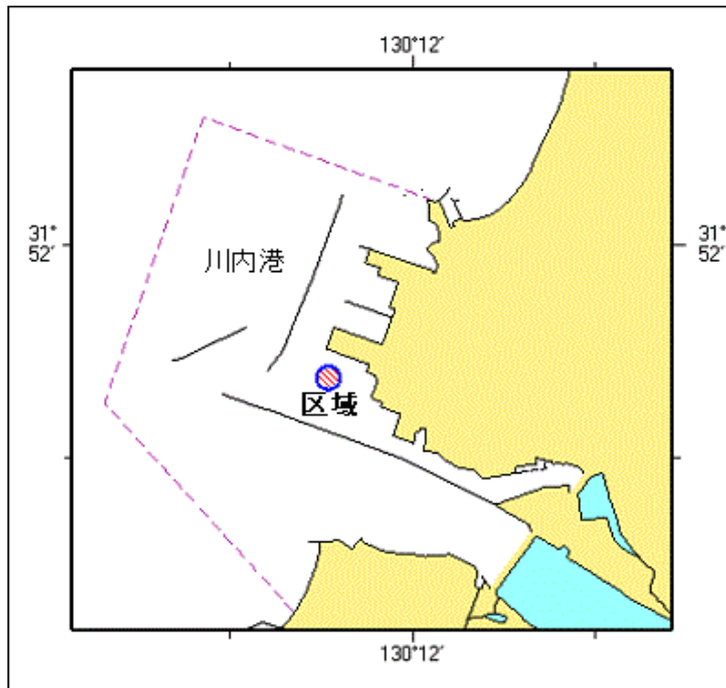
下記位置の防砂堤が撤去された。

位 置	2地点を結ぶ線上
	(1) 31-51-44.6N 130-11-37.5E
	(2) 31-51-39.9N 130-11-52.5E (岸線上)



★5年299項 九州西岸 - 川内港 灯付浮標設置作業

潜 水 士 による 灯付浮標設置作業が実施される。
期 間 令和5年7月29日～9月29日(内1日)、日出～日没
位 置 31-51-23N 130-11-32E を中心とする半径100mの円内
備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗を掲揚
海 図 W 1 2 5 4
出 所 串木野海上保安部

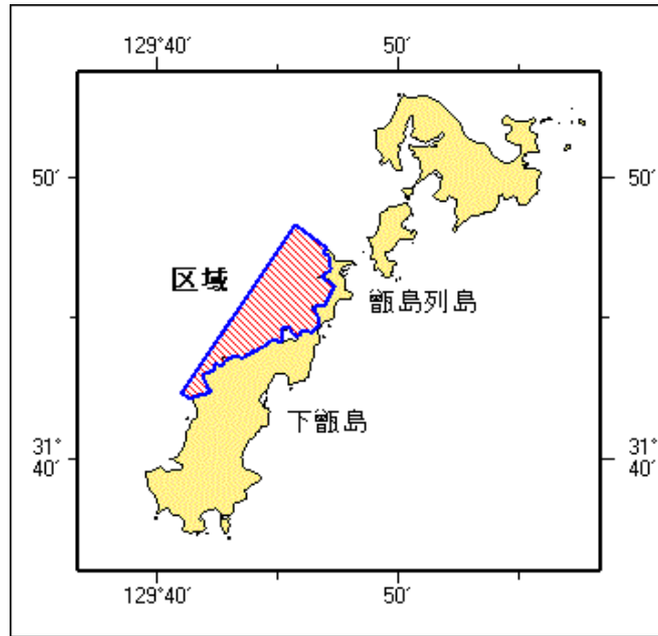


★5年300項 九州西岸 - 甌島列島付近 水路測量

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5年8月14日～9月11日(内17日間)、日出～日没
区 域 4地点及び陸岸により囲まれる区域

(1) 31-42-11N 129-41-20E (岸線上)
 (2) 31-42-22N 129-40-59E
 (3) 31-48-22N 129-45-43E
 (4) 31-47-31N 129-47-02E (岸線上)

備考 測量船は「白紅白」のえん尾旗を掲揚
 海出 W209-W207
 所 十本部海洋情報部



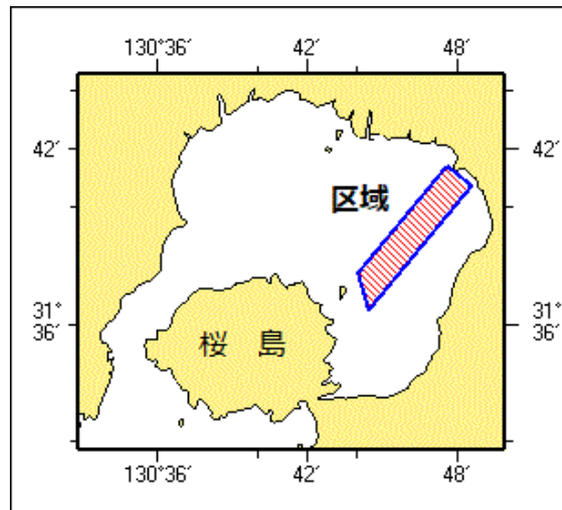
★5年301項 九州南岸 - 鹿児島湾北部 水中試験

海上自衛隊による水中試験が実施される。

期間 令和5年8月16日～18日、27日、28日、日出～日没
 8月29日～9月2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
 海出 W221-JP221-W1221-JP1221
 所 海上自衛隊佐世保地方総監部

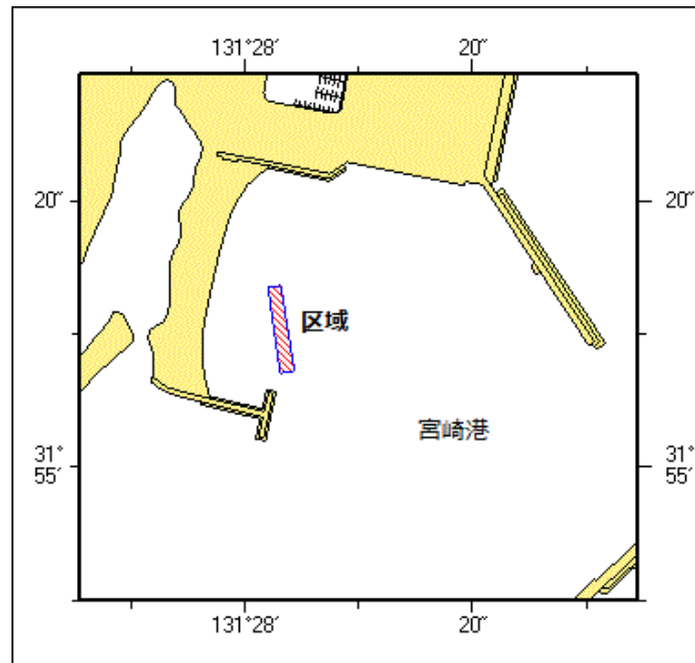


★5年302項 九州東岸 - 宮崎港 小型船舶操縦訓練

小型船舶操縦訓練が実施される。

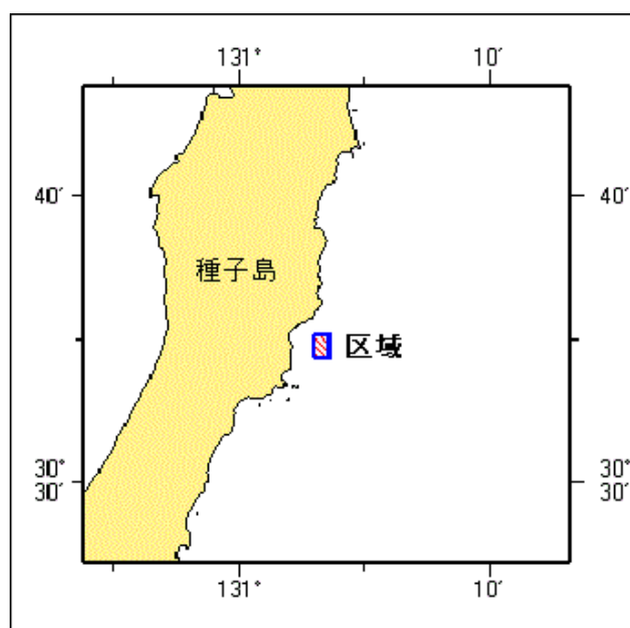
期間 令和5年8月13日～25日、0800～1730

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



★5年303項 南西諸島 - 種子島東方 海砂採取作業

砂利採取運搬船による海砂採取作業が実施されている。
 期 間 令和5年9月30日まで（内3日間）、0630～日没
 区 域 4地点により囲まれる区域
 (1) 30-35.2N 131-03.0E
 (2) 30-35.2N 131-03.6E
 (3) 30-34.4N 131-03.6E
 (4) 30-34.4N 131-03.0E
 海 図 W 1 2 2 1 - J P 1 2 2 1 - W 1 5 7
 出 所 種子島海上保安署



★5年304項 北太平洋北西部 - ロケット打上げ

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47号機の打上げが実施される。

打上げ予定期間 令和5年8月26日、0504～1005頃（予備日27日～9月15日）

海上警戒区域 7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) 30-26-24N 130-59-22E
(3) 30-26-24N 131-10-48E
(4) 30-18-00N 131-10-48E
(5) 30-18-00N 130-57-49E
(6) 30-21-57N 130-57-49E
(7) 30-22-20N 130-57-41E(岸線上)

落下物
落下予想区域 固体ロケットブースタ
5地点により囲まれる区域

(8) 29-58-00N 132-47-00E
(9) 30-15-40N 132-49-30E
(10) 30-18-25N 132-54-10E
(11) 30-12-00N 133-37-00E
(12) 29-51-00N 133-34-00E

備考 海上警戒区域は打上げの4時間30分前に設定される

海面落下時間帯は下記のとおり

・固体ロケットブースタ：打上げ後約5～9分後

予備日の打上げ予定期間は、打上げ日毎に設定されるので航行警報を確認されたい

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 - W 1 0 0 1
宇宙航空研究開発機構

