

十管区水路通報

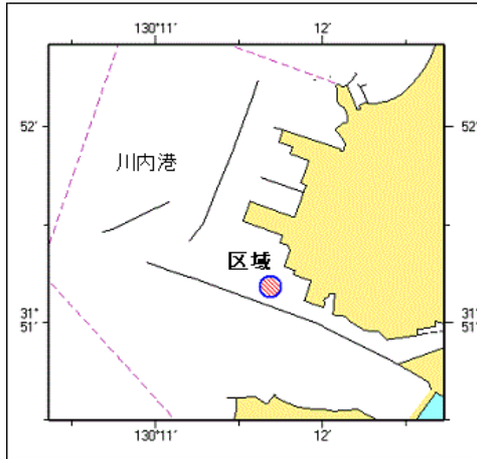
第 30 号

(令和5年7月28日～令和5年8月3日 掲載分)

- 第 305項 九州西岸 - 川内港 灯付浮標設置作業
- 第 306項 九州西岸 - 八代港 灯付浮標設置
- 第 307項 九州西岸 - 本渡港 橋梁補修作業
- 第 308項 九州西岸 - 御所浦島西岸 花火大会
- 第 309項 九州西岸 - 甬島列島西方 浮魚礁存在
- 第 310項 九州西岸 - 甬島列島、下甬島西方 浮魚礁撤去及び設置作業
- 第 311項 九州西岸 - 甬島列島、下甬島西方 施設灯設置(予告)
- 第 312項 九州西岸 - 甬島列島南西方及び九州南岸、佐多岬西方 武器発射試験
- 第 313項 九州南岸 - 佐多岬西方 射撃訓練
- 第 314項 九州南岸 - 鹿児島港付近 海底調査
- 第 315項 九州東岸 - 志布志港 ボーリング作業等
- 第 316項 九州東岸 - 都井岬東方 海底地震計回収及び設置作業
- 第 317項 東シナ海南部 - 水路測量

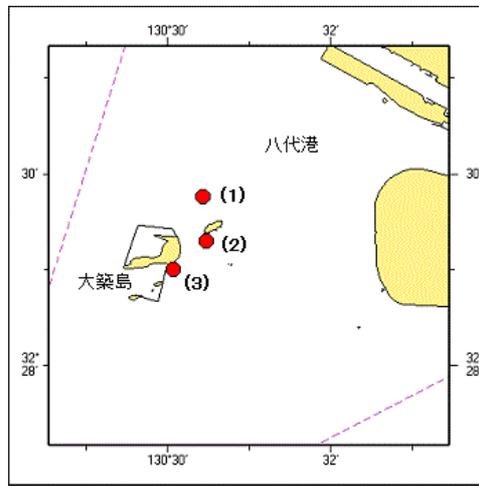
★5年305項 九州西岸 - 川内港 灯付浮標設置作業

(十管区水路通報5年29号299項削除)
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 31-51-11N 130-11-41E 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



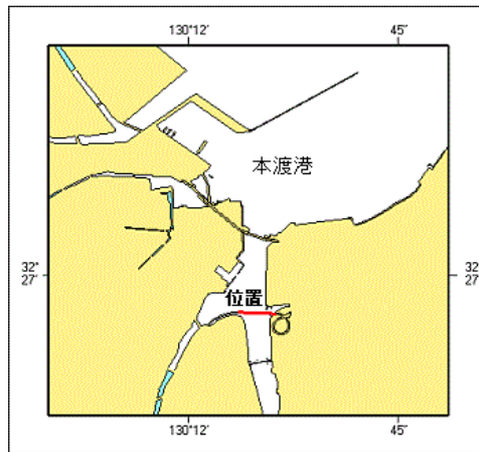
★5年306項 九州西岸 - 八代港 灯付浮標設置

灯付浮標が設置される。
期間 令和5年8月7日～27日
位置 3地点
(1) 32-29-45.5N 130-30-25.7E
(2) 32-29-17.8N 130-30-28.6E
(3) 32-29-00.2N 130-30-04.3E
備考 黄色塗円柱形 黄色灯付浮標(4秒1閃光)
起重機船による設置、撤去作業を伴う
海図 W 1 2 4 3
出所 八代港長



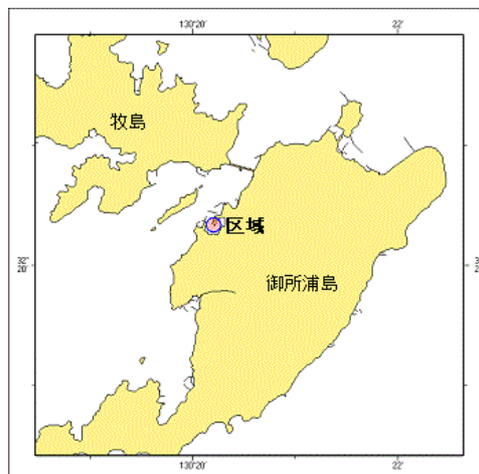
★5年307項 九州西岸 - 本渡港 橋梁補修作業

天草瀬戸大橋の補修作業が実施される。
 期間 令和5年8月16日～9月27日、昼夜間
 位置 32-26.9N 130-12.3E (天草瀬戸大橋)
 備考 作業中、橋桁に足場が設置され可航高が1.5m低くなる
 橋梁灯(白色)が見えなくなる
 海図 W1252
 出所 熊本海上保安部



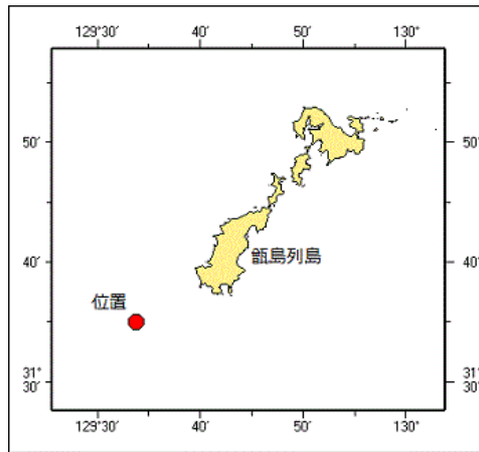
★5年308項 九州西岸 - 御所浦島西岸 花火大会

花火大会が実施される。
 期間 令和5年8月15日(予備日16日)、2100～2200
 区域 32-20-20N 130-20-12Eを中心とする半径110mの円内
 備考 付近に警戒船を配置
 海図 W174
 出所 熊本海上保安部



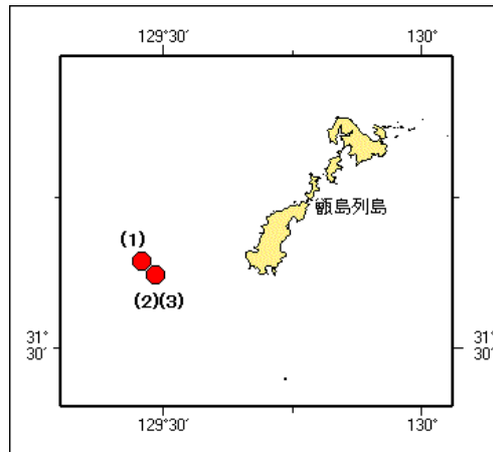
★5年309項 九州西岸 - 甌島列島西方 浮魚礁存在

浮魚礁が存在する。
 位置 31-34-59.6N 129-33-42.0E
 備考 赤色塗円筒形（直径2.3m）
 点滅式黄色灯で表示
 海図 W 1 2 2 2 - J P 1 2 2 2 - W 1 8 7 - J P 1 8 7
 出所 串木野海上保安部



★5年310項 九州西岸 - 甑島列島、下甑島西方 浮魚礁撤去及び設置作業

作業船による浮魚礁撤去及び設置作業が実施される。
 期間 令和5年8月4日～9月30日、日出～日没
 (撤去作業)
 区域 2地点付近
 (1) 31-38.6N 129-27.5E
 (2) 31-37.3N 129-29.2E
 (設置作業)
 区域 (3) 31-37.3N 129-29.2E (上記(2)と同じ)
 海図 W 2 1 1 - J P 2 1 3 - W 2 1 3
 出所 串木野海上保安部

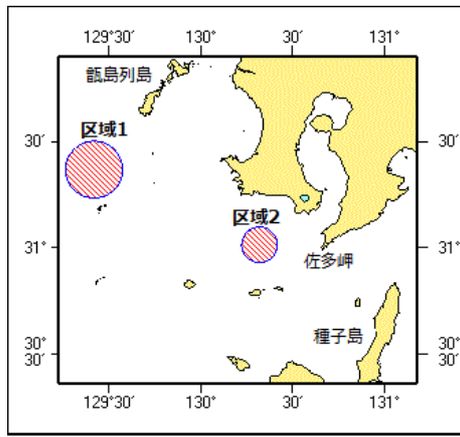


★5年311項 九州西岸 - 甑島列島、下甑島西方 施設灯設置 (予告)

(十管区水路通報5年30号310項関連)
 「下甑島西沖浮魚礁施設灯」が設置される。
 予定期間 令和5年8月下旬
 位置 31-37-18.4N 129-29-09.5E
 灯質 モールス符号白光 毎8秒にU(・・・)
 光達距離 6.0海里
 高さ 水面上から灯火まで5m
 備考 レーダー反射器付
 施設灯は浮魚礁に設置される
 海図 W 2 1 1 - W 2 1 3 - J P 2 1 3 - W 1 2 2 2 - J P 1 2 2 2
 出所 十本部交通部

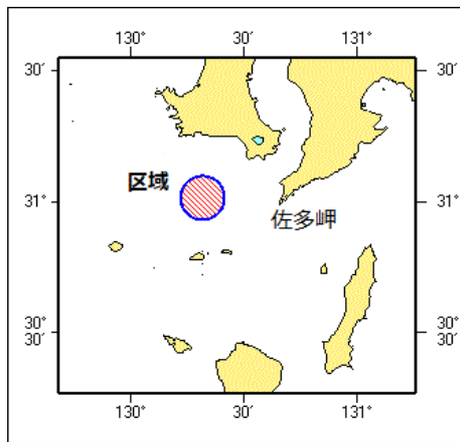
★5年312項 九州西岸 - 甑島列島南西方及び九州南岸、佐多岬西方 武器発射試験

巡視船による武器発射試験が実施される。
 期間 令和5年8月23日～26日(予備日27日～31日)、0800～1700
 区域1 31-22-13N 129-24-52Eを中心とする半径8海里の円内
 区域2 31-01-00N 130-19-00Eを中心とする半径5海里の円内
 備考 訓練中、国際信号旗「UY」及び「NE4」旗を掲揚
 付近に警戒船を配置
 海図 W 2 1 1 - W 1 2 2 2 - J P 1 2 2 2 - W 1 8 0 - W 1 8 2 A
 出所 十本部船舶技術部



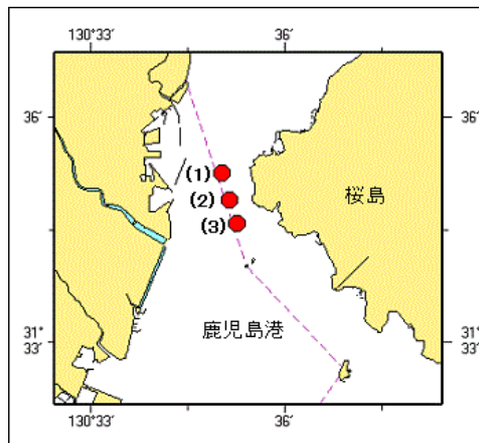
★5年313項 九州南岸 - 佐多岬西方 射撃訓練

巡視船による射撃訓練が実施される。
 期間 令和5年8月16日、1200～1700
 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
 付近に警戒船を配置
 海図 W221-JP221-W1222-JP1222-W180-W182A
 出所 十本部警備救難部



★5年314項 九州南岸 - 鹿児島港付近 海底調査

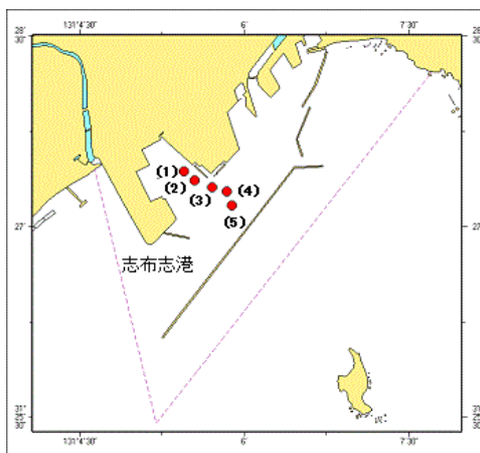
掃海艇「うくしま」による海底調査が実施される。
 期間 令和5年8月18日、0900～1700
 区域 3地点付近
 (1) 31-35-16N 130-35-04E
 (2) 31-34-55N 130-35-11E
 (3) 31-34-35N 130-35-18E
 備考 無人潜水機 (ROV) を使用する可能性がある
 海図 W214A-JP214A
 出所 鹿児島海上保安部



★5年315項 九州東岸 - 志布志港 ボーリング作業等

潜水士による磁気探査及びボーリング作業が実施される。

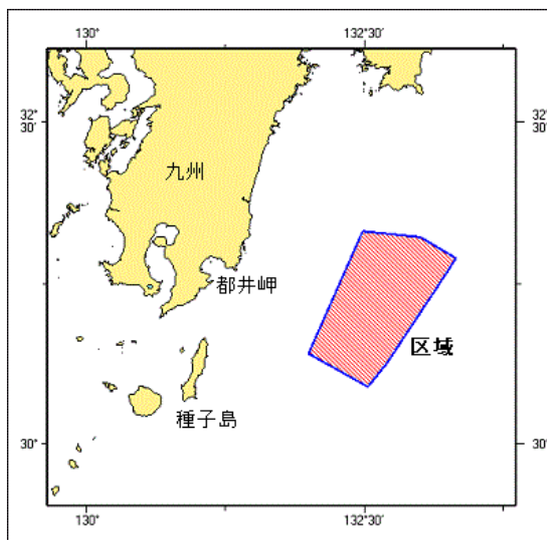
期 間 令和5年8月14日～10月6日
 位 置 5地点
 (1) 31-27-26N 131-05-27E
 (2) 31-27-22N 131-05-33E
 (3) 31-27-19N 131-05-42E
 (4) 31-27-17N 131-05-50E
 (5) 31-27-10N 131-05-53E
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗を掲揚
 やぐらの四隅に黄色点滅灯を設置
 付近に警戒船を配置
 海 図 W 1 2 5 7
 出 所 志布志海上保安署



★5年316項 九州東岸 - 都井岬東方 海底地震計回収及び設置作業

作業船「第三開洋丸」(664トン)による海底地震計の回収及び設置作業が実施される。

期 間 令和5年8月18日～21日
 区 域 6地点により囲まれる区域
 (1) 31-40.0N 132-28.8E
 (2) 31-37.3N 132-59.8E
 (3) 31-27.4N 133-19.1E
 (4) 30-37.8N 132-41.3E
 (5) 30-27.4N 132-31.5E
 (6) 30-42.9N 131-59.5E
 海 図 W 1 5 7 - W 1 8 0
 出 所 京都大学防災研究所



★5年317項 東シナ海南部 - 水路測量

作業船「新竜丸」(698トン)による水路測量が実施される。

期 間 令和5年8月25日～10月5日 (内23日間)
 10月16日～11月25日 (内25日間)
 区 域 5地点により囲まれる海面
 (1) 32-00N 129-00E
 (2) 30-30N 131-00E
 (3) 25-30N 127-00E
 (4) 25-30N 126-00E
 (5) 27-20N 126-00E
 備 考 作業船は「白紅白」のえん尾旗を掲揚
 自律型無人潜水機(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
 - W 1 8 2 B - W 4 3 7 - W 1 0 0 2 - W 2 1 0 - F W 2 1 0
 出 所 海上保安庁海洋情報部

