

第十管区水路通報

第 49 号

- 第 655項 九州東岸 — 都井岬南東方 浮魚礁施設灯設置延期
- 第 656項 九州東岸 — 都井岬南東方 浮魚礁施設灯廃止延期
- 第 657項 南西諸島 — 奄美大島、古仁屋港 灯台灯質等変更 (予告)
- 第 658項 南西諸島 — 奄美大島、古仁屋港 灯台灯質等変更
- 第 659項 北太平洋北西部 — ロケット打ち上げ終了
- 第 660項 北太平洋北西部 — ロケット打ち上げ
- 第 661項 九州東岸 — 油津港南方、目井津漁港付近 小型船舶操縦訓練
- 第 662項 九州東岸 — 都井岬南東方 浮魚礁仮設置
- 第 663項 九州西岸 — 熊本港 ボーリング作業
- 第 664項 南西諸島 — 奄美大島、笠利湾及び付近 水路測量
- 第 665項 東シナ海北部 — 海底線修理作業
- 第 666項 九州東岸 — 細島港 ケーソン据付作業等
- 第 667項 南西諸島 — 奄美大島東方 照明弾発射訓練
- 第 668項 九州南岸 — 佐多岬西方 射撃訓練
- 第 669項 九州西岸 — 甌島列島西北西方 射撃訓練
- 第 670項 九州東岸 — 日向灘 浮魚礁交換作業
- 第 671項 九州東岸 — 宮崎港 潜水作業
- 第 672項 九州西岸 — 天草上島南方、御所浦島西岸 防波堤築造工事
- 第 673項 九州南岸 — 鹿児島湾北部、加治木港東方 深淺測量

★28年655項 九州東岸 — 都井岬南東方 浮魚礁施設灯設置延期

(十管区水路通報28年46号619項削除)

「宮崎県都井岬南東沖浮魚礁施設灯」の設置は延期された。

予 定 日 未定
位 置 31-05-49N 131-34-27E
灯 質 モールス符号白光 毎8秒にU(・・・)
光 達 距 離 6.0海里
高 備 考 水面上から灯火まで7.0m
備 考 レーダー反射器付
海 図 W1221-JP1221-W180-W247
出 所 十本部交通部

★28年656項 九州東岸 — 都井岬南東方 浮魚礁施設灯廃止延期

(十管区水路通報28年46号620項削除)

「都井岬南東沖浮魚礁施設灯」(灯台表第1巻、6710.5) (31-03.8N 131-36.8E)の廃止は延期された。

予 定 日 未定
海 図 W1221-JP1221-W180-W247
出 所 十本部交通部

★28年657項 南西諸島 — 奄美大島、古仁屋港 灯台灯質等変更(予告)

「古仁屋港防波堤灯台」(灯台表第1巻、6953) (28-08.7N 129-18.8E)は、
灯質、光度、光達距離及び高さが変更される。

予 定 日 平成28年12月12日
灯 質 [変更前]等明暗赤光 明3秒暗3秒
[変更後]単閃赤光 毎3秒に1閃光
光 度 [変更前]130カンデラ
[変更後]78カンデラ
光 達 距 離 [変更前]5.5海里
[変更後]5.0海里
高 さ (平均水面上から灯火まで)
[変更前]7.1m
[変更後]7.3m
(地上から灯火まで)
[変更前]5.4m

海 図 [変更後]5.6m
出 所 W230-W225
十本部交通部

★28年658項 南西諸島 — 奄美大島、古仁屋港 灯台灯質等変更

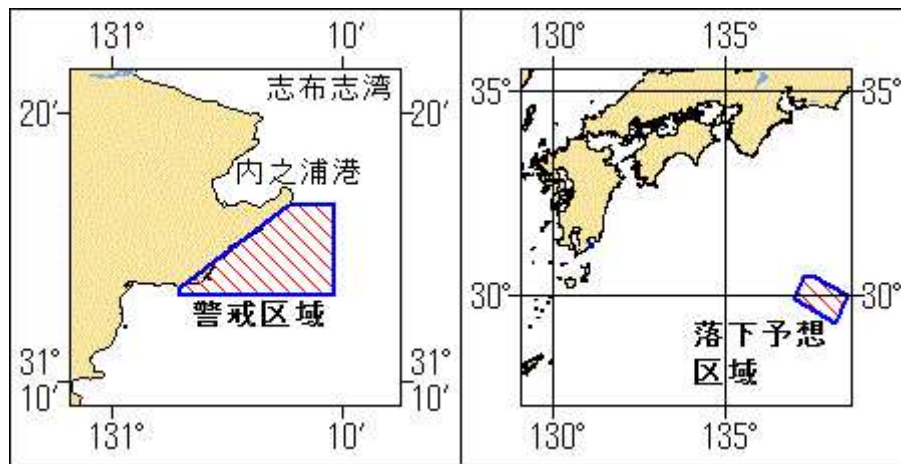
(十管区水路通報28年49号657項削除)
「古仁屋港防波堤灯台」(灯台表第1巻、6953) (28-08.7N 129-18.8E) は、
灯質、光度、光達距離及び高さの変更された。
灯 質 [変更前]等明暗赤光 明3秒暗3秒
[変更後]単閃赤光 毎3秒に1閃光
光 度 [変更前]130カンデラ
[変更後]78カンデラ
光達距離 [変更前]5.5海里
[変更後]5.0海里
高 さ (平均水面上から灯火まで)
[変更前]7.1m
[変更後]7.3m
(地上から灯火まで)
[変更前]5.4m
[変更後]5.6m
海 図 W230-W225
出 所 十本部交通部

★28年659項 北太平洋北西部 — ロケット打ち上げ終了

(十管区水路通報28年48号646項削除)
宇宙航空研究開発機構種子島宇宙センター (30-24-03N 130-58-32E) において、
H-II Bロケット6号機の海上警戒及び打ち上げは終了した。
海 図 W1221-JP1221-W1072-W1001
出 所 宇宙航空研究開発機構

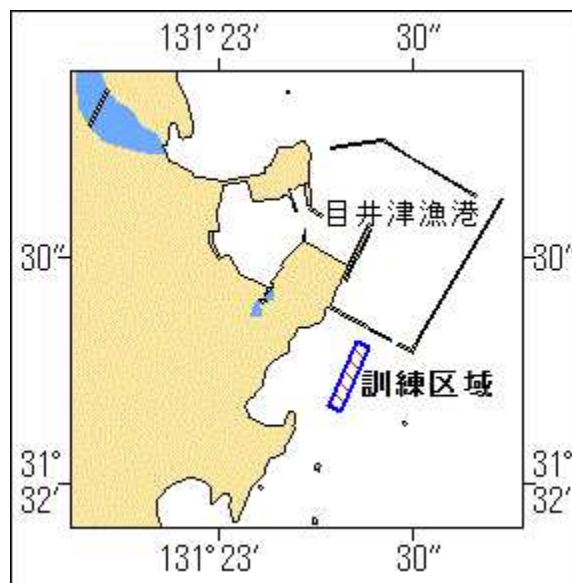
★28年660項 北太平洋北西部 — ロケット打ち上げ

宇宙航空研究開発機構内之浦宇宙空間観測所 (31-15-03N 131-04-56E) において、
イプシロンロケット2号機の海上警戒及び打ち上げが実施される。
海上警戒期間 平成28年12月20日 (予備日21日～平成29年1月31日)、1430～2130頃
海上警戒区域 5地点を結ぶ線及び陸岸で囲まれる区域
(1) 31-16-31N 131-07-40E (岸線上)
(2) 31-16-31N 131-09-37E
(3) 31-13-11N 131-09-37E
(4) 31-13-11N 131-02-56E
(5) 31-13-28N 131-02-56E (岸線上)
落下物 衛星フェアリング、第1段
海面落下予想期間 平成28年12月20日 (予備日21日～平成29年1月31日)、2007～2123頃
海面落下予想区域 6地点により囲まれる区域
(6) 29-54-18N 137-03-13E
(7) 30-00-00N 137-02-08E
(8) 30-28-12N 137-17-16E
(9) 30-32-19N 137-30-59E
(10) 30-00-00N 138-33-00E
(11) 29-18-00N 138-12-00E
海 図 W1221-JP1221-W1072-W1001
出 所 宇宙航空研究開発機構



★28年661項 九州東岸 — 油津港南方、目井津漁港付近 小型船舶操縦訓練

小型船舶操縦訓練が実施される。
 期間 平成28年12月19日、20日、0730~1720
 区域 31-32-14N 131-23-20E 付近
 備考 区域内に簡易浮標3基を設置
 海図 W181 (油津港及外浦港)
 出所 宮崎海上保安部



★28年662項 九州東岸 — 都井岬南東方 浮魚礁仮設置

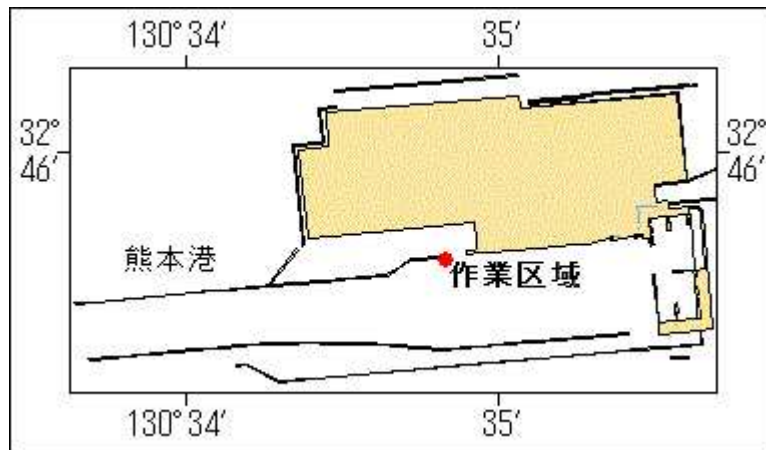
浮魚礁が仮設置されている。
 位置 31-15-13N 131-34-50E
 備考 設置位置を点滅式灯で表示
 海図 W1221-JP1221-W180-W247
 出所 宮崎海上保安部



★28年663項 九州西岸 — 熊本港 ポーリング作業

スパット台船によるポーリング作業が実施される。

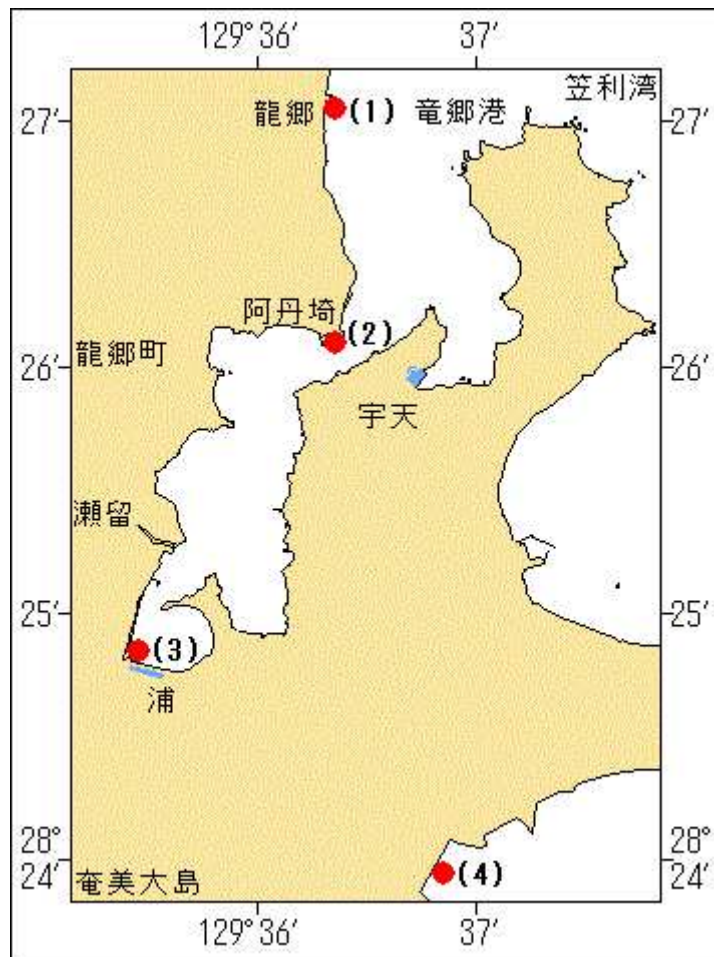
期間 平成28年12月14日～平成29年2月28日、日出～日没
 区域 32-45-42N 130-34-50E 付近
 備考 付近に警戒船を配置
 スパット台船は夜間も同位置に存在し、簡易灯(点滅式黄色)で表示
 海図 W171
 出所 熊本海上保安部



★28年664項 南西諸島 — 奄美大島、笠利湾及び付近 水路測量

作業船による水路測量が実施される。

期間 平成28年12月16日～19日
 区域 4地点付近
 (1) 28-27.0N 129-36.4E
 (2) 28-26.1N 129-36.4E
 (3) 28-24.9N 129-35.5E
 (4) 28-24.0N 129-36.9E
 備考 作業船は「白紅白」の標識を掲揚
 海図 W245-W225
 出所 十本部海洋情報部



★28年665項 東シナ海北部 — 海底線修理作業

作業船「C/S FU AN」(10105t)による海底線修理作業が実施される。

期間 平成28年12月16日～21日(予備日22日～27日)

区域 4地点で囲まれる区域

(1) 30-06.1N 125-51.0E

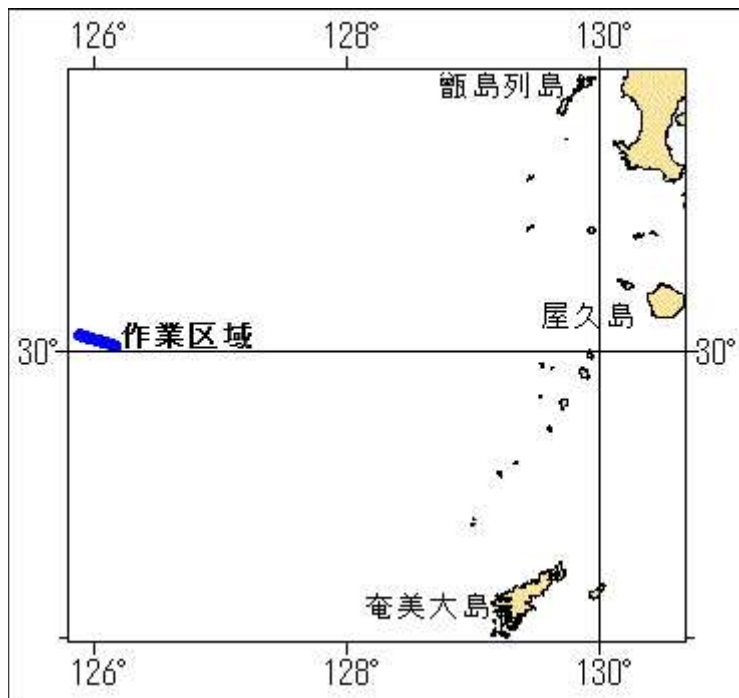
(2) 30-08.2N 125-51.7E

(3) 30-03.2N 126-11.4E

(4) 30-01.1N 126-10.7E

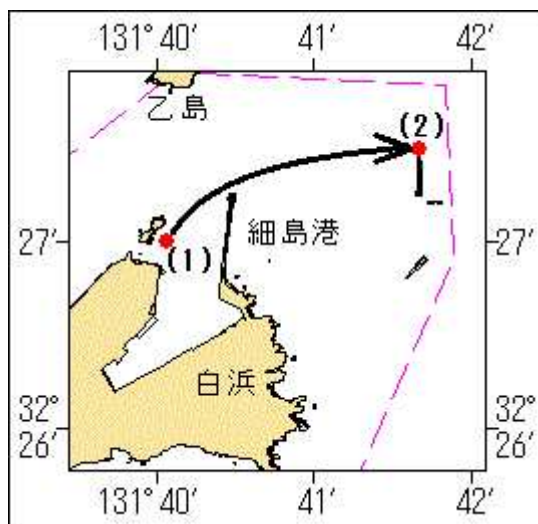
海図 W1002-W210-FW210-W1001

出所 海上保安庁海洋情報部



★28年666項 九州東岸 — 細島港 ケーソン据付作業等

作業船によるケーソン浮上・曳航・据付作業が実施される。
 期間 平成28年12月16日、0600～1600
 区域 (1) 32-27.0N 131-40.1E 付近 [ケーソン浮上]
 (2) 32-27.5N 131-41.7E 付近 [ケーソン据付]
 備考 付近に監視船を配置
 海図 W1223
 出所 細島港長



★28年667項 南西諸島 — 奄美大島東方 照明弾発射訓練

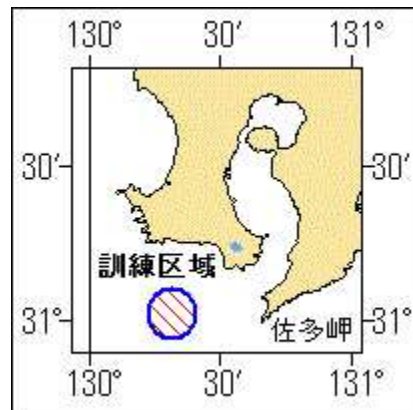
巡視艇による照明弾発射訓練が実施される。
 期間 平成28年12月17日（予備日23日）、0930～1030
 区域 28-06.7N 129-33.8E を中心とする半径5海里の円内
 海図 W225
 出所 古仁屋海上保安署



★28年668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。

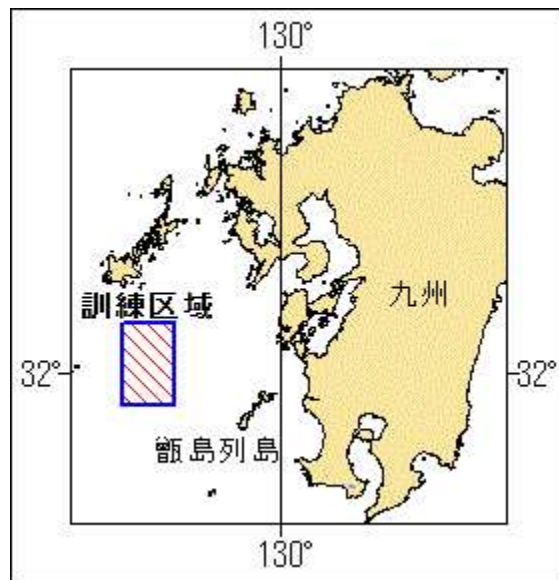
期 間 平成28年12月21日（予備日22日）、0900～1700
 区 域 31-01N 130-19E を中心とする半径5海里の円内
 備 考 訓練中、国際信号旗「UY」及び「NE4」旗を掲揚
 付近に警戒船を配置
 海 図 W221-JP221-W1221-JP1221
 出 所 十本部警備救難部



★28年669項 九州西岸 — 甑島列島西北西方 射撃訓練

フォックストロット区域において、自衛艦及び航空機による対空射撃及び水上射撃が実施される。

期 間 平成28年12月22日（予備日23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 W213-JP213-W187-JP187-W180-W437
 出 所 防衛省海上幕僚監部



★28年670項 九州東岸 — 日向灘 浮魚礁交換作業

作業船による浮魚礁交換作業が実施される。

期間 平成28年12月19日～平成29年2月28日（予備日を含む）

区域 2地点付近

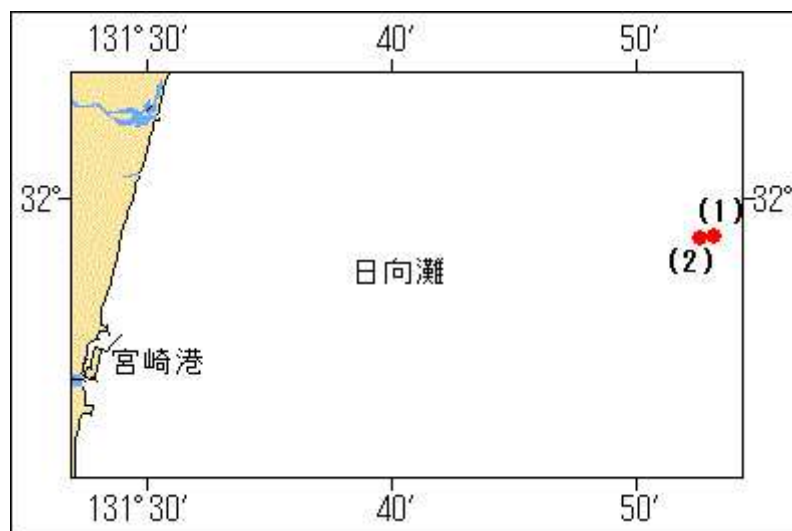
(1) 31-58-58N 131-53-13E

(2) 31-58-36N 131-52-40E

備考 付近に監視船を配置

海図 W1220-JP1220-W157-W180-W182A

出所 日向海上保安署



★28年671項 九州東岸 — 宮崎港 潜水作業

潜水士及び作業船による浮魚礁の分解作業が実施される。

期間 平成28年12月19日～平成29年2月28日（予備日を含む）

区域 31-54.6N 131-27.8E 付近

備考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗を掲揚

海図 W1272

出所 日向海上保安署



★28年672項 九州西岸 — 天草上島南方、御所浦島西岸 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。
 期間 平成28年12月19日～平成29年3月24日、日出～日没
 区域 32-19-02N 130-19-53E 付近
 備考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗を掲揚
 付近に警戒船を配置
 海図 W174
 出所 熊本海上保安部



★28年673項 九州南岸 — 鹿児島湾北部、加治木港東方 深浅測量

作業船による深浅測量が実施される。
 期間 平成28年12月19日～平成29年1月31日（内3日間）、0800～1700
 区域 31-43.7N 130-41.8E 付近
 海図 W221-JP221
 出所 鹿児島海上保安部

