

第十管区水路通報

第 31 号

- 第 439項 九州南岸 — 鹿児島湾東方 海上行事
- 第 440項 九州南岸 — 鹿児島湾、垂水港 花火大会
- 第 441項 九州西岸 — 天草上島南岸 花火大会
- 第 442項 九州西岸 — 御所浦島西方 花火大会
- 第 443項 九州南岸 — 鹿児島港、外港 小型船舶操縦訓練
- 第 444項 九州東岸 — 志布志港 防波堤延長工事等
- 第 445項 南西諸島 — トカラ群島、口之島北方 海洋発電装置設置作業
- 第 446項 南西諸島 — 奄美大島西方 水路測量
- 第 447項 南西諸島 — 奄美大島付近 海底調査等
- 第 448項 九州南岸 — 鹿児島湾、喜入港 灯台灯質変更（予告）
- 第 449項 北太平洋北西部 — ロケット打ち上げ（予告）
- 第 450項 九州南岸 — 鹿児島湾、喜入港 灯台灯質変更
- 第 451項 北太平洋北西部 — ロケット打ち上げ

★29年439項 九州南岸 — 鹿児島湾東方 海上行事

カヌーによる鹿児島湾縦断が実施される。

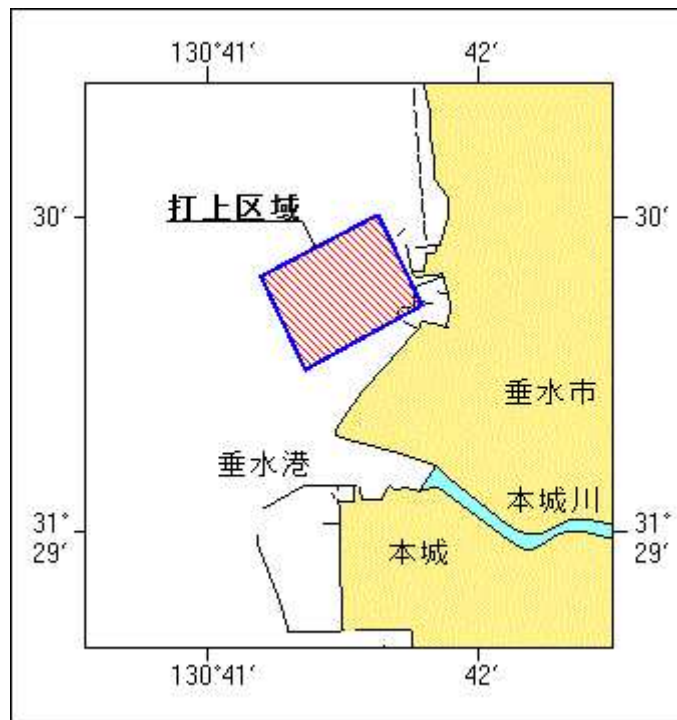
期間 平成29年8月13日～16日、0700～1700
区域 付図のとおり
備考 付近に監視船を配置
海図 W2 1 4 A - J P 2 1 4 A - W 2 2 1 - J P 2 2 1
出所 鹿児島海上保安部



★29年440項 九州南岸 — 鹿児島湾、垂水港 花火大会

花火大会が実施される。

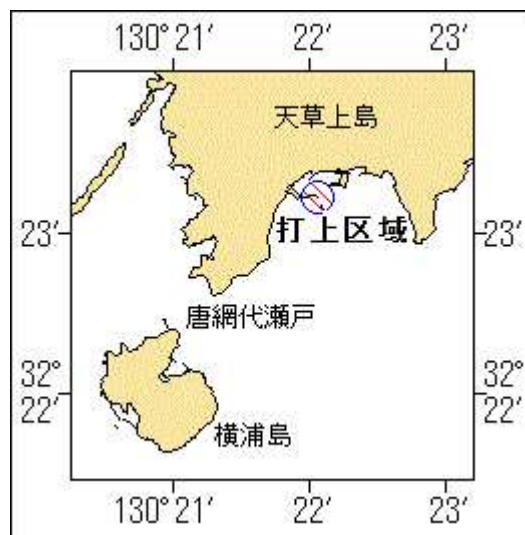
期間 平成29年8月12日（予備日27日）、2000～2100
区域 31-29-47N 130-41-32E 付近
備考 付近に警戒船を配置
海図 W2 2 1 - J P 2 2 1
出所 鹿児島海上保安部



★29年441項 九州西岸 — 天草上島南岸 花火大会

花火大会が実施される。

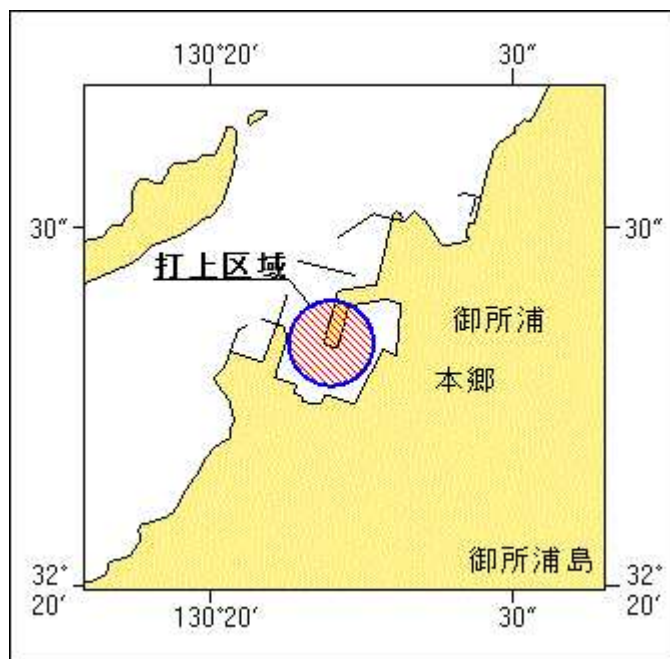
期 間 平成29年8月14日（予備日16日）、2000～2130
 区 域 32-23-13N 130-22-04E を中心とする半径200mの円内
 備 考 付近に警戒船を配置
 海 図 W170-W174
 出 所 熊本海上保安部



★29年442項 九州西岸 — 御所浦島西方 花火大会

花火大会が実施される。

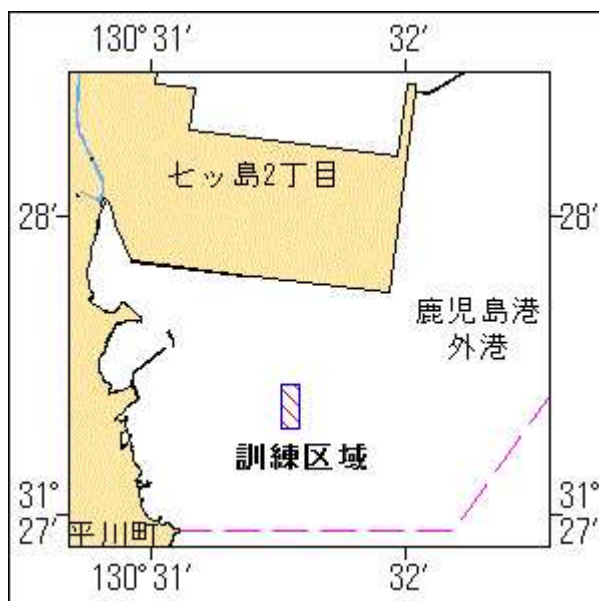
期 間 平成29年8月15日（予備日16日～27日）、2100～2200
 区 域 32-20-20.4N 130-20-11.9E を中心とする半径110mの円内
 備 考 付近に警戒船を配置
 海 図 W174
 出 所 熊本海上保安部



★29年443項 九州南岸 — 鹿児島港、外港 小型船舶操縦訓練

小型船舶操縦訓練が実施される。

期間 平成29年8月13日、14日、17日、18日、27日、28日、0730~1720
 区域 31-27-22N 130-31-33E 付近
 備考 区域内に簡易浮標3基を設置
 海図 W214B-JP214B
 出所 鹿児島港長



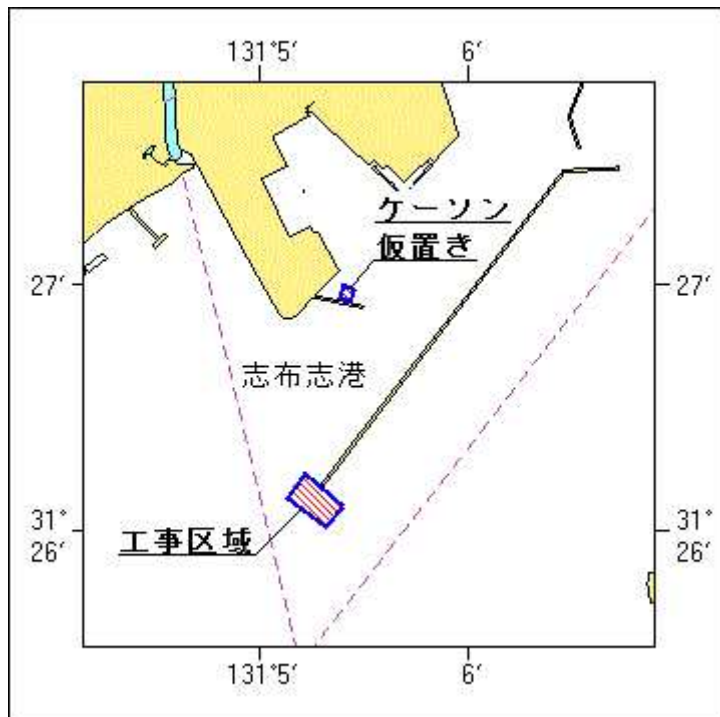
★29年444項 九州東岸 — 志布志港 防波堤延長工事等

防波堤延長工事及びケーソン仮置きが実施される。

期間 平成29年8月17日～平成30年3月14日
 1. 防波堤延長工事
 区域 4地点で囲まれる区域
 (1) 31-26-14N 131-05-13E
 (2) 31-26-06N 131-05-24E
 (3) 31-26-01N 131-05-19E
 (4) 31-26-08N 131-05-08E
 2. ケーソン仮置き
 区域 4地点で囲まれる区域

- (5) 31-27-00N 131-05-24E
- (6) 31-26-59N 131-05-27E
- (7) 31-26-56N 131-05-26E
- (8) 31-26-57N 131-05-23E

備考 上記(1)～(4)地点に工事区域を示す黄色灯付浮標が設置される。
海図 W1257
出所 志布志海上保安署



★29年445項 南西諸島 — トカラ群島、口之島北方 海洋発電装置設置作業

海洋発電装置の設置作業、試運転及び撤去作業が実施される。
期間 平成29年8月11日～22日（予備日23日～25日）

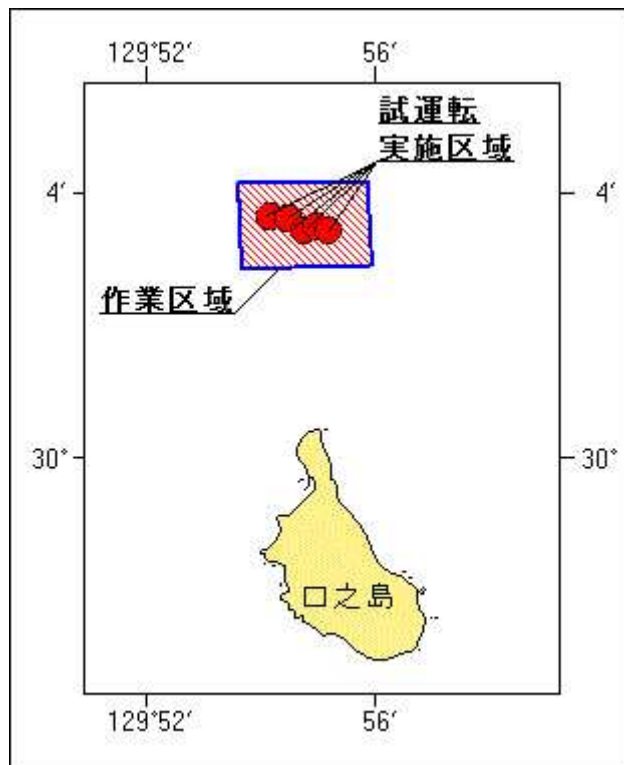
1. 設置及び撤去作業

- 区域 4地点で囲まれる区域
- (1) 30-04-11N 129-53-35E
 - (2) 30-04-10N 129-55-50E
 - (3) 30-02-55N 129-55-55E
 - (4) 30-02-52N 129-53-39E

2. 試運転

- 区域 5地点付近
- (5) 30-03-39N 129-54-10E
 - (6) 30-03-39N 129-54-29E
 - (7) 30-03-26N 129-54-45E
 - (8) 30-03-29N 129-54-58E
 - (9) 30-03-25N 129-55-10E

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 W231-W182A
出所 鹿児島海上保安部



★29年446項 南西諸島 — 奄美大島西方 水路測量

調査船「第一開洋丸」(1390t)による水路測量が実施される。

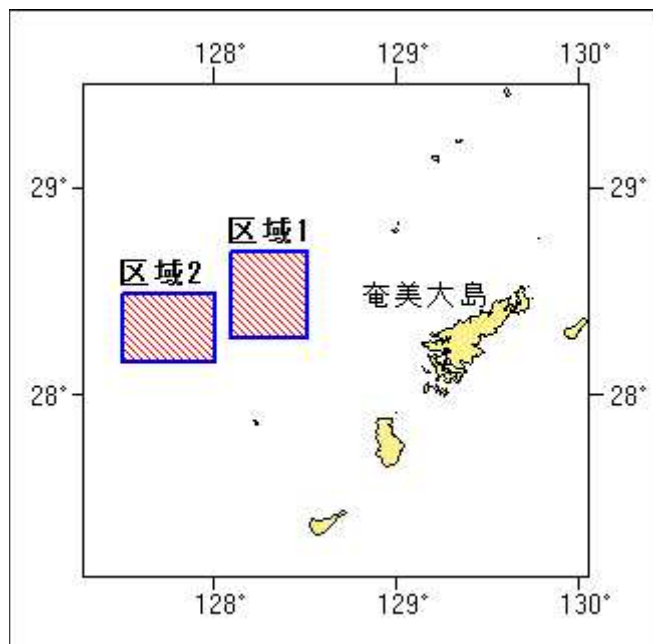
期間 平成29年8月15日～9月15日

区域1 4地点で囲まれる区域
 (1) 28-42N 128-05E
 (2) 28-42N 128-30E
 (3) 28-17N 128-30E
 (4) 28-17N 128-05E

区域2 4地点で囲まれる区域
 (5) 28-30N 127-30E
 (6) 28-30N 128-00E
 (7) 28-10N 128-00E
 (8) 28-10N 127-30E

備考 船尾から調査機材を曳航する
 作業船は「白紅白」の標識を掲揚

海図 W182B-W437
 出所 海上保安庁海洋情報部



★29年447項 南西諸島 — 奄美大島付近 海底調査等

海底広域研究船「かいめい」(5747t)による海底調査、海底地震計設置及び回収作業が実施される。

期間 平成29年8月16日～9月6日

1. 海底調査

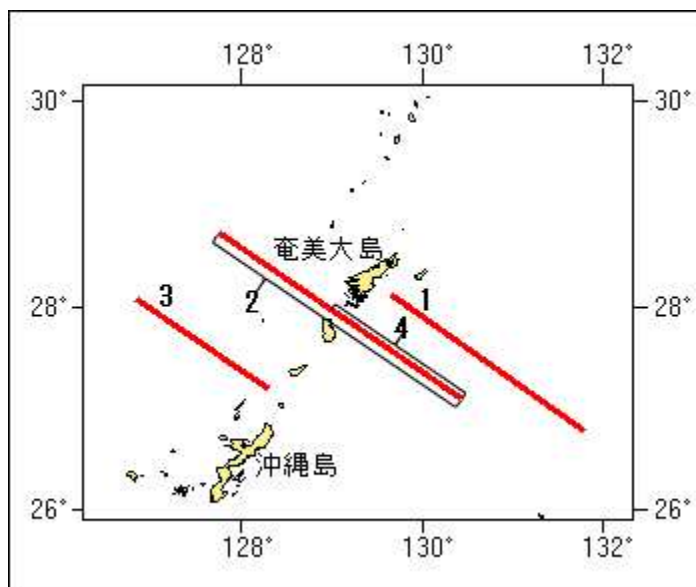
- 区域1 2地点を結ぶ線上付近
 (1) 28-08.2N 129-38.4E
 (2) 26-47.5N 131-47.6E
- 区域2 2地点を結ぶ線上付近
 (3) 28-44.3N 127-44.0E
 (4) 27-06.9N 130-25.1E
- 区域3 2地点を結ぶ線上付近
 (5) 28-05.3N 126-49.1E
 (6) 27-12.4N 128-17.2E

2. 海底地震計設置及び回収作業

- 区域4 2地点を結ぶ線上付近
 (7) 28-00.3N 128-58.1E
 (8) 27-06.9N 130-25.1E

備考 船尾から調査機材(1500mケーブル)を曳航する
 作業は昼夜間実施される

海図 W182A-W182B-W437
 出所 海洋研究開発機構



★29年448項 九州南岸 — 鹿児島湾、喜入港 灯台灯質変更(予告)

1. 「JX喜入石油基地船だまり東防波堤灯台」(灯台表第1巻、6623) (31-23.7N 130-32.5E) は、灯質、光度及び高さを変更される。

灯質 [変更前] 不動緑光
 [変更後] 単せん緑光 毎4秒に1せん光

光度 [変更前] 90カンデラ
 [変更後] 100カンデラ

高さ (地上から灯火まで)
 [変更前] 4.2m
 [変更後] 4.1m

2. 「JX喜入石油基地船だまり北防波堤灯台」(灯台表第1巻、6624) (31-23.6N 130-32.4E) は、灯質、光度及び高さを変更される。

灯質 [変更前] 不動赤光
 [変更後] 単せん赤光 毎4秒に1せん光

光度 [追加] 100カンデラ

高さ (地上から灯火まで)
 [変更前] 4.2m
 [変更後] 4.1m

海図 W1248-JP1248-W221-JP221
 出所 十本部交通部

★29年449項 北太平洋北西部 — ロケット打ち上げ(予告)

宇宙航空研究開発機構種子島宇宙センター (30-24-04N 130-58-39E) において、H-IIAロケット35号機の海上警戒及び打ち上げが実施される。

打ち上げ予定期間 平成29年8月11日、1400～2300頃 (予備日12日～9月30日)
 海上警戒期間 平成29年8月11日、1000～2330頃 (予備日12日～9月30日)
 海上警戒区域 8地点を結ぶ線及び陸岸で囲まれる区域

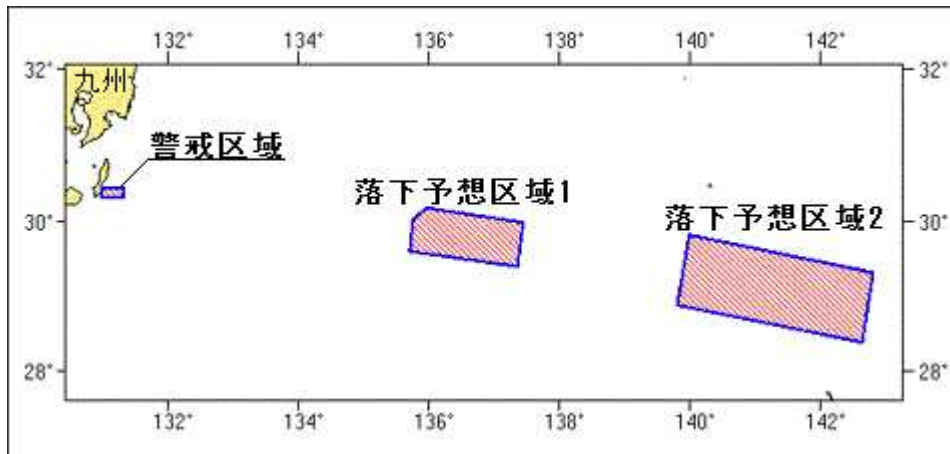
- (1) 30-25-40N 130-58-22E (岸線上)
- (2) 30-26-48N 130-59-53E
- (3) 30-27-36N 131-00-19E
- (4) 30-27-36N 131-19-12E
- (5) 30-19-48N 131-19-12E
- (6) 30-19-48N 130-57-49E
- (7) 30-21-57N 130-57-49E
- (8) 30-22-23N 130-57-40E (岸線上)

落下物 固体ロケットブースタ、衛星フェアリング
 海面落下予想期間 平成29年8月11日、1407～2326頃 (予備日12日～9月30日)
 海面落下予想区域1 固体ロケットブースタ

- 5地点で囲まれる区域
- (9) 30-11-33N 135-57-12E
 - (10) 30-00-00N 137-26-00E
 - (11) 29-25-00N 137-21-00E
 - (12) 29-37-00N 135-42-00E
 - (13) 30-02-24N 135-44-49E

- 2 衛星フェアリング
 4地点で囲まれる区域
- (14) 29-50-00N 139-59-00E
 - (15) 29-20-00N 142-48-00E
 - (16) 28-24-00N 142-38-00E
 - (17) 28-54-00N 139-48-00E

備考 予備日の打ち上げ予定時間帯は、打ち上げ日毎に設定する。
 海図所 W1221-JP1221-W1072-W1001
 出所 宇宙航空研究開発機構



★29年450項 九州南岸 — 鹿児島湾、喜入港 灯台灯質変更

(十管区水路通報29年31号448項削除)

1. 「JX喜入石油基地船だまり東防波堤灯台」(灯台表第1巻、6623) (31-23.7N 130-32.5E) は、灯質、光度及び高さを変更された。

灯質 [変更前] 不動緑光
 [変更後] 単せん緑光 毎4秒に1せん光
 光度 [変更前] 90カンデラ
 [変更後] 100カンデラ
 高さ (地上から灯火まで)
 [変更前] 4.2m
 [変更後] 4.1m

2. 「JX喜入石油基地船だまり北防波堤灯台」(灯台表第1巻、6624) (31-23.6N 130-32.4E) は、灯質、光度及び高さを変更された。

灯質 [変更前] 不動赤光
 [変更後] 単せん赤光 毎4秒に1せん光
 光度 [追加] 100カンデラ
 高さ (地上から灯火まで)
 [変更前] 4.2m
 [変更後] 4.1m

海図所 W1248-JP1248-W221-JP221
 出所 十本部交通部

★29年451項 北太平洋北西部 — ロケット打ち上げ

(十管区水路通報29年31号449項削除)
 宇宙航空研究開発機構種子島宇宙センター (30-24-04N 130-58-39E) において、
 H-IIAロケット35号機の海上警戒及び打ち上げが実施される。

打上げ予定期間 平成29年8月11日、1400頃 (予備日12日~9月30日)
 海上警戒期間 平成29年8月11日、1000~1430頃 (予備日12日~9月30日)
 海上警戒区域 8地点を結ぶ線及び陸岸で囲まれる区域

- (1) 30-25-40N 130-58-22E (岸線上)
- (2) 30-26-48N 130-59-53E
- (3) 30-27-36N 131-00-19E
- (4) 30-27-36N 131-19-12E
- (5) 30-19-48N 131-19-12E
- (6) 30-19-48N 130-57-49E
- (7) 30-21-57N 130-57-49E
- (8) 30-22-23N 130-57-40E (岸線上)

落下物 固体ロケットブースタ、衛星フェアリング
 海面落下予想期間 平成29年8月11日、1407~1426頃 (予備日12日~9月30日)

海面落下予想区域 1 固体ロケットブースタ
 5地点で囲まれる区域

- (9) 30-11-33N 135-57-12E
- (10) 30-00-00N 137-26-00E
- (11) 29-25-00N 137-21-00E
- (12) 29-37-00N 135-42-00E
- (13) 30-02-24N 135-44-49E

2 衛星フェアリング
 4地点で囲まれる区域

- (14) 29-50-00N 139-59-00E
- (15) 29-20-00N 142-48-00E
- (16) 28-24-00N 142-38-00E
- (17) 28-54-00N 139-48-00E

備考 予備日の打ち上げ予定時間帯は、打ち上げ日毎に設定する。
 海図 W1221-JP1221-W1072-W1001
 出所 宇宙航空研究開発機構

