

第十管区水路通報

第 20 号

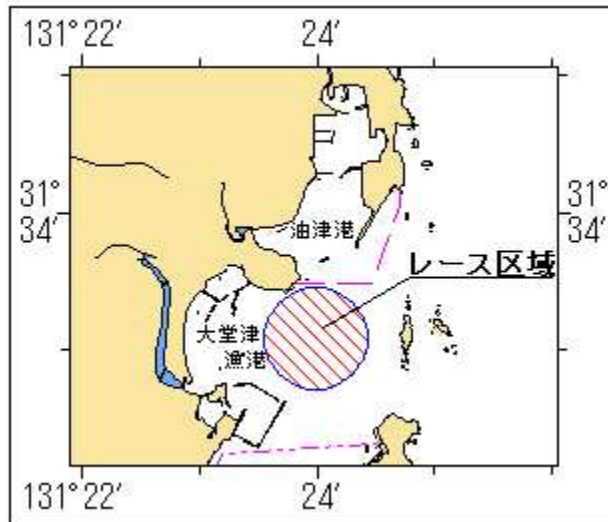
- 第 270項 九州東岸 — 油津港付近 ヨットレース
- 第 271項 九州東岸 — 宮崎港 小型船舶操縦訓練
- 第 272項 九州西岸 — 熊本港 掘下げ作業
- 第 273項 南西諸島 — 奄美大島北方 射撃訓練
- 第 274項 南西諸島 — トカラ群島西方 海底線敷設
- 第 275項 九州東岸 — 日向灘 水路測量
- 第 276項 九州東岸 — 宮崎港 深淺測量
- 第 277項 九州西岸 — 島原湾及び八代海 海洋調査
- 第 278項 豊後水道及び付近 — 救難訓練
- 第 279項 九州西岸 — 東シナ海北部 救難訓練
- 第 280項 九州東岸 — 日向灘 救難訓練
- 第 281項 九州西岸 — 天草上島北方 養殖施設設置
- 第 282項 南西諸島 — 奄美大島、名瀬港北方 海底波高計移設
- 第 283項 北太平洋北西部 — ロケット打ち上げ
- 第 284項 九州東岸 — 北浦港 浮棧橋設置工事
- 第 285項 九州西岸 — 甬島列島下甬島、蘭牟田漁港 消波ブロック仮置き

★29年270項 九州東岸 — 油津港付近 ヨットレース

ヨットレースが実施される。

期 間 平成29年5月27日、1200～1700
28日、0900～1700
29日、0900～1300

区 域 31-33-05N 131-24-00Eを中心とする半径700mの円内
備 考 付近に救助艇を配置
海 図 W 1 8 1 (油津港及外浦港)
出 所 宮崎海上保安部



★29年271項 九州東岸 — 宮崎港 小型船舶操縦訓練

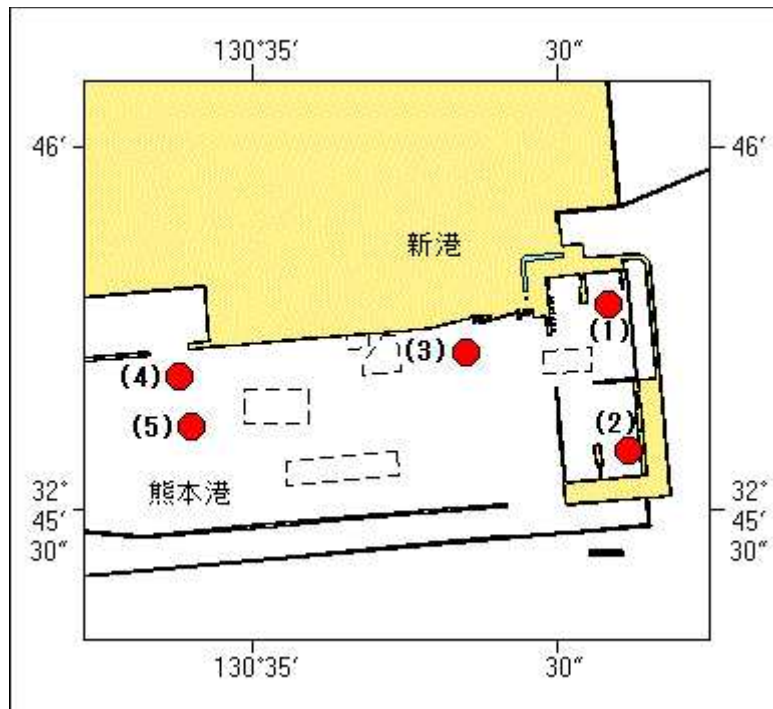
小型船舶操縦訓練が実施される。

期 間 平成29年6月1日～30日、0800～日没
区 域 31-55-15N 131-28-22E 付近
備 考 区域内に簡易浮標3基を設置
海 図 W 1 2 7 2
出 所 宮崎海上保安部



★29年272項 九州西岸 — 熊本港 掘下げ作業

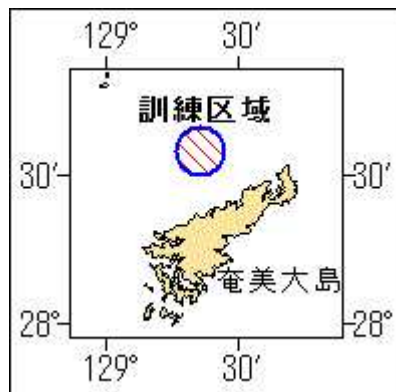
作業船による掘下げ作業が実施される。
 期間 平成29年5月22日～8月31日
 地点(1)～(4) 日出～日没
 地点(5) 0200～0700
 位置 5地点付近
 (1) 32-45-47N 130-35-35E
 (2) 32-45-35N 130-35-37E
 (3) 32-45-43N 130-35-21E
 (4) 32-45-41N 130-34-53E
 (5) 32-45-37N 130-34-54E
 備考 掘下げ作業中、付近に監視船を配置
 海図 W171
 出所 熊本海上保安部



★29年273項 南西諸島 — 奄美大島北方 射撃訓練

巡視船による射撃訓練が実施される。
 期間 平成29年5月24日(予備日25日)、0730～1520
 区域 28-34.4N 129-21.7E 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

海図所 W225-W231
十本部警備救難部



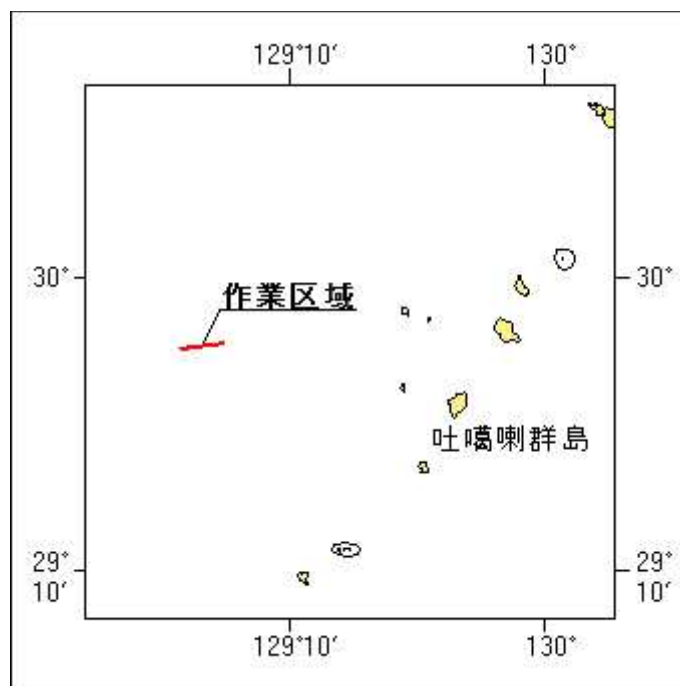
★29年274項 南西諸島 — トカラ群島西方 海底線敷設

作業船「CS DURABLE」(12184t)による海底線敷設作業が実施される。

期間 平成29年5月30日～6月3日(予備日6月4日～10日)

区域 2地点を結ぶ線上
(1) 29-48N 128-48E
(2) 29-49N 128-57E

海図所 W231-W182A-W1072
十本部海洋情報部



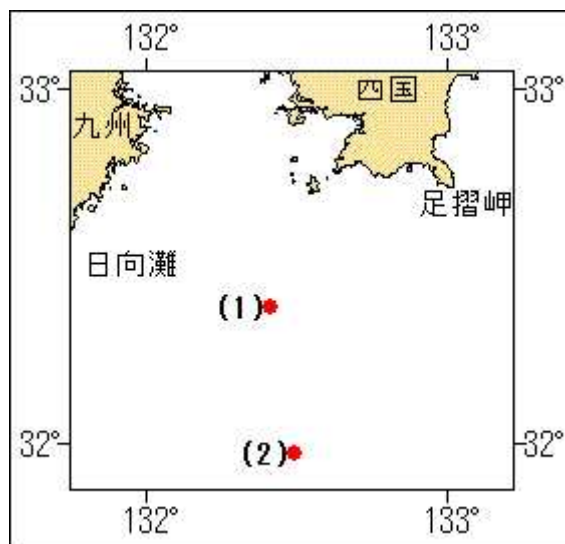
★29年275項 九州東岸 — 日向灘 水路測量

測量船「明洋」(550t)による水路測量が実施される。

期間 平成29年5月29日～6月6日(内1日間)

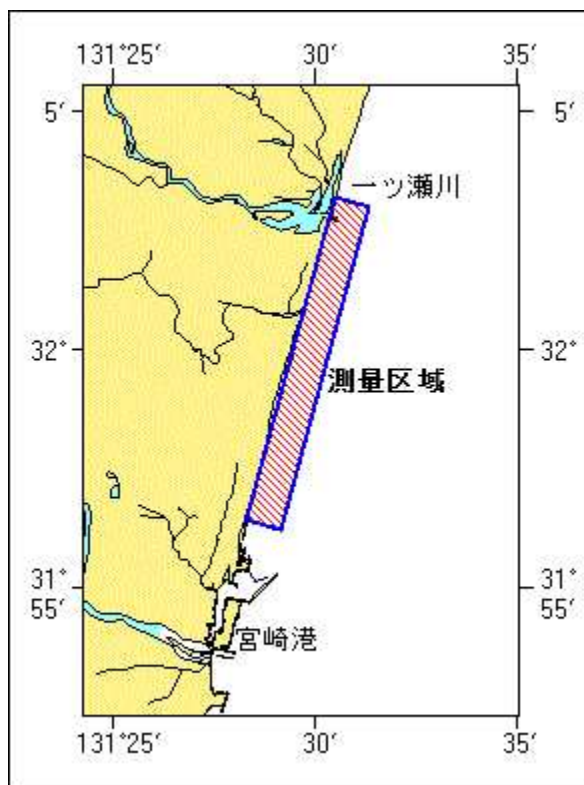
区域 2地点付近
(1) 32-23-00N 132-25-02E
(2) 31-58-26N 132-29-42E

備考 測量船は「白紅白」の標識を掲揚
海図所 W1220-JP1220-W157
海上保安庁海洋情報部



★29年276項 九州東岸 — 宮崎港 深浅測量

作業船による深浅測量が実施される。
 期間 平成29年6月1日～7月31日、0800～1630
 区域 付図のとおり
 海図 W1272-W1220
 出所 宮崎海上保安部

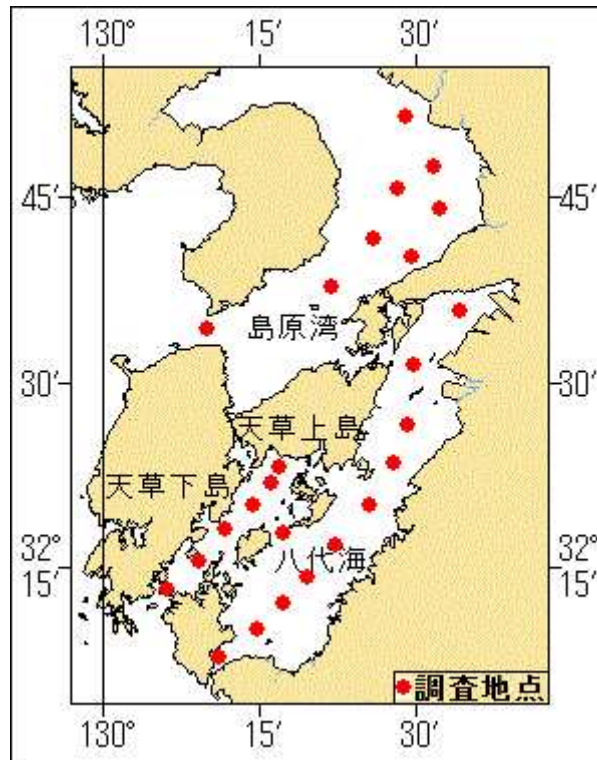


★29年277項 九州西岸 — 島原湾及び八代海 海洋調査

作業船による海洋調査が実施される。
 期間 平成29年6月1日～30日（内4日間）、日出～日没
 区域 25地点付近
 (1) 32-51.6N 130-29.1E
 (2) 32-47.5N 130-31.7E
 (3) 32-45.8N 130-28.3E
 (4) 32-44.1N 130-32.3E

- (5) 32-41.6N 130-26.0E
- (6) 32-40.2N 130-29.7E
- (7) 32-37.7N 130-21.9E
- (8) 32-35.8N 130-34.2E
- (9) 32-34.3N 130-10.1E
- (10) 32-31.5N 130-29.8E
- (11) 32-26.5N 130-29.3E
- (12) 32-23.4N 130-28.0E
- (13) 32-23.2N 130-16.9E
- (14) 32-21.8N 130-16.1E
- (15) 32-20.1N 130-14.4E
- (16) 32-20.1N 130-25.7E
- (17) 32-18.0N 130-11.7E
- (18) 32-17.8N 130-17.3E
- (19) 32-16.8N 130-22.4E
- (20) 32-15.5N 130-09.2E
- (21) 32-14.2N 130-19.7E
- (22) 32-13.2N 130-06.1E
- (23) 32-12.0N 130-17.3E
- (24) 32-09.9N 130-14.8E
- (25) 32-07.7N 130-11.3E

海 図 W 1 6 9 - W 1 7 0 - W 1 7 4
出 所 熊本海上保安部



★29年278項 豊後水道及び付近 — 救難訓練

水陸両用救難飛行艇の離着水を伴う救難訓練が実施される。

期 間 平成29年6月1日～30日（予備日を含む）、日出～日没

区域 1 32-40N 132-20Eを中心とする半径15海里の円内のうち132-10E以西を除く区域

区域 2 4地点で囲まれる区域

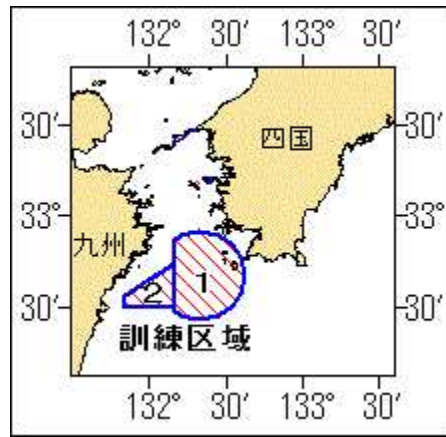
(1) 32-44N 132-10E

(2) 32-30N 132-10E

(3) 32-30N 131-50E

(4) 32-34N 131-50E

海 図 W 1 5 1 - J P 1 5 1 - W 1 2 2 0 - J P 1 2 2 0 - W 1 5 7
出 所 海上自衛隊第31航空群



★29年279項 九州西岸 — 東シナ海北部 救難訓練

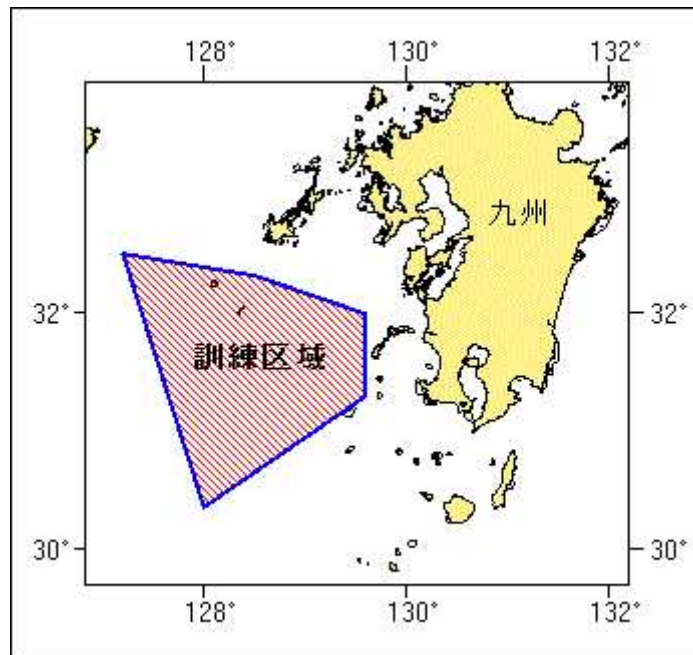
自衛隊航空機による照明筒及びフレア等の投下を伴う救難訓練が実施される。

期間 平成29年6月1日～30日（土曜、日曜及び祝日を除く）、0700～2100

区域 5地点で囲まれる区域

- (1) 32-30-12N 127-11-53E
- (2) 32-19-12N 128-29-52E
- (3) 32-00-12N 129-34-52E
- (4) 31-18-13N 129-34-52E
- (5) 30-22-13N 127-59-53E

海図 W187-JP187-W180-W437
 出所 航空自衛隊新田原救難隊



★29年280項 九州東岸 — 日向灘 救難訓練

自衛隊航空機による照明筒及びフレア等の投下を伴う救難訓練が実施される。

期間 平成29年6月1日～30日（土曜、日曜及び祝日を除く）、0700～2100

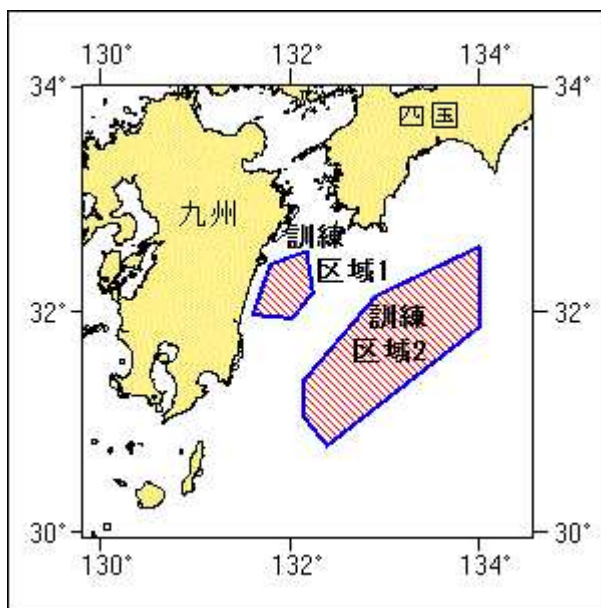
区域1 5地点で囲まれる区域

- (1) 32-33-12N 132-09-51E
- (2) 32-11-12N 132-13-51E
- (3) 31-57-13N 132-00-51E
- (4) 31-59-13N 131-35-51E
- (5) 32-26-12N 131-46-51E

区域2 6地点で囲まれる区域

- (6) 32-35-50N 134-00-00E
- (7) 31-52-55N 134-00-00E
- (8) 30-48-13N 132-22-51E
- (9) 31-04-13N 132-07-51E

(10) 31-23-13N 132-07-51E
 (11) 32-09-13N 132-53-51E
 海 図 W 1 2 2 0 - J P 1 2 2 0 - W 1 5 7
 出 所 航空自衛隊新田原救難隊

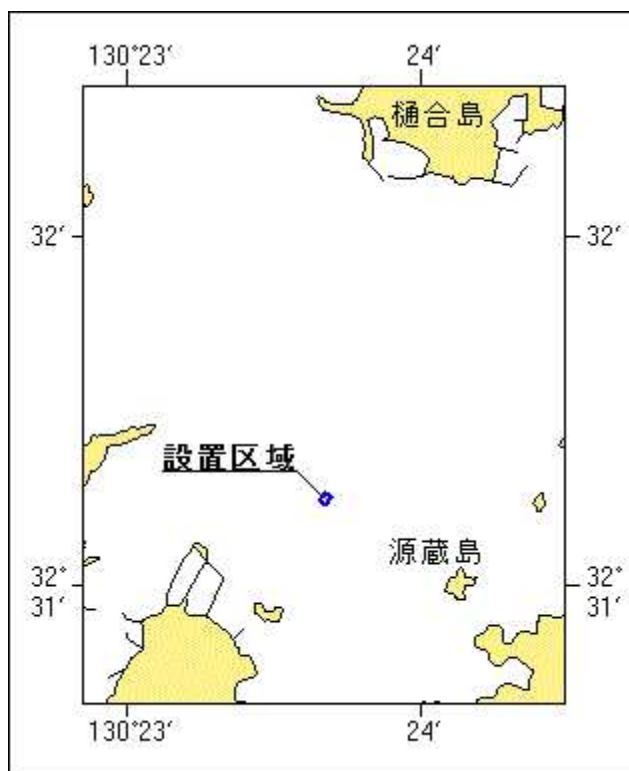


★29年281項 九州西岸 — 天草上島北方 養殖施設設置

養殖施設が設置される。

期 間 平成29年5月27日～平成30年5月26日
 区 域 4地点で囲まれる区域
 (1) 32-31-14.7N 130-23-39.2E
 (2) 32-31-16.1N 130-23-40.4E
 (3) 32-31-15.3N 130-23-41.6E
 (4) 32-31-14.0N 130-23-40.5E

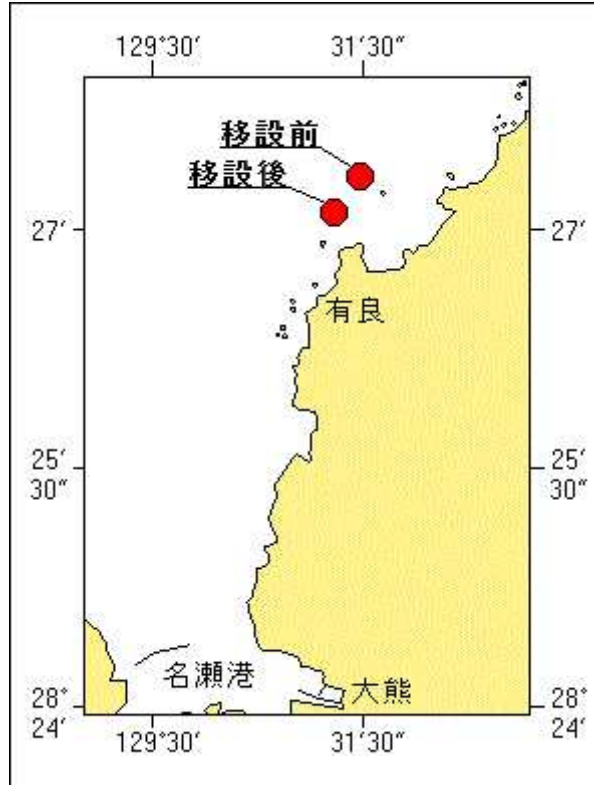
備 考 設置区域を簡易灯で表示
 海 図 W 1 7 0
 出 所 熊本海上保安部



★29年282項 南西諸島 — 奄美大島、名瀬港北方 海底波高計移設

海底波高計が移設された。

区域 (移設前) 28-27-20N 129-31-29E
 (移設後) 28-27-07N 129-31-18E
 海図 W225-W231
 出所 十本部海洋情報部



★29年283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34号機の海上警戒及び打ち上げが実施される。

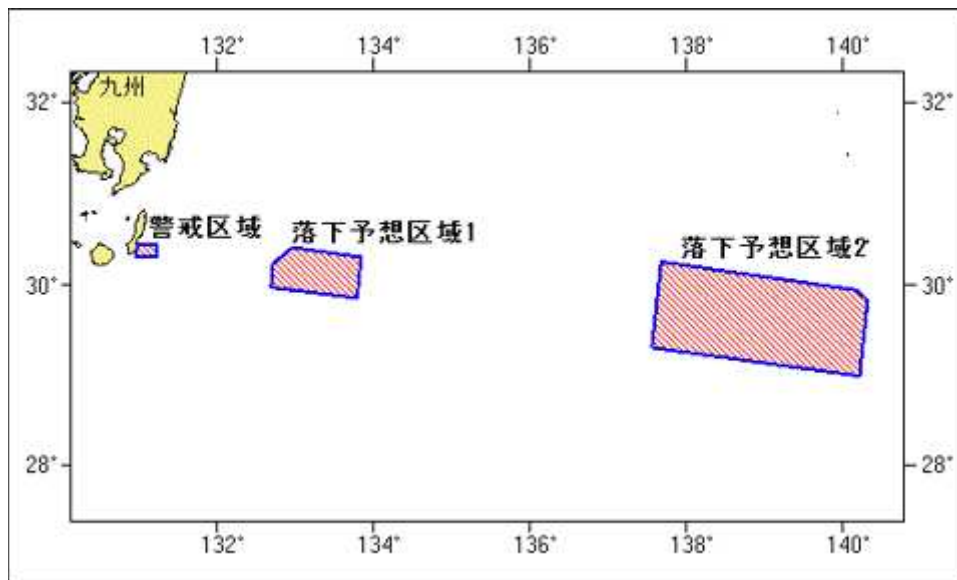
打上げ予定期間 平成29年6月1日、0920頃 (予備日2日~30日)
 海上警戒期間 平成29年6月1日、0520~0950頃 (予備日2日~30日)
 海上警戒区域 8地点を結ぶ線及び陸岸で囲まれる区域

- (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 131-13-00E
- (5) 30-19-12N 131-13-00E
- (6) 30-19-12N 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6月1日、0925~0946頃 (予備日2日~30日)
 海面落下予想区域 1 固体ロケットブースタ

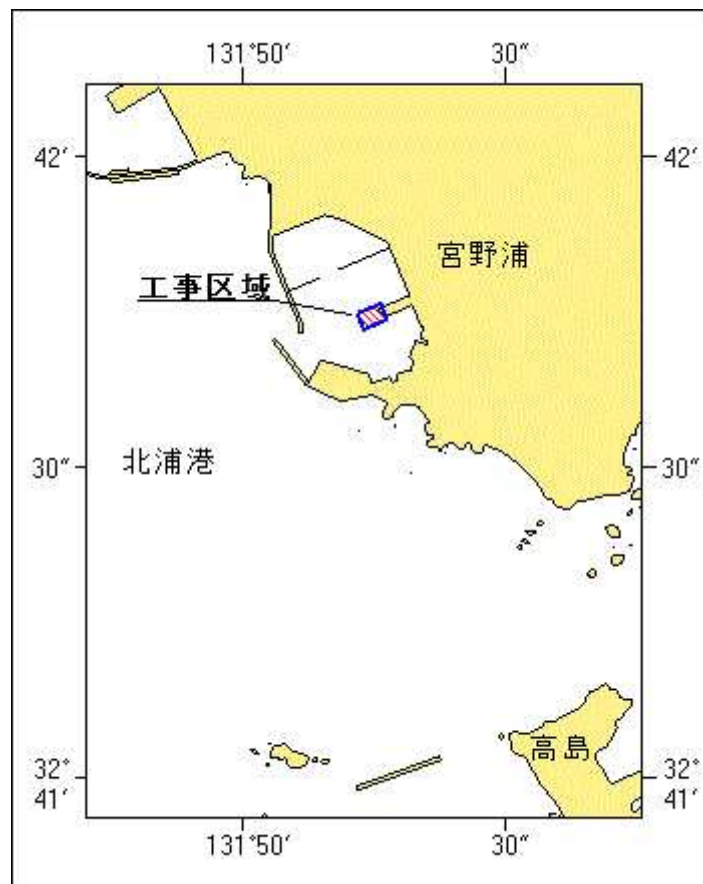
- 5地点で囲まれる区域
- (9) 30-15-00N 132-42-42E
 - (10) 30-25-22N 132-57-32E
 - (11) 30-19-00N 133-50-00E
 - (12) 29-52-00N 133-47-00E
 - (13) 29-59-00N 132-41-00E
- 2 衛星フェアリング
- 5地点で囲まれる区域
- (14) 30-16-00N 137-40-00E
 - (15) 29-57-08N 140-10-04E
 - (16) 29-50-24N 140-18-19E
 - (17) 29-00-00N 140-12-00E
 - (18) 29-19-00N 137-33-00E

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



★29年284項 九州東岸 — 北浦港 浮棧橋設置工事

作業船による浮棧橋設置工事が実施される。
 期間 平成29年5月29日～9月14日、日出～日没
 区域 32-41-45N 131-50-16E 付近
 備考 付近に監視船を配置
 工事区域に点滅灯を設置
 海図 W191B (北浦港付近)
 出所 宮崎海上保安部



★29年285項 九州西岸 — 甌島列島下甌島、蘭牟田漁港 消波ブロック
仮置き

消波ブロックが仮置きされている。

期間	当分の間
区域	31-46-54N 129-47-58E 付近
海図	W1260 (蘭牟田漁港) -W209
出所	十本部海洋情報部

