

第十管区水路通報

第 31 号

- 第 378項 事項消滅
- 第 379項 九州南岸 - 佐多岬西方 射撃訓練
- 第 380項 九州南岸 - 鹿児島港、外港及び付近 特殊小型船舶操縦訓練
- 第 381項 豊後水道及び付近 - 救難訓練
- 第 382項 九州東岸 - 日向灘 救難訓練
- 第 383項 九州西岸 - 東シナ海北部 救難訓練
- 第 384項 南西諸島 - 種子島南岸 ロケットブースタ燃焼試験
- 第 385項 九州東岸 - 宮崎港 小型船舶等操縦訓練
- 第 386項 九州南岸 - 鹿児島港、外港 小型船舶操縦訓練
- 第 387項 南西諸島 - トカラ群島西方 海底線修理作業
- 第 388項 九州南岸 - 鹿児島港付近 遠泳大会
- 第 389項 九州南岸 - 鹿児島湾北部 採泥作業等
- 第 390項 南西諸島 - 種子島南東方及び奄美群島 海底地震計回収作業等
- 第 391項 北太平洋北西部 - ロケット打上げ
- 第 392項 東シナ海北部 - 海洋調査

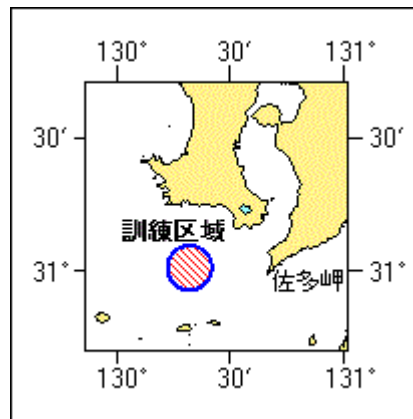
★元年378項 事項消滅

事項消滅

★元年379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。

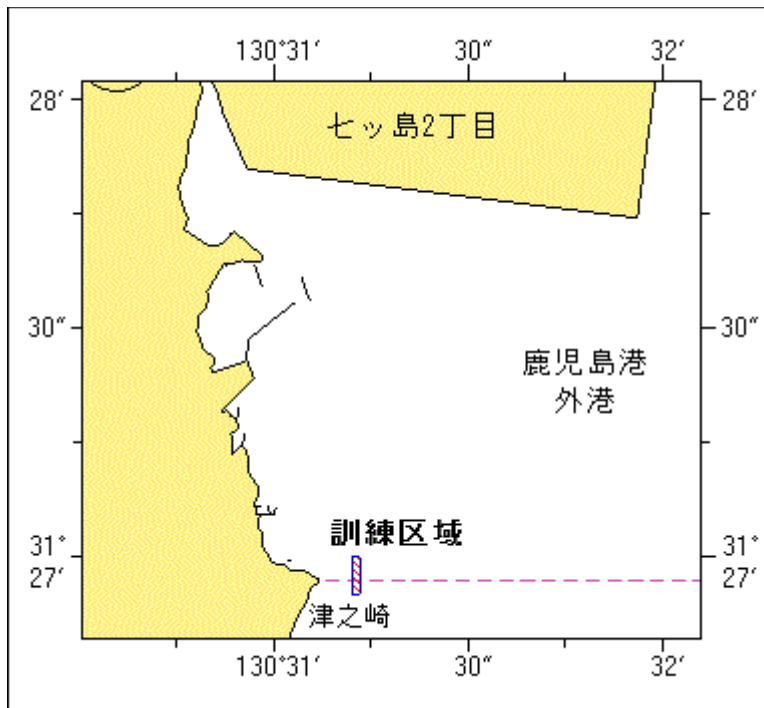
期 間 令和元年8月25日、0700～1500
区 域 31-01N 130-19Eを中心とする半径5海里の円内
備 考 訓練中、紅色閃光灯を点灯し、国際信号旗「UY」及び「NE4」旗を掲揚
海 図 W221-JP221-W1222-JP1222-W180-W182A
出 所 十本部警備救難部



★元年380項 九州南岸 - 鹿児島港、外港及び付近 特殊小型船舶
操縦訓練

特殊小型船舶操縦訓練（水上オートバイ）が実施される。

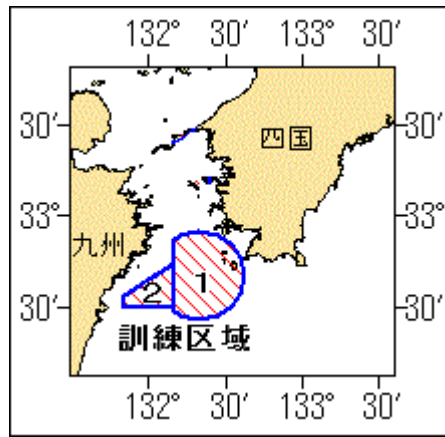
期 間 令和元年8月22日、24日（予備日31日）、0830～1630
 区 域 2地点を結ぶ線上、幅30m
 (1) 31-27-00N 130-31-12E
 (2) 31-26-55N 130-31-12E
 備 考 区域内に浮標6基を設置
 海 図 W214B-JP214B-W1248-JP1248
 出 所 鹿児島港長



★元年381項 豊後水道及び付近 - 救難訓練

自衛隊救難飛行艇による離着水を伴う救難訓練が実施される。

期 間 令和元年9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地点により囲まれる区域
 (1) 32-44N 132-10E
 (2) 32-30N 132-10E
 (3) 32-30N 131-50E
 (4) 32-34N 131-50E
 海 図 W151-JP151-W1220-JP1220-W157
 出 所 海上自衛隊第31航空群



★元年382項 九州東岸 - 日向灘 救難訓練

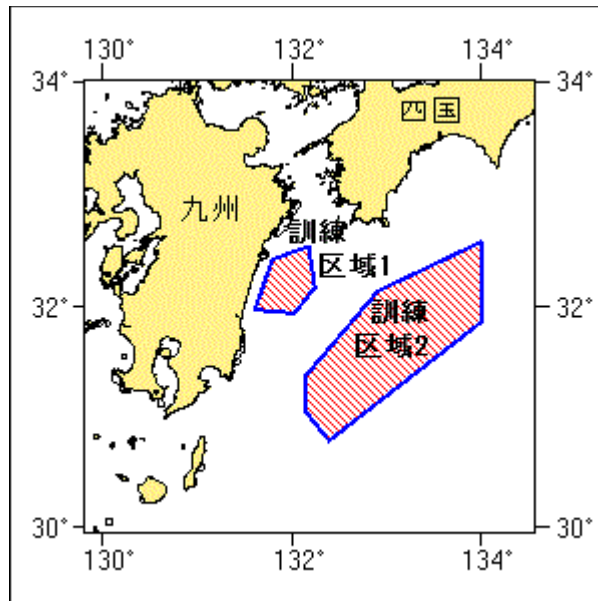
自衛隊航空機による照明筒及びフレア等の投下を伴う救難訓練が実施される。

期間 令和元年9月1日～30日（土曜日、日曜日及び祝日を除く）、0700～2100

- 区域1 6地点により囲まれる区域
- (1) 32-30-16N 131-59-42E
 - (2) 32-09-21N 132-17-58E
 - (3) 31-57-55N 132-07-15E
 - (4) 31-59-37N 131-31-25E
 - (5) 32-16-26N 131-37-51E
 - (6) 32-26-12N 131-46-51E

- 区域2 6地点により囲まれる区域
- (7) 32-35-50N 134-00-00E
 - (8) 31-52-55N 134-00-00E
 - (9) 30-48-13N 132-22-51E
 - (10) 31-04-13N 132-07-51E
 - (11) 31-23-13N 132-07-51E
 - (12) 32-09-13N 132-53-51E

海図所 W1220-JP1220-W157
航空自衛隊新田原救難隊



★元年383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。

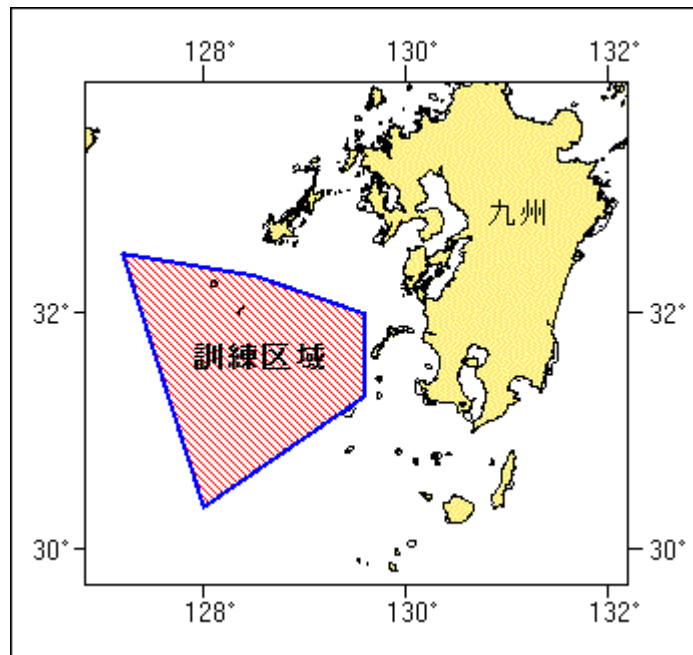
期間 令和元年9月1日～30日（土曜日、日曜日及び祝日を除く）、0700～2100

区域 5地点により囲まれる区域

- (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



★元年384項 南西諸島 - 種子島南岸 ロケットブースタ燃焼試験

ロケットブースタの燃焼試験が実施される。

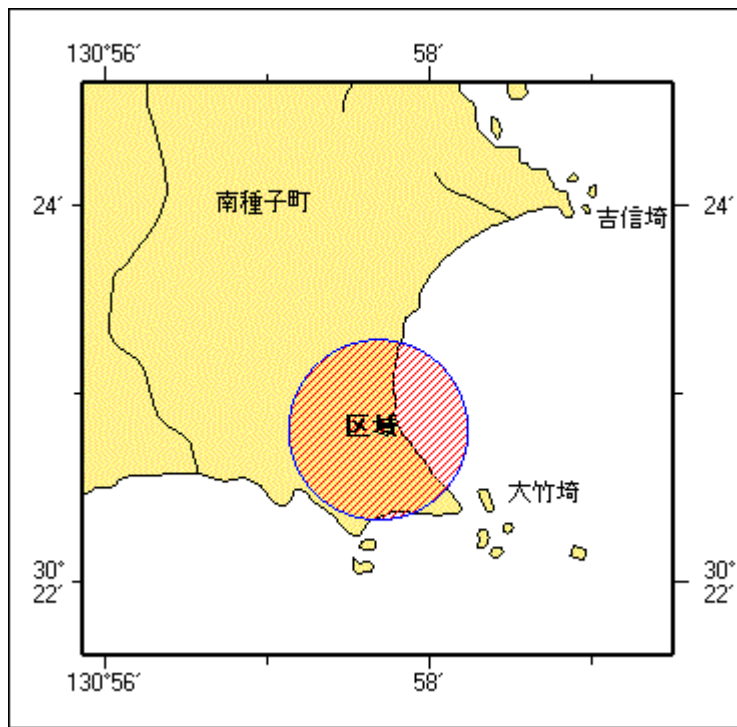
期間 令和元年8月28日（予備日29日～10月31日）、0930～1930

区域 30-22-48N 130-57-41Eを中心とする半径883mの円内

備考 付近に警戒船を配置

海図 W1221-JP1221

出所 宇宙航空研究開発機構



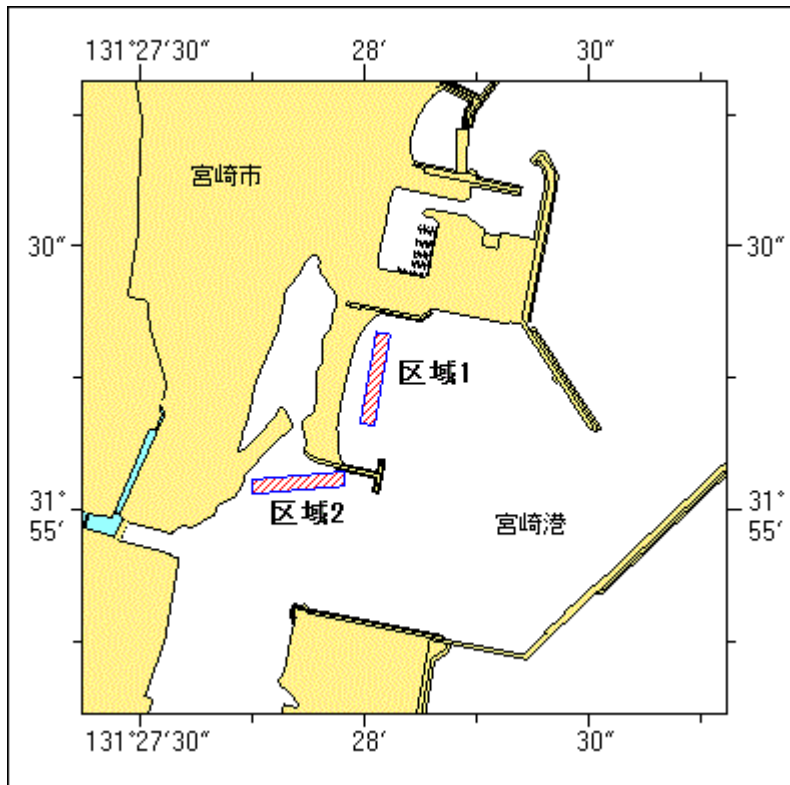
★元年385項 九州東岸 - 宮崎港 小型船舶等操縦訓練

小型船舶操縦訓練及び特殊小型船舶操縦訓練（水上オートバイ）が実施される。

期 間 令和元年9月1日～30日、0800～日没

- 区域1 2地点を結ぶ線上、幅50m
 (1) 31-55-20N 131-28-02E
 (2) 31-55-09N 131-28-00E
- 区域2 2地点を結ぶ線上、幅50m
 (3) 31-55-03N 131-27-57E
 (4) 31-55-02N 131-27-44E

備 考 区域内に浮標3～6基を設置
 海 図 W1272
 出 所 宮崎海上保安部



★元年386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 令和元年9月1日、2日、0730~1720

区域 2地点を結ぶ線上、幅50m

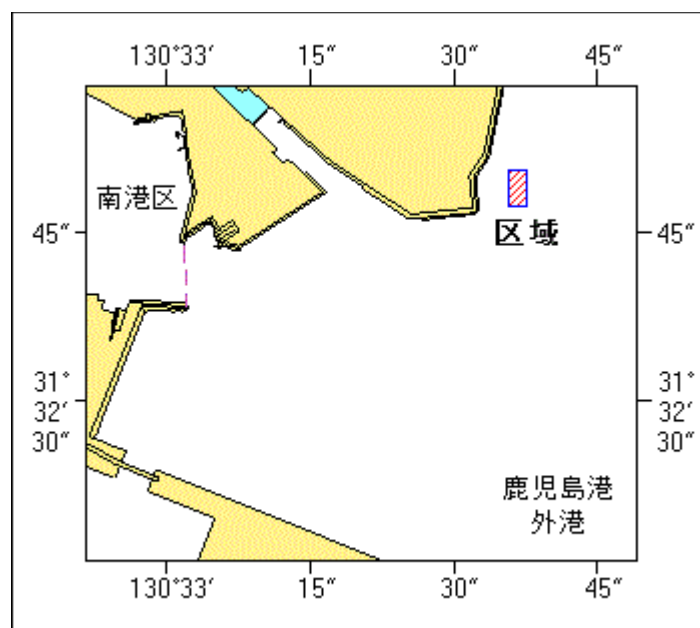
(1) 31-32-51N 130-33-37E

(2) 31-32-47N 130-33-37E

備考 区域内に浮標3基を設置

海図 W214A-JP214A

出所 鹿児島港長



★元年387項 南西諸島 - トカラ群島西方 海底線修理作業

(十管区水路通報元年31号378項削除)

作業船「KDDIオーシャンリンク」(9510トン)による海底線修理作業が実施される。

期間 令和元年8月23日～29日(予備日を含む)

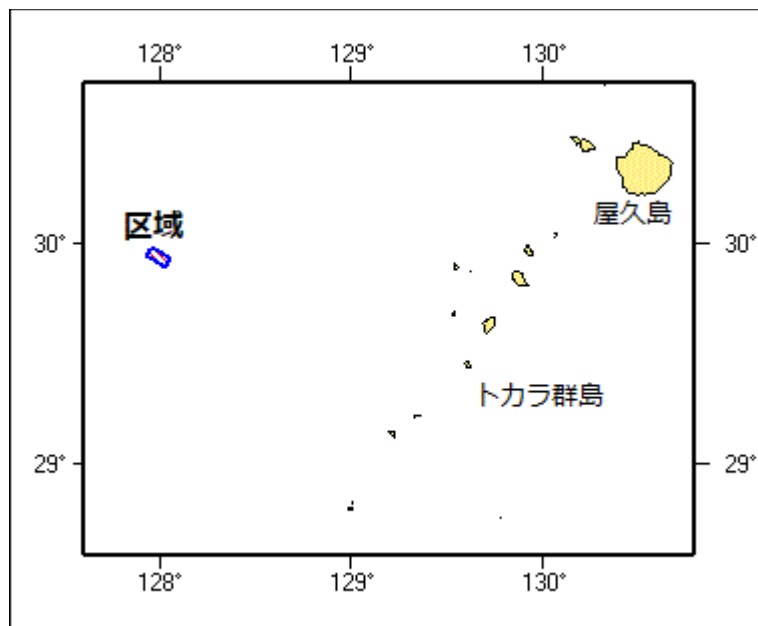
区域 6地点により囲まれる区域

- (1) 29-59.3N 127-56.9E
- (2) 29-58.5N 127-59.3E
- (3) 29-56.5N 128-02.8E
- (4) 29-54.1N 128-01.4E
- (5) 29-56.1N 127-57.8E
- (6) 29-57.0N 127-55.5E

備考 区域を黄色灯付浮標で表示

海図所 W437-W1002-W210-FW210

出所 十本部交通部



★元年388項 九州南岸 - 鹿児島港付近 遠泳大会

遠泳大会が実施される。

期間 令和元年8月25日、0600～1200

区域 2地点を結ぶ線上付近

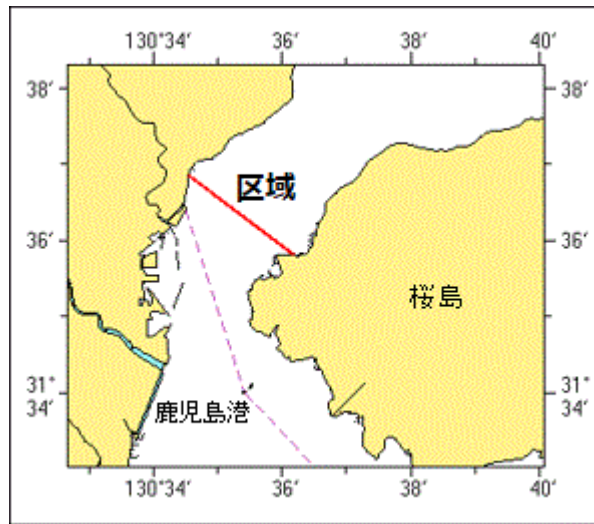
- (1) 31-35-50N 130-36-10E(岸線上)
- (2) 31-36-52N 130-34-32E(岸線上)

備考 参加人数 7名

付近に警戒船を配置

海図所 W214A-JP214A-W221-JP221

出所 鹿児島海上保安部



★元年389項 九州南岸 - 鹿児島湾北部 採泥作業等

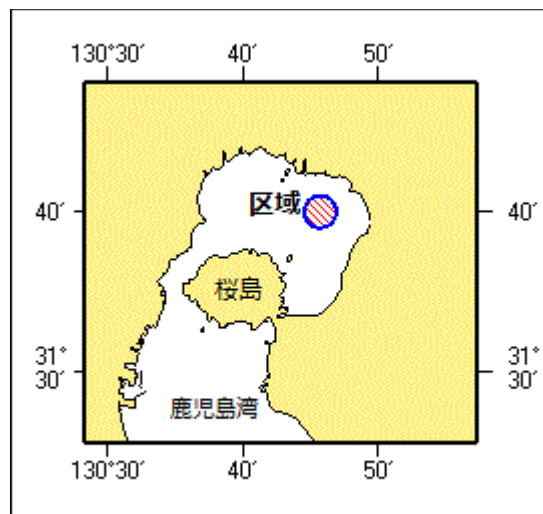
調査船「新青丸」(1635トン)による採泥作業等が実施される。

期 間 令和元年9月6日、0600~1300

位 置 31-40-03N 130-45-39E を中心とする半径1海里の円内

海 図 W221-JP221

出 所 海洋研究開発機構



★元年390項 南西諸島 - 種子島南東方及び奄美群島 海底地震計回収作業等

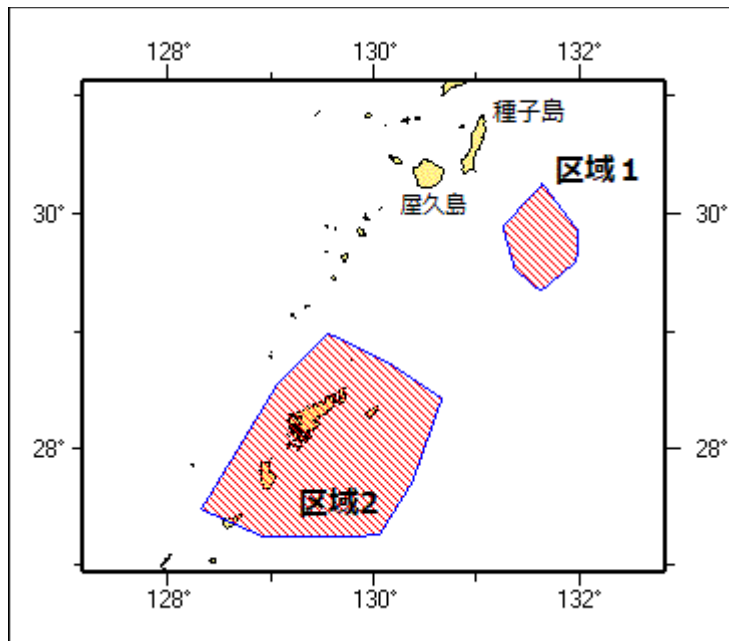
作業船「白鳳丸」(3991トン)による海底地震計の回収作業及び海底地形調査が実施される。

期 間 令和元年9月4日~21日(予備日を含む)

区域1 6地点により囲まれる区域

- (1) 30-16-37N 131-38-22E
- (2) 29-51-07N 131-59-20E
- (3) 29-36-18N 131-57-39E
- (4) 29-21-02N 131-36-50E
- (5) 29-31-56N 131-21-53E

- 区域2 8地点により囲まれる区域
- (6) 29-53-15N 131-15-29E
 - (7) 29-00-24N 129-32-44E
 - (8) 28-44-37N 130-09-32E
 - (9) 28-26-31N 130-39-47E
 - (10) 27-43-00N 130-21-58E
 - (11) 27-15-38N 130-02-40E
 - (12) 27-14-36N 128-55-30E
 - (13) 27-29-18N 128-18-50E
 - (14) 28-33-03N 129-02-52E
- 海 図 W 2 3 1 - W 1 8 2 A - W 1 8 2 B
出 所 海洋研究開発機構



★元年391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 (30-24-04N 130-58-39E) において、H-2Bロケット8号機の打上げが実施される。

打上げ予定期間 令和元年9月11日、0633~0703頃 (予備日12日~10月31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) 30-28-48N 131-00-59E
- (4) 30-28-48N 131-24-00E
- (5) 30-15-00N 131-24-00E
- (6) 30-15-00N 130-57-49E
- (7) 30-21-57N 130-57-49E
- (8) 30-22-20N 130-57-41E (岸線上)

落下物 1 固体ロケットブースタ

落下予想区域 1 5地点により囲まれる区域

- (9) 29-26-16N 133-50-06E
- (10) 28-52-08N 135-08-44E
- (11) 28-37-22N 135-02-25E
- (12) 28-29-58N 134-57-11E
- (13) 29-04-46N 133-41-42E

落下物 2 衛星フェアリング

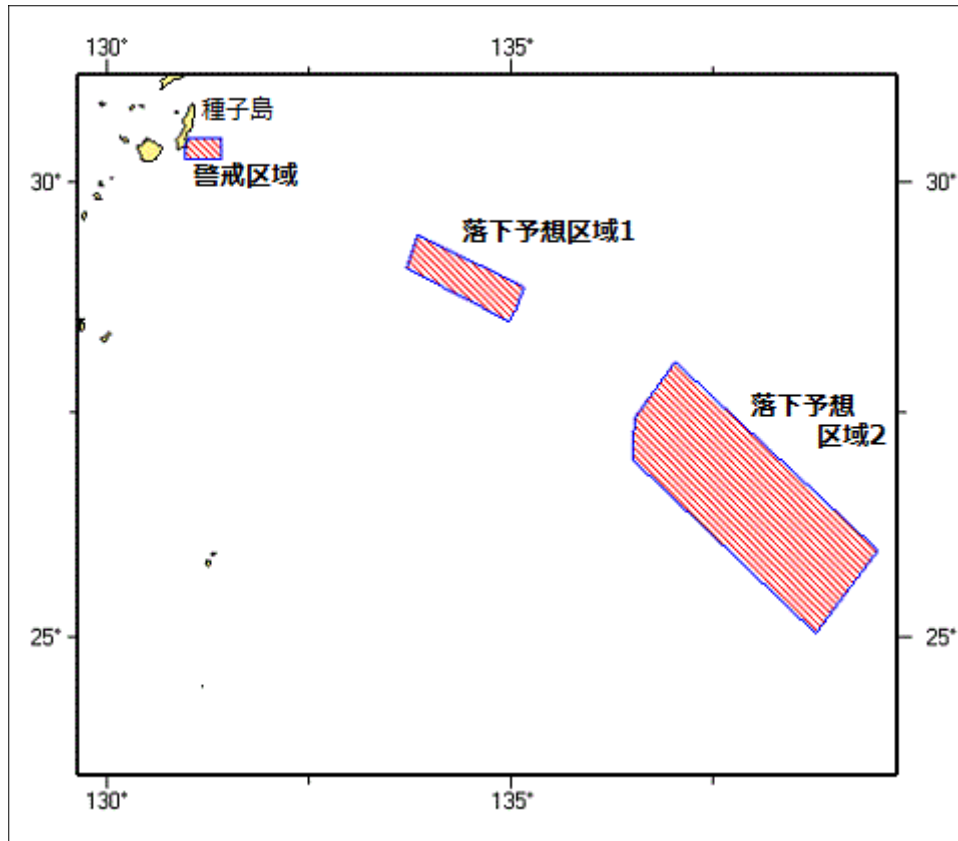
落下予想区域 2 5地点により囲まれる区域

- (14) 28-03-31N 137-00-45E
- (15) 25-59-01N 139-31-01E

- (16) 25-03-28N 138-44-58E
- (17) 26-59-28N 136-29-03E
- (18) 27-26-22N 136-30-28E

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6～10分後
・衛星フェアリング：打上げ約10～24分後
予備日の打上げ予定時間帯は、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 W1221-JP1221-W157-W182A-W247
-W1072-W1001
出所 宇宙航空研究開発機構



★元年392項 東シナ海北部 - 海洋調査

調査船「陽光丸」(692トン)による海洋調査が実施される。

期間 令和元年8月22日～9月18日(予備日を含む)

- 区域1 10地点により囲まれる区域
- (1) 33-50N 128-30E
 - (2) 33-50N 129-00E
 - (3) 33-30N 129-00E
 - (4) 32-50N 128-30E
 - (5) 31-30N 128-30E
 - (6) 31-30N 128-00E
 - (7) 32-50N 128-00E
 - (8) 33-10N 128-20E
 - (9) 33-20N 128-20E
 - (10) 33-30N 128-30E
- 区域2 8地点により囲まれる区域
- (11) 32-40N 129-00E
 - (12) 32-40N 129-30E

- (13) 32-20N 129-30E
- (14) 32-10N 129-50E
- (15) 31-50N 129-50E
- (16) 31-50N 129-20E
- (17) 32-10N 129-20E
- (18) 32-20N 129-00E

備考
海図

停船観測を伴う

W1212-W179-JP179-W211-W213
 -JP213-W304-W187-JP187-W180
 -W182A-W437-W1002

出所

国立研究開発法人水産研究・教育機構西海区水産研究所

