



五管区水路通報第45号

1034項 - 1057項

平成21年11月13日

本通報に使用している経度、緯度は**世界測地系(WGS-84)**に基づいています。

第1034項	紀伊水道南方		射撃訓練
第1035項	四国南岸	足摺岬南方	照明弾投下訓練
第1036項	紀伊水道南方		救難訓練中止
第1037項	紀伊水道南方		潜水艦潜航試験
第1038項	本州南岸	田辺港、番所鼻	灯台灯質等変更
第1039項	和歌山下津港	下津区	橋梁撤去工事
第1040項	和歌山下津港	外港	灯付浮標等設置作業
第1041項	大阪湾	深日港	灯浮標交換作業
第1042項	大阪湾	深日港北東方	ヨットレース
第1043項	阪神港	堺泉北区、第4区	栈橋改修作業完了
第1044項	阪神港	尼崎西宮芦屋区及び神戸区	灯浮標交換作業
第1045項	阪神港	神戸区、第2区及び第5区	船隊訓練
第1046項	淡路島	淡路交流の翼港北東方	潜水訓練
第1047項	淡路島	浦港南方	灯浮標等一時撤去
第1048項	東播磨港		灯台灯質等変更
第1049項	姫路港	広畑区、第2区	防災訓練
第1050項	姫路港	広畑区、第2区	灯台灯質等変更
第1051項	姫路港及び付近		灯浮標交換作業
第1052項	播磨灘		魚礁設置作業
第1053項	播磨灘		灯浮標交換作業
第1054項	四国南岸	甲浦港南西方	離岸堤延長工事
第1055項	四国南岸	高知港	灯台灯高変更
第1056項	四国南岸	高知港	防災訓練
第1057項	北太平洋北西部		ロケット打上げ

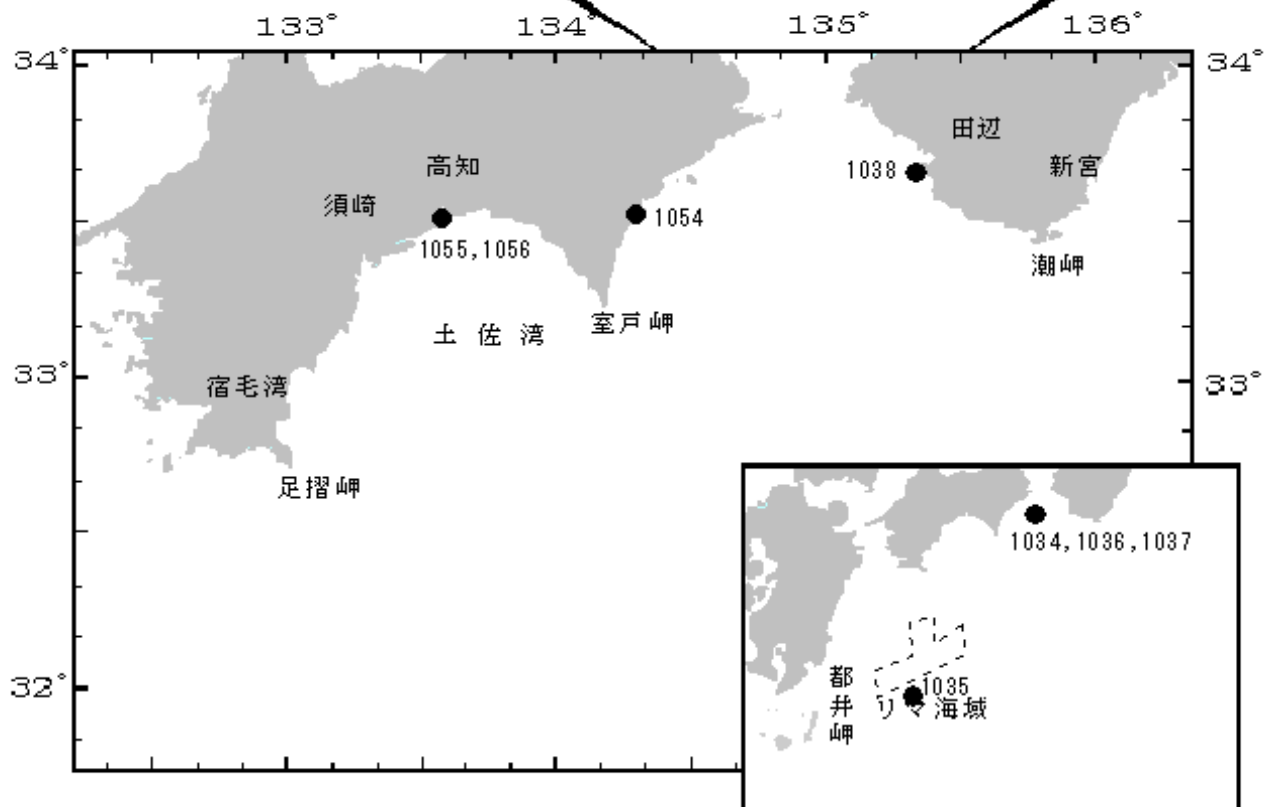
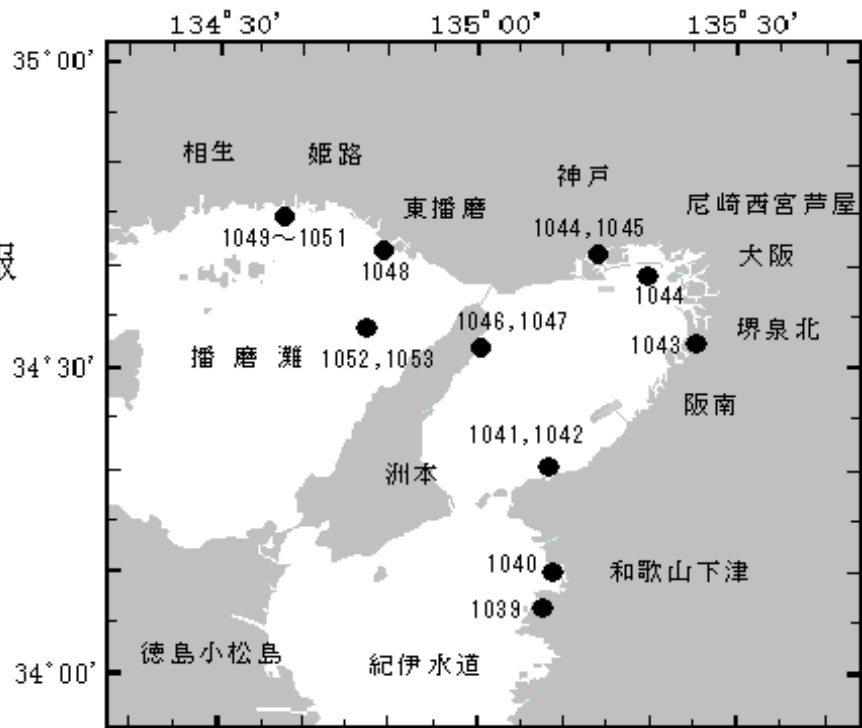
[海図の改補\(小改正\)のお知らせ\(海上保安庁水路通報第44号\(平成21年11月6日発行\)掲載分\)](#)

今週は、五管区内の小改正通報はありません。

五管区水路通報

第45号

索引図



※項数は、太平洋で実施される訓練から先に付与します。

五管区水路通報に関するお問合せはこちらまで
〒650-8551 神戸市中央区波止場町1-1
第五管区海上保安本部海洋情報部監理課情報係
TEL: 078-391-6651 (内線2515、2516)
FAX: 078-332-6307 (自動受信)

五管区水路通報提供サービス
FAX: 078-332-6307……最新号(ポーリング受信方式)
インターネット: URL <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN5/tuho/tuho2.htm>

21年1034項 紀伊水道南方 射撃訓練

蒲生田岬南方において、巡視船による射撃訓練が実施される。

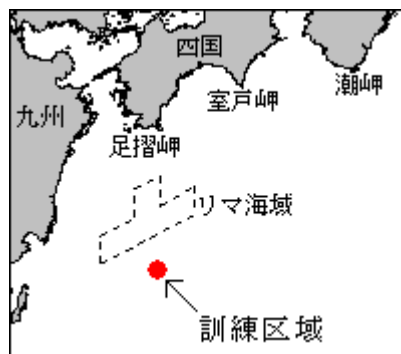
期間 平成21年11月30日（予備日12月1日）0800～1700
区域 33-29.6N 134-48.8Eを中心とする半径5海里の円内海域
備考 巡視船は「NE4」及び「UY」旗を掲揚
海図 W77（JP共）
出所 徳島海上保安部



21年1035項 四国南岸 - 足摺岬南方 照明弾投下訓練

自衛隊航空機1機による照明弾投下訓練が実施される。

期間 平成21年11月24日、27日（予備日25日）1515～1915
区域 31-00N 133-00Eを中心とした半径10海里の円内海域
海図 W157
出所 海上自衛隊第31航空群

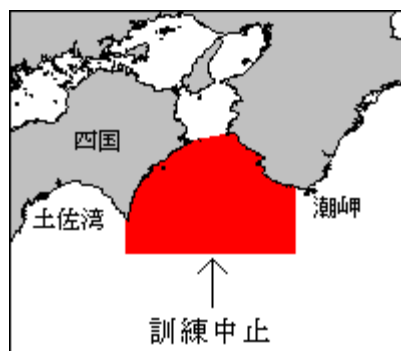


21年1036項 紀伊水道南方 救難訓練中止

五管区水路通報21年44号996項削除

紀伊水道南方における巡視船及び航空機による救難訓練は中止された。

区域 紀伊水道南方（付図参照）
海図 W77（JP共） - W157
出所 五本部長官部、五本部長官部



21年1037項 紀伊水道南方 潜水艦潜航試験

五管区水路通報21年43号971項削除

紀伊水道南方において、潜水艦の潜航試験が実施される。

期間 平成21年11月17日～20日、23日、29日 日出～日没

区域 下記経緯度線及び陸岸により囲まれる区域

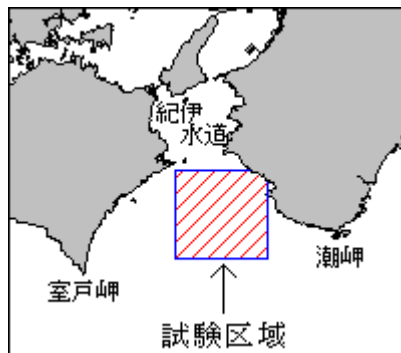
(1) 33-20N (2) 33-48N

(3) 134-45E (4) 135-20E

備考 水上航行中の潜水艦は標識灯(琥珀色、1分間に90閃光)を点灯する
海上自衛隊の潜水艦救難母艦等が警戒船として配備される

海図 W77(JP共)

出所 五本部海洋情報部



21年1038項 本州南岸 - 田辺港、番所鼻 灯台灯質等変更

五管区水路通報21年44号998項削除

番所鼻灯台(灯台表第1巻2913)(33-41-34N 135-20-02E)の灯質、光達距離及び灯高が変更された。

灯質 新) 等明暗白光 明2秒暗2秒

旧) 単明暗白光 明6秒暗2秒

光達距離 新) 8.0海里

旧) 13.5海里

灯高 新) 38m

旧) 37m

海図 W74

出所 田辺海上保安部



21年1039項 和歌山下津港 - 下津区 橋梁撤去工事

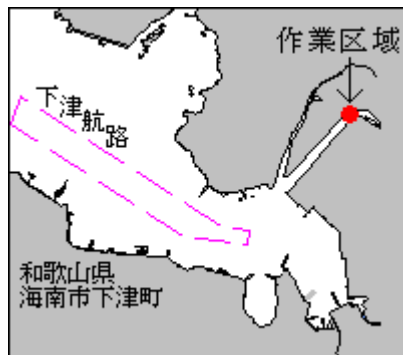
加茂川において、硯橋の撤去工事が実施されている。

期間 平成22年1月25日まで 0800～1800

区域 34-07-25N 135-08-42E 付近

海図 W1144

出所 和歌山下津港長



21年1040項 和歌山下津港 - 外港 灯付浮標等設置作業

和歌浦漁港西方において、わかめの養殖施設(縄)及び明示用の黄灯付浮標の設置作業が実施される。

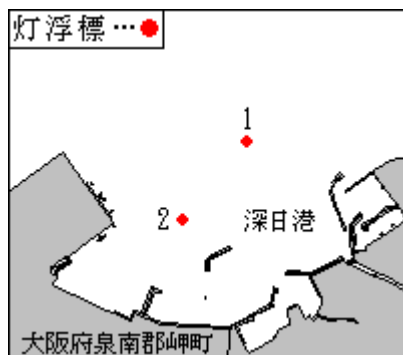
期 間 平成21年11月15日～25日 日出～日没
 区 域 34-11-02N 135-09-20E 付近
 備 考 養殖施設及び黄灯付浮標は平成22年4月中旬まで設置予定
 海 図 W1143
 出 所 和歌山下津港長



21年1041項 大阪湾 - 深日港 灯浮標交換作業

設標船「ほくと」による灯浮標交換作業が実施される。

期 日 平成21年12月3日 日出～日没
 名 称 (1) 深日港第1号灯浮標 (灯台表第1巻3504) (34-19.6N 135-08.4E)
 (2) 深日港第2号灯浮標 (灯台表第1巻3505) (34-19.4N 135-08.2E)
 備 考 本作業は当初11月11日に実施予定であったが、都合により日程変更されたものである
 荒天等により作業日が変更されることがある
 海 図 W1398
 出 所 五本部交通部

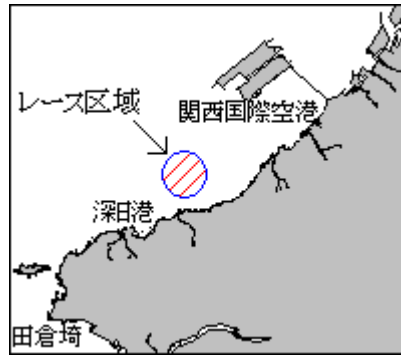


21年1042項 大阪湾 - 深日港北東方 ヨットレース

関西国際空港南西方において、クルーザーヨット(約20隻)によるヨットレースが実施される。

期 日 平成21年11月15日 0930～1600
 区 域 34-21.7N 135-10.5Eを中心とする半径1800mの円内海域
 備 考 上記区域内にコースを示す黄色円筒形浮標を2基設置
 レース中は警戒船が配備される

海 図 W 1 1 4 3
出 所 関西空港海上保安航空基地



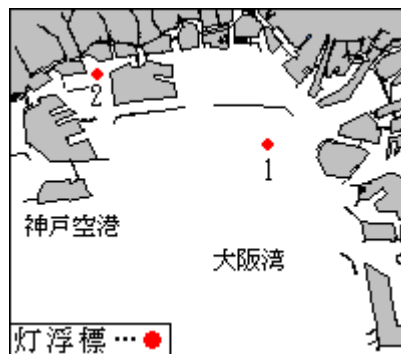
2 1 年 1 0 4 3 項 阪神港 - 堺泉北区、第 4 区 棧橋改修作業完了

五管区水路通報21年25号536項削除
東燃ゼネラル石油前面における棧橋改修作業が完了した。
区 域 34-33-00N 135-25-38E 付近
海 図 W 1 1 1 0 (J P 共)
出 所 阪神港長



2 1 年 1 0 4 4 項 阪神港 - 尼崎西宮芦屋区及び神戸区 灯浮標交換作業

設標船「ほくと」による灯浮標交換作業が実施される。
期 日 平成21年11月27日 日出～日没
名 称 (1) 尼崎第1号灯浮標 (灯台表第1巻3614) (34-39.5N 135-20.7E)
(2) 神戸灘第5号灯浮標 (灯台表第1巻3656) (34-41.6N 135-14.6E)
備 考 荒天等により作業日が変更されることがある
海 図 W 1 2 3 (J P 共) - W 1 1 0 7 (J P 共) - W 1 0 1 A (J P 共) - W 1 1 0 3 (J P 共)
出 所 五本部長

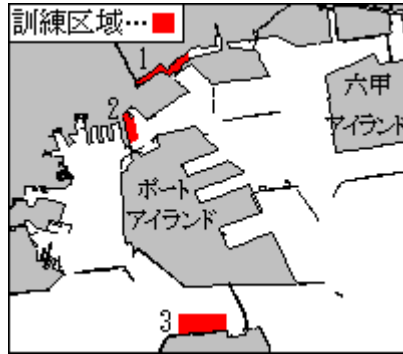


2 1 年 1 0 4 5 項 阪神港 - 神戸区、第 2 区及び第 5 区 船隊訓練

ポートアイランド北方及び南方において、巡視船艇及び航空機による兵庫県国民保護訓練（テロ対策訓練）が実施される。
期 日 平成21年11月29日1300～1700、30日0800～1200
区 域 下記3地点付近

- (1) 34-41.7N 135-12.9E
- (2) 34-40.9N 135-12.2E
- (3) 34-38.5N 135-13.3E

備考 11月30日は区域(1)のみで実施される
 巡視船は「UY」旗を掲揚
 海図 W101A(JP共) - W101B(JP共)
 出所 阪神港長



21年1046項 淡路島 - 淡路交流の翼港北東方 潜水訓練

淡路交流の翼港北東方において、海上保安庁潜水士による潜水訓練が実施される。

期間 平成21年11月20日 0900～1700
 区域 34-33.8N 135-01.7Eを中心とする半径500mの円内海域
 備考 訓練中は警戒船が配備される
 海図 W131(JP共)
 出所 五本部



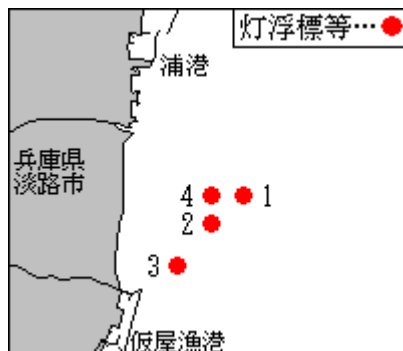
21年1047項 淡路島 - 浦港南方 灯浮標等一時撤去

五管区水路通報21年44号1014項削除

仮屋漁港北東方において、下記浮標及び灯浮標が一時撤去された。

- 名称 (1) 仮屋磁気測定所前A灯浮標(灯台表第1巻3702)(34-31.9N 135-00.2E)
 (2) 仮屋磁気測定所前B浮標(灯台表第1巻3703)(34-31.8N 135-00.1E)
 (3) 仮屋磁気測定所前D灯浮標(灯台表第1巻3705)(34-31.6N 134-59.9E)
 (4) 仮屋磁気測定所前G灯浮標(灯台表第1巻3708)(34-31.9N 135-00.1E)

備考 平成22年5月上旬再設置予定
 海図 W131(JP共)
 出所 神戸海上保安部



21年1048項 東播磨港

灯台灯質等変更

五管区水路通報21年44号1017項削除

東播磨港において、下記灯台の灯質及び光達距離が変更された。

- 1 東播磨港別府東防波堤灯台(灯台表第1巻3838)(34-41-50N 134-50-12E)
 灯質 新) 単閃赤光 毎3秒に1閃光
 旧) 等明暗赤光 明2秒暗2秒
 光達距離 新) 7.5海里
 旧) 11.0海里
- 2 東播磨港別府西防波堤灯台(灯台表第1巻3839)(34-41-54N 134-49-54E)
 灯質 新) 単閃緑光 毎3秒に1閃光
 旧) 等明暗緑光 明2秒暗2秒
 光達距離 新) 7.5海里
 旧) 11.5海里

海図 W107(JP共) - W131(JP共)
 出所 姫路海上保安部

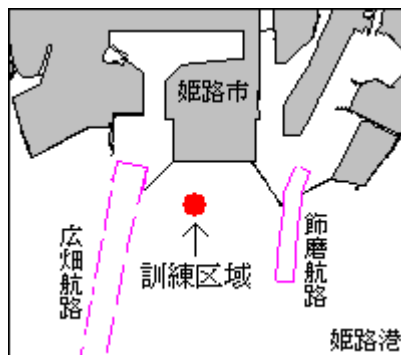


21年1049項 姫路港 - 広畑区、第2区 防災訓練

広畑東防波堤南東方において、作業船による防災訓練が実施される。

期間 平成21年11月20日(予備日21日) 1030~1230
 区域 34-45.7N 134-38.2E 付近
 備考 区域内にオイルフェンスが展張される
 作業船は「UY」旗を掲揚
 訓練中は警戒船が配備される

海図 W134B
 出所 姫路港長



21年1050項 姫路港 - 広畑区、第2区 灯台灯質等変更

広畑東防波堤灯台(灯台表第1巻3873)(34-45-50N 134-37-44E)の灯質及び光達距離が変更された。

灯質 新) 単閃赤光 毎3秒に1閃光
 旧) 等明暗赤光 明2秒暗2秒
 光達距離 新) 7.5海里
 旧) 11.5海里

海図 W134B
 出所 姫路海上保安部



21年1051項 姫路港及び付近 灯浮標交換作業

設標船「ほくと」による灯浮標交換作業が実施される。

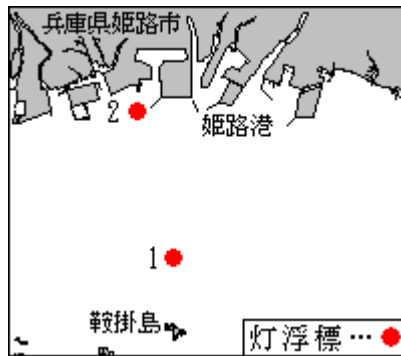
期 日 平成21年11月24日 日出～日没

名 称 (1) 播磨灘北航路第8号灯浮標 (灯台表第1巻3819) (34-42.7N 134-38.2E)

(2) 広畑航路第7号灯浮標 (灯台表第1巻3872) (34-45.8N 134-37.4E)

海 図 W134B - W1113

出 所 五本部交通部



21年1052項 播磨灘 魚礁設置作業

鹿ノ瀬南西方において、起重機船による魚礁設置作業が実施される。

期 間 平成21年11月24日～12月2日(予備日を含む) 日出～日没

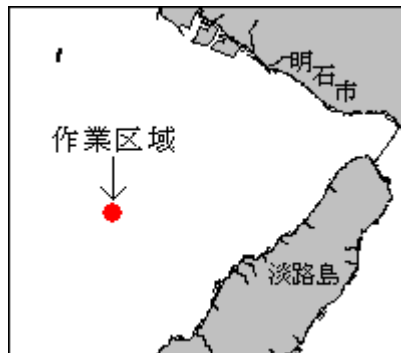
区 域 34-33.2N 134-46.1E 付近

備 考 作業船アンカー位置明示用の浮標が設置される

作業中は警戒船が配備される

海 図 W131(JP共)

出 所 五本部海洋情報部



21年1053項 播磨灘 灯浮標交換作業

設標船「ほくと」による灯浮標交換作業が実施される。

期 日 平成21年11月26日 日出～日没

名 称 播磨灘航路第6号灯浮標 (灯台表第1巻3807) (34-34.3N 134-51.0E)

備 考 本作業は当初11月12日に実施予定であったが、都合により日程変更されたものである

荒天等により作業日が変更されることがある

海 図 W131(JP共)

出 所 五本部交通部



21年1054項 四国南岸 - 甲浦港南西方 離岸堤延長工事

松ヶ鼻南西方において、潜水士・起重機船による離岸堤延長工事が実施される。

期 間 平成21年11月25日～12月25日（予備日平成21年12月26日～平成22年1月31日）日出～日没

区 域 33-30.4N 134-16.5E 付近

備 考 作業中は警戒船が配備される

海 図 W77(JP共) - W108(JP共)

出 所 高知海上保安部



21年1055項 四国南岸 - 高知港 灯台灯高変更

五管区水路通報21年44号1028項削除

高知港口防波堤灯台(灯台表第1巻3045)(33-30-04N 133-34-59E)の灯高が変更された。

灯 高 新) 17m

旧) 16m

海 図 W110

出 所 高知海上保安部



21年1056項 四国南岸 - 高知港 防災訓練

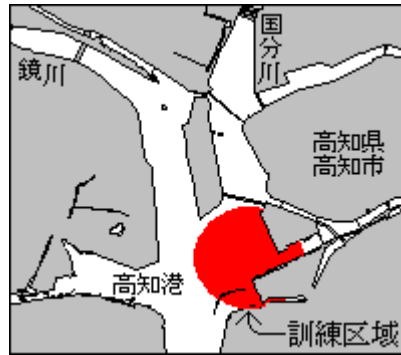
第4ふ頭前面海域において、巡視船等による防災訓練が実施される。

期 日 平成21年11月19日 1400～1530

区 域 33-32-24N 133-34-07Eを中心とする半径400mの円内海域

備 考 区域内にオイルフェンスが展張される

訓練中は警戒船が配備される



21年1057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-Aロケット16号機の打上げが、下記のとおり実施される。

落下物 H-Aロケット16号機のロケットブースタ、衛星フェアリング、第1段

海面落下予想日時 平成21年11月28日1005～1232

(予備11月29日～12月27日の毎日1005～1232)

海上警戒区域

1. 8地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 30-25-40N 130-58-22E (岸線上)
- (2) 30-26-48N 130-59-54E
- (3) 30-32-35N 131-03-03E
- (4) 30-32-35N 131-25-10E
- (5) 30-12-55N 131-25-10E
- (6) 30-12-55N 130-57-49E
- (7) 30-21-57N 130-57-49E
- (8) 30-22-23N 130-57-40E (岸線上)

海面落下予想区域

2. 固体ロケットブースタ
5地点により囲まれる区域

- (9) 29-42N 133-07E
- (10) 30-00N 133-12E
- (11) 29-42N 134-12E
- (12) 29-32N 134-09E
- (13) 29-26N 134-01E

3. 衛星フェアリング
7地点により囲まれる区域

- (14) 26-29N 136-23E
- (15) 26-28N 137-36E
- (16) 25-25N 138-01E
- (17) 23-40N 137-59E
- (18) 23-41N 136-20E
- (19) 24-35N 135-45E
- (20) 25-37N 135-46E

4. 第1段
4地点により囲まれる区域

- (21) 17-30N 133-36E
- (22) 16-32N 136-30E
- (23) 11-40N 134-52E
- (24) 12-39N 131-58E

海 図
出 所

W 1 2 2 1 (JP共) - W 1 0 0 9 (FW共) - W 8 0 0 - W 2 - W 8 2 5
宇宙航空研究開発機構

