



# 五管区水路通報第30号

## 746項-767項

平成27年8月7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746項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域)	射撃訓練等
第747項	潮岬東方至る四国南岸		水路測量
第748項	本州南岸	潮岬北西方	花火大会
第749項	和歌山下津港	海南区、第1区	係船施設築造工事
第750項	大阪湾		救難訓練
第751項	大阪湾	泉州港	沈船存在
第752項	大阪湾	阪南港付近	無線方位信号所一時業務休止
第753項	阪神港付近		潜水作業
第754項	阪神港	大阪区、第3区	護岸補強工事
第755項	阪神港	大阪区、第4区	棧橋改修工事等
第756項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第2区	沈船存在
第757項	明石海峡	明石港	水路測量
第758項	東播磨港		流速計設置
第759項	東播磨港		ポーリング作業等
第760項	赤穂港		掘下げ作業
第761項	家島諸島	西島南方	魚礁設置作業
第762項	家島諸島	男鹿島至る家島	遠泳大会
第763項	徳島小松島港	小松島区、第1区	深淺測量
第764項	徳島小松島港及び付近		水路測量
第765項	紀伊水道	橘港付近、椿泊浦	灯浮標復旧
第766項	紀伊水道	橘港付近、椿泊浦	水中障害物撤去
第767項	北太平洋北西部		ロケット打ち上げ実施

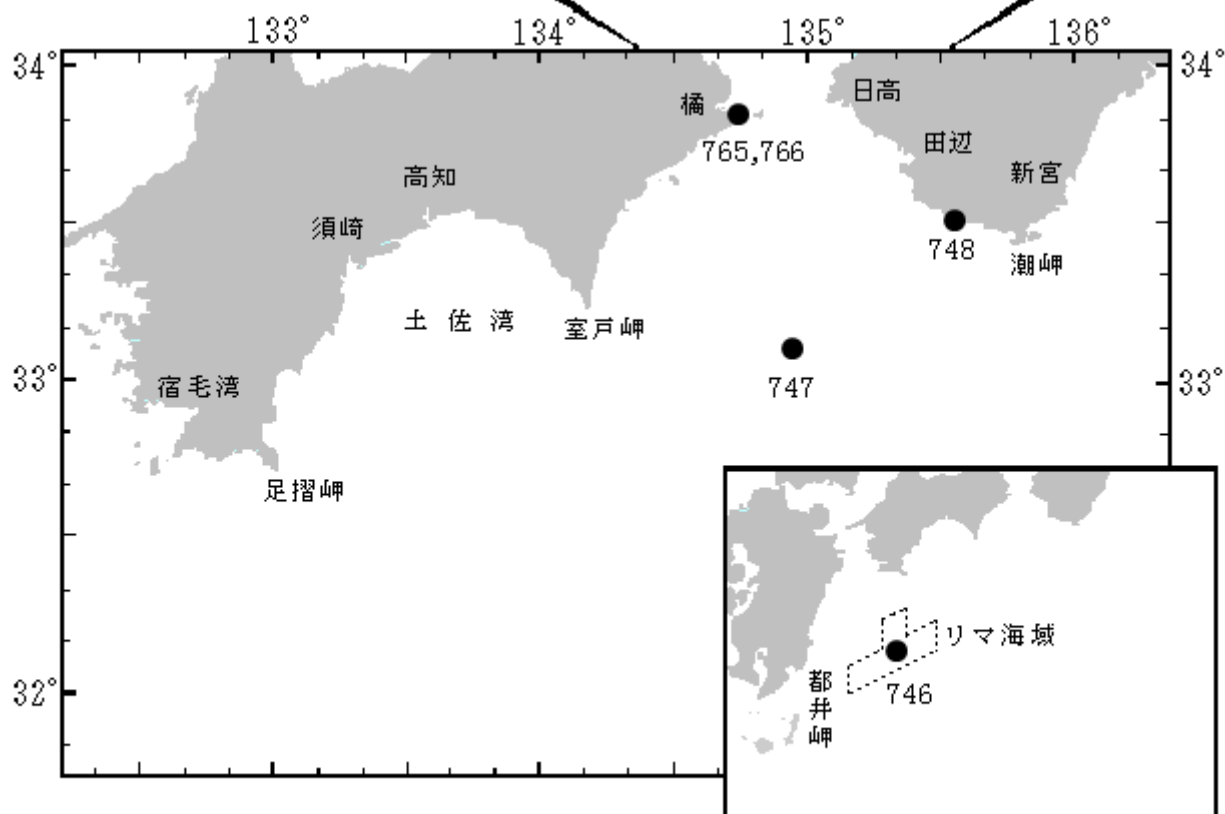
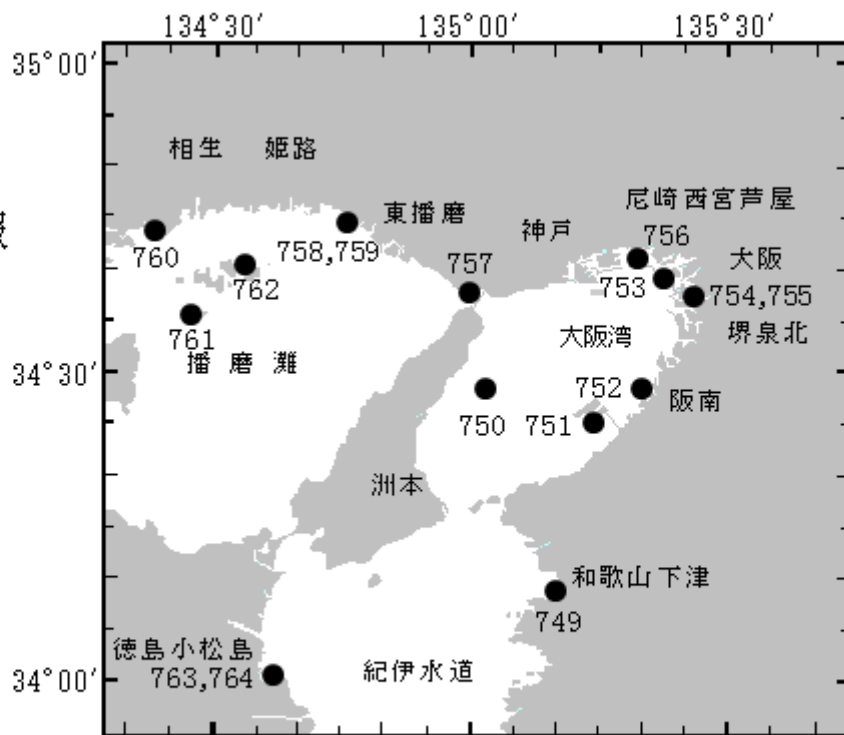
※海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第30号(平成27年7月31日発行)掲載分)

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30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>

★27年746項 四国南岸 ー 足摺岬南方(リマ海域) 射撃訓練等

自衛艦による水上射撃及び航空標的機の飛行訓練が実施される。

期間 平成27年8月27日(予備日28日、29日)0600~1800

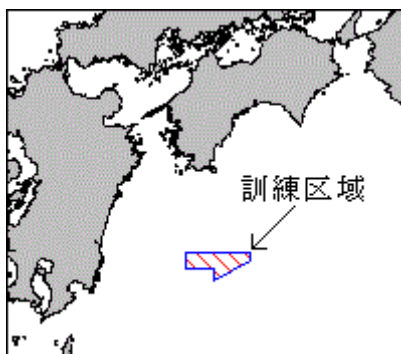
区域 下記6地点により囲まれる区域

- (1) 31-48-13N 133-29-51E
- (2) 31-42-13N 133-29-51E
- (3) 31-28-13N 132-59-51E
- (4) 31-36-13N 132-59-51E
- (5) 31-36-13N 132-37-51E
- (6) 31-48-13N 132-37-51E

備考 射撃訓練は、射撃海面上に船舶・航空機が存在しないことを確認しながら実施される

海図 W157

出所 防衛省海上幕僚監部



★27年747項 潮岬東方至る四国南岸 水路測量

測量船「明洋」(550総トン)による水路測量が実施される。

期間 平成27年8月21日~9月7日

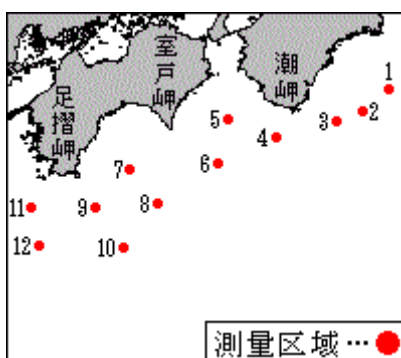
区域 下記12区域

- (1) 33-40-12N 136-59-45E を中心とする半径1.1海里の円内区域
- (2) 33-26-00N 136-40-00E を中心とする半径1.2海里の円内区域
- (3) 33-20-02N 136-19-57E を中心とする半径1.1海里の円内区域
- (4) 33-09-37N 135-34-18E を中心とする半径0.9海里の円内区域
- (5) 33-21-00N 134-56-40E を中心とする半径0.8海里の円内区域
- (6) 32-52-16N 134-48-50E を中心とする半径0.8海里の円内区域
- (7) 32-49-00N 133-40-00E を中心とする半径0.6海里の円内区域
- (8) 32-25-41N 134-01-52E を中心とする半径1.0海里の円内区域
- (9) 32-22-05N 133-13-09E を中心とする半径0.7海里の円内区域
- (10) 31-55-51N 133-34-35E を中心とする半径1.6海里の円内区域
- (11) 32-23-00N 132-25-02E を中心とする半径0.9海里の円内区域
- (12) 31-58-26N 132-29-42E を中心とする半径1.1海里の円内区域

備考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海図 W157

出所 海上保安庁海洋情報部



## ★27年748項 本州南岸 — 潮岬北西方 花火大会

江須崎北西方において、花火大会が実施される。

期 間 平成27年8月14日（予備日15日）2000～2100  
区 域 33-30-39N 135-34-36E 付近  
備 考 行事中は警戒船が配備される  
海 図 W77（JP共）  
出 所 田辺海上保安部



## ★27年749項 和歌山下津港 — 海南区、第1区 係船施設築造工事

日方川南西方において、潜水土・起重機船等による係船施設築造工事が実施される。

期 間 平成27年8月17日～9月4日（予備日5日～10日）日出～日没  
区 域 34-09-13N 135-12-06E 付近  
備 考 区域内に旗竹が設置され、鋼管杭打設後は鋼管杭の両端に黄色標識灯が設置される  
起重機船のアンカー位置を示す黄色灯付浮標が設置される  
夜間停泊時は、起重機船の航路側角に黄色灯付浮標が2基設置される  
作業中は警戒船が配備される  
海 図 W1145  
出 所 和歌山下津港長

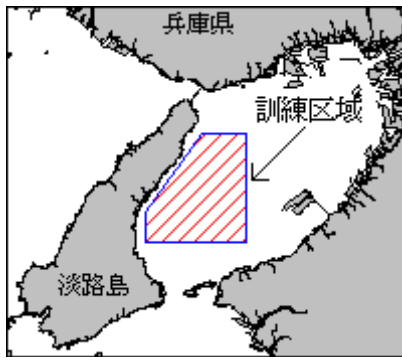


## ★27年750項 大阪湾 救難訓練

大阪湾において、巡視船艇及び航空機等による救難訓練が実施される。

期 間 平成27年8月9日、19日（予備日10日～18日、20日～31日）0900～2000  
区 域 下記5地点により囲まれる区域  
(1) 34-33.0N 135-02.0E  
(2) 34-33.0N 135-07.5E  
(3) 34-22.0N 135-07.5E  
(4) 34-22.0N 134-55.0E  
(5) 34-25.0N 134-55.0E

備 考 巡視船艇は「UY」旗を掲揚  
海 図 W150A（JP共）  
出 所 関西空港海上保安航空基地



★27年751項 大阪湾 — 泉州港 沈船存在

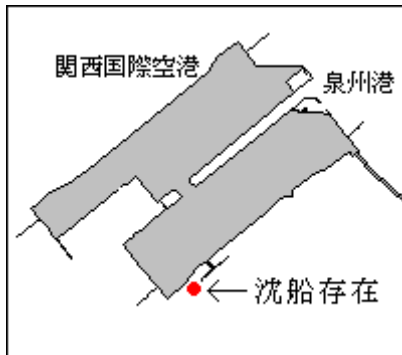
オイルタンカーバース南西方において、沈船(プレジャーボート、長さ約15m)が存在する。

位置 34-24-56N 135-14-00E 付近

備考 上記位置付近に橙色球形浮標が設置されている

海図 W199 (南泊地)

出所 関西空港海上保安航空基地



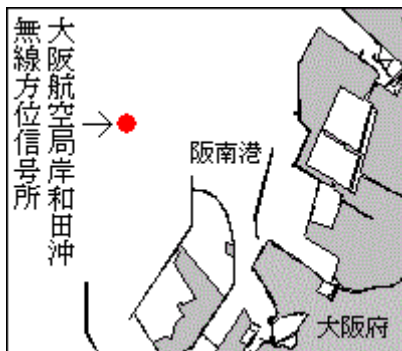
★27年752項 大阪湾 — 阪南港付近 無線方位信号所一時業務休止

大阪航空局岸和田沖無線方位信号所(レーダービーコン)(灯台表第1巻9063.6)(34-29.7N 135-20.7E)は、無線局検査に伴い業務を休止(欠射)する。

期間 平成27年8月20日(予備日24日)1030~1500、9月9日(予備日25日、29日)1030~1200

海図 W1141(JP共)-W1103(JP共)-W150A(JP共)-W106(JP共)-W100A

出所 五本部交通部



## ★27年753項 阪神港付近 潜水作業

淀川河口沖水質定点自動観測灯標(灯台表第1巻3613)(34-39.7N 135-22.0E)において、潜水土による観測機器の点検作業が実施される。

期間 平成27年8月21日(予備日22日~9月11日)0800~日没  
備考 作業中は警戒船が配備される  
海図 W123(JP共)-W1107(JP共)-W1103(JP共)  
出所 神戸海上保安部



## ★27年754項 阪神港 — 大阪区、第3区 護岸補強工事

木津川において、潜水土・スパット式クレーン付台船等による護岸補強工事が実施される。

期間 平成27年8月20日~11月10日 日出~日没  
区域 34-37-55N 135-28-36E 付近  
備考 区域内に汚濁防止膜が設置される  
夜間停泊時は、作業船に黄色標識灯が設置される  
ボーリング台船のアンカー位置を示す黄色灯付浮標が設置される  
作業中は警戒船が配備される  
海図 W1148  
出所 阪神港長



★27年755項 阪神港 — 大阪区、第4区 棧橋改修工事等

五管区水路通報27年24号590項削除

フェリーふ頭前面において、潜水土・起重機船等による棧橋改修工事等が期間を延長して実施されている。

期間 平成27年8月31日まで（予備日9月1日～4日）日出～日没

区域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 34-37-09.8N 135-25-53.4E

(2) 34-37-11.8N 135-25-44.5E

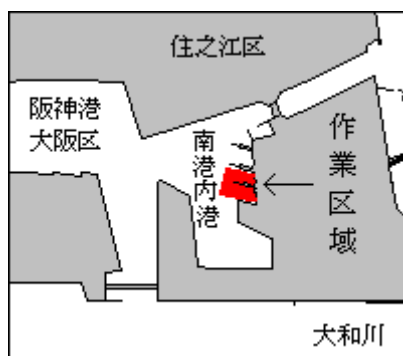
(3) 34-37-06.1N 135-25-42.7E

(4) 34-37-03.6N 135-25-54.1E

備考 上記区域内に8月14日から汚濁防止膜が設置される  
作業船のアンカー位置を示す浮標が設置される  
夜間停泊時は、作業船の四隅に黄色標識灯が設置される  
作業中は警戒船が配備される

海図 W1146（JP共）-W123（JP共）

出所 阪神港長



★27年756項 阪神港 — 尼崎西宮芦屋区、第2区 沈船存在

五管区水路通報27年29号733項削除

西宮防波堤において、沈船（プレジャーボート、長さ9.7m）が存在する。

位置 34-40-40N 135-19-15E 付近

海図 W1107（JP共）-W101A（JP共）

出所 西宮海上保安署



## ★27年757項 明石海峡 ー 明石港 水路測量

内港泊地において、水路測量が実施される。

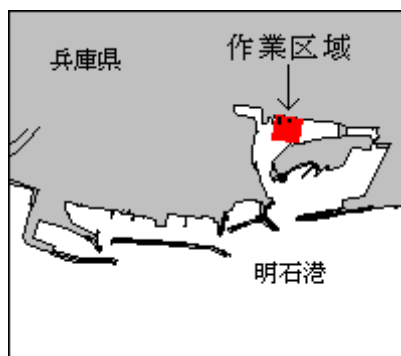
期 間 平成27年8月10日～31日のうち2日間

区 域 34-38-41N 134-59-27E 付近

備 考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海 図 W1217 (明石港)

出 所 五本部海洋情報部



## ★27年758項 東播磨港 流速計設置

加古川河口の北西方において、作業船による流速計の設置が実施される。

期 間 平成27年8月19日～9月4日 (予備日5日～11日)

位 置 下記3地点付近

(1) 34-44-43N 134-45-35E

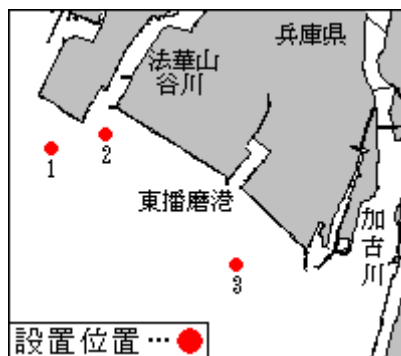
(2) 34-44-48N 134-46-03E

(3) 34-43-50N 134-47-13E

備 考 設置・撤去作業中は警戒船が配備される

流速計明示用の黄色灯付浮標が設置される

出 所 東播磨港長





## ★27年759項 東播磨港 ポーリング作業等

五管区水路通報 27年 22号 550項削除

高砂火力発電所前面において、潜水士・スパット台船によるポーリング作業及び磁気探査作業が期間を延長して実施されている。

期 間 平成 27年 8月 31日まで（予備日を含む）日出～日没

区 域 下記 3地点付近

(1) 34-45-17N 134-45-28E

(2) 34-45-03N 134-45-27E

(3) 34-44-58N 134-45-34E

備 考 台船の四隅及び檣の頂部に赤旗及び黄色標識灯が設置される  
作業中は警戒船が配備される

海 図 W107（JP共）

出 所 東播磨港長



## ★27年760項 赤穂港 掘下げ作業

千鳥岸壁前面において、スパット式グラブ浚渫船等による掘下げ作業が実施されている。

期 間 平成 27年 8月 8日まで（予備日 9日～17日）

区 域 34-43-59N 134-22-28E 付近

備 考 区域内に汚濁防止柵が設置される  
夜間停泊時は、作業船の四隅に黄色標識灯が設置される  
作業中は警戒船が配備される

海 図 W111（赤穂港）

出 所 姫路海上保安部



## ★27年761項 家島諸島 — 西島南方 魚礁設置作業

桂島西方において、潜水士・ガット船等による魚礁設置作業が実施される。

期 間 平成27年8月10日～11月21日（予備日22日～平成28年3月25日）

区 域 34-36-46N 134-27-39E 付近

備 考 作業区域明示用の橙色浮標が4基設置される  
施工区域明示用の黄色灯付浮標が設置される  
作業船のアンカー位置を示す黄色浮標が設置される  
作業中は警戒船が配備される

海 図 W1113

出 所 姫路海上保安部



## ★27年762項 家島諸島 — 男鹿島至る家島 遠泳大会

男鹿島～家島間において、遠泳大会が実施される。

期 間 平成27年8月22日 1300～1500、23日 1040～1220

区 域 下記3地点を結ぶ線上付近

(1) 34-40-22N 134-34-12E

(2) 34-40-50N 134-32-43E

(3) 34-40-47N 134-32-23E

備 考 22日は上記(3)地点付近でのみ実施される  
22日 1000～1600の間、コースを示す浮標が3基設置される  
23日 0800～1300の間、コースを示す浮標が7基設置される  
大会中は警戒船が配備される

海 図 W1113

出 所 姫路海上保安部



## ★27年763項 徳島小松島港 ー 小松島区、第1区 深淺測量

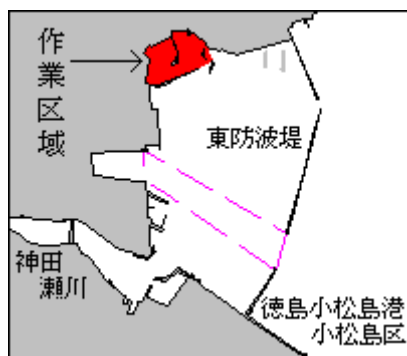
元根井地区において、深淺測量が実施される。

期 間 平成27年8月18日～21日 日出～日没

区 域 34-00-56N 134-35-34E 付近

海 図 W1126

出 所 徳島小松島港長



## ★27年764項 徳島小松島港及び付近 水路測量

和田ノ鼻東方において、水路測量が実施される。

期 間 平成27年8月20日～30日のうち3日間

区 域 下記7地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

(1) 34-00-39.2N 134-37-48.2E

(2) 34-01-17.0N 134-37-36.9E

(3) 34-01-16.6N 134-38-08.8E

(4) 34-00-57.4N 134-38-52.2E

(5) 34-00-31.3N 134-39-16.6E

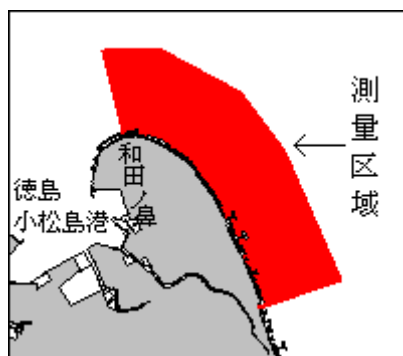
(6) 33-59-32.1N 134-39-46.8E

(7) 33-59-20.1N 134-39-02.3E

備 考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海 図 W1126

出 所 五本部海洋情報部



★27年765項 紀伊水道 ー 橘港付近、椿泊浦 灯浮標復旧

五管区水路通報27年28号714項削除

椿泊浦中瀬北灯浮標(灯台表第1巻3405)(33-50.7N 134-44.4E)は、復旧した。

海図 W1104-W150C (JP共)

出所 徳島海上保安部



★27年766項 紀伊水道 ー 橘港付近、椿泊浦 水中障害物撤去

五管区水路通報27年28号715項削除

舞子島南方において、水中障害物は撤去された。

海図 W1104

出所 徳島海上保安部



# ★27年767項 北太平洋北西部 ロケット打ち上げ実施

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5号機の打ち上げが、下記のとおり実施される。

海上警戒日時 平成27年8月16日 1701~2301  
(予備日17日~27日 1256~2250、28日~9月7日 0838~1832、  
8日~18日 0400~1414、18日~30日 2338~0939)

海上警戒区域 下記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 130-59-53E  
(3) 30-28-12N 131-00-39E  
(4) 30-28-12N 131-24-00E  
(5) 30-14-24N 131-24-00E  
(6) 30-14-24N 130-57-49E  
(7) 30-21-57N 130-57-49E  
(8) 30-22-23N 130-57-40E (岸線上)

落下物 H-II B ロケット5号機の固体ロケットブースタ、衛星フェアリング及び第1段

海面落下予想日時 平成27年8月16日 2137~2301  
(予備日17日~27日 1732~2250、28日~9月7日 1314~1832、  
8日~18日 0836~1414、19日~30日 0414~0939)

海面落下予想区域 1 固体ロケットブースタ  
下記4地点により囲まれる区域  
(9) 29-06-43N 133-42-33E  
(10) 29-25-30N 133-49-59E  
(11) 28-54-05N 135-02-12E  
(12) 28-36-19N 134-54-46E  
2 衛星フェアリング  
下記4地点により囲まれる区域  
(13) 27-09-35N 136-16-53E  
(14) 27-52-35N 136-51-52E  
(15) 25-49-00N 139-18-00E  
(16) 25-06-00N 138-42-00E  
3 第1段  
下記4地点により囲まれる区域  
(17) 14-29N 148-45E  
(18) 15-36N 150-05E  
(19) 09-56N 154-49E  
(20) 08-50N 153-28E

海図 W1221(JP共)-W1009(FW共)-W800  
出所 宇宙航空研究開発機構

