



# 五管区水路通報第48号

## 1143項-1164項

平成29年12月8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1143項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域)	射撃訓練等
第1144項	和歌山下津港	和歌山区及び付近	潜水作業
第1145項	和歌山下津港	和歌山区及び付近	掘下げ作業等
第1146項	大阪湾	泉州港	潜水訓練
第1147項	阪南港付近		無線方位信号所等廃止
第1148項	阪神港付近		潜水作業
第1149項	阪神港	堺泉北区、第2区	海上訓練
第1150項	阪神港	堺泉北区、第5区	栈橋撤去工事
第1151項	阪神港	神戸区、神戸中央航路及び付近	掘下げ作業
第1152項	阪神港	神戸区、第1区	橋脚点検作業
第1153項	阪神港	神戸区、第2区	磁気探査作業
第1154項	阪神港	神戸区、第2区及び第3区	掘下げ作業
第1155項	阪神港	神戸区、第4区及び第1区	曳航訓練
第1156項	阪神港	神戸区、第5区	海上訓練
第1157項	淡路島	由良港	防波堤改修工事
第1158項	家島諸島	西島南方	魚礁設置
第1159項	徳島小松島港	徳島区、第1区及び付近	橋梁築造工事
第1160項	四国南岸	高知港	送電線点検作業
第1161項	四国南岸	宿毛湾港	防波堤改修工事
第1162項	四国南岸	宿毛湾、沖ノ島南方	浮魚礁施設灯移設
第1163項	北太平洋北西部		ロケット打ち上げ実施
第1164項	北太平洋北西部		ロケット打ち上げ実施

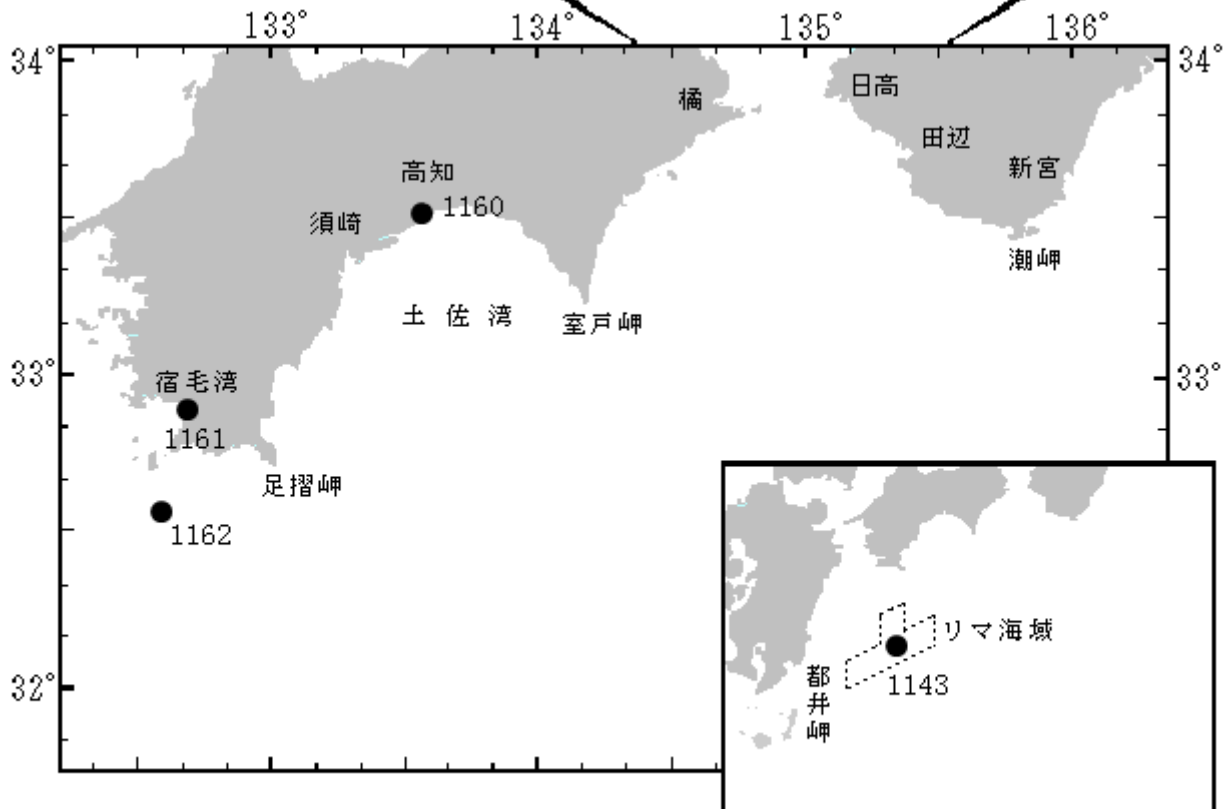
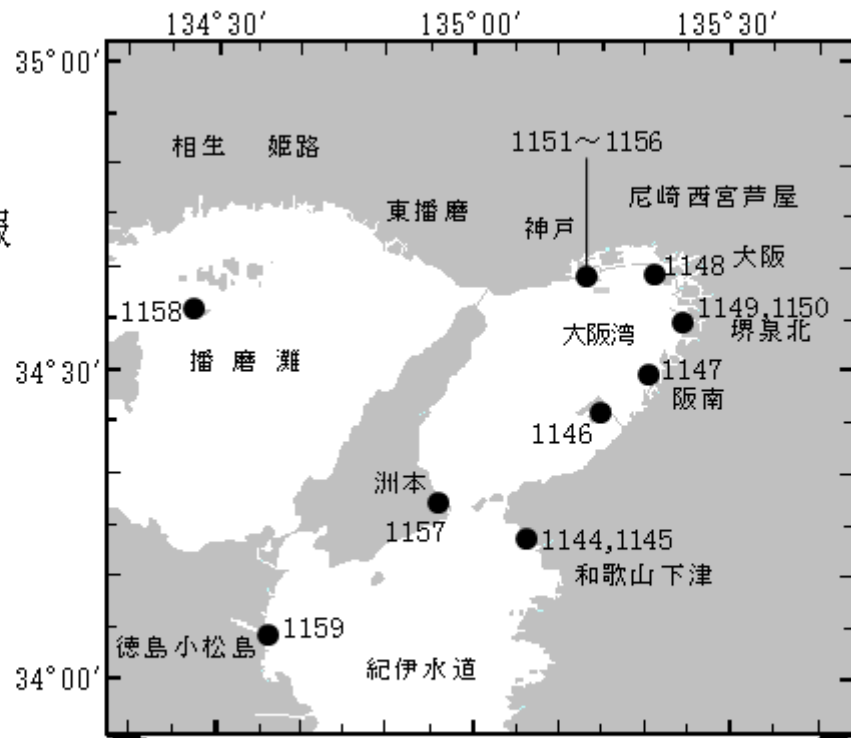
※海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第48号(平成29年12月1日発行)掲載分)

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48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>

★29年1143項 四国南岸 — 足摺岬南方(リマ海域)

射撃訓練等

自衛艦による水上射撃、対空射撃及びIRデコイ発射訓練が実施される。

期間 平成29年12月20日(予備日21日)0600~1800

区域 下記6地点により囲まれる区域

(1) 32-01-43N 132-37-51E

(2) 32-09-13N 132-59-51E

(3) 31-48-13N 132-59-51E

(4) 32-02-13N 133-29-51E

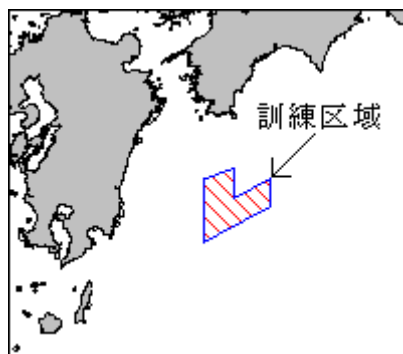
(5) 31-42-13N 133-29-51E

(6) 31-18-13N 132-37-51E

備考 射撃訓練等は、上記区域に船舶・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



★29年1144項 和歌山下津港 — 和歌山区及び付近

潜水作業

和歌山区の外防波堤及び南防波堤周辺において、潜水士による防波堤のコア採取作業が実施される。

期間 平成29年12月18日~28日(予備日含む)日出~日没

区域 下記2地点付近

(1) 34-12-51N 135-08-05E

(2) 34-12-48N 135-07-53E

備考 作業中は警戒船が配備される

海図 W1150(JP共)

出所 和歌山下津港長



## ★29年1145項 和歌山下津港 — 和歌山区及び付近 掘下げ作業等

土入川において、スパッド式台船による掘下げ作業が実施される。また起重機船による瀬取り作業及び揚土作業がそれぞれ紀の川河口大橋付近、北港沖第一岸壁西側において実施される。

期 間 平成29年12月18日～平成30年1月31日 日出～日没

### 1、掘下げ作業

区 域 34-14-01N 135-08-58E 付近

### 2、瀬取り作業

区 域 34-13-30N 135-08-37E 付近

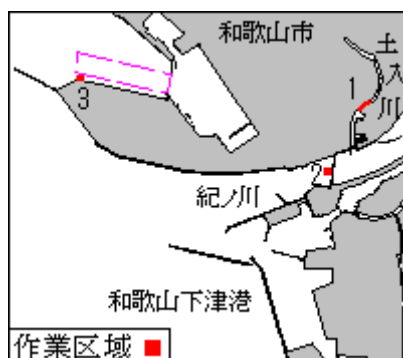
### 3、揚土作業

区 域 34-14-14N 135-06-15E 付近

備 考 掘下げ作業中は汚濁防止枠及び汚濁防止膜が設置される  
揚土作業中は起重機船のアンカー位置を示す浮標が設置される  
作業中は警戒船が配備される

海 図 W1150(JP共)

出 所 和歌山下津港長



## ★29年1146項 大阪湾 — 泉州港 潜水訓練

泉州港において、海上保安庁による潜水訓練が実施される。

期 間 平成29年12月12日、15日、18日、20日、21日、25日、27日 0900～2300

区域1 下記2地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

(1) 34-26-42.7N 135-15-28.0E

(2) 34-26-38.8N 135-15-31.9E

区域2 下記6地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

(3) 34-26-16.2N 135-15-53.9E (岸線上)

(4) 34-26-24.5N 135-16-06.0E

(5) 34-26-13.3N 135-16-16.8E

(6) 34-24-28.2N 135-13-38.5E

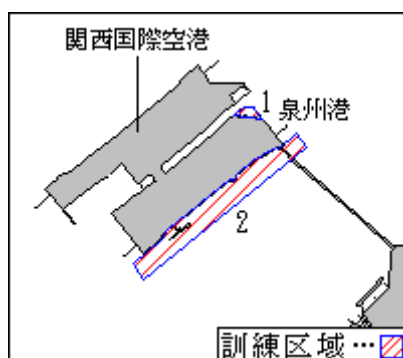
(7) 34-24-40.4N 135-13-28.5E

(8) 34-24-48.1N 135-13-40.0E (岸線上)

備 考 警戒船は「UY」旗を掲揚、夜間は紅色閃光灯を点灯  
訓練中は警戒船が配備される

海 図 W199-W1103(JP共)

出 所 五本部警備救難部



## ★29年1147項 阪南港付近 無線方位信号所等廃止

五管区水路通報 29年 46号 1098項関連、47号 1122項削除

大阪航空局岸和田沖無線方位信号所(灯台表第1巻 9063.6)及び大阪航空局岸和田沖 NDB 海上架台灯(灯台表第1巻 3524.5)(34-29.7N 135-20.7E)は廃止された。

海 図 W1141(JP共)-W1103(JP共)-W150A(JP共)-W106(JP共)-W100A

出 所 大阪海上保安監部



## ★29年1148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、潜水士による観測機器の点検作業が実施される。

期 間 平成 29年 12月 21日(予備日 22日~29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



## ★29年1149項 阪神港 — 堺泉北区、第2区 海上訓練

大浜第5号岸壁前面において、巡視艇等によるテロ対策訓練が実施される。

期 間 平成 29年 12月 12日 1400~1500

区 域 下記 5 地点により囲まれる区域

(1) 34-35-23N 135-27-08E

(2) 34-35-13N 135-26-57E

(3) 34-35-02N 135-26-57E

(4) 34-35-14N 135-26-26E

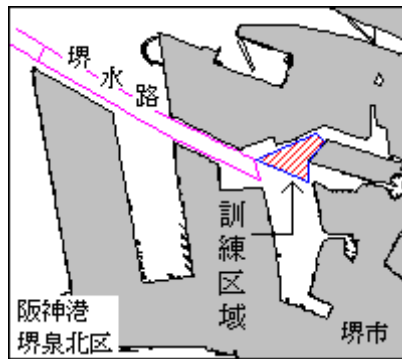
(5) 34-35-27N 135-27-02E

備 考 訓練参加船艇は「UY」旗を掲揚、紅色閃光灯を点灯

訓練中は警戒船が配備される

海 図 W1146(JP共)

出 所 堺海上保安署



★29年1150項 阪神港 — 堺泉北区、第5区 棧橋撤去工事

高石市高砂2丁目地先において、潜水士・起重機船等による棧橋撤去工事が実施される。

期 間 平成29年12月11日～平成30年3月9日（予備日10日～4月30日）日出～日没

区 域 34-31-32N 135-24-48E 付近

備 考 区域内に汚濁防止膜が設置され、夜間は灯付浮標で明示される  
作業中は警戒船が配備される

海 図 W1110 (JP共)

出 所 阪神港長



★29年1151項 阪神港 — 神戸区、神戸中央航路及び付近 掘下げ作業

神戸中央航路において、スパッド式グラブ浚渫船等による掘下げ作業が実施される。

期 間 平成29年12月15日～平成30年3月16日（予備日含む）0600～2100

区 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 34-40-08.5N 135-14-53.7E

(2) 34-39-56.3N 135-15-22.3E

(3) 34-39-26.7N 135-15-43.7E

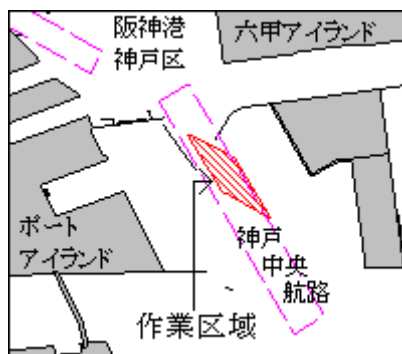
(4) 34-39-41.2N 135-15-13.5E

備 考 作業中は汚濁防止柵が設置される

作業中は警戒船が配備される

海 図 W101A (JP共)

出 所 阪神港長



## ★29年1152項 阪神港 — 神戸区、第1区 橋脚点検作業

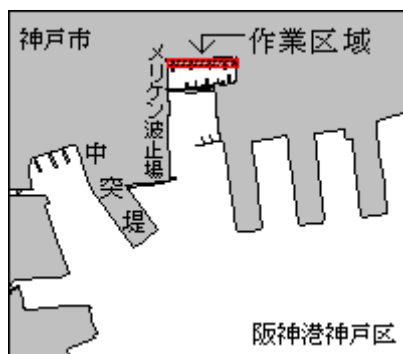
波止場町地先において、潜水士・水中ロボットによる橋脚点検作業が実施される。

期 間 平成29年12月18日～28日のうち5日間（予備日平成30年1月9日～31日）0800～1700

区 域 34-41-07N 135-11-30E 付近

海 図 W101A(JP共)～W101B(JP共)

出 所 阪神港長



## ★29年1153項 阪神港 — 神戸区、第2区 磁気探査作業

神戸中央航路北方において、潜水士による磁気探査作業が実施される。

期 間 平成29年12月10日～15日（予備日16日～24日）日出～日没

区 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 34-40-34.1N 135-14-57.3E

(2) 34-40-35.0N 135-15-05.1E

(3) 34-40-30.5N 135-15-05.8E

(4) 34-40-29.6N 135-14-58.0E

備 考 作業区域を示す俵形浮標が設置される

作業中は警戒船が配備される

海 図 W101A(JP共)

出 所 阪神港長



★29年1154項 阪神港 — 神戸区、第2区及び第3区 掘下げ作業

六甲アイランド南西側において、スパッド式グラブ浚渫船等による掘下げ作業が実施される。

期 間 平成29年12月16日～平成30年3月16日 昼夜間とも

区 域 下記10地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

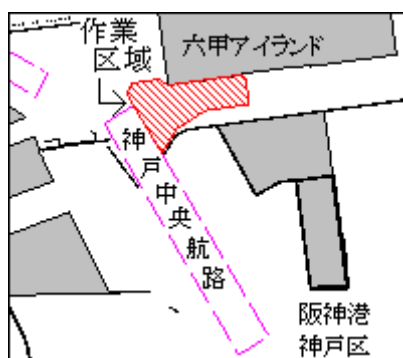
- (1) 34-40-44.8N 135-15-57.8E (岸線上)
- (2) 34-40-43.4N 135-16-00.0E
- (3) 34-40-30.9N 135-16-02.1E
- (4) 34-40-28.0N 135-15-36.8E
- (5) 34-40-19.4N 135-15-20.9E
- (6) 34-40-08.0N 135-15-12.6E
- (7) 34-40-35.4N 135-14-52.8E
- (8) 34-40-40.9N 135-14-55.3E
- (9) 34-40-42.7N 135-15-10.9E
- (10) 34-40-39.9N 135-15-15.8E (岸線上)

備 考 作業中は汚濁防止柵が設置される

作業中は警戒船が配備される

海 図 W101A(JP共)

出 所 阪神港長



★29年1155項 阪神港 — 神戸区、第4区及び第1区 曳航訓練

五管区水路通報29年47号1127項削除

和田岬南西方及び第1防波堤北方において、巡視艇による曳航訓練が実施される。

期 間 平成29年12月8日、12日、14日 0900～1700

区域1 下記4地点により囲まれる区域

- (1) 34-38-31N 135-09-00E
- (2) 34-38-31N 135-10-00E
- (3) 34-37-10N 135-10-00E
- (4) 34-37-40N 135-09-00E

区域2 下記4地点により囲まれる区域(予備区域)

- (5) 34-39-47N 135-11-32E
- (6) 34-39-47N 135-11-55E
- (7) 34-39-17N 135-12-08E
- (8) 34-39-17N 135-11-27E

備 考 天候等により訓練区域が区域1から区域2に変更される

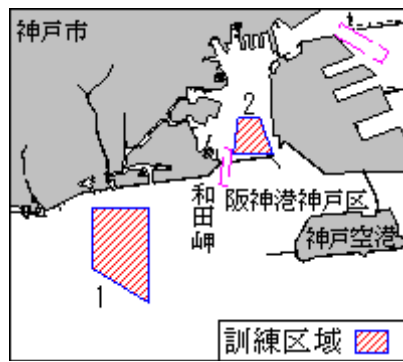
巡視艇は「UY」旗を掲揚する

警戒船が配備される

海 図 W101A(JP共)～W101B(JP共)

出 所 阪神港長





★29年1156項 阪神港 — 神戸区、第5区 海上訓練

神戸空港旅客船ターミナル前面において、巡視艇、消防艇及び警備艇による海上訓練が実施される。

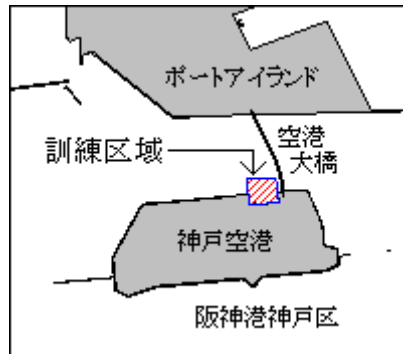
期 間 平成29年12月19日 1330～1600

区 域 34-38-30N 135-13-48E 付近

備 考 訓練参加船艇は「UY」旗を掲揚、紅色閃光灯を点灯

海 図 W101A(JP共)

出 所 阪神港長



★29年1157項 淡路島 — 由良港 防波堤改修工事

由良港において、作業船等による防波堤の改修工事が実施されている。

期 間 平成29年12月19日まで（予備日20日～28日）日出～日没

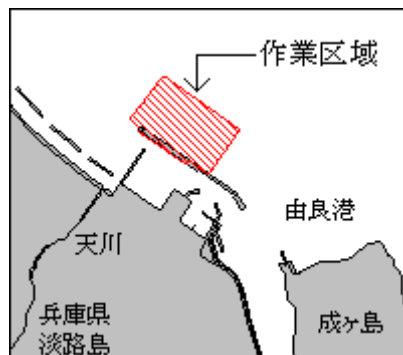
区 域 34-18-03N 134-56-33E 付近

備 考 作業船のアンカー位置を示す浮標及び黄色灯付浮標が設置される

工事中は、防波堤先端に設置されている緑色標識灯は撤去され、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 W1149（由良港）

出 所 神戸海上保安部



## ★29年1158項 家島諸島 — 西島南方 魚礁設置

五管区水路通報 29年 32号 726項削除

桂島西方において、魚礁が設置された。

区域 34-36-50.0N 134-27-47.1E

備考 投石魚礁(110m×90m×高さ最大23m)

海図 W1113

出所 五本部海洋情報部



## ★29年1159項 徳島小松島港 — 徳島区、第1区及び付近 橋梁築造工事

五管区水路通報 29年 29号 678項関連

吉野川河口において、グラブ浚渫船、コンクリートミキサー船等による橋梁築造工事が実施されている。

期間 平成30年5月31日まで 日出～日没

区域 下記6地点により囲まれる区域

(1) 34-05-03N 134-36-04E

(2) 34-05-02N 134-36-16E

(3) 34-04-59N 134-36-20E

(4) 34-04-15N 134-36-04E

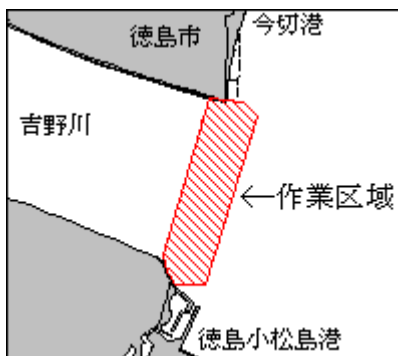
(5) 34-04-15N 134-35-56E

(6) 34-04-24N 134-35-51E

備考 区域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 W1126

出所 徳島小松島港長



## ★29年1160項 四国南岸 — 高知港 送電線点検作業

高知港において、送電線の点検作業が実施される。

期間1 平成29年12月13日(予備日14日~18日(土曜及び日曜を除く)) 0900~1600、

期間2 平成29年12月19日~22日(予備日25日~28日(土曜及び日曜を除く)) 0900~1700

区域 下記2地点を結ぶ線上付近

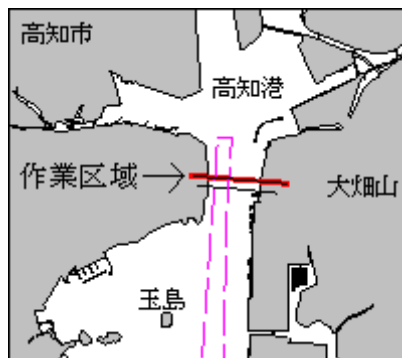
(1) 33-31-59N 133-33-34E

(2) 33-31-57N 133-34-06E

備考 期間1においては小型無人機(ドローン)、期間2においては自走式電線点検機により実施される  
自走式電線点検機による点検中は、可航高が約0.5m減少する

海図 W110

出所 高知港長



★29年1161項 四国南岸 — 宿毛湾港 防波堤改修工事

池島岸壁南方において、起重機船等による防波堤改修工事が実施される。

期 間 平成29年12月23日～平成30年1月20日 日出～日没

区 域 32-54-49N 132-40-36E 付近

海 図 W1237 (分図「宿毛湾港」)

出 所 宿毛海上保安署



★29年1162項 四国南岸 — 宿毛湾、沖ノ島南方 浮魚礁施設灯移設

土佐黒潮牧場11号施設灯(灯台表第1巻3102.6)は、下記のとおり移設された。

位 置 新) 32-34-30N 132-32-13E

旧) 32-36-02N 132-29-01E

海 図 W108(JP共) - W1220(JP共)

出 所 高知海上保安部



## ★29年1163項 北太平洋西北部 ロケット打ち上げ実施

宇宙航空研究開発機構内之浦宇宙空間観測所(31-15-07N 131-04-45E)において、ロケットSS-520 5号機の打ち上げが、下記のとおり実施される。

打上げ日時 平成29年12月25日 1245~1415  
(予備日26日~31日 1245~1415、平成30年1月1日~31日 1000~1400)

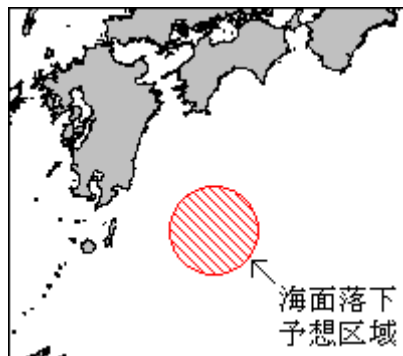
海面落下予想日時 平成29年12月25日 1252~1423  
(予備日26日~31日 1252~1423、平成30年1月1日~31日 1007~1408)

海面落下予想区域 30-37-38N 133-09-50E を中心とする半径49海里の円内区域

備考 予備期間の打上げ時刻は打上げ日毎に設定される

海図 W247-W1072

出所 宇宙航空研究開発機構



## ★29年1164項 北太平洋西北部 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(30-24-04N 130-58-39E)において、H-IIA ロケット37号機の打ち上げが、下記のとおり実施される。

打上げ日時 平成29年12月23日(予備日24日~平成30年1月31日) 1026~1048 頃

落下物 H-IIA ロケット37号機の固体ロケットブースタ、衛星フェアリング

海面落下予想日時 平成29年12月23日(予備日24日~平成30年1月31日) 1031~1116

海面落下予想区域 1 固体ロケットブースタ  
下記5地点により囲まれる区域

(1) 29-19-00N 132-12-00E

(2) 29-40-23N 132-24-32E

(3) 29-49-43N 132-37-42E

(4) 29-22-00N 133-25-00E

(5) 28-48-00N 133-05-00E

2 衛星フェアリング  
下記4地点により囲まれる区域

(6) 26-03-00N 133-15-00E

(7) 26-50-00N 134-45-00E

(8) 25-28-00N 135-29-00E

(9) 24-41-00N 133-59-00E

海図 W1001

出所 宇宙航空研究開発機構

