



# 五管区水路通報第37号

## 717項-737項

令和3年10月8日

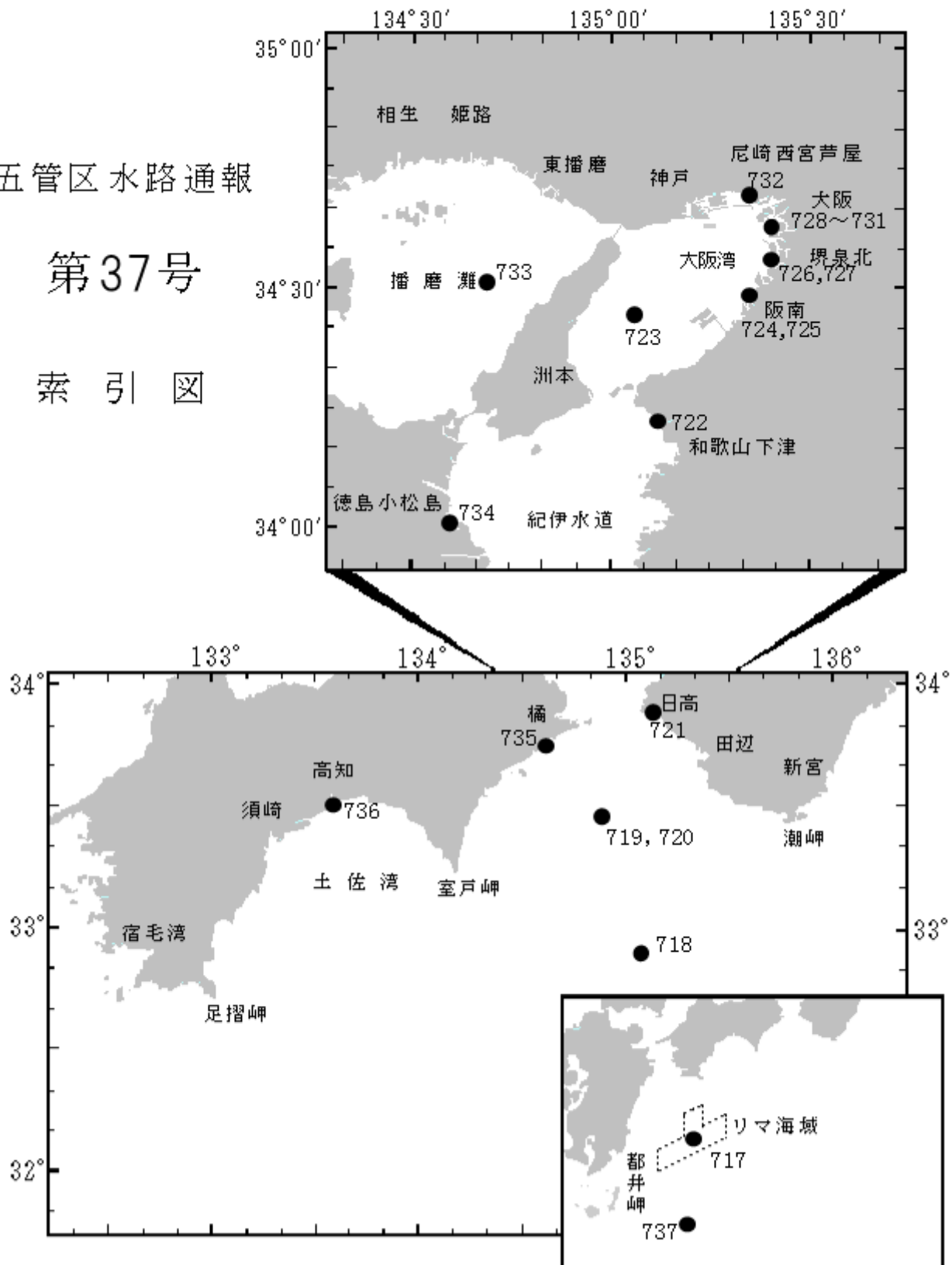
※本通報に使用している経度、緯度は世界測地系(WGS-84)に基づいています。

第717項	足摺岬南方(リマ海域)		射撃訓練
第718項	本州南岸	潮岬南南西方	フレア発射訓練
第719項	紀伊水道南方		射撃訓練
第720項	紀伊水道南方		射撃訓練
第721項	本州南岸	日高港	防災訓練
第722項	和歌山下津港	和歌山区、第2区	水路測量
第723項	大阪湾及び播磨灘東方		船舶通航信号所一時業務休止
第724項	阪南港	第3区	ヨットレース
第725項	阪南港	岸和田航路西方	土砂投入作業等
第726項	阪神港	堺泉北区、第7区	海上作業
第727項	阪神港	堺泉北区、第7区	ドルフィン改修工事
第728項	阪神港	大阪区、第1区	掘下げ作業等
第729項	阪神港	大阪区、第3区	磁気探査作業
第730項	阪神港	大阪区、第4区	信号所試験点灯
第731項	阪神港	大阪区、第6区	掘下げ作業等
第732項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第2区	潜水訓練
第733項	播磨灘		無線方位信号所一時業務休止
第734項	徳島小松島港	小松島区、第3区	岸壁改修工事
第735項	四国南岸	日和佐港	水路測量
第736項	四国南岸	高知港	防波堤改修工事等
第737項	北太平洋北西部		ロケット打上げ実施

# 五管区水路通報

## 第37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

インターネット: <https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN5/tuho/index.html>

※五管区水路通報等の解説はこちら(年間を通して実施されている各種訓練及び練習等についても掲載しています)

インターネット: [https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN5/tuho/images/kaisetsu\\_20210330.pdf](https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN5/tuho/images/kaisetsu_20210330.pdf)

## ★3年717項 足摺岬南方(リマ海域) 射撃訓練

自衛艦による水上射撃訓練及び対潜ロケット射撃訓練が実施される。

期間 令和3年10月29日(予備日10月30日～31日 0800～1700)

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

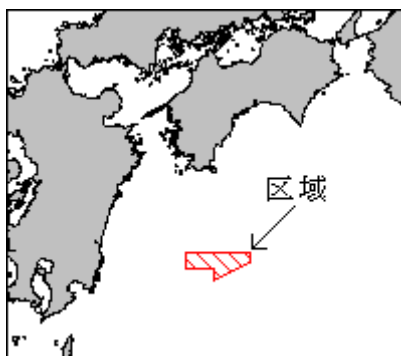
(4) 31-36-13N 132-59-51E

(5) 31-36-13N 132-37-51E

(6) 31-48-13N 132-37-51E

海図 W157

出所 防衛省海上幕僚監部



## ★3年718項 本州南岸 — 潮岬南南西方 フレア発射訓練

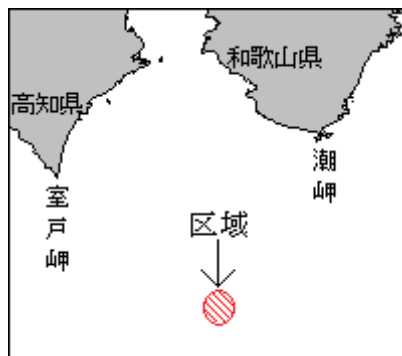
潮岬南南西方において、航空機によるフレア発射訓練が実施される。

期間 令和3年10月27日(予備日10月28日、29日) 0830～1730

区域 32-35N 135-10E を中心とする半径5海里の円内

海図 W157

出所 防衛省海上幕僚監部



## ★3年719項 紀伊水道南方 射撃訓練

紀伊水道南方において、巡視船艇による射撃訓練が実施される。

期間 令和3年10月21日 0900～1700

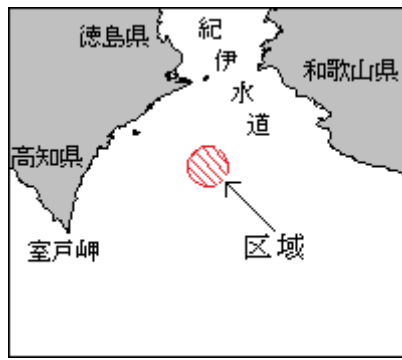
区域 33-29.6N 134-48.8E を中心とする半径5海里の円内

備考 国際信号旗「UY」旗及び「NE4」旗を掲揚

紅色閃光灯を点灯

海図 W77(JP共)

出所 五本部警備救難部



### ★3年720項 紀伊水道南方 射撃訓練

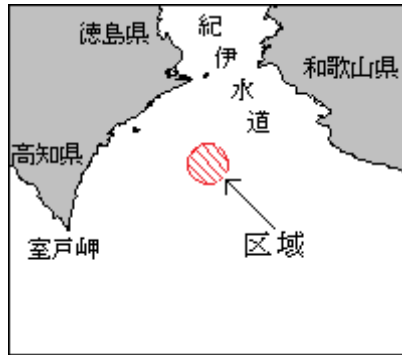
紀伊水道南方において、航空機による水上射撃訓練及びフレア発射訓練が実施される。

期間 令和3年10月25日～29日 0700～2100

区域 33-30-12N 134-49-50E を中心とする半径5海里の円内

海図 W77 (JP共)

出所 防衛省海上幕僚監部



### ★3年721項 本州南岸 ー 日高港 防災訓練

関西電力御坊発電所北側において、防災訓練が実施される。

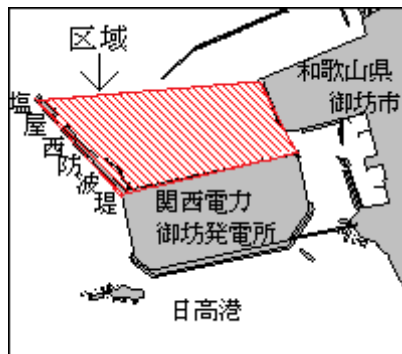
期間 令和3年10月21日 1300～1600

区域 33-51.8N 135-08.9E 付近

備考 国際信号旗「UY」旗を掲揚

海図 W77 (分図「日高港」、JP共)

出所 田辺海上保安部



### ★3年722項 和歌山下津港 ー 和歌山区、第2区 水路測量

紀の川河口から北島橋の間において、水路測量が実施される。

期間 令和3年10月12日～11月12日 (予備日を含む) のうち15日間 日出～日没

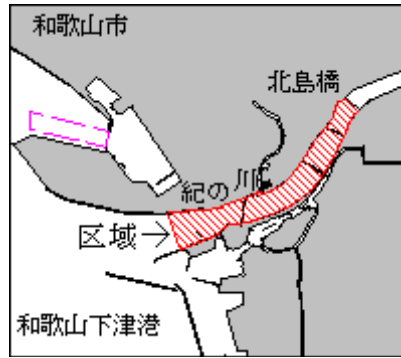
区域 下記3地点を結ぶ線上付近

(1) 34-13-19N 135-07-52E

(2) 34-13-43N 135-09-19E

(3) 34-14-32N 135-09-56E

備考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚  
海図 W1150(JP共)-W1143  
出所 五本部海洋情報部



### ★3年723項 大阪湾及び播磨灘東方 船舶通航信号所一時業務休止

江崎船舶通航信号所(呼出名称:おおさかマーチス、灯台表第1巻8404)(34-35.9N 134-59.5E)が運用するレーダー映像に基づく情報提供業務が、保守作業に伴い一時休止される。

1 期間 令和3年10月16日(予備日10月17日)1100~1300

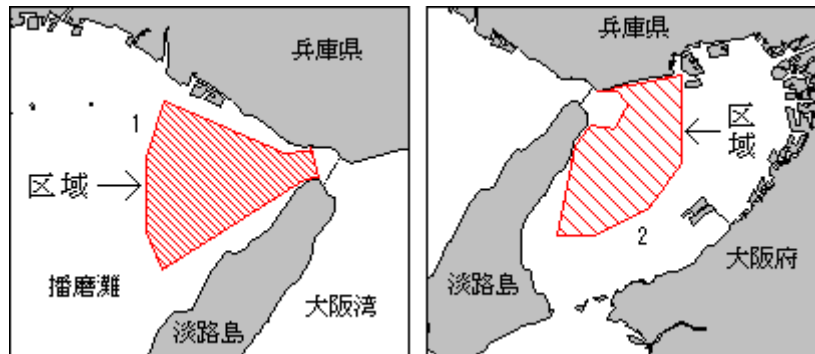
区域 播磨灘東部(付図参照)

2 期間 令和3年10月23日(予備日10月24日)1100~1300

区域 大阪湾北西部(付図参照)

海図 W131(JP共)-W150A(JP共)-W150B

出所 五本部交通部



### ★3年724項 阪南港 — 第3区 ヨットレース

泉佐野航路東方において、ヨットレースが実施される。

期間 令和3年10月10日 0800~1700

区域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 34-26-59N 135-19-29E

(2) 34-26-36N 135-19-56E

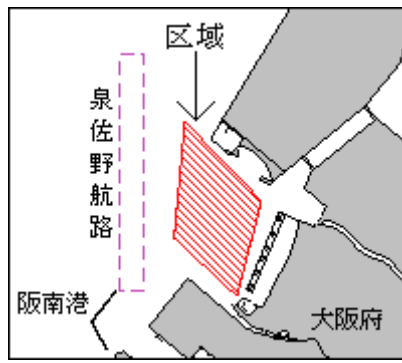
(3) 34-26-08N 135-19-47E

(4) 34-26-25N 135-19-25E

備考 区域内に浮標を設置  
警戒船を配備

海図 W1141(JP共)

出所 阪南港長



## ★3年725項 阪南港 ー 岸和田航路西方 土砂投入作業等

五管区水路通報3年35号677項削除

岸和田航路西方において、潜水士・トレミー式砂撒船等による土砂投入作業等が実施されている。

期 間 令和4年1月18日まで(予備日を含む) 日出～日没

### 1. 土砂投入作業

区 域 下記6地点により囲まれる区域

- (1) 34-29-58.8N 135-21-23.6E
- (2) 34-29-50.9N 135-22-01.6E
- (3) 34-29-14.7N 135-21-50.2E
- (4) 34-29-18.1N 135-21-34.2E
- (5) 34-29-19.6N 135-21-34.7E
- (6) 34-29-24.2N 135-21-12.7E

### 2. 潜水作業

区 域 34-28-02N 135-21-30E 付近

備 考 汚濁防止膜を設置

アンカー位置を示す灯付浮標を設置

警戒船を配備

国際信号旗「A」旗を掲揚

海 図 W1141(JP共)

出 所 阪南港長



## ★3年726項 阪神港 ー 堺泉北区、第7区 海上作業

堺LNGセンター棧橋において、起重機船による海上作業が実施される。

期 間 令和3年10月19日(予備日10月20日～22日) 日出～日没

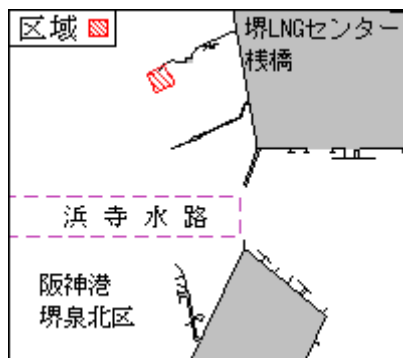
区 域 34-33-56N 135-24-09E 付近

備 考 アンカー位置を示す浮標を設置

警戒船を配備

海 図 W1110(JP共)

出 所 阪神港長



### ★3年727項 阪神港 — 堺泉北区、第7区 ドルフィン改修工事

コスモ石油原油棧橋において、潜水士・起重機船等によるドルフィン改修工事が実施される。

期 間 令和3年10月24日～11月5日（予備日11月6日～15日） 日出～日没

区 域 34-33-40N 135-24-25E 付近

備 考 国際信号旗「A」旗を掲揚

警戒船を配備

アンカー位置を示す浮標を設置

足場を設置し、標識灯で明示

海 図 W1110（JP共）

出 所 阪神港長



### ★3年728項 阪神港 — 大阪区、第1区 掘下げ作業等

夢洲東側において、グラブ浚渫船等による掘下げ作業等が実施されている。

期 間 令和3年12月27日まで 日出～日没、2000～0600（夜間作業）

区 域 下記5地点で囲まれる区域

(1) 34-39-12N 135-24-23E

(2) 34-39-03N 135-24-37E

(3) 34-38-55N 135-24-42E

(4) 34-38-54N 135-24-39E

(5) 34-39-08N 135-24-19E

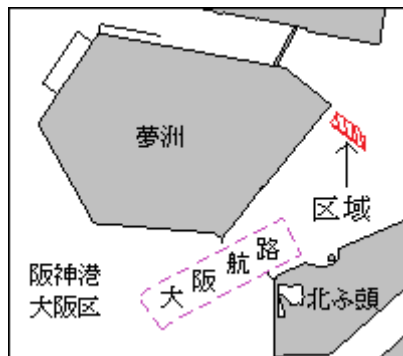
備 考 警戒船を配備

汚濁防止膜の設置

夜間停泊時は、作業船の位置を示す標識灯を設置

海 図 W123（JP共）

出 所 阪神港長



### ★3年729項 阪神港 — 大阪区、第3区 磁気探査作業

天保山運河において、潜水士・作業船による磁気探査作業等が実施される。

期 間 令和3年10月18日～22日（予備日10月25日～29日） 日出～日没

区 域 34-38-55N 135-27-03E 付近

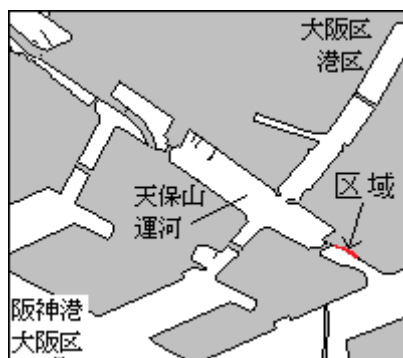
備 考 警戒船を配備

国際信号旗「A」旗を掲揚

アンカー位置を示す浮標を設置

海 図 W1148-W123（JP共）

出 所 阪神港長



### ★3年730項 阪神港 — 大阪区、第4区 信号所試験点灯

五管区水路通報30年34号854項関連, 855項関連

大阪南港船舶通航信号所(灯台表第1巻8108.03)(34-37.2N 135-24.0E)及び

大阪内港船舶通航信号所(灯台表第1巻8108.04)(34-38.3N 135-23.9E)の信号板の試験点灯が実施される。

1. 大阪内港船舶通航信号所(灯台表第1巻8108.04)(34-38.3N 135-23.9E)

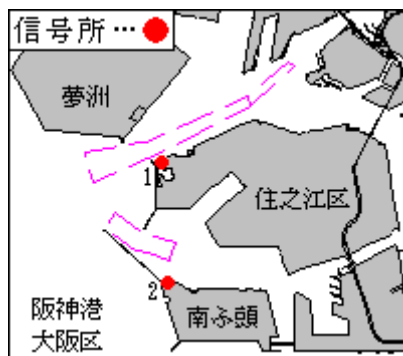
期 間 令和3年10月25日 1330～1600、10月26日 1400～1600

2. 大阪南港船舶通航信号所(灯台表第1巻8108.03)(34-37.2N 135-24.0E)

期 間 令和3年10月26日 1030～1200、1300～1600

海 図 W123（JP共）-W1146（JP共）-W1103（JP共）

出 所 大阪海上保安監部





★3年731項 阪神港 — 大阪区、第6区 掘下げ作業等

神崎川において、グラブ浚渫船等による掘下げ作業等が実施されている。

期間 令和3年11月18日まで（予備日11月19日～12月31日）日出～日没  
区域 34-41-41N 135-25-28E 付近  
備考 警戒船を配備  
作業区域を2分割し、可航幅を確保しながら実施  
アンカー位置を示す浮標を設置  
海図 W1107（JP共）  
出所 阪神港長



★3年732項 阪神港 — 尼崎西宮芦屋区、第2区 潜水訓練

甲子園浜西側において、潜水訓練が実施される。

期間 令和3年10月11日、13日、15日、21日 1600～2030  
区域 34-42-29N 135-20-38E 付近  
備考 国際信号旗「A」旗を掲揚  
警戒艇を配備  
海図 W1107（JP共）  
出所 阪神港長



★3年733項 播磨灘 無線方位信号所一時業務休止

播磨灘無線方位信号所（レーダービーコン）（灯台表第1巻9064.5）（34-30.1N 134-38.7E）は、無線局検査に伴う事前作業のため、一時業務を休止（欠射）する。

期間 令和3年10月20日 1130～1430（予備日10月21日 1000～1300）  
海図 W150B  
出所 五本部交通部



### ★3年734項 徳島小松島港 — 小松島区、第3区 岸壁改修工事

金磯岸壁及び付近において、起重機船等による岸壁改修工事が実施されている。

期 間 令和3年11月30日まで（予備日含む）日出～日没

区 域 下記2地点付近

(1) 33-59-48N 134-36-52E

(2) 33-59-32N 134-36-29E

備 考 警戒船を配備

海 図 W1126

出 所 徳島小松島港長



### ★3年735項 四国南岸 — 日和佐港 水路測量

日和佐川河口において、水路測量が実施されている。

期 間 令和3年10月30日までのうち2日（予備日含む）日出～日没

区 域 33-43-54N 134-32-06E 付近

備 考 作業船に白紅白のえん尾旗を掲揚

警戒船を配備

海 図 W1459

出 所 徳島海上保安部



# ★3年736項 四国南岸 ー 高知港 防波堤改修工事等

第7ふ頭東方及び西方において、潜水土・起重機船等による防波堤改修工事等が実施される。

期 間 令和3年10月11日～令和4年3月25日 日出～日没

区域1 下記9地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 33-31-00.5N 133-35-47.6E
- (2) 33-30-55.1N 133-35-49.6E
- (3) 33-30-56.0N 133-35-53.9E
- (4) 33-30-45.2N 133-35-58.1E
- (5) 33-30-37.9N 133-35-31.4E
- (6) 33-30-41.1N 133-35-26.3E
- (7) 33-30-47.8N 133-35-32.5E
- (8) 33-30-49.2N 133-35-30.0E
- (9) 33-30-55.0N 133-35-27.7E

区域2 33-30-33N 133-34-49E 付近

備 考 区域1内に消波ブロックを仮置き

夜間停泊中は区域1南東付近にアンカー一位置を示す灯付浮標を設置

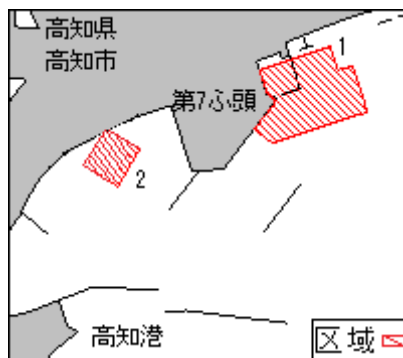
区域2内に掘下げ土砂を仮置きし、標識灯で明示

国際信号旗「A」旗を掲揚

警戒船を配備

海 図 W110

出 所 五本部海洋情報部、高知港長



# ★3年737項 北太平洋北西部 ロケット打上げ実施

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-2A ロケット44号機の打上げが、下記のとおり実施される。

打上げ日時 令和3年10月25日(予備日10月26日～11月30日) 1100～1200

落下物 H-2A ロケット44号機の固体ロケットブースタ

海面落下予想日時 令和3年10月25日(予備日10月26日～11月30日) 1105～1209

海面落下予想区域 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) 30-00-00N 132-52-00E
- (2) 30-09-55N 132-53-25E
- (3) 30-19-29N 133-06-56E
- (4) 30-15-00N 133-43-00E
- (5) 29-54-00N 133-41-00E

海 図 W247

出 所 宇宙航空研究開発機構

