



五管区水路通報第2号

22項－48項

平成25年1月18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22項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域)	射撃訓練等
第23項	本州南岸	潮岬東方	救難訓練
第24項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域及び付近)	救難訓練
第25項	和歌山下津港	海南区、第2区	防波堤築造工事
第26項	和歌山下津港	外港	水中障害物撤去
第27項	大阪湾		曳航訓練
第28項	大阪湾	深日港	掘下げ作業等
第29項	阪南港	岸和田航路付近	土砂投入作業
第30項	阪神港	堺泉北区、第3区	棧橋改修工事
第31項	阪神港	堺泉北区、第6区	掘下げ作業
第32項	阪神港	浜寺航路	潜水作業
第33項	阪神港	神戸中央航路及び付近	深浅測量
第34項	阪神港	神戸区、第2区	浮棧橋設置工事
第35項	阪神港	神戸区、第3区	潜水作業
第36項	明石海峡	明石海峡航路	海上作業
第37項	淡路島	岩屋港	鋼矢板設置
第38項	淡路島	沼島	突堤補強工事
第39項	東播磨港		灯台について
第40項	紀伊水道	今切港	架橋築造工事
第41項	徳島小松島港付近		ボーリング作業
第42項	紀伊水道	橘港	灯標復旧
第43項	四国南岸	室戸岬北西方、奈半利港	掘下げ作業
第44項	四国南岸	高知港東方、手結岬付近	水路測量
第45項	四国南岸	高知港	水路測量
第46項	四国南岸	高知港南西方、宇佐港	水路測量
第47項	四国南岸	井ノ岬南西方、下田港	水路測量
第48項	北太平洋北西部		ロケット打ち上げ

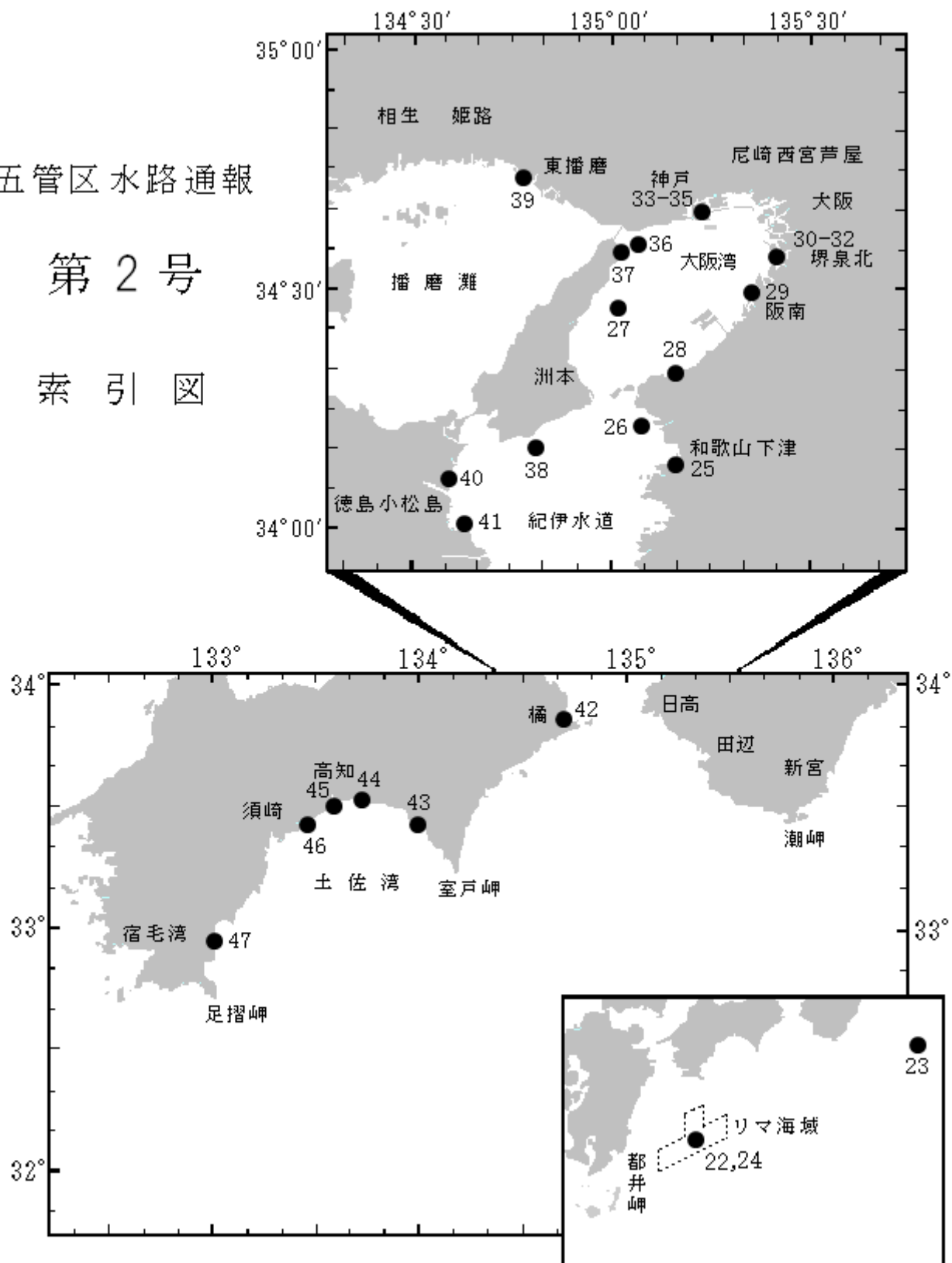
[※海図の改補\(小改正\)のお知らせ\(海上保安庁水路通報第1号\(平成25年1月11日発行\)掲載分\)](#)

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 2 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>

★ 25年22項 四国南岸 ― 足摺岬南方(リマ海域) 射撃訓練等

自衛艦及び航空機による水上、対空射撃、対潜ロケット射撃及びフレア(発熱体)発射訓練が実施される。

期 間 平成25年2月4日、5日(予備日6日、7日) 0700～1800

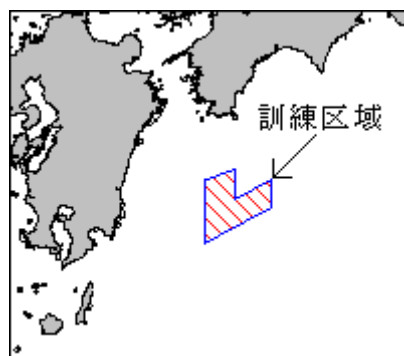
区 域 下記6地点により囲まれる区域

- (1) 32-09-13N 132-59-51E
- (2) 31-48-13N 132-59-51E
- (3) 32-02-13N 133-29-51E
- (4) 31-42-13N 133-29-51E
- (5) 31-18-13N 132-37-51E
- (6) 32-01-43N 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



★ 25年23項 本州南岸 ― 潮岬東方 救難訓練

自衛隊航空機による救難訓練が実施される。

期 間 平成25年2月1日～28日(土曜、日曜及び祝日を除く) 0800～2100

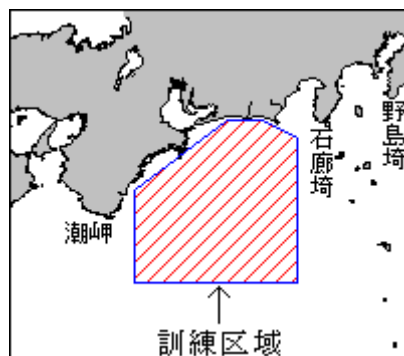
区 域 下記6地点により囲まれる海域

- (1) 34-38-12N 137-29-49E
- (2) 34-38-12N 137-59-49E
- (3) 34-25-12N 138-29-49E
- (4) 32-40-13N 138-29-49E
- (5) 32-40-13N 136-09-50E
- (6) 33-47-12N 136-09-50E

備 考 キャンدلライト、スモークライト、マリンマーカー及びシーマーカーが使用される

海 図 W61B

出 所 航空自衛隊浜松救難隊



★ 25年24項 四国南岸 ― 足摺岬南方(リマ海域及び付近) 救難訓練

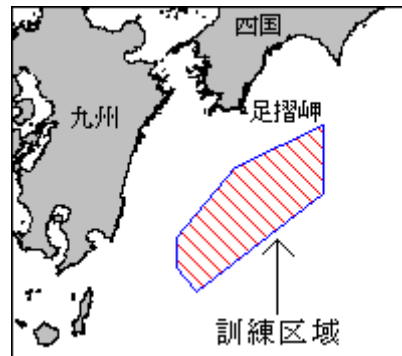
自衛隊航空機による救難訓練が実施される。

期 間 平成25年2月1日～28日(土曜、日曜及び祝日を除く) 0800～2100

区 域 下記6地点により囲まれる区域

- (1) 32-35-50N 134-00-00E
- (2) 31-52-55N 134-00-00E
- (3) 30-48-13N 132-22-51E
- (4) 31-04-13N 132-07-51E
- (5) 31-23-13N 132-07-51E

備考 (6) 32-09-13N 132-53-51E
 照明筒吊光、信号筒、信号発煙照明筒、目標弾及びフレアが使用される
 海図 W157
 出所 航空自衛隊新田原救難隊



★25年25項 和歌山下津港 — 海南区、第2区 防波堤築造工事

北防波堤において、潜水土・起重機船等による防波堤築造工事が実施される。

期間 平成25年1月19日～3月31日 日出～日没

区域 下記4地点により囲まれる区域

- (1) 34-08-50.3N 135-11-02.2E
- (2) 34-08-44.5N 135-11-02.2E
- (3) 34-08-45.6N 135-10-47.0E
- (4) 34-08-51.5N 135-10-47.0E

備考 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
 3月下旬に浮上・沈降の動作確認が実施される
 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



★25年26項 和歌山下津港 — 外港 水中障害物撤去

五管区水路通報25年1号5項削除

水中障害物（アンカー及びロープ）は撤去された。

位置 34-13-32N 135-04-45E 付近

海図 W1143

出所 和歌山海上保安部



★25年27項 大阪湾

曳航訓練

大阪湾において、巡視船による曳航訓練が実施される。

期 間 平成25年2月6日 1200～1400

区 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 34-30N 135-00E

(2) 34-30N 135-02E

(3) 34-25N 135-02E

(4) 34-25N 134-56E

備 考 巡視船は「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 W150A(JP共)

出 所 神戸海上保安部



★25年28項 大阪湾 — 深日港 掘下げ作業等

深日港において、深浅測量及び作業台船による掘下げ作業が実施されている。

期 間 平成25年2月28日まで（予備日3月1日～15日）日出～日没

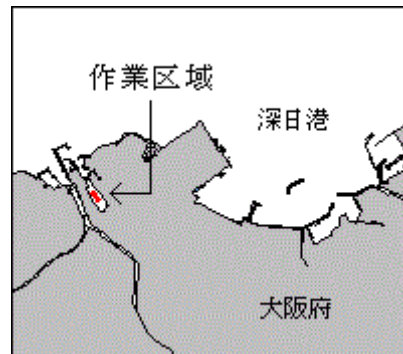
区 域 34-19-15N 135-07-19E 付近

備 考 港外において、土砂積替え作業が実施される

作業中は警戒船が配備される

海 図 W1398

出 所 岸和田海上保安署



★25年29項 阪南港 — 岸和田航路付近 土砂投入作業

岸和田航路西方において、作業船による土砂投入作業が実施される。

期 間 平成25年1月21日～3月13日（予備日3月14日～25日）日出～日没

区 域 下記7地点により囲まれる区域

(1) 34-29-39.7N 135-21-15.3E

(2) 34-29-53.1N 135-21-15.0E

(3) 34-30-01.9N 135-21-17.7E

(4) 34-29-58.1N 135-21-36.3E

(5) 34-29-51.8N 135-21-34.4E

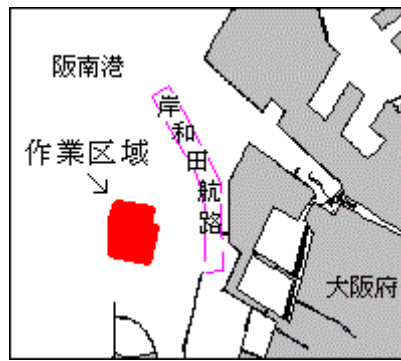
(6) 34-29-51.0N 135-21-38.2E

(7) 34-29-35.9N 135-21-33.7E

備 考 作業中は警戒船が配備される

海 図 W1141(JP共)

出 所 阪南港長



★ 25年30項 阪神港 — 堺泉北区、第3区 棧橋改修工事

西泊地において、潜水土・クレーン付台船による棧橋改修工事が実施される。

期 間 平成25年2月1日～平成26年1月31日 日出～日没

区 域 34-35-03N 135-25-35E 付近

備 考 作業中は警戒船が配備される

海 図 W1146 (JP共)

出 所 阪神港長



★ 25年31項 阪神港 — 堺泉北区、第6区 掘下げ作業

浜寺航路南方において、グラブ浚渫船による掘下げ作業が実施される。

期 間 平成25年1月21日～3月11日 (予備日3月12日～25日) 日出～日没

区 域 下記7地点により囲まれる区域

(1) 34-33-11.7N 135-22-21.4E

(2) 34-33-14.0N 135-22-22.8E

(3) 34-33-15.6N 135-22-25.7E

(4) 34-33-15.5N 135-22-33.9E

(5) 34-33-11.8N 135-22-42.4E

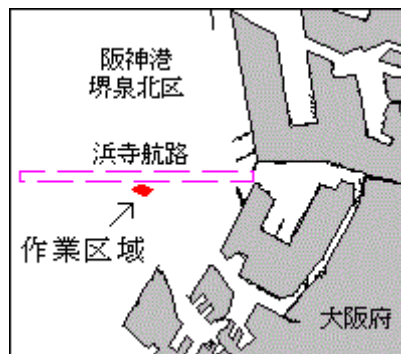
(6) 34-33-09.7N 135-22-41.1E

(7) 34-33-05.9N 135-22-34.6E

備 考 作業中は警戒船が配備される

海 図 W1110 (JP共)

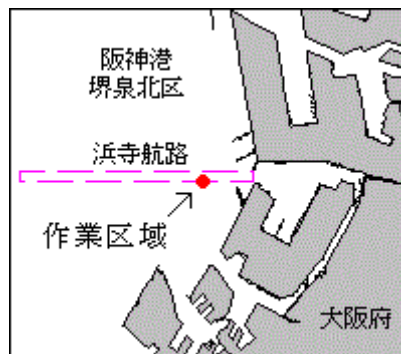
出 所 阪神港長



★25年32項 阪神港 — 浜寺航路 潜水作業

浜寺航路第10号灯標(灯台表第1巻3550) (34-33. 3N 135-23. 6E)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25年1月31日(予備日2月1日～20日) 日出～日没
 備 考 作業中は警戒船が配備される
 海 図 W1110(JP共)
 出 所 阪神港長

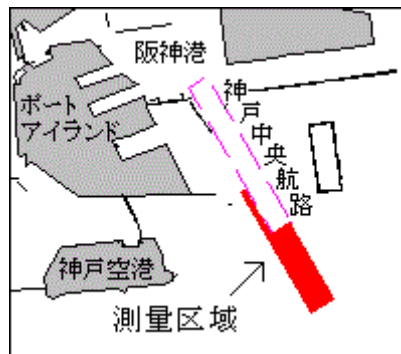


★25年33項 阪神港 — 神戸中央航路及び付近 深浅測量

神戸中央航路及び付近において、深浅測量が実施される。

期 間 平成25年1月28日～2月8日(予備日を含む) 0800～日没
 区 域 下記6地点により囲まれる区域
 (1) 34-39-04. 1N 135-15-28. 8E
 (2) 34-37-35. 4N 135-16-30. 2E
 (3) 34-37-45. 2N 135-16-50. 9E
 (4) 34-38-41. 5N 135-16-11. 9E
 (5) 34-38-33. 3N 135-15-54. 5E
 (6) 34-39-05. 7N 135-15-32. 1E

海 図 W101A(JP共)
 出 所 阪神港長



★25年34項 阪神港 — 神戸区、第2区 浮桟橋設置工事

神戸大橋南東方において、潜水士・起重機船による浮桟橋設置工事が実施される。

期 間 平成25年1月25日、26日(予備日27日～2月2日) 日出～日没
 区 域 34-40-39N 135-12-21E 付近
 備 考 浮桟橋は、新神戸ドックから曳航される(曳航長: 最大約50m)
 作業中は警戒船が配備される
 海 図 W101A(JP共)～W101B(JP共)
 出 所 阪神港長



★25年35項 阪神港 — 神戸区、第3区 潜水作業

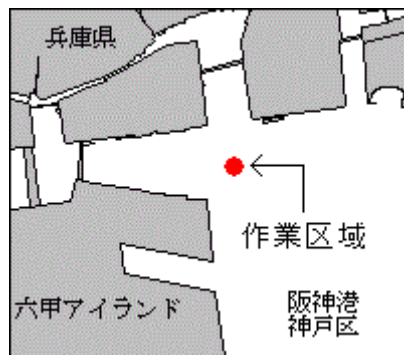
神戸六甲アイランド東水路中央第3号灯標(灯台表第1巻3638) (34-42.0N 135-17.5E)において、潜水士による観測機器の点検作業が実施される。

期 間 平成25年1月31日(予備日2月1日～10日) 0800～日没

備 考 作業中は警戒船が配備される

海 図 W101A(JP共)

出 所 阪神港長



★25年36項 明石海峡 — 明石海峡航路 海上作業

明石海峡航路中央第3号灯浮標(灯台表第1巻3719) (34-36.1N 135-02.9E)において、測量船「うずしお」(30トン)を接舷しての作業が実施される。

期 間 平成25年1月21日(予備日22日～2月4日) 0830～日没

備 考 上記灯浮標付近において、測量船による潮流観測があわせて実施される

測量船は白紅白の燕尾旗を掲揚

荒天等により作業日に変更される場合がある

海 図 W131(JP共)

出 所 五本部海洋情報部



★25年37項 淡路島 — 岩屋港 鋼矢板設置

岩屋港において、鋼矢板(水没)が設置された。

位 置 下記2地点を結ぶ線

(1) 34-35-23.7N 135-01-09.2E

(2) 34-35-23.0N 135-01-08.8E (岸線上)

海 図 W1217 (岩屋港)

出 所 神戸海上保安部



★25年38項 淡路島 — 沼島 突堤補強工事

沼島漁港において、突堤補強工事が実施される。

期 間 平成25年1月21日～3月25日

区 域 34-10.1N 134-48.9E 付近

海 図 W150C (JP共)

出 所 五本部海洋情報部



★25年39項 東播磨港 灯台について

東播磨港高砂西港西防波堤灯台(灯台表第1巻3849)(34-44.4N 134-47.1E)は、改修工事実施に伴い足場が組まれるため、灯塔が見えにくくなる。

期 間 平成25年1月20日～3月中旬

海 図 W107 (JP共)

出 所 五本部交通部



★25年40項 紀伊水道 — 今切港 架橋築造工事

加賀須野橋付近において、架橋築造工事が実施されている。

期 間 平成25年3月25日まで（予備日を含む）日出～日没

区 域 34-07-49N 134-34-38E 付近

備 考 上記区域内に作業台船が設置される
作業中は警戒船が配備される

海 図 W1214

出 所 徳島海上保安部



★25年41項 徳島小松島港付近 ボーリング作業

和田ノ鼻沖において、スパット台船を設置しての海上ボーリング作業が実施されている。

期 間 平成25年1月31日まで（予備日2月1日～7日）日出～日没

位 置 34-00-40N 134-38-02E

備 考 夜間、上記位置にスパット台船が停泊し、黄色標識灯4基で明示されている
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



★25年42項 紀伊水道 — 橘港 灯標復旧

五管区水路通報24年41号1069項削除

整備作業に伴い一時撤去されていた橘港電発揚炭パース沖D灯標（灯台表第1巻3406.34）（33-51.5N 134-40.3E）は、復旧した。

海 図 W1104

出 所 徳島海上保安部



★25年43項 四国南岸 ― 室戸岬北西方、奈半利港 掘下げ作業

奈半利港港口付近において、作業船による掘下げ作業が実施される。

期 間 平成25年2月1日～28日（予備日3月1日～15日）日出～日没

区 域 33-25.3N 134-01.0E 付近

備 考 作業船のアンカーワイヤーの海面下3mの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 W108(JP共)

出 所 高知海上保安部



★25年44項 四国南岸 ― 高知港東方、手結岬付近 水路測量

手結岬北西方において、水路測量が実施される。

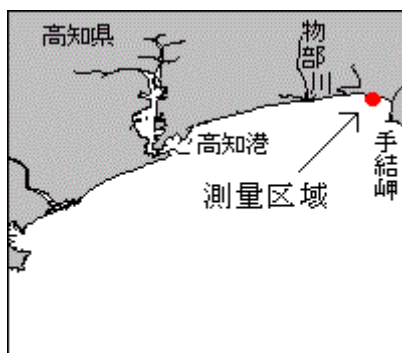
期 間 平成25年1月25日～3月6日のうち3日間

区 域 33-32.2N 133-44.5E 付近

備 考 測量船は白紅白の燕尾旗を掲揚

海 図 W108(JP共)

出 所 五本部海洋情報部



★25年45項 四国南岸 ― 高知港 水路測量

浦戸大橋北端部において、水路測量が実施される。

期 間 平成25年1月28日～2月1日のうち1日間
区 域 33-30-04N 133-34-04E 付近
備 考 測量船は白紅白の燕尾旗を掲揚
海 図 W110
出 所 五本部海洋情報部



★25年46項 四国南岸 ― 高知港南西方、宇佐港 水路測量

宇佐港において、水路測量が実施される。

期 間 平成25年2月1日～3月20日のうち2日間
区 域 33-26.3N 133-26.3E 付近
備 考 測量船は白紅白の燕尾旗を掲揚
海 図 W108(JP共)
出 所 五本部海洋情報部



★25年47項 四国南岸 ― 井ノ岬南西方、下田港 水路測量

四万十川河口付近において、水路測量が実施される。

期 間 平成25年2月1日～28日のうち2日間
区 域 32-56.0N 133-00.0E 付近
備 考 測量船は白紅白の燕尾旗を掲揚
海 図 W108(JP共)
出 所 五本部海洋情報部



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22号機の打ち上げが、下記のとおり実施される。

落下物 H-IIAロケット22号機の固体ロケットブースタ、衛星フェアリング、第1段
海面落下予想日時 平成25年1月27日(予備日28日～3月20日) 1305～1533
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 130-59-54E
- (3) 30-31-35N 131-02-30E
- (4) 30-31-35N 131-25-39E
- (5) 30-11-55N 131-25-39E
- (6) 30-11-55N 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

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

- (9) 29-32.0N 132-29.0E
- (10) 29-50.6N 132-37.6E
- (11) 29-54.6N 132-43.4E
- (12) 29-36.0N 133-27.0E
- (13) 29-12.0N 133-17.0E

2. 衛星フェアリング

下記4地点により囲まれる区域

- (14) 26-05N 133-26E
- (15) 26-27N 134-35E
- (16) 24-50N 135-06E
- (17) 24-28N 133-57E

3. 第1段

下記4地点により囲まれる区域

- (18) 13-05N 130-41E
- (19) 12-57N 132-40E
- (20) 09-23N 132-26E
- (21) 09-30N 130-27E

海図 W1221(JP共)－W1004A－W1009
出所 宇宙航空研究開発機構

