

五管区水路通報第46号

(1150項 - 1177項)

平成15年11月21日

第五管区海上保安本部

=====

| | | | |
|--------|--------------------|--------------------------|----------|
| 第1150項 | 四国南岸 | 足摺岬南方、(リマ海域付近) | 射撃訓練 |
| 第1151項 | 本州南岸 | 駿河湾～潮岬南方 | 潜航試験 |
| 第1152項 | 本州南岸 | 田辺港、文里港 | 棧橋撤去 |
| 第1153項 | 本州南岸 | 日高港 | 物揚場築造工事 |
| 第1154項 | 和歌山下津港 | 外港 | 地盤改良工事 |
| 第1155項 | 阪南港 | 第2区 | 灯台光達距離変更 |
| 第1156項 | 阪南港 | 第3区 | 護岸改修工事 |
| 第1157項 | 大阪港 | 堺泉北区、第3区 | 埋め立て工事 |
| 第1158項 | 大阪港 | 堺泉北区、第6区 | 灯台光達距離変更 |
| 第1159項 | 大阪港 | 大阪区、第6区 | 掘下げ作業 |
| 第1160項 | 尼崎西宮芦屋港 | 第1区 | 灯台光達距離変更 |
| 第1161項 | 尼崎西宮芦屋港 | 第2区 | 潜水調査作業等 |
| 第1162項 | 神戸港 | 第1区 | 航泊禁止 |
| 第1163項 | 神戸港 | 第2区 | 潜水調査作業 |
| 第1164項 | 神戸港 | 第2区 | 水路測量 |
| 第1165項 | 神戸港 | 第2区 | 海上作業 |
| 第1166項 | 神戸港 | 第3区 | 水路測量 |
| 第1167項 | 神戸港 | 第3区 | 小型船実技試験 |
| 第1168項 | 神戸港 | 第5区 | 航泊禁止 |
| 第1169項 | 神戸港及び付近 | | 水路測量 |
| 第1170項 | 明石海峡 | | 灯台一時変更 |
| 第1171項 | 相生港 | 蔓島南方 | 養殖施設存在 |
| 第1172項 | 淡路島 | 由良港西南西方 | 護岸改修工事 |
| 第1173項 | 徳島小松島港付近 | | 突堤完成 |
| 第1174項 | 四国南岸 | 日和佐港 | 灯設置 |
| 第1175項 | 四国南岸 | 甲浦港 | 潜水調査作業 |
| 第1176項 | 四国南岸 | 高知港 | 観測機器撤去作業 |
| 第1177項 | 北太平洋北西部 | | ロケット打ち上げ |
| お知らせ | 訂正事項 | | |

=====

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

=====

海図の改補(小改正)のお知らせ

(海上保安庁水路通報第46号
(11月14日発行)掲載分)

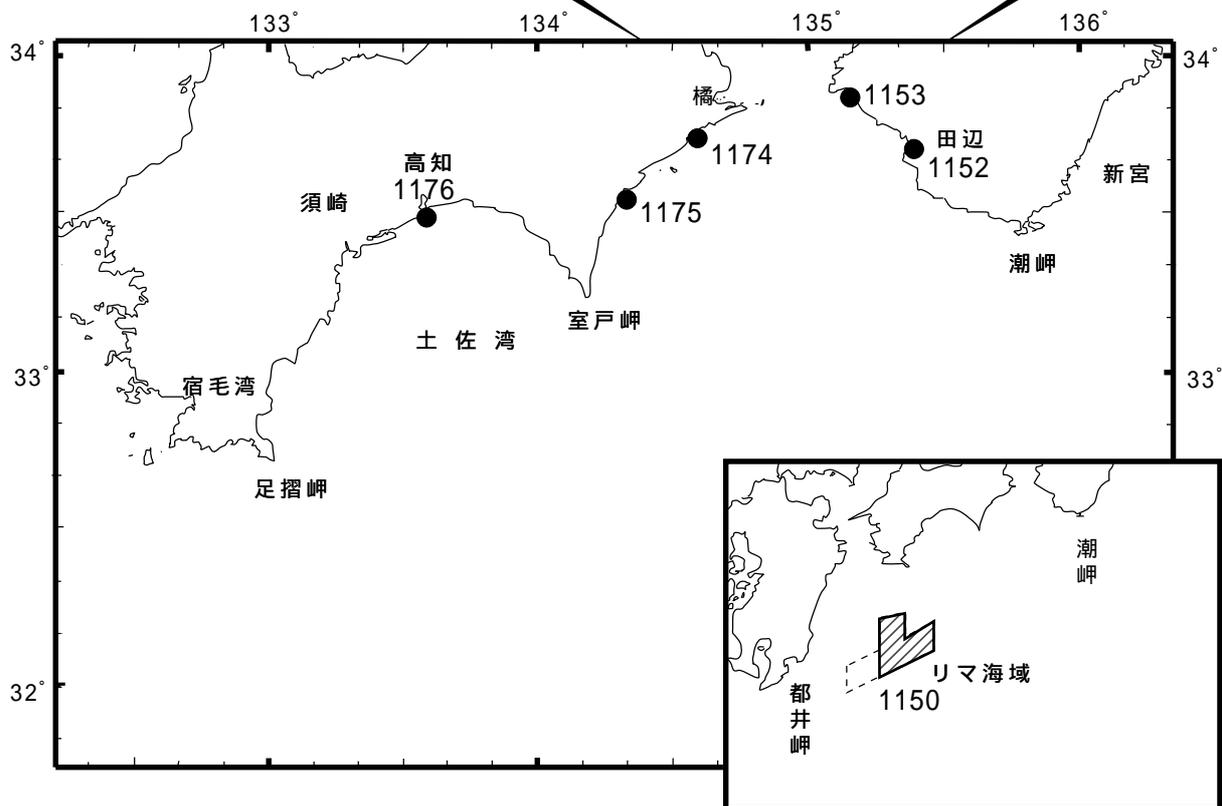
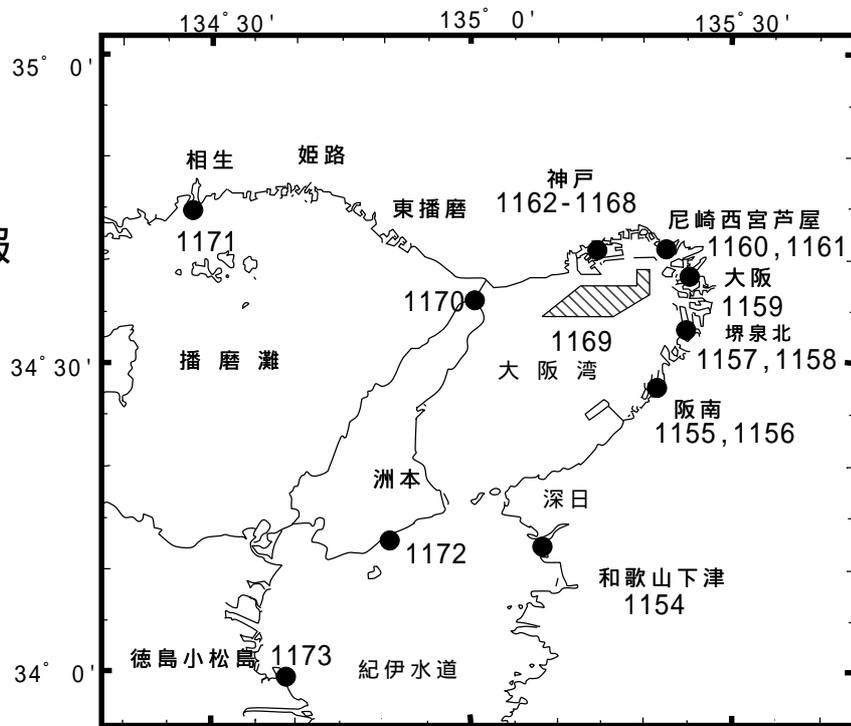
| 海 域 | 改正内容 | 該当海図 | 項 |
|------------|------|------|------|
| 本州南岸、田辺港付近 | 灯設置 | W74 | 1684 |

詳細については、海上保安庁水路通報の各項をご覧ください。
 また、インターネットでも提供しています。
 インターネットアドレス(URL) <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/>

五管区水路通報

第46号

索引図



=====
五管区水路通報及び水路図誌に関する問い合わせ先

第五管区海上保安本部 海洋情報部 監理課 情報係

〒650-0042 神戸市中央区波止場町1番1号

神戸第2地方合同庁舎(9階)

TEL (078)391-6551(内線 315)

FAX (078)332-6307(自動受信)

F A Xによる五管区水路通報提供サービス

(078)332-6307 ……最新号〔ポーリング受信式〕

(078)391-1310(手動受信)・最新号、バックナンバー(過去1か年分)〔情報番号;0#〕

インターネットアドレス(URL) <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN5/tuho/tuho2.htm>

15年1150項 四国南岸 - 足摺岬南方、(リマ海域付近) 射撃訓練
 自衛艦10隻による対空射撃、水上射撃及び対潜ロケット射撃訓練が実施される。
 期間 平成15年12月12日(予備13日)の0600~1800
 区域 6地点により囲まれる区域
 (1) 32-02.2N 133-29.9E
 (2) 31-42.2N 133-29.9E
 (3) 31-18.2N 132-37.9E
 (4) 32-01.7N 132-37.9E
 (5) 32-09.2N 132-59.9E
 (6) 31-48.2N 132-59.9E
 備考 実施艦は「B」旗(夜間は紅灯)を掲揚
 海図 W157
 出所 防衛庁海上幕僚監部

15年1151項 本州南岸 - 駿河湾 ~ 潮岬南方 潜航試験
 下記のとおり、深海巡航探査機「うらしま」の潜航試験が実施される。
 期間 平成15年12月6日~16日
 区域 6地点により囲まれる区域
 (1) 35-00N 138-42E
 (2) 33-50N 138-30E
 (3) 32-00N 135-40E
 (4) 32-10N 135-25E
 (5) 33-55N 138-00E
 (6) 35-00N 138-35E
 備考 母船は調査船「よこすか(4,439トン)」
 海図 W1072(LCW共)
 出所 海洋科学技術センター

15年1152項 本州南岸 - 田辺港、文里港 栈橋撤去
 第2物揚場北側において、栈橋が撤去された。
 区域 33-43-03N 135-23-36E付近
 海図 W74(分図「文里港」)
 出所 田辺港長



15年1153項 本州南岸 - 日高港 物揚場築造工事
 被井戸漁港において、潜水作業を伴う物揚場築造工事が実施されている。
 期間 平成16年2月10日までの日出~日没
 区域 33-51-06N 135-09-56E付近
 警戒船 1隻配備
 備考 作業船のアンカー位置を黄色灯付浮標で表示。
 海図 W77(分図「日高港」)
 出所 田辺海上保安部

15年1154項 和歌山下津港 - 外港 地盤改良工事
 外防波堤西方において、地盤改良工事が実施されている。
 期間 平成16年1月28日までの日出~日没
 区域 4地点により囲まれる区域
 (1) 34-12-44N 135-07-20E
 (2) 34-12-47N 135-07-05E
 (3) 34-12-58N 135-07-08E
 (4) 34-12-55N 135-07-24E
 警戒船 1隻配備
 備考 ・作業船のアンカー位置若しくはアンカーワイヤー水深5mの位置を灯付浮標で表示
 ・夜間停泊時、作業船の四隅を標識灯で表示
 海図 W1150
 出所 和歌山下津港長

15年1155項 阪南港 - 第2区 灯台光達距離変更

下記灯台の、光達距離は変更された。

名称 阪南港阪南二区南防波堤灯台(灯台表第一巻3521)(34-28.3N 135-20.7E)
光達距離 (変更前) 6.5海里
(変更後) 5.0海里

海図 W1141

出所 大阪海上保安監部

15年1156項 阪南港 - 第3区 護岸改修工事

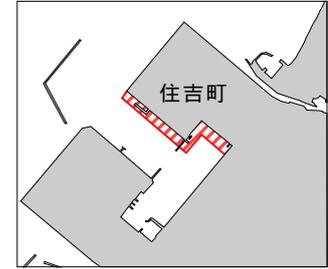
佐野漁港において、潜水作業を伴う護岸の改修工事が実施される。

期間 平成16年2月25日までの日出～日没

区域 付図に示す区域

海図 W1141

出所 阪南港長



15年1157項 大阪港 - 堺泉北区、第3区 埋め立て工事

築港八幡町地先において、干潟築造工事に伴う埋立工事が実施される。

期間 平成15年11月25日～16年1月30日(予備31日～2月29日)の日出～日没

区域 5地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

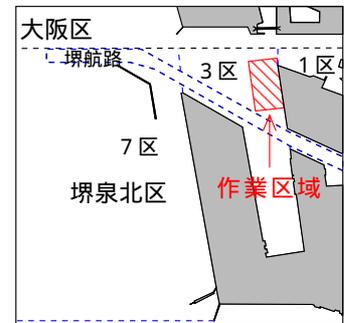
- (1) 34-35-53N 135-25-30E(岸線上)
- (2) 34-35-50N 135-25-06E
- (3) 34-36-19N 135-25-01E
- (4) 34-36-21N 135-25-25E
- (5) 34-36-18N 135-25-25E(岸線上)

警戒船 2隻配備

備考 作業船のアンカー位置を浮標で表示

海図 W1146

出所 大阪港長



15年1158項 大阪港 - 堺泉北区、第6区 灯台光達距離変更

下記灯台の光達距離は変更された。

名称 泉北大津南防波堤灯台(灯台表第1巻3529)(34-31.8N 135-22.8E)

光達距離 (変更前) 7.5海里

(変更後) 7.0海里

海図 W1110

出所 大阪海上保安監部

15年1159項 大阪港 - 大阪区、第6区 掘下げ作業

神崎川において、グラブ浚渫船による掘下げ作業が実施される。

期間 平成15年11月25日～16年1月19日

(予備20日～24日)の日出～日没

区域 34-41-48N 135-25-38E付近

警戒船 1隻配備

備考 作業船のアンカー位置を、黄色灯付浮標で表示

海図 W1107

出所 大阪港長



15年1160項 尼崎西宮芦屋港 - 第1区 灯台光達距離変更

下記灯台の、光達距離は変更された。

名称 尼崎西防波堤灯台(灯台表第1巻3623)(34-41.1N 135-22.7E)

光達距離 (変更前) 5.5海里

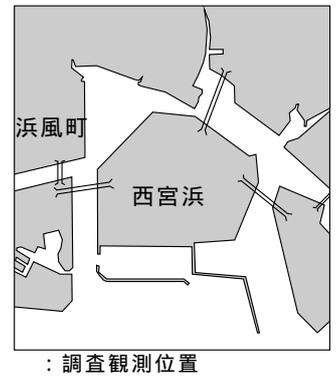
(変更後) 3.5海里

海図 W1107

出所 神戸航路標識事務所

15年1161項 尼崎西宮芦屋港 - 第2区 潜水調査作業等
 五管区水路通報15年22号555項,31号785項関連
 西宮浜北西方において、期間を延長して潜水調査及び
 観測機器の設置が実施されている。

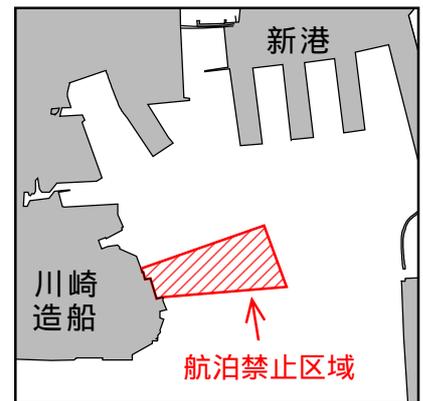
期 間 平成15年11月30日まで
 位 置 34-43-17N 135-19-47E付近
 警戒船 1隻配備(潜水及び観測機器撤去作業時のみ)
 標 識 海面設置の観測機器を点滅式黄色灯で表示
 海 図 W1107
 出 所 尼崎西宮芦屋港長



15年1162項 神戸港 - 第1区 航泊禁止
 川崎造船神戸工場第4船台前面海域において、新造船(28,200トン、長さ190m)進水に伴い、
 下記のとおり一般船舶の航泊が禁止される。

期 間 平成15年12月6日(予備7日)の1050~1120
 区 域 4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
 (1) 34-40-28N 135-11-17E(岸線上)
 (2) 34-40-33N 135-11-41E
 (3) 34-40-24N 135-11-43E
 (4) 34-40-23N 135-11-19E(岸線上)

警戒船 6隻配備
 標 識 上記区域を赤旗4本で表示
 備 考 荒天等により作業が実施できない場合は、
 航泊禁止は解除される
 海 図 W101A
 出 所 神戸港長公示第15-15号(15.11.14)



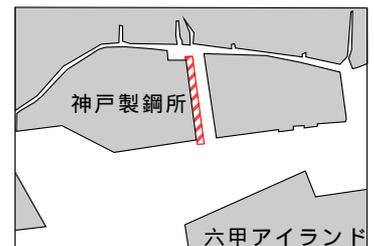
15年1163項 神戸港 - 第2区 潜水調査作業
 エムシーターミナル前面海域において、潜水調査作業が実施される。

期 間 平成15年11月25日(予備26日~28日)の日出~日没
 区 域 34-42-02N 135-15-25E付近
 警戒船 1隻配備
 海 図 W101A
 出 所 神戸港長



15年1164項 神戸港 - 第2区 水路測量
 神戸製鋼所東側にて、水路測量が実施される。

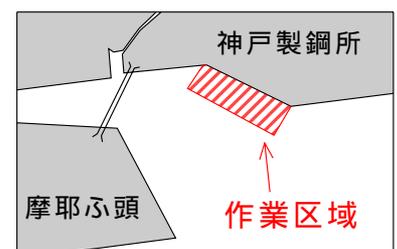
期 間 平成15年11月21日~28日の内2日間
 区 域 付図に示す区域
 備 考 作業船は、白紅白の燕尾旗を掲揚
 海 図 W101A
 出 所 五本部海洋情報部



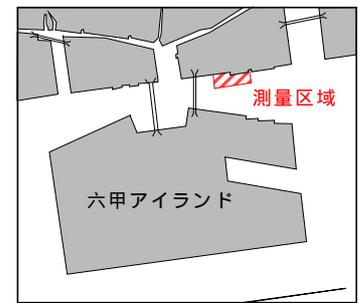
15年1165項 神戸港 - 第2区 海上作業
 神戸製鋼所前面海域において、ラジコンヘリコプターを使用した撮影作業が実施される。

期 間 平成15年11月25日(予備28日)の0830~1800
 区 域 4地点を結ぶ線により囲まれる区域
 (1) 34-41-58N 135-14-40E
 (2) 34-41-53N 135-14-37E
 (3) 34-41-59N 135-14-19E
 (4) 34-42-05N 135-14-23E

海 図 W101A
 出 所 神戸港長



15年1166項 神戸港 - 第3区 水路測量
 阪神サイロ前面海域において、水路測量が実施される。
 期 間 平成15年11月25日～12月12日の内1日間
 区 域 34-42-11N 135-16-50E付近
 備 考 作業船は、白紅白の燕尾旗を掲揚
 海 図 W101A
 出 所 五本部海洋情報部

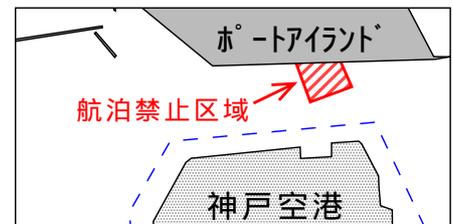


15年1167項 神戸港 - 第3区 小型船実技試験
 東神戸フェリーふ頭前面において、小型船舶操縦士実技試験が実施される
 期 間 平成15年12月9日～12日(予備13日)の0900～1630
 区 域 34-42-49N 135-17-13E付近
 標 識 区域内に丸形黄色浮標を3基設置
 海 図 W101A
 出 所 神戸港長



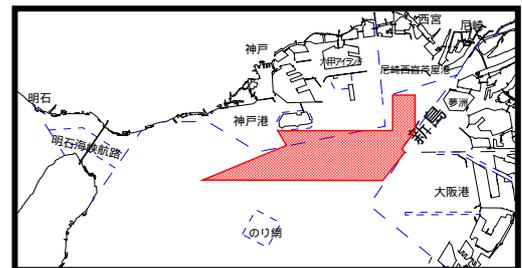
15年1168項 神戸港 - 第5区 航泊禁止
 ポートアイランド南側において、神戸空港連絡橋上部工架設作業に伴い一般船舶の航泊が禁止される。

期 間 平成15年12月10日(予備11日～17日)の0600～1730
 区 域 4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
 (1) 34-39-02N 135-14-02E(岸線上)
 (2) 34-38-50N 135-14-09E
 (3) 34-38-44N 135-13-46E
 (4) 34-39-01N 135-13-36E(岸線上)



警戒船 2隻配備
 標 識 ・上記各位置至近に、点滅式黄色灯付浮標を設置。
 ・灯付浮標は同期している。
 備 考 ・現状の可航水域が航行不可となるため、航泊禁止区域南側に迂回水域(幅110メートル)が設定される。また、迂回水域に誘導船を配備。
 ・架橋後の可航高は、約20メートルとなる。
 海 図 W101A
 出 所 神戸港長公示第15-16号(15.11.20)

15年1169項 神戸港及び付近 水路測量
 測量船「うずしお」による水路測量が実施される。
 期 間 平成15年11月27日、28日、
 12月8日～12日、15日～19日
 区 域 付図に示す区域
 備 考 測量船は、白紅白の燕尾旗を掲揚
 海 図 W1103
 出 所 五本部海洋情報部



15年1170項 明石海峡 - 灯台一時変更
 下記灯台は、機器整備作業に伴い消灯し、仮灯が設置される。
 期 間 平成15年12月8日～12日
 標識名 江崎灯台(灯台表第1巻3801)(34-36.4N 134-59.6E)
 備 考 ・仮灯の要項は次のとおりである。
 灯 質 等明暗白光 明5秒暗5秒
 光達距離 12海里
 ・上記期間中、鹿ノ瀬を示す赤光の分弧も休止
 海 図 W131 - W150A - W150B
 出 所 五本部交通部

15年1171項 相生港 - 蔓島南方 養殖施設存在
下記のとおり、赤潮発生に伴い養殖筏が存在している。

期 間 当分の間

区 域 4地点により囲まれる区域

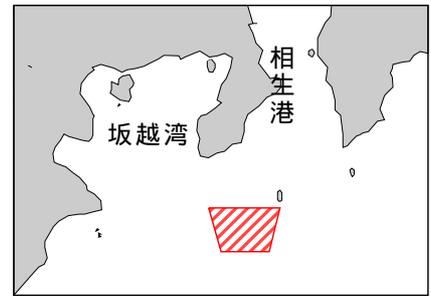
- (1) 34-44.7N 134-27.8E
- (2) 34-44.1N 134-27.7E
- (3) 34-44.1N 134-27.2E
- (4) 34-44.7N 134-27.1E

警戒船 配備

備 考 ・上記区域は、区第512号より約300メートル南に拡張している。
・養殖筏を、灯付浮標で表示。

海 図 W1113

出 所 姫路海上保安署



15年1172項 淡路島 - 由良港西南西方 護岸改修工事
下記のとおり、護岸の改修工事が実施される。

期 間 平成16年3月25日までの日出～日没

区 域 34-14.2N 134-51.9E付近

警戒船 1隻配備

備 考 作業船のアンカー位置を浮標で表示

海 図 W150C

出 所 五本部海洋情報部

15年1173項 徳島小松島港 - 付近 突堤完成
和田ノ鼻南南西方において、突堤（異形ブロック積）が完成している。

区 域 下記各(1)(2)、(3)(4)を結ぶ線上（幅7メートル）

- 1 (1) 33-59-54.0N 134-38-54.0E
- (2) 33-59-51.0N 134-38-56.0E
- (3) 33-59-52.5N 134-38-55.0E
- (4) 33-59-50.0N 134-38-49.0E
- 2 (1) 33-59-37.0N 134-39-01.0E
- (2) 33-59-35.0N 134-39-02.0E
- (3) 33-59-36.0N 134-39-01.5E
- (4) 33-59-34.5N 134-38-57.5E

備 考 各(1)、(2)至近に、黄色灯を設置

海 図 W1126

出 所 小松島海上保安部

15年1174項 四国南岸 - 日和佐港 灯設置
平家島に、黄色灯が設置された。

位 置 33-43-31.9N 134-32-47.2E

海 図 W1459

出 所 小松島海上保安部

15年1175項 四国南岸 - 甲浦港 潜水調査作業
下記のとおり、潜水土による底質調査が実施される。

期 間 平成15年12月8日、9日(予備10日～13日)の日出～日没

- 位 置
- (1) 33-32-30N 134-18-35E
 - (2) 33-32-08N 134-18-10E
 - (3) 33-32-19N 134-17-43E
 - (4) 33-32-45N 134-18-07E

警戒船 1隻配備

備 考 作業時、調査地点に黄色浮標を設置

海 図 W59(分図「甲浦港」)

出 所 高知海上保安部

15年1176項 四国南岸 - 高知港 観測機器撤去作業

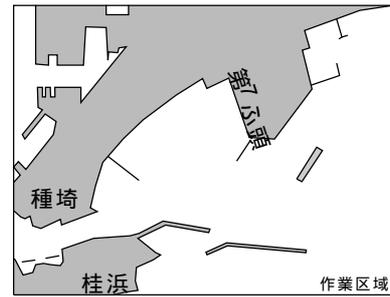
五管区水路通報15年29号7421項関連

下記のとおり、潜水土による観測機器(海底設置型)の撤去作業が実施される。

期間 平成15年11月25日(予備26日~12月2日)の日出~日没

- 区域 1 下記2地点付近
- (1) 33-30-36N 133-34-55E
 - (2) 33-30-31N 133-35-06E
- 2 下記各2地点を中心とする半径150mの円内
- (1) 33-30-16N 133-35-28E
 - (2) 33-30-34N 133-35-22E

警戒船 1隻配備
備考 区域2では、起重機船も使用する。
海図 W110
出所 高知港長



15年1177項 北太平洋北西部 - ロケット打ち上げ

宇宙航空研究開発機構種子島宇宙センター(30-24-03N 130-58-39E)において、H-Aロケット6号機の打ち上げが実施される。

海面落下予想日時 平成15年11月29日(予備30日~12月28日)の1200~1500

- 落下予想区域
- 1、 個体補助ロケットノズルクロージャ
7地点により囲まれる区域
 - (1) 30-24-03N 130-58-39E
 - (2) 30-25-40N 130-58-20E
 - (3) 30-25-40N 131-19-13E
 - (4) 30-17-33N 131-34-13E
 - (5) 30-03-12N 131-26-22E
 - (6) 30-16-36N 131-01-30E
 - (7) 30-22-16N 130-57-44E
 - 2、 個体ロケットブースタ及び個体補助ロケット第1ペア
4地点により囲まれる区域
 - (1) 29-40N 132-40E
 - (2) 29-15N 133-25E
 - (3) 28-58N 133-15E
 - (4) 29-23N 132-31E
 - 3、 個体補助ロケット第2ペア
5地点により囲まれる区域
 - (1) 28-39N 134-26E
 - (2) 28-00N 135-00E
 - (3) 27-41N 134-39E
 - (4) 27-45N 134-31E
 - (5) 28-17N 134-02E
 - 4、 衛星フェアリング
5地点により囲まれる区域
 - (1) 25-19N 135-21E
 - (2) 24-58N 135-57E
 - (3) 23-08N 135-46E
 - (4) 23-17N 134-14E
 - (5) 25-25N 134-26E
 - 5、 第一段ロケット
5地点により囲まれる区域
 - (1) 11-59N 133-45E
 - (2) 07-25N 132-31E
 - (3) 08-06N 130-00E
 - (4) 08-25N 130-00E
 - (5) 12-41N 131-08E

海図 W800
出所 宇宙航空研究開発機構

お知らせ 訂正事項

五管区水路通報15年45号1140項、1141項の位置を次のとおり訂正願います。

- | | | | | |
|-------|-------|-------------------|-------------|--------------|
| 1140項 | 位置(1) | 誤 | 34-38-02.8N | 135-15-14.4E |
| | | 正 | 34-39-02.8N | 135-15-14.4E |
| 1141項 | 4 | 神戸港第八南防波堤工事区域D灯浮標 | | |
| | | 誤 | 34-38-03N | 135-15-14E |
| | | 正 | 34-39-03N | 135-15-14E |

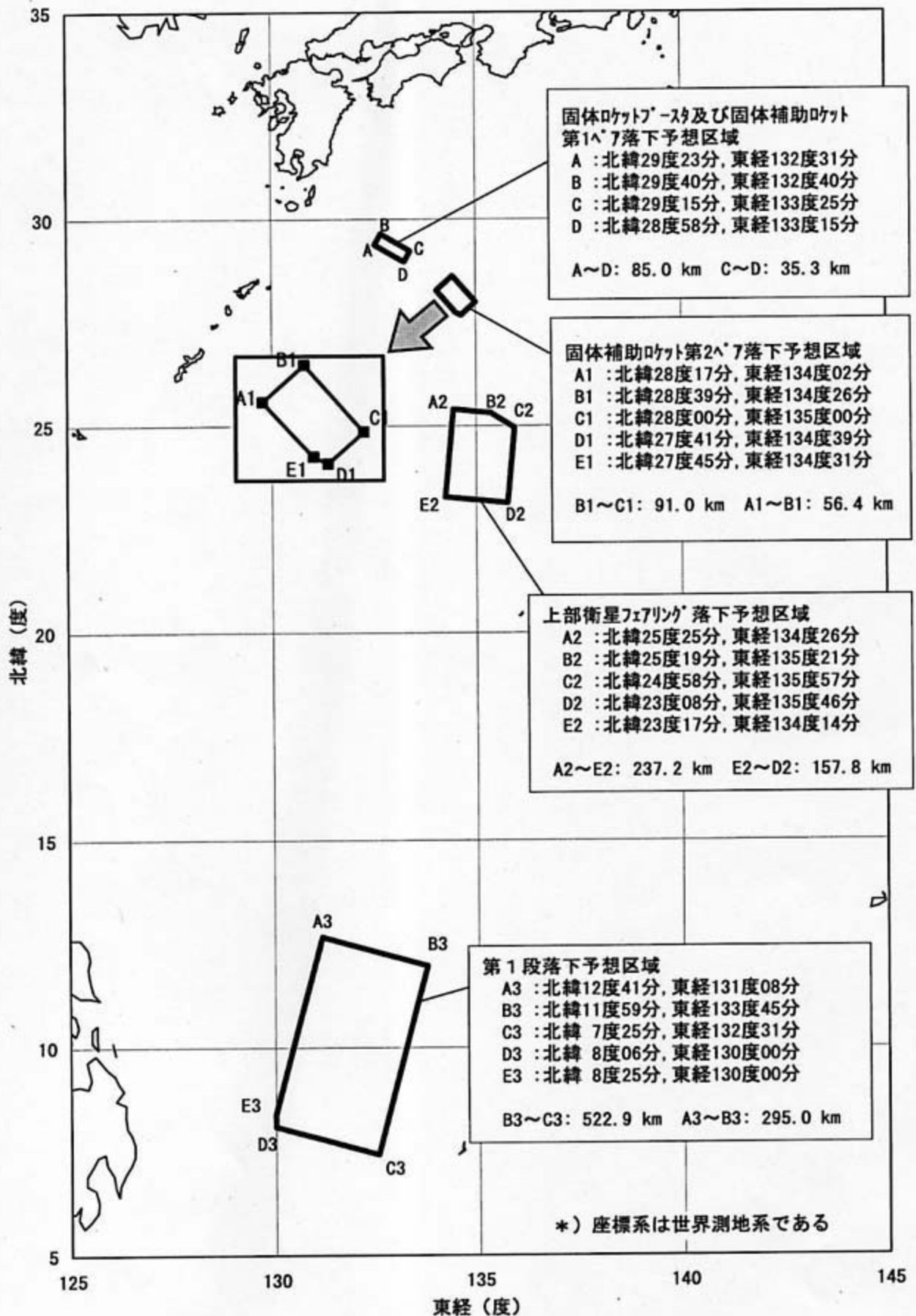


図-4 H-IIAロケット6号機 ロケット落下物の落下予想区域