



五管区水路通報第45号

1191項-1216項

平成26年11月21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1191項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域及び付近)	射爆撃訓練
第1192項	本州南岸	勝浦湾	灯台灯質等変更
第1193項	本州南岸	田辺港南西方	灯浮標設置
第1194項	和歌山下津港	有田区、第2区	浮棧橋設置工事
第1195項	和歌山下津港	外港	防波堤築造工事
第1196項	和歌山下津港	外港	防波堤築造工事
第1197項	大阪湾		機器試験
第1198項	大阪湾	阪南港付近	潜水作業
第1199項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第2区	ウェイクボード競技会
第1200項	阪神港	神戸区及び付近	防災訓練
第1201項	阪神港	神戸区、神戸中央航路及び付近	水路測量
第1202項	阪神港	神戸区、第1区	潜水訓練
第1203項	阪神港	神戸区、第1区	潜水訓練
第1204項	阪神港	神戸区、第2区及び第3区	放水訓練
第1205項	阪神港	神戸区、第4区	小型船舶実技講習
第1206項	阪神港	神戸区、第4区	小型船舶実技講習
第1207項	淡路島	岩屋港	棧橋延長工事
第1208項	淡路島	淡路交流の翼港	潜水作業
第1209項	淡路島	浦港付近	有害鳥獣駆除作業
第1210項	淡路島	浦港南方	灯浮標等一時撤去
第1211項	明石海峡	明石海峡航路	海上作業
第1212項	四国南岸	穴喰港	魚礁設置作業
第1213項	四国南岸	室戸岬南方	灯浮標設置
第1214項	四国南岸	井ノ岬南西方、下田港	防波堤築造工事
第1215項	四国南岸	宿毛湾港	防波堤築造工事
第1216項	北太平洋北西部		ロケット打ち上げ実施

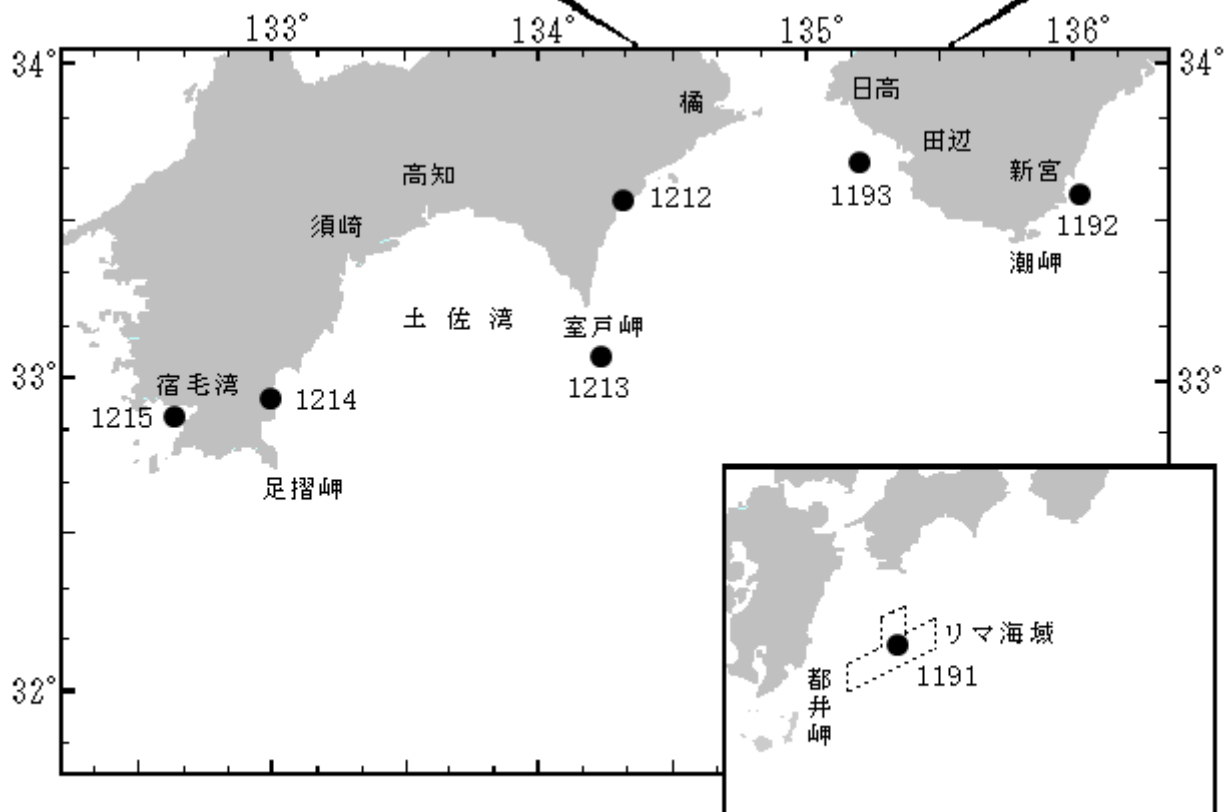
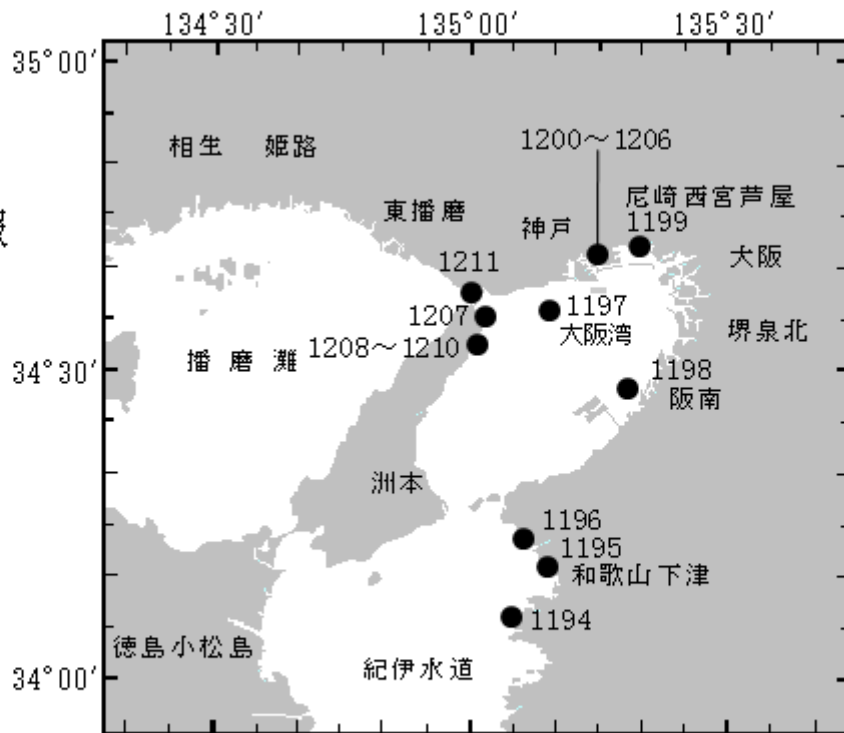
※海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第45号(平成26年11月14日発行)掲載分)

海 域	改正内容	該当海図	項 数	五管区水路通報 の項数
和歌山下津港、和歌山区、第1区及び第2区	水深等について	W1150(JP 共)	752	-----

五管区水路通報

第45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>

★26年1191項 四国南岸 ー 足摺岬南方(リマ海域及び付近)

射爆撃訓練

自衛隊航空機による空対空射撃及び空対水爆撃訓練が実施される。

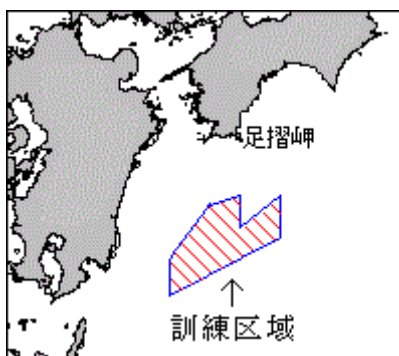
期 間 平成26年12月1日～31日(土曜、日曜及び祝日を除く) 0800～1700

区 域 下記10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) 31-04-13N 132-07-51E
- (6) 31-25-13N 132-07-51E
- (7) 31-30-43N 132-09-21E
- (8) 32-00-13N 132-34-51E
- (9) 32-03-13N 132-37-51E
- (10) 32-01-43N 132-37-51E

海 図 W157

出 所 防衛省運用企画局



★26年1192項 本州南岸 ー 勝浦湾 灯台灯質等変更

五管区水路通報26年39号1025項削除

那智勝浦鯉島灯台(灯台表第1巻2877)(33-36.4N 135-57.7E)の灯質及び光達距離が変更された。

灯 質 新) 群閃白光 毎6秒に2閃光

旧) 群閃白光 毎7秒に2閃光

光達距離 新) 5.0海里

旧) 5.5海里

海 図 W46(分図「勝浦湾」)ーW46

出 所 田辺海上保安部



★26年1193項 本州南岸 ー 田辺港南西方 灯浮標設置

五管区水路通報 26 年 43 号 1141 項削除

田辺港南西方において、波浪観測用の灯浮標が設置された。

名称 市江崎西方GPS波浪観測仮設灯浮標
位置 33-34-51N 135-05-59E
塗色及び構造 黄色X形頭標1個付 黄色 やぐら形
灯質 群閃黄光 毎20秒に5閃光
光達距離 6.0海里
備考 平成27年2月下旬撤去予定
海図 W77 (JP共)
出所 田辺海上保安部



★26年1194項 和歌山下津港 ー 有田区、第2区 浮棧橋設置工事

初島漁港において、潜水士・スパット式クレーン付台船による浮棧橋設置工事が実施される。

期間 平成26年11月25日～平成27年1月31日 日出～日没
区域 34-05-53N 135-06-22E 付近
備考 夜間、施工中の浮棧橋及び台船は、黄色標識灯で明示される
作業中は警戒船が配備される
海図 W1144 (JP共)
出所 和歌山下津港長



★26年1195項 和歌山下津港 ー 外港 防波堤築造工事

雑賀崎漁港において、潜水士・クレーン付台船等による防波堤築造工事が期間及び区域を変更して実施されている。

期 間 平成27年3月3日まで 日出～日没

区 域 下記6地点により囲まれる区域

(1) 34-11-11N 135-08-33E

(2) 34-11-13N 135-08-47E

(3) 34-11-08N 135-08-51E

(4) 34-10-55N 135-08-48E

(5) 34-10-55N 135-08-46E

(6) 34-11-02N 135-08-31E

備 考 上記区域内に迂回航路が設定され、黄色灯付浮標6基で明示される

ケーソン据付後、ケーソンの四隅に黄色標識灯が設置される

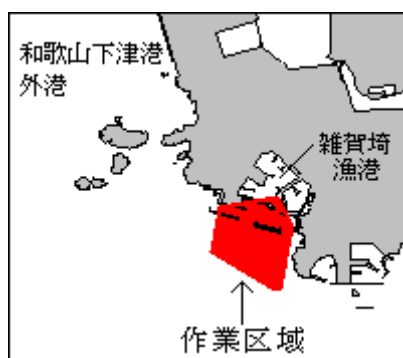
作業船のアンカー位置を示す浮標が設置される

区域内にクレーン付台船が夜間停泊する場合は、クレーン付台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 W1150(JP共)

出 所 和歌山下津港長



★26年1196項 和歌山下津港 ー 外港 防波堤築造工事

外防波堤北西方において、潜水士・起重機船等による防波堤築造工事が期間を延長して実施されている。

期 間 平成26年12月2日まで 日出～日没

区 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 34-14-16.1N 135-05-49.8E

(2) 34-14-20.4N 135-05-39.2E

(3) 34-14-10.2N 135-05-33.2E

(4) 34-14-05.8N 135-05-43.7E

備 考 作業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



★26年1197項 大阪湾 機器試験

大阪湾において、測量船「うずしお」(30トン)による観測機器の試験が実施される。

期間 平成26年12月1日～平成27年1月23日のうち6日間 日出～日没

区域1 34-35-37N 135-08-36E を中心とする半径1kmの円内海域

区域2 下記6地点により囲まれる区域

(1) 34-21-30N 134-55-00E

(2) 34-21-30N 134-58-00E

(3) 34-18-10N 134-58-00E

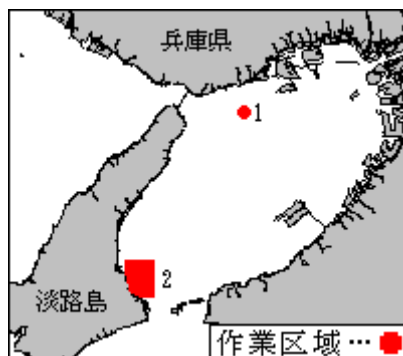
(4) 34-18-10N 134-57-00E

(5) 34-18-50N 134-55-30E

(6) 34-20-20N 134-55-00E

海図 W131(JP共)～W1143

出所 五本部海洋情報部



★26年1198項 大阪湾 — 阪南港付近 潜水作業

阪南港付近において、潜水士による魚礁等の調査作業が実施される。

期間 平成26年12月4日(予備日5日～17日) 0900～1700

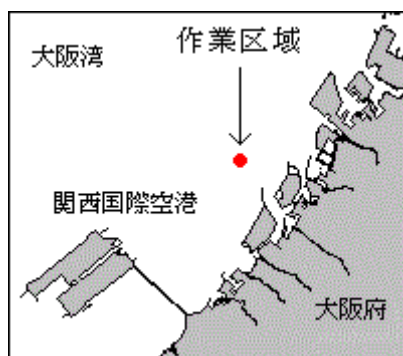
区域 34-29-22N 135-19-36E 付近

備考 区域内に明示用の白色俵型浮標が設置される

作業中は警戒船が配備される

海図 W1141(JP共)～W1103(JP共)

出所 関西空港海上保安航空基地



★26年1199項 阪神港 — 尼崎西宮芦屋区、第2区 ウェイクボード競技会

芦屋沖地区北側水路において、ウェイクボードの競技会が実施される。

期間 平成26年11月30日 0800～1730

区域 34-42.9N 135-18.7E 付近

備考 競技区域を示す橙色浮標4基及び赤色浮標8基が設置される

前日から区域内に浮棧橋が設置され、黄色標識灯2基で明示される

競技中は警戒艇が配備される

海図 W1107(JP共)～W101A(JP共)

出所 阪神港長



★26年1200項 阪神港 — 神戸区及び付近 防災訓練

神戸区及び付近において、巡視船艇による防災訓練が実施される。

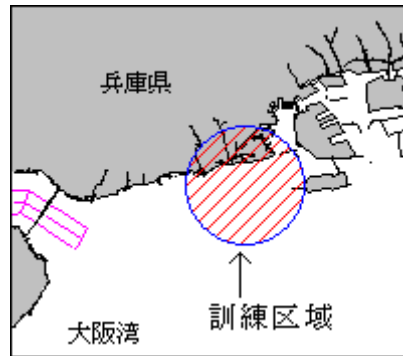
期 間 平成26年11月27日 0900～1715

区 域 34-38N 135-10E を中心とする半径4kmの円内海域

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) -W101B(JP共) -W1103(JP共) -W150A(JP共)

出 所 阪神港長



★26年1201項 阪神港 — 神戸区、神戸中央航路及び付近 水路測量

神戸中央航路及び付近において、水路測量が実施される。

期 間 平成26年12月1日～28日のうち10日間

区域1 下記6地点により囲まれる区域

(1) 34-40-11.1N 135-14-17.6E

(2) 34-40-02.4N 135-14-28.0E

(3) 34-40-01.3N 135-14-26.2E

(4) 34-40-01.7N 135-14-17.5E

(5) 34-40-07.0N 135-14-08.1E

(6) 34-40-09.8N 135-14-05.6E

区域2 下記9地点により囲まれる区域

(7) 34-40-12.2N 135-14-41.1E

(8) 34-40-13.1N 135-14-43.0E

(9) 34-40-06.8N 135-14-57.7E

(10) 34-39-41.6N 135-15-15.5E

(11) 34-39-40.8N 135-15-13.8E

(12) 34-39-47.9N 135-14-59.6E

(13) 34-39-48.3N 135-14-59.2E

(14) 34-39-49.5N 135-14-59.4E

(15) 34-39-50.3N 135-15-00.8E

備 考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海 図 W101A(JP共)

出 所 五本部海洋情報部



★26年1202項 阪神港 — 神戸区、第1区 潜水訓練

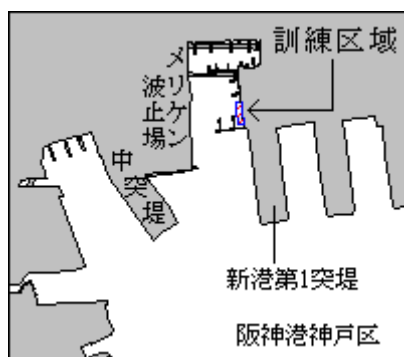
メリケン波止場東方において、海上保安庁等による潜水訓練が実施される。

期 間 平成26年11月21日 1000～1300

区 域 34-40-59N 135-11-32E 付近

海 図 W101A(JP共)～W101B(JP共)

出 所 阪神港長



★26年1203項 阪神港 — 神戸区、第1区 潜水訓練

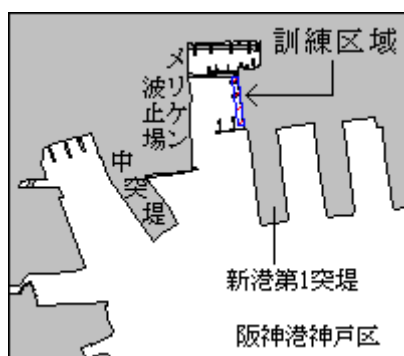
メリケン波止場東方において、海上保安庁等による潜水訓練が実施される。

期 間 平成26年11月28日 1000～1300

区 域 34-41-01N 135-11-32E 付近

海 図 W101A(JP共)～W101B(JP共)

出 所 阪神港長



★26年1204項 阪神港 — 神戸区、第2区及び第3区 放水訓練

六甲大橋付近において、消防艇による放水訓練が実施される。

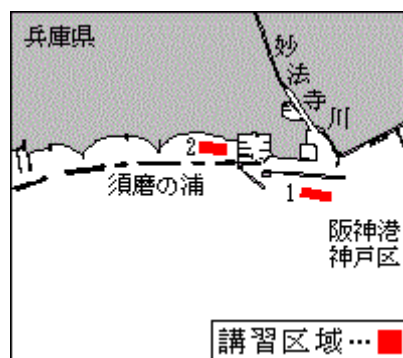
期 間 平成26年12月3日 1000~1500
区 域 34-41.8N 135-16.1E 付近
備 考 消防艇は「UY」旗を掲揚
海 図 W101A(JP共)
出 所 阪神港長



★26年1205項 阪神港 — 神戸区、第4区 小型船舶実技講習

須磨沖において、小型船舶実技講習が実施される。

期 間 平成26年12月1日~31日(予備日を含む) 0800~日没
区 域 下記2地点付近
(1) 34-38-21N 135-08-06E
(2) 34-38-30N 135-07-42E
備 考 区域内に蛇行コースを示す橙色球形浮標が3基設置される
海 図 W101B(JP共)
出 所 阪神港長



★26年1206項 阪神港 — 神戸区、第4区 小型船舶実技講習

和田岬西方において、小型船舶実技講習が実施される。

期 間 平成26年12月5日、6日、8日(予備日7日、13日) 0900~日没
区 域 下記2地点付近
(1) 34-39-06N 135-10-09E
(2) 34-38-54N 135-10-49E
備 考 上記(1)地点付近に蛇行コースを示す橙色球形浮標3基が設置される
海 図 W101A(JP共)-W101B(JP共)
出 所 阪神港長



★26年1207項 淡路島 — 岩屋港 棧橋延長工事

長浜地区において、潜水士・クレーン付台船等による棧橋延長工事が実施されている。

期 間 平成27年1月31日まで（予備日2月1日～27日）日出～日没

位 置 34-35-45N 135-00-46E 付近

備 考 潜水作業中は赤旗が設置される

ブロック据付後、ブロックに黄色灯付浮標が設置される

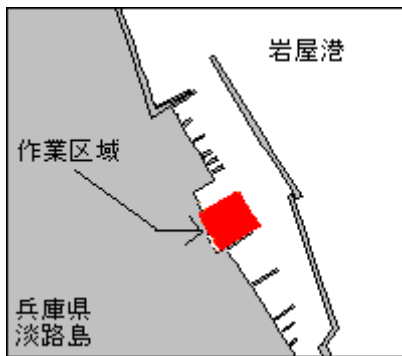
上部工完成後、棧橋先端部に黄色チューブライトが設置される

区域内に作業船が夜間停泊する場合は、作業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 W1217（岩屋港）

出 所 神戸海上保安部



★26年1208項 淡路島 — 淡路交流の翼港 潜水作業

淡路交流の翼港において、潜水士による海底清掃作業が実施される。

期 間 平成26年12月7日 1300～1400

区 域 34-33-27N 135-00-47E 付近

備 考 作業中は警戒船が配備される

海 図 W131（JP共）

出 所 神戸海上保安部



★26年1209項 淡路島 — 浦港付近 有害鳥獣駆除作業

浦港付近において、銃器を使用した有害鳥獣の駆除作業が実施される。

期 間 平成26年11月25日～12月16日のうち3日間 0800～日没

区 域 下記3地点付近

(1) 34-33.2N 135-00.7E

(2) 34-32.2N 135-00.0E

(3) 34-31.5N 135-00.1E

海 図 W131(JP共)

出 所 神戸海上保安部



★26年1210項 淡路島 — 浦港南方 灯浮標等一時撤去

浦港南方において、下記浮標及び灯浮標が一時撤去された。

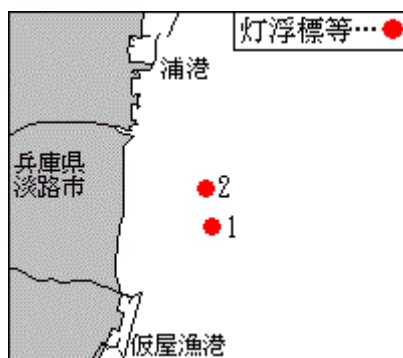
名 称 1 仮屋磁気測定所前B浮標 (灯台表第1巻3703) (34-31.8N 135-00.1E)

2 仮屋磁気測定所前G灯浮標 (灯台表第1巻3708) (34-31.9N 135-00.1E)

備 考 平成27年5月上旬再設置予定

海 図 W131(JP共)

出 所 神戸海上保安部



★26年1211項 明石海峡 — 明石海峡航路 海上作業

下記2地点において、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26年12月5日、10日(予備日6日～9日、11日～19日) 0830～日没

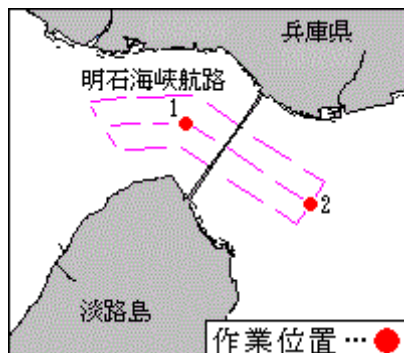
位置1 明石海峡航路中央第2号灯浮標(灯台表第1巻3718) (34-37.4N 135-00.6E)

位置2 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)

備 考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海 図 W131(JP共)

出 所 五本部海洋情報部



★26年1212項 四国南岸 — 穴喰港 魚礁設置作業

穴喰港において、潜水士・起重機船による魚礁設置作業が実施される。

期 間 平成26年12月1日～平成27年3月10日 日出～日没

区 域 下記2地点付近

(1) 33-33-34N 134-18-48E

(2) 33-33-31N 134-18-57E

備 考 起重機船のアンカー位置を示す浮標が設置される

作業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 W59 (分図「甲浦港」)

出 所 徳島海上保安部



★26年1213項 四国南岸 — 室戸岬南方 灯浮標設置

五管区水路通報26年43号1159項削除

室戸岬南方において、波浪観測用の灯浮標が設置された。

名 称 室戸岬沖GPS波浪観測灯浮標

位 置 33-04-45N 134-11-11E

塗色及び構造 黄色X形頭標1基 黄色 やぐら形 (鉄及びステンレス造)

灯 質 群閃黄光 毎20秒に5閃光

光達距離 5.0海里

海 図 W77 (JP共) -W108 (JP共)

出 所 高知海上保安部



★26年1214項 四国南岸 — 井ノ岬南西方、下田港 防波堤築造工事

四万十川河口付近において、潜水土・起重機船等による防波堤築造工事が期間を延長して実施されている。

期 間 平成27年3月6日まで 日出～日没
区 域 32-56-15N 133-00-04E 付近
備 考 起重機船のアンカーワイヤーの水面下3mの位置を示す球形浮標が設置される
作業中は警戒船が配備される
海 図 W108(JP共)
出 所 五本部海洋情報部



★26年1215項 四国南岸 — 宿毛湾港 防波堤築造工事

五管区水路通報26年32号833項削除

池島岸壁南方において、潜水土・起重機船等による防波堤築造工事が実施されている。

期 間 平成27年3月16日まで 日出～日没
区 域 下記4地点により囲まれる区域
(1) 32-55-01N 132-40-28E
(2) 32-54-48N 132-40-40E
(3) 32-54-39N 132-40-27E
(4) 32-54-51N 132-40-14E

備 考 作業中は警戒船が配備される
ケーソン据付後、既設防波堤北西端の黄色標識灯は消灯し、新たに設置されたケーソン北西端に黄色標識灯が2基設置される

海 図 W1237(分図「宿毛湾港」共)
出 所 宿毛海上保安署



★26年1216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(30-24-04N 130-58-39E)において、H-IIA ロケット 26 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 26 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 26 年 11 月 30 日 1329~1355 (予備日 12 月 1 日~9 日 1305~1401)
 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) 30-33-54N 131-03-45E
- (4) 30-33-54N 131-29-25E
- (5) 30-15-00N 131-29-25E
- (6) 30-15-00N 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) 29-50-00N 132-56-00E
- (10) 30-11-26N 132-59-44E
- (11) 30-12-41N 133-01-33E
- (12) 30-01-00N 133-56-00E
- (13) 29-38-00N 133-52-00E

2 衛星フェアリング

下記 4 地点により囲まれる区域

- (14) 29-08N 137-42E
- (15) 29-57N 137-50E
- (16) 29-30N 140-34E
- (17) 28-41N 140-26E

3 第 1 段

下記 4 地点により囲まれる区域

- (18) 25-48N 155-38E
- (19) 27-32N 156-11E
- (20) 24-35N 165-39E
- (21) 22-50N 165-06E

海図 W1221(JP共)-W1072-W800
 出所 宇宙航空研究開発機構

