



五管区水路通報第10号

225項-250項

平成27年3月13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225項	本州南岸	潮岬南西方	フレア発射訓練
第226項	四国南岸	足摺岬南方	照明弾投下訓練
第227項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域及び付近)	救難訓練
第228項	本州南岸	新宮港	防波堤延長工事
第229項	本州南岸	串本港	浮棧橋について
第230項	本州南岸	潮岬付近	観測機器投下試験
第231項	本州南岸	潮岬付近	気象観測機器落下
第232項	和歌山下津港	海南区、第2区	突堤築造工事
第233項	大阪湾	阪南港付近	魚礁設置作業
第234項	阪神港	堺泉北区、第2区	棧橋撤去工事
第235項	阪神港	大阪区、第1区	地盤改良工事
第236項	阪神港	大阪区、第1区	沈錘環調査等
第237項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第2区	橋梁灯設置(予告)
第238項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第2区	橋梁灯設置(予告)
第239項	阪神港	神戸区、第1区	新造船進水
第240項	阪神港	神戸区、第1区	曳航作業
第241項	阪神港	神戸区、第2区	潜水作業
第242項	阪神港	神戸区、第6区	放水訓練
第243項	鳴門海峡	撫養港	潜水作業
第244項	紀伊水道	橋港	水路測量
第245項	四国南岸	須崎港南西方	物揚場完成等
第246項	四国南岸	井ノ岬南西方、下田港	魚礁設置
第247項	四国南岸	宿毛湾港	防波堤延長
第248項	四国南岸	宿毛湾港	水深減少
第249項	四国南岸	足摺岬南方	浮魚礁施設灯一時撤去(予告)
第250項	北太平洋北西部		ロケット打ち上げ実施

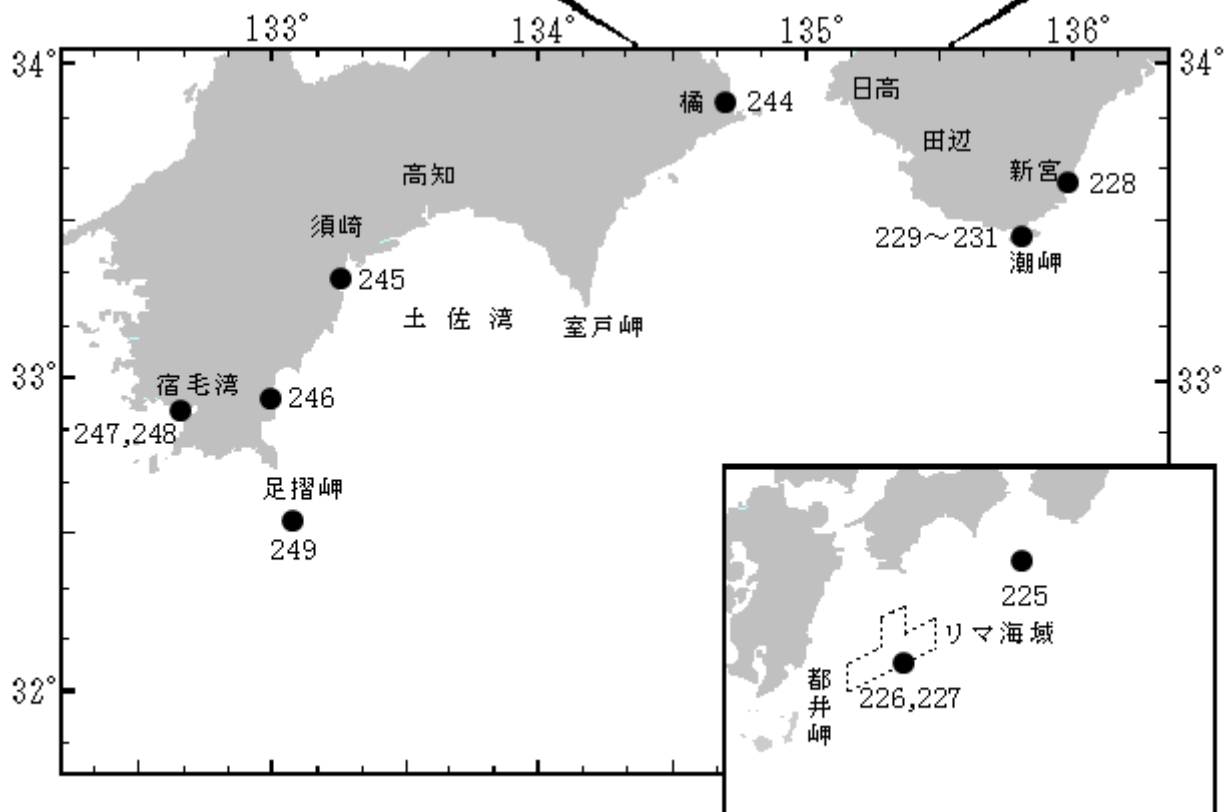
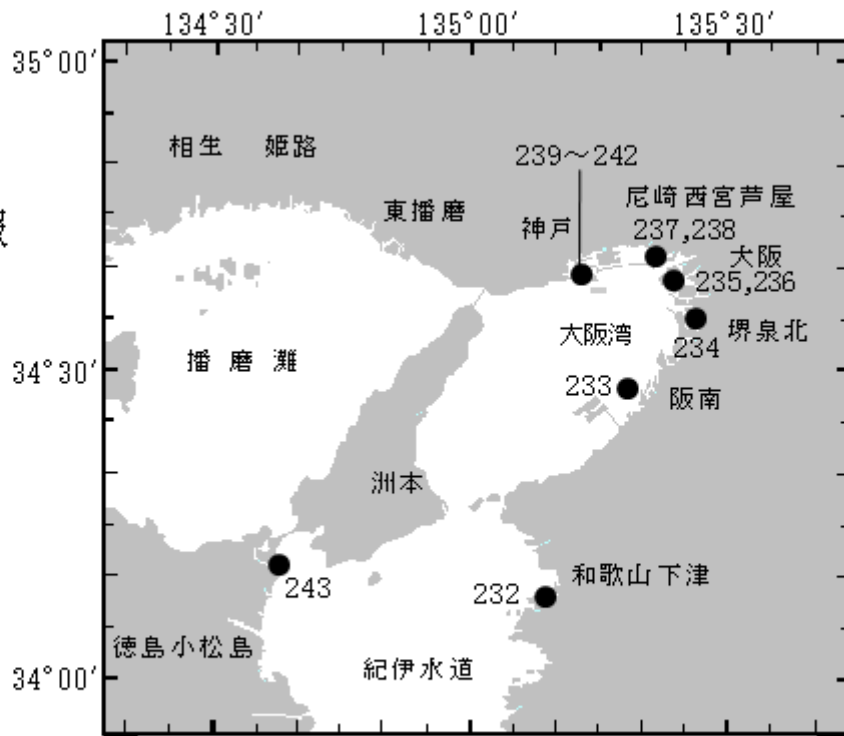
※海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第9号(平成27年3月6日発行)掲載分)

海 域	改正内容	該当海図	項 数	五管区水路通報の項数
阪神港、神戸中央航路及び付近	水深について	W101A(JP 共)	162	-----
周参見漁港	潜堤完成	W99(周参見漁港)	168	27年6号114項

五管区水路通報

第10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。

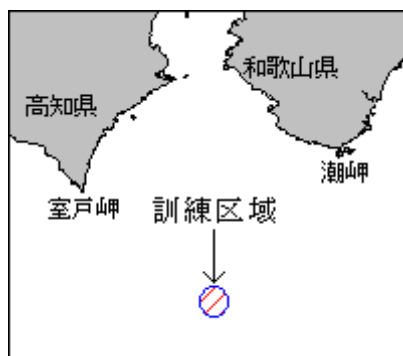
※五管区水路通報に関するお問合せはこちらまで
〒650-8551 神戸市中央区波止場町1-1
第五管区海上保安本部海洋情報部監理課情報係
TEL:078-391-6651(内線2515、2516)
FAX:078-332-6307(自動受信)

※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>

★27年225項 本州南岸 — 潮岬南西方 フレア発射訓練

潮岬南西方において、自衛隊航空機によるフレア発射訓練が実施される。

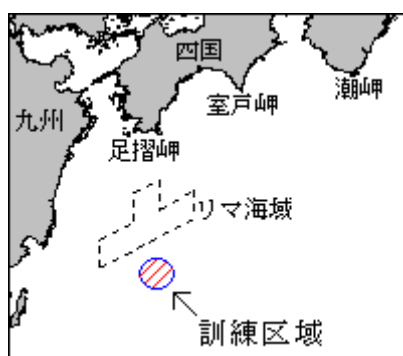
期 間 平成27年3月30日～4月2日（予備日3日）0800～1700
区 域 32-40N 135-00E を中心とする半径5海里の円内区域
備 考 射撃訓練は、射撃海面上に船舶・航空機が存在しないことを確認しながら実施される
海 図 W157
出 所 防衛省海上幕僚監部



★27年226項 四国南岸 — 足摺岬南方 照明弾投下訓練

足摺岬南方において、自衛隊航空機による照明弾投下訓練が実施される。

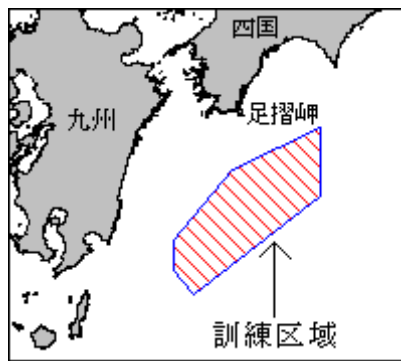
期 間 平成27年3月31日 1700～2000
区 域 31-00N 133-00E を中心とする半径10海里の円内区域
海 図 W157
出 所 海上自衛隊第31航空群



★27年227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27年4月1日～30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
(6) 32-09-13N 132-53-51E
備 考 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



★27年228項 本州南岸 — 新宮港 防波堤延長工事

五管区水路通報 26 年 35 号 902 項削除

南防波堤東方において、潜水士・起重機船等による防波堤延長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 31 日まで 日出～日没

区 域 下記 4 地点により囲まれる区域

(1) 33-39-59N 135-59-13E

(2) 33-40-05N 135-59-24E

(3) 33-39-53N 135-59-32E

(4) 33-39-48N 135-59-22E

備 考 作業区域を示す黄色灯付浮標 4 基が設置される
作業船のアンカー位置を示す橙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 W46 (分図「新宮港及付近」)

出 所 五本部海洋情報部



★27年229項 本州南岸 — 串本港 浮棧橋について

1. 浮棧橋存在

区 域 下記 2 地点を結ぶ線上 (幅 10m)

(1) 33-28-07.0N 135-46-56.0E (岸線上)

(2) 33-28-07.0N 135-46-57.3E

2. 浮棧橋不存在

区 域 下記 2 地点を結ぶ線上付近

(3) 33-28-08.7N 135-47-08.6E

(4) 33-28-09.0N 135-47-09.3E (岸線上)

海 図 W99 (分図「串本港」)

出 所 五本部海洋情報部



★27年230項 本州南岸 — 潮岬付近 観測機器投下試験

潮岬付近において、航空機から観測機器（約 20kg）付きパラシュートの投下試験が実施される。

期 間 平成 27 年 3 月 25 日～27 日（予備日 28 日、29 日）

落下予想区域 下記 2 地点を中心とする半径 5km の円及び陸岸により囲まれる区域

(1) 33-29-50N 135-52-30E

(2) 33-27-10N 135-43-10E

備 考 落下した機器は作業船により回収される

海 図 W77（JP 共）-W93（JP 共）

出 所 田辺海上保安部



★27年231項 本州南岸 — 潮岬付近 気象観測機器落下

五管区水路通報 27 年 9 号 207 項削除

潮岬付近において、気象観測機器付き桃色パラシュートが落下する。

期 間 平成 27 年 3 月 30 日～4 月 2 日のうち 1 日間

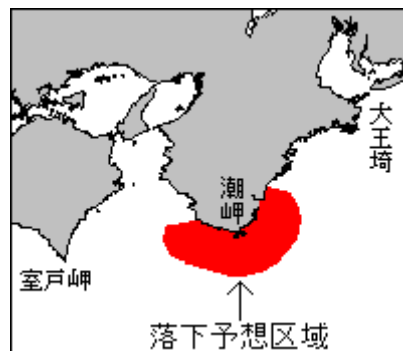
落下予想区域 潮岬付近（付図参照）

備 考 機器は青色の発砲スチロール等で覆われている

落下した機器は作業船により回収される

海 図 W77（JP 共）-W93（JP 共）

出 所 田辺海上保安部



★27年232項 和歌山下津港 ー 海南区、第2区 突堤築造工事

塩津漁港において、潜水士・起重機船等による突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20日まで 日出～日没
区 域 34-08-06N 135-10-07E 付近
備 考 ブロック据付後、ブロックの先端に黄色標識灯が設置される
作業区域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 W1145
出 所 五本部海洋情報部



★27年233項 大阪湾 ー 阪南港付近 魚礁設置作業

五管区水路通報27年6号118項削除

阪南港付近において、潜水士・クレーン付台船による魚礁設置作業が実施される。

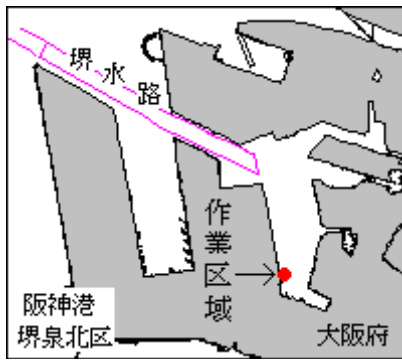
期 間 平成27年3月22日～28日（予備日29日～31日）日出～日没
区 域 下記2地点付近
(1) 34-29-42N 135-19-35E
(2) 34-29-30N 135-19-26E
備 考 台船のアンカー位置を示す浮標が設置される
作業中は警戒船が配備される
海 図 W1141(JP共)
出 所 関西空港海上保安航空基地



★27年234項 阪神港 ー 堺泉北区、第2区 棧橋撤去工事

関西電力堺港発電所前面において、潜水士・クレーン台船等による棧橋撤去工事が実施されている。

期 間 平成27年3月31日まで 日出～日没
区 域 34-34-09N 135-26-42E 付近
備 考 区域内に汚濁防止膜が設置される
夜間停泊時は、作業船及びアンカー位置に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 W1146(JP共)ーW1110(JP共)
出 所 五本部海洋情報部



★27年235項 阪神港 — 大阪区、第1区 地盤改良工事

五管区水路通報27年4号66項削除

内港航路北方において、潜土工・起重機船等による地盤改良工事が期間を延長して実施されている。

期間 平成27年4月30日まで 日出～日没（一部夜間作業あり）

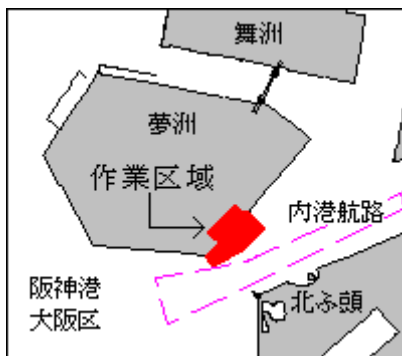
区域 下記5地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 34-38-46.6N 135-23-48.9E
- (2) 34-38-42.0N 135-23-55.6E
- (3) 34-38-34.7N 135-23-48.2E
- (4) 34-38-29.3N 135-23-35.7E
- (5) 34-38-31.0N 135-23-33.3E

備考 上記区域内に汚濁防止膜が設置される
作業船のアンカー位置を示す浮標が設置される
夜間停泊時は、作業船に標識灯が設置される
作業中は警戒船が配備される

海図 W123 (JP共)

出所 阪神港長



★27年236項 阪神港 — 大阪区、第1区 沈錘環調査等

内港航路南方において、潜土工・作業船によるコンクリート製沈錘環の調査等が実施される。

期間 平成27年3月16日～6月12日のうち7日間 日出～日没

区域 34-38-25N 135-24-11E 付近

備考 作業中は警戒船が配備される

海図 W123 (JP共)

出所 阪神港長



★27年237項 阪神港 — 尼崎西宮芦屋区、第2区 橋梁灯設置（予告）

鳴尾橋において、下記橋梁灯が設置される。

- | | | |
|---|----|----------------------|
| 1 | 名称 | 鳴尾橋橋梁灯 (L1 灯) |
| | 位置 | 34-42-08N 135-21-28E |
| | 灯質 | 等明暗緑光 明2秒暗2秒 |
| 2 | 名称 | 鳴尾橋橋梁灯 (R1 灯) |
| | 位置 | 34-42-06N 135-21-31E |
| | 灯質 | 等明暗赤光 明2秒暗2秒 |
| 3 | 名称 | 鳴尾橋橋梁灯 (P1 灯) |
| | 位置 | 34-42-08N 135-21-28E |
| | 灯質 | 不動黄光 |
| 4 | 名称 | 鳴尾橋橋梁灯 (P2 灯) |
| | 位置 | 34-42-09N 135-21-29E |
| | 灯質 | 不動黄光 |
| 5 | 名称 | 鳴尾橋橋梁灯 (P3 灯) |
| | 位置 | 34-42-05N 135-21-31E |
| | 灯質 | 不動黄光 |
| 6 | 名称 | 鳴尾橋橋梁灯 (P4 灯) |
| | 位置 | 34-42-06N 135-21-32E |
| | 灯質 | 不動黄光 |

光達距離 3.5海里

予定日 平成27年3月23日

海図 W1107 (JP共)

出所 五本部交通部



★27年238項 阪神港 一 尼崎西宮芦屋区、第2区 橋梁灯設置（予告）

夙川橋において、下記橋梁灯が設置される。

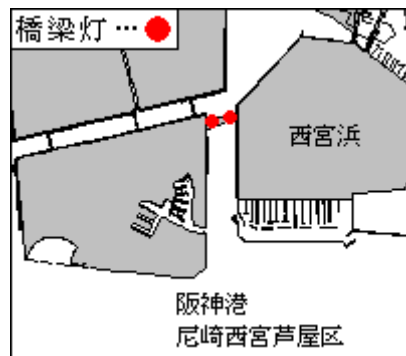
- | | | |
|---|----|----------------------|
| 1 | 名称 | 夙川橋橋梁灯(L1灯) |
| | 位置 | 34-42-55N 135-19-22E |
| | 灯質 | 等明暗緑光 明2秒暗2秒 |
| 2 | 名称 | 夙川橋橋梁灯(L2灯) |
| | 位置 | 34-42-57N 135-19-22E |
| | 灯質 | 等明暗緑光 明2秒暗2秒 |
| 3 | 名称 | 夙川橋橋梁灯(R1灯) |
| | 位置 | 34-42-57N 135-19-27E |
| | 灯質 | 等明暗赤光 明2秒暗2秒 |
| 4 | 名称 | 夙川橋橋梁灯(R2灯) |
| | 位置 | 34-42-58N 135-19-27E |
| | 灯質 | 等明暗赤光 明2秒暗2秒 |
| 5 | 名称 | 夙川橋橋梁灯(P1灯) |
| | 位置 | 34-42-55N 135-19-22E |
| | 灯質 | 不動黄光 |
| 6 | 名称 | 夙川橋橋梁灯(P2灯) |
| | 位置 | 34-42-57N 135-19-22E |
| | 灯質 | 不動黄光 |
| 7 | 名称 | 夙川橋橋梁灯(P3灯) |
| | 位置 | 34-42-57N 135-19-27E |
| | 灯質 | 不動黄光 |
| 8 | 名称 | 夙川橋橋梁灯(P4灯) |
| | 位置 | 34-42-58N 135-19-27E |
| | 灯質 | 不動黄光 |

光達距離 3.5海里

予定日 平成27年3月23日

海図 W1107(JP共)

出所 五本部交通部



★27年239項 阪神港 一 神戸区、第1区 新造船進水

川崎重工業前面海域において、新造船が進水する。

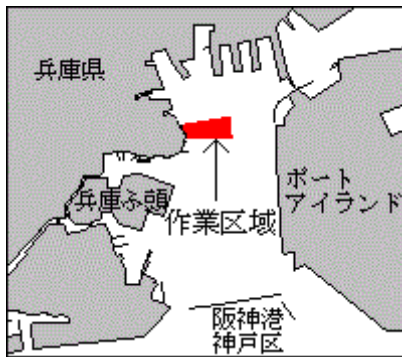
日時 平成27年3月27日（予備日28日）1115

区域 34-40.4N 135-11.5E 付近

備考 当日1045～1230の間、区域を示す赤旗が4本設置される
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



★27年240項 阪神港 — 神戸区、第1区 曳航作業

川崎重工業前面において、作業船による滑走台の曳航作業が実施される。

期間 平成27年3月28日、29日（予備日30日～4月12日）0700～日没

区域 下記2地点間

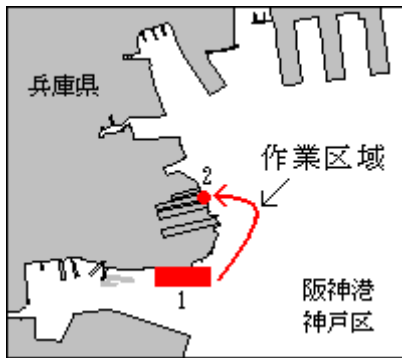
(1) 34-40-11N 135-11-13E

(2) 34-40-25N 135-11-18E

備考 上記(1)付近において、潜水士による滑走台の引抜き作業も実施される
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



★27年241項 阪神港 — 神戸区、第2区 潜水作業

昭和産業前面において、潜水士による磁気探査作業が実施される。

期間 平成27年3月24日（予備日25日～29日）日出～日没

区域 34-42-02N 135-15-33E 付近

備考 区域明示用の旗付の竹又は浮標が設置される
作業中は警戒船が配備される

海図 W101A(JP共)

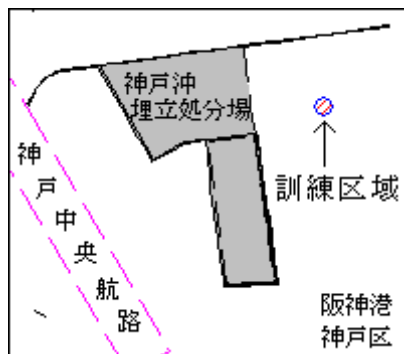
出所 阪神港長



★27年242項 阪神港 — 神戸区、第6区 放水訓練

第7防波堤南方のM15 錨地付近において、防災船による放水訓練が実施される。

期 間 平成27年3月18日（予備日19日～31日）1000～1600
区 域 34-40-07N 135-17-19E を中心とする半径100mの円内区域
備 考 訓練中は「UY」旗を掲揚
海 図 W101A（JP共）
出 所 阪神港長



★27年243項 鳴門海峡 — 撫養港 潜水作業

撫養ノ瀬戸において、潜水士による磁気探査作業が実施される。

期 間 平成27年3月14日～17日（予備日を含む）日出～日没
区 域 34-10-54N 134-38-02E 付近
備 考 区域明示用の浮標及び旗が設置される
海 図 W1216（撫養港）
出 所 徳島海上保安部



★27年244項 紀伊水道 — 橋港 水路測量

新浜南側において、水路測量が実施される。

期 間 平成27年3月23日～4月10日のうち3日間
区 域 下記6地点により囲まれる区域
(1) 33-52-43.2N 134-40-00.9E
(2) 33-52-39.1N 134-39-59.7E
(3) 33-52-36.4N 134-39-52.1E
(4) 33-52-34.8N 134-39-51.6E
(5) 33-52-36.7N 134-39-42.5E
(6) 33-52-46.4N 134-39-45.5E

備 考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚
海 図 W1142
出 所 五本部海洋情報部



★27年245項 四国南岸 一 須崎港南西方 物揚場完成等

久礼港において、物揚場が完成した。また、防波堤が存在する。

1. 物揚場完成

区域 下記2地点を結ぶ線上

(1) 33-19-22.5N 133-14-06.0E (岸線上)

(2) 33-19-22.3N 133-13-59.4E (岸線上)

2. 防波堤存在

区域 下記2地点を結ぶ線上(幅10m)

(3) 33-19-24.3N 133-14-01.2E

(4) 33-19-22.4N 133-14-01.2E (岸線上)

海図 W105

出所 五本部海洋情報部



★27年246項 四国南岸 一 井ノ岬南西方、下田港 魚礁設置

五管区水路通報27年8号204項削除

下田港において、魚礁が設置された。

区域 下記2地点

(1) 32-57-11N 133-00-12E

(2) 32-55-08N 133-00-37E

備考 投石魚礁(海底からの魚礁の高さは最大約2m)

海図 W108(JP共)

出所 五本部海洋情報部



★27年247項 四国南岸 — 宿毛湾港 防波堤延長

池島岸壁南方において、防波堤が延長された。

区域 下記2地点を結ぶ線上（幅約16.5m）

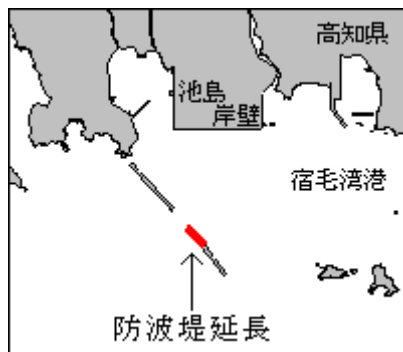
(1) 32-54-55.8N 132-40-29.0E

(2) 32-54-53.3N 132-40-31.5E（既設防波堤北西端）

備考 上記(2)付近に設置されていた黄色標識灯2基は上記(1)の両端に移設された

海図 W1237（分図「宿毛湾港」共）

出所 五本部海洋情報部



★27年248項 四国南岸 — 宿毛湾港 水深減少

宿毛湾港において、水深が海図記載より0.5~1m減少している。

区域1 下記2地点を結ぶ線上付近

(1) 32-55-04.9N 132-40-34.5E

(2) 32-55-03.3N 132-40-33.4E

区域2 下記2地点を結ぶ線上付近

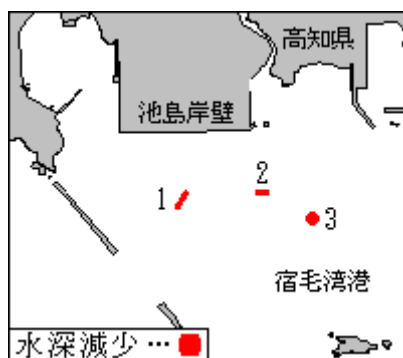
(3) 32-55-05.3N 132-40-45.1E

(4) 32-55-05.2N 132-40-43.4E

区域3 32-55-02.2N 132-40-50.8E 付近

海図 W1237（分図「宿毛湾港」）

出所 五本部海洋情報部



★27年249項 四国南岸 — 足摺岬南方 浮魚礁施設灯一時撤去（予告）

五管区水路通報27年6号141項削除

土佐黒潮牧場9号施設灯（灯台表第1巻3102.41）（32-37.5N 133-16.2E）は、交換作業に伴い撤去される。

予定日 平成27年3月13日～当分の間

海図 W108（JP共）-W157

出所 五本部交通部



★27年250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 28 号機の打上げが、下記のとおり実施される。

落下物 H-IIA ロケット 28 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 27 年 3 月 26 日(予備日 27 日~4 月 10 日) 1005~1231

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) 30-32-24N 131-02-56E
- (4) 30-32-24N 131-31-48E
- (5) 30-13-48N 131-31-48E
- (6) 30-13-48N 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) 29-42-00N 133-05-00E
 - (10) 30-06-00N 133-11-00E
 - (11) 29-51-00N 134-16-00E
 - (12) 29-36-00N 134-12-53E
 - (13) 29-28-48N 134-03-05E
- 2 衛星フェアリング
下記 6 地点により囲まれる区域
 - (14) 25-55-48N 135-46-44E
 - (15) 26-43-00N 136-58-00E
 - (16) 24-51-10N 138-12-51E
 - (17) 24-39-26N 138-16-52E
 - (18) 23-49-00N 137-03-00E
 - (19) 25-36-00N 135-51-40E
- 3 第 1 段
下記 4 地点により囲まれる区域
 - (20) 17-08N 134-39E
 - (21) 14-40N 136-07E
 - (22) 13-24N 134-00E
 - (23) 15-52N 132-32E

海 図 W1221(JP共)-W1009(FW共)

出 所 宇宙航空研究開発機構

