



# 五管区水路通報第7号

## 138項-169項

平成26年2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138項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域及び付近)	射爆撃訓練
第139項	本州南岸	潮岬南方	海洋調査
第140項	本州南岸	潮岬東南東方	浮魚礁施設灯設置
第141項	潮岬南方至る室戸岬東方		海底線敷設作業
第142項	本州南岸	日置港付近	潜堤築造工事
第143項	本州南岸	田辺港、第1区	灯付浮標について
第144項	紀伊水道	湯浅湾	突堤築造工事
第145項	和歌山下津港	海南区、第1区及び第2区	防波堤築造工事等
第146項	阪神港及び付近		海洋調査
第147項	阪神港	大阪区、第3区	護岸完成
第148項	阪神港	神戸区、第1区	解体作業
第149項	阪神港	神戸区、第1区	掘下げ作業
第150項	阪神港	神戸区、第2区	浮棧橋移設作業
第151項	阪神港	神戸区、第3区	小型船舶実技講習
第152項	阪神港	神戸区、第4区	小型船舶実技講習
第153項	阪神港	神戸区、第5区	潜水作業
第154項	明石海峡	明石海峡航路	海上作業
第155項	東播磨港		護岸補強工事
第156項	姫路港	飾磨航路及び付近	潜水作業
第157項	家島諸島	坊勢島	捨石投入作業
第158項	家島諸島	院下島南方	魚礁設置作業
第159項	淡路島	富島港	潜水作業
第160項	淡路島	郡家港	潜水作業
第161項	淡路島	福良港	浮棧橋移設作業
第162項	紀伊水道	今切港	架橋築造工事
第163項	紀伊水道	今切港	航泊禁止
第164項	紀伊水道	橘港	潜水作業
第165項	四国南岸	高知港	浅所存在
第166項	四国南岸	高知港	水路測量
第167項	四国南岸	足摺岬南方	浮魚礁施設灯一時撤去(予告)
第168項	北太平洋北西部		ロケット打ち上げ実施
第169項	船舶通航信号所一部業務休止		

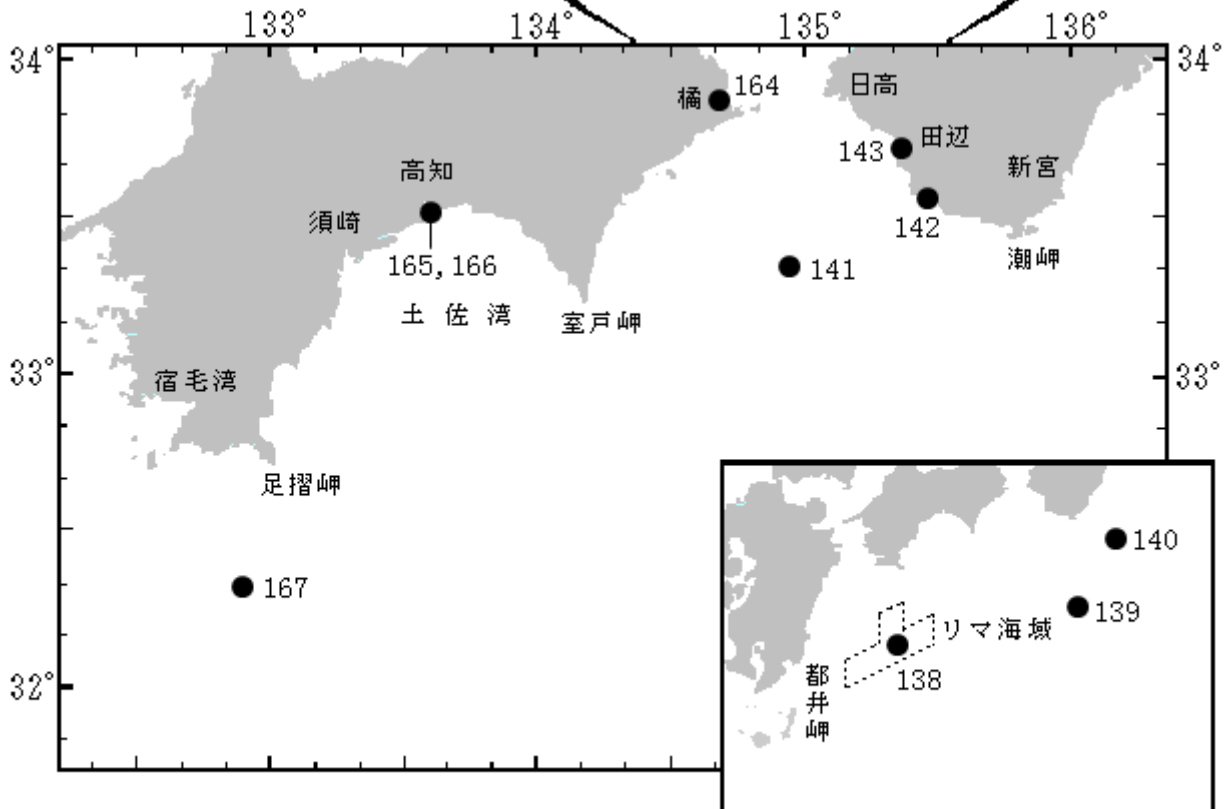
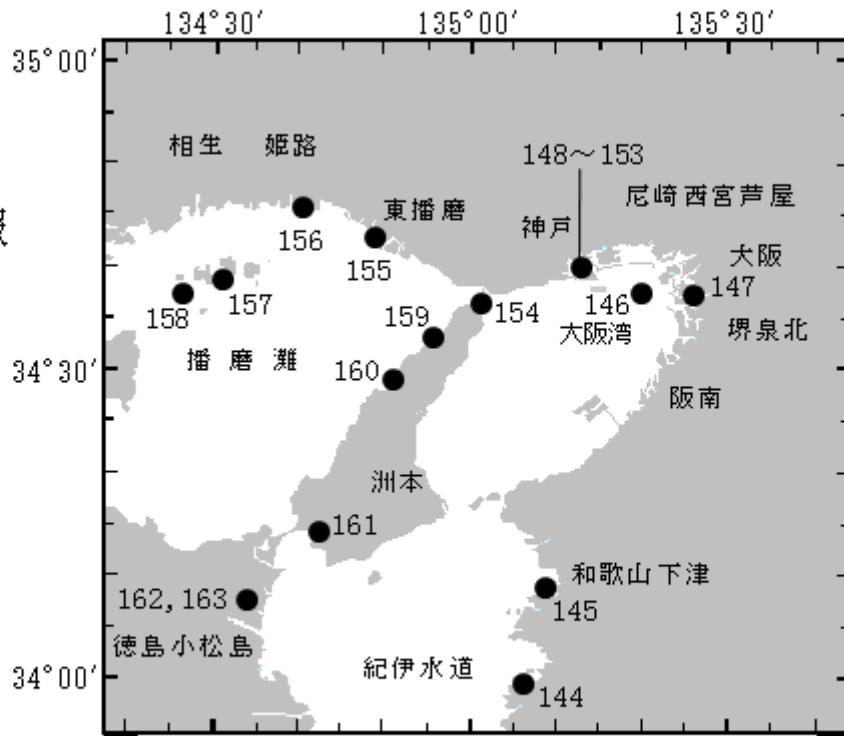
※海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第6号(平成26年2月14日発行)掲載分)

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、海南区、第1区	棧橋撤去	W1145	106	26年2号31項

五管区水路通報

第7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138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。

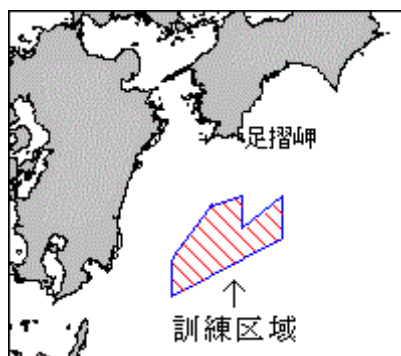
期間 平成26年3月3日～31日(土曜、日曜及び祝日を除く) 0800～1700

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



★26年139項 本州南岸 ー 潮岬南方 海洋調査

調査船「よこすか」(約4,439総トン)による海洋調査が実施される。

期間 平成26年3月6日～9日

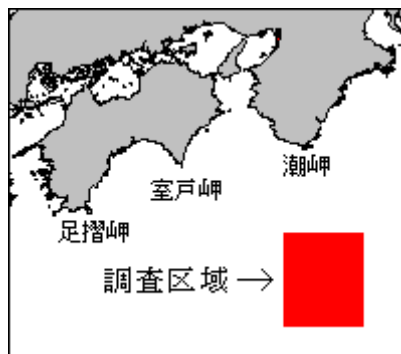
区域 下記4地点により囲まれる区域

- (1) 32-30N 135-30E
- (2) 32-30N 136-30E
- (3) 31-30N 136-30E
- (4) 31-30N 135-30E

備考 荒天等により作業日に変更される場合がある

海図 W1072

出所 海洋研究開発機構



# ★26年140項 本州南岸 ー 潮岬東南東方 浮魚礁施設灯設置

五管区水路通報 26 年 3 号 55 項削除

潮岬東南東方に、表層型浮魚礁を示す施設灯が設置された。

名称 梶取埼南東沖浮魚礁施設灯  
位置 33-18-52N 136-13-24E  
灯質 モールス符号白光 毎8秒にU(・・ー)  
光達距離 6.0 海里  
備考 レーダー反射器附設  
浮魚礁は直径 6m で黄色、施設灯の水面上の高さは約 4m である  
海図 W77(JP共)ーW93(JP共)  
出所 田辺海上保安部



# ★26年141項 潮岬南方至る室戸岬東方 海底線敷設作業

五管区水路通報 26 年 6 号 121 項削除

敷設船による海底線敷設作業が実施されている。

期間 平成 26 年 2 月 28 日まで (予備日 3 月 1 日～5 日)  
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) 33-40N 134-26E
- (2) 33-40N 134-30E
- (3) 33-20N 135-00E
- (4) 33-20N 135-40E
- (5) 33-00N 135-40E
- (6) 33-10N 134-40E
- (7) 33-30N 134-20E
- (8) 33-37N 134-23E

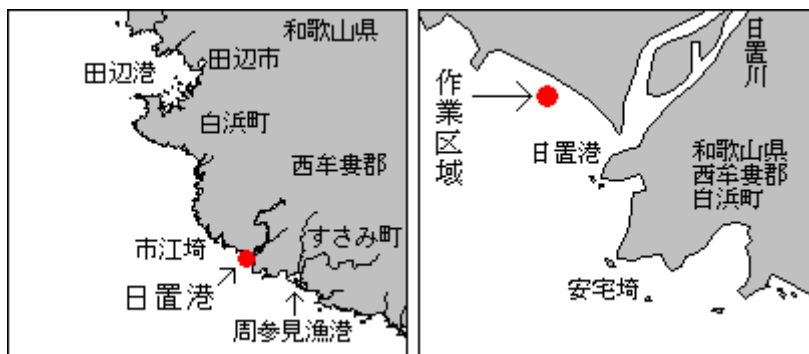
海図 W77(JP共)  
出所 海上保安庁海洋情報部



## ★26年142項 本州南岸 — 日置港付近 潜堤築造工事

日置港西方において、潜水士・起重機船による潜堤築造工事が実施されている。

期間 平成26年3月20日まで（予備日21日～26日）日出～日没  
区域 33-33.9N 135-26.4E 付近  
備考 作業中は警戒船が配備される  
海図 W77（JP共）-W93（JP共）  
出所 五本部海洋情報部



## ★26年143項 本州南岸 — 田辺港、第1区 灯付浮標について

五管区水路通報25年46号1069項削除

荒磯崎西方において、一時撤去されていた灯付浮標（灯火赤色）は復旧している。

位置 33-42-50.8N 135-23-39.0E  
海図 W74（分図「文里港」）  
出所 田辺海上保安部

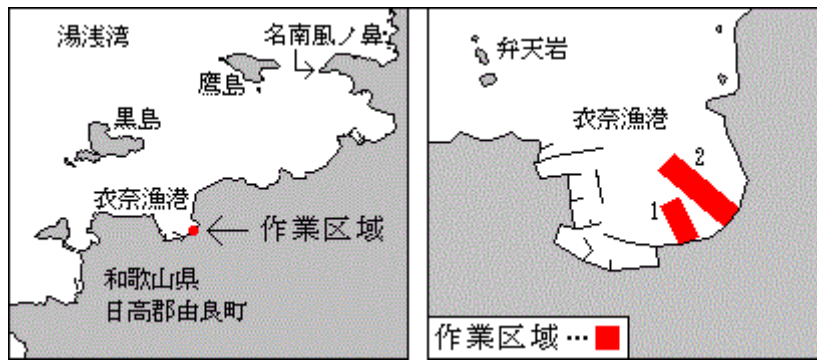


## ★26年144項 紀伊水道 — 湯浅湾 突堤築造工事

衣奈漁港において、潜水士・クレーン付台船等による突堤築造工事が実施されている。

期間 平成26年2月25日まで 日出～日没  
区域 下記2地点付近  
(1) 33-59-26N 135-06-37E  
(2) 33-59-30N 135-06-39E

備考 作業中は警戒船が配備される  
海図 W150C（JP共）  
出所 五本部海洋情報部



★26年145項 和歌山下津港 ー 海南区、第1区及び第2区 防波堤築造工事等

五管区水路通報 25年30号 631項削除

北防波堤において、起重機船による防波堤築造工事・灯台移設工事等が実施されている。

期間 平成26年3月19日まで（予備日を含む）日出～日没

区域 下記5地点により囲まれる区域

- (1) 34-08-53.8N 135-11-05.7E
- (2) 34-08-45.1N 135-11-02.5E
- (3) 34-08-46.0N 135-10-51.3E
- (4) 34-08-51.4N 135-10-50.0E
- (5) 34-08-57.5N 135-10-56.4E

備考 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



★26年146項 阪神港及び付近 海洋調査

大阪湾北東部において、測量船「うずしお」(30トン)による海洋調査が実施される。

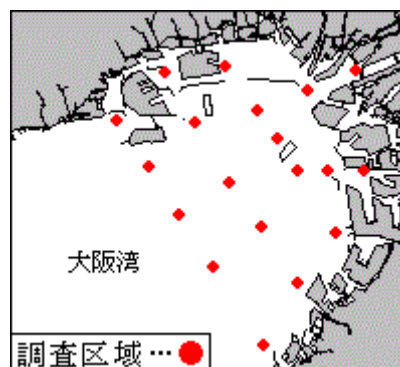
期間 平成26年3月4日、5日（予備日6日～19日）0830～日没

区域 付図に示す19地点

備考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海図 W1103(JP共)ーW150A(JP共)

出所 五本部海洋情報部



★26年147項 阪神港 — 大阪区、第3区 護岸完成

住吉川河口付近の、工事中護岸は完成している。

区域 下記2地点を結ぶ線上

(1) 34-37-05.9N 135-26-42.1E (岸線角)

(2) 34-37-04.3N 135-26-50.9E (岸線角)

備考 完成した護岸の南側は埋立中である

海図 W1146 (JP共)

出所 五本部海洋情報部



★26年148項 阪神港 — 神戸区、第1区 解体作業

兵庫ふ頭前面において、地盤改良台船の解体作業が実施されている。

期間 平成26年3月1日まで (予備日2日~10日) 日出~日没

区域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 34-39-53.7N 135-11-12.4E

(2) 34-39-51.9N 135-11-18.7E

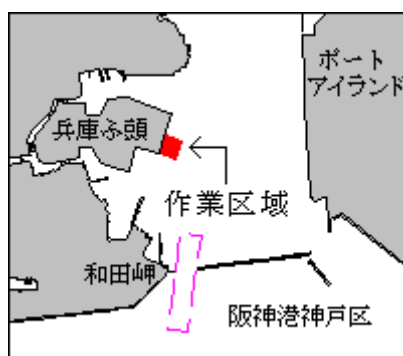
(3) 34-39-46.1N 135-11-16.3E

(4) 34-39-47.9N 135-11-10.0E

備考 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



★26年149項 阪神港 — 神戸区、第1区 掘下げ作業

三菱重工業第4ドック前面において、潜水士・クレーン付台船等による掘下げ作業が実施される。

期間 平成26年3月5日~25日 (予備日26日~31日) 日出~日没

区域 34-39-33N 135-10-50E 付近

備考 区域内に汚濁防止柵が設置される

夜間、区域内に作業船が停泊し4隅に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 W101A (JP共) - W101B (JP共)

出所 阪神港長





★26年150項 阪神港 — 神戸区、第2区 浮棧橋移設作業

神戸大橋東方において、潜水士・起重機船による浮棧橋移設作業が実施される。

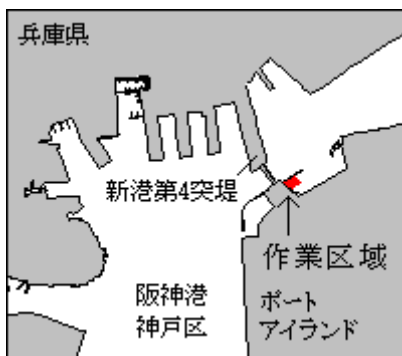
期 間 平成26年3月3日～5日（予備日6日～8日）日出～日没

区 域 34-40-40N 135-12-22E 付近

備 考 起重機船のアンカーワイヤーの海面下5mの位置に球形橙色浮標が設置される  
作業中は警戒船が配備される

海 図 W101A(JP共)～W101B(JP共)

出 所 阪神港長



★26年151項 阪神港 — 神戸区、第3区 小型船舶実技講習

東神戸フェリーふ頭前面において、小型船舶実技講習が実施される。

期 間 平成26年3月9日、10日、19日、20日（予備日11日～16日、21日～26日）0800～日没

区 域 34-42-49N 135-17-13E 付近

備 考 上記区域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 W101A(JP共)

出 所 阪神港長





## ★26年152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3月1日～31日（予備日を含む）0800～日没

区域 下記2地点付近

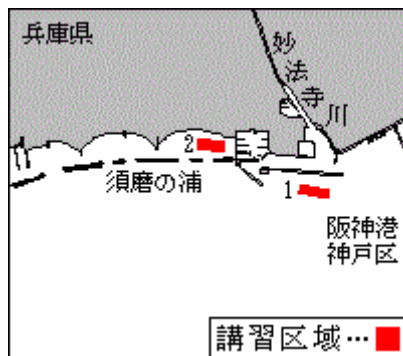
(1) 34-38-21N 135-08-06E

(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153項 阪神港 — 神戸区、第5区 潜水作業

ポートアイランド南西前面及び神戸空港周辺において、潜水士による海中生物の調査が実施される。

期間 平成26年3月5日（予備日10日～19日）日出～日没

区域 下記3地点付近

(1) 34-39-18N 135-12-33E

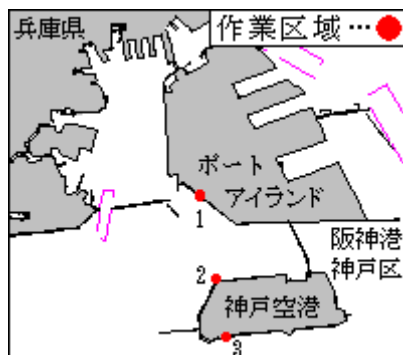
(2) 34-38-25N 135-12-47E

(3) 34-37-50N 135-12-54E

備考 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



## ★26年154項 明石海峡 — 明石海峡航路 海上作業

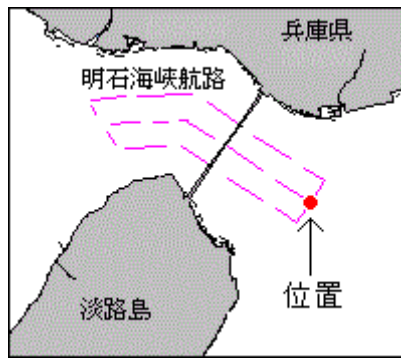
明石海峡航路中央第3号灯浮標(灯台表第1巻3719)(34-36.1N 135-02.9E)において、測量船「うずしお」(30トン)を接舷しての作業が実施される。

期間 平成26年3月6日、24日（予備日7日～20日、25日～4月7日）0830～日没

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155項 東播磨港 護岸補強工事

堀川において、クレーン付台船による護岸補強工事が実施されている。  
 期間 平成26年5月20日まで（予備日21日～31日）日出～日没  
 区域 34-44-41N 134-48-19E  
 備考 区域内に汚濁防止膜が設置され、灯付浮標により明示される  
 作業中は警戒船が配備される  
 海図 W107(JP共)  
 出所 東播磨港長



★26年156項 姫路港 — 飾磨航路及び付近 潜水作業

飾磨航路及び付近において、潜水士による磁気探査作業が実施される。  
 期間 平成26年2月24日～3月25日（予備日を含む）日出～日没  
 区域 下記4地点により囲まれる区域  
 (1) 34-45-58.7N 134-39-15.4E  
 (2) 34-45-42.4N 134-39-08.5E  
 (3) 34-45-46.0N 134-38-56.2E  
 (4) 34-46-02.2N 134-39-03.2E  
 備考 作業区域を示す浮標8基が設置される  
 作業中は警戒船が配備される  
 海図 W134B(JP共)  
 出所 姫路港長



## ★26年157項 家島諸島 — 坊勢島 捨石投入作業

坊勢漁港（奈座地区）において、捨石投入作業が実施される。

期 間 平成26年3月1日～5月31日（予備日を含む）

区 域 34-39-25N 134-30-45E 付近

海 図 W1113

出 所 五本部海洋情報部



## ★26年158項 家島諸島 — 院下島南方 魚礁設置作業

クレーン付台船による魚礁設置作業が実施される。

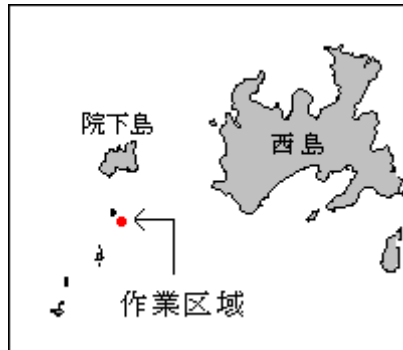
期 間 平成26年2月28日～3月5日（予備日6日～12日）

区 域 34-38-15N 134-26-16E 付近

備 考 作業船のアンカーワイヤーの海面下12mの位置に黄色灯付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 W1113

出 所 姫路海上保安部



## ★26年159項 淡路島 — 富島港 潜水作業

富島港において、潜水士による環境調査が実施される。

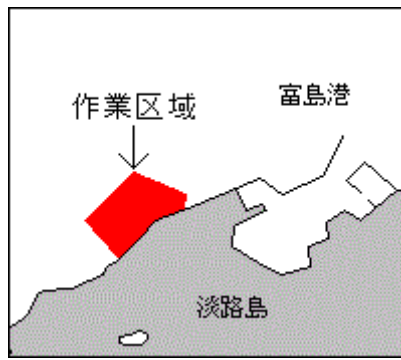
期 間 平成26年3月7日～25日（予備日を含む）日出～日没

位 置 34-32.9N 134-55.5E 付近

備 考 潜水作業中は警戒船が配備される

海 図 W131(JP共)－W150B

出 所 神戸海上保安部



★26年160項 淡路島 — 郡家港 潜水作業

郡家港において、潜水士による環境調査が実施される。

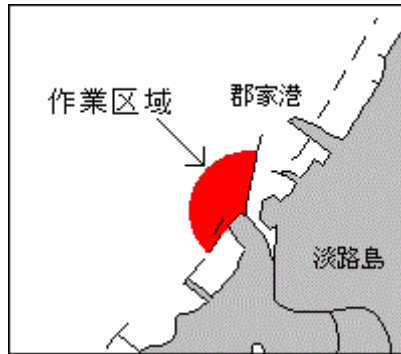
期 間 平成26年3月7日～25日（予備日を含む）日出～日没

位 置 34-28.5N 134-50.5E 付近

備 考 潜水作業中は警戒船が配備される

海 図 W131(JP共)～W150B

出 所 神戸海上保安部



★26年161項 淡路島 — 福良港 浮棧橋移設作業

福良港において、潜水士・クレーン付台船による浮棧橋移設作業が実施される。

期 間 平成26年3月1日～17日（18日～31日）日出～日没

区 域 下記2地点付近

(1) 34-15-05N 134-42-35E

(2) 34-15-18N 134-43-06E

備 考 作業中は警戒船が配備される

海 図 W112(JP共)

出 所 神戸海上保安部



## ★26年162項 紀伊水道 — 今切港 架橋築造工事

加賀須野橋西方において、架橋築造工事が実施される。

期 間 平成26年3月1日～5月31日（予備日を含む）日出～日没

区 域 34-07.8N 134-34.6E 付近

備 考 区域内に橋脚を示す黄色標識灯が設置される  
夜間、区域内に作業船が停泊する場合は、アンカー位置に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 W1214

出 所 徳島海上保安部



## ★26年163項 紀伊水道 — 今切港 航泊禁止

五管区水路通報26年7号162項関連

加賀須野橋周辺海域において、新設加賀須野橋昇開式可動橋架設工事が実施されるため、一般船舶の航泊が禁止される。

（当該工事に従事する船舶及び徳島海上保安部長が許可した船舶を除く。）

期 間 平成26年3月5日0800～7日1700（予備日7日1700～9日1700）

区 域 下記3地点を結ぶ線及び加賀須野橋により囲まれる水面

(1) 34-07-54.0N 134-34-35.2E（岸線上）

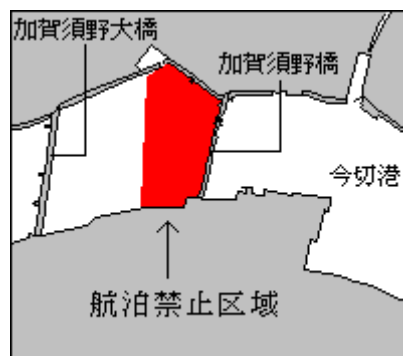
(2) 34-07-53.1N 134-34-33.7E

(3) 34-07-45.1N 134-34-33.2E（岸線上）

備 考 上記区域を示す赤色標識灯が上記(1)、(3)地点に設置され、  
(2)地点及び(2)地点と(3)地点の間に2基の黄色灯付浮標が設置される  
期間中は警戒船が配備される

海 図 W1214

出 所 徳島海上保安部長公示第26-1号(26.2.14)



★26年164項 紀伊水道 — 橘港 潜水作業

電源開発橘湾発電所前面において、潜士による海底調査作業が実施される。

期 間 平成26年3月3日～14日（予備日を含む）

区 域 下記4地点を結ぶ線上付近

(1) 33-51-20N 134-38-56E

(2) 33-51-13N 134-38-55E

(3) 33-51-12N 134-39-16E

(4) 33-51-19N 134-39-24E

備 考 作業中は警戒船が配備される

海 図 W1104

出 所 徳島海上保安部



★26年165項 四国南岸 — 高知港 浅所存在

高知港において、浅所が存在する。

位 置 下記9地点

(1) 33-32-29.6N 133-34-10.9E (水深：約4.4m)

(2) 33-32-27.5N 133-34-11.3E (水深：約4.7m)

(3) 33-32-26.0N 133-34-25.4E (水深：約3.7m)

(4) 33-32-24.7N 133-34-21.7E (水深：約3.8m)

(5) 33-32-22.4N 133-34-14.8E (水深：約4.9m)

(6) 33-32-18.1N 133-34-08.3E (水深：約5.5m)

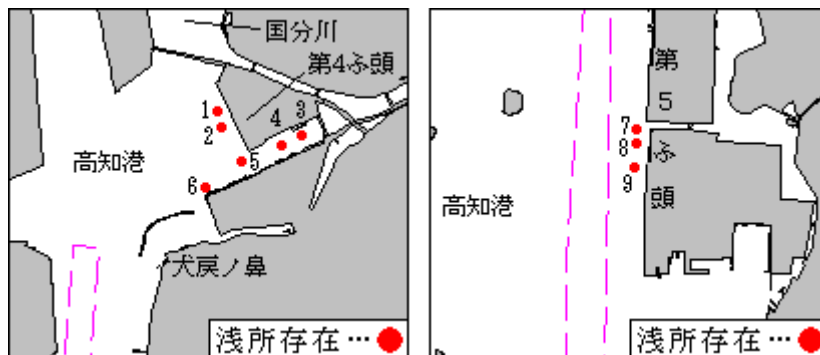
(7) 33-31-16.0N 133-33-52.6E (水深：約4.1m)

(8) 33-31-14.5N 133-33-52.4E (水深：約4.5m)

(9) 33-31-10.7N 133-33-51.8E (水深：約4.6m)

海 図 W110

出 所 五本部海洋情報部



## ★26年166項 四国南岸 ー 高知港 水路測量

第7ふ頭前面において、水路測量が実施される。

期 間 平成26年2月26日～3月14日のうち1日間

区 域 下記2地点を結ぶ線上付近

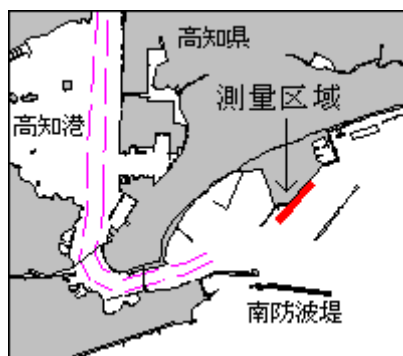
(1) 33-30-39N 133-35-25E

(2) 33-30-25N 133-35-12E

備 考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海 図 W110

出 所 五本部海洋情報部



## ★26年167項 四国南岸 ー 足摺岬南方 浮魚礁施設灯一時撤去（予告）

五管区水路通報26年5号113項削除

土佐黒潮牧場13号施設灯(灯台表第1巻3102.81)(32-22.9N 132-51.8E)は一時撤去される。

予定日 平成26年3月1日

海 図 W1220(JP共)

出 所 五本部交通部





## ★26年168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 23 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 23 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26年2月28日(予備日3月1日~31日) 0312~0538

海上警戒区域 下記9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) 30-30-00N 131-01-25E
- (4) 30-35-29N 131-10-00E
- (5) 30-35-29N 131-25-31E
- (6) 30-13-35N 131-25-31E
- (7) 30-13-35N 130-57-49E
- (8) 30-21-57N 130-57-49E
- (9) 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4地点により囲まれる区域

- (10) 30-03N 132-48E
- (11) 30-27N 132-50E
- (12) 30-22N 133-43E
- (13) 29-58N 133-41E

2 衛星フェアリング  
下記4地点により囲まれる区域

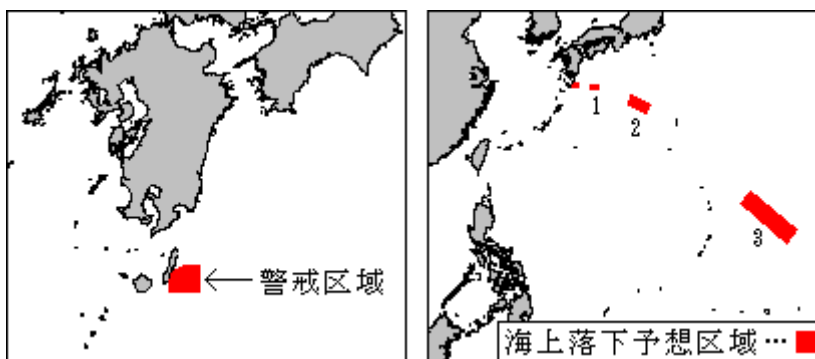
- (14) 28-32N 136-55E
- (15) 29-24N 137-15E
- (16) 28-35N 139-22E
- (17) 27-43N 139-02E

3 第1段  
下記4地点により囲まれる区域

- (18) 18-42N 149-00E
- (19) 20-05N 150-09E
- (20) 15-54N 155-11E
- (21) 14-31N 154-02E

海図 W1221(JP共)-W1001-W1004B

出所 宇宙航空研究開発機構



## ★26年169項 船舶通航信号所一部業務休止

機器整備に伴い、江崎船舶通航信号所(灯台表第1巻8109.7)(34-35.9N 134-59.5E)が実施する室戸岬送受信所を利用した船舶自動識別装置による情報提供業務が一時休止される。

期間 平成26年3月2日1030~1100のうち20分間、6日1130~1200のうち10分間

出所 五本部交通部