



五管区水路通報第6号

109項-144項

平成27年2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109項	紀伊水道南方		射撃訓練
第110項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域及び付近)	救難訓練
第111項	本州南岸	潮岬東方	救難訓練
第112項	豊後水道南口至る足摺岬東方		飛行艇離着水
第113項	本州南岸	潮岬南方	機器試験
第114項	本州南岸	潮岬西北西方、周参見漁港	潜堤完成
第115項	和歌山下津港	有田区、第3区	防波堤等延長工事
第116項	和歌山下津港	海南区、第2区	水門築造工事
第117項	大阪湾	泉州港南方	魚礁設置作業
第118項	大阪湾	阪南港付近	魚礁設置作業
第119項	阪南港	第1区	導流堤一部完成等
第120項	阪神港付近		海上作業
第121項	阪神港及び付近		水路測量
第122項	阪神港	堺泉北区、第5区	水路測量
第123項	阪神港	大阪区、第3区	護岸築造工事
第124項	阪神港	大阪区、第4区	棧橋改修工事
第125項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第1区	水路測量
第126項	阪神港	神戸区、第3区	防舷材改修工事等
第127項	阪神港	神戸区、第3区	浮棧橋改修工事
第128項	阪神港	神戸区、第4区	潜水作業
第129項	阪神港	神戸区、第5区	潜水作業
第130項	阪神港	神戸区、第5区	潜水作業
第131項	淡路島	淡路交流の翼港北東方	潜水作業
第132項	明石海峡東方		機器試験
第133項	明石海峡	明石港	生簀一部撤去作業
第134項	東播磨港東方		魚礁存在
第135項	東播磨港		潜水作業
第136項	淡路島	富島港	潜水作業
第137項	淡路島	郡家港	潜水作業
第138項	淡路島	福良港	浮棧橋設置作業
第139項	徳島小松島港北方		水路測量
第140項	四国南岸	室戸岬北西方	照射灯について
第141項	四国南岸	足摺岬南方	浮魚礁施設灯一時撤去(予告)
第142項	船舶通航信号所一時業務中止		
第143項	船舶気象通報等一時業務休止		
第144項	特殊書誌新刊		

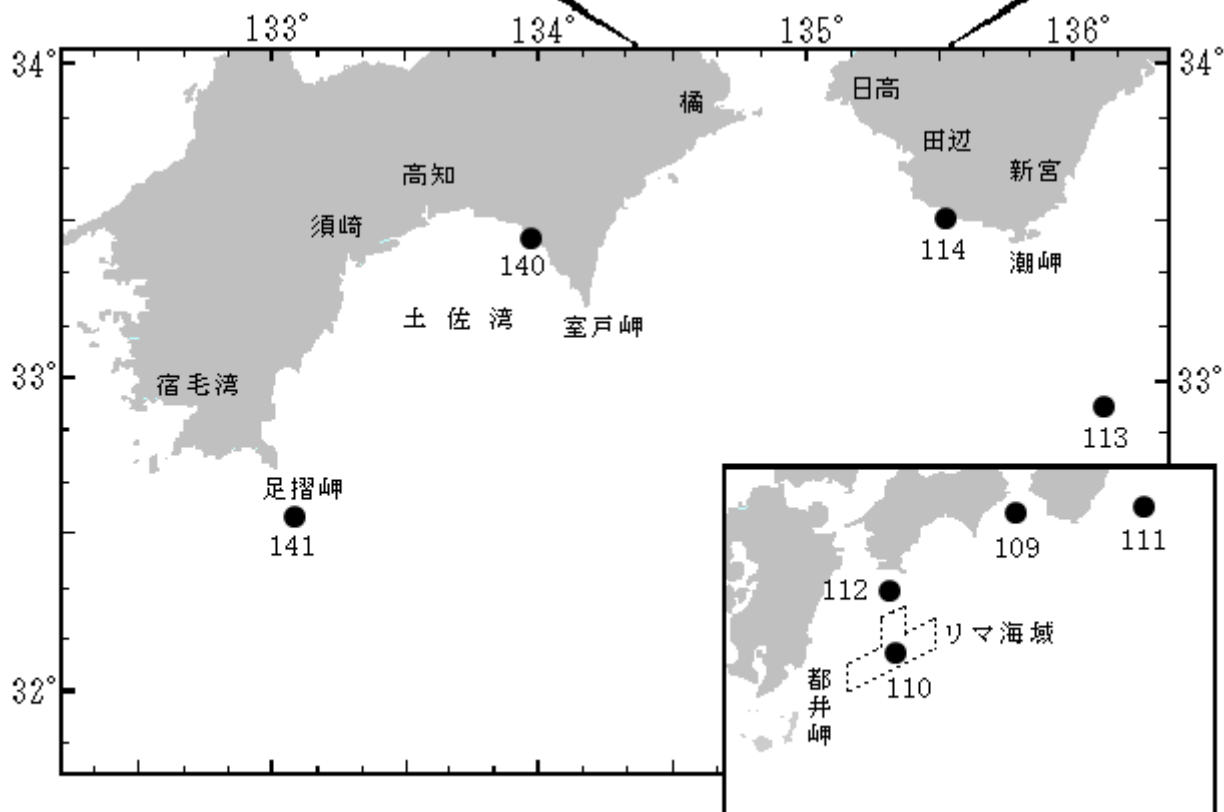
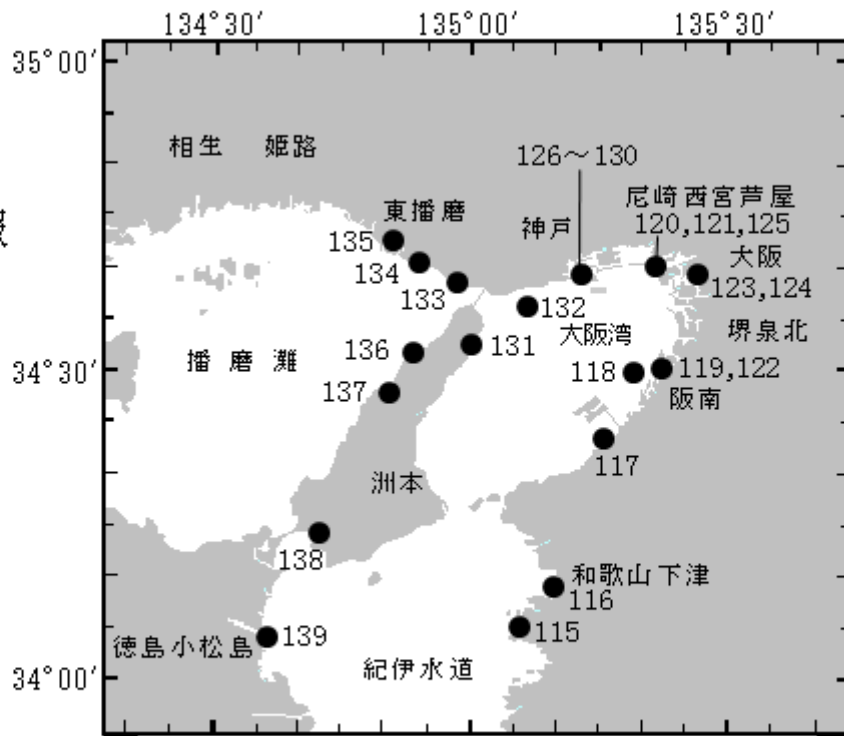
※海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第5号(平成27年2月6日発行)掲載分)

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6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109項 紀伊水道南方 射撃訓練

蒲生田岬南方において、自衛隊航空機による水上射撃訓練が実施される。

期 間 平成27年3月2日～4日（予備日5日）0800～1800

区 域 33-30-12N 134-49-50E を中心とする半径5海里の円内海域

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 W77（JP共）

出 所 防衛省海上幕僚監部



★27年110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3月2日～31日（土曜及び日曜を除く）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

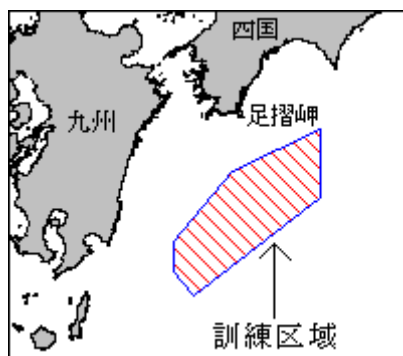
(5) 31-23-13N 132-07-51E

(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111項 本州南岸 ー 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27年3月2日～31日（土曜及び日曜を除く）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

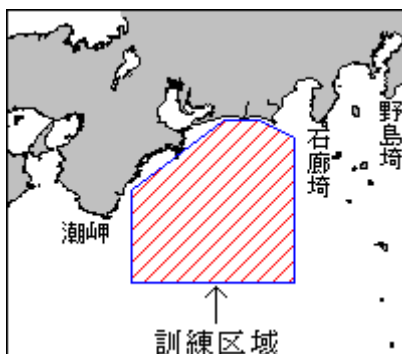
(5) 32-40-13N 136-09-50E

(6) 33-47-12N 136-09-50E

備考 キヤンドルライト、スモークライト、マリンマーカー、シーマーカー及びフレアが使用される

海図 W61B

出所 航空自衛隊浜松救難隊



★27年112項 豊後水道南口至る足摺岬東方 飛行艇離着水

水陸両用救難飛行艇の離着水が実施される。

期間 平成27年3月1日～31日 日出～日没

区域1 32-51N 133-19E を中心とする半径10海里の円内

区域2 32-25N 132-55E を中心とする半径15海里の円内

区域3 32-40N 132-20E を中心とする半径15海里の円内のうち、132-10E以西を除く区域

区域4 下記4地点により囲まれる区域

(1) 32-44N 132-10E

(2) 32-30N 132-10E

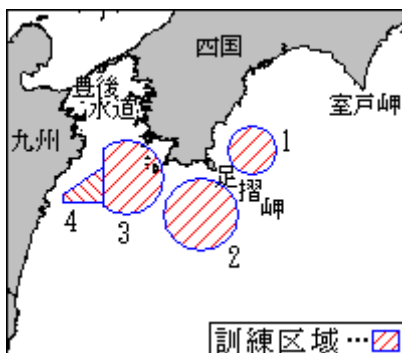
(3) 32-30N 131-50E

(4) 32-34N 131-50E

備考 訓練は天候等により上記1～4のいずれかの区域内で実施される

海図 W157

出所 海上自衛隊第31航空群



★27年113項 本州南岸 — 潮岬南方 機器試験

調査船「かいよう」(3,350総トン)及び無人探査機「ハイパードルフィン」による観測機器の試験が実施される。

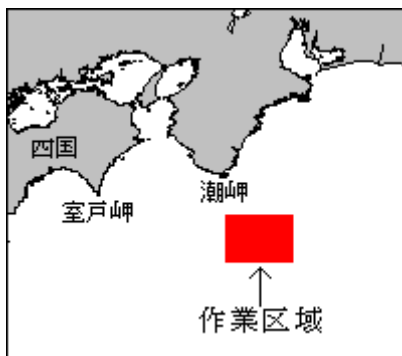
期間 平成27年2月26日、27日

区域 下記経緯度線により囲まれる区域

- (1) 32-30N (2) 33-00N
(3) 135-50E (4) 136-40E

海図 W1072

出所 海洋研究開発機構



★27年114項 本州南岸 — 潮岬西北西方、周参見漁港 潜堤完成

周参見海水浴場前面において、潜堤が完成した。

区域 下記2地点を結ぶ線上(幅約14m)

- (1) 33-32-44.7N 135-29-32.7E
(2) 33-32-42.4N 135-29-34.1E

海図 W99(周参見漁港)

出所 五本部海洋情報部



★27年115項 和歌山下津港 — 有田区、第3区 防波堤等延長工事

有田川河口付近において、クレーン付台船による防波堤及び導流堤の延長工事が実施されている。

期間 平成27年3月20日まで 日出～日没

区域 下記2地点付近

- (1) 34-05-04N 135-06-21E
(2) 34-05-02N 135-06-08E

海図 W1144(JP共)

出所 五本部海洋情報部



★27年116項 和歌山下津港 — 海南区、第2区 水門築造工事

五管区水路通報26年14号334項削除

和歌山マリーナシティ東方において、水門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8月31日まで

区域 34-09-22N 135-11-12E 付近

海図 W1145

出所 五本部海洋情報部



★27年117項 大阪湾 — 泉州港南方 魚礁設置作業

岡田漁港南西方において、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2月25日～3月29日

区域 34-23-00N 135-15-50E 付近

備考 作業中は警戒船が配備される

海図 W1103(JP共)

出所 五本部海洋情報部



★27年118項 大阪湾 — 阪南港付近 魚礁設置作業

阪南港付近において、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2月25日～3月29日

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 作業中は警戒船が配備される

海 図 W1141(JP共)

出 所 五本部海洋情報部



★27年119項 阪南港 — 第1区 導流堤一部完成等

大津川河口において、導流堤の一部が完成した。また、導流堤の基礎部が延長され、同導流堤基礎部北西端に黄色標識灯が移設された。

1、導流堤一部完成

区 域 下記2地点を結ぶ線上(幅2.1m)

(1) 34-30-12.6N 135-22-54.5E (既設導流堤西端)

(2) 34-30-12.8N 135-22-54.3E

2、導流堤基礎延長

区 域 下記2地点を結ぶ線上(幅5.8m)

(3) 34-30-13.1N 135-22-53.6E (既設導流堤基礎西端)

(4) 34-30-13.3N 135-22-53.2E

海 図 W1141(JP共) - W1110(JP共)

出 所 五本部海洋情報部



★27年120項 阪神港付近 海上作業

五管区水路通報27年3号38項削除

淀川河口沖水質定点自動観測灯標(灯台表第1巻3613)(34-39.7N 135-22.0E)において、作業船による復旧作業が実施される。

期 間 平成27年2月25日～27日(予備日28日～3月15日)日出～日没

備 考 灯標に足場が設置される

作業中は警戒船が配備される

海 図 W123(JP共) - W1107(JP共) - W1103(JP共)

出 所 神戸海上保安部



★27年121項 阪神港及び付近 水路測量

新淀川河口において、水路測量が実施される。

期 間 平成27年2月25日～3月6日のうち3日間

区 域 34-40.6N 135-23.8E 付近

備 考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海 図 W1107(JP共)～W123(JP共)

出 所 五本部海洋情報部



★27年122項 阪神港 — 堺泉北区、第5区 水路測量

汐見ふ頭第5号岸壁前面において、水路測量が実施される。

期 間 平成27年2月15日～27日のうち1日間

区 域 下記2地点付近

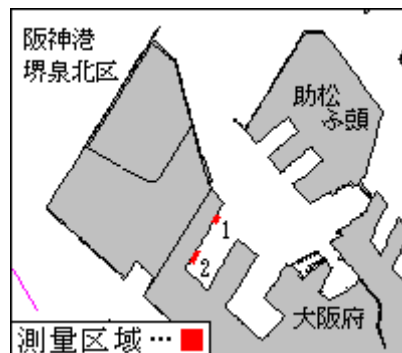
(1) 34-30-57N 135-23-07E

(2) 34-30-46N 135-22-58E

備 考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海 図 W1110(JP共)

出 所 五本部海洋情報部



★27年123項 阪神港 — 大阪区、第3区 護岸築造工事

天保山運河において、潜水士・スパット式クレーン台船等による護岸築造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（一部夜間作業あり）

区 域 34-39-03N 135-26-49E 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、台船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 W1148-W123 (JP共)

出 所 阪神港長



★27年124項 阪神港 — 大阪区、第4区 棧橋改修工事

フェリーふ頭前面において、潜水士・起重機船等による棧橋改修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（一部夜間作業あり）

区 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 34-37-09.8N 135-25-53.4E

(2) 34-37-11.8N 135-25-44.5E

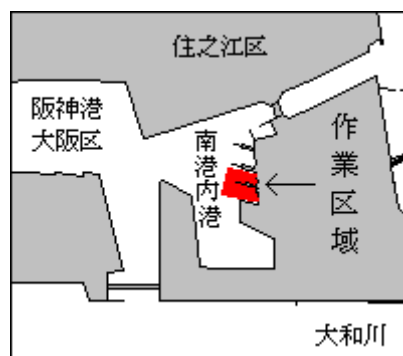
(3) 34-37-06.1N 135-25-42.7E

(4) 34-37-03.6N 135-25-54.1E

備 考 上記区域内に黄色灯付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 W1146 (JP共) - W123 (JP共)

出 所 阪神港長



★27年125項 阪神港 ー 尼崎西宮芦屋区、第1区 水路測量

西宮防波堤東方において、水路測量が実施される。

期 間 平成27年2月28日までのうち1日間

区 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 34-40-27.3N 135-21-49.9E

(2) 34-40-25.2N 135-21-52.4E

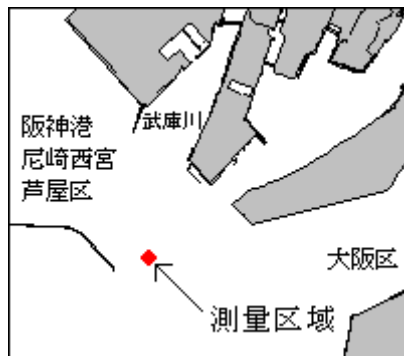
(3) 34-40-23.2N 135-21-49.8E

(4) 34-40-25.3N 135-21-47.4E

備 考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海 図 W1107(JP共)

出 所 五本部海洋情報部



★27年126項 阪神港 ー 神戸区、第3区 防舷材改修工事等

五管区水路通報26年50号1307項関連

六甲アイランドコンテナふ頭前面において、防舷材改修工事等が実施される。

期 間 平成27年2月20日～3月24日(予備日25日～30日)日出～日没

区 域 34-40-53N 135-17-24E 付近

備 考 岸壁前面に足場が設置される

海 図 W101A(JP共)

出 所 阪神港長



★27年127項 阪神港 ー 神戸区、第3区 浮棧橋改修工事

神戸大学海事科学部前面において、潜水士・起重機船等による棧橋改修工事が実施される。

期 間 平成27年2月16日～3月31日 0800～1800

区 域 34-43-02N 135-17-34E 付近

備 考 区域内に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 W101A(JP共)

出 所 阪神港長



★27年128項 阪神港 — 神戸区、第4区 潜水作業

苅藻島北方において、潜水土による船台の調査が実施される。

期 間 平成27年2月17日（予備日18日～24日）日出～日没

区 域 34-39-07N 135-09-48E 付近

海 図 W101B（JP共）

出 所 阪神港長



★27年129項 阪神港 — 神戸区、第5区 潜水作業

神戸空港周辺護岸部において、潜水土による海生生物等の調査が実施される。

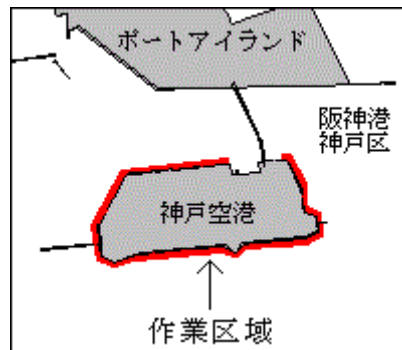
期 間 平成27年2月23日～3月6日（予備日7日～27日）日出～日没

区 域 34-37.8N 135-13.7E 付近（付図参照）

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



★27年130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、潜水士による海生生物の調査が実施される。

期間 平成27年2月27日（予備日3月2日～13日）日出～日没

区域 下記3地点付近

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

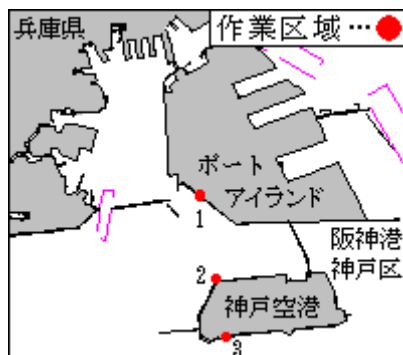
(2) 34-38-25N 135-12-47E

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

備考 区域内に浮標が設置される
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



★27年131項 淡路島 — 淡路交流の翼港北東方 潜水作業

淡路交流の翼港北東方において、潜水士・作業船による環境調査が実施される。

期間 平成27年2月25日（予備日26日～3月20日）日出～日没

区域 34-33.6N 135-01.0E 付近

海図 W131(JP共)

出所 神戸海上保安部



★27年132項 明石海峡東方 機器試験

明石海峡東方において、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。

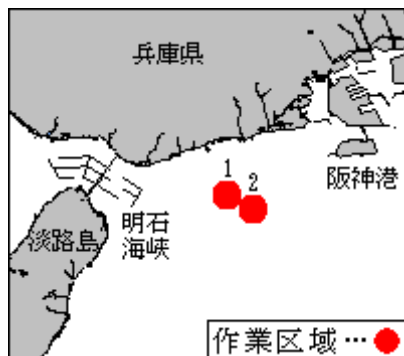
期間 平成27年2月20日(23日～27日、3月2日～6日)日出～日没

区域1 34-36-10N 135-07-21E を中心とする半径1kmの円内海域

区域2 34-35-37N 135-08-36E を中心とする半径1kmの円内海域

海図 W131(JP共)

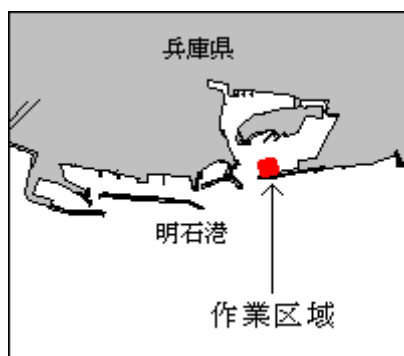
出所 五本部海洋情報部



★27年133項 明石海峡 — 明石港 生簀一部撤去作業

東外港南防波堤北側において、潜水士・スパット式クレーン船による生簀の一部撤去作業が実施される。

期 間 平成27年2月26日～28日（予備日3月2日～7日）日出～日没
 区 域 34-38-31N 134-59-31E 付近
 備 考 作業船が夜間停泊する場合は、作業船の四隅に標識灯が設置される
 潜水作業中は警戒船が配備される
 海 図 W1217（明石港）
 出 所 神戸海上保安部



★27年134項 東播磨港東方 魚礁存在

東播磨港東方において、魚礁が存在している。

区域1 下記4地点により囲まれる区域
 (1) 34-41-04.7N 134-53-46.2E
 (2) 34-41-02.5N 134-53-49.1E
 (3) 34-40-57.7N 134-53-43.8E
 (4) 34-40-59.9N 134-53-40.9E
 区域2 下記4地点により囲まれる区域
 (5) 34-41-01.8N 134-53-49.9E
 (6) 34-40-57.4N 134-53-55.8E
 (7) 34-40-52.6N 134-53-50.5E
 (8) 34-40-57.0N 134-53-44.6E
 備 考 鋼製魚礁（海底からの魚礁の高さは約1.3m）
 海 図 W107（JP共）
 出 所 五本部海洋情報部



★27年135項 東播磨港 潜水作業

五管区水路通報 26年 43号 1154 項関連

播磨大橋において、潜水士による橋脚の調査作業が実施される。

期 間 平成 27 年 2 月 23 日 (予備日 24 日、25 日) 0800~1700

区 域 34-42-38N 134-51-34E 付近

備 考 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



★27年136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 27 年 2 月 25 日~27 日 (予備日 28 日~3 月 20) 日出~日没

区 域 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



★27年137項 淡路島 ー 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27年2月24日～27日（予備日28日～3月20日）日出～日没
区 域 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



★27年138項 淡路島 ー 福良港 浮棧橋設置作業

五管区水路通報27年1号13項削除

福良港において、クレーン付台船等による撤去中の浮棧橋の再設置作業が実施される。

期 間 平成27年2月23日～3月2日（予備日3日～22日）日出～日没
区 域 34-15-05N 134-42-35E 付近
備 考 撤去中は、係留チェーンを示す黄色灯付橙色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 W112(JP共)
出 所 神戸海上保安部



★27年139項 徳島小松島港北方 水路測量

吉野川河口付近において、水路測量が実施される。

期 間 平成27年2月15日～25日のうち1日間
区 域 下記4地点付近
(1) 34-04-56N 134-36-46E
(2) 34-05-01N 134-36-18E
(3) 34-05-12N 134-35-19E
(4) 34-04-56N 134-35-12E
備 考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚
海 図 W1126
出 所 五本部海洋情報部



★27年140項 四国南岸 — 室戸岬北西方 照射灯について

唐ノ浜南西方照射灯(灯台表第1巻3037)(34-26.6N 133-57.8E)は、改良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27年2月17日～3月下旬

海 図 W108(JP共)

出 所 五本部交通部



★27年141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5号107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2月21日～当分の間

海 図 W108(JP共)～W157

出 所 五本部交通部



★27年142項 船舶通航信号所一時業務中止

機器整備に伴い、江崎船舶通航信号所が行うインターネット・ホームページによる情報提供業務が一時休止される。

期 間 平成27年2月20日 1000～1130

出 所 五本部交通部

★27年143項 船舶気象通報等一時業務休止

機器整備に伴い、下記航路標識等における江崎船舶通航信号所で観測した気象情報(風向、風速)の提供が一時休止される。

期 間 平成27年2月23日(予備日25日) 1300～1700

1 江崎船舶通航信号所【無線電話、インターネット・ホームページ、船舶自動識別装置(AIS)】

2 江崎ディファレンシャルGPS局【メッセージタイプ16】

3 第五管区海上保安本部が行う船舶気象通報【テレホンサービス】

4 江崎船舶通航信号所が行う船舶気象通報【テレホンサービス、インターネット・ホームページ】

5 第五管区海上保安本部沿岸域情報提供システム【テレホンサービス、インターネット・ホームページ】

6 大阪・神戸・姫路海上保安(監)部沿岸域情報提供システム【インターネット・ホームページ】

出 所 五本部交通部

★27年144項 特殊書誌新刊

番 号	書 誌 名	刊行年月	価 格 (税込)
781	平成28年 潮汐表 第1巻	2015-02	4,695 円
出 所	海上保安庁水路通報 27年5号(27.2.6)		
