

# 五管区水路通報第3号

## 33 項-55 項

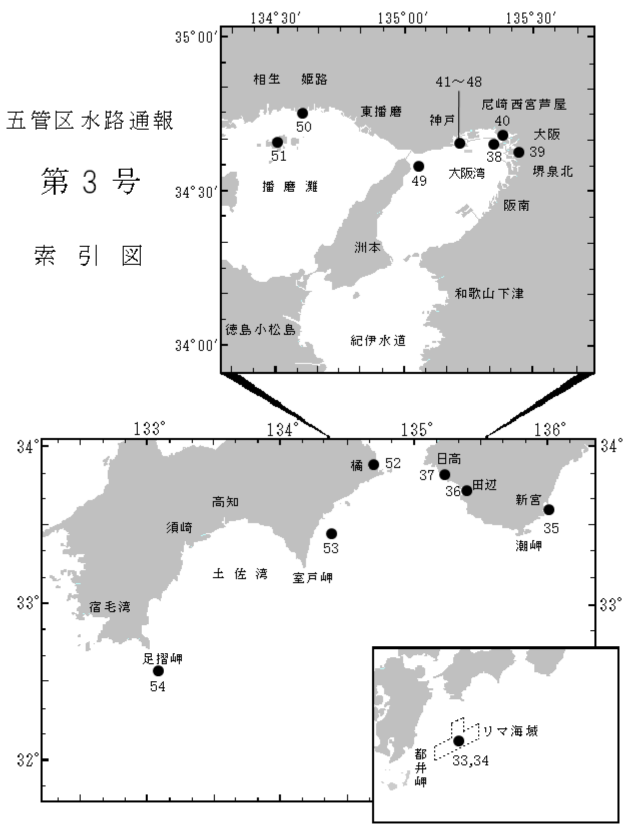
平成 27 年 1 月 23 日

※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 33 項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域及び付近)	射爆擊訓練
	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域)	射撃訓練
	本州南岸	新宮港付近	灯標設置
第 36 項	本州南岸	田辺港、第1区	ボーリング作業
第 37 項	本州南岸	日高港	水路測量
第 38 項	阪神港付近		海上作業
第 39 項	阪神港	大阪区、第3区	護岸補強工事
第 40 項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第1区	水路測量
第 41 項	阪神港	神戸区、第1区	ドルフィン等設置工事
第 42 項	阪神港	神戸区、第1区	潜水作業
第 43 項	阪神港	神戸区、第1区	磁気探査作業等
第 44 項	阪神港	神戸区、第3区	掘下げ作業
第 45 項	阪神港	神戸区、第4区	小型船舶実技講習
第 46 項	阪神港	神戸区、第4区	小型船舶実技講習
第 47 項	阪神港	神戸区、第6区	潜水作業
第 48 項	阪神港	神戸区、第6区	護岸築造工事
第 49 項	淡路島	岩屋港東方	海洋調査
第 50 項	姫路港		水路測量
第 51 項	家島諸島	坊勢島	物揚場築造工事
第 52 項	紀伊水道	橘港	灯標復旧
第 53 項	四国南岸	室戸岬北東方	灯浮標移設
第 54 項	四国南岸	足摺岬南方	浮魚礁施設灯一時撤去(予告)
第 55 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2号(平成27年1月16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
室戸岬南方	灯浮標設置	W77(JP 共)-W108(JP 共)-W157	18	26 年 45 号 1213 項



※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33項 四国南岸 - 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27年2月2日~27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

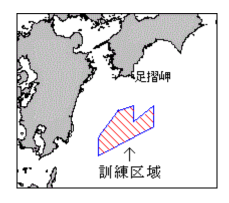
(0) 02 00 1011 102 07 511

(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



## ★27年34項 四国南岸 - 足摺岬南方(リマ海域) 射撃訓練

自衛艦及び自衛隊航空機による対空射撃及び水上射撃訓練が実施される。

期 間 平成 27 年 2 月 9 日 (予備日 10 日) 0600~1800

区 域 下記6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) 31–18–13N 132–37–51E

(6) 32-01-43N 132-37-51E

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35項 本州南岸 — 新宮港付近 灯標設置

五管区水路通報 27 年 2 号 23 項削除

新宮港港口において、灯標が設置された。

名 称 新宮港沖灯標

位 置 33-40-27N 135-59-34E

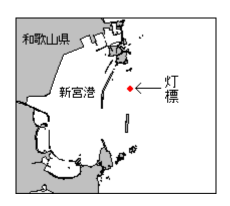
塗色及び構造 黒色円すい形頭標2個(縦掲、両頂点下向き)付 上部黄下部黒塗 塔形

灯 質 群急閃白光 毎15秒に6急閃光と1長閃光

光達距離 5.0 海里 6.6m 灯 高

図 W 4 6 (分図「新宮港及付近」) 海

出 所 田辺海上保安部



#### ★27年36項 本州南岸 - 田辺港、第1区 ボーリング作業

文里港において、スパット台船によるボーリング作業が実施される。

期間 平成27年1月26日~2月2日(予備日3日~10日)日出~日没

区 域 下記2地点付近

(1) 33-43-17N 135-23-40E

(2) 33-43-16N 135-23-41E

備 考 (1)区域内に黄色標識灯付の足場が設置される

> 櫓の頂部に赤旗及び白色標識灯が設置される 台船の四隅に赤旗及び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 义 W74(分図「文里港」)

出 所 田辺港長



#### ★27年37項 本州南岸 - 日高港 水路測量

塩屋岸壁前面において、水路測量が実施される。

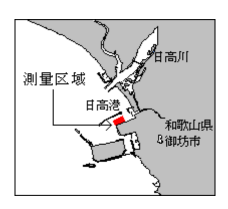
期 間 平成27年2月2日~27日のうち1日間

区 域 33-51-59N 135-09-14E 付近

備 考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海 図 W77(分図「日高港」、JP共)

出 所 五本部海洋情報部



#### ★27年38項 阪神港付近 海上作業

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、作業船による状況調査が実施される。

期 間 平成27年1月26日(予備日27日~2月17日)日出~日没

備 考 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39項 阪神港 - 大阪区、第3区 護岸補強工事

木津川において、潜水士・スパット式クレーン付台船等による護岸補強工事が実施される。

期 間 平成27年2月1日~4月10日日出~日没

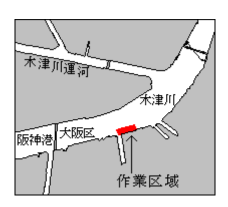
区 域 34-37-35N 135-28-10E 付近

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 出 所 阪神港長



#### ★27年40項 阪神港 - 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9日~28日のうち1日間

区 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 34-40-25. 2N 135-21-52. 4E

(2) 34-40-27. 3N 135-21-49. 9E

(3) 34-40-38. 4N 135-22-03. 7E

(4) 34-40-36. 3N 135-22-06. 2E

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41項 阪神港 - 神戸区、第1区 ドルフィン等設置工事

中突堤前面において、潜水士・クレーン船等によるドルフィン及び渡橋の設置工事が実施される。

期 間 平成27年2月5日~4月5日(予備日6日~17日)日出~日没

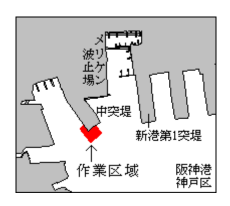
区 域 34-40-43N 135-11-20E 付近

備 考 区域内に汚濁防止膜が設置される

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42項 阪神港 - 神戸区、第1区 潜水作業

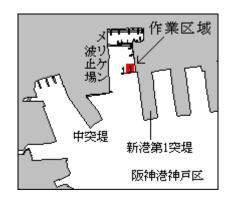
メリケン波止場東方において、潜水士による浮桟橋の現況調査が実施される。

期 間 平成27年2月2日~26日のうち1日間日出~日没

区 域 34-40-59N 135-11-32E 付近

備 考 作業中は警戒船が配備される

海 図 W101A(JP共)-W101B(JP共)



#### ★27年43項 阪神港 - 神戸区、第1区 磁気探査作業等

川崎重工業 NO.4 ドッグ前面において、潜水士・スパット台船による磁気探査作業及びボーリング作業が実施される。

期 間 平成27年2月9日~17日(予備日18日~20日)日出~日没

区 域 34-40-35N 135-11-14E 付近

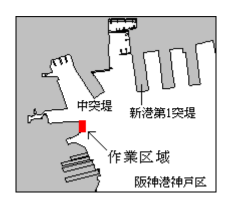
備 考 区域明示用の浮標が設置される

夜間は台船の四隅に白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 W101A (JP共) -W101B (JP共)

出 所 阪神港長



#### ★27年44項 阪神港 - 神戸区、第3区 掘下げ作業

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、スパット式グラブ式作業船等による掘下げ作業が 実施されている。

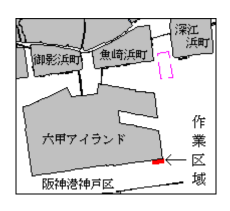
期 間 平成27年1月30日まで(予備日31日~2月2日)日出~日没

区 域 34-40-52N 135-17-22E 付近

備 考 区域内に汚濁防止枠が設置される

作業中は警戒船が配備される

海 図 W101A (JP共)



#### ★27年45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27年2月6日~8日(予備日9日、14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



#### ★27年46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。

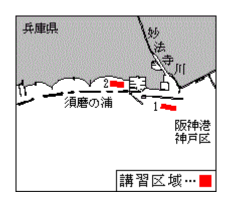
期 間 平成 27 年 2 月 1 日~28 日(予備日を含む) 0800~日没

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)



#### ★27年47項 阪神港 - 神戸区、第6区 潜水作業

第7防波堤南側において、潜水士による海中生物調査が実施される。

期 間 平成27年2月4日(予備日5日~28日)日出~日没

位 置 34-40-31N 135-17-18E 付近

備 考 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48項 阪神港 - 神戸区、第6区 護岸築造工事

五管区水路通報 27 年 2 号 28 項関連

神戸中央航路東方において、潜水士・起重機船等による護岸築造工事及び計測管撤去作業が実施される。

期 間 平成27年1月29日~3月25日(予備日を含む)日出~日没

区 域 下記8地点により囲まれる区域

(1) 34-39-54. 8N 135-15-52. 5E

(2) 34-39-58. ON 135-15-59. 3E

(3) 34-39-49. ON 135-16-05. 5E

(4) 34-39-55. 2N 135-16-18. 9E

(F) 04 00 FC 1N 10F 1C 07 CF

(5) 34–39–56. 1N 135–16–27. 6E

(6) 34-39-49. 7N 135-16-28. 6E

(7) 34-39-48. 9N 135-16-21. 4E

(8) 34-39-40. 1N 135-16-02. 6E

備 考 作業中は警戒船が配備される

海 図 W101A(JP共)



#### ★27年49項 淡路島 - 岩屋港東方 海洋調査

岩屋港東方において、試験用ブイを設置しての流況調査が実施される。

期 間 平成27年2月2日(予備日3日~6日、10日~12日、25日~27日)

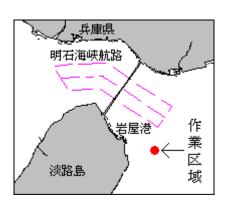
区 域 34-35-09N 135-02-01E 付近

備 考 試験用ブイには黄色標識灯が取付けられる

設置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



#### ★27年50項 姫路港 水路測量

広畑航路、広畑区、網干区及び西区において、測量船「うずしお」(30 トン)による 水路測量が実施される。

期 間 平成 27年1月26日~3月27日のうち15日間

区域 1 下記 13 地点により囲まれる区域

- (1) 34-46-21N 134-37-27E (岸線上)
- (2) 34-46-21N 134-38-00E (岸線上)
- (3) 34-46-02N 134-38-00E (岸線上)
- (4) 34-45-49N 134-37-45E
- (5) 34-45-49N 134-37-48E
- (6) 34-43-50N 134-37-18E
- (7) 34-43-50N 134-36-51E
- (8) 34-45-13N 134-37-10E
- (9) 34-45-13N 134-35-51E
- (10) 34-45-28N 134-35-47E
- (11) 34-45-28N 134-37-13E
- (12) 34-45-53N 134-37-20E
- (13) 34-45-53N 134-37-27E

#### 区域2 下記9地点により囲まれる区域

- (14) 34-45-41N 134-35-08E
- (15) 34-45-43N 134-35-17E
- (16) 34-45-09N 134-35-22E
- (17) 34-44-56N 134-34-16E
- (18) 34-45-03N 134-34-13E
- (19) 34-45-26N 134-34-10E
- (20) 34-45-28N 134-34-21E
- (21) 34-45-06N 134-34-23E
- (22) 34-45-17N 134-35-13E
- 備 考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚
- 海 図 W134B(JP共)
- 出 所 五本部海洋情報部



#### ★27年51項 家島諸島 - 坊勢島 物揚場築造工事

坊勢漁港(奈座地区)において、潜水士・起重機船等による物揚場築造工事が実施されている。

期 間 平成27年6月30日まで(予備日を含む)

区 域 34-39-26N 134-30-47E 付近 備 考 区域内に汚濁防止膜が設置される

海 図 W1113

出 所 五本部海洋情報部



## ★27年52項 紀伊水道 - 橘港 灯標復旧

五管区水路通報 26 年 39 号 1052 項、50 号 1316 項削除

整備作業に伴い一時撤去されていた橘港小勝島南方第 1 号灯標(灯台表第 1 巻 3406.4)(33-51.2N 134-39.5E)は、 復旧した。

海 図 W1104

出 所 徳島海上保安部



#### ★27年53項 四国南岸 - 室戸岬北東方 灯浮標移設

五管区水路通報 25 年 9 号 185 項、26 年 50 号 1317 項削除

一時撤去されていた阿波竹ヶ島沖 GPS 波浪観測灯浮標(灯台表第 1 巻 3009.5) (33-27.6N 134-29.8E) は、下記のとおり位置変更のうえ復旧した。

位 置 新) 33-28-11N 134-28-47E

IE) 33-27-37N 134-29-47E

海 図 W77(JP共)-W108(JP共)-W100A-W157

出 所 徳島海上保安部



## ★27年54項 四国南岸 - 足摺岬南方 浮魚礁施設灯一時撤去(予告)

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、交換作業に伴い一時撤去される。

予定日 平成27年2月6日

海 図 W108(JP共)-W157

出 所 五本部交通部



#### ★27年55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27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27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 1 月 29 日 (予備日 30 日~2 月 28 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) 30-33-00N 131-03-16E
- (4) 30-33-00N 131-31-13E
- (5) 30-12-36N 131-31-13E
- (6) 30-12-36N 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) 29-38-00N 133-05-00E
- (10) 30-01-00N 133-12-00E
- (11) 29-44-00N 134-13-00E
- (12) 29-27-00N 134-08-34E
- (13) 29-22-55N 134-00-00E
- 2 衛星フェアリング

下記4地点により囲まれる区域

- (14) 26-49N 135-25E
- (15) 27-38N 136-16E
- (16) 26-14N 137-36E
- (17) 25-26N 136-45E
- 3 第1段

下記4地点により囲まれる区域

- (18) 16-32N 134-17E
- (19) 13-43N 135-28E
- (20) 12-52N 133-25E
- (21) 15-41N 132-15E
- 海 図 W1221(JP共)-W1009

#### 出 所 宇宙航空研究開発機構



