



五管区水路通報第3号

77項-99項

平成28年1月22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77項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域及び付近)	射爆撃訓練
第78項	四国南岸	土佐湾	照明弾発射訓練
第79項	和歌山下津港	海南区、第2区	ブロック設置工事
第80項	淡路島	沼島	防波堤改良工事
第81項	淡路島	沼島北東方	魚礁設置作業
第82項	阪南港	第2区	警備訓練
第83項	阪南港	第2区	棧橋撤去工事
第84項	阪南港	第3区	護岸改修工事
第85項	阪神港及び付近		海洋調査
第86項	阪神港	大阪区、第4区	潜水作業
第87項	阪神港	大阪区、第6区	磁気探査作業等
第88項	阪神港	神戸区、第1区	潜水作業
第89項	阪神港	神戸区、第2区	防波堤一部撤去
第90項	阪神港	神戸区、第6区	潜水作業等
第91項	淡路島	津名港	灯台復旧(予告)
第92項	明石海峡	明石海峡航路付近	潜水作業
第93項	東播磨港、姫路港及び付近		流速計設置等
第94項	姫路港	広畑区、第1区	取水口等存在
第95項	瀬戸内海	鳴門海峡西方	海苔養殖施設等設置作業
第96項	紀伊水道	今切港	潜水作業
第97項	紀伊水道	橘港	潜水作業
第98項	四国南岸	井ノ岬南西方、下田港	水路測量
第99項	北太平洋北西部		ロケット打ち上げ終了

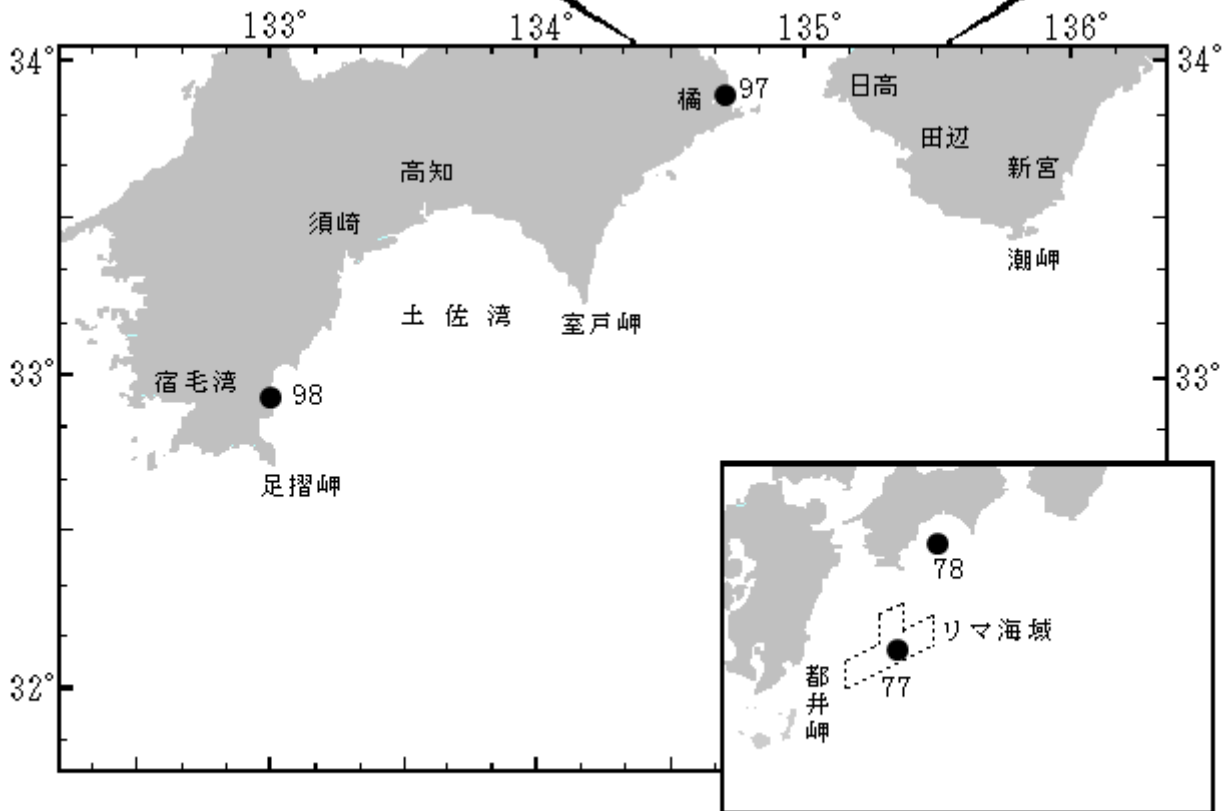
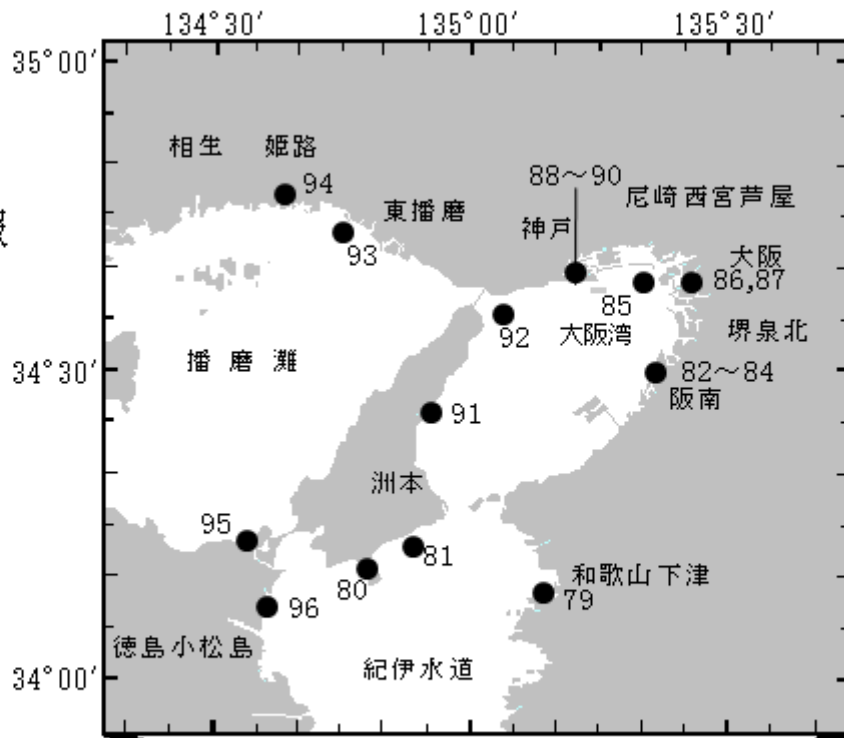
[※海図の改補\(小改正\)のお知らせ\(海上保安庁水路通報第2号\(平成28年1月15日発行\)掲載分\)](#)

海 域	改正内容	該当海図	項 数	五管区水路通報の 項数
友ヶ島水道及び 明石海峡	バーチャル航路 標識設置	W131(JP 共)-W1143-W150A(JP 共)- W150C(JP 共)-W106(JP 共)	18	27年42号1164 項、1176項
家島諸島	魚礁設置	W1113-W150B	19	27年46号1311項

五管区水路通報

第 3 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>

★28年77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。

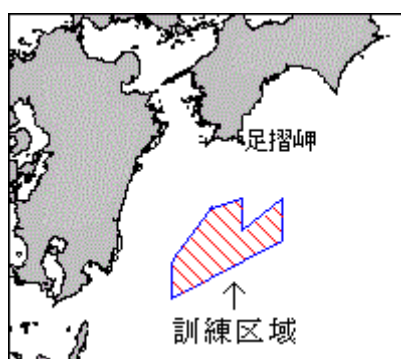
期 間 平成28年2月1日～29日(土曜、日曜及び祝日を除く) 0800～1700

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 防衛省防衛政策局



★28年78項 四国南岸 ー 土佐湾 照明弾発射訓練

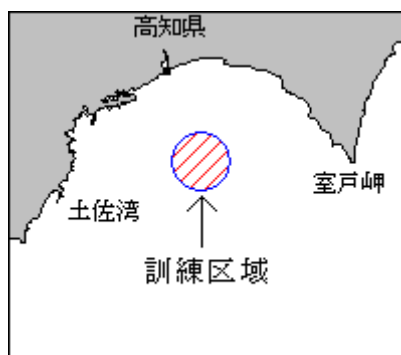
土佐湾において、巡視船による照明弾発射訓練が実施される。

期 間 平成28年1月26日 1300～1600

区 域 33-14-48N 133-40-48E を中心とする半径5海里の円内区域

海 図 W108(JP共)

出 所 高知海上保安部



★28年79項 和歌山下津港 — 海南区、第2区 ブロック設置工事

五管区水路通報 28年2号54項削除

戸坂漁港において、潜水士・起重機船等によるブロック設置工事が実施されている。

期間 平成28年3月18日まで 日出～日没

区域 34-08-12N 135-09-37E 付近

備考 起重機船のアンカー位置を示す浮標が設置される
作業中は警戒船が配備される

海図 W1145

出所 和歌山下津港長



★28年80項 淡路島 — 沼島 防波堤改良工事

沼島漁港において、潜水士・ガット船による防波堤改良工事が実施される。

期間 平成28年2月1日～5月20日（予備日を含む）日出～日没

区域 34-10-19N 134-48-57E 付近

備考 ガット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 W150C（JP共）

出所 五本部海洋情報部



★28年81項 淡路島 — 沼島北東方 魚礁設置作業

沼島北東方において、魚礁設置作業が実施される。

期間 平成28年1月25日～2月20日（予備日を含む）

区域 34-13-05N 134-54-15E 付近

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



★28年82項 阪南港 ー 第2区 警備訓練

新貝塚第3号岸壁前面において、巡視艇等によるテロ対策訓練が実施される。

期 間 平成28年1月26日 1400~1515

区 域 34-28-00N 135-20-35E 付近

海 図 W1141 (JP共)

出 所 岸和田海上保安署



★28年83項 阪南港 ー 第2区 栈橋撤去工事

岸和田旧港において、潜水士・起重機船による栈橋撤去工事が実施される。

期 間 平成28年2月5日~3月2日 (予備日3日~10日) 日出~日没

区 域 34-28-18N 135-22-16E 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 W1141 (JP共)

出 所 阪南港長



★28年84項 阪南港 ー 第3区 護岸改修工事

佐野漁港において、潜水士・ガット船等による護岸改修工事が実施される。

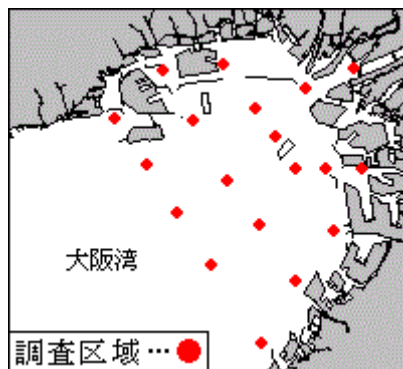
期 間 平成28年1月25日～2月25日（予備日26日～29日）日出～日没
区 域 34-25-50N 135-19-10E 付近
備 考 区域内に汚濁防止膜が設置される
ガット船のアンカー位置を示す浮標が設置される
作業中は警戒船が配備される
海 図 W1141（JP共）
出 所 阪南港長



★28年85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28年2月3日、4日（予備日5日～18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）-W150A（JP共）
出 所 五本部海洋情報部



★28年86項 阪神港 ー 大阪区、第4区 潜水作業

Os 岸壁前面において、潜水士による取水口の清掃作業が実施される。

期 間 平成28年2月3日～5日（予備日6日～10日）日出～日没
区 域 34-38-12N 135-24-46E 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



★28年87項 阪神港 — 大阪区、第6区 磁気探査作業等

神崎川において、潜水士・作業船による磁気探査作業及び深淺測量が実施される。

- 期 間 平成28年2月1日～3日（予備日4日～8日）日出～日没
- 区 域 34-41-54N 135-25-41E 付近
- 備 考 磁気探査作業中は区域明示用の旗付竹竿が設置され、警戒船が配備される
- 海 図 W1103（JP共）
- 出 所 阪神港長



★28年88項 阪神港 — 神戸区、第1区 潜水作業

メリケン波止場において、潜水士によるネット交換作業が実施される。

- 期 間 平成28年2月1日～3月10日（予備日11日～25日）日出～日没
- 区 域 34-41-02N 135-11-26E 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）
- 出 所 阪神港長



★28年89項 阪神港 — 神戸区、第2区 防波堤一部撤去

第6南防波堤において、防波堤の一部が撤去された。

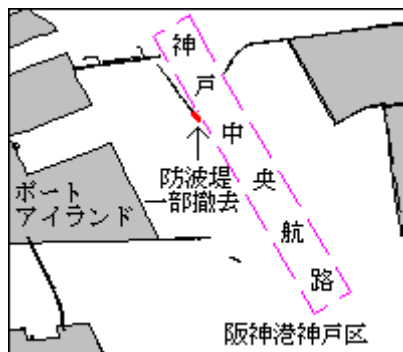
区域 下記2地点を結ぶ線上付近

(1) 34-39-52.3N 135-14-58.7E

(2) 34-39-50.0N 135-15-00.8E (工事中断線南端)

海図 W101A(JP共)

出所 五本部海洋情報部



★28年90項 阪神港 — 神戸区、第6区 潜水作業等

神戸港波浪観測塔において、潜水士・作業船による観測塔の目視調査等が実施されている。

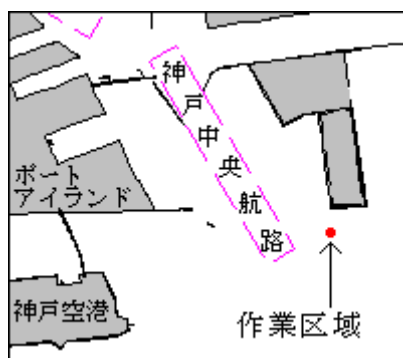
期間 平成28年1月27日まで(予備日28日~29日) 0800~日没

区域 34-38-50N 135-16-37E 付近

備考 潜水作業中は警戒船が配備される

海図 W101A(JP共)

出所 阪神港長



★28年91項 淡路島 — 津名港 灯台復旧(予告)

五管区水路通報28年2号72項削除

五管区水路通報27年20号499項、40号1111項関連

津名港志筑外南防波堤灯台(灯台表第1巻3695)(34-25.9N 134-54.9E)は、復旧する。

予定日 平成28年1月29日

海図 W69-W1143-W150A(JP共)-W106(JP共)

出所 五本部交通部



★28年92項 明石海峡 — 明石海峡航路付近 潜水作業

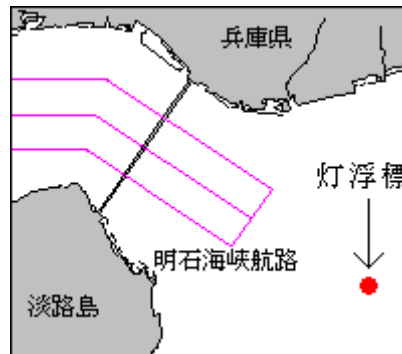
明石海峡航路東方灯浮標(灯台表第1巻3716)(34-35.0N 135-04.9E)において、潜水士による水質観測装置の点検作業が実施される。

期間 平成28年2月1日(予備日2日~3月7日)0800~日没

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



★28年93項 東播磨港、姫路港及び付近 流速計設置等

東播磨港、姫路港東区及び付近において、潜水士・作業船による流速計等の設置及び海洋調査が実施される。

期間 平成28年2月3日~19日(予備日20日~29日)

1、流速計等設置

位置 下記10地点付近

- (1) 34-44-46N 134-42-29E
- (2) 34-45-38N 134-43-57E
- (3) 34-45-14N 134-45-13E
- (4) 34-44-43N 134-45-35E
- (5) 34-44-48N 134-46-03E
- (6) 34-43-50N 134-47-13E
- (7) 34-42-41N 134-46-18E
- (8) 34-43-55N 134-44-41E
- (9) 34-43-44N 134-44-45E
- (10) 34-42-40N 134-43-57E

備考 設置・撤去作業中は警戒船が配備される
観測機器明示用の黄色灯付浮標が設置される

2、海洋調査

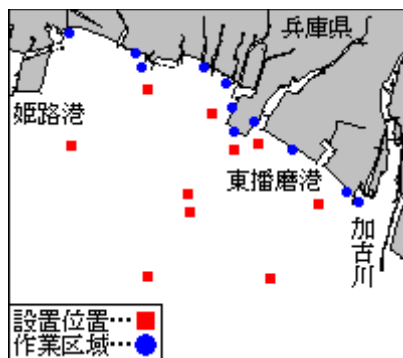
区域 下記17地点付近

- (11) 34-46-32N 134-42-26E
- (12) 34-46-28N 134-42-24E
- (13) 34-46-13N 134-43-40E
- (14) 34-46-13N 134-43-41E
- (15) 34-45-59N 134-43-50E
- (16) 34-46-00N 134-44-58E
- (17) 34-45-43N 134-45-28E
- (18) 34-45-21N 134-45-35E
- (19) 34-45-02N 134-45-34E
- (20) 34-45-02N 134-45-36E
- (21) 34-44-57N 134-45-32E
- (22) 34-45-05N 134-45-57E
- (23) 34-45-09N 134-46-00E
- (24) 34-44-43N 134-46-42E
- (25) 34-44-38N 134-46-42E
- (26) 34-43-59N 134-47-48E
- (27) 34-43-51N 134-47-55E

備考 上記(15)・(17)・(21)・(25)地点に刺網及び浮標が設置される

海図 W107 (JP共) - W134A - W1113

出所 東播磨港長、姫路港長



★28年94項 姫路港 — 広畑区、第1区 取水口等存在

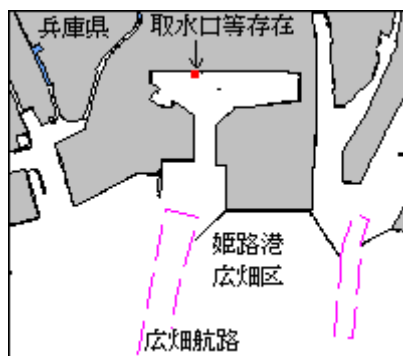
中央岸壁前面において、取水口及びクラゲ対策用水泡管が存在している。

区域 下記4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 34-47-01.5N 134-37-42.3E (岸線上)
- (2) 34-47-00.9N 134-37-42.3E
- (3) 34-47-00.9N 134-37-44.3E
- (4) 34-47-01.5N 134-37-44.3E (岸線上)

海図 W134B (JP共)

出所 五本部海洋情報部



★28年95項 瀬戸内海 — 鳴門海峡西方 海苔養殖施設等設置作業

日出湾において、作業船による海苔養殖施設及び灯付浮標の設置作業が実施される。

期間 平成28年2月1日～15日 0700～1700
区域 34-13-33N 134-34-16E 付近
備考 海苔養殖施設及び灯付浮標は6月末まで設置予定
海図 W112 (JP共)
出所 徳島海上保安部



★28年96項 紀伊水道 — 今切港 潜水作業

加賀須野橋(昇開橋)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28年1月22日～30日 日出～日没
区域 34-07-50N 134-34-38E 付近
備考 区域明示用の赤旗付竹竿が設置される
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



★28年97項 紀伊水道 — 橘港 潜水作業

四国電力橘湾発電所西岸壁前面において、潜水士による電気防食用陽極材の取付け工事が実施される。

期間 平成28年2月1日～7日 (予備日8日、9日) 日出～日没
区域 33-51-53N 134-39-10E 付近
備考 作業中は警戒船が配備される
海図 W1142
出所 徳島海上保安部



★28年98項 四国南岸 — 井ノ岬南西方、下田港 水路測量

四万十川河口付近において、水路測量が実施される。

期 間 平成28年2月1日～3月4日のうち2日間

区 域 32-56.1N 133-00.1E 付近

備 考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海 図 W108(JP共)

出 所 五本部海洋情報部



★28年99項 北太平洋北西部 ロケット打ち上げ終了

五管区水路通報27年49号1412項削除

宇宙航空研究開発機構内の浦宇宙空間観測所(31-15-07N 131-04-45E)において、ロケットS-310-44号機の打上げは終了した。

海 図 W247-W1072

出 所 宇宙航空研究開発機構