



海上保安制度創設70周年

# 五管区水路通報第2号

## 12項-25項

平成30年1月19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12項	四国南岸	土佐湾	照明弾発射訓練
第13項	本州南岸	田辺港、第1区	物揚場改修工事
第14項	和歌山下津港	和歌山区、第2区	水路測量
第15項	阪神港	大阪区、第3区	重量物荷役作業
第16項	阪神港	大阪区、第3区	水路測量
第17項	阪神港	大阪区、第4区	水路測量
第18項	阪神港	神戸区、第2区及び第3区	水中障害物撤去作業
第19項	阪神港	神戸区、第3区	小型船舶実技講習
第20項	阪神港	神戸区、第6区	観測機器設置等
第21項	明石海峡東方		無線方位信号所復旧
第22項	姫路港西方	伊津湾付近	魚礁設置
第23項	徳島小松島港	小松島区、第3区	小型船舶実技講習
第24項	四国南岸	室戸岬北西方	水路測量
第25項	北太平洋西部		ロケット打ち上げ終了

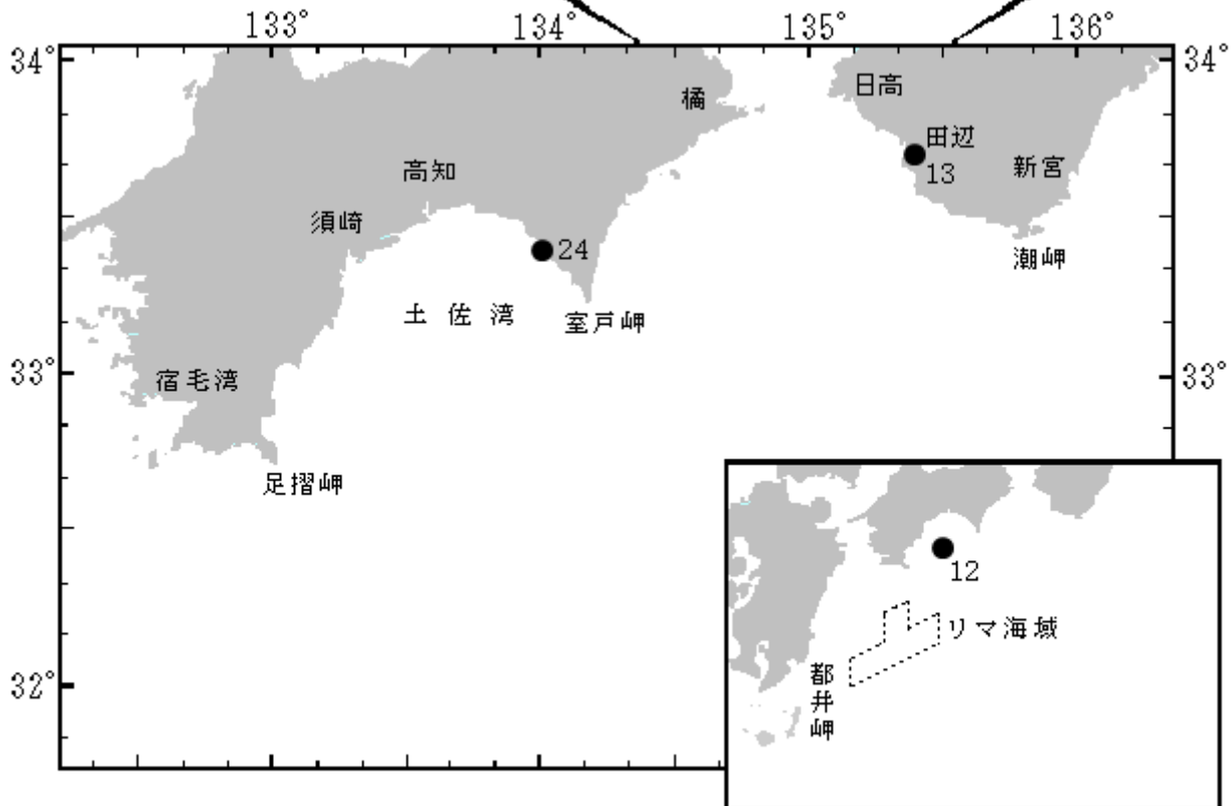
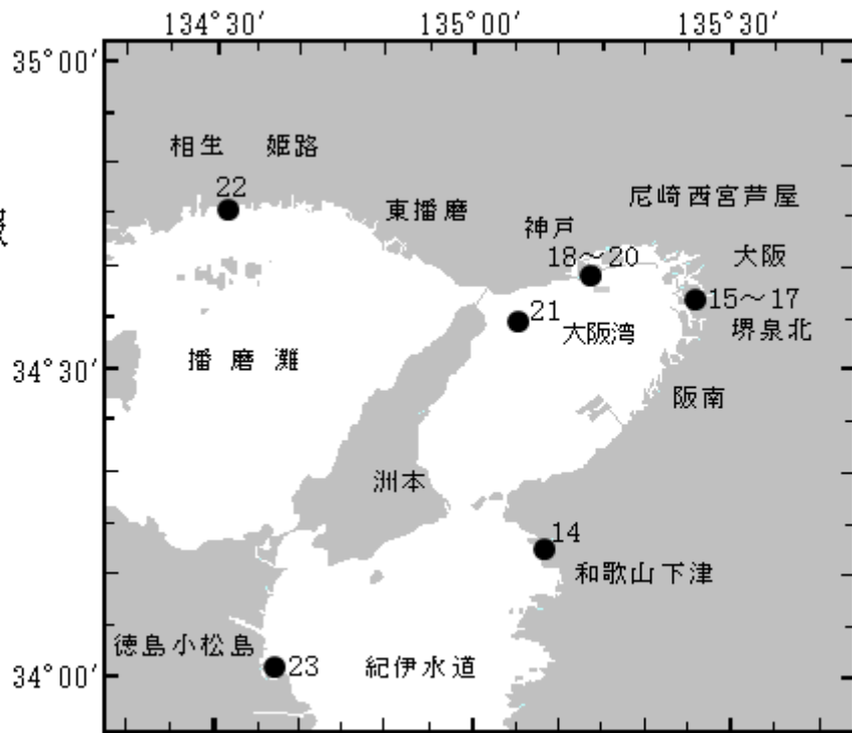
※海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第2号(平成30年1月12日発行)掲載分)

海 域	改正内容	該当海図	項 数	五管区水路通報の項 数
室戸岬北西方、羽根 埼付近	灯台及び防 波堤について	W77(JP 共)-W108(JP 共)-W157	25	29年40号919項、 29年47号1139項
和歌山下津港和歌山 区第1区及び外港	灯台及び灯 について	W1150(JP 共)-W1143-W150C(JP 共)- W106(JP 共)-W77(JP 共)-W100A	26	27年41号1133項

# 五管区水路通報

## 第2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。

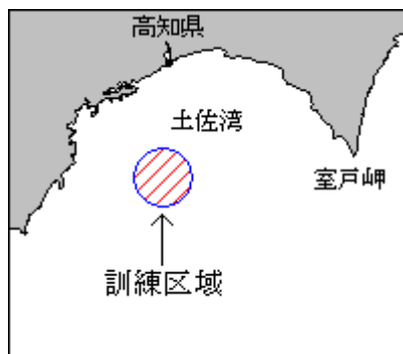
※五管区水路通報に関するお問合せはこちらまで  
〒650-8551 神戸市中央区波止場町1-1  
第五管区海上保安本部海洋情報部監理課情報係  
TEL:078-391-6651(内線2515、2516)  
FAX:078-332-6307(自動受信)

※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>

## ★30年12項 四国南岸 — 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30年1月28日（予備日29日）0900～1800  
区域 33-10.8N 133-33.0E を中心とする半径5海里の円内区域  
備考 巡視船は「UY」旗を掲揚、紅色閃光灯を点灯  
海図 W108（JP共）  
出所 高知海上保安部



## ★30年13項 本州南岸 — 田辺港、第1区 物揚場改修工事

堅田漁港において、潜水士・起重機船等による物揚場改修工事が実施されている。

期間 平成30年3月15日まで 日出～日没  
区域 33-40-58N 135-22-35E 付近  
備考 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  
海図 W74  
出所 田辺港長

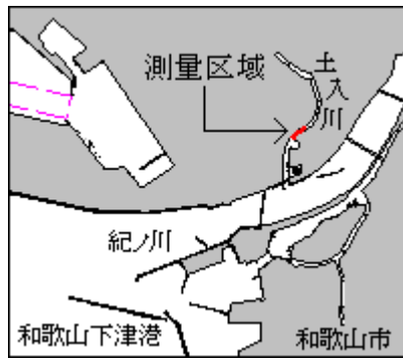


## ★30年14項 和歌山下津港 — 和歌山区、第2区 水路測量

五管区水路通報29年48号1145項関連

土入川において、水路測量が実施される。

期間 平成30年1月29日～31日のうち1日間  
区域 34-14-01N 135-08-58E 付近  
備考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚  
海図 W1150（JP共）  
出所 五本部海洋情報部



### ★30年15項 阪神港 — 大阪区、第3区 重量物荷役作業

コンテナふ頭前面において、台船による重量物荷役作業が実施される。

期 間 平成30年2月2日～5日（予備日6日～25日）

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) 34-38-37N 135-25-49E（岸線上）

(2) 34-38-46N 135-25-47E

(3) 34-38-47N 135-25-53E

(4) 34-38-38N 135-25-55E（岸線上）

備 考 台船のアンカーワイヤー海面下14mの位置を示す黄色灯付浮標が設置される  
夜間作業時は台船の四隅を示す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 W123(JP共)

出 所 阪神港長



### ★30年16項 阪神港 — 大阪区、第3区 水路測量

五管区水路通報29年51号1205項関連

木津川水門南方において、水路測量が実施される。

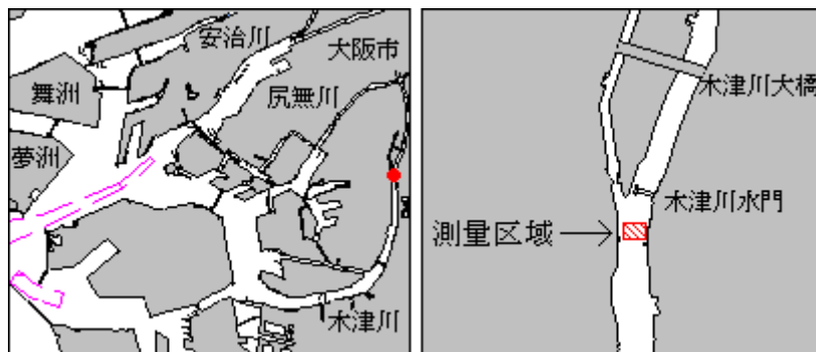
期 間 平成30年1月22日～3月31日

区 域 34-39-00N 135-28-44E 付近

備 考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海 図 W1148

出 所 阪神港長



## ★30年17項 阪神港 — 大阪区、第4区 水路測量

五管区水路通報 28年46号1302項関連

フェリーふ頭棧橋において、水路測量が実施される。

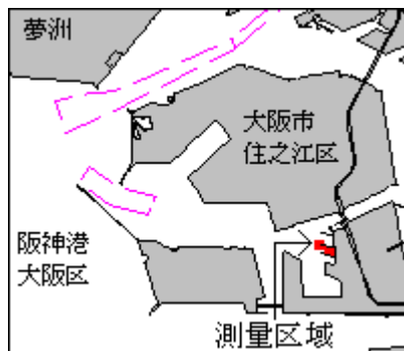
期間 平成30年2月1日～3月10日のうち2日間

区域 34-37-11N 135-25-48E 付近

備考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海図 W1146(JP共)～W123(JP共)

出所 五本部海洋情報部



## ★30年18項 阪神港 — 神戸区、第2区及び第3区 水中障害物撤去作業

五管区水路通報 29年42号963項、43号996項関連

神戸区第2区及び第3区にて、潜水士・起重機船等による水中障害物撤去作業が実施される。

期間 平成30年1月22日～25日（予備日26日～31日）日出～日没

区域 下記7地点付近

(1) 34-40-30N 135-13-25E

(2) 34-41-17N 135-14-20E

(3) 34-41-26N 135-13-04E

(4) 34-41-37N 135-12-50E

(5) 34-41-40N 135-13-00E

(6) 34-41-51N 135-13-16E

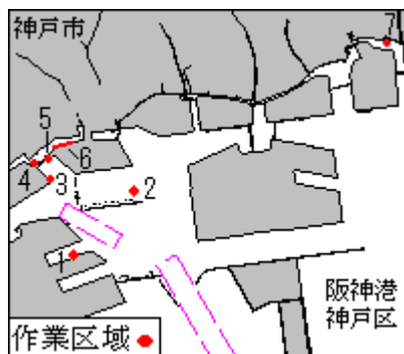
(7) 34-43-07N 135-18-05E

備考 起重機船はスパッド又はアンカーを使用し、アンカー使用時はアンカーワイヤー海面下5mの位置を示す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



★30年19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西方において、小型船舶実技講習が実施される。

期 間 平成30年1月28日 0800～日没  
 区 域 34-42-41N 135-16-56E 付近  
 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 W101A(JP共)  
 出 所 阪神港長



★30年20項 阪神港 — 神戸区、第6区 観測機器設置等

神戸区第6区において、観測機器等の設置及び潜水土・作業船による生物調査が実施される。

期 間 平成30年2月1日～19日(予備日20日～28日)

1、観測機器等設置

区 域 下記6地点付近

- (1) 34-40-21N 135-18-07E
- (2) 34-37-46N 135-18-32E
- (3) 34-38-51N 135-16-37E
- (4) 34-39-48N 135-16-06E
- (5) 34-38-08N 135-15-32E
- (6) 34-39-04N 135-16-36E

備 考 区域(1)～(5)には観測機器、(6)には刺網が設置され、(3)～(5)には位置を示す黄色灯付浮標、(6)には浮標が設置される

観測機器の設置・撤去作業では潜水作業を伴い、警戒船が配備される

2、生物調査

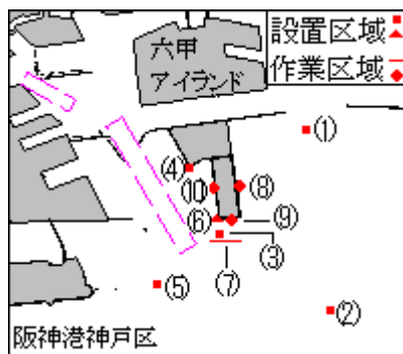
区 域 下記4地点付近

- (7) 34-38-45N 135-16-43E
- (8) 34-39-31N 135-16-55E
- (9) 34-39-04N 135-16-48E
- (10) 34-39-30N 135-16-32E

備 考 区域(7)では底曳網の曳航作業、(8)～(10)では潜水土による調査が実施される  
 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



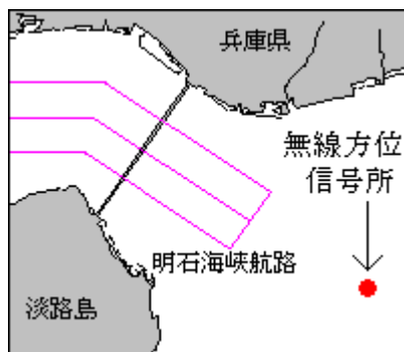
## ★30年21項 明石海峡東方 無線方位信号所復旧

五管区水路通報 29年 50号 1184 項削除

明石海峡航路東方無線方位信号所(灯台表第1巻 9063.8)(34-35.0N 135-04.9E)は、一時業務休止中のところ復旧した。

海図 W131(JP共)-W150A(JP共)-W106(JP共)-W100A

出所 神戸海上保安部



## ★30年22項 姫路港西方 - 伊津湾付近 魚礁設置

五管区水路通報 29年 51号 1218 項削除

伊津湾付近において、魚礁が設置された。

区域 34-46-08.5N 134-32-17.0E

備考 投石魚礁(高さ約1.5m)

海図 W1113

出所 五本部海洋情報部



## ★30年23項 徳島小松島港 - 小松島区、第3区 小型船舶実技講習

弁天島北方において、小型船舶実技講習が実施される。

期間 平成30年2月4日~12日(予備日13日、14日) 日出~日没

区域 34-00-07N 134-36-37E 付近

備考 区域内に蛇行コースを示す黄色浮標が3基設置される

海図 W1126

出所 徳島小松島港長



---

## ★30年24項 四国南岸 ー 室戸岬北西方 水路測量

奈半利港北西方において、水路測量が実施される。

期 間 平成30年1月20日～3月25日のうち3日間

区 域 下記3地点付近

(1) 33-26.4N 133-57.8E

(2) 33-29.9N 133-53.7E

(3) 33-30.1N 133-52.4E

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



---

## ★30年25項 北太平洋西部 ロケット打ち上げ終了

五管区水路通報29年51号1224項削除

宇宙航空研究開発機構内の浦宇宙空間観測所(31-15-03N 131-04-56E)における、イプシロンロケット3号機の打上げは終了した。

海 図 W1001

出 所 宇宙航空研究開発機構

---