



# 五管区水路通報第6号

127項 - 141項

平成23年2月10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 127項	紀伊水道南方		射撃訓練
第 128項	本州南岸	潮岬周辺	気象観測機器落下
第 129項	本州南岸	潮岬西北西方、周参見漁港	灯台光達距離等変更(予告)
第 130項	大阪湾		救難訓練中止
第 131項	阪神港	堺泉北区	水深減少
第 132項	阪神港	堺泉北区、第4区	浅所存在
第 133項	阪神港		船舶通航信号所一時業務休止
第 134項	阪神港	神戸区、第2区	防波堤補修工事
第 135項	阪神港	神戸区、第4区	棧橋補修工事
第 136項	淡路島	津名港北東方	魚礁設置作業
第 137項	姫路港	飾磨区、第1区	潜水作業
第 138項	姫路港	広畑航路	水路測量
第 139項	四国南岸	室戸岬東方	浮魚礁施設灯設置(予告)
第 140項	四国南岸	宿毛湾南西方	水路測量
第 141項			気象情報の提供一時業務休止

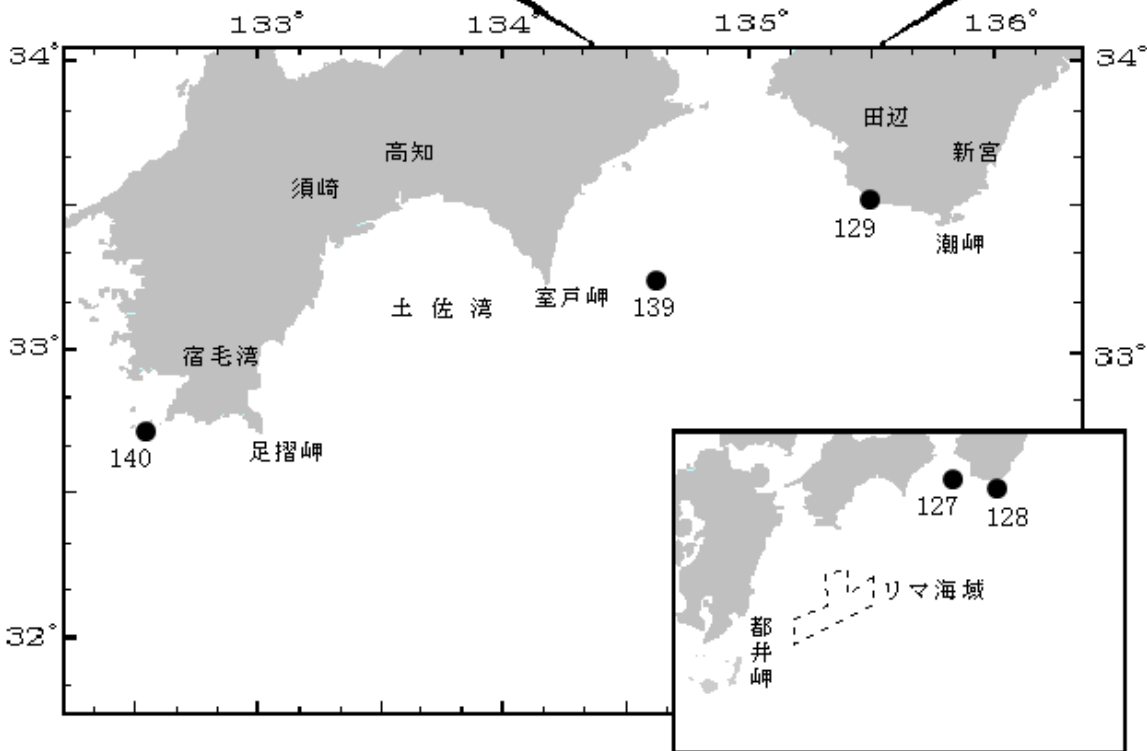
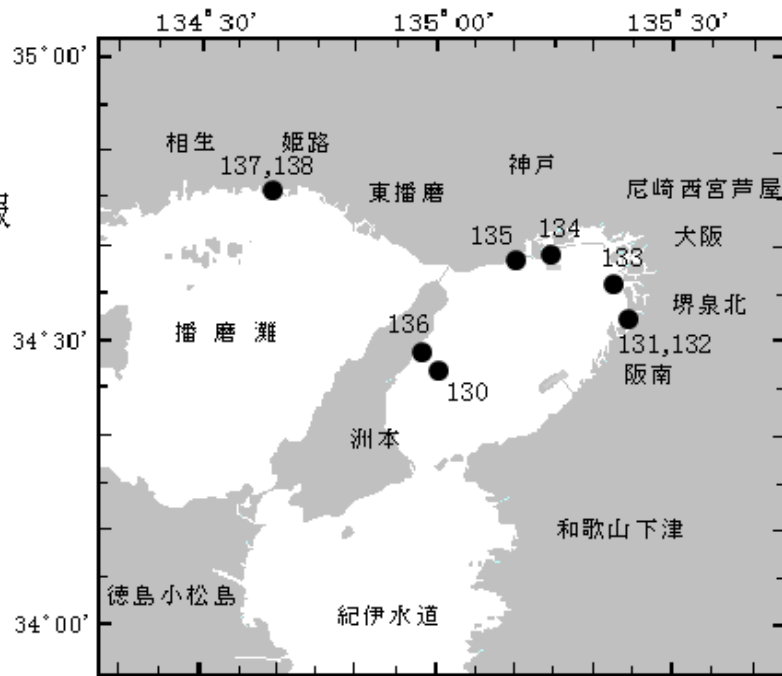
[海図の改補\(小改正\)のお知らせ\(海上保安庁水路通報第5号\(平成23年2月4日発行\)掲載分\)](#)

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>

## 23年127項 紀伊水道南方 射撃訓練

日ノ御埼南方において、巡視船による射撃訓練が実施される。

期間 平成23年2月17日（予備日18日）1000～1630  
区域 33-34.8N 135-03.0Eを中心とする半径5海里の円内海域  
備考 巡視船は「UY」及び「NE4」旗を掲揚  
海図 W77（JP共）  
出所 五本部警備救難部



## 23年128項 本州南岸 - 潮岬周辺 気象観測機器落下

潮岬周辺海域において、気象観測機器(重量約6kg)付きパラシュートが落下する。

期間 平成23年2月21日～26日のうち1日間 日出～日没  
落下予想区域 33-26-15N 135-45-18Eを中心とする半径20kmの円内海域  
備考 落下した機器は作業船により回収される  
海図 W77（JP共）  
出所 田辺海上保安部



## 23年129項 本州南岸 - 潮岬西北西方、周参見漁港 灯台光達距離等変更（予告）

周参見港稲積島灯台(灯台表第1巻2909)(33-32-38N 135-29-14E)の光達距離及び灯高が変更される。

予定日 平成23年2月22日（荒天順延）

光達距離 新) 5.0海里  
旧) 12.5海里

灯高 新) 59m  
旧) 58m

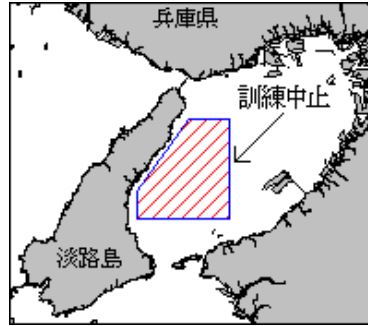
海図 W99（周参見漁港）  
出所 五本部交通部



## 23年130項 大阪湾 救難訓練中止

五管区水路通報23年4号95項削除  
大阪湾における巡視船及び航空機による救難訓練は中止された。  
区域 大阪湾（付図参照）

海 図 W150A(JP共)  
出 所 関西空港海上保安航空基地



## 23年131項 阪神港 - 堺泉北区 水深減少

最近の測量によれば、助松ふ頭北方において、水深が海図記載より約1m~1.5m減少している。

位置 下記2地点を結ぶ線上  
(1) 34-32-11.4N 135-23-39.8E  
(2) 34-32-02.0N 135-23-46.8E

海 図 W1110(JP共)  
出 所 五本部海洋情報部

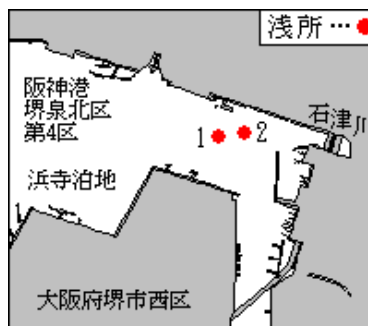


## 23年132項 阪神港 - 堺泉北区、第4区 浅所存在

最近の測量によれば、石津川河口付近において、浅所が存在している。

位置 下記2地点  
1 34-33-24.9N 135-26-23.8E (水深: 約12m)  
2 34-33-25.2N 135-26-28.9E (水深: 約8m)

海 図 W1110(JP共)  
出 所 五本部海洋情報部



## 23年133項 阪神港 船舶通航信号所一時業務休止

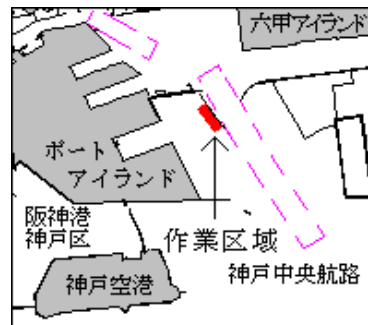
改修工事实施に伴い、以下の業務が一時休止される。

- 無線電話(VHF)による全ての情報提供業務  
(1) 大阪船舶通航信号所(呼出名称: おおさかハーバーレーダー、灯台表第1巻8108)が実施する情報提供(対象海域: 阪神港大阪区及び堺泉北区)  
(2) 神戸船舶通航信号所(呼出名称: おおさかハーバーレーダー、灯台表第1巻8109)が実施する情報提供(対象海域: 阪神港神戸中央航路)  
期 間 平成23年2月26日0830~28日1400
  - 大阪船舶通航信号所が実施する、レーダーを使用して行う情報提供業務  
期 間 平成23年2月28日1400~3月1日1430
  - 大阪船舶通航信号所が実施する、ラジオ放送による情報提供業務  
期 間 平成23年2月26日0830~3月1日1430
- 備考 詳細については、五本部交通部企画課(TEL: 078-331-2710)まで問い合わせられたい  
海 図 W123(JP共) - W1110(JP共) - W1146(JP共) - W1103(JP共)

23年134項 阪神港 - 神戸区、第2区 防波堤補修工事

第6南防波堤において、潜水士・クレーン付台船による防波堤補修工事が実施される。

期 間 平成23年2月18日～28日（予備日を含む）日出～日没  
区 域 34-40-00N 135-14-50E 付近  
備 考 作業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 W101A(JP共)  
出 所 阪神港長



23年135項 阪神港 - 神戸区、第4区 棧橋補修工事

苅藻島付近において、潜水士・クレーン付台船による棧橋補修工事が実施される。

期 間 平成23年2月15日～3月7日（予備日8日～11日）日出～日没  
区 域 34-39-05N 135-10-08E 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



23年136項 淡路島 - 津名港北東方 魚礁設置作業

釜口漁港付近において、起重機船による魚礁設置作業が実施されている。

期 間 平成23年3月10日まで 日出～日没  
位 置 34-29-22N 134-57-46E 付近  
備 考 作業中は警戒船が配備される  
海 図 W131(JP共)  
出 所 五本部海洋情報部

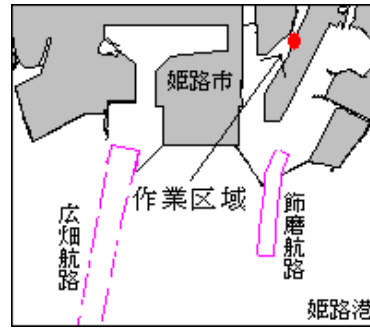


23年137項 姫路港 - 飾磨区、第1区 潜水作業

船場川岸壁前面において、潜水士による海底調査が実施される。

期 間 平成23年2月14日～16日（予備日17日～19日）日出～日没

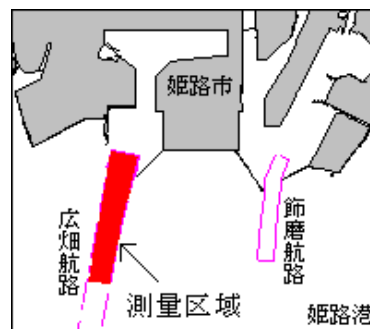
区域 34-46-55N 134-39-18E 付近  
 備考 作業中は警戒船が配備される  
 海図 W134B(JP共)  
 出所 姫路港長



## 23年138項 姫路港 - 広畑航路 水路測量

広畑航路において、水路測量が実施される。

期間 平成23年2月14日(予備日15日~18日) 日出~日没  
 区域 34-45.5N 134-37.5E 付近  
 備考 測量船は白紅白の燕尾旗を掲揚  
 海図 W134B(JP共)  
 出所 五本部海洋情報部

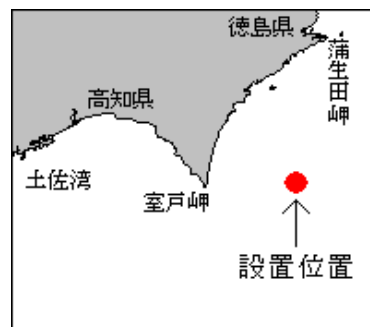


## 23年139項 四国南岸 - 室戸岬東方 浮魚礁施設灯設置(予告)

五管区水路通報23年5号126項削除

室戸岬東方に、表層型浮魚礁(土佐黒潮牧場19号)を示す施設灯が設置される。

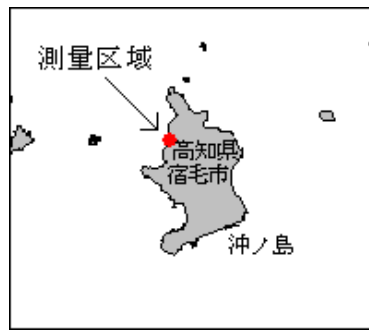
予定日 平成23年2月16日(荒天順延)  
 名称 土佐黒潮牧場19号施設灯  
 位置 33-14-50N 134-37-00E  
 灯質 モールス符号白光 毎8秒にU(・・・)  
 光達距離 6.0海里  
 備考 レーダー反射器付設  
 浮魚礁は直径9mで黄色、施設灯の水面上の高さは約8mである  
 海図 W77(JP共)  
 出所 五本部交通部



## 23年140項 四国南岸 - 宿毛湾南西方 水路測量

沖の島漁港(母島地区)において、水路測量が実施される。

期間 平成23年2月14日~28日(予備日を含む) 日出~日没  
 区域 32-44-25N 132-32-42E 付近  
 備考 作業船は白紅白の燕尾旗を掲揚  
 海図 W151(JP共)  
 出所 五本部海洋情報部



---

## 23年141項 気象情報の提供一時業務休止

改修工事実施に伴い、下記位置の気象情報の提供が一時休止される。

期 間 平成23年2月26日0830～3月1日1430

- 名 称 1 大阪灯台 (灯台表第1巻3602)(34-38.6N 135-22.7E)  
無線電話(ラジオ放送)・テレホンサービス及びインターネットによる提供
- 2 大阪船舶通航信号所(灯台表第1巻8108)(34-39.2N 135-25.8E)  
無線電話(ラジオ放送)による提供

出 所 五本部交通部

---