

五管区水路通報第6号

127項 - 141項

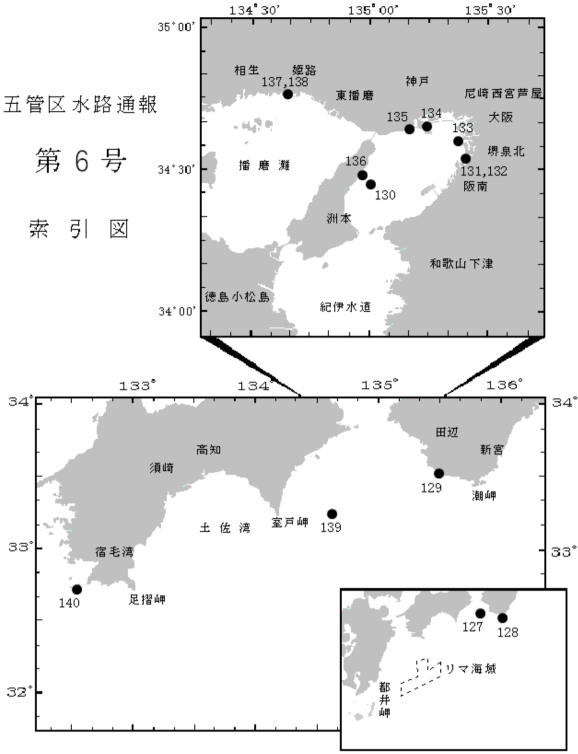
平成23年2月10日

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。

	127項	紀伊水道南方	海岬田竹	射撃訓練
	128項	本州南岸	潮岬周辺	気象観測機器落下
	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
	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
	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	栈橋補修 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
	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。



※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 射鑿訓練

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。

平成23年2月17日(予備日18日)1000~1630 期

33-34.8N 135-03.0Eを中心とする半径5海里の円内海域 巡視船は「UY」及び「NE4」旗を掲揚 X 域

考 備

海 义 W77(JP共) 出 五本部警備救難部 所



気象観測機器落下 23年128項 本州南岸 潮岬周辺

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

落下した機器は作業船により回収される 備 考

海 义 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 新) 高 59m

旧) 58m

W 9 9 (周参見漁港) 図

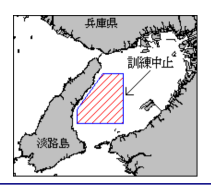
出 所 五本部交通部



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)



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。

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

W1110(JP共) 出 所 五本部海洋情報部



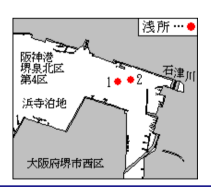
堺泉北区、第4区 浅所存在 23年132項 阪神港

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

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

W1110(JP共) 図 出 所 五本部海洋情報部



阪神港 23年133項

船舶通航信号所一時業務休止

改修工事実施に伴い、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:おおさかハーパーレーダー、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:おおさかハーパーレーダー、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)

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 2

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 3

- 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 义 W123(JP共)-W1110(JP共)-W1146(JP共)-W1103(JP共)

神戸区、第2区 23年134項 阪神港 防波堤補修工事

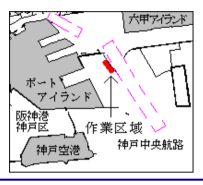
第6南防波堤において、潜水士・クレーン付台船による防波堤補修工事が実施される。 期 間 平成23年2月18日~28日(予備日を含む)日出~日没 区 域 34-40-00N 135-14-50E 付近

作業船のアンカー位置を示す浮標が設置される 備 考

作業中は警戒船が配備される

义 W101A(JP共)

出 所 阪神港長



23年135項 阪神港 神戸区、第4区 桟橋補修工事

苅藻島付近において、潜水士・クレーン付台船による桟橋補修工事が実施される。

平成23年2月15日~3月7日(予備日8日~11日)日出~日没 期

34-39-05N 135-10-08E 付近 X 域

考 備 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。

平成23年3月10日まで 日出~日没 期 間

位 置 34-29-22N 134-57-46E 付近

考 備 作業中は警戒船が配備される

海 义 W131(JP共)

出 所 五本部海洋情報部



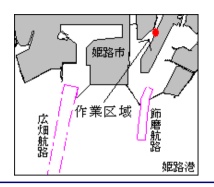
23年137項 姫路港 飾磨区、第1区 潜水作業

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。 平成23年2月14日~16日(予備日17日~19日)日出~日没

34-46-55N 134-39-18E 付近 域 考 備 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

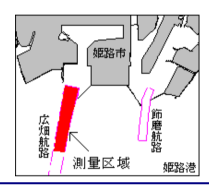
広畑航路において、水路測量が実施される。

平成23年2月14日(予備日15日~18日)日出~日没

X 域 34-45.5N 134-37.5E 付近

測量船は白紅白の燕尾旗を掲揚 備 考

海 叉 W134B(JP共) 出 所 五本部海洋情報部



23年139項 室戸岬東方 浮魚礁施設灯設置(予告) 四国南岸

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)

土佐黒潮牧場19号施設灯 名 称

位 33-14-50N 134-37-00E

灯 モールス符号白光 毎8秒にU(・・-)

光達距離 6.0海里

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

W77(JP共) 海 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。

平成23年2月14日~28日(予備日を含む)日出~日没 32-44-25N 132-32-42E 付近 期 閰

区 域 考 作業船は白紅白の燕尾旗を掲揚 備

海 図 W151(JP共) 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

- スアルごれる。 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 五本部交通部 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 13

出 所