



五管区水路通報第37号

733項 - 753項

平成22年9月17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 733項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域)	射撃訓練
第 734項	本州南岸	田辺港、第1区	小型船舶実技講習
第 735項	大阪湾	深日港西方	定置網存在
第 736項	大阪湾		沈船撤去
第 737項	阪神港	堺泉北区、第4区	掘下げ作業
第 738項	阪神港	神戸区、第2区	起重機船作業
第 739項	阪神港	神戸区、第3区	潜水作業
第 740項	阪神港	神戸中央航路	水路測量
第 741項	明石海峡	垂水漁港南方	魚礁設置
第 742項	淡路島	浦港南方	海底磁気計整備作業
第 743項	淡路島	由良港北西方	魚礁設置
第 744項	淡路島	由良港	防波堤延長等
第 745項	淡路島	由良港	潜水作業
第 746項	淡路島	由良港	潜水作業
第 747項	姫路港	西区、第2区	魚礁設置作業
第 748項	相生港		重量物荷役作業
第 749項	淡路島	郡家港北東方	物揚場補修工事
第 750項	四国南岸	高知港	灯台について
第 751項	四国南岸	宿毛湾港付近	掘下げ作業等
第 752項	北太平洋北西部		ロケット打上げ終了
第 753項			海図改版

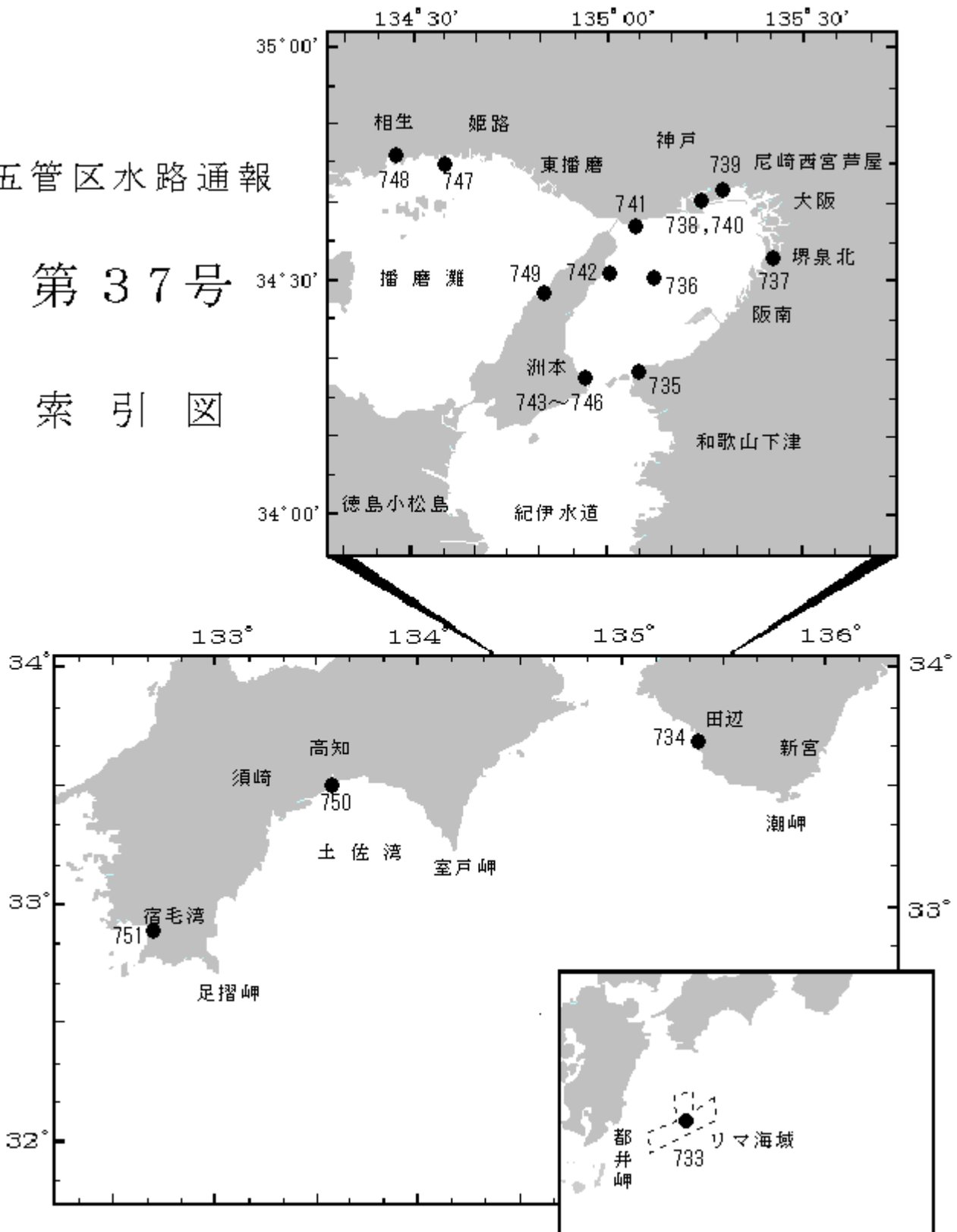
[海図の改補\(小改正\)のお知らせ\(海上保安庁水路通報第36号\(平成22年9月10日発行\)掲載分\)](#)

海 域	改正内容	該当海図	項 数	五管区水路通報の 項数
阪神港大阪区	水深、岸線等について(補正図)	W1148	1363	-----
阪神港神戸区	水深、岸線等について(補正図)	W101A(JP共)-W101B(JP共)	1364	-----

五管区水路通報

第37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>

22年733項 四国南岸 - 足摺岬南方(リマ海域) 射撃訓練

自衛艦による水上射撃及び対潜ロケット射撃訓練が実施される。

期間 平成22年9月30日(予備日10月1日)0600~1800

区域 下記6地点により囲まれる区域

(1) 31-48-13N 133-29-51E

(2) 31-42-13N 133-29-51E

(3) 31-28-13N 132-59-51E

(4) 31-36-13N 132-59-51E

(5) 31-36-13N 132-37-51E

(6) 31-48-13N 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



22年734項 本州南岸 - 田辺港、第1区 小型船舶実技講習

内ノ浦において、小型船舶実技講習が実施される。

期間 平成22年9月18日~27日 0800~1800

区域 33-41.9N 135-23.1E 付近

備考 上記区域にコースを示す浮標を3基設置

海図 W74

出所 田辺港長



22年735項 大阪湾 - 深日港西方 定置網存在

五管区水路通報22年2号37項削除

大川港沖において、一時撤去されていた定置網及び明示用の黄灯付浮標が再設置された。

期間 平成23年11月9日まで

区域 34-18.7N 135-05.3E 付近

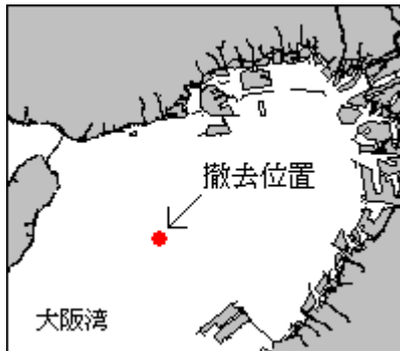
海図 W1143 - W150A(JP共)

出所 和歌山海上保安部



22年736項 大阪湾 沈船撤去

五管区水路通報20年42号1108項削除
 大阪湾中央部の沈船(プレジャーボート、3.8t)は撤去された。
 位置 34-30-53N 135-08-34E 付近
 海図 W131(JP共) - W150A(JP共)
 出所 神戸海上保安部



22年737項 阪神港 - 堺泉北区、第4区 掘下げ作業

石津川河口において、作業船による掘下げ作業が実施されている。
 期間 平成22年10月29日まで 日出～日没
 位置 34-33.4N 135-26.7E 付近
 備考 作業中は警戒船が配備される
 海図 W1110(JP共)
 出所 阪神港長



22年738項 阪神港 - 神戸区、第2区 起重機船作業

六甲アイランドコンテナふ頭前面において、起重機船によるコンテナクレーンの設置作業が実施される。
 期間 平成22年10月2日、3日(予備日4日～6日) 日出～日没
 位置 34-41.0N 135-15.1E 付近
 備考 起重機船のアンカーワイヤーの海面下8mの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



22年739項 阪神港 - 神戸区、第3区 潜水作業

東部第4工区東側において、潜士による岸壁調査作業が実施される。

期間 平成22年9月20日、21日（予備日22日～25日）日出～日没

区域 下記2地点付近

(1) 34-42-45N 135-18-14E

(2) 34-42-29N 135-18-15E

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



22年740項 阪神港 - 神戸中央航路 水路測量

五管区水路通報22年33号653項関連

神戸中央航路において、水路測量が実施される。

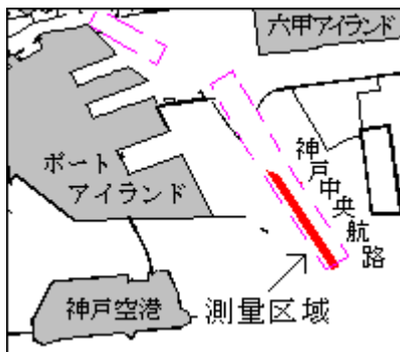
期間 平成22年9月25日～10月2日までのうち4日間

区域 34-39.0N 135-15.7E 付近

備考 測量船は白紅白の燕尾旗を掲揚

海図 W101A(JP共)

出所 五本部海洋情報部



22年741項 明石海峡 - 垂水漁港南方 魚礁設置

垂水漁港南方において、魚礁が設置された。

区域 下記4地点で囲まれる区域

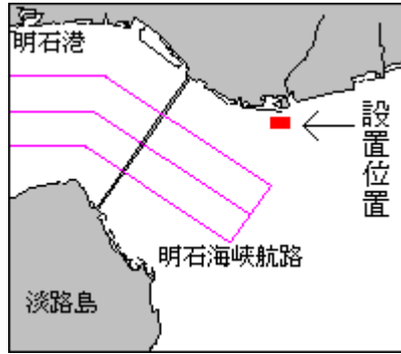
(1) 34-37-14.6N 135-03-15.6E

(2) 34-37-10.7N 135-03-15.6E

(3) 34-37-10.6N 135-03-27.4E

(4) 34-37-14.5N 135-03-27.4E

沈設物 投石魚礁（魚礁上の水深は約8m）



22年742項 淡路島 - 浦港南方 海底磁気計整備作業

仮屋漁港北東方において、潜水士・起重機船による海底磁気計の整備作業が実施されている。

期間 平成22年9月22日まで（予備日23日、24日）日出～日没
区域 34-31.7N 135-00.0E 付近
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



22年743項 淡路島 - 由良港北西方 魚礁設置

由良港北西方において、魚礁が設置された。

位置 34-18-29.2N 134-55-41.5E
沈設物 投石魚礁（海底からの魚礁の高さは約1m）
海図 W1143
出所 五本部海洋情報部



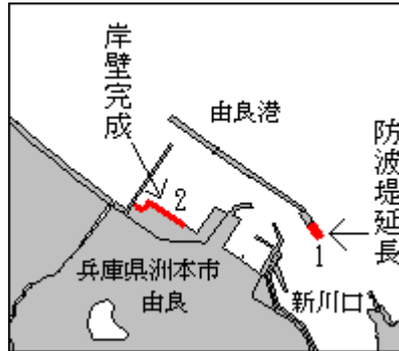
22年744項 淡路島 - 由良港 防波堤延長等

五管区水路通報22年26号508項削除

由良港新川口付近において、防波堤が延長され、岸壁が完成した。

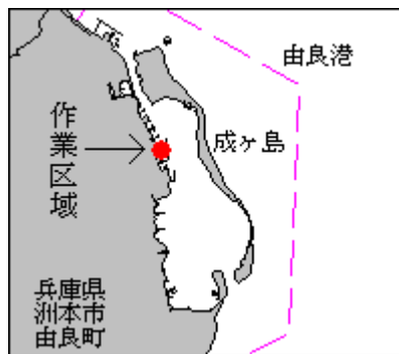
区域1 防波堤延長 下記2地点を結ぶ線（幅約12メートル）
(1) 34-17-56.7N 134-56-38.5E（既設防波堤端）
(2) 34-17-56.3N 134-56-38.8E
区域2 岸壁完成 下記4地点を結ぶ線上
(3) 34-17-56.5N 134-56-29.6E（既設岸線端）
(4) 34-17-58.1N 134-56-26.8E（工事中岸線上）

備考 上記(1)から(2)へ赤色標識灯が移設されている
海図 W 1 1 4 9 (由良港)
出所 神戸海上保安部



22年745項 淡路島 - 由良港 潜水作業

由良港において、潜水土による護岸の防食工事が実施される。
期間 平成22年9月27日～12月24日（予備日平成22年12月25日～平成23年1月4日）日出～日没
区域 34-17.3N 134-56.9E 付近
備考 作業中は警戒船が配備される
海図 W 1 1 4 9 (由良港)
出所 神戸海上保安部



22年746項 淡路島 - 由良港 潜水作業

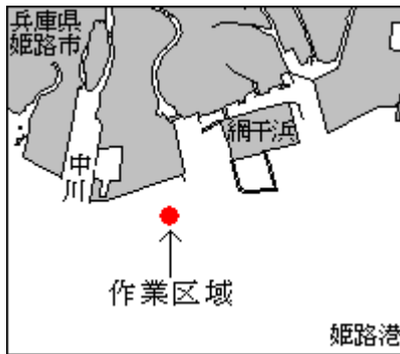
由良港において、潜水土による磁気探査作業が実施される。
期間 平成22年9月23日～28日（予備日を含む）日出～日没
区域 34-16-27N 134-57-13E 付近
備考 作業中は警戒船が配備される
海図 W 1 1 4 9 (由良港)
出所 神戸海上保安部



22年747項 姫路港 - 西区、第2区 魚礁設置作業

網干浜南西方において、ガット船による魚礁設置作業が実施される。
期間 平成22年9月24日～10月16日（予備日を含む）0800～日没
区域 34-45.4N 134-35.0E 付近
備考 作業船のアンカー位置明示用の浮標が設置される

海図所 作業中は警戒船が配備される
W134B (JP共)
姫路港長



22年748項 相生港 重量物荷役作業

IHI相生工場前面において、起重機船による重量物荷役作業が実施される。

期間 平成22年9月29日(予備日9月30日、10月1日) 日出～日没
区域 34-47.6N 134-28.0E 付近
備考 起重機船のアンカーワイヤーの海面下5mの位置を示す黄色浮標が設置される
作業中は警戒船が配備される
海図 W111(相生港)
所 姫路海上保安部



22年749項 淡路島 - 郡家港北東方 物揚場補修工事

尾崎漁港において、潜水士・起重機船等による物揚場補修工事が実施される。

期間 平成22年10月1日～11月7日 日出～日没
区域 34-29-52N 134-51-35E 付近
海図 W131(JP共)
所 五本部海洋情報部



22年750項 四国南岸 - 高知港 灯台について

高知灯台(灯台表第1巻3044)(33-29-46N 133-34-23E)は、改修工事実施に伴い足場が組まれるため、灯台が見えにくくなっている。

期間 平成22年10月下旬まで
海図 W110
所 五本部交通部



22年751項 四国南岸 - 宿毛湾港付近 掘下げ作業等

大島岸壁前面において、起重機船による掘下げ作業及び作業船による水路測量が実施されている。

期間 掘下げ作業：平成22年9月30日まで（予備日を含む）0830～1700
 水路測量：平成22年9月23日～30日のうち3日間 0830～1700

位置 32-54-57N 132-42-21E 付近
 備考 掘下げ作業中は警戒船が配備される
 測量船は白紅白の燕尾旗を掲揚
 海図 W1237 (分図「宿毛湾港」共)
 出所 五本部海洋情報部、宿毛海上保安署



22年752項 北太平洋北西部 ロケット打上げ終了

五管区水路通報22年35号713項削除
 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)における、H-Aロケット18号機の
 打上げは終了した。

海図 W1221(JP共) - W1009(FW共) - W800 - W2 - W825
 出所 宇宙航空研究開発機構

22年753項 海図改版

番号	図名	縮尺1:	刊行年月	図積	価格(税込)
W123(INT5314)	阪神港大阪	12,000	2010-9	全	3,360円
JP123	安治川接続図	11,000	2010-9	全	3,360円
	Hanshin Ko Osaka	12,000			
	Continuation of Aji Kawa	11,000			
備考	上記改版に伴い、海図W123、JP123(2008年9月刊行)は廃版とする。				
出所	海上保安庁水路通報22年36号(22.9.10)				