

# 五管区水路通報第 4 号

( 86項 - 118項 )

平成 1 5 年 1 月 3 1 日

第五管区海上保安本部

第 86項	四国南岸	足摺岬南方	射撃訓練
第 87項	紀伊水道南方		救難訓練
第 88項	本州南岸	潮岬北西方、市江崎北西方	消波ブロック据付工事
第 89項	本州南岸	日高港	深浅測量
第 90項	本州南岸	日高港	潜水作業
第 91項	和歌山下津港	北区航路	灯浮標交換作業
第 92項	阪南港	第 2 区	水路測量
第 93項	阪南港	岸和田航路	灯浮標交換作業
第 94項	大阪港	大阪区	航泊禁止
第 95項	大阪港	大阪区、第 2 区	岸壁撤去工事
第 96項	大阪港	大阪区、第 6 区	海底線撤去作業
第 97項	尼崎西宮芦屋港	第 1 区	水路測量
第 98項	尼崎西宮芦屋港	第 1 区	潜水調査作業
第 99項	尼崎西宮芦屋港	第 2 区	小型船実技講習
第 100項	尼崎西宮芦屋港	第 3 区	ヨットレース
第 101項	神戸港	第 1 区、第 4 区	流速計設置
第 102項	神戸港	第 1 区、第 5 区	防波堤築造工事
第 103項	神戸港	第 2 区	展示放水
第 104項	神戸港	第 2 区	灯浮標移設(予告)
第 105項	神戸港	第 2 区、第 3 区、第 6 区	潜水調査作業
第 106項	神戸港	第 3 区	小型船実技講習
第 107項	神戸港	第 5 区	観測用浮標流失
第 108項	淡路島	岩屋港及び付近	魚礁設置作業
第 109項	淡路島	津名港	磁気探査作業
第 110項	淡路島	洲本港北方	魚礁設置
第 111項	東播磨港	航路	灯浮標交換作業
第 112項	姫路港	東航路	灯浮標交換作業
第 113項	淡路島	富島港	埋め立て工事
第 114項	淡路島	阿万港	重量物荷役作業
第 115項	四国南岸	高知港東方、手結岬東方	水路測量
第 116項	四国南岸	片島港	サイロ不存在
第 117項	四国南岸	足摺岬南方	施設灯一時撤去
第 118項	出版		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3号

(1月24日発行)掲載分

海 域	改正内容	該当海図	項
本州南岸 - 日高港	防波堤完成	W77(分図「日高港」)	80
大阪港、内港航路	灯台撤去(図誌訂正)	W150A	90

詳細については、海上保安庁水路通報の各項をご覧ください。

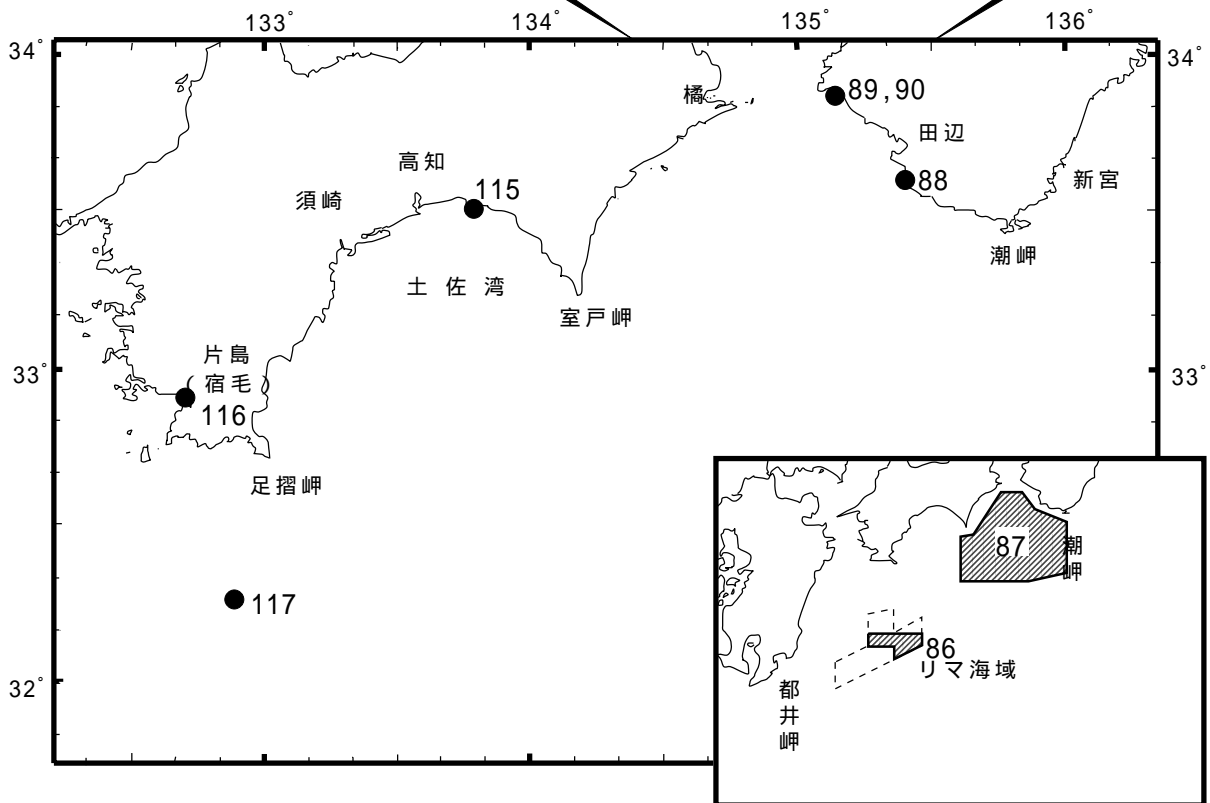
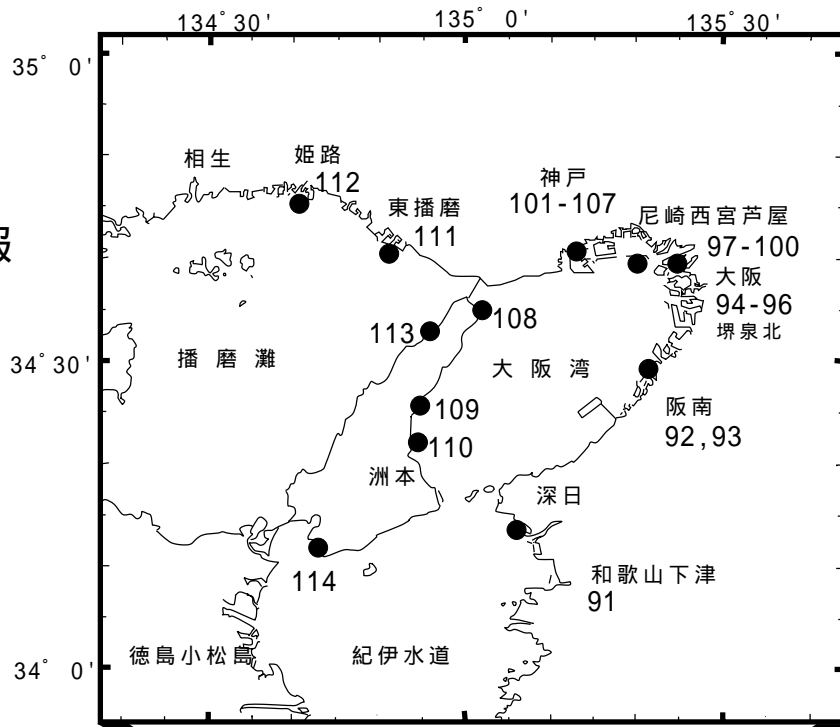
また、インターネットでも提供しています。

インターネットアドレス(URL) <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/>

五管区水路通報

第 4 号

索引 図



15年86項 四国南岸 - 足摺岬南方 射撃訓練

自衛艦5隻による対空射撃、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15年2月20日(予備21日)の0600~1800

区域 6地点により囲まれる区域

[世界測地系 WGS-84]

- (1) 32-09.2N 132-59.8E
- (2) 31-48.2N 132-59.8E
- (3) 32-02.2N 133-29.8E
- (4) 31-42.2N 133-29.8E
- (5) 31-18.2N 132-37.9E
- (6) 32-01.7N 132-37.9E

標識 実施艦は、「B」旗(夜間は紅灯)を掲揚

海図 W157

出所 防衛庁海上幕僚監部

15年87項 紀伊水道 - 南方 救難訓練

自衛隊航空機6機による救難訓練が実施される。

期間 平成15年2月1日~28日の土、日曜日及び祝祭日を除く0800~2100

区域 9地点により囲まれる区域

[世界測地系 WGS-84]

- (1) 33-46N 134-45E
- (2) 33-46N 135-08E
- (3) 33-30N 135-22E
- (4) 33-24N 135-45E
- (5) 32-44N 135-52E
- (6) 32-26N 135-00E
- (7) 32-26N 134-00E
- (8) 33-10N 134-00E
- (9) 33-10N 134-13E

使用火工品 フロートライト、マリンマーカー、フロートシグナル

海図 W77-W157

出所 海上自衛隊小松島航空隊

15年88項 本州南岸 - 潮岬北西方、市江崎北西方 消波ブロック据付工事

朝来帰漁港において、潜水作業を伴う消波ブロック据付作業が実施される。

期間 平成15年2月20日~3月15日の日出~日没

位置 [世界測地系 WGS-84]

33-37.0N 135-23.7E 付近

海図 W77

出所 田辺海上保安部

15年89項 本州南岸 - 日高港 深浅測量

野島地先において、作業船及び潜水土による深浅測量が実施される。

期間 平成15年2月3日~6日(予備7日~17日)の日出~日没

区域 4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

[世界測地系 WGS-84]

- (1) 33-49.9N 135-10.6E (岸線上)
- (2) 33-49.6N 135-10.1E
- (3) 33-50.6N 135-09.2E
- (4) 33-50.8N 135-09.8E (岸線上)

警戒船 1隻配備

海図 W77

出所 田辺海上保安部

15年90項 本州南岸 - 日高港 潜水作業  
関電御坊発電所西側及び南西側において、作業船及び潜水土による海底ケーブル補修作業が実施される。

期 間 平成15年2月3日～7日の日出～日没

位 置 [世界測地系 WGS-84]

(1) 33-50-31.0N 135-08-06.1E 付近

(2) 33-51-40.5N 135-08-42.8E 付近

警戒船 1隻配備

海 図 W77(分図「日高港」)

出 所 田辺海上保安部

15年91項 和歌山下津港 - 北区航路 灯浮標交換作業

五管区水路通報15年1号6項関連

設標船「ぎんが」による灯浮標の交換作業が、期間を変更して実施される。

期 間 平成15年2月5日の1110～1310

名 称 和歌山北区航路第二号灯浮標(灯台表第1巻3349)(34-14.3N 135-06.2E)

和歌山北区航路第三号灯浮標(灯台表第1巻3350)(34-14.4N 135-06.7E)

備 考 交換作業に伴い、光達距離が4海里に変更される

海 図 W1150

出 所 五本部灯台部

15年92項 阪南港 - 第2区 水路測量

阪南4区北防波堤東方及び北東方において、測量船「うずしお」による水路測量が実施される。

期 間 平成15年2月17日～20日

区域1 4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-29-03N 135-21-17E (防波堤上)

(2) 34-29-03N 135-21-10E

(3) 34-29-20N 135-21-10E

(4) 34-29-20N 135-21-17E (工事中岸線上)

区域2 (1)～(3)点及び(4)(5)点をそれぞれ結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-28-05N 135-20-24E (防波堤上)

(2) 34-28-45N 135-20-56E

(3) 34-28-41N 135-21-04E (防波堤上)

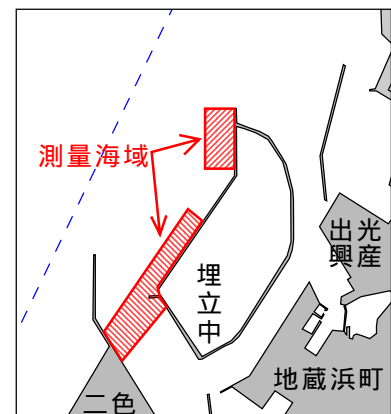
(4) 34-28-16N 135-20-31E (潜堤上)

(5) 34-27-56N 135-20-48E (工事中岸線上)

標 識 測量船は、白紅白のえん尾旗を掲揚

海 図 W1141

出 所 五本部海洋情報部



15年93項 阪南港 - 岸和田航路 灯浮標交換作業

五管区水路通報15年1号7項関連

下記のとおり、設標船「ぎんが」による灯浮標交換作業が、期間を変更して実施される。

期 間 平成15年2月4日1300～1510(荒天順延)

名 称 阪南港岸和田航路第二号灯浮標(灯台表第1巻3528)(34-30.8N 135-21.6E)

阪南港岸和田航路第六号灯浮標(灯台表第1巻3574)(34-30.0N 135-22.0E)

備 考 第六号灯浮標は、交換作業に伴い、光達距離が3.5海里に変更される

海 図 W1141

出 所 五本部灯台部

15年94項 大阪港 - 大阪区 航泊禁止

五管区水路通報15年総記18項関連

水門の定期試運転に伴い、各水門周辺において、一般船舶の航泊が禁止される。

(1)安治川水門(大阪区、第2区)

期間 平成15年2月17日の1330~1630

位置 [世界測地系 WGS-84]  
34-40.5N 135-27.4E(概位)

(2)尻無川水門(大阪港、第3区)

期間 平成15年2月24日の1330~1630

位置 [世界測地系 WGS-84]  
34-39.5N 135-27.8E(概位)

(3)木津川水門(大阪港、第3区)

期間 平成15年2月25日の1330~1630

位置 [世界測地系 WGS-84]  
34-39.1N 135-28.7E(概位)

海図 W1148 - W123

出所 大阪港長公示第1号~第3号(15.1.6)

15年95項 大阪港 - 大阪区、第2区 岸壁撤去工事

安治川水門付近において、潜水作業を伴う揚油岸壁撤去工事が実施される。

期間 平成15年2月3日~8月30日の日出~日没

区域 4地点により囲まれる区域

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-40-31N 135-27-21E

(2) 34-40-28N 135-27-12E

(3) 34-40-31N 135-27-11E

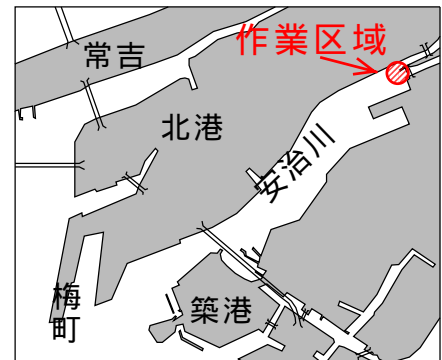
(4) 34-40-34N 135-27-19E

警戒船 1隻配備

標識 栈橋撤去時、栈橋の先端部を点滅灯で表示

海図 W123

出所 大阪港長



15年96項 大阪港 - 大阪区、第6区 海底線撤去作業

夢洲北西岸から大阪北港ヨットハーバー北東側まで、潜水作業を伴う海底線撤去作業が実施される。

期間 平成15年2月10日~3月3日(予備4日~14日)の日出~日没

区域 3地点を結ぶ線上付近

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-39-35N 135-22-45E(岸線上)

(2) 34-40-11N 135-23-15E

(3) 34-40-36N 135-24-43E(岸線上)

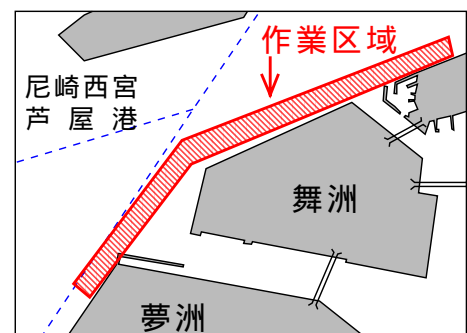
警戒船 1~2隻配備

標識 毎日の作業終了時ケーブル端部を点滅式黄灯付浮標で表示

作業船のアンカー位置を浮標で表示

海図 W123

出所 大阪港長



15年97項 尼崎西宮芦屋港 - 第1区 水路測量

尼崎沖埋立処分場東側において、作業船による水路測量が実施される。

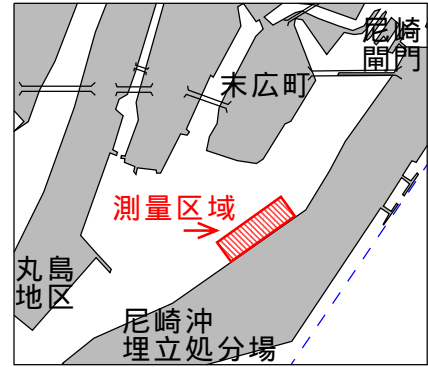
期間 平成15年2月10日～14日の内2日間

位置 [世界測地系 WGS-84]  
 (1) 34-41-09N 135-23-19E (岸線上)  
 (2) 34-41-11N 135-23-18E  
 (3) 34-41-18N 135-23-30E  
 (4) 34-41-16N 135-23-31E (岸線上)

標識 作業船は、白紅白のえん尾旗を掲揚

海図 W1107

出所 五本部海洋情報部



15年98項 尼崎西宮芦屋港 - 第1区 潜水調査作業

丸島地区及び尼崎沖埋立処分場周辺において、付着生物調査に伴う潜水調査作業が実施される。

期間 平成15年2月18日、19日(予備20日～28日)の日出～日没

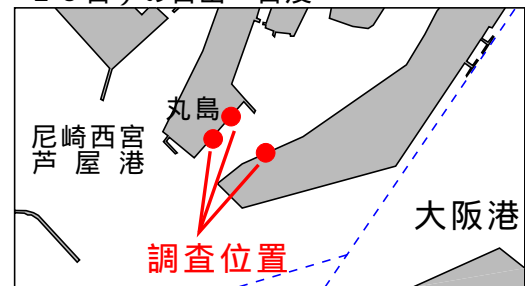
位置 [世界測地系 WGS-84]  
 (1) 34-40-57N 135-22-23E  
 (2) 34-40-52N 135-22-43E  
 (3) 34-41-03N 135-22-30E

警戒船 1隻配備

備考 上記(3)位置の岸壁前面に生物プラントが24時間設置される。

海図 W1107

出所 尼崎西宮芦屋港長



15年99項 尼崎西宮芦屋港 - 第2区 小型船実技講習

川崎製鉄前面海域において、小型船実技講習が実施される。

期間 平成15年2月1月～28日までの0900～1630

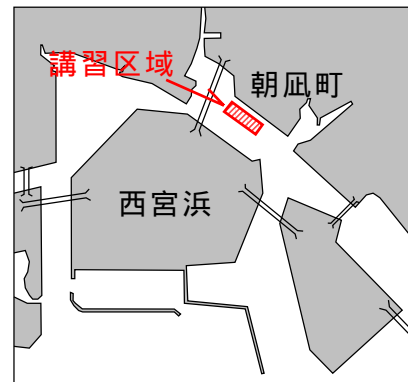
区域 4地点により囲まれる区域

[世界測地系 WGS-84]  
 (1) 34-43-15N 135-20-26E  
 (2) 34-43-14N 135-20-25E  
 (3) 34-43-18N 135-20-18E  
 (4) 34-43-19N 135-20-19E

標識 区域内にコースを示す黄色浮標3基を設置

海図 W1107

出所 尼崎西宮芦屋港長



15年100項 尼崎西宮芦屋港 - 第3区 ヨットレース

西宮防波堤南側において、クルーザー型ヨット約20艇によるヨットレースが実施される。

期間 平成15年2月16日の0900～1700

区域 5地点により囲まれる区域

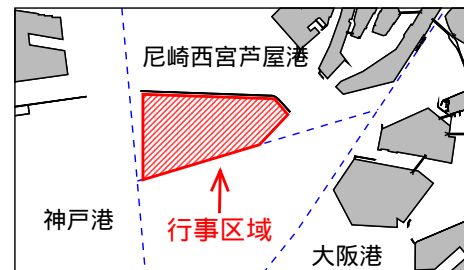
[世界測地系 WGS-84]  
 (1) 34-40-18N 135-21-32E  
 (2) 34-39-48N 135-20-52E  
 (3) 34-39-17N 135-18-50E  
 (4) 34-40-35N 135-18-50E  
 (5) 34-40-31N 135-21-15E

警戒船 3隻配備

標識 区域内にコースを示す正四面体形黄色浮標を2基設置

海図 W1107 - W1103

出所 尼崎西宮芦屋港長



15年101項 神戸港 - 第1区、第4区 流速計設置  
兵庫運河内3地点において、流速計を設置しての連続観測が実施される。

期 間 平成15年2月7日～3月10日(予備11日～25日)

位 置 [世界測地系 WGS-84]

(1) 34-40-04.5N 135-10-33.7E (築島橋付近)

(2) 34-39-44.5N 135-10-33.1E (新川橋付近)

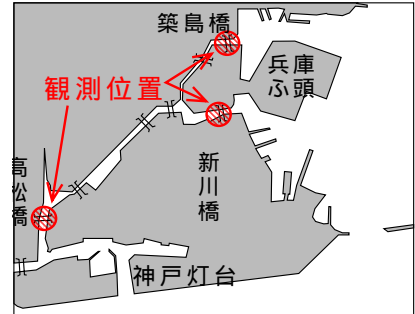
(3) 34-39-09.5N 135-09-35.0E (高松橋付近)

標 識 流速計は、点滅式黄灯付浮標((2)(3)地点は赤白旗付き)の中間地点に設置される

備 考 ・設置及び回収作業 2月7日、3月10日の0800～1500  
・点検作業 2月18日、28日の0800～1300

海 図 W101A - W101B

出 所 神戸港長



15年102項 神戸港 - 第1区、第5区 防波堤築造工事

第1防波堤西端において、起重機船によるケーソン据付作業が実施される。

期 間 平成15年2月14日(予備15日～22日)の日出～日没

区 域 4地点により囲まれる区域

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-39-14N 135-11-25E

(2) 34-39-15N 135-11-31E

(3) 34-39-01N 135-11-34E

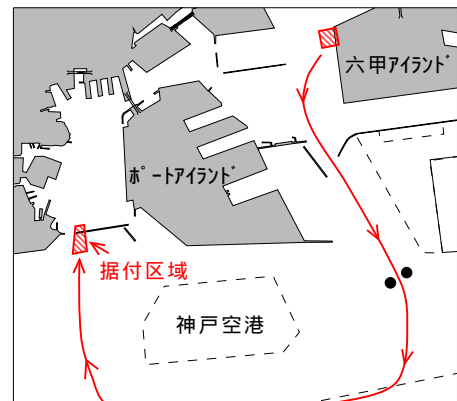
(4) 34-38-59N 135-11-22E

警戒船 2隻配備

備 考 ケーソンは、六甲アイランド西側C岸壁(34-41.5N 135-15.1E)から運搬される(曳航長190m)

海 図 W101A - W101B

出 所 神戸港長



15年103項 神戸港 - 第2区 展示放水

新港東ふ頭前面において、クルーズ客船の出港に伴い消防艇による展示放水が実施される。

期 間 平成15年2月1日の1505～1525

区 域 [世界測地系 WGS-84]

34-40.9N 135-12.7E 付近

海 図 W101A

出 所 神戸港長



15年104項 神戸港 - 第2区 灯浮標移設(予告)

五管区水路通報14年51号1548項関連

第2期地区の掘下げ作業の進捗に伴い、下記灯浮標は移設される。

予定日 平成15年2月6日

名 称 神戸港ポートアイランド沖B灯浮標(灯台表第1巻3663.09)(34-39.9N 135-14.4E)

移設位置 [世界測地系 WGS-84]

34-37-57.4N 135-14-22.9E

海 図 W101A

出 所 五本部灯台部

15年105項 神戸港 - 第2区、第3区、第6区 潜水調査作業

神戸港内において、潜水作業を伴う潮間帯生物調査が実施される。

期 日 平成15年2月19日、20日(予備22日~28日)の日出~日没

位 置 下記位置付近

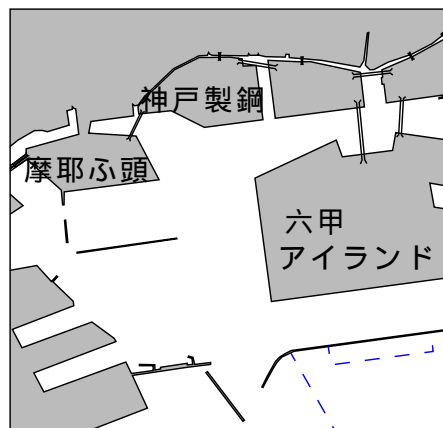
[世界測地系 WGS-84]

- (1) 34-42-01.7N 135-14-06.9E
- (2) 34-41-59.7N 135-14-57.9E
- (3) 34-40-11.7N 135-15-16.9E
- (4) 34-40-11.8N 135-15-17.2E

警戒船 1隻配備

海 図 W101A

出 所 神戸港長



15年106項 神戸港 - 第3区 小型船実技講習

東神戸フェリーふ頭前面において、小型船舶操縦士実技講習が実施される。

期 間 平成15年2月1日、2日、8日、15日~17日、22日~24日の0900~1700

区 域 4地点により囲まれる区域

[世界測地系 WGS-84]

- (1) 34-42-50.6N 135-17-12.6E
- (2) 34-42-49.8N 135-17-13.0E
- (3) 34-42-48.4N 135-17-08.6E
- (4) 34-42-49.2N 135-17-08.2E

標 識 区域内に丸形白色浮標を3基設置

海 図 W101A

出 所 神戸港長



15年107項 神戸港 - 第5区 観測用浮標流失

五管区水路通報14年51号1547項関連

ポートアイランド南側の、観測浮標は流失している。

位 置 [世界測地系 WGS-84]

34-38-45N 135-13-40E

海 図 W101A

出 所 神戸海上保安部

15年108項 淡路島 - 岩屋港及び付近 魚礁設置作業

岩屋港内及び鵜崎東方において、作業船による魚礁設置作業が実施される。

期 間 平成15年2月20日~3月25日の内5日間、日出~日没

位 置 [世界測地系 WGS-84]

- (1) 34-35-36N 135-01-09E 付近
- (2) 34-34-36N 135-02-38E 付近

沈設物 (1)FP3.25m型魚礁(高さ3.25m) 37基、鋼製魚礁(高さ8.5m) 1基  
(2)FP3.25m型魚礁(高さ3.25m) 72基、鋼製魚礁(高さ8.5m) 1基

警戒船 1隻配備

海 図 W1217(岩屋港) - W131

出 所 神戸海上保安部



15年109項 淡路島 - 津名港 磁気探査作業

塩田漁港において、潜水作業を伴う磁気探査及びボーリング作業が実施される。  
期 間 平成15年2月10日～20日(予備21日～25日)の日出～日没  
位 置 [世界測地系 WGS-84]  
34-24-40N 134-53-50E

警戒船 1隻配備  
標 識 ボーリング檣の頂部を赤旗及び点滅灯、足場を点滅式黄灯で各表示  
海 図 W69  
出 所 神戸海上保安部

15年110項 淡路島 - 洲本港北方 魚礁設置

五管区水路通報14年49号1495項関連  
下記のとおり、魚礁が設置された。  
位 置 [世界測地系 WGS-84]  
34-21-43N 134-53-56E 付近

沈設物 割石1,300立方メートル  
海 図 W1143  
出 所 神戸海上保安部

15年111項 東播磨港 - 航路 灯浮標交換作業

五管区水路通報15年1号27項削除  
下記のとおり、設標船「ぎんが」による灯浮標交換作業が、期間を変更して実施される。

期 間 平成15年2月6日の1050～1250(荒天順延)  
名 称 東播磨航路第一号灯浮標(灯台表第1巻3832)(34-40.6N 134-48.2E)  
東播磨航路第二号灯浮標(灯台表第1巻3833)(34-40.4N 134-48.4E)  
海 図 W107  
出 所 五本部灯台部

15年112項 姫路港 - 東航路 灯浮標交換作業

五管区水路通報15年3号77項削除  
下記のとおり、設標船「ぎんが」による灯浮標交換作業が、期間を変更して実施される。

期 間 平成15年2月1日の1300～1500(荒天順延)  
名 称 姫路港東航路第一号灯浮標(灯台表第1巻3854)(34-44.7N 134-40.9E)  
姫路港東航路第二号灯浮標( " 3855)(34-44.7N 134-41.1E)  
海 図 W134A  
出 所 五本部灯台部

15年113項 淡路島 - 富島港 埋め立て工事

公共用地造成工事に伴い、潜水作業を伴う埋立工事が実施される。

期 間 平成15年2月1日～9月30日の日出～日没  
位 置 [世界測地系 WGS-84]  
34-32-54N 134-55-36E 付近

警戒船 1隻配備  
標 識 夜間停泊時、作業船のアンカーワイヤーの水深4m地点を点滅式黄灯付浮標で表示  
海 図 W131  
出 所 神戸海上保安部

15年114項 淡路島 - 阿万港 重量物荷役作業  
阿万海岸南方において、作業船による風車部品陸揚げ作業が実施される。  
期間 平成15年2月4日～15日(予備日含む)  
区域 4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

[世界測地系 WGS-84]

- (1) 34-11-57N 134-43-57E (岸線上)
- (2) 34-11-53N 134-43-41E
- (3) 34-12-14N 134-43-30E
- (4) 34-12-21N 134-43-50E (岸線上)

警戒船 1隻配備  
標識 作業船のアンカーワイヤーの水深5m地点を球形黄色浮標で表示  
海図 W112  
出所 五本部海洋情報部

15年115項 四国南岸 - 高知港東方、手結岬東方 水路測量  
五管区水路通報15年3号85項削除  
穴内海岸前面において、作業船による水路測量が、期間を変更して実施される。  
期間 平成15年2月5日～14日(予備日含む)  
区域 4地点により囲まれる区域

[世界測地系 WGS-84]

- (1) 33-30.2N 133-51.6E
- (2) 33-30.0N 133-51.6E
- (3) 33-30.0N 133-50.8E
- (4) 33-30.2N 133-50.8E

標識 作業船は、白紅白のえん尾旗を掲揚  
海図 W108  
出所 五本部海洋情報部

15年116項 四国南岸 - 片島港 サイロ不存在  
片島岸壁北側において、海図記載のサイロ(2基)は撤去された。  
位置 [世界測地系 WGS-84]

32-55-17N 132-41-40E

海図 W1237(分図「片島港」)  
出所 高知海上保安部

15年117項 四国南岸 - 足摺岬南方 施設灯一時撤去  
下記施設灯は、一時撤去されている。  
名称 土佐黒潮牧場十三号施設灯(灯台表第1巻3102.81)(32-22.9N 132-51.8E)  
海図 W157  
出所 五本部海洋情報部

15年118項 海図改版

番号	図名	縮尺1:	刊行年月	図積	定価
W74	田辺港	20,000	2003-1	1/2	2,500円
	(分図)文里港	7,000			

備考 上記改版に伴い、W74(2000年8月刊行)は廃版とする  
出所 海上保安庁水路通報15年3号(15.1.24)

五管区水路通報及び水路図誌に関する問い合わせ先

第五管区海上保安本部 海洋情報部 監理課 情報係  
〒650-0042 神戸市中央区波止場町1番1号 TEL (078)391-6551(内線 315)  
神戸第2地方合同庁舎(9階) FAX (078)332-6307(自動受信)

FAXによる五管区水路通報提供サービス

(078)332-6307 ……最新号〔ポーリング受信式〕

(078)391-1310(手動受信)・最新号、バックナンバー(過去1か年分)〔情報番号;0#〕

インターネットアドレス(URL) <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN5/tuho/tuho2.htm>