

五管区水路通報第 7 号

(168項 - 203項)

平成 1 5 年 2 月 2 1 日

第五管区海上保安本部

=====			
第 1 6 8 項	紀伊水道	日ノ御埼南方・	射撃訓練
第 1 6 9 項	豊後水道	南口・	射撃訓練
第 1 7 0 項	本州南岸	潮岬東方・	救難訓練
第 1 7 1 項	四国南岸	足摺岬南方（リマ海域及付近）・	救難訓練
第 1 7 2 項	本州南岸	梶取埼南東方・	浮き魚礁設置作業
第 1 7 3 項	本州南岸	串本港及び付近・	海底送水管撤去
第 1 7 4 項	本州南岸	串本港・	防波堤延長工事
第 1 7 5 項	本州南岸	潮岬西方、周参見漁港・	潜堤築造工事
第 1 7 6 項	本州南岸	田辺港北西方・	消波ブロック据付工事
第 1 7 7 項	本州南岸	日高港・	掘下げ作業等
第 1 7 8 項	大阪港	浜寺航路・	標体交換作業
第 1 7 9 項	大阪港 及 尼崎西宮	芦屋港・	水路測量
第 1 8 0 項	尼崎西宮芦屋港	第 2 区・	小型船実技講習及び試験
第 1 8 1 項	神戸港	第 1 区、第 2 区、第 3 区、第 4 区・	水路測量
第 1 8 2 項	神戸港	第 1 区・	潜水作業
第 1 8 3 項	神戸港	第 2 区・	水路測量
第 1 8 4 項	神戸港	第 2 区・	潜水訓練
第 1 8 5 項	神戸港	第 3 区・	潜水作業
第 1 8 6 項	神戸港	第 3 区・	小型船実技試験
第 1 8 7 項	神戸港	第 4 区及び付近・	魚礁設置
第 1 8 8 項	神戸港	第 5 区・	潜水調査作業
第 1 8 9 項	神戸港	第 6 区・	流速計流失
第 1 9 0 項	神戸港	東神戸航路・	標体交換作業
第 1 9 1 項	淡路島	岩屋港南方・	潜堤設置
第 1 9 2 項	淡路島	岩屋港南方・	潜堤築造工事
第 1 9 3 項	明石海峡	西方・	潜水調査作業
第 1 9 4 項	東播磨港	南東方・	灯浮標点検作業
第 1 9 5 項	東播磨港・		灯台について
第 1 9 6 項	相生港 南西方	- 坂越湾・	消波ブロック撤去工事
第 1 9 7 項	淡路島	富島港・	潜水調査作業
第 1 9 8 項	鳴門海峡	撫養港・	魚礁設置
第 1 9 9 項	徳島小松島港	小松島区、第 1 区・	鋼管杭撤去工事
第 2 0 0 項	四国南岸	室戸岬南方・	施設灯設置工事
第 2 0 1 項	四国南岸	高知港周辺・	水路測量
第 2 0 2 項	四国南岸	高知港・	潜水作業
第 2 0 3 項	四国南岸	興津埼北方・	水路測量
お知らせ	イカナゴ（新子）漁について		
=====			

海図の改補 (小改正) のお知らせ

(海上保安庁水路通報第 6 号
(2 月 1 4 日発行) 掲載分)

海 域	改正内容	該当海図	項
紀伊水道 - 粟津港	護岸について	W1216(粟津港)	191

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。

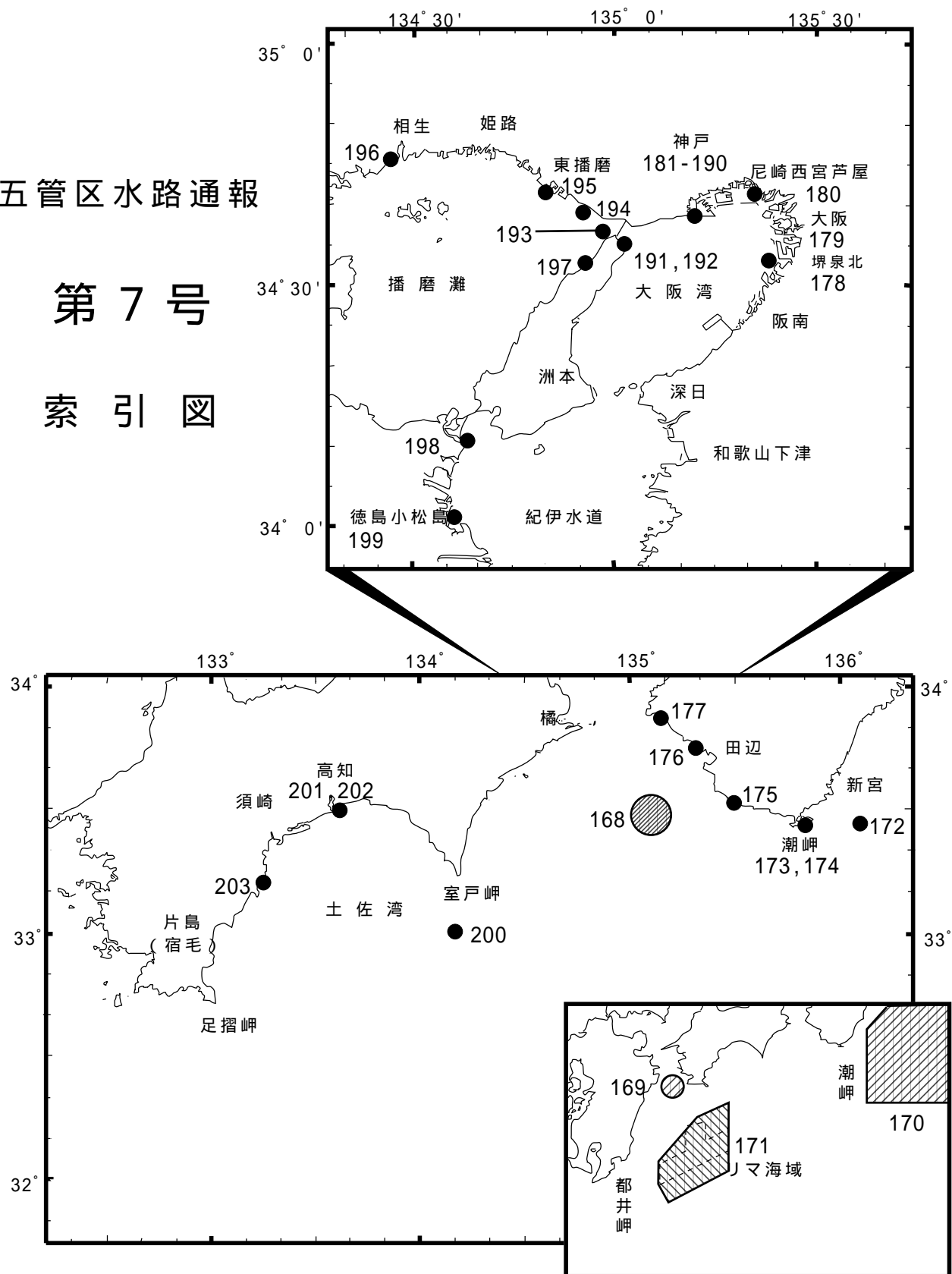
また、インターネットでも提供しています。

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 7 号

索引 図



15年168項 紀伊水道 - 日ノ御埼南方 射撃訓練
日ノ御埼南方において、巡視船2隻による射撃訓練が実施される。

期 間 平成15年2月26日(予備27日)の1000~1700

区 域 下記位置を中心とする半径5海里の円内

[世界測地系 WGS-84]

33-34.6N 135-02.9E

警戒船 巡視船配備

標 識 訓練時、巡視船には国際信号旗「NE4」「UY」を掲揚、及び紅色閃光灯を点灯

海 図 W77

出 所 田辺海上保安部

15年169項 豊後水道 - 南口 射撃訓練

沖ノ島西南西方において、巡視船による射撃訓練が実施される。

期 間 平成15年3月5日(予備6日)の1000~1900

区 域 下記位置を中心とする半径5海里の円内

[世界測地系 WGS-84]

32-37.3N 132-13.0E

海 図 W157

出 所 六本部警備救難部

15年170項 本州南岸 - 潮岬東方 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3月3日~31日の土、日曜及び祝日を除く0800~2100

区 域 6地点により囲まれる区域

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-38N 137-30E

(2) 34-38N 138-00E

(3) 34-25N 138-30E

(4) 32-40N 138-30E

(5) 32-40N 136-10E

(6) 33-47N 136-10E

使用火工品 キャンドルライト、スモークライト、マリンマーカー及びシーマーカー

海 図 W61B

出 所 航空自衛隊浜松救難隊

15年171項 四国南岸 - 足摺岬南方(リマ海域及付近) 救難訓練

自衛隊航空機5機による照明筒等を投下しての救難訓練が実施される。

期 間 平成15年3月 3日~ 6日(予備 7日)の0800~2100

平成15年3月10日~12日(予備13日、14日)の0800~2100

平成15年3月17日~19日(予備20日)の0800~2100

平成15年3月24日~26日(予備27日、28日)の0800~2100

平成15年3月31日の0800~2100

区 域 6地点により囲まれる区域

[世界測地系 WGS-84]

(1) 32-20-12N 133-29-51E

(2) 31-30-13N 133-29-51E

(3) 30-48-13N 132-22-51E

(4) 31-04-13N 132-07-51E

(5) 31-23-13N 132-07-51E

(6) 32-09-13N 132-53-51E

海 図 W157

出 所 航空自衛隊新田原救難隊

15年172項 本州南岸 - 梶取埼南東方 浮き魚礁設置作業

下記のとおり、作業船による浮き魚礁設置作業が実施される。

期 間 平成15年3月1日～24日の内3日間、日出～日没

位 置 [世界測地系 WGS-84]

(1) 33-28-15N 136-05-55E

(2) 33-27-59N 136-05-21E

(3) 33-27-43N 136-04-47E

警戒船 2隻配備

備 考 浮き魚礁頂部は、水面下50mとなるように設置される

海 図 W77

出 所 串本海上保安署

15年173項 本州南岸 - 串本港及び付近 海底送水管撤去

五管区水路通報14年29号888項関連

姫地区から大島間の、海底送水管は撤去された。

区 域 2地点を結ぶ線

[世界測地系 WGS-84]

(1) 33-29-29N 135-47-43E

(2) 33-28-37N 135-48-22E

海 図 W99 (分図「串本港」)

出 所 串本海上保安署

15年174項 本州南岸 - 串本港、大島 防波堤延長工事

白野漁港において、潜水作業を伴う防波堤延長工事が実施されている。

期 間 平成15年3月27日までの日出～日没

区 域 [世界測地系 WGS-84]

33-27-16N 135-49-18E 付近

警戒船 1隻配備

標 識 作業船のアンカーワイヤーの水深3m地点を球形黄色浮標で表示

海 図 W99

出 所 串本海上保安署

15年175項 本州南岸 - 潮岬西方、周参見漁港 潜堤築造工事

下記のとおり、潜水作業を伴う潜堤築造工事が実施される。

期 間 平成15年2月26日～3月28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) 33-32-39N 135-29-35E

(2) 33-32-44N 135-29-33E

(3) 33-32-45N 135-29-35E

(4) 33-32-40N 135-29-38E

警戒船 1隻配備

標 識 作業区域を、灯付浮標2基及び赤旗4本で表示

海 図 W99 (周参見漁港)

出 所 串本海上保安署

15年176項 本州南岸 - 田辺港北西方 消波ブロック据付工事

五管区水路通報14年35号1080項削除

南部漁港において、潜水作業を伴う消波ブロック据付作業が、期間を延長して実施されている。

期 間 平成15年2月28日までの日出～日没

位 置 [世界測地系 WGS-84]

33-45.3N 135-19.4E 付近

警戒船 1隻配備

海 図 W77

出 所 田辺海上保安部

15年177項 本州南岸 - 日高港 掘下げ作業等

日高港内において、下記作業が実施される。

1. 掘下げ作業

期 間 平成15年2月23日～28日の日出～日没

位 置 [世界測地系 WGS-84]
33-52-29N 135-09-06E

2. 矢板打設作業

期 間 平成15年2月24日～3月15日の日出～日没

位 置 [世界測地系 WGS-84]
33-52-08N 135-09-21E

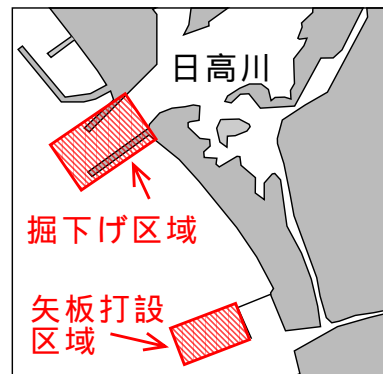
備 考 ・潜水作業を伴う
・矢板打設後、矢板上に点滅式黄灯(5基)を設置

警戒船 1隻配備

標 識 作業船のアンカー位置を点滅式黄灯付黄色浮標で表示

海 図 W77(分図「日高港」)

出 所 田辺海上保安部



15年178項 大阪港 - 浜寺航路 標体交換作業

下記灯浮標は、浮体式灯標への標体交換作業が実施される。

1. 標体交換作業

期 間 平成15年3月4日～14日(予備15日～24日)の日出～日没

名 称	1) 浜寺航路第一号灯浮標 (灯台表第1巻3539) (34-33.5N 135-20.1E)
	2) 浜寺航路第二号灯浮標 (" 3540) (34-33.3N 135-20.1E)
	3) 浜寺航路第七号灯浮標 (" 3545) (34-33.5N 135-22.2E)
	4) 浜寺航路第八号灯浮標 (" 3546) (34-33.3N 135-22.3E)
	5) 浜寺航路第九号灯浮標 (" 3547) (34-33.5N 135-22.8E)
	6) 浜寺航路第十号灯浮標 (" 3548) (34-33.3N 135-22.8E)
	7) 浜寺航路第十一号灯浮標 (" 3549) (34-33.5N 135-23.4E)
	8) 浜寺航路第十二号灯浮標 (" 3550) (34-33.3N 135-23.6E)

警戒船 1隻配備

2. 交換後の要目

新 名 称	1) 浜寺航路第一号灯標
	2) 浜寺航路第二号灯標
	3) 浜寺航路第七号灯標
	4) 浜寺航路第八号灯標
	5) 浜寺航路第九号灯標
	6) 浜寺航路第十号灯標
	7) 浜寺航路第十一号灯標
	8) 浜寺航路第十二号灯標

塗色及び構造	(一号) 黒色円すい形頭標 2 個(縦掲、頂点对向)付、 黄地に黒横帯 1 本塗柱型(鉄造)
	(二号、八号、十号、十二号) 赤色円すい形頭標 1 個付、赤色、柱型(鉄造)
	(七号、九号、十一号) 緑色円筒形頭標 1 個付、緑色、柱型(鉄造)

灯 質	(一号) 群急閃白光 毎15秒に9急閃光
	(二号) 群閃赤光 毎6秒に2閃光
	(七号、九号、十一号) 単閃緑光 毎3秒に1閃光
	(八号) モールス符号赤光 毎8秒にA(・・)
	(十号、十二号) 単閃赤光 毎6秒に2閃光

光 達 距 離	(一号) 5 海里、(二号) 5 . 5 海里、(七号～十二号) 4 海里
---------	---------------------------------------

灯 高	8 . 5 メートル(平均水面上)
-----	-------------------

付 属 施 設	レーダー反射器
---------	---------

備 考	交換後、五管区航行警報により周知
-----	------------------

海 図 W1110

出 所 大阪港長、五本部灯台部

15年179項 大阪港 - 尼崎西宮芦屋港 水路測量

五管区水路通報15年6号155項削除

中島川河口付近において、作業船による水路測量が実施される。

期 間 平成15年2月24日～28日の0830～1700

(予備3月1日～10日)

区 域 下記位置付近

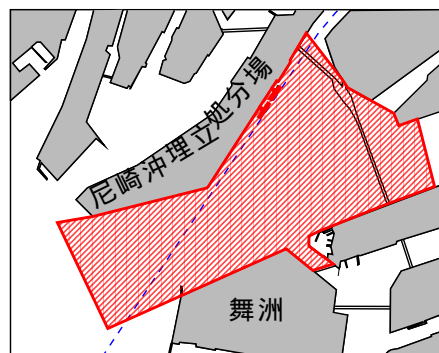
[世界測地系 WGS-84]

34-40.5N 135-23.5E

標 識 作業船は、白紅白のえん尾旗を掲揚

海 図 W1107 - W1103

出 所 五本部海洋情報部



調査区域

15年180項 尼崎西宮芦屋港 - 第2区 小型船実技講習及び試験

甲子園浜南東側前面において、小型船舶操縦士実技講習及び試験が各実施される。

期 間 平成15年3月1日～31日の0900～1630

区 域 [世界測地系 WGS-84]

34-42.2N 135-21.1E 付近

標 識 区域内に丸形黄色浮標を3基設置

海 図 W1107

出 所 尼崎西宮芦屋港長



訓練海域

15年181項 神戸港 - 第1区、第2区、第3区、第4区 水路測量

神戸港内において、作業船による水路測量が実施される。

期 間 平成15年2月27日～3月4日(予備5日～10日)

位 置 下記9地点の河口付近

[世界測地系 WGS-84]

(1) 妙法寺川 (34-38.6N 135-08.1E)

(2) 新湊川 (34-38.9N 135-09.2E)

(3) 宇治川 (34-40.8N 135-11.1E)

(4) 鯉川 (34-41.1N 135-11.4E)

(5) 西郷川 (34-42.1N 135-13.5E)

(6) 都賀川 (34-42.1N 134-14.1E)

(7) 石屋川 (34-42.5N 135-15.1E)

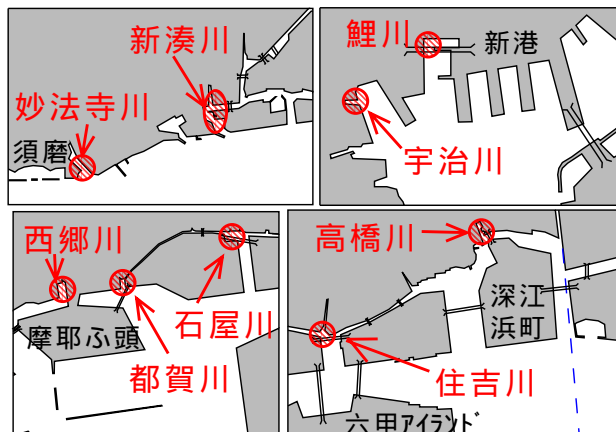
(8) 住吉川 (34-42.3N 135-16.1E)

(9) 高橋川 (34-43.2N 135-17.5E)

標 識 作業船は、白紅白のえん尾旗を掲揚

海 図 W101A - W101B

出 所 神戸港長



15年182項 神戸港 - 第1区 潜水作業

川崎造船第1船台前面において、潜水土による点検作業が実施される。

期 間 平成15年2月24日、25日の日出～日没

(予備26日、27日)

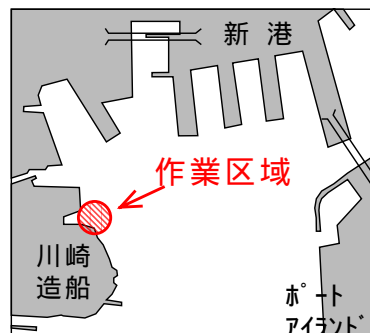
位 置 [世界測地系 WGS-84]

34-40-30N 135-11-14E

警戒船 1隻配備

海 図 W101A

出 所 神戸港長



作業区域

15年183項 神戸港 - 第2区 水路測量

ポートアイランド東側の航泊禁止区域において、水路測量が実施される。

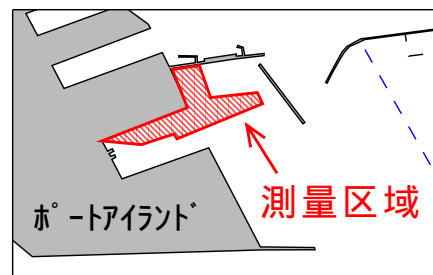
期 間 平成15年2月26日～3月7日の内3日間

位 置 [世界測地系 WGS-84]
34-39.8N 135-14.2E 付近

標 識 作業船は、白紅白のえん尾旗を掲揚

海 図 W101A

出 所 五本部海洋情報部



15年184項 神戸港 - 第2区 潜水訓練

ポートアイランド北部の水上消防署消防艇浮き桟橋付近において、潜水訓練が実施される。

期 間 平成15年3月1日～31日の内、日中が6回・夜間が4回

区 域 下記位置の浮き桟橋南側20m×29mの区域内

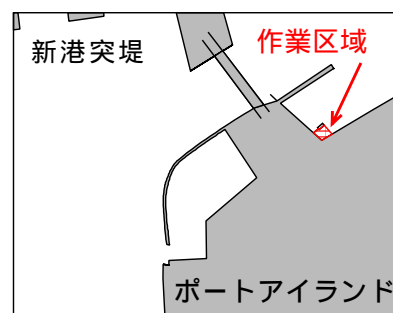
[世界測地系 WGS-84]
34-40-37.5N 135-12-23.0E

警戒船 夜間訓練時、1隻配備

標 識 夜間訓練時、潜水区域を示すため点滅式黄灯付浮標を1基設置

海 図 W101A

出 所 神戸港長



15年185項 神戸港 - 第3区 潜水作業

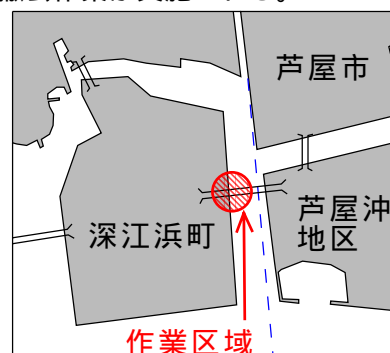
東部内貿ふ頭南方において、潜水土による海水の流入遮断施設設置及び撤去作業が実施される。

期 間 平成15年2月24日～26日の日出～日没
(予備27日～3月5日)

位 置 [世界測地系 WGS-84]
34-42-38N 135-17-14E

海 図 W101A

出 所 神戸港長



15年186項 神戸港 - 第3区 小型船実技試験

東神戸フェリーふ頭前面において、小型船舶操縦士実技試験が実施される。

期 間 平成15年3月9日、10日、13日～15日、25日～29日の0900～1630

区 域 [世界測地系 WGS-84]
34-42-49N 134-17-13E 付近

標 識 区域内に丸形黄色浮標を3基設置

海 図 W101A

出 所 神戸港長



15年187項 神戸港 - 第4区及び付近 魚礁設置

五管区水路通報14年33号1023項関連

須磨海浜公園南方に、魚礁が一部設置された。

区 域 1) 4地点を結ぶ線により囲まれる各区域

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-38-22N 135-07-02E

(2) 34-38-18N 135-07-04E

(3) 34-38-16N 135-06-57E

(4) 34-38-21N 135-06-56E

2) 4地点を結ぶ線により囲まれる各区域

[世界測地系 WGS-84]

(5) 34-37-56N 135-07-02E

(6) 34-37-52N 135-07-02E

(7) 34-37-52N 135-07-00E

(8) 34-37-56N 135-06-59E

海 図 W131

出 所 神戸港長

15年188項 神戸港 - 第5区 潜水調査作業

ポートアイランド南西側周辺において、藻類繁殖調査に伴う潜水調査が実施される。

期 間 平成15年3月11日の0900~1700

(予備12日~14日、17日~20日の内1日間)

位 置 [世界測地系 WGS-84]

(1) 34-39-18N 135-12-33E

(2) 34-39-14N 135-12-38E

(3) 34-39-04N 135-12-53E

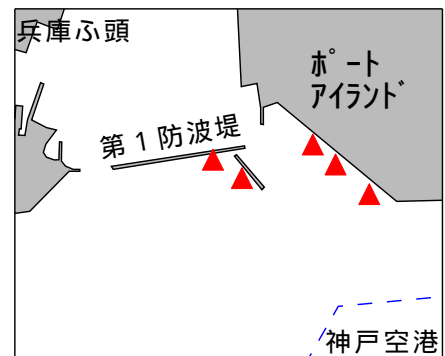
(4) 34-39-13N 135-12-00E

(5) 34-39-10N 135-12-10E

警戒船 1隻配備

海 図 W101A

出 所 神戸港長



15年189項 神戸港 - 第6区 流速計流失

五管区水路通報15年5号137項削除

神戸空港東方の、観測用流速計は流失している。

位 置 [世界測地系 WGS-84]

34-38-10N 135-15-51E

海 図 W101A

出 所 神戸港長

15年190項 神戸港 - 東神戸航路 標体交換作業

下記灯浮標は、浮体式灯標への標体交換作業が実施される。

1 標体交換作業

期 間 平成15年3月5日(予備6日~8日)の日出~日没

名 称 神戸港六甲アイランド東水路中央第三号灯浮標(灯台表第1巻3638)(34-42.0N 135-17.5E)

警戒船 1隻配備

2 交換後の要目

新 名 称 神戸港六甲アイランド東水路中央第三号灯標

塗色及び構造 赤色球形頭標1個付 赤白縦じま塗 柱形(鉄造)

灯 質 等明暗白光 明2秒暗2秒

光 達 距 離 6海里

灯 高 6.7メートル(平均水面上)

付 属 施 設 レーダー反射器

備 考 交換後、五管区航行警報により周知

海 図 W101A

出 所 神戸港長、五本部灯台部

15年191項 淡路島 - 岩屋港南方 潜堤設置
田之代海岸前面に、潜堤及び簡易標識が設置された。

1 潜堤設置

区 域 4地点により囲まれる区域

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-34-59.6N 135-01-27.1E

(2) 34-34-59.8N 135-01-29.2E

(3) 34-34-54.0N 135-01-29.9E

(4) 34-34-54.0N 135-01-27.7E

2 簡易標識(点滅式黄灯)

位 置 下記3地点

(5) 34-34-59.3N 135-01-28.6E (潜堤上)

(6) 34-34-56.9N 135-01-28.9E (")

(7) 34-34-54.4N 135-01-29.2E (")

海 図 W131

出 所 神戸海上保安部

15年192項 淡路島 - 岩屋港南方 潜堤築造工事
田之代海岸前面において、潜水作業を伴う潜堤築造工事が実施される。

期 間 平成15年3月25日までの日出～日没

区 域 [世界測地系 WGS-84]

34-35-00N 135-01-27E

警戒船 1隻配備

標 識 作業船のアンカー位置を丸形黄色浮標で表示

潜堤築造の進捗に伴い、水深減少を示す点滅式黄灯付浮標を設置

海 図 W131

出 所 神戸海上保安部

15年193項 明石海峡 - 西方 潜水調査作業
下記のとおり、潜水土による海底面調査が実施される。

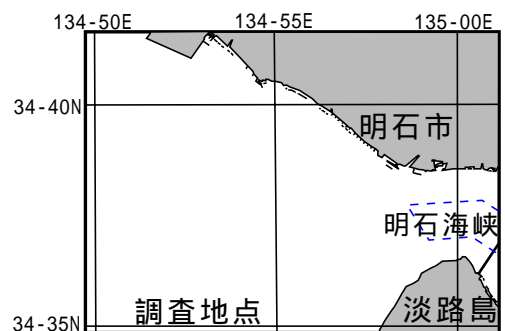
期 間 平成15年3月10日～13日の日出～日没
(予備24日～27日)

位 置 付図に示す3地点

警戒船 1隻配備

海 図 W131

出 所 神戸海上保安部



15年194項 東播磨港 - 南東方 灯浮標点検作業

江井ヶ島港南方において、潜水作業を伴う灯浮標の点検作業が実施される。

期 間 平成15年3月10日(予備11日～21日)の日出～日没

名 称 江井ヶ島港沖海象観測灯浮標(灯台表第1巻3829.7)(34-39.9N 134-54.6E)

海 図 W131

出 所 神戸海上保安部

15年195項 東播磨港 - 灯台について

下記灯台は、改修工事に伴い、灯塔が見えにくくなる。

期 間 平成15年2月24日～3月28日

名 称 東播磨港高砂西防波堤灯台(灯台表第1巻3847)(34-43.8N 134-47.8E)

海 図 W107

出 所 五本部灯台部

15年196項 相生港、南西方 - 坂越湾 消波ブロック撤去工事
坂越港において、潜水作業を伴う消波ブロック撤去工事が実施されている。

期 間 平成15年3月25日までの日出～日没

位 置 [世界測地系 WGS-84]
34-46.1N 134-26.0E 付近

警戒船 1隻配備

標 識 作業船のアンカー位置を球形黄色浮標で表示

海 図 W111 (相生港)

出 所 五本部海洋情報部

15年197項 淡路島 - 富島港 潜水調査作業

下記のとおり、潜水土による磁気探査及び採泥作業が各実施される。

期 間 平成15年2月25日～3月3日(予備4日～6日)の日出～日没

位 置 [世界測地系 WGS-84]
34-33-04N 134-55-53E 付近

警戒船 1隻配備

標 識 作業区域を、赤旗付き竹竿で表示

海 図 W131

出 所 神戸海上保安部

15年198項 鳴門海峡 - 撫養港 魚礁設置

五管区水路通報14年7号248項,49号1499項関連

大磯埼北方に、魚礁が設置された。

位 置 [世界測地系 WGS-84]
(1) 34-11-24N 134-38-45E
(2) 34-11-25N 134-38-20E

沈設物 (1)鋼製魚礁(高さ6m)2基、FP2.00型魚礁(高さ2m)30基
(2)鋼製魚礁(高さ3m)1基

海 図 W1216 (分図「撫養港」) - W112

出 所 小松島海上保安部

15年199項 徳島小松島港 - 小松島区、第1区 鋼管杭撤去工事

航路南側の貯木場において、潜水作業を伴う係船用鋼管杭3本の撤去作業が実施される。

期 間 平成15年3月20日までの日出～日没

区 域 3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) 34-00-24N 134-35-39E (岸線上)
(2) 34-00-26N 134-35-42E
(3) 34-00-26N 134-35-51E (岸線上)

警戒船 1隻配備

標 識 作業区域を赤旗で表示

海 図 W1126

出 所 徳島小松島港長

15年200項 四国南岸 - 室戸岬南方 施設灯設置工事

五管区水路通報13年24号753項関連

下記施設灯の復旧作業が、実施される。

期 間 平成15年3月13日～21日(予備22日～31日)の日出～日没

名 称 土佐黒潮牧場十号施設灯(灯台表第1巻3027.49)(33-01.2N 134-07.2E)

備 考 室戸岬港において施設灯の積み込み作業を、運搬作業は夜間に実施される

海 図 W108

出 所 高知海上保安部

15年201項 四国南岸 - 高知港周辺 水路測量

物部川右岸付近から仁淀川周辺において、作業船による水路測量が実施される。

期 間 平成15年2月25日～3月15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) 33-32.0N 133-41.1E

(2) 33-31.3N 133-41.3E

(3) 33-30.4N 133-35.8E

(4) 33-31.1N 133-35.7E

2、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) 33-29.7N 133-34.2E

(2) 33-29.0N 133-34.5E

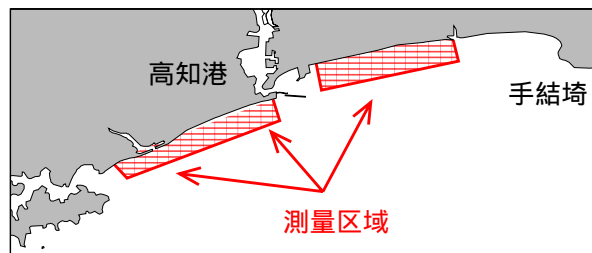
(3) 33-26.4N 133-28.3E

(4) 33-27.1N 133-27.9E

標 識 作業船は白紅白のえん尾旗を掲げる

海 図 W108

出 所 五本部海洋情報部



15年202項 四国南岸 - 高知港 潜水作業

南防波堤北側において、潜水士による計測器の点検及び修理作業が各実施される。

期 間 平成15年2月24日～3月31日(予備4月1日～14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) 33-30-24N 133-35-24E

(2) 33-30-18N 133-35-34E

(3) 33-30-14N 133-35-31E

(4) 33-30-20N 133-35-21E

警戒船 1隻配備

海 図 W110

出 所 高知港長

15年203項 四国南岸 - 興津崎北方 水路測量

小鶴津地先において、作業船による水路測量が実施される。

期 間 平成15年3月3日～14日の内4日間

位 置 [世界測地系 WGS-84]

33-12.9N 133-14.4E付近

備 考 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

=====

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>

=====

イカナゴ(新子)漁について

大阪湾・播磨灘では、毎年2月から4月頃にかけて「いかなご漁船曳網漁」が盛んになります。今年は2月19日に解禁になりました。

いかなごは潮目に集まるため、明石海峡が好漁場になりますが、多いときには約120統(1統3隻)もの船曳網漁船が狭い海峡に集まり漁をしています。周辺海域でも操業しており、合わせると200統以上の漁船が従事しています。

そのため、一般船舶が正規の航路を航行出来ず漁船を避けながら航路を反航したり、可航域が無くなり立ち往生することがあります。

海上保安庁の巡視船が2隻警戒に当たっていますが、船曳漁船の操業形態に留意して安全な航行に注意してください。

大阪湾海上交通センターでは、操業期間中、ファックスやラジオ放送などで30分毎に操業状況をお知らせしています。

また、航行中に危険を感じたり、情報を得たいときなどは、大阪湾海上交通センターまで無線または電話にてお問い合わせください。

大阪湾海上交通センター(大阪マーチス)

ファックス情報 0799-82-3046 情報番号33、38
ラジオ放送(中短波) 1651kHz 日本語(毎時 15分、45分)
2019kHz 英語(毎時 00分、30分)

電話 管制課 0799-82-3031、3032
情報課 0799-82-3048

船曳漁船 1統 3隻

