

五管区水路通報第 1 0 号

(262項 - 297項)

平成 1 5 年 3 月 1 4 日

第五管区海上保安本部

第 2 6 2 項	四国南岸	足摺岬南方 (リマ海域及付近)	・射撃訓練
第 2 6 3 項	四国南岸	足摺岬南方 (リマ海域)	・射撃訓練
第 2 6 4 項	本州南岸	潮岬東方	・救難訓練
第 2 6 5 項	本州南岸	田辺港、第 1 区	・カヌー練習
第 2 6 6 項	本州南岸	田辺港、第 3 区	・灯浮標交換作業
第 2 6 7 項	本州南岸	田辺港北西方、下芳養湾北西方	・磁気探査作業
第 2 6 8 項	本州南岸	日高港	・潜水作業
第 2 6 9 項	大阪湾	深日港	・魚礁設置作業
第 2 7 0 項	阪南港	第 2 区	・橋脚改良工事
第 2 7 1 項	大阪港	浜寺航路	・灯浮標変更
第 2 7 2 項	尼崎西宮芦屋港	第 1 区	・潜水作業
第 2 7 3 項	尼崎西宮芦屋港	第 2 区	・小型船実技講習及び試験
第 2 7 4 項	尼崎西宮芦屋港	第 2 区	・ウインドサーフィン模擬レース
第 2 7 5 項	神戸港	神戸西航路	・灯標廃止 (予告)
第 2 7 6 項	神戸港	第 1 区	・灯台復旧 (予告)
第 2 7 7 項	神戸港	第 1 区	・航泊禁止
第 2 7 8 項	神戸港	第 1 区	・潜水作業
第 2 7 9 項	神戸港	第 2 区	・潜水作業
第 2 8 0 項	神戸港	第 2 区	・潜水訓練
第 2 8 1 項	神戸港	第 2 区	・岸壁改修工事
第 2 8 2 項	神戸港	第 5 区、第 6 区	・水路測量
第 2 8 3 項	淡路島	由良港	・水門改良工事
第 2 8 4 項	明石海峡	明石港	・潜水作業
第 2 8 5 項	東播磨港		・灯台光達距離変更
第 2 8 6 項	東播磨港		・栈橋撤去工事
第 2 8 7 項	姫路港		・潜水調査
第 2 8 8 項	家島諸島	家島 ~ 坊勢島	・海底線撤去作業等
第 2 8 9 項	淡路島	育波港	・灯台光達距離変更
第 2 9 0 項	淡路島	丸山崎北東方	・防波堤築造工事
第 2 9 1 項	淡路島	沖苅藻島付近	・魚礁設置作業
第 2 9 2 項	淡路島	由良港南方、生石鼻西南西方	・魚礁設置
第 2 9 3 項	紀伊水道	橘港	・灯台光達距離変更
第 2 9 4 項	四国南岸	井ノ岬南西方、下田港	・離岸堤等築造工事
第 2 9 5 項	四国南岸	足摺岬北方、窪津崎付近	・護岸築造工事
第 2 9 6 項	四国南岸	土佐清水港西方	・突堤築造工事
第 2 9 7 項	北太平洋北西部		・ロケット打ち上げ

海上保安庁水路通報第 9 号

(3 月 7 日発行) 掲載分

海図の改補 (小改正) のお知らせ

海 域	改正内容	該当海図	項
大阪湾 - 泉州港	栈橋撤去	W199 (北泊地)	305
阪南港、第 1 区	浮標不存在、浮栈橋撤去	W1141	306
大阪港、第 1 区及び第 6 区	灯台、防波堤について (図誌訂正)	W1103	315

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。

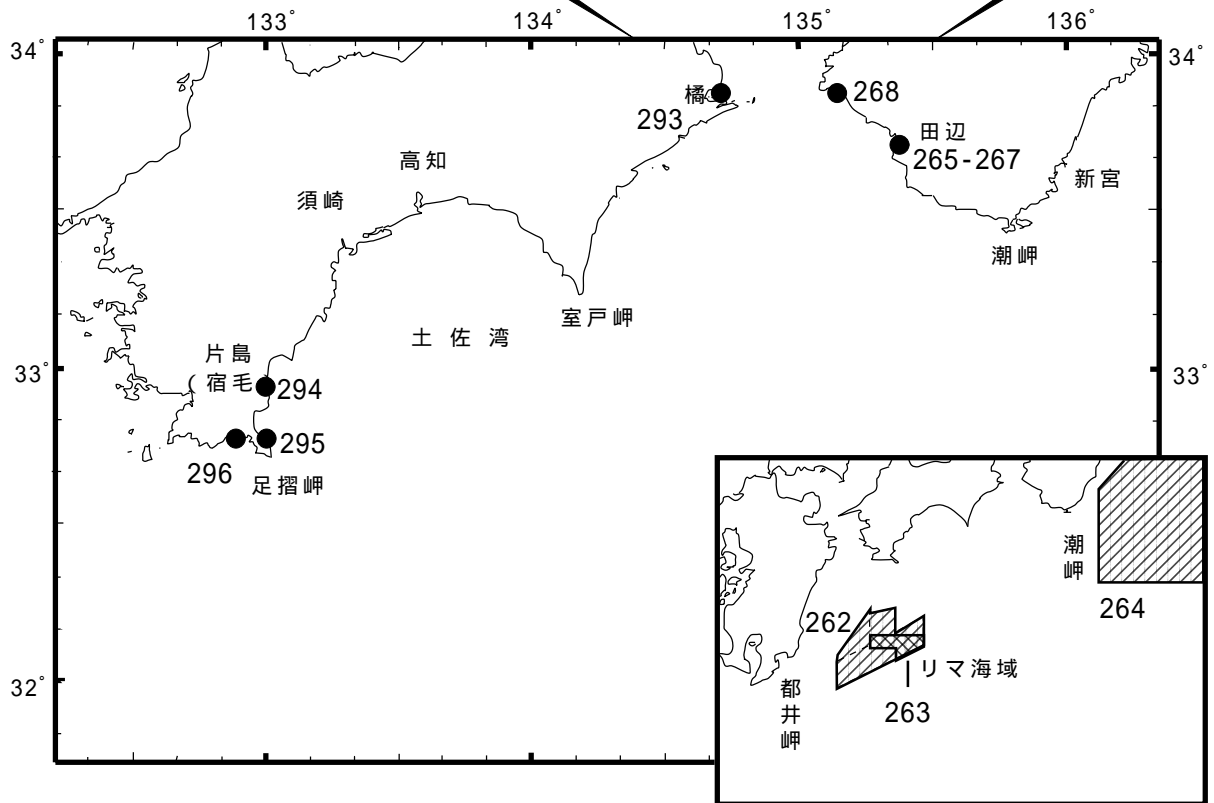
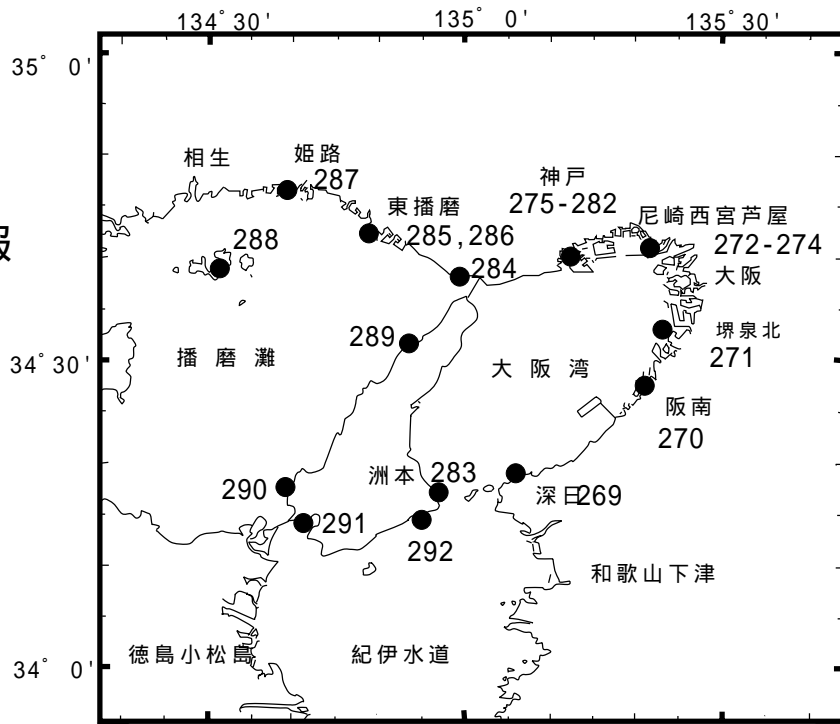
また、インターネットでも提供しています。

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10号

索引図



15年262項 四国南岸 - 足摺岬南方(リマ海域及付近) 射撃訓練

自衛隊航空機による空対空射撃訓練が実施される。

期間 平成15年4月1日～16年3月31日の日曜日及び祝日並びに休日振替休日除く
(区域1) 0700～1900、(区域2) 0600～1800

区域1 5地点により囲まれる区域
[世界測地系 WGS-84]
(1) 32-03.2N 132-37.9E
(2) 31-38.2N 132-37.9E
(3) 31-25.2N 132-07.9E
(4) 31-30.7N 132-09.4E
(5) 32-00.2N 132-34.9E

区域2 8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) 31-04.2N 132-07.9E
(6) 31-25.2N 132-07.9E
(7) 31-38.2N 132-37.9E
(8) 32-01.7N 132-37.9E

海図 W157
出所 防衛庁航空幕僚監部

15年263項 四国南岸 - 足摺岬南方(リマ海域) 射撃訓練

自衛艦2隻による対空射撃及び水上射撃訓練が実施される。

期間 平成15年4月1日(予備2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) 31-48.2N 133-29.9E
(2) 31-42.2N 133-29.9E
(3) 31-28.2N 132-59.9E
(4) 31-36.2N 132-59.9E
(5) 31-36.2N 132-37.9E
(6) 31-48.2N 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264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4月1日～30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

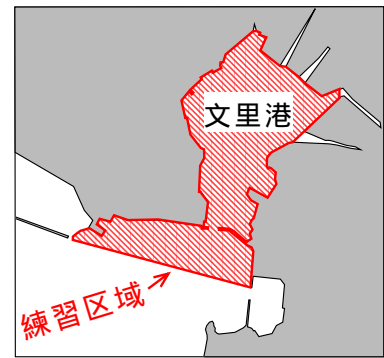
15年265項 本州南岸 - 田辺港、第1区 カヌー練習
文里港付近において、カヌー最大約40隻による練習が実施される。

期 間 平成15年4月1日～30日
(平日)日出～0800及び1500～日没、
(土・日曜及び祝祭日)0830～日没

区 域 2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) 33-42-45.8N 135-23-44.9E (防波堤先端)
- (2) 33-42-53.0N 135-23-13.7E (岸線角)

警戒船 1隻配備
海 図 W74
出 所 田辺港長



15年266項 本州南岸 - 田辺港、第3区 灯浮標交換作業
下記灯浮標は、作業船による標体交換が実施される。

期 間 平成15年3月17日(予備14日～16日、18日～20日)の日出～日没

名 称 田辺港斎田崎南方灯浮標(灯台表第1巻2915)(33-43.3N 135-21.0E)

警戒船 1隻配備

標 識 作業船のアンカー位置を黄色浮標で表示

海 図 W74

出 所 田辺港長

15年267項 本州南岸 - 田辺港北西方、下芳養湾北西方 磁気探査作業
堺漁港において、潜水作業を伴う磁気探査作業が実施される。

期 間 平成15年3月20日まで(予備21日～25日)の日出～日没

位 置 [世界測地系 WGS-84]
33-44-55N 135-19-36E 付近

警戒船 1隻配備

海 図 W74

出 所 田辺海上保安部

15年268項 本州南岸 - 日高港 潜水作業

関電御坊発電所西側において、潜水土による海底波高計撤去作業が実施される。

期 間 平成15年3月20日(予備24日～28日)の日出～日没

位 置 [世界測地系 WGS-84]
33-51-40.5N 135-08-42.8E

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269項 大阪湾 - 深日港 魚礁設置作業

多奈川谷川北方において、作業船による魚礁設置作業が実施される。

期 間 平成15年3月18日～20日(予備日含む)の日出～日没

区 域 下記位置を中心とする半径100mの円内
[世界測地系 WGS-84]
34-19-51N 135-07-06E

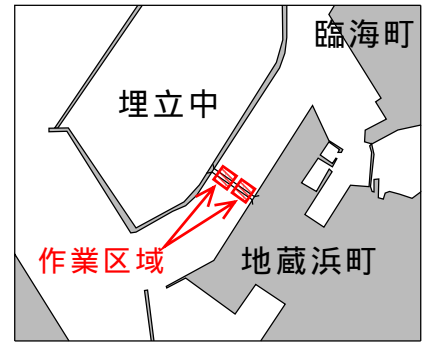
沈設物 捨石(489立方メートル)

警戒船 1隻配備

海 図 W1398

出 所 岸和田海上保安署

15年270項 阪南港 - 第2区 橋脚改良工事
 岸之浦大橋橋脚部において、防舷材設置作業が実施される。
 期間 平成15年3月17日～25日の日出～日没
 位置 [世界測地系 WGS-84]
 34-28-06N 135-21-27E 付近
 海図 W1141
 出所 阪南港長



15年271項 大阪港 - 浜寺航路 灯浮標変更

五管区水路通報15年7号178項削除
 下記灯浮標は、浮体式灯標へ変更された。

名称	浜寺航路第一号灯標	(灯台表第1巻3539)	(34-33.5N 135-20.1E)
	浜寺航路第二号灯標	(灯台表第1巻3540)	(34-33.3N 135-20.1E)
	浜寺航路第七号灯標	(灯台表第1巻3545)	(34-33.5N 135-22.2E)
	浜寺航路第八号灯標	(灯台表第1巻3546)	(34-33.3N 135-22.3E)
	浜寺航路第九号灯標	(灯台表第1巻3547)	(34-33.5N 135-22.8E)
	浜寺航路第十号灯標	(灯台表第1巻3548)	(34-33.3N 135-22.8E)
	浜寺航路第十一号灯標	(灯台表第1巻3549)	(34-33.5N 135-23.4E)
	浜寺航路第十二号灯標	(灯台表第1巻3550)	(34-33.3N 135-23.6E)

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)

附属施設 レーダー反射器

海図 W1110

出所 大阪海上保安監部

15年272項 尼崎西宮芦屋港 - 第1区 潜水作業

北掘運河内において、ろ過システム実験に伴い、潜水作業を伴う取水ポンプ及び配水管の設置、撤去及び

点検作業が実施される。

期間 平成15年3月17日～16年1月31日(予備2月1日～28日)

(設置作業)平成15年3月17日～31日、(撤去作業)平成16年1月16日～31日

位置 [世界測地系 WGS-84]

34-42-32N 135-23-43E 付近

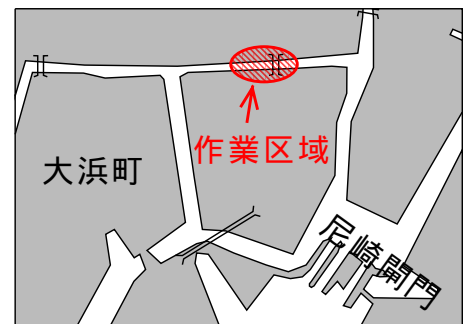
警戒船 作業中、1隻配備

標識 閉鎖シートを、点滅式黄灯で表示

備考 点検作業は、潜水土等により月1回実施される

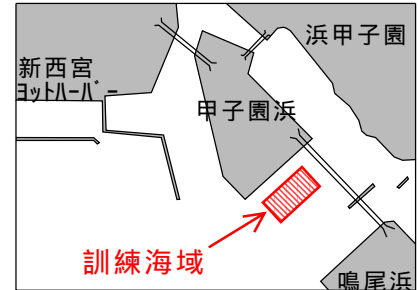
海図 W1107

出所 尼崎西宮芦屋港長



15年273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。

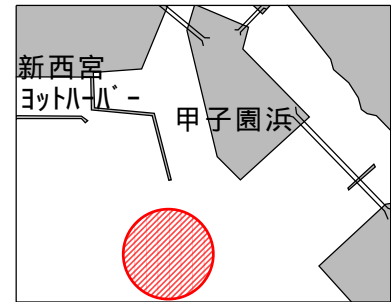
期間 平成15年4月1日～30日の0900～1630
区域 [世界測地系 WGS-84]
34-42.2N 135-21.1E 付近
標識 区域内に丸形黄色浮標を3基設置
海図 W1107
出所 尼崎西宮芦屋港長



15年274項 尼崎西宮芦屋港 - 第2区 ウィンドサーフィン模擬レース
西宮防波堤北方において、ウィンドサーフィン(約40艇)による模擬レースが実施されている。

期間 平成15年4月30日までの毎日1000～日没
区域 下記位置を中心とする半径250mの円内
[世界測地系 WGS-84]
34-41-50N 135-20-28E

警戒船 1隻配備
標識 区域内にコースを示す円筒形黄色浮標3基設置
海図 W1107
出所 尼崎西宮芦屋港長



15年275項 神戸港 - 神戸西航路 灯標廃止(予告)

第1防波堤西端の、下記灯標は廃止される。

予定日 平成14年3月24日(廃止後、五管区航行警報で周知)
名称 神戸港第一防波堤西端A灯標(灯台表第1巻3663.98)(34-39.1N 135-11.4E)
神戸港第一防波堤西端B灯標(灯台表第1巻3663.99)(34-39.2N 135-11.4E)
海図 W101A
出所 五本部灯台部

15年276項 神戸港 - 第1区 灯台復旧(予告)

五管区水路通報13年45号1571項関連

下記灯台は、移設され復旧する。

予定日 平成15年3月24日(復旧後、五管区航行警報により周知)
名称 神戸港第一防波堤西灯台(灯台表第1巻3667)
移設位置 [世界測地系 WGS-84]
34-39-10.9N 135-11-25.0E

海図 W101A
出所 五本部灯台部

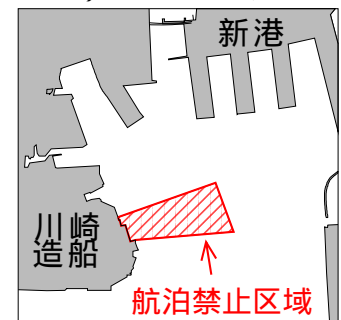
15年277項 神戸港 - 第1区 航泊禁止

川崎造船神戸工場第4船台前面海域において、新造船(28,200トン、長さ190m)進水に伴い、下記のとおり一般船舶の航泊が禁止される。

期間 平成15年3月24日(予備25日)の1135～1205
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) 34-40-28N 135-11-17E (岸線上)
- (2) 34-40-33N 135-11-41E
- (3) 34-40-24N 135-11-43E
- (4) 34-40-23N 135-11-19E (岸線上)

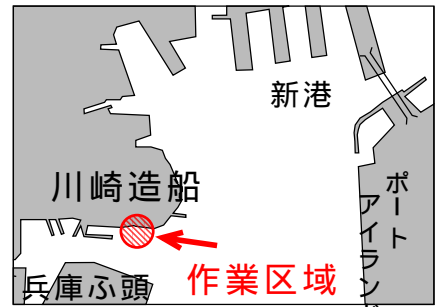
警戒船 6隻配備
標識 上記区域を赤旗4本で表示
備考 荒天等により作業が実施できない場合は、航泊禁止は解除される
海図 W101A
出所 神戸港長公示第15-3号(15.3.10)



15年278項 神戸港 - 第1区 潜水作業
 川崎造船南浜前面において、潜水士による船艇調査が実施される。
 期間 平成15年3月26日、27日の日出～日没
 (予備28日～31日)

区域 [世界測地系 WGS-84]
 34-40.2N 135-11.2E 付近

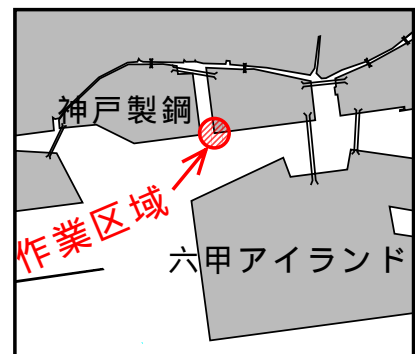
警戒船 1隻配備
 海図 W101A
 出所 神戸港長



15年279項 神戸港 - 第2区 潜水作業
 MCターミナル南西角付近において、潜水士によりコンクリート打設作業が実施される。

期間 平成15年3月25日～31日の日出～日没
 区域 [世界測地系 WGS-84]
 34-42-02N 135-15-19E 付近

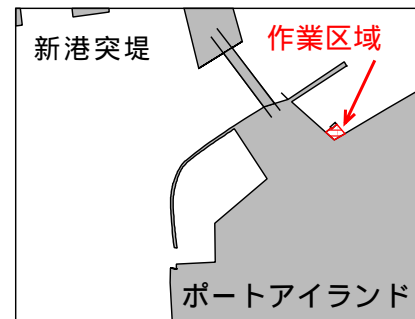
警戒船 1隻配備
 海図 W101A
 出所 神戸港長



15年280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4月1日～30日の内、
 0930～日没の内2時間が6回、日没～2100の内2時間が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281項 神戸港 - 第2区 岸壁改修工事
 五管区水路通報15年1号20項削除
 神戸製鋼所KS-1、2岸壁前面において、潜水作業を伴う鋼管矢板打設及び掘下げ作業が、期間を変更して各実施されている。

期間 平成15年4月12日までの日出～日没
 位置 [世界測地系 WGS-84]
 34-42-02N 135-14-22E 付近

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球形黄色浮標で表示
 海図 W101A
 出所 神戸港長

15年282項 神戸港 - 第5区、第6区 水路測量

神戸空港進入灯橋梁工事区域東側において、作業船による水路測量が実施される。

期 間 平成15年3月15日～20日の内2日

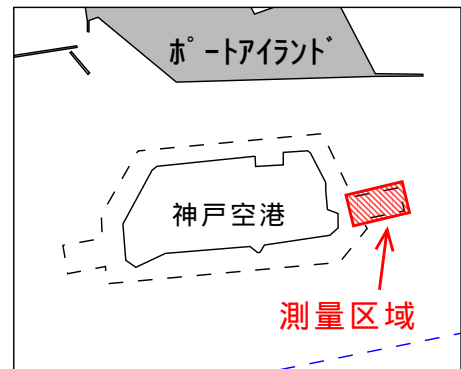
位 置 [世界測地系 WGS-84]

34-38.1N 135-14.8E 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283項 淡路島 - 由良港 水門改良工事

由良大橋西側船だまりにおいて、潜水作業を伴う水門改良工事が実施される。

期 間 平成15年3月17日～5月20日(予備日含む)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) 34-17-40N 134-56-40E (岸線上)

(2) 34-17-41N 134-56-41E

(3) 34-17-39N 134-56-42E (岸線上)

警戒船 2隻配備

標 識 工作物設置後、工作物の4隅を点滅式黄灯で表示

海 図 W1149(由良港)

出 所 神戸海上保安部

15年284項 明石海峡 - 明石港 潜水作業

明石港内各地点において、鋼矢板腐蝕確認のため、潜水土による目視調査が実施される。

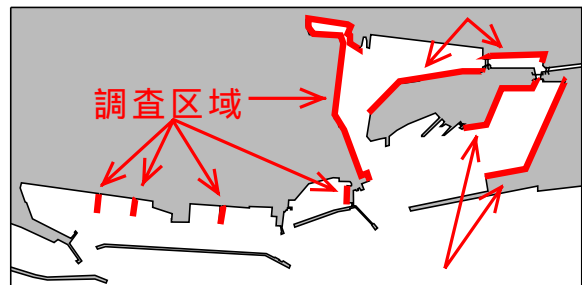
期 間 平成15年3月17日～25日(予備26日～31日)の日出～日没

位 置 付図に示す区域

警戒船 1隻配備

海 図 W1217(明石港)

出 所 神戸海上保安部



15年285項 東播磨港 - 灯台光達距離変更

下記灯台の、光達距離は変更された。

名 称 東播磨港伊保東防波堤灯台(灯台表第1巻3851)(34-45.0N 134-46.1E)

光達距離 (変更前)7.5海里

(変更後)5.0海里

海 図 W107

出 所 姫路航路標識事務所

15年286項 東播磨港 - 栈橋撤去工事

神戸製鋼所北方において、モービル石油高砂油槽所栈橋撤去作業が実施される。

期 間 平成15年3月20日～4月20日の日出～日没

区 域 [世界測地系 WGS-84]

34-45-45N 134-46-15E 付近

警戒船 1隻配備

標 識 作業船のアンカー位置に黄色俵型浮標を設置

海 図 W107

出 所 東播磨港長

15年287項 姫路港 - 潜水調査

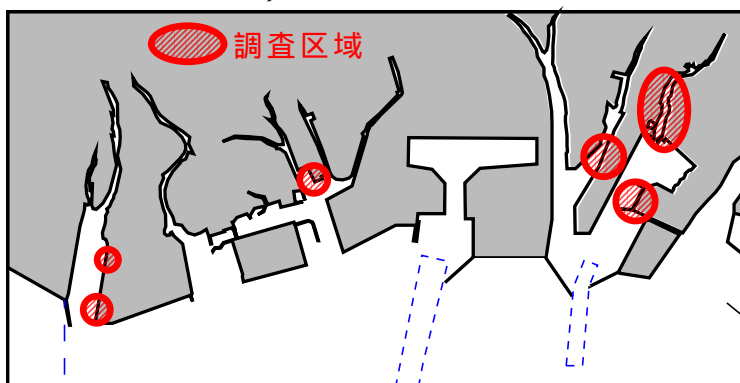
潜水士による鋼矢板の目視、肉厚調査が実施されている。

期間 平成15年3月23日まで(予備24日、25日)の日出～日没

区域 付図に示す区域

海図 W134A - W134B

出所 姫路港長



15年288項 家島諸島 - 家島 ~ 坊勢島 海底線撤去作業等

五管区水路通報14年42号1301項関連

家島～坊勢島間において、潜水作業を伴う海底電話ケーブル撤去作業及び既設ケーブル点検が各実施される。

期間 平成15年3月31日～4月11日(予備12日～24日)

・撤去作業

区域 (1)～(3)、(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) 34-40-05N 134-31-09E (岸線上)

(2) 34-39-41N 134-30-44E

(3) 34-39-31N 134-30-48E (岸線上)

(4) 34-40-04N 134-31-22E (岸線上)

(5) 34-39-34N 134-30-58E (岸線上)

・点検作業

区域 2地点を結ぶ線上付近(2条)

(1) 34-39-50.2N 134-31-47.4E

(2) 34-39-15.1N 134-31-08.1E

警戒船 1～2隻配備

標識 毎日の作業終了時、ケーブル端部に黄灯付黄色浮標を設置

備考 撤去作業後、陸揚げ地点に設置している標識等は撤去される

海図 W1113

出所 五本部海洋情報部

15年289項 淡路島 - 育波港 灯台光達距離変更

下記灯台の、光達距離は変更された。

名称 育波港西防波堤灯台(灯台表第1巻3956)(34-31.9N 134-53.7E)

光達距離 (変更前)7.5海里

(変更後)3.5海里

海図 W131

出所 神戸航路標識事務所

15年290項 淡路島 - 丸山崎北東方 防波堤築造工事

丸山漁港北方において、防波堤築造工事が実施される。

期間 平成15年5月31日まで(予備日含む)

位置 [世界測地系 WGS-84]

34-17.7N 134-39.5E 付近

海図 W106

出所 五本部海洋情報部

15年291項 淡路島 - 沖苧藻島付近 魚礁設置作業
沖苧藻島北方において、作業船による魚礁設置作業が実施される。
期間 平成15年3月15日～17日(予備日含む)
区域 [世界測地系 WGS-84]
34-19-51N 135-07-06E 付近
沈設物 自然石(220立方メートル)
警戒船 1隻配備
海図 W112
出所 五本部海洋情報部

15年292項 淡路島 - 由良港南方、生石鼻西南西方 魚礁設置
五管区水路通報15年5号143項関連
下記のとおり、魚礁が設置された。
区域 下記位置を中心とする半径50mの円内
[世界測地系 WGS-84]
34-14.8N 134-54.3E
沈設物 FP魚礁2.0m型(高さ2.0m)48基、鋼製魚礁(高さ4.0m)5基
海図 W150C
出所 神戸海上保安部

15年293項 紀伊水道 - 橘港 灯台光達距離変更
下記のとおり、灯台の光達距離が変更された。
名称 橘港長島灯台(灯台表第1巻3407)(33-52.6N 134-40.4E)
光達距離 (変更前)13.5海里
(変更後)5.5海里
海図 W1142
出所 徳島航路標識事務所

15年294項 四国南岸 - 井ノ岬南西方、下田港 離岸堤等築造工事
下田港において、潜水作業を伴う離岸堤、潜堤及び突堤築造工事が各実施されている。
期間 平成15年8月23日までの日出～日没
位置 [世界測地系 WGS-84]
32-56.1N 132-59.9E 付近
警戒船 1隻配備
標識 作業船のアンカー位置を浮標で表示
海図 W108
出所 土佐清水海上保安署

15年295項 四国南岸 - 足摺岬北方、窪津崎付近 護岸築造工事
窪津漁港において、潜水作業を伴う護岸築造工事が実施されている。
期間 平成15年9月10日までの日出～日没
位置 [世界測地系 WGS-84]
32-47.3N 132-59.8E 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 W108
出所 土佐清水海上保安署

15年296項 四国南岸 - 土佐清水港西方 突堤築造工事
三崎海岸において、潜水作業を伴う突堤築造工事が実施されている。
期間 平成15年7月3日まで
位置 [世界測地系 WGS-84]
32-47.3N 132-52.7E 付近
警戒船 1隻配備
標識 作業船のアンカー位置を黄色浮標で表示
海図 W108
出所 土佐清水海上保安署

15年297項 北太平洋北西部 - ロケット打ち上げ
下記のとおり、宇宙開発事業団種子島宇宙センター大崎射場(30-23-50N 130-58-47E)において、H-IIAロケット5号機の打ち上げが実施される。

- ・打ち上げ予定日 平成15年3月28日(予備29日~4月10日)
- ・海面落下時間帯
 - (1) 固体ロケットブースター及び補助ロケット 0900~1200
 - (2) 衛星フェアリング 0900~1200
 - (3) 第1段ロケット 0900~1200

- ・海面落下予想区域
 - 1. 固体ロケットブースター、補助ロケット

下記4地点により囲まれる2区域

- 1 (1) 29-37N 131-39E
- (2) 29-46N 131-48E
- (3) 29-46N 132-05E
- (4) 29-23N 132-29E
- (5) 29-06N 132-12E
- 2 (1) 28-38N 132-37E
- (2) 29-03N 133-00E
- (3) 28-33N 133-34E
- (4) 28-08N 133-12E

- 2. 衛星フェアリング

下記4地点により囲まれる区域

- (1) 24-49N 132-37E
- (2) 24-37N 134-23E
- (3) 22-07N 134-07E
- (4) 22-19N 132-20E

- 3. 第1段ロケット

下記4地点により囲まれる区域

- (1) 13-01N 130-42E
- (2) 12-41N 133-08E
- (3) 08-02N 132-30E
- (4) 08-21N 130-04E

備考 ロケットの打ち上げが天候等の都合により延期される場合は、南九州地区のラジオ等により事前に通報される

海図 W1221 - W1072 - W1001 (LCW、LC共)

出所 宇宙開発事業団

=====

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>

=====

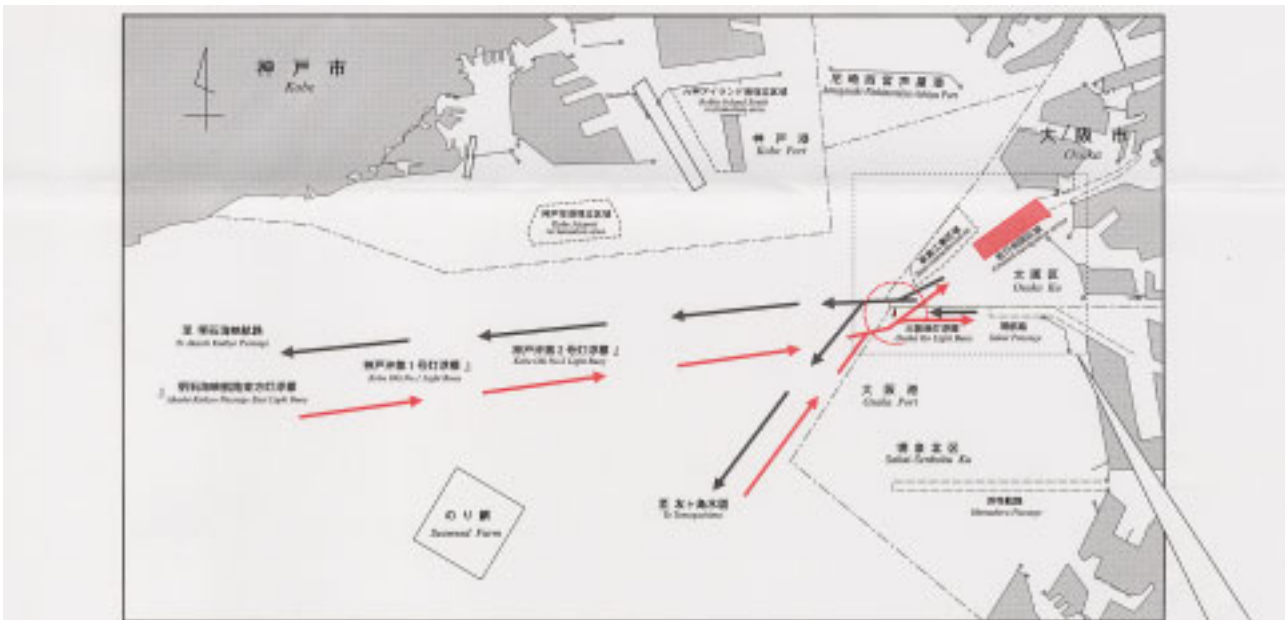
大阪港新島工事区域南西海域における航行方法について

連絡先 大阪港航行安全情報センター
06-6612-4363
大阪市港湾局 06-6615-7755

大阪港新島建設工事に伴い、同工事区域南西海域における船舶交通の安全を確保するため、平成15年3月18日（予備日3月19日～21日）同海域に大阪港灯浮標（船舶交通の整流用ブイ）を設置しますので、同灯浮標付近を通航する船舶は、次の航行方法に従って航行するよう協力をお願いします。

大阪港灯浮標付近における航行方法

- ・新島南側の海域を航行し、内港航路、南港、または堺航路を入出港する雑種船以外の船舶は、大阪港灯浮標付近を航行するときは、これを左舷に見て航行してください。
- ・大阪港灯浮標付近の海域は、大阪港に入出港する船舶が頻繁に行き会い輻輳することから、当該灯浮標から半径1,000メートルの範囲内では錨泊しないでください。

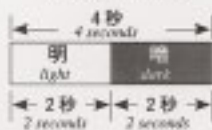


大阪港灯浮標 Osaka ko Light Buoy

設置位置：北緯 34度36分25.8秒
Installation Point 34-36-25.8N
東経 135度20分18.2秒
135-20-18.2E

灯 質：等明暗白光
明 2 秒 暗 2 秒

Characteristics of Light:
Constant occuring white
light-2 seconds each
for light and dark



光遠距離：8.5 海里

Distance Reach: 8.5 sea miles

レーダーリフレクター装備

Equipped with Radar Reflector

