

五管区水路通報第 6 号

(148項 - 167項)

平成 1 5 年 2 月 1 4 日

第五管区海上保安本部

第 1 4 8 項	四国南岸	足摺岬南方 (リマ海域)	爆撃訓練
第 1 4 9 項	四国南岸	足摺岬南方	照明弾投下訓練
第 1 5 0 項	紀伊水道	伊島南方	射撃訓練
第 1 5 1 項	紀伊水道	日ノ御崎北方、馳出ノ鼻南東方 . . .	消波ブロック据付工事
第 1 5 2 項	和歌山下津港	海南区、第 1 区	灯浮標廃止 (予告)
第 1 5 3 項	大阪港	浜寺航路	信号所一時業務中止
第 1 5 4 項	大阪港	大阪区及び堺泉北区	曳航作業
第 1 5 5 項	尼崎西宮芦屋港	第 1 区及び付近	水路測量
第 1 5 6 項	尼崎西宮芦屋港	第 3 区	ヨットレース
第 1 5 7 項	神戸港	第 1 区	曳航訓練
第 1 5 8 項	神戸港	第 1 区	潜水機航行試験
第 1 5 9 項	神戸港	第 3 区	潜水作業
第 1 6 0 項	神戸港	第 4 区	潜水訓練
第 1 6 1 項	東播磨港	江井ヶ島港東方	潜水調査作業
第 1 6 2 項	東播磨港	付近	魚礁設置作業
第 1 6 3 項	家島諸島	家島、観音崎北方	潜水調査作業
第 1 6 4 項	淡路島	郡家港	離岸堤築造工事
第 1 6 5 項	淡路島	都志港	灯台光達距離変更
第 1 6 6 項	四国南岸	日和佐港	小型船実技講習
第 1 6 7 項	四国南岸	甲浦港、竹ヶ島	灯台光達距離変更 (予告)

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

(2 月 7 日発行) 掲載分

海 域	改正内容	該当海図	項
四国南岸 - 日和佐港	灯台について	W1459 - W77 - W100A - W1072(LCW共)	152
阪南港、第 1 区	灯台光達距離変更	W1141 - W1103 - W150A - W106	153
大阪港、大阪区、第 3 区	灯台廃止	W123 - W1103 - W150A - W106	154

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。

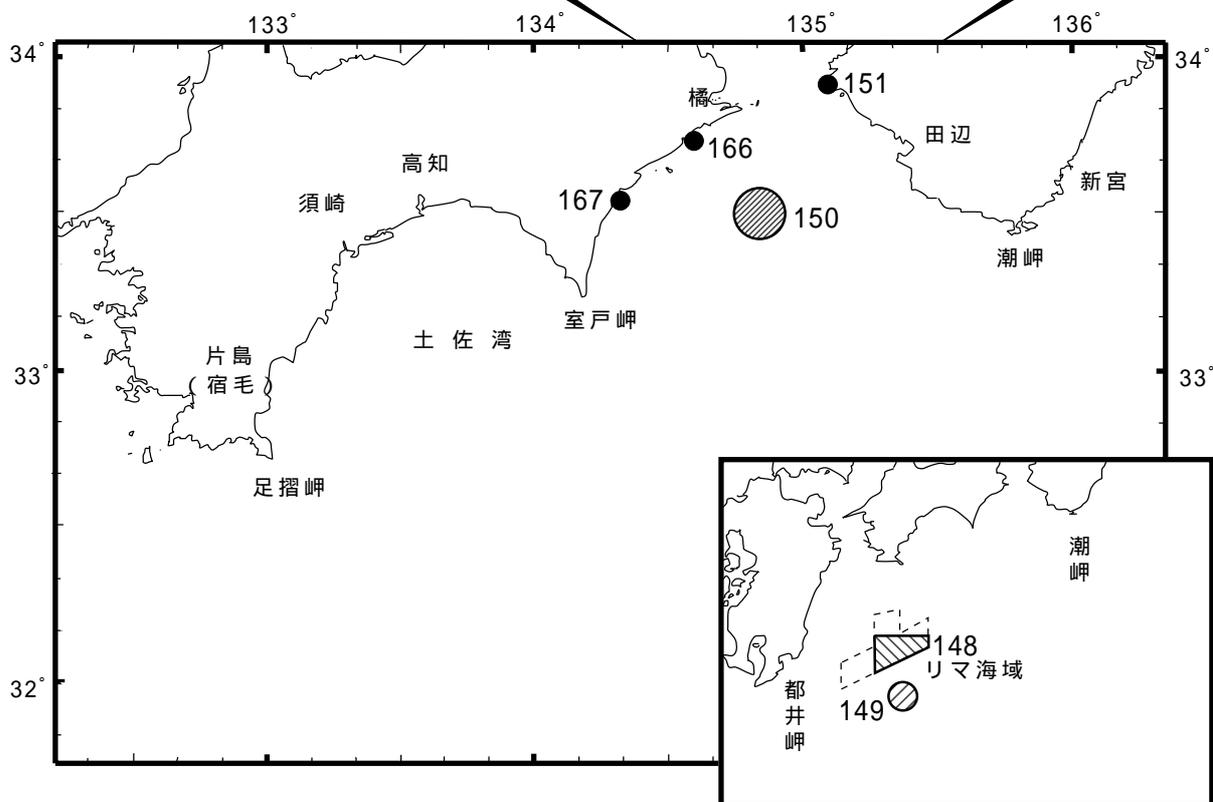
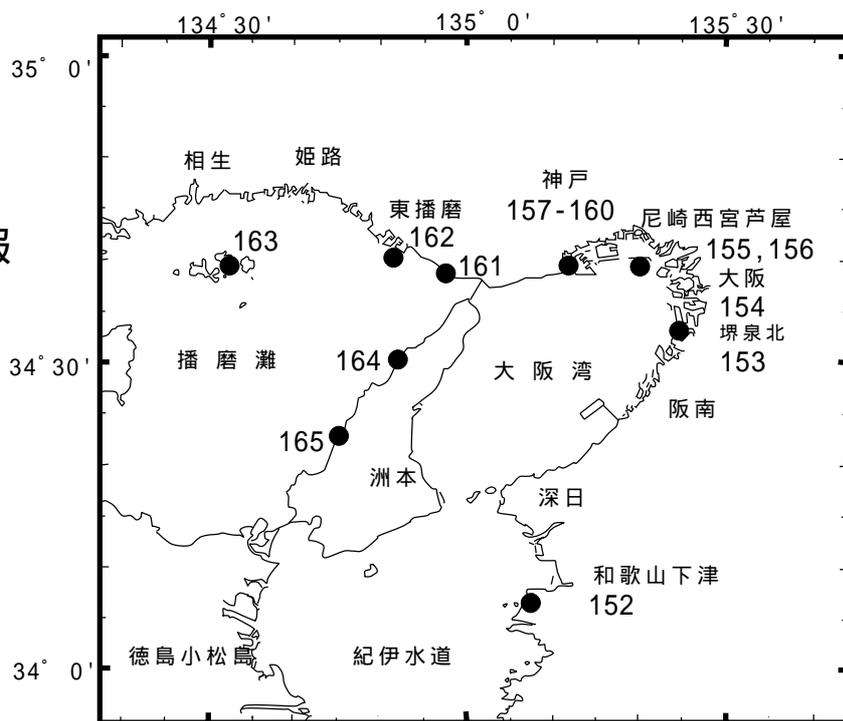
また、インターネットでも提供しています。

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 6 号

索引 図



15年148項 四国南岸 - 足摺岬南方(リマ海域) 爆撃訓練

自衛隊航空機14機による爆弾投下訓練が実施される。

期間 平成15年3月3日～7日の0600～1800

区域 4地点により囲まれる区域

[世界測地系 WGS-84]

(1) 31-48N 133-30E

(2) 31-42N 133-30E

(3) 31-18N 132-38E

(4) 31-48N 132-38E

海 図 W157

出 所 防衛庁海上幕僚監部

15年149項 四国南岸 - 足摺岬南方 照明弾投下訓練

自衛隊航空機による照明弾の投下訓練が実施される。

期間 平成15年2月25日(予備27日)の1730～1900

区域 下記位置を中心とする半径10海里の円内

[世界測地系 WGS-84]

31-00N 133-00E

投下弾数 9発

海 図 W157

出 所 海上自衛隊第31航空群

15年150項 紀伊水道 - 伊島 南方 射撃訓練

伊島南方において、巡視船艇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1000～2000

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]

33-29.6N 134-48.8E

警戒船 巡視船艇配備

標 識 訓練中、巡視船艇は「UY」旗及び「NE4」旗を掲揚

備考 夜間は、固定翼航空機により照明弾を発射し訓練を実施する

海 図 W77

出 所 小松島海上保安部

15年151項 紀伊水道 - 日ノ御崎北方、馳出ノ鼻南東方 消波ブロック据付工事

田杭漁港において、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26日～3月17日(予備18日～24日)日出～日没

区域 下記位置付近の100m×100mの区域

[世界測地系 WGS-84]

33-53-42N 135-03-50E

警戒船 1隻配備

標 識 作業船のアンカー位置を赤色浮標で表示

夜間停泊時、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 W97

出 所 田辺海上保安部

15年152項 和歌山下津港 - 海南区、第1区 灯浮標廃止(予告)

下記灯浮標は、3月上旬に廃止される。

名称 海南諏訪崎北方灯浮標(灯台表第1巻3339)(34-08.7N 135-11.5E)

備考 廃止後、五管区航行警報により周知

海 図 W1145

出 所 五本部灯台部

15年153項 大阪港 - 浜寺航路 信号所一時業務中止

下記信号所は機器点検のため、点滅信号による管制が一時休止される。

期間 平成15年2月18日の1100～1600

名称 浜寺信号所(34-33.7N 135-24.6E概位)

海 図 W1110

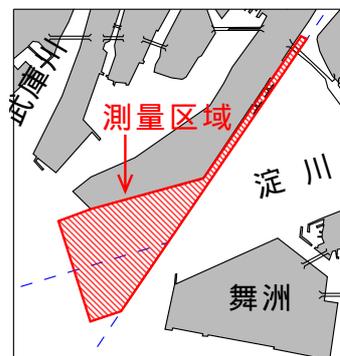
出 所 堺海上保安署

15年154項 大阪港 - 大阪区 及び 堺泉北区 曳航作業
 下記区間において、起重機船によるケーソン吊り運搬作業が実施される。

1. 期間 平成15年2月18日、20日の0700~1100
 区間 下記2地点間
 (1) 堺泉北区第5区大津泊地 (34-31.4N 135-24.6E)
 (2) 大阪区第3区中央突堤南側 (34-39.0N 135-25.7E)
2. 期間 平成15年3月1日、2日の日出~日没
 区間 下記2地点間
 (1) 大阪区第3区中央突堤南側 (34-39.0N 135-25.7E)
 (2) 大阪区第3区鶴浜岸壁 (34-38.4N 135-26.8E)
- 警戒船 1~2隻配備
 備考 えい航は、長さ200メートル以内で実施される
 海図 W1148 - W123 - W1110 - W1103
 出所 大阪港長

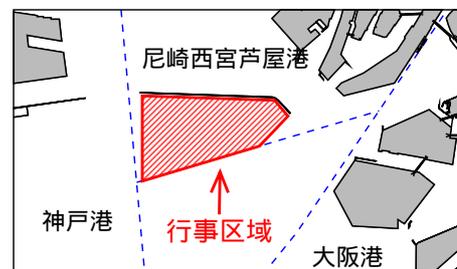
15年155項 尼崎西宮芦屋港 - 第1区及び付近 水路測量
 中島川河口付近において、作業船による水路測量が実施される。
 期間 平成15年2月24日~3月10日の内4日間、0830~1700
 区域 6地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- [世界測地系 WGS-84]
 (1) 34-41-53N 135-24-24E (岸線上)
 (2) 34-41-49N 135-24-26E
 (3) 34-39-56N 135-22-53E
 (4) 34-39-50N 135-22-38E
 (5) 34-40-33N 135-22-19E
 (6) 34-40-36N 135-22-35E (岸線上)
- 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



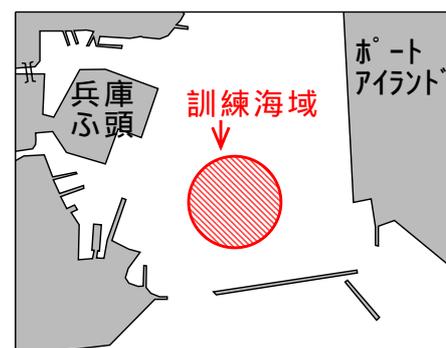
15年156項 尼崎西宮芦屋港 - 第3区 ヨットレース
 西宮防波堤南側において、クルーザー型ヨット約40艇によるヨットレースが実施される。
 期間 平成15年3月2日の0900~1700
 区域 5地点により囲まれる区域

- [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

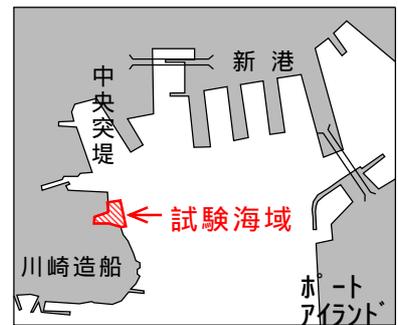


15年157項 神戸港 - 第1区 曳航訓練
 第1防波堤北側において、巡視艇によるもやい銃を使用しての曳航訓練が実施される。
 期間 平成15年2月21日の1300~1500
 区域 下記位置を中心とする半径200mの円内

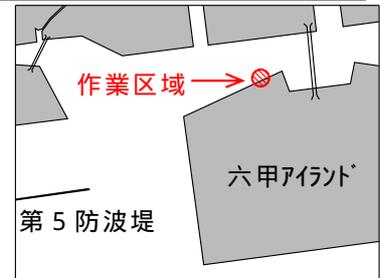
- [世界測地系 WGS-84]
 34-39-29N 135-11-39E
- 標識 訓練中、「UY」旗を掲揚
 海図 W101A
 出所 神戸港長



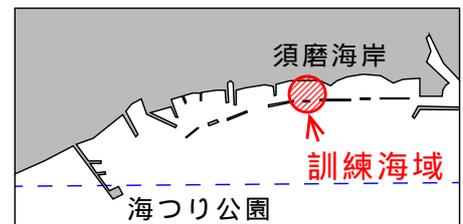
15年158項 神戸港 - 第1区 潜水機航行試験
 川崎造船構内において、無人潜水機の航行試験が実施される。
 期 間 平成15年2月19日～21日、24日～28日
 (予備3月3日～7日)の0800～1700
 位 置 [世界測地系 WGS-84]
 34-40-31N 135-11-13E
 警戒船 1隻配備
 標 識 試験区域を、浮標で表示
 海 図 W101A
 出 所 神戸港長



15年159項 神戸港 - 第3区 潜水作業
 六甲アイランド重量物ふ頭I岸壁前面において、潜水土による岸壁補修作業が実施される。
 期 間 平成15年3月9日までの日出～日没
 位 置 [世界測地系 WGS-84]
 34-41-49N 135-15-41E 付近
 海 図 W101A
 出 所 神戸港長



15年160項 神戸港 - 第4区 潜水訓練
 須磨海岸前面において、消防救助ボート操船訓練及び潜水訓練が実施される。
 期 間 平成15年2月26日の1000～1200
 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]
 34-38-29.7N 135-07-20.3E
 警戒船 潜水訓練中、1隻配備
 海 図 W101B
 出 所 神戸港長



15年161項 東播磨港東方 - 江井ヶ島港東方 潜水調査作業
 明石市谷八木地先において、アマモ場造成法実験に伴い、潜水調査が実施される。
 期 間 平成15年2月26日、27日(予備28日～3月7日)の日出～日没
 区 域 下記位置を中心とする30m×50m
 [世界測地系 WGS-84]
 34-39-53N 134-56-05E
 警戒船 1隻配備
 海 図 W131
 出 所 五本部海洋情報部

15年162項 東播磨港 - 付近 魚礁設置作業
 航路東方において、魚礁設置作業が実施される。
 期 間 平成15年3月5日～15日の内4日間、日出～日没
 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]
 34-40-52N 134-50-15E
 沈設物 FP魚礁2.0m型(高さ2m)124基
 警戒船 1隻配備
 海 図 W107
 出 所 神戸海上保安部

15年163項 家島諸島 - 家島、観音崎北方 潜水調査作業
 下記のとおり、潜水土による水中植生調査が実施される。
 期 間 平成15年3月3日(予備4日～7日)の日出～日没
 位 置 下記位置を中心とする半径30mの円内
 [世界測地系 WGS-84]
 34-39-44N 134-32-45E
 警戒船 1隻配備
 海 図 W1113
 出 所 神戸海上保安部

15年164項 淡路島 - 郡家港 離岸堤築造工事

下記のとおり、潜水作業を伴う離岸堤築造工事が実施される。

期間 平成15年2月24日～5月31日(予備6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) 34-28-20N 134-50-25E

(2) 34-28-22N 134-50-20E

(3) 34-28-30N 134-50-27E

(4) 34-28-28N 134-50-32E

警戒船 1隻配備

標識 作業区域を、赤旗3本(昼間のみ)及び点滅式黄灯付浮標4基で表示

海図 W131

出所 神戸海上保安部

15年165項 淡路島 - 都志港 灯台光達距離変更

下記灯台の、光達距離は一時変更された。

名称 都志港北防波堤灯台(灯台表第1巻3962)(34-25.1N 134-46.6E)

期間 当分の間

光達距離 (変更前) 9.5海里

(変更後) 5.5海里

海図 W150B

出所 神戸航路標識事務所

15年166項 四国南岸 - 日和佐港 小型船実技講習

立島北方において、小型船舶操縦士実技講習が実施される。

期間 平成15年3月6日～15日(予備16日、17日)の0930～1630

区域 4地点により囲まれる区域

[世界測地系 WGS-84]

(1) 33-44-10.5N 134-32-42.5E

(2) 33-44-08.8N 134-32-44.2E

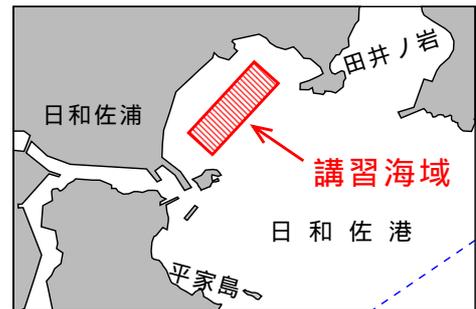
(3) 33-43-59.5N 134-32-38.2E

(4) 33-44-00.3N 134-32-36.5E

標識 区域内に蛇行用黄色浮標を3基設置

海図 W1459

出所 小松島海上保安部



15年167項 四国南岸 - 甲浦港、竹ヶ島 灯台一時変更(予告)

下記灯台は、機器交換に伴い、光達距離が一時変更される。

期間 平成15年3月4日～7日

名称 阿波竹ヶ島灯台(灯台表第1巻3017)(33-32.5N 134-19.2E)

光達距離 (変更前) 23海里

(期間中) 9海里

備考 上記期間中、本灯は消灯し、仮灯が設置される。

一時変更後、五管区航行警報で周知

海図 W59(分図「甲浦港」) - W77

出所 五本部灯台部

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>