

五管区水路通報第 9 号

(238項 - 261項)

平成 1 5 年 3 月 7 日

第五管区海上保安本部

第 2 3 8 項	四国南岸	足摺岬南方	・ ・ ・ ・ ・	・ 照明弾投下訓練
第 2 3 9 項	本州南岸	潮岬北西方、市江崎北方	・ ・ ・ ・ ・	・ 掘下げ作業
第 2 4 0 項	本州南岸	田辺港、第 1 区	・ ・ ・ ・ ・	・ 掘下げ作業等
第 2 4 1 項	本州南岸	田辺港、第 1 区	・ ・ ・ ・ ・	・ カヌー練習
第 2 4 2 項	本州南岸	日高港	・ ・ ・ ・ ・	・ 深浅測量
第 2 4 3 項	本州南岸	日高港	・ ・ ・ ・ ・	・ 潜水作業
第 2 4 4 項	和歌山下津港	沖ノ島	・ ・ ・ ・ ・	・ 灯台変更 (予告)
第 2 4 5 項	阪南港	第 2 区	・ ・ ・ ・ ・	・ ケーソン据付作業
第 2 4 6 項	大阪港	堺泉北区、第 7 区	・ ・ ・ ・ ・	・ 灯浮標設置工事
第 2 4 7 項	尼崎西宮芦屋港	第 2 区	・ ・ ・ ・ ・	・ 栈橋改修工事
第 2 4 8 項	神戸港	東神戸航路	・ ・ ・ ・ ・	・ 灯標について
第 2 4 9 項	淡路島	岩屋港	・ ・ ・ ・ ・	・ 潜水作業
第 2 5 0 項	淡路島	浦港南方	・ ・ ・ ・ ・	・ 照明弾発射訓練
第 2 5 1 項	淡路島	洲本港	・ ・ ・ ・ ・	・ 潜水作業
第 2 5 2 項	淡路島	由良港	・ ・ ・ ・ ・	・ 潜水作業
第 2 5 3 項	明石海峡	明石海峡航路付近	・ ・ ・ ・ ・	・ 灯標について
第 2 5 4 項	淡路島	都志港	・ ・ ・ ・ ・	・ 潜水作業
第 2 5 5 項	淡路島	湊港	・ ・ ・ ・ ・	・ 潜水作業
第 2 5 6 項	淡路島	福良港	・ ・ ・ ・ ・	・ 潜水作業
第 2 5 7 項	四国南岸	高知港	・ ・ ・ ・ ・	・ 潜水作業
第 2 5 8 項	四国南岸	高知港	・ ・ ・ ・ ・	・ 掘下げ作業
第 2 5 9 項	四国南岸	高知港付近	・ ・ ・ ・ ・	・ 魚礁設置作業
第 2 6 0 項	四国南岸	足摺岬北方、伊布利港	・ ・ ・ ・ ・	・ 灯台変更 (予告)
第 2 6 1 項	四国南岸	足摺岬南西方	・ ・ ・ ・ ・	・ 中層浮魚礁設置

海図の改補 (小改正) のお知らせ

海上保安庁水路通報第 8 号

(2 月 2 8 日発行) 掲載分

海 域	改正内容	該当海図	項
四国南岸 - 片島港	水深、岸線について (補正図)	W1237 (分図)	259
四国南岸 - 足摺岬南南西方	灯浮標撤去	W1220 - W157	270

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。

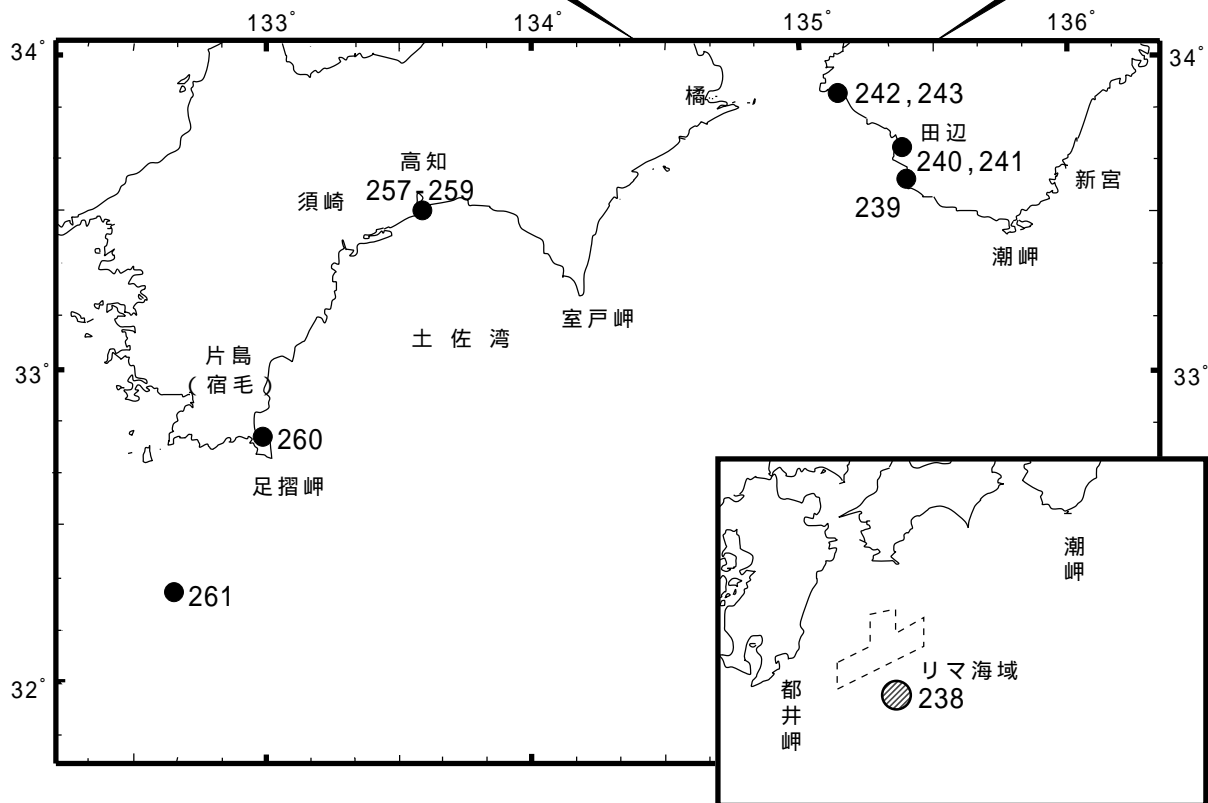
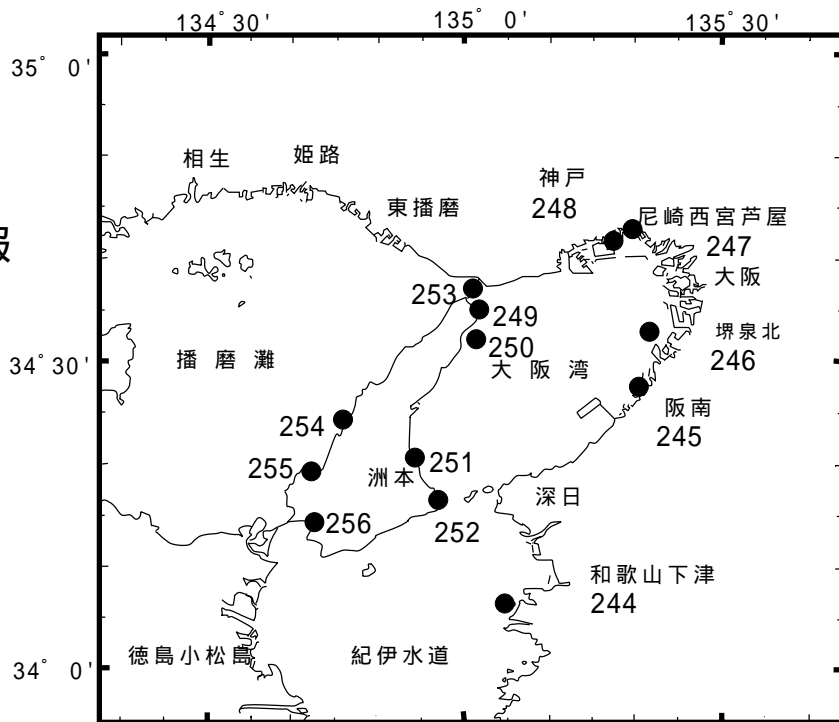
また、インターネットでも提供しています。

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 9 号

索引 図



15年238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3月19日(予備20日)の1745~1915
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239項 本州南岸 - 潮岬北西方、市江崎北方 掘下げ作業
袋漁港において、作業船による掘下げ作業が実施されている。
期 間 平成15年3月20日までの日出~日没
位 置 [世界測地系 WGS-84]
33-37.8N 135-23.8E

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
出 所 田辺海上保安部

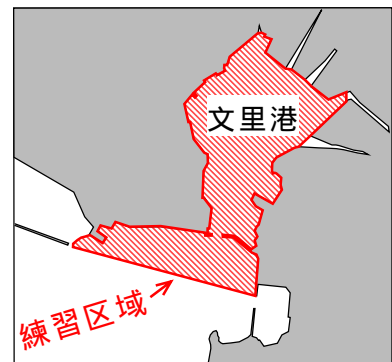
15年240項 本州南岸 - 田辺港、第1区 掘下げ作業等
網不知漁港において、下記作業が実施される。

1.掘下げ作業
期 間 平成15年3月20日までの日出~日没
位 置 下記2地点付近
[世界測地系 WGS-84]
(1) 33-41-16N 135-21-19E
(2) 33-41-09N 135-21-20E

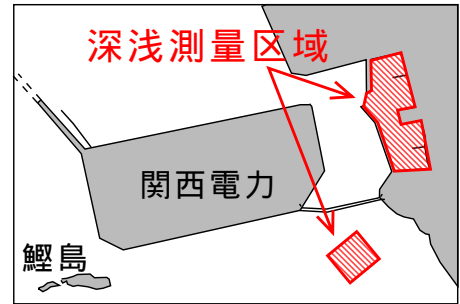
2.護岸築造工事
期 間 平成15年3月25日までの日出~日没
位 置 上記(1)位置
警戒船 1隻配備
標 識 作業船のアンカー位置を、点滅式黄灯付黄色浮標で表示
海 図 W74
出 所 田辺港長

15年241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3月31日まで
(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)

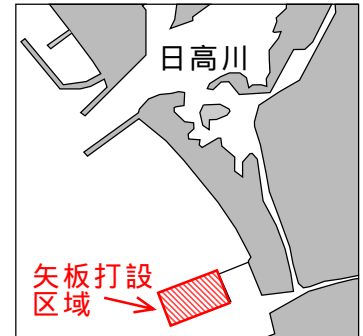
警戒船 1隻配備
海 図 W74
出 所 田辺港長



15年242項 本州南岸 - 日高港 深浅測量
 南塩屋地先において、作業船による深浅測量が実施される。
 期間 平成15年3月10日～20日の日出～日没
 位置 [世界測地系 WGS-84]
 (1) 33-51.7N 135-09.5E (塩屋漁港内)
 (2) 33-51.4N 135-09.4E (尾ノ崎大橋南)
 警戒船 1隻配備
 海図 W77(分図「日高港」)
 出所 田辺海上保安部

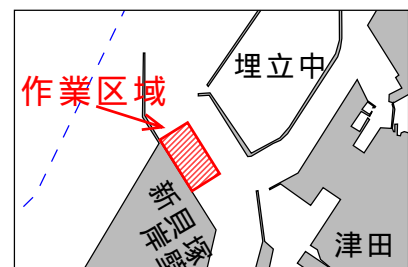


15年243項 本州南岸 - 日高港 潜水作業
 五管区水路通報15年7号177項2.削除
 日高港内において、潜水作業を伴う矢板打設作業が、期間を延長して実施されている。
 期間 平成15年3月30日までの日出～日没
 位置 [世界測地系 WGS-84]
 33-52-08N 135-09-21E
 警戒船 1隻配備
 標識 ・作業船のアンカー位置を点滅式黄灯付黄色浮標で表示
 ・矢板打設後、矢板上に点滅式黄灯(5基)を設置
 海図 W77(分図「日高港」)
 出所 田辺海上保安部



15年244項 和歌山下津港 - 沖ノ島 灯台変更(予告)
 下記灯台は、下記のとおり変更される。
 予定日 平成15年3月19日(変更後、五管区航行警報により周知)
 名称 下津沖ノ島灯台(灯台表第1巻3320)(34-06.8N 135-04.6E)
 光達距離 (変更前)12.5海里
 (変更後)7.5海里
 分弧 (変更前)254度から359度まで赤光で地ノ島と宮崎ノ鼻間を示す
 (変更後)削除
 海図 W1144
 出所 五本部灯台部

15年245項 阪南港 - 第2区 ケーソン据付作業
 阪南4区北防波堤南東側の工事中岸線付近において、ケーソン2函の据付作業が実施される。
 期間 平成15年3月11日～14日の日出～日没
 位置 [世界測地系 WGS-84]
 34-27.8N 135-20.6E
 警戒船 2隻配備
 海図 W1141
 出所 阪南港長



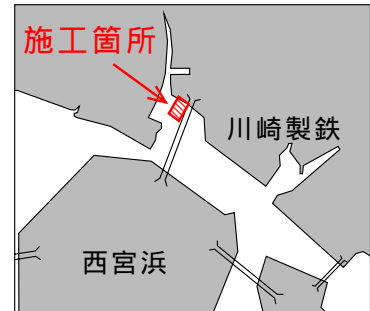
15年246項 大阪港 - 堺泉北区、第7区 灯浮標設置工事
 下記のとおり、潜水作業を伴う灯浮標設置作業が実施される。
 期間 平成15年3月18日(予備19日～21日)の日出～日没
 位置 [世界測地系]
 34-36-26N 135-20-18E付近
 警戒船 2隻配備
 備考 設置後、五管区航行警報により周知
 名称 大阪港灯浮標
 塗色及び構造 赤色球形頭標1個付 赤白縦じま塗 やぐら型(鉄造)
 灯質 等明暗白光 明2秒暗2秒
 海図 W1103
 出所 五本部灯台部、大阪港長

15年247項 尼崎西宮芦屋港 - 第2区 棧橋改修工事
朝凧町北西方の巡視艇用棧橋において、潜水作業を伴う棧橋整備工事が実施される。

期 間 平成15年3月11日、12日の0800～日没
(予備13日～15日)

位 置 [世界測地系 WGS-84]
34-43-29N 135-20-14E 付近

警戒船 1隻配備
標 識 作業船のアンカー位置を、黄色球形浮標で表示
海 図 W1107
出 所 尼崎西宮芦屋港長



15年248項 神戸港 - 東神戸航路 灯標について
五管区水路通報15年7号190項削除

下記灯浮標は、浮体式灯標へ標体交換された。

旧 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)

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

海 図 W101A

出 所 神戸航路標識事務所

15年249項 淡路島 - 岩屋港 潜水作業

下記のとおり、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10日～13日、18日～21日の日出～日没
区 域 2地点を結ぶ岸線上付近

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-35-25N 135-01-01E

(2) 34-35-23N 135-01-06E

警戒船 1隻配備

海 図 W1217(岩屋港)

出 所 神戸海上保安部

15年250項 淡路島 - 浦港南方 照明弾発射訓練

仮屋沖において、巡視船による照明弾発射訓練が実施される。

期 間 平成15年3月10日の1300～1400

区 域 下記位置を中心とする半径1海里の円内

[世界測地系 WGS-84]

34-30N 135-01E

発射弾数 3発

海 図 W131

出 所 大阪海上保安監部

15年251項 淡路島 - 洲本港 潜水作業

本港内物揚場において、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7日、13日～16日の日出～日没

区 域 3地点を結ぶ岸線上付近

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-20-39N 134-54-02E

(2) 34-20-45N 134-53-57E

(3) 34-20-48N 134-54-04E

警戒船 1隻配備

海 図 W1149(洲本港)

出 所 神戸海上保安部

15年252項 淡路島 - 由良港 潜水作業

下記のとおり、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10日まで、14日～18日の日出～日没

区 域 2地点を結ぶ岸線上付近

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-17-25N 134-56-49E

(2) 34-17-15N 134-56-54E

警戒船 1隻配備

海 図 W1149(由良港)

出 所 神戸海上保安部

15年253項 明石海峡 - 明石海峡航路付近 灯標について

下記灯標は、改修工事に伴い、灯塔が見えにくくなる。

期 間 平成15年3月7日～31日

名 称 平磯灯標(灯台表第1巻3675)(34-37.3N 135-03.9E)

海 図 W131

出 所 五本部灯台部、神戸海上保安部

15年254項 淡路島 - 都志港 潜水作業

下記のとおり、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8日～10日、13日～16日の日出～日没

位 置 [世界測地系 WGS-84]

34-24.9N 134-46.8E

警戒船 1隻配備

海 図 W150B

出 所 神戸海上保安部

15年255項 淡路島 - 湊港 潜水作業

下記のとおり、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7日、13日～16日の日出～日没

区 域 [世界測地系 WGS-84]

34-19-47N 134-43-47E 付近

警戒船 1隻配備

海 図 W1442

出 所 神戸海上保安部

15年256項 淡路島 - 福良港 潜水作業

本港内物揚場において、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8日～12日、16日～20日の日出～日没

区 域 2地点を結ぶ岸線上付近

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-15-19N 134-42-58E

(2) 34-15-00N 134-42-25E

警戒船 1隻配備

海 図 W112

出 所 神戸海上保安部

15年257項 四国南岸 - 高知港 潜水作業

第4ふ頭前面において、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25日までの日出～日没(予備26日～31日)

区 域 2地点を結ぶ線上付近

[世界測地系 WGS-84]

(1) 33-32-29N 133-34-13E

(2) 33-32-24N 133-34-15E

警戒船 1隻配備

海 図 W110

出 所 高知港長

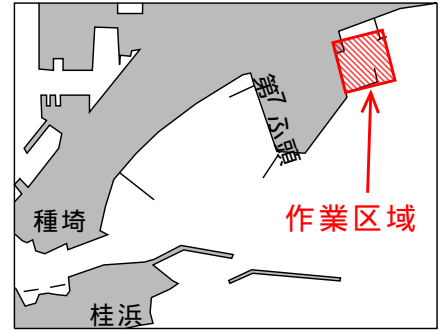
15年258項 四国南岸 - 高知港 掘下げ作業

高知新港東船だまりにおいて、作業船による掘下げ作業が実施されている。

期 間 平成15年3月18日までの日出～日没
(予備19日～31日)

位 置 [世界測地系 WGS-84]
33-30.8N 133-35.6E 付近

警戒船 1隻配備
備考 浚渫土砂は、新港西側及び玉島北側に運搬される
海 図 W110
出 所 高知港長



15年259項 四国南岸 - 高知港付近 魚礁設置作業

下記のとおり、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10日(予備11日～15日)の日出～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]

33-27.5N 133-37.0E

沈設物 鉄筋コンクリート製魚礁(高さ4m)12基

警戒船 1隻配備

海 図 W108

出 所 高知港長

15年260項 四国南岸 - 足摺岬北方、以布利港 灯台変更(予告)

下記灯台は、下記のとおり変更される。

予定日 平成15年3月17日(変更後、五管区航行警報により周知)

名 称 伊布利港沖防波堤灯台(灯台表第1巻3097)(32-48.1N 132-58.0E)

灯 質 (変更前)連成不動単閃緑光 毎5秒に1閃光
(変更後)単閃緑光 毎5秒に1閃光

光達距離 (変更前)閃光 7.5海里、不動光 3.5海里
(変更後)3.5海里

海 図 W108

出 所 五本部灯台部

15年261項 四国南岸 - 足摺岬南西方 中層浮魚礁設置

下記のとおり、中層浮魚礁が設置された。

位 置 [世界測地系 WGS-84]

(1) 32-21.2N 132-44.7E

(2) 32-19.7N 132-43.6E

(3) 32-18.1N 132-42.4E

(4) 32-16.5N 132-41.1E

備 考 浮き魚礁頂部は、水面下46mとなるように設置される

海 図 W1220

出 所 高知海上保安部

=====
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>
=====