

五管区水路通報第 8 号

(204項 - 237項)

平成 15 年 2 月 28 日

第五管区海上保安本部

第 204 項	紀伊水道	南方	救難訓練
第 205 項	本州南岸	田辺港、第 1 区	小型船実技講習
第 206 項	紀伊水道	由良港付近	潜水機航行試験
第 207 項	和歌山下津港	外港	灯付浮標設置
第 208 項	友ヶ島水道	北方	無線方位信号所一時業務休止
第 209 項	大阪湾	東部	無線方位信号所一時業務休止
第 210 項	阪南港	第 2 区	水路測量
第 211 項	大阪港	堺泉北区、第 6 区	護岸完成
第 212 項	大阪港	大阪区	航泊禁止
第 213 項	尼崎西宮芦屋港	第 1 区	灯付浮標点検作業
第 214 項	尼崎西宮芦屋港	第 1 区	オイルフェンス展張訓練
第 215 項	尼崎西宮芦屋港	第 2 区	小型船実技講習
第 216 項	尼崎西宮芦屋港	第 2 区	ヨット帆走訓練
第 217 項	尼崎西宮芦屋港	第 3 区	ヨットレース
第 218 項	神戸港	第 1 区	重量物荷役作業
第 219 項	神戸港	第 1 区	航泊禁止
第 220 項	神戸港	第 1 区	重量物荷役作業
第 221 項	神戸港	第 1 区、第 2 区	クレーン移設作業
第 222 項	神戸港	第 2 区	展示放水
第 223 項	神戸港	第 3 区	小型船実技試験
第 224 項	神戸港	第 3 区	小型船実技講習
第 225 項	神戸港	第 3 区及び付近	鋼管杭撤去作業
第 226 項	神戸港	第 5 区	橋脚据付工事
第 227 項	神戸港	付近	ヨットレース
第 228 項	淡路島	浦港付近	潜水調査作業
第 229 項	明石海峡	明石海峡航路	潜水作業
第 230 項	淡路島	都志港	磁気探査作業
第 231 項	淡路島	湊港	磁気探査作業
第 232 項	淡路島	福良港付近	潜水作業
第 233 項	四国南岸	高知港、航路及び付近	灯浮標交換作業
第 234 項	四国南岸	高知港	矢板打設工事
第 235 項	四国南岸	高知港	防波堤延長工事
第 236 項	四国南岸	足摺岬西方、古満目泊地	救難訓練
第 237 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 7 号)
(2 月 21 日発行) 掲載分

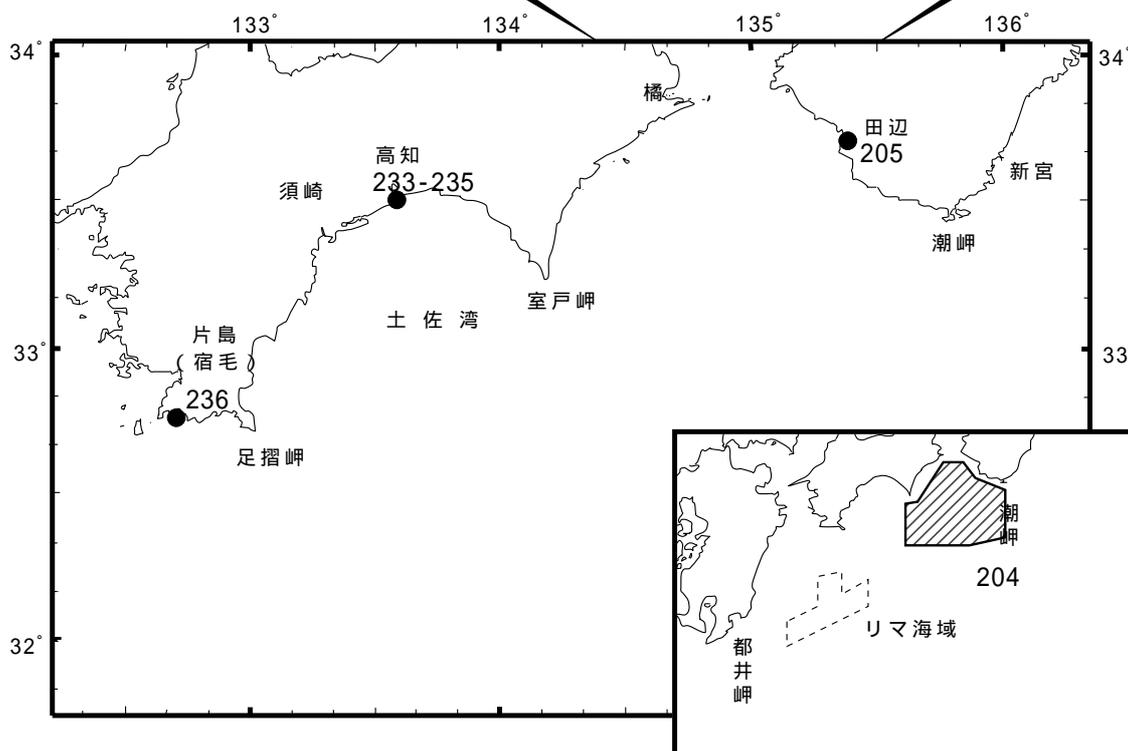
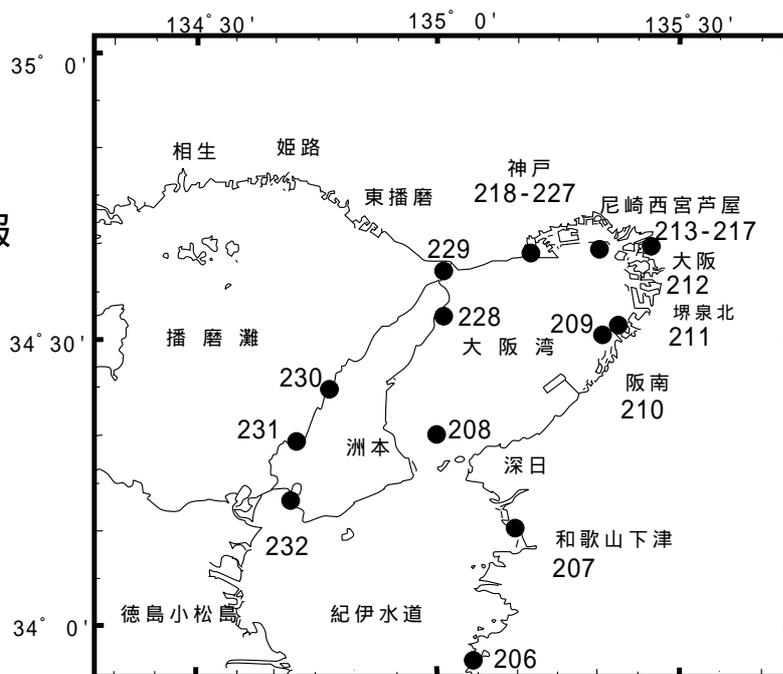
海 域	改正内容	該当海図	項
大阪港、大阪区及び堺泉北区	水深について (補正図)	W1146	216
大阪港、大阪区、第 2 区	水深、岸線について (補正図)	W123	217
四国南岸 - 片島港	目標物不存在	W1237(分図)	226

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 8 号

索引図



=====
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

神戸第2地方合同庁舎(9階)

TEL (078)391-6551(内線 315)

FAX (078)332-6307(自動受信)

F A X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URL <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN5/tuho/tuho2.htm>

15年204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3月3日～31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205項 本州南岸 - 田辺港、第1区 小型船実技講習

神楽島東方において、小型船実技講習が実施されている。

期間 平成15年3月12日までの0900～日没

区域 4地点により囲まれる区域

[世界測地系 WGS-84]

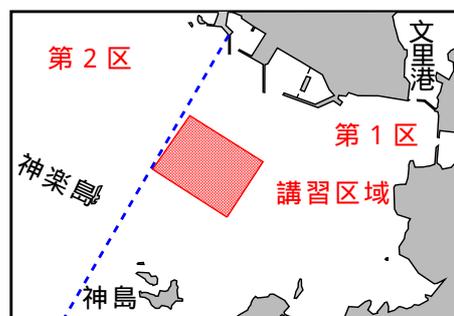
- (1) 33-42-51N 135-22-39E
- (2) 33-42-41N 135-22-58E
- (3) 33-42-28N 135-22-49E
- (4) 33-42-39N 135-22-29E

警戒船 1隻配備

標識 区域内に、黄色球形浮標を3基設置

海図 W74

出所 田辺港長



15年206項 紀伊水道 - 由良港付近 潜水機航行試験

一ノ瀬防波堤東方において、無人潜水機の航行試験が実施される。

期間 平成15年3月17日～21日の日出～日没

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]

33-56-18N 135-04-19E

警戒船 1隻配備

標識 夜間停泊時、支援船のアンカー位置を点滅式黄灯付黄色浮標で表示

海図 W97

出所 田辺海上保安部

15年207項 和歌山下津港 - 外港 灯付浮標設置

和歌浦漁港に、防波堤延長工事に伴い、黄灯付浮標が2基設置されている。

位置 [世界測地系 WGS-84]

- (1) 34-11-03N 135-09-49E
- (2) 34-11-05N 135-09-49E

海図 W150C

出所 和歌山航路標識事務所

15年208項 友ヶ島水道 - 北方 無線方位信号所一時業務休止

下記無線方位信号所は、洲本沖灯浮標交換に伴い、一時業務休止される。

予定日 平成15年3月4日の0600～1400（荒天順延、予備5日～8日）

名称 洲本沖無線方位信号所（灯台表第1巻9063.5）（34-21.3N 135-00.5E）

警戒船 灯浮標交換作業時、2隻配備

標識 灯浮標交換作業時、起重機船のアンカーワイヤーの水深20m地点を球形浮標で表示

海図 W150A - W106

出所 五本部灯台部、神戸海上保安部

15年209項 大阪湾 - 東部 無線方位信号所一時業務休止

下記無線方位信号所は、電線管交換工事に伴い、業務が休止される。

期間 平成15年3月11日、15日（予備10日、12～14日、16日）の1300～1400

名称 大阪航空局岸和田沖無線方位信号所（灯台表第1巻9063.6）（34-29.7N 135-20.7E）

海図 W1141

出所 五本部灯台部

15年210項 阪南港 - 第2区 水路測量

津田川において、作業船による水路測量が実施される。

期間 平成15年3月10日～14日の内2日

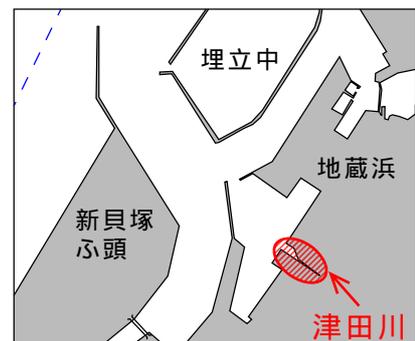
位置 [世界測地系 WGS-84]

34-27-24N 135-21-27E 付近

標識 作業船は、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211項 大阪港 - 堺泉北区、第6区 護岸完成

泉大津沖埋立処分場北側の、工事中護岸は完成している。

区域 2地点を結ぶ工事中岸線

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-31-54.9N 135-22-41.8E

(2) 34-31-52.0N 135-22-45.6E

海図 W1110

出所 五本部海洋情報部

15年212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3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3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3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4号～第6号（15.2.3）

15年213項 尼崎西宮芦屋港 - 第1区 灯付浮標点検作業

丸島地区南西方の魚釣棧橋前面において、潜水作業を伴う灯付浮標の点検作業が実施される。

期間 平成15年3月11日(予備12日、13日)の0800~1700

区域 下記各位置を中心とする半径10mの円内

[世界測地系 WGS-84]

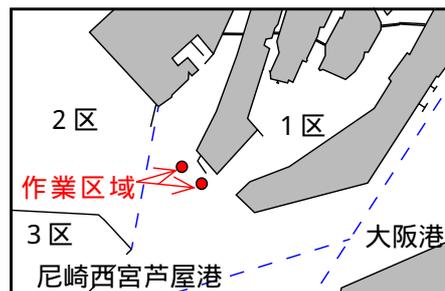
(1) 34-40-48N 135-22-09E

(2) 34-40-55N 135-22-01E

警戒船 1隻配備

海図 W1107

出所 尼崎西宮芦屋港長



15年214項 尼崎西宮芦屋港 - 第1区 オイルフェンス展張訓練

三菱化学物流尼崎油槽所棧橋の前面において、オイルフェンス展張訓練が実施される。

期間 平成15年3月18日の1500~1530

(予備19日、20日)

位置 [世界測地系 WGS-84]

34-41-25N 135-23-38E 付近

警戒船 1隻配備

海図 W1107

出所 尼崎西宮芦屋港長



15年215項 尼崎西宮芦屋港 - 第2区 小型船実技講習

鳴尾浜南方海域において、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10日~16日(予備21日)の0900~日没

区域 4地点により囲まれる区域

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-41-26N 135-21-35E

(2) 34-41-18N 135-21-43E

(3) 34-41-16N 135-21-42E

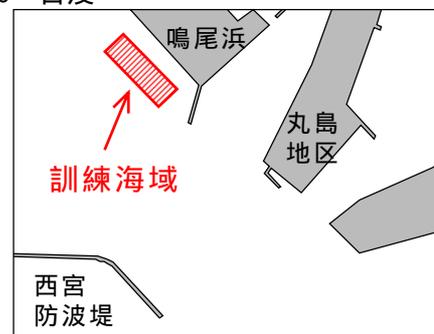
(4) 34-41-24N 135-21-33E

警戒船 1隻配備

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216項 尼崎西宮芦屋港 - 第2区 ヨット帆走訓練

西宮防波堤北方において、ディンギーヨット(最大約113隻)によるヨット練習及び模擬レースが実施される。

期間 平成15年3月1日~31日の0800~日没

区域 3地点により囲まれる区域

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-42-06.6N 135-20-32.1E

(2) 34-40-56.0N 135-18-34.5E

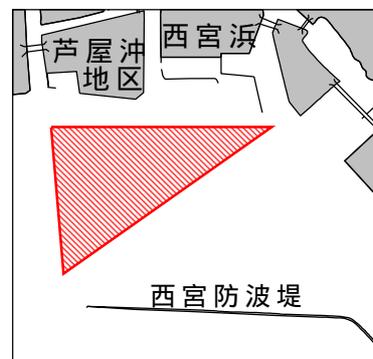
(3) 34-42-03.9N 135-18-27.3E

警戒船 14隻配備

標識 区域内にコースを示す浮標多数設置

海図 W1107 - W101A

出所 尼崎西宮芦屋港長



15年217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最大約70艇によるヨットレースが実施される。

期間 平成15年3月15日、16日、21日～23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]

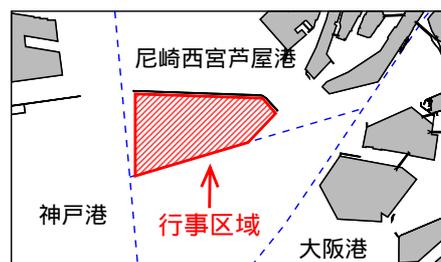
- (1) 34-40-18N 135-21-32E
- (2) 34-39-48N 135-20-52E
- (3) 34-39-17N 135-18-50E
- (4) 34-40-35N 135-18-50E
- (5) 34-40-31N 135-21-15E

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218項 神戸港 - 第1区 重量物荷役作業

三菱重工業第3船台及び第4船台前面海域において、起重機船による重量物(上部構造総組、主機、エンジンルームブロック、シャフトスペースブロック)の吊上げ及び据付作業が各実施される。

期間 平成15年2月28日、3月4日～8日の日出～日没
(予備3月1日～3日、9日～11日)

区域 下記位置を中心とする半径200mの各円内

[世界測地系 WGS-84]

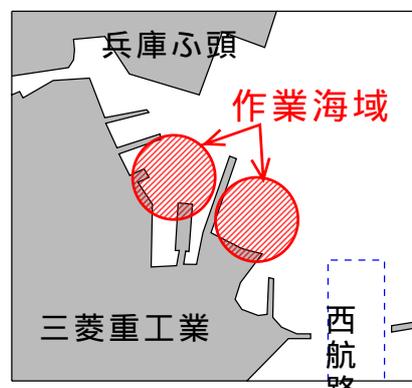
- (1) 34-39-24.8N 135-11-07.5E
- (2) 34-39-32.9N 135-10-53.3E

警戒船 1～2隻配備

- 標識
- ・起重機船のアンカーワイヤーの水深5m地点を黄色浮標で表示
 - ・夜間停泊時、起重機船の4隅を点滅式黄灯、アンカー位置を点滅式黄灯付浮標で表示

海図 W101A - W101B

出所 神戸港長



15年219項 神戸港 - 第1区 航泊禁止

川崎造船第7船台前面海域において、橋脚浜出し作業に伴い、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19日の0500～0720
(予備20日～27日)

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) 34-40-25N 135-11-20E
- (2) 34-40-29N 135-11-37E
- (3) 34-40-19N 135-11-39E
- (4) 34-40-16N 135-11-23E

警戒船 3隻配備

標識 上記区域を赤旗付点滅式黄灯付浮標(7基)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15-2号(15.2.19)



15年220項 神戸港 - 第1区 重量物荷役作業

川崎造船及び兵庫ふ頭F岸壁において、起重機船によるディーゼルエンジン(280t)の吊上げ船積み作業が実施される。

期 間 平成15年3月7日の日出～日没
(予備8日～10日)

位 置 [世界測地系 WGS-84]
(1) 34-40-32N 135-11-15E
(2) 34-39-54N 135-11-19E

警戒船 1隻配備
標 識 起重機船のアンカーワイヤーの水深5m地点を黄色浮標で表示
海 図 W101A
出 所 神戸港長



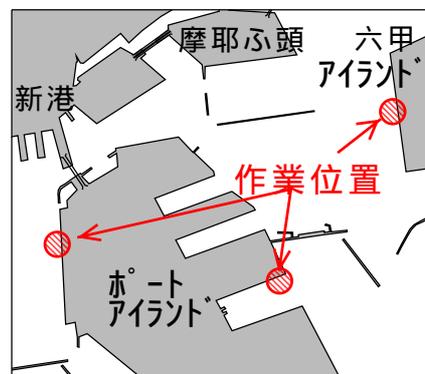
15年221項 神戸港 - 第1区、第2区 クレーン移設作業

ポートアイランドC-2岸壁及び六甲アイランドC-1岸壁から、ポートアイランドC-18岸壁への、クレーン(5基)の移設作業が実施される。

期 間 平成15年3月14日～16日の0800～1700
(予備17日)

位 置 [世界測地系 WGS-84]
(C-2 岸壁) 34-41-11N 135-15-11E
(C-1 岸壁) 34-40-08N 135-12-06E
(C-18岸壁) 34-39-53N 135-14-06E

警戒船 1隻配備
海 図 W101A
出 所 神戸港長



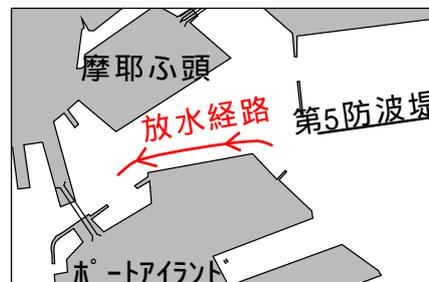
15年222項 神戸港 - 第2区 展示放水

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3月3日の0720～0740
平成15年3月6日の1320～1340

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223項 神戸港 - 第3区 小型船実技試験

五管区水路通報15年7号186項削除

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1日～3日、7日～10日、13日～16日、18日、21日～23日、25日～30日
の0900～1700

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

標 識 区域内に丸形白色浮標を3基設置
海 図 W101A
出 所 神戸港長



15年224項 神戸港 - 第3区 小型船実技講習

甲南ふ頭東側において、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8日、9日、15日、16日、21日、22日の0800～日没
(予備10日、17日、24日)

区域 4地点により囲まれる区域

[世界測地系 WGS-84]

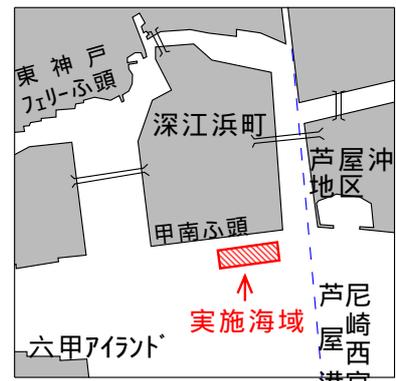
- (1) 34-42-16.8N 135-18-10.9E
- (2) 34-42-15.2N 135-18-11.0E
- (3) 34-42-14.0N 135-17-58.1E
- (4) 34-42-15.6N 135-17-57.9E

警戒船 1隻配備

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225項 神戸港 - 第3区及び付近 鋼管杭撤去作業

東部内貿ふ頭南東において、作業船による鋼管杭撤去作業が実施される。

期間 平成15年3月3日～12日の日出～日没
(予備13日～25日)

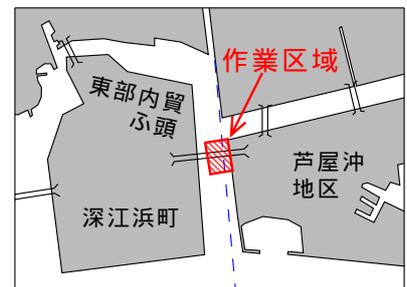
位置 [世界測地系 WGS-84]

34-42-45N 135-18-20E 付近

警戒船 1隻配備

海図 W101A

出所 神戸港長、尼崎西宮芦屋港長



15年226項 神戸港 - 第5区 橋脚据付工事

五管区水路通報15年8号219項関連

ポートアイランド南側水路において、起重機船及び潜水士による橋脚3基の据付工事が実施される。

期間 平成15年3月19日、21日、24日(予備20日～31日)

区域 6地点により囲まれる区域

[世界測地系 WGS-84]

- (1) 34-38-28N 135-13-38E
- (2) 34-38-41N 135-13-30E
- (3) 34-38-53N 135-13-43E
- (4) 34-38-53N 135-13-52E
- (5) 34-38-50N 135-13-59E
- (6) 34-38-31N 135-14-12E

警戒船 2隻配備

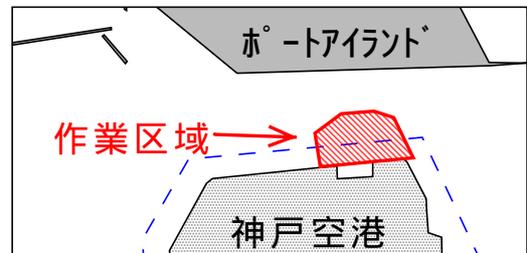
標識 作業区域を、赤旗で表示

備考

- ・橋脚は、神戸港第1区川崎造船(19日)、三菱重工業(24日)及び第2区第五防波堤(21日)から作業区域まで起重機船により吊り運搬される
- ・吊り運搬作業は、長さ276m及び速力5ノットで実施される
- ・神戸港ポートアイランド南埋立区域K1灯標は、P6橋脚据付に伴い、24日一時撤去される

海図 W101A

出所 神戸港長



15年227項 神戸港 - 付近 ヨットレース

須磨沖において、クルーザー型ヨット約16隻によるヨットレースが実施される。

期間 平成15年3月16日の1000～日没

区域 下記位置を中心とする半径1,300mの円内

[世界測地系 WGS-84]

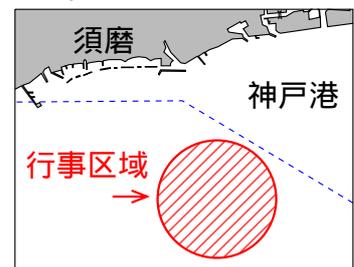
34-36-56N 135-08-36E

警戒船 2隻配備

標識 区域内にコースを示す黄色円筒形浮標2基設置

海図 W131

出所 神戸海上保安部



15年228項 淡路島 - 浦港付近 潜水調査作業
下記のとおり、潜水土による魚礁の状況調査が実施される。
期間 平成15年3月20日～31日の内2日間
位置 下記位置を中心とする半径500mの円内
[世界測地系 WGS-84]
34-33-07N 135-00-27E

警戒船 1隻配備
海図 W131
出所 神戸海上保安部

15年229項 明石海峡 - 明石海峡航路 潜水作業
下記のとおり、潜水土による灯浮標整備作業が実施される。
期間 平成15年3月11日～13日(予備25日～27日)の日出～日没
名称 明石海峡航路中央第二号灯浮標(灯台表第1巻3718)(34-37.4N 135-00.6E)
警戒船 2隻配備
海図 W131
出所 神戸海上保安部

15年230項 淡路島 - 都志港 磁気探査作業
下記のとおり、潜水土による磁気探査及び底質調査が各実施される。
期間 平成15年3月3日～5日(予備6日、7日)の日出～日没
位置 [世界測地系 WGS-84]
34-24.8N 134-46.4E 付近
警戒船 1隻配備
標識 作業区域を、赤旗付竹竿で4本で表示
海図 W150B
出所 神戸海上保安部

15年231項 淡路島 - 湊港 磁気探査作業
下記のとおり、潜水土による磁気探査及び海底面調査が各実施される。
期間 平成15年3月3日～5日(予備6日、7日)の日出～日没
位置 [世界測地系 WGS-84]
34-19-48N 134-43-39E 付近
警戒船 1隻配備
海図 W1442
出所 神戸海上保安部

15年232項 淡路島 - 福良港付近 潜水作業
海釣り公園において、潜水土による鋼管杭の防蝕工事が実施される。
期間 平成15年3月4日～12日(予備13日～18日)の日出～日没
位置 [世界測地系 WGS-84]
34-13-46N 134-42-09E 付近
海図 W112
出所 神戸海上保安部

15年233項 四国南岸 - 高知港、航路及び付近 灯浮標交換作業
下記のとおり、起重機船及び潜水土による灯浮標の交換作業が実施される。
期間 平成15年3月11日、12日(予備13日～19日)の日出～日没
名称 ・高知港第四号灯浮標 (灯台表第1巻3055)(33-30.0N 133-33.9E)
・高知港第六号灯浮標 (灯台表第1巻3056)(33-30.2N 133-33.7E)
・高知港玉島南待機泊地A灯浮標(灯台表第1巻3066)(33-30.7N 133-33.4E)
・高知港玉島南待機泊地B灯浮標(灯台表第1巻3067)(33-31.2N 133-33.5E)
警戒船 1隻配備
海図 W110
出所 高知港長

15年234項 四国南岸 - 高知港 矢板打設工事

第7ふ頭西方において、潜水作業を伴う鋼矢板打設作業が実施されている。

期間 平成15年3月5日まで(予備6日~30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) 33-30-46N 133-34-53E

(2) 33-30-39N 133-34-59E

(3) 33-30-36N 133-34-50E

(4) 33-30-44N 133-34-48E

警戒船 1隻配備

標識 鋼矢板設置位置を、点滅式黄灯で表示
作業船のアンカー位置を、浮標で表示

海図 W110

出所 高知港長

15年235項 四国南岸 - 高知港 防波堤延長工事

五管区水路通報15年2号50項関連

南防波堤北方において、起重機船及び潜水土等による東第一防波堤延長工事が実施される。

期間 平成15年3月3日~9月4日(予備5日~12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) 33-30-30N 133-35-28E

(2) 33-30-20N 133-35-44E

(3) 33-30-11N 133-35-35E

(4) 33-30-21N 133-35-19E

警戒船 2隻配備

標識 ・作業船のアンカー位置をアンカーブイで表示
・上記区域を示すため、(1)(2)位置には黄灯付浮標、(3)(4)位置には赤灯付浮標を各設置

海図 W110

出所 高知港長

15年236項 四国南岸 - 足摺岬西方、古満目泊地 救難訓練

巡視船等4隻による、救難訓練が実施される。

期間 平成15年3月4日の1100~1200

区域 下記経緯度線及び陸岸により囲まれる区域

[世界測地系 WGS-84]

(1) 32-45N

(2) 132-40E

(3) 132-44E

警戒船 1隻配備

海図 W108 - W151

出所 宿毛海上保安署

15年237項 海図改版

番号	図名	縮尺1:	刊行年月	図積	定価
W1140	室津港及室戸岬港	10,000	2003-2	1/2	2,500円
W1214	今切港	8,000	2003-2	1/2	2,500円
	(接続図)今切港接続図	8,000			

備考 上記改版に伴い、W1140(2001年5月刊行)及びW1214(2000年9月刊行)は廃版とする

出所 海上保安庁水路通報15年7号(15.2.21)