

五管区水路通報第3号

(52項 - 85項)

平成15年 1月24日

第五管区海上保安本部

| | | | |
|------|---------|-----------------|--------------|
| 第52項 | 四国南岸 | 足摺岬南方(リマ海域及び付近) | ・射撃訓練 |
| 第53項 | 四国南岸 | 足摺岬南方 | ・射撃訓練 |
| 第54項 | 四国南岸 | 足摺岬南方 | ・救難訓練 |
| 第55項 | 紀伊水道 | 伊島南方 | ・救難訓練 |
| 第56項 | 本州南岸 | 新宮港南方、宇久井港 | ・掘下げ作業 |
| 第57項 | 本州南岸 | 田辺港、第1区 | ・磁気探査作業 |
| 第58項 | 本州南岸 | 日高港 | ・防波堤完成 |
| 第59項 | 紀伊水道 | 湯浅湾 | ・消波ブロック据付工事 |
| 第60項 | 和歌山下津港 | 有田区及び外港 | ・灯浮標交換作業 |
| 第61項 | 大阪湾 | 泉州港付近 | ・水路測量 |
| 第62項 | 阪南港 | 第1区 | ・灯台光達距離変更 |
| 第63項 | 阪南港 | 第2区 | ・架橋設置 |
| 第64項 | 大阪湾 | | ・磁気探査作業休止 |
| 第65項 | 尼崎西宮芦屋港 | 第1区 | ・潜水作業 |
| 第66項 | 尼崎西宮芦屋港 | 第1区 | ・水路測量 |
| 第67項 | 尼崎西宮芦屋港 | 第1区 | ・掘下げ作業 |
| 第68項 | 尼崎西宮芦屋港 | 第2区 | ・重量物荷役作業 |
| 第69項 | 尼崎西宮芦屋港 | 第2区 | ・小型船実技講習及び試験 |
| 第70項 | 神戸港 | 第2区 | ・重量物荷役作業 |
| 第71項 | 神戸港 | 第3区 | ・小型船実技試験 |
| 第72項 | 神戸港 | 第4区 | ・潜水作業 |
| 第73項 | 神戸港 | 第6区 | ・潜水調査作業 |
| 第74項 | 淡路島 | 洲本港 | ・防波堤延長工事 |
| 第75項 | 明石海峡 | 西方 | ・潜水調査作業 |
| 第76項 | 東播磨港 | 航路 | ・灯浮標交換作業 |
| 第77項 | 姫路港 | 東航路 | ・灯浮標交換作業 |
| 第78項 | 姫路港 | 広畑区 | ・灯台について |
| 第79項 | 家島諸島 | 坊勢島、坊勢漁港 | ・流速計設置 |
| 第80項 | 淡路島 | 都志港 | ・深浅測量等 |
| 第81項 | 淡路島 | 湊港西方 | ・魚礁設置作業 |
| 第82項 | 徳島小松島港 | 小松島区、第3区 | ・小型船実技講習 |
| 第83項 | 紀伊水道 | 富岡港 | ・水路測量 |
| 第84項 | 紀伊水道 | 橋港 | ・灯浮標交換作業 |
| 第85項 | 四国南岸 | 高知港東方、手結岬東方 | ・水路測量 |

海図の改補(小改正)のお知らせ

海上保安庁水路通報第2号

(1月17日発行)掲載分

| 海 域 | 改正内容 | 該当海図 | 項 |
|-----------------|----------------|-----------------------------|----|
| 紀伊水道 - 淡路島 ~ 沼島 | 海底線撤去 | W150C - W106 - W77 | 42 |
| 大阪湾 | のりひびについて(補正図) | W131 - W1103 - W150A - W106 | 32 |
| 神戸港 | 灯台光達距離変更(図誌訂正) | W131 - W150A | 54 |
| 瀬戸内海 - 家島諸島 | 魚礁設置 | W1113 - W150B - W106 | 43 |

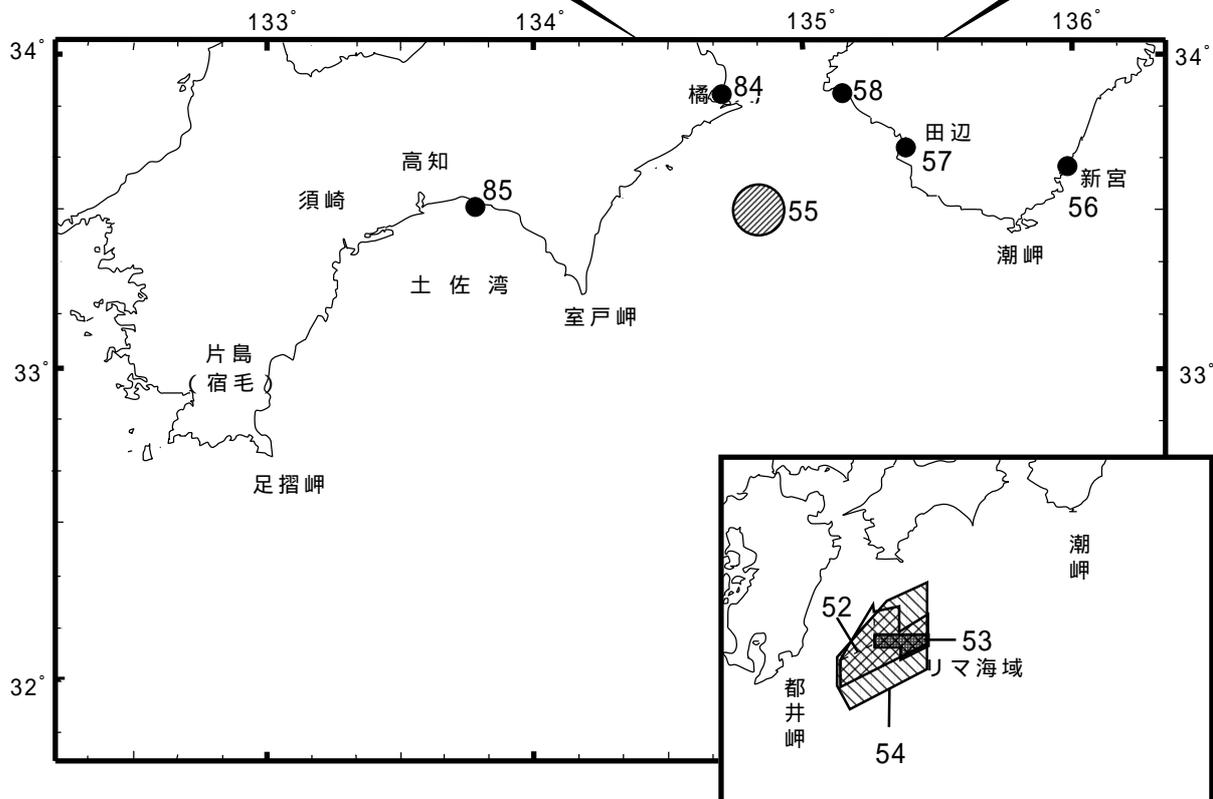
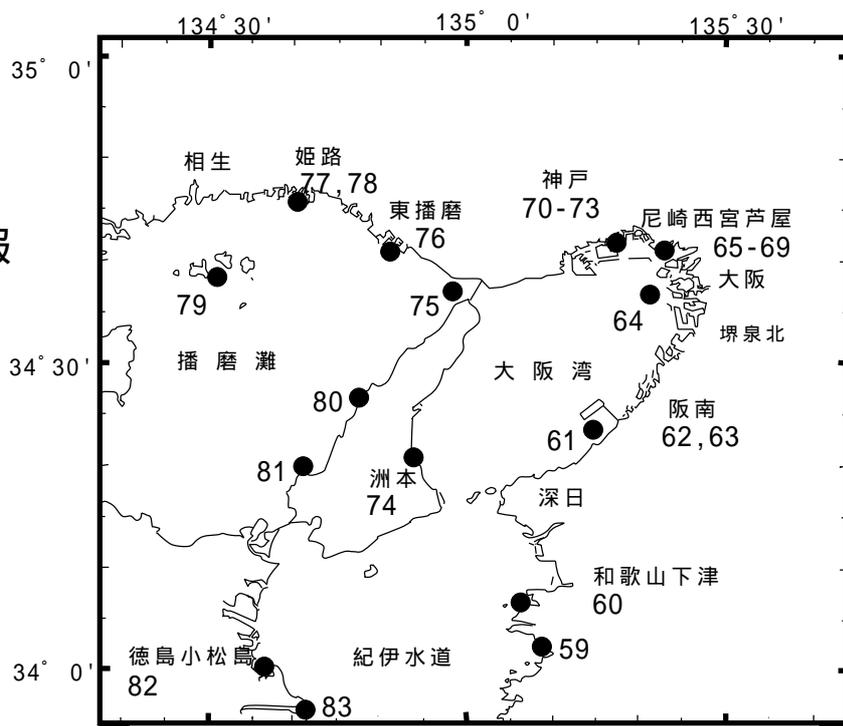
詳細については、海上保安庁水路通報の各項をご覧ください。

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URL <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/>

五管区水路通報

第 3 号

索引 図



15年52項 四国南岸 - 足摺岬南方(リマ海域及び付近) 射爆撃訓練

自衛隊航空機による空対水射爆撃訓練が実施される。

期間 平成15年2月12日～3月20日の0800～1700

区域 10地点により囲まれる区域

[世界測地系 WGS-84]

- (1) 32-01.7N 132-37.9E
- (2) 32-09.2N 132-59.8E
- (3) 31-48.2N 132-59.8E
- (4) 32-02.2N 133-29.8E
- (5) 31-42.2N 133-29.8E
- (6) 31-04.2N 132-07.9E
- (7) 31-25.2N 132-07.9E
- (8) 31-30.7N 132-09.4E
- (9) 32-00.2N 132-34.9E
- (10) 32-03.2N 132-37.9E

海図 W157

出所 防衛庁航空幕僚監部

15年53項 四国南岸 - 足摺岬南方 射撃訓練

自衛艦3隻による対空射撃、水上射撃及び対潜ロケット射撃訓練が実施される。

期間 平成15年2月10日、11日(予備12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) 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) 31-18.2N 132-37.9E
- (6) 32-01.7N 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54項 四国南岸 - 足摺岬南方 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2月3日～5日(予備6日、7日)の0800～2100

平成15年2月10日、12日、13日(予備14日)の0800～2100

平成15年2月17日～19日(予備20日、21日)の0800～2100

平成15年2月24日～26日(予備27日、28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55項 紀伊水道 - 伊島南方 救難訓練

下記のとおり、巡視船及び航空機による夜間救難訓練が実施される。

期間 平成15年1月30日(予備31日)の1700~1800

区域 33-35N 134-50Eを中心とする半径5海里の円内

使用火工品 照明弾、エアークラフトフロートライト、マリンマーカー

海図 W77

出所 八尾航空基地

15年56項 本州南岸 - 新宮港南方、宇久井港 掘下げ作業

宇久井港内において、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1月26日までの日出~日没

区域 5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) 33-39-17.5N 135-58-15.0E (岸線上)

(2) 33-39-14.1N 135-58-19.6E

(3) 33-39-11.9N 135-58-17.5E

(4) 33-39-15.1N 135-58-13.1E

(5) 33-39-16.5N 135-58-14.2E (岸線上)

警戒船 1隻配備

標識 作業船のアンカーワイヤーの水深2m地点を赤色浮標で表示

海図 W46(分図「新宮港及付近」)

出所 串本海上保安署

15年57項 本州南岸 - 田辺港、第1区 磁気探査作業

文里港第2棧橋前面において、潜水作業を伴う磁気探査及びボーリング作業が各実施されている。

期間 平成15年1月31日まで(予備2月1日~10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) 33-43-00N 135-23-36E (岸線上)

(2) 33-43-01N 135-23-01E

(3) 33-42-59N 135-23-40E

(4) 33-42-58N 135-23-37E (岸線上)

警戒船 1隻配備

標識 作業船のアンカー位置を俵型黄色浮標で表示

作業区域を赤旗付竹竿で表示

夜間停泊時、台船の4隅及びアンカー位置を点滅式黄灯で各表示

海図 W74(分図「文里港」)

出所 田辺港長

15年58項 本州南岸 - 日高港 防波堤完成

王子川河口付近において、海図図載の工事中防波堤は完成している。

位置 下記位置付近

[世界測地系 WGS-84]

33-52.2N 135-09.4E

海図 W77(分図「日高港」)

出所 五本部海洋情報部

15年59項 紀伊水道 - 湯浅湾 消波ブロック据付工事

田村漁港において、潜水作業を伴う消波ブロック設置工事が実施される。

期間 平成15年2月5日~18日(予備19日~3月4日)の日出~日没

位置 [世界測地系 WGS-84]

34-03.2N 135-08.8E 付近

警戒船 1隻配備

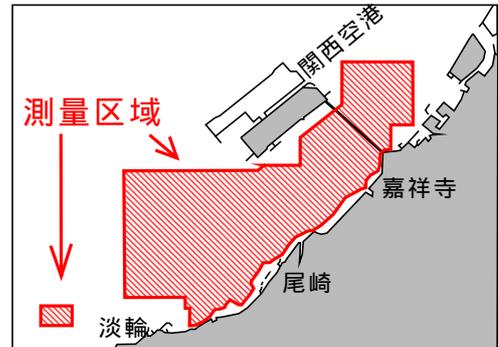
標識 作業区域を赤旗で表示

海図 W150C

出所 田辺海上保安部

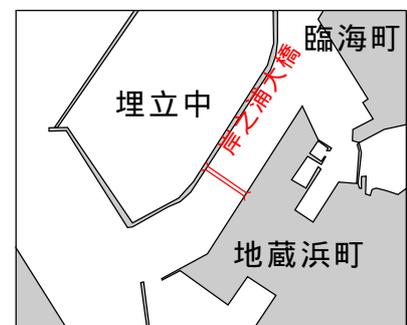
15年60項 和歌山下津港 - 有田区及び外港 灯浮標交換作業
下記のとおり、設標船「ぎんが」による灯浮標交換作業が実施される。
期 間 平成15年2月3日の1300～1500（荒天順延）
名 称 有田第一号灯浮標(灯台表第1巻3323)(34-07.1N 135-06.6E)
有田第二号灯浮標(" 3324)(34-07.1N 135-06.3E)
海 図 W1144
出 所 五本部灯台部

15年61項 大阪湾 - 泉州港付近 水路測量
関西空港北東から南方にかけて、測量船「うずしお」による水路測量が実施される。
期 間 平成15年2月4日～7日
区 域 付図に示すとおり
標 識 測量船は、白紅白のえん尾旗を掲揚
海 図 W1103 - W150A
出 所 五本部海洋情報部



15年62項 阪南港 - 第1区 灯台光達距離変更
下記灯台の光達距離を変更した。
名 称 阪南港新西防波堤北灯台(灯台表第1巻3524)(34-29.5N 135-22.0E)
光達距離 (変更前) 5.5海里
(変更後) 7.0海里
海 図 W1141
出 所 大阪海上保安監部

15年63項 阪南港 - 第2区 架橋設置
地蔵浜地先において、「岸之浦大橋」が設置されている。
区 域 4地点を結ぶ線(幅12メートル)
[世界測地系 WGS-84]
(1) 34-28-02.8N 135-21-31.6E (岸線上)
(2) 34-28-04.0N 135-21-29.5E
(3) 34-28-07.0N 135-21-24.5E
(4) 34-28-08.7N 135-21-22.2E (岸線上)



備 考 ・上記(2)及び(3)位置に橋脚が設置されている。
・橋梁下の可航高は次のとおり
(1) - (2)間 7メートル、(2) - (3)間 14メートル、(3) - (4)間 7メートル
海 図 W1141
出 所 五本部海洋情報部

15年64項 大阪湾 - 磁気探査作業休止
五管区水路通報15年1号9項削除
大阪港沖での、アンカー捜索のための磁気探査作業は中止された。
海 図 W1103
出 所 大阪港長

15年65項 尼崎西宮芦屋港 - 第1区 潜水作業

関西電力尼崎東発電所東岸において、潜水士による岸壁の鋼管杭及び鋼矢板腐蝕調査が実施される。

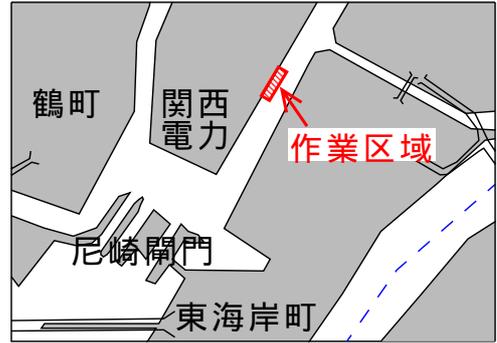
期間 平成15年1月27日～2月1日の日出～日没

位置 [世界測地系 WGS-84]
34-42-18N 135-24-15E付近

警戒船 1隻配備

海図 W1107

出所 尼崎西宮芦屋港長



15年66項 尼崎西宮芦屋港 - 第1区 水路測量

尼崎沖埋立処分場東側において、作業船による水路測量が実施される。

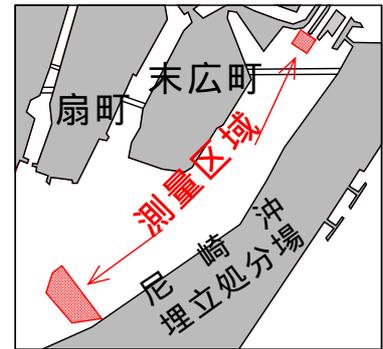
期間 平成15年2月13日～25日の日出～日没

位置 付図に示す2海域

標識 作業船は、白紅白のえん尾旗を掲揚

海図 W1107

出所 五本部海洋情報部、尼崎西宮芦屋港長



15年67項 尼崎西宮芦屋港 - 第1区 掘下げ作業

尼崎沖埋立処分場北側において、作業船による掘下げ作業が実施される。

期間 平成15年1月25日～2月15日(予備16日～20日)の日出～日没

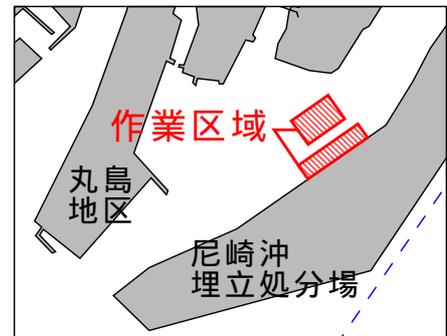
区域 [世界測地系 WGS-84]
(1) 34-41.3N 135-23.3E 付近
(2) 34-41.2N 135-23.4E 付近

警戒船 2隻配備

標識 作業船のアンカー位置を黄色浮標で表示
夜間停泊時、作業船の沖側2隅に点滅式黄灯を設置

海図 W1107

出所 尼崎西宮芦屋港長



15年68項 尼崎西宮芦屋港 - 第2区 重量物荷役作業

鳴尾浜西側岸壁前面海域において、起重機船による橋脚吊出し作業が実施される。

期間 平成15年2月11日～3月10日(予備11日～15日)の日出～日没

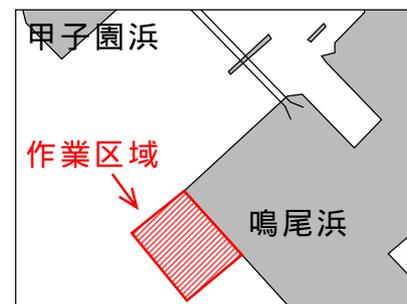
場所 [世界測地系 WGS-84]
34-41.7N 135-21.2E付近

警戒船 1隻配備

標識 起重機船のアンカー位置を浮標で表示

海図 W1107

出所 尼崎西宮芦屋港長



15年69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2月1日～28日の0900～1630

区 域 4地点により囲まれる区域

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-42-17.8N 135-21-08.8E

(2) 34-42-14.2N 135-21-12.8E

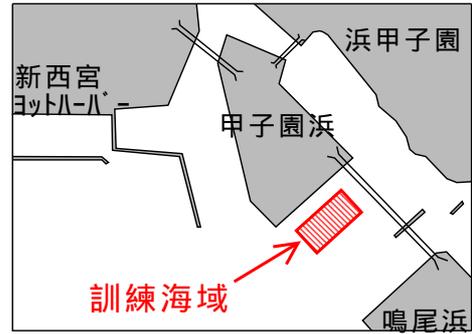
(3) 34-42-06.9N 135-21-03.3E

(4) 34-42-10.5N 135-20-59.3E

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70項 神戸港 - 第2区 重量物荷役作業

K-CAT前面において、作業船による荷揚げ作業が実施される。

期 間 平成15年1月25日～3月10日の内20日、日出～日没

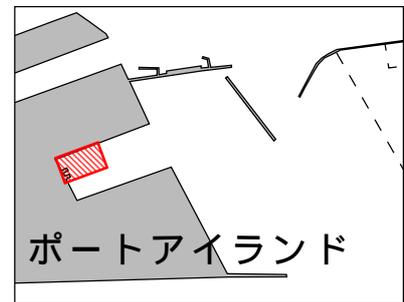
区 域 [世界測地系 WGS-84]

34-39.7N 135-13.6E 付近

標 識 作業船のアンカー位置を浮標で表示

海 図 W101A

出 所 神戸港長



15年71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2月9日、10日、16日、17日、25日～28日の0900～1630

区 域 4地点により囲まれる区域

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-42-50.6N 135-17-12.6E

(2) 34-42-49.8N 135-17-13.0E

(3) 34-42-48.4N 135-17-08.6E

(4) 34-42-49.2N 135-17-08.2E

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72項 神戸港 - 第4区 潜水作業

神戸港西部地区において、潜水作業を伴う岸壁点検作業が実施される。

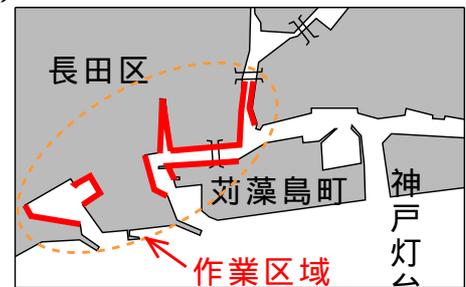
期 間 平成15年2月5日～11日(予備12日～16日)

位 置 付図に示す区域(34-39.0N 135-09.5E付近)

警戒船 1隻配備

海 図 W101B

出 所 神戸港長



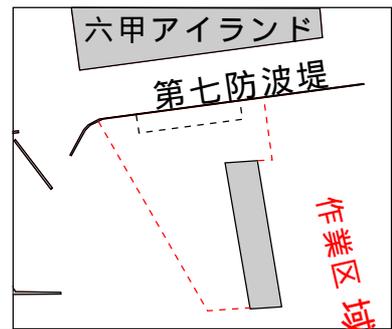
15年73項 神戸港 - 第6区 潜水調査作業

第7防波堤南面において、潜水土による付着生物調査が実施される。

期 間 平成15年2月12日(予備13日~28日)の日出~日没

位 置 [世界測地系 WGS-84]
34-40-32N 135-17-18E 付近

海 図 W101A
出 所 神戸港長



15年74項 淡路島 - 洲本港 防波堤延長工事

炬口漁港において、潜水作業を伴う防波堤延長工事が実施される。

期 間 平成15年2月1日~3月25日の日出~日没

位 置 5地点により囲まれる区域

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-21-21.0N 134-53-42.0E (岸線上)

(2) 34-21-21.5N 134-53-58.0E

(3) 34-21-17.8N 134-53-58.5E

(4) 34-21-11.2N 134-53-48.0E (防波堤南端)

(5) 34-21-13.2N 134-53-44.0E (灯台上)

警戒船 1隻配備

標 識 夜間停泊時、作業船の海側2隅を点滅式黄灯で表示

海 図 W1149(洲本港)

出 所 神戸海上保安部

15年75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。

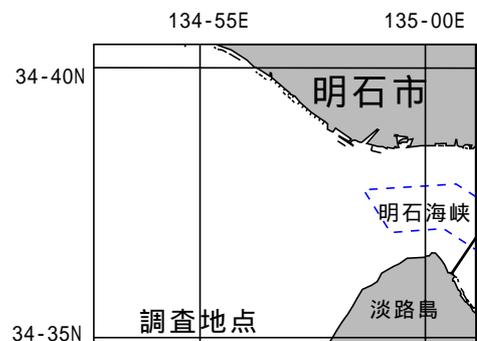
期 間 平成15年2月9日~11日(予備12日~14日)の日出~日没

位 置 [世界測地系 WGS-84]
34-37.5N 134-55.0E 付近

警戒船 1隻配備

海 図 W131

出 所 神戸海上保安部



15年76項 東播磨港 - 航路 灯浮標交換作業

下記のとおり、設標船「ぎんが」による灯浮標交換作業が実施される。

期 間 平成15年2月12日の1210~1310(荒天順延)

名 称 東播磨航路第三号灯浮標(灯台表第1巻3834)(34-41.0N 134-48.9E)

海 図 W107

出 所 五本部灯台部

15年77項 姫路港 - 東航路 灯浮標交換作業

下記のとおり、設標船「ぎんが」による灯浮標交換作業が実施される。

期 間 平成15年2月5日の1300~1500(荒天順延)

名 称 姫路港東航路第一号灯浮標(灯台表第1巻3854)(34-44.7N 134-40.9E)

姫路港東航路第二号灯浮標(" 3855)(34-44.7N 134-41.1E)

海 図 W134A

出 所 五本部灯台部

15年78項 姫路港 - 広畑区 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15日まで

名 称 広畑東防波堤灯台(灯台表第1巻3873)(34-45.8N 134-37.7E)

海 図 W134B

出 所 五本部灯台部

15年79項 家島諸島 - 坊勢島、坊勢漁港 流速計設置等

坊勢漁港内において、流速計を設置しての流況観測及び潜水士による水生生物調査が実施される。

期 間 (1)流況観測

平成15年1月27日～2月13日(予備14日～21日)

(2)潜水調査

平成1月29日(予備2月14日～21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) 34-39-01N 134-31-09E (岸線上)

(2) 34-38-56N 134-31-12E (灯台)

(3) 34-38-42N 134-31-11E

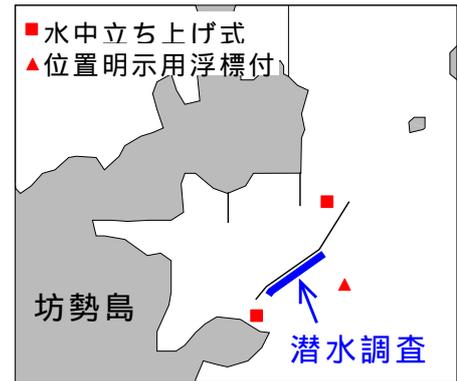
(4) 34-38-41N 134-31-05E (岸線上)

警戒船 潜水調査中、配備

備 考 流速計は3地点設置され、内2カ所は、
水面下7m以深に水中立ち上げ式で設置される

海 図 W1113

出 所 姫路海上保安署



15年80項 淡路島 - 都志港 深浅測量等

五管区水路通報14年47号1445項関連

都志海岸前面において、潜水作業を伴う磁気探査作業、ボーリング調査及び深浅測量が、
期間を延長して各実施される。

期 間 平成15年2月4日まで(予備5日～12日)の0800～1700

区 域 4地点により囲まれる海域

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-24.6N 134-46.5E

(2) 34-24.7N 134-46.3E

(3) 34-25.0N 134-46.5E

(4) 34-24.9N 134-46.6E

警戒船 作業中、1隻配備

標 識 ボーリング檣の頂部を点滅灯及び赤旗、4隅を点滅式黄灯で各表示

海 図 W150B

出 所 神戸海上保安部

15年81項 淡路島 - 湊港西方 魚礁設置作業

岩神鼻北方において、魚礁設置作業が実施される。

期 間 平成15年2月10日～3月10日の日出～日没

区 域 [世界測地系 WGS-84]

34-19.9N 134-41.9E付近

沈設物 自然石5,600立方メートル、FP魚礁2.0m型 70基、ネットブルリーフ2.0m型 18基
カルセラリーフ3.0m型 49基、神鋼増殖礁ZB3型 4基

海 図 W150B

出 所 神戸海上保安部

