



五管区水路通報第26号

621項-659項

平成27年7月10日

※本通報に使用している経度、緯度は世界測地系(WGS-84)に基づいています。

第621項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域)	射撃訓練
第622項	本州南岸	田辺港南方	救難訓練
第623項	本州南岸	田辺港南西方、鉛山湾	花火打ち上げ
第624項	本州南岸	日高港	防波堤築造工事
第625項	和歌山下津港	海南区、第2区	灯標設置(予告)
第626項	和歌山下津港	海南区、第2区	灯台一時撤去(予告)
第627項	和歌山下津港	和歌山区、南区	航泊禁止
第628項	大阪湾	泉州港	潜水訓練
第629項	阪南港	第2区	重量物荷役作業
第630項	阪南港及び付近		救助訓練
第631項	阪南港付近		潜水作業
第632項	阪神港付近		潜水作業
第633項	阪神港	大阪区、第2区	掘下げ作業等
第634項	阪神港	大阪区、第3区	掘下げ作業等
第635項	阪神港	大阪区、第3区	掘下げ作業等
第636項	阪神港	神戸区、第3区	橋梁灯設置
第637項	淡路島	岩屋港	浮標等設置
第638項	明石海峡	明石海峡航路	海上作業
第639項	明石海峡	明石海峡航路付近	水路測量
第640項	明石海峡	明石港	浅所存在
第641項	明石海峡	明石港	浮棧橋設置工事
第642項	姫路港	東区、第2区	救助訓練
第643項	姫路港	飾磨航路及び付近	水路測量
第644項	姫路港	広畑航路及び網干区	深淺測量
第645項	姫路港	網干区、第1区及び第2区	潜水作業等
第646項	淡路島	郡家港及び付近	浮標等設置
第647項	紀伊水道	今切港北方	潜水作業
第648項	徳島小松島港	小松島区、第1区	潜水作業
第649項	徳島小松島港	小松島区、第3区	小型船舶実技講習
第650項	紀伊水道	富岡港	灯付浮標移設
第651項	紀伊水道	橘港	潜水作業
第652項	四国南岸	日和佐港	トライアスロン大会
第653項	四国南岸	牟岐港	潜水作業
第654項	四国南岸	宿毛湾港	護岸完成
第655項	四国南岸	宿毛湾港	標識灯移設
第656項	四国南岸	宿毛湾港	防災訓練
第657項	四国南岸	宿毛湾港付近	小型船舶実技講習
第658項	南西諸島周辺		水路測量
第659項	北太平洋北西部		潜航調査

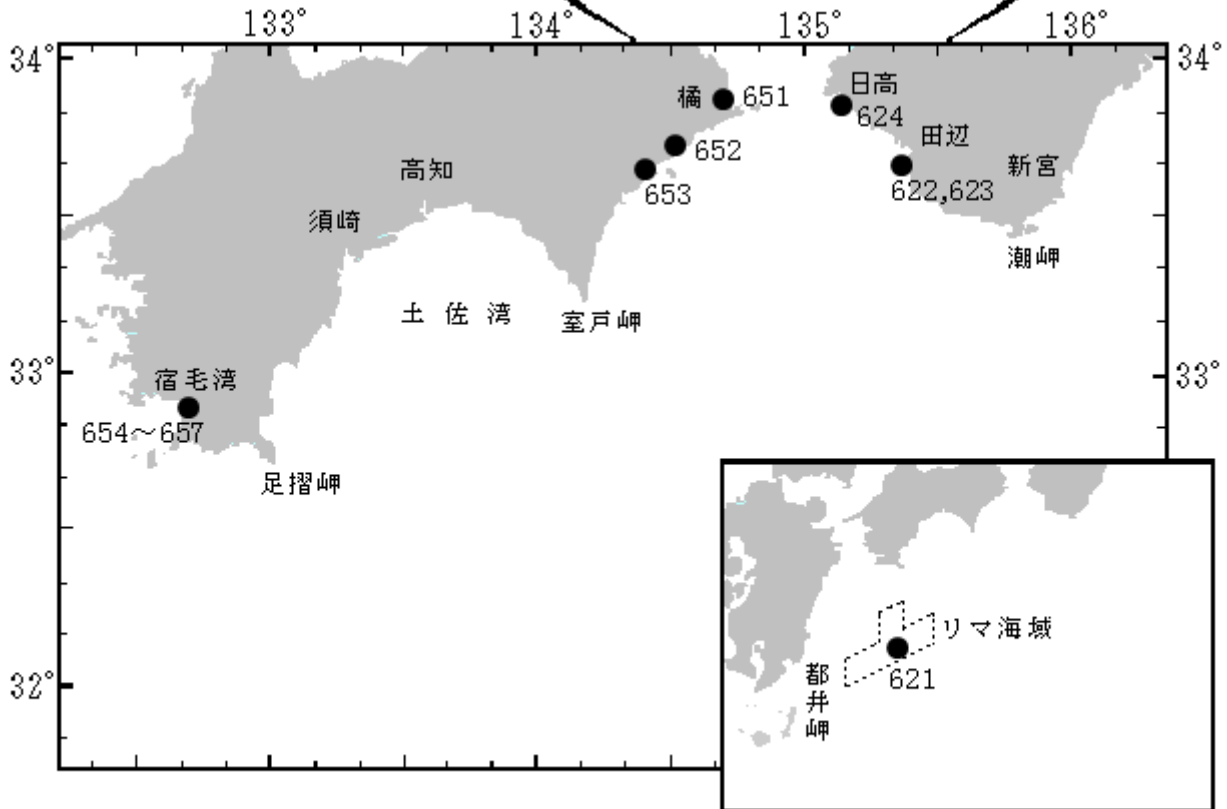
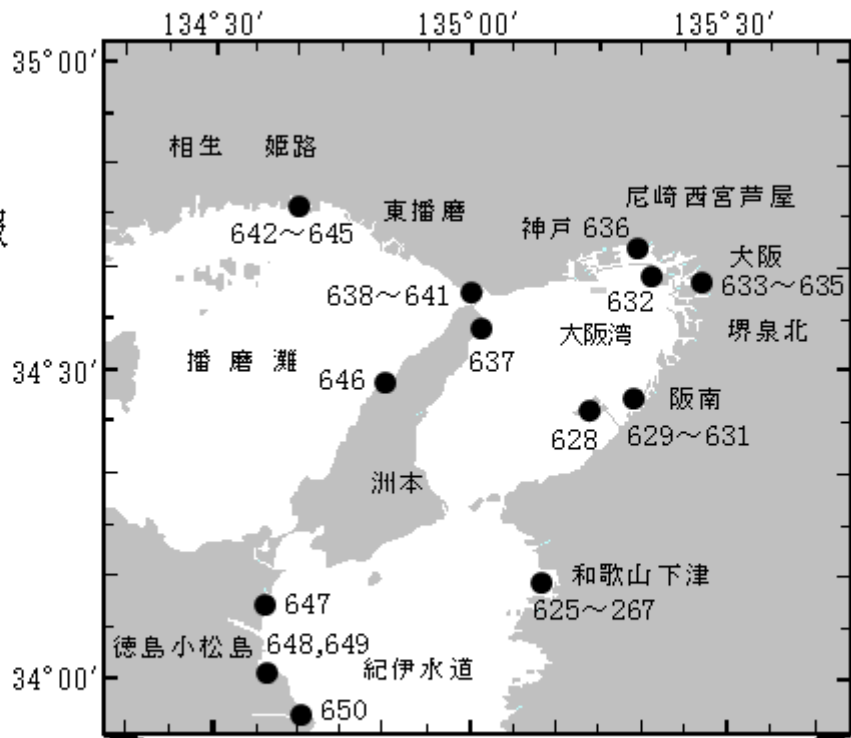
※海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第26号(平成27年7月3日発行)掲載分)

海 域	改正内容	該当海図	項 数	五管区水路通報の項数
阪神港、堺泉北区、第5区	水深等について	W1110(JP 共)	488	-----

五管区水路通報

第26号

索引図



※項数は、太平洋で実施される訓練から先に付与します。

※五管区水路通報に関するお問合せはこちらまで
〒650-8551 神戸市中央区波止場町1-1
第五管区海上保安本部海洋情報部監理課情報係
TEL:078-391-6651(内線2515、2516)
FAX:078-332-6307(自動受信)

※五管区水路通報提供サービス
FAX: 078-332-6307……最新号(ポーリング受信方式)
インターネット: URL <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN5/tuho/tuho2.htm>

★27年621項 四国南岸 ー 足摺岬南方(リマ海域)

射撃訓練

自衛艦による水上射撃及び対空射撃訓練が実施される。

期 間 平成27年7月28日(予備日29日)0600~1800

区 域 下記6地点により囲まれる区域

(1) 31-48-13N 133-29-51E

(2) 31-42-13N 133-29-51E

(3) 31-28-13N 132-59-51E

(4) 31-36-13N 132-59-51E

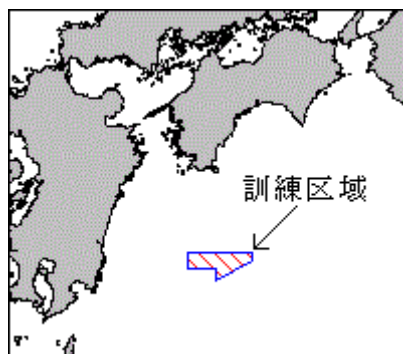
(5) 31-36-13N 132-37-51E

(6) 31-48-13N 132-37-51E

備 考 射撃訓練は、射撃海面上に船舶・航空機が存在しないことを確認しながら実施される

海 図 W157

出 所 防衛省海上幕僚監部



★27年622項 本州南岸 ー 田辺港南方 救難訓練

瀬戸崎東南東方において、和歌山県防災航空隊による救難訓練が実施される。

期 間 平成27年7月17日(予備日21~31日)0930~1200

区 域 33-38-57N 135-22-53E 付近

海 図 W77(JP共)

出 所 田辺海上保安部



★27年623項 本州南岸 ー 田辺港南西方、鉛山湾 花火打ち上げ

権現崎付近において、花火の打ち上げが実施される。

期 間 平成27年7月18日~29日、31日、8月2日~9日、11日~23日 2000~2130

区 域 33-41-03N 135-20-27E を中心とする半径150mの円内区域

備 考 荒天等により行事が中止される場合がある

行事中は警戒船が配備される

海 図 W74

出 所 田辺海上保安部



★27年624項 本州南岸 — 日高港 防波堤築造工事

五管区水路通報 27 年 24 号 584 項削除

西川において、スパット式起重機船等による防波堤築造工事が実施されている。

期 間 平成 27 年 10 月 10 日まで（予備日 11 日～30 日）日出～日没

区 域 33-52-48N 135-09-15E 付近

備 考 鋼管矢板打設後、鋼管矢板に黄色標識灯が計 5 基設置される
区域内に黄色標識灯付汚濁防止膜が設置される
夜間停泊時は、作業船の四隅に黄色標識灯が設置される
作業中は警戒船が配備される

海 図 W77（分図「日高港」、JP 共）

出 所 田辺海上保安部



★27年625項 和歌山下津港 — 海南区、第2区 灯標設置（予告）

南防波堤付近において、灯標が設置される。

名 称 海南南防波堤仮設灯標

予定日 平成 27 年 7 月 14 日

位 置 34-08-41N 135-11-03E

塗色及び構造 赤色円すい形頭標 1 個付 赤色 柱形(鉄造)

灯 質 単閃赤光 毎 3 秒に 1 閃光

光達距離 5.0 海里

灯 高 9.3m

海 図 W1145

出 所 五本部交通部



★27年626項 和歌山下津港 ー 海南区、第2区 灯台一時撤去（予告）

海南南防波堤灯台（灯台表第1巻3337）（34-08.7N 135-11.1E）は、一時撤去される。

予定日 平成27年7月14日～当分の間

海図 W1145-W1143-W150C（JP共）-W77（JP共）-W100A

出所 五本部交通部



★27年627項 和歌山下津港 ー 和歌山区、南区 航泊禁止

中ふ頭南側前面において、花火大会に伴い一般船舶の航泊が禁止される。

（和歌山下津港長が許可した船舶及び当該行事従事船舶を除く。）

期間 平成27年7月20日（予備日21日）1900～2130

区域 下記5地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

(1) 34-12-21N 135-08-33E（岸線上）

(2) 34-12-26N 135-08-18E

(3) 34-12-33N 135-08-15E

(4) 34-12-42N 135-08-17E

(5) 34-12-49N 135-08-21E（防波堤上）

備考 上記(1)、(5)に黄色点滅灯、(2)～(4)に黄色灯付浮標が設置される
雨天等により行事が実施できない場合、航泊禁止は解除される
期間中は警戒船が配備される

海図 W1150（JP共）

出所 和歌山下津港長公示第27-1号(27.7.6)



★27年628項 大阪湾 — 泉州港 潜水訓練

泉州港において、海上保安庁による潜水訓練が実施される。

期 間 平成27年7月24日 0900～2300

区域1 下記2地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

(1) 34-26-42.7N 135-15-28.0E

(2) 34-26-38.8N 135-15-31.9E

区域2 下記6地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

(3) 34-26-16.2N 135-15-53.9E

(4) 34-26-24.5N 135-16-06.0E

(5) 34-26-13.3N 135-16-16.8E

(6) 34-24-28.2N 135-13-38.5E

(7) 34-24-40.4N 135-13-28.5E

(8) 34-24-48.1N 135-13-40.0E

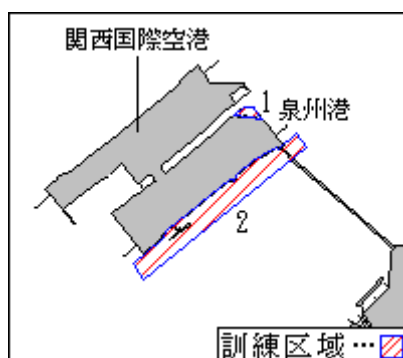
備 考 警戒船は「UY」旗を掲揚

夜間は、紅色閃光灯を点灯

訓練中は警戒船が配備される

海 図 W199-W1103 (JP共)

出 所 五本部警備救難部



★27年629項 阪南港 — 第2区 重量物荷役作業

阪南第3号岸壁前面において、起重機船等による重量物荷役作業が実施される。

期 間 平成27年7月23日～29日（予備日を含む）日出～日没

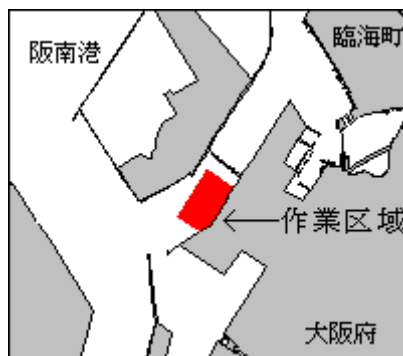
区 域 34-27-57N 135-21-21E 付近

備 考 起重機船のアンカーワイヤー海面下5mの位置を示す浮標が設置される

作業中は警戒船が配備される

海 図 W1141 (JP共)

出 所 阪南港長



★27年630項 阪南港及び付近 救助訓練

第1号岸壁前面及び付近において、巡視船艇及び航空機等による救助訓練が実施される。

期 間 平成27年7月22日 1325～1530

区域1 下記2地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

(1) 34-25-13N 135-18-43E (防波堤上)

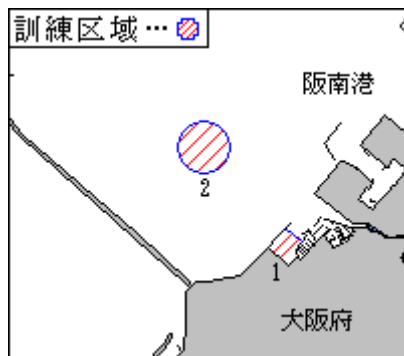
(2) 34-25-19N 135-18-33E (防波堤上)

区域2 34-25-57N 135-17-47E を中心とする半径400mの円内区域

備 考 訓練参加船艇は「UY」旗を掲揚、紅色閃光灯を点灯

海 図 W1141 (阪南港南西部接続図) (JP共) - W1103 (JP共)

出 所 阪南港長、関西空港海上保安航空基地



★27年631項 阪南港付近 潜水作業

阪南港付近において、潜水士による魚礁等の調査作業が実施される。

期 間 平成27年7月24日 (予備日25日～8月4日) 0900～1700

区 域 34-29-22N 135-19-36E 付近

備 考 区域内に明示用の白色俵型浮標が設置される

作業中は警戒船が配備される

海 図 W1141 (JP共) - W1103 (JP共)

出 所 関西空港海上保安航空基地



★27年632項 阪神港付近 潜水作業

淀川河口沖水質定点自動観測灯標 (灯台表第1巻3613) (34-39.7N 135-22.0E) において、潜水士による観測機器の点検作業が実施される。

期 間 平成27年7月22日 (予備日23日～8月12日) 0800～日没

備 考 作業中は警戒船が配備される

海 図 W123 (JP共) - W1107 (JP共) - W1103 (JP共)

出 所 神戸海上保安部



★27年633項 阪神港 — 大阪区、第2区 掘下げ作業等

安治川水門付近において、潜水士・グラブ浚渫船等による掘下げ作業及び水門点検作業が実施される。

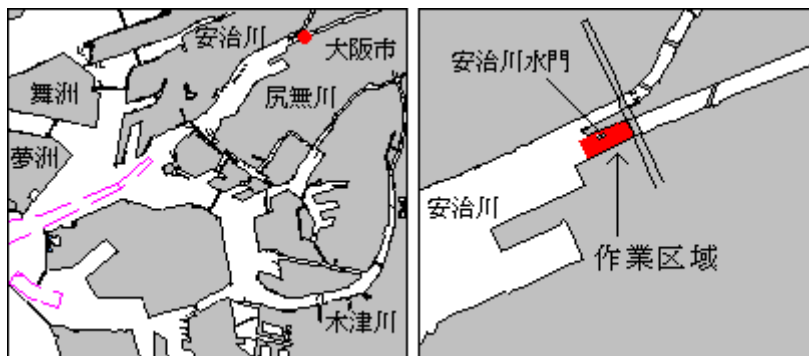
期 間 平成27年7月17日～8月19日（予備日20日～31日）日出～日没

区 域 34-40-33N 135-27-23E 付近

備 考 区域内に汚濁防止柵が設置される
作業船のアンカー位置を示す黄色球形浮標が設置される
掘下げ作業中は警戒船が配備される

海 図 W123（安治川接続図、JP共）

出 所 阪神港長



★27年634項 阪神港 — 大阪区、第3区 掘下げ作業等

木津川水門付近において、潜水士・グラブ浚渫船等による掘下げ作業及び水門点検作業が実施される。

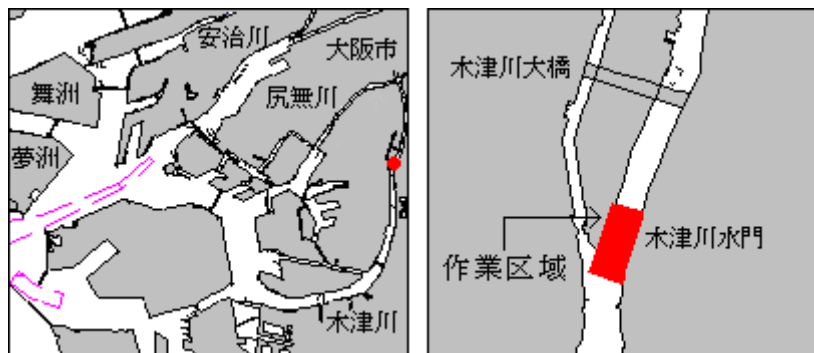
期 間 平成27年7月17日～9月14日（予備日15日～30日）日出～日没

区 域 34-39-04N 135-28-45E 付近

備 考 区域内に汚濁防止柵が設置される
作業船のアンカー位置を示す浮標が設置される
夜間停泊時は、作業船に黄色標識灯が設置される
掘下げ作業中は警戒船が配備される

海 図 W1148

出 所 阪神港長



★27年635項 阪神港 — 大阪区、第3区 掘下げ作業等

尻無川水門付近において、潜水士・グラブ浚渫船等による掘下げ作業及び水門点検作業が実施される。

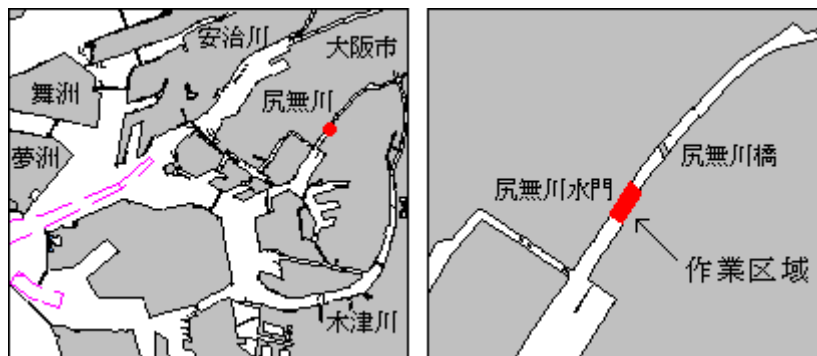
期 間 平成27年7月17日～8月20日（予備日21日～31日）日出～日没

区 域 34-39-31N 135-27-51E 付近

備 考 区域内に汚濁防止枠が設置される
夜間停泊時は、作業船の四隅に黄色標識灯が設置される
掘下げ作業中は警戒船が配備される

海 図 W1148

出 所 阪神港長



★27年636項 阪神港 — 神戸区、第3区 橋梁灯設置

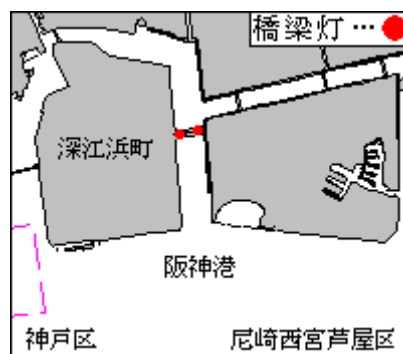
五管区水路通報27年25号613項削除
芦屋川橋において、下記橋梁灯が設置された。

- | | | |
|---|-----|----------------------|
| 1 | 名 称 | 芦屋川橋橋梁灯(L1灯) |
| | 位 置 | 34-42-43N 135-18-14E |
| | 灯 質 | 等明暗緑光 明2秒暗2秒 |
| 2 | 名 称 | 芦屋川橋橋梁灯(R1灯) |
| | 位 置 | 34-42-45N 135-18-20E |
| | 灯 質 | 等明暗赤光 明2秒暗2秒 |
| 3 | 名 称 | 芦屋川橋橋梁灯(P1灯) |
| | 位 置 | 34-42-43N 135-18-14E |
| | 灯 質 | 不動黄光 |
| 4 | 名 称 | 芦屋川橋橋梁灯(P2灯) |
| | 位 置 | 34-42-44N 135-18-14E |
| | 灯 質 | 不動黄光 |
| 5 | 名 称 | 芦屋川橋橋梁灯(P3灯) |
| | 位 置 | 34-42-44N 135-18-20E |
| | 灯 質 | 不動黄光 |
| 6 | 名 称 | 芦屋川橋橋梁灯(P4灯) |
| | 位 置 | 34-42-45N 135-18-20E |
| | 灯 質 | 不動黄光 |

光達距離 3.5海里

海 図 W101A (JP共)

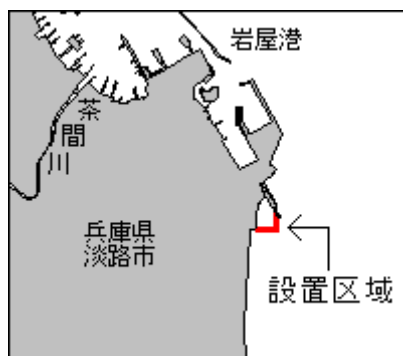
出 所 神戸海上保安部



★27年637項 淡路島 — 岩屋港 浮標等設置

岩屋港において、海水浴場の遊泳区域を示す黄色浮標及びサメ対策防護ネットが設置されている。

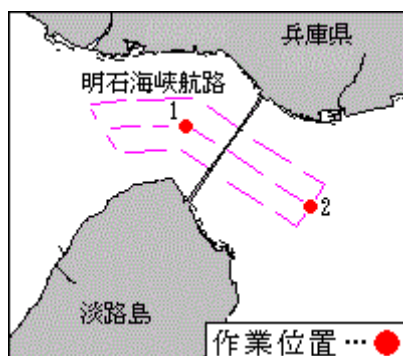
期間 平成27年8月24日まで（予備日25日～9月4日）
区域 34-35-12N 135-01-24E 付近
海図 W1217（岩屋港）-W131（JP共）
出所 神戸海上保安部



★27年638項 明石海峡 — 明石海峡航路 海上作業

下記2地点において、測量船「うずしお」(30トン)を接舷しての作業が実施される。

期間 平成27年7月21日、22日（予備日23日～8月3日）0830～日没
位置1 明石海峡航路中央第2号灯浮標(灯台表第1巻3718)(34-37.4N 135-00.6E)
位置2 明石海峡航路中央第3号灯浮標(灯台表第1巻3719)(34-36.1N 135-02.9E)
備考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚
海図 W131（JP共）
出所 五本部海洋情報部



★27年639項 明石海峡 — 明石海峡航路付近 水路測量

明石海峡大橋橋脚付近において、水路測量が実施される。

期間 平成27年7月21日～8月9日のうち5日間
区域 下記2地点付近
(1) 34-37-27N 135-01-38E
(2) 34-36-34N 135-00-53E
備考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚
海図 W131（JP共）
出所 五本部海洋情報部



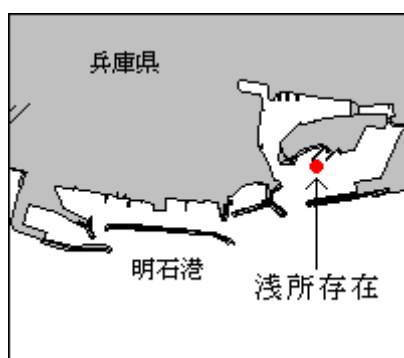
★27年640項 明石海峡 — 明石港 浅所存在

明石港において、浅所が存在する。

位置 34-38-34.5N 134-59-30.0E 付近 (水深 : 4.2m)

海図 W1217 (明石港)

出所 五本部海洋情報部



★27年641項 明石海峡 — 明石港 浮棧橋設置工事

内港泊地において、潜水士・スパット式起重機船等による浮棧橋の設置工事が実施される。

期間 平成27年7月10日～8月31日 (予備日を含む) 日出～日没

区域 34-38-41N 134-59-27E 付近

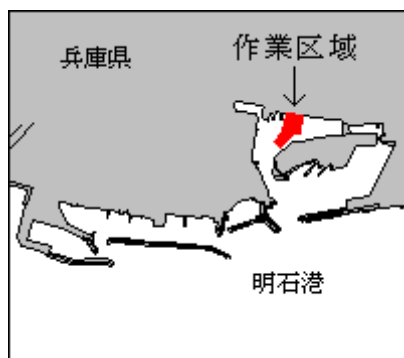
備考 区域内に汚濁防止膜が設置される

夜間停泊時は、作業船に標識灯が設置される

作業中は警戒船が配備される

海図 W1217 (明石港)

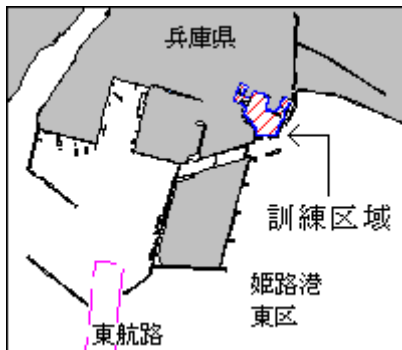
出所 五本部海洋情報部



★27年642項 姫路港 ー 東区、第2区 救助訓練

妻鹿漁港において、飾磨警察署による救助訓練が実施される。

期 間 平成27年7月16日 1330～1630
区 域 34-46-28N 134-42-10E 付近
備 考 ゴムボートの曳航訓練も実施される
訓練中は警戒船が配備される
海 図 W134A
出 所 姫路港長



★27年643項 姫路港 ー 飾磨航路及び付近 水路測量

飾磨航路及び付近において、水路測量が実施される。

期 間 平成27年7月10日～24日のうち2日間
区 域 下記4地点で囲まれる区域
(1) 34-45-59.9N 134-39-15.6E
(2) 34-45-55.2N 134-39-13.6E
(3) 34-45-56.0N 134-39-00.7E
(4) 34-46-00.8N 134-39-02.8E

備 考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚
海 図 W134B(JP共)
出 所 五本部海洋情報部



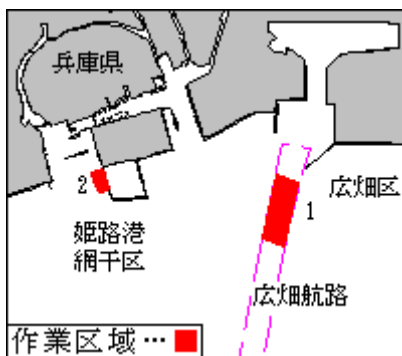
★27年644項 姫路港 ー 広畑航路及び網干区 深浅測量

広畑航路及び網干浜南西側において、深浅測量が実施される。

期 間 平成27年7月22日～31日（予備日8月1日、2日）日出～日没

- 区域1 下記4地点により囲まれる区域
- (1) 34-45-44N 134-37-40E
 - (2) 34-45-12N 134-37-31E
 - (3) 34-45-14N 134-37-17E
 - (4) 34-45-46N 134-37-25E
- 区域2 下記4地点により囲まれる区域
- (5) 34-45-49N 134-35-42E
 - (6) 34-45-40N 134-35-45E
 - (7) 34-45-38N 134-35-38E
 - (8) 34-45-47N 134-35-34E

海 図 W134B（JP共）
出 所 姫路港長



★27年645項 姫路港 ー 網干区、第1区及び第2区 潜水作業等

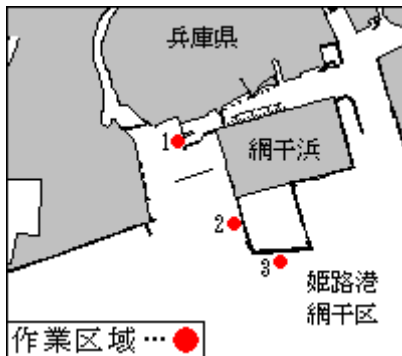
網干浜周辺において、潜水士・作業船による採水・採泥作業等が実施される。

期 間 平成27年7月22日～31日（予備日8月1日、2日）日出～日没

- 区 域 下記3地点付近
- (1) 34-46-06N 134-35-21E
 - (2) 34-45-41N 134-35-40E
 - (3) 34-45-32N 134-35-58E

備 考 区域内に浮標等が設置される
潜水作業中は警戒船が配備される

海 図 W134B（JP共）
出 所 姫路港長



★27年646項 淡路島 ー 郡家港及び付近 浮標等設置

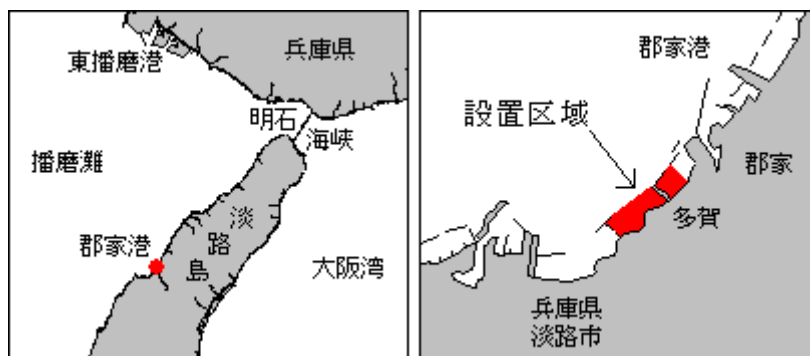
郡家港及び付近において、海水浴場の遊泳区域を示す黄色浮標及びサメ対策防護ネットが設置されている。

期 間 平成27年8月31日まで（予備日9月1日～7日）

区 域 34-28-14N 134-50-23E 付近

海 図 W131(JP共)

出 所 神戸海上保安部



★27年647項 紀伊水道 ー 今切港北方 潜水作業

今切港北方において、潜水士による環境調査が実施されている。

期 間 平成27年7月16日まで（予備日を含む）日出～日没

区 域 34-07-30N 134-36-51E 付近

備 考 作業中は警戒船が配備される

海 図 W1214

出 所 徳島海上保安部



★27年648項 徳島小松島港 ー 小松島区、第1区 潜水作業

南岸壁前面及び付近において、潜水士による海底清掃作業が実施される。

期 間 平成27年7月18日 1300～1600

区 域 下記3地点を結ぶ線上付近

(1) 34-00-40N 134-35-21E

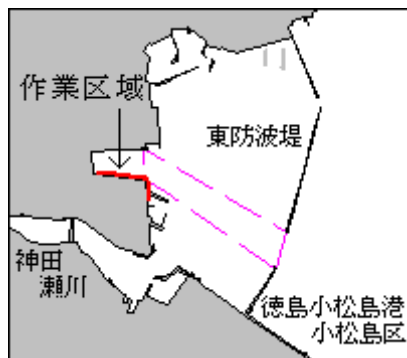
(2) 34-00-39N 134-35-30E

(3) 34-00-36N 134-35-30E

備 考 作業中は警戒船が配備される

海 図 W1126

出 所 徳島小松島港長



★27年649項 徳島小松島港 — 小松島区、第3区 小型船舶実技講習

弁天島北方において、小型船舶実技講習が実施される。

期 間 平成27年7月15日、16日（予備日17日）日出～日没

区 域 34-00-08N 134-36-34E 付近

標 識 区域に蛇行コースを示す黄色又は黒色浮標が6基設置される

海 図 W1126

出 所 徳島小松島港長



★27年650項 紀伊水道 — 富岡港 灯付浮標移設

辰巳岸壁南方において、既設灯付浮標(円すい形)5基は下記のとおり移設された。

位 置 下記5地点

(1) 33-55-46.7N 134-41-51.1E (赤色灯、赤色塗)

(2) 33-55-45.4N 134-41-57.1E (黄色灯、黄色塗)

(3) 33-55-45.4N 134-42-05.6E (黄色灯、黄色塗)

(4) 33-55-42.4N 134-42-08.5E (黄色灯、黄色塗)

(5) 33-55-41.2N 134-42-06.6E (黄色灯、黄色塗)

海 図 W1147

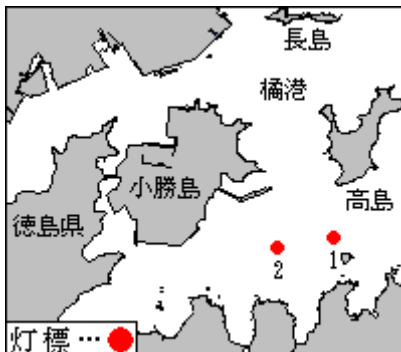
出 所 徳島海上保安部



★27年651項 紀伊水道 — 橘港 潜水作業

下記灯標において、潜水士による灯標の点検作業が実施されている。

期 間 平成27年7月31日まで（予備日を含む）日出～日没
位 置 (1) 橘港電発揚炭棧橋沖 A 灯標 (灯台表第1巻 3406.31) (33-51.3N 134-40.4E)
(2) 橘港電発揚炭棧橋沖 B 灯標 (灯台表第1巻 3406.32) (33-51.2N 134-40.0E)
備 考 作業中は警戒船が配備される
海 図 W1104
出 所 徳島海上保安部



★27年652項 四国南岸 — 日和佐港 トライアスロン大会

日和佐港において、トライアスロン大会のスイム競技が実施される。

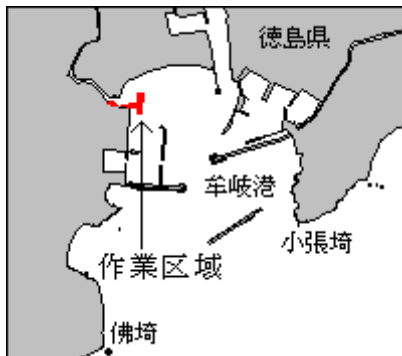
期 間 平成27年7月19日 0900～1010
区域1 33-44.0N 134-32.8E 付近（レース区域）
区域2 33-43.9N 134-32.3E 付近（予備区域）
備 考 前日から区域内に多数の浮標が設置される
荒天時は区域1（レース区域）が区域2（予備区域）に変更される
大会中は監視船が配備される
海 図 W1459
出 所 徳島海上保安部



★27年653項 四国南岸 — 牟岐港 潜水作業

牟岐港において、潜水士による磁気探査作業が実施されている。

期 間 平成27年8月10日まで 日出～日没
区 域 33-39-53N 134-25-07E 付近
備 考 区域内に明示用の橙色浮標又は赤旗が設置される
作業中は警戒船が配備される
海 図 W59（分図「牟岐港」）
出 所 徳島海上保安部



★27年654項 四国南岸 — 宿毛湾港 護岸完成

池島岸壁東側において、護岸が完成している。

位置 下記2地点を結ぶ線上（海図上の工事中断線）
 (1) 32-55-17.1N 132-40-42.9E（岸線上）
 (2) 32-55-12.9N 132-40-42.9E

海図 W1237（分図「宿毛湾港」共）
 出所 五本部海洋情報部



★27年655項 四国南岸 — 宿毛湾港 標識灯移設

池島岸壁東方において、黄色標識灯が移設された。

位置 新) 32-55-12.4N 132-40-45.0E
 旧) 32-55-12.3N 132-40-43.6E

海図 W1237（分図「宿毛湾港」共）
 出所 五本部海洋情報部



★27年656項 四国南岸 — 宿毛湾港 防災訓練

池島岸壁前面において、巡視船及び航空機等による防災訓練が実施される。

- 期 間 平成27年7月20日 1030～1130
区 域 32-55-05N 132-40-35E を中心とする半径400mの円及び陸岸により囲まれる区域
備 考 訓練参加船は「UY」旗を掲揚
訓練中は警戒船が配備される
海 図 W1237 (分図「宿毛湾港」共)
出 所 宿毛海上保安署



★27年657項 四国南岸 — 宿毛湾港付近 小型船舶実技講習

大島南方において、小型船舶実技講習が実施される。

- 期 間 平成27年7月21日～26日 (予備日27日、28日) 0800～1800
区 域 32-54.5N 132-41.9E 付近
備 考 区域内に蛇行コースを示す黄色又は黒色浮標が3基設置される
海 図 W1237 (分図「宿毛湾港」共)
出 所 宿毛海上保安署



★27年658項 南西諸島周辺 水路測量

調査船「かいいい」(4,517総トン)による水路測量が実施される。

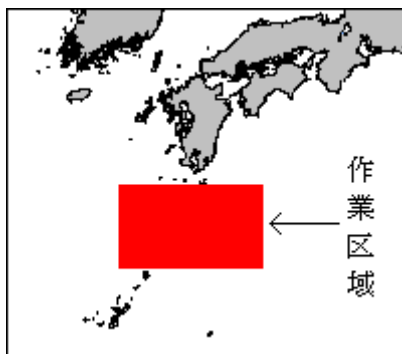
期間 平成27年7月22日～8月28日

区域 下記経緯度線により囲まれる区域
(1) 28-00N (2) 30-40N
(3) 128-00E (4) 133-10E

備考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚
海底地震計の設置及び回収作業が併せて実施される

海図 W210 (FW共)

出所 海上保安庁海洋情報部



★27年659項 北太平洋北西部 潜航調査

調査船「よこすか」(約4,439総トン)及び潜水調査船「しんかい6500」による潜航調査が実施される。

期間 平成27年7月22日～28日

区域 下記経緯度線により囲まれる区域
(1) 18-30N (2) 27-00N
(3) 134-00E (4) 137-30E

海図 W1004A

出所 海洋研究開発機構

