



五管区水路通報第31号

768項-798項

平成27年8月14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768項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域及び付近)	救難訓練
第769項	本州南岸	潮岬東方	救難訓練
第770項	豊後水道南口至る足摺岬東方		飛行艇離着水
第771項	紀伊水道	湯浅湾	水路測量
第772項	紀伊水道	湯浅湾付近	潜水訓練
第773項	紀伊水道	湯浅湾西方	救難訓練等
第774項	友ヶ島水道北方		潜水作業
第775項	大阪湾	泉州港	潜水訓練
第776項	大阪湾	泉州港	沈船撤去
第777項	阪神港	大阪区、第1区	岸壁築造工事
第778項	阪神港	大阪区、第2区	水門補強工事
第779項	阪神港	大阪区、第3区	磁気探査作業等
第780項	阪神港	大阪区、第3区	水路測量
第781項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第2区	沈船撤去
第782項	阪神港	神戸区、第2区	潜水作業
第783項	阪神港	神戸区、第3区	潜水作業
第784項	阪神港	神戸区、第4区	小型船舶実技講習
第785項	阪神港	神戸区付近	ヨットレース
第786項	東播磨港		潜水作業
第787項	東播磨港		掘下げ作業
第788項	姫路港	飾磨区、第1区	岸壁改修工事
第789項	姫路港	広畑航路	掘下げ作業
第790項	姫路港	網干区、第2区	魚礁設置作業
第791項	淡路島	都志港	花火大会
第792項	鳴門海峡		灯台について
第793項	淡路島	福良港	花火大会
第794項	紀伊水道	今切港	架橋撤去工事
第795項	徳島小松島港	小松島区、第2区	花火打ち上げ
第796項	紀伊水道	富岡港	護岸改修工事
第797項	北太平洋北西部		水路測量
第798項	北太平洋北西部		水路測量

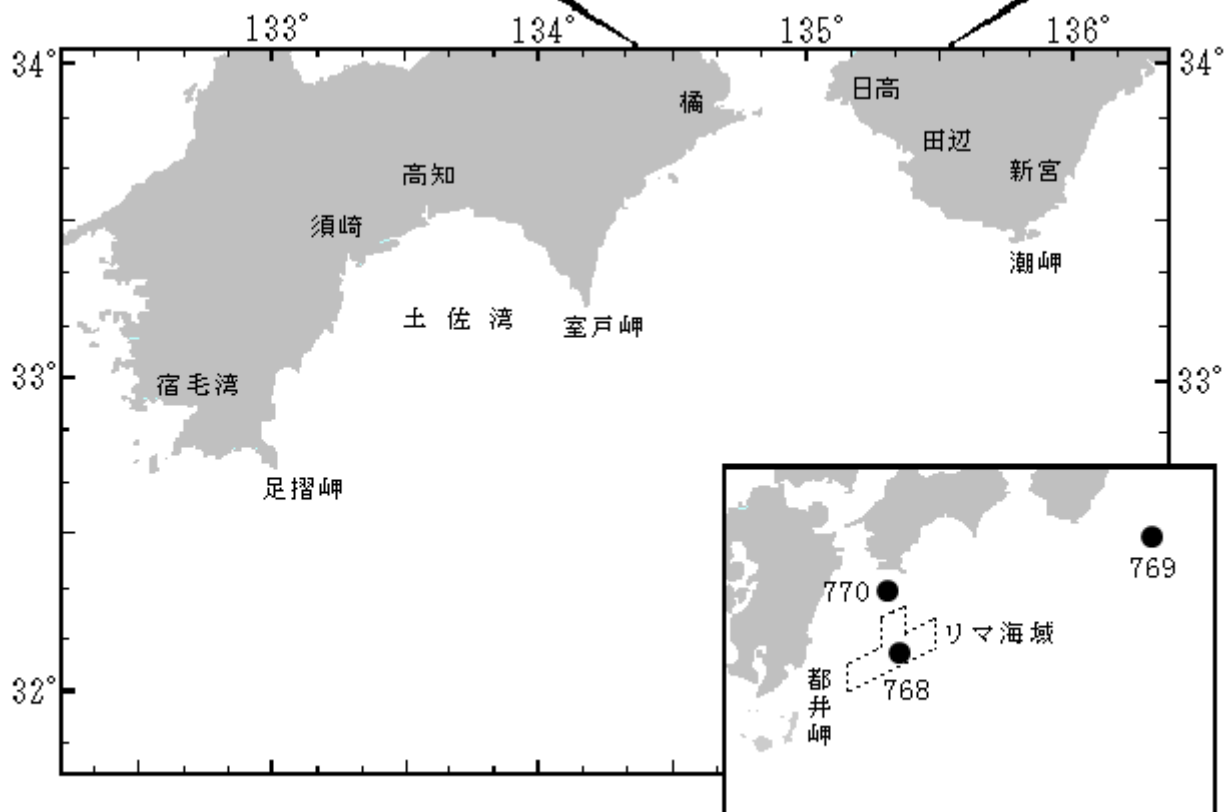
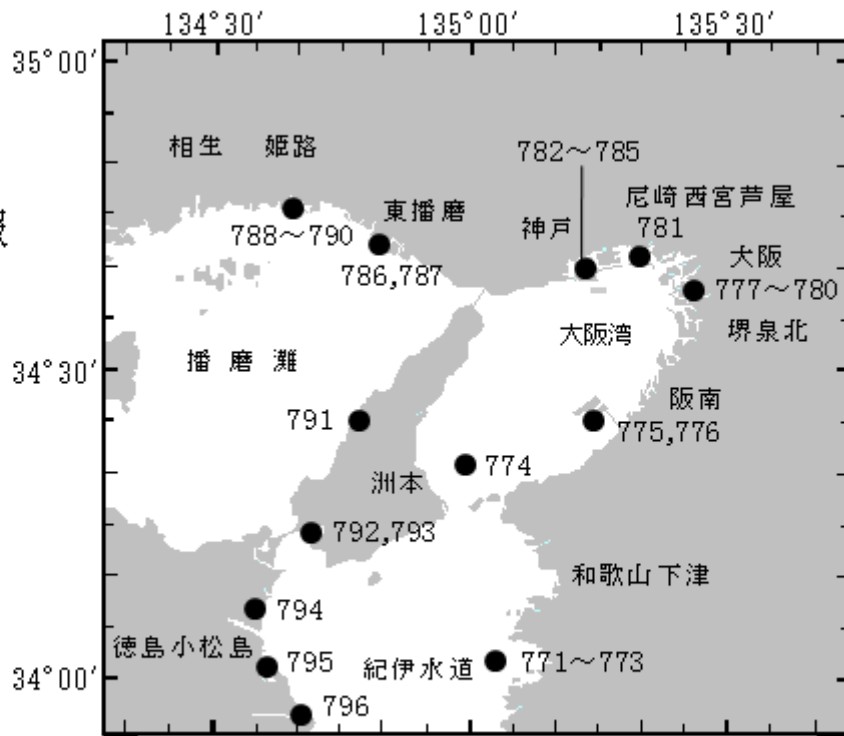
※海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第31号(平成27年8月7日発行)掲載分)

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、神戸区、第1区、第2区 及び神戸中央航路付近	水深等について	W101A(JP 共)- W101B(JP 共)- W1103(JP 共)	538	27年12号288項、 289項、15号367項

五管区水路通報

第31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768項 四国南岸 ー 足摺岬南方(リマ海域及び付近)

救難訓練

自衛隊航空機による救難訓練が実施される。

期間 平成27年9月1日～30日(土曜、日曜及び祝日を除く) 0700～2100

区域 下記6地点により囲まれる区域

(1) 32-35-50N 134-00-00E

(2) 31-52-55N 134-00-00E

(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

備考 照明筒吊光、信号筒、信号発煙照明筒、目標弾及びフレアが使用される

上記区域内に訓練捜索目標(黄色、1.25m 四方)又は一人用浮舟(橙色又は緑色)が設置される

海図 W157

出所 航空自衛隊新田原救難隊



★27年769項 本州南岸 ー 潮岬東方 救難訓練

自衛隊航空機による救難訓練が実施される。

期間 平成27年9月1日～30日(土曜、日曜及び祝日を除く) 0800～2100

区域 下記6地点により囲まれる区域

(1) 34-38-12N 137-29-49E

(2) 34-38-12N 137-59-49E

(3) 34-25-12N 138-29-49E

(4) 32-40-13N 138-29-49E

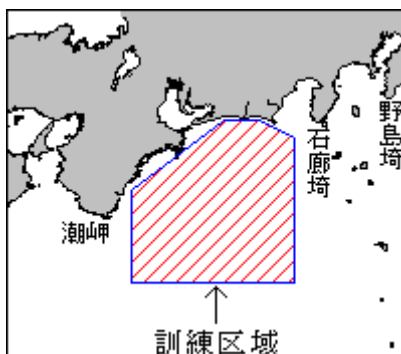
(5) 32-40-13N 136-09-50E

(6) 33-47-12N 136-09-50E

備考 キャンドルライト、スモークライト、マリンマーカー、シーマーカー及びフレアが使用される

海図 W61B

出所 航空自衛隊浜松救難隊



★27年770項 豊後水道南口至る足摺岬東方 飛行艇離着水

救難飛行艇の離着水が実施される。

期 間 平成27年9月1日～30日 日出～日没

区域1 32-51N 133-19E を中心とする半径10海里の円内

区域2 32-25N 132-55E を中心とする半径15海里の円内

区域3 32-40N 132-20E を中心とする半径15海里の円内のうち、132-10E 以西を除く区域

区域4 下記4地点により囲まれる区域

(1) 32-44N 132-10E

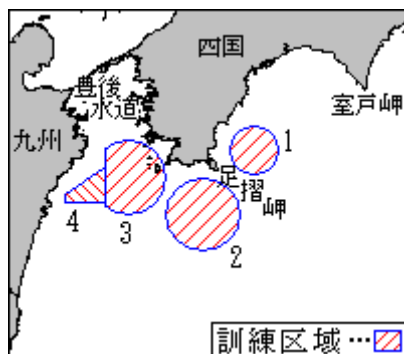
(2) 32-30N 132-10E

(3) 32-30N 131-50E

(4) 32-34N 131-50E

海 図 W157

出 所 海上自衛隊第31航空群



★27年771項 紀伊水道 — 湯浅湾 水路測量

湯浅湾において、測量船「うずしお」(30トン)による水路測量が実施される。

期 間 平成27年8月24日～11月27日のうち15日間

区 域 下記10地点により囲まれる区域

(1) 34-04-03N 135-04-30E

(2) 34-04-03N 135-07-09E

(3) 34-01-50N 135-07-09E

(4) 34-01-50N 135-06-40E

(5) 34-02-03N 135-06-40E

(6) 34-02-03N 135-06-04E

(7) 34-02-17N 135-06-04E

(8) 34-02-17N 135-05-31E

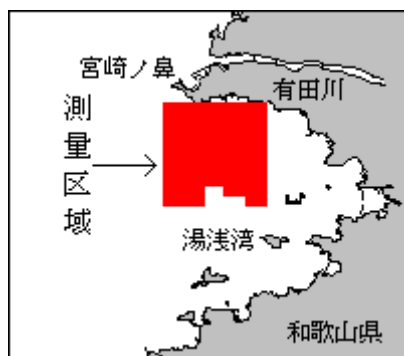
(9) 34-01-50N 135-05-31E

(10) 34-01-50N 135-04-30E

備 考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海 図 W150C (JP共)

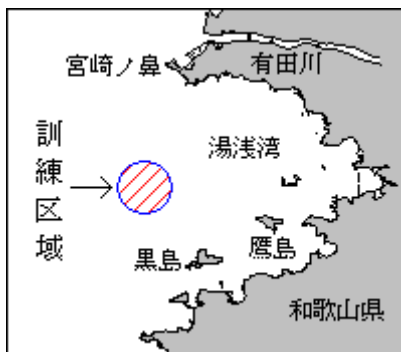
出 所 五本部海洋情報部



★27年772項 紀伊水道 ー 湯浅湾付近 潜水訓練

湯浅湾付近において、海上保安庁等による潜水訓練が実施される。

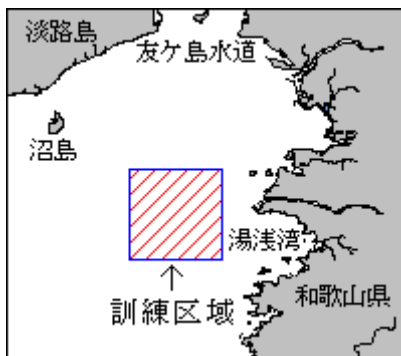
期 間 平成27年8月15日 1700～2200
区 域 34-01.8N 135-04.2E を中心とする半径0.6海里の円内海域
備 考 巡視船は「UY」旗を掲揚し、夜間は紅色閃光灯を点灯
訓練中は警戒船が配備される
海 図 W150C (JP共)
出 所 五本部警備救難部



★27年773項 紀伊水道 ー 湯浅湾西方 救難訓練等

湯浅湾西方において、海上保安庁等による救難訓練及び小型艇操船訓練が実施される。

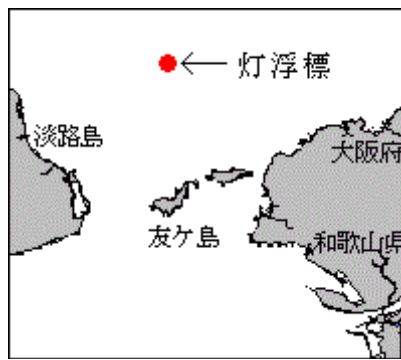
期 間 平成27年8月15日 0800～1700、16日 0800～1300
区 域 下記経緯度線により囲まれる区域
(1) 34-01.0N (2) 34-07.0N
(3) 134-55.0E (4) 135-02.4E
備 考 巡視船は「UY」旗を掲揚
訓練中は警戒船が配備される
海 図 W150C (JP共)
出 所 五本部警備救難部



★27年774項 友ヶ島水道北方 潜水作業

洲本沖灯浮標(灯台表第1巻3686)(34-21.3N 135-00.5E)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8月25日(予備日26日～9月18日) 0800～日没
備 考 作業中は警戒船が配備される
海 図 W1143
出 所 神戸海上保安部



★27年775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8月28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

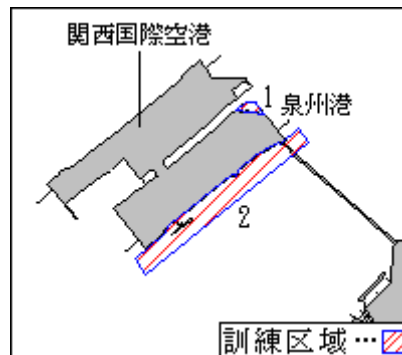
(8) 34-24-48.1N 135-13-40.0E

備 考 警戒船は「UY」旗を掲揚し、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



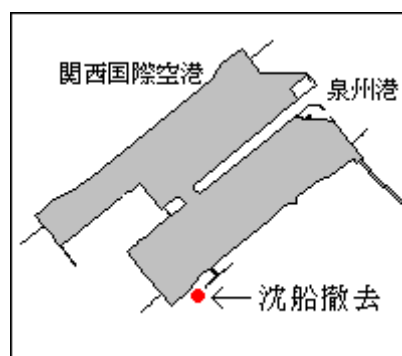
★27年776項 大阪湾 — 泉州港 沈船撤去

五管区水路通報27年30号751項削除

オイルタンカーバース南西方において、沈船(プレジャーボート、長さ約15m)は撤去された。

海 図 W199 (南泊地)

出 所 関西空港海上保安航空基地



★27年777項 阪神港 — 大阪区、第1区 岸壁築造工事

内港航路北方において、潜水士・起重機船等による岸壁築造工事が実施される。

期 間 平成27年8月15日～11月30日 日出～日没（一部夜間作業あり）

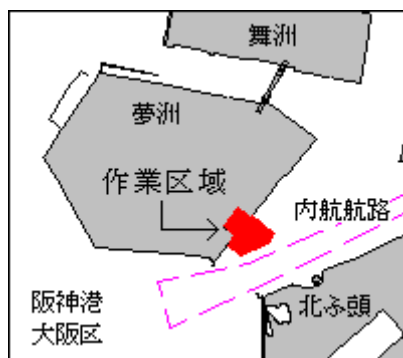
区 域 下記9地点により囲まれる区域

- (1) 34-38-48.9N 135-23-44.1E
- (2) 34-38-45.6N 135-23-49.0E
- (3) 34-38-46.2N 135-23-49.6E
- (4) 34-38-39.9N 135-23-58.9E
- (5) 34-38-37.1N 135-23-56.2E
- (6) 34-38-32.4N 135-23-45.2E
- (7) 34-38-36.2N 135-23-39.6E
- (8) 34-38-39.4N 135-23-42.7E
- (9) 34-38-42.7N 135-23-37.9E

備 考 作業中は警戒船が配備される

海 図 W123 (JP共)

出 所 阪神港長



★27年778項 阪神港 — 大阪区、第2区 水門補強工事

安治川水門付近において、潜水士・起重機船等による水門補強工事が実施される。

期 間 平成27年8月20日～11月30日（予備日12月1日～15日）日出～日没

区 域 34-40-31N 135-27-19E 付近

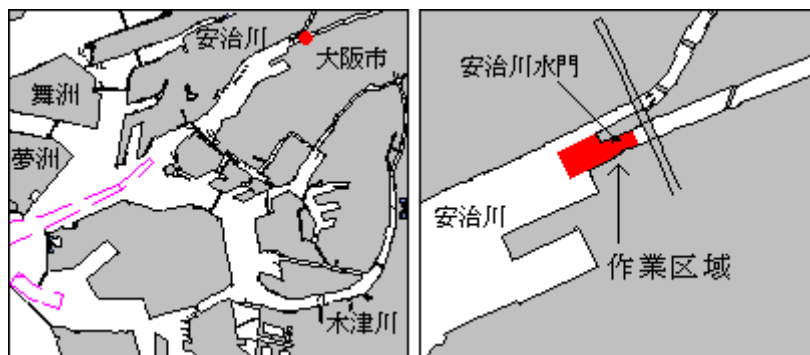
備 考 区域内に汚濁防止柵が設置される

夜間停泊時は、作業船に黄色標識灯が設置される

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779項 阪神港 — 大阪区、第3区 磁気探査作業等

鈴木合金前面において、潜水士・作業船による磁気探査作業及び深淺測量が実施される。

期 間 平成27年8月21日～9月2日（予備日3日～11日）日出～日没

区 域 34-38-16N 135-27-29E 付近

備 考 磁気探査作業中は区域明示用の竹竿が設置される

磁気探査作業中は警戒船が配備される

海 図 W1148-W123（JP共）

出 所 阪神港長



★27年780項 阪神港 — 大阪区、第3区 水路測量

尻無川水門付近において、水路測量が実施される。

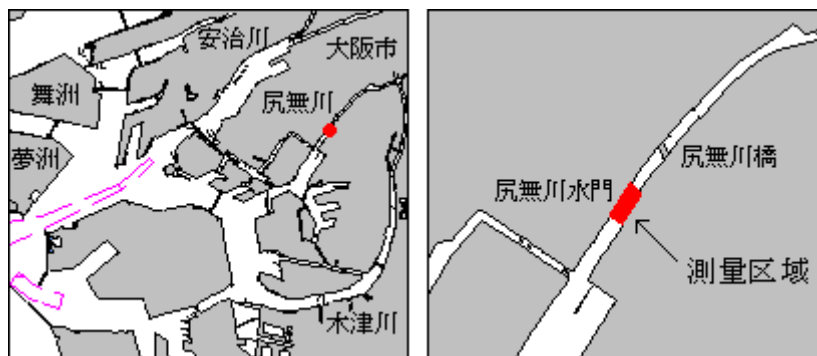
期 間 平成27年8月20日～9月13日のうち1日間

区 域 34-39-31N 135-27-51E 付近

備 考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海 図 W1148

出 所 五本部海洋情報部



★27年781項 阪神港 — 尼崎西宮芦屋区、第2区 沈船撤去

五管区水路通報27年30号756項削除

西宮防波堤において、沈船（プレジャーボート、長さ9.7m）は撤去された。

海 図 W1107（JP共）-W101A（JP共）

出 所 西宮海上保安署



★27年782項 阪神港 — 神戸区、第2区 潜水作業

第6南防波堤において、潜水士による防波堤の確認調査が実施されている。

期間 平成27年9月5日まで 日出～日没

区域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 34-40-04.7N 135-14-48.6E

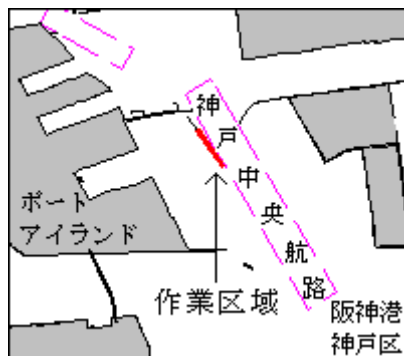
(2) 34-39-46.6N 135-15-05.1E

(3) 34-39-45.4N 135-15-03.2E

(4) 34-40-03.5N 135-14-46.7E

海図 W101A(JP共)

出所 阪神港長



★27年783項 阪神港 — 神戸区、第3区 潜水作業

神戸六甲アイランド東水路中央第3号灯標(灯台表第1巻3638)(34-42.0N 135-17.5E)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8月25日(予備日26日～9月15日)0800～日没

備考 作業中は警戒船が配備される

海図 W101A(JP共)

出所 阪神港長



★27年784項 阪神港 — 神戸区、第4区 小型船舶実技講習

和田岬西方において、小型船舶実技講習が実施される。

期間 平成27年8月30日、9月6日、7日(予備日5日、12日)0900～日没

区域 下記2地点付近

(1) 34-39-06N 135-10-09E

(2) 34-38-54N 135-10-49E

備考 上記(1)地点付近に蛇行コースを示す橙色球形浮標3基が設置される

海図 W101A(JP共)～W101B(JP共)

出所 阪神港長



★27年785項 阪神港 — 神戸区付近 ヨットレース

須磨沖において、クルーザーヨット(14隻)によるヨットレースが実施される。

期間 平成27年8月23日 1000～日没

区域 34-36-55N 135-08-36E を中心とする半径1300mの円内区域

備考 上記区域内にコースを示す橙色円筒形浮標が2基設置される
レース中は警戒船が配備される

海図 W101B(JP共) - W131(JP共)

出所 神戸海上保安部



★27年786項 東播磨港 潜水作業

東新島南方において、潜水士による磁気探査作業が実施される。

期間 平成27年8月26日(予備日27日) 日出～日没

区域 下記4地点付近

(1) 34-41-25N 134-51-08E

(2) 34-41-21N 134-51-22E

(3) 34-41-17N 134-51-37E

(4) 34-41-13N 134-51-52E

備考 区域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 W107(JP共)

出所 東播磨港長



★27年787項 東播磨港 掘下げ作業

東播磨港において、グラブ浚渫船等による掘下げ作業が実施される。

期 間 平成27年8月17日～31日（日曜を除く、予備日9月1日～5日）日出～日没

区 域 下記3地点付近

(1) 34-45-52N 134-47-03E

(2) 34-43-47N 134-47-57E

(3) 34-43-11N 134-50-41E

備 考 区域内に汚濁防止柵が設置される

夜間停泊時は、作業船に標識灯が設置される

海 図 W107（JP共）

出 所 東播磨港長



★27年788項 姫路港 一 飾磨区、第1区 岸壁改修工事

船場川岸壁前面において、潜水士・ガット船等による岸壁改修工事が実施される。

期 間 平成27年8月20日～平成28年1月31日（予備日2月1日～28日）日出～日没（一部夜間作業あり）

区 域 34-46-51N 134-39-15E 付近

備 考 岸壁前面に足場が設置され、両端が黄色標識灯で明示される

区域内に汚濁防止膜が設置される

ガット船のアンカー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 W134B（JP共）

出 所 姫路港長



★27年789項 姫路港 ー 広畑航路 掘下げ作業

広畑航路において、クレーン付台船等による掘下げ作業が実施される。

期間 平成27年8月17日～10月26日（予備日を含む）日出～日没

区域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 34-45-44.5N 134-37-24.5E

(2) 34-45-42.1N 134-37-39.5E

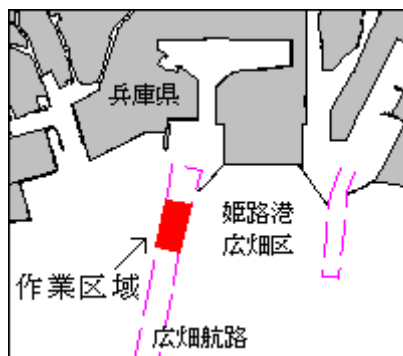
(3) 34-45-20.0N 134-37-32.7E

(4) 34-45-22.2N 134-37-19.2E

備考 上記区域内に汚濁防止柵が設置される
台船のアンカー位置を示す白色灯付浮標が設置される
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790項 姫路港 ー 網干区、第2区 魚礁設置作業

網干浜南西側において、クレーン付台船等による魚礁設置作業が実施される。

期間 平成27年8月17日～10月26日（予備日を含む）日出～日没

区域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 34-45-49N 134-35-41E

(2) 34-45-35N 134-35-46E

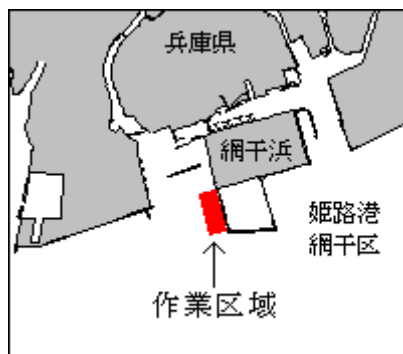
(3) 34-45-33N 134-35-39E

(4) 34-45-47N 134-35-34E

備考 区域内に汚濁防止柵が設置される
夜間停泊時は、作業船に白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 W134B（JP共）

出所 姫路港長



★27年791項 淡路島 ー 都志港 花火大会

才崎東方において、花火大会が実施される。

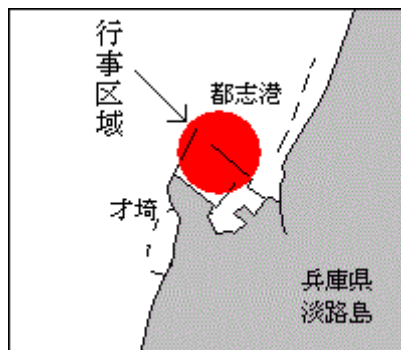
期 間 平成27年8月15日(予備日16日)2030~2130

区 域 34-25.0N 134-46.7E 付近

備 考 当日1530~2200の間、区域明示用の黄色灯付浮標が3基設置される
行事中は警戒船が配備される

海 図 W150B

出 所 神戸海上保安部



★27年792項 鳴門海峡 灯台について

下記灯台は、改修工事实施に伴い足場が組まれるため、灯塔が見えにくくなる。

1 門崎灯台(灯台表第1巻3458)(34-14.5N 134-39.6E)

期 間 平成27年8月25日~9月下旬

2 釣島鼻灯台(灯台表第1巻3459)(34-14.5N 134-42.0E)

期 間 平成27年8月26日~9月中旬

海 図 W112(JP共)

出 所 五本部交通部



★27年793項 淡路島 — 福良港 花火大会

洲崎島東方において、花火大会が実施される。

期 間 平成27年8月14日 2000～2030

区 域 34-15-06N 134-43-01E を中心とする半径300mの円内区域及び
34-15-01N 134-42-59E を中心とする半径400mの円内区域

備 考 当日日出～15日1200の間、上記区域明示用の黄色灯付浮標6基及び台船2隻が設置される
行事中は警戒船が配備される

海 図 W112(JP共)

出 所 神戸海上保安部



★27年794項 紀伊水道 — 今切港 架橋撤去工事

加賀須野橋(昇開橋)付近において、潜水士・起重機船等による架橋撤去工事が実施される。

期 間 平成27年8月17日～平成28年3月10日 日出～日没

区 域 34-07-50N 134-34-40E 付近

備 考 仮設航路表示物が設置される

区域内に浮標が設置される

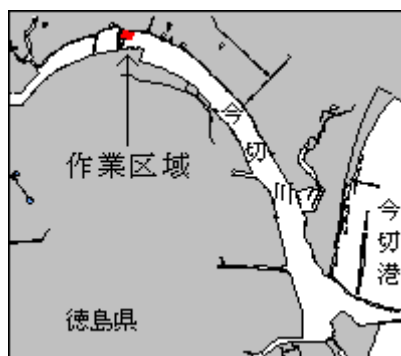
区域内に黄色灯付汚濁防止膜が設置される

夜間停泊時は、作業船の四隅に標識灯が設置される

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795項 徳島小松島港 — 小松島区、第2区 花火打ち上げ

大崎南西方において、花火の打ち上げが実施される。

期 間 平成27年8月22日（予備日23日～9月19日）2020～2100のうち約15分間
区 域 34-01-42N 134-35-20E 付近
備 考 行事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796項 紀伊水道 — 富岡港 護岸改修工事

派川那賀川において、潜水士等による護岸改修工事が実施される。

期 間 平成27年8月17日～10月31日 0800～1700
区 域 33-55-44N 134-41-30E 付近
備 考 区域内に黄色灯付汚濁防止フェンスが設置される
潜水作業中は警戒船が配備される
海 図 W1147
出 所 徳島海上保安部



★27年797項 北太平洋北西部 水路測量

四国海盆海域において、海洋調査船「第一開洋丸」(1383トン)による水路測量が実施される。

期間 平成27年8月18日～9月15日

区域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 28-40N 133-50E

(2) 28-40N 135-00E

(3) 27-00N 135-50E

(4) 27-00N 134-40E

備考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海図 W1001

出所 五本部海洋情報部



★27年798項 北太平洋北西部 水路測量

調査船「よこすか」(4,439総トン)及び深海巡航探査機「うらしま」による水路測量が実施される。

期間 平成27年8月26日～9月18日

区域 下記経緯度線で囲まれる海域

(1) 24N (2) 28N

(3) 134E (4) 138E

備考 調査船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海図 W1001

出所 海上保安庁海洋情報部

