



五管区水路通報第22号

537項-570項

平成26年6月13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537項	紀伊水道南方		射撃訓練
第538項	紀伊水道南方		射撃訓練
第539項	本州南岸	潮岬東方	救難訓練
第540項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域及び付近)	救難訓練
第541項	豊後水道南口至る足摺岬東方		飛行艇離着水
第542項	本州南岸	田辺港、第2区	標識灯消灯
第543項	和歌山下津港	海南区、第2区	防波堤完成
第544項	和歌山下津港	外港	防波堤築造工事
第545項	阪神港及び付近		海洋調査
第546項	阪神港	堺泉北区、第5区	水路測量
第547項	阪神港	大阪区、第1区	水路測量
第548項	阪神港	大阪区、第3区	磁気探査作業等
第549項	阪神港	大阪区、第3区	護岸補強工事
第550項	阪神港	大阪区、第3区	磁気探査作業等
第551項	阪神港	大阪区、第5区	ドルフィン等撤去
第552項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第2区	カヌーレース
第553項	阪神港	神戸区、第4区	消波ブロック設置
第554項	阪神港	神戸区、第4区	ダイビング講習
第555項	阪神港	神戸区	水路測量
第556項	阪神港	神戸区、第6区	灯標灯高変更
第557項	明石海峡	明石海峡航路	海上作業
第558項	淡路島	岩屋港	棧橋延長
第559項	淡路島	浦港南方	消波ブロック設置工事
第560項	淡路島	津名港	潜水作業
第561項	淡路島	津名港	小型船舶実技講習
第562項	姫路港	飾磨区、飾磨航路及び付近	水路測量
第563項	家島諸島	坊勢島	捨石投入作業
第564項	家島諸島	西島南方	魚礁設置作業
第565項	淡路島	湊港北東方	養浜作業
第566項	鳴門海峡	撫養港北方	浮棧橋設置
第567項	鳴門海峡	撫養港	水中障害物存在
第568項	紀伊水道	富岡港及び付近	養殖施設等撤去作業
第569項	四国南岸	浅川港	潜水作業
第570項	気象情報の提供一時休止		

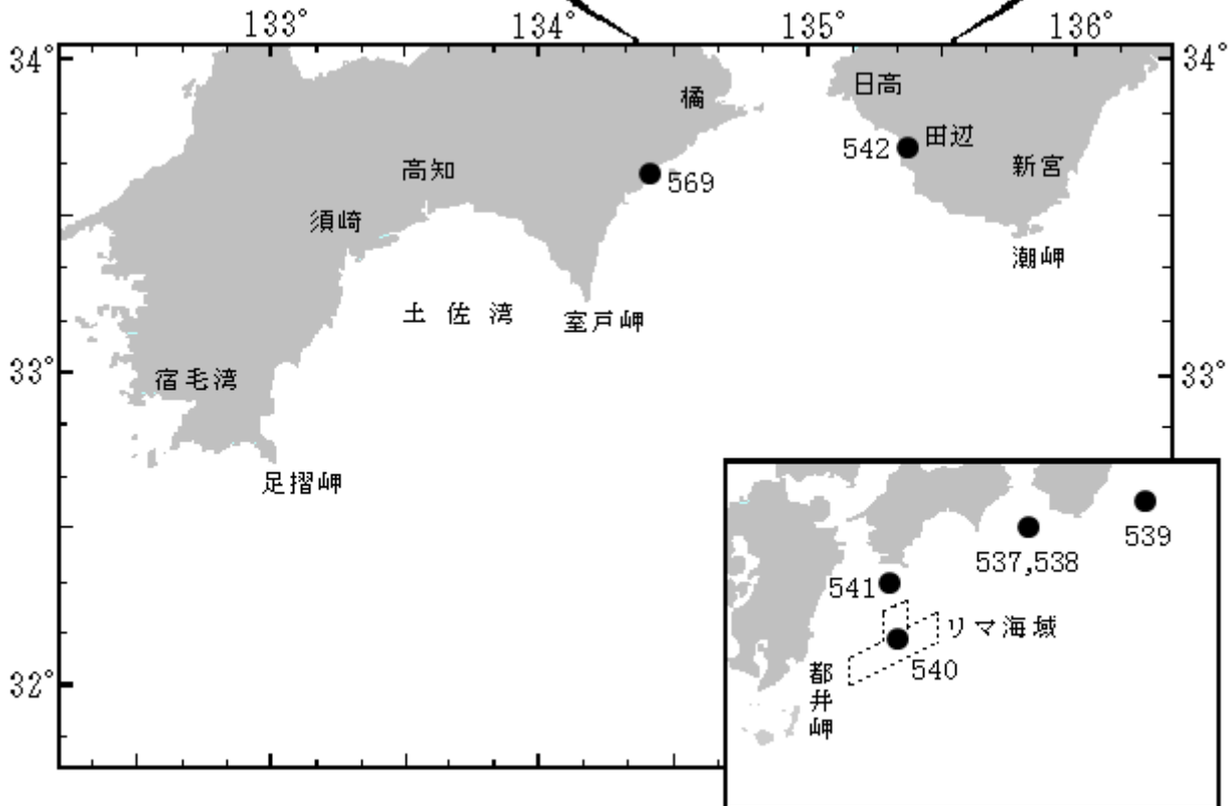
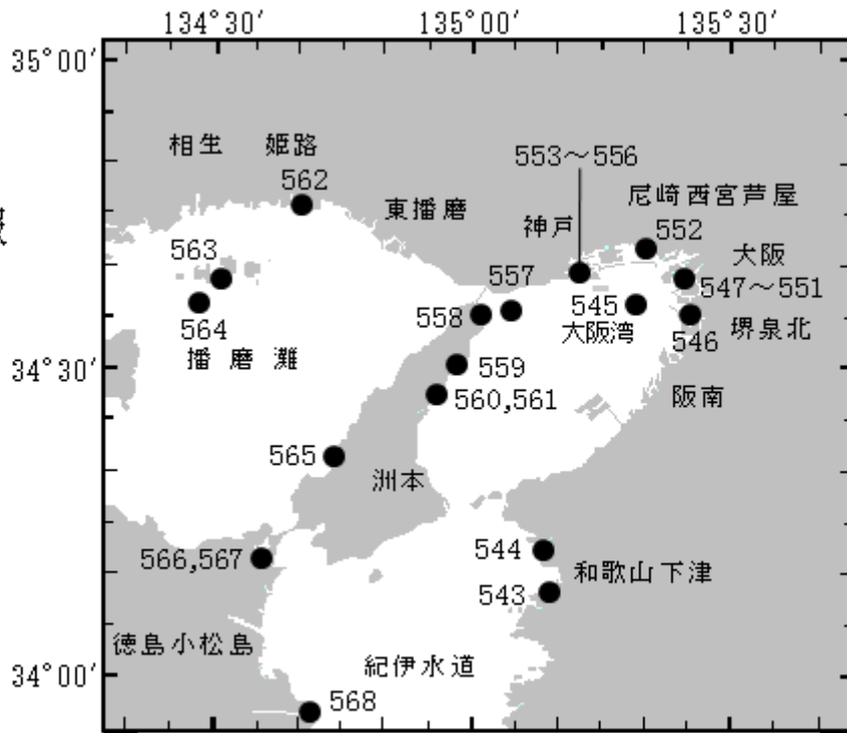
※海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第22号(平成26年6月6日発行)掲載分)

海 域	改正内容	該当海図	項 数	五管区水路通報の項数
須崎港	灯台等について	W105(分図「須崎港」、総図)-W108(JP 共)	436	26年10号254項、255項、13号330項
足摺岬南東方	灯浮標について	W108(JP 共)-W1220(JP 共)	437	-----

五管区水路通報

第22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>

★26年537項 紀伊水道南方 射撃訓練

日ノ御埼南方において、巡視船による射撃訓練が実施される。

期 間 平成26年6月16日（予備日17日）0800～1600
区 域 33-34.8N 135-03.0E を中心とする半径5海里の円内海域
備 考 巡視船は「UY」及び「NE4」旗を掲揚、紅色閃光灯を点灯
海 図 W77（JP共）
出 所 五本部警備救難部



★26年538項 紀伊水道南方 射撃訓練

蒲生田岬南方において、自衛隊航空機による水上射撃訓練が実施される。

期 間 平成26年6月30日～7月3日（予備日4日）0800～1800
区 域 33-30-12N 134-49-50E を中心とする半径5海里の円内海域
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 W77（JP共）
出 所 防衛省海上幕僚監部



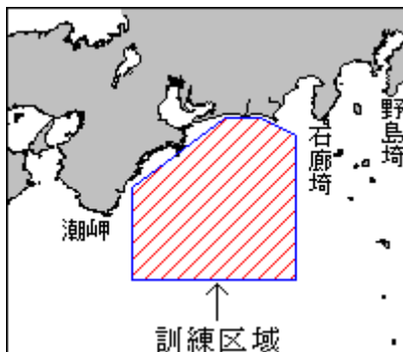
★26年539項 本州南岸 — 潮岬東方 救難訓練

自衛隊航空機による救難訓練が実施される。

期 間 平成26年7月1日～31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海域

- (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



★26年540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26年7月1日～31日(土曜、日曜及び祝日を除く) 0800～2100

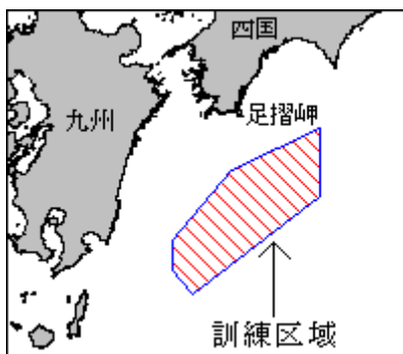
区域 下記6地点により囲まれる区域

- (1) 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

海図 W157

出所 航空自衛隊新田原救難隊



★26年541項 豊後水道南口至る足摺岬東方 飛行艇離着水

水陸両用救難飛行艇の離着水が実施される。

期間 平成26年7月1日～31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

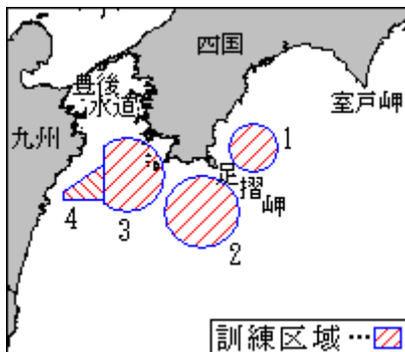
区域4 下記4地点により囲まれる区域

- (1) 32-44N 132-10E
- (2) 32-30N 132-10E
- (3) 32-30N 131-50E
- (4) 32-34N 131-50E

備考 訓練は天候等により上記1～4のいずれかの区域内で実施される

海図 W157

出所 海上自衛隊第31航空群



★26年542項 本州南岸 — 田辺港、第2区 標識灯消灯

扇ヶ浜前面において、下記線上付近に設置されている簡易標識灯7基が消灯している。

区域 下記3地点を結ぶ線上付近

(1) 33-43-32N 135-22-31E

(2) 33-43-31N 135-22-28E

(3) 33-43-21N 135-22-32E

海図 W74

出所 田辺海上保安部



★26年543項 和歌山下津港 — 海南区、第2区 防波堤完成

海南区において、防波堤が完成した。

位置 下記2地点を結ぶ線上付近（海図上の工事中断線）

(1) 34-08-50.0N 135-10-59.1E（防波堤上）

(2) 34-08-48.7N 135-10-59.8E（防波堤上）

海図 W1145

出所 五本部海洋情報部



★26年544項 和歌山下津港 ー 外港 防波堤築造工事

外防波堤北西方において、潜水士・起重機船等による防波堤築造工事が実施される。

期間 平成26年6月16日～10月10日 日出～日没

区域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 34-12-53.3N 135-07-39.1E

(2) 34-12-35.8N 135-07-34.4E

(3) 34-12-38.1N 135-07-22.2E

(4) 34-12-55.5N 135-07-26.9E

備考 平成26年8月末まで、区域内に消波ブロック等が仮置きされる
作業船のアンカーワイヤーの海面下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 W1150(JP共)

出所 和歌山下津港長



★26年545項 阪神港及び付近 海洋調査

大阪湾北東部において、測量船「うずしお」(30トン)による海洋調査が実施される。

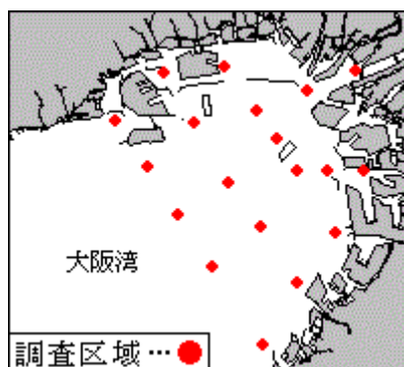
期間 平成26年6月18日、19日(予備日20日～7月3日) 0830～日没

区域 付図に示す19地点

備考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海図 W1103(JP共)～W150A(JP共)

出所 五本部海洋情報部



★26年546項 阪神港 ー 堺泉北区、第5区 水路測量

汐見ふ頭第5号岸壁前面において、水路測量が実施される。

期間 平成26年6月20日～7月6日のうち1日間

区域 下記3地点付近

(1) 34-30-57N 135-23-07E

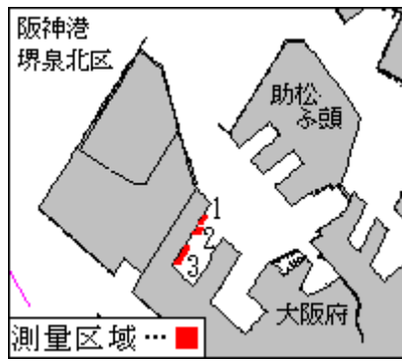
(2) 34-30-54N 135-23-05E

(3) 34-30-46N 135-22-58E

備考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海図 W1110(JP共)

出所 五本部海洋情報部



★26年547項 阪神港 — 大阪区、第1区 水路測量

比花大橋南方において、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26年6月19日～27日のうち2日間

区 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 34-39-58.6N 135-25-01.5E

(2) 34-39-49.2N 135-25-01.1E

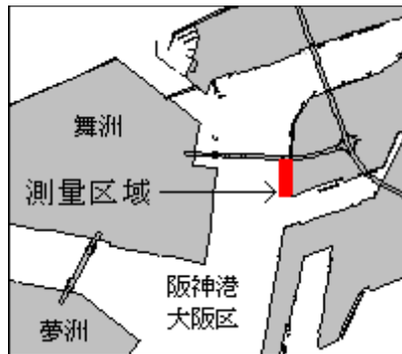
(3) 34-39-49.2N 135-24-58.7E

(4) 34-39-58.6N 135-24-58.6E

備 考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海 図 W123(JP共)

出 所 五本部海洋情報部



★26年548項 阪神港 — 大阪区、第3区 磁気探査作業等

木津川水門付近において、潜士・作業船による磁気探査作業及び深淺測量が実施される。

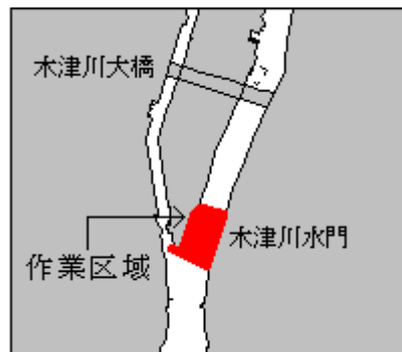
期 間 平成26年6月20日～7月1日(予備日2日～4日) 日出～日没

区 域 34-39-05N 135-28-45E 付近

備 考 磁気探査作業中は警戒船が配備される

海 図 W1148

出 所 阪神港長



★26年549項 阪神港 — 大阪区、第3区 護岸補強工事

岩崎橋西方において、作業台船等による護岸補強工事が実施される。

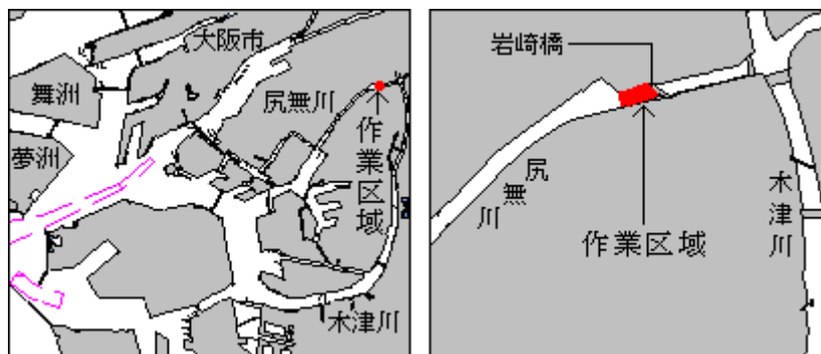
期 間 平成26年6月18日～9月26日（予備日27日～30日）日出～日没

区 域 34-40-01N 135-28-32E 付近

備 考 夜間停泊時は、区域内に黄色標識灯が設置される
区域内に汚濁防止膜が設置される
作業中は警戒船が配備される

海 図 W1148

出 所 阪神港長



★26年550項 阪神港 — 大阪区、第3区 磁気探査作業等

尻無川水門付近において、作業船・潜水士による磁気探査作業及び深淺測量が実施される。

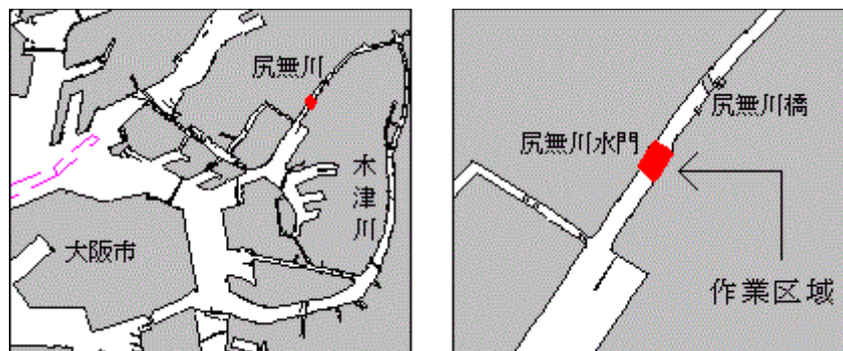
期 間 平成26年6月16日～25日（予備日26日～30日）日出～日没

区 域 34-39-33N 135-27-52E 付近

備 考 磁気探査作業中は区域内に球形浮標が設置される
作業中は警戒船が配備される

海 図 W1148

出 所 阪神港長



★26年551項 阪神港 — 大阪区、第5区 ドルフィン等撤去

大和川河口において、ドルフィン及びクレーンが撤去された。

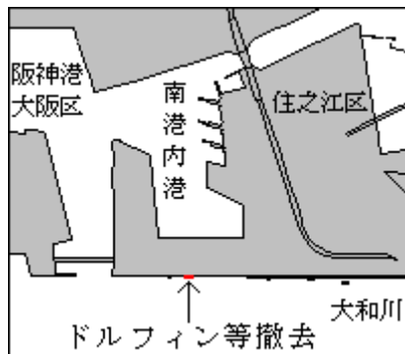
位 置 下記2地点を結ぶ線上付近

(1) 34-36-38.3N 135-25-43.1E

(2) 34-36-38.3N 135-25-44.8E

海 図 W1146 (JP共) -W123 (JP共)

出 所 五本部海洋情報部



★26年552項 阪神港 — 尼崎西宮芦屋区、第2区 カヌーレース

芦屋沖地区北側水路において、カヌーレースが実施される。

期 間 平成26年6月29日 0900~1700

区 域 34-42.9N 135-18.7E 付近

備 考 当日0800~1800の間、区域内にコースを示す浮標が多数設置される
競技中は警戒船が配備される

海 図 W1107(JP共) - W101A(JP共)

出 所 阪神港長



★26年553項 阪神港 — 神戸区、第4区 消波ブロック設置

南防波堤において、消波ブロックが設置された。

区 域 下記3地点を結ぶ線上(幅約13m)

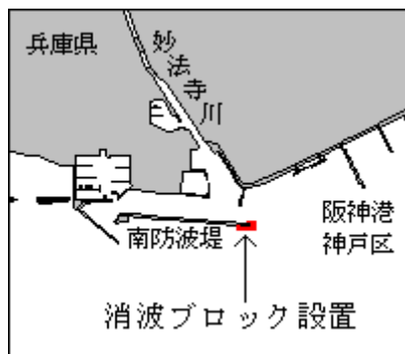
(1) 34-38-24.5N 135-08-13.2E

(2) 34-38-23.9N 135-08-13.1E

(3) 34-38-24.1N 135-08-11.0E

海 図 W101B(JP共)

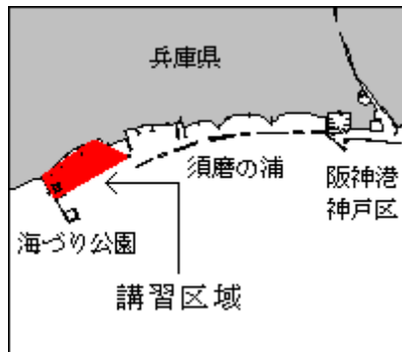
出 所 五本部海洋情報部



★26年554項 阪神港 — 神戸区、第4区 ダイビング講習

海づり公園付近において、ダイビング講習が実施される。

期 間 平成26年6月14日、15日、28日、7月6日、13日、8月2日、10日、30日
1000～1600のうち約4時間
区 域 34-38-16N 135-06-22E 付近
海 図 W101B(JP共)
出 所 阪神港長



★26年555項 阪神港 — 神戸区 水路測量

神戸沖埋立処分場東方において、水路測量が実施される。

期 間 平成26年6月23日～7月11日のうち5日間
区 域 下記14地点により囲まれる区域
(1) 34-40-49N 135-16-44E
(2) 34-40-54N 135-17-26E
(3) 34-40-55N 135-17-26E
(4) 34-40-56N 135-17-29E
(5) 34-41-02N 135-17-37E
(6) 34-41-03N 135-17-50E
(7) 34-40-30N 135-18-29E
(8) 34-38-46N 135-18-39E
(9) 34-38-44N 135-18-15E
(10) 34-40-20N 135-18-06E
(11) 34-40-35N 135-17-49E
(12) 34-40-40N 135-17-28E
(13) 34-40-36N 135-16-45E
(14) 34-40-48N 135-16-43E

備 考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚
海 図 W101A(JP共)
出 所 五本部海洋情報部



★26年556項 阪神港 — 神戸区、第6区 灯標灯高変更

五管区水路通報26年20号504項削除

神戸六甲アイランド南工事区域×灯(灯台表第1巻3647.38)(34-40.1N 135-15.9E)の灯高が変更された。

灯高 新) 5.1m

旧) 4.7m

出所 神戸海上保安部



★26年557項 明石海峡 — 明石海峡航路 海上作業

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)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26年6月20日(予備日21日~7月2日) 0830~日没

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



★26年558項 淡路島 — 岩屋港 棧橋延長

長浜地区において、棧橋が延長された。

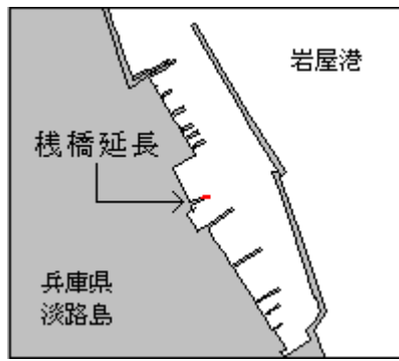
区域 下記2地点を結ぶ線上(幅3.5m)

(1) 34-35-45.0N 135-00-45.4E(棧橋上)

(2) 34-35-45.1N 135-00-45.8E

海図 W1217(岩屋港)

出所 五本部海洋情報部



★26年559項 淡路島 — 浦港南方 消波ブロック設置工事

仮屋漁港南西方において、消波ブロック設置工事が実施される。

期 間 平成26年6月23日～25日（予備日26日～7月2日）

区 域 34-30-15N 134-58-49E 付近

海 図 W131(JP共)

出 所 五本部海洋情報部



★26年560項 淡路島 — 津名港 潜水作業

志筑新島西側前面において、潜士による係留施設の点検作業が実施されている。

期 間 平成26年6月13日（予備日14日～17日）日出～日没

区 域 34-25-32N 134-53-57E 付近

備 考 作業中は警戒船が配備される

海 図 W69

出 所 神戸海上保安部



★26年561項 淡路島 — 津名港 小型船舶実技講習

津名港において、小型船舶実技講習が実施されている。

期間 平成26年6月22日まで（予備日24日～29日）0800～1730
区域 34-25-39N 134-54-37E 付近
備考 上記区域内に蛇行コースを示す橙色球形浮標が3基設置される
海図 W69
出所 神戸海上保安部



★26年562項 姫路港 — 飾磨区、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26年6月23日～7月4日のうち2日間
区域 下記4地点で囲まれる区域
(1) 34-46-00.0N 134-39-15.5E
(2) 34-45-58.0N 134-39-14.7E
(3) 34-45-58.9N 134-39-01.7E
(4) 34-46-04.8N 134-39-04.2E
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



★26年563項 家島諸島 — 坊勢島 捨石投入作業

坊勢漁港（奈座地区）において、捨石投入作業が実施される。

期間 平成26年6月16日～8月29日（予備日を含む）
区域 34-39-27N 134-30-47E 付近
備考 作業中は警戒船が配備される
海図 W1113
出所 五本部海洋情報部



★26年564項 家島諸島 — 西島南方 魚礁設置作業

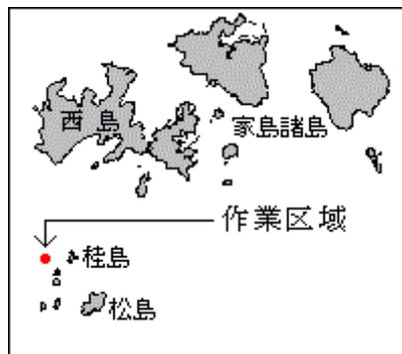
桂島西方において、潜水士・作業船による魚礁設置作業が実施される。

期 間 平成26年6月23日～10月31日（予備日を含む）

区 域 34-36-39N 134-27-39E 付近

海 図 W1113

出 所 五本部海洋情報部



★26年565項 淡路島 — 湊港北東方 養浜作業

五色浜において、クレーン付台船等による養浜作業が実施される。

期 間 平成26年6月27日～7月31日

区 域 34-21-12N 134-44-27E 付近

備 考 作業中は警戒船が配備される

海 図 W150B

出 所 五本部海洋情報部



★26年566項 鳴門海峡 — 撫養港北方 浮棧橋設置

小鳴門海峡において、浮棧橋が設置された。

位置 下記2地点を結ぶ線上(幅3m)

(1) 34-13-06.0N 134-35-26.5E

(2) 34-13-05.8N 134-35-27.3E(岸線上)

海図 W112(JP共)

出所 五本部海洋情報部



★26年567項 鳴門海峡 — 撫養港 水中障害物存在

報告によれば、撫養川文明橋北方において、低潮時に海面には露出していないが

比高：約3m・大きさ：約3m×約5mの物体が存在している。

位置 34-10-40N 134-36-37E 付近

海図 W1216(撫養港)

出所 徳島海上保安部



★26年568項 紀伊水道 — 富岡港及び付近 養殖施設等撤去作業

漁船による若布・昆布養殖施設及び灯付浮標の撤去作業が実施される。

期 間 平成26年6月25日～30日 日出～日没

区域1 下記4地点により囲まれる区域

(1) 33-56-26N 134-42-42E

(2) 33-55-56N 134-42-53E

(3) 33-55-57N 134-42-34E

(4) 33-56-26N 134-42-21E

区域2 下記8地点及び陸岸により囲まれる区域

(5) 33-55-33N 134-42-21E

(6) 33-55-31N 134-42-34E

(7) 33-55-28N 134-42-41E

(8) 33-54-53N 134-42-24E

(9) 33-54-59N 134-42-15E

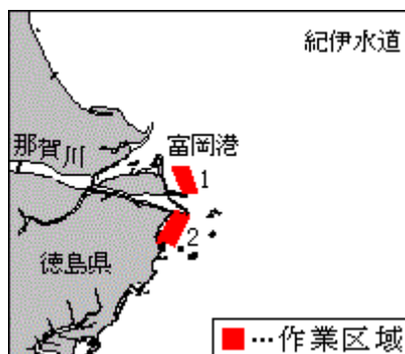
(10) 33-55-02N 134-42-04E

(11) 33-54-59N 134-42-03E

(12) 33-55-00N 134-41-56E

海 図 W1147

出 所 徳島海上保安部



★26年569項 四国南岸 — 浅川港 潜水作業

鳥越橋南方において、潜水士による磁気探査作業が実施される。

期 間 平成26年6月25日～7月1日

区 域 33-37-28N 134-21-47E 付近

備 考 区域内に浮標が設置される

海 図 W59

出 所 徳島海上保安部



★26年570項 気象情報の提供一時休止

施設改修工事に伴い、海上保安庁が提供するディファレンシャルGPS(メッセージタイプ16)による気象情報の提供が一時休止される。

期 間 平成26年6月18日1100～1200

出 所 五本部交通部