



五管区水路通報第5号

102項-128項

平成29年2月3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102項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域)	射撃訓練
第103項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域)	射撃訓練
第104項	駿河湾沖至足摺岬南方		機器試験
第105項	紀伊水道南方		照明弾発射訓練等
第106項	本州南岸	日置港	掘下げ作業
第107項	本州南岸	日高港	水路測量
第108項	本州南岸	日高港	水路測量
第109項	和歌山下津港	有田区、第3区	防波堤延長工事等
第110項	和歌山下津港	和歌山区、第1区	水深減少等
第111項	友ヶ島水道北方		A I S信号所一時業務休止等
第112項	大阪湾		救難訓練
第113項	大阪湾		ヨットレース
第114項	阪神港	神戸区、第3区	潜水作業
第115項	阪神港	神戸区、第4区	水深減少
第116項	阪神港	神戸区、第4区	潜水調査作業
第117項	阪神港	神戸区、第4区	土砂投入作業等
第118項	阪神港	神戸区、第5区	海上訓練
第119項	明石海峡	明石海峡航路	海上作業等
第120項	明石海峡	明石海峡航路	A I S信号所一時業務休止等
第121項	淡路島	浦港付近	有害鳥獣駆除作業
第122項	東播磨港		重量物荷役作業
第123項	東播磨港		浅所存在
第124項	淡路島	富島港	潜水調査作業等
第125項	淡路島	郡家港	潜水調査作業等
第126項	四国南岸	高知港南西方、宇佐港	水路測量
第127項	四国南岸	須崎港	潜水調査作業
第128項	四国南岸	宿毛湾港	防波堤築造工事等終了

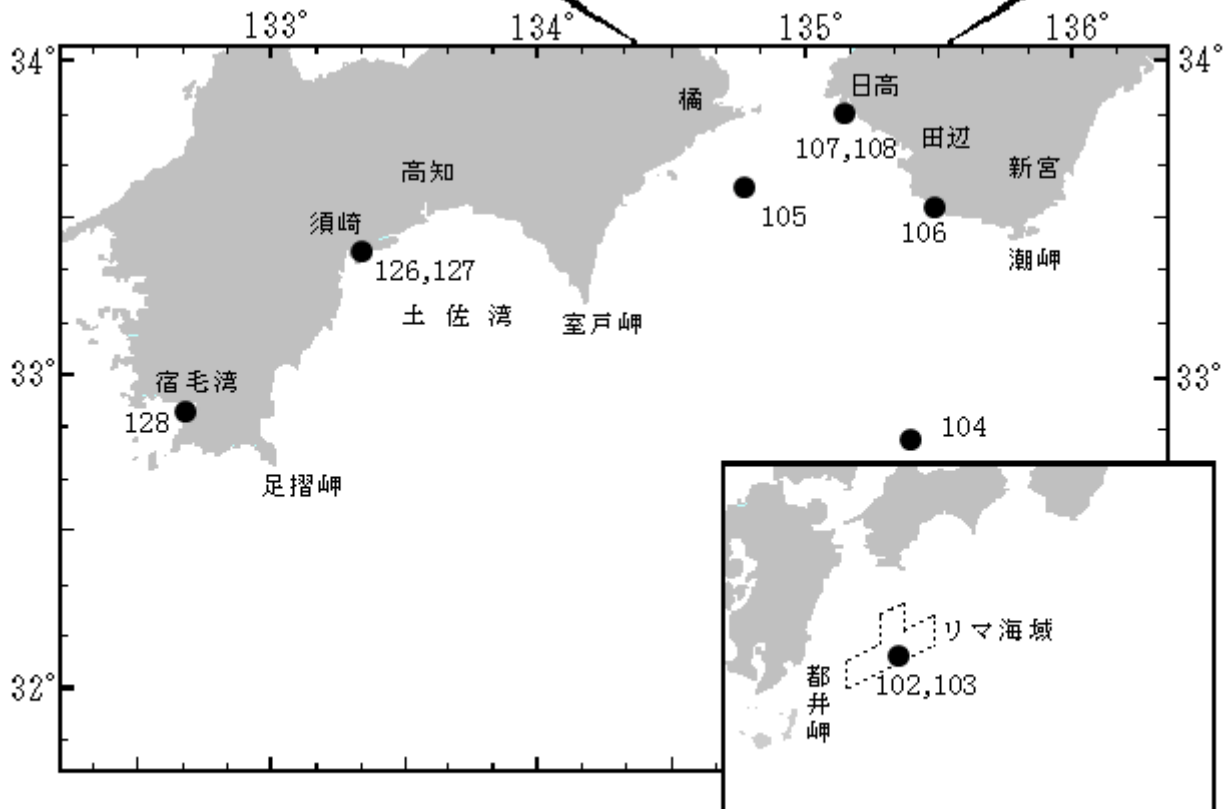
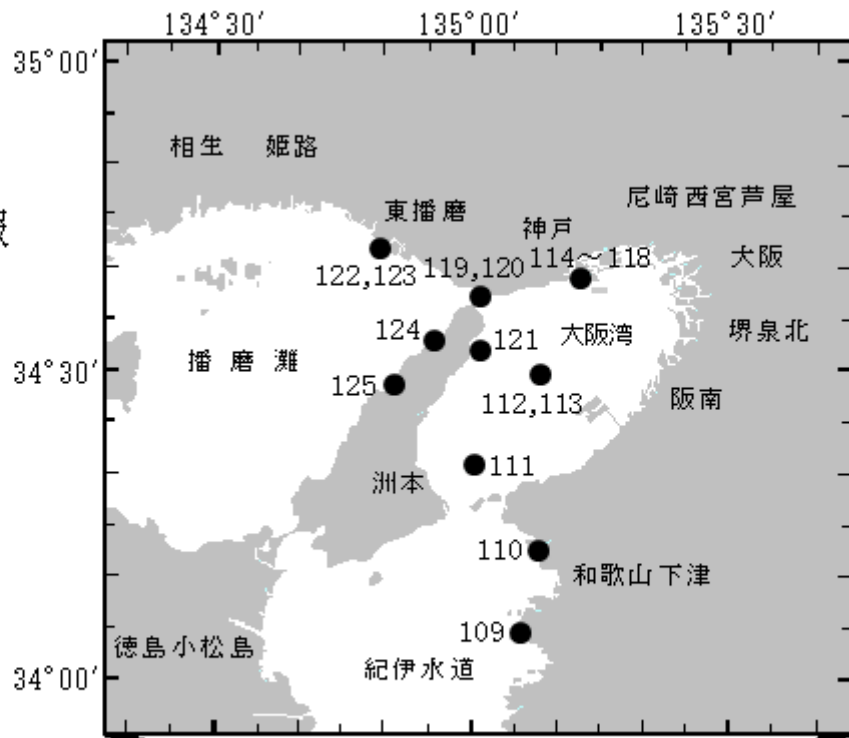
※海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第4号(平成29年1月27日発行)掲載分)

海 域	改正内容	該当海図	項 数	五管区水路通報の 項数
阪神港大阪区 第1区	水深、岸線等について(補正図)	W123(JP 共)-W1103(JP 共)- W150A(JP 共)-W106(JP 共)	65	-----
阪神港神戸区 第6区	灯浮標移設	W101A(JP 共)-W1103(JP 共)- W150A(JP 共)-W106(JP 共)	75	28年41号1144項
明石海峡	沈船存在	W131(JP 共)-W150A(JP 共)-W150B- W106(JP 共)-W100A	76	-----
家島諸島	魚礁設置	W1113-W150B	77	28年50号1416項

五管区水路通報

第5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>

★29年102項 四国南岸 ー 足摺岬南方(リマ海域)

射撃訓練

自衛艦及び航空機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29年2月14日、15日(予備日16日)0600~1800

区 域 下記6地点により囲まれる区域

(1) 32-09-13N 132-59-51E

(2) 31-48-13N 132-59-51E

(3) 32-02-13N 133-29-51E

(4) 31-42-13N 133-29-51E

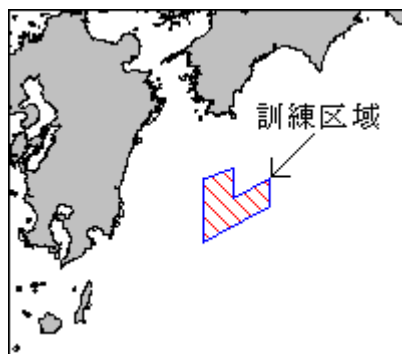
(5) 31-18-13N 132-37-51E

(6) 32-01-43N 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



★29年103項 四国南岸 ー 足摺岬南方(リマ海域)

射撃訓練

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29年2月14日(予備日15日)0600~1800

区 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 31-25-13N 132-07-51E

(2) 31-38-13N 132-37-51E

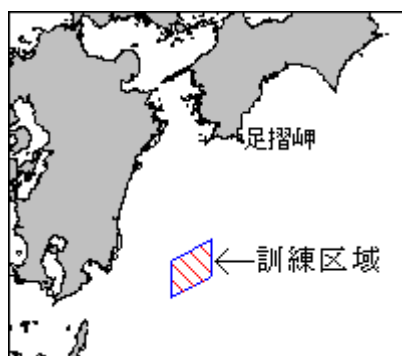
(3) 31-18-13N 132-37-51E

(4) 31-04-13N 132-07-51E

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



★29年104項 駿河湾沖至足摺岬南方 機器試験

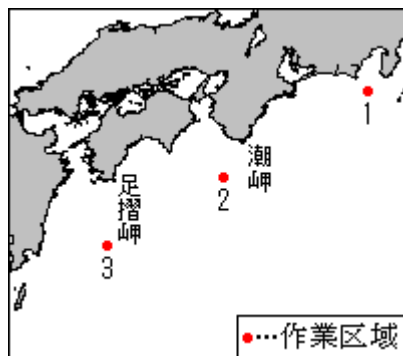
研究船「かいめい」(5,800総トン)による掘削装置の性能試験が実施される。

期間 平成29年2月15日～21日のうち1日間

区域 下記3地点のうち1地点
(1) 34-20N 138-30E
(2) 32-48N 135-24E
(3) 31-30N 132-50E

海図 W1072

出所 海洋研究開発機構



★29年105項 紀伊水道南方 照明弾発射訓練等

紀伊水道南方において、巡視船及び航空機による照明弾発射及び離着船訓練が実施される。

期間 平成29年2月14日 1700～1900

区域 33-29.6N 134-48.8Eを中心とする半径5海里の円内区域

備考 巡視船は「UY」旗を掲揚、紅色閃光灯を点灯

海図 W77(JP共)

出所 神戸海上保安部



★29年106項 本州南岸 一日置港 掘下げ作業

日置港において、グラブ浚渫船等による掘下げ作業が実施される。

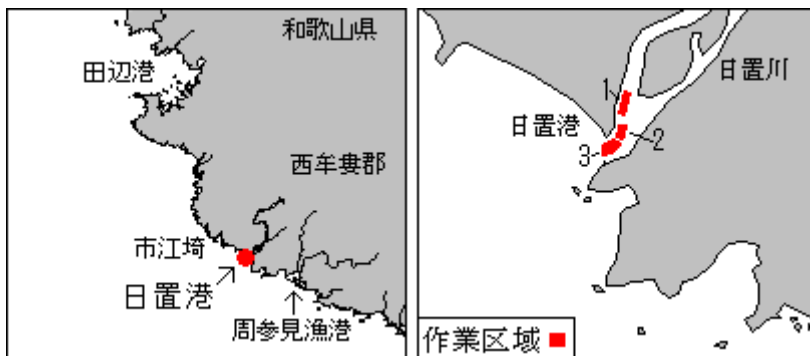
期間 平成29年2月3日～3月16日(予備日17日～23日) 日出～日没

区域 下記3地点付近
(1) 33-33-50N 135-26-51E
(2) 33-33-42N 135-26-50E
(3) 33-33-38N 135-26-47E

備考 区域内に旗竿が設置される
作業船のアンカーワイヤー海面下1～3mの位置を示す黄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 W77(JP共)

出所 田辺海上保安部



★29年107項 本州南岸 — 日高港 水路測量

塩屋岸壁西方において、水路測量が実施される。

期 間 平成29年2月9日～24日のうち2日間 日出～日没

区 域 下記6地点により囲まれる区域

- (1) 33-51-58N 135-09-00E
- (2) 33-52-00N 135-09-06E
- (3) 33-51-51N 135-09-10E
- (4) 33-51-49N 135-09-06E
- (5) 33-51-53N 135-09-04E
- (6) 33-51-52N 135-09-03E

備 考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海 図 W77(分図「日高港」、JP共)

出 所 五本部海洋情報部、田辺海上保安部長



★29年108項 本州南岸 — 日高港 水路測量

日高港において、水路測量が実施される。

期 間 平成29年2月15日～17日(予備日18日～24日) 日出～日没

区 域 下記6地点により囲まれる区域

- (1) 33-52-03N 135-08-17E
- (2) 33-52-13N 135-08-29E
- (3) 33-51-57N 135-08-54E
- (4) 33-52-00N 135-09-04E
- (5) 33-51-46N 135-09-10E
- (6) 33-51-42N 135-08-53E

備 考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海 図 W77(分図「日高港」、JP共)

出 所 五本部海洋情報部、田辺海上保安部長



★29年109項 和歌山下津港 — 有田区、第3区 防波堤延長工事等

有田川河口付近において、潜水士・起重機船等による防波堤延長工事及び導流堤改修工事が実施されている。

期 間 平成29年3月24日まで 日出～日没

1、防波堤延長工事

区 域 34-05-02N 135-06-09E 付近

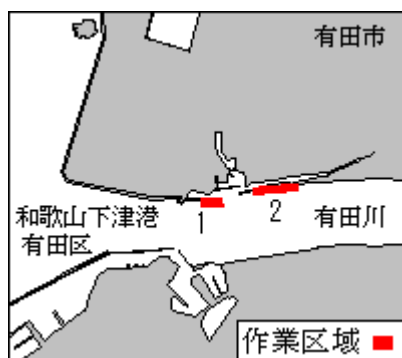
2、導流堤改修工事

区 域 34-05-05N 135-06-19E 付近

備 考 区域内に汚濁防止膜が設置される
設置された鋼矢板は黄色標識灯にて明示される
夜間停泊時は、起重機船の二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 W1144 (JP共)

出 所 和歌山下津港長



★29年110項 和歌山下津港 — 和歌山区、第1区 水深減少等

中ふ頭北西方及び前面において、水深減少及び浅所が存在する。

1. 海図記載より0.4m減少している

区 域 下記2地点を結ぶ線上付近

(1) 34-12-55.6N 135-08-08.7E

(2) 34-12-57.4N 135-08-16.1E

2. 浅所存在 (水深9.5m)

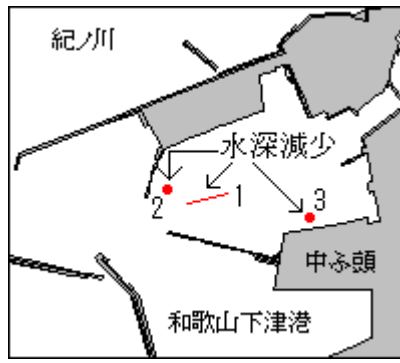
位 置 (3) 34-12-57.8N 135-08-05.4E

3. 浅所存在 (水深9.9m)

位 置 (4) 34-12-53.5N 135-08-29.9E

海 図 W1150 (JP共)

出 所 五本部海洋情報部



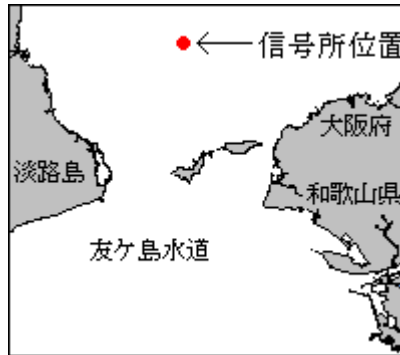
★29年111項 友ヶ島水道北方 AIS信号所一時業務休止等

洲本沖 AIS 信号所(灯台表第1巻9631)(34-21.3N 135-00.5E)は、無線検査作業に伴い、一時業務休止される。
また同信号所で観測した気象情報(風向・風速・波高)の提供も一時休止される。

期間 平成29年2月10日1400~1600(予備日13日1400~17日1600のうち2時間)

海図 W1143-W150A(JP共)-W150C(JP共)-W106(JP共)

出所 神戸海上保安部



★29年112項 大阪湾 救難訓練

五管区水路通報29年4号80項削除

大阪湾において、巡視船艇及び航空機による救難訓練が実施される。

期間 平成29年2月11日、21日、25日、26日、28日(予備日2月1日~10日、12日~17日、19日、20日、22日~24日、27日)0900~2100

区域 下記5地点により囲まれる区域

(1) 34-33.0N 135-02.0E

(2) 34-33.0N 135-07.5E

(3) 34-22.0N 135-07.5E

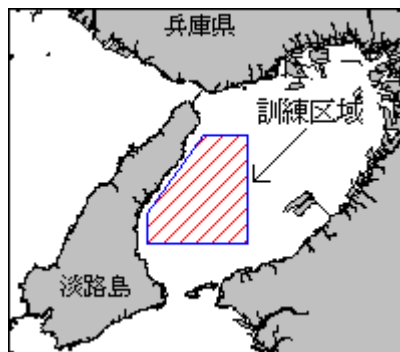
(4) 34-22.0N 134-55.0E

(5) 34-25.0N 134-55.0E

備考 巡視船艇は「UY」旗を掲揚

海図 W150A(JP共)

出所 関西空港海上保安航空基地



★29年113項 大阪湾 ヨットレース

夢洲西方から神戸空港南方までの間において、クルーザーヨット(約10隻)によるヨットレースが実施される。

期 日 平成29年2月19日 1030~1630

区 域 下記2地点を結ぶ線上付近

(1) 34-39.6N 135-21.6E

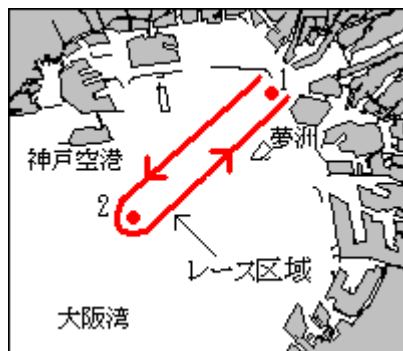
(2) 34-35.0N 135-15.0E

備 考 上記2地点にコースを示す橙色浮標が設置される

レース中は警戒船が配備される

海 図 W1103 (JP共)

出 所 神戸海上保安部



★29年114項 阪神港 — 神戸区、第3区 潜水作業

新明和工業前面において、潜水士による斜路のワイヤー交換及び点検作業が実施される。

期 間 平成29年2月13日(予備日14日~17日) 日出~日没

区 域 34-42-52N 135-17-27E 付近

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



★29年115項 阪神港 — 神戸区、第4区 水深減少

新湊川河口において、水深が海図記載より約1m減少している。

区 域 下記2地点を結ぶ線上付近

(1) 34-38-57.6N 135-09-14.9E

(2) 34-38-54.7N 135-09-15.6E

海 図 W101B

出 所 五本部海洋情報部



★29年116項 阪神港 — 神戸区、第4区 潜水調査作業

須磨の浦及び付近において、潜士による海底調査作業が実施される。

期 間 平成29年2月13日～25日のうち1日間 日出～日没

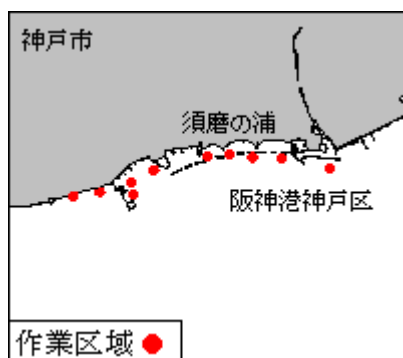
区 域 下記10地点付近

- (1) 34-38-20N 135-08-08E
- (2) 34-38-24N 135-07-42E
- (3) 34-38-25N 135-07-26E
- (4) 34-38-26N 135-07-14E
- (5) 34-38-25N 135-07-02E
- (6) 34-38-19N 135-06-32E
- (7) 34-38-14N 135-06-18E
- (8) 34-38-08N 135-06-20E
- (9) 34-38-08N 135-06-02E
- (10) 34-38-06N 135-05-48E

備 考 区域内に竹竿が設置される
作業中は警戒船が配備される

海 図 W101B(JP共)

出 所 阪神港長



★29年117項 阪神港 — 神戸区、第4区 土砂投入作業等

五管区水路通報28年46号1307項削除

須磨の浦において、バージアンローダ船等による土砂投入作業が実施されている。またクレーン付台船による標識灯設置作業が実施される。

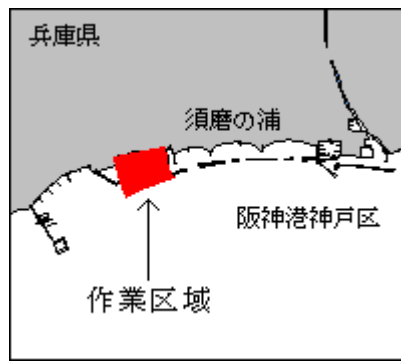
期 間 平成29年3月31日まで(予備日4月1日～7日) 日出～日没

区 域 34-38-24N 135-06-47E 付近

備 考 区域内に汚濁防止膜及び排砂管が設置され、各々黄色灯付浮標及び黄色標識灯で明示される
夜間停泊時は、作業船の位置を示す標識灯が設置される
汚濁防止膜の撤去には潜水作業を伴い、同シンカーは離岸堤北側の水中に仮置きされ、浮標で明示される
作業中は警戒船が配備される

海 図 W101B(JP共)

出 所 阪神港長



★29年118項 阪神港 — 神戸区、第5区 海上訓練

神戸空港北側において、巡視艇及び航空機等による海上訓練が実施される。

期 間 平成29年2月7日（予備日10日）1031～1200

区 域 34-38-36N 135-13-20E 付近

備 考 訓練参加艇は「UY」旗を掲揚

海 図 W101A(JP共)～W101B(JP共)

出 所 阪神港長



★29年119項 明石海峡 — 明石海峡航路 海上作業等

明石海峡航路において、灯浮標に測量船「うずしお」（30トン）を接舷しての作業及び海洋調査が実施される。

期 間 平成29年2月8日（予備日9日～22日）0830～日没

1、海上作業

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)

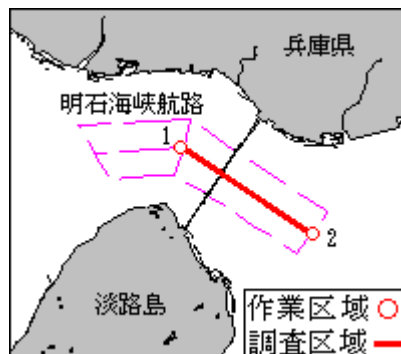
2、海洋調査

区 域 上記2地点を結ぶ線上付近

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



★29年120項 明石海峡 — 明石海峡航路 AIS信号所一時業務休止等

明石海峡航路中央 AIS 信号所(灯台表第1巻 9633) (34-37.4N 135-00.6E)は、無線検査作業に伴い、一時業務休止される。また同信号所で観測した気象情報(風向・風速)の提供も一時休止される。

期間 平成29年2月10日1000～17日1200(予備日13日1000～17日1200)
海図 W131(JP共)－W150A(JP共)－W150B－W106(JP共)
－W100A
出所 神戸海上保安部



★29年121項 淡路島 — 浦港付近 有害鳥獣駆除作業

浦港付近において、銃器を使用した有害鳥獣の駆除作業が実施される。

期間 平成29年2月3日1000～1600
区域 下記3地点付近
(1) 34-33.2N 135-00.7E
(2) 34-32.2N 135-00.0E
(3) 34-31.5N 135-00.1E

海図 W131(JP共)
出所 神戸海上保安部



★29年122項 東播磨港 重量物荷役作業

神戸製鋼所東岸壁 E4 パース前面において、起重機船による重量物荷役作業が実施される。

期間 平成29年2月15日(予備日16日～24日)日出～日没
区域 34-42-46N 134-50-29E 付近
備考 起重機船のアンカーワイヤー海面下約5m及びアンカー位置を示す浮標が設置される
警戒船が配備される
海図 W107(JP共)
出所 東播磨港長



★29年123項 東播磨港 浅所存在

報告によれば、堀川河口付近において浅所が存在する。

位置 34-43-53N 134-47-59E 付近 (水深約1.3m)

海図 W107(JP共)

出所 加古川海上保安署



★29年124項 淡路島 - 富島港 潜水調査作業等

富島港において、潜水士・作業船による環境調査が実施される。

期間 平成29年2月18日～21日 (予備日22日～3月10日) 日出～日没

区域 34-32.9N 134-55.5E 付近

備考 潜水作業中は警戒船が配備される

海図 W131(JP共) - W150B

出所 神戸海上保安部



★29年125項 淡路島 ー 郡家港 潜水調査作業等

郡家港において、潜水土・作業船による環境調査が実施される。

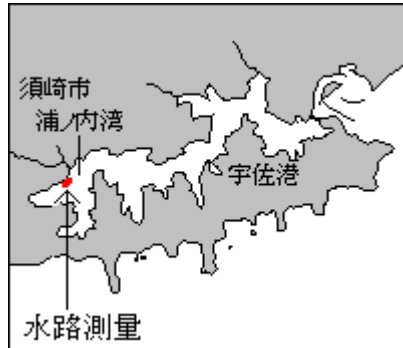
期間 平成29年2月18日～21日（予備日22日～3月10日）日出～日没
区域 34-28.5N 134-50.5E 付近
備考 潜水作業中は警戒船が配備される
海図 W131(JP共)ーW150B
出所 神戸海上保安部



★29年126項 四国南岸 ー 高知港南西方、宇佐港 水路測量

浦ノ内湾において、水路測量が実施される。

期間 平成29年2月13日～24日のうち2日間
区域 33-25-19N 133-21-43E 付近
備考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚
海図 W108(JP共)
出所 五本部海洋情報部

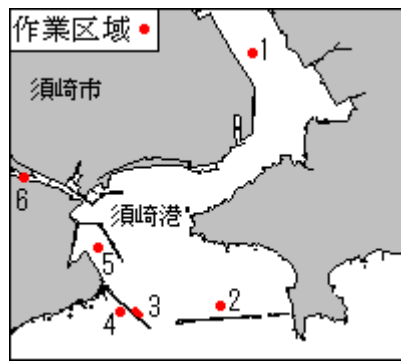


★29年127項 四国南岸 ー 須崎港 潜水調査作業

須崎港において、潜水土・作業船による採水作業及び海生生物調査が実施される。

期間 平成29年2月6日～17日（予備日含む）日出～日没
区域 下記5地点付近
(1) 33-23-44N 133-17-44E
(2) 33-22-34N 133-17-33E
(3) 33-22-33N 133-17-05E
(4) 33-22-32N 133-17-00E
(5) 33-22-50N 133-16-51E
(6) 33-23-10N 133-16-29E

備考 潜水作業中は警戒船が配備される
海図 W105（分図「須崎港」）
出所 高知海上保安部



★29年128項 四国南岸 一 宿毛湾港 防波堤築造工事等終了

五管区水路通報 28年 43号 1234 項削除

池島岸壁南方における防波堤築造工事及び地盤改良工事は終了した。

既設防波堤先端には捨石が投入されている。

区 域 下記2地点を結ぶ線上付近

(1) 32-54-58.1N 132-40-26.7E

(2) 32-54-56.5N 132-40-28.2E (既設防波堤端)

備 考 上記線上付近の水深は約4m減少している

海 図 W1237 (分図「宿毛湾港」共)

出 所 宿毛海上保安署

