



五管区水路通報第47号

1110項-1142項

平成29年12月1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1110項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域)	射撃訓練
第1111項	紀伊水道南方		照明弾発射訓練等
第1112項	四国南岸	足摺岬南方	照明弾投下訓練
第1113項	本州南岸	新宮港北東方	水路測量
第1114項	本州南岸	梶取崎南西方、森戸崎付近	水路測量
第1115項	紀伊水道	湯浅湾、湯浅広港	防波堤改修工事
第1116項	和歌山下津港	海南区、第1区及び第2区	水路測量
第1117項	和歌山下津港	海南区、第1区	水門築造工事
第1118項	和歌山下津港	外港	防波堤延長工事
第1119項	友ヶ島水道北方		魚礁設置
第1120項	大阪湾		救難訓練
第1121項	大阪湾		救難訓練
第1122項	阪南港付近		無線方位信号所等廃止(予告)
第1123項	阪神港及び付近		海洋調査
第1124項	阪神港	神戸区、第1区	橋梁改修工事
第1125項	阪神港	神戸区、第2区	重量物荷役作業
第1126項	阪神港	神戸区、第3区	磁気探査作業
第1127項	阪神港	神戸区、第4区	曳航訓練
第1128項	阪神港	神戸区付近	ヨットレース
第1129項	明石海峡	明石海峡航路	海上作業
第1130項	明石海峡	明石海峡航路	AIS信号所一時業務休止等
第1131項	明石海峡付近		無線方位信号所現状変更等
第1132項	淡路島	浦港付近	有害鳥獣駆除作業
第1133項	淡路島	沼島	防波堤改良工事完了
第1134項	姫路港西方		魚礁設置
第1135項	家島諸島	家島港	浮きドック設置
第1136項	家島諸島	西島付近	魚礁設置作業
第1137項	淡路島	福良港	ポーリング作業等
第1138項	淡路島	福良港	離岸堤改修工事
第1139項	四国南岸	室戸岬北西方、羽根崎付近	防波堤存在
第1140項	四国南岸	足摺岬東方	浮魚礁施設灯消灯
第1141項	四国南岸	宿毛湾港	防波堤延長工事
第1142項	四国南岸	宿毛湾港	水路測量

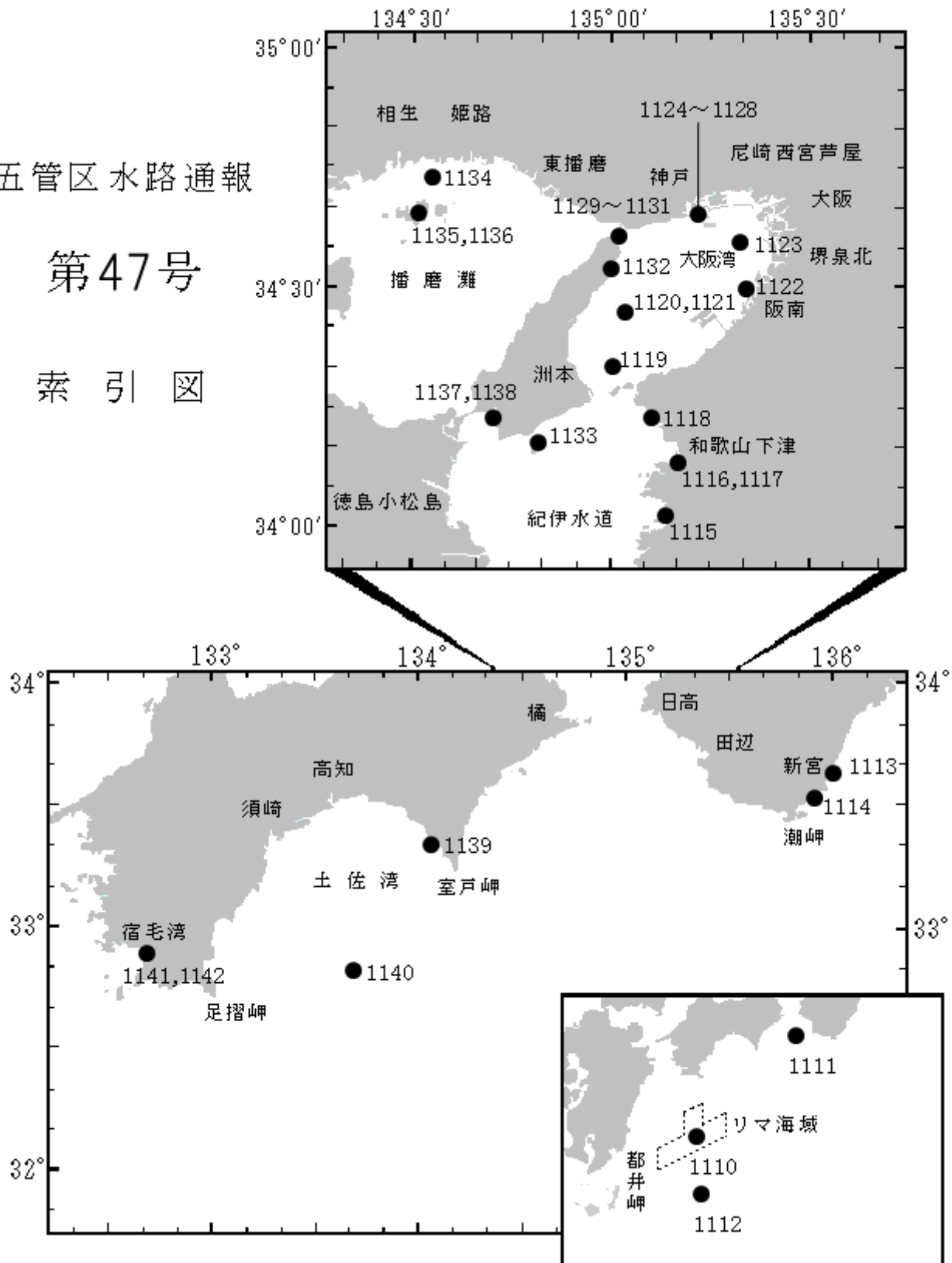
※海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第47号(平成29年11月22日発行)掲載分)

今週は、五管区内の小改正通報はありません。

五管区水路通報

第47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1110項 四国南岸 — 足摺岬南方(リマ海域) 射撃訓練

自衛艦による対潜ロケット射撃訓練が実施される。

期 間 平成29年12月12日(予備日13日)0600~1800

区 域 下記6地点により囲まれる区域

(1) 32-01-43N 132-37-51E

(2) 32-09-13N 132-59-51E

(3) 31-48-13N 132-59-51E

(4) 32-02-13N 133-29-51E

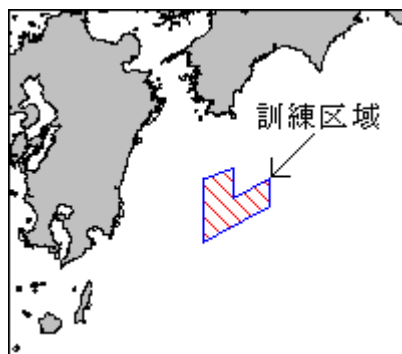
(5) 31-42-13N 133-29-51E

(6) 31-18-13N 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



★29年1111項 紀伊水道南方 照明弾発射訓練等

日ノ御埼南方において、巡視船による照明弾発射訓練及び航空機による火工品投下訓練が実施される。

期 間 平成29年12月17日 1400~1700

区 域 33-34.8N 135-03.0Eを中心とする半径5海里の円内区域

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 神戸海上保安部



★29年1112項 四国南岸 — 足摺岬南方 照明弾投下訓練

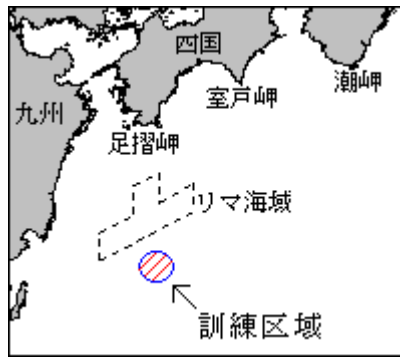
足摺岬南方において、自衛隊航空機による照明弾投下訓練が実施される。

期 間 平成29年12月5日(予備日6日~8日)1630~1830

区 域 31-00N 133-00Eを中心とする半径10海里の円内区域

海 図 W157

出 所 海上自衛隊第31航空群



★29年1113項 本州南岸 — 新宮港北東方 水路測量

熊野川河口において、作業船による水路測量が実施されている。

- 期 間 平成29年12月8日まで（予備日含む）日出～日没
- 区 域 33-43.5N 136-01.3E 付近
- 備 考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚
- 海 図 W93（JP共）
- 出 所 海上保安庁海洋情報部、串本海上保安署



★29年1114項 本州南岸 — 梶取崎南西方、森戸崎付近 水路測量

下田原漁港において、水路測量が実施されている。

- 期 間 平成29年12月4日まで（予備日5日～8日）日出～日没
- 区 域 33-31-58N 135-52-25E 付近
- 備 考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚
- 海 図 W46-W99（串本港付近）
- 出 所 五本部海洋情報部、串本海上保安署



★29年1115項 紀伊水道 — 湯浅湾、湯浅広港

防波堤改修工事

湯浅広港において、クレーン付台船による防波堤改修工事が実施される。

期 間 平成29年12月1日～平成30年3月20日 日出～日没

区 域 下記2地点付近

(1) 34-01-58N 135-09-39E

(2) 34-01-49N 135-09-37E

備 考 防波堤に足場が設置され、黄色標識灯で明示される

作業中は警戒船が配備される

海 図 W150C (JP共)

出 所 和歌山海上保安部



★29年1116項 和歌山下津港 — 海南区、第1区及び第2区

水路測量

海南区南防波堤において、水路測量が実施される。

期 間 平成29年12月12日（予備日13日～22日）日出～日没

区 域 下記8地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

(1) 34-08-37.4N 135-11-04.9E (岸線上)

(2) 34-08-36.5N 135-11-02.8E

(3) 34-08-39.6N 135-11-01.1E

(4) 34-08-43.0N 135-11-01.7E

(5) 34-08-43.1N 135-11-07.1E

(6) 34-08-38.2N 135-11-08.1E

(7) 34-08-36.3N 135-11-08.1E

(8) 34-08-36.3N 135-11-06.7E (岸線上)

備 考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海 図 W1145

出 所 五本部海洋情報部



★29年1117項 和歌山下津港 — 海南区、第1区 水門築造工事

海南市日方地先において、潜水士・クレーン付台船等による水門築造工事が実施される。

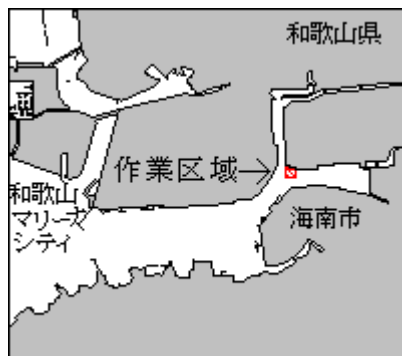
期 間 平成29年12月1日～平成30年3月23日（予備日含む）日出～日没

区 域 34-09-04N 135-12-09E 付近

備 考 区域内に汚濁防止膜、鋼矢板及び鋼管矢板が設置され、鋼矢板及び鋼管矢板は灯付浮標及び標識灯で明示される
夜間停泊時は、作業船の四隅に標識灯、アンカー位置を示す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 W1145

出 所 和歌山下津港長



★29年1118項 和歌山下津港 — 外港 防波堤延長工事

五管区水路通報28年45号1272項削除

下記のとおり、工事中の防波堤が存在する。

区 域 下記2地点を結ぶ線（幅18m）

(1) 34-14-22.9N 135-05-26.6E

(2) 34-14-18.5N 135-05-37.1E（工事中防波堤先端）

海 図 W1150（JP共）

出 所 五本部海洋情報部



★29年1119項 友ヶ島水道北方 魚礁設置

洲本沖灯浮標北西方において、魚礁が設置された。

区 域 34-22-24.7N 134-59-39.7E を中心とする半径70mの円内区域

備 考 鋼製及びコンクリート製魚礁44基（高さ最大約5m）

海 図 W1143

出 所 五本部海洋情報部



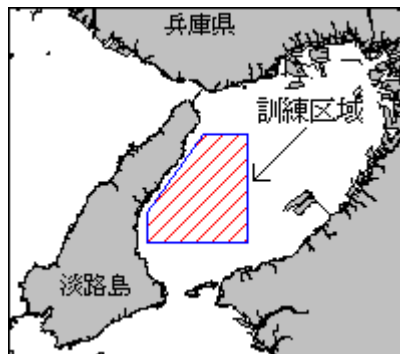
★29年1120項 大阪湾 救難訓練

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12月4日、9日、10日、12日、17日、20日、24日、26日、27日
 (予備日12月1日～30日(上記実施日を除く)) 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



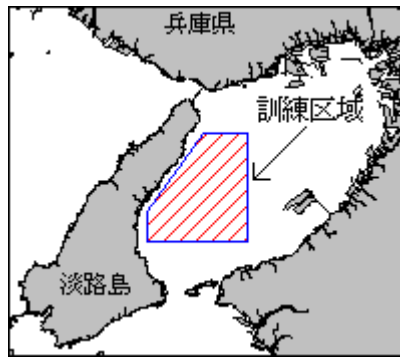
★29年1121項 大阪湾 救難訓練

大阪湾において、巡視船及び航空機等による救難訓練が実施される。

期 間 平成29年12月6日 1200～2000、
 7日 0900～1200

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
 7日は潜水訓練を伴う
 海 図 W150A(JP共)
 出 所 五本部警備救難部



★29年1122項 阪南港付近 無線方位信号所等廃止（予告）

五管区水路通報 29年 46号 1098 項関連

大阪航空局岸和田沖無線方位信号所（灯台表第1巻 9063.6）及び大阪航空局岸和田沖 NDB 海上架台灯（灯台表第1巻 3524.5）（34-29.7N 135-20.7E）は廃止される。

予定日 平成29年12月6日

海図 W1141（JP共）-W1103（JP共）-W150A（JP共）-W106（JP共）-W100A

出所 五本部交通部、大阪海上保安監部



★29年1123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。

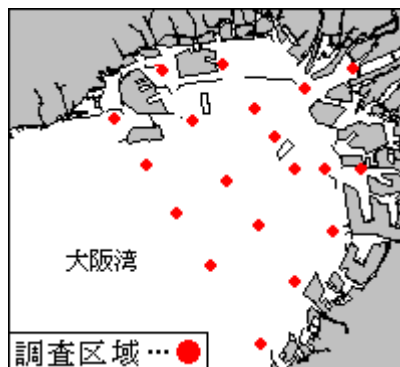
期間 平成29年12月13日、14日（予備日15日～28日）0830～日没

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



★29年1124項 阪神港 — 神戸区、第1区 橋梁改修工事

五管区水路通報 29年9号 227項削除

築島橋付近において、潜水作業を伴う橋梁改修工事が期間を延長して実施されている。

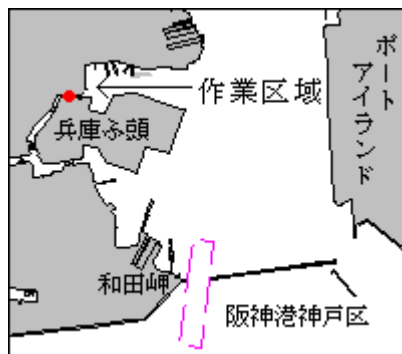
期 間 平成30年3月31日まで 日出～日没

区 域 34-40-04.5N 135-10-33.5E 付近

備 考 鋼管矢板は黄色灯付浮標及び赤色チューブライトで明示される
区域内に汚濁防止フェンスが設置され、黄色灯付浮標で明示される
汚濁防止フェンスの設置・撤去及び潜水作業中は警戒船が配備される

海 図 W101A (JP共) - W101B (JP共)

出 所 阪神港長



★29年1125項 阪神港 — 神戸区、第2区 重量物荷役作業

神戸製鋼所 KS4 岸壁前面において、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12月12日、13日 (予備日14日～21日) 日出～日没、
19日、20日 (予備日21日～28日) 日出～日没

区 域 34-41-53N 135-14-48E 付近

備 考 起重機船のアンカーワイヤー海面下8mの位置を示す黄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 W101A (JP共)

出 所 阪神港長



★29年1126項 阪神港 — 神戸区、第3区 磁気探査作業

五管区水路通報 29年 45号 1067 項削除

六甲アイランド南側において、潜水士等による磁気探査作業が実施されている。

期間 平成 29年 12月 22日 まで（予備日 23日～28日） 日出～日没

区域 下記 4 地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

(1) 34-40-45.0N 135-16-01.1E（岸線上）

(2) 34-40-42.7N 135-16-01.5E

(3) 34-40-38.3N 135-15-20.6E

(4) 34-40-40.5N 135-15-20.3E（岸線上）

備考 12月 10日、11日（予備日 12日～28日）の間は、磁気探査台船を曳航（曳航長約 50m）して実施される作業区域を示す竹竿が設置される
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1127項 阪神港 — 神戸区、第4区 曳航訓練

和田岬南西方において、巡視艇による曳航訓練が実施される。

期間 平成 29年 12月 1日、8日、12日、14日 0900～1700

区域 下記 4 地点により囲まれる区域

(1) 34-38-31N 135-09-00E

(2) 34-38-31N 135-10-00E

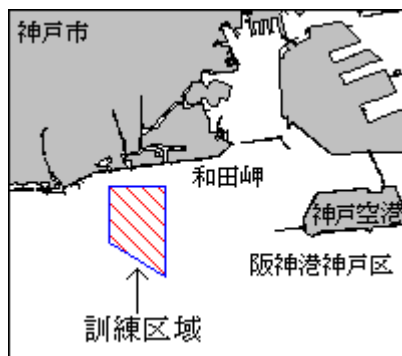
(3) 34-37-10N 135-10-00E

(4) 34-37-40N 135-09-00E

備考 巡視艇は「UY」旗を掲揚する
警戒船が配備される

海図 W101B（JP 共）

出所 阪神港長



★29年1128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(15隻)によるヨットレースが実施される。

期間 平成29年12月17日 1000～日没
 区域 34-36-55N 135-08-36E を中心とする半径1,300m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



★29年1129項 明石海峡 — 明石海峡航路 海上作業

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

期間 平成29年12月11日、12日(予備日13日～26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



★29年1130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、一時業務休止されている。また同信号所が提供する気象情報(風向・風速)の提供も一時休止されている。

期間 平成29年12月15日まで
 海図 W131(JP共) - W150A(JP共) - W150B - W106(JP共) - W100A
 出所 五本部交通部



★29年1131項 明石海峡付近 無線方位信号所現状変更等

五管区水路通報 29年 44号 1039項、45号 1072項削除

下記無線方位信号所(レーダービーコン)は電波の形式等が変更された。

1. 明石海峡航路東方無線方位信号所(灯台表第1巻 9063.8) (34-35.0N 135-04.9E)

形式・周波数 (変更後) PON 9410MHz±90MHz

(変更前) QON 9405MHz±65MHz

識別符号 (変更後) M (一一)

(変更前) ソ (一一一・)

2. 明石海峡航路西方無線方位信号所(灯台表第1巻 9064) (34-36.5N 134-56.7E)

形式・周波数 (変更後) PON 9410MHz±90MHz

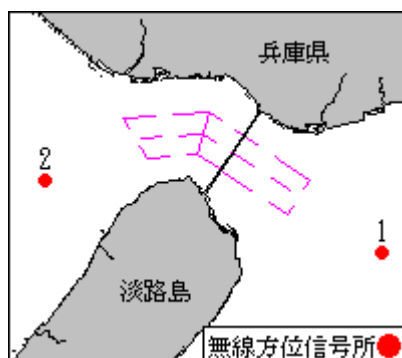
(変更前) QON 9405MHz±65MHz

識別符号 (変更後) O (一一一)

(変更前) ソ (一一一・)

海 図 W131(JP共)－W150A(JP共)－W150B－W106(JP共)－W100A

出 所 五本部交通部



★29年1132項 淡路島 ー 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 12月 1日～28日のうち 3日間 0800～日没のうち 2時間

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1133項 淡路島 ー 沼島 防波堤改良工事完了

五管区水路通報 29年 13号 321項削除

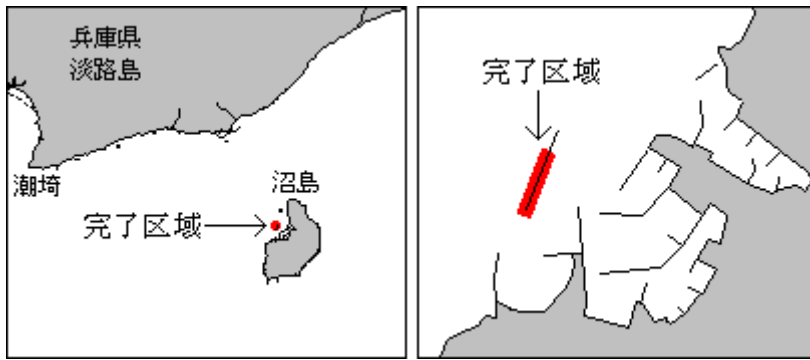
沼島漁港において、防波堤改良工事が完了した。

区 域 34-10-14N 134-48-56E 付近

備 考 防波堤の基礎部分に捨石が投入されている

海 図 W150C(JP共)

出 所 五本部海洋情報部

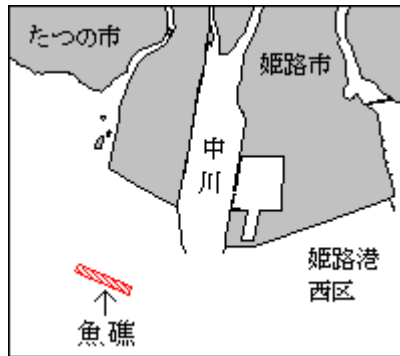


★29年1134項 姫路港西方 魚礁設置

五管区水路通報29年45号1078項削除
 姫路港西方において、魚礁(覆砂)が設置された。

- 区域 下記4地点により囲まれる区域
- (1) 34-45-18N 134-33-39E (既設魚礁角)
 - (2) 34-45-16N 134-33-38E
 - (3) 34-45-22N 134-33-20E
 - (4) 34-45-24N 134-33-21E (既設魚礁角)

備考 上記区域に覆砂投入(海底からの高さは最大約2.2m)
 海図 W1113
 出所 五本部海洋情報部



★29年1135項 家島諸島 ー 家島港 浮きドック設置

五管区水路通報14年14号476項削除
 家島港において、浮きドックが設置されている。

- 区域 下記2地点を結ぶ線上(幅28m)
- (1) 34-40-48.0N 134-31-45.0E
 - (2) 34-40-45.6N 134-31-46.4E

海図 W1113
 出所 五本部海洋情報部



★29年1136項 家島諸島 — 西島付近 魚礁設置作業

西島南西方において、スパッド式クレーン付台船による魚礁設置作業が実施される。

期 間 平成29年12月10日～平成30年3月10日（予備日含む）
区 域 34-38-28N 134-27-44E 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

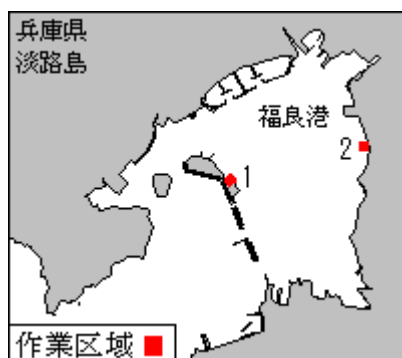


★29年1137項 淡路島 — 福良港 ボーリング作業等

福良港において、潜水士による磁気探査作業及びスパッド台船によるボーリング作業が実施される。

期 間 平成29年12月11日～29日 日出～日没
区 域 下記2地点付近
(1) 34-14-55N 134-42-45E
(2) 34-15-02N 134-43-17E

備 考 磁気探査作業中は、作業区域を示す赤旗付竹竿が設置される
ボーリング作業中は区域にスパッド台船が停泊し、汚濁防止膜及び台船の四隅を示す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 W112(JP共)
出 所 神戸海上保安部



★29年1138項 淡路島 — 福良港 離岸堤改修工事

洲崎島西側において、クレーン付台船・コンクリートプラント船による離岸堤改修工事が実施される。

期 間 平成29年12月13日～平成30年3月15日（予備日16日～25日）日出～日没
区 域 34-14-53N 134-42-40E 付近
備 考 コンクリートプラント船のアンカー位置を示す黄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 W112(JP共)
出 所 神戸海上保安部



★29年1139項 四国南岸 — 室戸岬北西方、羽根埼付近 防波堤存在

奈半利町加領郷地先において、防波堤が存在する。

区 域 下記4地点を結ぶ線上

- (1) 33-23-05N 134-02-02E
- (2) 33-22-59N 134-02-06E
- (3) 33-22-48N 134-02-01E
- (4) 33-22-47N 134-02-03E (岸線上)

海 図 W77(JP共) - W108(JP共)

出 所 五本部海洋情報部



★29年1140項 四国南岸 — 足摺岬東方 浮魚礁施設灯消灯

土佐黒潮牧場8号施設灯(灯台表第1巻3069.9)(32-47.4N 133-37.6E)は消灯し、仮灯4基が設置されている。

灯 質 単閃黄光 毎4秒に1閃光

海 図 W108(JP共) - W157

出 所 高知海上保安部



★29年1141項 四国南岸 一 宿毛湾港 防波堤延長工事

池島岸壁南方において、潜水士・起重機船等による防波堤延長工事が実施される。

期間 平成29年12月13日～平成30年2月28日 日出～日没

区域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 32-55-02.4N 132-40-31.7E

(2) 32-54-58.9N 132-40-35.1E

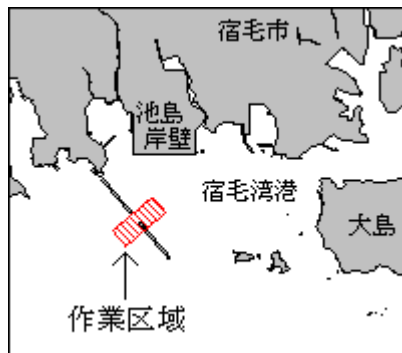
(3) 32-54-51.4N 132-40-24.5E

(4) 32-54-54.8N 132-40-21.1E

備考 作業中は警戒船が配備される

海図 W1237 (分図「宿毛湾港」)

出所 宿毛海上保安署



★29年1142項 四国南岸 一 宿毛湾港 水路測量

宿毛湾港において、水路測量が実施される。

期間 平成29年12月6日～13日 (予備日14日～28日) 日出～日没

区域 下記2地点付近

(1) 32-55-21N 132-42-08E

(2) 32-55-41N 132-41-43E

備考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海図 W1237 (分図「宿毛湾港」)

出所 五本部海洋情報部

