



海上保安制度創設70周年

五管区水路通報第11号

223項-253項

平成30年3月23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223項	本州南岸	潮岬北西方、和深埼	潜水調査作業
第224項	本州南岸	日高港	係留施設築造工事
第225項	和歌山下津港	有田区、第3区	防波堤延長工事等
第226項	和歌山下津港	有田区、第3区	護岸築造工事
第227項	和歌山下津港	海南区、第1区	汚濁防止膜設置
第228項	和歌山下津港	海南区、第1区	水門築造工事
第229項	和歌山下津港	外港	ヨットレース
第230項	大阪湾		海洋調査
第231項	阪南港	第1区	棧橋改修工事
第232項	阪南港	第3区	ヨットレース
第233項	阪神港	大阪区、第3区	護岸築造工事
第234項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第2区	水門築造工事
第235項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第3区	ヨットレース
第236項	阪神港	神戸区、第2区	重量物荷役作業
第237項	阪神港	神戸区、第3区	カッター漕法訓練
第238項	阪神港	神戸区、第4区	小型船舶実技講習
第239項	阪神港	神戸区、第4区	潜水調査作業
第240項	淡路島	洲本港	物揚場等改修工事
第241項	淡路島	洲本港	護岸改修工事
第242項	淡路島	沼島	防波堤改良工事
第243項	淡路島	福良港	仮棧橋設置工事
第244項	紀伊水道	粟津港	護岸改修工事
第245項	紀伊水道	今切港	灯付浮標消灯
第246項	紀伊水道	今切港	護岸改修工事
第247項	徳島小松島港及び付近		ヨット練習会
第248項	徳島小松島港	小松島区、第3区	小型船舶実技講習
第249項	徳島小松島港	小松島区、第3区	水路測量
第250項	四国南方		機器試験
第251項	四国南岸	井ノ岬南西方、下田港	波除堤完成
第252項	四国南岸	足摺岬南方	海底地震計設置作業
第253項	水路誌改版		

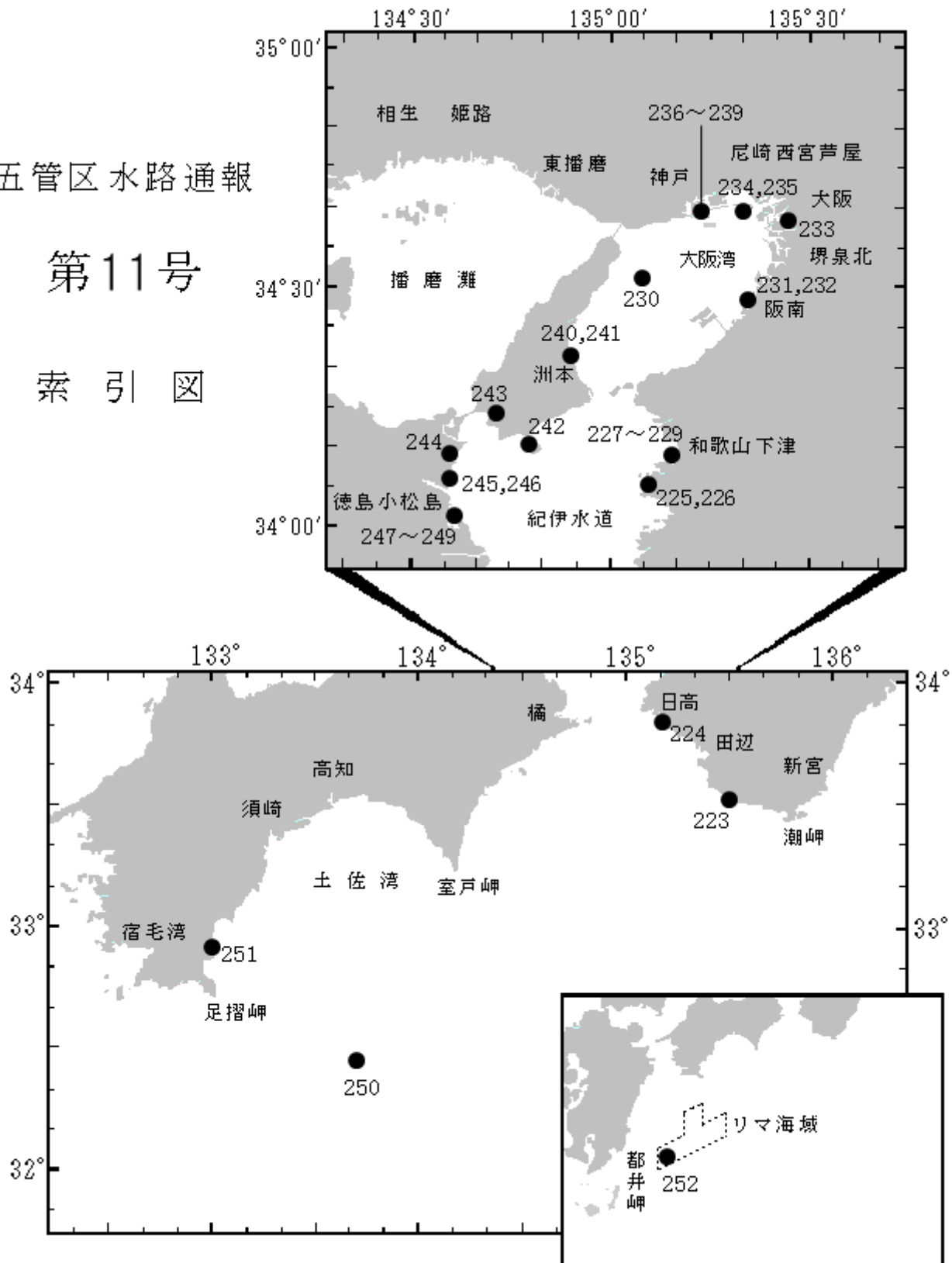
※海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第10号(平成30年3月16日発行)掲載分)

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、尼崎西宮芦屋区、第1区	灯浮標について	W1107(JP 共)-W123(JP 共)	159	29年41号929項

五管区水路通報

第11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>

★30年223項 本州南岸 — 潮岬北西方、和深埼 潜水調査作業

五管区水路通報30年9号180項関連

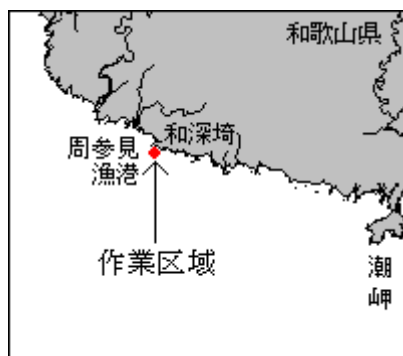
和深埼付近において、潜士による乗揚げ船の状況調査が実施される。

期間 平成30年3月23日（予備日24日～30日）0830～日没

区域 33-31-05N 135-30-44E 付近

海図 W77（JP共）-W93（JP共）

出所 田辺海上保安部



★30年224項 本州南岸 — 日高港 係留施設築造工事

西川において、潜士・作業船による係留施設築造工事が実施されている。

期間 平成30年4月30日まで（予備日5月1日～20日）日出～日没

区域 33-52-43N 135-09-13E 付近

備考 区域内に黄色標識灯付汚濁防止膜が設置される

鋼管矢板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 W77（分図「日高港」、JP共）

出所 田辺海上保安部



★30年225項 和歌山下津港 — 有田区、第3区 防波堤延長工事等

五管区水路通報30年10号197項削除

有田川河口付近において、スパッド式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期間を延長して実施されている。

期間 平成30年7月31日まで 日出～日没

1、防波堤延長工事

区域 34-05-01N 135-06-10E 付近

2、導流堤改修工事

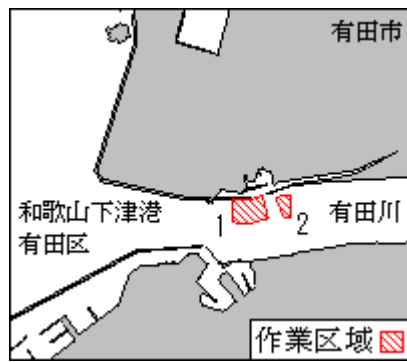
区域 34-05-02N 135-06-17E 付近

備考 夜間停泊時は、起重機船の四隅及び台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



★30年226項 和歌山下津港 — 有田区、第3区 護岸築造工事

有田川河口付近において、スパッド式起重機船による護岸築造工事が実施されている。

- 期 間 平成30年7月31日まで 日出～日没
- 区 域 34-05-05N 135-06-33E 付近
- 備 考 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 W1144 (JP共)
- 出 所 和歌山下津港長



★30年227項 和歌山下津港 — 海南区、第1区 汚濁防止膜設置

海南市冷水地先において、係留施設新設工事に伴う汚濁防止膜が設置されている。

- 期 間 平成30年6月20日まで
- 区 域 34-08-38N 135-12-00E 付近
- 備 考 夜間は灯付浮標2基で明示される
- 海 図 W1145
- 出 所 和歌山下津港長



★30年228項 和歌山下津港 — 海南区、第1区 水門築造工事

五管区水路通報 29年47号 1117項削除

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期間を延長して実施されている。

期間 平成30年5月18日まで（予備日含む）日出～日没

区域 34-09-04N 135-12-09E 付近

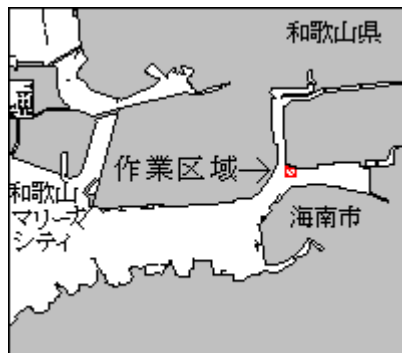
備考 区域内に汚濁防止膜、鋼矢板及び鋼管矢板が設置され、鋼矢板及び鋼管矢板は灯付浮標及び標識灯で明示される

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



★30年229項 和歌山下津港 — 外港 ヨットレース

和歌浦湾において、クルーザーヨット（約15艇）によるヨットレースが実施される。

期間 平成30年4月8日 1000～1530

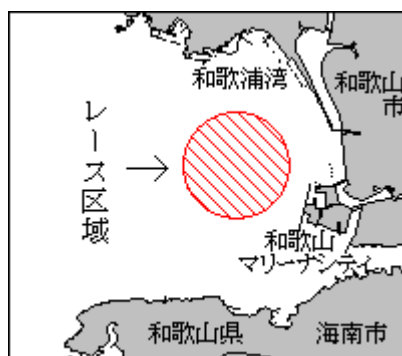
区域 34-09-48N 135-09-30E を中心とする半径1,000mの円内区域

備考 区域内にコースを示す橙色浮標3基が設置される

レース中は警戒船が配備される

海図 W1145

出所 和歌山下津港長



★30年230項 大阪湾 海洋調査

大阪湾において、練習船「深江丸」（674総トン）による海底地形調査及び採泥作業が実施される。

期間 平成30年3月24日 1400～1600

区域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 34-33-20N 135-05-00E

(2) 34-33-20N 135-06-00E

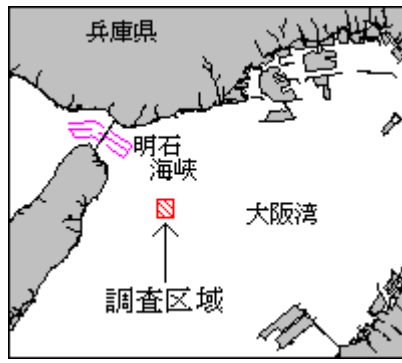
(3) 34-32-20N 135-06-00E

(4) 34-32-20N 135-05-00E

備考 採泥作業は区域内の1地点(34-33-00N 135-05-20E)にて実施される

海図 W131(JP共)

出所 神戸海上保安部



★30年231項 阪南港 ー 第1区 棧橋改修工事

岸和田漁港付近において、潜水士・作業船による棧橋改修工事が実施される。

期 間 平成30年3月31日～6月20日

区 域 34-28-34N 135-22-28E 付近

備 考 作業区域を示す黄色灯付浮標2基及び黄色旗付竹竿が設置される
作業中は警戒船が配備される

海 図 W1141 (JP共)

出 所 阪南港長



★30年232項 阪南港 ー 第3区 ヨットレース

泉佐野航路東方において、ヨットレース(約15艇)が実施される。

期 間 平成30年4月8日 0800～1700

区 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 34-26-42N 135-19-29E

(2) 34-26-26N 135-19-53E

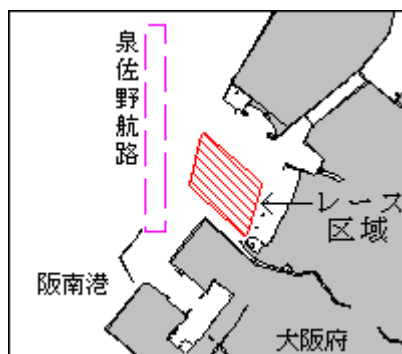
(3) 34-26-08N 135-19-47E

(4) 34-26-25N 135-19-24E

備 考 上記区域内にコースを示す浮標が3基設置される
レース中は警戒船が配備される

海 図 W1141 (JP共)

出 所 阪南港長



★30年233項 阪神港 — 大阪区、第3区 護岸築造工事

大正区南恩加島町5丁目地先において、潜水士・起重機船等による護岸築造工事が実施されている。

期 間 平成30年3月31日まで 日出～日没

区 域 34-38-23N 135-27-50E 付近

備 考 区域内に汚濁防止膜が設置される

仮設足場が設置され、標識灯で明示される

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、作業船の四隅に標識灯、アンカー位置に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 W1148

出 所 阪神港長



★30年234項 阪神港 — 尼崎西宮芦屋区、第2区 水門築造工事

五管区水路通報29年25号582項削除

新川河口において、水門築造工事が期間を延長して実施されている。

期 間 平成31年1月31日まで

区 域 下記6地点により囲まれる区域

(1) 34-43-10.1N 135-20-41.1E

(2) 34-43-12.8N 135-20-41.3E

(3) 34-43-13.9N 135-20-42.2E

(4) 34-43-14.6N 135-20-43.2E

(5) 34-43-14.4N 135-20-44.4E

(6) 34-43-12.5N 135-20-46.1E

備 考 上記区域に矢板が設置され、黄色標識灯8基により明示される

海 図 W1107 (JP共)

出 所 五本部海洋情報部



★30年235項 阪神港 — 尼崎西宮芦屋区、第3区 ヨットレース

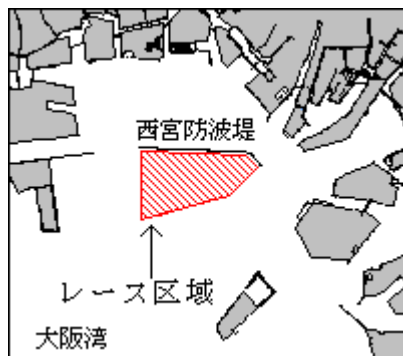
西宮防波堤南方において、クルーザーヨットによるヨットレースが実施される。

期 間 平成30年3月25日 1000~1500 (7艇予定)
4月8日 1000~日没 (15艇予定)

区 域 下記5地点により囲まれる区域
(1) 34-40-38N 135-18-51E
(2) 34-40-32N 135-21-16E
(3) 34-40-19N 135-21-32E
(4) 34-39-46N 135-20-49E
(5) 34-39-19N 135-18-51E

備 考 上記区域内にコースを示す浮標が2基設置される
レース中は警戒船が配備される

海 図 W1107 (JP共) - W1103 (JP共)
出 所 阪神港長



★30年236項 阪神港 — 神戸区、第2区 重量物荷役作業

ポートアイランド北ふ頭C岸壁前面において、重量物荷役作業が実施される。

期 間 平成30年4月2日 (予備日3日~6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) 34-40-53N 135-12-41E (岸線上)
(2) 34-41-01N 135-12-39E
(3) 34-41-03N 135-12-50E
(4) 34-40-55N 135-12-52E (岸線上)

備 考 起重機船のアンカーワイヤー海面下10mの位置を示す橙色浮標が設置される
作業中は警戒船が配備される

海 図 W101A (JP共) - W101B (JP共)
出 所 阪神港長



★30年237項 阪神港 — 神戸区、第3区 カッター漕法訓練

神戸大学海事科学部前面海域において、カッター漕法訓練が実施される。

期 間 平成30年4月7日、8日、14日（予備日15日、21日）0900～1630

区 域 34-42-59N 135-17-35E 付近

備 考 訓練中は警戒船が配備される

区域内に黄色灯付浮標が1基設置される

設置作業 4月5日（予備日6日）1330～1600

撤去作業 4月16日（予備日17日、23日、24日）1000～1200

海 図 W101A（JP共）

出 所 阪神港長



★30年238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30年4月8日（予備日9日～15日）0800～日没

区 域 下記2地点付近

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

(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が3基設置される

海 図 W101A（JP共）-W101B（JP共）

出 所 阪神港長



★30年239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、潜水士による海底調査作業が実施される。

期間 平成30年4月4日～15日のうち1日間 日出～日没

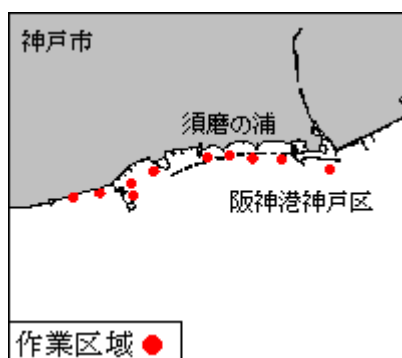
区域 下記10地点付近

- (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



★30年240項 淡路島 — 洲本港 物揚場等改修工事

五管区水路通報29年42号968項削除

洲本港において、潜水士・クレーン付台船等による物揚場及び護岸の改修工事が期間を延長して実施されている。

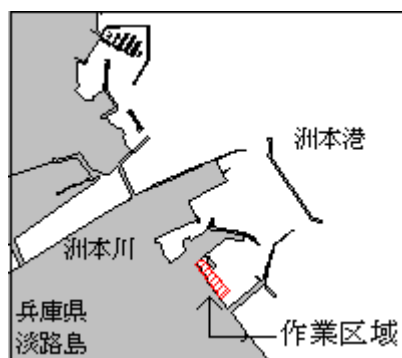
期間 平成30年6月30日まで 日出～日没

区域 34-20-43N 134-53-59E 付近

備考 作業区域を示す浮標が設置される
区域内に汚濁防止膜が設置される
設置した鋼矢板を示す黄色灯付浮標及び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 W1149 (洲本港)

出所 神戸海上保安部

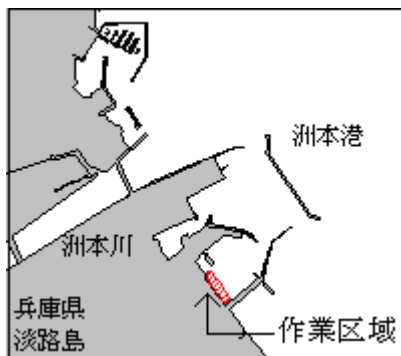


★30年241項 淡路島 ー 洲本港 護岸改修工事

五管区水路通報 29年44号 1042項削除

洲本港において、潜水士・スパッド式起重機船等による護岸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6月30日まで（予備日含む） 日出～日没
区 域 34-20-41N 134-54-00E 付近
備 考 作業区域を示す浮標が設置される
区域内に汚濁防止膜が設置され、黄色灯付浮標で明示される
作業中は警戒船が配備される
海 図 W1149（洲本港）
出 所 神戸海上保安部



★30年242項 淡路島 ー 沼島 防波堤改良工事

沼島漁港において、クレーン付台船等による防波堤改良工事が実施されている。

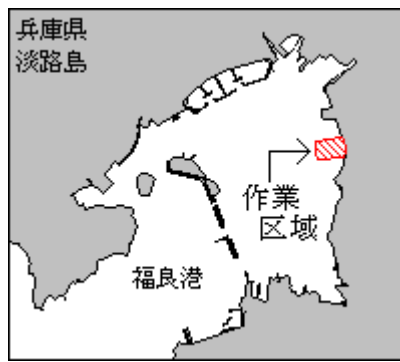
期 間 平成30年8月31日まで
区 域 34-10-16N 134-48-57E 付近
備 考 作業中は警戒船が配備される
海 図 W150C（JP共）
出 所 五本部海洋情報部



★30年243項 淡路島 ー 福良港 仮棧橋設置工事

福良港において、潜水士・クレーン付台船による仮棧橋設置工事が実施される。

期 間 平成30年4月1日～5月15日 日出～日没
区 域 34-15-01N 134-43-15E 付近
備 考 潜水士による磁気探査作業を伴う
クレーン付台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 W112（JP共）
出 所 神戸海上保安部



★30年244項 紀伊水道 — 粟津港 護岸改修工事

五管区水路通報29年14号342項削除

大津橋東方において、護岸改修工事が期間を延長して実施されている。

期間 平成32年3月31日まで

区域 34-09-04N 134-35-44E 付近

備考 区域内に鋼矢板が設置されている

海図 W1216 (粟津港)

出所 五本部海洋情報部



★30年245項 紀伊水道 — 今切港 灯付浮標消灯

今切川河口において、赤色灯付浮標が消灯している。

位置 34-06-13.4N 134-36-20.6E

海図 W1214

出所 徳島海上保安部



★30年246項 紀伊水道 — 今切港 護岸改修工事

五管区水路通報30年10号215項削除

共栄橋北側において、潜水士・クレーン付台船等による護岸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7月31日まで 日出～日没

区域 34-06-58N 134-33-38E 付近

備考 区域内に汚濁防止フェンスが設置され、灯付浮標で明示される
作業中は警戒船が配備される

海図 W1214 (今切港接続図)

出所 徳島海上保安部



★30年247項 徳島小松島港及び付近 ヨット練習会

津田外防波堤東方において、クルーザーヨット(6艇)による練習会が実施される。

期間 平成30年3月25日 0900～1500

区域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 34-02-40.7N 134-36-32.7E

(2) 34-02-24.1N 134-37-27.7E

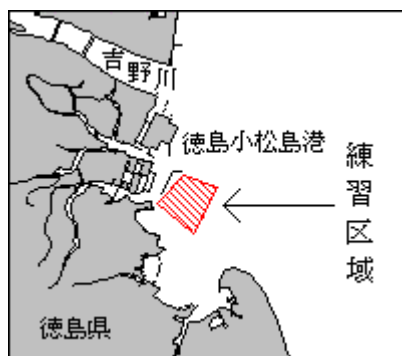
(3) 34-01-27.8N 134-36-48.7E

(4) 34-02-03.0N 134-35-52.6E

備考 上記区域内にコースを示す橙色三角形浮標が2基設置される

海図 W1126

出所 徳島小松島港長



★30年248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30年4月8日～15日(予備日16日、17日) 日出～日没

区域 34-00-07N 134-36-37E 付近

備考 区域内に蛇行コースを示す黄色浮標が3基設置される

海図 W1126

出所 徳島小松島港長



★30年249項 徳島小松島港 — 小松島区、第3区 水路測量

金磯岸壁前面において、水路測量が実施される。

期 間 平成30年3月26日～29日のうち3日間（予備日30日、31日）日出～日没

区 域 下記9地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 33-59-44.7N 134-36-47.5E（岸線上）
- (2) 33-59-44.5N 134-36-47.8E
- (3) 33-59-42.5N 134-36-48.0E
- (4) 33-59-41.1N 134-36-46.4E
- (5) 33-59-40.8N 134-36-46.9E
- (6) 33-59-38.5N 134-36-44.5E
- (7) 33-59-37.9N 134-36-45.3E
- (8) 33-59-36.0N 134-36-43.2E
- (9) 33-59-38.4N 134-36-40.0E（岸線上）

備 考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海 図 W1126

出 所 五本部海洋情報部、徳島小松島港長



★30年250項 四国南方 機器試験

四国南方において、海底広域研究船「かいめい」（5,747総トン）による観測機器の試験が実施される。

期 間 平成30年4月1日～7日

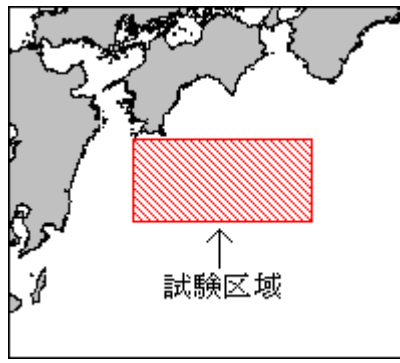
区 域 下記経緯度線で囲まれる区域

- (1) 32-40N (2) 31-30N
- (3) 132-30E (4) 135-30E

備 考 観測機器の曳航を伴う

海 図 W157

出 所 海洋研究開発機構



★30年251項 四国南岸 — 井ノ岬南西方、下田港 波除堤完成

五管区水路通報 29年40号 922項削除

下田港において、波除堤が完成した。

区域 下記2地点付近(長さ10m、幅10m)

(1) 32-56-11N 132-59-50E

(2) 32-56-10N 132-59-54E

海図 W108(JP共)

出所 五本部海洋情報部



★30年252項 四国南岸 — 足摺岬南方 海底地震計設置作業

作業船「第七海工丸」(684総トン)による海底地震計の設置作業が実施される。

期間 平成30年3月27日~29日

区域 31-23.5N 132-27.6Eを中心とする半径5海里の円内区域

海図 W157

出所 東京大学地震研究所



★30年253項 水路誌改版

番号	書誌名	刊行年月	価格(税込)
103	瀬戸内海水路誌	2018-03	11,686円
備考	上記改版に伴い、下記の水路誌は廃版とする ・水路誌103(2013年3月刊行)		
出所	海上保安庁水路通報30年10号(30.3.16)		
