



五管区水路通報第19号

496項-532項

平成28年5月20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496項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域及び付近)	射撃訓練
第497項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域)	射撃訓練
第498項	本州南岸	潮岬西方	射撃訓練
第499項	紀伊水道南方		射撃訓練
第500項	四国南岸	足摺岬南方	照明弾投下訓練
第501項	本州南岸	潮岬東方至る室戸岬南方	潜航調査
第502項	和歌山下津港		海上訓練
第503項	阪南港	第2区	棧橋撤去
第504項	阪神港及び付近		海洋調査
第505項	阪神港	堺泉北区、第5区	水中障害物存在
第506項	阪神港	堺泉北区及び大阪区	潜水作業
第507項	阪神港	大阪区、第2区	磁気探査作業等
第508項	阪神港	大阪区、第3区	磁気探査作業等
第509項	阪神港	大阪区、第3区	磁気探査作業等
第510項	阪神港	大阪区、第4区	防災訓練
第511項	阪神港	大阪区、第6区	灯付浮標交換作業
第512項	阪神港	大阪区、第6区	潜水作業等
第513項	阪神港	神戸区、第2区	深淺測量
第514項	阪神港	神戸区、第4区	水深減少
第515項	阪神港	神戸区、第4区	小型船舶実技講習
第516項	阪神港	神戸区、第6区	潜水作業等
第517項	阪神港	神戸区、第6区	護岸築造工事
第518項	明石海峡東方		機器試験
第519項	明石海峡	明石海峡航路	海上作業
第520項	淡路島	岩屋港及び付近	潜水作業等
第521項	淡路島	洲本港及び付近	風車組立作業
第522項	明石海峡	明石港	物揚場築造工事
第523項	明石海峡	明石港西方	浅所存在
第524項	姫路港	網干区、第1区	掘下げ作業
第525項	淡路島	富島港北東方	護岸補強工事
第526項	淡路島	福良港	潜水作業
第527項	瀬戸内海	鳴門海峡	橋梁灯光遠距離変更
第528項	紀伊水道	今切港北方	潜水作業等
第529項	徳島小松島港	徳島区、第1区	水深減少
第530項	徳島小松島港	徳島区、第1区	潜水作業
第531項	徳島小松島港	徳島区、第2区	灯浮標一時移設
第532項	四国南岸	高知港	水深減少

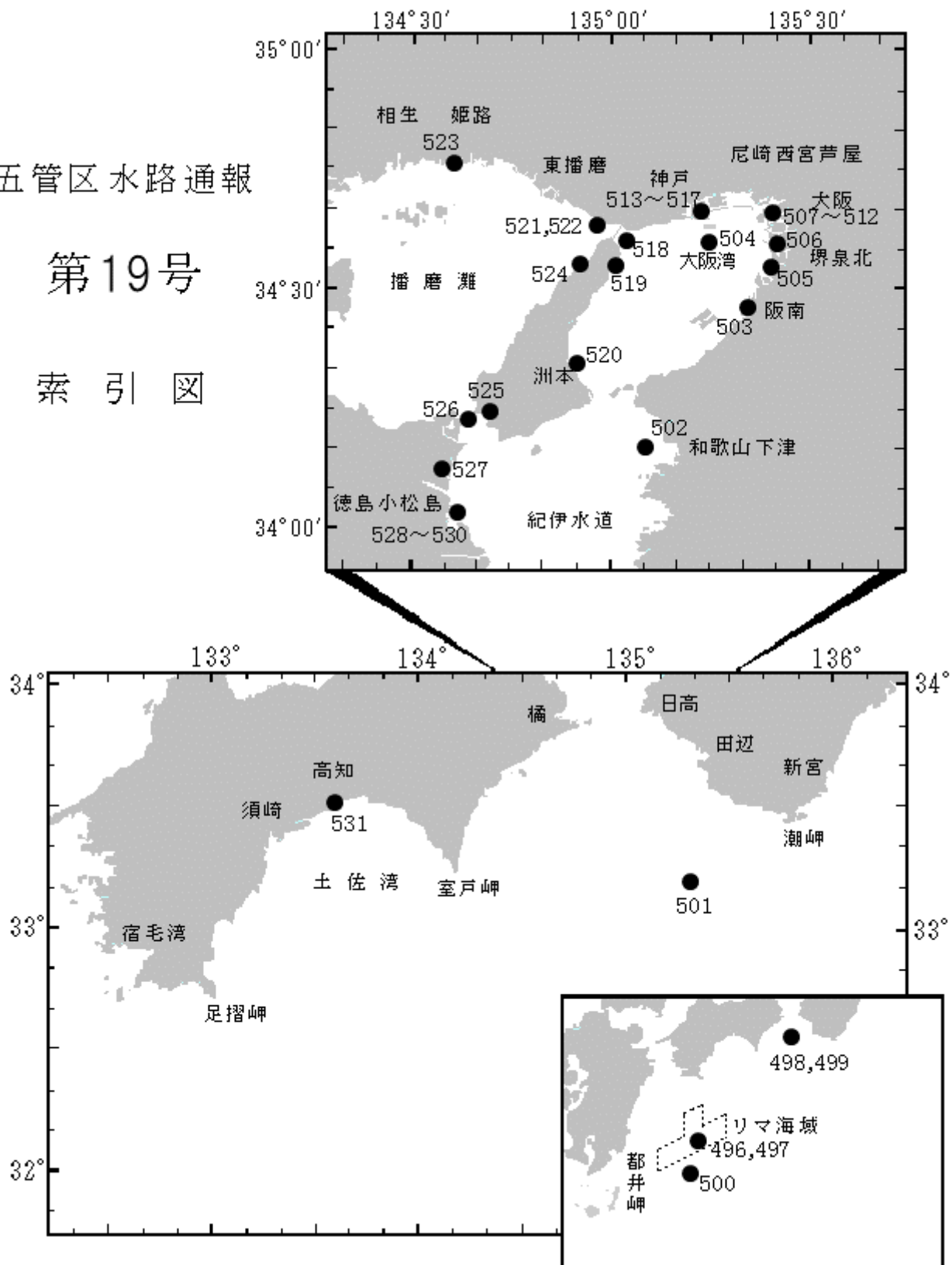
※海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第19号(平成28年5月13日発行)掲載分)

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19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>

★28年496項 四国南岸 ー 足摺岬南方(リマ海域及び付近)

射爆撃訓練

自衛隊航空機による空対空射撃及び空対水爆撃訓練が実施される。

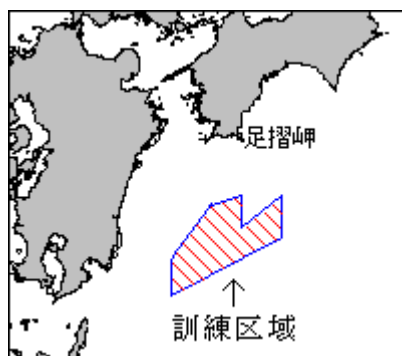
期間 平成28年6月1日～30日(土曜及び日曜を除く) 0800～1700

区域 下記10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) 31-04-13N 132-07-51E
- (6) 31-25-13N 132-07-51E
- (7) 31-30-43N 132-09-21E
- (8) 32-00-13N 132-34-51E
- (9) 32-03-13N 132-37-51E
- (10) 32-01-43N 132-37-51E

海図 W157

出所 防衛省防衛政策局



★28年497項 四国南岸 ー 足摺岬南方(リマ海域)

射撃訓練

自衛艦による水上射撃訓練が実施される。

期間 平成28年6月7日(予備日8日) 0600～1800

区域 下記6地点により囲まれる区域

- (1) 31-48-13N 133-29-51E
- (2) 31-42-13N 133-29-51E
- (3) 31-28-13N 132-59-51E
- (4) 31-36-13N 132-59-51E
- (5) 31-36-13N 132-37-51E
- (6) 31-48-13N 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

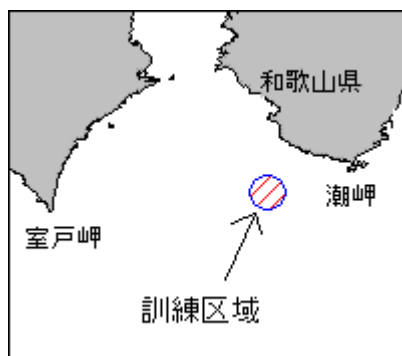
出所 防衛省海上幕僚監部



★28年498項 本州南岸 ー 潮岬西方 射撃訓練

潮岬西方において、巡視船艇による射撃訓練が実施される。

期 間 平成28年5月30日（予備日31日）0800～1700
区 域 33-20N 135-20E を中心とする半径5海里の円内海域
備 考 巡視船艇は「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



★28年499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射撃訓練が実施される。

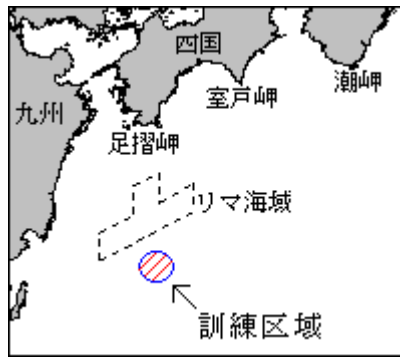
期 間 平成28年6月6日～9日（予備日10日）0800～1800
区 域 33-30-12N 134-49-50E を中心とする半径5海里の円内区域
備 考 射撃訓練は、射撃海面上に船舶・航空機が存在しないことを確認しながら実施される
海 図 W77（JP共）
出 所 防衛省海上幕僚監部



★28年500項 四国南岸 ー 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28年6月2日（予備日3日）1845～2045
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



★28年501項 本州南岸 — 潮岬東方至室戸岬南方 潜航調査

潮岬東方から室戸岬南方において、調査研究船「新青丸」(1,629トン)及び無人探査機「ハイパードルフィン」による潜航調査が実施される。

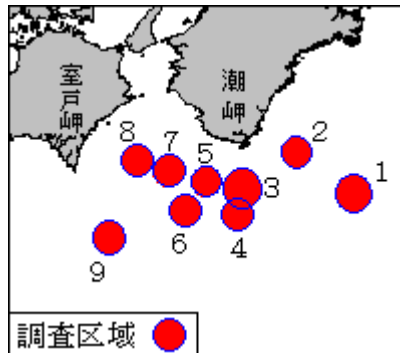
期間 平成28年5月25日～6月11日

区域 下記9地点付近

- (1) 33-03.3N 136-50.6E を中心とする半径10海里の円内
- (2) 33-23.9N 136-18.6E を中心とする半径8海里の円内
- (3) 33-05.8N 135-47.8E を中心とする半径10海里の円内
- (4) 32-52.5N 135-45.1E を中心とする半径8海里の円内
- (5) 33-08.9N 135-26.0E を中心とする半径8海里の円内
- (6) 32-55.0N 135-14.1E を中心とする半径8海里の円内
- (7) 33-14.5N 135-04.5E を中心とする半径8海里の円内
- (8) 33-19.8N 134-46.1E を中心とする半径8海里の円内
- (9) 32-41.5N 134-31.0E を中心とする半径8海里の円内

海図 W1072

出所 海洋研究開発機構



★28年502項 和歌山下津港 — 海上訓練

和歌山下津港において、巡視船艇及び航空機による海上訓練が実施される。

期間 平成28年6月3日 1330～1600、
4日(予備日5日) 1000～1200

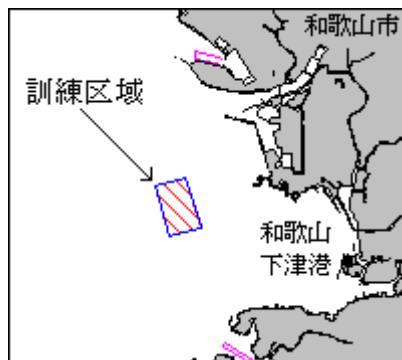
区域 下記4地点で囲まれる区域

- (1) 34-11-16N 135-05-02E
- (2) 34-11-28N 135-05-56E
- (3) 34-10-12N 135-06-22E
- (4) 34-10-00N 135-05-27E

備考 巡視船艇は「UY」旗を掲揚

海図 W1150(JP共)～W1143

出所 五本部



★28年503項 阪南港 ー 第2区 棧橋撤去

岸和田旧港において、棧橋が撤去された。

区域 34-28-18N 135-22-16E 付近

海図 W1141 (JP共)

出所 五本部海洋情報部



★28年504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。

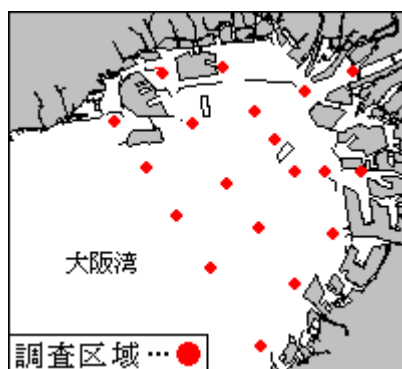
期間 平成28年6月1日、2日(予備日3日~16日) 0830~日没

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



★28年505項 阪神港 — 堺泉北区、第5区 水中障害物存在

松の浜第1号岸壁前面において、水中障害物(車両)が存在する。

位置 34-31-00N 135-24-24E

海図 W1110 (JP共)

出所 堺海上保安署



★28年506項 阪神港 — 堺泉北区及び大阪区 潜水作業

大和川河口において、潜水士・作業船による観測機器の点検作業が実施される。

期間 平成28年5月30日～7月31日のうち6日間 日出～日没

位置 下記6地点付近

(1) 34-36-28N 135-26-02E

(2) 34-36-25N 135-26-27E

(3) 34-36-28N 135-26-45E

(4) 34-36-21N 135-27-07E

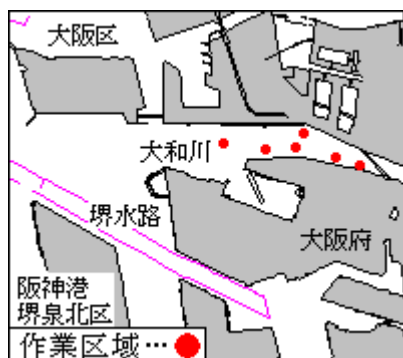
(5) 34-36-17N 135-27-21E

(6) 34-36-35N 135-26-49E

備考 作業中は警戒船が配備される

海図 W1146 (JP共) - W123 (JP共)

出所 阪神港長



★28年507項 阪神港 — 大阪区、第2区 磁気探査作業等

安治川水門において、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28年5月20日～31日のうち3日間 日出～日没

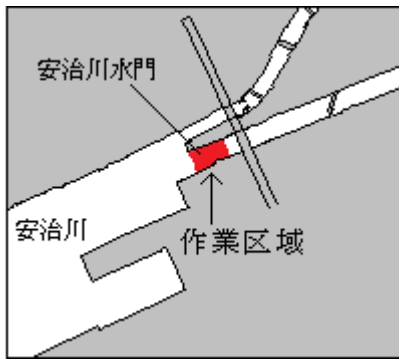
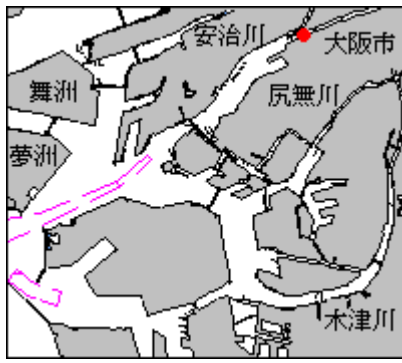
区域 34-40-32N 135-27-22E 付近

備考 磁気探査作業中は区域を示す竹竿が設置される

磁気探査作業中は警戒船が配備される

海図 W123 (JP共)

出所 阪神港長



★28年508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、潜水土・作業船による磁気探査作業及び深淺測量が実施される。

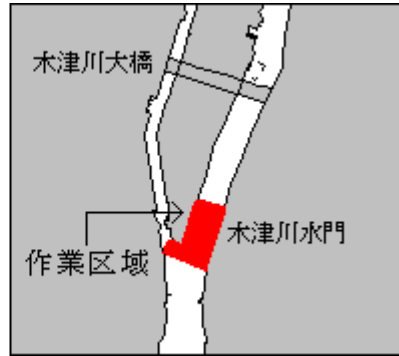
期 間 平成28年5月30日～6月22日（予備日23日～30日）日出～日没

区 域 34-39-05N 135-28-45E 付近

備 考 磁気探査作業中は区域内に明示用の旗付の竹又は浮標が設置される
潜水土船のアンカー位置を示す浮標が設置される
磁気探査作業中は警戒船が配備される

海 図 W1148

出 所 阪神港長



★28年509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、潜水土・作業船による磁気探査作業及び深淺測量が実施される。

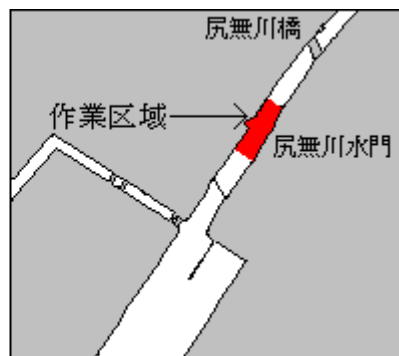
期 間 平成28年5月23日～6月1日（予備日2日～10日）日出～日没

区 域 34-39-31N 135-27-51E 付近

備 考 磁気探査作業中は区域を示す竹竿が設置される
磁気探査作業中は警戒船が配備される

海 図 W1148

出 所 阪神港長



★28年510項 阪神港 — 大阪区、第4区 防災訓練

0's 岸壁前面において、消防艇及び航空機等による防災訓練が実施される。

期 間 平成28年5月23日（予備日27日）1030～1200

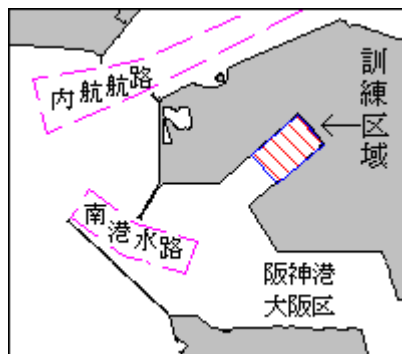
5月25日、6月6日 1000～1200

区 域 34-38-04N 135-24-41E 付近

備 考 訓練には放水作業を伴う
訓練参加艇は「UY」旗を掲揚
警戒船が配備される

海 図 W123（JP共）

出 所 阪神港長



★28年511項 阪神港 — 大阪区、第6区 灯付浮標交換作業

内港航路付近において、潜水士・作業船による灯付浮標の交換作業が実施される。

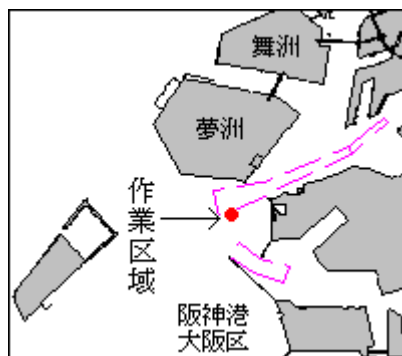
期 間 平成28年5月23日～27日のうち1日間 日出～日没

区 域 34-38-09N 135-23-25E 付近

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



★28年512項 阪神港 — 大阪区、第6区 潜水作業等

新島地区周辺において、潜水士・作業船による海生生物調査及び水質調査が実施される。

期 間 平成28年5月29日（予備日6月5日、11日、12日）日出～日没

区 域 下記6地点を結ぶ線及び岸線により囲まれる区域

(1) 34-37-39N 135-21-31E

(2) 34-37-36N 135-21-35E

(3) 34-36-56N 135-20-43E

(4) 34-37-19N 135-20-30E

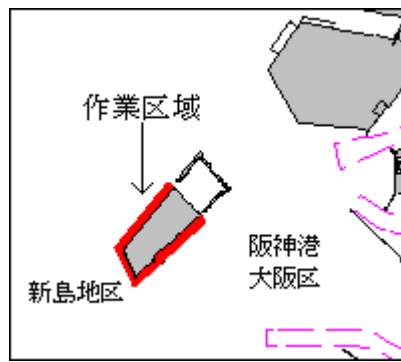
(5) 34-37-59N 135-21-09E

(6) 34-37-57N 135-21-12E

備 考 潜水作業中は警戒船が配備される

海 図 W123（JP共）

出 所 阪神港長



★28年513項 阪神港 — 神戸区、第2区 深淺測量

ティー・エム・ターミナル前面において、深淺測量が実施される。

期 間 平成28年6月1日、2日（予備日3日～15日）日出～日没

区 域 34-42-01N 135-15-17E 付近

海 図 W101A (JP共)

出 所 阪神港長



★28年514項 阪神港 — 神戸区、第4区 水深減少

遠矢浜地先において、水深が海図記載より約1m減少している。

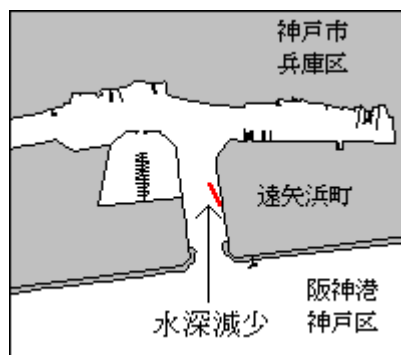
区 域 下記2地点を結ぶ線上付近

(1) 34-39-00N 135-10-02E

(2) 34-38-58N 135-10-03E

海 図 W101A (JP共) - W101B (JP共)

出 所 五本部海洋情報部



★28年515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28年6月4日、5日、6日（予備日11日）0900～日没

区 域 下記2地点付近

(1) 34-39-05N 135-10-12E

(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



★28年516項 阪神港 — 神戸区、第6区 潜水作業等

神戸沖埋立処分場周辺において、潜水土・作業船による海生生物調査及び水質調査が実施される。

期 間 平成28年5月28日（予備日6月5日、11日、12日）日出～日没

区 域 下記6地点を結ぶ線及び岸線により囲まれる区域

(1) 34-39-58N 135-16-49E

(2) 34-40-00N 135-17-02E

(3) 34-38-55N 135-17-12E

(4) 34-38-54N 135-16-26E

(5) 34-39-53N 135-16-17E

(6) 34-39-55N 135-16-28E

備 考 潜水作業中は警戒船が配備される

海 図 W101A(JP共)

出 所 阪神港長



★28年517項 阪神港 — 神戸区、第6区 護岸築造工事

神戸沖埋立処分場西側において、起重機船等による護岸築造工事が実施される。

期間 平成28年5月23日～8月20日（予備日21日～31日）日出～日没

区域 下記4地点及び岸線により囲まれる区域

(1) 34-39-50N 135-16-10E

(2) 34-39-46N 135-16-13E

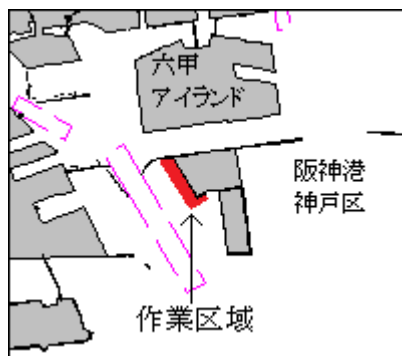
(3) 34-39-40N 135-16-00E

(4) 34-40-20N 135-15-33E

備考 起重機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、起重機船の四隅には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 W101A(JP共)

出所 阪神港長



★28年518項 明石海峡東方 機器試験

明石海峡東方において、測量船「うずしお」(30トン)による観測機器の試験が実施される。

期間 平成28年5月27日（予備日6月10日、17日）日出～日没

区域 34-35-38.4N 135-08-34.3Eを中心とする半径約500mの円内区域

備考 機器試験は、観測用ケーブルを曳航(曳航長最大約100m)して実施される

海図 W131(JP共)

出所 五本部海洋情報部



★28年519項 明石海峡 — 明石海峡航路 海上作業

下記2地点において、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28年5月30日、31日（予備日6月1日～14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



★28年520項 淡路島 — 岩屋港及び付近 潜水作業等

岩屋港及び付近において、潜水土・作業船による目視調査及び深淺測量が実施される。

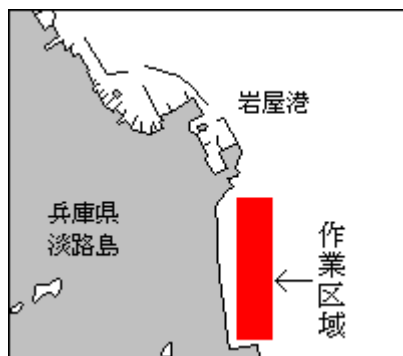
期 間 平成28年5月23日～27日、6月2日、3日（予備日11日～17日）日出～日没

区 域 34-35-03N 135-01-28E 付近

備 考 潜水作業中は、警戒船が配備される

海 図 W131（JP共）

出 所 神戸海上保安部



★28年521項 淡路島 — 洲本港及び付近 風車組立作業

五管区水路通報28年18号482項削除

洲本港及び付近において、起重機船等により風車組立作業が実施されている。

期 間 平成28年7月1日まで（予備日7月2日～31日）（夜間作業あり）

区 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 34-21-15N 134-54-33E

(2) 34-21-02N 134-54-44E

(3) 34-20-53N 134-54-28E

(4) 34-21-07N 134-54-17E

備 考 作業中及び夜間停泊中は警戒船が配備される
アンカー位置を示す黄色灯付浮標が設置される。

海 図 W1149（洲本港）—W1143

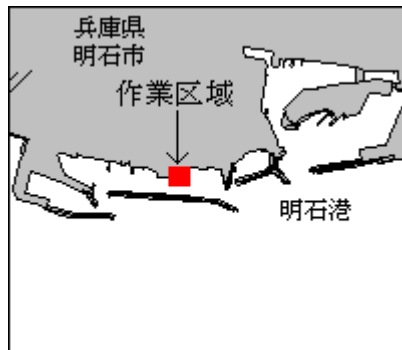
出 所 神戸海上保安部



★28年522項 明石海峡 — 明石港 物揚場築造工事

西外港泊地において、潜水士・スパッド式起重機船等による物揚場築造工事が実施される。

期間 平成28年5月23日～8月7日（予備日8月8日～31日）日出～日没
区域 34-38-29N 134-59-10E 付近
備考 区域内に標識灯付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 W1217（明石港）
出所 神戸海上保安部

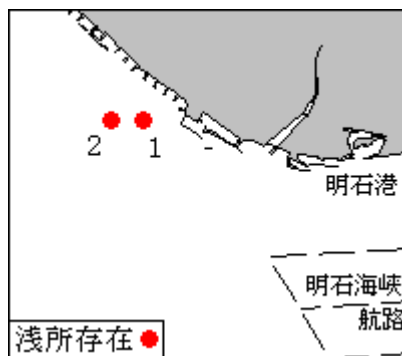


★28年523項 明石海峡 — 明石港西方 浅所存在

明石港西方において、浅所が存在する。

位置 下記2地点付近
(1) 34-38-48N 134-57-26E（水深：4.6m）
(2) 34-38-48N 134-57-07E（水深：1.7m）

海図 W131A（JP共）
出所 五本部海洋情報部



★28年524項 姫路港 — 網干区、第1区 掘下げ作業

日本舳媒東側海域において、スパット式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28年6月1日～9月30日（予備日含む）日出～日没
区域 下記4地点により囲まれる区域
(1) 34-46-03.3N 134-35-06.6E
(2) 34-46-05.1N 134-35-17.4E
(3) 34-45-52.3N 134-35-20.3E
(4) 34-45-50.6N 134-35-09.5E

備考 作業中は汚濁防止柵が設置される
作業中は警戒船が配備される
夜間停泊時は、作業船の位置を示す黄色標識灯が設置される
海図 W134B（JP共）
出所 姫路港長



★28年525項 淡路島 ー 富島港北東方 護岸補強工事

野島轟木地先において、クレーン付台船等による護岸補強工事が実施される。

期間 平成28年6月1日～10月31日（予備日含む）日出～日没

区域 下記2地点付近

(1) 34-34-10N 134-57-15E

(2) 34-34-17N 134-56-58E

備考 上記(2)地点において、瀬取り作業が行われる

海図 W131(JP共)

出所 五本部海洋情報部



★28年526項 淡路島 ー 福良港 潜水作業

福良港において、潜水士による海生生物調査が実施される。

期間 平成28年5月27日（予備日28日～6月6日）日出～日没

区域 下記5地点付近

(1) 34-14-51N 134-42-45E

(2) 34-14-50N 134-42-48E

(3) 34-14-47N 134-42-48E

(4) 34-14-39N 134-42-51E

(5) 34-14-38N 134-42-54E

備考 区域(2)、(5)には、作業中、区域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



★28年527項 瀬戸内海 — 鳴門海峡 橋梁灯光達距離変更

五管区水路通報 28年 18号 488項一部削除

大鳴門橋において、下記のとおり大鳴門橋橋梁灯の光達距離が変更された。

- 1 名称 大鳴門橋橋梁灯(C2灯)
位置 34-14.3N 134-39.0E
光達距離 新) 5.5海里
旧) 6.5海里
- 2 名称 大鳴門橋橋梁灯(C1灯)
位置 34-14.3N 134-39.0E
光達距離 新) 5.5海里
旧) 6.5海里
- 3 名称 大鳴門橋橋梁灯(L1灯)
位置 34-14.3N 134-38.9E
光達距離 新) 5.5海里
旧) 7.5海里

海図 W112(JP共) - W150C(JP共) - W106(JP共)
出所 徳島海上保安部



★28年528項 紀伊水道 — 今切港北方 潜水作業等

今切港北方において、潜水士・作業船による海岸施設調査等が実施される。

期間 平成28年5月23日～6月10日のうち5日間 日出～日没

区域 下記4地点付近

- (1) 34-07-30N 134-36-51E
- (2) 34-07-07N 134-36-19E
- (3) 34-06-59N 134-36-21E
- (4) 34-06-54N 134-36-13E

備考 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



★28年529項 徳島小松島港 ー 徳島区、第1区 水深減少

新町川河口付近において、水深が海図記載より減少している。

1. 海図記載より最大約1m減少している

区域 下記4地点により囲まれる区域

- (1) 34-03-22.8N 134-34-52.6E
- (2) 34-03-21.4N 134-34-56.6E
- (3) 34-03-16.4N 134-35-00.9E
- (4) 34-03-18.9N 134-34-50.6E

2. 海図記載より最大約2m減少している

区域 下記4地点により囲まれる区域

- (5) 上記(4)位置
- (6) 上記(3)位置
- (7) 34-03-14.8N 134-34-56.6E
- (8) 34-03-16.9N 134-34-49.5E

3. 海図記載より約1~2m減少している

区域 下記3地点を結ぶ線上付近

- (9) 34-03-11.2N 134-35-10.9E
- (10) 34-03-09.9N 134-35-13.4E
- (11) 34-03-12.4N 134-35-15.5E

4. 海図記載より約1~2m減少している

区域 下記3地点を結ぶ線上付近

- (12) 34-03-14.1N 134-35-21.7E
- (13) 34-03-10.6N 134-35-26.6E
- (14) 34-03-09.0N 134-35-33.5E

海図 W1126
出所 五本部海洋情報部



★28年530項 徳島小松島港 ー 徳島区、第1区 潜水作業

沖洲岸壁前面において、潜水士による電気防食装置の取付け工事が実施される。

期間 平成28年6月1日~20日(予備日21日~29日) 日出~日没

区域 34-03-25N 134-34-52E 付近

備考 作業中は警戒船が配備される

海図 W1126

出所 徳島小松島港長



★28年531項 徳島小松島港 — 徳島区、第2区 灯浮標一時移設

五管区水路通報 28年17号 455項削除

徳島第4号灯浮標(灯台表第1巻 3438) (34-02.9N 134-36.4E)は下記の期間移設している。

期 間 平成31年3月下旬まで

位 置 新) 34-02-56N 134-36-32E

旧) 34-02-56N 134-36-24E

海 図 W1126-W150C(JP共)

出 所 徳島海上保安部



★28年532項 四国南岸 — 高知港 水深減少

第7ふ頭北東方において、水深が海図記載より最大約5m減少している。

区 域 下記5地点により囲まれる区域

(1) 33-30-55.2N 133-35-38.8E

(2) 33-30-56.4N 133-35-46.1E

(3) 33-30-50.1N 133-35-50.3E

(4) 33-30-42.8N 133-35-41.6E

(5) 33-30-50.2N 133-35-40.5E

海 図 W110

出 所 五本部海洋情報部

