



五管区水路通報第35号

792項-809項

平成29年9月8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792項	本州南岸	潮岬西方	射撃訓練
第793項	本州南岸	潮岬北西方、有田湾	水路測量
第794項	和歌山下津港	海南区、第1区	物揚場改修工事
第795項	和歌山下津港	和歌山区、第1区	防波堤改修工事
第796項	大阪湾		救難訓練等
第797項	阪神港	大阪区、第2区	捨石存在
第798項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第3区	ヨットレース
第799項	阪神港	神戸区、第1区	救助訓練
第800項	阪神港	神戸区、第1区	浮棧橋設置
第801項	阪神港	神戸区、第3区	小型船舶実技講習
第802項	阪神港	神戸区、第4区及び付近	海底清掃作業
第803項	姫路港	東航路付近	灯浮標交換作業
第804項	姫路港	網干区及び西区付近	養殖施設設置
第805項	紀伊水道	粟津港	水路測量
第806項	紀伊水道	今切港	水路測量
第807項	紀伊水道	今切港	養殖施設設置
第808項	徳島小松島港	小松島区、第3区	潜水訓練等
第809項	紀伊水道	橘港	護岸改修工事

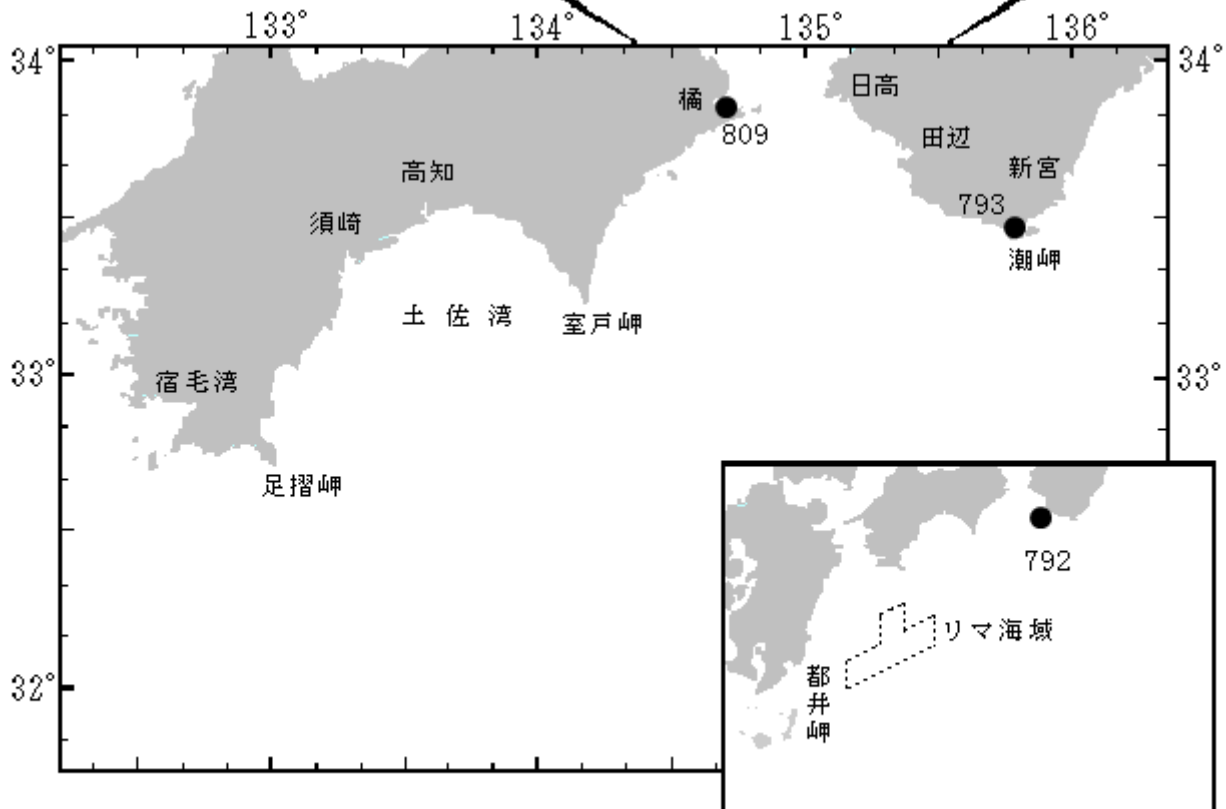
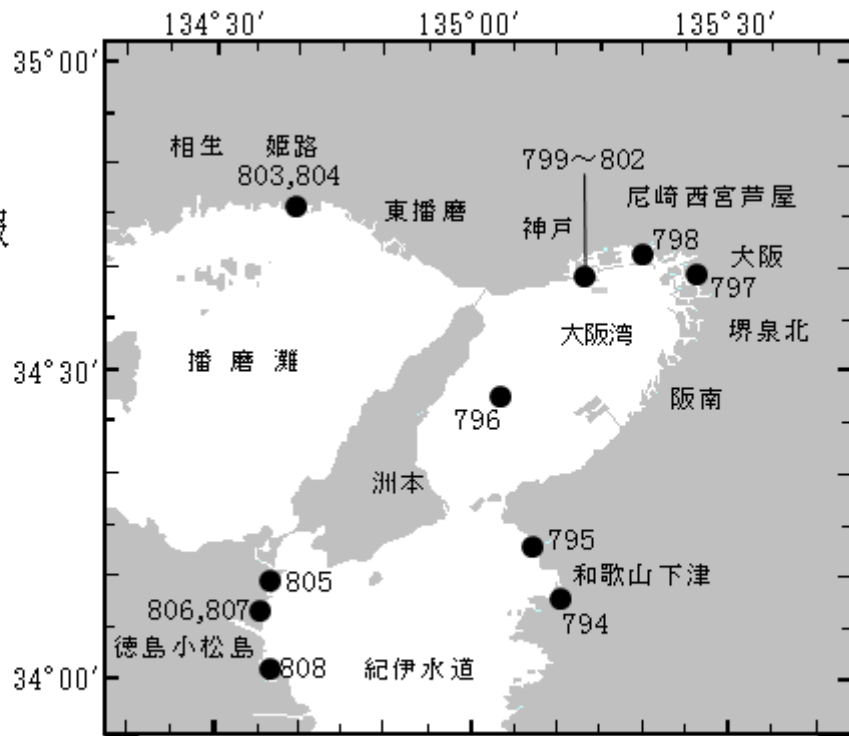
※海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第35号(平成29年9月1日発行)掲載分)

海 域	改正内容	該当海図	項 数	五管区水路通報 の項数
阪神港堺泉北区及び大阪区	水深、岸線等について (補正図)	W1146(JP 共)-W123(JP 共)	557	-----
姫路港付近、八木港	水深、岸線等について (補正図)	W134A	558	-----

五管区水路通報

第35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792項 本州南岸 — 潮岬西方 射撃訓練

潮岬西方において、巡視船及び航空機等による射撃訓練が実施される。

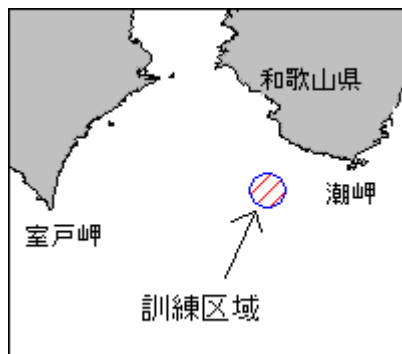
期 間 平成29年9月11日 1400～1700、1830～1930、2100～2200
13日 1330～1430、1600～1700

区 域 33-20N 135-20E を中心とする半径5海里の円内海域

備 考 訓練参加船艇は「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



★29年793項 本州南岸 — 潮岬北西方、有田湾 水路測量

有田漁港において、水路測量が実施される。

期 間 平成29年9月12日～29日のうち7日間 日出～日没

区 域 33-29-04N 135-44-16E 付近

備 考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海 図 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794項 和歌山下津港 — 海南区、第1区 物揚場改修工事

海南市冷水地先において、潜水土・作業台船等による物揚場改修工事が実施される。

期 間 平成29年9月20日～平成30年3月18日 日出～日没

区 域 34-08-36N 135-11-32E 付近

備 考 夜間停泊時は、台船の位置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 W1145

出 所 和歌山下津港長



★29年795項 和歌山下津港 — 和歌山区、第1区 防波堤改修工事

北防波堤において、潜水士・起重機船等による防波堤改修工事が実施される。

期 間 平成29年9月11日～10月14日 日出～日没

区 域 下記4地点により囲まれる区域

- (1) 34-13-04N 135-08-00E
- (2) 34-13-01N 135-08-08E
- (3) 34-12-58N 135-08-06E
- (4) 34-13-01N 135-07-59E

備 考 区域内に黄色灯付浮標が設置される
防波堤に足場が設置され黄色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
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



★29年796項 大阪湾 救難訓練等

五管区水路通報29年34号771項削除

大阪湾において、巡視船及び航空機による救難訓練及び潜水訓練が実施される。

1、救難訓練

期 間 平成29年9月14日 1300～1500、15日 0930～1030

2、潜水訓練

期 間 平成29年9月14日 1600～1800

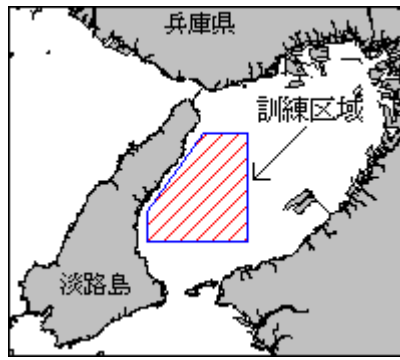
区 域 下記5地点により囲まれる区域

- (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 潜水訓練は巡視船の周囲において実施される
訓練参加船は「UY」旗を掲揚

海 図 W150A(JP共)

出 所 五本部警備救難部



★29年797項 阪神港 — 大阪区、第2区 捨石存在

此花区島屋地先において、捨石の護岸が存在する。

- 区域 下記2地点を結ぶ線上付近
- (1) 34-40-02.6N 135-26-27.1E
 - (2) 34-40-02.8N 135-26-27.8E

海図 W123 (JP共)
出所 五本部海洋情報部



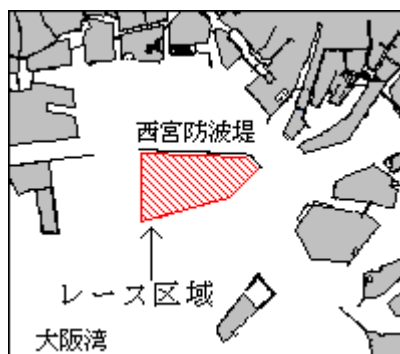
★29年798項 阪神港 — 尼崎西宮芦屋区、第3区 ヨットレース

西宮防波堤南方において、クルーザーヨット(9艇予定)によるヨットレースが実施される。

- 期間 平成29年9月17日 1000~1500
- 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黄色浮標が2基設置される
レース中は警戒船が配備される

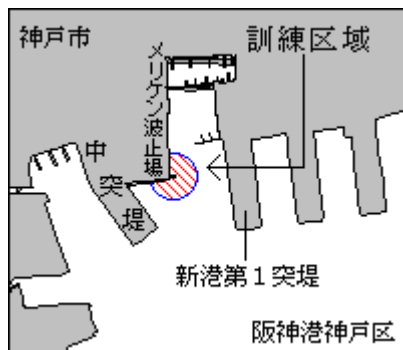
海図 W1107 (JP共) - W1103 (JP共)
出所 阪神港長



★29年799項 阪神港 — 神戸区、第1区 救助訓練

メリケン波止場前面において、パイロットボートによる救助訓練が実施される。

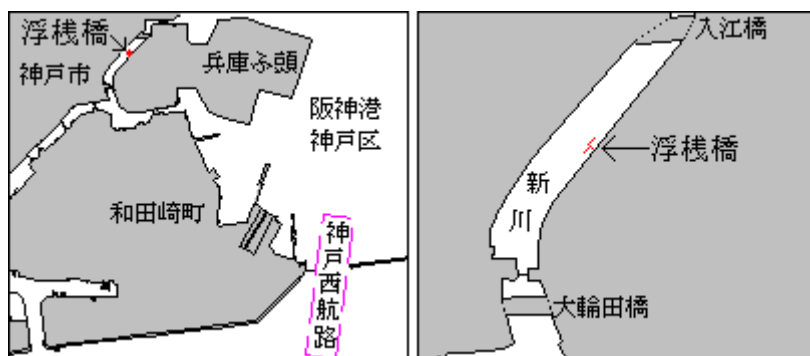
期 間 平成29年9月20日（予備日25日）1300～1415
区 域 34-40-53N 135-11-26E を中心とする半径100mの円内海域
備 考 訓練艇は「UY」旗を掲揚
訓練中は警戒船が配備される
海 図 W101A（JP共）-W101B（JP共）
出 所 阪神港長



★29年800項 阪神港 — 神戸区、第1区 浮棧橋設置

新川において、浮棧橋が設置された。

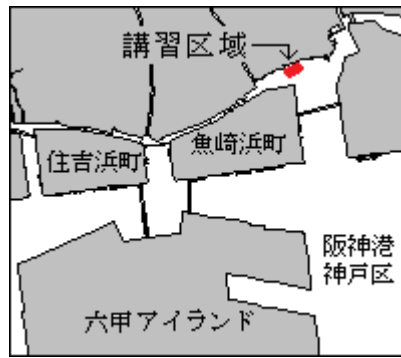
区域1 下記3地点を結ぶ線上
(1) 34-39-56.2N 135-10-24.4E
(2) 34-39-55.9N 135-10-24.1E
(3) 34-39-55.7N 135-10-24.4E（岸線上）
区域2 下記2地点を結ぶ線上
(4) 34-39-55.6N 135-10-24.0E
(5) 34-39-55.8N 135-10-24.2E（区域1の浮棧橋上）
海 図 W101A（JP共）-W101B（JP共）
出 所 五本部海洋情報部



★29年801項 阪神港 — 神戸区、第3区 小型船舶実技講習

東神戸フェリーふ頭前面において、小型船舶実技講習が実施される。

期 間 平成29年9月23日～10月1日（予備日2日～8日）0800～日没
区 域 34-42-49N 135-17-13E 付近
備 考 区域内に蛇行コースを示す球形浮標が3基又は6基設置される
海 図 W101A（JP共）
出 所 阪神港長



★29年802項 阪神港 — 神戸区、第4区及び付近 海底清掃作業

須磨の浦において、作業船による海底清掃作業が実施される。

期 間 平成29年9月13日（予備日20日）0800～1700

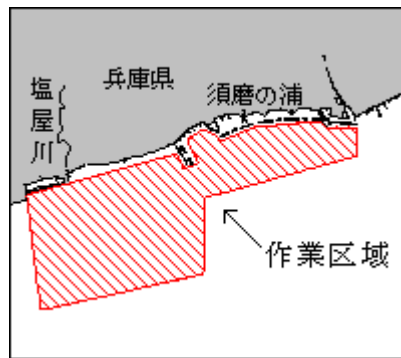
区 域 下記14地点により囲まれる区域

- (1) 34-38-22N 135-08-13E
- (2) 34-38-11N 135-08-13E
- (3) 34-37-52N 135-06-30E
- (4) 34-36-58N 135-06-30E
- (5) 34-36-42N 135-04-41E
- (6) 34-37-44N 135-04-29E
- (7) 34-38-07N 135-06-07E
- (8) 34-37-56N 135-06-15E
- (9) 34-38-00N 135-06-26E
- (10) 34-38-15N 135-06-18E
- (11) 34-38-21N 135-06-28E
- (12) 34-38-14N 135-06-40E
- (13) 34-38-24N 135-07-44E
- (14) 34-38-19N 135-07-52E

備 考 作業は海底耕耘器具を曳航しながら実施される

海 図 W101B(JP共)

出 所 阪神港長



★29年803項 姫路港 — 東航路付近 灯浮標交換作業

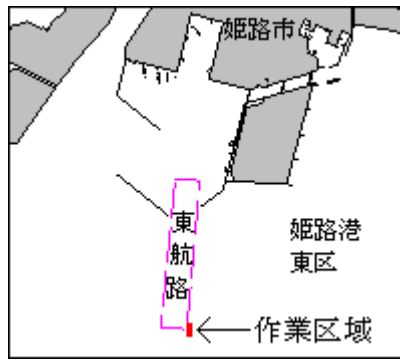
起重機船による姫路港東航路第2号灯浮標（灯台表第1巻3855）（34-44.7N 134-41.1E）の交換作業が実施される。

期 間 平成29年9月15日（予備日16日～18日）0800～1100

備 考 作業中は警戒船が配備される

海 図 W134A

出 所 姫路港長



★29年804項 姫路港 — 網干区及び西区付近 養殖施設設置

姫路港及び付近において、海苔養殖施設及び区域を示す黄色灯付浮標が設置される。

期間 平成29年9月20日～平成30年5月10日

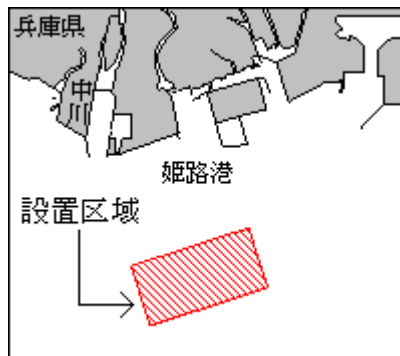
区域 下記4地点により囲まれる区域

- (1) 34-44-13N 134-34-32E
- (2) 34-44-39N 134-36-09E
- (3) 34-43-59N 134-36-25E
- (4) 34-43-33N 134-34-48E

備考 起重機船による灯付浮標の設置作業が平成29年9月20日(予備日21日)の日出～日没の間実施される

海図 W134B(JP共) - W1113

出所 姫路港長



★29年805項 紀伊水道 — 粟津港 水路測量

粟津港において、水路測量が実施される。

期間 平成29年9月12日～10月13日のうち6日間

区域 下記4地点を結ぶ線上付近

- (1) 34-08-36N 134-37-21E
- (2) 34-08-30N 134-36-54E
- (3) 34-09-03N 134-35-44E
- (4) 34-09-03N 134-35-36E

備考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海図 W1216(粟津港)

出所 五本部海洋情報部



★29年806項 紀伊水道 — 今切港 水路測量

今切港において、水路測量が実施される。

期 間 平成29年9月20日～10月31日のうち6日間 日出～日没

区 域 付図に示す区域

備 考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海 図 W1214(分図共)－W106(JP共)

出 所 五本部海洋情報部



★29年807項 紀伊水道 — 今切港 養殖施設設置

今切川において、海苔養殖施設及び区域を示す黄色灯付浮標が設置される。

期 間 平成29年9月15日～平成30年5月31日

区 域 下記5地点付近

(1) 34-07-42N 134-34-17E

(2) 34-07-46N 134-34-30E

(3) 34-07-35N 134-35-07E

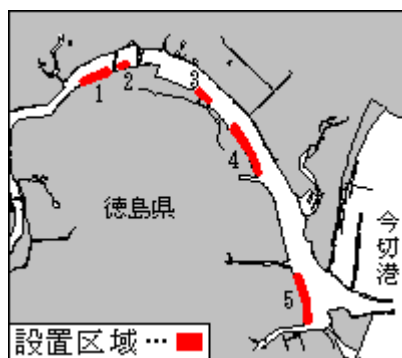
(4) 34-07-13N 134-35-30E

(5) 34-06-14N 134-35-56E

備 考 作業船による養殖施設及び灯付浮標の設置作業が平成29年9月15日～25日の0700～1700の間実施される

海 図 W1214

出 所 徳島海上保安部



★29年808項 徳島小松島港 — 小松島区、第3区 潜水訓練等

赤石東岸壁において、小松島市消防署による潜水訓練及び救助艇取扱訓練が実施される。

期 間 平成29年9月19日～21日(予備日25日～27日) 0830～1230

区 域 33-59-48N 134-37-37E 付近

備 考 区域内に浮標が設置される

海 図 W1126

出 所 徳島小松島港長



★29年809項 紀伊水道 一 橘港 護岸改修工事

福井川河口付近の護岸において、潜水作業を伴う護岸改修工事が実施される。

期 間 平成29年9月11日～12月31日 日出～日没

区 域 33-51-28N 134-37-58E 付近

備 考 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
潜水作業中は警戒船が配備される

海 図 W1104

出 所 徳島海上保安部

