



五管区水路通報第32号

759項-778項

令和2年8月21日

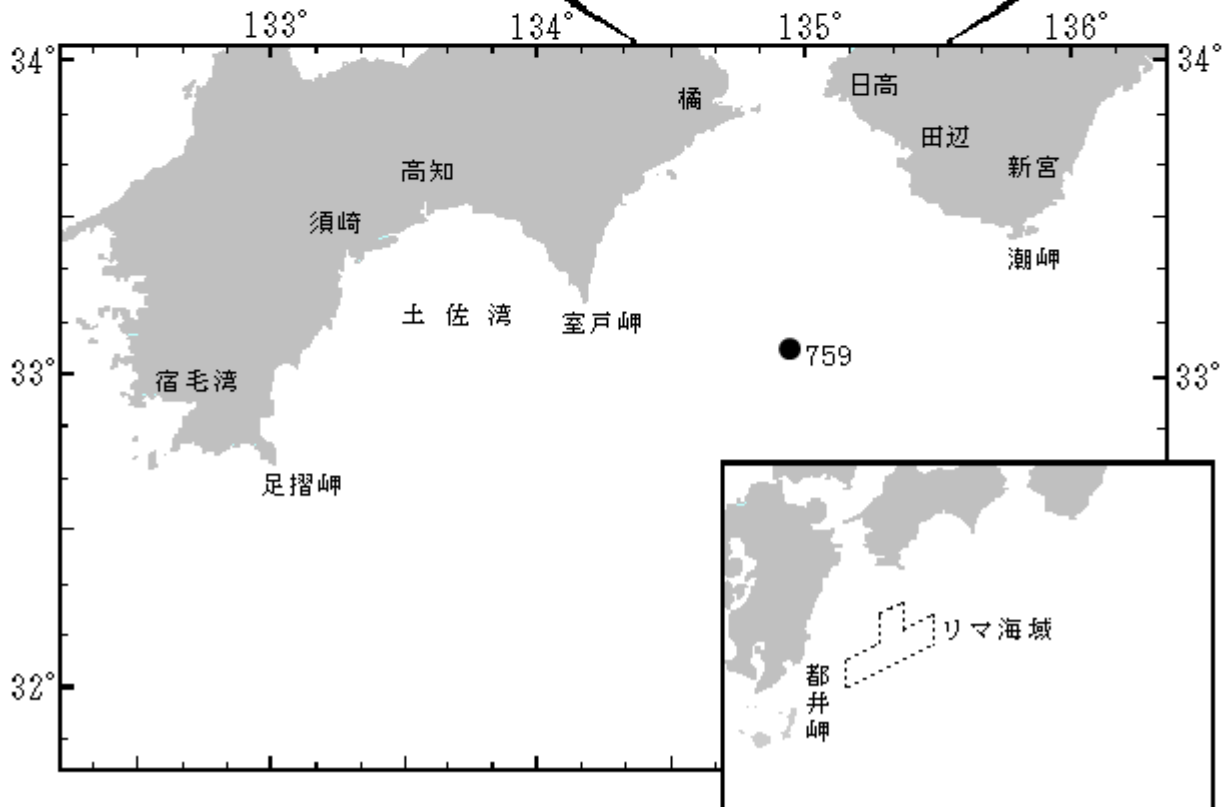
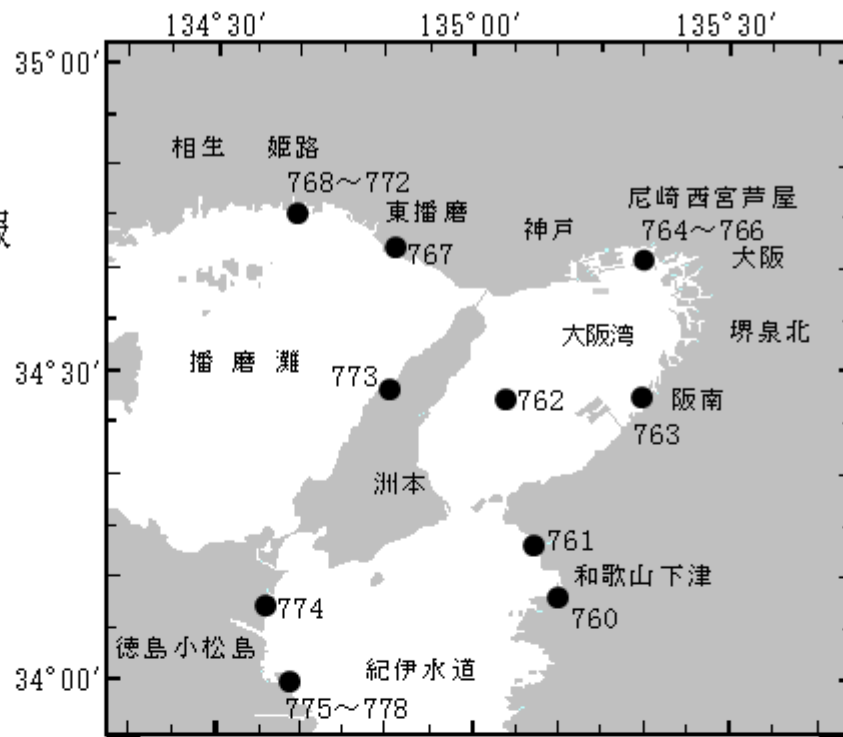
※本通報に使用している経度、緯度は世界測地系(WGS-84)に基づいています。

第 759 項	潮岬東方至四国南岸		水路測量
第 760 項	和歌山下津港	海南区、第 1 区	護岸築造工事
第 761 項	和歌山下津港	和歌山区、第 1 区及び南区	水路測量
第 762 項	大阪湾		救難訓練
第 763 項	阪南港	第 3 区	小型船舶競技会
第 764 項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第 2 区	ウィンドサーフィンレース等
第 765 項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第 2 区	小型船舶実技講習
第 766 項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第 3 区	ヨットレース
第 767 項	東播磨港		護岸改修工事
第 768 項	姫路港	東区、第 2 区	潜水訓練
第 769 項	姫路港	飾磨区、第 1 区及び第 2 区	海底耕うん作業
第 770 項	姫路港	飾磨区、第 1 区	深淺測量
第 771 項	姫路港	飾磨区、第 1 区	深淺測量
第 772 項	姫路港	網干区及び西区	深淺測量
第 773 項	淡路島	郡家港及び付近	環境調査
第 774 項	紀伊水道	粟津港及び今切港	水路測量
第 775 項	徳島小松島港及び付近		水路測量
第 776 項	徳島小松島港南東方		水路測量
第 777 項	徳島小松島港南東方		潜堤築造工事
第 778 項	徳島小松島港東方		曳航訓練

五管区水路通報

第32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
インターネット: URL <https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN5/tuho/index.html>

★2年759項 潮岬東方至四国南岸 水路測量

測量船「海洋」(550トン)による水路測量が実施される。

期間 令和2年9月2日～8日のうち4日間

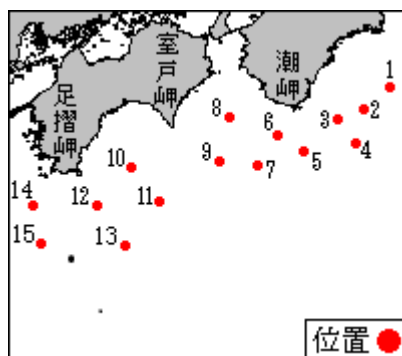
区域 下記15地点付近

- (1) 33-40-12N 136-59-45E
- (2) 33-26-00N 136-40-00E
- (3) 33-20-02N 136-19-57E
- (4) 33-04-00N 136-38-00E
- (5) 32-59-00N 135-59-00E
- (6) 33-09-37N 135-34-18E
- (7) 32-48-07N 135-21-00E
- (8) 33-21-00N 134-56-40E
- (9) 32-52-16N 134-48-50E
- (10) 32-49-00N 133-40-00E
- (11) 32-25-41N 134-01-52E
- (12) 32-22-05N 133-13-09E
- (13) 31-55-51N 133-34-35E
- (14) 32-23-00N 132-25-02E
- (15) 31-58-26N 132-29-42E

備考 白紅白のえん尾旗を掲揚

海図 W157

出所 海上保安庁海洋情報部



★2年760項 和歌山下津港 — 海南区、第1区 護岸築造工事

日本製鉄南東側において、潜水土・起重機船等による護岸築造工事が実施される。

期間 令和2年8月24日～令和3年3月15日 日出～日没

区域 下記2地点付近

- (1) 34-08-58N 135-11-59E
- (2) 34-09-01N 135-12-11E

備考 アンカー位置を示す灯付浮標を設置

国際信号旗「A」旗を掲揚

汚濁防止膜を設置

警戒船を配備

海図 W1145

出所 五本部海洋情報部、和歌山下津港長



★2年761項 和歌山下津港 — 和歌山区、第1区及び南区 水路測量

中ふ頭付近において、水路測量が実施される。

期 間 令和2年9月1日～10月15日のうち4日間

区 域 下記3地点付近

(1) 34-13-00N 135-08-27E

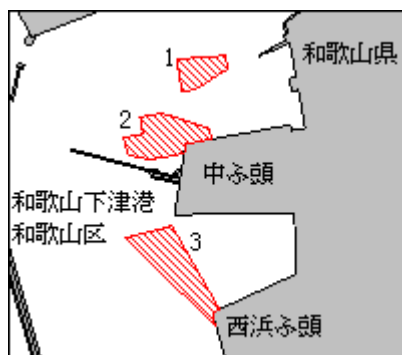
(2) 34-12-52N 135-08-22E

(3) 34-12-38N 135-08-24E

備 考 白紅白のえん尾旗を掲揚

海 図 W1150(JP共)

出 所 五本部海洋情報部



★2年762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 令和2年9月1日～30日のうち6回程度 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

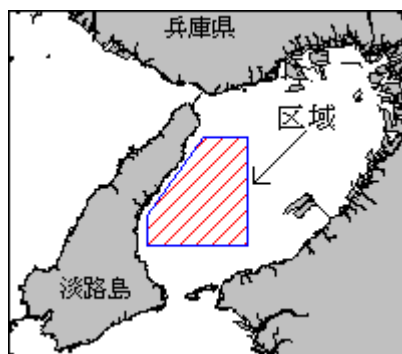
(4) 34-22.0N 134-55.0E

(5) 34-25.0N 134-55.0E

備 考 国際信号旗「UY」旗を掲揚

海 図 W150A(JP共)

出 所 関西空港海上保安航空基地



★2年763項 阪南港 — 第3区 小型船舶競技会

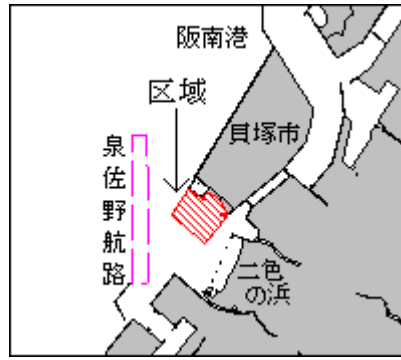
二色の浜沖において、小型船舶競技会が実施される。

期 間 令和2年9月5日、6日 0800～日没

区 域 34-26.7N 135-19.7E 付近

備 考 区域内にコースを示す浮標を設置
警戒船を配備

海 図 W1141 (JP共)
出 所 阪南港長



★2年764項 阪神港 — 尼崎西宮芦屋区、第2区 ウィンドサーフィンレース等

西宮防波堤北方及び甲子園浜北東側において、ウィンドサーフィンの練習及び模擬レースが実施される。

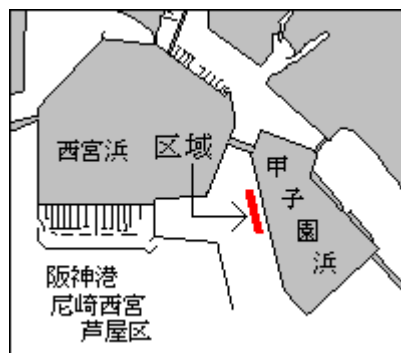
期 間 令和2年9月1日～30日 日出～日没
区域1 34-41-47N 135-19-52E を中心とする半径 600m の円内
区域2 34-42-40N 135-21-07E 付近
備 考 区域内に浮標を設置
警戒船を配備
海 図 W1107 (JP共)
出 所 阪神港長



★2年765項 阪神港 — 尼崎西宮芦屋区、第2区 小型船舶実技講習

甲子園浜前面において、小型船舶実技講習が実施される。

期 間 令和2年9月1日～30日 (予備日含む) 日出～日没
区 域 34-42-36N 135-20-34E 付近
備 考 区域内にコースを示す浮標を設置
海 図 W1107 (JP共)
出 所 阪神港長



★2年766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、ヨットレースが実施される。

期 間 令和2年9月5日、6日、20日、21日 1000~1700

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

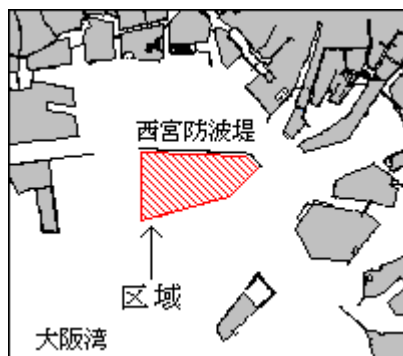
(4) 34-39-46N 135-20-49E

(5) 34-39-19N 135-18-51E

備 考 区域内にコースを示す浮標を設置
警戒船を配備

海 図 W1107 (JP共) -W1103 (JP共)

出 所 阪神港長



★2年767項 東播磨港 護岸改修工事

堀川において、潜水土・スパッド式クレーン付台船等による護岸改修工事が実施されている。

期 間 令和2年11月25日まで (予備日11月26日~30日) 日出~日没

区 域 34-44-13N 134-48-10E 付近

備 考 国際信号旗「A」旗を掲揚

警戒船を配備

海 図 W107 (JP共)

出 所 東播磨港長



★2年768項 姫路港 — 東区、第2区 潜水訓練

妻鹿漁港東側において、潜水訓練が実施される。

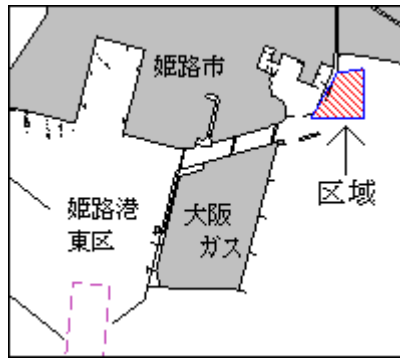
期 間 令和2年9月1日、4日、7日、14日 0930~1230

区 域 34-46-27N 134-42-26E 付近

備 考 国際信号旗「A」旗を掲揚

海 図 W134A

出 所 姫路港長



★2年769項 姫路港 ー 飾磨区、第1区及び第2区 海底耕うん作業

市川河口において、作業船による海底耕うん作業が実施される。

期 間 令和2年9月2日～5日（予備日9月6日～30日）日出～1600

区 域 下記4地点により囲まれる区域

- (1) 34-46-24N 134-40-15E
- (2) 34-46-20N 134-40-30E
- (3) 34-45-39N 134-40-26E
- (4) 34-45-48N 134-39-47E

備 考 作業区域を示す浮標を設置

海 図 W134A

出 所 姫路港長



★2年770項 姫路港 ー 飾磨区、第1区 深浅測量

山陽特殊製鋼岸壁前面において、深浅測量が実施される。

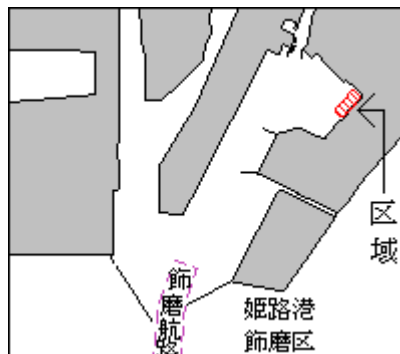
期 間 令和2年8月25日（予備日8月26日～9月15日）日出～日没

区 域 34-46-46N 134-40-07E 付近

備 考 警戒船を配備

海 図 W134B(JP共)

出 所 姫路港長



★2年771項 姫路港 ー 飾磨区、第1区 深淺測量

船場川において、深淺測量が実施される。

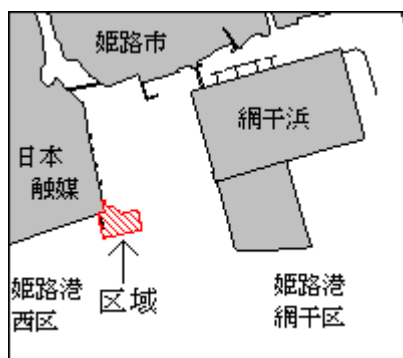
期 間 令和2年9月10日（予備日9月11日～18日）日出～日没
区 域 34-47-14N 134-39-21E 付近
海 図 W134B（JP共）
出 所 姫路港長



★2年772項 姫路港 ー 網干区及び西区 深淺測量

日本触媒南東側において、深淺測量が実施される。

期 間 令和2年8月25日～9月15日 日出～日没
区 域 34-45-41N 134-35-15E 付近
備 考 警戒船を配備
海 図 W134B（JP共）
出 所 姫路港長



★2年773項 淡路島 ー 郡家港及び付近 環境調査

郡家港及び付近において、潜水土・作業船による環境調査が実施される。

期 間 令和2年9月8日（予備日9月9日～10月31日）日出～日没
区 域 34-28-25N 134-50-25E 付近
備 考 国際信号旗「A」旗を掲揚
潜水作業中は警戒船を配備
海 図 W131（JP共）
出 所 神戸海上保安部



★2年774項 紀伊水道 ー 粟津港及び今切港 水路測量

粟津港及び今切港において、水路測量が実施される。

期 間 令和2年9月7日～10月30日のうち20日間 日出～日没
 区 域 付図のとおり
 備 考 白紅白のえん尾旗を掲揚
 海 図 W1214-W1216 (粟津港)
 出 所 五本部海洋情報部、徳島海上保安部

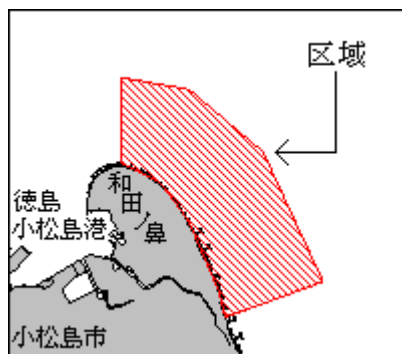


★2年775項 徳島小松島港及び付近 水路測量

和田ノ鼻東方において、水路測量が実施される。

期 間 令和2年8月25日～9月25日までのうち10日間 日出～日没
 区 域 下記6地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
 (1) 34-00-40N 134-37-55E (岸線上)
 (2) 34-01-29N 134-37-55E
 (3) 34-01-22N 134-38-41E
 (4) 34-00-46N 134-39-32E
 (5) 33-59-33N 134-40-13E
 (6) 33-59-13N 134-39-06E (岸線上)

備 考 白紅白のえん尾旗を掲揚
 海 図 W1126
 出 所 五本部海洋情報部



★2年776項 徳島小松島港南東方 水路測量

和田ノ鼻南東方において、水路測量が実施される。

期間 令和2年9月1日～30日のうち5日間

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) 33-59-22N 134-39-03E (岸線上)

(2) 33-59-30N 134-39-22E

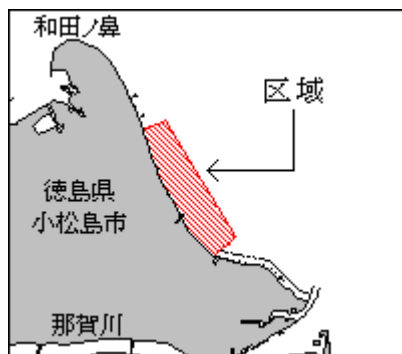
(3) 33-57-57N 134-40-30E

(4) 33-57-41N 134-40-07E (岸線上)

備考 白紅白のえん尾旗を掲揚

海図 W1126-W150C (JP共)

出所 五本部海洋情報部



★2年777項 徳島小松島港南東方 潜堤築造工事

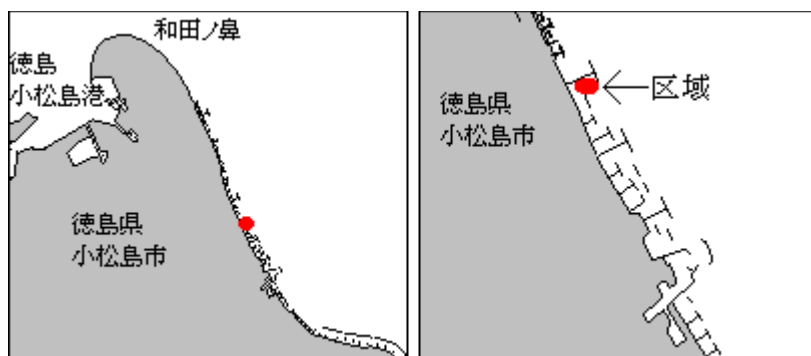
和田ノ鼻南東方において、潜水士・起重機船等による潜堤築造工事が実施される。

期間 令和2年8月24日～9月6日のうち5日間 日出～日没

区域 33-58-46N 134-39-21E 付近

海図 W150C (JP共)

出所 五本部海洋情報部



★2年778項 徳島小松島港東方 曳航訓練

和田ノ鼻東方において、巡視船による曳航訓練が実施される。

期間 令和2年8月31日(予備日9月1日) 0900～1300

区域 34-01-04N 134-41-00E を中心とする半径1,000mの円内

備考 国際信号旗「UY」旗を掲揚

海図 W1126-W150C (JP共)

出所 徳島海上保安部

