



五管区水路通報第34号

837項-855項

令和元年9月6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 837 項	本州南岸	田辺港南方	救難訓練
第 838 項	和歌山下津港	外港	レガッタレース
第 839 項	阪神港	堺泉北区、浜寺航路及び付近	掘下げ作業
第 840 項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第2区	ヨット練習会
第 841 項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第2区	ヨット練習会
第 842 項	阪神港	神戸区、第4区	曳航訓練等
第 843 項	淡路島	浦港南方	防波堤完成等
第 844 項	東播磨港及び付近		養殖施設設置
第 845 項	東播磨港		潜水訓練
第 846 項	東播磨港		捨石存在
第 847 項	姫路港	東区、第2区	海上行事
第 848 項	姫路港	網干区、第1区	水路測量
第 849 項	姫路港西方	伊津湾付近	養殖施設設置
第 850 項	姫路港西方	伊津湾付近	養殖施設設置
第 851 項	姫路港西方	伊津湾南東方	養殖施設設置
第 852 項	紀伊水道	今切港	養殖施設設置
第 853 項	徳島小松島港	徳島区、第1区	養殖施設設置
第 854 項	徳島小松島港	小松島区、第3区	救難訓練
第 855 項	徳島小松島港南東方		水路測量

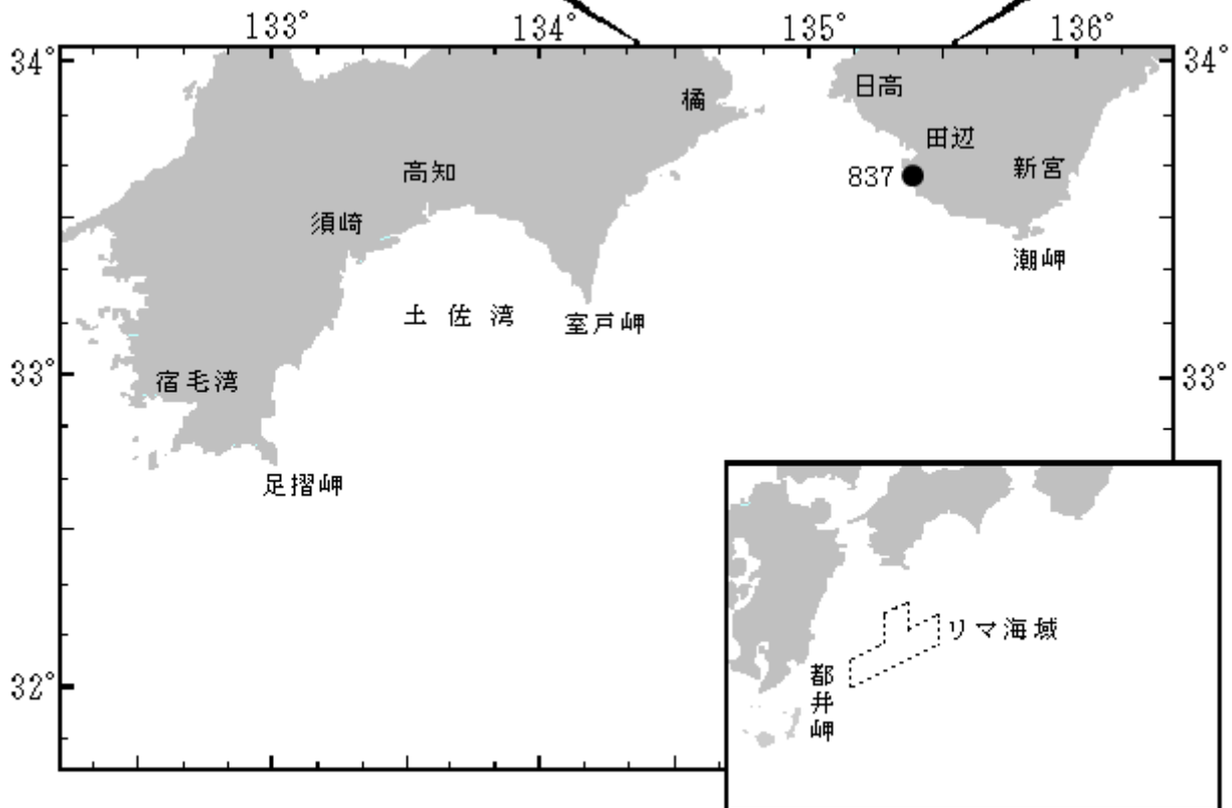
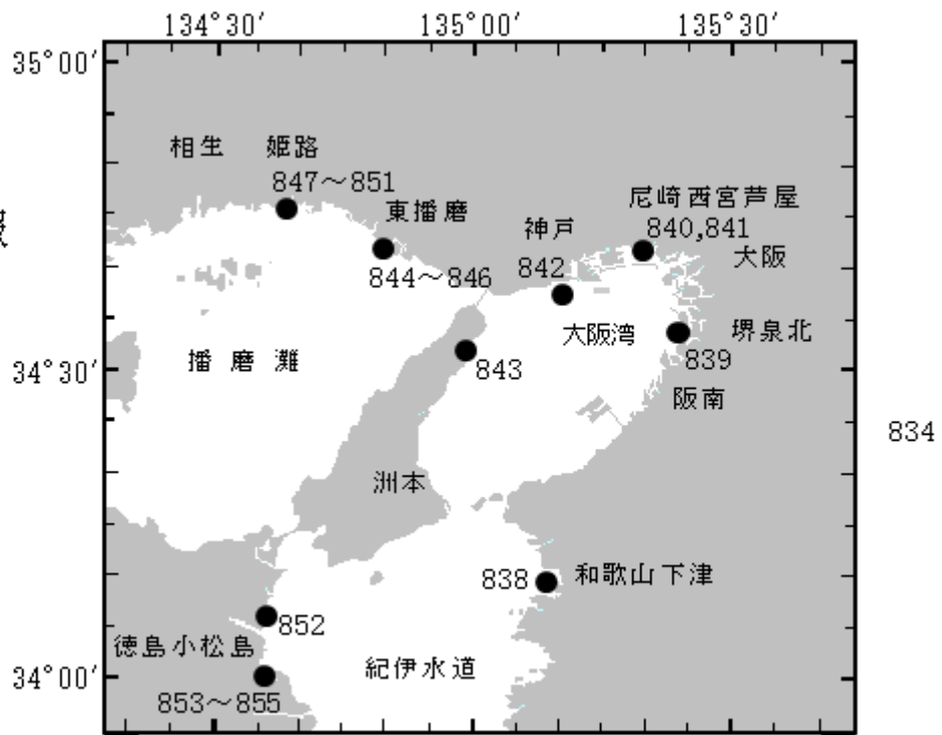
※海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第33号(令和元年8月30日発行)掲載分)

海 域	改正内容	該当海図	項 数	五管区水路通報の項数
和歌山下津港有田区第1区	シーバース灯変更	W1143	672	元年30号743項

五管区水路通報

第34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 <https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN5/tuho/tuho2.htm>

★元年 8 3 7 項 本州南岸 — 田辺港南方 救難訓練

瀬戸埼東南東方において、和歌山県防災航空隊による救難訓練が実施される。

期 間 令和元年 9 月 19 日 0930～1200
区 域 33-38-57N 135-22-53E 付近
備 考 訓練中は警戒船が配備される
海 図 W77 (JP共)
出 所 田辺海上保安部



★元年 8 3 8 項 和歌山下津港 — 外港 レガッタレース

和歌浦湾において、レガッタレース(40艇)が実施される。

期 間 令和元年 9 月 22 日、10 月 4 日、5 日 0900～1700
区 域 下記 9 地点により囲まれる区域
(1) 34-10-36N 135-10-19E
(2) 34-09-51N 135-10-38E
(3) 34-09-38N 135-10-38E
(4) 34-09-38N 135-10-34E
(5) 34-09-51N 135-10-34E
(6) 34-09-51N 135-10-19E
(7) 34-09-09N 135-10-19E
(8) 34-09-09N 135-08-06E
(9) 34-10-36N 135-08-06E
備 考 上記区域内に青色又は赤色浮標が 5 基設置される
レース中は警戒船が配備される
海 図 W1144 (JP共) -W1145 -W1143
出 所 和歌山下津港長



★元年 8 3 9 項 阪神港 — 堺泉北区、浜寺航路及び付近 掘下げ作業

五管区水路通報元年 31 号 772 項削除

浜寺航路及び付近において、掘下げ作業が実施されている。

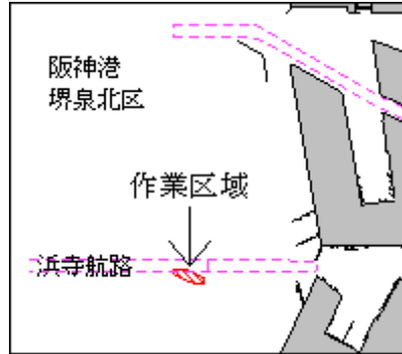
期 間 令和元年 10 月 10 日まで (予備日 11 日～20 日) 日出～日没
区 域 下記 6 地点により囲まれる区域

- (1) 34-33-21N 135-22-16E
- (2) 34-33-21N 135-22-31E
- (3) 34-33-14N 135-22-48E
- (4) 34-33-10N 135-22-48E
- (5) 34-33-10N 135-22-33E
- (6) 34-33-17N 135-22-16E

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

海図 W1110 (JP共)

出所 阪神港長



★元年840項 阪神港 — 尼崎西宮芦屋区、第2区 ヨット練習会

西宮浜北西方において、ヨット(最大22艇)による練習会が実施される。

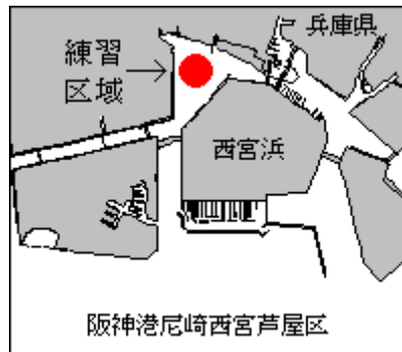
期間 令和元年9月21日～23日 1000～日没

区域 34-43-22N 135-19-35E を中心とする半径200mの円内区域

備考 上記区域内に浮標が4基設置される
練習中は警戒船が配備される

海図 W1107 (JP共)

出所 阪神港長



★元年841項 阪神港 — 尼崎西宮芦屋区、第2区 ヨット練習会

西宮防波堤北方において、クルーザーヨット(最大6艇)によるヨット練習会が実施されている。

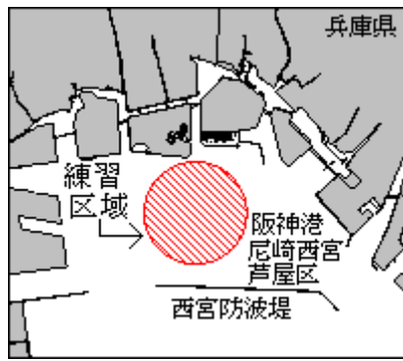
期間 令和元年10月31日まで 日出～日没

区域 34-41-35N 135-19-25E を中心とする半径1,200mの円内区域

備考 上記区域内にコースを示す浮標が2基又は3基設置される

海図 W1107 (JP共) - W1103 (JP共)

出所 阪神港長



★元年 8 4 2 項 阪神港 — 神戸区、第 4 区 曳航訓練等

和田岬南西方において、巡視艇による曳航訓練及びもやい銃発射訓練が実施されている。

期 間 令和元年 11 月 30 日までのうち 4 日間 0900~1700

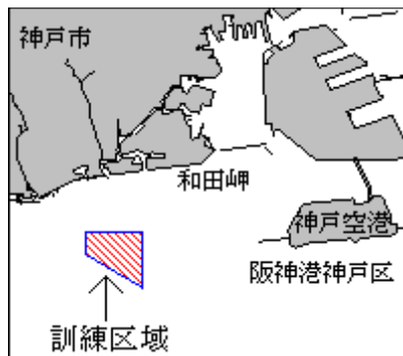
区 域 下記 4 地点により囲まれる区域

- (1) 34-38-00N 135-09-00E
- (2) 34-38-00N 135-10-00E
- (3) 34-37-11N 135-10-00E
- (4) 34-37-40N 135-09-00E

備 考 巡視艇は「UY」旗を掲揚する

海 図 W101B (JP 共)

出 所 阪神港長



★元年 8 4 3 項 淡路島 — 浦港南方 防波堤完成等

仮屋漁港において、防波堤が完成及び延長した。

位 置 1、防波堤延長

下記 2 地点を結ぶ線上(幅 3.8m)

- (1) 34-31-27.5N 134-59-39.2E (既設防波堤上)
- (2) 34-31-26.1N 134-59-38.8E

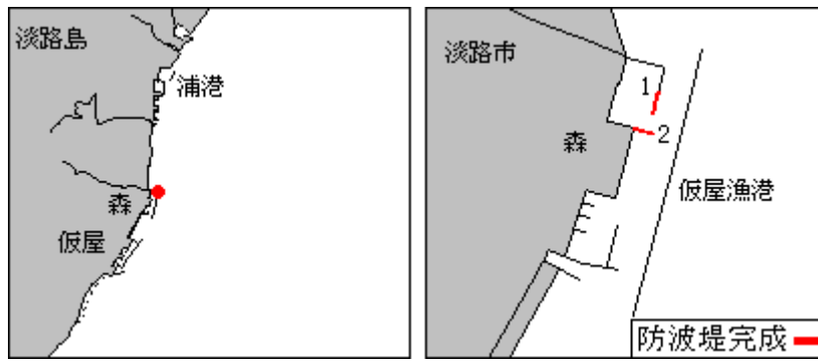
2、防波堤完成

下記 2 地点を結ぶ線上(幅 3.3m)

- (3) 34-31-25.2N 134-59-37.3E (岸線角上)
- (4) 34-31-24.9N 134-59-38.8E

海 図 W131 (JP 共)

出 所 五本部海洋情報部



★元年 8 4 4 項 東播磨港及び付近 養殖施設設置

東播磨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 令和元年9月9日～令和2年5月10日

区 域 下記4地点付近

- (1) 34-40.5N 134-51.0E
- (2) 34-42.0N 134-49.0E
- (3) 34-43.0N 134-46.5E
- (4) 34-43.5N 134-46.0E

備 考 作業船による灯付浮標の設置作業が9月9日～18日のうち3日間実施される
設置作業中は警戒船が配備される

海 図 W107(JP共)～W131(JP共)

出 所 東播磨港長



★元年 8 4 5 項 東播磨港 潜水訓練

二見公共ふ頭西側前面において、加古川市消防本部による潜水訓練が実施される。

期 間 令和元年9月10日、25日（予備日12日、27日）0930～1230

区 域 34-42-08N 134-51-51E 付近

備 考 訓練中は国際信号旗「A」旗を掲揚し、警戒船が配備される

海 図 W107(JP共)

出 所 東播磨港長



★元年 8 4 6 項 東播磨港 捨石存在

加古川河口付近において、捨石が存在する。

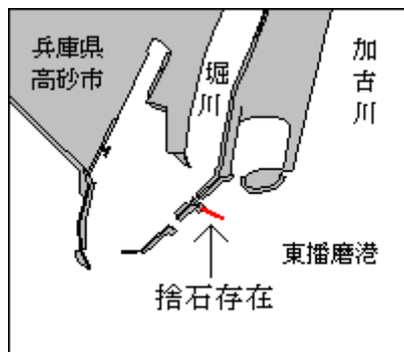
区 域 下記 2 地点を結ぶ線上（幅約 12m）

(1) 34-43-53.4N 134-48-03.1E

(2) 34-43-52.4N 134-48-05.7E

海 図 W107（JP 共）

出 所 五本部海洋情報部



★元年 8 4 7 項 姫路港 ー 東区、第 2 区 海上行事

妻鹿漁港東方において、スタンドアップパドルボード(約 80 艇)によるレースが実施される。

期 間 令和元年 9 月 8 日 0800~1200

区 域 下記 3 地点を結ぶ線および陸岸により囲まれる海域

(1) 34-46-31N 134-42-55E（岸線上）

(2) 34-46-03N 134-42-55E

(3) 34-46-21N 134-42-13E（妻鹿漁港東防波堤灯台）

備 考 レース中は警戒船が配備される

海 図 W134A

出 所 姫路港長



★元年 8 4 8 項 姫路港 ー 網干区、第 1 区 水路測量

日本触媒棧橋前面において、水路測量が実施される。

期 間 令和元年 9 月 9 日~30 日のうち 2 日間

区 域 下記 8 地点を結ぶ線により囲まれる区域

(1) 34-46-02N 134-35-06E

(2) 34-46-05N 134-35-09E

(3) 34-46-05N 134-35-13E

(4) 34-46-03N 134-35-17E

(5) 34-46-00N 134-35-18E

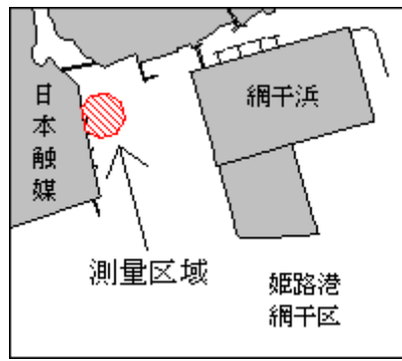
(6) 34-45-57N 134-35-15E

(7) 34-45-56N 134-35-11E

(8) 34-45-57N 134-35-07E

海 図 W134B（JP 共）

出 所 五本部海洋情報部



★元年 849 項 姫路港西方 — 伊津湾付近 養殖施設設置

伊津湾付近において、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 令和元年 9 月 17 日～12 月 31 日

区 域 34-45-53N 134-33-26E 付近

備 考 作業船による灯付浮標の設置作業が 9 月 17 日～10 月 31 日の間実施される

海 図 W1113

出 所 姫路海上保安部



★元年 850 項 姫路港西方 — 伊津湾付近 養殖施設設置

伊津湾付近において、かき養殖施設及び区域を示す黄色灯付浮標が設置される。

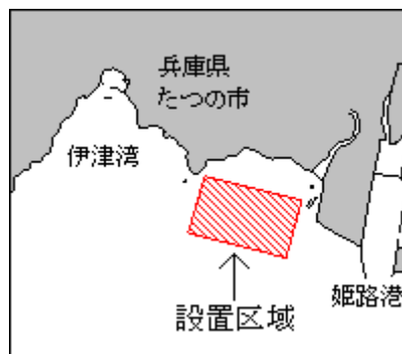
期 間 令和元年 9 月 7 日～令和 2 年 6 月 30 日

区 域 34-45-54N 134-32-53E 付近

備 考 作業船による灯付浮標の設置作業が 9 月 7 日～10 月 31 日の間実施される

海 図 W1113

出 所 姫路海上保安部



★元年 851 項 姫路港西方 — 伊津湾南東方 養殖施設設置

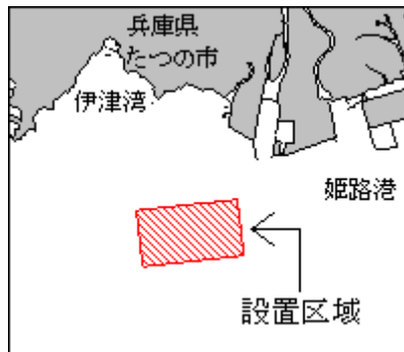
伊津湾南東方において、海苔養殖施設及び区域を示す黄色灯付浮標が設置される。

期 間 令和元年 9 月 17 日～令和 2 年 4 月 30 日

区 域 下記の 4 地点により囲まれる区域

- (1) 34-44.8N 134-32.1E
- (2) 34-44.9N 134-33.7E
- (3) 34-44.2N 134-33.8E
- (4) 34-44.1N 134-32.2E

備考 作業船による灯付浮標の設置作業が9月17日～10月31日の間実施される
 海図 W1113
 出所 姫路海上保安部



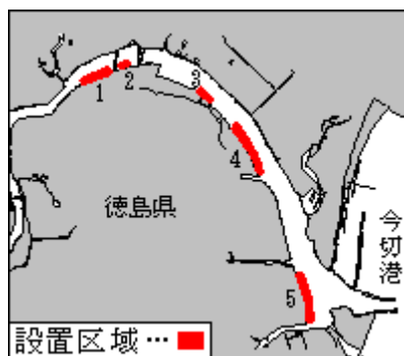
★元年852項 紀伊水道 — 今切港 養殖施設設置

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 令和元年9月15日～令和2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 作業船による灯付浮標の設置作業が9月15日～25日の間、
 撤去作業が5月21日～31日の間に実施される
 海図 W1214
 出所 徳島海上保安部



★元年853項 徳島小松島港 — 徳島区、第1区 養殖施設設置

東沖洲付近において、海苔養殖施設及び黄色灯付浮標が設置される。

期間 令和元年9月20日～令和2年4月30日
 区域 34-03-33N 134-35-31E 付近

備考 作業船による灯付浮標の設置作業が9月20日～10月5日の間、
 撤去作業が4月21日～30日の間に実施される

海図 W1126
 出所 徳島小松島港長



★元年 8 5 4 項 徳島小松島港 — 小松島区、第 3 区 救難訓練

小松島区において、自衛隊航空機による救難訓練が実施される。

期 間 令和元年 9 月 18 日（予備日 19 日）0800～1800 までのうち 4 時間

区 域 下記 4 地点により囲まれる区域

(1) 34-00-06N 134-37-32E

(2) 34-00-09N 134-37-38E

(3) 34-00-05N 134-37-46E

(4) 34-00-03N 134-37-39E

備 考 訓練中は警戒船が配備される

海 図 W1126

出 所 徳島小松島港長



★元年 8 5 5 項 徳島小松島港南東方 水路測量

徳島小松島港南東方の那賀川河口付近において、水路測量が実施される。

期 間 令和元年 9 月 9 日～11 月 16 日のうち 3 日間

区 域 33-56.9N 134-41.6E 付近

備 考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海 図 W150C（JP共）

出 所 五本部海洋情報部

