



海上保安制度創設70周年

五管区水路通報第22号

508項-529項

平成30年6月15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508項	紀伊水道南方		射撃訓練
第509項	紀伊水道		救難訓練
第510項	紀伊水道	湯浅湾	浮標等設置
第511項	阪南港	第3区	水難救助訓練
第512項	阪神港、堺泉北区	至 関門港、響新港区	曳航作業
第513項	阪神港	大阪区、第2区	掘下げ作業
第514項	阪神港	大阪区、第3区	掘下げ作業
第515項	阪神港	大阪区、第3区	重量物荷役作業
第516項	阪神港	大阪区至尼崎西宮芦屋区	曳航作業
第517項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第2区	重量物荷役作業
第518項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第2区	ヨットレース
第519項	阪神港	神戸区、第1区	潜水訓練
第520項	阪神港	神戸区、第3区	小型船舶実技講習
第521項	阪神港	神戸区、第4区	浮棧橋設置
第522項	淡路島	洲本港及び付近、由良港及び付近	水路測量
第523項	淡路島	沼島	防波堤一部撤去
第524項	姫路港	広畑航路	掘下げ作業
第525項	姫路港	網干区、第2区	魚礁設置作業
第526項	淡路島	阿万港	防波堤について
第527項	鳴門海峡	孫崎	灯台光達距離等一時変更
第528項	徳島小松島港及び付近		ヨット練習会
第529項	北太平洋西部		ロケット打ち上げ終了

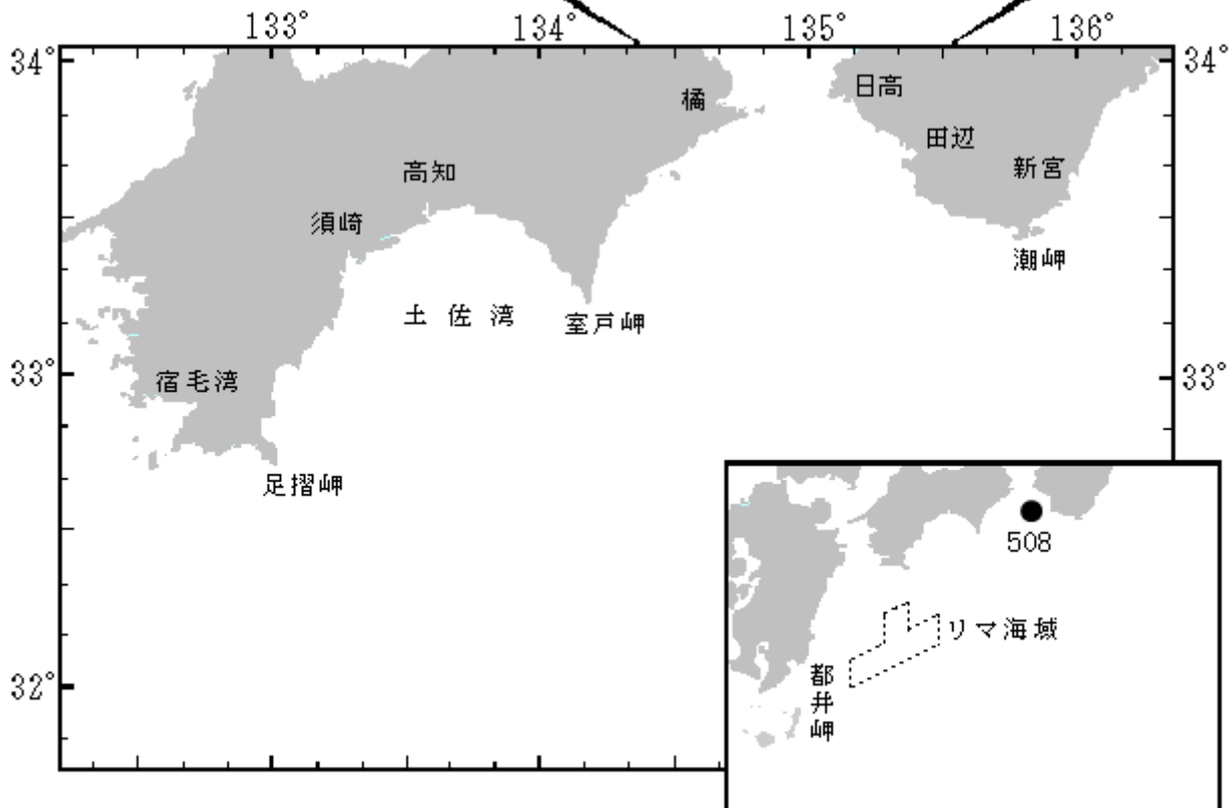
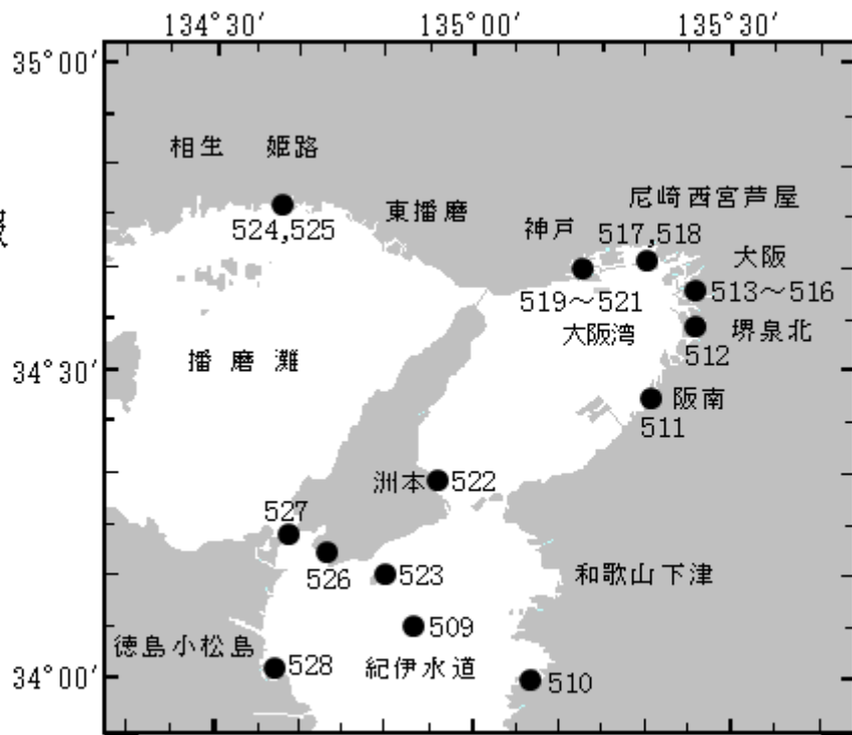
※海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第22号(平成30年6月8日発行)掲載分)

海 域	改正内容	該当海図	項 数	五管区水路通報の項数
阪神港堺泉北区第5区	棧橋撤去	W1110(JP 共)	376	30年14号309項

五管区水路通報

第22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508項 紀伊水道南方 射撃訓練

日ノ御埼南方において、巡視船艇による射撃訓練が実施される。

期 間 平成30年6月25日 0800～1700

区 域 33-34.8N 135-03.0E を中心とする半径5海里の円内区域

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



★30年509項 紀伊水道 救難訓練

紀伊水道において、巡視船艇及び航空機による救難訓練が実施される。

期 間 平成30年6月18日 1800～1900

区域1 下記6地点により囲まれる区域

(1) 34-12N 134-52E

(2) 34-15N 134-57E

(3) 33-52N 134-50E

(4) 33-52N 134-44E

(5) 33-55N 134-44E

(6) 34-00N 134-48E

区域2 下記4地点により囲まれる区域

(7) 34-14N 135-00E

(8) 34-14N 135-03E

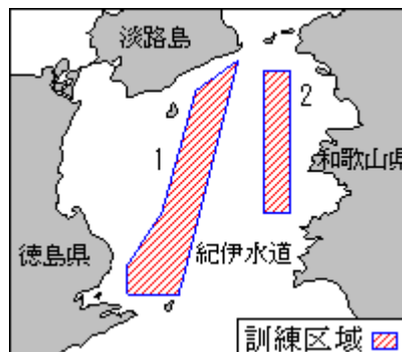
(9) 34-00N 135-03E

(10) 34-00N 135-00E

備 考 巡視船艇は「UY」旗を掲揚

海 図 W150C(JP共)

出 所 五本部警備救難部



★30年510項 紀伊水道 — 湯浅湾 浮標等設置

広川町唐尾地先において、浮標付きロープが設置される。

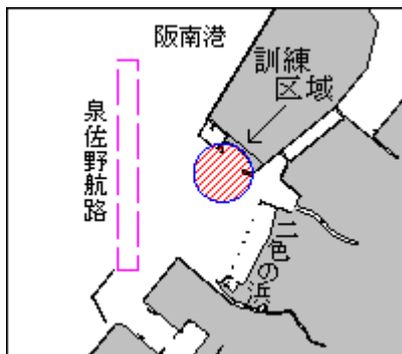
期間 平成30年6月16日～8月31日
区域 34-00.5N 135-08.7E 付近
海図 W150C(JP共)
出所 海南海上保安署



★30年511項 阪南港 — 第3区 水難救助訓練

二色の浜北西方において、海上保安庁等による水難救助訓練が実施される。

期間 平成30年6月22日 0930～1200
区域 34-26-42N 135-19-48E を中心とする半径300mの円内区域
海図 W1141(JP共)
出所 阪南港長



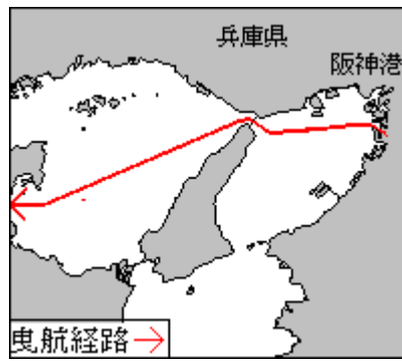
★30年512項 阪神港、堺泉北区 至 関門港、響新港区 曳航作業

阪神港堺泉北区から関門港響新港区まで、浮体式洋上風力発電システムの浮体部の曳航作業が実施される。

期間 平成30年6月20日～23日
経路及び日時 阪神港堺泉北区発 6月20日 1200頃 (34-34.6N 135-26.7E 概位)
明石海峡航路東口 6月20日 1645頃 (34-35.7N 135-03.1E 概位)
備讃瀬戸航路東口 6月21日 0345頃
関門港響新港区着 6月23日 1300頃

備考 曳航物 長さ51m(灯火設置)
曳航長 約220m～350m
速力 約4ノット
天候等により、期間及び通過日時が変更される場合がある
警戒船が配備される

海図 W1146(JP共)－W1103(JP共)－W131(JP共)－W150B
出所 阪神港長



★30年513項 阪神港 — 大阪区、第2区 掘下げ作業

安治川水門において、グラブ浚渫船等による掘下げ作業が実施されている。

期 間 平成30年7月2日まで（予備日3日～31日）日出～日没

区 域 34-40-32N 135-27-23E 付近

備 考 作業中は汚濁防止枠が設置される

作業船のアンカー位置を示す浮標が設置される

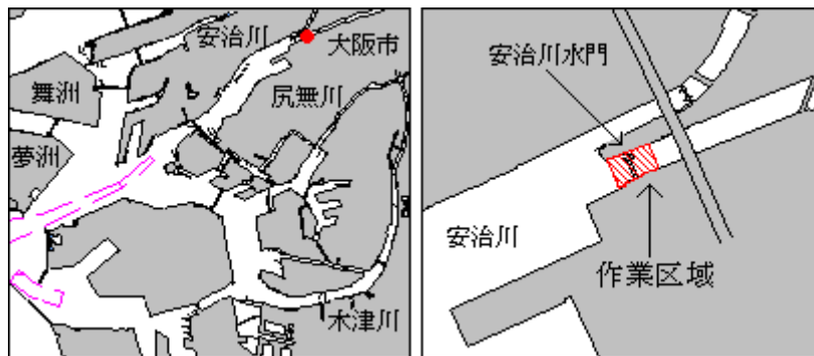
夜間停泊時は、作業船の位置を示す黄色標識灯が設置される

潜水士による水門の点検作業を伴い、作業中は国際信号旗「A」旗を掲揚

作業中は警戒船が配備される

海 図 W123 (JP共)

出 所 阪神港長



★30年514項 阪神港 — 大阪区、第3区 掘下げ作業

尻無川水門付近において、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30年6月15日～7月9日（予備日10日～18日）日出～日没

区 域 34-39-32N 135-27-51E 付近

備 考 作業中は汚濁防止枠が設置される

作業船のアンカー位置を示す浮標が設置される

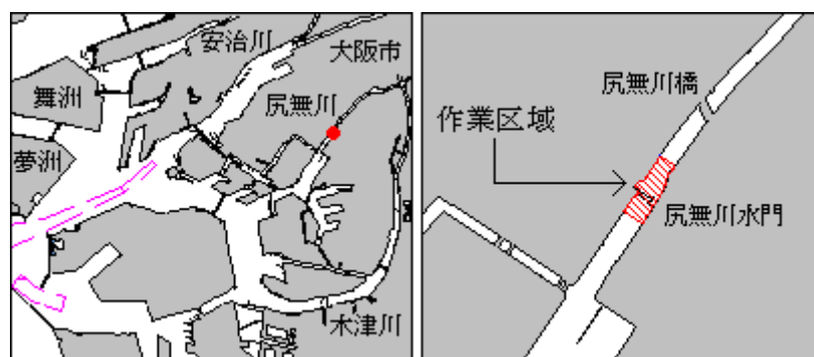
夜間停泊時は、作業船の位置を示す標識灯が設置される

潜水士による水門の点検作業を伴い、作業中は国際信号旗「A」旗を掲揚

作業中は警戒船が配備される

海 図 W1148

出 所 阪神港長



★30年515項 阪神港 — 大阪区、第3区 重量物荷役作業

五管区水路通報30年22号516項関連

コンテナふ頭前面において、起重機船による重量物荷役作業が実施される。

期間 平成30年6月17日（予備日18日、24日、25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) 34-38-36N 135-25-44E（岸線上）

(2) 34-38-47N 135-25-42E

(3) 34-38-49N 135-25-52E

(4) 34-38-38N 135-25-54E（岸線上）

備考 起重機船のアンカー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 W123（JP共）

出所 阪神港長



★30年516項 阪神港 — 大阪区至尼崎西宮芦屋区 曳航作業

五管区水路通報30年22号515項,517項関連

阪神港大阪区コンテナふ頭から尼崎西宮芦屋区鳴尾浜地先まで、起重機船を曳航してのガントリークレーンの吊運搬作業が実施される。

期間 平成30年6月17日 1110～1250（予備日18日、24日、25日 1310～1450）

区域 下記2地点間

(1) 34-38-42N 135-25-48E

(2) 34-41-42N 135-21-13E

備考 曳航長は最大約260m

作業中は警戒船が配備される

海図 W123（JP共）-W1103（JP共）-W1107（JP共）

出所 阪神港長



★30年517項 阪神港 ー 尼崎西宮芦屋区、第2区 重量物荷役作業

五管区水路通報30年22号516項関連

鳴尾浜において、起重機船による重量物荷役作業が実施される。

期間 平成30年6月17日、18日（予備日19日、24日～26日）日出～2100

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) 34-41-41N 135-21-23E（岸線上）

(2) 34-41-32N 135-21-11E

(3) 34-41-40N 135-21-02E

(4) 34-41-49N 135-21-15E（岸線上）

備考 起重機船のアンカーワイヤー海面下5mの位置を示す灯付浮標が設置される
夜間停泊時にはアンカーを示す黄色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 W1107（JP共）

出所 阪神港長



★30年518項 阪神港 ー 尼崎西宮芦屋区、第2区 ヨットレース

西宮防波堤北方において、ヨットレース（平成30年度関西学生女子ヨット選手権大会等 約90艇）が実施される。

期間 平成30年6月23日、24日、30日、7月1日 0800～日没

区域 34-41-42N 135-19-10E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浮標が8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）-W101A（JP共）

出所 阪神港長



★30年519項 阪神港 ー 神戸区、第1区 潜水訓練

メリケン波止場東方において、海上保安庁等による潜水訓練が実施される。

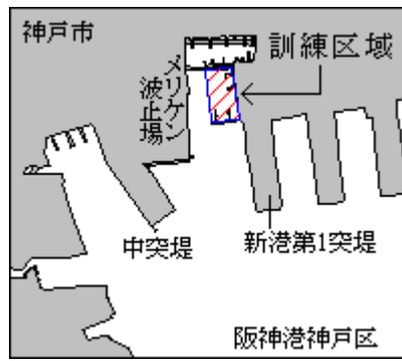
期間 平成30年6月28日 1000～1300

区域 34-41-01N 135-11-30E 付近

備考 訓練中は国際信号旗「A」旗を掲揚

海図 W101A（JP共）-W101B（JP共）

出所 阪神港長



★30年520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30年6月28日～7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



★30年521項 阪神港 — 神戸区、第4区 浮棧橋設置

五管区水路通報30年18号421項削除

遠矢浜町地先において、浮棧橋が設置された。

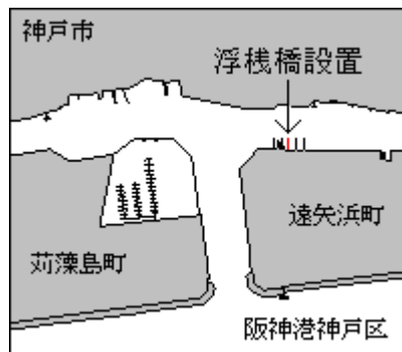
区 域 下記2地点を結ぶ線上（幅約3m）

(1) 34-39-05.0N 135-10-07.1E

(2) 34-39-04.1N 135-10-07.1E（岸線上）

海 図 W101A(JP共)～W101B(JP共)

出 所 五本部海洋情報部、阪神港長



★30年522項 淡路島 ー 洲本港及び付近、由良港及び付近 水路測量

洲本港及び付近、由良港及び付近において、測量船「うずしお」(30トン)による水路測量が実施される。

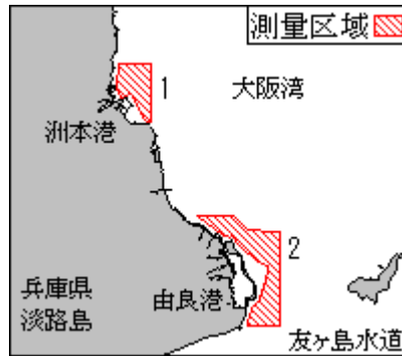
期間 平成30年6月25日～7月27日のうち12日間

区域 下記2地点付近(付図参照)
(1) 34-21.3N 134-54.4E
(2) 34-17.6N 134-57.7E

備考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海図 W1149(由良港)ーW1149(洲本港)ーW1143ーW150A(分図「友ヶ島水道」、JP共)

出所 五本部海洋情報部



★30年523項 淡路島 ー 沼島 防波堤一部撤去

五管区水路通報30年16号374項削除

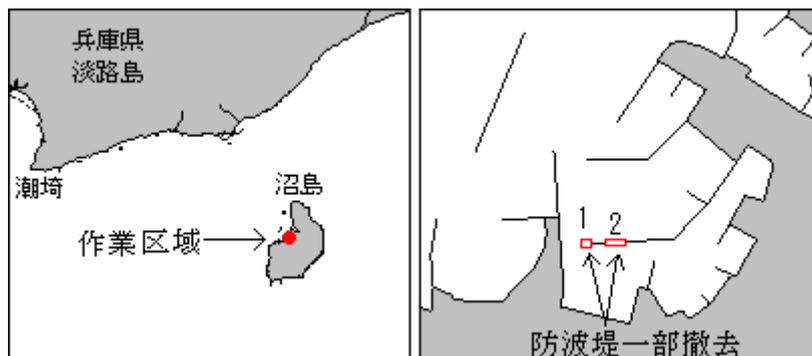
沼島漁港において、防波堤の一部が撤去された。

区域 下記2地点付近
(1) 34-10-07.2N 134-49-01.5E
(2) 34-10-07.3N 134-49-03.3E

備考 上記(2)地点には黄色標識灯が設置されている
撤去された防波堤は、付近の水門工事完了後に復旧される

海図 W150C(JP共)

出所 五本部海洋情報部



★30年524項 姫路港 ー 広畑航路 掘下げ作業

広畑航路において、スパッド式クレーン付台船等による掘下げ作業が実施される。

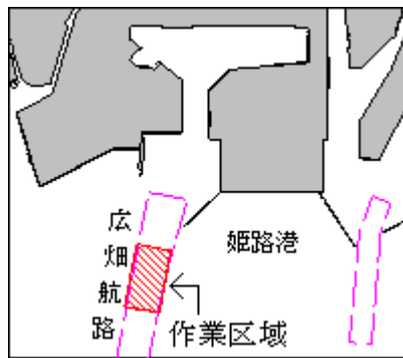
期間 平成30年6月18日～9月15日(予備日16日～30日) 日出～日没

区域 下記4地点により囲まれる区域
(1) 34-45-43.5N 134-37-23.5E
(2) 34-45-41.1N 134-37-38.5E
(3) 34-45-18.8N 134-37-33.3E
(4) 34-45-21.2N 134-37-18.2E

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 W134B(JP共)

出所 姫路港長



★30年525項 姫路港 — 網干区、第2区 魚礁設置作業

網干浜南西側において、クレーン付台船等による魚礁設置作業が実施される。

期間 平成30年6月18日～9月15日（予備日16日～30日）日出～日没

区域 下記5地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

(1) 34-45-34N 134-35-53E（岸線上）

(2) 34-45-26N 134-35-57E

(3) 34-45-22N 134-35-42E

(4) 34-45-44N 134-35-34E

(5) 34-45-46N 134-35-43E（岸線上）

備考 作業中は汚濁防止柵が設置される
夜間停泊時は、作業船のアンカー位置を示す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 W134B（JP共）

出所 姫路港長



★30年526項 淡路島 — 阿万港 防波堤について

阿万港の防波堤(34-12-42N 134-43-19E 付近)の現状は、以下のとおりである。

区域 下記5地点を結ぶ線上（幅約5m）

(1) 34-12-39.5N 134-43-15.1E

(2) 34-12-41.9N 134-43-18.1E

(3) 34-12-42.2N 134-43-19.0E

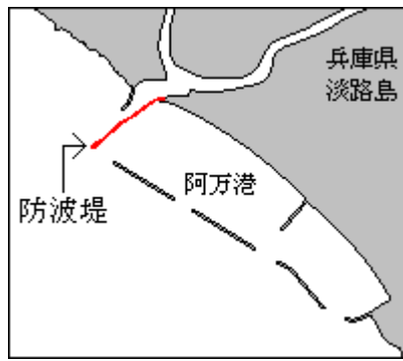
(4) 34-12-44.3N 134-43-22.5E

(5) 34-12-44.5N 134-43-23.7E（岸線上）

備考 防波堤先端(34-12-39.6N 134-43-15.1E)には、赤色標識灯が設置されている

海図 W112（JP共）

出所 五本部海洋情報部、神戸海上保安部



★30年527項 鳴門海峡 — 孫崎 灯台光達距離等一時変更

五管区水路通報30年20号480項削除

孫崎灯台(灯台表第1巻3455)(34-14.3N 134-38.6E)の光達距離等が一時変更された。

期間 平成30年9月下旬頃まで

塗色及び構造 新) 灰白色 やぐら形

旧) 白色 塔形

光達距離 新) 12.0海里

旧) 13.5海里

灯高 新) 50m

旧) 51m

海図 W112(JP共)-W150C(JP共)-W106(JP共)-W77(JP共)-W100A

出所 徳島海上保安部



★30年528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6月17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

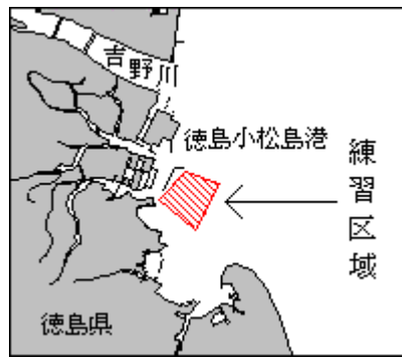
(3) 34-01-27.8N 134-36-48.7E

(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529項 北太平洋西部 ロケット打ち上げ終了

五管区水路通報30年20号484項削除

宇宙航空研究開発機構種子島宇宙センター(30-24-04N 130-58-39E)における、H-2A ロケット39号機の
打上げは終了した。

海 図 W1001

出 所 宇宙航空研究開発機構
