



五管区水路通報第33号

809項-836項

令和元年8月30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 809 項	紀伊水道南方		射撃訓練
第 810 項	本州南岸	潮岬南東方	武器発射試験
第 811 項	本州南岸	潮岬南東方	海底地震計設置作業
第 812 項	本州南岸	新宮港	連絡橋設置
第 813 項	本州南岸	日置港付近	潜堤築造工事
第 814 項	本州南岸	日高港	浮棧橋設置工事
第 815 項	紀伊水道	湯浅湾、湯浅広港	航泊禁止
第 816 項	大阪湾		海洋調査
第 817 項	大阪湾	泉州港	潜水訓練
第 818 項	阪南港	第 3 区	潜水訓練
第 819 項	阪神港	堺泉北区、第 6 区及び第 7 区	棧橋撤去工事等
第 820 項	阪神港	大阪区、第 3 区	水路測量
第 821 項	阪神港	大阪区、第 4 区	水中障害物存在
第 822 項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第 1 区	深淺測量等
第 823 項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第 1 区及び大阪区、第 6 区	深淺測量等
第 824 項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第 2 区	小型船舶実技試験等
第 825 項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第 2 区	ヨットレース
第 826 項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第 3 区	ヨットレース
第 827 項	阪神港	神戸区付近	ヨットレース
第 828 項	阪神港	神戸区、第 4 区及び付近	海底清掃作業
第 829 項	阪神港	神戸区、第 4 区	レガッタレース
第 830 項	東播磨港及び付近		ヨットレース
第 831 項	淡路島	湊港及び付近	水路測量
第 832 項	淡路島	福良港	離岸堤改修工事
第 833 項	淡路島	福良港南東方	海底ケーブル補修作業
第 834 項	徳島小松島港	小松島区、第 3 区	小型船舶実技講習
第 835 項	四国南岸	井ノ岬南西方、下田港	水路測量
第 836 項	北太平洋西部		ロケット打ち上げ実施

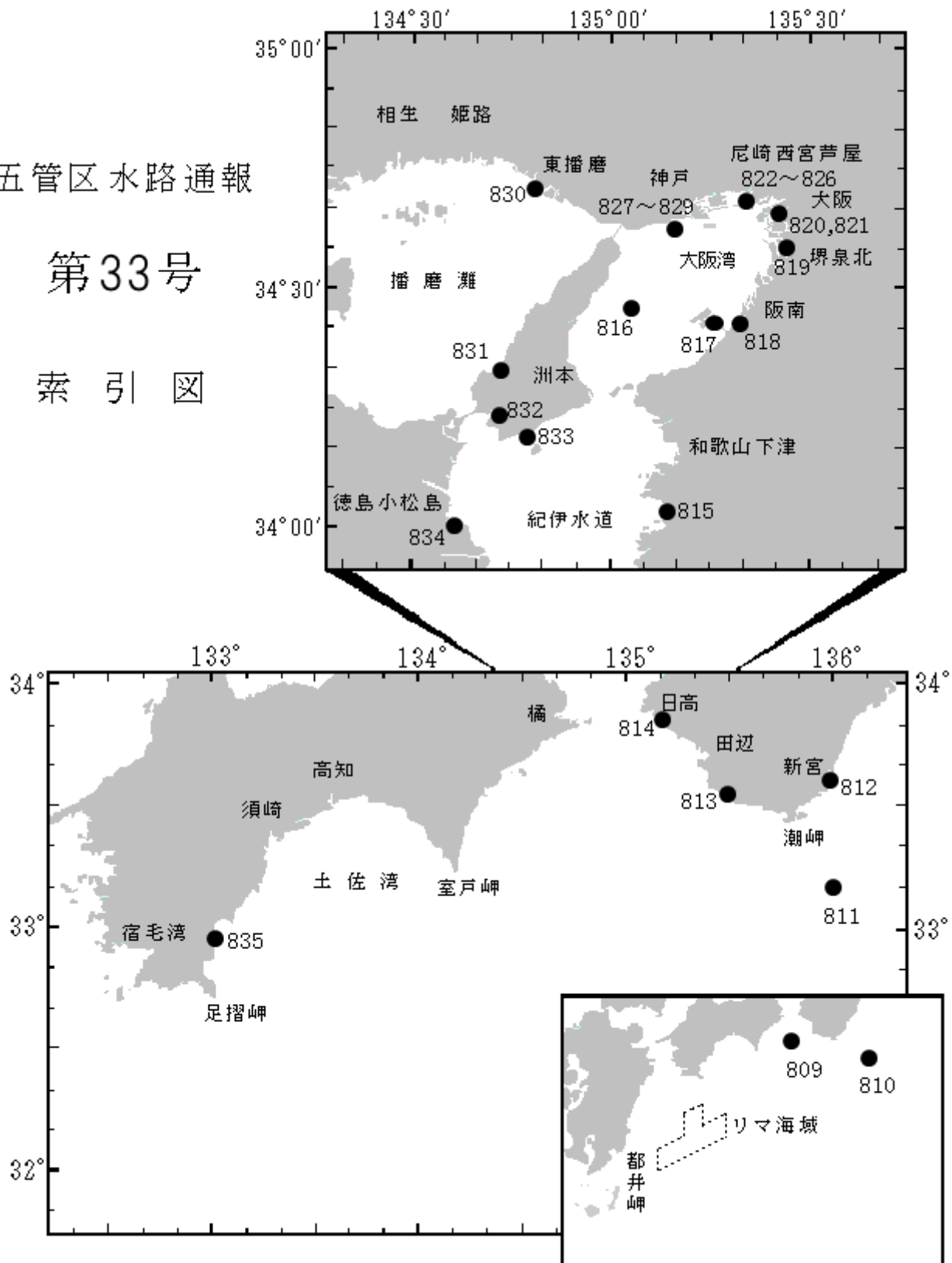
※海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第32号(令和元年8月23日発行)掲載分)

海 域	改正内容	該当海図	項 数	五管区水路通報の項数
高知港東方	沈船存在	W108(JP 共)	647	29 年 1 号 23 項
橋港	浮棧橋存在	W1104	648	27 年 23 号 580 項
阪神港大阪区第 4 区	水深について(補正図)	W123(JP 共)	642	-----
阪神港大阪区第 3 区	護岸完成	W1148-W123(JP 共)	649	元年 21 号 536 項
洲本港	橋完成	W1149	650	31 年 11 号 291 項

五管区水路通報

第33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809項 紀伊水道南方 射撃訓練

蒲生田岬南方において、航空機による水上射撃訓練が実施される。

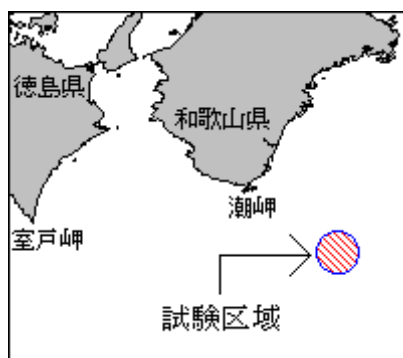
期間 令和元年9月17日(予備日18日) 0800~1830
区域 33-30-12N 134-49-50E を中心とする半径5海里の円内区域
備考 射撃訓練は、射撃海面に船舶等が存在しないことを確認しながら実施される
海図 W77(JP共)
出所 防衛省海上幕僚監部



★元年810項 本州南岸 潮岬南東方 武器発射試験

潮岬南東方において、巡視船による武器発射試験が実施される。

期間 令和元年9月8日、9日(予備日10日~12日) 1000~1600
区域 33-03-32N 136-28-10E を中心とする半径8海里の円内区域
海図 W61B
出所 四本部警備救難部

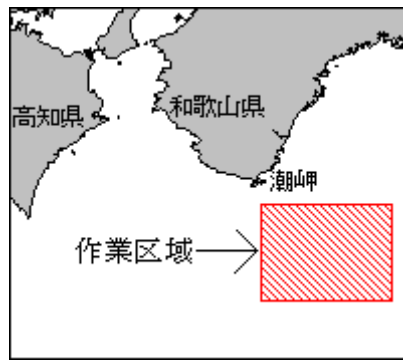


★元年811項 本州南岸 潮岬南東方 海底地震計設置作業

潮岬南東方において、調査研究船「新青丸」(1,635トン)による海底地震計の設置作業が実施される。

期間 令和元年9月17日~21日
区域 下記4地点により囲まれる区域
(1) 33-20N 135-50E
(2) 33-20N 136-45E
(3) 32-45N 136-45E
(4) 32-45N 135-50E

海図 W61B
出所 海洋研究開発機構



★元年 8 1 2 項 本州南岸 — 新宮港 連絡橋設置

佐野岸壁南側において、連絡橋が設置された。

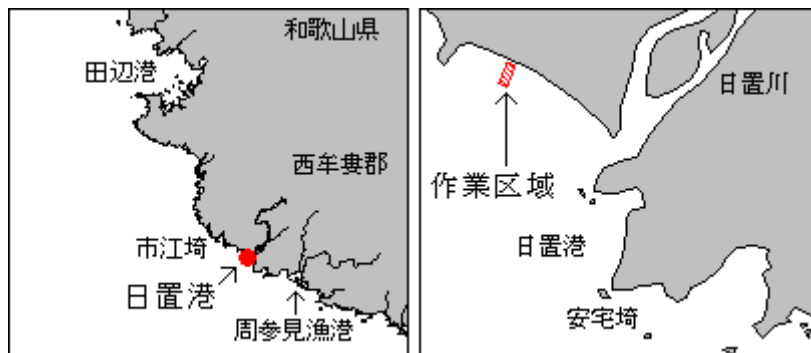
- 区 域 下記 2 地点を結ぶ線 (幅約 2.0m)
- (1) 33-40-23.4N 135-58-32.8E (岸線上)
 - (2) 33-40-22.4N 135-58-33.3E (既設ドルフィン上)
- 海 図 W46 (分図「新宮港及付近」)
- 出 所 五本部海洋情報部



★元年 8 1 3 項 本州南岸 — 日置港付近 潜堤築造工事

日置港西方において、潜水士・起重機船等による潜堤築造工事が実施されている。

- 期 間 令和 2 年 2 月 20 日まで (予備日 21 日~29 日) 日出~日没
- 区 域 33-33.9N 135-26.1E 付近
- 備 考 作業船のアンカーワイヤーを示す浮標が設置される
潜水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 W77 (JP 共) - W93 (JP 共)
- 出 所 五本部海洋情報部



★元年 8 1 4 項 本州南岸 一 日高港 浮棧橋設置工事

五管区水路通報元年 31 号 770 項削除

塩屋岸壁北側において、作業船による浮棧橋設置工事が実施される。

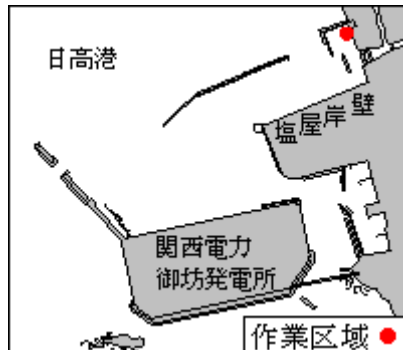
期 間 令和元年 9 月 17 日～27 日まで（予備日 30 日～10 月 11 日）日出～日没

区 域 33-52-10N 135-09-28E 付近

備 考 作業中は警戒船が配備される

海 図 W77（分図「日高港」、JP 共）

出 所 田辺海上保安部



★元年 8 1 5 項 紀伊水道 一 湯浅湾、湯浅広港 航泊禁止

湯浅広港において、花火大会の実施に伴い一般船舶の航泊が禁止される。

（当該花火大会従事船舶及び海上保安庁所属船舶、搭載艇を除く。）

期 間 令和元年 9 月 14 日（予備日 15 日、16 日、21 日、22 日、23 日）1845～2100

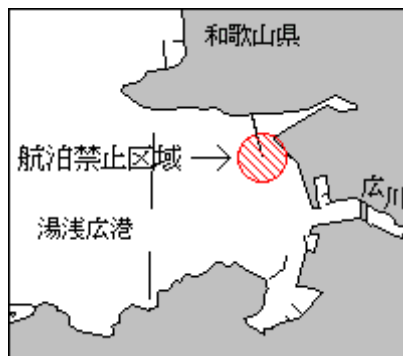
区 域 34-02-06N 135-10-03E を中心とする半径 160m の円内海域

備 考 上記区域明示用の黄色灯付浮標 2 基が設置される

荒天等により花火の打ち上げが実施できない場合、航泊禁止は解除される
行事中は警戒船が配備される

海 図 W150C（JP 共）

出 所 和歌山海上保安部長公示第 01-1 号（令和元年 8 月 21 日）



★元年 8 1 6 項 大阪湾 海洋調査

大阪湾において、神戸大学の練習船「深江丸」（449 トン）による海底地形調査が実施される。

期間 1 令和元年 9 月 11 日 0900～1200

区域 1 下記 4 地点により囲まれる区域

(1) 34-34N 135-03E

(2) 34-34N 135-08E

(3) 34-31N 135-08E

(4) 34-31N 135-03E

期間 2 令和元年 9 月 10 日 1400～1700

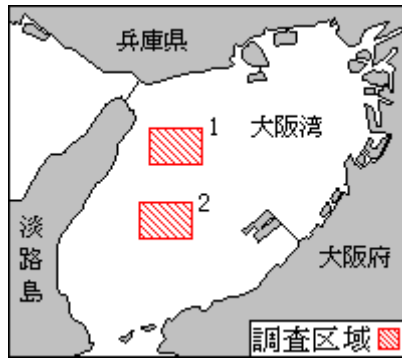
区域 2 下記 4 地点により囲まれる区域

(5) 34-28N 135-02E

(6) 34-28N 135-07E

(7) 34-25N 135-07E

海 図 W150A (JP共)
出 所 神戸海上保安部



★元年 8 1 7 項 大阪湾 — 泉州港 潜水訓練

泉州港において、海上保安庁による潜水訓練が実施される。

期 間 令和元年 9 月 4 日、5 日、10 日～13 日 0800～1800、26 日 0800～27 日 1800

区域 1 下記 2 地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

(1) 34-26-42.7N 135-15-28.0E

(2) 34-26-38.8N 135-15-31.9E

区域 2 下記 6 地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

(3) 34-26-16.2N 135-15-53.9E (岸線上)

(4) 34-26-24.5N 135-16-06.0E

(5) 34-26-13.3N 135-16-16.8E

(6) 34-24-28.2N 135-13-38.5E

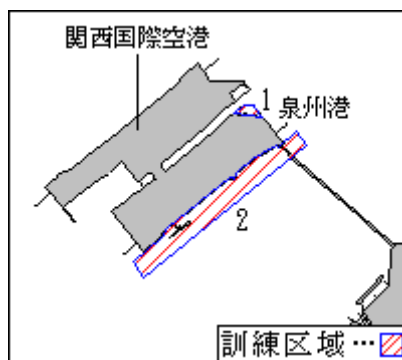
(7) 34-24-40.4N 135-13-28.5E

(8) 34-24-48.1N 135-13-40.0E (岸線上)

備 考 警戒船は「UY」旗及び「A」旗を掲揚、夜間は紅色閃光灯を点灯
訓練中は警戒船が配備される

海 図 W199-W1103 (JP共)

出 所 五本部警備救難部



★元年 8 1 8 項 阪南港 — 第 3 区 潜水訓練

第 1 号岸壁前面及び付近において、海上保安庁による潜水訓練が実施される。

期 間 令和元年 9 月 4 日、5 日、10 日～13 日 0800～1800、26 日 0800～27 日 1800

区 域 下記 2 地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

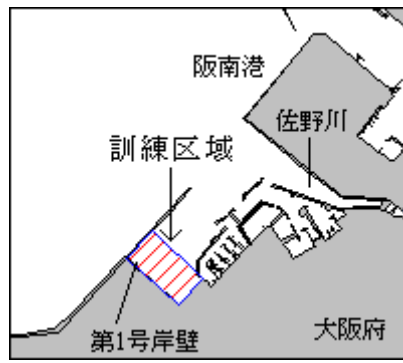
(1) 34-25-15.1N 135-18-28.5E

(2) 34-25-06.3N 135-18-39.8E

備 考 警戒船は「UY」旗及び「A」旗を掲揚、夜間は紅色閃光灯を点灯
訓練中は警戒船が配備される

海 図 W1141 (分図「阪南港南西部接続図」、JP共)

出 所 五本部警備救難部



★元年819項 阪神港 — 堺泉北区、第6区及び第7区 棧橋撤去工事等

堺第7区埋立地南西側及び泉大津沖埋立処分場南東側において、潜水士・起重機船等による棧橋撤去、築造工事及び消波ブロック据付作業が実施される。

期間 令和元年9月2日～令和2年6月20日（予備日6月21日～30日） 日出～日没

1. 消波ブロック据付作業

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) 34-33-38N 135-24-39E（岸線上）
- (2) 34-33-37N 135-24-37E
- (3) 34-33-47N 135-24-35E
- (4) 34-33-47N 135-24-37E（岸線上）

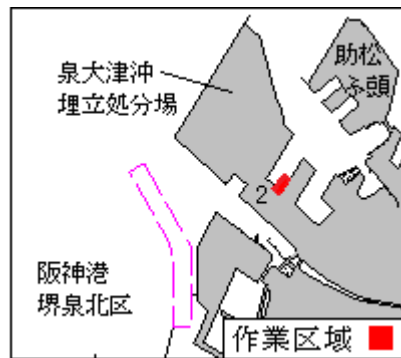
2. 棧橋撤去、築造工事

区域 下記3地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (5) 34-30-36N 135-23-01E（岸線上）
- (6) 34-30-42N 135-23-05E
- (7) 34-30-41N 135-23-07E（岸線上）

備考 区域内に汚濁防止膜が設置される
潜水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 W1110（JP共）-W1146（JP共）
出所 阪神港長



★元年820項 阪神港 — 大阪区、第3区 水路測量

木津川水門周辺において、水路測量が実施される。

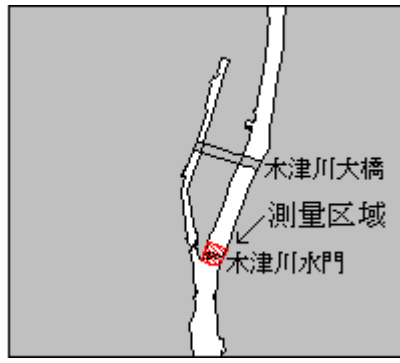
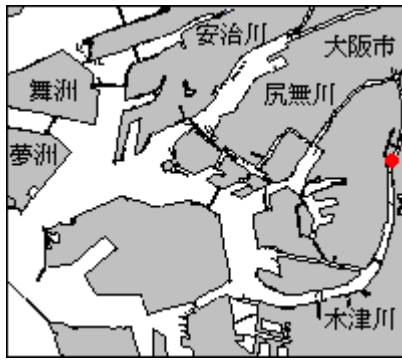
期間 令和元年9月17日～30日のうち1日

区域 34-39-04N 135-28-45E 付近

備考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海図 W1148

出所 五本部海洋情報部



★元年 8 2 1 項 阪神港 — 大阪区、第 4 区 水中障害物存在

南港内港 A5 岸壁及び A7 岸壁前面において、水中障害物（車両）が存在する。

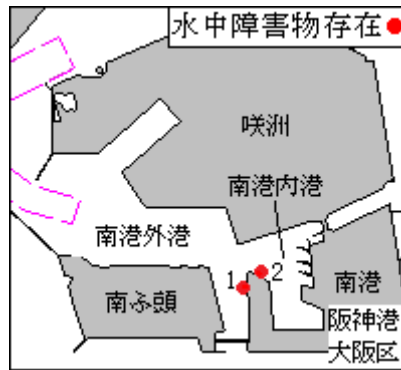
位置 下記 2 地点付近

(1) 34-37-03.2N 135-25-23.6E

(2) 34-37-07.5N 135-25-28.7E

海図 W123 (JP 共)

出所 大阪海上保安監部



★元年 8 2 2 項 阪神港 — 尼崎西宮芦屋区、第 1 区 深淺測量等

中島川河口付近において深淺測量及び潜水士による磁気探査作業が実施される。

期間 令和元年 9 月 2 日～30 日 日出～日没

区域 34-41-52N 135-24-25E 付近

備考 作業中は警戒船が配備される

海図 W1107 (JP 共)

出所 阪神港長



★元年 8 2 3 項 阪神港 — 尼崎西宮芦屋区、第 1 区及び大阪区、第 6 区 深淺測量等



★元年826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(7艇)によるヨットレースが実施される。

期間 令和元年9月8日 1000~1400

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

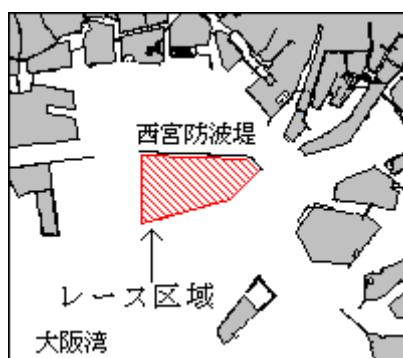
(5) 34-39-19N 135-18-51E

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



★元年827項 阪神港 — 神戸区付近 ヨットレース

須磨沖において、クルーザーヨット(6艇)によるヨットレースが実施される。

期間 令和元年9月15日 0900~日没、16日 0800~日没

区域 34-36-55N 135-08-36E を中心とする半径1300mの円内区域

備考 上記区域内にコースを示す橙色円筒形浮標が2基設置される

レース中は警戒船が配備される

海図 W101B(JP共) - W131(JP共)

出所 神戸海上保安部



★元年 8 2 8 項 阪神港 ー 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 令和元年 9 月 11 日（予備日 18 日）0800～1700

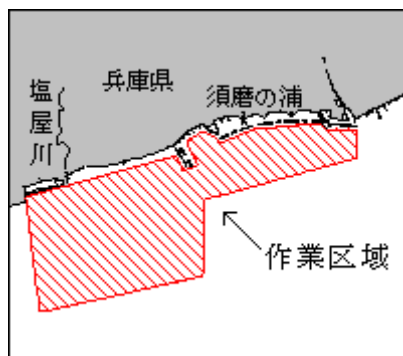
区 域 下記 14 地点により囲まれる区域

- (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
作業中は警戒船が配備される

海 図 W101B(JP共)

出 所 阪神港長



★元年 8 2 9 項 阪神港 ー 神戸区、第 4 区 レガッタレース

須磨の浦において、レガッタレースが実施される。

期 間 令和元年 9 月 15 日 1000～1600

区 域 34-38-27N 135-07-07E 付近

備 考 9 月 15 日 0700～1800 までの間、区域内にコースを示す赤色浮標が 3 基設置される

レース中は警戒船が配備される

海 図 W101B(JP共)

出 所 阪神港長



★元年 830 項 東播磨港及び付近 ヨットレース

高砂地区南方において、ヨットレース（約 30 艇）が実施される。

期 間 令和元年 9 月 15 日 0930～1430（予備時間 1430～1700）

区 域 下記 4 地点により囲まれる区域

(1) 34-44.8N 134-45.4E

(2) 34-43.6N 134-47.4E

(3) 34-42.4N 134-46.5E

(4) 34-43.4N 134-44.1E

備 考 上記区域内にコースを示す橙色円筒形浮標 3 基が設置される
レース中は警戒船が配備される

海 図 W107(JP共) - W1113

出 所 東播磨港長



★元年 831 項 淡路島 — 湊港及び付近 水路測量

湊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。

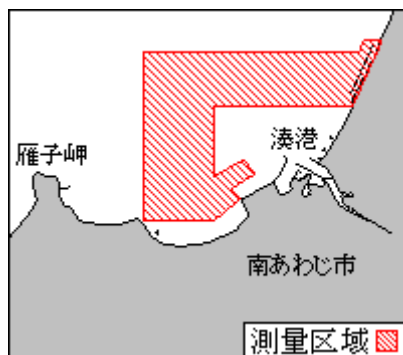
期 間 令和元年 9 月 10 日～27 日のうち 9 日間

区 域 34-20.4N 134-42.5E 付近（付図参照）

備 考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海 図 W1442 - W150B

出 所 五本部海洋情報部



★元年 832 項 淡路島 — 福良港 離岸堤改修工事

福良港において、潜水士・クレーン付台船等による離岸堤改良工事が実施される。

期 間 令和元年 9 月 5 日～10 月 31 日 日出～日没

区 域 34-14-46N 134-42-48E 付近

備 考 工事期間中はメイン通行帯が通行止めとなり、洲崎島と煙島間に迂回通行帯が設定される。

上記作業区域には汚濁防止膜が設置される

上記作業区域には作業区域を示す黄色灯付浮標が設置される

夜間停泊時は作業船の四隅を示す停泊灯及びアンカー位置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 W112(JP共)

出 所 神戸海上保安部



★元年 8 3 3 項 淡路島 — 福良港南東方 海底ケーブル補修作業

福良港南東方の灘土生地先において、潜水士・クレーン付台船による海底ケーブル補修作業が実施される。

期 間 令和元年 9 月 14 日～10 月 1 日 日出～日没

区 域 34-11-53N 134-47-24E 付近

備 考 作業中は警戒船が配備される
潜水作業中は国際信号旗「A」旗を掲揚

海 図 W150C (JP 共)

出 所 徳島海上保安部



★元年 8 3 4 項 徳島小松島港 — 小松島区、第 3 区 小型船舶実技講習

弁天島北方において、小型船舶実技講習が実施される。

期 間 令和元年 9 月 8 日～15 日 (予備日 16 日、17 日) 日出～日没

区 域 34-00-07N 134-36-37E 付近

備 考 上記区域内に蛇行コースを示す黄色又は黒色浮標が 3 基設置される

海 図 W1126

出 所 徳島小松島港長



★元年 8 3 5 項 四国南岸 一 井ノ岬南西方、下田港 水路測量

四万十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 17 日～令和 2 年 3 月 10 日のうち 10 日間
区 域 32-56N 133-00E 付近
備 考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚
海 図 W108 (JP 共)
出 所 五本部海洋情報部



★元年 8 3 6 項 北太平洋西部 ロケット打ち上げ実施

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)において、H-2B ロケット 8 号機の打上げが、下記のとおり実施される。

落 下 物 H-2B ロケット 8 号機の固体ロケットブースタ、衛星フェアリング
海面落下予想日時 令和元年 9 月 11 日 0633～0657 (予備日 12 日～10 月 31 日)
海面落下予想区域 1 固体ロケットブースタ

下記 5 地点により囲まれる区域

- (1) 29-26-16N 133-50-06E
- (2) 28-52-08N 135-08-44E
- (3) 28-37-22N 135-02-25E
- (4) 28-29-58N 134-57-11E
- (5) 29-04-46N 133-41-42E

2 衛星フェアリング

下記 5 地点により囲まれる区域

- (6) 28-03-31N 137-00-45E
- (7) 25-59-01N 139-31-01E
- (8) 25-03-28N 138-44-58E
- (9) 26-59-28N 136-29-03E
- (10) 27-26-22N 136-30-28E

海 図 W1009
出 所 宇宙航空研究開発機構

