



# 五管区水路通報第44号

## 1160項-1195項

令和元年11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1160項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域及び付近)	射撃訓練
第1161項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域)	射撃訓練
第1162項	紀伊水道南方		射撃訓練
第1163項	紀伊水道南方		射撃訓練
第1164項	トカラ群島至潮岬南東方		海底線敷設作業
第1165項	本州南岸	日置港	防波堤復旧工事
第1166項	本州南岸	日置港	掘下げ作業
第1167項	紀伊水道	由良港	防波堤完成
第1168項	大阪湾	深日港	岸壁改修工事
第1169項	大阪湾	阪南港、第1区	防潮水門完成
第1170項	阪神港	堺泉北区及び付近	水路測量
第1171項	阪神港	堺泉北区、第2区	重量物荷役作業
第1172項	阪神港	堺泉北区、第2区	潜水訓練
第1173項	阪神港	堺泉北区、第5区	環境調査
第1174項	阪神港	大阪区、第2区	水路測量
第1175項	阪神港	大阪区、第3区	水路測量
第1176項	阪神港	大阪区、第3区	掘下げ作業
第1177項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第2区	ヨット練習会
第1178項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第2区	小型船舶実技試験等
第1179項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第2区	ヨットレース
第1180項	阪神港	神戸区、第3区	障害物存在
第1181項	淡路島	津名港	重量物荷役作業
第1182項	淡路島	沼島南方	魚礁設置作業
第1183項	明石海峡	明石海峡航路	灯浮標交換作業
第1184項	東播磨港		潜水訓練
第1185項	東播磨港		取水口存在
第1186項	姫路港	東区、第2区	水路測量
第1187項	姫路港	飾磨区、第1区	潜水作業
第1188項	姫路港	広畑区、第1区	海上訓練
第1189項	淡路島	湊港付近	魚礁設置
第1190項	鳴門海峡		橋梁標交換作業
第1191項	徳島小松島港	小松島区、第1区	潜水訓練等
第1192項	四国南岸	浅川港南方、鞆奥漁港	岸壁等完成
第1193項	四国南岸	室戸岬北西方	水路測量
第1194項	四国南岸	高知港	小型船舶実技講習
第1195項	船舶通航信号所一時業務休止		

※海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第43号(令和元年11月8日発行)掲載分)

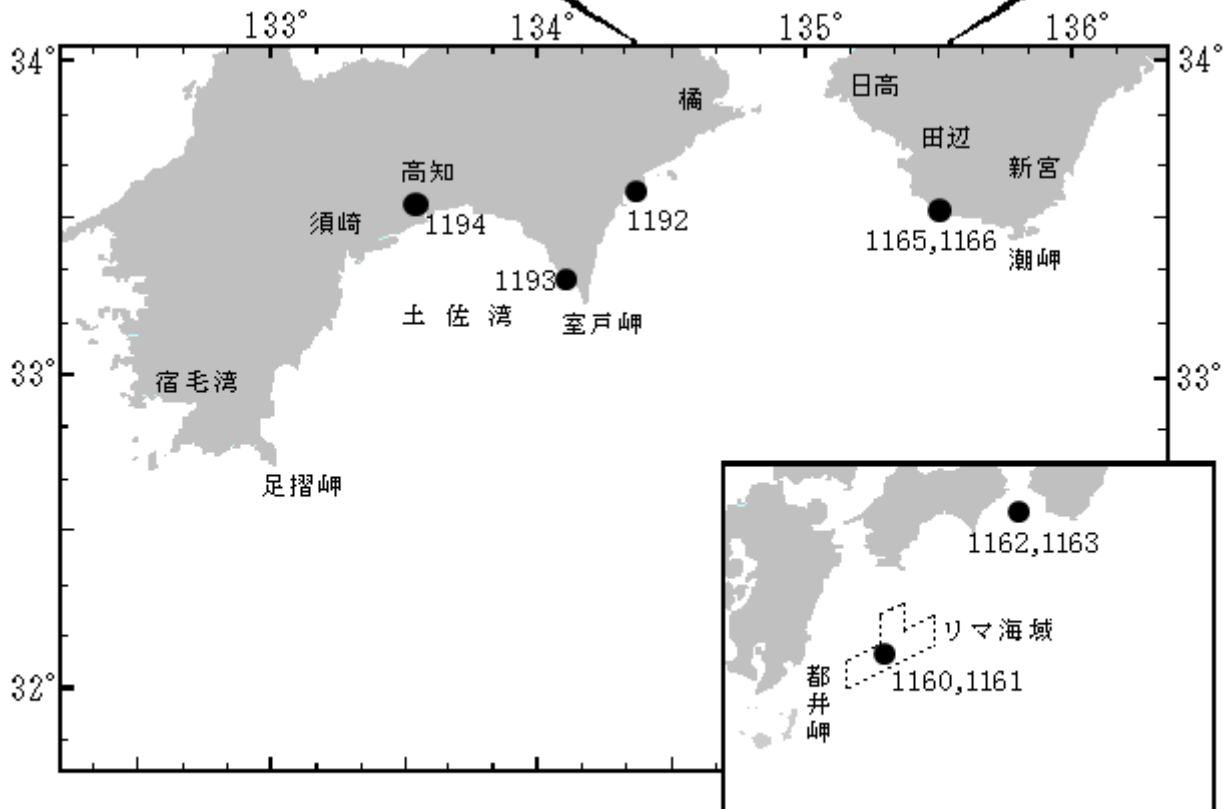
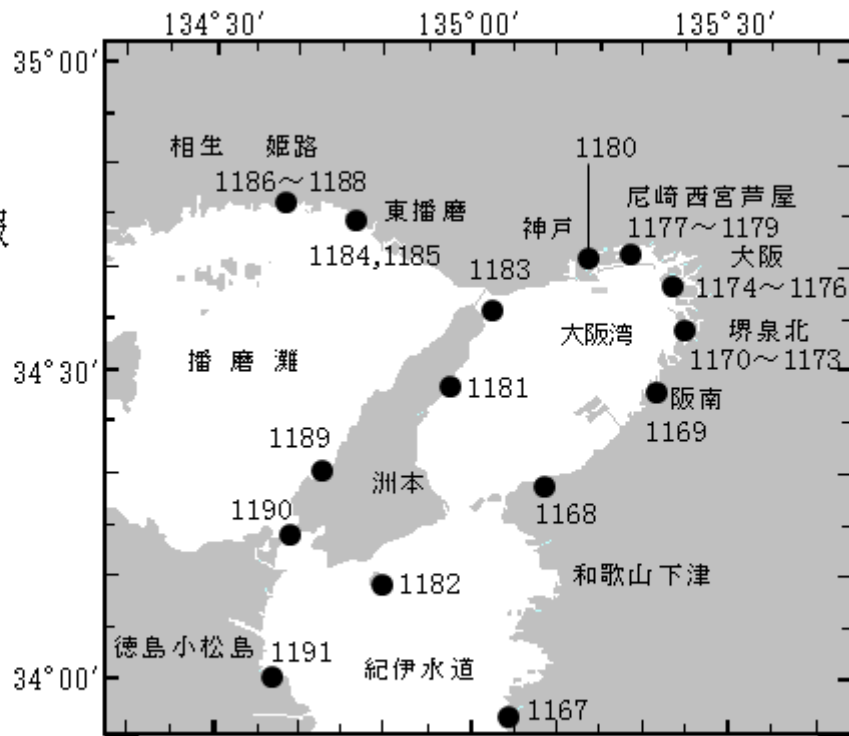
海 域	改正内容	該当海図	項 数	五管区水路通報の項 数
浅川港	取水口、浮標及び海底輸送管について	W59	869	元年 36 号 918 項
甲浦港付 近	離岸堤延長、橋撤去	W59(分図「甲浦港」、総 図)	870	27 年 15 号 380 項

---

五管区水路通報

第44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 1 1 6 0 項 四国南岸 ー 足摺岬南方(リマ海域及び付近)

射爆撃訓練

自衛隊航空機による空対空射撃訓練及び空対水爆撃訓練が実施される。

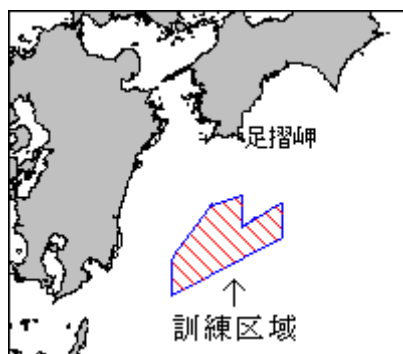
期 間 令和元年 12 月 1 日～27 日(土曜、日曜及び祝日を除く) 0800～1700

区 域 下記 10 地点により囲まれる区域

- (1) 32-09-13N 132-59-51E
- (2) 31-48-13N 132-59-51E
- (3) 32-02-13N 133-29-51E
- (4) 31-42-13N 133-29-51E
- (5) 31-04-13N 132-07-51E
- (6) 31-25-13N 132-07-51E
- (7) 31-30-43N 132-09-21E
- (8) 32-00-13N 132-34-51E
- (9) 32-03-13N 132-37-51E
- (10) 32-01-43N 132-37-51E

海 図 W 1 5 7

出 所 防衛省防衛政策局



★元年 1 1 6 1 項 四国南岸 ー 足摺岬南方(リマ海域)

射撃訓練

自衛艦による対潜ロケット射撃訓練が実施される。

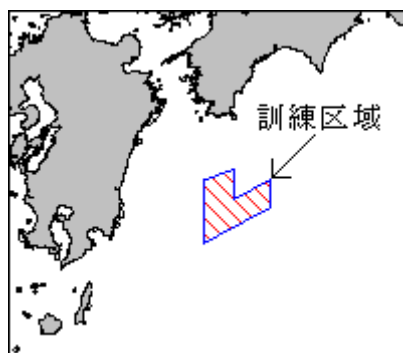
期 間 令和元年 11 月 28 日(予備日 11 月 29 日) 0600～1800

区 域 下記 6 地点により囲まれる区域

- (1) 32-01-43N 132-37-51E
- (2) 32-09-13N 132-59-51E
- (3) 31-48-13N 132-59-51E
- (4) 32-02-13N 133-29-51E
- (5) 31-42-13N 133-29-51E
- (6) 31-18-13N 132-37-51E

海 図 W 1 5 7

出 所 防衛省海上幕僚監部



## ★元年 1 1 6 2 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 12 月 2 日～6 日 0700～2100

区 域 33-30-12N 134-49-50E を中心とする半径 5 海里の円内区域

海 図 W77 (JP 共)

出 所 防衛省海上幕僚監部



## ★元年 1 1 6 3 項 紀伊水道南方 射撃訓練

蒲生田岬南方において、自衛艦による水上射撃訓練が実施される。

期 間 令和元年 12 月 1 日 (予備日 12 月 2 日) 0600～1800

区 域 33-30-12N 134-49-50E を中心とする半径 5 海里の円内区域

海 図 W77 (JP 共)

出 所 防衛省海上幕僚監部



## ★元年 1 1 6 4 項 トカラ群島至潮岬南東方 海底線敷設作業

作業船「RENE DESCARTES」(11,700 トン)による海底線敷設作業が実施されている。

期 間 当分の間

区 域 下記 24 地点を結ぶ線上付近

(1) 29-15.7N 129-01.7E

(2) 29-19.1N 129-06.8E

(3) 29-18.1N 129-15.1E

(4) 29-23.5N 129-30.2E

(5) 29-16.0N 129-57.4E

(6) 29-23.7N 130-25.2E

(7) 29-22.8N 130-50.8E

(8) 29-35.4N 131-20.9E

(9) 29-54.6N 131-38.2E

(10) 30-06.8N 132-03.9E

(11) 30-07.6N 132-26.4E

(12) 30-12.2N 132-34.4E

(13) 30-14.3N 132-53.5E

(14) 30-22.7N 133-10.6E

(15) 30-29.4N 133-33.2E

- (16) 31-05.5N 134-31.3E
- (17) 31-20.0N 135-08.5E
- (18) 31-20.2N 135-55.7E
- (19) 31-35.0N 136-05.5E
- (20) 31-35.5N 136-28.9E
- (21) 32-08.2N 136-50.1E
- (22) 32-13.4N 137-02.2E
- (23) 32-23.8N 137-07.0E
- (24) 32-28.8N 137-20.1E

海 図 W231-W182A-W1072-W210-FW210  
出 所 海上保安庁海洋情報部



★元年1165項 本州南岸 — 日置港 防波堤復旧工事

五管区水路通報元年36号892項削除

日置港において、潜水士・起重機船等による防波堤復旧工事が実施されている。

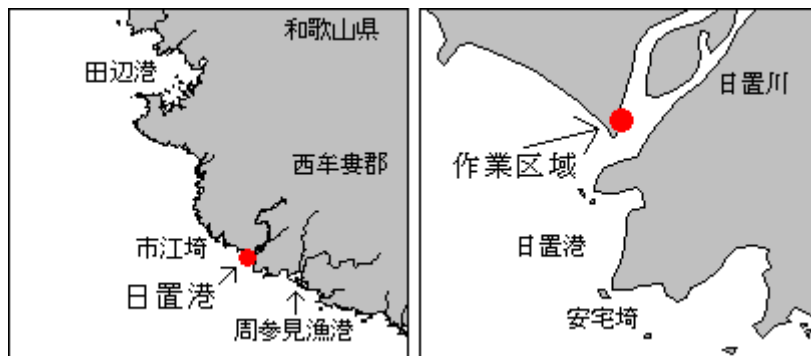
期 間 令和元年12月12日まで（予備日12月13日～24日）日出～日没

区 域 33-33.7N 135-26.8E 付近

備 考 作業船のアンカーワイヤーを示す浮標を設置  
国際信号旗「A」旗を掲揚  
作業中は警戒船を配備

海 図 W77(JP共)-W93(JP共)

出 所 田辺海上保安部



★元年1166項 本州南岸 — 日置港 掘下げ作業

日置港において、グラブ浚渫船による掘下げ作業が実施される。

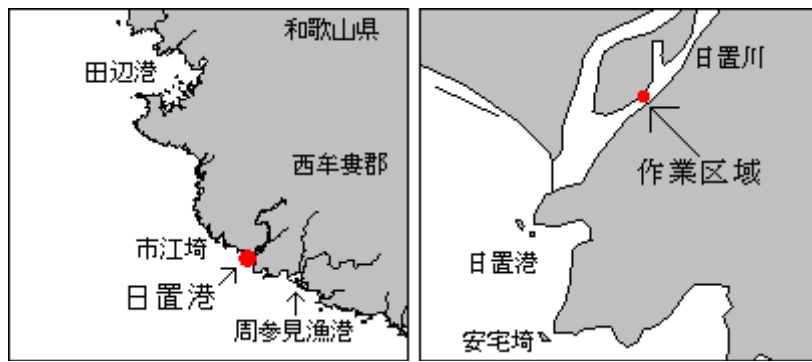
期 間 令和元年11月20日～令和2年1月13日（予備日1月14日～2月29日）日出～日没

区 域 33-33.9N 135-27.2E 付近

備 考 アンカー位置を示す浮標を設置  
警戒船を配備

海 図 W77(JP共)-W93(JP共)

出 所 田辺海上保安部

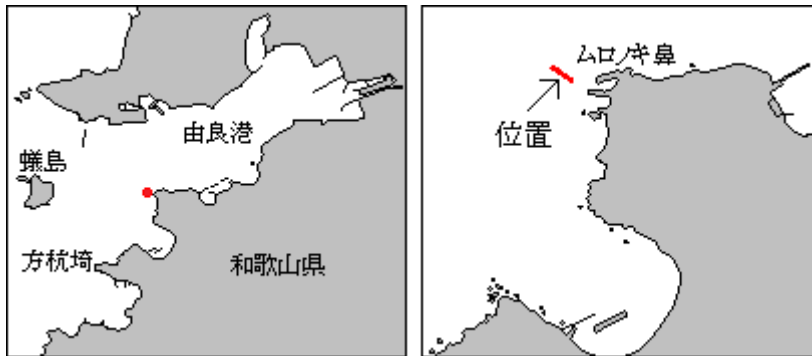


★元年 1 1 6 7 項 紀伊水道 ー 由良港 防波堤完成

由良港において、防波堤が完成した。

区 域 下記 2 地点を結ぶ線上付近(幅 9.3m)  
 (1) 33-56-57.5N 135-05-14.4E  
 (2) 33-56-56.3N 135-05-16.6E

海 図 W97  
 出 所 五本部海洋情報部

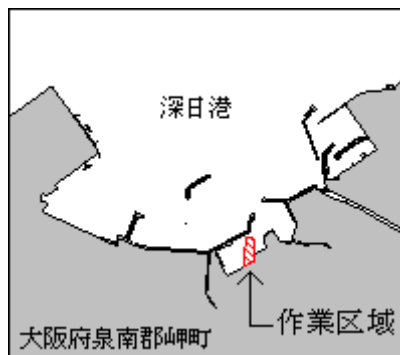


★元年 1 1 6 8 項 大阪湾 ー 深日港 岸壁改修工事

深日泊地において、潜水士・クレーン付台船等による岸壁改修工事が実施されている。

期 間 令和 2 年 1 月 20 日まで(予備日 1 月 21 日~31 日) 日出~日没  
 区 域 34-19-08N 135-08-29E 付近  
 備 考 汚濁防止膜を設置  
 国際信号旗「A」旗を掲揚  
 警戒船を配備

海 図 W1398  
 出 所 岸和田海上保安署



## ★元年 1 1 6 9 項 大阪湾 ー 阪南港、第 1 区 防潮水門完成

忠岡町において、防潮水門が完成した。

区 域 下記 3 地点を結ぶ線上付近

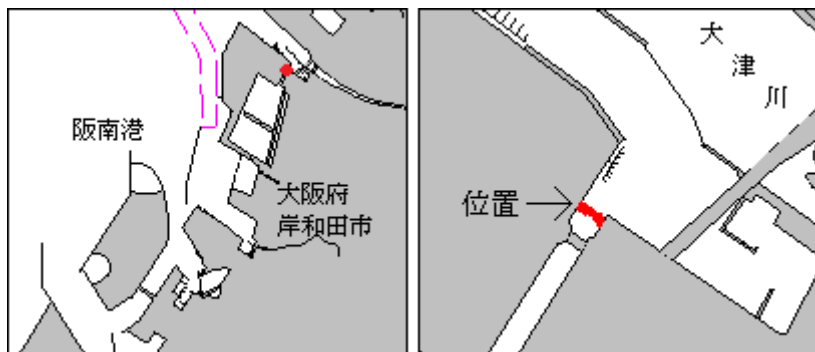
(1) 34-30-01.9N 135-22-55.6E

(2) 34-30-01.4N 135-22-56.6E

(3) 34-30-01.0N 135-22-57.0E

海 図 W 1 1 4 1 ( J P 共 )

出 所 五本部海洋情報部



## ★元年 1 1 7 0 項 阪神港 ー 堺泉北区及び付近 水路測量

浜寺航路西方において、測量船「うずしお」(30トン)による水路測量が実施されている。

期 間 令和 2 年 3 月 27 日までのうち 21 日間 日出～日没

区域 1 (1) 34-34-38N 135-16-08E

(2) 34-34-38N 135-17-50E

(3) 34-33-41N 135-17-50E

(4) 34-33-41N 135-16-08E

区域 2 (5) 上記(3)地点

(6) 34-33-43N 135-19-47E

(7) 34-33-28N 135-19-47E

(8) 34-33-18N 135-19-43E

(9) 34-33-03N 135-19-43E

(10) 34-32-50N 135-19-27E

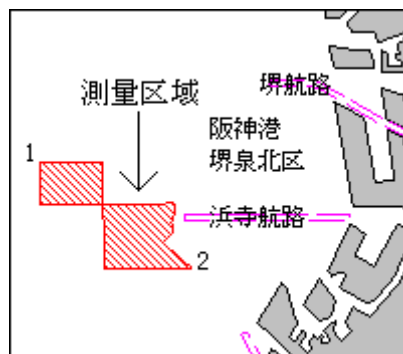
(11) 34-32-16N 135-20-14E

(12) 34-32-16N 135-17-53E

備 考 白紅白のえん尾旗を掲揚

海 図 W 1 1 0 3 ( J P 共 )

出 所 五本部海洋情報部



## ★元年 1 1 7 1 項 阪神港 ー 堺泉北区、第 2 区 重量物荷役作業

大浜西町地先において、起重機船等による重量物荷役作業が実施される。

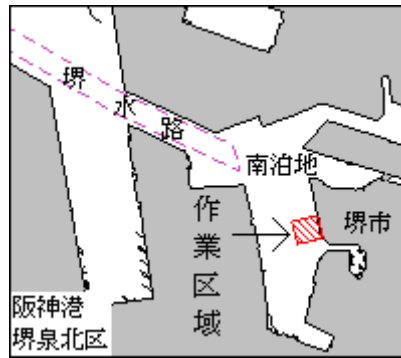
期 間 令和元年 11 月 28 日、29 日(予備日 11 月 30 日～12 月 6 日) 日出～日没

区 域 34-34-41N 135-27-00E 付近

備 考 アンカー位置を示す黄色灯付浮標を設置



警戒船を配備  
海 図 W1146 (JP共)  
出 所 阪神港長



### ★元年1172項 阪神港 — 堺泉北区、第2区 潜水訓練

大浜第6号岸壁前面において、潜水訓練が実施される。

期 間 令和元年11月25日、26日（予備日11月27日、28日）1000～1530

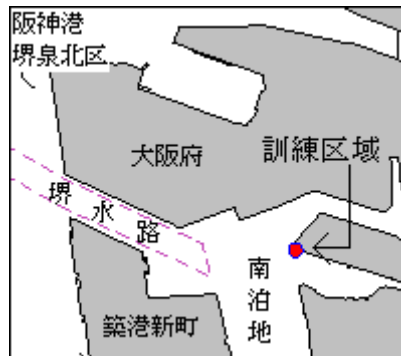
区 域 34-35-12N 135-26-59E 付近

備 考 国際信号旗「A」旗を掲揚

警戒船を配備

海 図 W1146 (JP共)

出 所 阪神港長



### ★元年1173項 阪神港 — 堺泉北区、第5区 環境調査

大津南泊地において、ブロックを設置した環境調査が実施される。

期 間 令和元年11月26日～令和4年12月26日

区 域 34-30-33N 135-23-51E 付近

備 考 モニタリング用ブロック（0.6m×0.6m×高さ0.5m）が5基設置される

設置時には潜水作業を伴い国際信号旗「A」旗を掲揚

海 図 W1110 (JP共)

出 所 阪神港長



## ★元年 1 1 7 4 項 阪神港 — 大阪区、第 2 区 水路測量

安治川第 1 号岸壁南西側において、水路測量が実施される。

期 間 令和元年 12 月 1 日～令和 2 年 1 月 31 日のうち 2 日間  
区 域 34-39-32N 135-26-19E 付近  
備 考 白紅白のえん尾旗を掲揚  
海 図 W 1 2 3 (J P 共)  
出 所 五本部海洋情報部



## ★元年 1 1 7 5 項 阪神港 — 大阪区、第 3 区 水路測量

木津川運河において、水路測量が実施される。

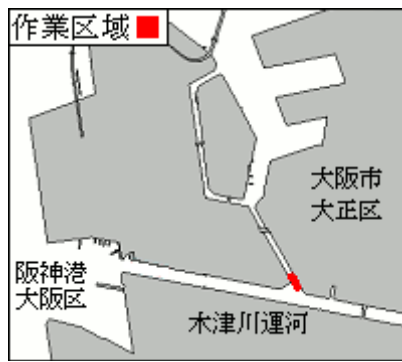
期 間 令和元年 11 月 15 日～30 日  
区 域 34-37-59N 135-27-48E 付近  
備 考 白紅白のえん尾旗を掲揚  
海 図 W 1 1 4 8  
出 所 五本部海洋情報部



## ★元年 1 1 7 6 項 阪神港 — 大阪区、第 3 区 掘下げ作業

木津川運河において、潜水士・クラブ浚渫船による掘下げ作業が実施されている。

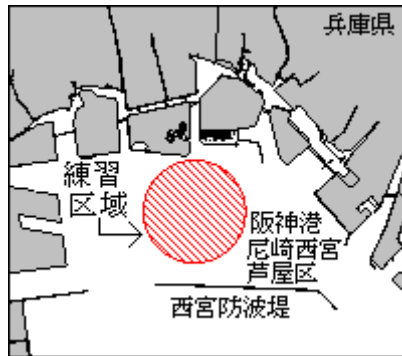
期 間 令和元年 11 月 20 日まで（予備日 11 月 21 日～30 日）日出～日没  
区 域 34-37-59N 135-27-48E 付近  
備 考 アンカー位置を示す黄色付浮標を設置  
汚濁防止膜を設置  
国際信号旗「A」旗を掲揚  
警戒船を配備  
海 図 W 1 1 4 8  
出 所 阪神港長



★元年 1 1 7 7 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 12 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 区域内にコースを示す浮標を設置
- 海 図 W1107(JP共) - W1103(JP共)
- 出 所 阪神港長



★元年 1 1 7 8 項 阪神港 — 尼崎西宮芦屋区、第 2 区 小型船舶実技試験等

西宮浜北東側前面において、小型船舶操縦士実技講習及び試験が実施される。

- 期 間 令和元年 12 月 1 日、7 日、8 日、14 日、15 日、21 日、22 日、25 日  
(予備日 12 月 2 日～25 日(上記実施日を除く)) 0900～1630
- 区 域 34-43-15N 135-20-24E 付近
- 備 考 区域内に浮標を設置
- 海 図 W1107(JP共)
- 出 所 阪神港長

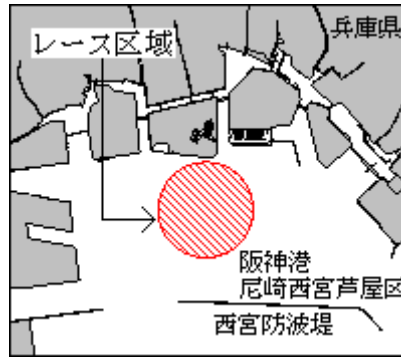


★元年 1 1 7 9 項 阪神港 — 尼崎西宮芦屋区、第 2 区 ヨットレース

西宮防波堤北方において、ヨットレース(最大 90 艇)が実施される。

- 期 間 令和元年 11 月 30 日、12 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を設置  
       警戒船を配備  
 海図 W1107(JP共) - W101A(JP共)  
 出所 阪神港長



★元年 1180 項 阪神港 — 神戸区、第3区 障害物存在

魚崎浜町地先において、沈没した足場（長さ約 8m、幅約 10m）及びコンクリート片（高さ約 3m、長さ約 13m）が存在する。

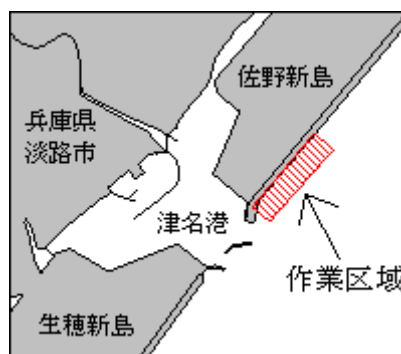
位置 34-42-30N 135-16-34E 付近  
 海図 W101A(JP共)  
 備考 障害物の位置を黄色灯付浮標で明示  
 出所 神戸海上保安部



★元年 1181 項 淡路島 — 津名港 重量物荷役作業

佐野新島地先において、起重機船による重量物荷役作業が実施される。

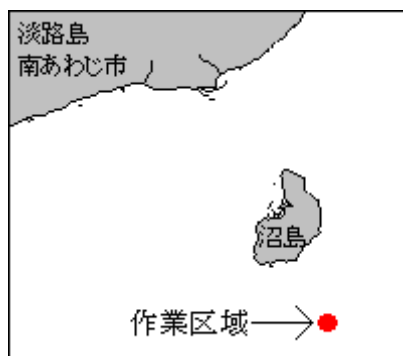
期間 令和元年 12 月 2 日～令和 2 年 2 月 20 日（予備日 2 月 21 日～3 月 7 日）日出～日没  
 区域 34-26-51N 134-55-41E 付近  
 備考 警戒船を配備  
 海図 W69  
 出所 神戸海上保安部



## ★元年 1 1 8 2 項 淡路島 ー 沼島南方 魚礁設置作業

沼島南方において、起重機船等による魚礁設置作業が実施される。

期 間 令和元年 12 月 2 日～令和 2 年 3 月 20 日（予備日含む）日出～日没  
区 域 34-08-31N 134-49-56E 付近  
備 考 警戒船を配備  
海 図 W150C（JP 共）  
出 所 五本部海洋情報部



## ★元年 1 1 8 3 項 明石海峡 ー 明石海峡航路 灯浮標交換作業

明石海峡航路において、起重機船による下記灯浮標の交換作業が実施される。

1. 期 間 令和元年 12 月 6 日（予備日 12 月 7 日、8 日）日出～日没  
名 称 明石海峡航路中央第 1 号灯浮標（灯台表第 1 巻 3717）（34-37.3N 134-58.9E）
  2. 期 間 令和元年 12 月 4 日（予備日 12 月 5 日～8 日）日出～日没  
名 称 明石海峡航路中央第 3 号灯浮標（灯台表第 1 巻 3719）（34-36.1N 135-02.9E）
- 区 域 上記灯浮標を中心とする半径 275m の円内区域  
備 考 警戒船を配備  
海 図 W131（JP 共）  
出 所 神戸海上保安部



## ★元年 1 1 8 4 項 東播磨港 潜水訓練

二見公共ふ頭西側前面において、潜水訓練が実施される。

期 間 令和元年 11 月 27 日 0930～1130  
区 域 34-42-08N 134-51-51E 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



★元年 1185 項 東播磨港 取水口存在

五管区水路通報 28 年 5 号 155 項削除

西防波堤北西方において、取水口及び取水口明示用の円柱形黄色灯付浮標が存在する。

1. 取水口

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) 34-42-27.3N 134-49-29.2E (岸線上)
- (2) 34-42-26.3N 134-49-28.2E
- (3) 34-42-28.3N 134-49-25.3E
- (4) 34-42-29.3N 134-49-26.3E (岸線上)

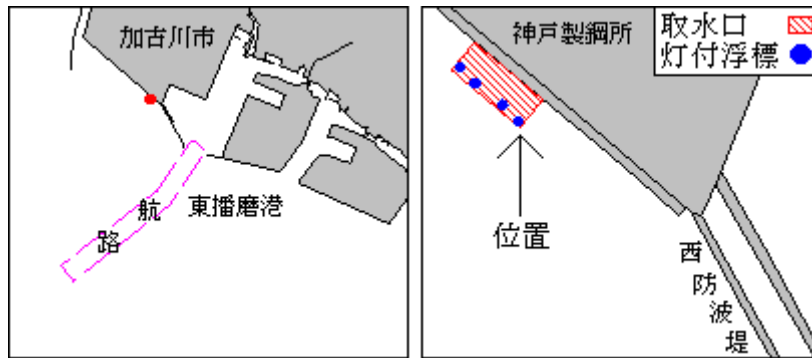
2. 黄色灯付浮標

位置 下記 4 地点付近

- (5) 34-42-26.5N 134-49-28.2E
- (6) 34-42-27.1N 134-49-27.5E
- (7) 34-42-27.8N 134-49-26.3E
- (8) 34-42-28.4N 134-49-25.7E

海図 W107 (JP 共)

出所 五本部海洋情報部



★元年 1186 項 姫路港 ー 東区、第2区 水路測量

妻鹿漁港において、水路測量が実施される。

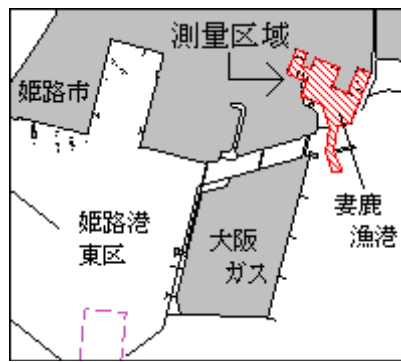
期間 令和元年 11 月 25 日～30 日のうち 4 日間

区域 34-46-28N 134-42-12E 付近

備考 白紅白のえん尾旗を掲揚

海図 W134A

出所 五本部海洋情報部



★元年 1187 項 姫路港 — 飾磨区、第1区 潜水作業

船場川岸壁前面において、潜水作業が実施される。

期 間 令和元年 12 月 2 日～6 日のうち 1 日 0800～日没

区 域 34-46-57N 134-39-19E 付近

備 考 国際信号旗「A」旗を掲揚  
警戒船を配備

海 図 W134B(JP共)

出 所 姫路港長



★元年 1188 項 姫路港 — 広畑区、第1区 海上訓練

五管区水路通報元年 43 号 1142 項削除

広畑岸壁前面において、巡視艇等による潜水を伴う海上訓練が実施される。

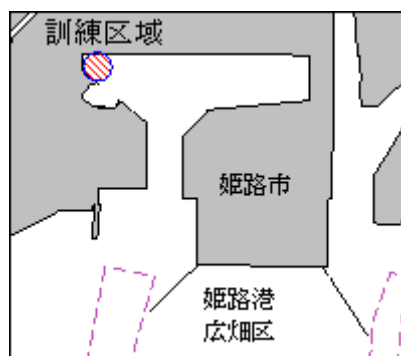
期 間 令和元年 11 月 15 日 0830～1130

区 域 34-46-59N 134-37-26E 付近

備 考 国際信号旗「UY」旗及び「A」旗を掲揚

海 図 W134B(JP共)

出 所 姫路港長



## ★元年 1 1 8 9 項 淡路島 ー 湊港付近 魚礁設置

五管区水路通報元年 39 号 996 項削除

湊港付近において、魚礁が設置された。

区 域 34-19-50.1N 134-42-56.2E 付近

備 考 コンクリート魚礁(3m×3m×高さ1.9m)

海 図 W1442

出 所 五本部海洋情報部



## ★元年 1 1 9 0 項 鳴門海峡 橋梁標交換作業

大鳴門橋において、下記橋梁標の交換作業が実施される。

期 間 令和元年 11 月 18 日～令和 2 年 1 月 17 日

標識名 (1)大鳴門橋橋梁標(L1標) (34-14.3N 134-38.9E)

(2)大鳴門橋橋梁標(R1標) (34-14.3N 134-39.1E)

(3)大鳴門橋橋梁標(C1標) (34-14.3N 134-39.0E)

(4)大鳴門橋橋梁標(L2標) (34-14.3N 134-38.9E)

(5)大鳴門橋橋梁標(R2標) (34-14.3N 134-39.1E)

(6)大鳴門橋橋梁標(C2標) (34-14.3N 134-39.0E)

備 考 期間中、同橋梁灯を昼夜間点灯

期間中、左側端標・中央標・右側端標のうち、常に 2 種類は供用される

海 図 W112

出 所 徳島海上保安部



## ★元年 1 1 9 1 項 徳島小松島港 ー 小松島区、第 1 区 潜水訓練等

北岸壁前面において、潜水訓練及び救助艇取扱訓練が実施される。

期 間 令和元年 11 月 18 日、20 日、22 日、12 月 2 日、4 日、6 日 0845～1230

区 域 34-00-42N 134-35-26E 付近

備 考 区域内に浮標を設置

国際信号旗「A」旗を掲揚

海 図 W1126

出 所 徳島小松島港長





★元年 1 1 9 2 項 四国南岸 — 浅川港南方、鞆奥漁港 岸壁等完成

鞆奥漁港において、岸壁及び防波堤が完成している。

1、防波堤完成

- 区域 1 下記 2 地点を結ぶ線上 (幅約 20m)
- (1) 33-35-28N 134-21-55E
  - (2) 33-35-31N 134-21-55E
- 区域 2 下記 3 地点を結ぶ線上 (幅約 15m)
- (3) 33-35-31N 134-21-54E
  - (4) 33-35-32N 134-21-50E
  - (5) 33-35-37N 134-21-50E

2、岸壁完成

- 区 域 下記 6 地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
- (6) 33-35-33N 134-21-45E (岸線上)
  - (7) 33-35-37N 134-21-46E
  - (8) 33-35-37N 134-21-50E
  - (9) 33-35-38N 134-21-50E
  - (10) 33-35-39N 134-21-45E
  - (11) 33-35-39N 134-21-44E (岸線上)

海 図 W59  
出 所 五本部海洋情報部



★元年 1 1 9 3 項 四国南岸 — 室戸岬北西方 水路測量

室津港北西方において、水路測量が実施される。

期 間 令和元年 11 月 16 日～令和 2 年 2 月 10 日のうち 3 日間  
区 域 33-17.8N 134-07.7E 付近  
備 考 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 1 1 9 4 項 四国南岸 — 高知港 小型船舶実技講習

浦戸湾において、小型船舶実技講習が実施される。

期 間 令和元年 12 月 1 日～31 日（予備日含む）日出～日没

区 域 33-30-59N 133-33-07E 付近

備 考 区域内に浮標を設置

海 図 W110

出 所 高知港長



---

## ★元年 1 1 9 5 項 船舶通航信号所一時業務休止

AIS 回線工事に伴い、江崎船舶通航信号所（灯台表第 1 巻 8404）（34-35.9N 134-59.5E）が実施する谷ノ山送受信所を利用した船舶自動識別装置による情報提供業務が一時休止される。

期 間 令和元年 11 月 28 日 1000～1100 のうち約 10 分間

出 所 五本部交通部

---