



# 五管区水路通報第43号

## 1129項-1159項

令和元年11月8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1129項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域)	射撃訓練等
第1130項	潮岬東方至四国南岸		水路測量
第1131項	潮岬南方至室戸岬南方		水路測量
第1132項	阪神港	大阪区、第1区	水中障害物存在
第1133項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第2区	ボードセイリングレース
第1134項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第3区	ヨットレース
第1135項	阪神港	神戸区、第2区	係留施設設置工事
第1136項	阪神港	神戸区、第3区	重量物荷役作業
第1137項	阪神港	神戸区、第6区	災害復旧工事
第1138項	大阪湾及び播磨灘東方		船舶通航信号所一時業務休止
第1139項	東播磨港付近		環境調査
第1140項	姫路港	東区、第2区	潜水作業
第1141項	姫路港	飾磨区、第1区	オイルフェンス展張訓練
第1142項	姫路港	広畑区、第1区	海上訓練
第1143項	姫路港	西区付近	水路測量
第1144項	瀬戸内海	相生港	重量物荷役作業
第1145項	瀬戸内海	相生港	小型船舶実技講習
第1146項	瀬戸内海	赤穂港	防災訓練
第1147項	瀬戸内海	赤穂港	潜水作業
第1148項	瀬戸内海	赤穂港	棧橋改修工事
第1149項	家島諸島	男鹿島南方	魚礁設置
第1150項	淡路島	湊港及び付近	水路測量
第1151項	鳴門海峡	撫養港及び付近	水路測量
第1152項	紀伊水道	粟津港付近	深淺測量
第1153項	紀伊水道	今切港	磁気探査作業
第1154項	徳島小松島港	徳島区、第1区及び付近	橋梁築造工事等
第1155項	紀伊水道	富岡港	掘下げ作業
第1156項	四国南岸	蒲生田岬南西方、由岐港	防波堤改修工事
第1157項	四国南岸	日和佐港	養殖施設設置
第1158項	四国南岸	甲浦港南西方	水路測量
第1159項	四国南岸	高知港及び付近	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42号(令和元年11月1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
徳島小松島港 徳島区	防波堤につ いて	W150C(JP 共)	846	-----
淡輪港付近	灯台につい て	W1143-W150A(JP 共)-W106(JP 共)-W100A	847	-----

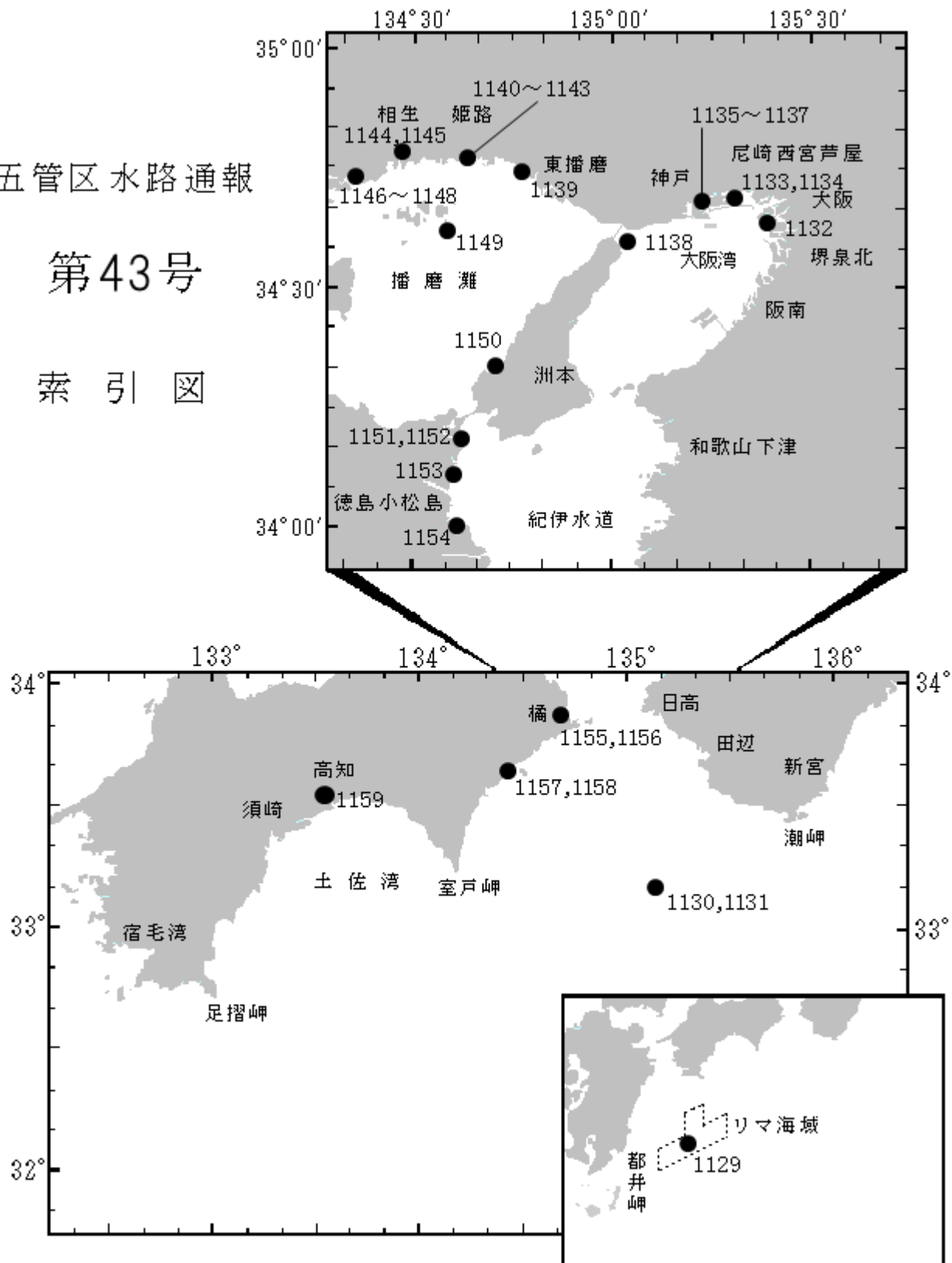
阪南港第2区	浮棧橋及び灯設置	W1141(JP 共)	848	元年 29 号 729 項
淡路島由良港及び付近	魚礁存在	W1149(由良港)-W1143-150A(分図「友ヶ島水道」、総図、JP 共)-W150C(JP 共)-W106(JP 共)	849	30 年 27 号 643 項
淡路島湊港	魚礁存在	W150B-W106(JP 共)	850	元年 36 号 915 項
姫路港東区付近	魚礁及び浮標設置	W134A-W1113-W150B-W106(JP 共)	851	元年 37 号 936 項
家島諸島鞍掛島付近	魚礁設置	W1113-W150B-W106(JP 共)	852	28 年 10 号 270 項

---

五管区水路通報

第43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 2 9 項 四国南岸 一 足摺岬南方(リマ海域)

射撃訓練等

自衛艦及び航空機による水上射撃訓練及び対空射撃訓練が実施される。

期 間 令和元年 11 月 20 日、21 日（予備日 22 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

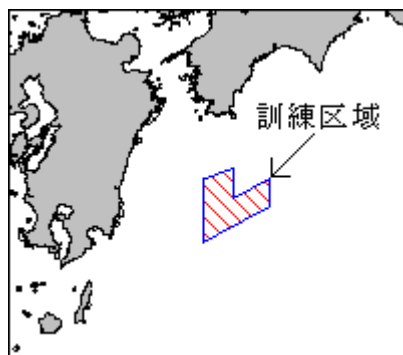
(4) 32-02-13N 133-29-51E

(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 3 0 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 令和元年 11 月 19 日～28 日のうち 4 日間

区 域 下記 13 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) 33-09-37N 135-34-18E

(5) 32-48-07N 135-21-00E

(6) 33-21-00N 134-56-40E

(7) 32-52-16N 134-48-50E

(8) 32-49-00N 133-40-00E

(9) 32-25-41N 134-01-52E

(10) 32-22-05N 133-13-09E

(11) 31-55-51N 133-34-35E

(12) 32-23-00N 132-25-02E

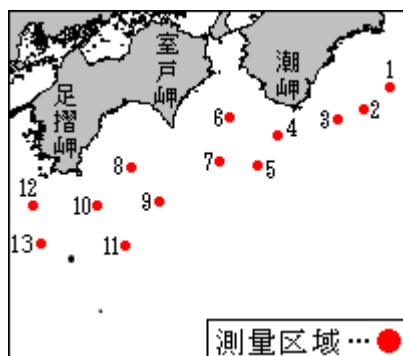
(13) 31-58-26N 132-29-42E

備 考 白紅白のえん尾旗を掲揚

上記(4)(6)及び(9)～(13)地点は天候により実施

海 図 W 1 5 7

出 所 海上保安庁海洋情報部

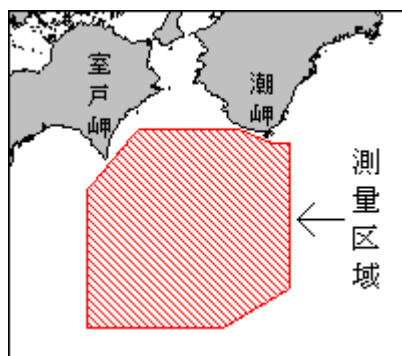


## ★元年 1 1 3 1 項 潮岬南方至室戸岬南方 水路測量

潮岬南方から室戸岬南方において、研究船「よこすか」(4,439 トン)による水路測量が実施される。

期 間 令和元年 11 月 23 日～29 日  
区 域 下記 9 地点により囲まれる海域  
(1) 33-00N 134-00E  
(2) 33-30N 134-30E  
(3) 33-30N 135-20E  
(4) 33-30N 135-30E  
(5) 33-23N 135-50E  
(6) 33-23N 136-00E  
(7) 32-10N 136-00E  
(8) 31-50N 135-20E  
(9) 31-50N 134-00E

備 考 白紅白のえん尾旗を掲揚  
海 図 W1072  
出 所 海洋研究開発機構



## ★元年 1 1 3 2 項 阪神港 — 大阪区、第 1 区 水中障害物存在

夢洲コンテナふ頭第 10 岸壁において、水中障害物が存在する。

位 置 34-39-05.2N 135-24-09.5E (水深 14.8m)  
海 図 W123 (JP 共)  
出 所 五本部海洋情報部



## ★元年 1 1 3 3 項 阪神港 — 尼崎西宮芦屋区、第 2 区 ボードセイリングレース

西宮防波堤北方において、ボードセイリングレース(最大 100 艇)が実施される。

期 間 令和元年 11 月 23 日、24 日 0800～1700  
区 域 34-41-38N 135-20-15E を中心とする半径 500m 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)  
出 所 阪神港長



★元年 1 1 3 4 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（約 10 艇）によるヨットレースが実施される。

期 間 令和元年 11 月 24 日 1000～日没

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

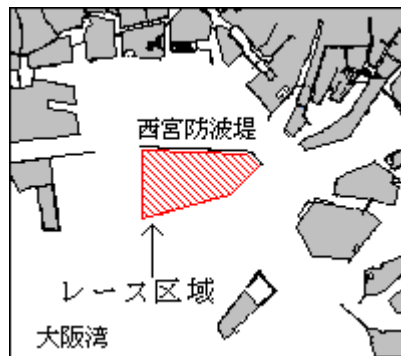
(5) 34-39-19N 135-18-51E

備 考 区域内にコースを示す黄色浮標を設置

警戒船を配備

海 図 W1107 (JP共) -W1103 (JP共)

出 所 阪神港長



★元年 1 1 3 5 項 阪神港 — 神戸区、第 2 区 係留施設設置工事

第 6 防波堤において、起重機船等による係留施設設置工事が実施される。

期 間 令和元年 11 月 12 日～令和 2 年 1 月 17 日 日出～2300

区 域 34-40-06N 135-14-14E 付近

備 考 警戒船を配備

アンカー位置を示す浮標を設置

海 図 W101A (JP共)

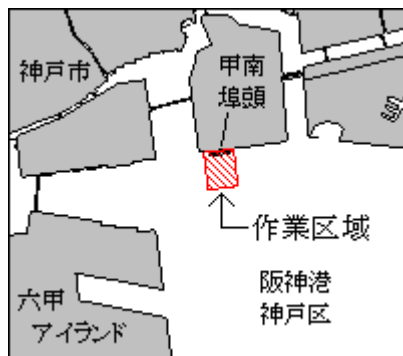
出 所 阪神港長



★元年 1 1 3 6 項 阪神港 — 神戸区、第 3 区 重量物荷役作業

甲南埠頭前面において、起重機船による重量物荷役作業が実施される。

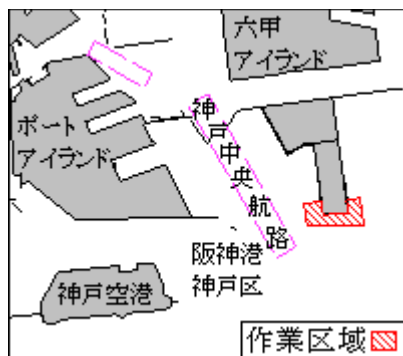
期 間 令和元年 11 月 22 日（予備日 11 月 23 日～30 日）日出～日没  
区 域 34-42-10N 135-17-47E 付近  
備 考 アンカー位置を示す球形浮標を設置  
警戒船を配備  
海 図 W101A（JP 共）  
出 所 阪神港長



★元年 1 1 3 7 項 阪神港 — 神戸区、第 6 区 災害復旧工事

神戸沖埋立処分場南側において、潜水士・起重機船等による災害復旧工事が実施される。

期 間 令和元年 11 月 18 日～令和 2 年 2 月 29 日 日出～日没  
区 域 34-39-02N 135-16-48E 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 W101A（JP 共）  
出 所 阪神港長

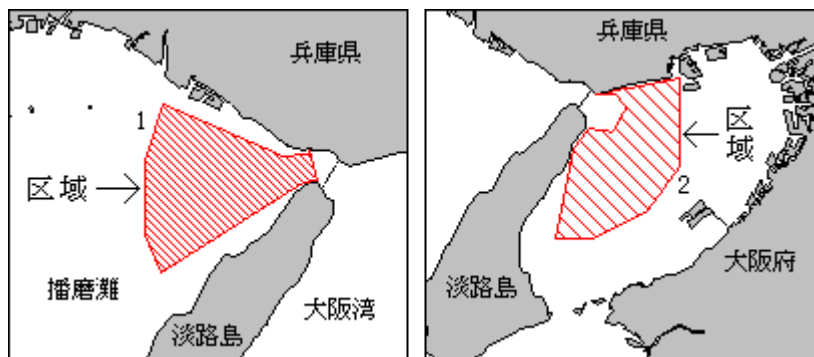


★元年 1 1 3 8 項 大阪湾及び播磨灘東方 船舶通航信号所一時業務休止

五管区水路通報元年 41 号 1067 項削除

江崎船舶通航信号所(呼出名称：おおさかマーチス、灯台表第 1 巻 8404) (34-35.9N 134-59.5E) が運用するレーダー映像に基づく情報提供業務が、保守作業に伴い一時休止される。

1 期 間 令和元年 11 月 9 日（予備日 10 日）1200～1430  
区 域 播磨灘東部（付図参照）  
2 期 間 令和元年 11 月 16 日（予備日 17 日）1200～1430  
区 域 大阪湾北西部（付図参照）  
海 図 W131（JP 共）—W150A（JP 共）—W150B  
出 所 五本部交通部



## ★元年 1 1 3 9 項 東播磨港付近 環境調査

東播磨港付近において、潜水士による環境調査が実施される。

期 間 令和元年 11 月 15 日（予備日 18 日）

区 域 34-45-24N 134-45-01E 付近

海 図 W 1 3 4 A - W 1 0 7 (J P 共)

出 所 姫路海上保安部



## ★元年 1 1 4 0 項 姫路港 — 東区、第 2 区 潜水作業

妻鹿漁港において、潜水士による岸壁等の点検作業が実施される。

期 間 令和元年 11 月 11 日～30 日（予備日 12 月 1 日～20 日）日出～日没

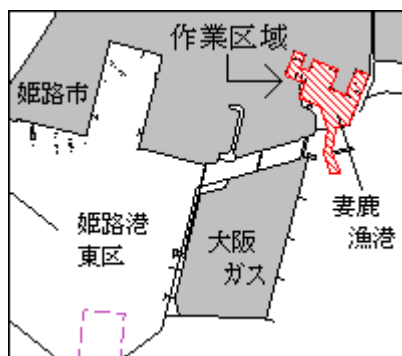
区 域 34-46-28N 134-42-12E 付近

備 考 国際信号旗「A」旗を掲揚

警戒船を配備

海 図 W 1 3 4 A

出 所 姫路港長



## ★元年 1 1 4 1 項 姫路港 — 飾磨区、第 1 区 オイルフェンス展張訓練

住友精化岸壁前面において、オイルフェンス展張訓練が実施される。

期 間 令和元年 11 月 22 日（予備日 25 日）1300～1600

区 域 下記 2 地点付近

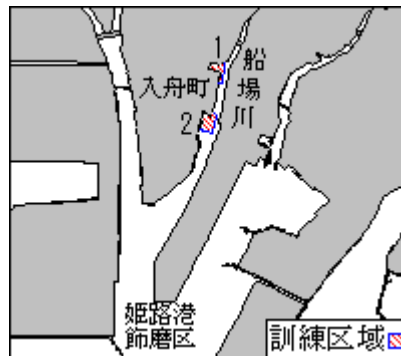


(1) 34-47-32N 134-39-29E

(2) 34-47-14N 134-39-24E

海 図 W134B(JP共)

出 所 姫路港長



### ★元年1142項 姫路港 — 広畑区、第1区 海上訓練

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。

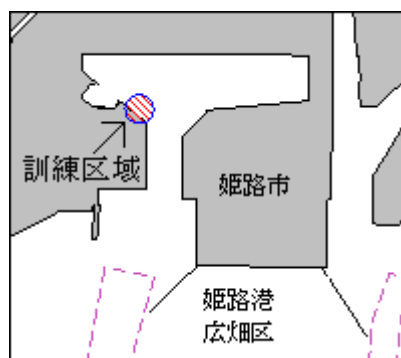
期 間 令和元年11月13日(予備日11月15日)0830~1130

区 域 34-46-46N 134-37-40E 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 姫路海上保安部



### ★元年1143項 姫路港 — 西区付近 水路測量

姫路港西区付近において、水路測量が実施される。

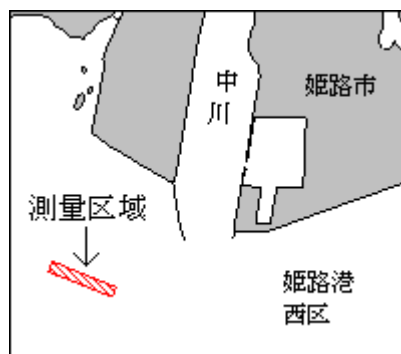
期 間 令和元年11月13日~20日のうち1日

区 域 34-45-17N 134-33-29E 付近

備 考 白紅白のえん尾旗を掲揚

海 図 W134B(JP共)

出 所 五本部海洋情報部



## ★元年 1 1 4 4 項 瀬戸内海 — 相生港 重量物荷役作業

相生港において、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 11 月 11 日～14 日（予備日 11 月 15 日～22 日）日出～日没

区 域 下記 2 地点付近

(1) 34-47-25N 134-28-02E

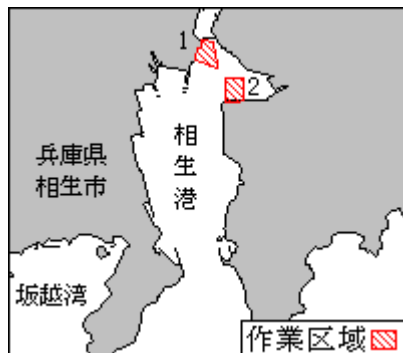
(2) 34-47-09N 134-28-17E

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 W 1 1 1 (相生港)

出 所 姫路海上保安部



## ★元年 1 1 4 5 項 瀬戸内海 — 相生港 小型船舶実技講習

相生港において、小型船舶実技講習が実施される。

期 間 令和元年 11 月 28 日～30 日（予備日含む）日出～日没

区 域 34-48-04N 134-27-59E 付近

備 考 区域にコースを示す球形浮標を設置

警戒船を配備

海 図 W 1 1 1 (相生港)

出 所 姫路海上保安部



## ★元年 1 1 4 6 項 瀬戸内海 — 赤穂港 防災訓練

関電岸壁前面において、防災訓練が実施される。

期 間 令和元年 11 月 27 日 1300～1700

28 日 0830～1500

区 域 下記 2 地点付近

(1) 34-44-28N 134-22-25E

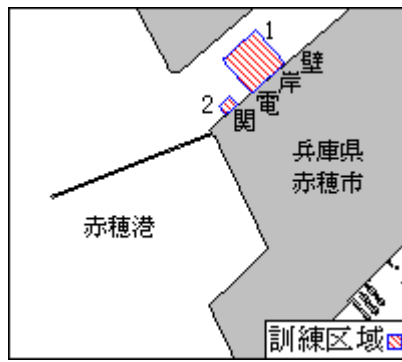
(2) 34-44-24N 134-22-22E

備 考 オイルフェンスの展張及び放水作業を伴う

警戒船を配備

海 図 W 1 1 1 (赤穂港)

出 所 姫路海上保安部



★元年 1 1 4 7 項 瀬戸内海 — 赤穂港 潜水作業

関西電力赤穂発電所前面において、潜水士によるクラゲ防止ネットの撤去作業が実施される。

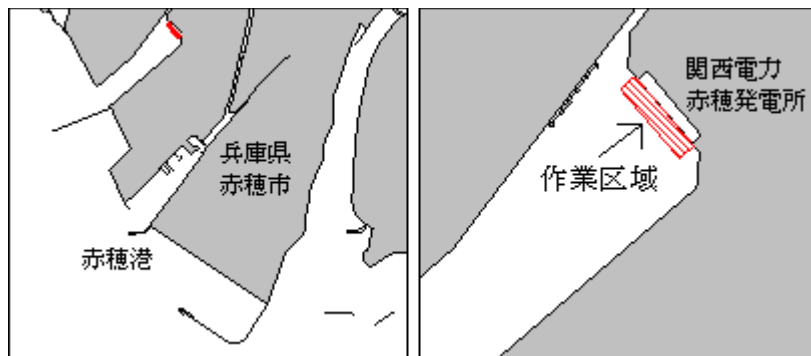
期 間 令和元年 11 月 11 日、12 日（予備日 11 月 13 日）0830～1730

区 域 34-44-40N 134-22-39E 付近

備 考 国際信号旗「A」旗を掲揚  
警戒船を配備

海 図 W 1 1 1 (赤穂港)

出 所 姫路海上保安部



★元年 1 1 4 8 項 瀬戸内海 — 赤穂港 棧橋改修工事

三菱電機前面において、棧橋の改修工事が実施される。

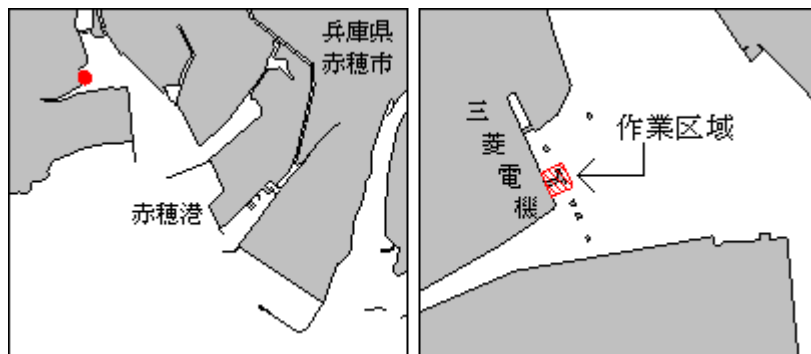
期 間 令和元年 11 月 12 日～令和 2 年 2 月 11 日 日出～日没

区 域 34-44-50N 134-21-30E 付近

備 考 汚濁防止膜を設置

海 図 W 1 1 1 (赤穂港)

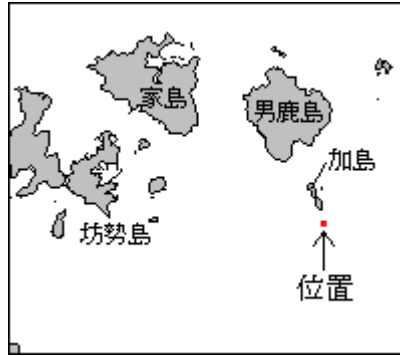
出 所 姫路海上保安部



★元年 1 1 4 9 項 家島諸島 — 男鹿島南方 魚礁設置

五管区水路通報元年 28 号 718 項削除  
加島南方において、魚礁が設置された。

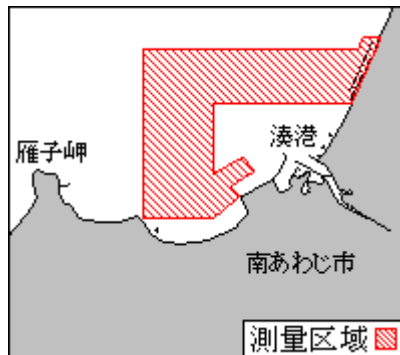
位置 34-38-00N 134-35-20E  
備考 投石魚礁(約90m×約65m×高さ約20m)  
海図 W1113  
出所 五本部海洋情報部



### ★元年1150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11月18日～12月20日のうち4日間 日出～日没  
区域 34-20.4N 134-42.5E 付近(付図参照)  
備考 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1151項 鳴門海峡 — 撫養港及び付近 水路測量

撫養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11月13日～15日 日出～日没  
区域 34-10-45N 134-38-53E 付近  
備考 白紅白のえん尾旗を掲揚  
海図 W1216(撫養港)-W112(JP共)-W150C(JP共)  
出所 五本部海洋情報部



★元年 1 1 5 2 項 紀伊水道 — 粟津港付近 深淺測量

粟津港付近において、深淺測量が実施される。

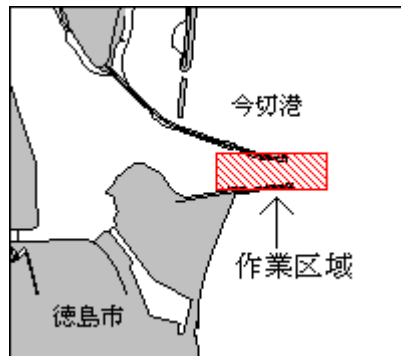
期 間 令和元年 11 月 24 日（予備日 12 月 1 日）  
区 域 34-07-46N 134-37-28E 付近  
海 図 W1216（粟津港）-W150C（JP 共）  
出 所 五本部海洋情報部



★元年 1 1 5 3 項 紀伊水道 — 今切港 磁気探査作業

今切港において、磁気探査作業が実施される。

期 間 令和元年 11 月 11 日～16 日のうち 1 日（予備日 11 月 17 日～22 日）日出～日没  
区 域 34-06-12N 134-36-31E 付近  
備 考 警戒船を配備  
海 図 W1214  
出 所 徳島海上保安部



★元年 1 1 5 4 項 徳島小松島港 — 徳島区、第 1 区及び付近 橋梁築造工事等

五管区水路通報元年 41 号 1077 項削除

吉野川河口において、起重機船等による橋梁築造工事及び掘下げ作業が期間を延長して実施されている。

期 間 令和 2 年 5 月 31 日まで 日出～日没（一部夜間作業あり）

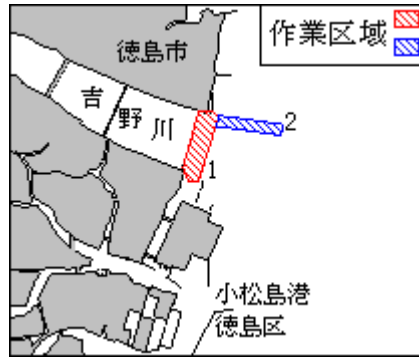
1. 橋梁築造工事

- 区 域 下記 6 地点により囲まれる区域
- (1) 34-05-03N 134-36-04E
  - (2) 34-05-02N 134-36-16E
  - (3) 34-04-59N 134-36-20E
  - (4) 34-04-15N 134-36-04E
  - (5) 34-04-15N 134-35-56E
  - (6) 34-04-24N 134-35-51E

2. 掘下げ作業

区 域 34-04-54N 134-36-40E 付近  
備 考 区域を示す黄色灯付浮標を設置  
警戒船を配備  
国際信号旗「A」旗を掲揚

海 図 W1126  
出 所 徳島小松島港長



### ★元年1155項 紀伊水道 — 富岡港 掘下げ作業

派川那賀川において、スパッド式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11日～30日 日出～日没

区 域 33-55-55N 134-41-00E 付近

備 考 汚濁防止柵を設置

警戒船を配備

海 図 W1147

出 所 徳島海上保安部



### ★元年1156項 四国南岸 — 蒲生田岬南西方、由岐港 防波堤改修工事

由岐港において、潜水士・起重機船等による防波堤改修工事が実施される。

期 間 令和元年11月11日～令和2年3月10日 日出～日没

区 域 33-46.1N 134-35.5E 付近

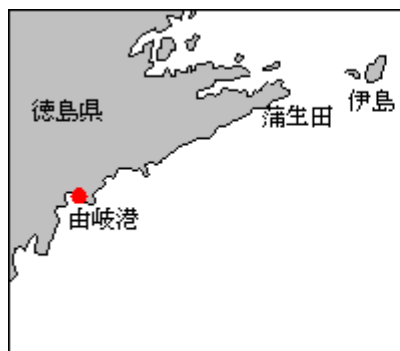
備 考 汚濁防止膜を設置

国際信号旗「A」旗を掲揚

警戒船を配備

海 図 W150C (JP共) -W77 (JP共)

出 所 徳島海上保安部



## ★元年 1 1 5 7 項 四国南岸 一 日和佐港 養殖施設設置

えびす洞北西方において、わかめ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 11 月 11 日～令和 2 年 4 月 30 日

区 域 下記 4 地点により囲まれる区域

(1) 33-44-10N 134-32-56E

(2) 33-44-10N 134-32-57E

(3) 33-44-09N 134-32-57E

(4) 33-44-09N 134-32-56E

海 図 W 1 4 5 9

出 所 徳島海上保安部



## ★元年 1 1 5 8 項 四国南岸 一 甲浦港南西方 水路測量

甲浦港南西方(東洋町野根海岸)において、水路測量が実施される。

期 間 令和元年 11 月 10 日～12 月 31 日のうち 3 日間

区 域 33-30.2N 134-16.4E 付近

備 考 白紅白のえん尾旗を掲揚

海 図 W 7 7 (J P 共) - W 1 0 8 (J P 共)

出 所 五本部海洋情報部



## ★元年 1 1 5 9 項 四国南岸 一 高知港及び付近 水路測量

高知港及び付近において、水路測量が実施される。

期 間 令和元年 11 月 11 日～30 日のうち 4 日間 日出～日没

区域 1 下記 5 地点により囲まれる区域

(1) 33-31-02N 133-35-36E

(2) 33-31-05N 133-35-45E

(3) 33-30-50N 133-36-02E

(4) 33-30-44N 133-35-53E

(5) 33-30-56N 133-35-38E

区域 2 下記 6 地点により囲まれる区域

(6) 33-30-49N 133-35-42E

(7) 33-30-38N 133-35-55E

(8) 33-30-11N 133-35-30E

(9) 33-30-11N 133-35-26E

(10) 33-30-23N 133-35-12E

(11) 33-30-47N 133-35-34E

区域3 下記10地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

(12) 33-30-04N 133-34-31E

(13) 33-30-07N 133-34-40E

(14) 33-30-07N 133-35-04E

(15) 33-29-59N 133-35-02E

(16) 33-29-59N 133-34-55E

(17) 33-29-56N 133-34-56E

(18) 33-29-57N 133-35-07E

(19) 33-29-53N 133-35-46E

(20) 33-29-06N 133-34-48E

(21) 33-29-40N 133-34-09E

備考 白紅白のえん尾旗を掲揚

海図 W110

出所 五本部海洋情報部

