



# 五管区水路通報第17号

## 442項－455項

平成20年5月2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 442項 | 四国南岸   | 足摺岬南方(リマ海域及び付近) | 射撃訓練      |
| 第 443項 | 紀伊水道南方 |                 | 海底地震計設置作業 |
| 第 444項 | 和歌山下津港 | 外港              | ヨットレース    |
| 第 445項 | 阪神港    | 堺泉北区、堺航路        | 観測機器設置    |
| 第 446項 | 阪神港    | 大阪区、第2区         | 掘下げ作業等    |
| 第 447項 | 阪神港    | 尼崎西宮芦屋区、第3区     | 救命器具取扱い訓練 |
| 第 448項 | 阪神港    | 神戸区、第4区         | 水路測量      |
| 第 449項 | 阪神港    | 神戸区西方           | 魚礁調査作業    |
| 第 450項 | 姫路港    | 東区、第1区          | 潜水作業等     |
| 第 451項 | 播磨灘    | 上島北方            | 魚礁設置      |
| 第 452項 | 家島諸島   | 男鹿島北方           | 魚礁設置      |
| 第 453項 | 相生港東方  |                 | 物揚場改修工事   |
| 第 454項 | 四国南岸   | 高知港西南西方、宇佐港     | 導流堤改修工事   |
| 第 455項 |        |                 | 海図改版      |

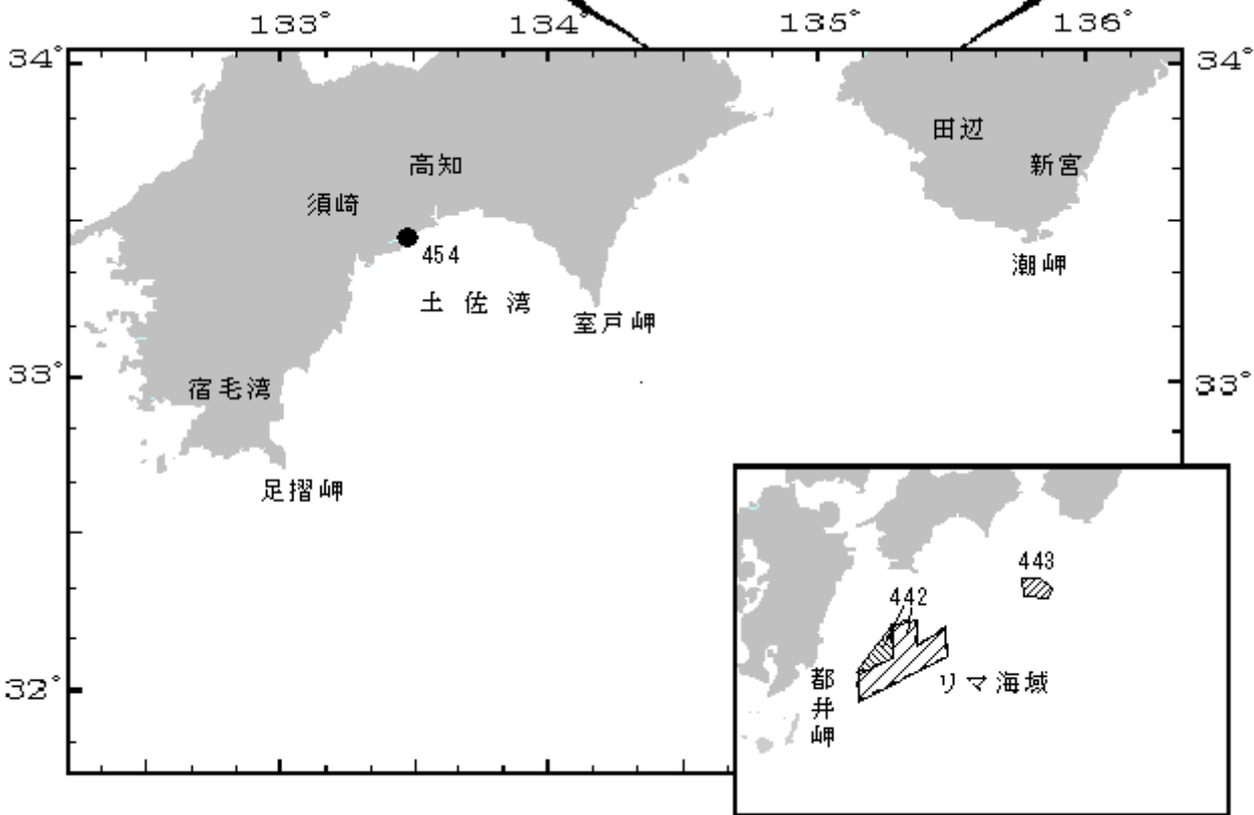
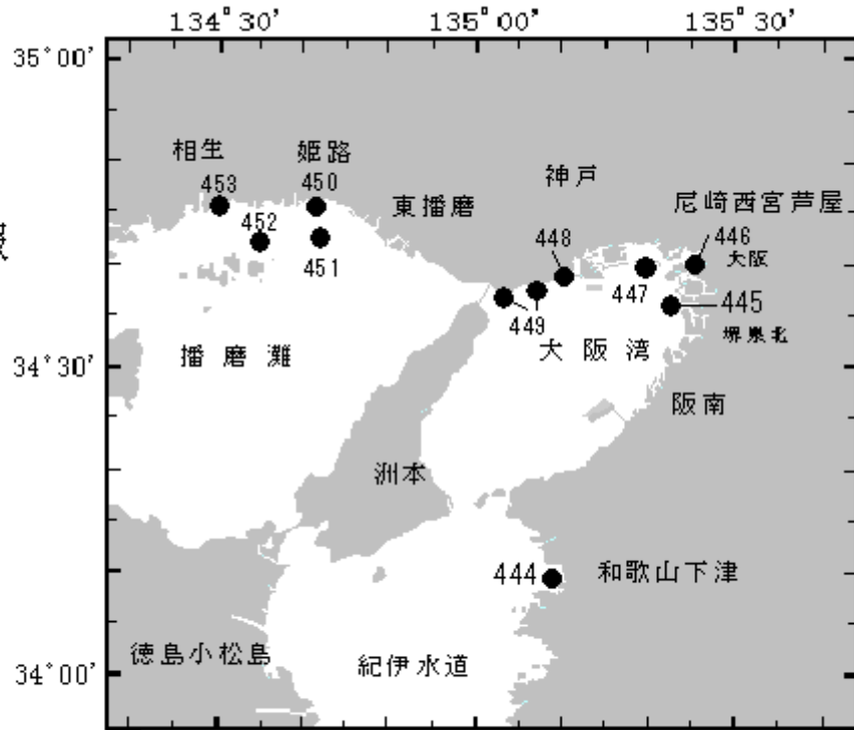
※海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第16号(4月25日発行)掲載分)

| 海 域            | 改正内容             | 該当海図       | 項 数 | 五管区水路通報<br>の項数 |
|----------------|------------------|------------|-----|----------------|
| 湯浅湾            | 水深等について(補<br>正図) | W150C(JP共) | 485 | -----          |
| 阪神港大阪<br>区、第3区 | 護岸完成             | W1148      | 496 | 20年13号356項     |

五管区水路通報

第17号

索引図



※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>

## ★ 20年 4 4 2 項 四国南岸 — 足摺岬南方(リマ海域及び付近)

射撃訓練

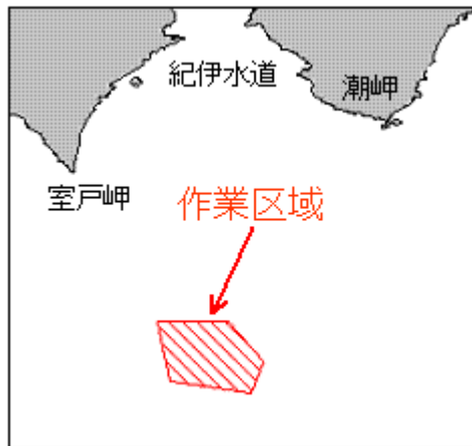
自衛隊航空機による空対空射撃訓練が実施されている。

期 間 平成20年5月30日まで(土曜、日曜及び祝日を除く)  
(区域1) 0700~1900、(区域2) 0600~1800区域1 5地点により囲まれる区域  
(1) 32-03-13N 132-37-51E  
(2) 31-38-13N 132-37-51E  
(3) 31-25-13N 132-07-51E  
(4) 31-30-43N 132-09-21E  
(5) 32-00-13N 132-34-51E区域2 8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) 31-38-13N 132-37-51E  
(8) 32-01-43N 132-37-51E海 図 W 1 5 7  
出 所 防衛省航空幕僚監部

## ★ 20年 4 4 3 項 紀伊水道南方 海底地震計設置作業

調査船「啓風丸」(1882トン)による海底地震計設置作業が実施される。

期 間 平成20年5月16日~22日(予備日含む)

区 域 5地点により囲まれる区域  
(1) 32-35.9N 134-58.1E  
(2) 32-25.2N 135-09.0E  
(3) 32-16.8N 135-05.4E  
(4) 32-20.2N 134-40.5E  
(5) 32-35.7N 134-36.8E海 図 W 1 5 7  
出 所 気象庁

## ★ 20年 4 4 4 項 和歌山下津港 — 外港 ヨットレース

和歌浦湾においてディンギーヨット(約30隻)によるヨットレースが実施される。

期 間 平成20年5月16日~18日の0930~1630  
区 域 34-09-48N 135-09-37Eを中心とする半径1000mの円内  
標 識 区域内にコースを示す黄色円錐形浮標を4基設置  
海 図 W 1 1 4 3  
出 所 和歌山下津港長



### ★ 20年445項 阪神港 — 堺泉北区、堺航路 観測機器設置

堺航路に流速計が設置される。

期 間 平成20年5月15日～6月10日(予備日含む)

位 置 下記各位置付近

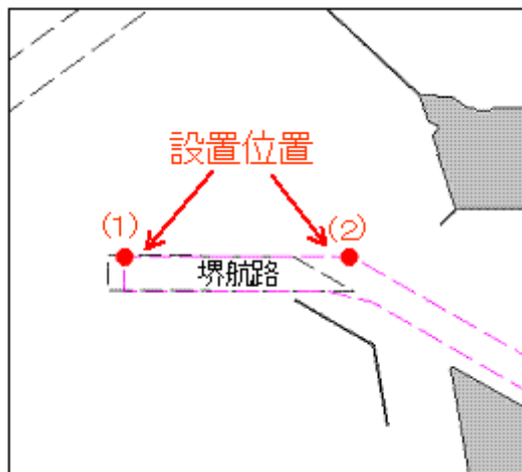
(1) 34-36-30N 135-22-21E (堺航路第1号灯浮標に係留)

(2) 34-36-30N 135-23-35E (堺航路第7号灯浮標に係留)

備 考 流速計設置位置を白赤白旗及び黄色灯付浮標で表示

海 図 W 1 1 4 6 (J P 共)

出 所 五本部海洋情報部



### ★ 20年446項 阪神港 — 大阪区、第2区 掘下げ作業等

安治川水門付近において深淺測量、掘下げ作業及び潜水作業が実施される。

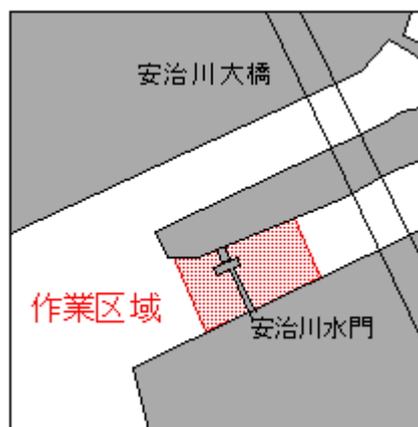
期 間 平成20年5月12日～6月24日(予備25日～30日)の日出～日没

区 域 34-40-33N 135-27-24E付近(付図参照)

標 識 作業船のアンカー位置を示す浮標を4基設置

海 図 W 1 2 3 (J P 共)

出 所 阪神港長



## ★20年447項 阪神港 — 尼崎西宮芦屋区、第3区 救命器具取扱い訓練

西宮防波堤南側において練習船「海技丸」による救命索発射器等の取扱い訓練が実施される。

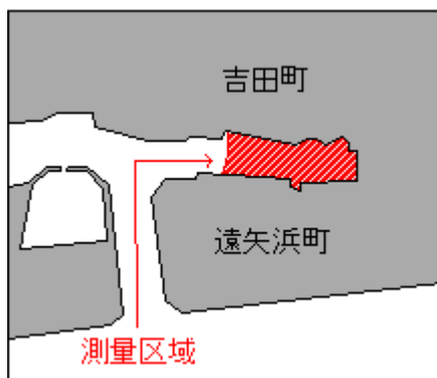
期間 平成20年5月16日の1000～1200  
 位置 34-40-00N 135-19-29Eを中心とする半径600mの円内  
 使用火工品 発煙浮信号、自己発煙信号、落下傘付信号、火せん、信号紅炎  
 海図 W1107(JP共)～W1103(JP共)  
 出所 阪神港長



## ★20年448項 阪神港 — 神戸区、第4区 水路測量

遠矢浜町地先において水路測量が実施される。

期間 平成20年5月14日～30日のうち3日間  
 区域 34-39-06N 135-10-16E付近(付図参照)  
 標識 作業船は白紅白の燕尾旗を掲揚  
 海図 W101A(JP共)～W101B(JP共)  
 出所 五本部海洋情報部

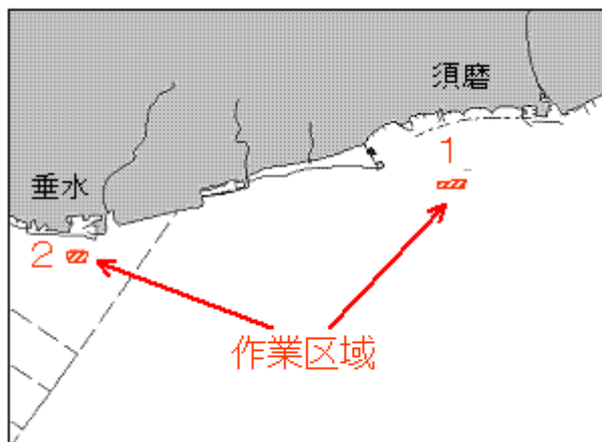


## ★20年449項 阪神港 — 神戸区西方 魚礁調査作業

須磨沖及び垂水沖において作業船による魚礁調査作業が実施される。

期間 平成20年5月13日(予備14日)の0830～1630  
 区域1 4地点により囲まれる区域  
 (1) 34-37-56N 135-07-12E  
 (2) 34-37-52N 135-07-12E  
 (3) 34-37-51N 135-06-56E  
 (4) 34-37-54N 135-06-55E  
 区域2 4地点により囲まれる区域  
 (1) 34-37-18N 135-03-15E  
 (2) 34-37-14N 135-03-15E  
 (3) 34-37-14N 135-03-05E  
 (4) 34-37-18N 135-03-05E

海図 W101B(JP共)～W131(JP共)  
 出所 神戸海上保安部



## ★ 20年450項 姫路港 ー 東区、第1区 潜水作業等

潜水士による6号栈橋の点検作業及び2号栈橋、6号栈橋前面において深淺測量が実施される。

期間 平成20年5月7日～13日(予備14日～20日)の日出～日没

区域 下記各位置付近(付図参照)

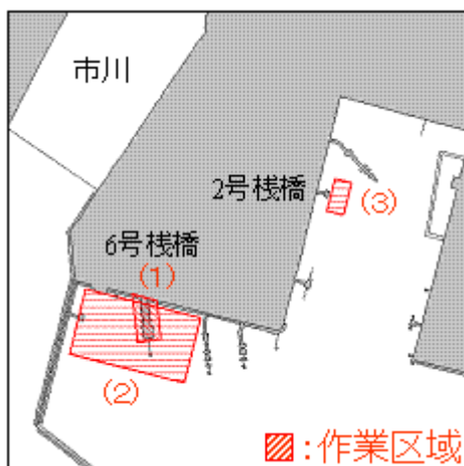
(1) 34-46-21N 134-40-45E (栈橋点検作業)

(2) 34-46-19N 134-40-43E (深淺測量)

(3) 34-46-32N 134-41-07E (深淺測量)

海図 W134A

出所 姫路港長



## ★ 20年451項 播磨灘 ー 上島北方 魚礁設置

五管区水路通報20年10号287項関連

上島北方に魚礁が設置された。

位置 34-41-36N 134-42-46E

沈設物 自然石約2,000立方メートル

海図 W1113

出所 姫路海上保安部

## ★ 20年452項 家島諸島 ー 男鹿島北方 魚礁設置

五管区水路通報20年10号288項関連

男鹿島北方に魚礁が設置された。

位置 34-41-05N 134-34-08E

沈設物 自然石約2,000立方メートル

海図 W1113

出所 姫路海上保安部

## ★20年453項 相生港東方 物揚場改修工事

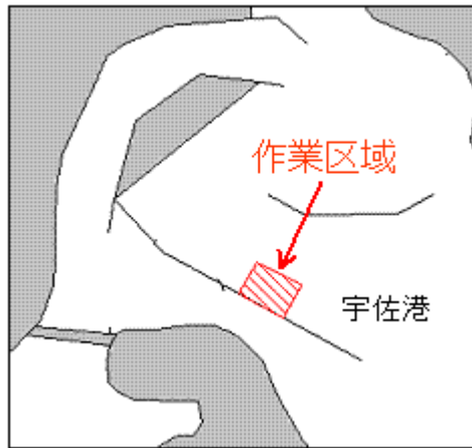
室津漁港において潜水作業を伴う物揚場改修工事が実施される。

期 間 平成20年5月6日～10月31日  
 区 域 34-46.0N 134-30.3E付近  
 海 図 W1113  
 出 所 五本部海洋情報部

## ★20年454項 四国南岸 — 高知港西南西方、宇佐港 導流堤改修工事

宇佐港において潜水作業を伴う導流堤改修工事が実施されている。

期 間 平成20年8月23日まで(予備24日～31日)の日出～日没  
 区 域 33-26.4N 133-26.9E付近(付図参照)  
 海 図 W108(JP共)  
 出 所 高知海上保安部



## ★20年455項 海図改版

| 番 号  | 図 名                           | 縮尺:    | 刊行年月   | 図積  | 価格(税込) |
|------|-------------------------------|--------|--------|-----|--------|
| W111 | 相生港、赤穂港                       | 10,000 | 2008-4 | 1/2 | 2,625円 |
| 備 考  | 上記改版に伴いW111(2001年4月刊行)は廃版とする。 |        |        |     |        |
| 出 所  | 海上保安庁水路通報20年16号(20.4.25)      |        |        |     |        |