



# 五管区水路通報第29号

378項-389項

令和4年7月29日

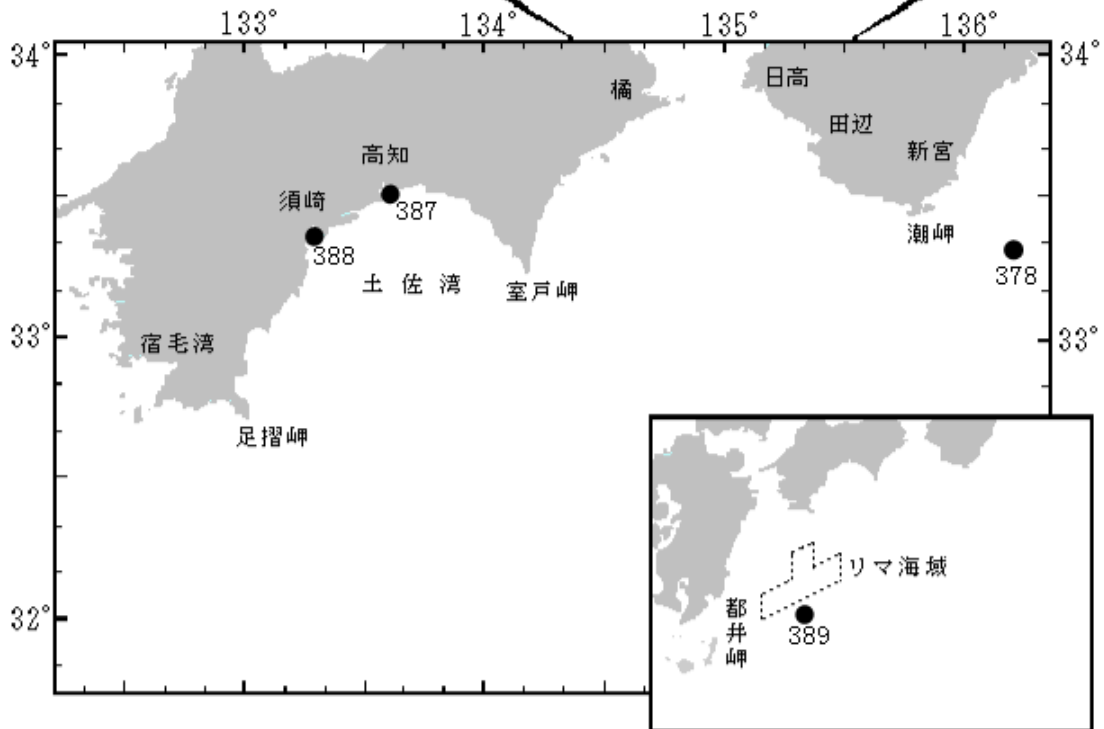
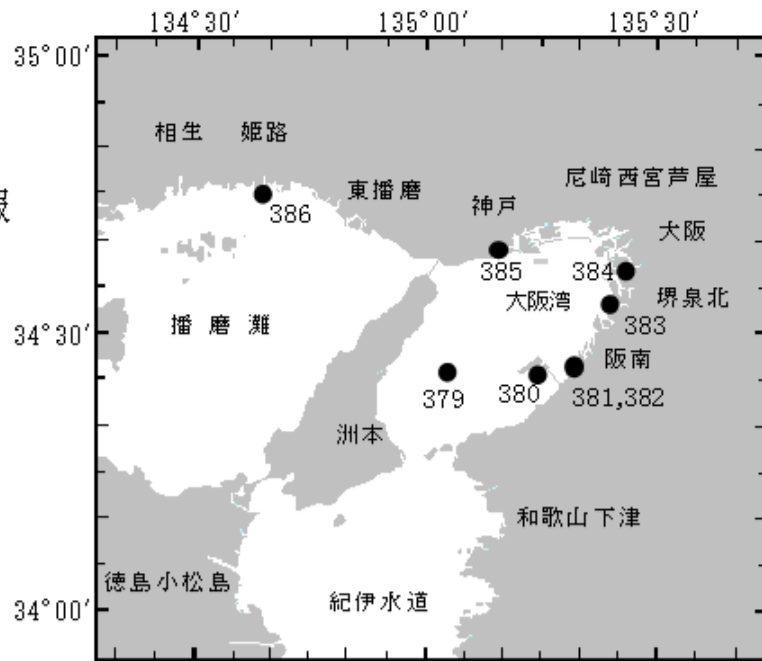
※本通報に使用している経度、緯度は世界測地系(WGS-84)に基づいています。

第378項	本州南岸	遠州灘至潮岬西南西方	海洋調査
第379項	大阪湾		救難訓練
第380項	大阪湾	泉州港	潜水訓練
第381項	阪南港	第1区、第2区及び第3区	土砂投入作業
第382項	阪南港	第3区	潜水訓練
第383項	阪神港	堺泉北区、第4区	潜水作業
第384項	阪神港	大阪区、第1区	掘下げ作業
第385項	阪神港	神戸区、第4区	浮棧橋設置
第386項	姫路港	飾磨航路付近	浅所存在
第387項	四国南岸	高知港	花火大会
第388項	四国南岸	須崎港	花火大会
第389項	四国南岸	足摺岬南方	海底地震計回収及び設置作業

五管区水路通報

第29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)

<p><a href="#">五管区水路通報</a> バックナンバー</p>	<p><a href="#">水路通報等の解説</a></p>	<p><a href="#">水路測量実施区域</a></p>	<p><a href="#">小型船舶実技講習</a> <a href="#">ヨット等レース区域</a> (年間を通して実施)</p>	<p><a href="#">定置漁具の敷設情報</a></p>
				

## ★4年378項 本州南岸 — 遠州灘至潮岬西南西方 海洋調査

遠州灘から潮岬西南西方において、調査研究船「かいめい」(5,747トン)による地質調査が実施される。

期間 令和4年8月11日～9月8日

区域 下記11地点により囲まれる区域

(1) 32-40N 135-05E

(2) 33-05N 134-55E

(3) 33-27N 135-58E

(4) 33-40N 136-03E

(5) 34-01N 136-28E

(6) 34-07N 136-45E

(7) 34-13N 137-10E

(8) 34-32N 137-55E

(9) 33-20N 138-40E

(10) 32-30N 136-45E

(11) 32-20N 136-10E

備考 船尾からエアガン及びストリーマーケーブルを曳航する(約5,600m)  
ストリーマーケーブルの末端にはテールブイを設置

海図 W61B-W1072

出所 海洋研究開発機構



## ★4年379項 大阪湾 救難訓練

大阪湾において、救難訓練及び連携訓練が実施される。

1. 航空機及び民間貨物船による救難訓練

期間 令和4年8月22日、25日 0900～1700  
23日 0900～2000

2. 巡視艇及び民間貨物船による連携訓練

期間 令和4年8月23日、24日 0900～1700

区域 下記5地点により囲まれる区域

(1) 34-33.0N 135-02.0E

(2) 34-33.0N 135-07.5E

(3) 34-22.0N 135-07.5E

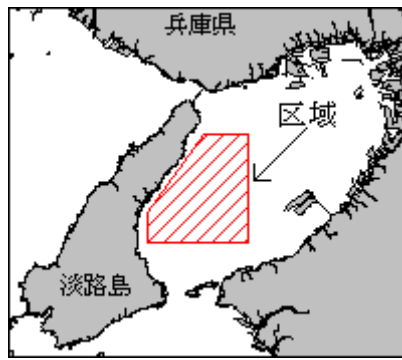
(4) 34-22.0N 134-55.0E

(5) 34-25.0N 134-55.0E

備考 国際信号旗「UY」旗を掲揚

海図 W150A(JP共)

出所 五本部警備救難部



## ★4年380項 大阪湾 — 泉州港 潜水訓練

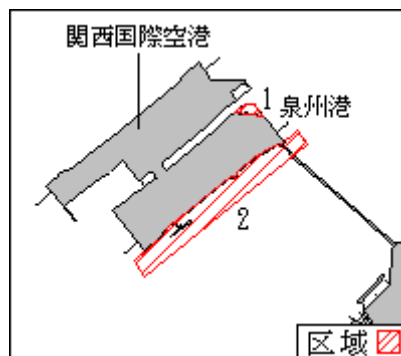
泉州港において、海上保安庁による潜水訓練が実施される。

期 間 令和4年8月2日 0800～3日 2400  
 5日、15日、22日 0800～1800  
 8日 0800～2400  
 26日 0800～27日 2400

- 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 (防波堤先端)
  - (2) 34-26-38.8N 135-15-31.9E (防波堤先端)
- 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 国際信号旗「UY」旗及び「A」旗を掲揚  
 夜間は紅色閃光灯を点灯  
 警戒船を配備

海 図 W199-W1103(JP共)  
 出 所 五本部警備救難部



## ★4年381項 阪南港 — 第1区、第2区及び第3区 土砂投入作業

五管区水路通報4年23号326項削除

岸和田航路付近及び泉佐野航路付近において、潜水土・起重機船等による土砂投入作業が実施される。

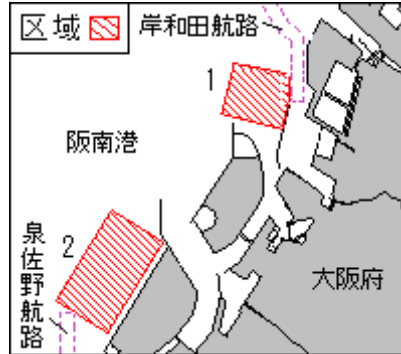
期 間 令和4年8月1日～10月31日まで 日出～日没

- 区域1 下記5地点で囲まれる区域
- (1) 34-29-59N 135-21-18E
  - (2) 34-29-50N 135-22-01E
  - (3) 34-29-37N 135-22-01E
  - (4) 34-29-16N 135-21-55E
  - (5) 34-29-26N 135-21-08E

区域2 下記4地点で囲まれる区域  
 (6) 34-28-24N 135-19-43E  
 (7) 34-28-04N 135-20-23E  
 (8) 34-27-06N 135-19-40E  
 (9) 34-27-27N 135-19-00E

備考 汚濁防止膜を設置  
 アンカー位置を示す灯付浮標を設置  
 警戒船を配備

海図 W1141(JP共)  
 出所 阪南港長



### ★4年382項 阪南港 — 第3区 潜水訓練

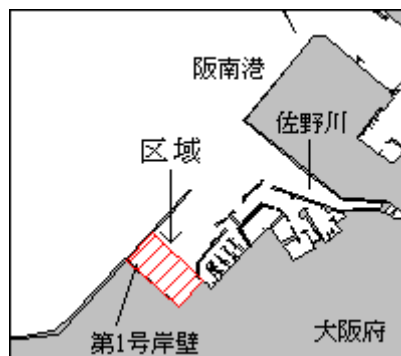
第1号岸壁前面付近において、海上保安庁による潜水訓練が実施される。

期間 令和4年8月2日0800～3日2400  
 5日、15日、22日 0800～1800  
 8日0800～2400  
 26日0800～27日2400

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 (防波堤上)  
 (2) 34-25-06.3N 135-18-39.8E (岸線角上)

備考 国際信号旗「UY」旗及び「A」旗を掲揚  
 夜間は紅色閃光灯を点灯  
 警戒船を配備

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

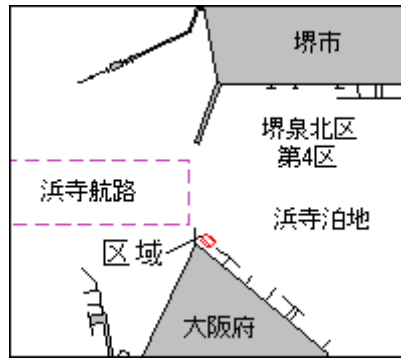


### ★4年383項 阪神港 — 堺泉北区、第4区 潜水作業

浜寺航路付近において、潜水作業が実施される。

期間 令和4年8月9日～9月8日(予備日9月9日～9月30日) 日出～日没  
 区域 34-33-16N 135-24-36E 付近  
 備考 排水防護塔(Piles)の補修が行われる  
 警戒船を配備

国際信号旗「A」旗を掲揚  
海 図 W1110 (JP共)  
出 所 阪神港長



### ★4年384項 阪神港 — 大阪区、第1区 掘下げ作業

夢洲東側において、グラブ浚渫船による掘下げ作業が実施されている。

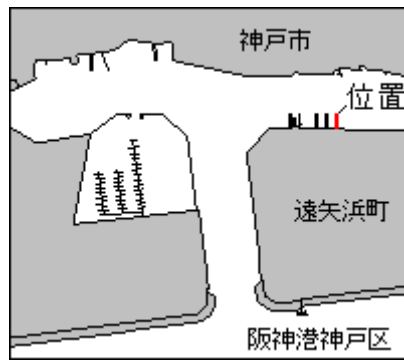
期 間 令和4年8月1日～10月25日 日出～日没  
区 域 下記4地点で囲まれる区域  
(1) 34-39-04N 135-24-14E  
(2) 34-39-11N 135-24-22E  
(3) 34-38-54N 135-24-47E  
(4) 34-38-48N 135-24-37E  
備 考 警戒船を配備  
夜間作業(2000～0600)が行われることがある  
海 図 W123 (JP共)  
出 所 阪神港長



### ★4年385項 阪神港 — 神戸区、第4区 浮棧橋設置

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3m)  
(1) 34-39-05.0N 135-10-09.4E  
(2) 34-39-04.0N 135-10-09.4E(岸線上)  
海 図 W101A (JP共) - W101B (JP共)  
出 所 五本部海洋情報部



★4年386項 姫路港 — 飾磨航路付近 浅所存在

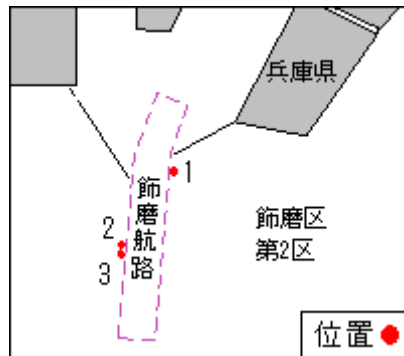
飾磨航路付近において、浅所が存在する。

位置 下記3地点付近

- (1) 34-45-43.9N 134-39-10.0E (水深約 10.6m)
- (2) 34-45-28.3N 134-38-56.3E (水深約 11.3m)
- (3) 34-45-26.3N 134-38-56.2E (水深約 11.3m)

海図 W134B(JP共)

出所 五本部海洋情報部



★4年387項 四国南岸 — 高知港 花火大会

玉島周辺において、花火大会が実施される。

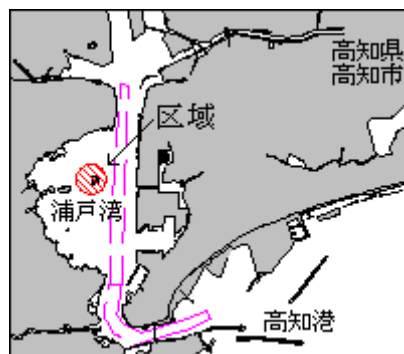
期間 令和4年8月6日(予備日8月20日) 1930~2000

区域 33-31-21N 133-33-26E を中心とする半径 250m の円内

備考 当日 1700~2100 の間、保安区域を示す黄色標識灯が設置される警戒船を配備

海図 W110

出所 高知港長



## ★4年388項 四国南岸 ー 須崎港 花火大会

須崎港において、花火大会が実施される。

期 間 令和4年8月6日（予備日8月27日）2000～2100

区 域 33-23-02N 133-17-12E を中心とする半径 350m の円内海域

備 考 区域内に花火打上げ用台船・浮棧橋が打上当日 0500～翌日 0800 の間設置される

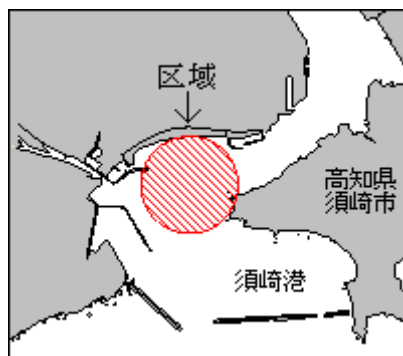
台船・浮棧橋のアンカー位置を示す黄色標識灯、白色標識灯が設置される

当日 1900～2130 の間、保安区域を示す黄色灯付浮標が設置される

行事中は警戒船が配備される

海 図 W105（分図「須崎港」共）

出 所 高知海上保安部



## ★4年389項 四国南岸 ー 足摺岬南方 海底地震計回収及び設置作業

足摺岬南方において、作業船「第三開洋丸」（498 トン）による海底地震計の回収及び設置作業が実施される。

期 間 令和4年8月10日～13日

区 域 6地点により囲まれる区域

(1) 31-37.3N 132-59.7E

(2) 31-27.6N 133-18.8E

(3) 31-07.8N 133-04.2E

(4) 31-02.6N 132-41.1E

(5) 31-10.7N 132-26.0E

(6) 31-23.1N 132-30.9E

海 図 W157

出 所 東京大学地震研究所、京都大学防災研究所宮崎観測所

