

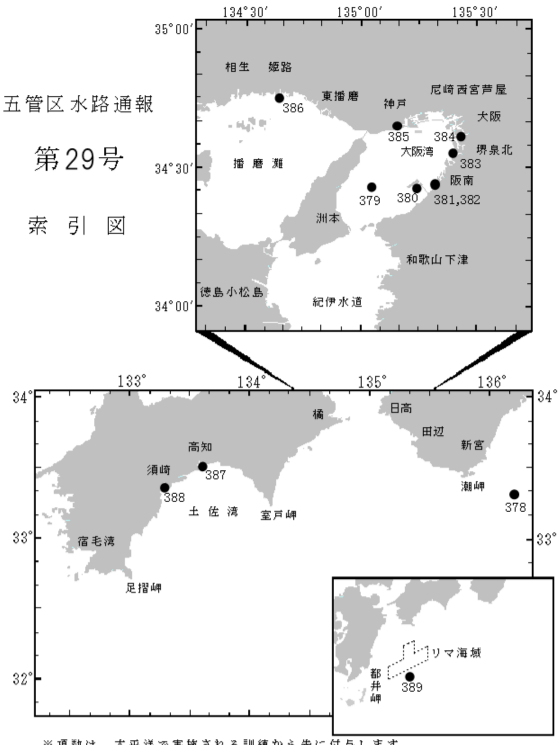
# 五管区水路通報第29号

# 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		<b>救難訓練</b>
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	浮桟橋設置
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



※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 バックナンバー	水路通報等の解 説	水路測量実施区 <u>域</u>	<u>小型船舶実技講</u> <u>習</u> ヨット等レース区域 (年間を通して実 施)	定置漁具の敷設 情報

# ★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

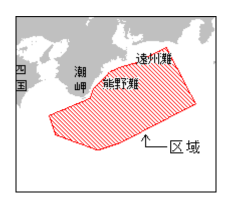
- (1) 32-40N 135-05E
- (2) 33-05N 134-55E
- (3) 33-27N 135-58E
- (4) 33-40N 136-03E
- (5) 34-01N 136-28E
- (6) 34-07N 136-45E
- (7) 34-13N 137-10E
- (8) 34–32N 137–55E
- (9) 33-20N 138-40E
- (10) 32-30N 136-45E
- (11) 32-20N 136-10E

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



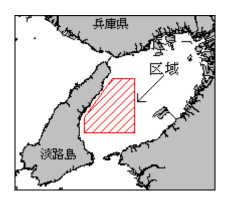
#### ★4年379項 大阪湾 救難訓練

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. ON 135-02. OE
  - (2) 34-33. ON 135-07. 5E
  - (3) 34-22. ON 135-07. 5E
  - (4) 34-22. ON 134-55. OE
  - (5) 34-25. ON 134-55. OE
- 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)

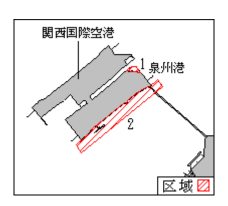
備 考 国際信号旗「UY」旗及び「A」旗を掲揚

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、潜水士・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

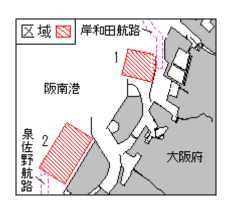
- (6) 34-28-24N 135-19-43E
- (7) 34-28-04N 135-20-23E
- (8) 34-27-06N 135-19-40E
- (9) 34-27-27N 135-19-00E
- 備 考 汚濁防止膜を設置

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)

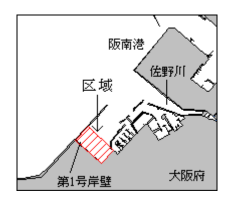
備 考 国際信号旗「UY」旗及び「A」旗を掲揚

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

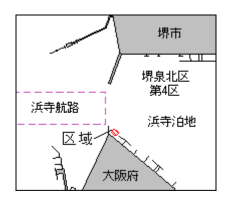
備 考 排水防護塔 (Piles) の補修が行われる

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

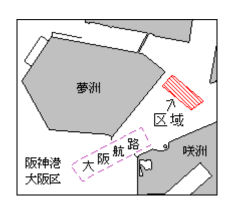
- (1) 34-39-04N 135-24-14E
- (2) 34-39-11N 135-24-22E
- (3) 34-38-54N 135-24-47E
- (4) 34-38-48N 135-24-37E

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 浮桟橋設置

遠矢浜町地先において、浮桟橋が設置された。

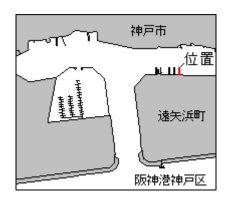
区 域 下記2地点を結ぶ線上(幅3m)

(1) 34-39-05. ON 135-10-09. 4E

(2) 34-39-04. ON 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。

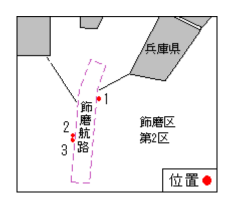
位 置 下記3地点付近

(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

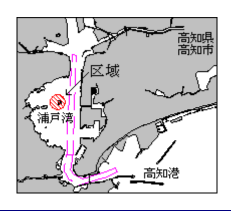
区 域 33-31-21N 133-33-26E を中心とする半径 250m の円内

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 - 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・浮桟橋が打上当日 0500~翌日 0800 の間設置される

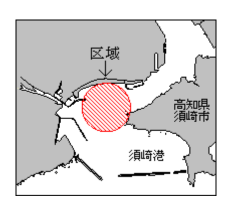
台船・浮桟橋のアンカー位置を示す黄色標識灯、白色標識灯が設置される

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 - 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

