



五管区水路通報第49号

578項-590項

令和4年12月23日

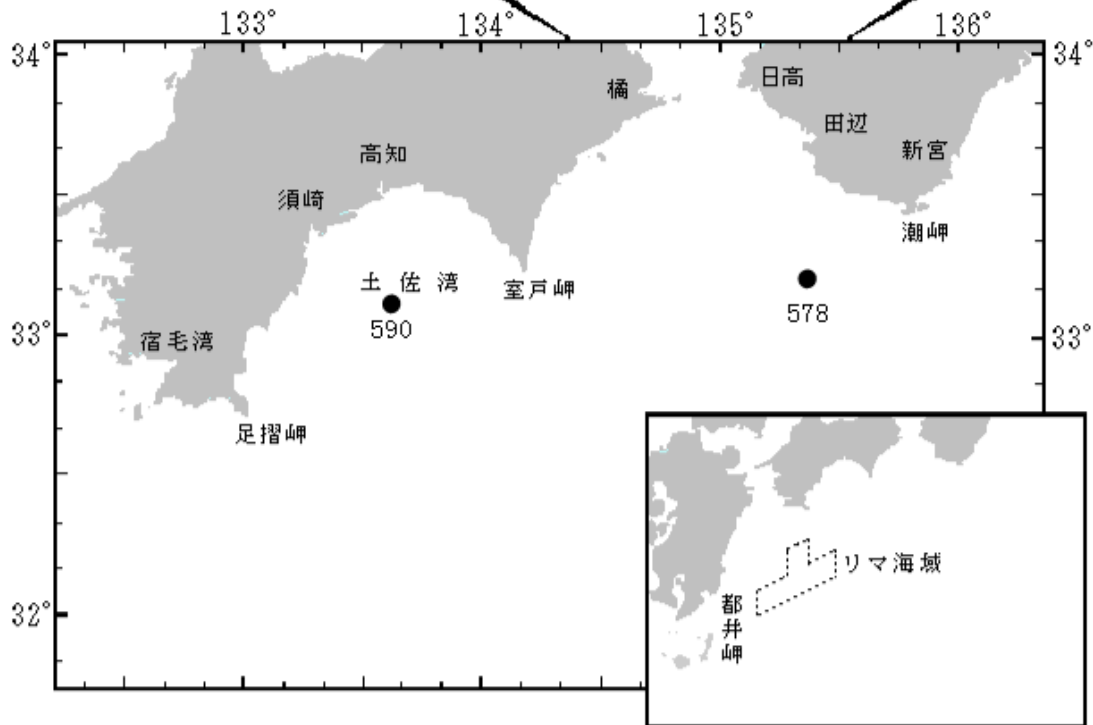
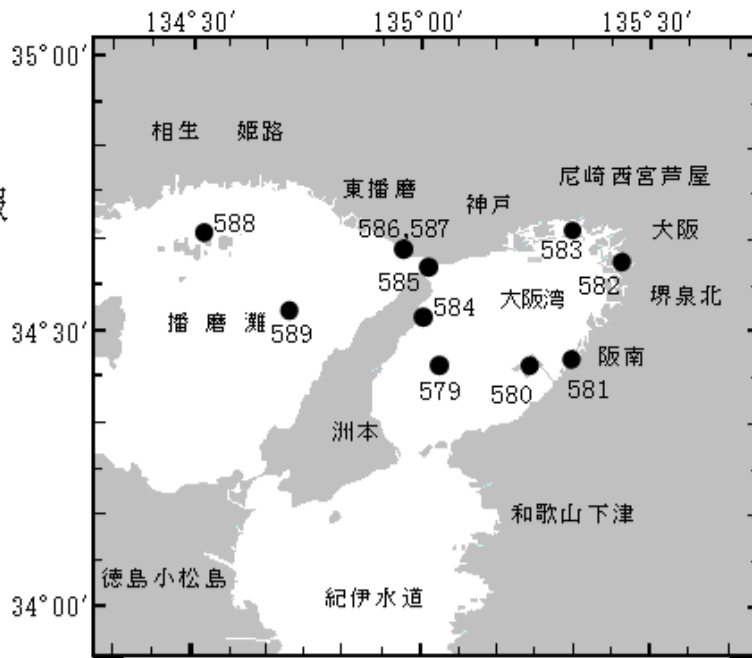
※本通報に使用している経度、緯度は世界測地系(WGS-84)に基づいています。

第578項	本州南岸	潮岬南東方至室戸岬南東方	海洋調査
第579項	大阪湾		救難訓練
第580項	大阪湾	泉州港	潜水訓練
第581項	阪南港	第3区	潜水訓練
第582項	阪神港	大阪区、第3区	護岸補修工事
第583項	阪神港	尼崎西宮芦屋区及び神戸区	離着水訓練
第584項	淡路島	岩屋港付近	護岸改修工事
第585項	明石海峡付近		無線方位信号所欠射
第586項	明石海峡	明石港西方	浅所存在
第587項	明石海峡	明石港西方	突堤存在
第588項	家島諸島	家島	灯台について
第589項	瀬戸内海	播磨灘	海洋調査
第590項	四国南岸	土佐湾	射撃訓練

五管区水路通報

第49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>五管区水路通報 バックナンバー</p>	<p>水路通報等の解説</p>	<p>水路測量実施区域</p>	<p>小型船舶実技講習 ヨット等レース区域 (年間を通して実施)</p>	<p>定置漁具の敷設情報</p>
				

★4年578項 本州南岸 — 潮岬南東方至室戸岬南東方 海洋調査

調査研究船「新青丸」(1,635トン)による海洋調査が実施される。

期間 令和5年1月7日～9日

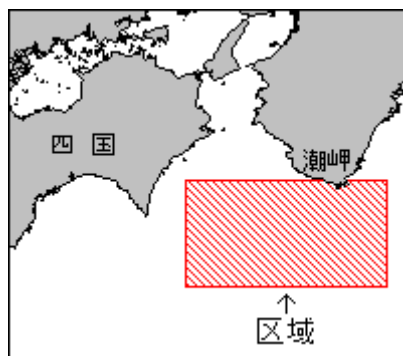
区域 下記経緯度線で囲まれる海域

- (1) 32-45N (2) 33-30N
(3) 134-30E (4) 136-10E

備考 観測機器を海中に投入する

海図 W1072

出所 海洋研究開発機構



★4年579項 大阪湾 救難訓練

大阪湾において、巡視船及び航空機による救難訓練が実施される。

期間 令和5年1月13日 1300～2000

14日 1700～2100

19日 0900～1700

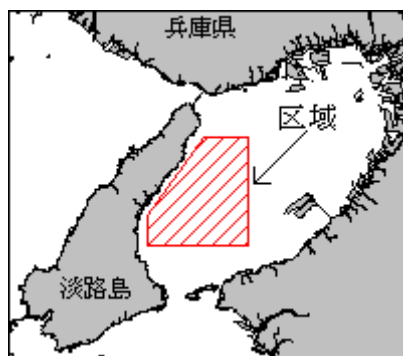
区域 下記5地点により囲まれる区域

- (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580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。

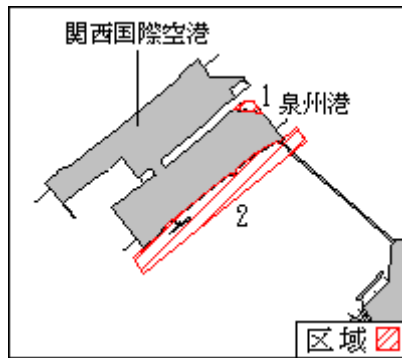
期間 令和5年1月10日、31日 0800～2400

17日、24日、30日 0800~1700

- 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581項 阪南港 — 第3区 潜水訓練

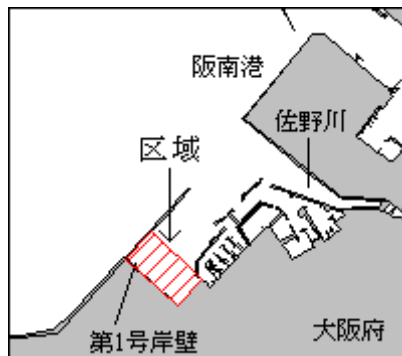
第1号岸壁前面付近において、海上保安庁による潜水訓練が実施される。

期間 令和5年1月10日、31日 0800~2400
17日、24日、30日 0800~1700

- 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582項 阪神港 — 大阪区、第3区 護岸補修工事

五管区水路通報4年39号492項関連

木津川運河において、潜土工による護岸補修工事が実施されている。

期 間 令和5年2月28日まで 日出～日没

区 域 34-37-58N 135-27-29E 付近

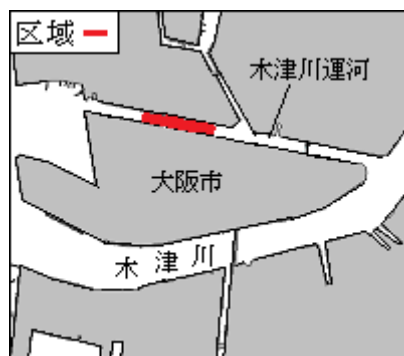
備 考 警戒船を配備

国際信号旗「A」旗を掲揚

可航幅を確保

海 図 W1148

出 所 阪神港長



★4年583項 阪神港 — 尼崎西宮芦屋区及び神戸区 離着水訓練

西宮防波堤付近において、水陸両用救難飛行艇(長さ約33m、幅約33m)の離着水が実施される。

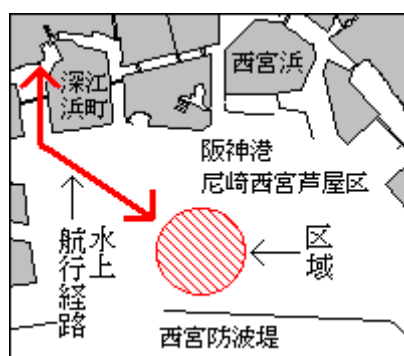
期 間 令和4年12月26日(予備日12月27日～30日)0900～日没

区 域 34-41-12N 135-19-14Eを中心とする半径750mの円内

備 考 付近海域には警戒船が配備され、飛行艇離着水時に警戒船より発煙筒が投入される場合がある
飛行艇は、離着水の前後に上記区域と新明和工業(34-43.0N 135-17.4E概位)との間を航行する

海 図 W1107(JP共)～W101A(JP共)

出 所 阪神港長



★4年584項 淡路島 — 岩屋港付近 護岸改修工事

淡路交流の翼港付近において、護岸改修工事が実施される。

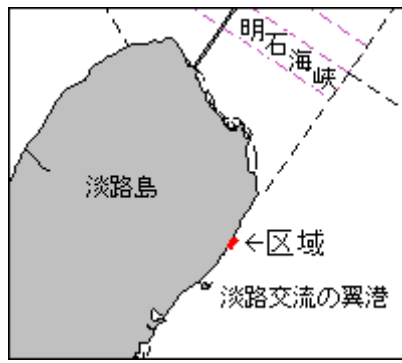
期 間 令和5年1月10日～7月31日まで(予備日を含む) 日出～日没

区 域 34-33-57N 135-01-07E 付近

備 考 区域内に仮設マウンドを設置

海 図 W131(JP共)

出 所 五本部海洋情報部



★4年585項 明石海峡付近 無線方位信号所欠射

下記無線方位信号所(レーダービーコン)は定期点検に伴い、欠射される。

期間 令和5年1月16日0800~20日1700

名称 明石海峡航路東方灯浮標付設のレーダービーコン(灯台表第1巻9063.8)(34-35.0N 135-04.9E)
 明石海峡航路西方灯浮標付設のレーダービーコン(灯台表第1巻9064)(34-36.5N 134-56.7E)
 洲本沖灯浮標付設のレーダービーコン(灯台表第1巻3686)(34-21.3N 135-00.5E)

海図 W131(JP共)-W1143-W150A(JP共)
 W150B-W106(JP共)-W100A

出所 神戸海上保安部

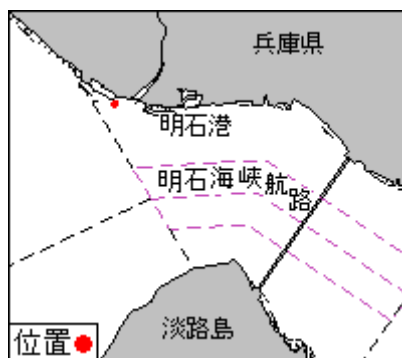
★4年586項 明石海峡 ー 明石港西方 浅所存在

明石海峡西方において、浅所が存在する。

位置 34-38-31.8N 134-58-20.4E(水深約0.9m)

海図 W131(JP共)

出所 五本部海洋情報部



★4年587項 明石海峡 ー 明石港西方 突堤存在

明石市八木地先において、突堤が存在する。

区域1 下記2地点を結ぶ線上付近(幅約20m)

(1) 34-40-06.5N 134-55-58.1E

(2) 34-40-08.9N 134-56-00.9E(岸線上)

区域2 下記2地点を結ぶ線上付近(幅約20m)

(3) 34-39-51.3N 134-56-22.3E

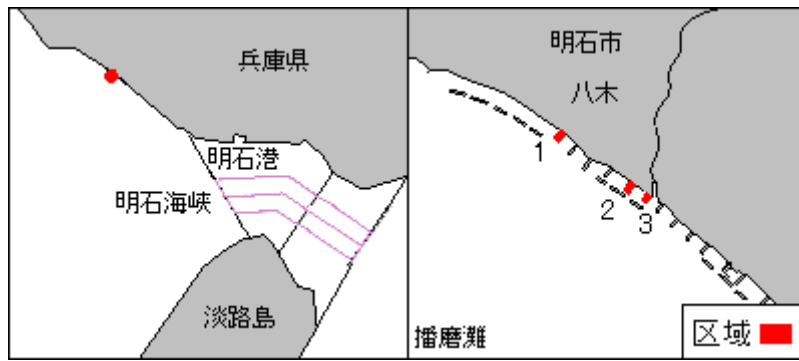
(4) 34-39-54.5N 134-56-25.0E(岸線上)

区域3 下記2地点を結ぶ線上付近(幅約20m)

(5) 34-39-48.9N 134-56-28.9E

(6) 34-39-51.1N 134-56-30.7E(岸線上)

海図 W131 (JP共) - W150A (JP共)
出所 五本部海洋情報部



★4年588項 家島諸島 — 家島 灯台について

五管区水路通報2年41号1009項削除

樹木により一部灯火が遮られ見えにくくなっていた尾崎鼻灯台(灯台表第1巻3928)(34-41.1N 134-32.2E)は、復旧した。

海図 W1113
出所 姫路海上保安部



★4年589項 瀬戸内海 — 播磨灘 海洋調査

播磨灘において、測量船「うずしお」(30トン)による海底調査が実施される。

期間 令和4年12月26日 日出～日没

区域 34-32N 134-44E 付近

海図 W131 (JP共)

出所 五本部海洋情報部



★4年590項 四国南岸 ー 土佐湾 射撃訓練

土佐湾において、巡視船による射撃訓練が実施される。

期 間 令和5年1月18日(予備日1月25日)0900~1700
区 域 33-10.8N 133-33.0E を中心とする半径5海里の円内
備 考 国際信号旗「UY」旗及び「NE4」旗を掲揚
紅色閃光灯を点灯
警戒船を配備

海 図 W108 (JP共)
出 所 五本部警備救難部

