



五管区水路通報第34号

428項-433項

令和4年9月2日

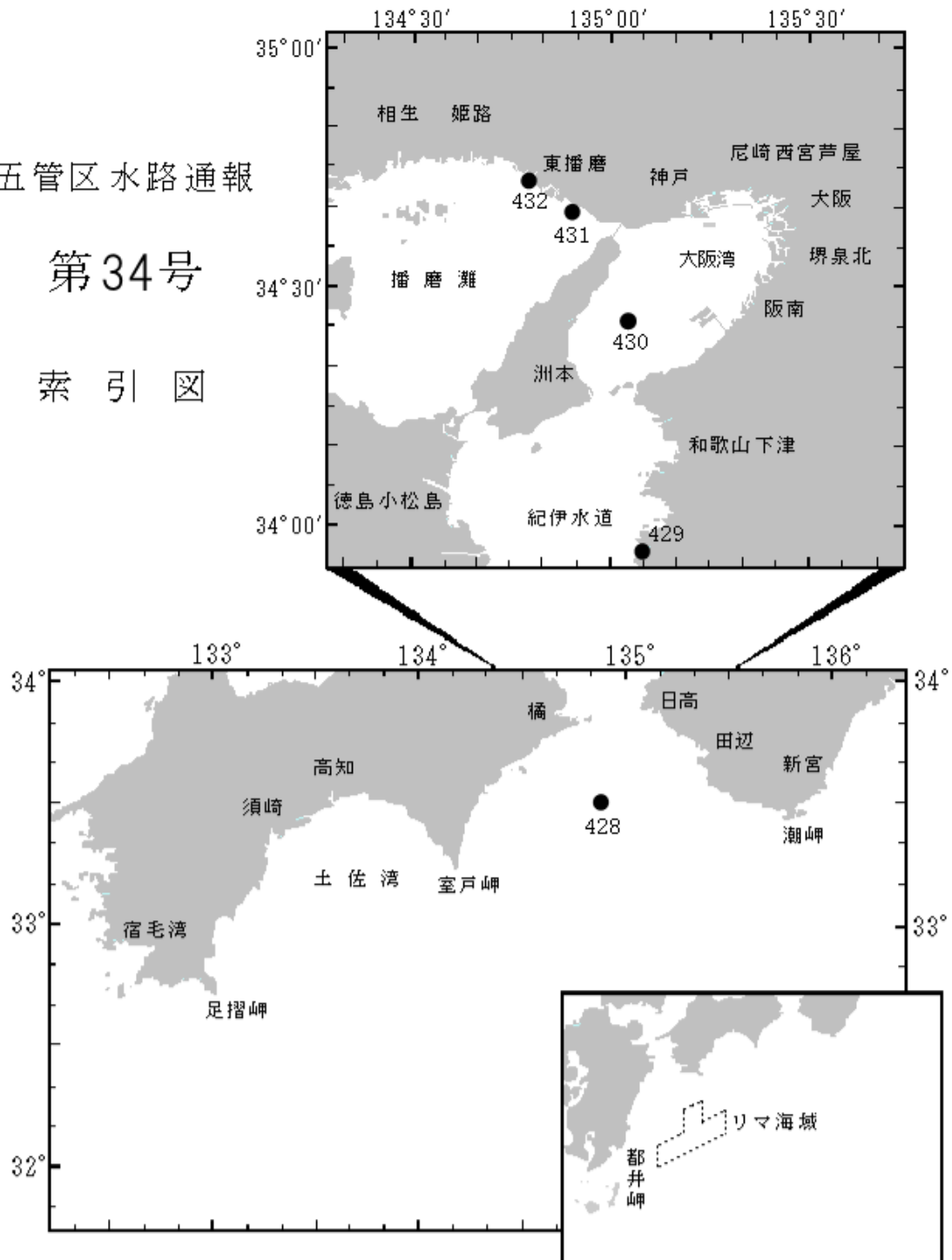
※本通報に使用している経度、緯度は**世界測地系(WGS-84)**に基づいています。

第 428 項	紀伊水道南方		射撃訓練
第 429 項	紀伊水道	由良港	消波ブロック据付工事
第 430 項	大阪湾		救難訓練
第 431 項	東播磨港付近		灯浮標復旧（予告）
第 432 項	東播磨港		灯浮標不存在
第 433 項	北太平洋西部		ロケット打上げ実施

五管区水路通報

第34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

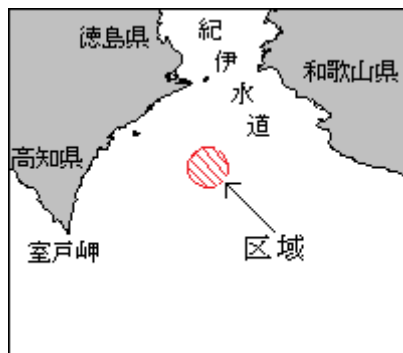
TEL:078-391-6651(内線2515、2516) FAX:078-332-6307(自動受信)

<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428項 紀伊水道南方 射撃訓練

蒲生田岬南方において、巡視艇による射撃訓練が実施される。

期間 令和4年9月29日(予備日9月30日) 0800~1700
区域 33-29.6N 134-48.8Eを中心とする半径5海里の円内
備考 国際信号旗「UY」及び「NE4」旗を掲揚
紅色閃光灯を点灯
海図 W77(JP共)
出所 五本部警備救難部



★4年429項 紀伊水道 ー 由良港 消波ブロック据付工事

由良港において、潜水士・起重機船等による消波ブロック据付工事が実施されている。

期間 令和4年10月15日まで 日出~日没
区域1 下記2地点を結ぶ線上付近
(1) 33-57-17N 135-04-59E
(2) 33-57-06N 135-05-00E
区域2 下記2地点を結ぶ線上付近
(3) 33-57-38N 135-06-01E
(4) 33-57-40N 135-06-03E
備考 作業区域を明示する灯付浮標を設置
国際信号旗「A」旗を掲揚
警戒船を配備
海図 W97
出所 和歌山下津港長



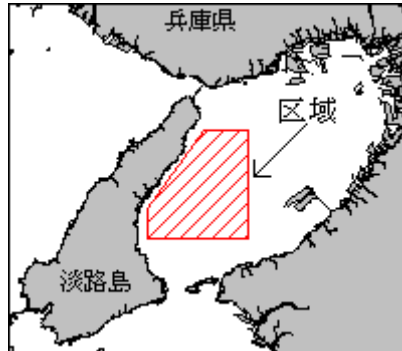
★4年430項 大阪湾 救難訓練

大阪湾において、巡視船艇及び航空機等による救難訓練が実施される。

期間 令和4年9月18日~20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431項 東播磨港付近 灯浮標復旧（予告）

五管区水路通報4年25号346項関連

下記のとおり一時撤去されていた灯浮標は復旧される。

予定日 令和4年9月5日（予備日9月6日）

名称 江井ヶ島港沖海象観測灯浮標（灯台表第1巻3829.7）（34-39.9N 134-54.5E）

海図 W131(JP共)

出所 五本部交通部、神戸海上保安部



★4年432項 東播磨港 灯浮標不存在

加古川河口において、東播磨港高砂灯浮標（灯台表第1巻3848）は不存在である。

位置 34-43-29N 134-47-51E

海図 W107(JP共) - W1113 - W150B

出所 姫路海上保安部



★4年433項 北太平洋西部 ロケット打上げ実施

宇宙航空研究開発機構内之浦宇宙空間観測所(31-15-03N 131-04-56E)において、イプシロンロケット6号機の打上げが、下記のとおり実施される。

打上げ日時 令和4年10月7日(予備日10月8日~31日)0947~0958頃

落下物 イプシロンロケット6号機の第1段及び衛星フェアリング

海面落下予想日時 令和4年10月7日(予備日10月8日~31日)0954~1021頃

海面落下予想区域 下記5地点により囲まれる区域

(1) 27-08-00N 133-21-00E

(2) 26-53-01N 134-39-40E

(3) 26-47-14N 134-44-10E

(4) 26-06-00N 134-37-00E

(5) 26-21-00N 133-13-00E

海図 W1001

出所 宇宙航空研究開発機構

