



五管区水路通報第1号

1項-8項

令和5年1月6日

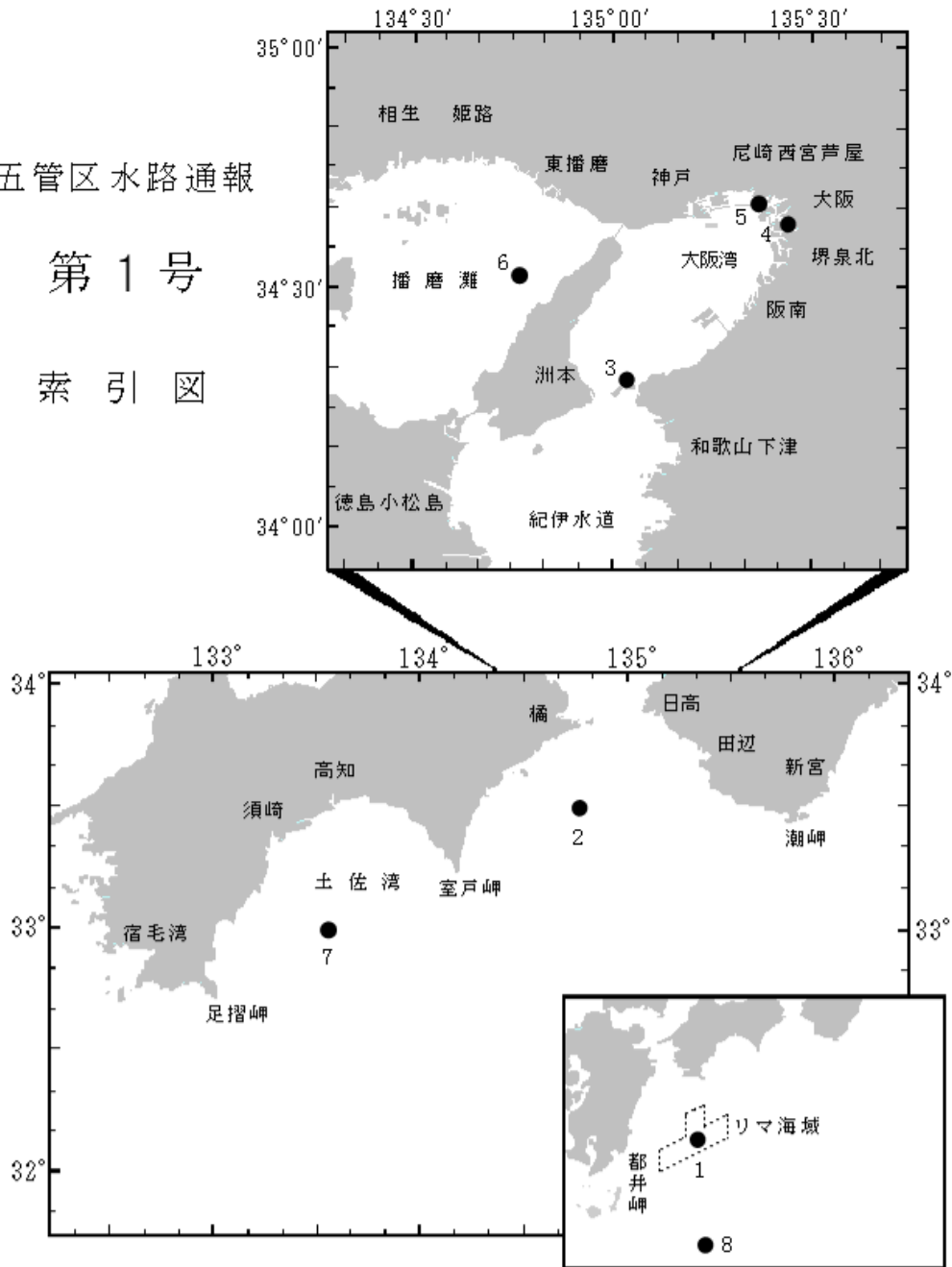
※本通報に使用している経度、緯度は世界測地系(WGS-84)に基づいています。

第1項	足摺岬南方(リマ海域)		射撃訓練
第2項	紀伊水道南方		射撃訓練
第3項	瀬戸内海	友ヶ島水道、地ノ島付近	魚礁設置
第4項	阪神港	大阪区、第3区	掘下げ作業
第5項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第1区	灯付浮標不存在
第6項	瀬戸内海	播磨灘	沈船存在
第7項	四国南岸	土佐湾及び付近	海洋調査
第8項	北太平洋北西部		ロケット打ち上げ実施

五管区水路通報

第1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)

五管区水路通報 バックナンバー	水路通報等の解説	水路測量実施区域
		
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)	定置漁具の敷設情報	海上保安庁による訓練実施海域 (年間を通して実施)
		

★5年1項 足摺岬南方(リマ海域) 射撃訓練

自衛艦による対潜ロケット射撃訓練が実施される。

期 間 令和5年1月25日(予備日26日) 0700~1700

区 域 下記6地点により囲まれる区域

(1) 32-01-43N 132-37-51E

(2) 32-09-13N 132-59-51E

(3) 31-48-13N 132-59-51E

(4) 32-02-13N 133-29-51E

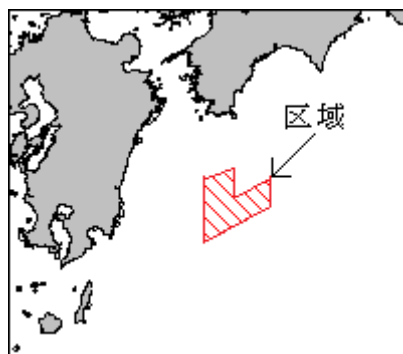
(5) 31-42-13N 133-29-51E

(6) 31-18-13N 132-37-51E

備 考 国際信号旗「B」旗を掲揚

海 図 W157

出 所 防衛省海上幕僚監部、防衛省防衛政策局



★5年2項 紀伊水道南方 射撃訓練

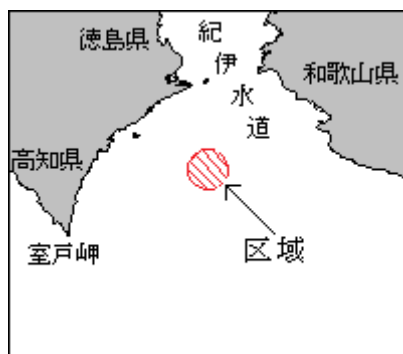
紀伊水道南方において、自衛艦による水上射撃訓練が実施される。

期 間 令和5年1月20日(予備日1月21日) 0800~1700

区 域 33-30-12N 134-49-50E を中心とする半径5海里の円内

海 図 W77(JP共)

出 所 防衛省海上幕僚監部、防衛省防衛政策局



★5年3項 瀬戸内海 一 友ヶ島水道、地ノ島付近 魚礁設置

地ノ島付近において、魚礁が設置された。

区 域 下記4地点により囲まれる区域

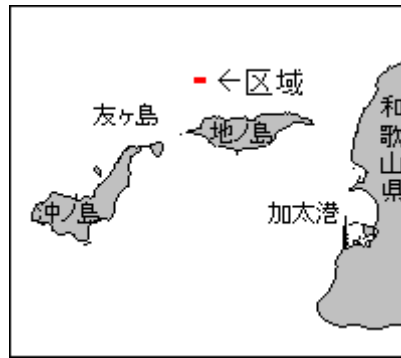
(1) 34-18-18.1N 135-02-12.4E

(2) 34-18-16.8N 135-02-12.4E

(3) 34-18-16.8N 135-02-06.2E

(4) 34-18-18.1N 135-02-06.2E

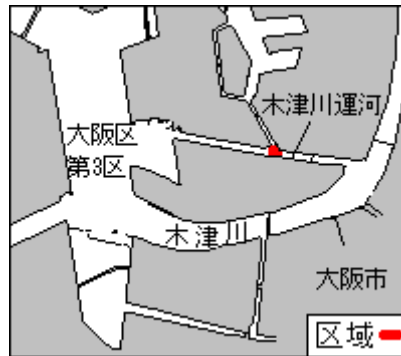
備考 区域内に魚礁（約3m×約3m×高さ約3m）53基が設置された
海図 W1143-W150A（分図「友ヶ島水道」、JP共）
出所 五本部海洋情報部



★5年4項 阪神港 — 大阪区、第3区 掘下げ作業

木津川運河において、バックホウ台船による掘下げ作業が実施される。

期間 令和5年1月10日～3月10日 日出～日没
区域 34-37-55N 135-27-49E 付近
備考 警戒船を配備
海図 W1148
出所 阪神港長



★5年5項 阪神港 — 尼崎西宮芦屋区、第1区 灯付浮標不存在

五管区水路通報4年37号469項関連

武庫川河口付近の魚釣棧橋付近において、海図図載の黄色灯付浮標は不存在である。

位置 34-40-55N 135-22-01E
海図 W1107 (JP共)
出所 神戸海上保安部



★5年6項 瀬戸内海 — 播磨灘 沈船存在

下記位置付近に沈船(漁船、長さ約11m)が存在する。

位置 34-31-50N 134-44-23E (概位)

海図 W131 (JP共)

出所 加古川海上保安署



★5年7項 四国南岸 — 土佐湾及び付近 海洋調査

土佐湾及び付近において、調査船「みらい」(8,706トン)による係留系を使用しての音響通信試験が実施される。

期間 令和5年1月24日～2月4日

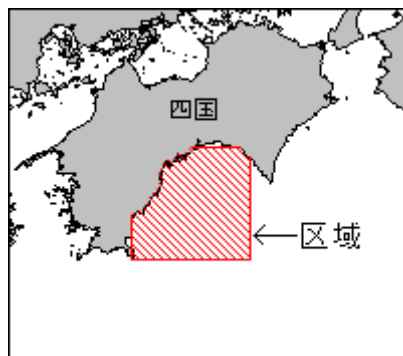
区域 下記経緯度線で囲まれる海域

(1) 33-30N (2) 32-42N

(3) 133-00E (4) 134-00E

海図 W108 (JP共) -W157

出所 海洋研究開発機構



★5年8項 北太平洋北西部 ロケット打ち上げ実施

宇宙航空研究開発機構種子島宇宙センター(30-24-04N 130-58-39E)において、H-IIA ロケット46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5年1月25日(予備日1月26日～2月28日)1000～1200

落下物 H-IIA ロケット46号機の固体ロケットブースタ

海面落下予想日時 令和5年1月25日(予備日1月26日～2月28日)1005～1209頃

海面落下予想区域 下記5地点により囲まれる区域

(1) 30-19-00N 132-57-00E

(2) 30-13-00N 133-37-00E

(3) 29-50-00N 133-34-00E

(4) 29-57-00N 132-46-00E

(5) 30-13-00N 132-48-00E

海図 W1072

出所 宇宙航空研究開発機構

