



五管区水路通報第46号

559項-573項

令和4年12月2日

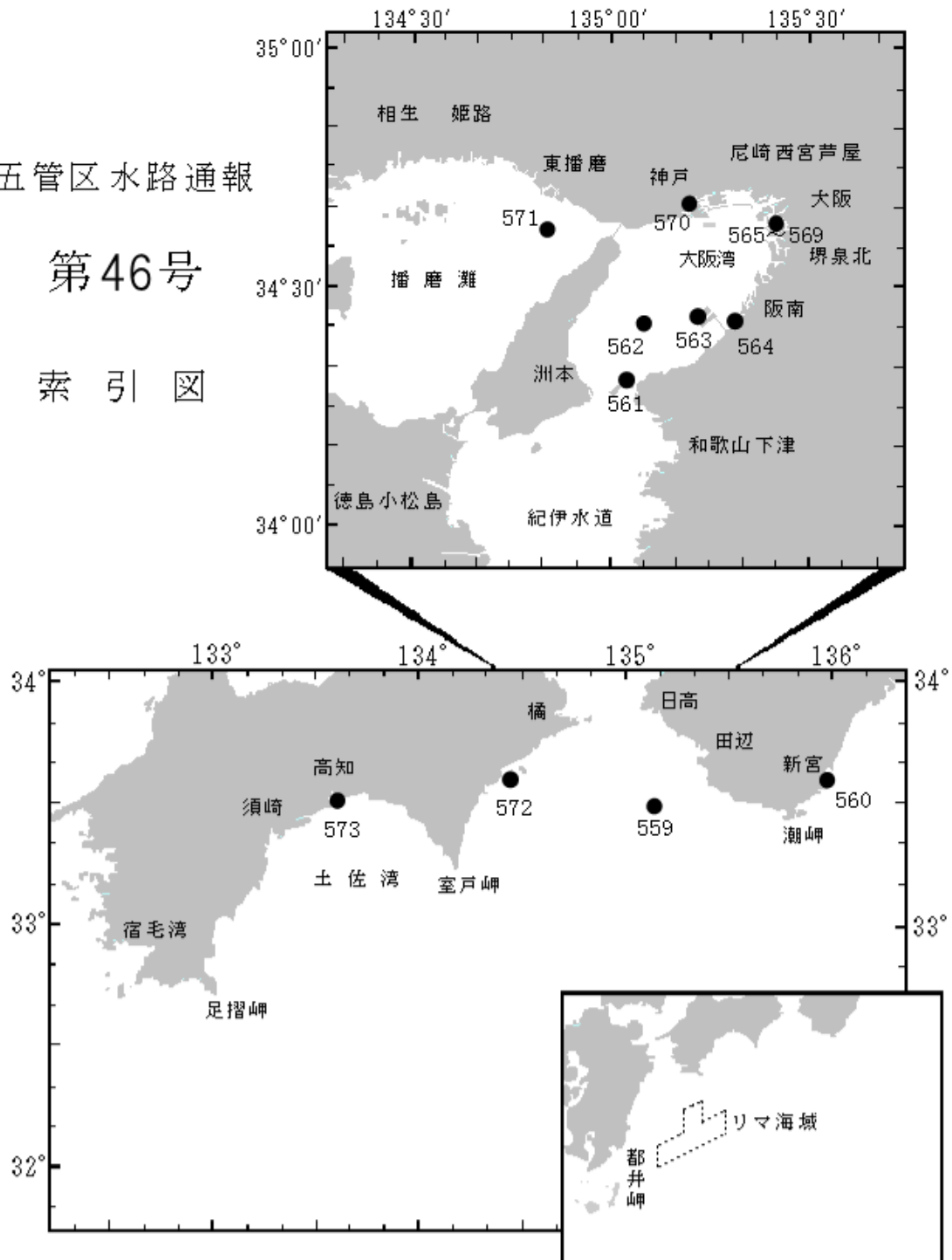
※本通報に使用している経度、緯度は世界測地系(WGS-84)に基づいています。

第559項	紀伊水道南方		射撃訓練
第560項	本州南岸	太地湾	標識灯復旧
第561項	瀬戸内海	友ヶ島水道北東方、地ノ島付近	魚礁設置作業
第562項	大阪湾		魚礁設置作業
第563項	大阪湾	泉州港	潜水訓練
第564項	阪南港	第3区	潜水訓練
第565項	阪神港	大阪区、第2区	海上訓練
第566項	阪神港	大阪区、第3区	重量物荷役作業
第567項	阪神港	大阪区、第3区	磁気探査作業等
第568項	阪神港	大阪区、第3区	重量物荷役作業
第569項	阪神港	大阪区、第4区	海上訓練
第570項	阪神港	神戸区	船舶通航信号所一時業務休止
第571項	瀬戸内海	東播磨港南方	魚礁設置作業
第572項	四国南岸	室戸岬北東方	潜航調査
第573項	四国南岸	高知港	船舶通航信号所一時業務休止

五管区水路通報

第46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

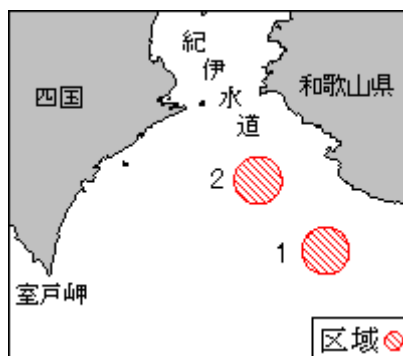
TEL:078-391-6651(内線2515、2516) FAX:078-332-6307(自動受信)

<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559項 紀伊水道南方 射撃訓練

紀伊水道南方において、巡視船による射撃訓練が実施される。

1. 期間 令和4年12月11日 0900~1700
区域 33-20.0N 135-20.0E を中心とする半径5海里の円内
 2. 期間 令和4年12月12日、13日（予備日12月14日） 0900~1700
区域 33-34.8N 135-03.0E 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
- 海図 W77（JP共）
出所 海上保安大学校



★4年560項 本州南岸 — 太地湾 標識灯復旧

五管区水路通報4年41号507項削除

太地漁港において、消灯していた簡易標識灯（緑色）は復旧した。

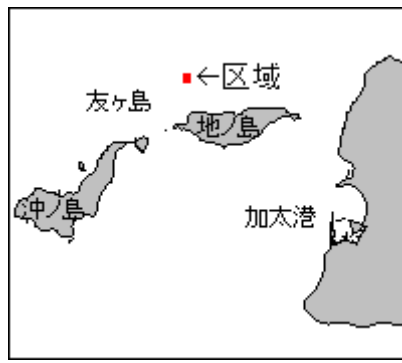
- 位置 33-35-26N 135-56-55E 付近
海図 W46（分図「勝浦湾」）
出所 田辺海上保安部



★4年561項 瀬戸内海 — 友ヶ島水道北東方、地ノ島付近 魚礁設置作業

地ノ島付近において、起重機船による魚礁設置作業が実施される。

- 期間 令和4年12月10日~30日 日出~日没
区域 34-18-18N 135-02-09E 付近
海図 W1143-W150A（分図「友ヶ島水道」、JP共）
出所 五本部海洋情報部



★4年562項 大阪湾 ー 魚礁設置作業

関西国際空港西方において、起重機船等による魚礁設置作業が実施される。

期 間 令和4年12月5日～令和5年3月31日（予備日を含む） 日出～日没

区 域 34-26-48N 135-05-18E 付近

備 考 アンカー位置を示す浮標を設置
警戒船を配備

海 図 W131(JP共)－W1143

出 所 神戸海上保安部



★4年563項 大阪湾 ー 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12月6日 0800～1700

7日 0800～8日 2400

13日、19日 0800～2400

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)

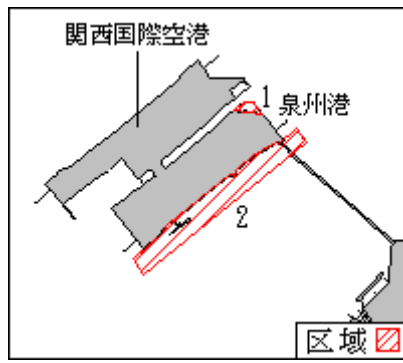
備 考 国際信号旗「UY」旗及び「A」旗を掲揚

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564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12月6日 0800~1700

7日 0800~8日 2400

13日、19日 0800~2400

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)

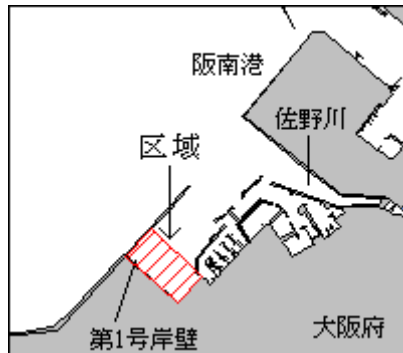
備 考 国際信号旗「UY」旗及び「A」旗を掲揚

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565項 阪神港 — 大阪区、第2区 海上訓練

天保山岸壁前面及び付近において、海上保安庁及び関係機関による合同海上訓練が実施される。

期 間 令和4年12月5日 1000~1500

区 域 34-39.4N 135-25.8E 付近 (天保山岸壁前面)

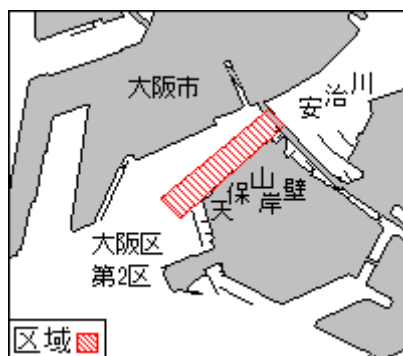
備 考 国際信号旗「UY」旗を掲揚

警戒船を配備

放水訓練を実施

海 図 W123 (JP共)

出 所 阪神港長



★4年566項 阪神港 — 大阪区、第3区 重量物荷役作業

サノヤス造船所前面において、起重機船による重量物荷役作業が実施される。

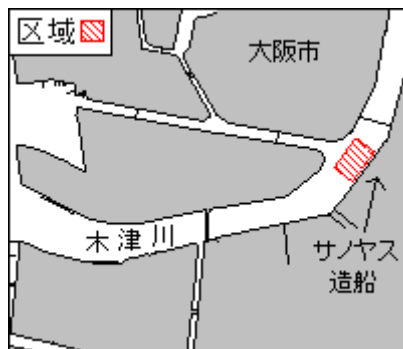
期 間 令和4年12月24日（予備日12月25日～31日）日出～日没

区 域 34-37-47N 135-28-28E 付近

備 考 作業中は船舶の可航幅を確保
水深5m（アンカーワイヤー上）を明示する浮標を設置
警戒船を配備

海 図 W1148

出 所 阪神港長



★4年567項 阪神港 — 大阪区、第3区 磁気探査作業等

木津川運河において、潜水士による磁気探査作業等が実施される。

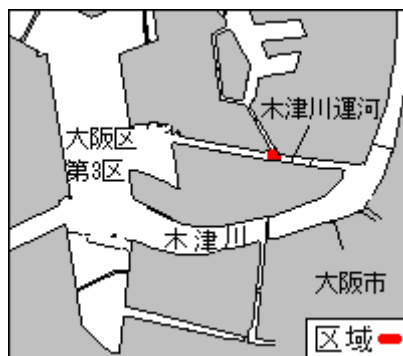
期 間 令和4年12月5日～20日（予備日12月21日～28日）日出～日没

区 域 34-37-56N 135-27-49E 付近

備 考 警戒船を配備
国際信号旗「A」旗を掲揚

海 図 W1148

出 所 阪神港長



★4年568項 阪神港 — 大阪区、第3区 重量物荷役作業

尻無川河口付近において、起重機船による重量物荷役作業が実施される。

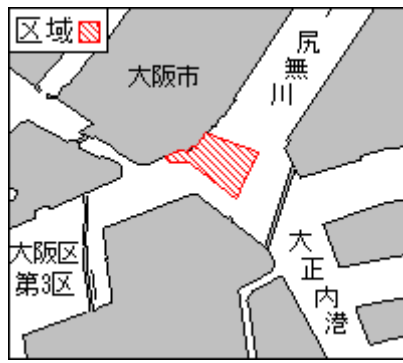
期 間 令和4年12月24日（予備日12月25日）日出～日没

区 域 34-38-52N 135-27-22E 付近

備 考 アンカー位置を示す浮標を設置
警戒船を配備

海 図 W123（JP共）-W1148

出 所 阪神港長



★4年569項 阪神港 — 大阪区、第4区 海上訓練

オズ岸壁前面において、消防艇等による放水・水難救助訓練が実施される。

期 間 令和4年12月14日、16日、20日（予備日12月18日）1000～1200
12月21日（予備日12月23日）1000～1120

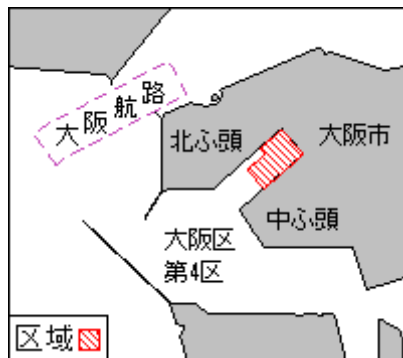
令和5年1月6日 1000～1220

区 域 34-38-04N 135-24-40E 付近

備 考 国際信号旗「UY」旗を掲揚
警戒船を配備

海 図 W123（JP共）

出 所 阪神港長



★4年570項 阪神港 — 神戸区 船舶通航信号所一時業務休止

機器調整及び改修に伴い、神戸船舶通航信号所（灯台表第1巻8109）（34-41.2N 135-11.5E）の大阪北港及び江崎送受信所を使用するAISによる情報提供業務が休止される。

期 間 令和4年12月6日 1400～1800
7日 0900～1200

出 所 五本部交通部



★4年571項 瀬戸内海 — 東播磨港南方 魚礁設置作業

鹿ノ瀬北方において、起重機船による魚礁設置作業が実施されている。

期間 令和4年12月25日まで（予備日を含む）日出～日没

区域 34-37-10N 134-49-52E 付近

備考 アンカー位置を示す浮標を設置

警戒船を配備

海図 W131（JP共）

出所 神戸海上保安部



★4年572項 四国南岸 — 室戸岬北東方 潜航調査

室戸岬北東方において、自律型無人探査機 (AUV) の潜航調査が実施される。

期間 令和4年12月14日～24日（予備日12月25日～30日）日出～日没

区域 当日の天候により下記2地点のどちらかで実施

(1) 33-36-35N 134-23-26E を中心とする半径 200m の円内

(2) 33-35-18N 134-25-14E を中心とする半径 200m の円内

備考 機器は起重機船にて着水させて、試験終了後は毎日回収する

海図 W59-W77（JP共）-W108（JP共）-W100A-W157

出所 徳島海上保安部



★4年573項 四国南岸 — 高知港 船舶通航信号所一時業務休止

機器調整及び改修に伴い、高知船舶通航信号所（灯台表第1巻 8107.35）(33-32.4N 133-33.2E)の土佐山送受信所を使用するAISによる情報提供業務が休止される。

期間 令和4年12月8日 1400～1800

9日 0900～1200

出所 五本部交通部

