



# 五管区水路通報第29号

## 233項-244項

令和5年7月28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233項	紀伊水道南方		射撃訓練
第234項	阪神港	大阪区、第6区	捨石存在
第235項	阪神港	大阪区、第6区	掘下げ作業
第236項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第2区	灯台一時業務休止
第237項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第2区	灯付浮標復旧
第238項	瀬戸内海	姫路港、西区、第2区	消波ブロックについて
第239項	四国南岸	甲浦港	ケーソン仮置場について
第240項	四国南岸	室戸岬北北東方	灯台復旧
第241項	四国南岸	高知港	防波堤について
第242項	四国南岸	高知港	灯台復旧
第243項	四国南岸	高知港	ボーリング作業
第244項	北太平洋北西部		ロケット打上げ実施



## ★5年233項 紀伊水道南方 射撃訓練

紀伊水道南方において、巡視船艇による射撃訓練が実施される。

期 間 令和5年8月21日(予備日8月22日) 0900~1700

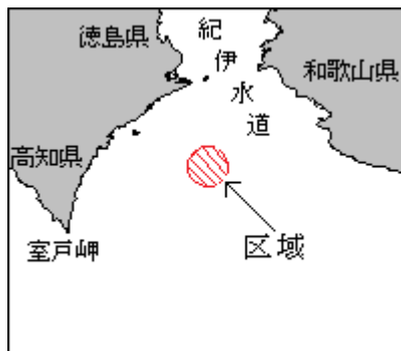
区 域 33-29.6N 134-48.8E を中心とする半径5海里の円内

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



## ★5年234項 阪神港 — 大阪区、第6区 捨石存在

舞洲北側において、捨石(干出)が存在する。

位 置 下記2地点を結ぶ線上付近

(1) 34-40-08.6N 135-23-27.7E

(2) 34-40-21.7N 135-24-03.6E

海 図 W1107(JP共) - W123(JP共)

出 所 五本部海洋情報部



## ★5年235項 阪神港 — 大阪区、第6区 掘下げ作業

神崎川において、浚渫船による掘下げ作業等が実施される。

期 間 令和5年8月17日~令和6年1月31日まで 日出~日没

区 域 34-41-49N 135-25-39E 付近

備 考 警戒船を配備

海 図 W1107(JP共)

出 所 阪神港長



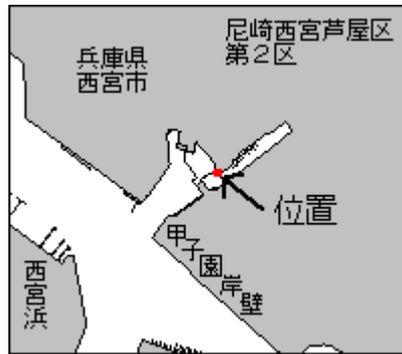
★5年236項 阪神港 — 尼崎西宮芦屋区、第2区 灯台一時業務休止

大関酒造今津灯台(灯台表第1巻3632)(34-43.2N 135-20.8E)は、移設に伴い一時休止される。

期 間 当分の間

海 図 W1107(JP共)

出 所 五本部交通部



★5年237項 阪神港 — 尼崎西宮芦屋区、第2区 灯付浮標復旧

五管区水路通報5年5号47項削除

不存在であった、海図図載の黄色灯付浮標(34-42-18.8N 135-21-31.9E)は復旧した。

海 図 W1107(JP共)

出 所 神戸海上保安部



★5年238項 瀬戸内海 — 姫路港、西区、第2区 消波ブロックについて

姫路港西区第2区に海図記載の消波ブロックは存在しない。

区 域 下記3地点を結ぶ線上付近(幅約7m)

(1) 34-45-43.3N 134-35-11.6E

(2) 34-45-43.1N 134-35-11.9E

(3) 34-45-43.5N 134-35-12.7E

海 図 W134B(JP共)

出 所 五本部海洋情報部



### ★5年239項 四国南岸 — 甲浦港 ケーソン仮置場について

五管区水路通報 29 年 13 号 329 項削除

甲浦港において、仮置きされていたケーソンは存在しない。

区 域 33-32-29N 134-18-27E 付近

海 図 W59(分図「甲浦港」)

出 所 高知海上保安部



### ★5年240項 四国南岸 — 室戸岬北北東方 灯台復旧

五管区水路通報 5 年 28 号 228 項削除

消灯していた、佐喜浜港沖第 2 防波堤北灯台(灯台表第 1 巻 3024.3)(33-23.5N 134-12.9E)は復旧した。

海 図 W108(JP共)

出 所 高知海上保安部



## ★5年241項 四国南岸 — 高知港 防波堤について

五管区水路通報 5 年 12 号 118 項関連、5 年 29 号 242 項関連

高知港南防波堤東端において、工事中の防波堤が存在する。

区 域 下記 2 地点を結ぶ線上(幅約 40m)

(1) 33-29-55N 133-35-39E

(2) 33-29-55N 133-35-38E

備 考 高知港南防波堤東仮設灯台が防波堤先端に移設された

海 図 W110

出 所 五本部海洋情報部



## ★5年242項 四国南岸 — 高知港 灯台復旧

五管区水路通報 4 年 31 号 400 項削除,5 年 28 号 229 項削除,5 年 29 号 241 項関連

一時撤去されていた高知港南防波堤東仮設灯台(灯台表第一巻 3044.5)は、移設の上復旧された。

位 置 33-29-55N 133-35-39E(移設後)

灯 高 7 メートル(平均水面上)

海 図 W110

出 所 五本部交通部



## ★5年243項 四国南岸 — 高知港 ボーリング作業

高知港において、スパット台船によるボーリング作業が実施される。

期 間 令和 5 年 8 月 9 日～9 月 30 日(予備日を含む)

区 域 下記の各地点を中心とする半径 10m の円内

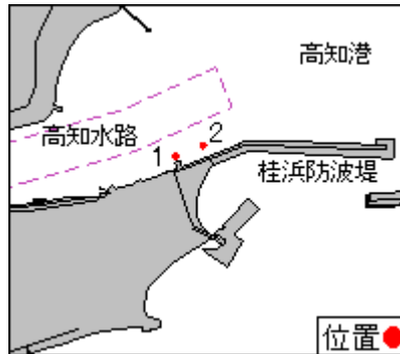
(1) 33-30-02.7N 133-34-31.6E

(2) 33-30-03.9N 133-34-35.3E

備考 国際信号旗「A」旗を掲揚  
警戒船を配備

海図 W110

出所 高知港長



### ★5年244項 北太平洋北西部 — ロケット打上げ実施

宇宙航空研究開発機構種子島宇宙センター(30-24-03N 130-58-39E)において、H-2A ロケット 47 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 8 月 26 日(予備 8 月 27 日～9 月 15 日) 0935 頃

落下物 H-II A ロケット 47 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 8 月 26 日(予備 8 月 27 日～9 月 15 日)0940 頃～0945 頃

海面落下予想区域 下記 5 地点により囲まれる区域

- (1) 30-15-40N 132-49-30E
- (2) 30-18-25N 132-54-10E
- (3) 30-12-00N 133-37-00E
- (4) 29-51-00N 133-34-00E
- (5) 29-58-00N 132-47-00E

海図 W1072

出所 宇宙航空研究開発機構

