



# 五管区水路通報第29号

## 307項-313項

令和6年7月26日

- [索引](#)
- [通報各項](#)
- [有効通報一覧](#) (直近3ヶ月以内に限る)
- [参考情報](#)

※ 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 ※



五管区水路通報のバックナンバー（本年分）になります。  
昨年以前のバックナンバーについては[こちら](#)をご覧ください。



五管区水路通報に関する説明事項をまとめた解説です。  
ご利用の際にあわせてご確認をお願いします。



水路業務法に基づく許可を受けた水路測量をこちら※に公示しています。  
公示されるものは五管区水路通報への掲載を省略しています。  
※第五管区海上保安本部の管轄区域内（以下、管内）に限ります



管内において定例的に実施されている小型船舶実技講習、ヨット等レース（練習を含む）などの実施  
区域をこちらにまとめて掲載しています。  
ここに掲載されていないものについては五管区水路通報で情報提供いたします。



管内の沿岸部に設置されている定置網等の漁具に関する情報を掲載しています。  
これらの漁具付近では事故が発生しやすいことから注意して航行をお願いします。  
なお、漁業法による定置漁具の概略位置は[海洋状況表示システム\(海しる\)](#)に掲載しています。



海上保安庁または防衛省自衛隊が管内において常時または定例的に実施している訓練に関する情報を  
掲載しています  
防衛省自衛隊が実施する訓練情報は[こちら\(防衛省\)](#)からも確認することが可能です。



水路通報を文字だけではなくビジュアル的に表示させて確認することができます。  
※ビジュアルページは[こちら](#)から（"第五管区水路通報"にチェックを入れてください）

※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 29 号 索引图



※背景图(出典):国土地理院 (<https://maps.gsi.go.jp/development/ichiran.html>)

第 307項	大阪湾	阪南港付近	潜水訓練
第 308項	阪神港	尼崎西宮芦屋区及び神戸区	離着水訓練
第 309項	阪神港	神戸区、第5区	施設灯消灯等

<a href="#">第 310項</a>	瀬戸内海	淡路島、洲本港	航泊禁止区域設定
<a href="#">第 311項</a>	瀬戸内海	東播磨港	灯台について
<a href="#">第 312項</a>	四国南岸	高知港、航路付近	花火大会
<a href="#">第 313項</a>	四国南岸	須崎港	花火大会

## ★6年307項 大阪湾 – 阪南港付近 潜水訓練

阪南港付近において、海上保安庁による潜水訓練が実施される。

期 間 令和6年8月11日～13日 0900～2400  
 令和6年8月14日 0900～1200

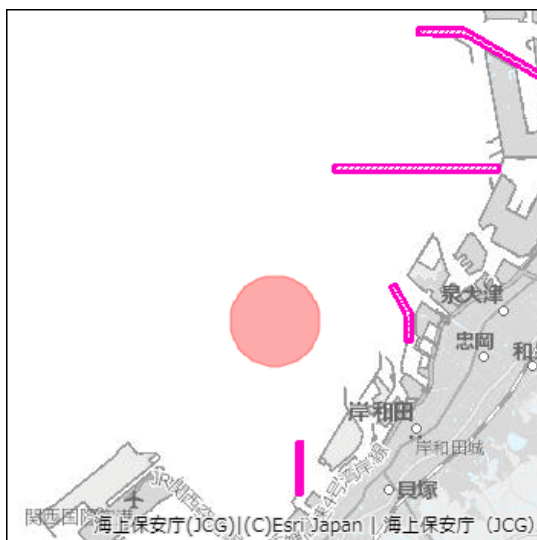
区 域 34-30.0N 135-18.5Eを中心とする半径1海里の円内

備 考 国際信号旗「UY」旗及び「A」旗を掲揚  
 警戒船を配備

海 図 W1141(JP共)－W1103(JP共)－W150A(JP共)

出 所 五本部警備救難部

[→TOP](#)



## ★6年308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6年7月31日(予備日8月1日～3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 付近海域に警戒船を配備  
 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  
 飛行艇は上記区域と新明和工業(34-42.9N 135-17.4E概位)との間を水上航行する

海 図 W1107(JP共)－W101A(JP共)

出 所 阪神港長

[→TOP](#)

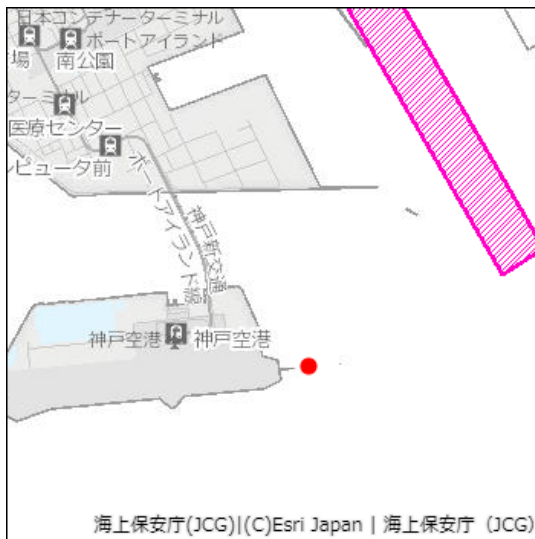


★6年309項 阪神港 - 神戸区、第5区 施設灯消灯等

神戸空港東進入灯台E1施設灯(灯台表第1巻3644.01)(34-38.1N 135-14.6E)は消灯し、仮灯が設置されている。

期 間 当分の間  
 灯 質 単せん白光、毎4秒に1せん光  
 光達距離 1.6海里  
 備 考 2基のうち北側にある灯が消灯  
 海 図 W101A(JP共)-W1103(JP共)-W150A(JP共)-W106(JP共)  
 出 所 神戸海上保安部

[→TOP](#)



★6年310項 瀬戸内海 - 淡路島、洲本港 航泊禁止区域設定

大浜公園付近において、一般船舶の航泊が禁止される。

(行事に従事する船舶、官公庁船を除く。)

期 間 令和6年8月4日 1930~2100  
 区 域 下記5地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域  
 (1) 34-20-51.0N 134-53-59.1E  
 (2) 34-21-01.7N 134-54-08.3E  
 (3) 34-20-50.5N 134-54-16.3E  
 (4) 34-20-39.7N 134-54-35.7E  
 (5) 34-20-26.2N 134-54-24.6E

備 考 上記区域明示のため上記地点間に灯付浮標、標識灯を設置  
 予定時刻より早く航泊禁止が解除されることがある  
 警戒船を配備

海 図 W1149  
 出 所 神戸海上保安部長公示神第6-1号(6.7.19)

[→TOP](#)



## ★6年311項 瀬戸内海 - 東播磨港 灯台について

五管区水路通報6年24号271項削除

東播磨港高砂東防波堤灯台(灯台表第1巻3846)(34-43.8N 134-47.9E)の改修工事は完了した。

海 図 W 1 0 7 ( J P 共 ) - W 1 1 1 3 - W 1 5 0 B - W 1 0 6 ( J P 共 )

出 所 姫路海上保安部

[→TOP](#)



## ★6年312項 四国南岸 - 高知港、航路付近 花火大会

玉島周辺において、花火大会が実施される。

期 間 令和6年8月3日(予備日8月24日) 1830~2000

区 域 33-31-21N 133-33-26Eを中心とする半径250mの円内

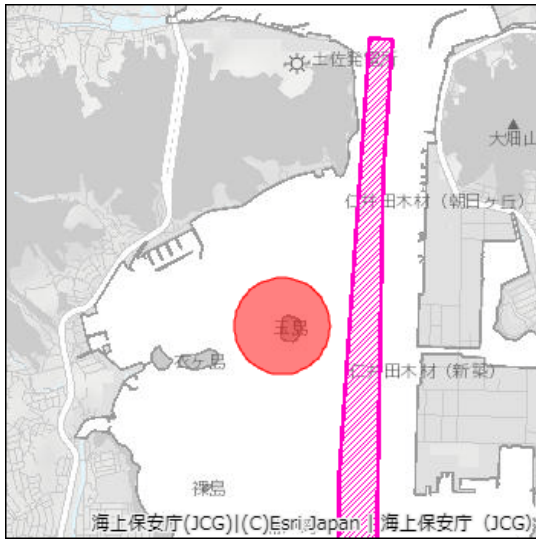
備 考 保安区域を明示する黄色標識灯を設置

警戒船を配備

海 図 W 1 1 0

出 所 高知港長

[→TOP](#)



## ★6年313項 四国南岸 - 須崎港 花火大会

須崎港において、花火大会が実施される。

期 間 令和6年8月3日（予備日8月17日）1900～2130

区 域 33-23-02N 133-17-12Eを中心とする半径350mの円内海域

備 考 区域内に花火打上げ用台船・浮棧橋を打上当日1100～翌日0800まで設置

区域内に保安区域を明示する灯付浮標を設置

台船・浮棧橋のアンカー位置を標識灯にて明示

警戒船を配備

海 図 W105（分図「須崎港」共）

出 所 高知海上保安部

[→TOP](#)



※ 2024年4月26日以降で現在有効な五管区水路通報一覧（直近3ヶ月以内に限る）

W59	<a href="#">2024-25-278</a> 、 <a href="#">2024-18-215</a>
W100A	<a href="#">2024-27-299</a>
W101A	<a href="#">2024-29-309</a> 、 <a href="#">2024-21-242</a>
JP101A	<a href="#">2024-29-309</a> 、 <a href="#">2024-21-242</a>
W105	<a href="#">2024-20-237</a>
JP106	<a href="#">2024-29-311</a> 、 <a href="#">2024-29-309</a> 、 <a href="#">2024-27-299</a> 、 <a href="#">2024-27-295</a>
W106	<a href="#">2024-29-311</a> 、 <a href="#">2024-29-309</a> 、 <a href="#">2024-27-299</a> 、 <a href="#">2024-27-295</a>
JP107	<a href="#">2024-29-311</a> 、 <a href="#">2024-28-306</a> 、 <a href="#">2024-26-287</a> 、 <a href="#">2024-24-270</a> 、 <a href="#">2024-23-262</a>
W107	<a href="#">2024-29-311</a> 、 <a href="#">2024-28-306</a> 、 <a href="#">2024-26-287</a> 、 <a href="#">2024-24-270</a> 、 <a href="#">2024-23-262</a>
JP108	<a href="#">2024-17-206</a> 、 <a href="#">2024-17-205</a>
W108	<a href="#">2024-17-206</a> 、 <a href="#">2024-17-205</a>
W110	<a href="#">2024-18-217</a> 、 <a href="#">2024-18-216</a>
JP112	<a href="#">2024-27-300</a>
W112	<a href="#">2024-27-300</a>
JP123	<a href="#">2024-25-274</a> 、 <a href="#">2024-23-260</a> 、 <a href="#">2024-23-258</a> 、 <a href="#">2024-22-253</a> 、 <a href="#">2024-21-240</a>
W123	<a href="#">2024-25-274</a> 、 <a href="#">2024-23-260</a> 、 <a href="#">2024-23-258</a> 、 <a href="#">2024-22-253</a> 、 <a href="#">2024-21-240</a>
JP131	<a href="#">2024-27-299</a> 、 <a href="#">2024-26-288</a> 、 <a href="#">2024-23-262</a>
W131	<a href="#">2024-27-299</a> 、 <a href="#">2024-26-288</a> 、 <a href="#">2024-23-262</a>
W134A	<a href="#">2024-21-246</a>
W134B	<a href="#">2024-20-236</a>
JP134B	<a href="#">2024-20-236</a>
JP150A	<a href="#">2024-29-309</a> 、 <a href="#">2024-27-295</a>
W150A	<a href="#">2024-29-309</a> 、 <a href="#">2024-27-295</a>
W150B	<a href="#">2024-29-311</a> 、 <a href="#">2024-27-299</a> 、 <a href="#">2024-23-262</a>
W150C	<a href="#">2024-27-300</a>
JP150C	<a href="#">2024-27-300</a>
W157	<a href="#">2024-26-290</a> 、 <a href="#">2024-24-265</a>
W1103	<a href="#">2024-29-309</a> 、 <a href="#">2024-27-295</a> 、 <a href="#">2024-25-274</a> 、 <a href="#">2024-23-259</a> 、 <a href="#">2024-23-258</a> 、 <a href="#">2024-18-209</a>
JP1103	<a href="#">2024-29-309</a> 、 <a href="#">2024-27-295</a> 、 <a href="#">2024-25-274</a> 、 <a href="#">2024-23-259</a> 、 <a href="#">2024-23-258</a> 、 <a href="#">2024-18-209</a>
W1104	<a href="#">2024-18-214</a>
JP1107	<a href="#">2024-26-285</a>
W1107	<a href="#">2024-26-285</a>
JP1110	<a href="#">2024-27-296</a> 、 <a href="#">2024-27-295</a> 、 <a href="#">2024-23-257</a> 、 <a href="#">2024-19-223</a>
W1110	<a href="#">2024-27-296</a> 、 <a href="#">2024-27-295</a> 、 <a href="#">2024-23-257</a> 、 <a href="#">2024-19-223</a>
W1113	<a href="#">2024-29-311</a> 、 <a href="#">2024-27-299</a> 、 <a href="#">2024-26-288</a>
W1141	<a href="#">2024-24-268</a> 、 <a href="#">2024-19-222</a> 、 <a href="#">2024-18-209</a>
JP1141	<a href="#">2024-24-268</a> 、 <a href="#">2024-19-222</a> 、 <a href="#">2024-18-209</a>
W1145	<a href="#">2024-22-251</a> 、 <a href="#">2024-20-230</a> 、 <a href="#">2024-20-229</a> 、 <a href="#">2024-20-228</a> 、 <a href="#">2024-18-208</a> 、 <a href="#">2024-17-201</a>
JP1146	<a href="#">2024-25-274</a> 、 <a href="#">2024-23-259</a> 、 <a href="#">2024-23-258</a> 、 <a href="#">2024-22-253</a>
W1146	<a href="#">2024-25-274</a> 、 <a href="#">2024-23-259</a> 、 <a href="#">2024-23-258</a> 、 <a href="#">2024-22-253</a>
W1148	<a href="#">2024-23-260</a> 、 <a href="#">2024-22-253</a>
W1150	<a href="#">2024-25-273</a> 、 <a href="#">2024-24-267</a> 、 <a href="#">2024-22-252</a> 、 <a href="#">2024-17-202</a>
JP1150	<a href="#">2024-25-273</a> 、 <a href="#">2024-24-267</a> 、 <a href="#">2024-22-252</a> 、 <a href="#">2024-17-202</a>

## 参考情報

### GIS地理情報の提供について（試行中）



五管区水路通報をKML形式で提供しています。  
このデータは五管区水路通報に地理空間情報を組み合わせたもので対応するソフトウェアでの表示が可能です。（※詳細については[こちら](#)を参照してください）

### アンケートの実施について



五管区水路通報に関するアンケートを実施しています。  
皆様からの貴重なご意見をご提供よろしくお願いいたします。



五管区地域航行警報に関するアンケートを実施しています。  
皆様からの貴重なご意見をご提供よろしくお願いいたします。

## [海上保安庁海洋情報部](#)

[水路通報](#)

[航行通報](#)

[灯台表（追加表）](#)

[水路誌（追補）](#)

[水路業務法第8条に基づく公示](#)

---

[【▲ページトップへ戻る】](#)