



# 五管区水路通報第8号

79項-84項

令和6年2月22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)



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

<a href="#">第 80項</a>	大阪湾		船舶通航信号所一時業務休止
<a href="#">第 81項</a>	大阪湾		魚礁設置作業
<a href="#">第 82項</a>	阪神港	神戸区、第2区	橋梁築造工事
<a href="#">第 83項</a>	四国南岸	甲浦港	灯台高さ変更
<a href="#">第 84項</a>	北太平洋北西部		ロケット打上げ終了

## ★ 6年79項 四国南岸 - 足摺岬南方(リマ海域) 射撃訓練

自衛艦による水上射撃訓練が実施される。

期 間 令和6年3月11日（予備日3月12日～15日）0600～1800

区 域 下記6地点により囲まれる区域

- (1) 31-48-13N 133-29-51E
- (2) 31-42-13N 133-29-51E
- (3) 31-28-13N 132-59-51E
- (4) 31-36-13N 132-59-51E
- (5) 31-36-13N 132-37-51E
- (6) 31-48-13N 132-37-51E

海 図 W 1 5 7

出 所 防衛省

[→TOP](#)



## ★ 6年80項 大阪湾 - 船舶通航信号所一時業務休止

五管区水路通報6年7号74項削除

神戸船舶通航信号所（灯台表第1巻8404）(34-39.1N 135-13.1E)において、左手ヶ原レーダー映像を使用した情報提供業務が一時休止される。

期 間 令和6年3月25日（予備日3月26日）0800～1700

海 図 W 1 3 1 (JP共) - W 1 5 0 A (JP共)

出 所 五本部交通部

[→TOP](#)

## ★ 6年81項 大阪湾 - 魚礁設置作業

関西国際空港北西方において、魚礁設置作業が実施される。

期 間 令和6年3月12日～22日（予備日を含む）日出～日没

区 域 34-29-49.3N 135-06-47.6E 付近

海 図 W 1 3 1 (JP共)

出 所 五本部海洋情報部

[→TOP](#)



## ★6年82項 阪神港 - 神戸区、第2区 橋梁築造工事

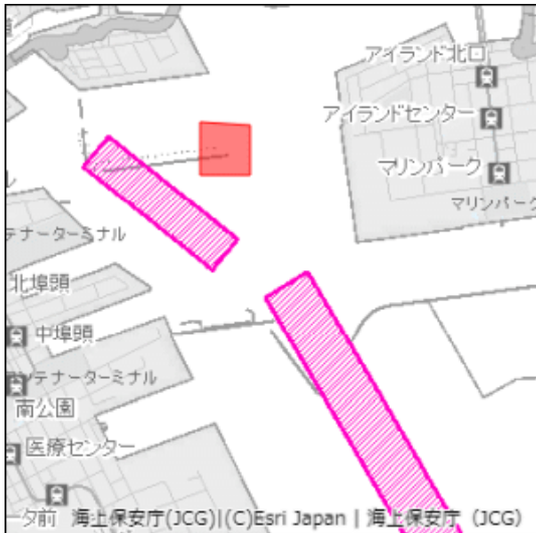
第5防波堤東側において、潜水士・起重機船により作業構台が設置される。

期 間 令和6年3月1日～5月31日  
 区 域 下記4地点により囲まれる区域  
 (1) 34-41-19.6N 135-14-14.3E  
 (2) 34-41-18.6N 135-14-33.9E  
 (3) 34-41-02.4N 135-14-33.8E  
 (4) 34-41-02.5N 135-14-14.1E

備 考 作業構台の四隅を標識灯で明示  
 区域内にシンカーを設置  
 警戒船を配備

海 図 W101A(JP共)  
 出 所 阪神港長

[→TOP](#)



## ★6年83項 四国南岸 - 甲浦港 灯台高さ変更

甲浦港港口防波堤灯台(灯台表第1巻3020.1)(33-32.5N 134-18.3E)は、地上から建造物の頂部までの高さを変更された。

高 さ 4.7m  
 関連書誌 灯台表(411)  
 出 所 五本部交通部

[→TOP](#)



## ★6年84項 北太平洋北西部 - ロケット打上げ終了

五管区水路通報6年3号27項削除

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)における、H3ロケット試験機2号機の打上げは終了した。

海 図 W 1 0 7 2

出 所 宇宙航空研究開発機構

[→TOP](#)



※ 2023年11月22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）

W46	<a href="#">2023-51-500</a>
JP77	<a href="#">2024- 7-73</a> 、 <a href="#">2024- 7-72</a> 、 <a href="#">2024- 4-32</a> 、 <a href="#">2024- 3-25</a>
W77	<a href="#">2024- 7-73</a> 、 <a href="#">2024- 7-72</a> 、 <a href="#">2024- 4-32</a> 、 <a href="#">2024- 3-25</a>
W100A	<a href="#">2024- 7-73</a> 、 <a href="#">2024- 7-72</a> 、 <a href="#">2024- 6-63</a> 、 <a href="#">2024- 6-62</a> 、 <a href="#">2024- 4-41</a> 、 <a href="#">2024- 3-25</a>
W101A	<a href="#">2024- 5-50</a> 、 <a href="#">2024- 4-40</a> 、 <a href="#">2024- 4-37</a>
JP101A	<a href="#">2024- 5-50</a> 、 <a href="#">2024- 4-40</a> 、 <a href="#">2024- 4-37</a>
JP101B	<a href="#">2024- 5-50</a> 、 <a href="#">2024- 4-40</a>
W101B	<a href="#">2024- 5-50</a> 、 <a href="#">2024- 4-40</a>
W106	<a href="#">2024- 7-73</a> 、 <a href="#">2024- 6-63</a> 、 <a href="#">2024- 6-62</a> 、 <a href="#">2024- 4-41</a>
JP106	<a href="#">2024- 7-73</a> 、 <a href="#">2024- 6-63</a> 、 <a href="#">2024- 6-62</a> 、 <a href="#">2024- 4-41</a>
JP107	<a href="#">2024- 5-52</a> 、 <a href="#">2024- 2-15</a>
W107	<a href="#">2024- 5-52</a> 、 <a href="#">2024- 2-15</a>
JP108	<a href="#">2024- 5-55</a> 、 <a href="#">2024- 3-25</a>
W108	<a href="#">2024- 5-55</a> 、 <a href="#">2024- 3-25</a>
W110	<a href="#">2024- 6-67</a> 、 <a href="#">2024- 6-66</a> 、 <a href="#">2023-48-469</a> 、 <a href="#">2023-48-468</a>
W111	<a href="#">2023-49-479</a> 、 <a href="#">2023-48-467</a> 、 <a href="#">2023-48-466</a>
JP112	<a href="#">2024- 6-64</a> 、 <a href="#">2024- 3-24</a>
W112	<a href="#">2024- 6-64</a> 、 <a href="#">2024- 3-24</a>
W123	<a href="#">2024- 6-61</a> 、 <a href="#">2024- 5-48</a> 、 <a href="#">2023-50-488</a> 、 <a href="#">2023-50-487</a> 、 <a href="#">2023-50-486</a> 、 <a href="#">2023-47-452</a>
JP123	<a href="#">2024- 6-61</a> 、 <a href="#">2024- 5-48</a> 、 <a href="#">2023-50-488</a> 、 <a href="#">2023-50-487</a> 、 <a href="#">2023-50-486</a> 、 <a href="#">2023-47-452</a>
JP131	<a href="#">2024- 6-63</a> 、 <a href="#">2024- 6-62</a> 、 <a href="#">2024- 4-41</a> 、 <a href="#">2023-47-455</a>
W131	<a href="#">2024- 6-63</a> 、 <a href="#">2024- 6-62</a> 、 <a href="#">2024- 4-41</a> 、 <a href="#">2023-47-455</a>
W134A	<a href="#">2023-51-504</a>
JP134B	<a href="#">2024- 7-75</a> 、 <a href="#">2023-48-465</a>
W134B	<a href="#">2024- 7-75</a> 、 <a href="#">2023-48-465</a>
JP150A	<a href="#">2024- 6-63</a> 、 <a href="#">2024- 6-62</a> 、 <a href="#">2024- 4-41</a> 、 <a href="#">2024- 4-33</a> 、 <a href="#">2023-45-431</a>
W150A	<a href="#">2024- 6-63</a> 、 <a href="#">2024- 6-62</a> 、 <a href="#">2024- 4-41</a> 、 <a href="#">2024- 4-33</a> 、 <a href="#">2023-45-431</a>
W150B	<a href="#">2024- 6-63</a> 、 <a href="#">2024- 6-62</a> 、 <a href="#">2024- 4-41</a> 、 <a href="#">2023-49-480</a>
W150C	<a href="#">2024- 7-73</a> 、 <a href="#">2024- 7-72</a> 、 <a href="#">2024- 2-14</a> 、 <a href="#">2023-51-506</a>
JP150C	<a href="#">2024- 7-73</a> 、 <a href="#">2024- 7-72</a> 、 <a href="#">2024- 2-14</a> 、 <a href="#">2023-51-506</a>
W157	<a href="#">2024- 4-29</a> 、 <a href="#">2024- 3-25</a> 、 <a href="#">2024- 3-18</a>
W1072	<a href="#">2024- 8-84</a> 、 <a href="#">2024- 7-72</a>
W1103	<a href="#">2024- 3-22</a> 、 <a href="#">2024- 1-3</a> 、 <a href="#">2023-50-487</a> 、 <a href="#">2023-50-486</a> 、 <a href="#">2023-48-461</a>
JP1103	<a href="#">2024- 3-22</a> 、 <a href="#">2024- 1-3</a> 、 <a href="#">2023-50-487</a> 、 <a href="#">2023-50-486</a> 、 <a href="#">2023-48-461</a>
W1107	<a href="#">2024- 6-61</a> 、 <a href="#">2024- 5-49</a> 、 <a href="#">2024- 1-8</a> 、 <a href="#">2023-47-452</a>
JP1107	<a href="#">2024- 6-61</a> 、 <a href="#">2024- 5-49</a> 、 <a href="#">2024- 1-8</a> 、 <a href="#">2023-47-452</a>
W1110	<a href="#">2024- 1-5</a>
JP1110	<a href="#">2024- 1-5</a>
W1126	<a href="#">2024- 5-54</a>
W1140	<a href="#">2024- 4-42</a>
JP1141	<a href="#">2024- 3-21</a> 、 <a href="#">2023-48-462</a>
W1141	<a href="#">2024- 3-21</a> 、 <a href="#">2023-48-462</a>
W1142	<a href="#">2023-46-447</a>
W1143	<a href="#">2024- 7-73</a> 、 <a href="#">2024- 4-33</a>
JP1146	<a href="#">2024- 3-22</a> 、 <a href="#">2023-50-488</a> 、 <a href="#">2023-50-487</a> 、 <a href="#">2023-50-486</a>
W1146	<a href="#">2024- 3-22</a> 、 <a href="#">2023-50-488</a> 、 <a href="#">2023-50-487</a> 、 <a href="#">2023-50-486</a>

W1150 [2024- 7-73](#)、[2023-50-485](#)  
JP1150 [2024- 7-73](#)、[2023-50-485](#)  
W1214 [2024- 5-53](#)  
W1217 [2023-50-490](#)  
W1398 [2023-51-501](#)

[TOPに戻る](#)

---

## 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】](#)

## 電子海図等の利用実態に関する アンケートご協力をお願い

現在、世界の船舶では海のDX（デジタル・トランスフォーメーション）が進む中、海上保安庁においても次世代の電子海図の刊行準備などを進めています。

準備の一環として、皆様の**電子海図や紙海図、アプリケーション等**の利用状況を把握するため、電子海図等の利用実態オンライン調査を実施いたします。

つきましては、以下のQRコードよりアンケートにアクセスいただき、調査のご協力をお願いします。所要時間は**5分程度**です。

**アンケート実施期間：2024年2月20日～3月31日**



©JCGF

ご協力よろしくお願いします！  
アンケートはこちらから



URL: <https://forms.office.com/r/nb1UKzxeZC>

※アンケートの回答は、特定の個人が識別できる情報として公表されることはありません。

<問い合わせ先>

海上保安庁海洋情報部情報利用推進課  
第五管区海上保安本部海洋情報部監理課

電話番号：03-3595-3614  
電話番号：078-391-6651(代)  
(内線：2510)

# Your opinion does matter: Online Survey for the better service of Electronic Navigational Chart (ENC) and related charts

Japan Coast Guard is preparing the publication of the next generation ENC that is called S-101 ENC, in align with the world Ocean Digital Transformation, and international requirement of the recent IMO decisions.

For the better service launch, an online survey will be conducted to grasp the current situation of the ENC/paper chart usage among the users. Your cooperation will be highly appreciated and the survey can be reached from the QR code. (**Approx 5mins**)

From 20 Feb to 31 Mar 2024



©JCGF



URL:<https://forms.office.com/r/frC7Z5fVNY>

Your opinion will be collected in anonymized way and only used for this survey purpose.

Contact for details:

Charts and Marine Information Service Division, Hydrographic and Oceanographic Department, JCG +81-3-3595-3614