



# 五管区水路通報第6号

## 57項-63項

令和7年2月14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。

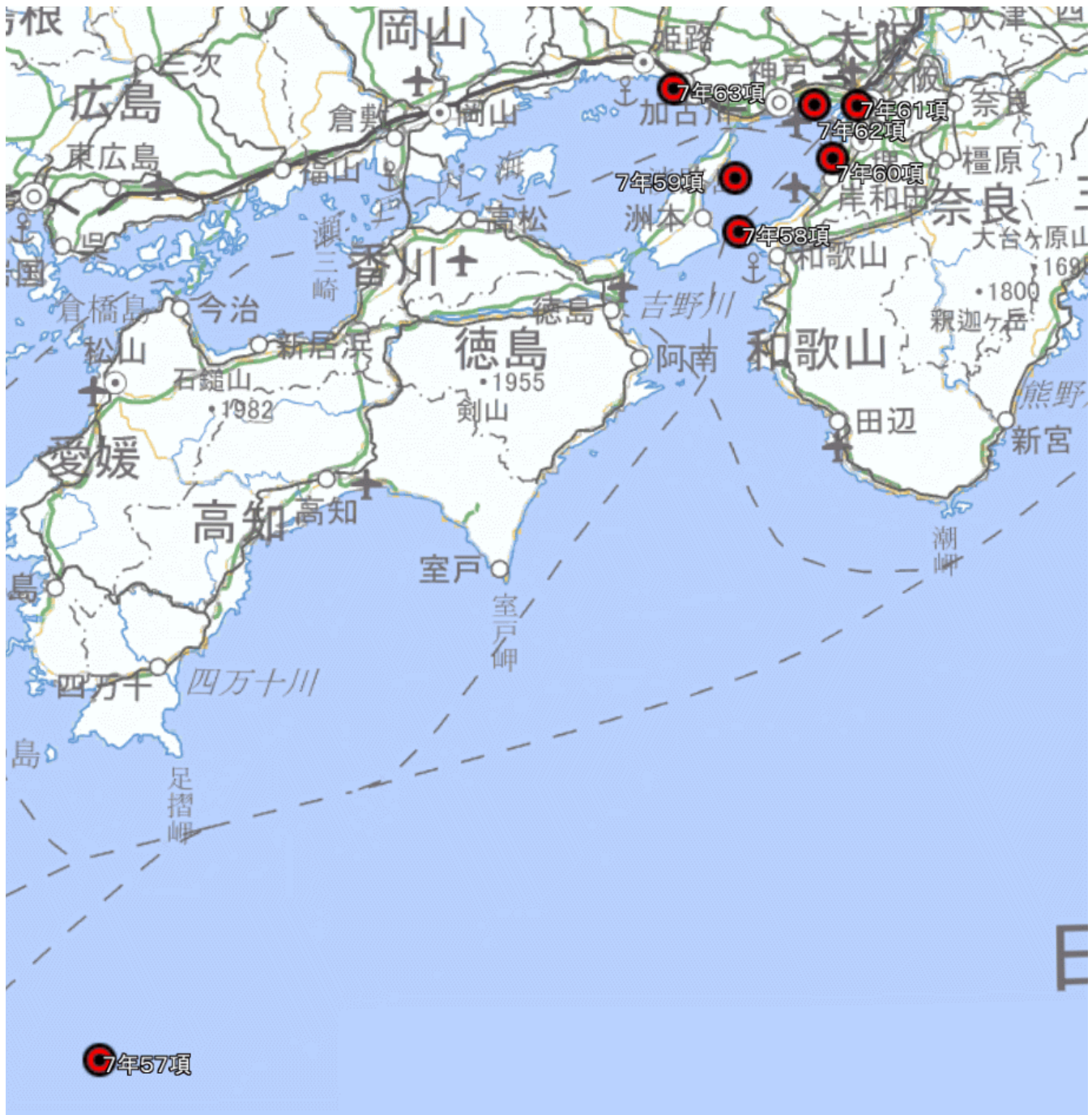


水路通報を文字だけではなくビジュアル的に表示させて確認することができます。  
※ビジュアルページは[こちら](#)から（"第五管区水路通報"にチェックを入れてください）

※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)

五管区水路通報 6号 索引図



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

<a href="#">第 57項</a>	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域及び付近)	射爆撃訓練
<a href="#">第 58項</a>	瀬戸内海	友ヶ島水道、地ノ島付近	魚礁設置
<a href="#">第 59項</a>	大阪湾		救難訓練
<a href="#">第 60項</a>	阪神港	堺泉北区、第5区	岸壁築造工事
<a href="#">第 61項</a>	阪神港	大阪区、第2区	浮棧橋設置
<a href="#">第 62項</a>	阪神港	尼崎西宮芦屋区及び神戸区	離着水訓練
<a href="#">第 63項</a>	瀬戸内海	東播磨港	物揚場改修工事

★ 7年57項 四国南岸 - 足摺岬南方(リマ海域及び付近) 射爆撃訓練

自衛隊航空機による空対空射撃訓練及び空対水射撃訓練が実施される。

期 間 令和7年3月1日～31日（土曜、日曜及び祝日を除く）0800～1700

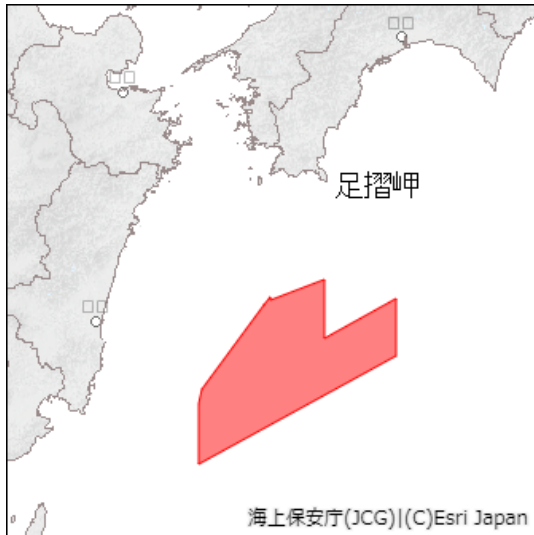
区 域 下記10地点により囲まれる区域

- (1) 32-09-13N 132-59-51E
- (2) 31-48-13N 132-59-51E
- (3) 32-02-13N 133-29-51E
- (4) 31-42-13N 133-29-51E
- (5) 31-04-13N 132-07-51E
- (6) 31-25-13N 132-07-51E
- (7) 31-30-43N 132-09-21E
- (8) 32-00-13N 132-34-51E
- (9) 32-03-13N 132-37-51E
- (10) 32-01-43N 132-37-51E

海 図 W157

出 所 防衛省

[→TOP](#)



## ★7年58項 瀬戸内海 – 友ヶ島水道、地ノ島付近 魚礁設置

五管区水路通報6年4号33項, 49号502項削除

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) 34-18-18N 135-02-06E
- (2) 34-18-18N 135-02-12E
- (3) 34-18-16N 135-02-12E
- (4) 34-18-16N 135-02-06E

備 考 区域内に魚礁（約3m×約3m×高さ約3m）120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

[→TOP](#)



## ★7年59項 大阪湾 - 救難訓練

大阪湾において、巡視船艇及び航空機による救難訓練が実施される。

期 間 令和7年3月4日～5日 0900～2400

区 域 下記5地点により囲まれる区域

(1) 34-33.0N 135-02.0E

(2) 34-33.0N 135-07.5E

(3) 34-22.0N 135-07.5E

(4) 34-22.0N 134-55.0E

(5) 34-25.0N 134-55.0E

備 考 国際信号旗「UY」旗を掲揚

海 図 W150A(JP共)

出 所 五本部警備救難部

[→TOP](#)



## ★7年60項 阪神港 - 堺泉北区、第5区 岸壁築造工事

五管区水路通報6年51号519項削除

夕凧第1号岸壁付近において、潜水士・起重機船等による岸壁築造工事が実施されている。

期 間 令和7年10月10日まで（予備日を含む） 日出～日没

区 域 下記2地点を結ぶ線上付近

(1) 34-31-33N 135-23-00E

(2) 34-31-21N 135-23-04E

備 考 作業中は可航幅215m以上を確保

作業船のアンカー位置を明示する浮標を設置

警戒船を配備

海 図 W1110(JP共)

出 所 阪神港長

[→TOP](#)



## ★7年61項 阪神港 - 大阪区、第2区 浮棧橋設置

大阪市中央卸売市場前面付近において、浮棧橋が設置された。

期間 当分の間

区域 下記2地点を結ぶ線上(幅約4m)

(1) 34-40-58.2N 135-28-46.4E

(2) 34-40-57.0N 135-28-43.1E

海図 W123(安治川接続図、JP共)

出所 阪神港長

[→TOP](#)



## ★7年62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7年2月20日(予備日21日~22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](#)



## ★7年63項 瀬戸内海 - 東播磨港 物揚場改修工事

堀川において、潜水士・起重機船等による物揚場改修工事が実施される。

期間 令和7年3月1日~9月15日(予備日9月16日~30日)

区域 34-44-16N 134-48-09E 付近  
備考 汚濁防止膜を設置  
夜間停泊時は作業船の位置を示す標識灯を設置  
警戒船を配備

海図 W107(JP共)  
出所 東播磨港長

[→TOP](#)



※ 2024年11月14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="#">2025- 1-4</a>
W74	<a href="#">2025- 4-43</a> 、 <a href="#">2025- 4-42</a>
JP77	<a href="#">2025- 5-55</a> 、 <a href="#">2025- 5-54</a> 、 <a href="#">2025- 4-41</a> 、 <a href="#">2025- 1-5</a> 、 <a href="#">2025- 1-4</a> 、 <a href="#">2024-47-490</a>
W77	<a href="#">2025- 5-55</a> 、 <a href="#">2025- 5-54</a> 、 <a href="#">2025- 4-41</a> 、 <a href="#">2025- 1-5</a> 、 <a href="#">2025- 1-4</a> 、 <a href="#">2024-47-490</a>
W93	<a href="#">2025- 1-4</a>
JP93	<a href="#">2025- 1-4</a>
W100A	<a href="#">2025- 5-54</a> 、 <a href="#">2025- 1-7</a> 、 <a href="#">2025- 1-16</a> 、 <a href="#">2024-47-486</a>
JP101A	<a href="#">2025- 5-50</a> 、 <a href="#">2025- 3-35</a>
W101A	<a href="#">2025- 5-50</a> 、 <a href="#">2025- 3-35</a>
JP101B	<a href="#">2025- 5-50</a>
W101B	<a href="#">2025- 5-50</a>
W106	<a href="#">2025- 5-54</a> 、 <a href="#">2025- 5-53</a> 、 <a href="#">2025- 2-31</a> 、 <a href="#">2025- 1-7</a> 、 <a href="#">2025- 1-17</a> 、 <a href="#">2025- 1-16</a> 、 <a href="#">2024-47-490</a> 、 <a href="#">2024-47-486</a>
JP106	<a href="#">2025- 5-54</a> 、 <a href="#">2025- 5-53</a> 、 <a href="#">2025- 2-31</a> 、 <a href="#">2025- 1-7</a> 、 <a href="#">2025- 1-17</a> 、 <a href="#">2025- 1-16</a> 、 <a href="#">2024-47-490</a> 、 <a href="#">2024-47-486</a>
W107	<a href="#">2025- 2-28</a> 、 <a href="#">2025- 1-17</a>
JP107	<a href="#">2025- 2-28</a> 、 <a href="#">2025- 1-17</a>
JP108	<a href="#">2025- 5-55</a> 、 <a href="#">2024-50-513</a>
W108	<a href="#">2025- 5-55</a> 、 <a href="#">2024-50-513</a>
W110	<a href="#">2025- 4-45</a> 、 <a href="#">2025- 3-36</a> 、 <a href="#">2025- 1-21</a> 、 <a href="#">2025- 1-20</a> 、 <a href="#">2024-51-523</a> 、 <a href="#">2024-50-515</a> 、 <a href="#">2024-49-507</a> 、 <a href="#">2024-46-482</a>
W112	<a href="#">2025- 5-54</a>
JP112	<a href="#">2025- 5-54</a>
JP123	<a href="#">2025- 6-61</a> 、 <a href="#">2025- 5-49</a> 、 <a href="#">2025- 5-48</a> 、 <a href="#">2024-50-511</a> 、 <a href="#">2024-50-509</a>
W123	<a href="#">2025- 6-61</a> 、 <a href="#">2025- 5-49</a> 、 <a href="#">2025- 5-48</a> 、 <a href="#">2024-50-511</a> 、 <a href="#">2024-50-509</a>
JP131	<a href="#">2025- 5-53</a> 、 <a href="#">2025- 1-16</a> 、 <a href="#">2024-51-522</a> 、 <a href="#">2024-48-498</a> 、 <a href="#">2024-47-488</a> 、 <a href="#">2024-45-470</a>
W131	<a href="#">2025- 5-53</a> 、 <a href="#">2025- 1-16</a> 、 <a href="#">2024-51-522</a> 、 <a href="#">2024-48-498</a> 、 <a href="#">2024-47-488</a> 、 <a href="#">2024-45-470</a>
W134A	<a href="#">2025- 1-17</a>
W134B	<a href="#">2025- 1-18</a>
JP134B	<a href="#">2025- 1-18</a>
JP150A	<a href="#">2025- 6-58</a> 、 <a href="#">2025- 1-7</a> 、 <a href="#">2025- 1-16</a> 、 <a href="#">2024-50-509</a> 、 <a href="#">2024-48-498</a> 、 <a href="#">2024-47-486</a> 、 <a href="#">2024-45-470</a>
W150A	<a href="#">2025- 6-58</a> 、 <a href="#">2025- 1-7</a> 、 <a href="#">2025- 1-16</a> 、 <a href="#">2024-50-509</a> 、 <a href="#">2024-48-498</a> 、 <a href="#">2024-47-486</a> 、 <a href="#">2024-45-470</a>
W150B	<a href="#">2025- 5-53</a> 、 <a href="#">2025- 1-7</a> 、 <a href="#">2025- 1-17</a>
W150C	<a href="#">2025- 5-54</a> 、 <a href="#">2025- 2-31</a> 、 <a href="#">2025- 2-30</a> 、 <a href="#">2024-47-490</a> 、 <a href="#">2024-45-467</a>
JP150C	<a href="#">2025- 5-54</a> 、 <a href="#">2025- 2-31</a> 、 <a href="#">2025- 2-30</a> 、 <a href="#">2024-47-490</a> 、 <a href="#">2024-45-467</a>
W157	<a href="#">2025- 5-55</a> 、 <a href="#">2025- 4-46</a> 、 <a href="#">2025- 3-37</a> 、 <a href="#">2025- 2-23</a> 、 <a href="#">2024-50-513</a>
W247	<a href="#">2025- 4-46</a>
W1072	<a href="#">2025- 4-46</a>
JP1103	<a href="#">2025- 5-49</a> 、 <a href="#">2025- 5-48</a> 、 <a href="#">2024-50-509</a> 、 <a href="#">2024-47-486</a>
W1103	<a href="#">2025- 5-49</a> 、 <a href="#">2025- 5-48</a> 、 <a href="#">2024-50-509</a> 、 <a href="#">2024-47-486</a>
W1107	<a href="#">2025- 5-49</a> 、 <a href="#">2025- 1-11</a> 、 <a href="#">2024-50-511</a>
JP1107	<a href="#">2025- 5-49</a> 、 <a href="#">2025- 1-11</a> 、 <a href="#">2024-50-511</a>
JP1110	<a href="#">2025- 6-60</a> 、 <a href="#">2025- 2-26</a> 、 <a href="#">2025- 1-9</a> 、 <a href="#">2025- 1-8</a> 、 <a href="#">2024-49-506</a> 、 <a href="#">2024-49-505</a>
W1110	<a href="#">2025- 6-60</a> 、 <a href="#">2025- 2-26</a> 、 <a href="#">2025- 1-9</a> 、 <a href="#">2025- 1-8</a> 、 <a href="#">2024-49-506</a> 、 <a href="#">2024-49-505</a>
W1113	<a href="#">2025- 1-17</a> 、 <a href="#">2024-48-499</a>
W1126	<a href="#">2025- 2-31</a> 、 <a href="#">2025- 2-30</a> 、 <a href="#">2024-47-490</a>

W1140 [2024-50-514](#)  
W1141 [2024-49-504](#)、[2024-49-503](#)  
JP1141 [2024-49-504](#)、[2024-49-503](#)  
W1143 [2025- 6-58](#)、[2025- 1-7](#)  
W1145 [2025- 3-34](#)、[2024-48-496](#)  
W1146 [2025- 5-49](#)、[2025- 5-48](#)、[2024-50-509](#)  
JP1146 [2025- 5-49](#)、[2025- 5-48](#)、[2024-50-509](#)  
W1148 [2025- 2-27](#)、[2024-45-468](#)  
JP1150 [2025- 4-44](#)、[2024-46-478](#)  
W1150 [2025- 4-44](#)、[2024-46-478](#)

[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】](#)