



# 五管区水路通報第8号

## 69項-77項

令和7年2月28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。



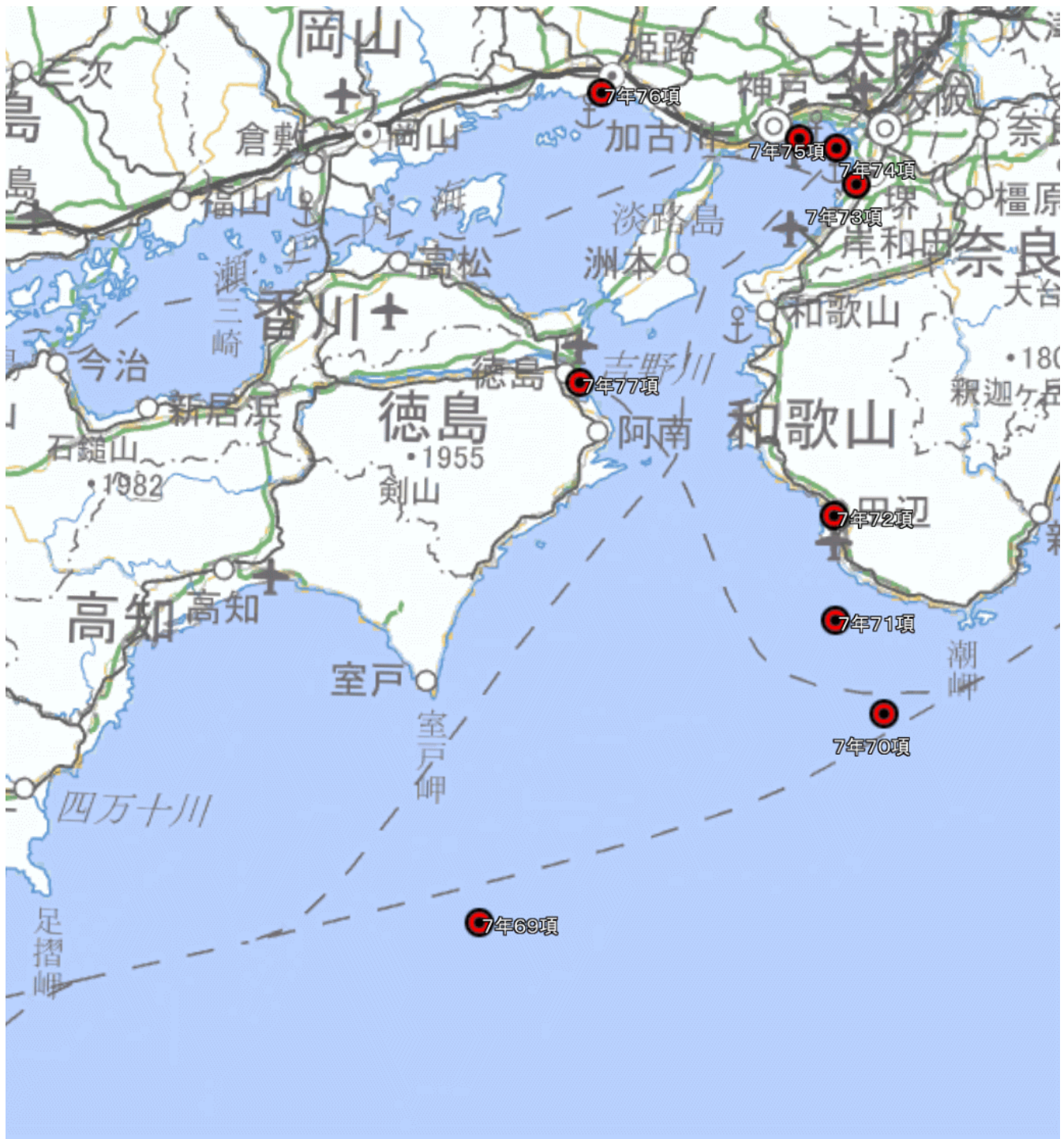
海上保安庁または防衛省自衛隊が管内において常時または定例的に実施している訓練に関する情報を  
掲載しています  
防衛省自衛隊が実施する訓練情報は[こちら\(防衛省\)](#)からも確認することが可能です。



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)



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

<a href="#">第 69項</a>	本州南岸	潮岬南東方	海洋調査
<a href="#">第 70項</a>	本州南岸	潮岬南東方至室戸岬南方	海洋調査
<a href="#">第 71項</a>	本州南岸	潮岬西方及び東方	A I S 信号所欠射
<a href="#">第 72項</a>	本州南岸	田辺港、第1区	導灯光達距離等変更
<a href="#">第 73項</a>	阪神港	堺泉北区、第4区及び第5区	橋脚改修工事
<a href="#">第 74項</a>	阪神港	大阪区、第1区、第5区及び第6区及び付近	海上訓練
<a href="#">第 75項</a>	阪神港	神戸区、第6区	灯標灯高等変更
<a href="#">第 76項</a>	瀬戸内海	姫路港、飾磨区、第1区	磁気探査作業
<a href="#">第 77項</a>	紀伊水道	徳島小松島港、徳島区、第2区	灯台復旧

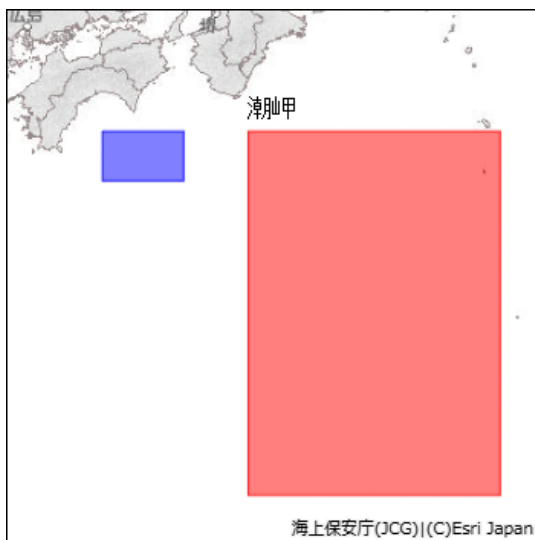
## ★7年69項 本州南岸 - 潮岬南東方 海洋調査

海洋地球研究船「みらい」(8,706トン)による海洋調査が実施される。

期間 令和7年3月13日～18日  
区域1 下記4地点により囲まれる区域  
(1) 33-00N 136-00E  
(2) 33-00N 140-00E  
(3) 28-00N 140-00E  
(4) 28-00N 136-00E  
区域2 下記4地点により囲まれる区域  
(5) 33-00N 133-40E  
(6) 33-00N 134-58E  
(7) 32-20N 134-58E  
(8) 32-20N 133-40E

備考 区域2は予備海域  
海図 W1072  
出所 海洋研究開発機構

[→TOP](#)



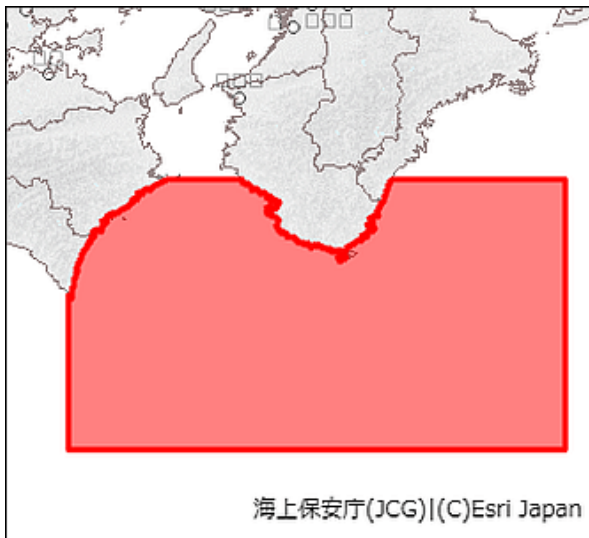
## ★7年70項 本州南岸 - 潮岬南東方至室戸岬南方 海洋調査

潮岬南東方至室戸岬南方において、研究船「新青丸」(1,635トン)による海洋調査が実施される。

期間 令和7年3月12日～26日までのうち3日間  
区域 下記経緯度線及び陸岸で囲まれる海域  
(1) 33-53N (2) 32-30N  
(3) 134-10E (4) 137-05E

備考 ROV(有線式無人潜水探査機)による作業を実施  
海図 W1072  
出所 海洋研究開発機構

[→TOP](#)



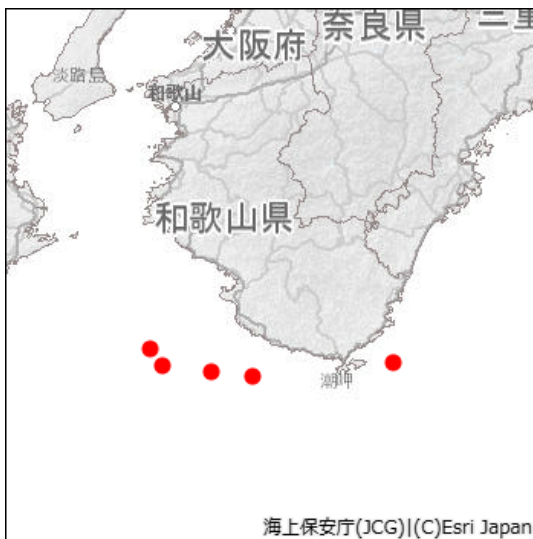
## ★7年71項 本州南岸 - 潮岬西方及び東方 AIS信号所欠射

潮岬西方及び東方において、下記AIS信号所は欠射される。

期 間 令和7年2月28日～3月1日（予備日3月2日～30日）日出～日没のうち1基あたり約30分間  
 名 称 (1) 瀬戸崎南西方浮魚礁施設AIS信号所(灯台表第1巻9630.6)(33-30.3N 135-05.3E)  
 (2) 見草崎南西方浮魚礁施設AIS信号所(灯台表第1巻9630.5)(33-27.5N 135-07.7E)  
 (3) 市江崎南西方浮魚礁施設AIS信号所(灯台表第1巻9630.4)(33-26.3N 135-18.3E)  
 (4) 和深崎南西方浮魚礁施設AIS信号所(灯台表第1巻9630.3)(33-25.5N 135-27.3E)  
 (5) 樫野崎東方浮魚礁施設AIS信号所(灯台表第1巻9630.2)(33-27.9N 135-57.6E)

海 図 W77(JP共)-W100A-W93(JP共)-W61B  
 出 所 五本交通部、田辺海上保安部

[→TOP](#)



## ★7年72項 本州南岸 - 田辺港、第1区 導灯光達距離等変更

五管区水路通報7年4号43項削除

田辺港において、灯器交換により下記のとおり導灯の光達距離等が変更された。

変 更 日 令和7年2月21日

1. 田辺港磯間導灯(前灯)(灯台表第1巻2930)(33-43.2N 135-22.8E)

光達距離 新) 10海里

旧) 9海里

2. 田辺港磯間導灯(後灯)(灯台表第1巻2931)(33-43.2N 135-22.9E)

光達距離 新) 11海里

旧) 9海里

灯 高 新) 12m

旧) 11m

海 図 W74

関連書誌 灯台表(411)

出 所 五本部交通部  
[→TOP](#)



### ★7年73項 阪神港 - 堺泉北区、第4区及び第5区 橋脚改修工事

浜寺大橋において、潜水土・作業台船等による橋脚改修工事が実施される。

期 間 令和7年3月3日～4月25日（予備日4月26日～30日）

区 域 34-32-54N 135-26-28E 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 W1110(JP共)

出 所 阪神港長

[→TOP](#)



### ★7年74項 阪神港 - 大阪区、第1区、第5区及び第6区及び付近 海上訓練

夢洲付近において、巡視船艇による海上訓練が実施されている。

期 間 令和7年3月28日まで（予備日を含む） 0830～1730

区 域 付図参照

備 考 国際信号旗「UY」旗を掲揚

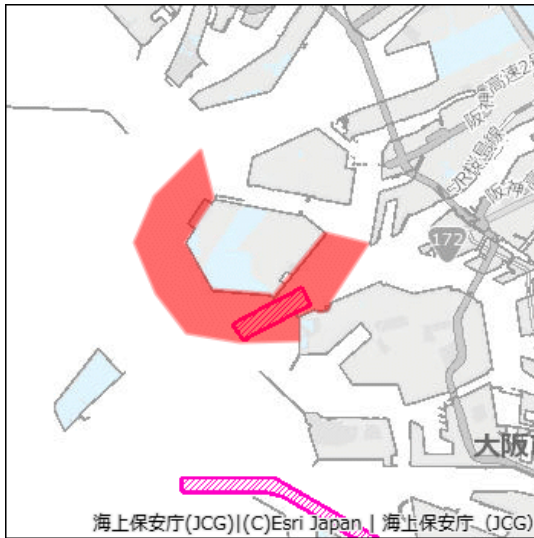
紅色闪光灯を点灯

警戒船を配備

海 図 W1107(JP共)-W123(JP共)-W1103(JP共)

出 所 五本部警備救難部

[→TOP](#)



## ★7年75項 阪神港 - 神戸区、第6区 灯標灯高等変更

神戸六甲アイランド南工事区域U灯(灯台表第1巻3647.37)(34-39.8N 135-16.0E)の灯高及び高さを変更された。

変更日 令和7年2月26日

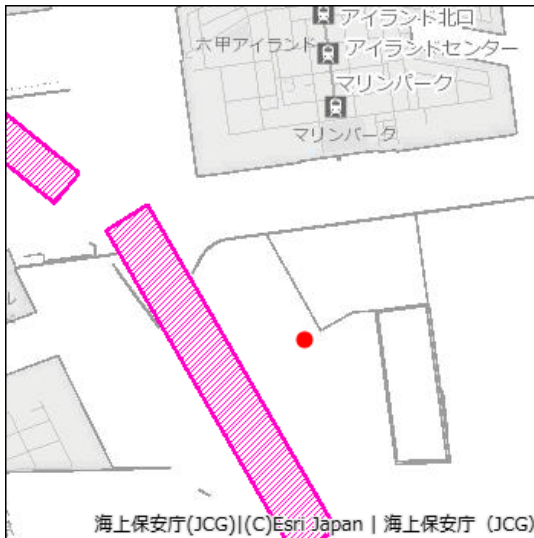
灯高 新) 6.5m  
旧) 5.9m

高さ 新) 2.1m  
旧) 3.5m

海図 W101A(JP共)-W1103(JP共)-W150A(JP共)

出所 五本部交通部、神戸海上保安部

[→TOP](#)



## ★7年76項 瀬戸内海 - 姫路港、飾磨区、第1区 磁気探査作業

中島岸壁前面において、潜水士・作業船による磁気探査作業が実施される。

期間 令和7年3月13日～3月27日(予備日を含む) 日出～日没

区域 34-46-29N 134-39-37E 付近

備考 警戒船を配備

海図 W134B(JP共)

出所 姫路港長

[→TOP](#)



## ★ 7年77項 紀伊水道 - 徳島小松島港、徳島区、第2区 灯台復旧

五管区水路通報6年47号490項削除

徳島津田外防波堤東灯台(灯台表第1巻3435)(34-02.8N 134-36.5E)の改修工事は完了した。

海図 W1126-W150C(JP共)-W106(JP共)-W77(JP共)

出所 五本部交通部

[→TOP](#)



※ 2024年11月28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>
W61B	<a href="#">2025- 8-71</a>
W74	<a href="#">2025- 8-72</a> 、 <a href="#">2025- 4-42</a>
W77	<a href="#">2025- 8-77</a> 、 <a href="#">2025- 8-71</a> 、 <a href="#">2025- 5-54</a> 、 <a href="#">2025- 1-4</a>
JP77	<a href="#">2025- 8-77</a> 、 <a href="#">2025- 8-71</a> 、 <a href="#">2025- 5-54</a> 、 <a href="#">2025- 1-4</a>
W93	<a href="#">2025- 8-71</a> 、 <a href="#">2025- 1-4</a>
JP93	<a href="#">2025- 8-71</a> 、 <a href="#">2025- 1-4</a>
W100A	<a href="#">2025- 8-71</a> 、 <a href="#">2025- 5-54</a> 、 <a href="#">2025- 1-7</a> 、 <a href="#">2025- 1-16</a> 、 <a href="#">2024-47-486</a>
W101A	<a href="#">2025- 8-75</a> 、 <a href="#">2025- 5-50</a> 、 <a href="#">2025- 3-35</a>
JP101A	<a href="#">2025- 8-75</a> 、 <a href="#">2025- 5-50</a> 、 <a href="#">2025- 3-35</a>
W101B	<a href="#">2025- 5-50</a>
JP101B	<a href="#">2025- 5-50</a>
JP106	<a href="#">2025- 8-77</a> 、 <a href="#">2025- 5-54</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="#">2024-47-486</a>
W106	<a href="#">2025- 8-77</a> 、 <a href="#">2025- 5-54</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="#">2024-47-486</a>
JP107	<a href="#">2025- 2-28</a> 、 <a href="#">2025- 1-17</a>
W107	<a href="#">2025- 2-28</a> 、 <a href="#">2025- 1-17</a>
W108	<a href="#">2024-50-513</a>
JP108	<a href="#">2024-50-513</a>
W110	<a href="#">2025- 7-68</a> 、 <a href="#">2025- 7-67</a> 、 <a href="#">2025- 4-45</a> 、 <a href="#">2025- 3-36</a> 、 <a href="#">2025- 1-21</a> 、 <a href="#">2024-51-523</a> 、 <a href="#">2024-49-507</a> 、 <a href="#">2024-46-482</a>
JP112	<a href="#">2025- 5-54</a>
W112	<a href="#">2025- 5-54</a>
JP123	<a href="#">2025- 8-74</a> 、 <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- 8-74</a> 、 <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- 1-16</a> 、 <a href="#">2024-51-522</a> 、 <a href="#">2024-48-498</a>
W131	<a href="#">2025- 1-16</a> 、 <a href="#">2024-51-522</a> 、 <a href="#">2024-48-498</a>
W134A	<a href="#">2025- 1-17</a>
JP150A	<a href="#">2025- 8-75</a> 、 <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>
W150A	<a href="#">2025- 8-75</a> 、 <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>
W150B	<a href="#">2025- 1-7</a> 、 <a href="#">2025- 1-17</a>
W150C	<a href="#">2025- 8-77</a> 、 <a href="#">2025- 5-54</a> 、 <a href="#">2025- 2-31</a> 、 <a href="#">2025- 2-30</a>
JP150C	<a href="#">2025- 8-77</a> 、 <a href="#">2025- 5-54</a> 、 <a href="#">2025- 2-31</a> 、 <a href="#">2025- 2-30</a>
W157	<a href="#">2025- 4-46</a> 、 <a href="#">2025- 2-23</a> 、 <a href="#">2024-50-513</a>
W247	<a href="#">2025- 4-46</a>
W1072	<a href="#">2025- 5-47</a> 、 <a href="#">2025- 4-46</a>
JP1103	<a href="#">2025- 8-75</a> 、 <a href="#">2025- 8-74</a> 、 <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- 8-75</a> 、 <a href="#">2025- 8-74</a> 、 <a href="#">2025- 5-49</a> 、 <a href="#">2025- 5-48</a> 、 <a href="#">2024-50-509</a> 、 <a href="#">2024-47-486</a>
JP1107	<a href="#">2025- 8-74</a> 、 <a href="#">2025- 5-49</a> 、 <a href="#">2025- 1-11</a> 、 <a href="#">2024-50-511</a>
W1107	<a href="#">2025- 8-74</a> 、 <a href="#">2025- 5-49</a> 、 <a href="#">2025- 1-11</a> 、 <a href="#">2024-50-511</a>
W1110	<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>
JP1110	<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>
W1126	<a href="#">2025- 8-77</a> 、 <a href="#">2025- 2-31</a> 、 <a href="#">2025- 2-30</a>
W1141	<a href="#">2024-49-504</a> 、 <a href="#">2024-49-503</a>
JP1141	<a href="#">2024-49-504</a> 、 <a href="#">2024-49-503</a>
W1143	<a href="#">2025- 6-58</a> 、 <a href="#">2025- 1-7</a>



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](#)  
W1150 [2025- 4-44](#)

[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】](#)