



五管区水路通報第32号

333項-342項

令和6年8月16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）

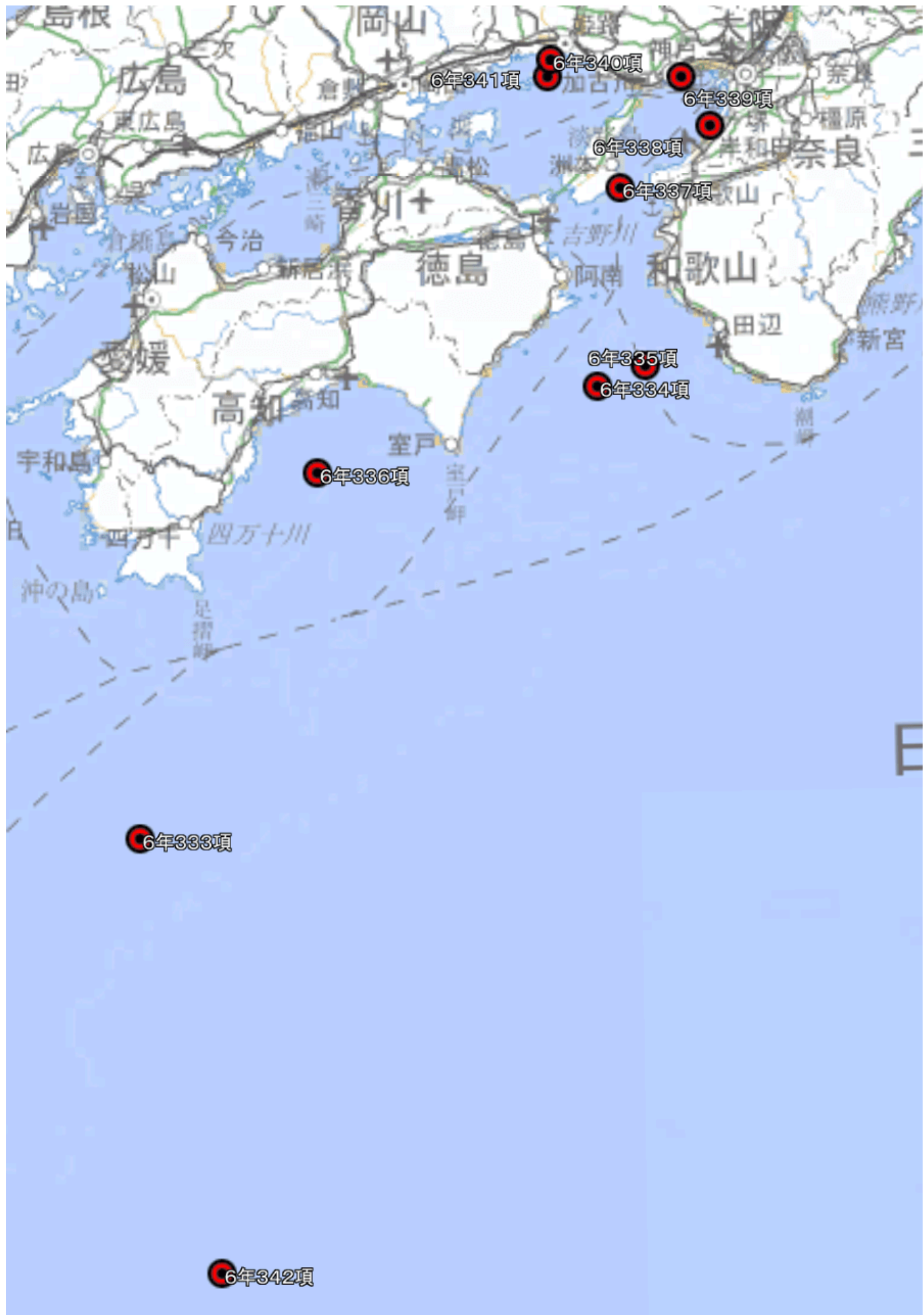
※五管区水路通報に関するお問合せはこちらまで

〒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 32 号 索引图



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

第 333項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域及び付近)	射爆撃訓練
第 334項	紀伊水道南方		射撃訓練等
第 335項	紀伊水道南方		射撃訓練
第 336項	四国南岸	土佐湾	武器発射試験
第 337項	大阪湾及び紀伊水道		救難訓練
第 338項	大阪湾	阪南港、第1区	土砂投入作業
第 339項	阪神港	新港航路付近	橋梁築造工事
第 340項	瀬戸内海	姫路港、網干区、広畑区、飾磨区	灯浮標交換作業
第 341項	瀬戸内海	家島諸島	灯浮標交換作業
第 342項	北太平洋西北部		ロケット打上げ実施

★ 6年333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爆撃訓練が実施される。

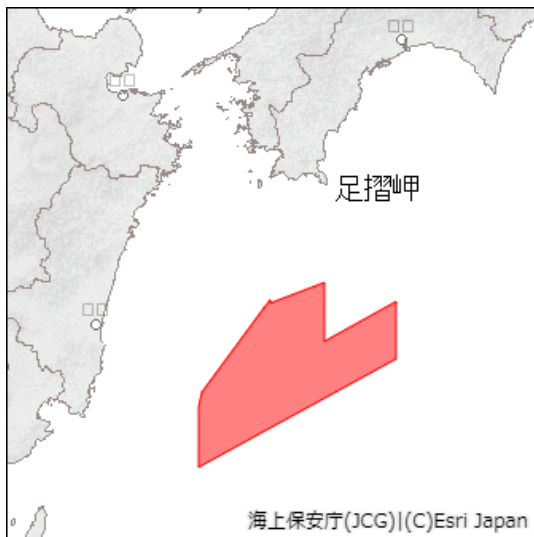
期 間 令和6年9月1日～30日（土曜、日曜及び祝日を除く）0800～1700

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 W 1 5 7
出 所 防衛省

[→TOP](#)



★ 6年334項 紀伊水道南方 射撃訓練等

紀伊水道南方において、自衛隊航空機による水上射撃及びフレア発射訓練が実施される。

期 間 令和6年9月2日～5日 0700～2100

区 域 33-30-12N 134-49-50Eを中心とする半径5海里の円内

海 図 W 7 7 (J P 共)

出 所 防衛省

[→TOP](#)



★6年335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6年8月29日（予備日9月3日） 0900～1800
区 域 33-34.8N 135-03.0E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」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

[→TOP](#)

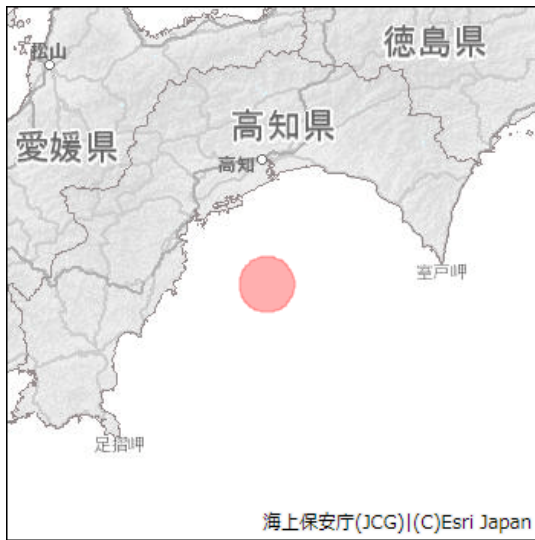


★6年336項 四国南岸 - 土佐湾 武器発射試験

土佐湾において、巡視船による武器発射試験が実施される。

期 間 令和6年8月30日（予備日8月31日、9月1日） 0700～1800
区 域 33-10-48N 133-33-00Eを中心とする半径5海里の円内
備 考 警戒船を配備
海 図 W108（JP共）
出 所 五本部船舶技術部

[→TOP](#)



★6年337項 大阪湾及び紀伊水道 救難訓練

大阪湾及び紀伊水道において、巡視船艇及び航空機による救難訓練が実施されている。

期 間 令和6年9月30日までのうち各月6回程度 0900～2100

区域 1 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

区域 2 下記5地点により囲まれる区域

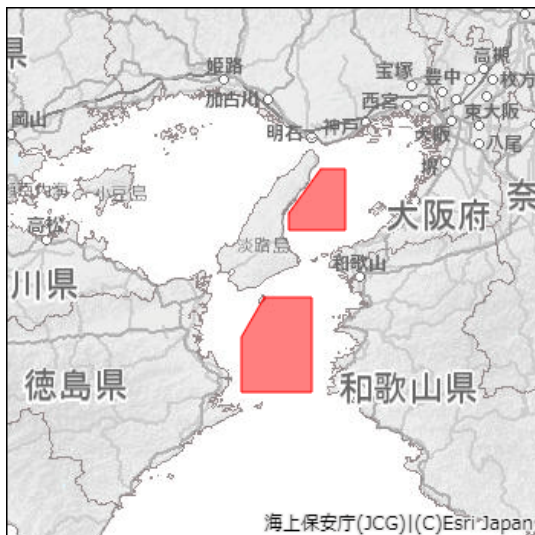
- (6) 34-10.0N 134-50.0E
- (7) 34-10.0N 135-00.0E
- (8) 33-53.0N 135-00.0E
- (9) 33-53.0N 134-45.0E
- (10) 34-03.0N 134-45.0E

備 考 国際信号旗「UY」旗を掲揚

海 図 W150A(JP共)～W150C(JP共)

出 所 関西空港海上保安航空基地、五本部警備救難部

[→TOP](#)



★6年338項 大阪湾 - 阪南港、第1区 土砂投入作業

岸和田航路及び付近において、潜水士・砂撒船等による土砂投入作業が実施される。

期 間 令和6年8月20日～12月27日

区 域 下記8地点で囲まれる区域

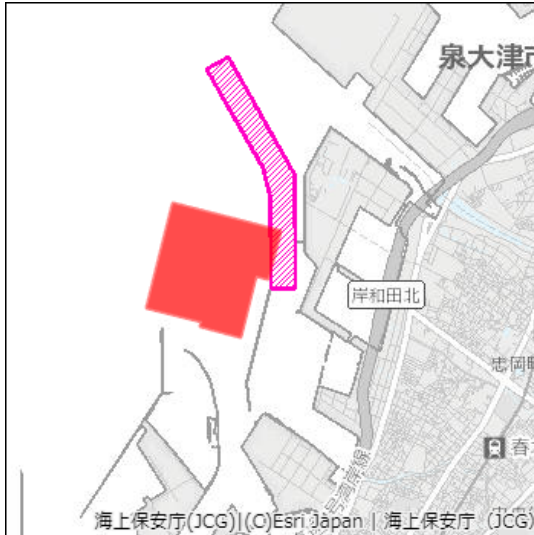
- (1) 34-30-00N 135-21-22E
- (2) 34-29-51N 135-22-05E

- (3) 34-29-36N 135-22-00E
- (4) 34-29-37N 135-21-55E
- (5) 34-29-16N 135-21-49E
- (6) 34-29-20N 135-21-33E
- (7) 34-29-21N 135-21-34E
- (8) 34-29-26N 135-21-12E

備考 汚濁防止膜を設置
アンカー位置を示す灯付浮標を設置
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

海図出所 W1141(JP共) - W1103(JP共)
阪南港長

[→TOP](#)



★6年339項 阪神港 - 新港航路付近 橋梁築造工事

新港航路付近において、潜水士・起重機船等により載荷試験のため作業構台が設置される。

期間 令和6年8月19日～令和7年3月28日（予備日を含む）

区域1 下記4地点により囲まれる区域

- (1) 34-40-57.4N 135-13-28.3E
- (2) 34-40-59.5N 135-13-35.9E
- (3) 34-40-51.1N 135-13-48.6E
- (4) 34-40-46.6N 135-13-32.6E

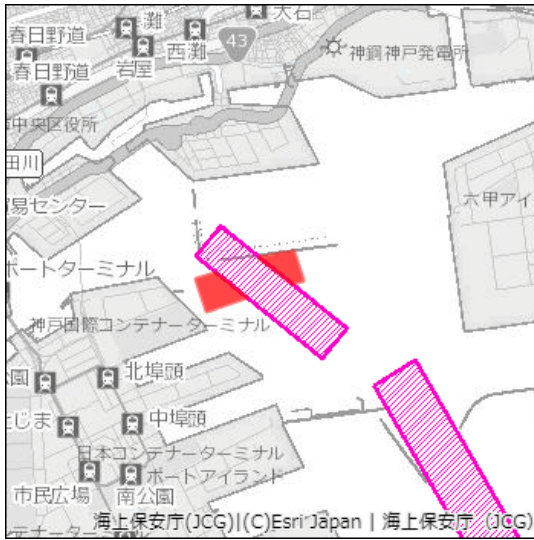
区域2 下記4地点により囲まれる区域

- (5) 34-41-04.7N 135-13-53.2E
- (6) 34-41-06.5N 135-14-07.7E
- (7) 34-40-56.9N 135-14-11.3E
- (8) 34-40-55.6N 135-14-06.9E

備考 作業構台の四隅を標識灯で明示
水深5m（アンカーワイヤー上）及びアンカー位置を浮標にて明示
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

海図出所 W101A(JP共) - W101B(JP共)
阪神港長

[→TOP](#)



★6年340項 瀬戸内海 - 姫路港、網干区、広畑区、飾磨区 灯浮標交換作業

起重機船による下記灯浮標の交換作業が実施される。

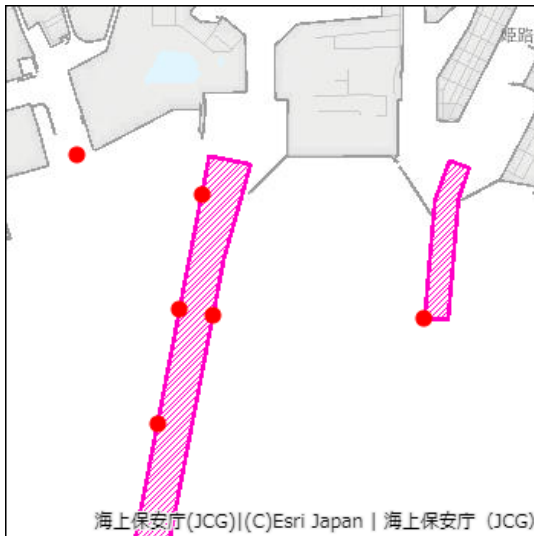
- 期 間 令和6年8月26日～27日（予備日8月28日～9月3日） 日出～日没
- 区 域
- (1) 網干第2号灯浮標（灯台表第1巻3877）(34-46.0N 134-36.6E)
34-46-03N 134-36-35Eを中心とする半径75mの円内
 - (2) 広畑航路第3号灯浮標（灯台表第1巻3868）(34-44.6N 134-37.1E)
34-44-33N 134-37-08Eを中心とする半径75mの円内
 - (3) 広畑航路第5号灯浮標（灯台表第1巻3870）(34-45.2N 134-37.3E)
34-45-11N 134-37-17Eを中心とする半径75mの円内
 - (4) 広畑航路第6号灯浮標（灯台表第1巻3871）(34-45.2N 134-37.5E)
34-45-09N 134-37-30Eを中心とする半径75mの円内
 - (5) 広畑航路第7号灯浮標（灯台表第1巻3872）(34-45.8N 134-37.4E)
34-45-50N 134-37-26Eを中心とする半径75mの円内
 - (6) 飾磨航路第1号灯浮標（灯台表第1巻3859）(34-45.1N 134-38.9E)
34-45-08N 134-38-55Eを中心とする半径75mの円内

備 考 警戒船を配備

海 図 W134B(JP共)-W1113-W150B

出 所 姫路港長

[→TOP](#)



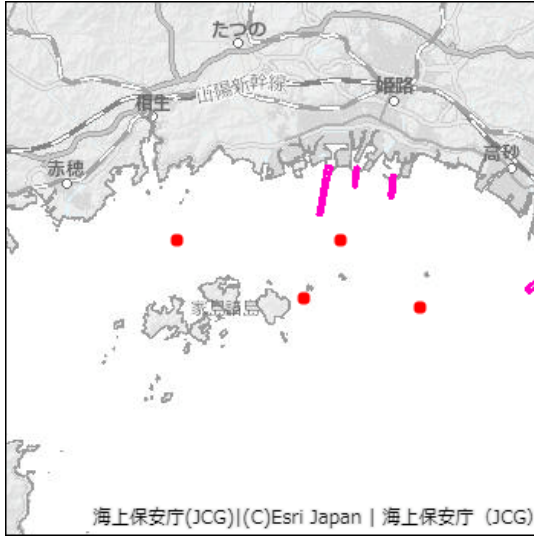
★6年341項 瀬戸内海 - 家島諸島 灯浮標交換作業

起重機船による下記灯浮標の交換作業が実施される。

- 期 間 令和6年8月28日～29日（予備日8月30日～9月5日） 日出～日没
- 区 域
- (1) 播磨灘北航路第7号灯浮標（灯台表第1巻3818）(34-42.7N 134-29.4E)
34-42-45N 134-29-26Eを中心とする半径75mの円内
 - (2) 播磨灘北航路第8号灯浮標（灯台表第1巻3819）(34-42.7N 134-38.2E)

34-42-45N 134-38-14Eを中心とする半径75mの円内
 (3) 播磨灘北航路第9号灯浮標 (灯台表第1巻3820) (34-39.8N 134-42.5E)
 34-39-46N 134-42-30Eを中心とする半径75mの円内
 (4) 大碓灯浮標 (灯台表第1巻3925) (34-40.2N 134-36.3E)
 34-40-12N 134-36-17Eを中心とする半径75mの円内
 警戒船を配備
 W1113-W150B-W106(JP共)-W100A
 姫路海上保安部長

備考
 海図
 出所
[→TOP](#)



★6年342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49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6年9月11日(予備日9月12日～10月31日) 1300～1500頃
 落下物 H-2Aロケット49号機の固体ロケットブースタ
 海面落下予想日時 令和6年9月11日(予備日9月12日～10月31日) 1305頃～1509頃
 海面落下予想区域 下記5地点により囲まれる区域
 (1) 30-17-20N 133-00-22E
 (2) 30-12-00N 133-37-00E
 (3) 29-50-00N 133-33-00E
 (4) 29-57-00N 132-45-00E
 (5) 30-08-00N 132-47-00E

海図
 出所
 W1072
 宇宙航空研究開発機構

[→TOP](#)



※ 2024年5月16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	2024-30-315
W59	2024-25-278
W97	2024-31-324 、 2024-31-323
W99	2024-30-315
W101A	2024-29-309 、 2024-21-242
JP101A	2024-29-309 、 2024-21-242
W105	2024-29-313 、 2024-20-237
W106	2024-29-309 、 2024-27-295
JP106	2024-29-309 、 2024-27-295
JP107	2024-26-287 、 2024-24-270 、 2024-23-262
W107	2024-26-287 、 2024-24-270 、 2024-23-262
W108	2024-31-332
JP108	2024-31-332
W110	2024-29-312 、 2024-18-216
W112	2024-31-331 、 2024-27-300
JP112	2024-31-331 、 2024-27-300
JP123	2024-31-325 、 2024-25-274 、 2024-23-260 、 2024-23-258 、 2024-22-253 、 2024-21-240
W123	2024-31-325 、 2024-25-274 、 2024-23-260 、 2024-23-258 、 2024-22-253 、 2024-21-240
JP131	2024-30-321 、 2024-26-288 、 2024-23-262
W131	2024-30-321 、 2024-26-288 、 2024-23-262
W134A	2024-21-246
W134B	2024-20-236
JP134B	2024-20-236
JP150A	2024-32-337 、 2024-29-309 、 2024-27-295
W150A	2024-32-337 、 2024-29-309 、 2024-27-295
W150B	2024-23-262
W150C	2024-32-337 、 2024-27-300
JP150C	2024-32-337 、 2024-27-300
W157	2024-27-292 、 2024-26-290
W1072	2024-27-302
JP1103	2024-29-309 、 2024-27-295 、 2024-25-274 、 2024-23-259 、 2024-23-258 、 2024-18-209
W1103	2024-29-309 、 2024-27-295 、 2024-25-274 、 2024-23-259 、 2024-23-258 、 2024-18-209
JP1107	2024-26-285
W1107	2024-26-285
JP1110	2024-30-320 、 2024-27-296 、 2024-27-295 、 2024-23-257 、 2024-19-223
W1110	2024-30-320 、 2024-27-296 、 2024-27-295 、 2024-23-257 、 2024-19-223
W1113	2024-31-329 、 2024-26-288
JP1141	2024-30-320 、 2024-30-319 、 2024-24-268 、 2024-18-209
W1141	2024-30-320 、 2024-30-319 、 2024-24-268 、 2024-18-209
W1145	2024-30-317 、 2024-22-251 、 2024-20-230 、 2024-20-229 、 2024-20-228
JP1146	2024-31-325 、 2024-25-274 、 2024-23-259 、 2024-23-258 、 2024-22-253
W1146	2024-31-325 、 2024-25-274 、 2024-23-259 、 2024-23-258 、 2024-22-253
W1148	2024-23-260 、 2024-22-253
W1150	2024-24-267 、 2024-22-252
JP1150	2024-24-267 、 2024-22-252
JP1220	2024-31-332

W1220 [2024-31-332](#)

W1398 [2024-30-318](#)

[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】](#)