



五管区水路通報第37号

377項-390項

令和6年9月20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）

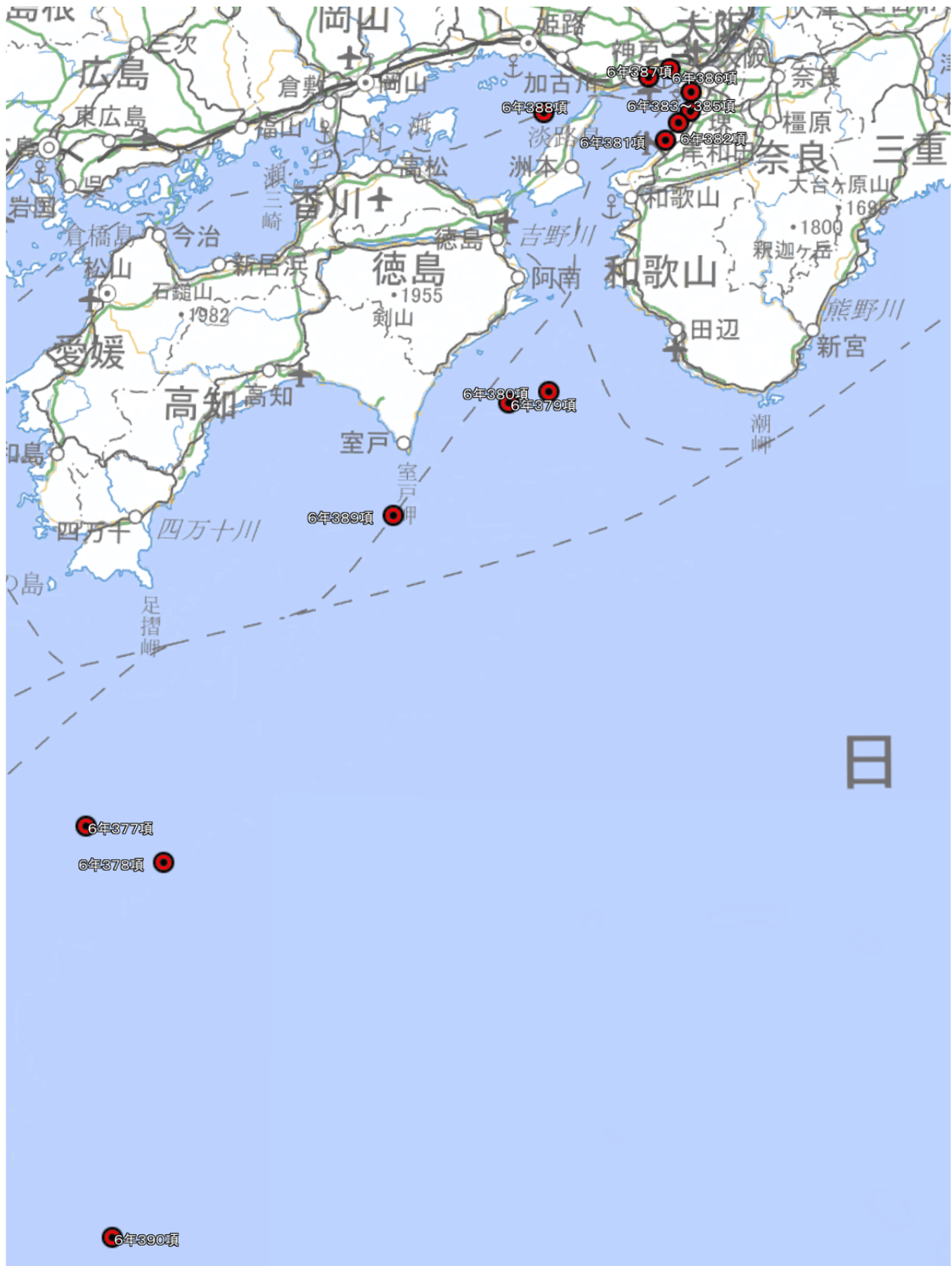
※五管区水路通報に関するお問合せはこちらまで

〒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 37 号 索引図



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

第 377 項 四国南岸

足摺岬南方(リマ海域及び付近)

射爆撃訓練

第 378項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域)	射撃訓練
第 379項	紀伊水道南方		射撃訓練
第 380項	紀伊水道南方		射撃訓練
第 381項	大阪湾	阪南港、第3区	消波ブロック撤去工事
第 382項	阪神港	堺泉北区、第5区	岸壁改修工事
第 383項	阪神港	堺泉北区、第4区	掘下げ等作業
第 384項	阪神港	堺泉北区、第7区	消波ブロック据付工事
第 385項	阪神港	大阪区、第3区	重量物荷役作業
第 386項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第2区	灯台消灯
第 387項	阪神港	神戸区、第2区	橋梁築造工事
第 388項	瀬戸内海	播磨灘東部	魚礁存在
第 389項	四国南岸	室戸岬南南西方	浮標交換作業
第 390項	北太平洋北西部		ロケット打上げ実施

★ 6年377項 四国南岸 - 足摺岬南方(リマ海域及び付近) 射撃訓練

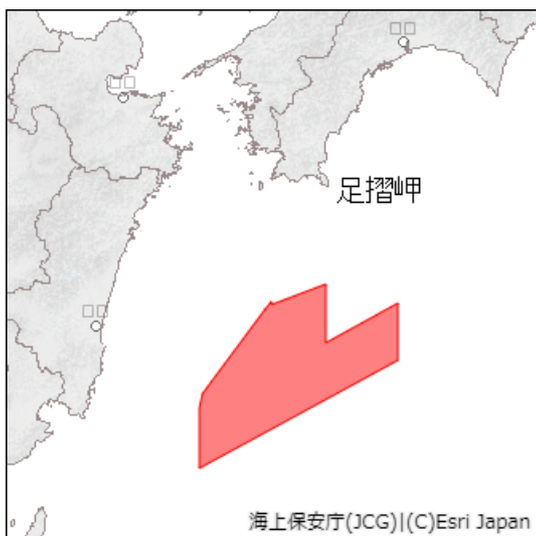
自衛隊航空機による空対空射撃訓練及び空対水爆撃訓練が実施される。

期 間 令和6年10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](#)



★ 6年378項 四国南岸 - 足摺岬南方(リマ海域) 射撃訓練

自衛艦による対空射撃訓練が実施される。

期 間 令和6年10月7日（予備日8日～9日） 0800～1800
 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
出 所

W157
防衛省

[→TOP](#)

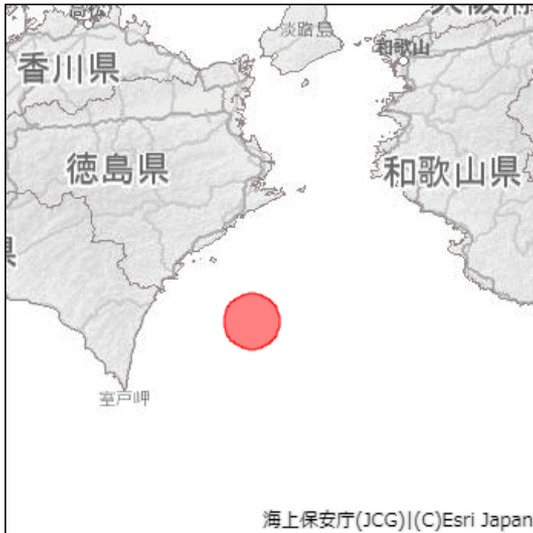


★6年379項 紀伊水道南方 射撃訓練

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10月3日（予備日4日） 0900～1700
 区 域 33-27.0N 134-38.0E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
 海 図 W77(JP共)
 出 所 五本部警備救難部

[→TOP](#)

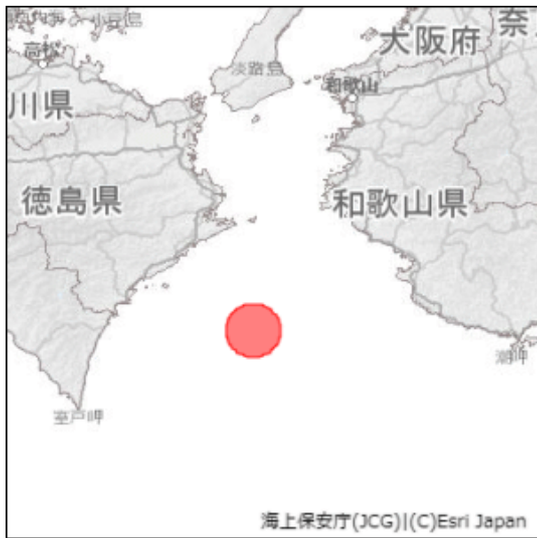


★6年380項 紀伊水道南方 射撃訓練

紀伊水道南方において、巡視艇による射撃訓練が実施される。

期 間 令和6年10月7日（予備日8日） 0900～1700
 区 域 33-29.6N 134-48.8E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」旗を掲揚
 海 図 W77(JP共)
 出 所 五本部警備救難部

[→TOP](#)



★6年381項 大阪湾 - 阪南港、第3区 消波ブロック撤去工事

泉佐野航路東方において、潜水士・起重機船による消波ブロック撤去工事が実施される。

期間 令和6年9月30日～10月4日（予備日10月7日～18日）日出～日没

区域 34-26-49N 135-19-43E 付近

備考 警戒船を配備

撤去したブロックは付近の水中に設置される

ブロックを撤去した箇所にオイルフェンスが設置される

海図 W1141(JP共)

出所 阪南港長

[→TOP](#)



★6年382項 阪神港 - 堺泉北区、第5区 岸壁改修工事

汐見心頭第3号岸壁前面において、潜水士・起重機船等による岸壁改修工事が実施される。

期間 令和6年9月27日～令和7年8月31日 日出～日没

区域 34-30-49N 135-23-12E 付近

備考 汚濁防止膜を設置

警戒船を配備

海図 W1110(JP共)

出所 阪神港長

[→TOP](#)



★6年383項 阪神港 - 堺泉北区、第4区 掘下げ等作業

浜寺泊地において、グラブ浚渫船による掘下げ作業等が実施されている。

期間 令和6年11月14日まで（予備日11月15日～30日） 日出～日没

区域 下記4地点により囲まれる海域

- (1) 34-33-30N 135-26-22E
- (2) 34-33-27N 135-26-33E
- (3) 34-33-21N 135-26-30E
- (4) 34-33-24N 135-26-19E

備考 警戒船を配備

海図 W1110(JP共)

出所 阪神港長

[→TOP](#)



★6年384項 阪神港 - 堺泉北区、第7区 消波ブロック据付工事

浜寺信号所付近において、潜水士・起重機船による消波ブロック据付工事が実施される。

期間 令和6年9月30日～10月4日（予備日10月7日～18日） 日出～日没

区域 下記5地点により囲まれる区域

- (1) 34-33-49N 135-24-35E（消波ブロック上）
- (2) 34-33-49N 135-24-34E
- (3) 34-33-47N 135-24-34E
- (4) 34-33-40N 135-24-35E
- (5) 34-33-41N 135-24-37E（消波ブロック上）

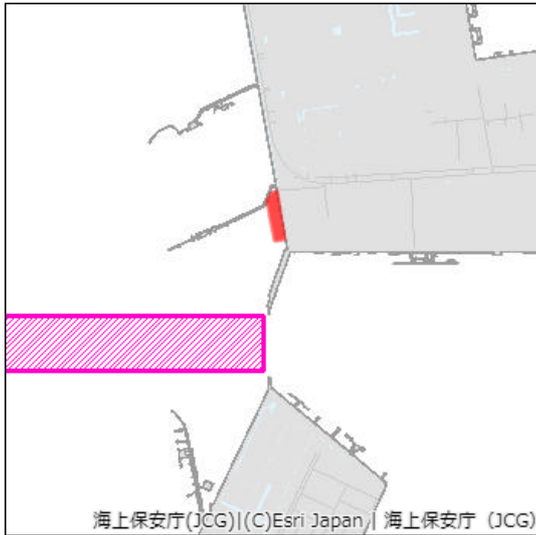
備考 警戒船を配備

アンカー位置を明示する浮標を設置

海図 W1110(JP共)

出所 阪神港長

[→TOP](#)



★6年385項 阪神港 - 大阪区、第3区 重量物荷役作業

コンテナふ頭C1岸壁前面において、起重機船による重量物荷役作業が実施される。

期間 令和6年10月10日～13日（予備日14日～20日）

区域 34-37-49N 135-26-35E 付近

備考 警戒船を配備

水深10m（アンカーワイヤー上）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

海図 W1148-W1146(JP共)-W123(JP共)

出所 阪神港長

[→TOP](#)



★6年386項 阪神港 - 尼崎西宮芦屋区、第2区 灯台消灯

大関酒造今津灯台(灯台表第1巻3632)(34-43.2N 135-20.7E)は消灯している。

海図 W1107(JP共)

出所 神戸海上保安部

[→TOP](#)



★6年387項 阪神港 - 神戸区、第2区 橋梁築造工事

第5防波堤東方において、潜水土・起重機船等により載荷試験のため作業構台が設置されている。

期間 令和7年2月28日まで

区域 下記4地点により囲まれる区域

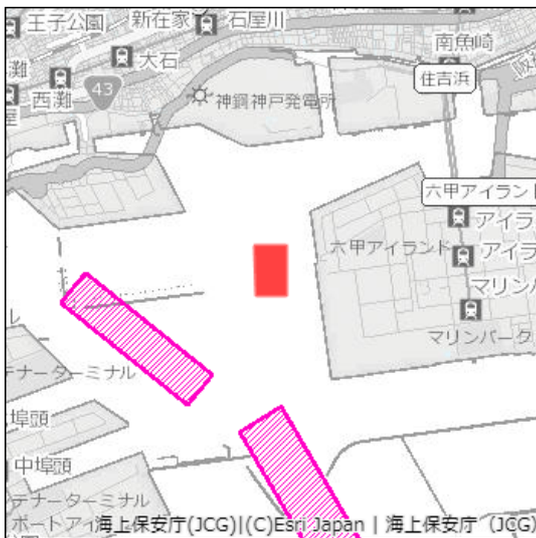
- (1) 34-41-24N 135-14-46E
- (2) 34-41-24N 135-14-59E
- (3) 34-41-08N 135-14-59E
- (4) 34-41-08N 135-14-47E

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 W101A(JP共)

出所 阪神港長

[→TOP](#)



★6年388項 瀬戸内海 - 播磨灘東部 魚礁存在

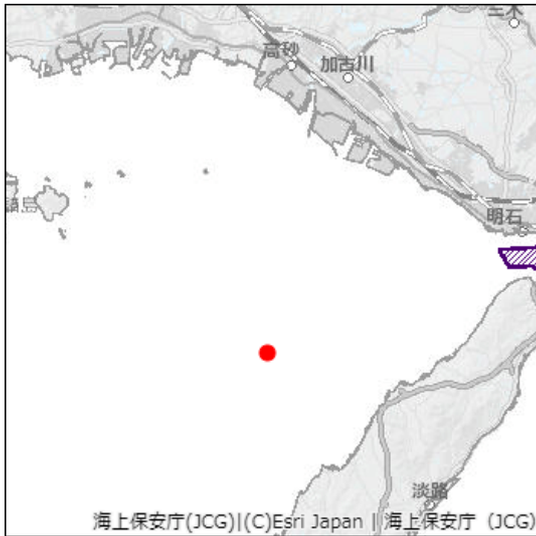
最近の測量によれば、鹿ノ瀬南西方において魚礁(水深約24m、比高約3.4m)が存在する。

位置 34-33-07N 134-46-11E 付近

海図 W131(JP共)-W1113-W150B

出所 五本部海洋情報部

[→TOP](#)



★6年389項 四国南岸 - 室戸岬南南西方 浮標交換作業

室戸岬沖において、土佐黒潮牧場10号の浮体交換作業が実施される。

期間 令和6年10月1日～31日（予備日11月1日～30日）

位置 33-01-12N 134-07-10E 付近

備考 上記期間中に交換作業が実施される

土佐黒潮牧場10号施設灯(灯台表第1巻3027.49)(33-01.2N 134-07.2E)は交換作業に伴い消灯する

海図 W108(JP共)-W157

出所 五本部交通部

[→TOP](#)



★6年390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 130-58-32E)において、H3ロケット4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10月20日(予備日10月21日～11月30日) 1542～1730頃

落下物 H3ロケット4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10月20日(予備日10月21日～11月30日) 1547頃～1739頃

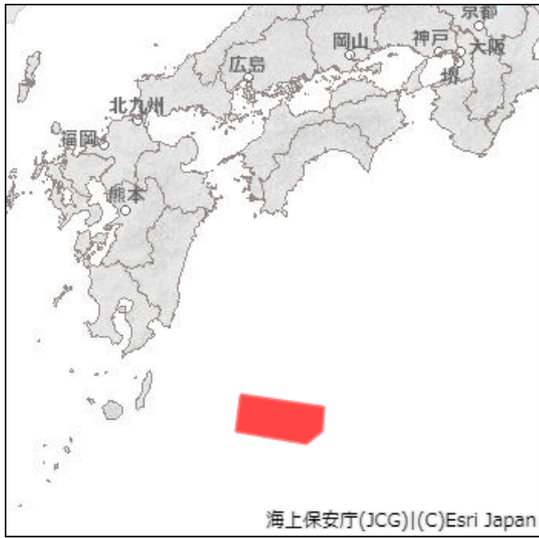
海面落下予想区域 下記5地点により囲まれる区域

- (1) 30-30-00N 132-22-00E
- (2) 30-21-00N 133-32-00E
- (3) 30-04-22N 133-30-09E
- (4) 29-55-33N 133-17-55E
- (5) 30-04-00N 132-18-00E

海図 W1072

出所 宇宙航空研究開発機構

[→TOP](#)



海上保安庁(JCG)|(C)Esri Japan

※ 2024年6月20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
W74	2024-33-346
W77	2024-34-357 、 2024-34-353 、 2024-33-351
JP77	2024-34-357 、 2024-34-353 、 2024-33-351
W97	2024-31-324 、 2024-31-323
W99	2024-30-315
JP101A	2024-37-387 、 2024-34-360 、 2024-32-339
W101A	2024-37-387 、 2024-34-360 、 2024-32-339
JP101B	2024-32-339
W101B	2024-32-339
JP106	2024-34-358 、 2024-27-295
W106	2024-34-358 、 2024-27-295
W107	2024-31-327
JP107	2024-31-327
W108	2024-33-351
JP108	2024-33-351
W110	2024-34-363
W112	2024-31-331 、 2024-27-300
JP112	2024-31-331 、 2024-27-300
JP123	2024-31-326 、 2024-23-260
W123	2024-31-326 、 2024-23-260
W131	2024-37-388 、 2024-30-321
JP131	2024-37-388 、 2024-30-321
W134B	2024-36-374 、 2024-34-361
JP134B	2024-36-374 、 2024-34-361
JP150A	2024-34-358 、 2024-32-337 、 2024-27-295
W150A	2024-34-358 、 2024-32-337 、 2024-27-295
W150B	2024-37-388 、 2024-31-330
W150C	2024-32-337 、 2024-27-300
JP150C	2024-32-337 、 2024-27-300
W157	2024-35-364 、 2024-34-354 、 2024-33-351 、 2024-32-333 、 2024-26-290
W1072	2024-32-342
W1103	2024-34-358 、 2024-32-338 、 2024-31-326 、 2024-27-295
JP1103	2024-34-358 、 2024-32-338 、 2024-31-326 、 2024-27-295
JP1107	2024-37-386 、 2024-26-285
W1107	2024-37-386 、 2024-26-285
JP1110	2024-37-383 、 2024-34-358 、 2024-30-320 、 2024-27-295 、 2024-23-257
W1110	2024-37-383 、 2024-34-358 、 2024-30-320 、 2024-27-295 、 2024-23-257
W1113	2024-37-388 、 2024-31-329 、 2024-31-328
W1126	2024-35-369
W1140	2024-33-352
W1141	2024-32-338 、 2024-30-320 、 2024-30-319 、 2024-24-268
JP1141	2024-32-338 、 2024-30-320 、 2024-30-319 、 2024-24-268
W1142	2024-33-350
W1145	2024-33-347 、 2024-30-317
W1148	2024-23-260

W1150 [2024-36-371](#)、[2024-33-348](#)

JP1150 [2024-36-371](#)、[2024-33-348](#)

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】](#)