

# 令和7年度 兵庫・徳島「鳴門の渦潮」世界遺産登録推進協議会総会

## 報告事項（1）

### 令和7年度「鳴門海峡の渦潮」世界遺産登録に 向けた取組について

（学術調査進捗状況・普及啓発活動状況等）

兵庫・徳島「鳴門の渦潮」世界遺産登録推進協議会 事務局

（兵庫県：淡路県民局県民躍動室交流渦潮課）

（徳島県：観光スポーツ文化部文化資源活用課）

# 1. 令和7年度の主な取組



世界遺産登録へ向け、自然分野における学術調査研究を進め、令和7年度は地形・地質調査を継続実施するほか、ノルウェー、スコットランドの学術機関との海外連携により類似資産の調査研究を行っている。

特に本年度は国内外から関西が注目される大阪・関西万博の開催に合わせ、海外から世界遺産関係者等を招聘し、渦潮の魅力発信と海の適正利用について考える国際シンポジウムを開催した。また、淡路島内及び鳴門市内に活動拠点を有する団体が行う啓発活動への助成など、各種普及啓発に取り組んでいる。

## 1 学術調査

### (1) 学術調査委員会の開催

自然分野の学術調査の方向性の検討や調査研究の成果を共有するため開催（2回）  
（令和7年8月1日（金）、令和8年2月13日（金））

### (2) 国内調査

鳴門海峡の渦潮に関する地形成立過程に関する調査及び分析

### (3) 分析調査…世界遺産登録に向けた新たなアプローチ研究

評価基準 vii、viii を満たした沿岸・海洋の世界自然遺産について、各申請の具体的内容の調査

### (4) 海外連携（海外類似資産調査）

ノルウェー、スコットランドとの連携による渦潮発生メカニズム等の調査分析

## 2 普及啓発等

### (1) イベントへの出展などによるPR活動

### (2) 鳴門海峡の渦潮ラッピングバスの運行

### (3) 普及啓発活動支援事業補助制度の運用

### (4) 「EXPO2025 大阪・関西万博」でのPR活動

## 3 2025「鳴門海峡の渦潮」国際シンポジウムの開催…※資料3で説明

開催日：令和7年9月1日（月）、9月2日（火）

招聘者：ユネスコなど世界遺産関係者、海外類似資産共同研究関係者、地元活動団体など

## 【平成27年度・28年度】

- ・鳴門の渦潮に関する芸術・文化、観光・往来、生業の文化的学術調査
- ・渦潮の学術的価値及び学術調査の方向性の整理

## 【平成29年度】

- ・渦潮の発生から消滅までの動態調査
- ・渦潮の多様性調査
- ・渦潮の発生と海象及び海峡地形の調査
- ・国内類似資産調査
- ・鳴門の渦潮に関する芸術・文化、観光・往来、生業の文化的学術調査の補充調査

## 【平成30年度】

- ・渦潮の規模調査
- ・海峡部の流況調査・海峡の構成母岩の岩石物性調査
- ・海底地形（海釜）と潮流の関係把握
- ・鳴門海峡の風景・景観調査
- ・芸術・文化、観光・往来、生業の文化的学術調査の補充調査

## 【令和元年度】

- ・海外類似資産調査（現地調査：ルウエー）
- ・海外類似資産調査（文献調査：スコットランド<sup>®</sup>、カナダ）
- ・海峡の構成母岩の岩石物性調査
- ・普遍的価値とりまとめ文書作成

## 【令和2年度・3年度】

- ・海外類似資産調査（ルウエー・スコットランド<sup>®</sup>との連携）
- ・鳴門海峡の渦潮に関する地形成立過程調査
- ・眺望景観に関する調査
- ・保護・保全計画の検討
- ・淡路島の渦潮関連文化遺産の歴史・文化的調査

## 【令和4年度】

- ・海外類似資産調査（ルウエー・スコットランド<sup>®</sup>との連携）
- ・鳴門海峡の渦潮に関する地形成立過程調査
- ・眺望景観に関する調査
- ・保護・保全計画の検討
- ・世界遺産登録に向けた新たなアプローチの研究調査
- ・淡路島の渦潮関連文化遺産の歴史・文化的調査

## 【令和5年度】

- ・海外類似資産調査（ルウエー・スコットランド<sup>®</sup>との連携）
- ・鳴門海峡の渦潮に関する地形成立過程調査
- ・眺望景観に関する調査
- ・世界遺産登録に向けた新たなアプローチの研究調査
- ・淡路国分間絵図を基にした鳴門の渦潮と淡路島の文化的景観の調査

## 【令和6年度】

- ・海外類似資産調査（ルウエー・スコットランド<sup>®</sup>との連携）
- ・鳴門海峡の渦潮に関する地形成立過程調査
- ・眺望景観に関する調査
- ・淡路国分間絵図を基にした鳴門の渦潮と淡路島の文化的景観の調査

## 2. 国内調査①（完新世海面変動に関する研究）

約6～8千年前の縄文海進最盛期における相対的海水準を明らかにし、鳴門海峡周辺域における相対的海水準の上昇速度を算出して大規模な渦潮の発生時期をより高精度で推定することを目的として、完新世海面変動に関する調査研究を進めている。令和7年度は、令和5・6年度の人カボーリング調査の結果に基づいて、鳴門市大島田地区において、機械式ボーリングによるコア採取調査を実施した。

【学術調査委員会委員（人と自然の博物館主任研究員）：廣瀬 孝太郎】

【共同研究者（人と自然の博物館研究員）：加藤 茂弘、生野 賢治】

<調査地区>

鳴門市瀬戸町大島田

【進捗状況等】

年代測定に必要な各種分析に使用するため、深度8m（No.1）、深度10m（No.2）、深度7m（No.3）のコアを3本採取した。

採取したコアに対する評価は次のとおり。

- 珪藻分析、花粉分析、火山灰分析、放射性炭素年代測定に必要な試料が採取できた。
- No.1コア：約3万年前よりも古い堆積物である可能性がある。
- No.2コア：アカホヤ火山灰が堆積する7300年前の相対的海水準高を把握できる可能性が高い。
- No.3コア：完新世（11,700年前～現在）の相対的海水準高度を推定する上で、特に重要な試料が採取できた。

※年代測定にかかる各種分析調査は令和8年度事業として計画



【機械式ボーリングによるコア採取】



【採取した試料】

## 2. 国内調査②（海峡の地形形成に関する調査及び分析）

和泉層群の砂岩泥岩互層から構成される鳴門海峡、淡路島沿岸部の地形が、岩石強度の違いに制約された差別侵食により形成されていることを実証的・定量的に示す。令和7年度は、波蝕に対する抵抗性の差異が影響している可能性を検証することを目的に、兵庫県南あわじ市の波食棚地形を対象とし、岩石の弾性波速度を測定し、未風化岩石の強度と乾湿風化を受けた岩石の強度を総合した「割れ目岩盤強度」を推定し、波状起伏の凹凸との関係を検討して両者の定量的関係を明らかにする。

【学術調査委員会委員（兵庫県立人と自然の博物館主任研究員）：廣瀬 孝太郎】  
【共同研究者（兵庫県立人と自然の博物館研究員）：加藤 茂弘、生野 賢治】



【調査の地点】

＜調査地区＞  
南あわじ市福良丙

【進捗状況等】

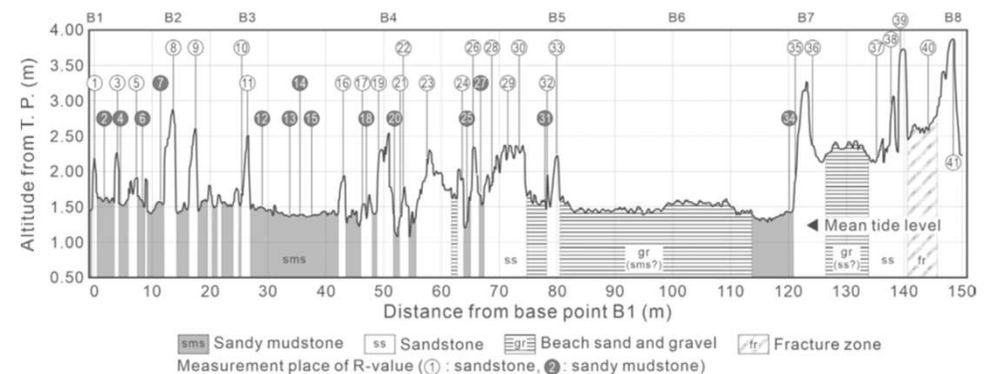
- ・ 1月下旬から2月中旬にかけて弾性波速度測定調査を実施し、割れ目岩盤強度を推定するために必要な数値のデータ整理を行っている。



【簡易弾性波測定装置】



【調査の様子】



【調査地点における地形断面と岩石種や破碎帯の分布】

### 3. 分析調査 (世界遺産登録に向けた新たなアプローチの研究調査)



「鳴門海峡の渦潮」の推薦をめざす際に必要となる、沿岸・海域における評価基準(vii)「自然現象・自然美」、(viii)「地球の歴史・地形地質」に基づいて登録された自然遺産・複合遺産について、文献研究及び現地調査によって、「鳴門海峡の渦潮」への本基準の適用可能性を分析している。

【筑波大学大学院世界遺産学位プログラム：飯田 義彦、吉田 正人】

#### ○ユネスコ世界遺産センターの世界遺産一覧表に記載の情報に基づいた分析

ユネスコ世界遺産センターの世界遺産一覧表に記載の情報に基づいて、自然遺産の評価基準(vii)、(viii)を満たした沿岸・海域の自然遺産及び複合遺産について整理した。

#### 【進捗状況等】

- ・沿岸・海域の世界自然遺産・複合遺産は45件あった。
- ・沿岸・海域の世界遺産で評価基準(viii)を満たした世界遺産23件のうち、評価基準(viii)のみで登録されたのは1件であった。
- ・沿岸・海域の複合遺産は6件あり、文化遺産の評価基準のうち、評価基準(iii)「文明の証拠」は6件すべて基準を満たしており、加えて評価基準(iv)「歴史上の主要な段階」を満たしたものが1件、評価基準(v)「伝統的居住形態・土地利用形態」を満たしたものが2件、評価基準(vi)「思想・信仰・芸術との関連」を満たしたものが3件であった。
- ・鳴門海峡の渦潮が想定する評価基準(vii)と(viii)の組み合わせがもっとも多く10件であったが、火山、氷河とフィヨルド、カルスト、砂丘、玄武岩地形、安山岩地形などと多種多用であり、突出した地形や地質のタイプはなかった。
- ・渦潮そのものが顕著な普遍的価値として登録された事例はなかった。その点では、渦潮という自然現象に関する研究が進めば、沿岸・海洋における普遍的な価値を有した自然現象であると認められる可能性はある。



【評価基準viiiのみで登録されているハイコースト・クヴァルケン諸島 この地域では100年で約0.9mの隆起が起こっている】

### 3. 分析調査（世界遺産登録に向けた新たなアプローチの研究調査）

#### ○現地調査

自然遺産評価基準(vii)・(viii)を満たした世界自然遺産や生物圏保護地域（以下、ユネスコエコパーク）の管理状況ならびに住民参加（先住民の参画）の実態について調査した。調査先は、世界自然遺産とユネスコエコパークの重複登録の事例であるオーストラリア東部のガリ／グレートサンディエコパーク及び隣接した二つのユネスコエコパーク（ヌーサ、サンシャインコースト）で、関係者から聞き取り調査を行った。

#### 【進捗状況等】

##### ガリ（世界遺産）／グレートサンディユネスコエコパーク

- ・エコパーク内のホテルには生物学などの専門家をレンジャーとして雇用し、毎日、有料・無料のレクチャーが行われている。

##### ヌーサユネスコエコパーク

- ・市がエコパーク基金を設立（運営は市から独立）しており、年間予算は2,500万円程度。漁業関連の研究や海洋生態系のモニタリングを行う他、毎年良い環境保全活動を行った個人や団体に賞金付きの大賞を授与している。
- ・地元でのエコパークの認知度が低い一面がある。

##### サンシャインコーストユネスコエコパーク

- ・ユネスコエコパークを選択肢とした理由は、環境、持続可能性、経済を考えた場合に、最も相応しかったからである。
- ・11月3日のユネスコエコパークの日に合わせて市民向けの文化ツアーが実施されている。



【調査先の所在地】



【ガリ：グレートサンディエコパークの資産内に存在。評価基準(vii)世界最大の砂の島及び世界最大の帯水層、評価基準(viii)島の東から西にかけてみられる砂丘などが評価されている】

## 4. 海外連携（海外連携学術調査・国際シンポジウムサポート）



海外類似資産との比較に必要な情報（海外の「渦潮」の規模、発生メカニズム、地形条件など）を収集・整理し、「鳴門海峡の渦潮」世界遺産登録に向けての基礎資料とするため、海外研究機関（ノルウェー・ノード大学、スコットランド・スコットランド海洋科学協会（SAMS））との共同調査研究に関する情報共有を行うとともに3海峡の渦潮を比較したマトリクス表を作成し、国際シンポジウムにて展示・発信した。

【学術調査委員会委員（広島工業大学）：上嶋 英機、調査業務受託業者：（株）日本ミクニヤ】

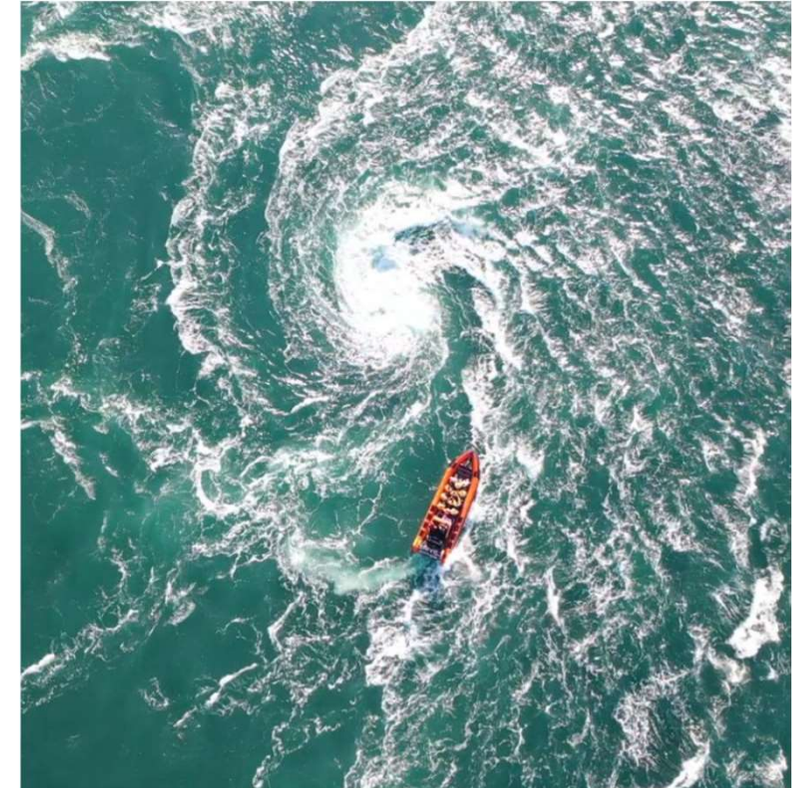
### 【進捗状況等】

#### ○コリーヴレツカン湾のドローン撮影

- ・海外連携学術調査の一環として、スコットランド海洋科学協会（Scottish Association for Marine Science, SAMS）に渦潮直下画像のドローン撮影を依頼。
- ・サルトストラウメン（ノルウェー）、コリーヴレツカン（スコットランド）、鳴門（日本）の渦潮を比較するマトリクスにも使用。

#### ○報告書の翻訳、3カ国での共有

- ・今後の連携を視野に、シミュレーションに関する研究情報を共有。
- ・2023年度、2024年度報告書の分析部分（渦潮に関するシミュレーション）について英訳し、ノード大学、SAMSと共有。

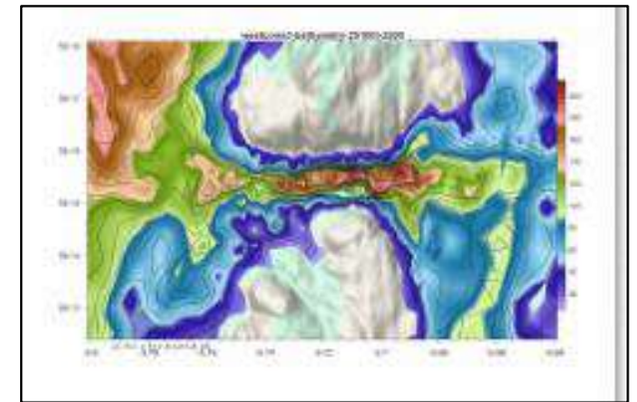
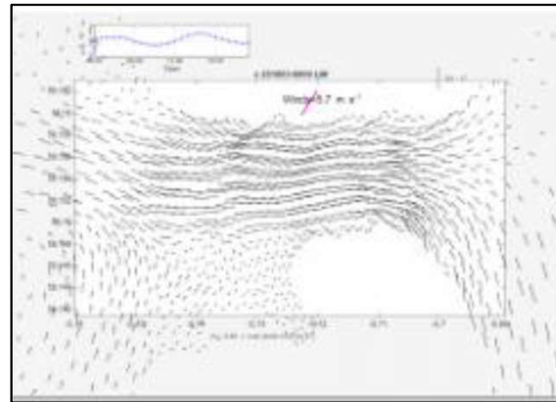
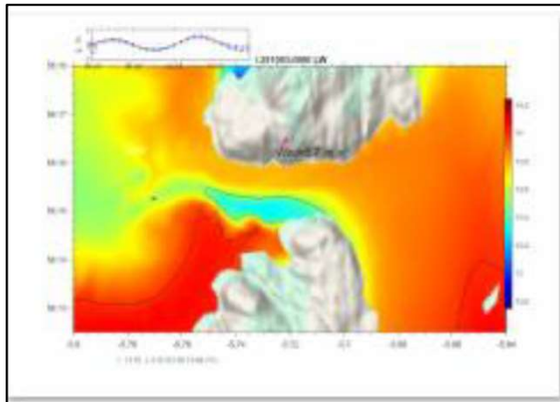


【コリーヴレツカン湾の渦潮のドローン写真】

## 4. 海外連携 (海外連携学術調査・国際シンポジウムサポート)

### ○SAMSからの動画共有 (コリーヴレックン湾の渦潮の流体モデルリング)

- 令和7年12月、SAMSのアレイニク教授 (Prof. Dmitry Aleynik) よりコリーヴレックンの渦潮の流体モデリング動画を受領した。2023年のスコットランドでの日本チームのプレゼン、2025年国際シンポでのデール博士の発表、2025年の日本側からのモデリングデータの共有に応答する形で動画を共有いただいた。

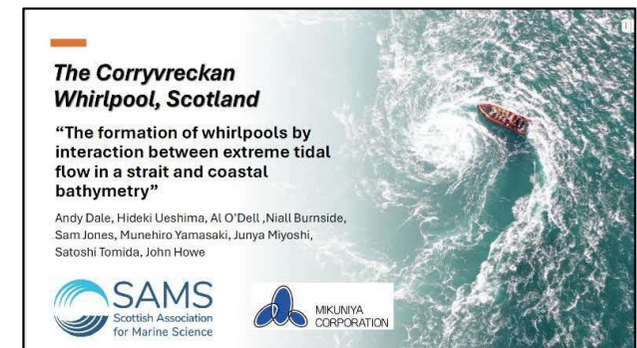


【共有のあったコリーヴレックン湾の渦潮の流体モデリングの一例】

### ○国際学会におけるSAMS論文発表

- 令和8年2月には参加者数60か国以上、6,000人以上にのぼる国際学会 (Ocean Sciences Meeting) において、SAMSのデール博士がコリーヴレックンの渦潮の形成メカニズムに関して発表された。論文発表の際には、コリーヴレックンの渦潮に関する調査研究活動が、世界遺産登録を視野に入れた活動の一環であることについても発表した。

【参考URL】 <https://www.agu.org/ocean-sciences-meeting>



【国際学会で使用された資料】

# 4. 海外連携 (海外連携学術調査・国際シンポジウムサポート)

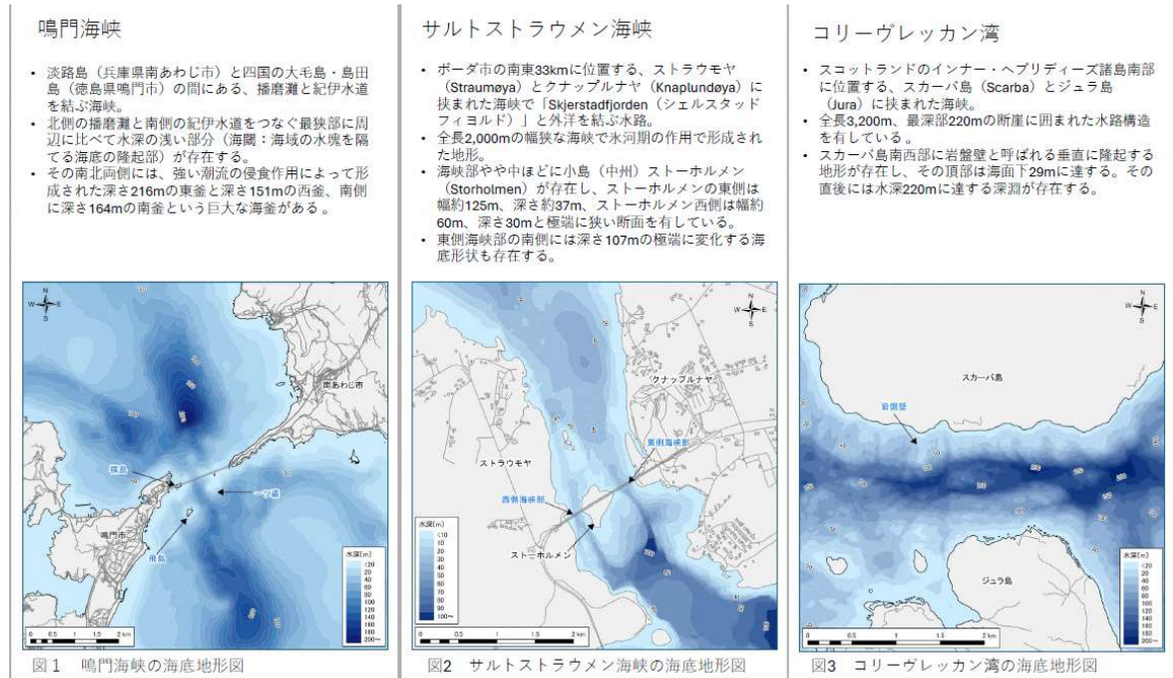
## ○ マトリクス表の作成

単なる優劣を決める数値の比較を目的としたものではなく、それぞれの海峡の特性が「世界遺産としての顕著な普遍的価値 (OUV)」を構成する不可欠な要素であり、代替不可能な存在であることを証明することを目的に、世界遺産登録基準 (クライテリア) および「完全性」の概念に基づき、以下の3つの視点により項目を定義。

また昨年度までのマトリクス表の新しい情報を加え、国際シンポジウムで展示し情報発信を行った。

- (1) 渦潮発生に及ぼす地形・地質学的支配要因
- (2) 流体力学的メカニズムの類型化
- (3) 定量的規模指標による卓越性の立証

右の図は地形・地質的条件を比較したものであるが、海表面では同じように見える渦潮が発生する海域であっても、全く異なる地質学的プロセスによって形成された海底地形であることが分かる。このような構造は、数万年にわたる潮流と岩盤の相互作用の記録であり、現在進行中の地質学的過程を如実に示している。



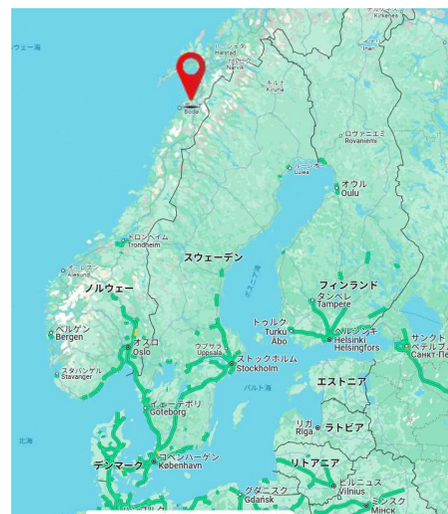
【国際シンポジウムで展示したマトリクス表の一例】

## ●サルトストラウメン海峡（ノルウェー）の渦潮の概要

ノルウェー王国のボーダ市街地から南東約30kmに位置

### 【特徴】

- ① 鳴門海峡同様、大規模な下降渦を観測
- ② 最大5つの渦連や渦対、湧昇渦など多様な形態を確認
- ③ 潮流の速さ：最速約37km/h（鳴門海峡の約2倍）
- ④ 渦の大きさ：最大15m



(位置図)



(サルトストラウメンの渦潮)

## ●コリーヴレッカ湾（スコットランド）の渦潮の概要

スコットランドのスカーバ島とジェラ島の上に位置

### 【特徴】

- ① 下降渦、湧昇渦、噴流（三角波）を観測
- ② 大西洋の強い海流と特異な海底地形により、世界有数の渦潮が発生
- ③ 潮流の速さ：最速約17km/h（鳴門海峡とほぼ同じ）
- ④ 渦の直径：最大20m



(位置図)



(コリーヴレッカの渦潮)

# 5. 普及啓発等（徳島県・鳴門市）

## (1) 鳴門の渦潮PRブース出展

鳴門市内で開催したイベントにおいて、鳴門の渦潮の世界遺産登録推進や、鳴門海峡の渦潮について来場者に普及啓発を行った。

【福永家住宅一般公開（令和7年6月15日（日）開催）】



【鳴門のまつり（令和7年10月19日（日）開催）】



国重要文化財「福永家住宅」一般公開



## 5. 普及啓発等（徳島県・鳴門市）



### (2) イベントへの出展等PR活動

各種イベントにおいて、鳴門の渦潮の世界遺産登録推進や、鳴門海峡の渦潮についてのパンフレット等の配布を行い、来場者に普及啓発を行った。

- ・令和7年8月4日（月）～8日（金） 日独スポーツ少年団同時交流事業  
【徳島県スポーツ協会に提供】※来県したドイツニーダーザクセン州の団員に配布。
- ・令和7年9月27日（土）～28日（日） ツーリズムEXPOジャパン2025  
（Aichi Sky Expo（愛知県国際展示場）：愛知県名古屋市）【鳴門市実施】
- ・令和7年10月26日（日） 中国・四国ブロック民俗芸能大会（鳥取県鳥取市）【徳島県実施】
- ・令和7年11月1日（土） 「三好市東祖谷山村落合」重要伝統的建造物群保存地区選定20周年記念講演会  
（三好市）【徳島県実施】
- ・令和7年11月3日（月・祝） 鳴門市人権フェスティバル2025（鳴門市）【鳴門市実施】
- ・令和7年11月15日（土） 淡路島の秋を満喫！『お客様感謝デーin淡路島南PA（上り線）』  
【本州四国連絡高速道路(株)に提供】神戸淡路鳴門自動車道淡路島南PA（上り線）
- ・令和7年11月16日（日） 大代古墳一般公開（鳴門市）【鳴門市実施】
- ・令和8年1月10日（土） 令和8年はたちの記念式典（鳴門市）【鳴門市実施】
- ・令和8年1月31日（土） 四国遍路を世界遺産にシンポジウム（徳島市）【徳島県実施】
- ・令和8年2月11日（水・祝） UMIGOTO SEA PARK 2026（徳島市）【徳島県・鳴門市合同】

### (3) 普及啓発グッズ作成【徳島県実施】

- ・パンフレット（改訂、増刷）
- ・クリアファイル（増刷）
- ・ポストカード（新規）
- ・テーブル敷布（新規）
- ・手提げ袋（新規）

## 5. 普及啓発等（徳島県・鳴門市）

### （4）鳴門市第一中学校美術部・鳴門の渦潮世界遺産パネル展の開催

鳴門市第一中学校美術部と連携し、美術部生徒が描いた鳴門海峡の渦潮に関する絵画作品を、世界遺産の取組パネルとともに展示。



国際シンポジウム会場  
〔令和7年9月1日（月）実施〕



徳島県庁1階 県庁ふれあいセンター（すだちくんテラス）  
〔令和8年1月5日（月）～1月16日（金）実施〕



〔予定〕鳴門市役所 市民ギャラリー  
〔令和8年3月30日（月）～4月12日（日）〕

### （5）出前授業の実施【徳島県実施】

県内の学校において、徳島県の文化財に関する出張授業を実施。

その中で、鳴門の渦潮世界遺産登録に向けての取組の説明及びパンフレットの配布。



【徳島市上八万中学校】



【徳島市助任小学校】

- ・徳島市上八万中学校 2年生 52名  
（令和7年5月9日（金））
- ・徳島市助任小学校 6年生 137名  
（令和7年12月17日（水））

## 5. 普及啓発等（兵庫県）

### (1) 渦潮ラッピングバスの運行

令和2年度から開始した渦潮のラッピングバスを引き続き  
大阪・神戸～淡路島間で運行中  
(1日約5便)



【運行中のラッピングバス】

### (2) イベントへの出展等PR活動

- ・ 県広報ショーウィンドー「ひょうご情報ステーション」展示
- ・ 県民だよりひょうご10月号掲載
- ・ わお！マップへの広告掲載（淡路SA、宝塚北SA、海老名SA等）
- ・ あわチカラフェスティバル出展
- ・ スカイマーク機内誌の取材協力（4月号掲載予定）
- ・ 観光施設におけるPR
- ・ 「世界遺産を目指す」懸垂幕の設置 等

### (3) 啓発グッズの作成

- ・ パンフレット（改訂）
- ・ テーブル敷布
- ・ クリアファイル
- ・ ボールペン



【今年度作成した啓発用テーブル敷布】

## 5. 普及啓発等（南あわじ市）

### (1) 普及啓発グッズの作成

昨年度に引き続きボールペン等を作成し、各種PRイベント等で配布。

### (2) イベントへの出展等PR活動

- ・夏休みインフラツアー（南あわじ市内各所）
- ・南あわじ移住・定住相談で啓発グッズの配布（東京・大阪）
- ・アイランダー2025（離島振興イベント）で普及啓発（東京）

### (3) 南あわじ市ラッピングバスの運行

- ・神戸市との連携協定に基づき、南あわじ市のPRをラッピングした神戸市バス1台が令和6年12月から運行中
- ・令和7年12月にはラッピングデザインをリニューアル



【デザインをリニューアルしたラッピングバス】

### (4) 渦潮をモチーフにした「淡路うず助」の作成

- ・作者：松島 聡（timelesz（株式会社STARTO ENTERTAINMENT）所属）
- ・令和7年10月19日にリニューアルオープンを果たした南あわじ市の観光施設「道の駅うずしお」に設置された大型デジタルサイネージ「うずしおビジョン」のシグニチャーキャラクターとして松島聡氏がデザイン。現在、原画が淡路ファームパークイングランドの丘に展示されている。（展示期間：令和7年12月17日（水）～令和8年3月31日（火）予定）



【道の駅で淡路うず助を発表する松島聡氏】

# 5. 普及啓発等（大阪・関西万博でのPR）

## 『EXPO2025 大阪・関西万博』での情報発信

### ①「鳴門の渦潮」のPR映像

- ・開催日：万博開催期間中
- ・場 所：関西パビリオン 徳島県ゾーン
- ・主 催：徳島県
- ・内 容：「鳴門の渦潮」の映像放映により魅力を紹介



【関西パビリオン（徳島県ゾーン）での鳴門の渦潮PR映像】

### ②一般催事出展「はじまりの島、淡路」

- ・開催日：令和7年5月25日（日）
- ・場 所：ポップアップステージ南
- ・主 催：淡路島万博催事実行委員会
- ・内 容：NPO法人うず潮を世界遺産にする淡路島民の会による取組のPR



【ポップアップステージで取組をPRするうず博士】

### ③ひょうごEXPO41リージョナルデー（洲本市×南あわじ市×淡路市の日）

- ・開催日：令和7年5月23日（金）～5月25日（日）（3日間）
- ・場 所：関西パビリオン 兵庫県ゾーン
- ・主 催：淡路島万博催事実行委員会
- ・内 容：渦潮PR動画の放映及びポスター展示

### ④徳島のなつやすみ

- ・開催日：令和7年7月26日（土）～7月28日（月）（3日間）
- ・場 所：関西パビリオン 多目的エリア・屋外広場
- ・主 催：徳島県（鳴門市出展）
- ・内 容：パンフレット、鳴門の阿波おどり手ぬぐい（鳴門海峡の渦潮を世界遺産へ）を配布



【関西パビリオン（兵庫県ゾーン）での渦潮PR動画（写真奥）】

# 5. 普及啓発等（大阪・関西万博でのPR）

## 『EXPO2025 大阪・関西万博』での情報発信

### ⑤ひょうごフレンドシップウィーク

- ・開催日：令和7年9月27日（土）～9月29日（月）（3日間）
- ・場 所：関西パビリオン 多目的エリア
- ・主 催：兵庫県、徳島県
- ・内 容：鳴門海峡の渦潮の世界遺産登録へ向けた取組について紹介  
渦の発生メカニズム解説パネル展示、渦潮に関する写真パネル展示、  
渦潮クイズ（正解者にノベルティ配布）、渦潮模様のうちわ作成のワークショップを実施



【パネル展示】



【パネル展示】



【うちわ作成ワークショップ】

## 5. 普及啓発等（普及啓発活動支援事業制度）

### 普及啓発活動支援事業補助金制度

淡路島内及び鳴門市内に活動拠点を有する団体が行う、鳴門海峡の渦潮の世界遺産登録に向けた普及啓発活動に対し、必要な経費の一部を助成した。

#### 【主な支援事業】

##### ① 『中田宏環境副大臣特別講演』の開催（兵庫県）

- ・ 助成対象者：NPO法人 うず潮を世界遺産にする淡路島民の会
- ・ 開催日：令和7年5月5日（月）
- ・ 場 所：南あわじ市福良地区公民館
- ・ 参加者数：約150人
- ・ 内 容：中田宏環境副大臣（当時）特別講演「自然環境を後世に引き継ぎ、うず潮を世界遺産に」を開催するとともに、講演終了後は副大臣と関係団体代表者による世界遺産登録に向けた意見交換を行った。



【世界自然遺産の状況を講演する副大臣】

##### ② 『大阪・関西万博ロハスフェスタEXPO2025』への出展（兵庫県）

- ・ 助成対象者：NPO法人 うず潮を世界遺産にする淡路島民の会
- ・ 開催日：令和7年6月2日（月）～4日（水）
- ・ 場 所：大阪・関西万博会場内EXPOアリーナ「Matsuri」
- ・ 参加者数：約17,300人
- ・ 内 容：「鳴門の渦潮」解説パネルの展示、鳴門市の写真家小川直樹氏の写真展示、うず博士の渦づくり体験等を行い、来訪客・報道機関に世界遺産登録に向けた取組を紹介した。



【ロハスフェスタで取組を紹介するうず博士】

## 5. 普及啓発等（普及啓発活動支援事業制度）

### ③ 『鳴門海峡の渦潮あわじ島環境シンポジウム2025』の開催（兵庫県）

- ・ 助成対象者：鳴門海峡の渦潮あわじ島環境シンポジウム実行委員会
- ・ 開催日：令和7年8月31日（日）
- ・ 場 所：洲本市文化体育館文化ホール しばえもん座
- ・ 参加者数：200人
- ・ 内 容：淡路島内高校生による鳴門海峡の環境保全活動への取組等の発表が行われ、発表に対して2025「鳴門海峡の渦潮」国際シンポジウムに登壇したモニカ・ルエンゴ氏も参加し講評をいただいた。



【環境保全活動取組をプレゼンする高校生】

### ④ 『第7回3海峡クリーンアップ大作戦』による環境保全活動（兵庫県・徳島県）

- ・ 助成対象者：3海峡クリーンアップ大作戦実行委員会
- ・ 開催日：（1）令和7年11月2日（日）  
〔場所〕鳴門海峡（南あわじ市伊弉海岸、阿万海岸）  
紀淡海峡（洲本市生石海岸）  
明石海峡（淡路市田ノ代海岸）  
（2）令和7年11月8日（土）  
〔場所〕鳴門海峡（鳴門市千鳥ヶ浜海岸、大毛海岸）
- ・ 参加者：計1,631名
- ・ 内 容：「鳴門海峡の渦潮」の発生に重要な役割を担う3海峡の美しい景観を守るため、海岸清掃活動を行った。



2025年度は1630人の方々が参加くださり、11月2日（日）に無事完了しました！！  
【クリーンアップ各会場の集合写真】

## 5. 普及啓発等（普及啓発活動支援事業制度）

### ⑤ 『We Love UZU project - 渦の鼓動を、次世代へ - 』（兵庫県）

#### ○小学生への出前授業

- ・助成対象者：We Love UZU project
- ・開催日：令和8年2月
- ・場 所：淡路島内の学童保育施設3か所程度
- ・参加者数：100人程度
- ・内 容：高校生が講師役となり、渦潮について学ぶ出前授業としてオリジナル絵本『ルルのたからもの』の読み聞かせや、渦潮クイズを実施した。



【高校生による小学生出前講座】

#### ○体験型イベント「うずしおハイスクール ～学ぼう、うずの旅～」

- ・助成対象者：We Love UZU project
- ・開催日：令和8年3月7日（土）
- ・場 所：うずしおクルーズ発着場
- ・参加者数：100人
- ・内 容：渦潮に関するワークショップや絵本の読み聞かせ、渦潮クルーズのガイドを高校生が行い、渦潮について学び、体験できる半日型イベントを実施した。



【渦潮クルーズでの高校生ガイド】

### ⑥ 「うず潮」の世界遺産登録に向けた次世代教育啓蒙活動（兵庫県）

- ・助成対象者：世界遺産・渦の会、「うず潮」の世界遺産登録を目指す淡路議員連盟
- ・開催日：年間を通じて
- ・場 所：兵庫県内及び鳴門市内の公共施設、学校及び大型商業施設等
- ・内 容：主に次世代を担う子どもたちを対象に、渦潮出前講座、こども絵画コンクールやパネル展示等を実施した。



【島内の商業施設で行われた  
コンクール展】