

# 愛媛県海洋プラスチックごみ総合調査業務 — プラスチックごみ漂流モニタリング調査 —

**ゴールは肱川河口です。**  
(模擬ごみ 回収地点)



- 凡例
- 模擬ごみ②
  - 模擬ごみ⑤

- ・ 1月5日10時に大洲床止から模擬ごみを投入し、1時間ごとに位置を追跡しています。
- ・ この図は、投入した6個の内、2個の模擬ごみの毎日正午(12時)の分布位置を示しています。

## 1回目調査

区間：大洲床止(中流)  
～肱川河口(下流)

## 模擬ごみ②⑤の

定時分布状況

【投入**36**日目】

2/9 12時



**1/5 10時 大洲床止(スタート)**  
(1回目模擬ごみ投入地点)

大洲河川国道事務所管内河川概要図(承認番号平成29四複,第77号)加筆



スタート地点：大洲床止下



模擬ごみ投入：1月5日10時

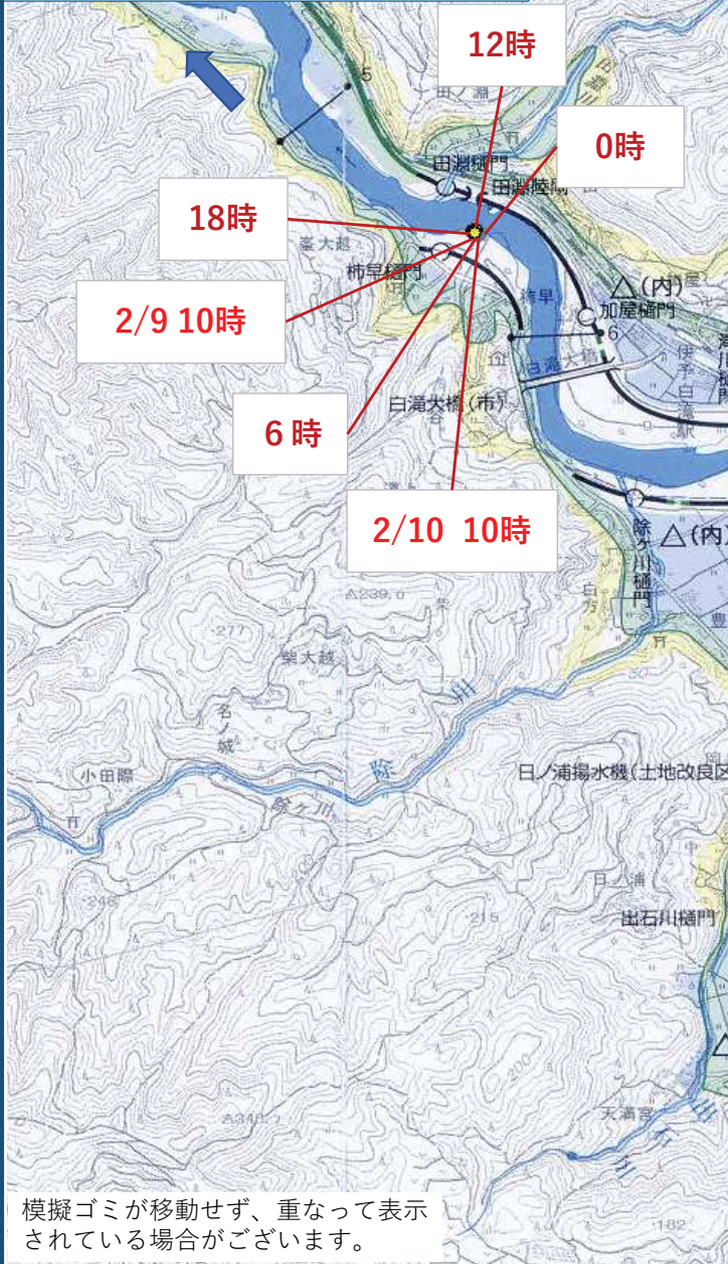


模擬ごみ

# 愛媛県海洋プラスチックごみ総合調査業務

## — プラスチックごみ漂流モニタリング調査 —

ゴールは肱川河口です  
(模擬ごみ回収地点)



### 1 回目調査

区間：大洲床止（中流）  
～肱川河口（下流）

### 模擬ごみ②の移動状況

【投入 36 日目】

2/9 10時～2/10 10時

模擬ゴミが移動せず、重なって表示されている場合がございます。

1月5日10時に大洲床止から模擬ごみを投入し、1時間ごとに位置を追跡しています。

1/5 10時 大洲床止（スタート）  
(1回目模擬ごみ投入地点)



大洲河川国道事務所管内河川概要図（承認番号 平成29四複,第77号）加筆

# 愛媛県海洋プラスチックごみ総合調査業務

## — プラスチックごみ漂流モニタリング調査 —

**ゴールは肱川河口です**  
(模擬ごみ回収地点)

**2/9 10時**

**2/10 10時**

**12時**

**18時**

**0時**

**6時**

### 1回目調査

区間：大洲床止（中流）  
～肱川河口（下流）

**模擬ごみ⑤**の移動状況

【投入**36**日目】

2/9 10時～2/10 10時

模擬ゴミが移動せず、重なって表示されている場合がございます。

1月5日10時に大洲床止から模擬ごみを投入し、1時間ごとに位置を追跡しています。

<スタート地点>  
大洲床止下

**1/5 10時** 大洲床止（スタート）  
(1回目模擬ごみ投入地点)

大洲河川国道事務所管内河川概要図（承認番号平成29四複,第77号）加筆