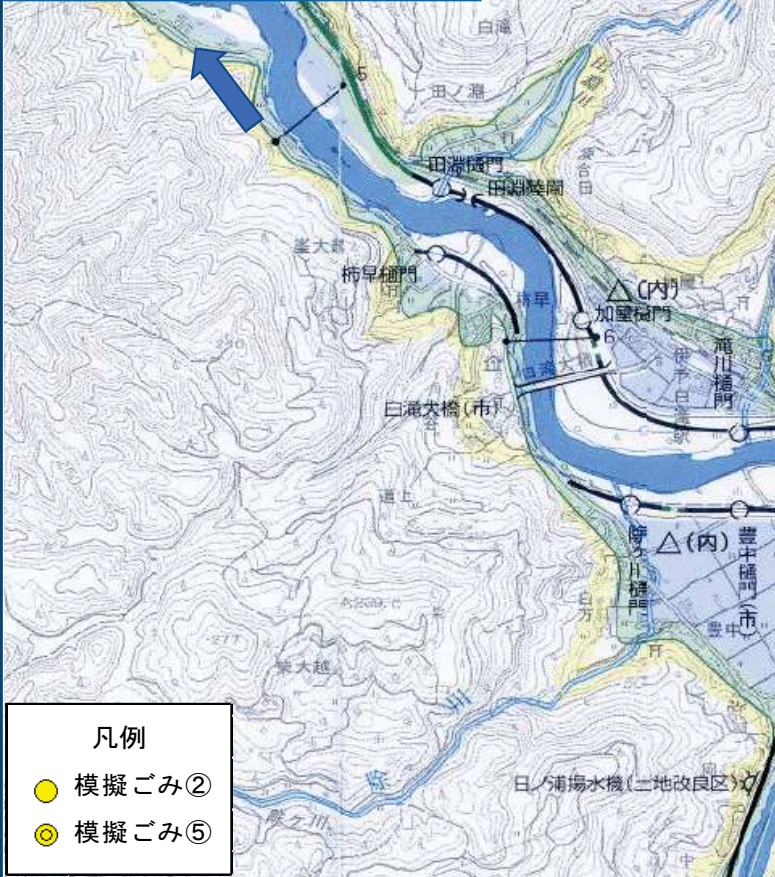


# 愛媛県海洋プラスチックごみ総合調査業務 — プラスチックごみ漂流モニタリング調査 —

**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②⑤の

定時分布状況

【投入**31**日目】

2/4 12時

模擬ごみ⑤

模擬ごみ②

- 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。

**1/5 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**31**日目】

2/4 10時～2/5 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)

### 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31日目】

2/4 10時～2/5 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