

## 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)



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。

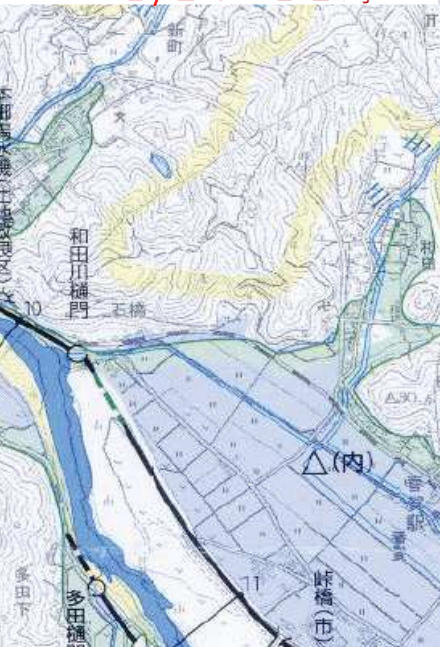


### 1回目調査

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 23日目】

1/27 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29四復第77号）加筆



スタート地点：大洲床止下



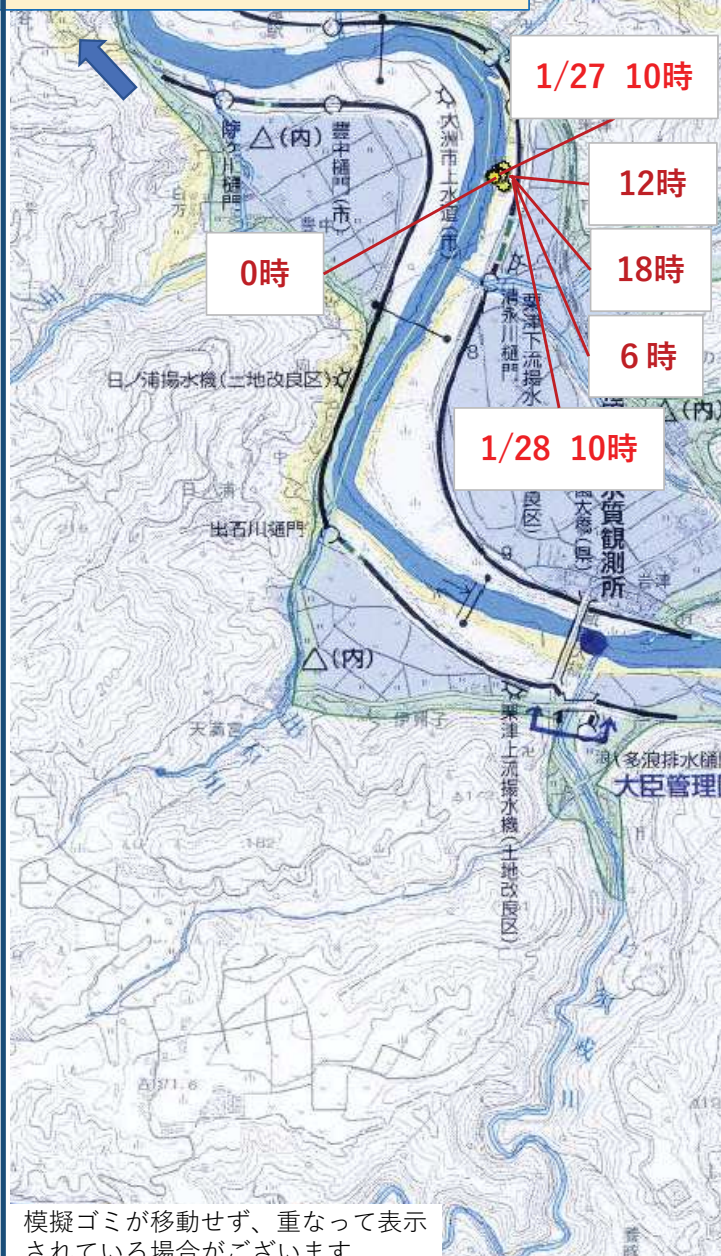
模擬ごみ投入：1月5日10時



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 23日目】

1/27 10時～1/28 10時



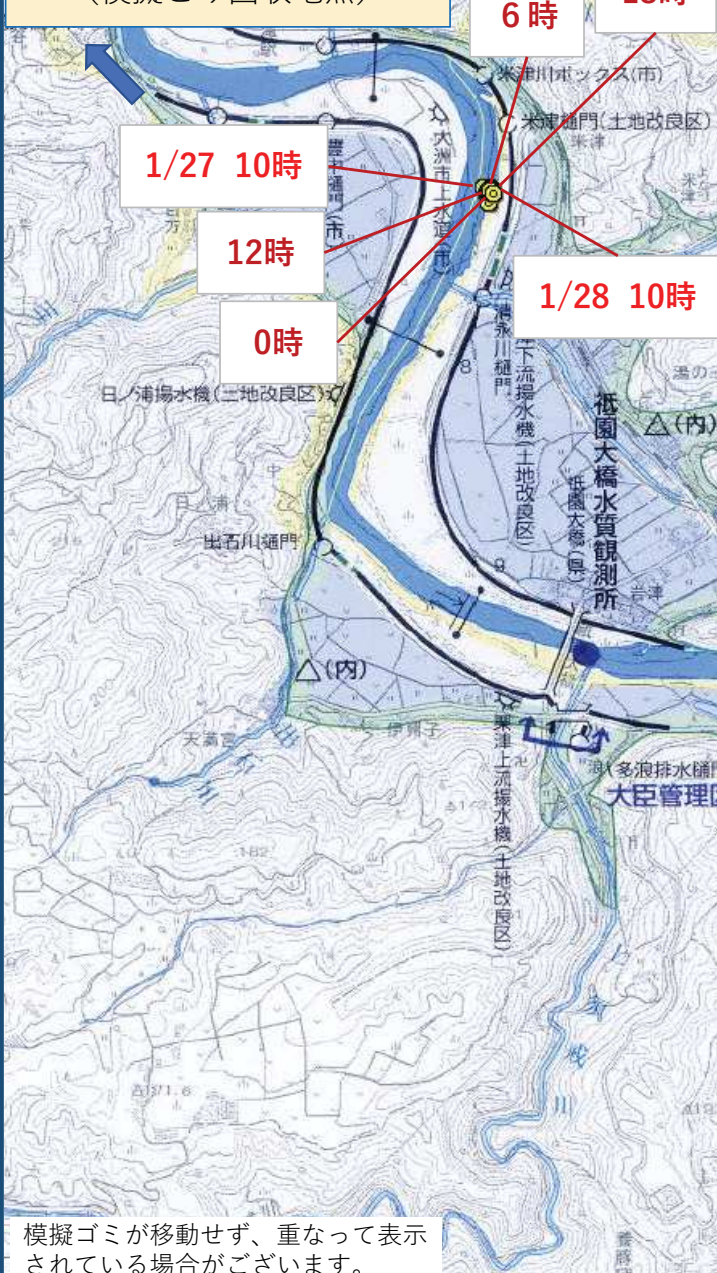
1/5 10時 大洲床止（スタート）  
(1回目模擬ごみ投入地点)

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

## 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 23日目】

1/27 10時～1/28 10時



1/5 10時 大洲床止（スタート）  
(1回目模擬ごみ投入地点)