

## 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 —

### 1回目調査

区間：大洲床止（中流）  
～肱川河口（下流）

#### 模擬ごみ①～⑥の 定時分布状況 【投入8日目】

1/12 12時



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 —

### 1回目調査

区間：大洲床止（中流）  
～肱川河口（下流）

#### 模擬ごみ①の移動状況

##### 【投入 8日目】

1/12 10時～1/13 10時

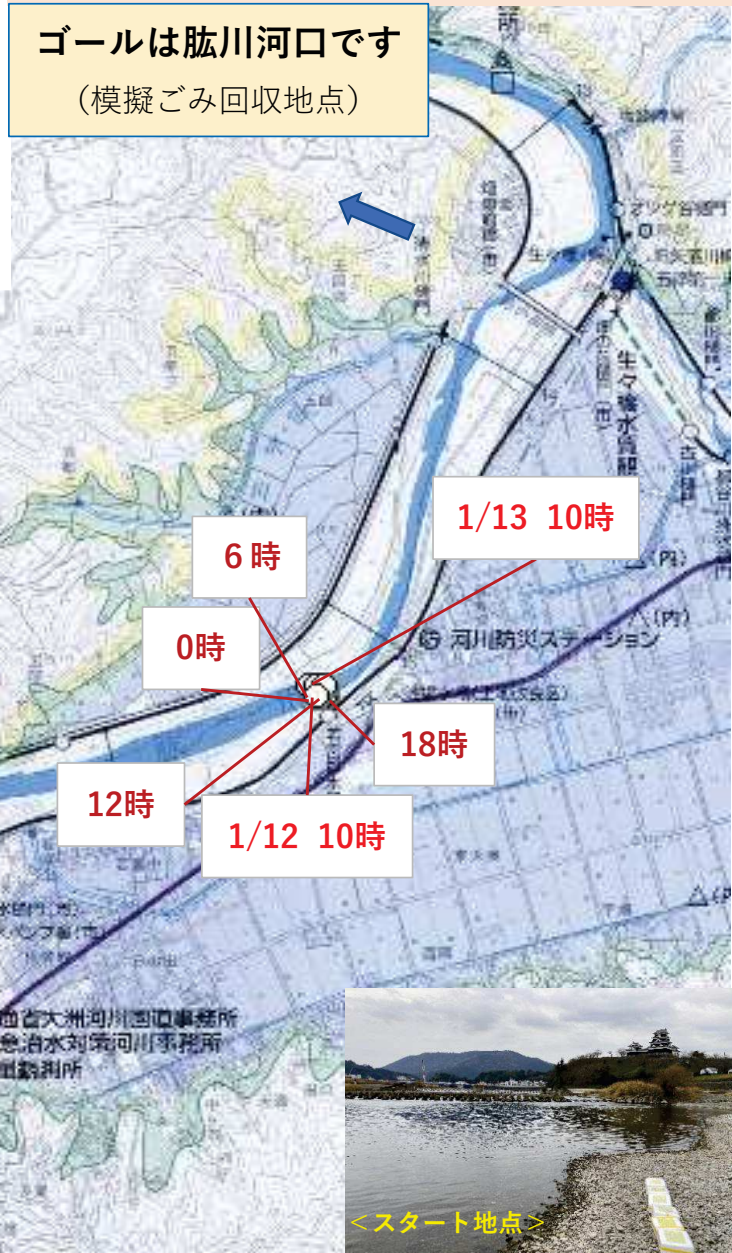


模擬ゴミが移動せず、重なって表示  
されている場合がございます。

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。

ゴールは肱川河口です

(模擬ごみ回収地点)



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 —

### 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

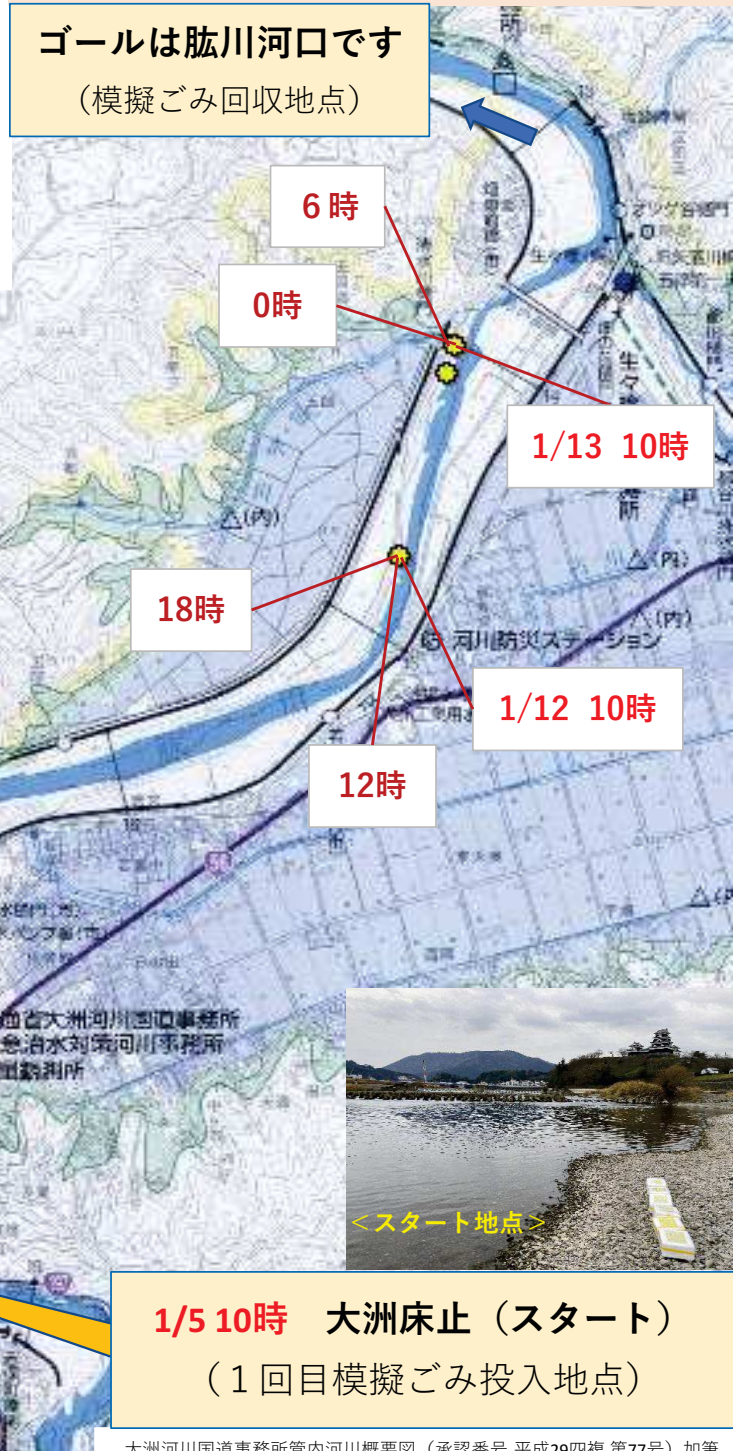
##### 【投入8日目】

1/12 10時～1/13 10時

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。

ゴールは肱川河口です

(模擬ごみ回収地点)



1/5 10時 大洲床止（スタート）  
(1回目模擬ごみ投入地点)

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。

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 —

### 1回目調査

区間：大洲床止（中流）  
～肱川河口（下流）

#### 模擬ごみ③の移動状況

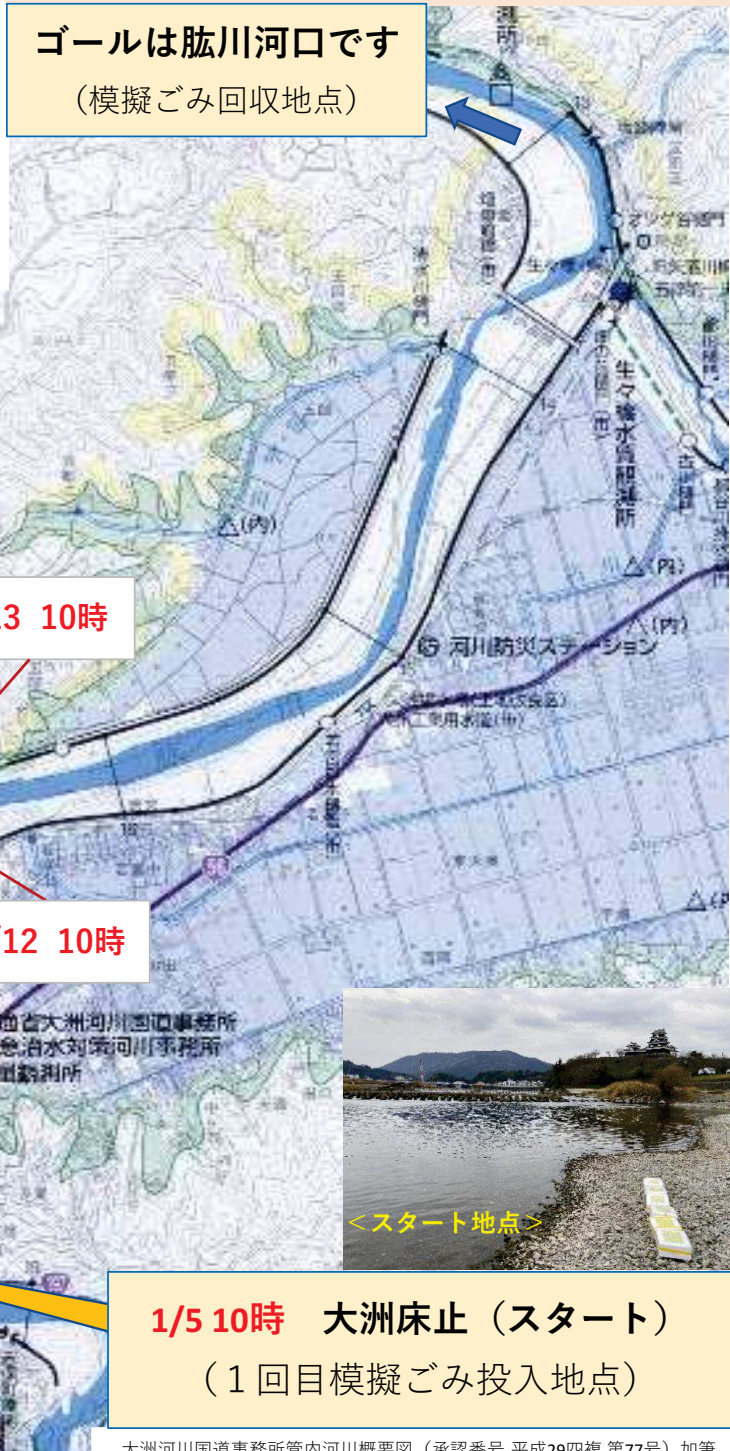
##### 【投入 8日目】

1/12 10時～1/13 10時

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。

ゴールは肱川河口です

（模擬ごみ回収地点）



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。

1/5 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 —

### 1回目調査

区間：大洲床止（中流）  
～肱川河口（下流）

#### 模擬ごみ④の移動状況

##### 【投入8日目】

1/12 10時～1/13 10時

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。

ゴールは肱川河口です

(模擬ごみ回収地点)



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。

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 —

### 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

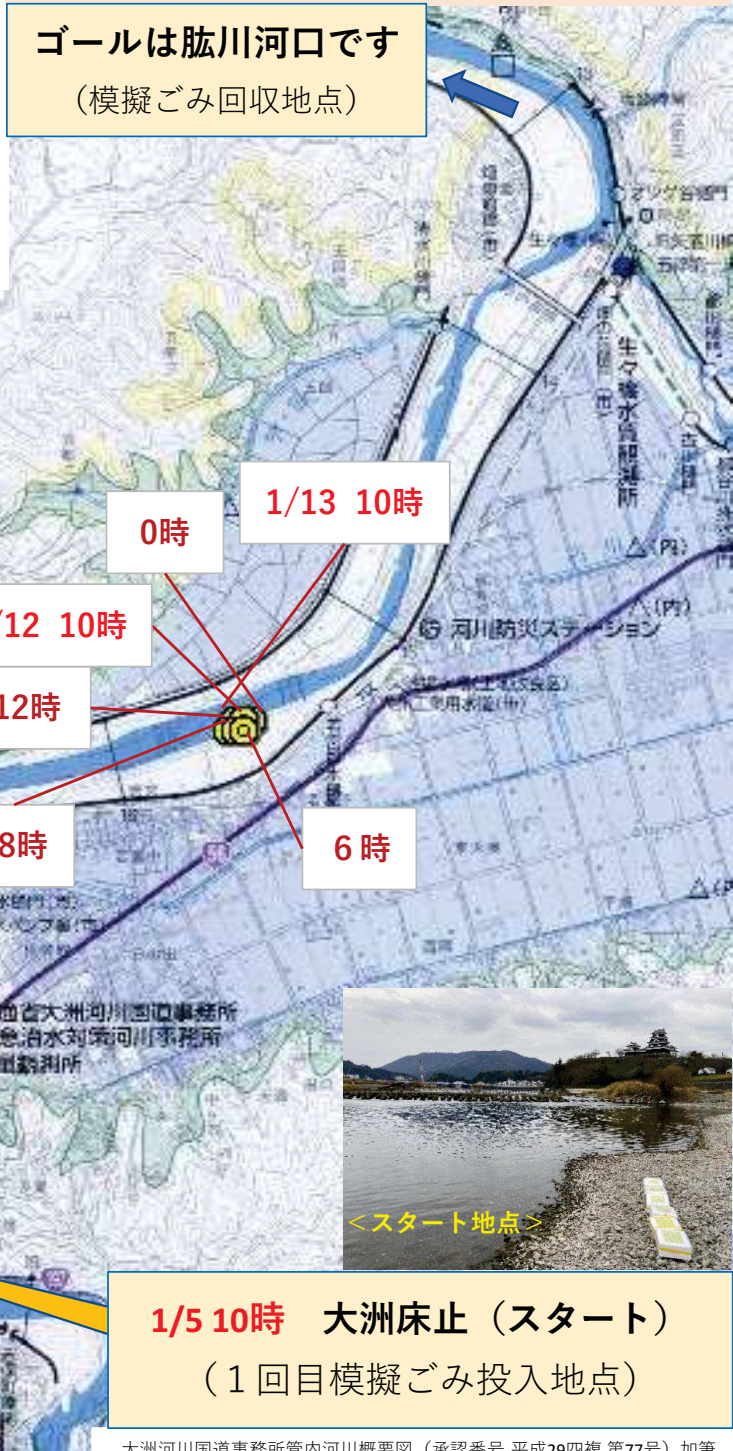
##### 【投入8日目】

1/12 10時～1/13 10時

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。

ゴールは肱川河口です

（模擬ごみ回収地点）



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。

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 —

### 1回目調査

区間：大洲床止（中流）  
～肱川河口（下流）

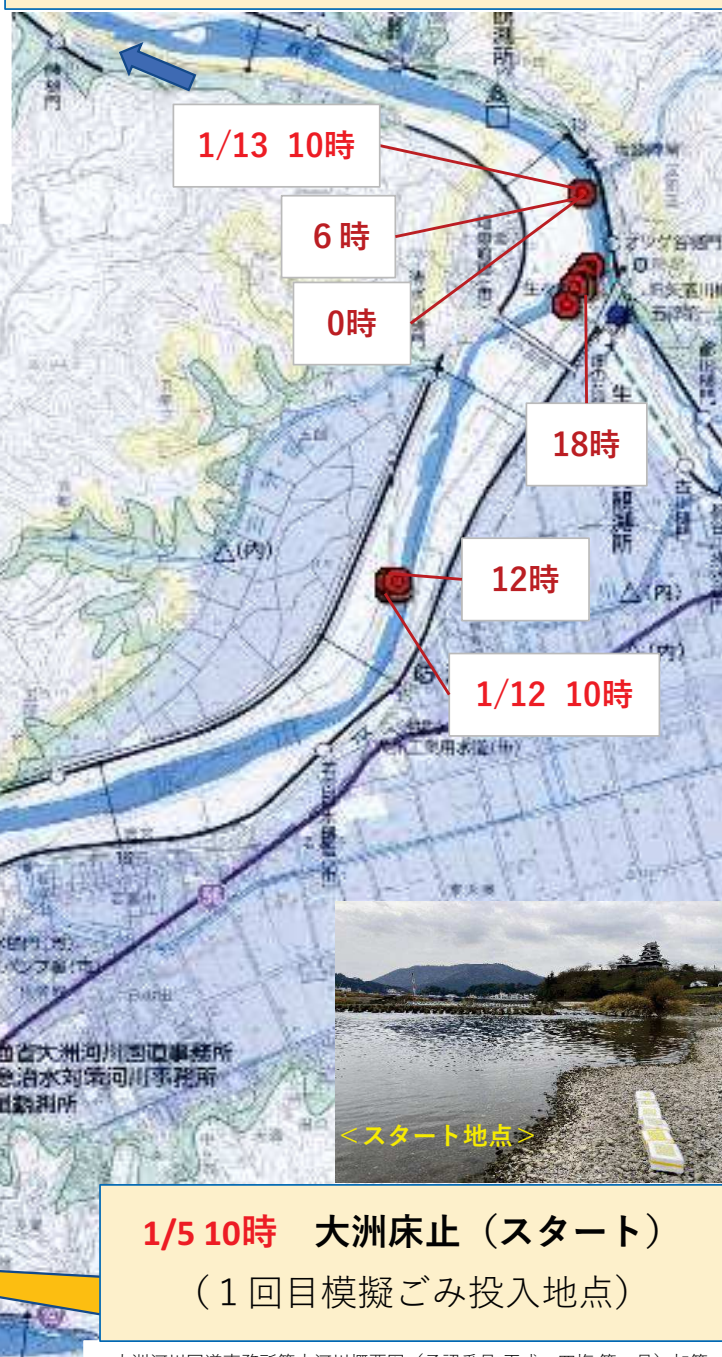
#### 模擬ごみ⑥の移動状況

##### 【投入 8日目】

1/12 10時～1/13 10時

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。

ゴールは肱川河口です（模擬ごみ回収地点）



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。