

# 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）

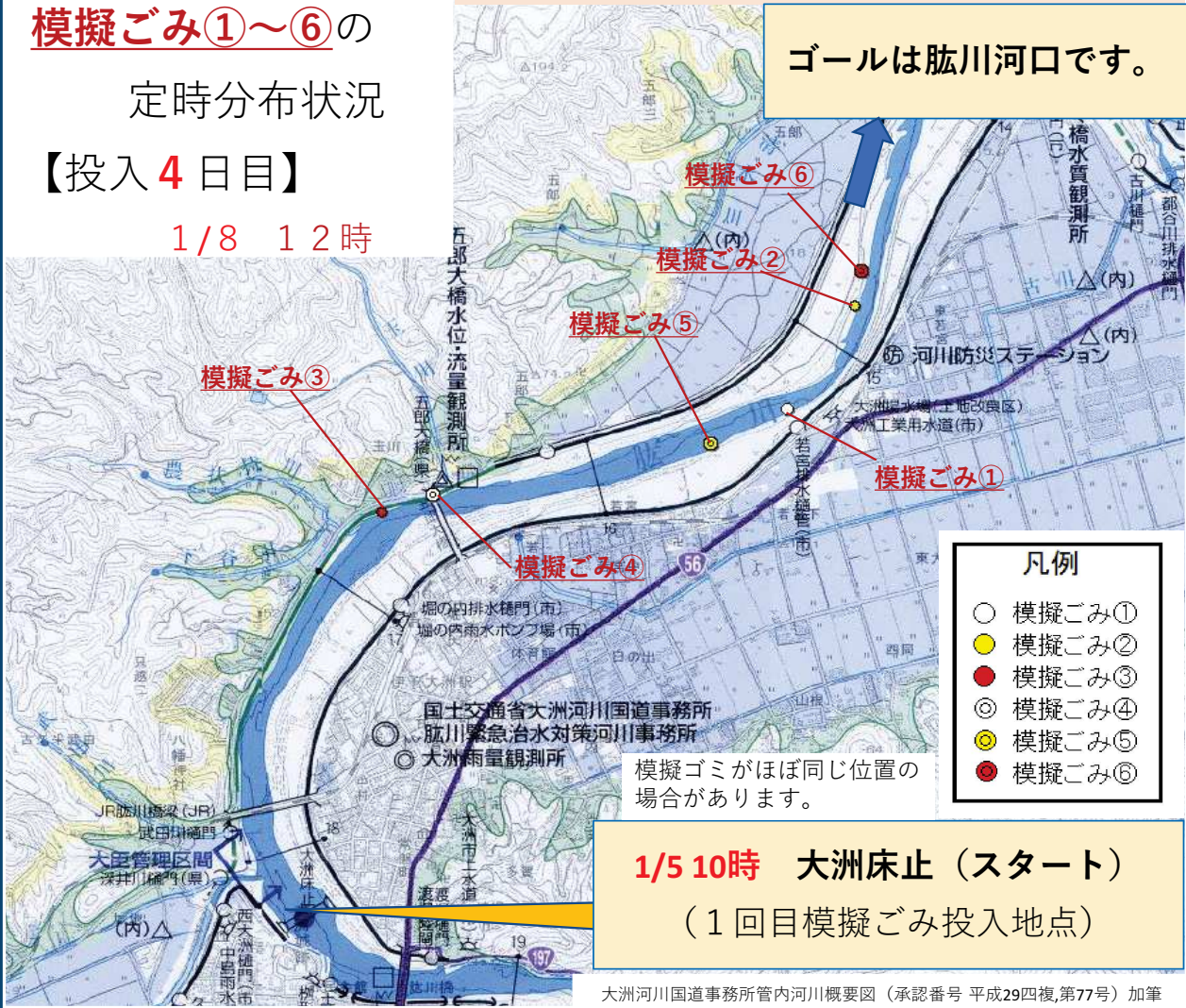
**模擬ごみ①～⑥**の  
定時分布状況

【投入4日目】

1/8 12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。
- ・この図は、投入した6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。

ゴールは肱川河口です。



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





# 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）

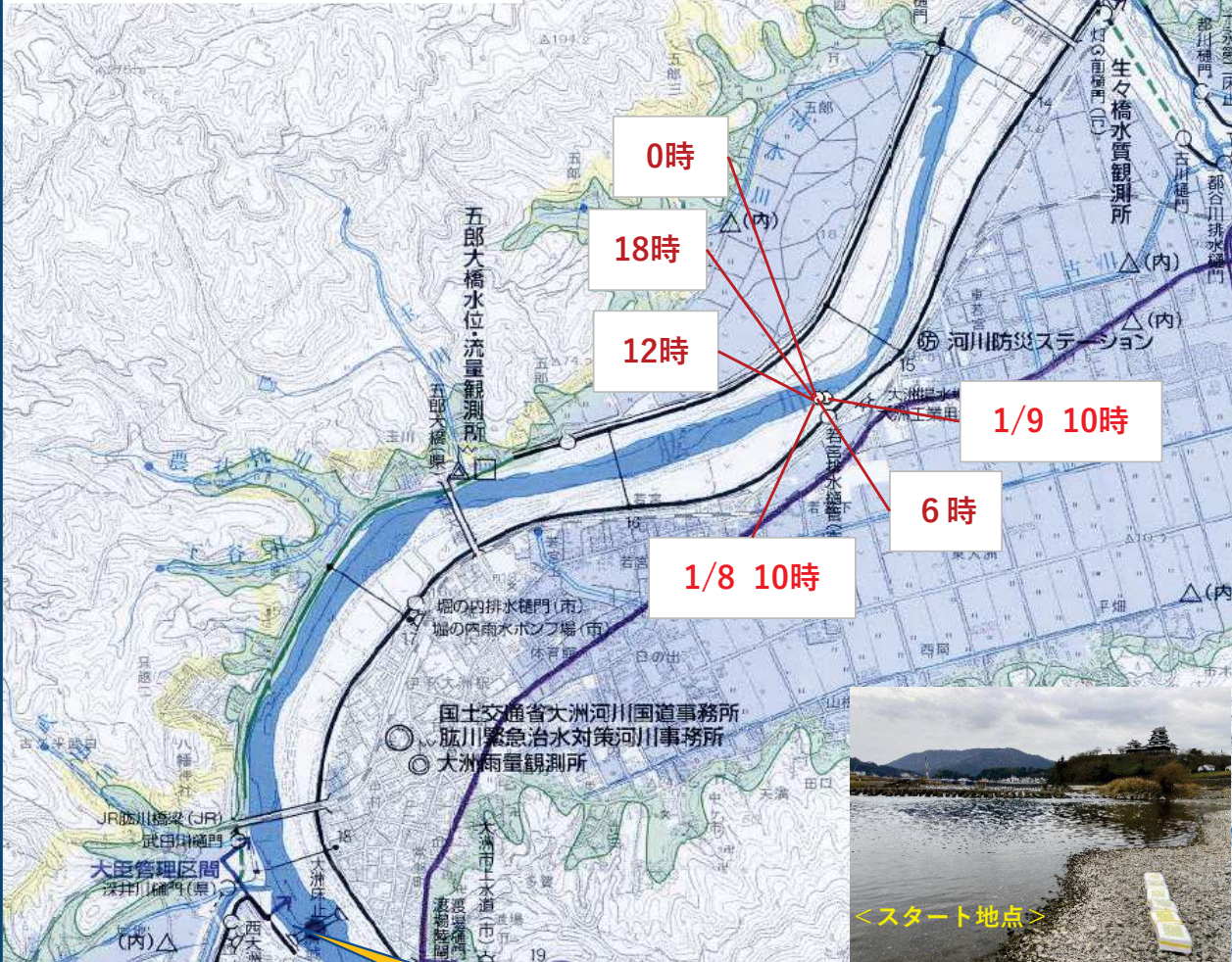
### 模擬ごみ①の移動状況

【投入4日目】

1/8 10時～1/9 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）

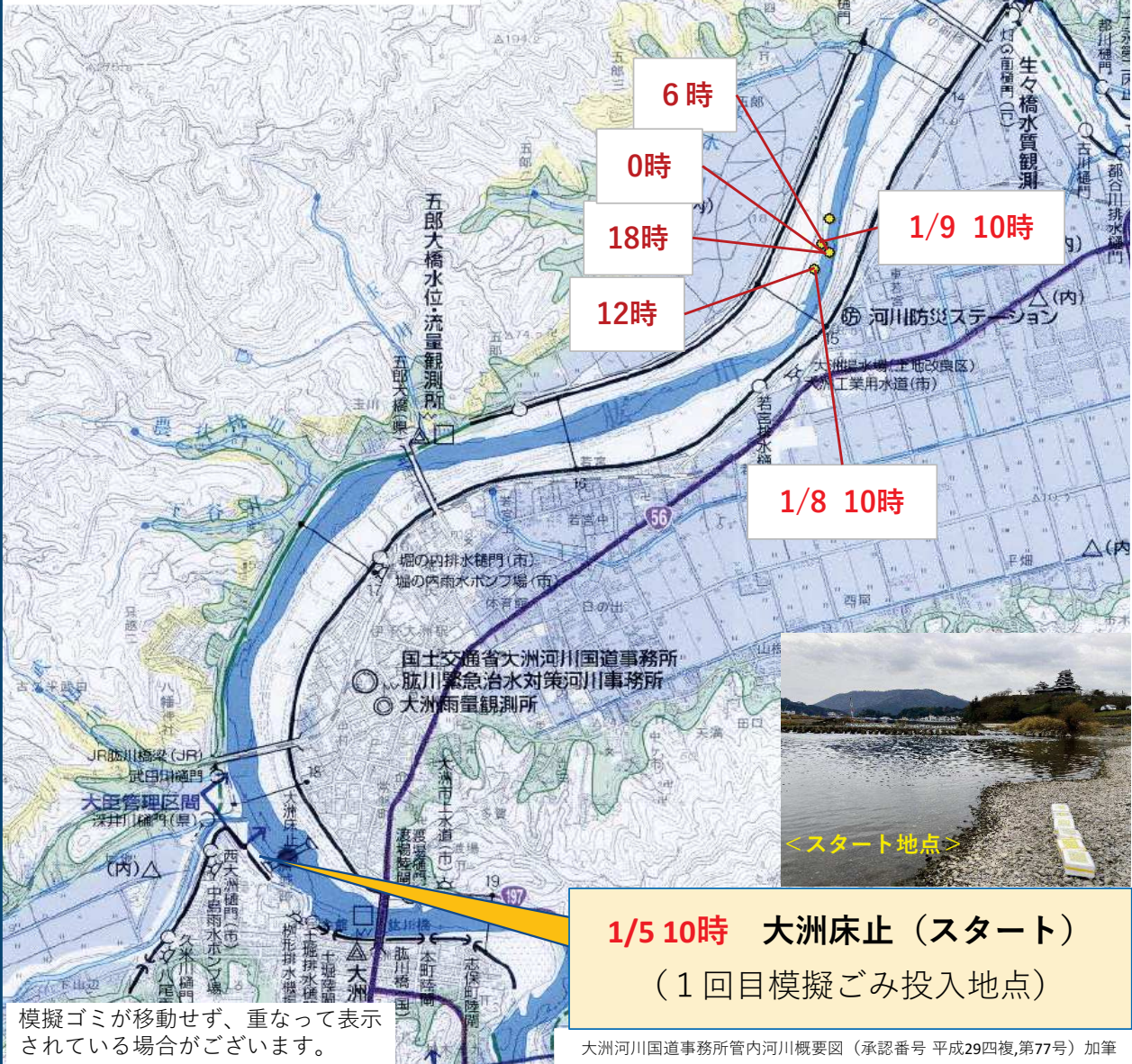
**模擬ごみ②**の移動状況

【投入4日目】

1/8 10時～1/9 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)





# 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）

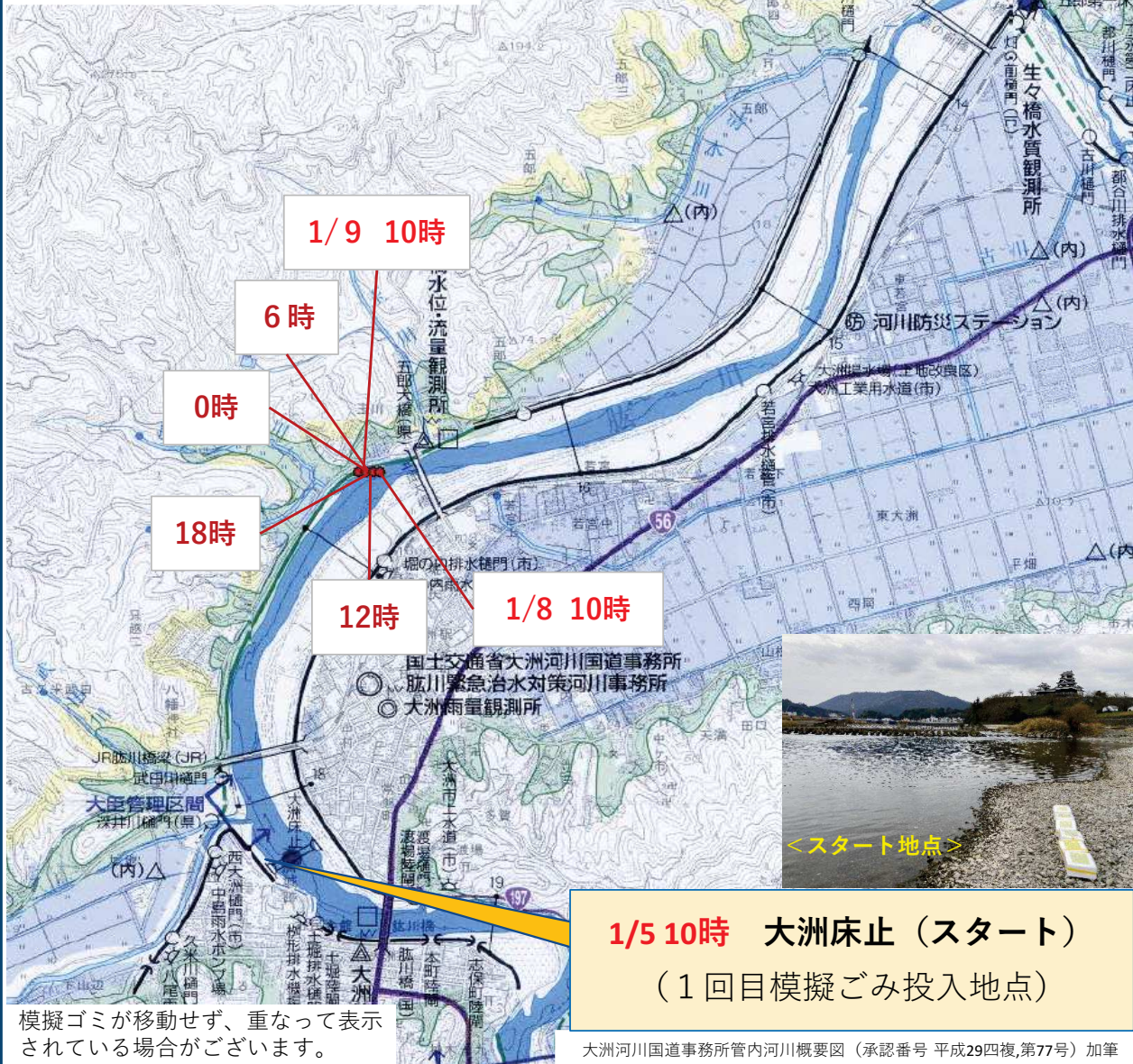
**模擬ごみ③**の移動状況

【投入4日目】

1/8 10時～1/9 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)



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）

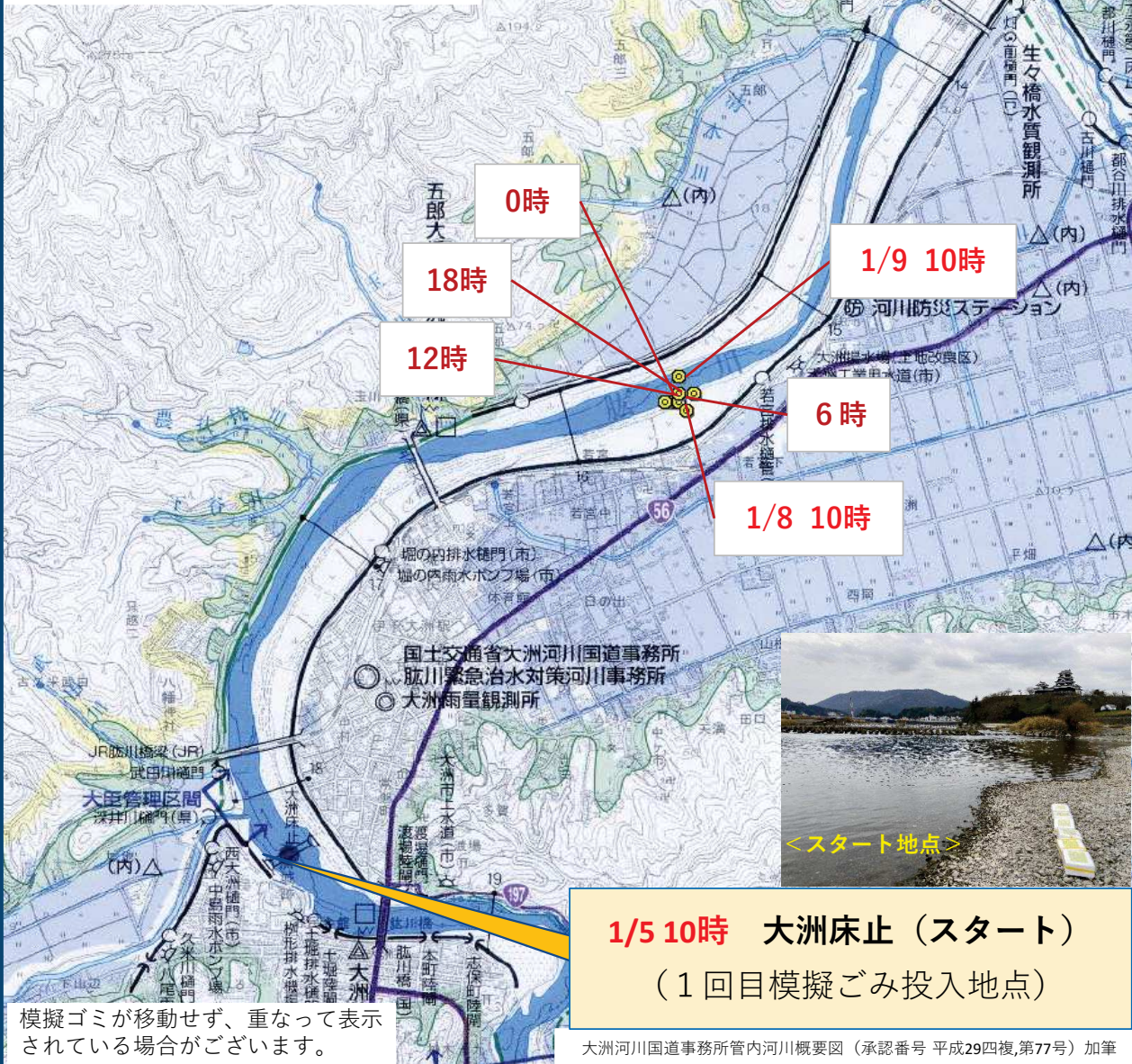
### 模擬ごみ⑤の移動状況

【投入4日目】

1/8 10時～1/9 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)

模擬ごみが移動せず、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）

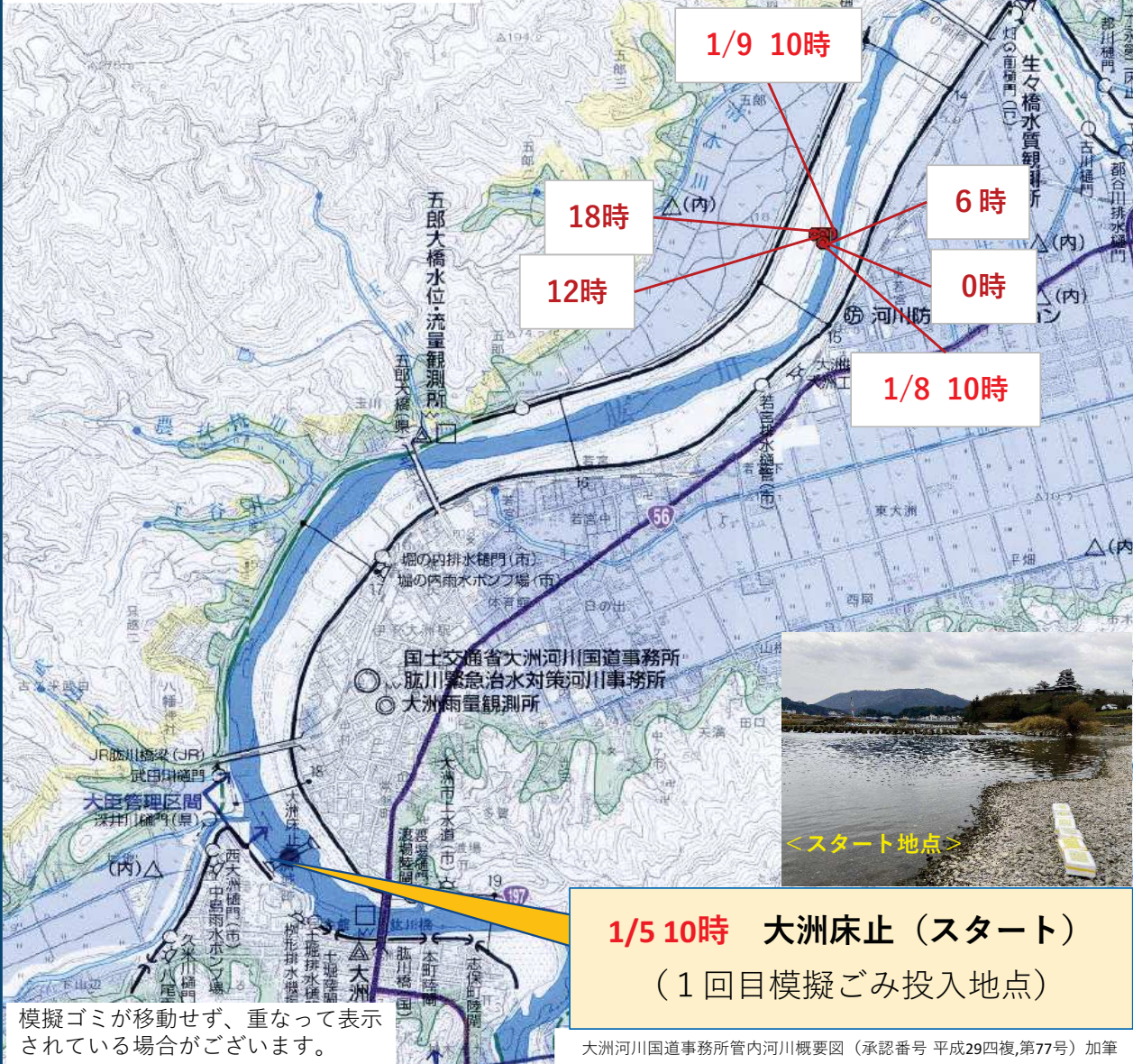
**模擬ごみ⑥**の移動状況

【投入4日目】

1/8 10時～1/9 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)

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