

# 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 –

**肱川河口（ゴール）方面**  
(模擬ごみ回収地点)

- 1月26日12時に鹿野川ダム直下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。



### 2回目調査

区間：鹿野川ダム直下（上流）  
～肱川河口（下流）

模擬ごみ⑪～⑯の

定時分布状況

【投入 25 日目】

2/20 12時

1/26 12時 鹿野川ダム直下（スタート）

(2回目模擬ごみ投入地点)

- | 凡例 |       |
|----|-------|
| ○  | 模擬ごみ⑪ |
| ●  | 模擬ごみ⑫ |
| ●  | 模擬ごみ⑬ |
| ○  | 模擬ごみ⑭ |
| ●  | 模擬ごみ⑮ |
| ●  | 模擬ごみ⑯ |

愛媛県南予地方局大洲土木事務所管内図（承認番号 平29情使、第689号、第805号承認番号 平29情複、第805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月26日12時に鹿野川ダム直下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)



愛媛県南予地方局大洲土木事務所管内図（承認番号 平29情使, 第689号、第805号承認番号 平29情復, 第805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月26日12時に鹿野川ダム直下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)

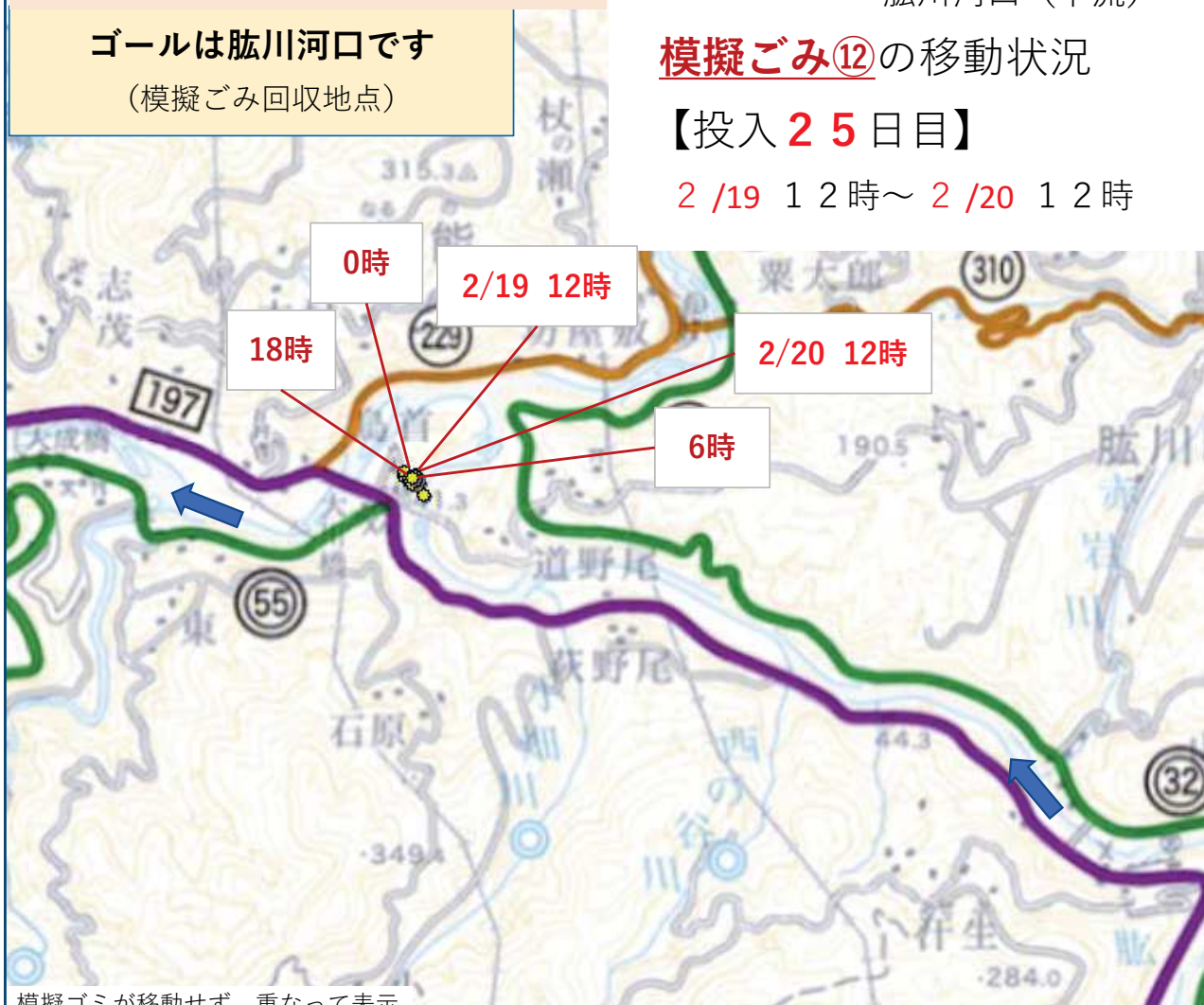
### 2回目調査

区間：鹿野川ダム直下（上流）  
～肱川河口（下流）

模擬ごみ⑫の移動状況

【投入25日目】

2/19 12時～2/20 12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。



1/26 12時 鹿野川ダム直下（スタート）  
(2回目模擬ごみ投入地点)

愛媛県南予地方局大洲土木事務所管内図（承認番号 平29情使, 第689号、第805号承認番号 平29情復, 第805号）加筆

愛媛県 県民環境部 環境局 循環型社会推進課 計画推進グループ

## 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月26日12時に鹿野川ダム直下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)

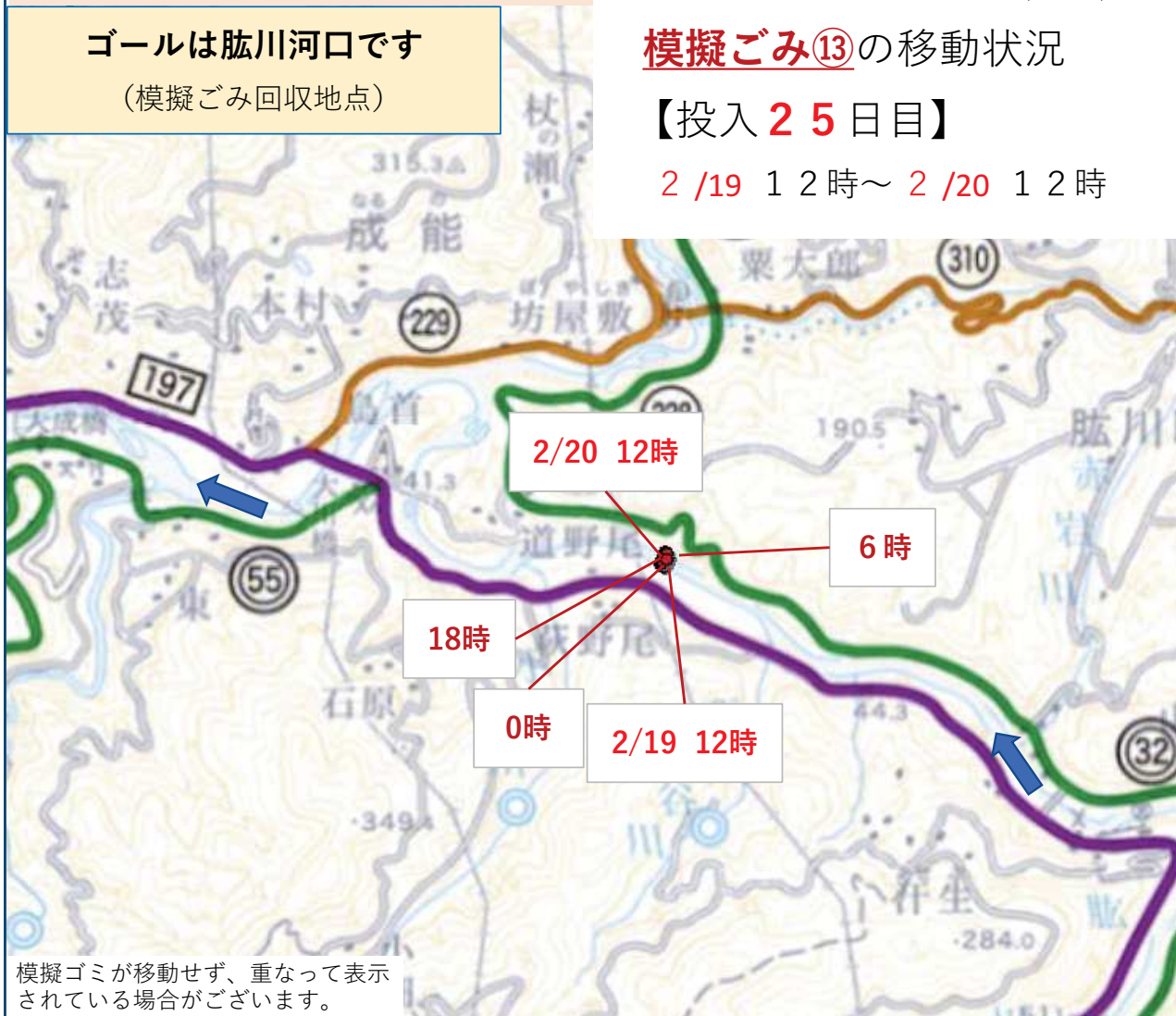
### 2回目調査

区間：鹿野川ダム直下（上流）  
～肱川河口（下流）

#### 模擬ごみ⑬の移動状況

【投入25日目】

2/19 12時～2/20 12時



1/26 12時 鹿野川ダム直下（スタート）  
(2回目模擬ごみ投入地点)

愛媛県南予地方局大洲土木事務所管内図（承認番号 平29情使, 第689号、第805号承認番号 平29情復, 第805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月26日12時に鹿野川ダム直下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月26日12時に鹿野川ダム直下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月26日12時に鹿野川ダム直下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)

