

## 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 30 日目】

2/25 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情複、第805号）加筆



スタート地点：鹿野川ダム直下



模擬ごみ投入：1月26日12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⑪の移動状況

【投入 30 日目】

2/24 12時～2/25 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)



### 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 30 日目】

2/24 12時～2/25 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)



### 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⑯の移動状況

【投入 30 日目】

2/24 12時～2/25 12時

2/25 12時

6時

0時

18時

2/24 12時

1/26 12時 鹿野川ダム直下（スタート）

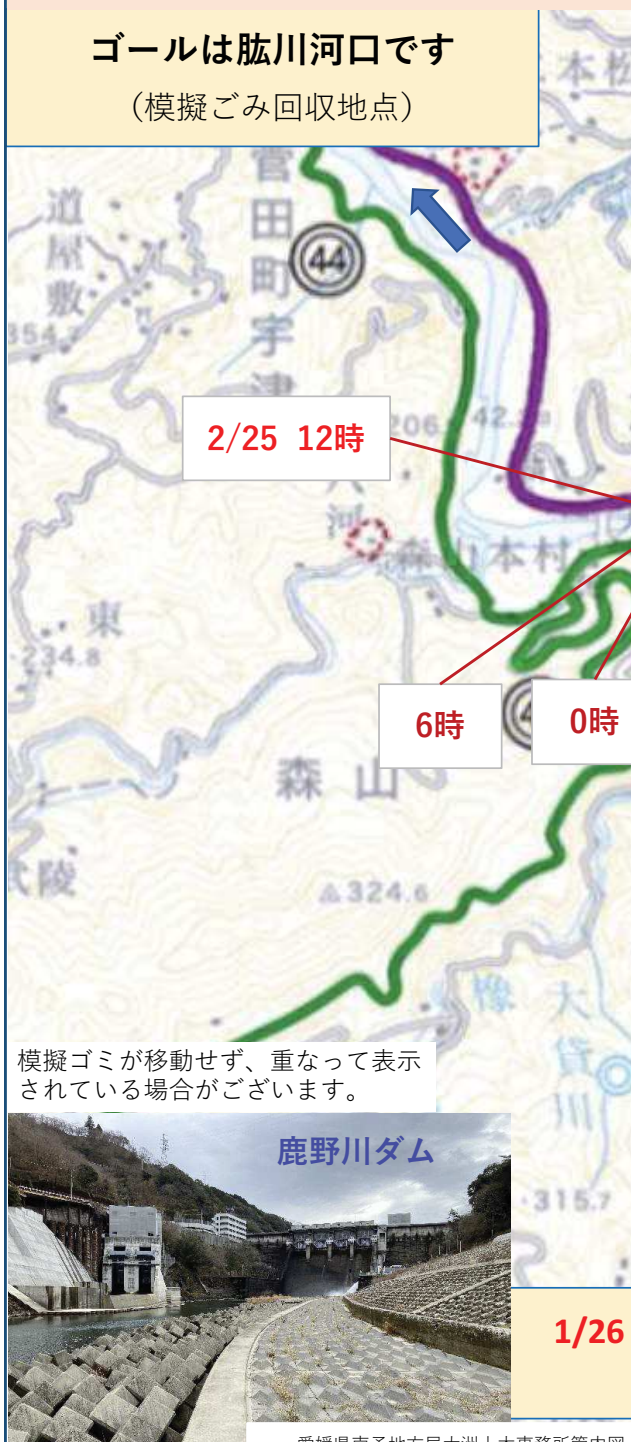
(2回目模擬ごみ投入地点)

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)



### 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⑯の移動状況

##### 【投入 30 日目】

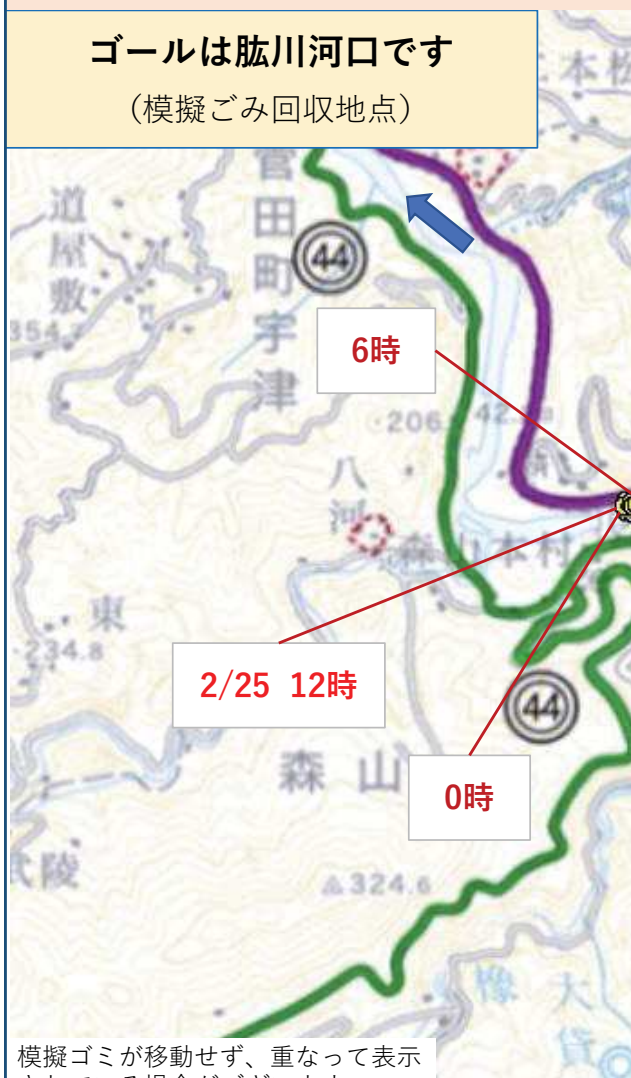
2/24 12時～2/25 12時



## 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)



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。



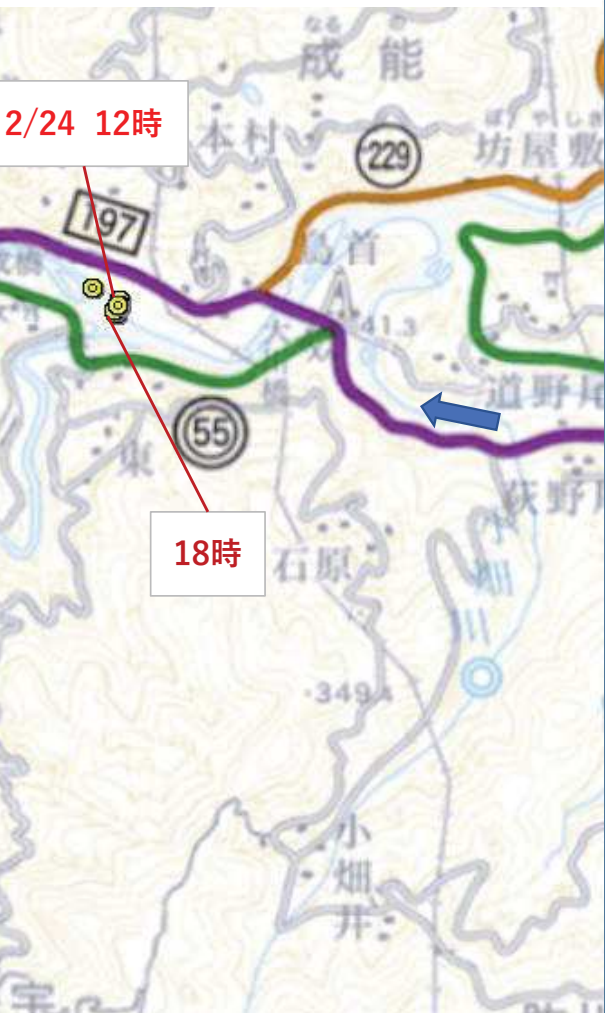
### 2回目調査

区間：鹿野川ダム直下（上流）  
～肱川河口（下流）

#### 模擬ごみ⑯の移動状況

【投入 30 日目】

2/24 12時～2/25 12時



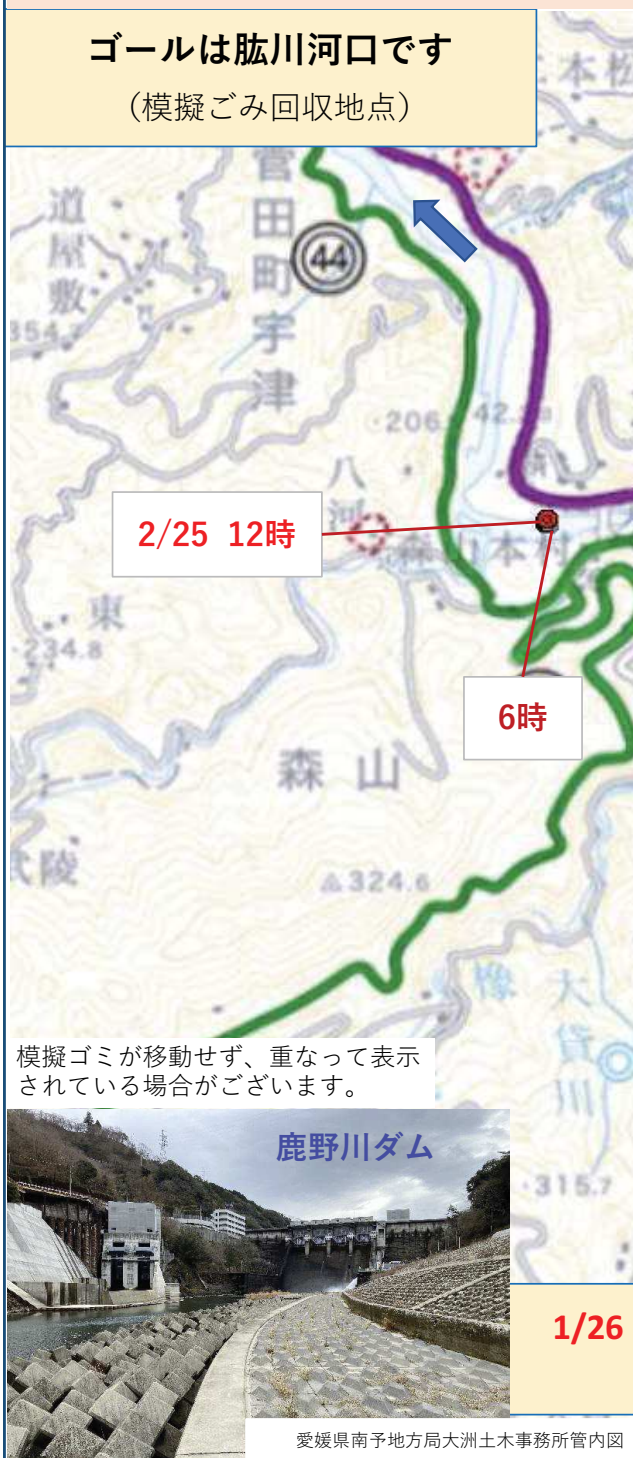
1/26 12時 鹿野川ダム直下（スタート）  
(2回目模擬ごみ投入地点)

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)



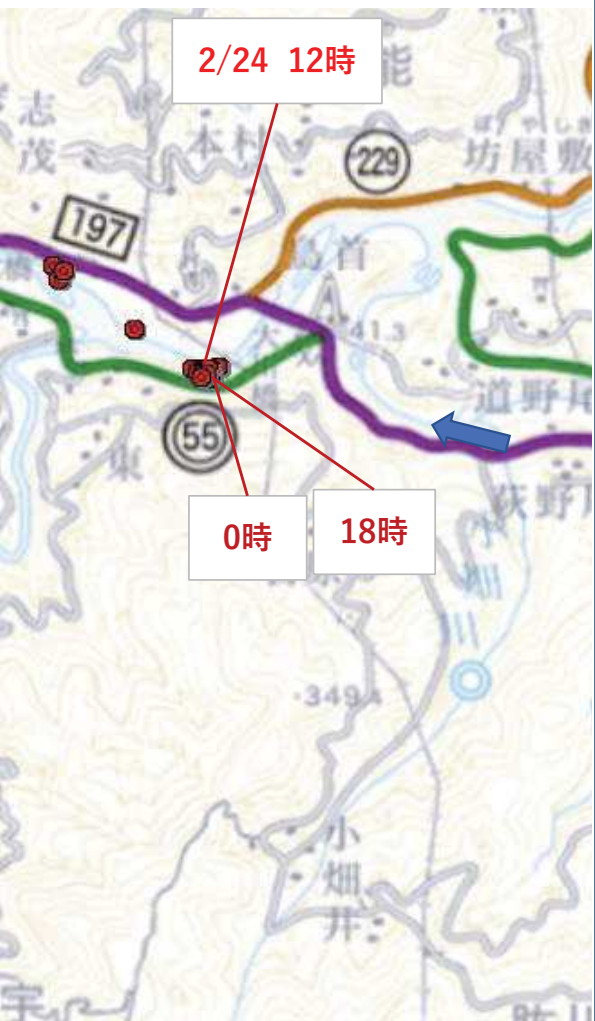
### 2回目調査

区間：鹿野川ダム直下（上流）  
～肱川河口（下流）

模擬ごみ⑯の移動状況

【投入 30 日目】

2/24 12時～2/25 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