

# 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①～⑬の

定時分布状況

【投入26日目】

2/21 12時

#### 凡例

- 模擬ごみ①
- 模擬ごみ②
- 模擬ごみ③
- ⊙ 模擬ごみ④
- 模擬ごみ⑤
- 模擬ごみ⑥

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



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26日目】

2/20 12時～2/21 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26日目】

2/20 12時～ 2/21 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。

鹿野川ダム

**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26日目】

2/20 12時～ 2/21 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⑭の移動状況

【投入26日目】

2/20 12時～2/21 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⑮の移動状況

【投入**26**日目】

2/20 12時～2/21 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26日目】

2/20 12時～ 2/21 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)