

# 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 —

### 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10日目】

2/5 12時

- ・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。



# 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 —

### 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10日目】

2/4 12時～2/5 12時

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。



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 —

### 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 10 日目】

2 / 4 12時～ 2 / 5 12時

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 —

### 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10日目】

2/4 12時～2/5 12時

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)



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 —

### 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 10 日目】

2 / 4 12時～ 2 / 5 12時

ゴールは肱川河口です  
(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。



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 —

### 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10日目】

2/4 12時～2/5 12時

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。



鹿野川ダム

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 —

### 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 10 日目】

2 / 4 12時～ 2 / 5 12時

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)



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)