

# 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4日目】

1/30 12時



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 —

### 2回目調査

区間：鹿野川ダム直下（上流）  
～肱川河口（下流）

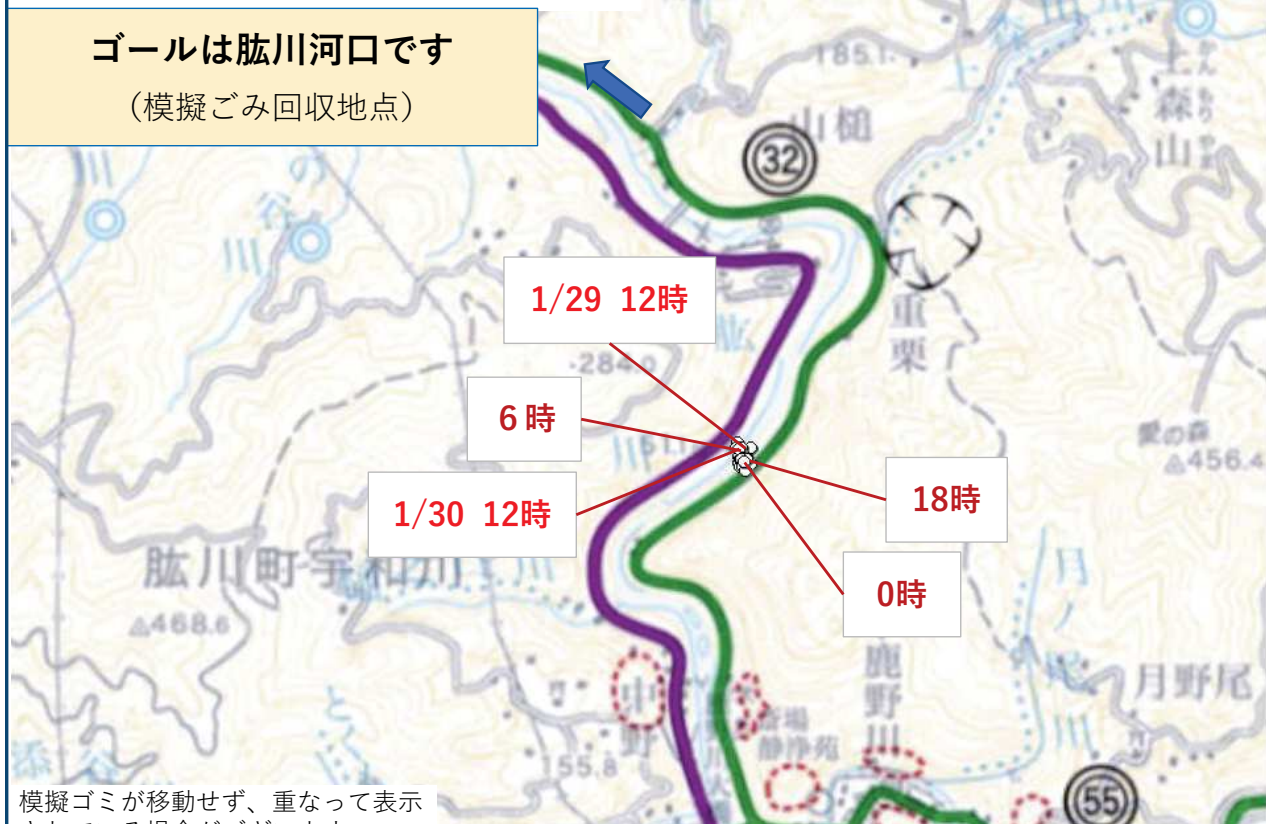
1月26日12時に鹿野川ダム直下から模擬ごみを投入し、1時間ごとに位置を追跡しています。

#### 模擬ごみ⑪の移動状況

【投入4日目】

1/29 12時～1/30 12時

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 —

### 2回目調査

区間：鹿野川ダム直下（上流）  
～肱川河口（下流）

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。

### 模擬ごみ⑫の移動状況

#### 【投入4日目】

1/29 12時～1/30 12時

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 —

### 2回目調査

区間：鹿野川ダム直下（上流）  
～肱川河口（下流）

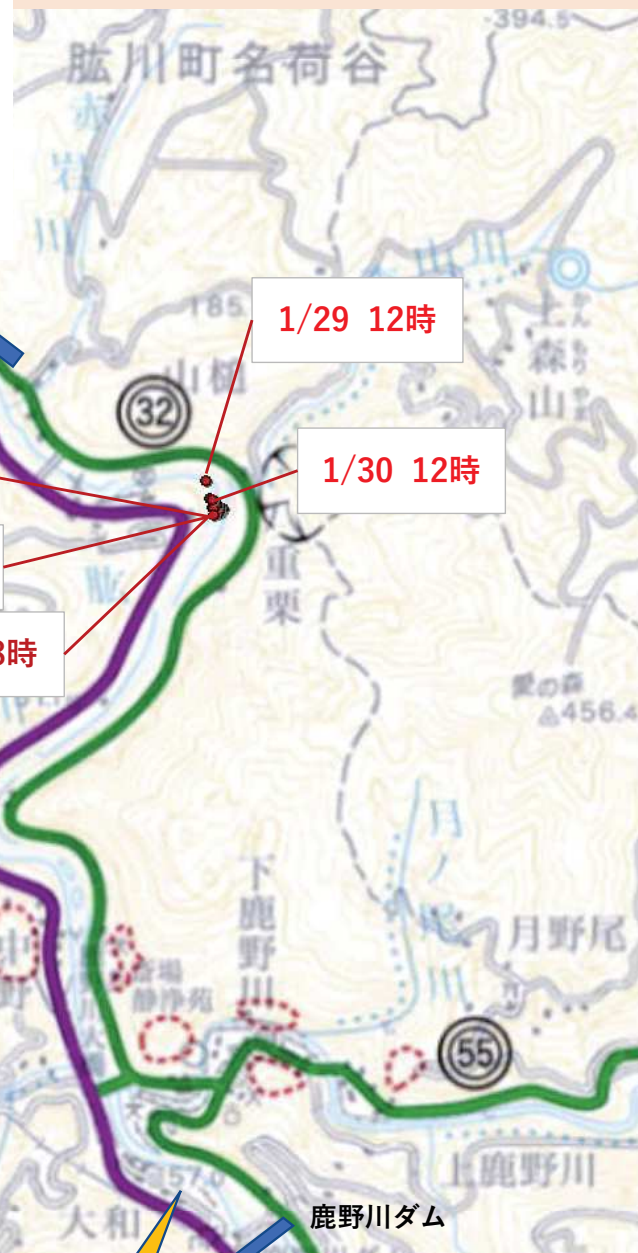
#### 模擬ごみ⑬の移動状況

##### 【投入4日目】

1/29 12時～1/30 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 —

### 2回目調査

区間：鹿野川ダム直下（上流）  
～肱川河口（下流）

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。

### 模擬ごみ⑯の移動状況

#### 【投入4日目】

1/29 12時～1/30 12時

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 —

### 2回目調査

区間：鹿野川ダム直下（上流）  
～肱川河口（下流）

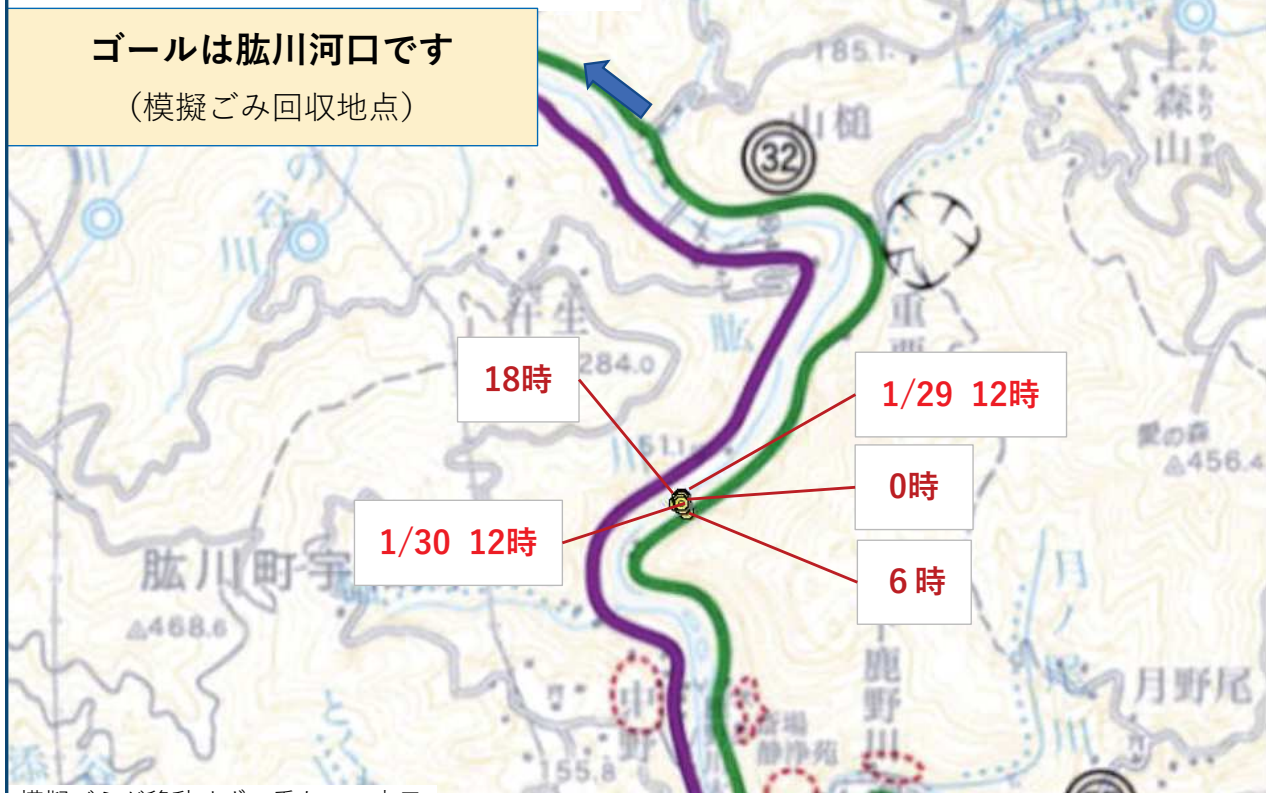
1月26日12時に鹿野川ダム直下から模擬ごみを投入し、1時間ごとに位置を追跡しています。

#### 模擬ごみ⑯の移動状況

【投入4日目】

1/29 12時～1/30 12時

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 —

### 2回目調査

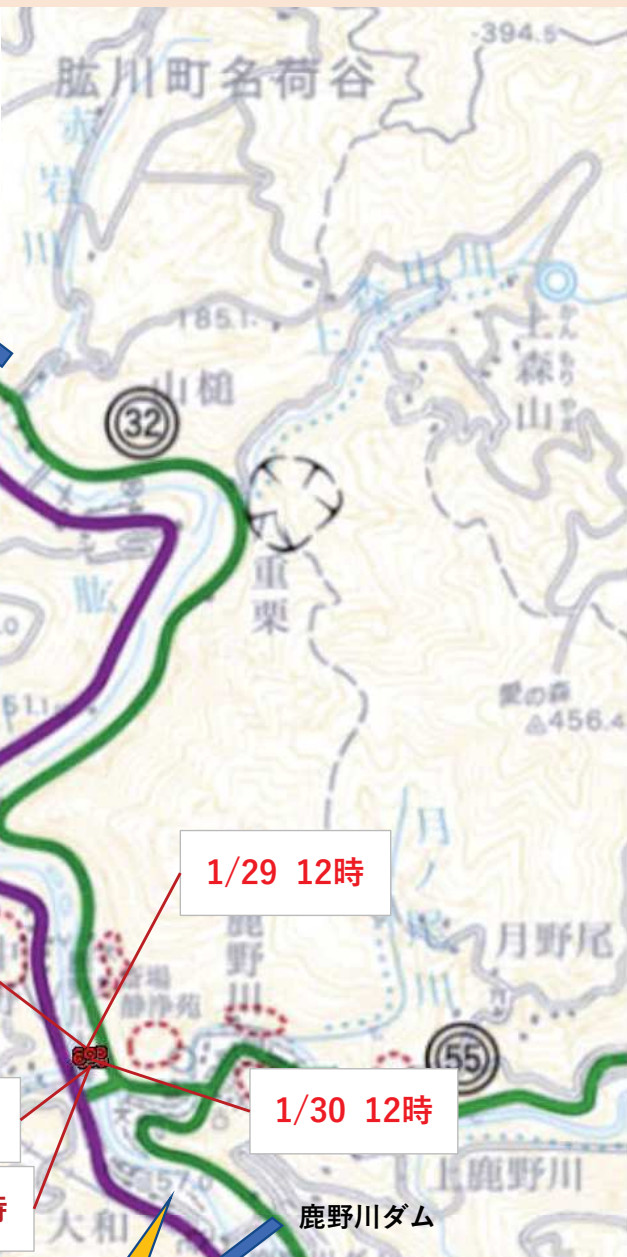
区間：鹿野川ダム直下（上流）  
～肱川河口（下流）

#### 模擬ごみ⑯の移動状況

##### 【投入4日目】

1/29 12時～1/30 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。



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