

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1日目】

1/27 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。



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1日目】

1/26 12時～1/27 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1日目】

1/26 12時～1/27 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）

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⑬の移動状況

【投入1日目】

1/26 12時～1/27 12時

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）

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⑭の移動状況

【投入1日目】

1/26 12時～1/27 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。

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1日目】

1/26 12時～1/27 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



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1日目】

1/26 12時～1/27 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)