

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。
- 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。

模擬ごみ⑪～⑯の

定時分布状況

【投入 10 日目】

2/5 12時



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 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)



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 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)

2/4 12時

18時

2/5 12時

6時

0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⑬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)

2/5 12時

2/4 12時

18時

6時

0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。

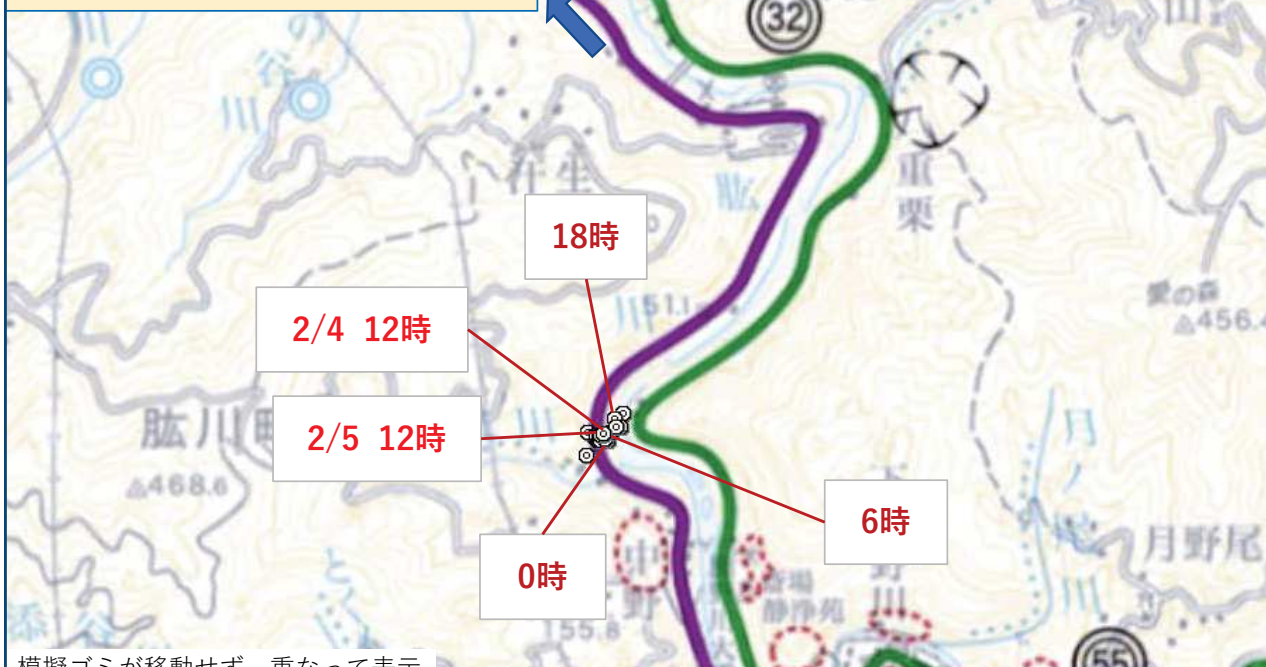
模擬ごみ⑯の移動状況

【投入 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)



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 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）

2/5 12時

18時

0時

6時

2/4 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)



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