

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 —

ゴールは肱川河口です。
(模擬ごみ 回収地点)

1 回目調査
区間：大洲床止（中流）
～肱川河口（下流）
模擬ごみ②⑤の
定時分布状況
【投入**37**日目】
2/10 12時

凡例
● 模擬ごみ②
● 模擬ごみ⑤

- ・ 1月5日10時に大洲床止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個の内、2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。

1/5 10時 大洲床止（スタート）
(1回目模擬ごみ投入地点)

大洲河川国道事務所管内河川概要図（承認番号 平成29四複,第77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 —

ゴールは肱川河口です
(模擬ごみ回収地点)

1回目調査

区間：大洲床止（中流）
～肱川河口（下流）

模擬ごみ②の移動状況

【投入37日目】

2/10 10時～2/11 10時

12時

0時

18時

2/11 10時

6時

2/10 10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。

スタート地点
大洲床下

1月5日10時に大洲床止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。

1/5 10時 大洲床止（スタート）
(1回目模擬ごみ投入地点)

大洲河川国道事務所管内河川概要図（承認番号平成29四複,第77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 —

ゴールは肱川河口です
(模擬ごみ回収地点)

2/10 10時

12時

18時

2/11 10時

6時

0時

1回目調査

区間：大洲床止（中流）
～肱川河口（下流）

模擬ごみ⑤の移動状況

【投入**37**日目】

2/10 10時～2/11 10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月5日10時に大洲床止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。

<スタート地点>
大洲床止下

1/5 10時 大洲床止（スタート）
(1回目模擬ごみ投入地点)

大洲河川国道事務所管内河川概要図（承認番号平成29四複,第77号）加筆