

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)



- 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**39**日目】

2/12 12時

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



スタート地点：大洲床止下



模擬ごみ投入：1月5日10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 —

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**39**日目】

2/12 10時～2/13 10時

The map shows the Ura River with several weirs (樋門) and bridges. A black line indicates the river's course. Red lines and arrows show the movement of simulated trash from Oosumi (大洲床止) at 10:00 on 2/12 to various points along the river. Time markers include 0時, 6時, 12時, 18時, and 2/13 10時. A blue arrow points towards the mouth of the river (河口).

This is a topographic map of the Ura River area, showing various locations and landmarks. Key locations include Oosumi (大洲市), Aburahi (大洲市), and the mouth of the river. Landmarks like the Ura River Water Quality Observation Point (大洲川水質観測所) and various weirs are marked.

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

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⑤の移動状況

【投入39日目】
2/12 10時～2/13 10時

18時
12時
2/13 10時
6時
0時
2/12 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>
大洲床止下

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