

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38日目】

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。

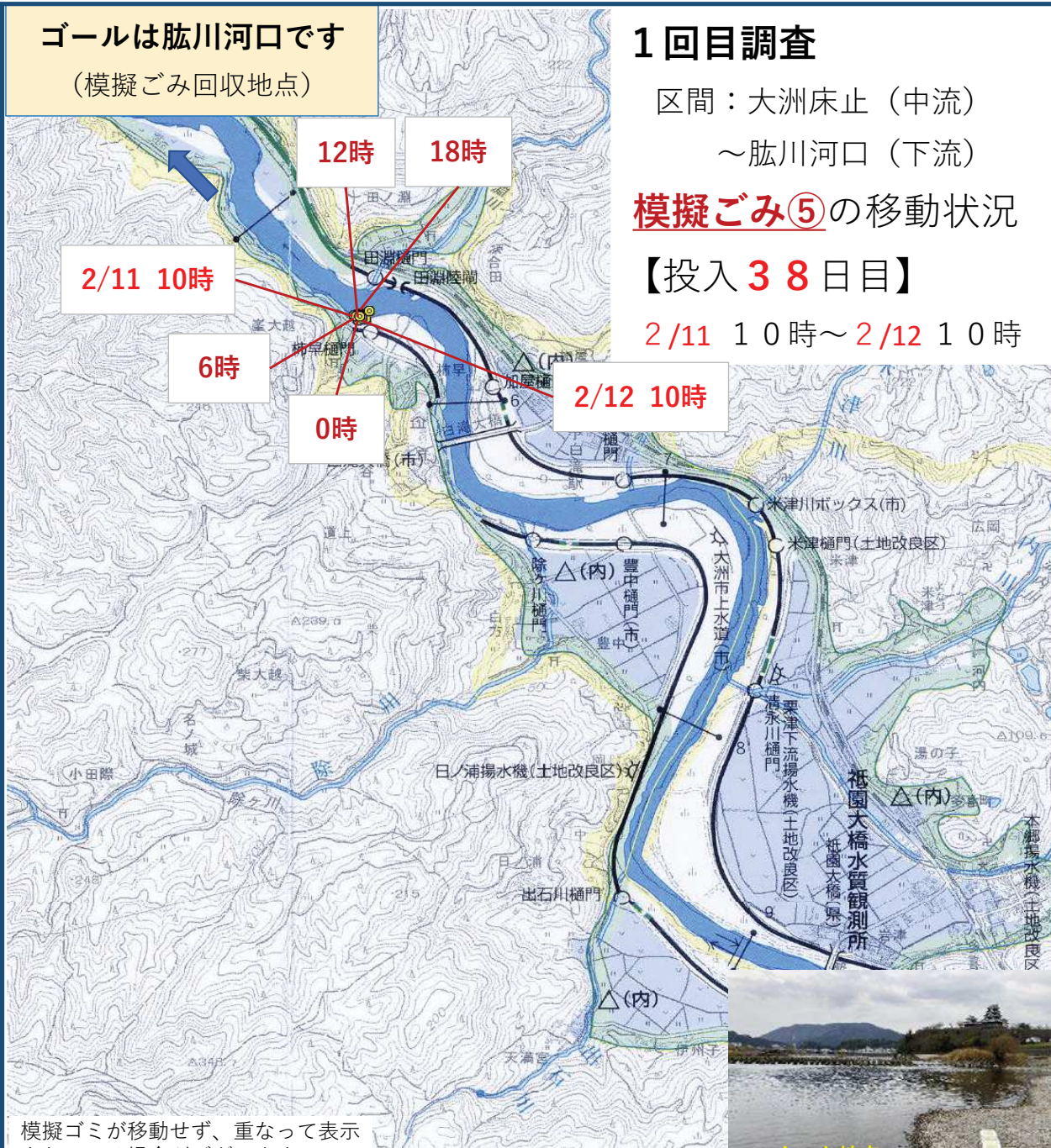
1/5 10時 大洲床止（スタート）
(1回目模擬ごみ投入地点)

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)



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 38 日目】

2/11 10時～2/12 10時

<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