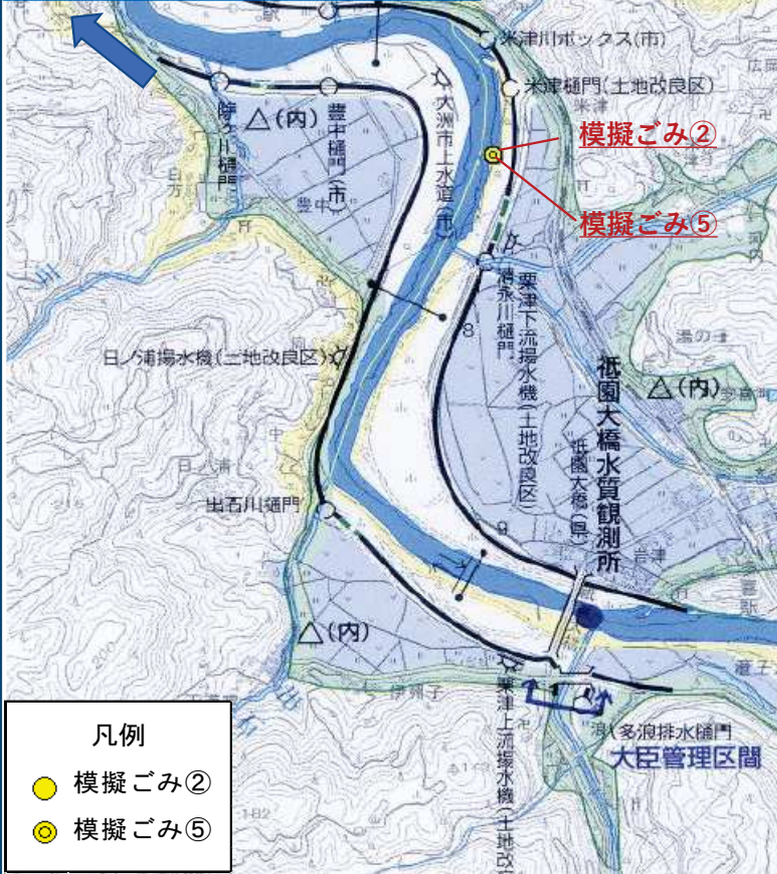


愛媛県海洋プラスチックごみ総合調査業務

— 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**26**日目】

1/30 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

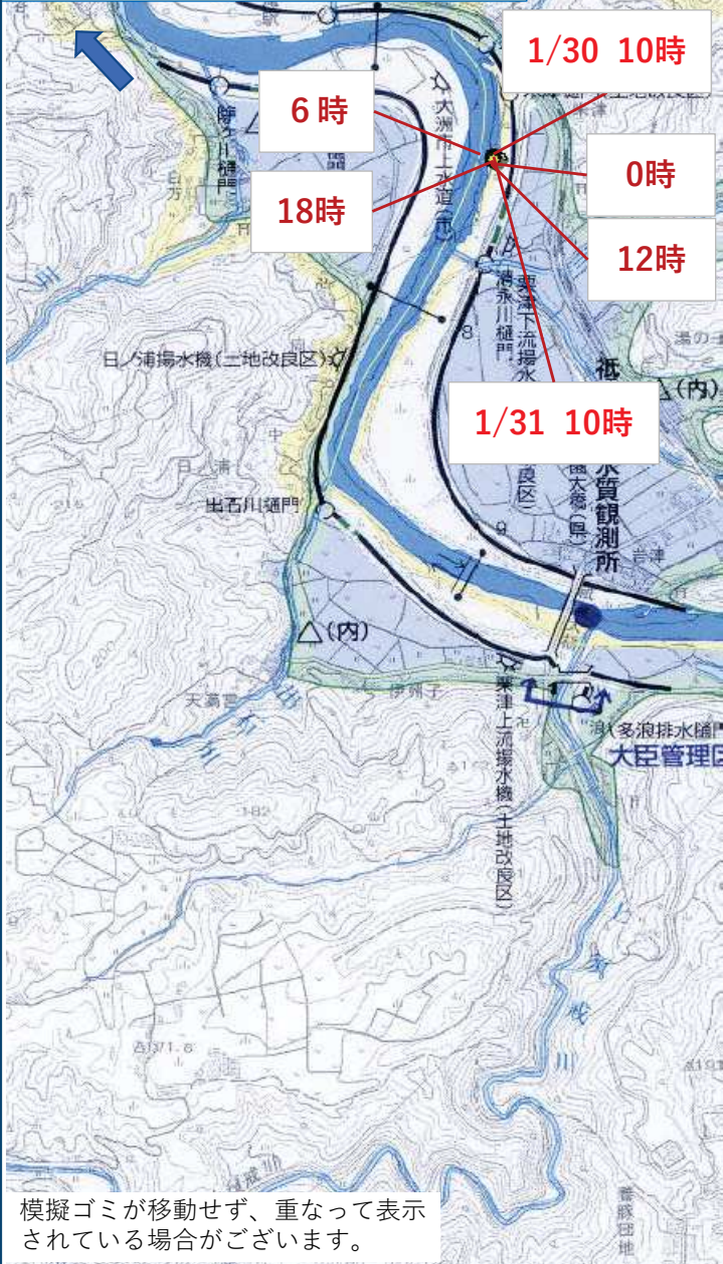


模擬ごみ

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26日目】

1/30 10時～1/31 10時



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26日目】
1/30 10時～1/31 10時

6時
0時
18時
12時
1/31 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。

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