

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)

模擬ゴミがほぼ同じ位
置の場合があります。

1回目調査

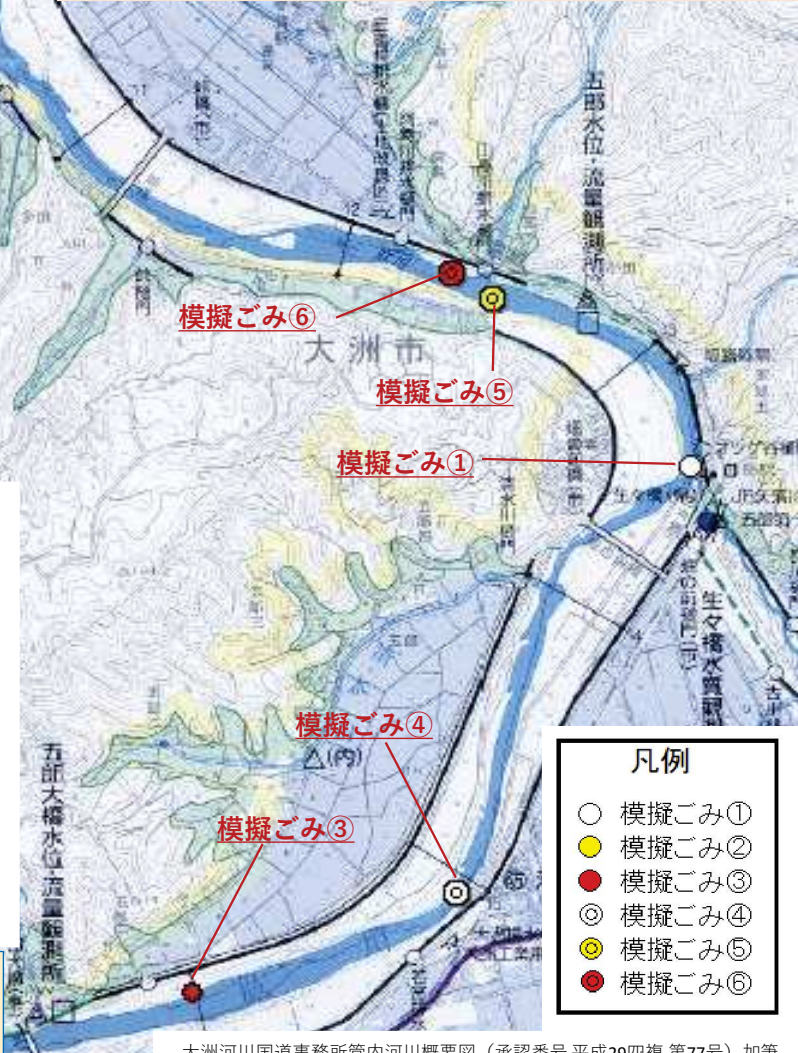
区間：大洲床止（中流）
～肱川河口（下流）

模擬ごみ①～⑥の
定時分布状況
【投入20日目】

1/24 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)

- 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個の模擬ごみの毎日正午（12時）の分布位置を示しています。



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 —

1回目調査

区間：大洲床止（中流）
～肱川河口（下流）

模擬ごみ①の移動状況

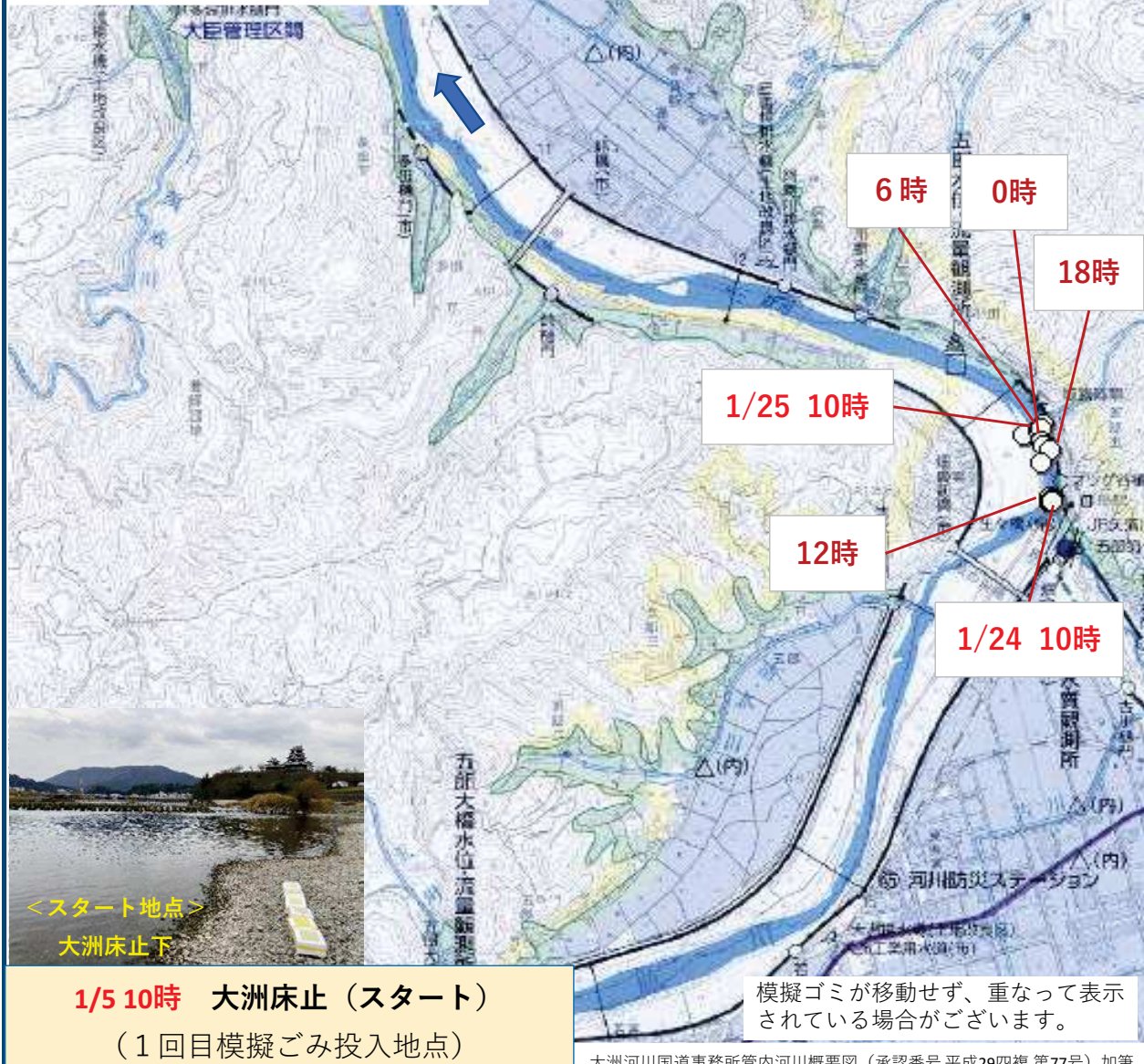
【投入 20 日目】

1/24 10時～1/25 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。

ゴールは肱川河口です

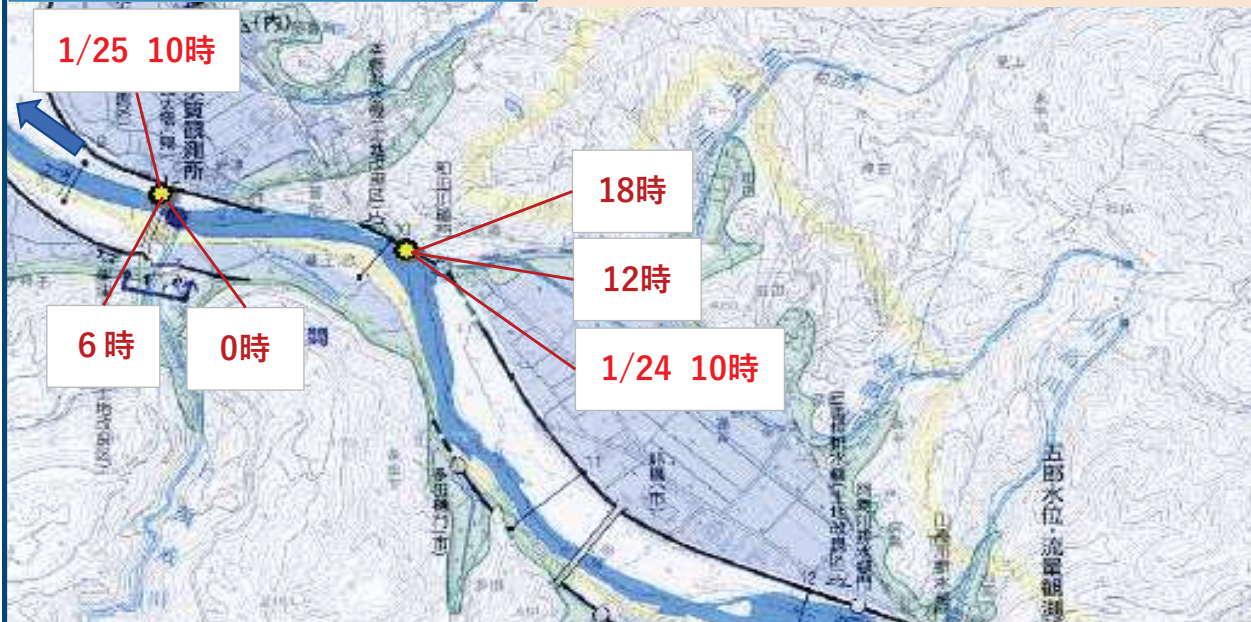
(模擬ごみ回収地点)



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）

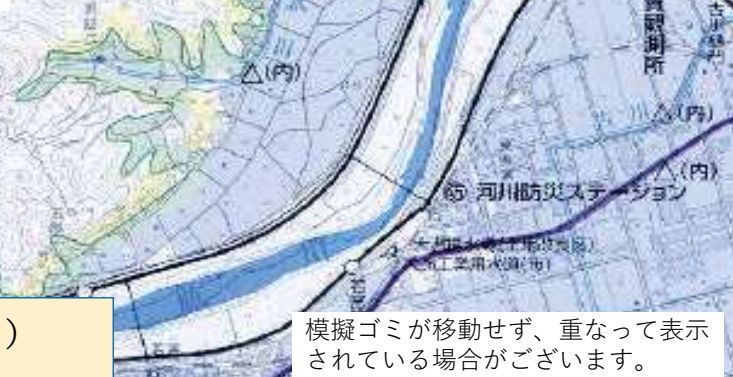
模擬ごみ②の移動状況

【投入 20 日目】

1/24 10時～1/25 10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

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 —

1回目調査

区間：大洲床止（中流）
～肱川河口（下流）

模擬ごみ③の移動状況

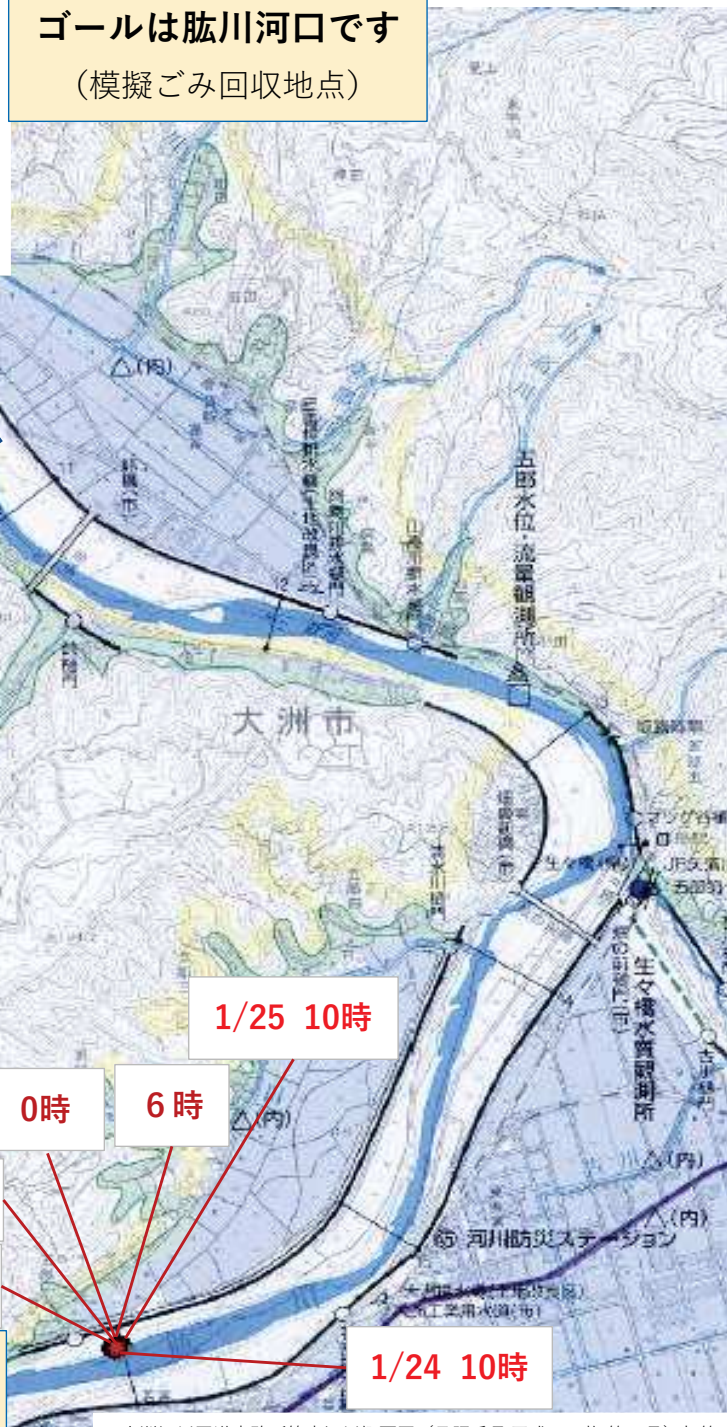
【投入20日目】

1/24 10時～1/25 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。

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。

<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 —

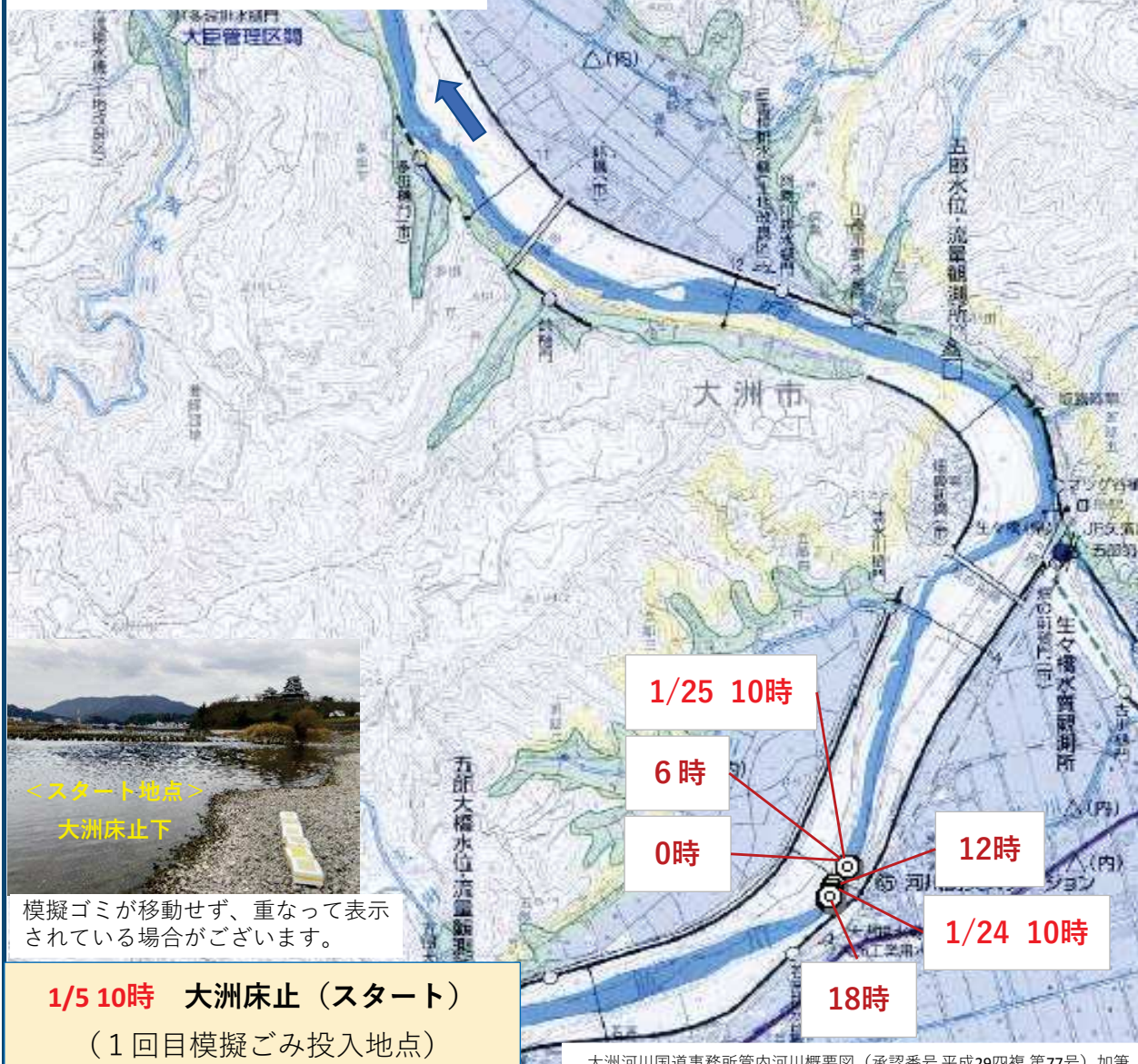
1回目調査

区間：大洲床止（中流）
～肱川河口（下流）

模擬ごみ④の移動状況

【投入 20 日目】

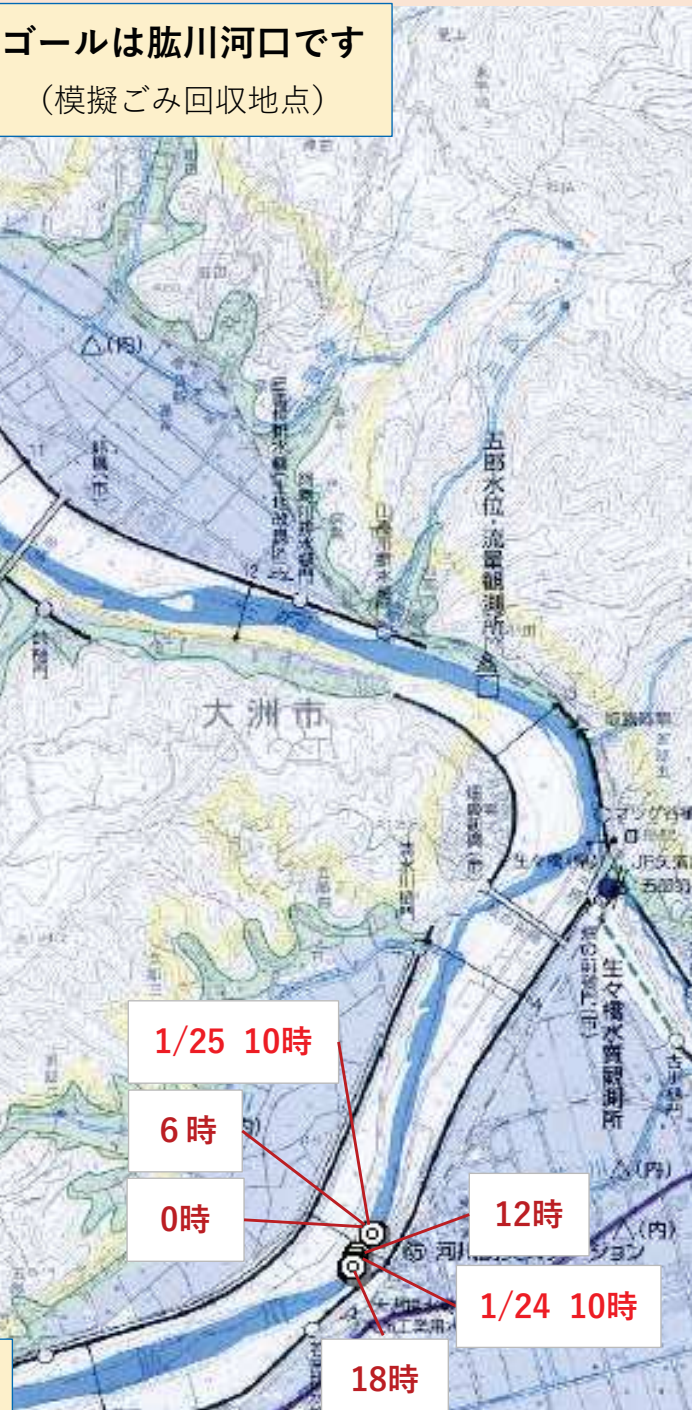
1/24 10時～1/25 10時



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。

ゴールは肱川河口です

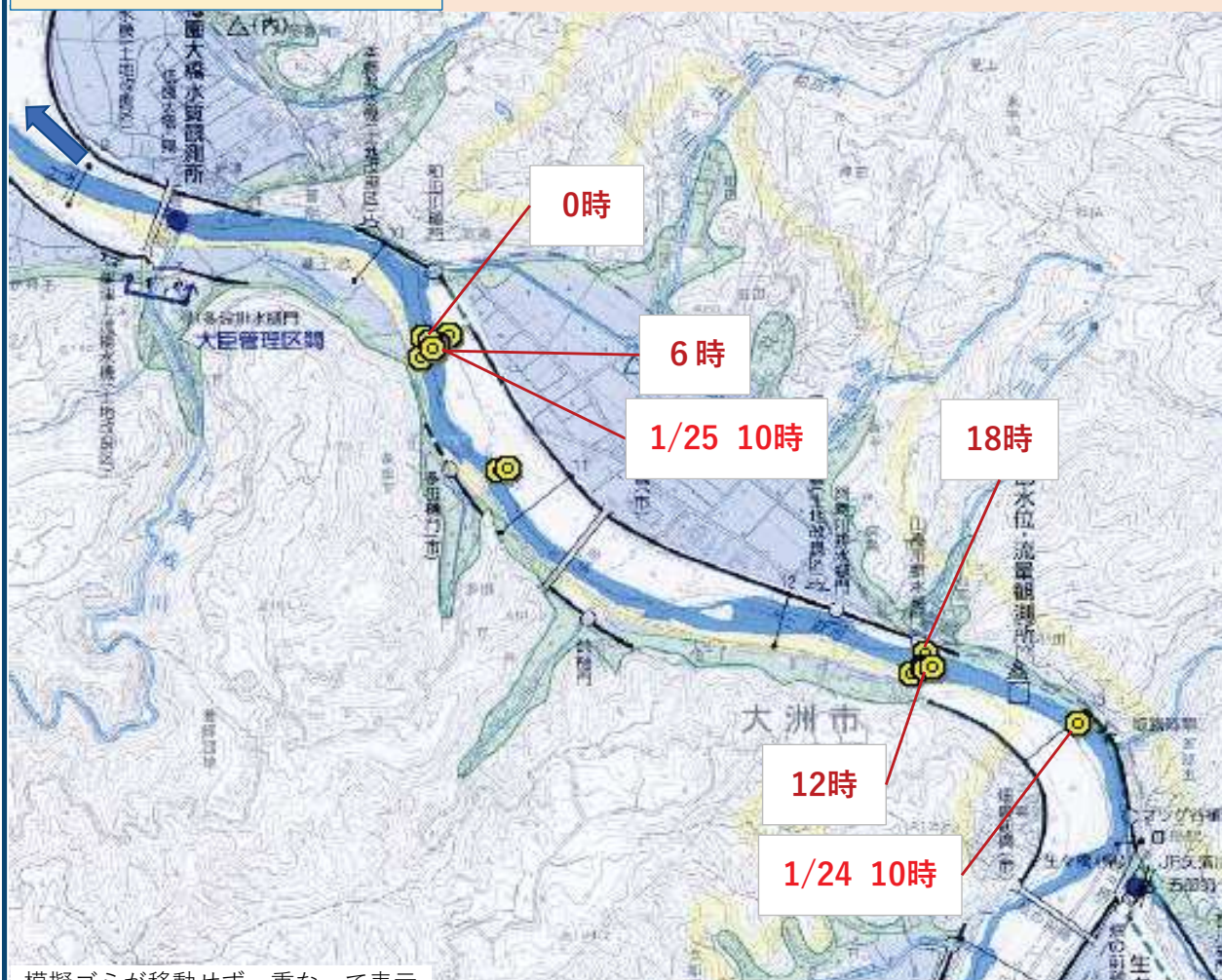
(模擬ごみ回収地点)



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)

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 20 日目】

1/24 10時～1/25 10時

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 —

1回目調査

区間：大洲床止（中流）
～肱川河口（下流）

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。

模擬ごみ⑥の移動状況

【投入20日目】

1/24 10時～1/25 10時

ゴールは肱川河口です
(模擬ごみ回収地点)

