

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個の模擬ごみの毎日正午(12時)の分布位置を示しています。

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)

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）

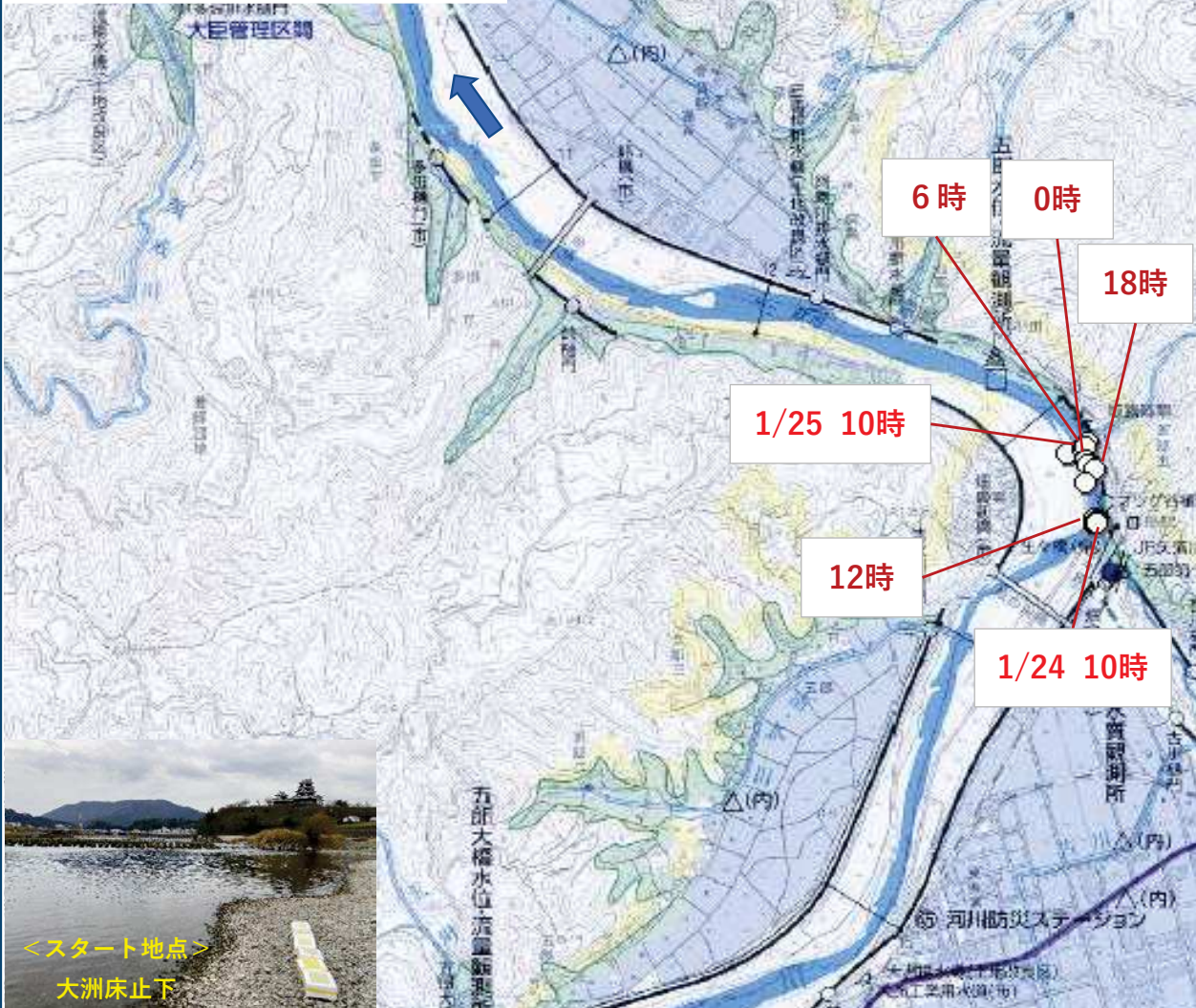
模擬ごみ①の移動状況

【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)



1/5 10時 大洲床止（スタート）
(1 回目模擬ごみ投入地点)

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。

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)

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。

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）

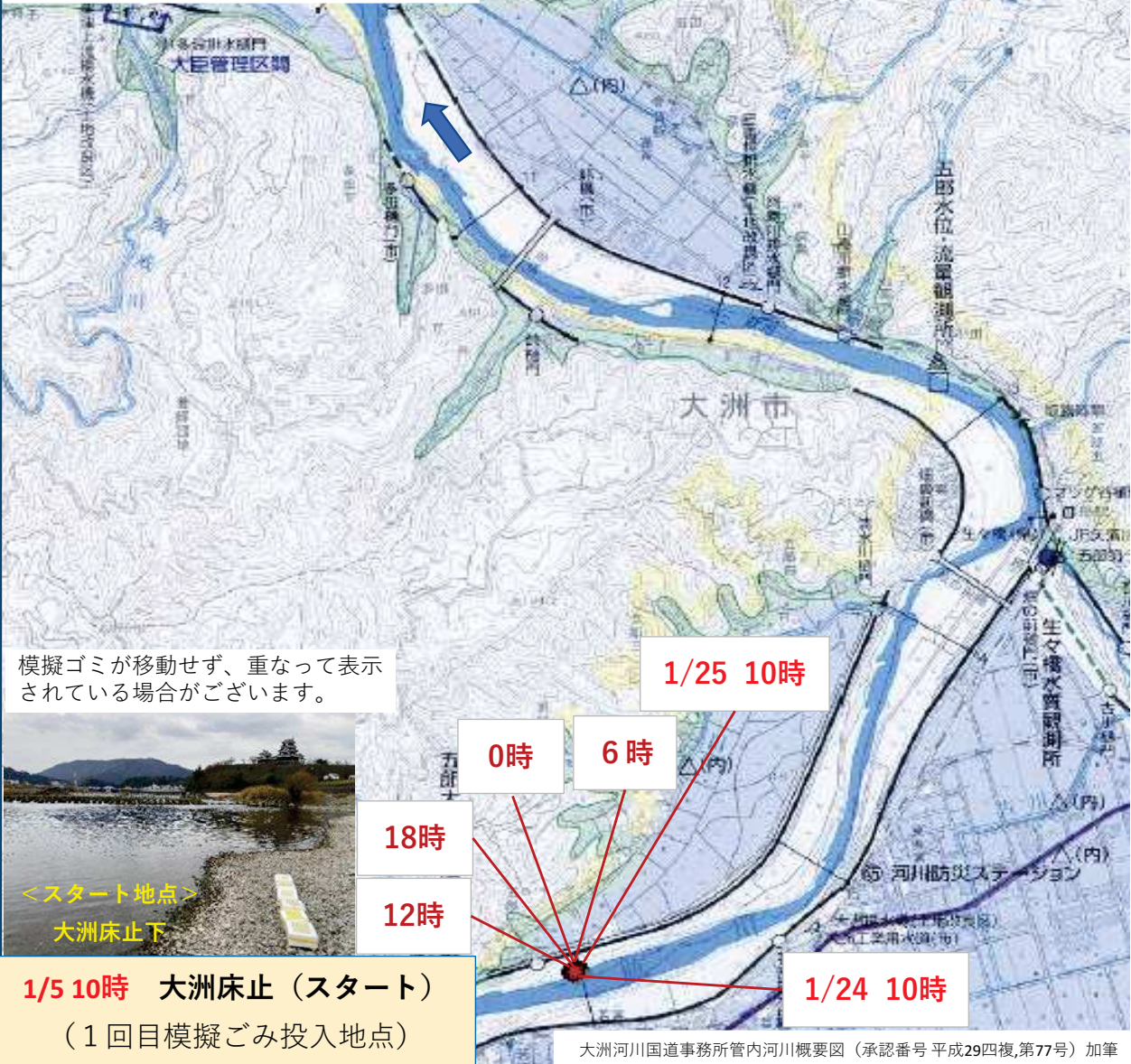
模擬ごみ③の移動状況

【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)



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）

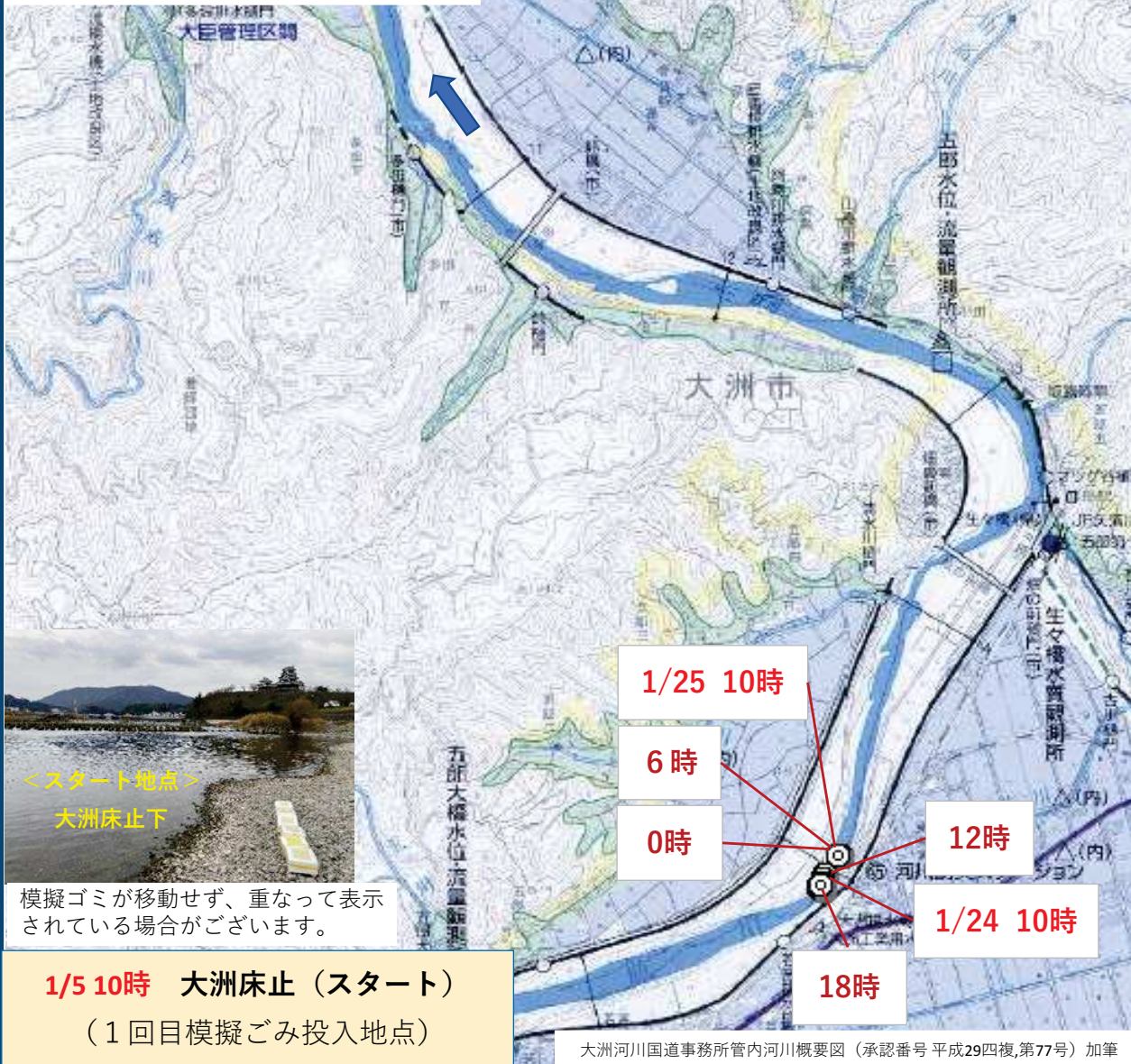
模擬ごみ④の移動状況

【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)

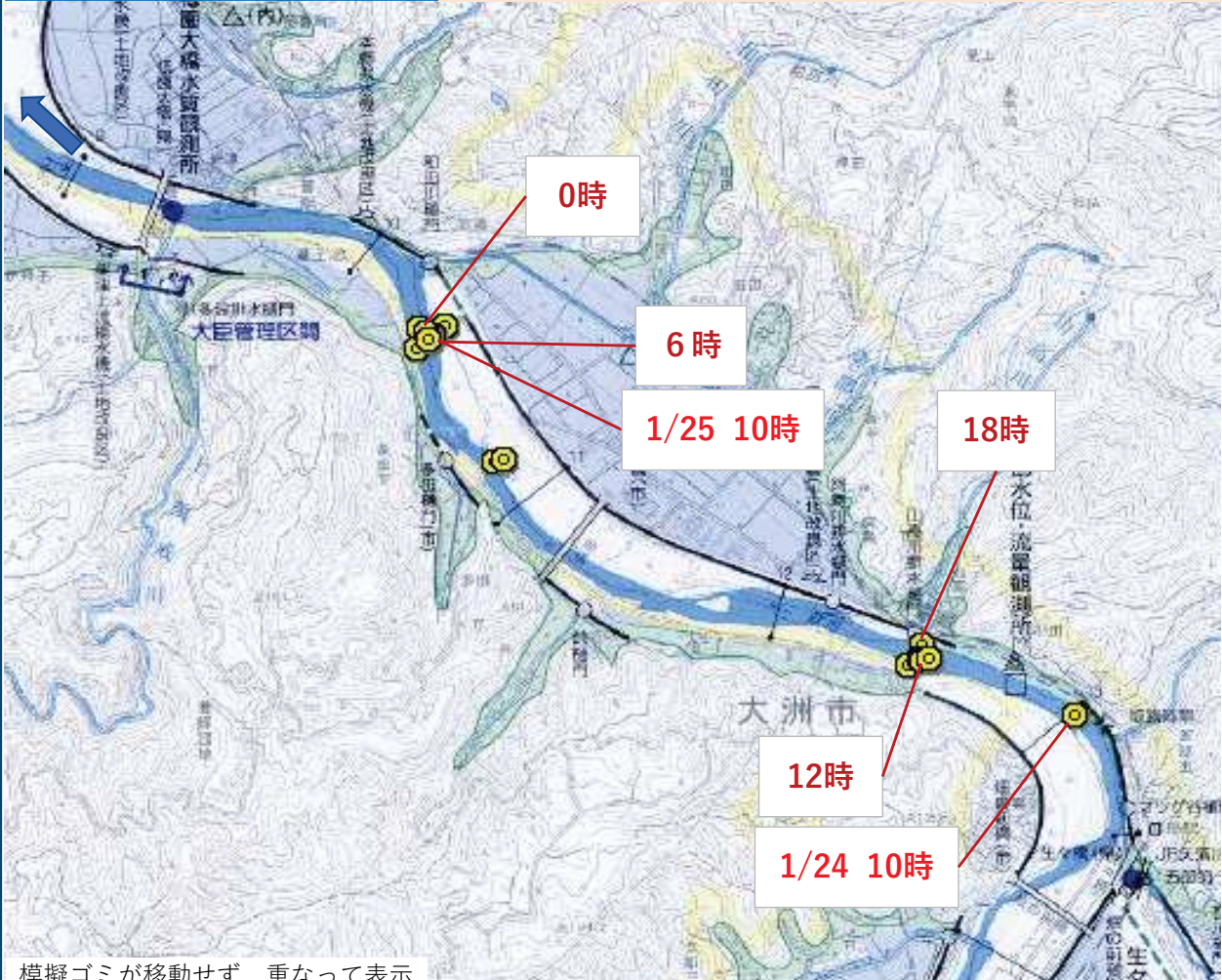


愛媛県海洋プラスチックごみ総合調査業務

— 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。



模擬ごみが移動せず、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)

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）

模擬ごみ⑥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。

