

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 —

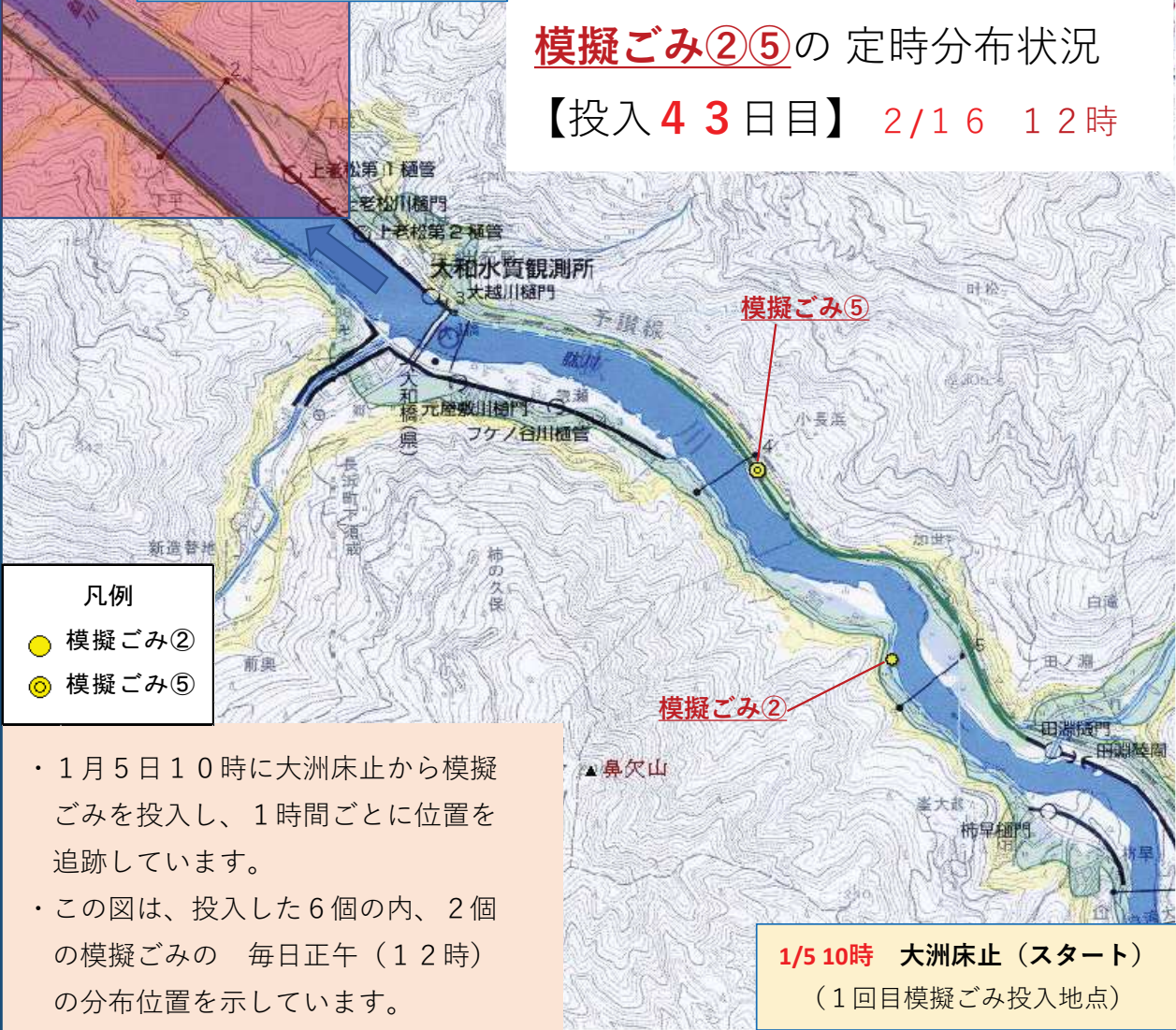
ゴール（肱川河口）
(模擬ごみ 回収地点)

1 回目調査

区間：大洲床止（中流）～肱川河口（下流）

模擬ごみ②⑤の 定時分布状況

【投入**43**日目】 2/16 12時



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。

1/5 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（肱川河口付近）
(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 4 3 日目】
2/16 10時～2/17 10時

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 —

