

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 —

肱川河口（ゴール）方面
(模擬ごみ回収地点)

・1月26日12時に鹿野川ダム直下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。



2回目調査

区間：鹿野川ダム直下（上流）
～肱川河口（下流）

模擬ごみ⑪～⑯の

定時分布状況

【投入 13日目】

2/8 12時

愛媛県南予地方局大洲土木事務所管内図（承認番号 平29情使、第689号、第805号承認番号 平29情複、第805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月26日12時に鹿野川ダム直下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)



愛媛県南予地方局大洲土木事務所管内図（承認番号 平29情使, 第689号、第805号承認番号 平29情復, 第805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月26日12時に鹿野川ダム直下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)

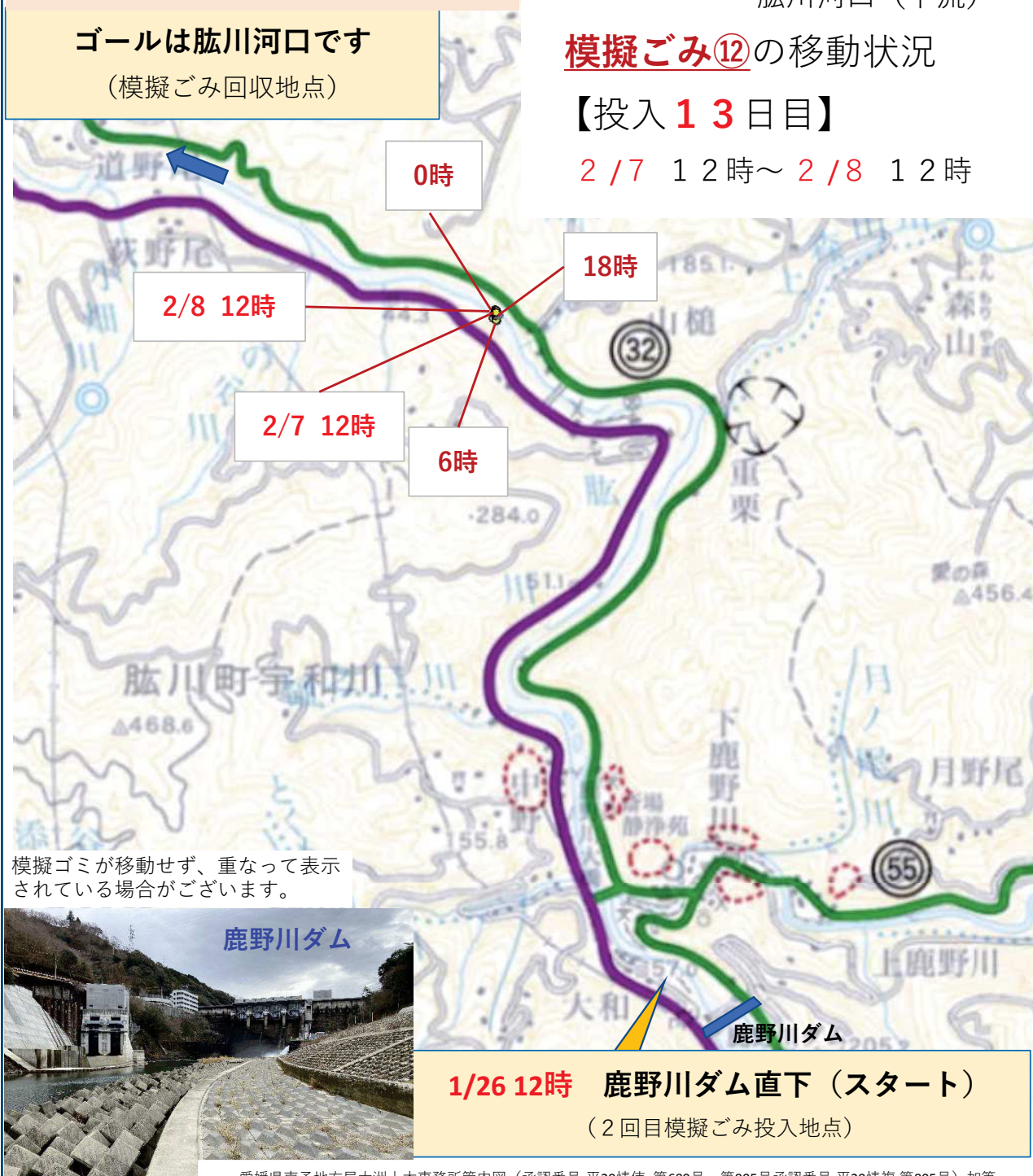
2回目調査

区間：鹿野川ダム直下（上流）
～肱川河口（下流）

模擬ごみ⑫の移動状況

【投入13日目】

2/7 12時～2/8 12時



愛媛県南予地方局大洲土木事務所管内図（承認番号 平29情使, 第689号、第805号承認番号 平29情復, 第805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月26日12時に鹿野川ダム直下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)

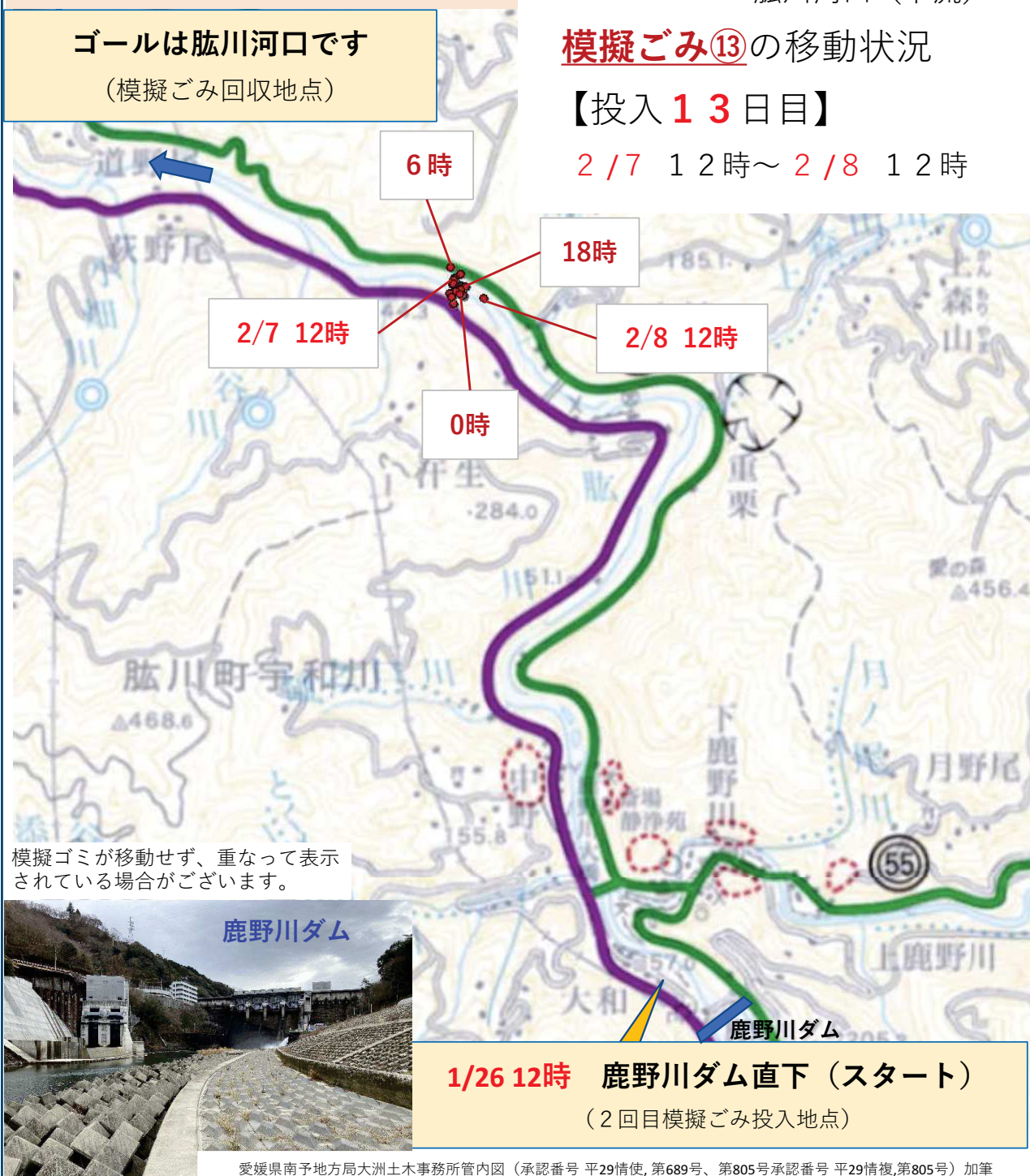
2回目調査

区間：鹿野川ダム直下（上流）
～肱川河口（下流）

模擬ごみ⑬の移動状況

【投入13日目】

2/7 12時～2/8 12時



愛媛県南予地方局大洲土木事務所管内図（承認番号 平29情使、第689号、第805号承認番号 平29情復、第805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月26日12時に鹿野川ダム直下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)



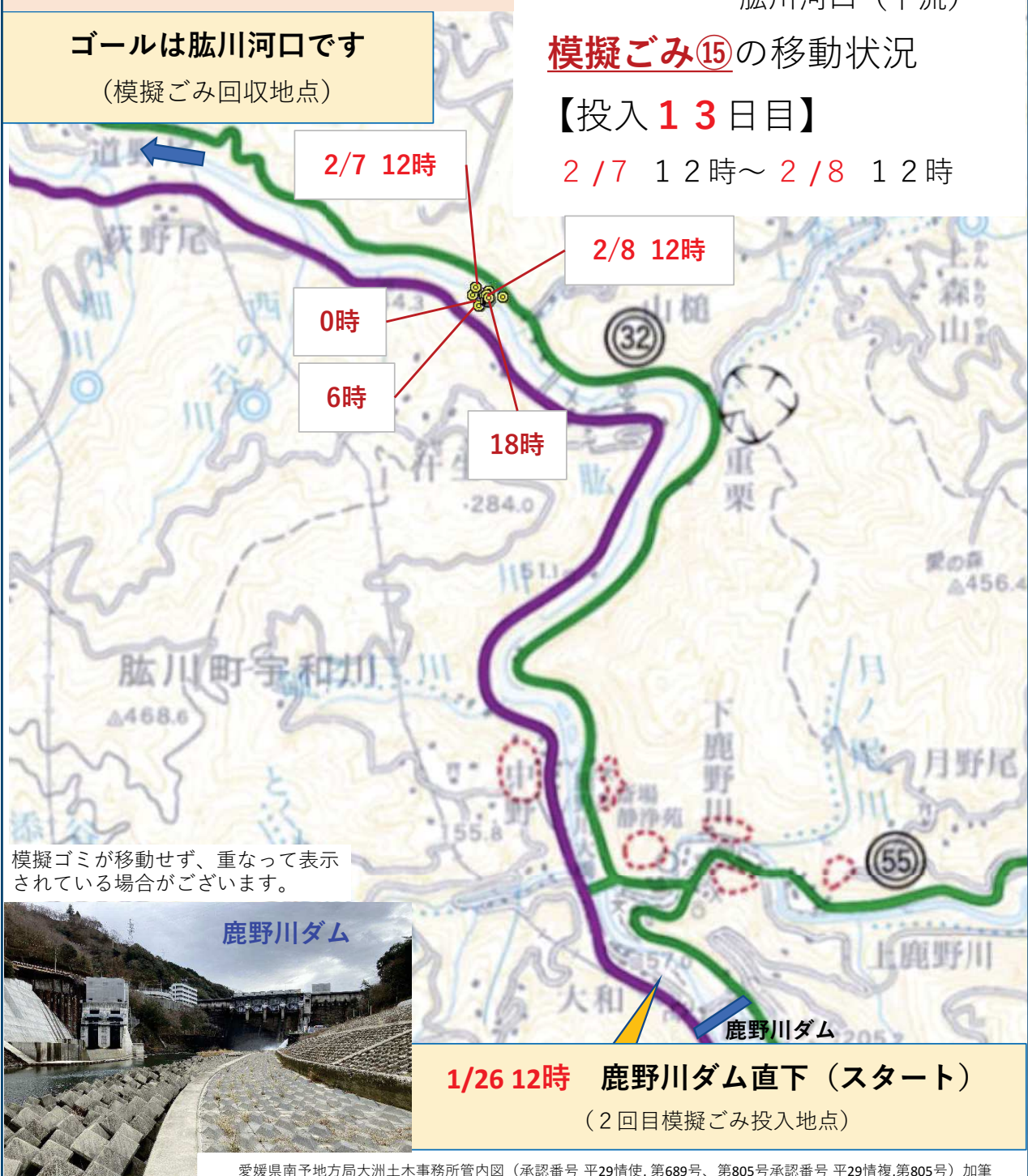
愛媛県南予地方局大洲土木事務所管内図（承認番号 平29情使, 第689号、第805号承認番号 平29情復, 第805号）加筆

愛媛県 県民環境部 環境局 循環型社会推進課 計画推進グループ

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月26日12時に鹿野川ダム直下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)

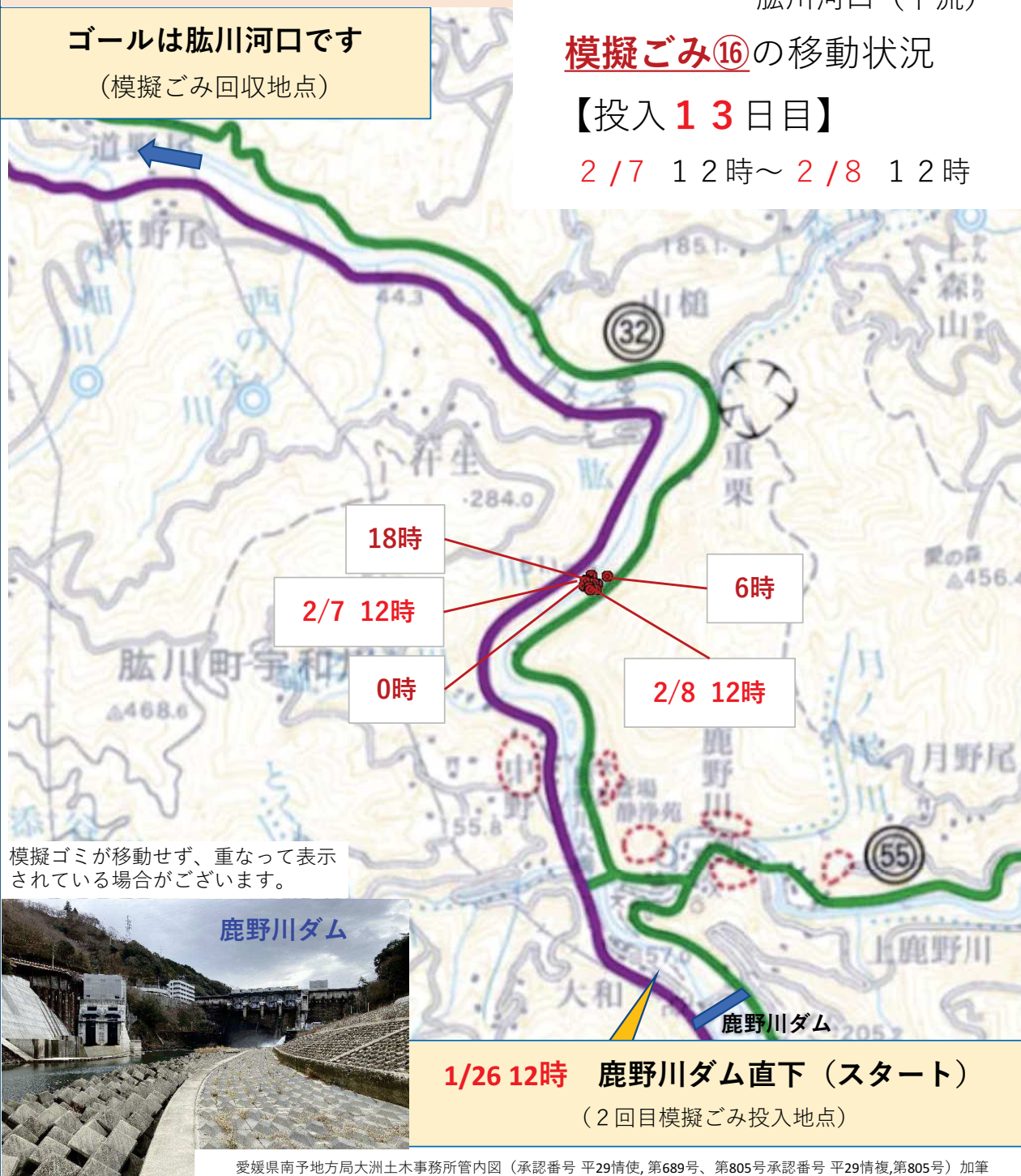


愛媛県南予地方局大洲土木事務所管内図（承認番号 平29情使, 第689号、第805号承認番号 平29情復, 第805号）加筆

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月26日12時に鹿野川ダム直下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)



愛媛県南予地方局大洲土木事務所管内図（承認番号 平29情使, 第689号、第805号承認番号 平29情復, 第805号）加筆