

# 県・エコサイクル高知からのお知らせ

## 工事区域の現在の状況

### 1 施設本体工事

施設本体埋立地内部の掘削や屋根を支える中柱の組み立て作業が進められています。埋立地内部の西側は、非常に硬い石灰岩が多くみられ、掘削が困難な地盤ですが、安全に配慮しながら着実に破砕等を進めた結果、埋立地の形が明確になってきました。



埋立地内部掘削の状況 (令和7年6月4日撮影)



硬岩掘削の状況 (令和7年7月16日撮影)

### 2 進入路の整備状況

二つ目の<sup>かんきよ</sup>函渠周辺 (国道33号から約250m地点) で施工していた擁壁工がほぼ完了しました。現在は、国道33号から約300m～400mの区間の掘削を進めております。



擁壁工の状況 (令和7年7月11日撮影)



国道33号から見た状況 (令和7年7月11日撮影)

#### 【問い合わせ先】

○ 公益財団法人エコサイクル高知 佐川町事務所  
電話：0889-22-4744  
FAX：0889-22-4764  
メール：info@ecokochi.or.jp  
〒789-1201 高岡郡佐川町甲1650番1号

○ 高知県 林業振興・環境部 環境対策課  
電話：088-821-4595  
FAX：088-821-4520  
メール：030801@ken.pref.kochi.lg.jp  
〒780-8570 高知市丸ノ内1丁目7番52号

# 環境モニタリング（令和7年6月測定）の結果について

6月に実施した環境モニタリング（河川水、降下ばいじん）の測定結果をお知らせします。（降下ばいじんは、5月28日～6月25日の約1か月間の測定結果です。）

## 1 河川水

（単位）浮遊物質量：mg/L、濁度：度

地点	測定項目	R7.4.22	R7.5.28	R7.6.30	基準値※1
①	浮遊物質量	1未満	2	1未満	25
	濁度	0.3	0.9	0.6	—
②	浮遊物質量	2	8	10	25
	濁度	1.5	5.4	8.4	—
③	浮遊物質量	4	8	17	25
	濁度	5.1	6.1	11.6	—
④	浮遊物質量	2	3	3	25
	濁度	2.0	3.0	2.9	—

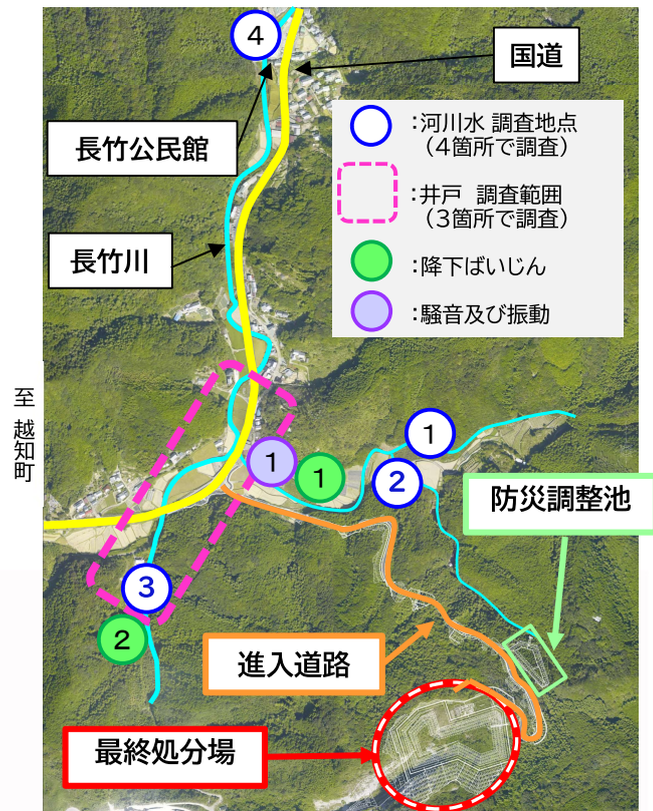
※1 日下川が環境基準類型Aに指定されていることから、類型Aの浮遊物質量の環境基準値を採用。  
 なお、濁度については、環境基準値はありませんが、浮遊物質量と関係があることから、あわせて測定しています。

すべての地点で基準値（25mg/l）を下回っていましたが、②及び③地点では、やや高い数値となっています。

6月は梅雨時期であり、降雨の影響と考えられます。今後も引き続き、沈砂池や濁水プラントの稼働といった濁水対策を実施してまいります。

## モニタリング地点

至高知市



至越知町

国土交通省四国地方整備局四国山地砂防事務所提供の航空写真データを使用

## 2 井戸水

調査は、年4回（季節ごと）実施する計画です。  
 次の調査は7月下旬の予定です。

## 3 降下ばいじん

（単位）t/km<sup>2</sup>/月

地点	R7.3.25 ~4.22	R7.4.22 ~5.28	R7.5.28 ~6.25	基準値※2
①	1.09	1.00	0.93	10
②※3	1.34	0.88	1.82	10

※2 環境影響評価で定めた参考指標

※3 令和5年4月から測定

## 4 動物(猛禽類)

調査は、4月から8月にかけて実施する計画です。  
 結果については、期間中の調査結果を取りまとめて、お知らせします。

環境モニタリングは、計量証明事業所の登録を受けた(株)東洋技研【高知市】が実施しています。



これまでの測定結果及び工事開始前に実施した環境影響評価の測定結果は、以下のいずれかを参照ください。

- ◆ これまで配布しております「県・エコサイクル高知からのお知らせ」
- ◆ 「公益財団法人エコサイクル高知佐川町事務所」のホームページ  
 (URL : [http://www.ecokochi.or.jp/20\\_sakawa/21\\_HTML/02\\_01\\_sakawa\\_office\\_top.html](http://www.ecokochi.or.jp/20_sakawa/21_HTML/02_01_sakawa_office_top.html))

右の二次元コードから「公益財団法人エコサイクル高知佐川町事務所」のホームページをご覧ください。

