

**概要**  
令和5年6月の測定結果については、以下のとおりです。全ての地点で基準値を下回っておりました。  
なお、②及び③の地点（ホームページの「2.モニタリング地点等」参照）における浮遊物質量の結果がやや高い値となっていますが、6月は梅雨時期であり、降雨量が増加したことによる影響と考えられます。

表:河川水の測定結果

測定業者:(株)東洋技研

測定地点	測定項目	採水日				環境影響評価調査時 (R2.5~R3.2で4回測定)				基準値 <sup>※</sup>
		R5.4.24	R5.5.25	R5.6.26		R2.5.13	R2.8.25	R2.10.19	R3.2.12	
河川水①	浮遊物質量(mg/l)	1未満	1未満	1未満		1未満	1未満	1未満	1未満	25
	濁度(度)	0.4	0.6	0.6		0.6	0.4	0.6	0.2	-
河川水②	浮遊物質量(mg/l)	1未満	2	5		1	3	4	1未満	25
	濁度(度)	0.4	0.9	2.0		0.6	1.0	1.5	0.4	-
河川水③	浮遊物質量(mg/l)	1未満	4	8		1	4	2	1未満	25
	濁度(度)	0.9	3.4	9.9		1.1	1.0	1.1	0.7	-
河川水④	浮遊物質量(mg/l)	1未満	2	3		2	1未満	1	1未満	25
	濁度(度)	0.6	1.9	3.7		2.5	0.5	0.6	0.3	-

※ 日下川が水質汚濁に係る環境基準類型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、濁度は環境基準値がありませんが、浮遊物質量と相関が高いことから、あわせて測定しています。

佐川（高知県） 2023年6月（日ごとの値） 降水量

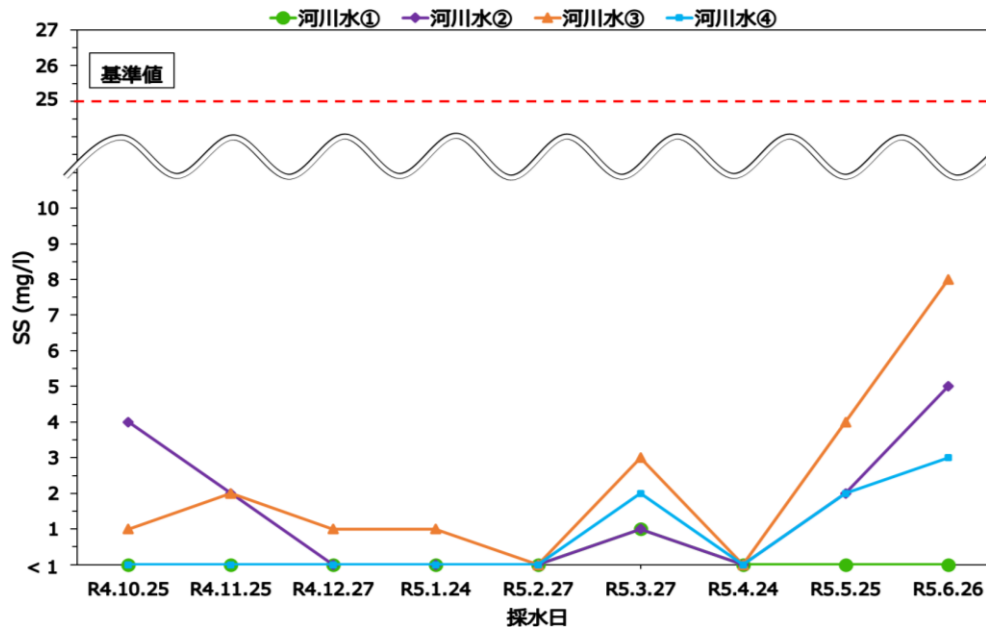


図1：河川水の測定結果（SS:浮遊物質量）

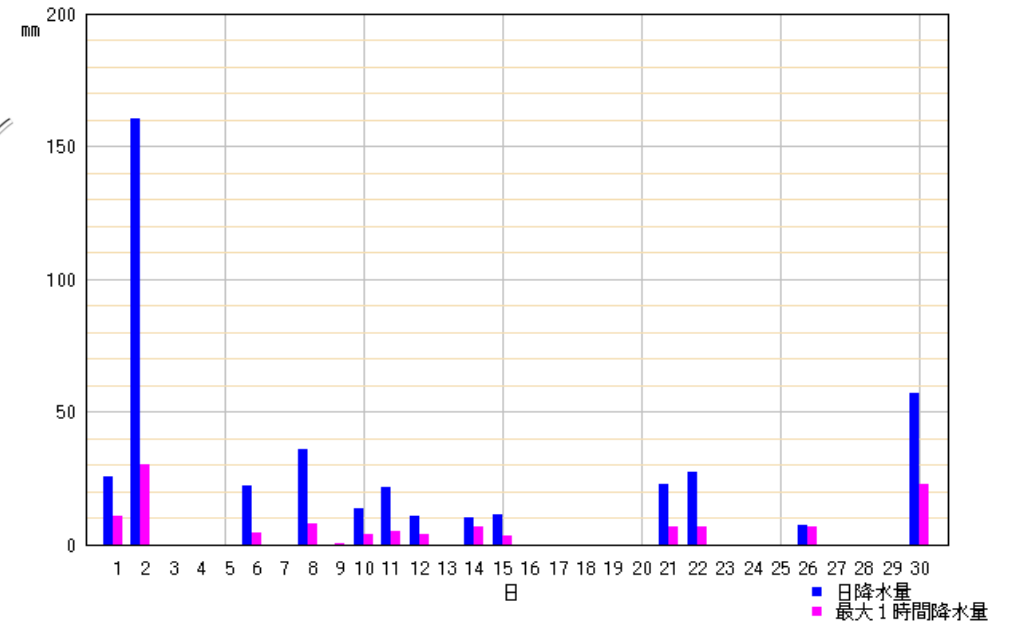


図2：令和5年6月の佐川町の降水量  
(出典：気象庁ホームページより)

**概要**  
令和5年5月25日～令和5年6月26日の測定結果については、以下のとおりです。全ての地点で基準値を下回っております。

表:降下ばいじんの測定結果

測定業者:(株)東洋技研

測定地点	測定項目	測定期間 (1か月毎)				環境影響評価調査時 <sup>※1</sup> (R2.2～R2.11で4回測定)				基準値 <sup>※3</sup>
		R5.3.27～ R5.4.24	R5.4.24～ R5.5.25	R5.5.25～ R5.6.26		R2.2.25～ 3.25	R2.4.20～ 5.19	R2.9.18～ 10.19	R2.11.2～ 11.30	
粉じん①	降下ばいじん (t/km <sup>2</sup> /月)	1.10	1.42	0.97		1.14	1.90	0.30	0.56	10
粉じん② <sup>※2</sup>	降下ばいじん (t/km <sup>2</sup> /月)		0.91	0.58						

※1 長竹公民館付近で測定。

※2 令和5年4月から測定。

※3 環境影響評価時に定めた参考指標。

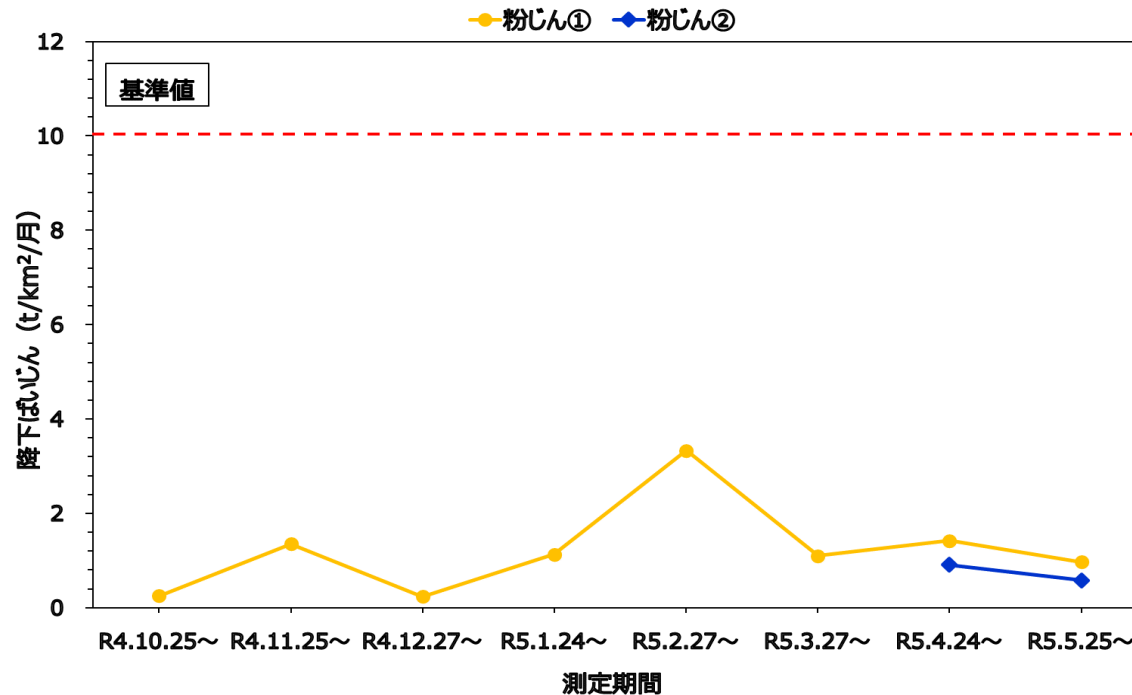


図:降下ばいじんの測定結果