

**概要**

令和5年2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いました。

**表:河川水の測定結果**

測定業者: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※	
		R4.10.25	R4.11.25	R4.12.27	R5.1.24	R5.2.27	R5.3	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	1未満	1未満	25
	濁度(度)	0.5	0.3	0.4	0.3	0.2		0.6	0.4	0.6	0.2	-
河川水②	浮遊物質量(mg/l)	4	2	1未満	1未満	1未満		1	3	4	1未満	25
	濁度(度)	1.0	0.8	0.3	0.2	0.2		0.6	1.0	1.5	0.4	-
河川水③	浮遊物質量(mg/l)	1	2	1	1	1未満		1	4	2	1未満	25
	濁度(度)	0.9	1.4	0.5	1.4	0.6		1.1	1.0	1.1	0.7	-
河川水④	浮遊物質量(mg/l)	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満		2	1未満	1	1未満	25
	濁度(度)	0.6	0.6	0.4	0.6	0.4		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。

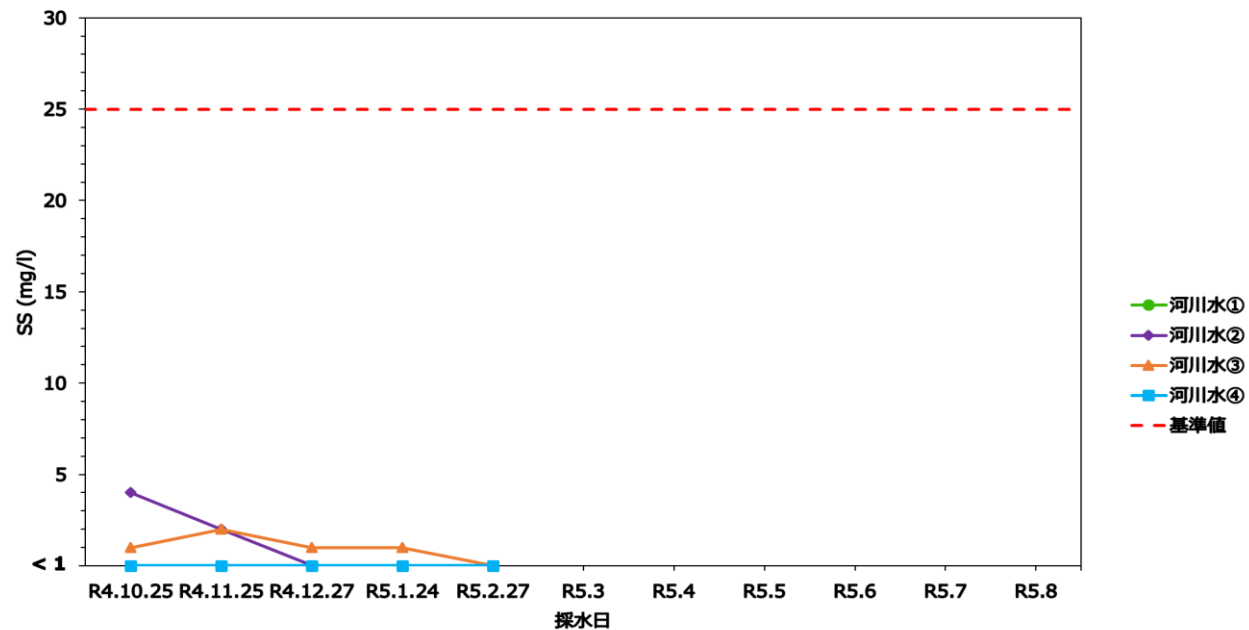


図:河川水の測定結果 (SS:浮遊物質量)

**概要**

令和5年1月24日～令和5年2月27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した。

**表:降下ばいじんの測定結果**

測定業者:東洋技研(株)

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>※2</sup>
		R4.10.25～ 11.25	R4.11.25～ 12.27	R4.12.27～ R5.1.24	<b>R5.1.24～ R5.2.27</b>	R5.2	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)	0.25	1.35	0.24	<b>1.13</b>		1.14	1.90	0.30	0.56	10

※1 長竹公民館付近で測定。

※2 環境影響評価時に定めた参考指標。

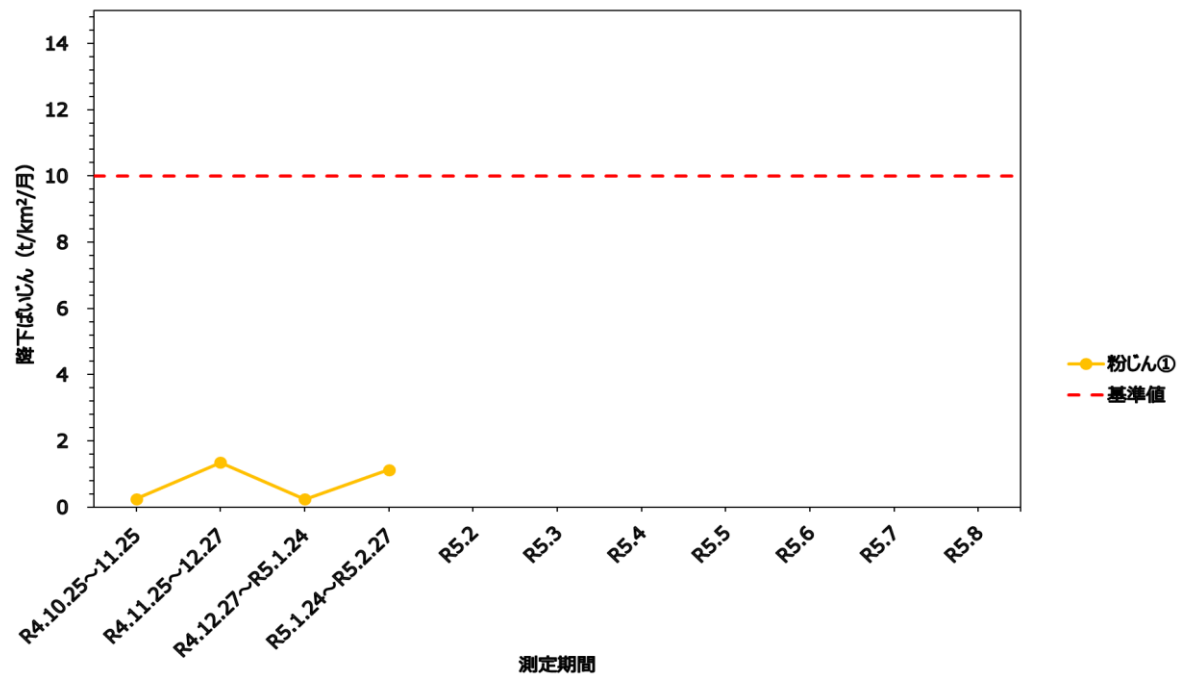


図:降下ばいじんの測定結果