

概要

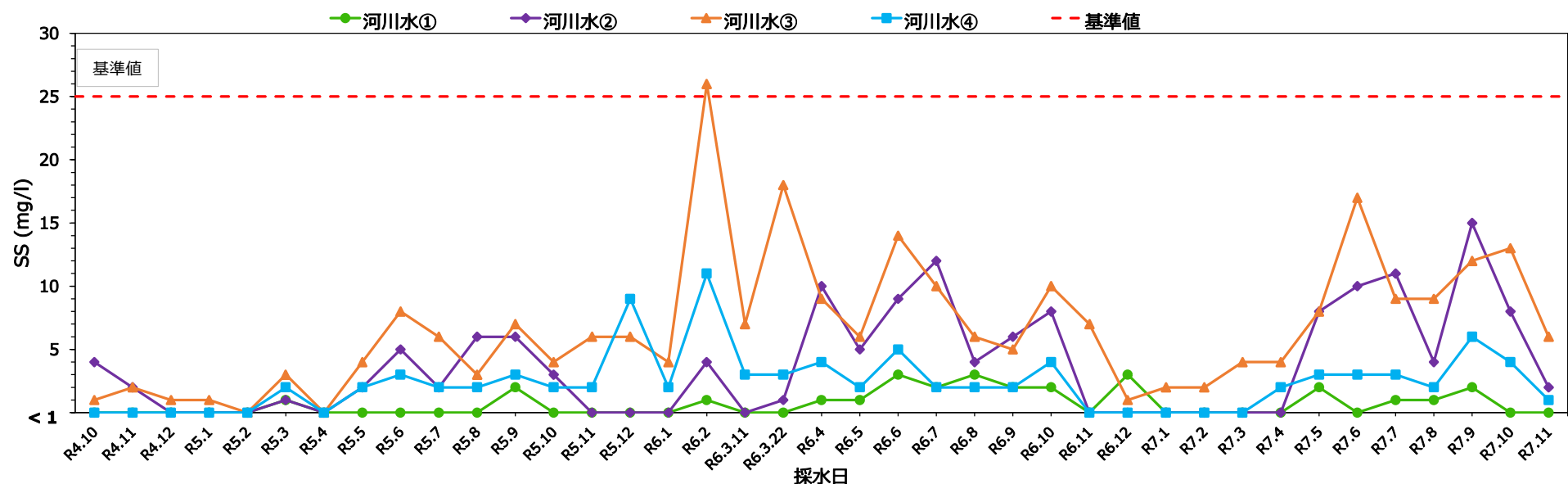
令和7年11月の測定結果については、以下のとおりです。全ての地点で基準値を下回っておりました。

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*
		R7.10.28	R7.11.25					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	25
	濁度(度)	0.8	0.4					0.6	0.4	0.6	0.2	-
河川水②	浮遊物質量(mg/l)	8	2					1	3	4	1未満	25
	濁度(度)	6.6	2.1					0.6	1.0	1.5	0.4	-
河川水③	浮遊物質量(mg/l)	13	6					1	4	2	1未満	25
	濁度(度)	7.9	6.2					1.1	1.0	1.1	0.7	-
河川水④	浮遊物質量(mg/l)	4	1					2	1未満	1	1未満	25
	濁度(度)	3.8	2.2					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7年11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。

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 ^{※1} (R2.2～R2.11で4回測定)				基準値 ^{※3}
		R7.4.22～ R7.10.28	R7.10.28～ R7.11.25					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 ² /月)	0.82	0.91					1.14	1.90	0.30	0.56	10
粉じん② ^{※2}	降下ばいじん (t/km ² /月)	1.49	0.50									

※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。

