

概要

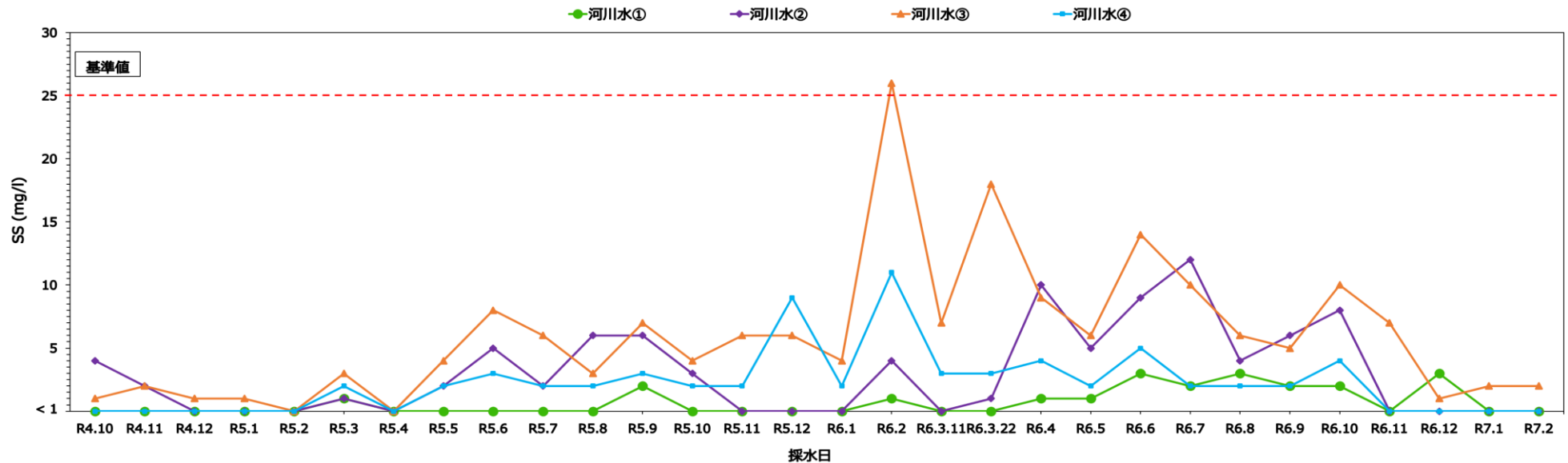
令和7年2月の測定結果については、以下のとおりです。全ての地点で基準値を下回っておりました。

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※
		R6.10.23	R6.11.25	R6.12.25	R7.1.23	R7.2.25	R2.5.13	R2.8.25	R2.10.19	R3.2.12	
河川水①	浮遊物質質量(mg/l)	2	1未満	3	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	25
	濁度(度)	1.2	0.4	0.5	0.3	0.3	0.6	0.4	0.6	0.2	-
河川水②	浮遊物質質量(mg/l)	8	1未満	1未満	1未満	1未満	1	3	4	1未満	25
	濁度(度)	6.5	1.4	0.3	0.3	0.3	0.6	1.0	1.5	0.4	-
河川水③	浮遊物質質量(mg/l)	10	7	1	2	2	1	4	2	1未満	25
	濁度(度)	8.0	9.4	1.3	2.6	4.6	1.1	1.0	1.1	0.7	-
河川水④	浮遊物質質量(mg/l)	4	1未満	1未満	1未満	1未満	2	1未満	1	1未満	25
	濁度(度)	3.7	1.2	0.5	0.6	0.7	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:浮遊物質質量)

概要

令和7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}
		R6.9.25~ R6.10.23	R6.10.23~ R6.11.25	R6.11.25~ R6.12.25	R6.12.25~ R7.1.23	R7.1.23~ R7.2.25	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)	1.26	1.38	1.24	0.39	0.73	1.14	1.90	0.30	0.56	10
粉じん② ^{※2}	降下ばいじん (t/km ² /月)	1.40	0.73	0.90	0.30	0.62					

※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。

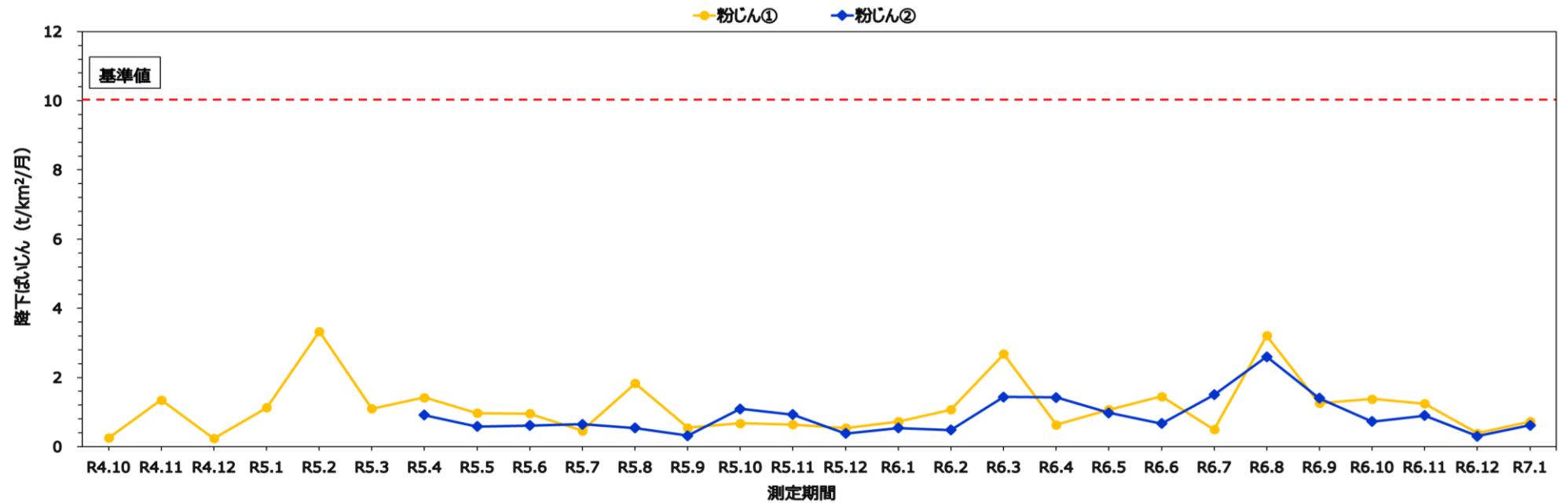


図: 降下ばいじんの測定結果