

**概要**

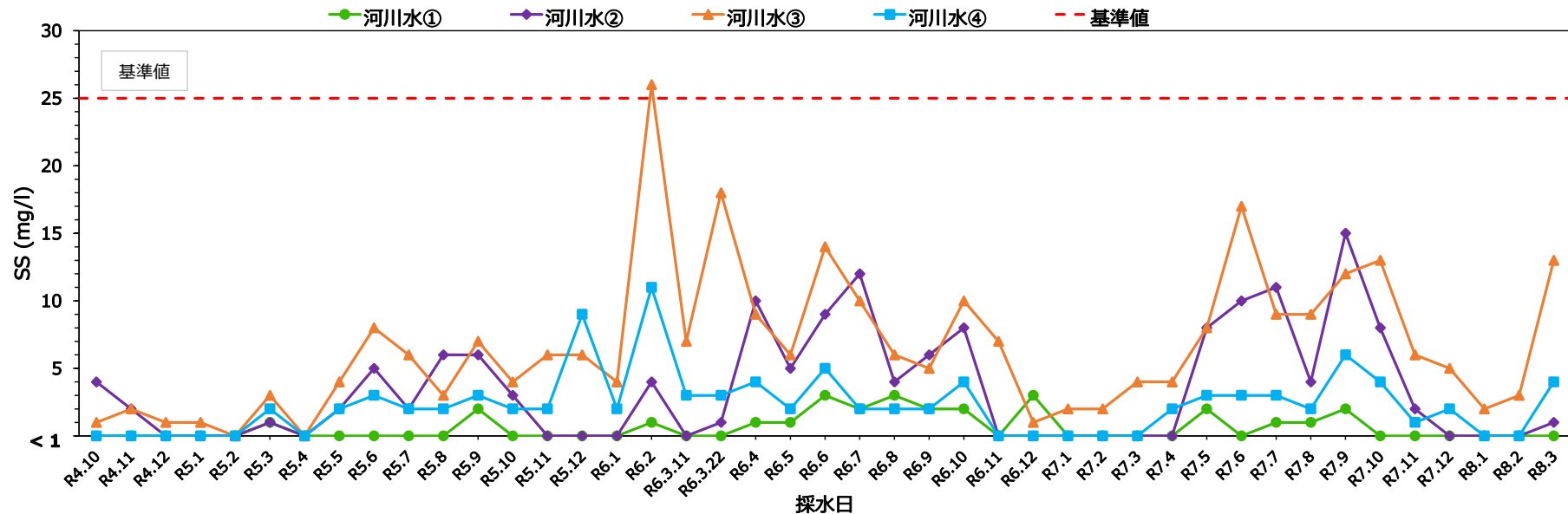
令和8年3月の測定結果については、以下のとおりです。全ての地点で基準値を下回っておりました。

**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	R7.12.19	R8.1.27	R8.2.20	<b>R8.3.24</b>	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	<b>1未満</b>	1未満	1未満	1未満	1未満	25
	濁度(度)	0.8	0.4	0.3	0.3	0.4	<b>0.4</b>	0.6	0.4	0.6	0.2	-
河川水②	浮遊物質量(mg/l)	8	2	1未満	1未満	1未満	<b>1</b>	1	3	4	1未満	25
	濁度(度)	6.6	2.1	1.0	0.6	0.7	<b>1.0</b>	0.6	1.0	1.5	0.4	-
河川水③	浮遊物質量(mg/l)	13	6	5	2	3	<b>13</b>	1	4	2	1未満	25
	濁度(度)	7.9	6.2	4.4	3.2	4.3	<b>8.5</b>	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未満	<b>4</b>	2	1未満	1	1未満	25
	濁度(度)	3.8	2.2	1.7	0.6	1.5	<b>3.7</b>	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8年3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 <sup>※1</sup> (R2.2~R2.11で4回測定)				基準値 <sup>※3</sup>
		R7.9.22~ R7.10.28	R7.10.28~ R7.11.25	R7.11.25~ R7.12.19	R7.12.19~ R8.1.27	R8.1.27~ R8.2.20	<b>R8.2.20~ R8.3.24</b>	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)	0.82	0.91	0.59	0.46	0.47	<b>0.39</b>	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)	1.49	0.50	1.00	0.82	0.67	<b>0.83</b>					

※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。

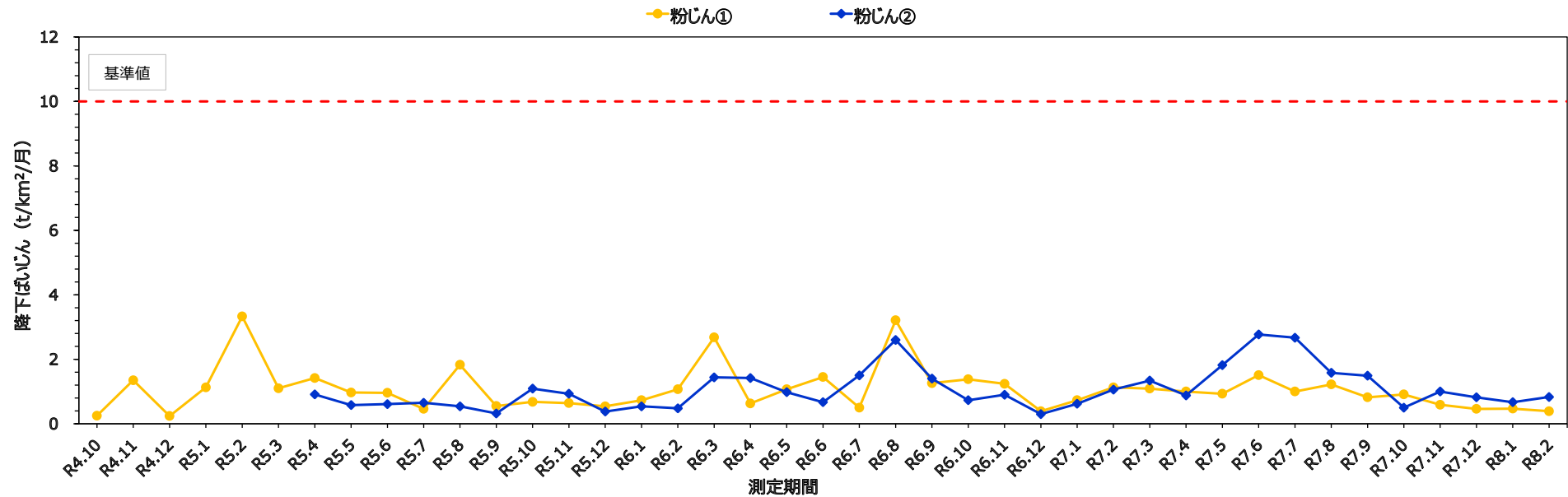


図: 降下ばいじんの測定結果