

概要

令和7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。

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※
		R7.1.23	R7.2.25	R7.3.25	R7.4.22	R7.5.28	R7.6.30	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	2	<b>1未満</b>	1未満	1未満	1未満	1未満	25
	濁度(度)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.9	<b>0.6</b>	0.6	0.4	0.6	0.2	-
河川水②	浮遊物質量(mg/l)	1未満	1未満	1未満	2	8	<b>10</b>	1	3	4	1未満	25
	濁度(度)	0.3	0.3	0.7	1.5	5.4	<b>8.4</b>	0.6	1.0	1.5	0.4	-
河川水③	浮遊物質量(mg/l)	2	2	4	4	8	<b>17</b>	1	4	2	1未満	25
	濁度(度)	2.6	4.6	3.6	5.1	6.1	<b>11.6</b>	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	2	3	<b>3</b>	2	1未満	1	1未満	25
	濁度(度)	0.6	0.7	1.1	2.0	3.0	<b>2.9</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。

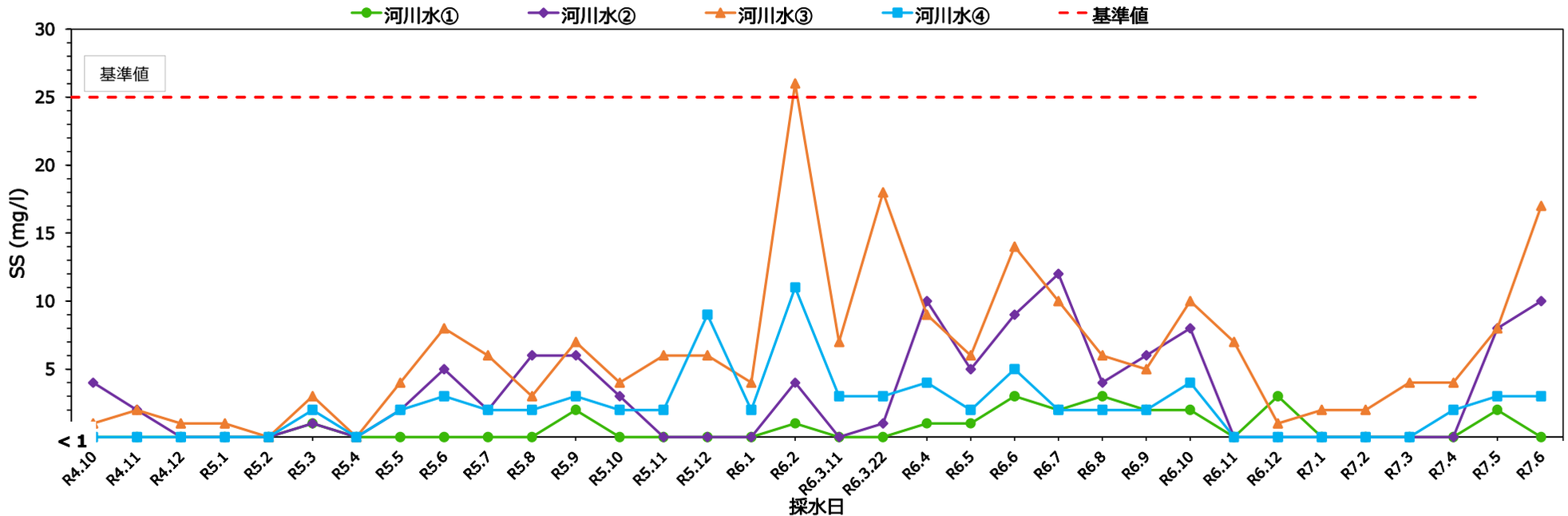


図: 河川水の測定結果 (SS:浮遊物質量)

**概要**  
令和7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>
		R6.12.25~ R7.1.23	R7.1.23~ R7.2.25	R7.2.25~ R7.3.25	R7.3.25~ R7.4.25	R7.4.25~ R7.5.28	R7.5.28~ R7.6.25	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 <sup>2</sup> /月)	0.39	0.73	1.13	1.09	1.00	<b>0.93</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)	0.30	0.62	1.06	1.34	0.88	<b>1.82</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。

