概要

令和7年9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:㈱東洋技研

測定地点	測定項目								基準値※				
		沐八口							(R2.5~R3.2で4回測定)				
		R7.4.22	R7.5.28	R7.6.30	R7.7.29	R7.8.22	R7.9.22	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	2	1未満	1	1	2	1未満	1未満	1未満	1未満	25	
	濁度 (度)	0.3	0.9	0.6	1.0	1.0	1.0	0.6	0.4	0.6	0.2	-	
河川水②	浮遊物質量(mg/l)	2	8	10	11	4	15	1	3	4	1未満	25	
	濁度 (度)	1.5	5.4	8.4	10.0	3.6	12.4	0.6	1.0	1.5	0.4	-	
河川水③	浮遊物質量(mg/l)	4	8	17	9	9	12	1	4	2	1未満	25	
	濁度 (度)	5.1	6.1	11.6	7.5	8	8.3	1.1	1.0	1.1	0.7	-	
河川水④	浮遊物質量(mg/l)	2	3	3	3	2	6	2	1未満	1	1未満	25	
	濁度(度)	2	3	2.9	3.8	2.1	5.4	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。

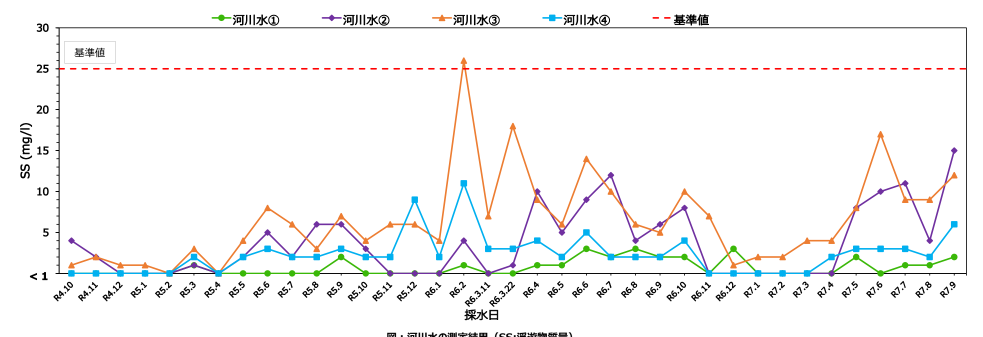


図:河川水の測定結果(SS:浮遊物質量)

概要

令和7年9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:㈱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)				
		R7.3.25~	R7.4.22~	R7.5.28∼	R7.6.25~	R7.7.29~	R7.8.22~	R2.2.25~	R2.4.20∼	R2.9.18∼			
		R7.4.22	R7.5.28	R7.6.25	R7.7.29	R7.8.22	R7.9.22	3.25	5.19	10.19	11.30		
粉じん①	降下ばいじん(t/km²/月)	1.09	1.00	0.93	1.51	1.00	1.22	1.14	1.90	0.30	0.56	10	
粉じん② ^{※2}	降下ばいじん(t/km²/月)	1.34	0.88	1.82	2.77	2.67	1.58						

- ※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。

