概要

令和5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:東洋技研㈱

	環境影響評価調査時										//J/C// LI 1/1	4. 1 32 4.7 1 ()
測定地点	測定項目	採水日										
									基準値※			
		R4.10.25	R4.11.25	R4.12.27	R5.1.24	R5.2.27	R5.3	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	1未満	1未満	1未満	25
	濁度(度)	0.5	0.3	0.4	0.3	0.2		0.6	0.4	0.6	0.2	-
河川水②	浮遊物質量(mg/l)	4	2	1未満	1未満	1未満		1	3	4	1未満	25
	濁度(度)	1.0	0.8	0.3	0.2	0.2		0.6	1.0	1.5	0.4	-
河川水③	浮遊物質量(mg/l)	1	2	1	1	1未満		1	4	2	1未満	25
	濁度(度)	0.9	1.4	0.5	1.4	0.6		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	1未満	1未満		2	1未満	1	1未満	25
	濁度(度)	0.6	0.6	0.4	0.6	0.4		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。

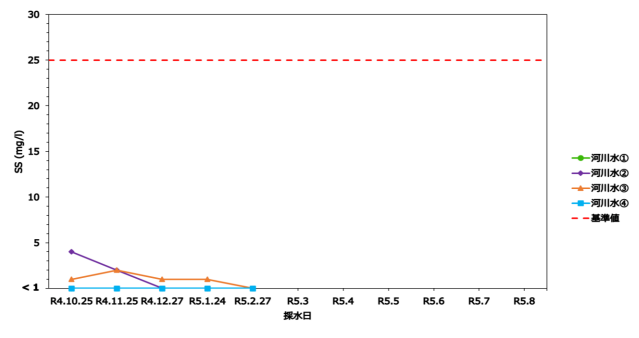


図:河川水の測定結果 (SS:浮遊物質量)

概要

令和5年1月24日~令和5年2月27日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		測定期間(1カ	·月毎)			環境影響評価調査時 ^{※1} (R2.2~R2.11で4回測定)				#># /# ×2	
		R4.10.25~	R4.11.25~	R4.12.27~	R5.1.24~	R5.2	R2.2.25∼		R2.9.18∼	R2.11.2~	
		11.25	12.27	R5.1.24	R5.2.27	K3.2	3.25	5.19	10.19	11.30	
粉じん①	降下ばいじん(t/km²/月)	0.25	1.35	0.24	1.13		1.14	1.90	0.30	0.56	10

- ※1 長竹公民館付近で測定。
- ※2 環境影響評価時に定めた参考指標。

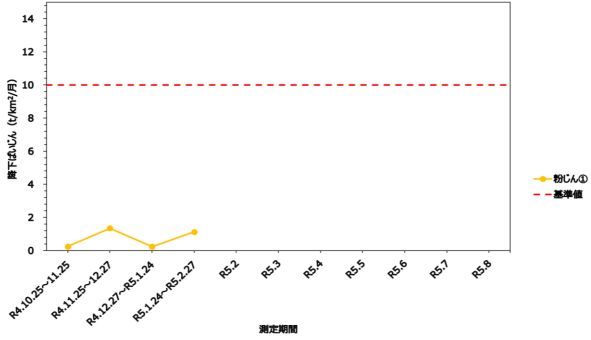


図:降下ばいじんの測定結果