

概要

令和6年7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て。

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※
		R6.4.19	R6.5.24	R6.6.26	R6.7.24			R2.5.13	R2.8.25	R2.10.19	R3.2.12	
河川水①	浮遊物質(mg/l)	1	1	3	2			1未満	1未満	1未満	1未満	25
	濁度(度)	0.6	0.5	0.7	1.1			0.6	0.4	0.6	0.2	-
河川水②	浮遊物質(mg/l)	10	5	9	12			1	3	4	1未満	25
	濁度(度)	9.7	4.1	3.5	8.7			0.6	1.0	1.5	0.4	-
河川水③	浮遊物質(mg/l)	9	6	14	10			1	4	2	1未満	25
	濁度(度)	8.1	3.7	8.9	7.5			1.1	1.0	1.1	0.7	-
河川水④	浮遊物質(mg/l)	4	2	5	2			2	1未満	1	1未満	25
	濁度(度)	3.9	1.3	1.9	3.4			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、浮遊物質と相関が高いことから、あわせて測定しています。

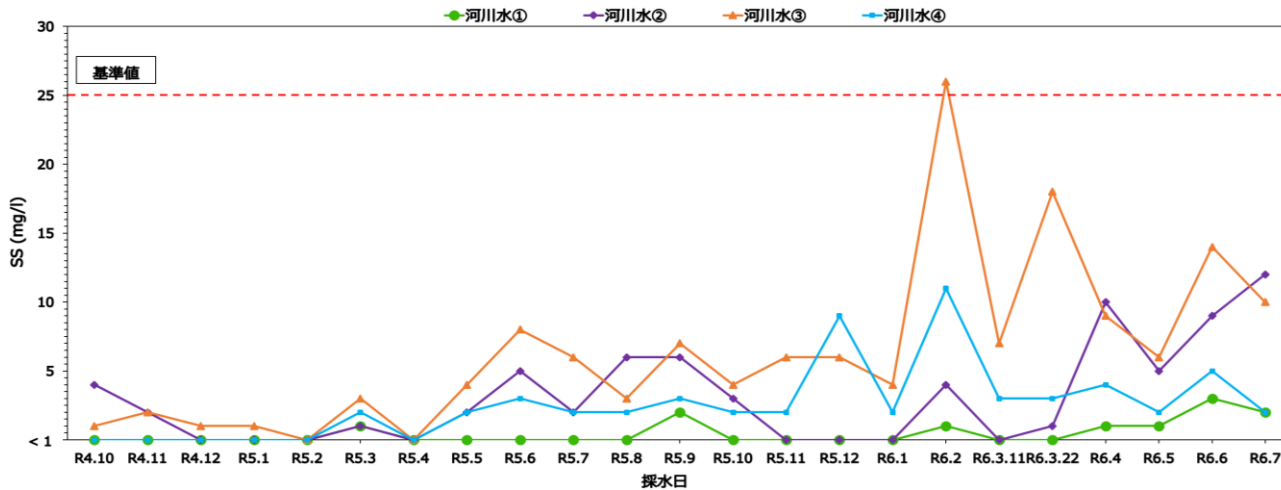


図1: 河川水の測定結果 (SS:浮遊物質)

佐川(高知県) 2024年7月 (日ごとの値) 降水量

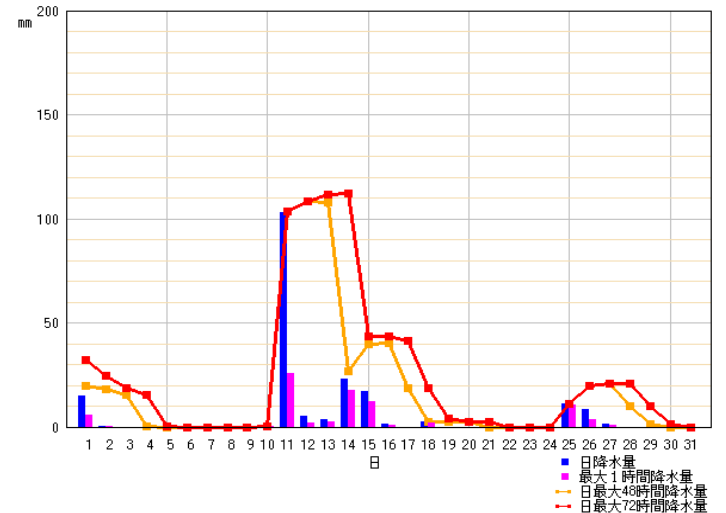


図2: 令和6年7月の佐川町の降水量
(出典: 気象庁ホームページより)

概要
令和6年7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 ^{※1} (R2.2~R2.11で4回測定)				基準値 ^{※3}
		R6.3.22~ R6.4.19	R6.4.19~ R6.5.24	R6.5.24~ R6.6.26	R6.6.26~ R6.7.24			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)	2.68	0.63	1.07	1.45			1.14	1.90	0.30	0.56	10
粉じん② ^{※2}	降下ばいじん (t/km ² /月)	1.44	1.42	0.98	0.67							

※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。

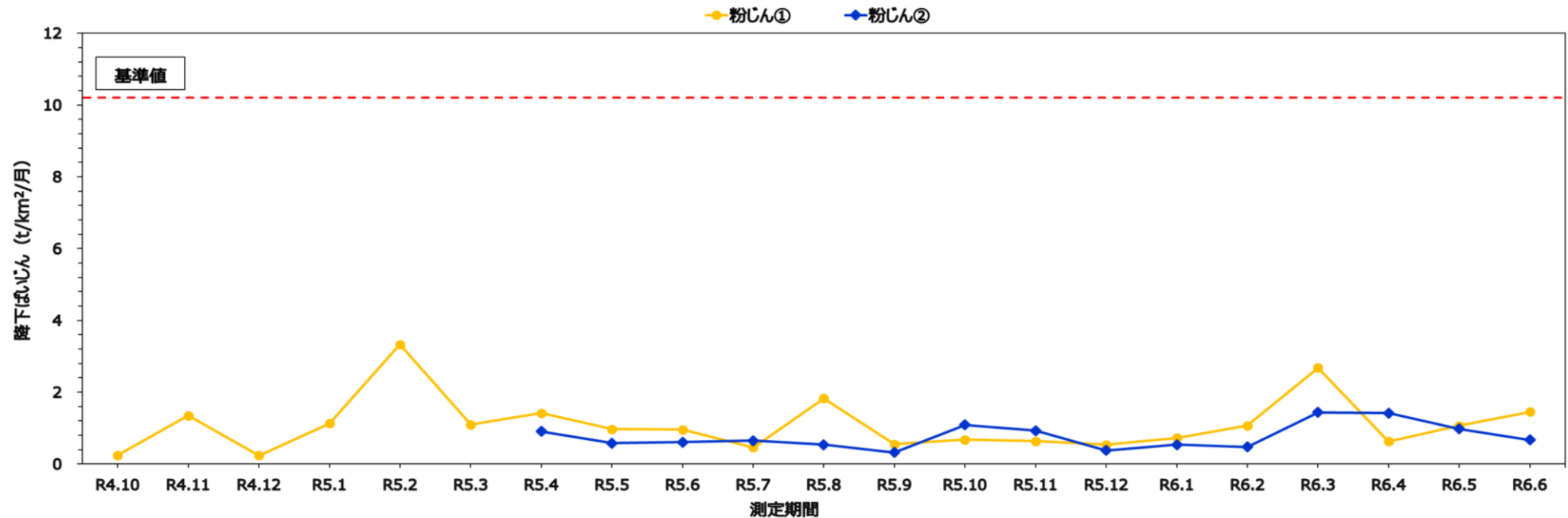


図: 降下ばいじんの測定結果

