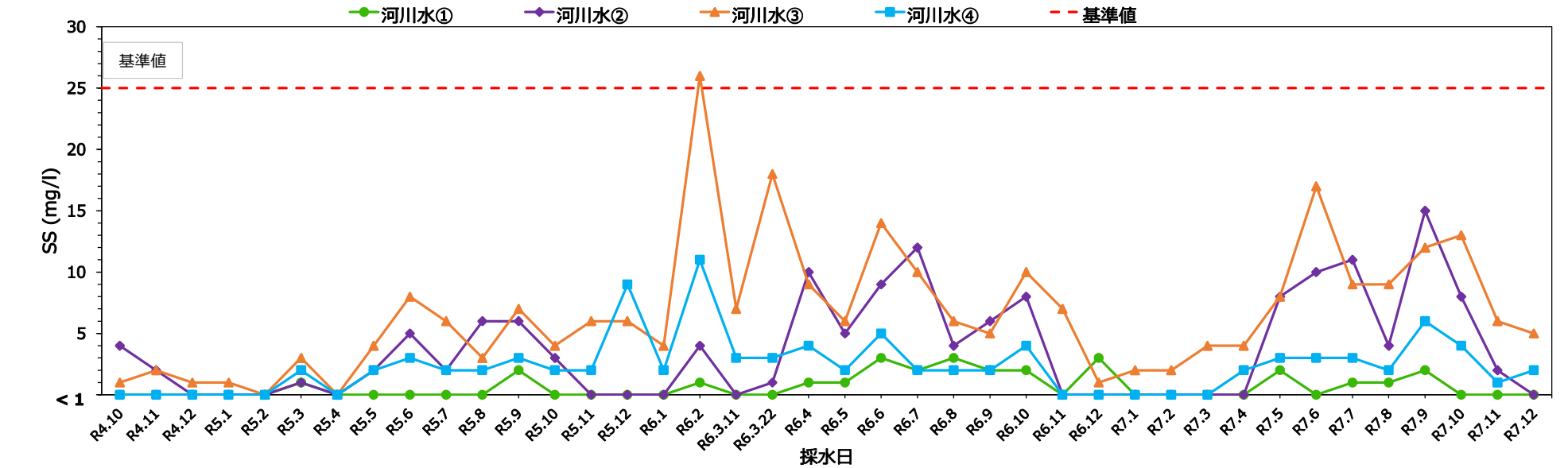


概要
令和7年12月の測定結果については、以下のとおりです。全ての地点で基準値を下回っておりました。

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 | | | | 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 | 25 |
| | 濁度(度) | 0.8 | 0.4 | 0.3 | | | | 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 | 3 | 4 | 1未満 | 25 |
| | 濁度(度) | 6.6 | 2.1 | 1.0 | | | | 0.6 | 1.0 | 1.5 | 0.4 | - |
| 河川水③ | 浮遊物質量(mg/l) | 13 | 6 | 5 | | | | 1 | 4 | 2 | 1未満 | 25 |
| | 濁度(度) | 7.9 | 6.2 | 4.4 | | | | 1.1 | 1.0 | 1.1 | 0.7 | - |
| 河川水④ | 浮遊物質量(mg/l) | 4 | 1 | 2 | | | | 2 | 1未満 | 1 | 1未満 | 25 |
| | 濁度(度) | 3.8 | 2.2 | 1.7 | | | | 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12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 ^{※1} (R2.2～R2.11で4回測定) | | | | 基準値 ^{※3} |
| | | R7.4.22～ R7.10.28 | R7.10.28～ R7.11.25 | R7.11.25～ R7.12.19 | | | | 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) | 0.82 | 0.91 | 0.59 | | | | 1.14 | 1.90 | 0.30 | 0.56 | 10 |
| 粉じん② ^{※2} | 降下ばいじん (t/km ² /月) | 1.49 | 0.50 | 1.00 | | | | | | | | |

※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。

