


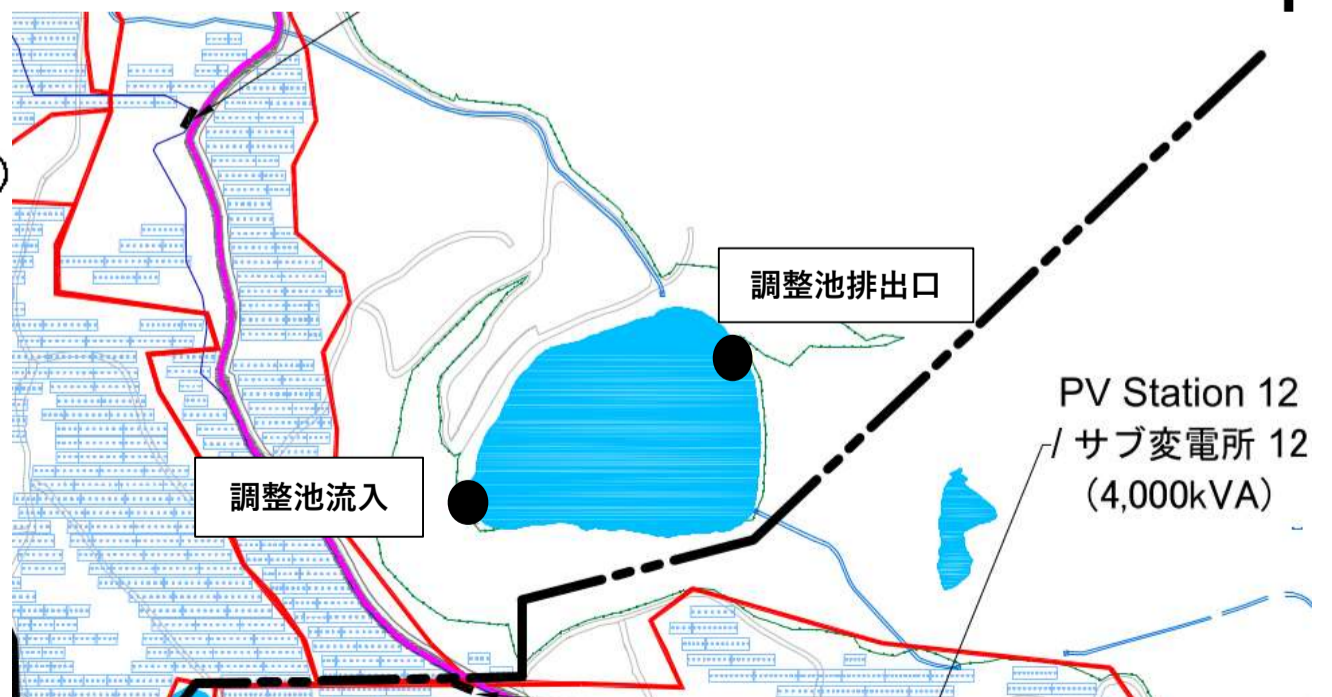


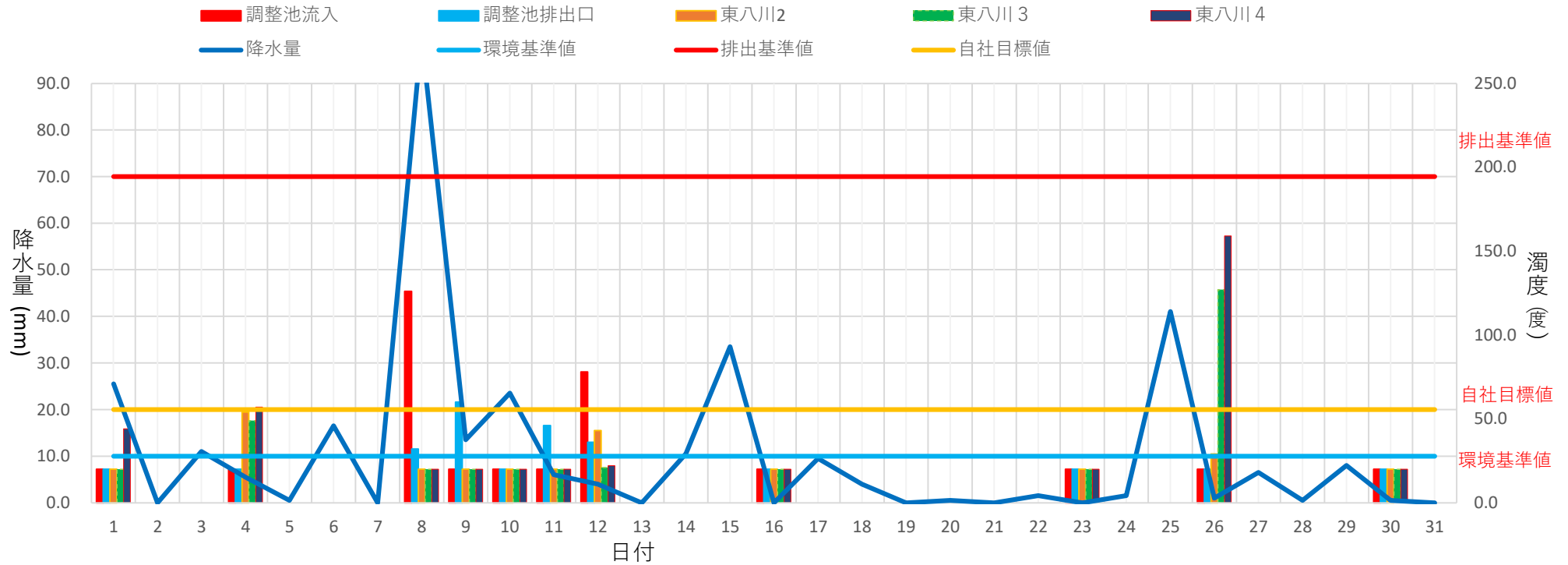
凡例

-  : 対象事業実施区域
-  : 河川
-  : 水質調査地点 (5地点)



濁度測定結果

2024年7月 降水量－濁度測定値のグラフ



| 項目 | 単位 | 日付 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|----|------|-----|------|------|-----|------|-----|-------|------|------|------|------|-----|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|------|-------|-----|-----|-----|------|------|--|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | |
| 降水量 | mm | 25.5 | 0.0 | 11.0 | 5.5 | 0.5 | 16.5 | 0.0 | 100.0 | 13.5 | 23.5 | 6.0 | 4.0 | 0.0 | 10.5 | 33.5 | 0.0 | 9.5 | 4.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 1.5 | 0.0 | 1.5 | 41.0 | 1.0 | 6.5 | 0.5 | 8.0 | 0.5 | 0.0 | |
| 調整池流入 | 度 | 20.0 | | | 20.0 | | | | 126.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 78.0 | | | | 20.0 | | | | | | 20.0 | | | 20.0 | | | | | 20.0 | | |
| 調整池排出口 | 度 | 20.0 | | | 20.0 | | | | 32.0 | 60.0 | 20.0 | 46.0 | 36.0 | | | | 20.0 | | | | | | 20.0 | | | 20.0 | | | | | 20.0 | | |
| 東八川2 | 度 | 20.0 | | | 54.0 | | | | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 43.0 | | | | 20.0 | | | | | | | 20.0 | | | 29.0 | | | | | 20.0 | |
| 東八川3 | 度 | 20.0 | | | 49.0 | | | | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 21.0 | | | | 20.0 | | | | | | | 20.0 | | | 127.0 | | | | | 20.0 | |
| 東八川4 | 度 | 44.0 | | | 57.0 | | | | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 22.0 | | | | 20.0 | | | | | | | 20.0 | | | 159.0 | | | | | 20.0 | |

※測定値が「UNDER 20度」になったときは、20度とし赤い数値で表し、水が流れないときは、0とし測定値を赤い数値で表すこと。

※環境基準及び水質汚濁防止法の排出基準 (SS) を適用

※降水量は観測値を引用。