


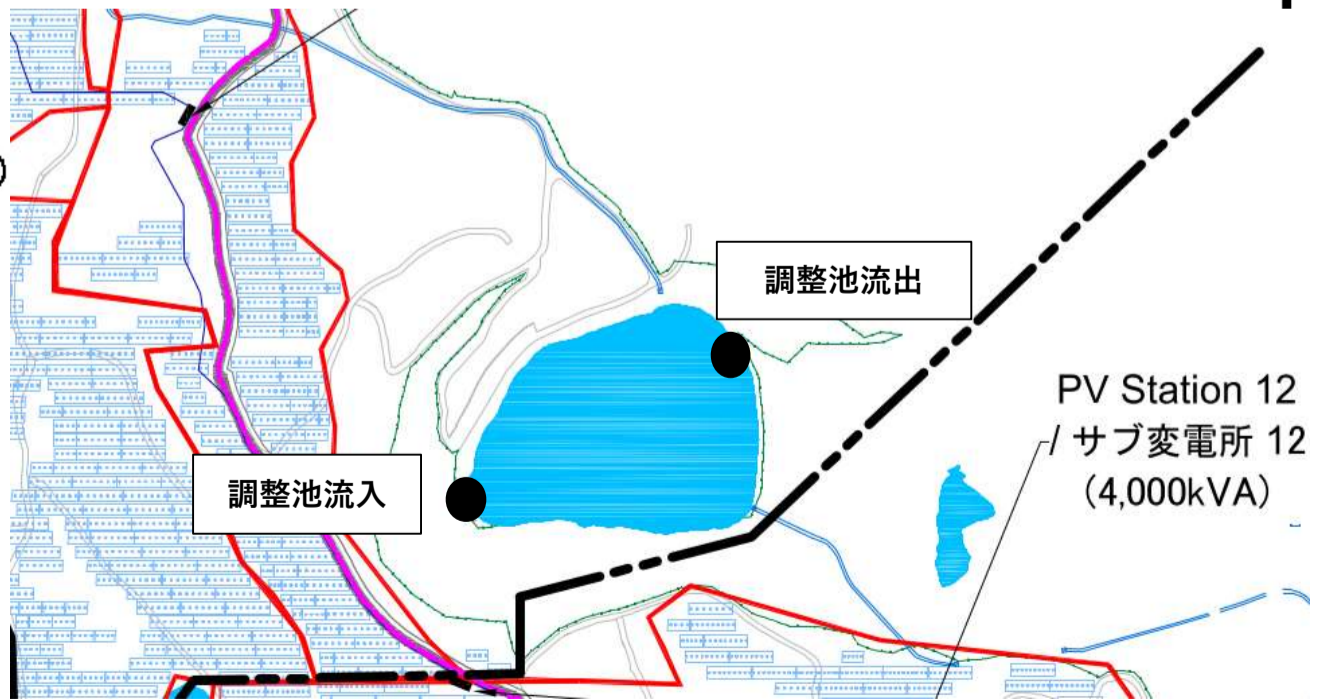


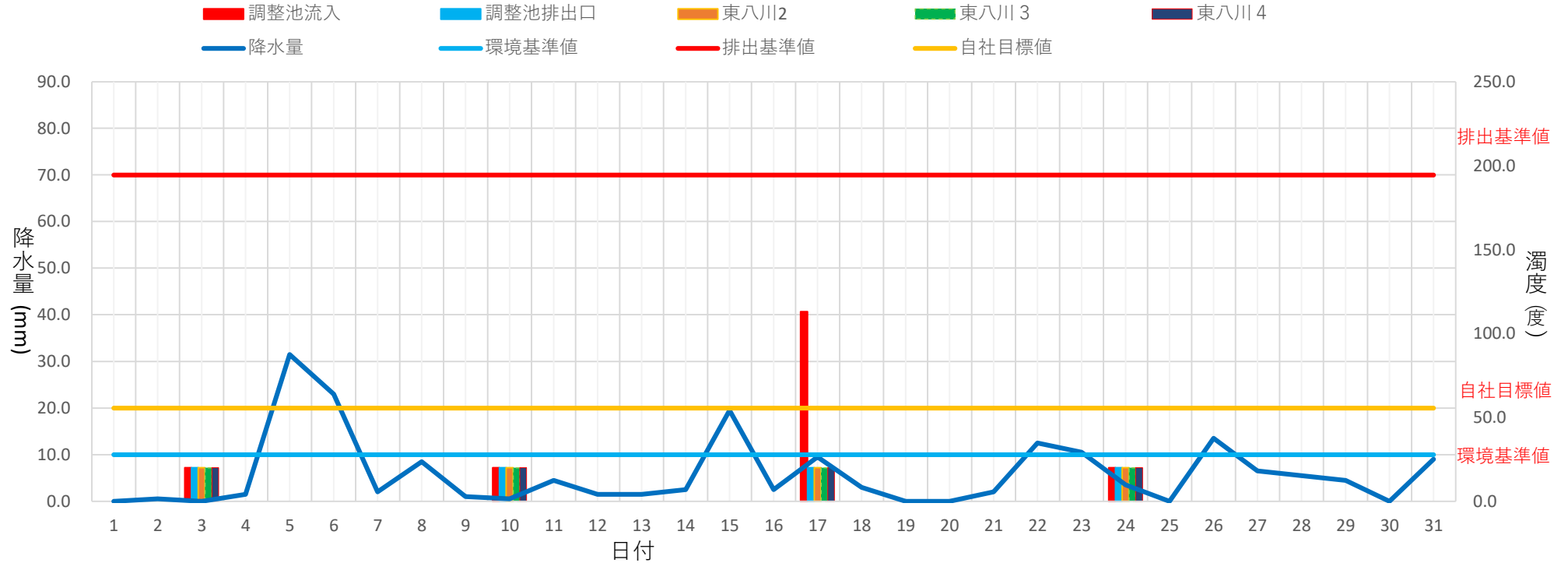
凡例

-  : 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12月 降水量－濁度測定値のグラフ



項目	単位	日付																														
		1日	2月	3火	4水	5木	6金	7土	8日	9月	10火	11水	12木	13金	14土	15日	16月	17火	18水	19木	20金	21土	22日	23月	24火	25水	26木	27金	28土	29日	30月	31火
降水量	mm	0.0	0.5	0.0	1.5	31.5	23.0	2.0	8.5	1.0	0.5	4.5	1.5	1.5	2.5	19.5	2.5	9.5	3.0	0.0	0.0	2.0	12.5	10.5	3.5	0.0	13.5	6.5	5.5	4.5	0.0	9.0
調整池流入	度			20.0							20.0							113								20.0						
調整池排出口	度			20.0							20.0							20.0								20.0						
東八川2	度			20.0							20.0							20.0								20.0						
東八川3	度			20.0							20.0							20.0								20.0						
東八川4	度			20.0							20.0							20.0								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。