


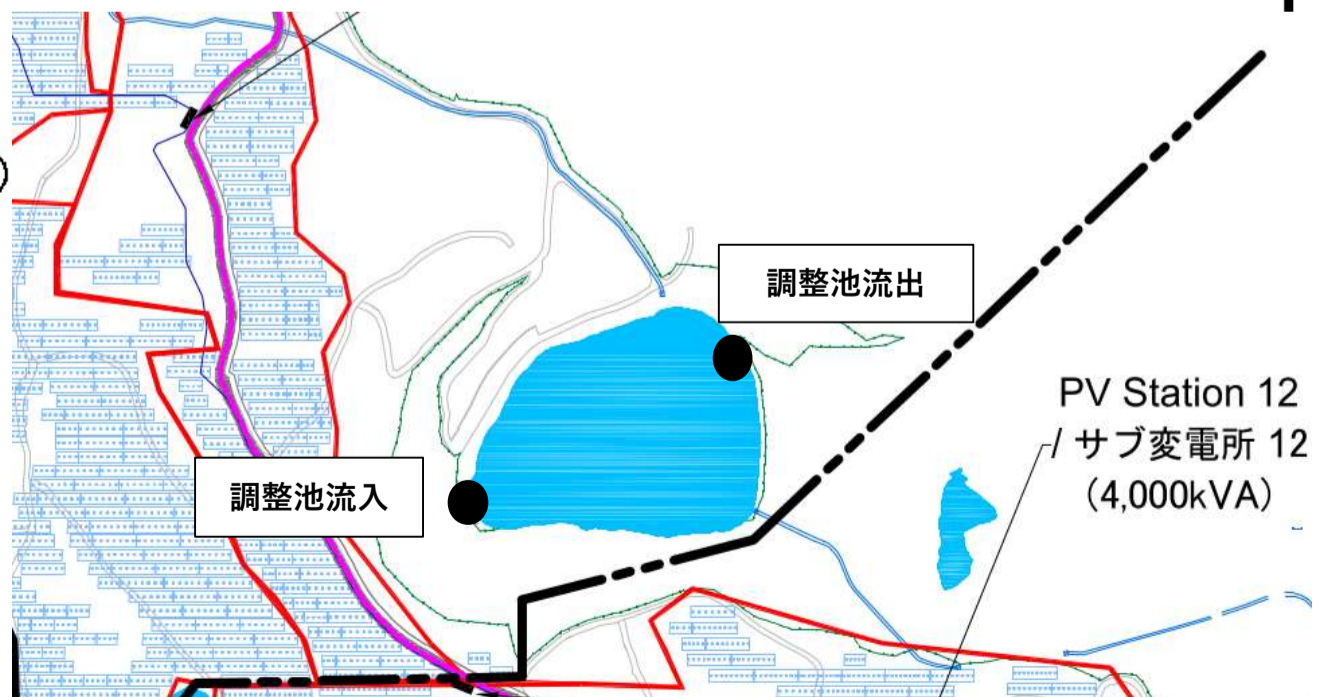


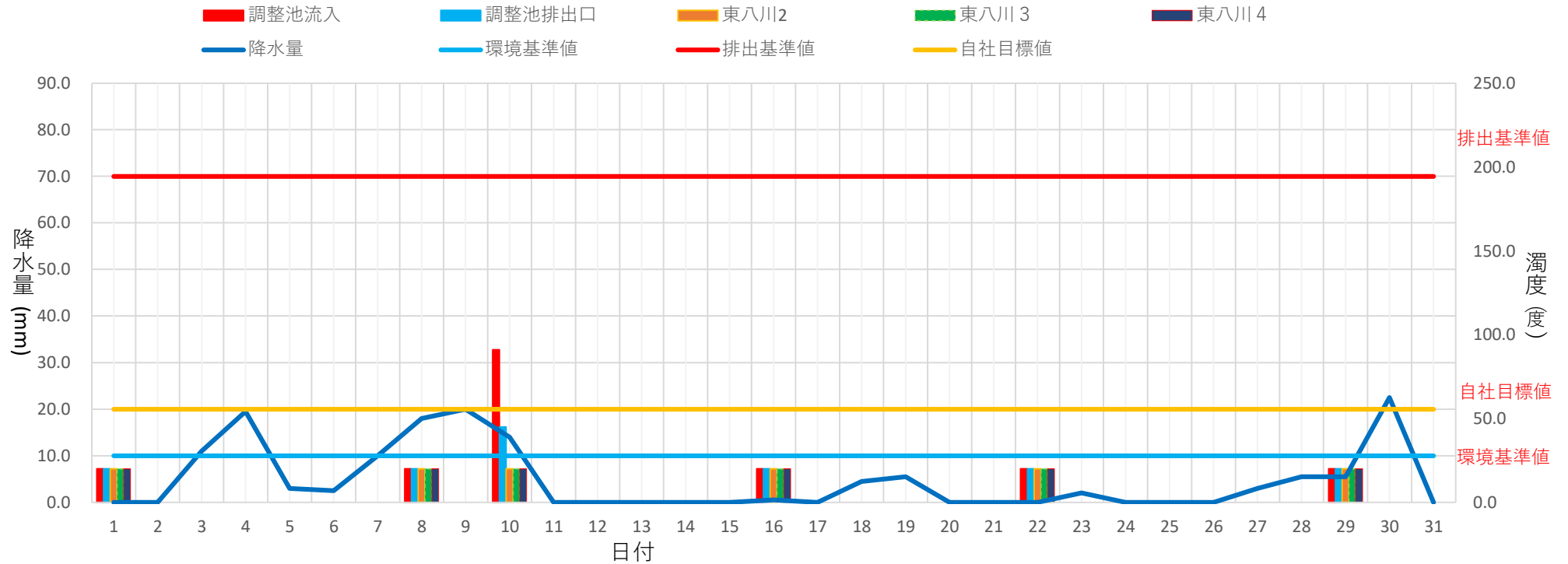
凡例

-  : 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10月 降水量－濁度測定値のグラフ



項目	単位	日付																														
		1 火	2 水	3 木	4 金	5 土	6 日	7 月	8 火	9 水	10 木	11 金	12 土	13 日	14 月	15 火	16 水	17 木	18 金	19 土	20 日	21 月	22 火	23 水	24 木	25 金	26 土	27 日	28 月	29 火	30 水	31 木
降水量	mm	0.0	0.0	11.0	19.5	3.0	2.5	10.0	18.0	20.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	4.5	5.5	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	5.5	5.5	22.5	0.0
調整池流入	度	20.0						20.0		91.0						20.0						20.0								20.0		
調整池排出口	度	20.0						20.0		45.0						20.0						20.0								20.0		
東八川2	度	20.0						20.0		20.0						20.0						20.0								20.0		
東八川3	度	20.0						20.0		20.0						20.0						20.0								20.0		
東八川4	度	20.0						20.0		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

※降水量は鷺倉の観測値を引用。