

平成31年度水内地区水質調査結果

1 河川水質 (pH)

	恵下谷川		水内川		不明谷川	水内川	参考(水内川) 環境基準値 A 類型
	No.1	No.2	No.3	No.4	No.6	No.7	
春季(R1.6.6)	7.3	6.9	7.0	7.1	8.7	7.0	6.5 以上 8.5 以下
夏季(R1.8.26)	7.0	6.9	7.1	7.1	7.3	7.0	
秋季(R1.11.19)	7.3	7.1	7.2	7.1	7.6	7.2	
冬季(R2.2.7)	7.3	7.0	6.9	6.9	7.4	6.9	

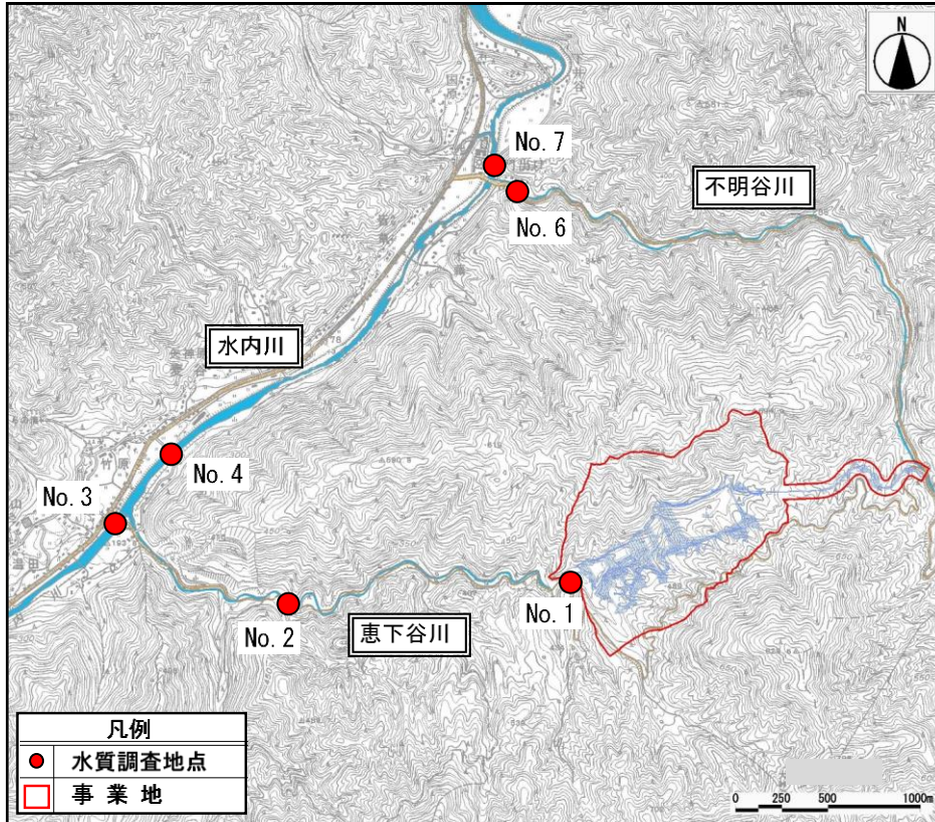
2 降雨時の濁水調査 (R2.2.12~13)

	恵下谷川		水内川		不明谷川	水内川	参考(水内川) 環境基準値 A 類型
	No.1	No.2	No.3	No.4	No.6	No.7	
SS (mg/L)	44~370	11~49	<0.5~1.7	1.2~4.2	15~68	1.6~3.2	—
SS 日間平均値	97	21	1.1	2.6	43	2.4	25mg/L
濁度 (度)	24~470	3.7~21	0.4~0.8	0.5~1.1	15~76	0.6~1.2	—
24 時間雨量	32.5mm (調査期間中の時間最大雨量: 4.5mm/h)						

注) 降雨時の調査は、環境影響評価の調査に準じ、9 回の調査を行いました。

なお、SS の環境基準値は、河川が通常の状態にある場合に適用するものです。

雨量は、気象庁の佐伯湯来観測所のデータを引用しました。



水質調査地点

降雨時の濁水調査

