

令和7年度 天神沢川及び塩沢川、五ノ坪川 水質等検査結果

検査項目	単位	塩沢川水質・流量	天神沢川水質・流量			五ノ坪川水質・流量	
		No. 2地点 ^{※1}	No. 3地点 ^{※1}			No. 4地点 ^{※1}	No. 5地点 ^{※1}
水素イオン濃度	-		R7.5.13				
生物化学的酸素要求量	mg/L		8.5				
化学的酸素要求量	mg/L		2.1				
浮遊物質	mg/L		6.1				
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	mg/L		2.9				
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)	mg/L		<0.3				
フェノール類含有量	mg/L		<0.3				
銅含有量	mg/L		<0.01				
亜鉛含有量	mg/L		<0.01				
溶解性鉄含有量	mg/L		<0.05				
溶解性マンガン含有量	mg/L		0.2				
クロム含有量	mg/L		0.1				
ふっ素含有量	mg/L		<0.02				
大腸菌数	CFU/100mL		0.10				
全窒素	mg/L		1.6×10^2				
全燐	mg/L		0.63				
カドミウム	mg/L		0.028				
全シアン	mg/L		<0.0003				
有機燐化合物	mg/L		<0.10				
鉛	mg/L		<0.10				
六価クロム	mg/L		<0.001				
砒素	mg/L		<0.005				
総水銀	mg/L		<0.001				
アルキル水銀	mg/L		<0.0005				
ポリ塩化ビフェニル	mg/L		<0.0005				
トリクロロエチレン	mg/L		<0.0005				
テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001				
水温	°C		<0.0005				
透視度	度		22.0				
水色	-		88				
アンモニア性窒素	mg/L		淡灰色濁				
溶存酸素量	mg/L		<0.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		10				
ほう素	mg/L		0.1				
ジクロロメタン	mg/L		<0.1				
四塩化炭素	mg/L		<0.002				
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.002				
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.0004				
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.002				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.004				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		<0.1				
1,3-ジクロロプロペン	mg/L		<0.0006				
チウラム	mg/L		<0.0002				
シマジン	mg/L		<0.0006				
チオベンカルブ	mg/L		<0.0003				
ベンゼン	mg/L		<0.002				
セレン	mg/L		<0.001				
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.001				
1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.005				
クロロエチレン	mg/L		<0.004				
流量	m ³ /h		<0.0002				
			-				

※1 No.1地点: 削除、No.2地点: 塩沢川中流、No.3地点: 天神沢川上流、No.4地点: 五ノ坪川下流、No.5: 五ノ坪川上流