

令和3年度 松本市内ダイオキシン類調査結果（一般環境、周辺調査）

1 大気

1-1 一般環境

単位：pg-TEQ/m³

調査地点	試料採取日	ダイオキシン類濃度		環境基準
		測定値	平均値	
松本合同庁舎	令和3年5月11日～18日	0.0064	0.0073	0.6
	令和3年8月3日～10日	0.0066		
	令和3年11月2日～9日	0.0079		
	令和4年1月12日～19日	0.0081		

1-2 発生源周辺

単位：pg-TEQ/m³

調査地点	試料採取日	ダイオキシン類濃度		環境基準
		測定値	平均値	
野尻北	令和3年8月3日～10日	0.047	0.027	0.6
	令和4年1月19日～26日	0.0073		
北今井公民館	令和3年8月3日～10日	0.0089	0.0084	
	令和4年1月19日～26日	0.0079		
山の神	令和3年8月3日～10日	0.0072	0.0086	
	令和4年1月19日～26日	0.010		

2 水質

単位：pg-TEQ/L

調査地点	試料採取日	ダイオキシン類濃度 測定値	環境基準
奈良井川（月見橋）	令和3年10月18日	0.046	1

3 水底の底質

単位：pg-TEQ/g

調査地点	試料採取日	ダイオキシン類濃度 測定値	環境基準
奈良井川（月見橋）	令和3年10月18日	0.24	150

4 地下水

単位：pg-TEQ/L

調査地点	試料採取日	ダイオキシン類濃度 測定値	環境基準
芳川公園	令和3年8月24日	0.033	1

5 土壌

単位：pg-TEQ/g

調査地点	試料採取日	ダイオキシン類濃度 測定値	環境基準
芳川公園	令和3年8月24日	0.23	1,000