

令和4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/m<sup>3</sup>

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4年5月16日～23日	0.0059	0.0069	0.6
	令和4年8月2日～9日	0.0062		
	令和4年11月8日～15日	0.0077		
	令和5年1月11日～18日	0.0079		

1-2 発生源周辺

単位：pg-TEQ/m<sup>3</sup>

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4年7月5日～12日	0.016	0.012	0.6
	令和5年1月12日～19日	0.0083		
北今井公民館	令和4年7月5日～12日	0.013	0.0094	
	令和5年1月12日～19日	0.0058		
山の神	令和4年7月5日～12日	0.0069	0.0074	
	令和5年1月12日～19日	0.0079		

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
女鳥羽川（白板橋）	令和4年8月9日	0.13	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
女鳥羽川（白板橋）	令和4年8月9日	1.7	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
両島浄化センター	令和4年8月9日	0.034	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
両島浄化センター 運動広場	令和4年8月9日	0.19	1,000