

令和7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7年5月13日～20日	0.0068	0.0065	0.6
	令和7年8月5日～12日	0.0047		
	令和7年11月5日～12日	0.0062		
	令和8年1月6日～13日	0.0082		

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7年7月22日～29日	0.0066	0.0073	0.6
	令和8年1月16日～23日	0.0080		
北今井公民館	令和7年7月22日～29日	0.0058	0.0070	
	令和8年1月16日～23日	0.0082		
山の神	令和7年7月22日～29日	0.0081	0.0077	
	令和8年1月16日～23日	0.0072		

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	令和7年8月4日	0.060	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	令和7年8月4日	0.41	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7年8月4日	0.043	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7年8月4日	0.082	1,000