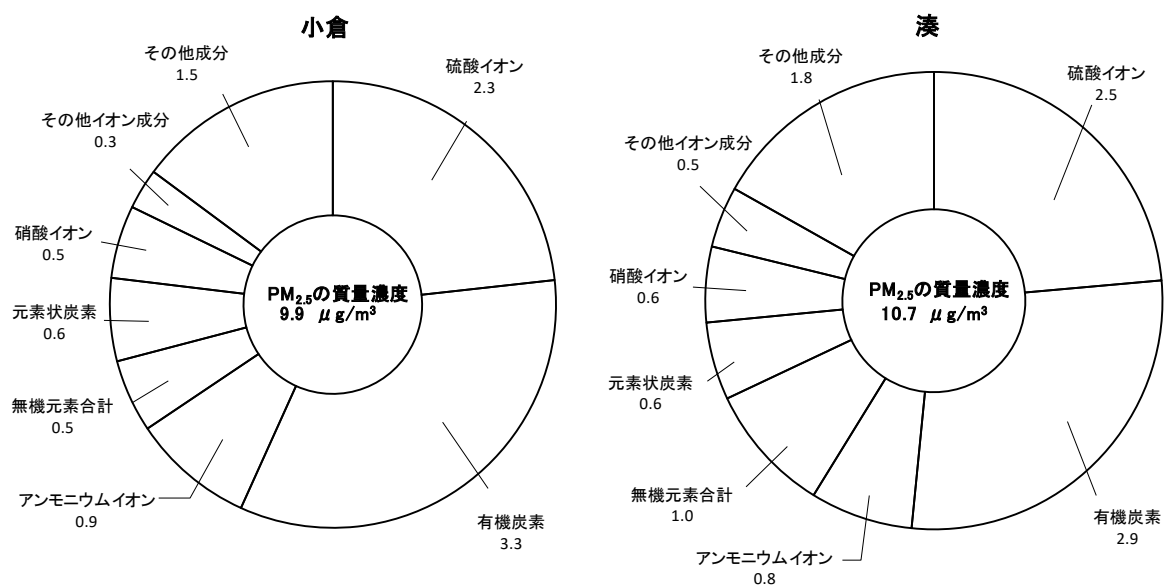


微小粒子状物質（PM2.5）の成分【令和3年度結果】



微小粒子状物質 成分分析結果（令和3年度）

小倉小学校及び湊小学校の2局で行った微小粒子状物質の成分分析の結果は上図のとおりであり、硫酸イオン、有機炭素、アンモニウムイオン、無機元素の割合が高くなっており、4物質で全体の約7割を占めていた。

ここ数年同様の傾向が見られ、この結果は全国的な傾向と概ね同等であった。