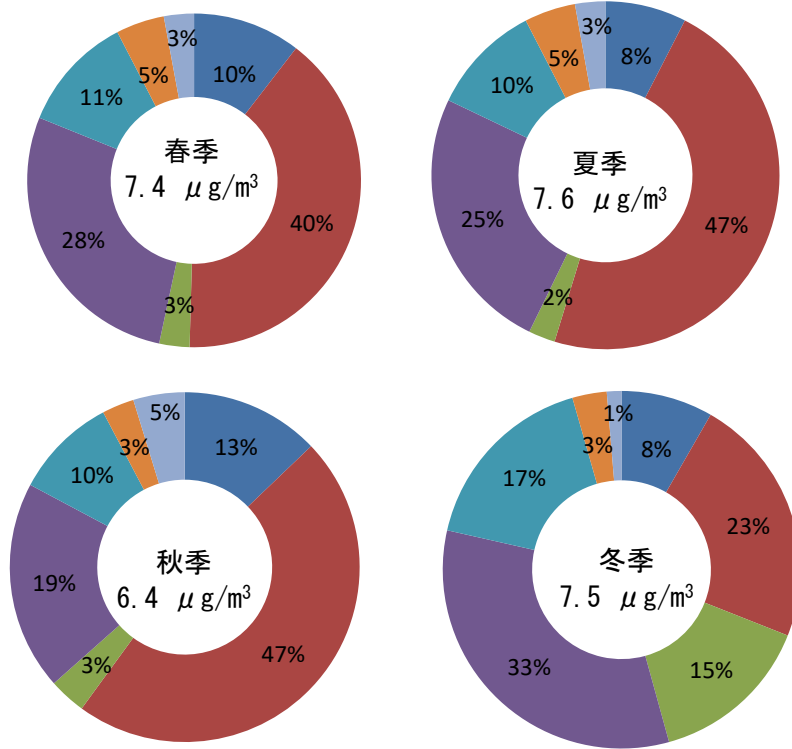
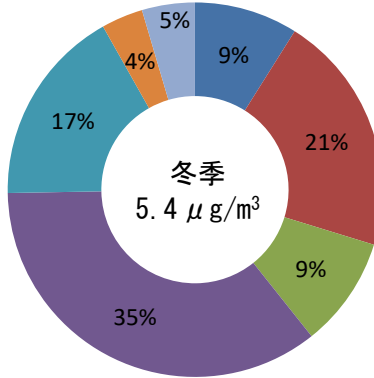
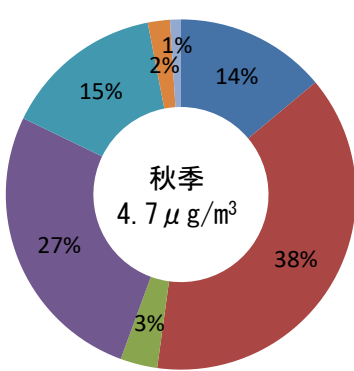
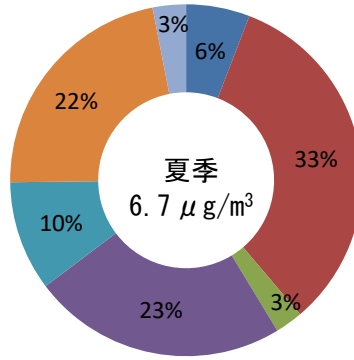
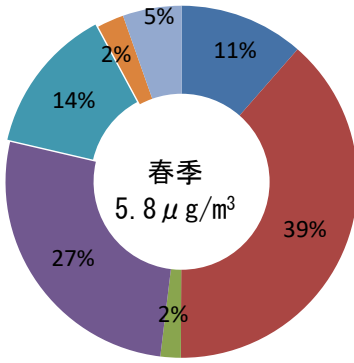
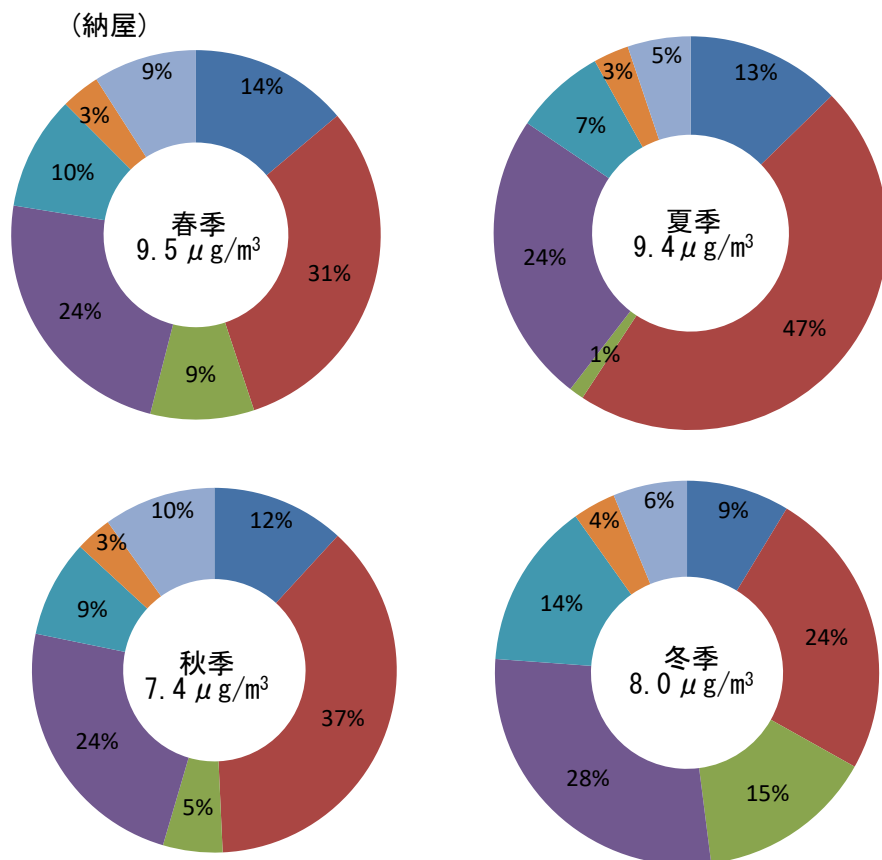


図-1 微小粒子状物質(PM2.5)の成分分析結果  
(津立成小学校)



(尾鷲県職員公舎)





■ 元素状炭素
 ■ 有機炭素
 ■ 硝酸イオン
 ■ 硫酸イオン
 ■ アンモニウムイオン
 ■ 塩化物イオン、ナトリウムイオン、カリウムイオン、カルシウムイオン
 ■ その他 (アルミニウム、鉄等)

注) 図-1

値はそれぞれ次の調査期間の平均値です。

春季: 令和3年5月13日から令和3年5月30日の間で約2週間

夏季: 令和3年7月21日から令和3年8月9日の間で約2週間

秋季: 令和3年10月21日から令和3年11月7日の間で約2週間

冬季: 令和4年1月20日から令和4年2月6日の間で約2週間