

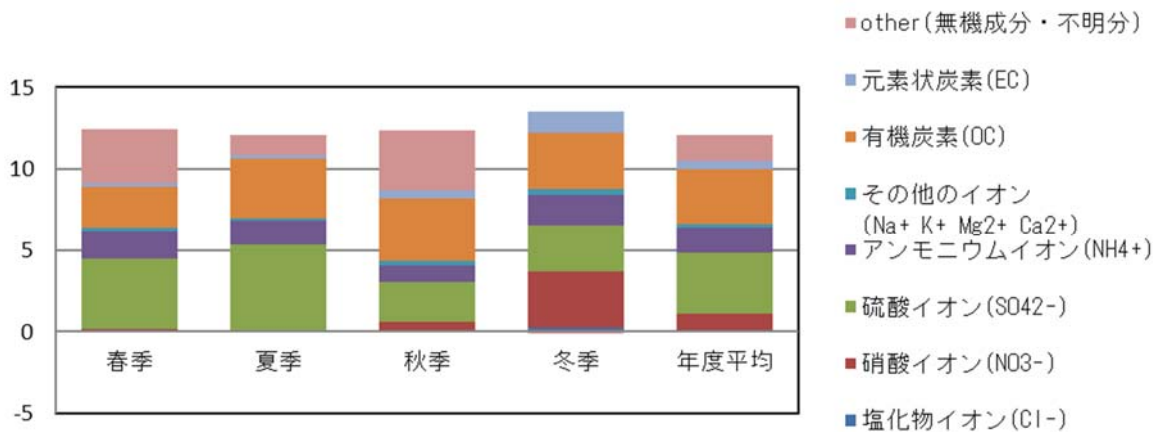
## 微小粒子状物質成分分析調査結果（平成 30 年度）

（単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ）

項目		春季	夏季	秋季	冬季	年度平均濃度	成分割合 (%)
イオン成分	塩化物イオン ( $\text{Cl}^-$ )	0.014	0.0028	0.043	0.22	0.069	0.6
	硝酸イオン ( $\text{NO}_3^-$ )	0.014	0.010	0.052	3.5	1.04	8.6
	硫酸イオン ( $\text{SO}_4^{2-}$ )	4.3	5.3	2.5	2.9	3.75	31.1
	アンモニウムイオン ( $\text{NH}_4^+$ )	1.7	1.5	1.0	1.9	1.5	12.8
	その他のイオン ( $\text{Na}^+, \text{K}^+, \text{Mg}^{2+}, \text{Ca}^{2+}$ )	0.22	0.17	0.24	0.30	0.23	1.9
炭素成分	有機炭素	2.5	3.6	3.9	3.5	3.4	28.1
	元素状炭素	0.19	0.22	0.46	1.25	0.53	4.4
Other(無機元素成分・不明分)		3.3	1.3	3.7	-0.1	1.5	12.5
調査期間中の $\text{PM}_{2.5}$ 質量濃度		12.4	12.1	12.4	13.4	12.1	

集計方法は大気汚染状況報告書（環境省 水・大気環境局）に準じた

### 微小粒子状物質成分分析調査の四季別成分濃度グラフ



### PM<sub>2.5</sub> 成分割合（平成 30 年度）

