

## 1-1 大阪府酸性雨共同調査測定結果(乾性ガス濃度)

### ◎粒子成分

測定時期	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	nss-SO <sub>4</sub> <sup>2-*1</sup>	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	Cl <sup>-</sup>	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	Ca <sup>2+</sup>	nss-Ca <sup>2+*2</sup>	Na <sup>+</sup>	K <sup>+</sup>	Mg <sup>2+</sup>
	nmol/m <sup>3</sup>									
梅雨期	50.1	49.1	23.4	6.4	69.5	8.6	8.2	17.5	6.1	2.7
秋雨期	51.2	47.6	56.8	42.1	97.8	15.7	14.4	59.7	6.2	8.1

### ◎ガス成分

測定時期	SO <sub>2</sub>	HNO <sub>3</sub>	HCl	NH <sub>3</sub>
	nmol/m <sup>3</sup>			
梅雨期	70.4	47.8	31.9	167.0
秋雨期	48.5	26.7	49.4	126.0

○測定場所:大阪

○測定時期

梅雨期:平成27年6月1日～平成27年6月29日

秋雨期:平成27年10月5日～平成27年11月2日

\*1:非海塩由来硫酸イオン□

\*2:非海塩由来カルシウムイオン