

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 ₄ ²⁻	nss-SO ₄ ^{2-*1}	NO ₃ ⁻	Cl ⁻	NH ₄ ⁺	Ca ²⁺	nss-Ca ^{2+*2}	Na ⁺	K ⁺	Mg ²⁺
	nmol/m ³									
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 ₂	HNO ₃	HCl	NH ₃
	nmol/m ³			
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