

1-2 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⁻	NO ₃ ⁻	Cl ⁻	NH ₄ ⁺	Ca ²⁺	nss-Ca ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Mg ²⁺
	nmol/m ³									
梅雨期	52.3	51.0	31.4	3.6	76.6	7.4	6.9	22.7	2.9	3.1
秋雨期	38.0	35.2	35.1	32.2	73.6	4.9	3.9	46.3	4.1	5.4

◎ガス成分

測定時期	SO ₂	HNO ₃	HCl	NH ₃
	nmol/m ³			
梅雨期	77.9	46.2	36.3	116.2
秋雨期	34.3	11.6	29.3	115.5

○測定場所:大阪

○測定時期

梅雨期:平成25年6月3日～平成25年7月1日

秋雨期:平成25年10月7日～平成25年11月5日