

4-4 大阪府酸性雨共同調査測定結果（降水濃度）

（平成27年度）

測定地点	秋雨期（10/5-11/2）						
	降水量 mm	pH	導電率 mS/m	nss-SO ₄ ²⁻ *2	NO ₃ ⁻	NH ₄ ⁺	nss-Ca ²⁺ *3
				μ mol/L			
池田	17	4.62	2.54	5.7	36.7	0.5	14.4
茨木	32	5.51	1.81	6.2	29.8	23.9	14.2
摂津	38	5.94	3.01	9.9	57.0	21.6	40.1
枚方	17	6.28	3.51	5.1	64.4	38.4	49.1
東大阪西岩田	17	5.99	2.07	6.3	34.9	11.7	23.5
東大阪旭	17	5.81	1.79	6.6	42.9	19.3	28.5
大阪*1	22	6.33	3.44	15.0	58.6	53.5	41.8
堺	22	6.57	3.31	6.4	52.2	26.6	68.7
岸和田	30	6.16	2.22	5.0	25.6	14.3	46.8
最小	17	4.62	1.79	5.0	25.6	0.5	14.2
最大	38	6.57	3.51	15.0	64.4	53.5	68.7
平均	23	5.91	2.63	7.4	44.7	23.3	36.4

*1:ろ紙交換時にPTFEフィルターを使用してしまったため、交換後の雨水を採取できず

*2:非海塩由来硫酸イオン

*3:非海塩由来カルシウムイオン