

## 4-4 大阪府酸性雨共同調査測定結果（降水濃度）

（平成26年度）

測定地点	梅雨期 (6/2-6/30)						
	降水量 mm	pH	導電率 mS/m	nss-SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> *2	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	nss-Ca <sup>2+</sup> *3
				μ mol/L			
池田	37	4.60	1.95	17.0	36.7	14.0	19.6
茨木	79	5.21	1.26	14.3	30.6	38.4	12.5
摂津	76	5.11	1.58	19.6	37.5	36.8	23.3
枚方	78	4.46	2.58	25.5	49.9	39.2	18.6
東大阪西岩田	56	4.68	1.95	20.7	38.4	23.1	18.1
東大阪旭	79	4.40	2.80	33.1	45.9	41.6	14.4
大阪	81	4.48	2.43	28.1	34.6	39.6	14.4
堺 <sup>*1</sup>	68	5.62	1.77	21.8	45.6	34.6	38.6
岸和田 <sup>*1</sup>	88	4.62	1.69	17.3	29.2	33.1	8.2
最小	37	4.40	1.26	14.3	29.2	14.0	8.2
最大	88	5.62	2.80	33.1	49.9	41.6	38.6
平均	71	4.80	2.00	21.9	38.7	33.4	18.6

\*1:ろ紙に虫が付着

\*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