

データ資料 2 3 酸性雨測定所における降水量及び降水中イオン成分の年間降下量（経年変化）

降水量

市町	測定所	年間降水量 (mm/年)				
		18年度	19	20	21	22
木津川市	木津	1,165	1,170	1,206	1,192	1,345
京丹後市	弥栄	2,285	2,088	2,205	2,369	2,327

降水中のイオン成分

硫酸イオン

市町	測定所	年間降下量 (g/m ² /年)				
		18年度	19	20	21	22
木津川市	木津	1.57	2.00	1.57	1.31	1.34
京丹後市	弥栄	5.78	5.85	5.13	5.86	5.98

カルシウムイオン

市町	測定所	年間降下量 (g/m ² /年)				
		18年度	19	20	21	22
木津川市	木津	0.20	0.28	0.19	0.17	0.20
京丹後市	弥栄	0.50	0.64	0.54	0.64	0.67

硝酸イオン

市町	測定所	年間降下量 (g/m ² /年)				
		18年度	19	20	21	22
木津川市	木津	1.40	1.81	1.43	1.13	1.30
京丹後市	弥栄	2.69	2.98	2.53	2.84	3.11

マグネシウムイオン

市町	測定所	年間降下量 (g/m ² /年)				
		18年度	19	20	21	22
木津川市	木津	0.04	0.04	0.05	0.04	0.05
京丹後市	弥栄	0.88	0.77	0.82	1.12	0.99

塩化物イオン

市町	測定所	年間降下量 (g/m ² /年)				
		18年度	19	20	21	22
木津川市	木津	0.45	0.46	0.44	0.37	0.50
京丹後市	弥栄	11.69	10.58	11.69	16.72	14.24

カリウムイオン

市町	測定所	年間降下量 (g/m ² /年)				
		18年度	19	20	21	22
木津川市	木津	0.07	0.06	0.07	0.06	0.06
京丹後市	弥栄	0.41	0.41	0.40	0.41	0.41

アンモニウムイオン

市町	測定所	年間降下量 (g/m ² /年)				
		18年度	19	20	21	22
木津川市	木津	0.32	0.44	0.37	0.29	0.31
京丹後市	弥栄	0.65	0.72	0.62	0.60	0.72

ナトリウムイオン

市町	測定所	年間降下量 (g/m ² /年)				
		18年度	19	20	21	22
木津川市	木津	0.25	0.24	0.23	0.18	0.26
京丹後市	弥栄	6.59	6.11	6.67	9.33	8.19