

データ資料25

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)				
		14年度	15	16	17	18
向日市	向陽	1,085	—	—	—	—
木津川市	木津	1,079	873	1,402	903	1,165
福知山市	福知山	1,071	—	—	—	—
舞鶴市	舞鶴	1,462	—	—	—	—
京丹後市	弥栄	—	2,129	2,879	2,279	2,285
	峰山	1,572	—	—	—	—

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 <sup>2</sup> /年)				
		14年度	15	16	17	18
向日市	向陽	2.60	—	—	—	—
木津川市	木津	2.16	1.37	1.55	1.70	1.57
福知山市	福知山	2.38	—	—	—	—
舞鶴市	舞鶴	3.74	—	—	—	—
京丹後市	弥栄	—	4.78	6.93	6.52	5.78
	峰山	3.72	—	—	—	—

カルシウムイオン

市町	測定所	年間降下量 (g/m <sup>2</sup> /年)				
		14年度	15	16	17	18
向日市	向陽	0.49	—	—	—	—
木津川市	木津	0.53	0.13	0.19	0.19	0.20
福知山市	福知山	0.41	—	—	—	—
舞鶴市	舞鶴	0.37	—	—	—	—
京丹後市	弥栄	—	0.41	0.68	0.71	0.50
	峰山	0.50	—	—	—	—

硝酸イオン

市町	測定所	年間降下量 (g/m <sup>2</sup> /年)				
		14年度	15	16	17	18
向日市	向陽	1.70	—	—	—	—
木津川市	木津	2.23	1.12	1.47	1.44	1.40
福知山市	福知山	2.02	—	—	—	—
舞鶴市	舞鶴	1.58	—	—	—	—
京丹後市	弥栄	—	2.27	3.07	2.94	2.69
	峰山	2.01	—	—	—	—

マグネシウムイオン

市町	測定所	年間降下量 (g/m <sup>2</sup> /年)				
		14年度	15	16	17	18
向日市	向陽	0.08	—	—	—	—
木津川市	木津	0.11	0.03	0.04	0.04	0.04
福知山市	福知山	0.27	—	—	—	—
舞鶴市	舞鶴	0.54	—	—	—	—
京丹後市	弥栄	—	0.72	1.33	0.88	0.88
	峰山	0.77	—	—	—	—

塩化物イオン

市町	測定所	年間降下量 (g/m <sup>2</sup> /年)				
		14年度	15	16	17	18
向日市	向陽	0.75	—	—	—	—
木津川市	木津	1.06	0.42	0.57	0.40	0.45
福知山市	福知山	2.89	—	—	—	—
舞鶴市	舞鶴	7.75	—	—	—	—
京丹後市	弥栄	—	9.95	19.99	12.44	11.69
	峰山	11.03	—	—	—	—

カリウムイオン

市町	測定所	年間降下量 (g/m <sup>2</sup> /年)				
		14年度	15	16	17	18
向日市	向陽	0.13	—	—	—	—
木津川市	木津	0.10	0.03	0.06	0.05	0.07
福知山市	福知山	0.35	—	—	—	—
舞鶴市	舞鶴	0.21	—	—	—	—
京丹後市	弥栄	—	0.33	0.53	0.43	0.41
	峰山	0.32	—	—	—	—

アンモニウムイオン

市町	測定所	年間降下量 (g/m <sup>2</sup> /年)				
		14年度	15	16	17	18
向日市	向陽	0.74	—	—	—	—
木津川市	木津	0.62	0.31	0.32	0.35	0.32
福知山市	福知山	0.56	—	—	—	—
舞鶴市	舞鶴	0.50	—	—	—	—
京丹後市	弥栄	—	0.68	0.81	0.78	0.65
	峰山	0.48	—	—	—	—

ナトリウムイオン

市町	測定所	年間降下量 (g/m <sup>2</sup> /年)				
		14年度	15	16	17	18
向日市	向陽	0.43	—	—	—	—
木津川市	木津	0.51	0.20	0.32	0.20	0.25
福知山市	福知山	1.72	—	—	—	—
舞鶴市	舞鶴	4.34	—	—	—	—
京丹後市	弥栄	—	5.83	10.74	7.23	6.59
	峰山	6.21	—	—	—	—