

データ資料27

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)				
		13年度	14	15	16	17
向日市	向陽	800	1,085	-	-	-
木津町	木津	788	1,079	873	1,402	903
福知山市	福知山	741	1,071	-	-	-
舞鶴市	舞鶴	1,531	1,462	-	-	-
京丹後市	弥栄	-	-	2,129	2,879	2,279
	峰山	2,583	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)				
		13年度	14	15	16	17
向日市	向陽	1.58	2.60	-	-	-
木津町	木津	1.23	2.16	1.37	1.55	1.70
福知山市	福知山	2.09	2.38	-	-	-
舞鶴市	舞鶴	3.13	3.74	-	-	-
京丹後市	弥栄	-	-	4.78	6.93	6.52
	峰山	5.93	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)				
		13年度	14	15	16	17
向日市	向陽	0.15	0.49	-	-	-
木津町	木津	0.11	0.53	0.13	0.19	0.19
福知山市	福知山	0.43	0.41	-	-	-
舞鶴市	舞鶴	0.33	0.37	-	-	-
京丹後市	弥栄	-	-	0.41	0.68	0.71
	峰山	0.81	0.50	-	-	-

硝酸イオン

市町	測定所	年間降下量 (g/m <sup>2</sup> /年)				
		13年度	14	15	16	17
向日市	向陽	0.84	1.70	-	-	-
木津町	木津	0.82	2.23	1.12	1.47	1.44
福知山市	福知山	1.83	2.02	-	-	-
舞鶴市	舞鶴	1.54	1.58	-	-	-
京丹後市	弥栄	-	-	2.27	3.07	2.94
	峰山	2.61	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)				
		13年度	14	15	16	17
向日市	向陽	0.03	0.08	-	-	-
木津町	木津	0.03	0.11	0.03	0.04	0.04
福知山市	福知山	0.21	0.27	-	-	-
舞鶴市	舞鶴	0.33	0.54	-	-	-
京丹後市	弥栄	-	-	0.72	1.33	0.88
	峰山	1.28	0.77	-	-	-

塩化物イオン

市町	測定所	年間降下量 (g/m <sup>2</sup> /年)				
		13年度	14	15	16	17
向日市	向陽	0.38	0.75	-	-	-
木津町	木津	0.39	1.06	0.42	0.57	0.40
福知山市	福知山	1.93	2.89	-	-	-
舞鶴市	舞鶴	4.67	7.75	-	-	-
京丹後市	弥栄	-	-	9.95	19.99	12.44
	峰山	19.67	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)				
		13年度	14	15	16	17
向日市	向陽	0.02	0.13	-	-	-
木津町	木津	0.02	0.10	0.03	0.06	0.05
福知山市	福知山	0.43	0.35	-	-	-
舞鶴市	舞鶴	0.33	0.21	-	-	-
京丹後市	弥栄	-	-	0.33	0.53	0.43
	峰山	1.28	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)				
		13年度	14	15	16	17
向日市	向陽	0.28	0.74	-	-	-
木津町	木津	0.20	0.62	0.31	0.32	0.35
福知山市	福知山	0.49	0.56	-	-	-
舞鶴市	舞鶴	0.52	0.50	-	-	-
京丹後市	弥栄	-	-	0.68	0.81	0.78
	峰山	0.90	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)				
		13年度	14	15	16	17
向日市	向陽	0.16	0.43	-	-	-
木津町	木津	0.17	0.51	0.20	0.32	0.20
福知山市	福知山	1.18	1.72	-	-	-
舞鶴市	舞鶴	2.70	4.34	-	-	-
京丹後市	弥栄	-	-	5.83	10.74	7.23
	峰山	10.69	6.21	-	-	-

注1) ( ) は、有効試料の降雨量が年間降雨量の80%未満のため参考値を記載している。