

## データ資料 2.5 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)				
		11年度	12	13	14	15
向日市	向陽	1,459	(982)	800	1,085	—
木津町	木津	1,221	(404)	788	1,079	873
京北町	周山	1,671	1,280	(994)	1,176	1,508
福知山市	福知山	1,419	1,187	741	1,071	—
舞鶴市	舞鶴	(1,750)	1,479	1,531	1,462	—
京丹後市	弥栄	—	—	—	—	2,129
	峰山	(1,786)	1,814	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)				
		11年度	12	13	14	15
向日市	向陽	1.93	(1.64)	1.58	2.60	—
木津町	木津	2.31	(0.52)	1.23	2.16	1.37
京北町	周山	1.78	2.38	(1.23)	1.59	1.81
福知山市	福知山	2.33	2.28	2.09	2.38	—
舞鶴市	舞鶴	(2.41)	4.03	3.13	3.74	—
京丹後市	弥栄	—	—	—	—	4.78
	峰山	(4.01)	5.61	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)				
		11年度	12	13	14	15
向日市	向陽	0.37	(0.24)	0.15	0.49	—
木津町	木津	0.34	(0.11)	0.11	0.53	0.13
京北町	周山	0.26	0.57	(0.09)	0.14	0.42
福知山市	福知山	0.38	0.42	0.43	0.41	—
舞鶴市	舞鶴	(0.29)	0.51	0.33	0.37	—
京丹後市	弥栄	—	—	—	—	0.41
	峰山	(0.74)	1.15	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)				
		11年度	12	13	14	15
向日市	向陽	1.94	(1.43)	0.84	1.70	—
木津町	木津	2.39	(0.64)	0.82	2.23	1.12
京北町	周山	1.63	1.84	(0.73)	1.15	1.41
福知山市	福知山	1.54	1.85	1.83	2.02	—
舞鶴市	舞鶴	(2.03)	1.72	1.54	1.58	—
京丹後市	弥栄	—	—	—	—	2.27
	峰山	(2.04)	2.71	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)				
		11年度	12	13	14	15
向日市	向陽	0.08	(0.06)	0.03	0.08	—
木津町	木津	0.10	(0.02)	0.03	0.11	0.03
京北町	周山	0.19	0.11	(0.03)	0.09	0.08
福知山市	福知山	0.28	0.29	0.21	0.27	—
舞鶴市	舞鶴	(0.25)	0.44	0.33	0.54	—
京丹後市	弥栄	—	—	—	—	0.72
	峰山	(0.74)	0.75	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)				
		11年度	12	13	14	15
向日市	向陽	0.82	(0.53)	0.38	0.75	—
木津町	木津	0.78	(0.15)	0.39	1.06	0.42
京北町	周山	1.51	1.25	(0.41)	1.21	1.08
福知山市	福知山	3.44	3.30	1.93	2.89	—
舞鶴市	舞鶴	(3.07)	5.89	4.67	7.75	—
京丹後市	弥栄	—	—	—	—	9.95
	峰山	(9.78)	11.54	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)				
		11年度	12	13	14	15
向日市	向陽	0.13	(0.06)	0.02	0.13	—
木津町	木津	0.18	(0.02)	0.02	0.10	0.03
京北町	周山	0.15	0.16	(0.09)	0.10	0.13
福知山市	福知山	0.26	0.26	0.43	0.35	—
舞鶴市	舞鶴	(0.17)	0.24	0.33	0.21	—
京丹後市	弥栄	—	—	—	—	0.33
	峰山	(0.37)	0.46	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)				
		11年度	12	13	14	15
向日市	向陽	0.69	(0.39)	0.28	0.74	—
木津町	木津	0.79	(0.15)	0.20	0.62	0.31
京北町	周山	0.41	0.39	(0.25)	0.31	0.43
福知山市	福知山	0.47	0.41	0.49	0.56	—
舞鶴市	舞鶴	(0.55)	0.52	0.52	0.50	—
京丹後市	弥栄	—	—	—	—	0.68
	峰山	(0.83)	0.77	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)				
		11年度	12	13	14	15
向日市	向陽	0.34	(0.33)	0.16	0.43	—
木津町	木津	0.35	(0.05)	0.17	0.51	0.20
京北町	周山	0.88	0.65	(0.27)	0.69	0.66
福知山市	福知山	1.85	1.41	1.18	1.72	—
舞鶴市	舞鶴	(1.82)	3.27	2.70	4.34	—
京丹後市	弥栄	—	—	—	—	5.83
	峰山	(5.59)	5.80	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。  
 2) 市町名は平成17年3月31日現在で記載している。