データ資料23 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

◎降水量

市	町	測定所	年間降水量 (mm/年)
	ш1		27年度
京 丹	後市	京丹後	1, 643. 0

◎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/m²/年)	
	т1	例足別	27年度
京丹	後市	京丹後	3. 36

硝酸イオン

市	町	測定所	年間降下量 (g/m²/年)
	т1		27年度
京丹	後市	京丹後	2.07

塩化物イオン

*	町	測定所	年間降下量 (g/m²/年)
111			27年度
京丹後	市	京丹後	7. 31

アンモニウムイオン

市 町	測定所	年間降下量 (g/m²/年)	
	щΊ	例足別	27年度
京丹	後市	京丹後	0. 57

カルシウムイオン

市 町	測定所	年間降下量 (g/m²/年)	
	μĵ	例化別	27年度
京丹	後市	京丹後	0.48

マグネシウムイオン

市 町	測定所	年間降下量 (g/m²/年)	
	μĵ	例化別	27年度
京丹	後市	京丹後	0.48

カリウムイオン

市	町	測定所	年間降下量 (g/m²/年)
			27年度
京丹	後市	京丹後	0.20

ナトリウムイオン

市 町	測定所	年間降下量 (g/m²/年)	
	μĵ	例化別	27年度
京丹	後市	京丹後	4. 20

※平成25年度までは木津測定所(木津川市)・弥栄測定所(京丹後市)で測定