

## 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)
		平成29年度
京丹後市	京丹後	2,183.0

### ◎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/m <sup>2</sup> /年)
		平成29年度
京丹後市	京丹後	4.80

#### カルシウムイオン

市 町	測定所	年間降下量 (g/m <sup>2</sup> /年)
		平成29年度
京丹後市	京丹後	9.16

#### 硝酸イオン

市 町	測定所	年間降下量 (g/m <sup>2</sup> /年)
		平成29年度
京丹後市	京丹後	2.51

#### 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)
		平成29年度
京丹後市	京丹後	0.49

#### 塩化物イオン

市 町	測定所	年間降下量 (g/m <sup>2</sup> /年)
		平成29年度
京丹後市	京丹後	16.2

#### カリウムイオン

市 町	測定所	年間降下量 (g/m <sup>2</sup> /年)
		平成29年度
京丹後市	京丹後	0.68

#### 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)
		平成29年度
京丹後市	京丹後	0.77

#### ナトリウムイオン

市 町	測定所	年間降下量 (g/m <sup>2</sup> /年)
		平成29年度
京丹後市	京丹後	1.13