

## 8 酸性雨

### 雨水中のイオン成分の経年変化

(測定場所 安城市役所)

項目 年度	水素イオン濃度	電気伝導率	硫酸イオン	硝酸イオン	塩化物イオン	アンモニウムイオン	ナトリウムイオン	カリウムイオン	カルシウムイオン	マグネシウムイオン	アルミニウムイオン	ホルムアルデヒド
	pH	$\mu$ S/cm	$\mu$ g/ml									
23	4.7	15	1.2	1.0	1.1	0.26	0.44	0.04	0.14	0.06	0.02	<0.05
24	5.3	16	1.8	1.6	1.3	0.40	0.73	0.10	0.46	0.15	0.03	<0.06
25	5.0	11	1.2	0.9	0.9	0.20	0.45	0.06	0.21	0.07	0.01	0.05
26	4.9	14	1.3	1.3	0.7	0.21	0.45	0.07	0.18	0.07	0.01	0.06
27	5.2	6.3	0.5	0.6	0.3	0.19	0.13	0.06	0.09	0.03	0.006	0.06

(注1) 年12回の雨水イオン成分分析による測定値の平均値である。

(注2) 平成27年11月をもって測定局を廃止した。

### 水素イオン濃度

