

## 令和5年度 酸性雨調査結果

- 1 調査地点  
春日井市環境分析センター（春日井市高蔵寺町2丁目151番地）
- 2 試料採取方法  
降雨時開放型捕集装置により、1週間毎に降雨の全量を採取
- 3 分析方法  
環境省「湿性沈着モニタリング手引き書（第2版）」に準拠  
pH：ガラス電極法
- 4 調査期間  
令和5年4月3日から令和6年3月31日まで
- 5 調査結果

月	pH	降水量(mm)	月	pH	降水量(mm)
4月	5.14	149.7	10月	4.90	95.2
5月	5.00	164.4	11月	5.17	77.7
6月	5.09	346.6	12月	4.80	68.5
7月	5.04	65.7	1月	4.92	60.9
8月	4.34	219.8	2月	4.99	123.3
9月	4.77	164.1	3月	5.28	204.6
			年間	4.85	1,740.5

- (注) 1. pHは、月間又は年間の降雨量加重平均とする。  
2. 降水量は試料体積を捕集管面積で割り算出した値の月間又は年間の総量とする。