

# 酸性雨情報 (第287号)

令和3年5月27日  
横浜市環境創造局環境科学研究所

## 測定地点 横浜市神奈川区

横浜市環境科学研究所では、1984年から酸性雨の長期モニタリングを実施しています。これまでの結果から、最近の横浜市の酸性雨の状況は、全国平均値と同程度となっています。

令和2年度の酸性雨情報（神奈川区）は次の通りです。

### 令和2年度の酸性雨情報(神奈川区)

捕集期間	pH	EC( $\mu$ S/cm)	降水全量(mm)
3月30日～4月27日	<i>5.21</i>	12.69	247.6
4月27日～5月25日	<i>5.19</i>	15.14	112.1
5月25日～7月6日	<i>5.34</i>	8.80	335.6
7月6日～8月3日	<i>4.13</i>	7.97	261.2
8月3日～8月31日	<i>4.90</i>	13.84	78.9
8月31日～9月28日	5.84	15.87	86.7
9月28日～10月26日	<i>5.22</i>	5.08	166.1
10月26日～12月7日	5.97	19.69	23.0
12月7日～1月5日	6.11	8.71	9.9
1月5日～2月1日	5.95	11.61	41.6
2月1日～3月1日	<i>5.55</i>	7.58	99.6
3月1日～3月29日	<i>5.28</i>	12.95	208.5

注) 酸性雨 (pH5.6 以下) のpH 値を赤文字斜体で示しました。