

酸性雨情報 (第289号)

令和5年4月25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4年度の酸性雨情報（神奈川区）は次の通りです。

令和4年度の酸性雨情報（神奈川区）

捕集期間	pH	EC(μ S/cm)	降水全量(mm)
3月28日～4月25日	5.39	9.40	178.5
4月25日～6月6日	5.49	11.45	243.4
6月6日～7月4日	5.76	20.30	57.8
7月4日～8月1日※1	5.87	6.60	-
8月1日～8月29日	5.58	18.11	151.4
8月29日～9月26日※2	5.98	16.03	328.6以上
9月26日～11月7日	5.96	8.33	99.0
11月7日～12月5日	5.99	21.60	84.2
12月5日～1月4日	6.40	6.34	61.3
1月4日～1月30日	6.30	25.40	16.3
1月30日～3月9日	6.13	13.56	41.9
3月9日～3月27日	5.70	11.07	115.3

注) 酸性雨 (pH5.6 以下) のpH 値を**赤字斜体**で示しました。

※1採水機不調により全量採取できませんでした。

※2大雨によるオーバーフローがあり、一部採取できなかった降水があります。