

平成9年度からの全体の平均を見てみると、右図のように平成9年度から11年度までは少しずつ酸性の割合が弱まっていく傾向が見られました。しかし、12年度からやや酸性の割合が一時強まり、その後は変化がなく横ばいの状況がつつきました。本年度は、調査期間に雨が少なく、特に7月にはほとんど降雨がありませんでしたが、今年の酸性雨の結果は昨年と同様の5.3となりました。今後も、市役所では、酸性雨の調査を実施していきます。

図1 酸性雨調査の年平均値の変化

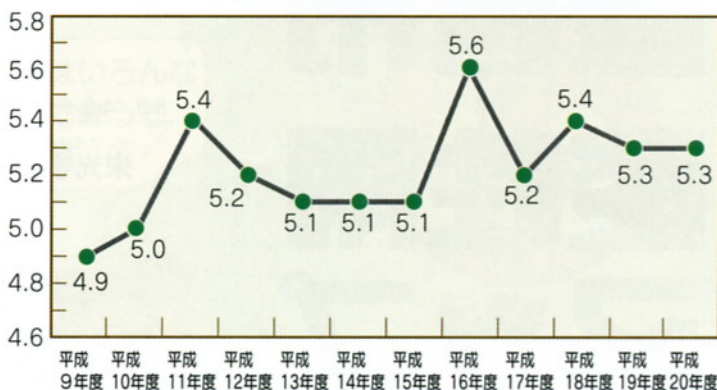


表1 平成20年度酸性雨調査参加者数

調査地点(小学校)	参加者数(人)	参加主体	調査地点(中学校等)	参加者数(人)	参加主体
第一小学校	20	理科クラブ	第二中学校	10	自然科学部
第二小学校	65	5年1,2組	御成中学校	2	科学部
稲村ヶ崎小学校	35	5年1組	腰越中学校	3	社会科学研究部
七里ガ浜小学校	32	5年生	深沢中学校	16	科学部
腰越小学校	82	5年生	手広中学校	14	環境美化委員会
西鎌倉小学校	119	4年生	大船中学校	10	理科部
山崎小学校	34	5年2組	玉縄中学校	14	理科部
小坂小学校	35	6年1組	岩瀬中学校	8	自然科学部
植木小学校	66	5年生	鎌倉女学院中学校	5	理科部
清泉小学校	30	理科クラブ	北鎌倉女子学園	8	科学部
鎌倉女子大学初等部	61	6年生	清泉女学院中学高等学校	18	中学3年生
横浜国立大学附属鎌倉小学校	1	科学部	早見芸術学園	6	物理・化学担当
小計	580		小計	114	

合計で**694名!!**  
 たくさんのご参加  
 ありがとうございます!!



しちりがはましょうがっこう  
七里ガ浜小学校