

さんせい うちょう ささん かしや ひとこと
酸性雨調査参加者からの一言

- ◎かんたんに酸性が調べられておもしろい。
いなむらがきしょうがっこう (稲村ガ崎小学校)
- ◎久しぶりの雨では酸性度が高くなる気がする。
ふかさわしょうがっこう (深沢小学校)
- ◎思ったほど酸性ではなかった。(第一中学校)
- ◎酸性雨調査を行う前は大変そうだったと思ったが、調査をしたらおもしろく、もう一度やりたいと思った。(手広中学校)
- ◎大雨の時より小雨の方が酸性が強い気がする。
きたかまくらじょしがくえん (北鎌倉女子学園)



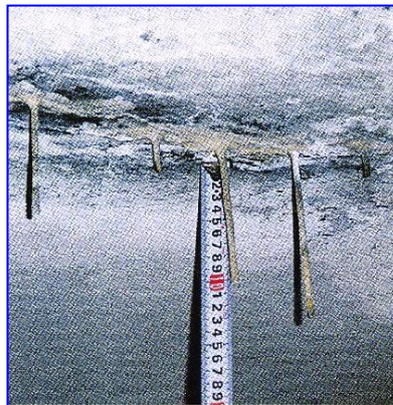
こしがえしょうがっこう
 腰越小学校

しない み さんせい うえきょう
市内で見られる酸性雨の影響

鎌倉市内では、大仏と親しまれている国宝、高德院の阿弥陀如来坐像や、源氏山公園の源頼朝像に酸性雨の影響と思われるさびが確認されました。また、建物の軒下や橋げたにつららを見つけることができました。これは、コンクリートの割れ目から酸性雨が入り、成分を溶かすことによって現れるものです。



みなもとのよりともぞう
 源頼朝像



しない たてもの み
 市内の建物に見られたつらら

こんかいちょうさ さんか
 今回調査に参加したみなさんからは、
 つぎ ほうこく
 次のような報告がありました。

- ◎アサガオの花びらに斑点が見られた。(西鎌倉小学校、鎌倉女子大学初等部、北鎌倉女子学園)
- ◎少しコンクリートが溶けていた(岩瀬中学校)
- ◎学校の近くのアジサイの色が昨年と違う気がする。
だいにちゅうがっこう (第二中学校)



はな はんてん
 花びらに斑点があるアジサイ