

1. 降下ばいじん(総量)測定結果

(平成20年度)

番号	所管	市区名	測定地点名	用途地域	年平均値 (t/Km ² /月)	採取器具
1	大阪市	大阪市城東区	聖賢小学校	住	1.64*	ダストジャー
2	大阪市	大阪市大正区	平尾小学校	住	2.19	ダストジャー
3	大阪市	大阪市平野区	摂陽中学校	住	1.80	ダストジャー
4	大阪市	大阪市西淀川区	出来島小学校	住	2.03	ダストジャー

(備考) 降下ばいじんは大気中に浮遊しているばい煙や粉じんが自重や雨の作用により沈降してきた汚染物質で、円筒型ダストジャーによりサンプルの採取を行い、重量を秤量し、この値を1平方kmあたりに換算したものである。降下ばいじん(総量)は水に不溶性の物質及び水溶性の物質の総量である。

* 聖賢小学校の年平均値は12ヶ月のうち7月分が欠測のため11ヶ月平均である。