

アスベストが混入した再生砕石が使用された駐車場等（混入のおそれのある箇所を含む）のアスベスト大気濃度調査結果

自治体	測定日	測定場所	地点数 (合計)	測定結果※ (本/L)
埼玉県	8月28日～ 30日	さいたま新都心第8-1A街区の 再生砕石敷設現場	9地点	0.1未満
	9月6日、 7日、10日	道路工事現場、工事予定地 など3地点		0.1未満
	9月22日、 25日、26日	危機管理防災センター（仮称）建 設用地の一部など2地点		0.1
	9月22日、 25日、26日	鴻沼川管理用道路富士見橋 など3地点		0.1未満
さいたま市	10月5日～ 7日	彩湖公園、南区役所駐車場 など12地点	12地点	0.34 (全地点の平均値)
川崎市	8月24日～ 26日	川崎区小田民間駐車場	1地点	0.28～0.78

※ 各自治体は測定方法がそれぞれ異なるため、詳細は下記のリンクを参照されたい。

【参考】

○大気汚染防止法に基づく石綿製品製造工場に対する敷地境界基準：10本/L（リットル）

○WHO 環境保健クライテリア（EHC 53）：「都市における大気中の石綿濃度は、一般に1本以下～10本/Lであり、それを上回る場合もある。」「一般環境においては、一般住民への石綿曝露による中皮腫及び肺がんのリスクは、検出できないほど低い。すなわち、実質的には、石綿のリスクはない。」

<リンク先>

埼玉県：<http://prosv.pref.saitama.lg.jp/cgi-bin/scripts/news/news.cgi?mode=ref&yy=2010&mm=9&seq=52>

<http://prosv.pref.saitama.lg.jp/cgi-bin/scripts/news/news.cgi?mode=ref&yy=2010&mm=9&seq=144>

<http://prosv.pref.saitama.lg.jp/cgi-bin/scripts/news/news.cgi?mode=ref&yy=2010&mm=10&seq=80>

さいたま市：<http://www.city.saitama.jp/www/contents/1288142099711/index.html>

川崎市：http://www.city.kawasaki.jp/press/info20100901_5/index.html