

2002年9月の情報です。

II 有害大気汚染物質モニタリング調査結果

7-1 ベンゼン、トリクロロエチレン及びテトラクロロエチレンの環境基準適合状況

実施主体	調査地点	地域分類	ベンゼン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	ジクロロメタン
横浜市	港南区野庭中学校	一般環境	○	○	○	○
	緑区三保小学校	一般環境	○	○	○	○
	鶴見区潮田交流プラザ	固定発生源周辺	○	○	○	○
	磯子区滝頭	沿道	×	○	○	○
	戸塚区矢沢交差点	沿道	×	○	○	○
川崎市	中原保健所	一般環境	○	○	○	○
	多摩区登戸小学校	一般環境	○	○	○	○
	多摩区生田浄水場	一般環境	—	—	—	—
	大師健康ランチ	固定発生源周辺	×	○	○	○
	川崎区池上新田公園前	沿道	×	○	○	○
横須賀市	横須賀市衣笠行政センター	一般環境	○	○	○	○
	横須賀市追浜行政センター分館	固定発生源周辺	○	○	○	○
平塚市	平塚市役所	一般環境	○	○	○	○
	八幡小学校	固定発生源周辺	○	○	○	○
藤沢市	藤沢市役所	一般環境	○	○	○	○
	長久保公園	固定発生源周辺	○	○	○	○
	藤沢橋	沿道	×	—	—	—
相模原市	相模原市役所	一般環境	○	○	○	○
神奈川県	小田原市役所	一般環境	○	○	○	○
	厚木市役所	一般環境	○	○	○	○
	小田原市消防本部	固定発生源周辺	○	○	○	○
	大和市深見台	沿道	×	○	○	○

備考：○印は環境基準に適合していること、×印は環境基準に適合していないこと、—印は調査を行っていないことをそれぞれ示す。