

表8 平成9年度道路沿道モニタリング結果の概要

単位：μg/m³(ベンゾ[a]ピレン)および重金属類はng/m³)

物質名	地域分類	測定地点数	検体数	平均	最小	最大
アクリロニトリル	沿道	3	32	0.17	0.15	0.19
アセトアルデヒド	沿道	3	32	4.8	3.2	7.2
塩化ビニルモノマー	沿道	3	32	0.074	0.034	0.12
クロロホルム	沿道	3	32	0.33	0.20	0.41
1,2-ジクロロエタン	沿道	3	32	0.12	0.10	0.16
ジクロロメタン	沿道	3	32	4.5	2.7	6.7
テトラクロロエチレン	沿道	3	32	1.8	1.0	2.9
トリクロロエチレン	沿道	3	32	1.9	0.15	3.2
1,3-ブタジエン	沿道	3	32	0.73	0.61	0.89
ベンゼン	沿道	3	32	6.5	4.9	9.3
ホルムアルデヒド	沿道	3	32	6.4	5.3	7.0
ベンゾ[a]ピレン	沿道	3	6	1.5	0.53	3.0
ニッケル化合物	沿道	3	32	10	5.2	17
ヒ素及びその化合物	沿道	2	23	5.3	4.7	5.9
ベリリウム及びその化合物	沿道	2	23	0.087	0.053	0.12
マンガン及びその化合物	沿道	3	32	70	51	93
クロム及びその化合物	沿道	3	32	13	<10	23

注：ベンゾ[a]ピレンについては参照値。