

## (2)その他の有害大気汚染物質

単位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 

調査地点	実施主体	地域分類	酸化エチレン	ホルムアルデヒド	クロム及びその化合物	ベリリウム及びその化合物	ベンゾ[a]ピレン	トルエン
1 三重県桑名庁舎	三重県	一般環境	0.039	1.3	0.0018	0.000016	0.000092	3.5
2 松阪第五小学校			0.11	—	—	—	—	2.3
3 伊賀緑ヶ丘中学校			—	—	—	—	—	8.4
4 四日市商業高校	四日市市	一般環境	0.066	3.3	0.0015	0.0000084	0.000077	3.5
5 北星高校			0.059	3.4	0.0018	0.0000085	0.000085	3.9
6 三浜	三重県	固定発生源周辺	0.12	2.9	0.0024	0.0000076	0.000070	4.3
7 国道23号鈴鹿		沿道	0.040	1.6	0.0017	0.000018	0.000059	3.7
最小			0.039	1.3	0.0015	0.0000076	0.000059	2.3
最大			0.12	3.4	0.0024	0.000018	0.000092	8.4

注)  $\mu\text{g}$ (マイクログラム)は、 $10^{-6}\text{g}$