

表-11 令和4年度有害大気汚染物質モニタリング調査結果(年平均値)

(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	0.041	1.7	0.0033	0.000014	0.000089	3.0
2 松阪第五小学校			0.051	—	—	—	—	2.1
3 伊賀緑ヶ丘中学校			—	—	—	—	—	7.0
4 四日市商業高校	四日市市	一般環境	0.071	3.2	0.0016	0.0000063	0.000050	4.9
5 北星高校			0.078	2.9	0.0015	0.0000070	0.000057	3.6
6 三浜	三重県	固定発生源周辺	0.083	3.2	0.0025	0.0000063	0.000074	4.1
7 国道23号鈴鹿		沿道	0.036	1.6	0.0025	0.000014	0.000045	2.8
最小			0.036	1.6	0.0015	0.0000063	0.000045	2.1
最大			0.083	3.2	0.0033	0.000014	0.000089	7.0

注) μg (マイクログラム)は、 10^{-6}g