

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)

(1)環境基準または指針値が示された物質

単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$

調査地点	実施主体	地域分類	年度	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	アクリロニトリル	塩化ビニルモノマー	水銀及びその化合物	ニッケル化合物	クロロホルム	1,2-ジクロロエタン	1,3-ブタジエン	ヒ素及びその化合物	マンガン及びその化合物	アセトアルデヒド	塩化メチル		
1 三重県桑名庁舎	三重県	一般環境	3	0.56	0.31	0.037	1.1	0.022	0.034	0.0016	0.0013	0.15	0.13	0.026	0.00070	0.0099	1.7	1.4		
			4	0.60	0.36	0.026	0.97	0.018	0.085	0.00096	0.0018	0.13	0.11	0.030	0.00083	0.014	1.7	1.1		
2 松阪第五小学校			3	0.50	0.066	0.036	0.85	0.017	0.028	0.0017	—	0.14	0.13	0.020	—	—	—	1.4		
			4	0.38	0.046	0.025	0.70	0.019	0.017	0.0013	—	0.14	0.081	0.022	—	—	—	1.2		
3 伊賀緑ヶ丘中学校			3	0.50	0.14	0.058	0.87	0.014	0.015	0.0017	—	0.16	0.12	0.026	—	—	—	1.4		
			4	0.38	0.058	0.037	0.85	0.009	0.010	0.0012	—	0.13	0.083	0.022	—	—	—	1.1		
4 四日市商業高校			四日市市	一般環境	3	0.59	0.043	0.010	0.82	0.025	0.016	0.0014	0.0010	0.19	0.093	0.042	0.00037	0.0042	1.9	1.4
					4	0.61	0.052	0.008	0.84	0.046	0.085	0.0015	0.0011	0.15	0.10	0.15	0.00068	0.0070	2.3	1.6
5 北星高校	3	0.72			0.15	0.008	0.85	0.012	0.10	0.0013	0.0008	0.18	0.24	0.032	0.00031	0.0043	2.0	1.3		
	4	0.64			0.110	0.008	0.90	0.022	0.40	0.0014	0.0011	0.18	0.22	0.039	0.00060	0.0085	2.0	1.2		
6 三浜	固定発生源周辺	3			0.89	0.074	0.011	0.87	0.056	0.037	0.0017	0.0021	0.46	0.11	0.10	0.00041	0.0077	2.2	1.8	
		4			0.91	0.052	0.007	0.99	0.12	0.11	0.0017	0.0015	0.56	0.10	0.34	0.00071	0.0110	2.6	4.5	
7 国道23号鈴鹿	三重県	沿道			3	0.63	0.090	0.034	0.97	0.061	0.071	0.0016	0.0013	0.17	0.15	0.15	0.00067	0.010	2.1	1.4
					4	0.55	0.057	0.026	0.90	0.026	0.035	0.0011	0.0013	0.16	0.11	0.079	0.00083	0.013	1.7	1.2
最 小			3	0.50	0.043	0.008	0.82	0.012	0.015	0.0013	0.0008	0.14	0.09	0.020	0.00031	0.0042	1.7	1.3		
			4	0.38	0.046	0.007	0.70	0.009	0.010	0.00096	0.0011	0.13	0.08	0.022	0.00060	0.0070	1.7	1.1		
最 大			3	0.89	0.310	0.058	1.1	0.061	0.10	0.0017	0.0021	0.46	0.24	0.15	0.00070	0.010	2.2	1.8		
			4	0.91	0.360	0.037	0.99	0.12	0.40	0.0017	0.0018	0.56	0.22	0.34	0.00083	0.014	2.6	4.5		
環境基準または指針値				3.0	200	200	150	2.0	10	0.040	0.025	18	1.6	2.5	0.006	0.14	120	94		
				環 境 基 準				指 針 値												