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

**4 /	_			/	
単化	<u>v</u>	:	ш	g/	m

	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		マンガン及び その化合物		塩化メチル									
1	三重県桑名庁舎			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									
L'	一至示未有月百			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									
1 2	松阪第五小学校	三重県		3	0.50	0.066	0.036	0.85	0.017	0.028	0.0017	<u>—</u>	0.14	0.13	0.020	—	—	—	1.4									
Ĺ	大学	一主水		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		一般		0.50	0.14	0.058	0.87	0.014	0.015	0.0017	_	0.16	0.12	0.026	_	—	—	1.4									
Ľ			環境	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			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									
Ŀ		四日市市	四日市市	四日市市	四日市市	四日市市	四日市市	四日市市	四日市市		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	北星高校四日市市										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		
Ľ				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	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
Ľ			周辺	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									
1 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								
Ŀ	II.2=0 321720		·	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									
	42			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			ļ	3.0	200	200	150	2.0	10	0.040	0.025	18	1.6	2.5	0.006	0.14	120	94									
	- マルビー ひんこい 日本 IE				環	境	基	準			指			針			値											

(2)その他の有害大気汚染物質

単位: μ g/m³

年世. #										
	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		40	0.041	1.7	0.0033	0.000014	0.000089	3.0	
2	松阪第五小学校	三重県		0.051	_	_	ı	ı	2.1	
3	伊賀緑ヶ丘中学校		一般 環境	ı	_	_	ı	I	7.0	
4	四日市商業高校		- N. 20	0.071	3.2	0.0016	0.0000063	0.000050	4.9	
5	北星高校	四日市市		0.078	2.9	0.0015	0.0000070	0.000057	3.6	
6	三浜		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	三重県	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、10⁻⁶g