

資料2-16 有害大気汚染物質の調査結果（ダイオキシン類を除く）（平成28年度）

(1) 環境基準または指針値が示された物質

単位：μg/m<sup>3</sup>

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		
1 三重県桑名庁舎	三重県	一般環境	27	0.72	0.60	0.062	1.4	0.025	0.013	0.0016	0.011	0.17	0.15	0.047	0.0010	0.018		
			28	0.75	0.47	0.050	2.0	0.041	0.035	0.0019	—	0.37	0.13	0.047	0.0006	0.016		
2 松阪第五小学校			27	0.61	0.110	0.044	0.93	0.024	0.019	—	—	0.17	0.13	0.042	—	—		
			28	0.58	0.08	0.038	1.40	0.025	0.051	—	—	0.35	0.10	0.057	—	—		
3 伊賀緑ヶ丘中学校			四日市市	一般環境	27	0.65	0.10	0.066	1.3	0.022	0.018	—	—	0.18	0.14	0.046	—	—
					28	0.60	0.098	0.120	1.4	0.018	0.025	—	—	0.34	0.11	0.042	—	—
27					1.0	0.14	0.081	1.10	0.082	0.071	0.0016	0.0017	0.28	0.21	0.20	0.00047	0.007	
28	0.7	0.07			0.039	0.81	0.064	0.040	0.0018	0.0014	0.17	0.09	0.17	0.00034	0.004			
5 北星高校	27	1.0			0.18	0.043	1.1	0.034	0.09	0.0013	0.0017	0.29	0.23	0.11	0.00043	0.007		
	28	0.7			0.09	0.022	0.9	0.023	0.380	0.0017	0.0012	0.27	0.23	0.10	0.00036	0.004		
6 三浜	三重県	沿道			27	1.2	0.14	0.064	1.1	0.12	0.081	0.0016	0.0025	0.28	0.18	0.49	0.00048	0.010
			28	0.9	0.10	0.036	0.9	0.16	0.170	0.0021	0.0023	0.20	0.17	0.26	0.00038	0.008		
7 国道23号鈴鹿			27	0.9	0.190	0.048	1.3	0.06	0.049	0.0017	0.013	0.19	0.17	0.17	0.0010	0.019		
			28	0.82	0.10	0.042	1.5	0.040	0.047	0.0016	—	0.36	0.13	0.17	0.0006	0.015		
最 小			27	0.61	0.098	0.043	0.93	0.022	0.013	0.0013	0.0017	0.17	0.13	0.042	0.00043	0.007		
最 大			27	1.0	0.60	0.081	1.4	0.08	0.09	0.0017	0.013	0.29	0.23	0.20	0.0010	0.019		
環境基準または指針値			28	0.8	0.47	0.120	2.0	0.064	0.38	0.0019	0.001	0.37	0.23	0.17	0.0006	0.016		
				3.0	200	200	150	2.0	10	0.040	0.025	18	1.6	2.5	0.006	0.14		
				環 境 基 準				指 針				値						

(2) その他の有害大気汚染物質

単位：μg/m<sup>3</sup>

調査地点	実施主体	地域分類	酸化エチレン	アセトアルデヒド	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	塩化メチル	トルエン
1 三重県桑名庁舎	三重県	一般環境	0.055	2.1	1.7	0.012	0.000023	0.000062	1.3	4.4
2 松阪第五小学校			—	—	—	—	—	—	1.2	4.3
3 伊賀緑ヶ丘中学校			—	—	—	—	—	—	1.3	9.7
4 四日市商業高校	四日市市	一般環境	0.051	4.7	1.9	0.0016	0.0000042	0.000037	1.4	2.7
5 北星高校			0.053	3.7	1.8	0.0014	0.0000047	0.000046	1.4	2.7
6 三浜	三重県	固定発生源周辺	0.09	5.2	2.7	0.0027	0.0000085	0.00005	1.7	6.3
7 国道23号鈴鹿		沿道	0.064	2.4	1.8	0.012	0.000024	0.000052	1.3	3.7
最 小			0.051	2.1	1.7	0.0014	0.0000042	0.000037	1.2	2.7
最 大			0.09	5.2	2.7	0.012	0.000024	0.00006	1.7	9.7

地域分類は、資料2-14を参照

注) μg (マイクログラム) は、10<sup>-6</sup>g