

資料2-17 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12年度）

単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$

物質名	一 般 環 境								発生源周辺	沿 道	最 小	最 大
	桑名上野浄水場	県立四日市北高校	龜山みなみ保育園	市立名張小学校	津市立西が丘小学校	県立四日市商業高校	四日市市立三浜小学校	国道23号三雲局	市	県		
1 アクリロニトリル	0.19	0.22	0.17	0.11	0.34	0.088	0.51	0.35	0.088	0.51		
2 アセトアルデヒド	1.9	2.0	1.6	1.7	2.2	2.9	4.0	2.8	1.6	4.0		
3 塩化ビニルモノマー	0.26	0.53	0.095	0.063	0.15	0.17	1.7	0.12	0.063	1.7		
4 クロロホルム	0.21	0.27	0.19	0.23	0.28	0.18	0.29	0.24	0.18	0.29		
5 酸化エチレン	* 0.1	* 0.12	* 0.08	* 0.093	* 0.11	0.067	0.15	* 0.12	0.067	0.15		
6 1,2-ジクロロエタン	0.36	0.67	0.16	0.15	0.18	0.14	0.41	0.17	0.14	0.67		
7 ジクロロメタン	2.6	2.3	2.0	3.3	3.0	1.7	3.2	1.7	1.7	3.3		
8 水銀及びその化合物	0.0021	0.0018	0.0019	0.0021	0.0021	0.0001	-	0.0022	0.0001	0.0022		
9 テトラクロロエチレン	0.26	0.36	0.30	0.31	0.32	0.15	0.23	0.22	0.15	0.36		
10 トリクロロエチレン	1.5	0.74	0.42	2.0	0.65	0.37	0.45	0.80	0.37	2.0		
11 ニッケル化合物	0.0073	0.0086	0.0042	0.0046	0.0046	0.0036	-	0.0052	0.0036	0.0086		
12 ヒ素及びその化合物	0.0024	0.0033	0.0030	0.0030	0.0031	0.0056	-	0.0029	0.0024	0.0056		
13 1,3-ブタジエン	0.39	0.65	0.28	0.23	0.31	1.7	2.3	0.56	0.23	2.3		
14 ベリリウム及びその化合物	0.000027	0.000028	0.000039	0.000049	0.000039	0.000033	-	0.000047	0.000033	0.000049		
15 ベンゼン	1.8	1.9	1.3	1.6	1.5	1.2	2.1	2.1	1.2	2.1		
16 ベンゾ[a]ピレン	0.00034	0.00028	0.00030	0.00033	0.00027	0.0003	-	0.00040	0.00027	0.00040		
17 ホルムアルデヒド	2.2	2.5	1.9	2.0	2.4	2.8	5.2	3.8	1.9	5.2		
18 マンガン及びその化合物	0.034	0.028	0.026	0.028	0.030	0.011	-	0.034	0.011	0.034		
19 クロム及びその化合物	0.0062	0.0047	0.0044	0.0044	0.0046	0.0021	-	0.0056	0.0021	0.0062		

* : 平成12年6月～平成13年3月までの平均値