

5 有害化学物質関係資料

表5-1 有害大気汚染物質の測定結果（平成16年度）

(単位 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

地域分類	一般環境						固定発生源周辺						沿道		
	福井局			和久野局			三国局			武生局			平均	最小	最大
測定地点	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大
物質名	1.6	1.0	2.4	1.2	0.7	2.5	1.1	0.5	1.6	1.4	1.0	2.3	2.4	0.7	4.4
ベンゼン	0.7	<0.3	1.1	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	0.8	<0.3	<0.3	0.3	1.0	0.6	2.5
トリクロロエチレン	0.16	0.10	0.31	0.08	<0.04	0.32	0.13	0.07	0.28	0.13	0.04	0.25	0.10	0.05	0.18
テトラクロロエチレン	2.2	0.7	4.9	1.1	0.30	4.6	1.0	0.4	2.0	1.2	0.4	2.1	5.1	1.2	23
ジクロロメタン	0.06	0.02	0.09	0.10	0.02	0.23	0.07	0.02	0.14	0.07	0.02	0.13	0.07	0.02	0.11
1,2-ジクロロエタン	0.13	0.09	0.17	0.11	<0.02	0.20	0.26	0.08	0.91	0.13	0.09	0.19	0.16	0.11	0.21
クロロホルム	<0.04	<0.04	0.05	<0.04	<0.04	0.08	<0.04	<0.04	0.06	<0.04	<0.04	0.06	<0.04	<0.04	0.05
アクリロニトリル	0.15	0.04	0.32	0.05	<0.02	0.17	0.07	<0.02	0.13	0.12	0.02	0.49	0.25	0.04	0.56
塩化ビニルモノマー	2.0	0.6	3.6	1.5	0.5	3.7	1.2	0.5	3.6	1.4	0.2	4.8	2.9	0.4	6.3
アセトアルデヒド	0.0025	0.0017	0.0049	0.0015	0.0011	0.0019	0.0022	0.0012	0.0054	0.0017	0.0014	0.0022	0.0022	0.0011	0.0037
水銀及びその化合物	0.0059	0.0021	0.0079	0.0029	0.0012	0.0047	0.0045	0.0020	0.0066	0.0015	<0.0007	0.0028	0.0057	0.0011	0.0085
ニッケル化合物	0.00017	#####	0.00040	0.00014	#####	0.00038	0.00016	#####	0.00042	0.00017	#####	0.00041	0.00025	0.00004	0.00060
ベンゾ [a] ピレン															

(資料：環境政策課)