

## 有害大気汚染物質環境モニタリング実施結果 (14年度)

(μg/?)

測定物質名	区分	測定地点	14年度府測定結果			13年度 府平均値	14年度全国測定結果		
			最小値	最大値	平均値		平均	最小	最大
ベンゼン	一般環境	久御山	0.87	6.1	2.5	3.2	1.7	0.49	5.0
		福知山	0.33	3.4	1.4	1.8			
	沿道	国道1号	1.2	7.1	2.9	3.5	2.6	1.1	5.7
		横島交差点	1.0	6.2	2.7	3.4			
トリクロロエチレン	一般環境	久御山	1.0	6.5	2.5	2.3	0.70	0.010	7.4
		福知山	0.059	0.81	0.20	0.21			
テトラクロロエチレン	一般環境	久御山	0.12	2.6	1.0	1.3	0.44	0.031	7.6
		福知山	0.035	0.32	0.15	0.23			
アクリロニトリル	一般環境	久御山	0.030	0.39	0.19	0.11	0.11	0.00097	1.3
		福知山	0.036	0.40	0.15	0.067			
アセトアルデヒド	一般環境	久御山	0.79	2.8	1.9	2.6	2.5	0.23	7.9
		福知山	0.42	1.2	0.83	1.0			
	沿道	国道1号	1.2	4.7	2.6	3.8			
		国道171号	1.2	4.8	2.6	3.2			
塩化ビニルモノマー	一般環境	久御山	0.0036	0.15	0.054	0.050	0.070	0.0023	2.7
		福知山	0.0036	0.078	0.034	0.046			
クロロホルム	一般環境	久御山	0.13	0.46	0.24	0.28	0.27	0.039	4.2
		福知山	0.082	0.47	0.22	0.27			
1,2-ジクロロエタン	一般環境	久御山	0.042	0.19	0.10	0.15	0.13	0.016	1.3
		福知山	0.034	0.16	0.096	0.12			
ジクロロメタン	一般環境	久御山	1.3	9.1	3.3	5.2	2.2	0.16	12
		福知山	0.30	2.1	0.98	1.4			
1,3-ブタジエン	一般環境	久御山	0.065	0.94	0.32	0.49	0.26	0.0050	1.6
		福知山	0.030	0.42	0.13	0.23			
	沿道	国道1号	0.04	1.3	0.42	0.55			
	国道171号	0.070	1.1	0.48	0.67				
ホルムアルデヒド	一般環境	久御山	1.3	3.6	2.5	3.1	3.4	0.26	10
		福知山	0.40	2.2	1.3	1.4			
	沿道	国道1号	1.2	6.0	3.4	4.7			
	国道171号	1.8	7.4	4.2	4.4				
ベンゾ(a)ピレン	一般環境	久御山	0.00010	0.0011	0.00034	0.00058	0.00032	0.000014	0.0015
		福知山	0.000023	0.00039	0.00014	0.00023			
	沿道	国道1号	0.000067	0.00090	0.00029	0.00059			
	国道171号	0.00013	0.00092	0.00034	0.00045				
ニッケル化合物	一般環境	久御山	0.0015	0.023	0.0082	0.0078	0.0048	0.000018	0.051
		福知山	0.0013	0.0057	0.0035	0.0030			
ヒ素及び その化合物	一般環境	久御山	0.00050	0.0050	0.0022	0.0038	0.0017	0.00018	0.039
		福知山	0.00024	0.0038	0.0017	0.0020			
ベリリウム及び その化合物	一般環境	久御山	0.0000078	0.00032	0.000068	0.000043	0.00013	0.0000020	0.0050
		福知山	0.0000025	0.000059	0.000024	0.000022			
マンガン及び その化合物	一般環境	久御山	0.011	0.095	0.041	0.041	0.032	0.0037	0.18
		福知山	0.0037	0.032	0.015	0.021			
クロム及び その化合物	一般環境	久御山	0.00096	0.017	0.0068	0.0060	0.0071	0.00026	0.11
		福知山	0.00063	0.0065	0.0031	0.0028			
水銀及び その化合物	一般環境	久御山	0.0017	0.0038	0.0024	0.0033	0.0020	0.00032	0.0038
		福知山	0.00091	0.0020	0.0017	0.0024			
酸化エチレン	一般環境	久御山	0.064	0.20	0.12	0.097	0.11	0.0016	1.8
		福知山	0.045	0.11	0.070	0.068			

測定結果が検出下限値未満のものは検出下限値の1/2として最大値、最小値、平均値を算出

14年度は沿道として横島交差点(宇治)においても測定

14年度全国自治体測定結果は、各地点の平均値の平均、最小及び最大を示す