

資料50 有害大気汚染物質環境モニタリング実施結果（26年度）

測定物質名	単位	区分	測定地点	26年度結果			25年度結果	25年度全国測定結果		
				最小値	最大値	平均値	平均値	平均値	最小値	最大値
ベンゼン (環境基準値：3以下)	μg/m ³	一般環境	京都市役所	0.42	1.5	0.91	0.91	0.95	0.39	1.8
			久御山	0.29	1.2	0.73	0.88			
		固定発生源周辺	生活環境美化センター	0.52	2.1	1.0	1.1	1.2	0.48	5.7
			自排局大宮	1.0	2.4	1.6	1.6			
			自排局山科	0.81	1.7	1.1	1.2			
			国道171号	0.36	1.2	0.76	0.82			
沿道	国道1号	0.49	1.5	0.94	0.96	1.3	0.57	2.8		
	久御山	0.044	2.0	0.38	0.18				0.45	0.0059
トリクロロエチレン (環境基準：200以下)	μg/m ³	一般環境	京都市役所	0.044	2.0	0.38	0.18	0.45		
			久御山	0.043	2.5	1.3	1.3			
テトラクロロエチレン (環境基準：200以下)	μg/m ³	一般環境	京都市役所	0.074	0.72	0.37	0.22	0.14	0.011	1.3
			久御山	0.042	0.51	0.22	0.26			
ジクロロメタン (環境基準：150以下)	μg/m ³	一般環境	京都市役所	0.54	1.4	0.96	1.1	1.5	0.33	8.5
			久御山	0.47	2.6	1.2	1.3			
固定発生源周辺	生活環境美化センター	1.1	3.2	1.8	1.8	1.8	0.46	14		
	自排局大宮	0.016	0.037	0.025	0.023				0.064	0.0048
固定発生源周辺	生活環境美化センター	0.016	0.049	0.030	0.031	0.11	0.0090	0.94		
	自排局大宮	0.015	0.039	0.024	0.039				0.064	0.0048
固定発生源周辺	生活環境美化センター	0.016	0.049	0.030	0.031	0.11	0.0090	0.94		
	自排局大宮	0.016	0.049	0.030	0.031				0.11	0.0090
アセトアルデヒド	μg/m ³	一般環境	京都市役所	0.91	5.1	2.3	2.9	2.1		
			久御山	0.77	2.8	1.4	1.7			
		沿道	自排局大宮	1.2	3.4	2.5	3.3	2.4	0.59	10
			自排局山科	1.1	3.4	2.1	2.4			
			国道171号	0.76	2.5	1.4	1.5			
			国道1号	1.0	2.5	1.5	1.6			
一般環境	京都市役所	0.0010	0.083	0.024	0.021	0.027	0.0028	0.55		
	久御山	0.0020	0.063	0.017	0.026					
固定発生源周辺	生活環境美化センター	0.0023	0.072	0.027	0.020	0.054	0.0040	0.43		
	自排局大宮	0.16	0.48	0.27	0.27				0.18	0.044
固定発生源周辺	生活環境美化センター	0.15	1.1	0.38	0.29	0.28	0.041	2.0		
	自排局大宮	0.051	0.28	0.15	0.16				0.16	0.052
固定発生源周辺	生活環境美化センター	0.054	0.29	0.15	0.16	0.21	0.051	1.2		
	自排局大宮	0.047	0.13	0.074	0.081				0.089	0.0052
固定発生源周辺	生活環境美化センター	0.029	0.19	0.075	0.092	0.15	0.017	2.3		
	自排局大宮	0.13	0.34	0.26	0.26				0.16	0.021
沿道	自排局山科	0.078	0.20	0.15	0.15	0.16	0.021	0.53		
	国道171号	0.040	0.16	0.078	0.083					
	国道1号	0.070	0.24	0.11	0.11					
	久御山	0.029	0.19	0.075	0.092				0.089	0.0052
自排局大宮	1.4	11	4.7	5.9	2.6	0.68	8.1			
固定発生源周辺	生活環境美化センター	0.73	3.5	2.3				2.3	2.6	0.68
	自排局大宮	2.1	14	5.4	6.5	3.0	1.0	7.2		
沿道	自排局山科	2.1	13	5.2	5.3				3.0	1.0
	国道171号	1.1	3.2	2.1	2.6					
	国道1号	1.5	3.4	2.3	2.4					
	久御山	2.0	7.7	5.1	6.1	7.1	0.50	32		
固定発生源周辺	生活環境美化センター	1.5	23	13	19				7.1	0.50
沿道	自排局大宮	4.2	24	10	8.9	9.1	1.3	34		
	自排局山科	3.2	10	6.2	7.1					
	国道171号	2.4	11	6.8	11					
	国道1号	6.3	62	21	19					
一般環境	京都市役所	1.4	1.7	1.5	1.5	1.5	0.12	6.3		
	久御山	0.93	1.4	1.1	1.2					
固定発生源周辺	生活環境美化センター	1.6	4.1	2.3	3.8	1.6	0.93	5.9		
	自排局大宮	0.014	0.28	0.087	0.068				0.18	0.015
沿道	自排局大宮	0.038	0.36	0.15	0.13	0.22	0.011	1.2		
	国道171号	0.020	0.31	0.099	0.14					
	国道1号	0.042	0.42	0.13	0.16					
	久御山	1.1	4.7	2.2	2.5				3.6	0.68
固定発生源周辺	生活環境美化センター	0.12	8.8	3.0	3.4	3.6	0.68	22		
一般環境	京都市役所	0.10	2.4	1.0	0.76				1.3	0.15
	久御山	0.21	1.8	0.76	0.84					
一般環境	京都市役所	0.0015	0.12	0.024	0.010	0.021	0.00067	0.16		
	久御山	0.0068	0.048	0.017	0.019					
一般環境	京都市役所	4.5	46	15	11	20	1.2	97		
	久御山	6.9	33	15	16					
一般環境	京都市役所	0.40	9.6	3.6	1.9	4.0	0.38	30		
	久御山	1.2	5.6	2.4	2.7					
一般環境	京都市役所	1.6	3.3	2.2	2.4	2.0	0.84	5.4		
	久御山	2.3	6.1	3.2	3.3					
酸化エチレン	μg/m ³	一般環境	京都市役所	0.048	0.13	0.073	0.068	0.078	0.019	0.23
			久御山	0.046	0.17	0.083	0.092			

(注) 1 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、平均値を算出しています。
 2 環境基準は平均値で評価します。
 3 京都市役所、生活環境美化センター、自排局大宮及び自排局山科の結果については京都市が測定したものです。
 4 25年度全国測定結果は、各地域分類別の全国平均、各測定地点の平均値の最小及び最大を示しています。