

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2016年 4月 ~ 2017年 3月 ）

測定項目： 二酸化硫黄（SO₂）

測定局番号	測定局名	項 目	2016年									2017年			年 間		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
102	壬生	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	
		測定時間	時間	716	740	715	738	739	716	737	714	735	738	669	739	8696	
		月平均値	ppm	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
		1時間値が0.10ppm を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.02ppm を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	ppm	0.007	0.011	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.007	0.009	0.006	0.009	0.010	0.011	0.011
		日平均値の最高値	ppm	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.006
104	伏見	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	
		測定時間	時間	716	740	715	738	740	715	739	716	739	737	668	736	8699	
		月平均値	ppm	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	
		1時間値が0.10ppm を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.02ppm を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値	ppm	0.008	0.012	0.007	0.007	0.010	0.007	0.006	0.007	0.007	0.007	0.008	0.010	0.012	
		日平均値の最高値	ppm	0.006	0.008	0.005	0.005	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.008	

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2016年 4月 ~ 2017年 3月 ）

測定項目： 二酸化硫黄（SO₂）

測定局番号	測定局名	項 目	2016年									2017年			年 間		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
105	山科	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	
		測定時間	時間	715	739	716	738	740	715	739	716	739	740	667	736	8700	
		月平均値	ppm	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003
		1時間値が0.10ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.02ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	ppm	0.011	0.011	0.008	0.007	0.010	0.007	0.006	0.006	0.007	0.006	0.007	0.007	0.008	0.011
		日平均値の最高値	ppm	0.005	0.008	0.005	0.005	0.005	0.005	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.008
107	西京	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	23	30	359	
		測定時間	時間	716	738	716	739	739	715	738	716	739	740	577	732	8605	
		月平均値	ppm	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003
		1時間値が0.10ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.02ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	ppm	0.008	0.012	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.007	0.008	0.006	0.006	0.006	0.009	0.012
		日平均値の最高値	ppm	0.005	0.007	0.005	0.004	0.005	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.005	0.007

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2016年 4月 ~ 2017年 3月 ）

測定項目： 窒素酸化物（NOx）

測定局番号	測定局名	項 目	2016年									2017年			年 間	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
101	市役所	有効測定日数	日	28	9	5	21	29	30	31	28	26	30	23	24	284
		測定時間	時間	699	580	520	651	724	715	737	700	705	729	572	616	7948
		月平均値	ppm	0.011	0.010	0.009	0.012	0.009	0.010	0.011	0.016	0.021	0.017	0.019	0.013	0.013
		1時間値の最高値	ppm	0.076	0.058	0.039	0.049	0.028	0.057	0.040	0.083	0.146	0.084	0.160	0.054	0.160
		日平均値の最高値	ppm	0.021	0.012	0.010	0.022	0.017	0.021	0.020	0.032	0.067	0.032	0.052	0.020	0.067
		NO ₂ /NOの比率	%	733.8	1246.2	1415.9	584.2	776.8	633.3	710.5	436.1	293.4	484.6	346.6	796.9	524.7
		NO ₂ /(NO+NO ₂)の比率	%	88.0	92.6	93.4	85.4	88.6	86.4	87.7	81.3	74.6	82.9	77.6	88.9	84.0
		6～9時測定日数	日	29	16	6	20	30	30	31	30	30	31	24	26	303
		6～9時月平均値	ppm	0.012	0.011	0.010	0.013	0.010	0.012	0.012	0.020	0.022	0.022	0.021	0.018	0.015
		6～9時最高値	ppm	0.026	0.018	0.012	0.038	0.021	0.032	0.027	0.048	0.061	0.040	0.039	0.037	0.061
6～9時最低値	ppm	0.003	0.006	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.002	0.006	0.005	0.005	0.006	0.002		
102	壬生	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31	363
		測定時間	時間	711	730	711	735	732	710	729	708	727	731	636	734	8594
		月平均値	ppm	0.010	0.010	0.010	0.011	0.008	0.009	0.010	0.016	0.021	0.017	0.019	0.013	0.013
		1時間値の最高値	ppm	0.053	0.059	0.042	0.048	0.026	0.052	0.033	0.086	0.114	0.093	0.148	0.071	0.148
		日平均値の最高値	ppm	0.018	0.025	0.023	0.020	0.014	0.022	0.019	0.032	0.072	0.036	0.062	0.025	0.072
		NO ₂ /NOの比率	%	1282.0	1480.0	1098.6	695.6	1088.8	706.1	792.9	425.8	281.8	451.7	305.6	785.4	538.4
		NO ₂ /(NO+NO ₂)の比率	%	92.8	93.7	91.7	87.4	91.6	87.6	88.8	81.0	73.8	81.9	75.3	88.7	84.3
		6～9時測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	31	364
		6～9時月平均値	ppm	0.013	0.011	0.012	0.012	0.009	0.012	0.012	0.022	0.026	0.024	0.027	0.017	0.017
		6～9時最高値	ppm	0.027	0.025	0.037	0.037	0.020	0.034	0.025	0.043	0.074	0.056	0.065	0.033	0.074
6～9時最低値	ppm	0.004	0.004	0.003	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.007	0.004	0.007	0.007	0.003		

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2016年 4月 ~ 2017年 3月 ）

測定項目：窒素酸化物（NOx）

測定局番号	測定局名	項 目	2016年									2017年			年 間	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
104	伏見	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	28	28	31	362
		測定時間	時間	714	737	714	739	736	715	737	714	739	700	667	739	8651
		月平均値	ppm	0.013	0.012	0.012	0.013	0.009	0.012	0.014	0.022	0.030	0.023	0.023	0.018	0.017
		1時間値の最高値	ppm	0.060	0.062	0.043	0.046	0.038	0.052	0.061	0.112	0.168	0.158	0.146	0.088	0.168
		日平均値の最高値	ppm	0.027	0.026	0.025	0.025	0.014	0.025	0.025	0.052	0.113	0.064	0.073	0.036	0.113
		NO ₂ /NOの比率	%	1135.3	986.1	1110.7	614.7	875.7	559.5	625.1	281.9	186.5	254.9	299.3	592.5	395.3
		NO ₂ /(NO+NO ₂)の比率	%	91.9	90.8	91.7	86.0	89.8	84.8	86.2	73.8	65.1	71.8	75.0	85.6	79.8
		6～9時測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	28	31	364
		6～9時月平均値	ppm	0.018	0.015	0.013	0.015	0.011	0.017	0.021	0.035	0.044	0.040	0.034	0.030	0.024
		6～9時最高値	ppm	0.045	0.043	0.025	0.032	0.023	0.045	0.047	0.084	0.131	0.120	0.078	0.070	0.131
6～9時最低値	ppm	0.004	0.005	0.002	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.008	0.004	0.005	0.006	0.002		
105	山科	有効測定日数	日	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	26	31	362
		測定時間	時間	707	735	712	734	737	713	735	712	739	737	639	738	8638
		月平均値	ppm	0.011	0.011	0.011	0.014	0.009	0.010	0.010	0.016	0.022	0.021	0.020	0.015	0.014
		1時間値の最高値	ppm	0.050	0.055	0.032	0.092	0.040	0.050	0.055	0.094	0.096	0.101	0.107	0.078	0.107
		日平均値の最高値	ppm	0.020	0.021	0.023	0.034	0.015	0.016	0.016	0.034	0.052	0.039	0.043	0.029	0.052
		NO ₂ /NOの比率	%	940.1	1085.6	859.3	330.0	525.2	490.2	548.1	356.0	278.7	299.7	320.9	611.3	422.0
		NO ₂ /(NO+NO ₂)の比率	%	90.4	91.6	89.6	76.7	84.0	83.1	84.6	78.1	73.6	75.0	76.2	85.9	80.8
		6～9時測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	31	364
		6～9時月平均値	ppm	0.014	0.014	0.013	0.015	0.011	0.013	0.015	0.024	0.026	0.029	0.029	0.023	0.019
		6～9時最高値	ppm	0.039	0.037	0.026	0.034	0.022	0.038	0.038	0.060	0.058	0.054	0.058	0.043	0.060
6～9時最低値	ppm	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	0.003	0.004	0.007	0.007	0.007	0.003		

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2016年 4月 ~ 2017年 3月 ）

測定項目： 窒素酸化物（NOx）

測定局番号	測定局名	項 目	2016年									2017年			年 間		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
106	左京	有効測定日数	日	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	26	31	361	
		測定時間	時間	714	735	711	739	727	715	734	711	735	737	637	737	8632	
		月平均値	ppm	0.006	0.006	0.006	0.008	0.005	0.006	0.006	0.011	0.016	0.014	0.014	0.010	0.009	
		1時間値の最高値	ppm	0.036	0.034	0.027	0.038	0.021	0.036	0.024	0.062	0.113	0.082	0.102	0.055	0.113	
		日平均値の最高値	ppm	0.012	0.011	0.016	0.016	0.010	0.012	0.013	0.023	0.050	0.025	0.035	0.021	0.050	
		NO ₂ /NOの比率	%	3002.8	5101.1	2872.5	888.2	1211.2	580.4	482.9	471.3	298.1	451.3	371.2	1071.0	589.8	
		NO ₂ /(NO+NO ₂)の比率	%	96.8	98.1	96.6	89.9	92.4	85.3	82.8	82.5	74.9	81.9	78.8	91.5	85.5	
		6～9時測定日数	日	30	31	29	31	31	30	31	30	31	31	27	31	363	
		6～9時月平均値	ppm	0.007	0.006	0.006	0.008	0.006	0.007	0.006	0.012	0.016	0.016	0.016	0.016	0.012	0.010
		6～9時最高値	ppm	0.014	0.019	0.021	0.024	0.013	0.016	0.011	0.034	0.038	0.027	0.032	0.020	0.038	
6～9時最低値	ppm	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.005	0.004	0.005	0.005	0.002			
107	西京	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	22	31	359	
		測定時間	時間	712	736	715	739	738	711	736	714	738	738	549	739	8565	
		月平均値	ppm	0.009	0.008	0.007	0.007	0.006	0.007	0.007	0.014	0.020	0.014	0.015	0.011	0.010	
		1時間値の最高値	ppm	0.035	0.058	0.029	0.033	0.026	0.030	0.042	0.086	0.159	0.082	0.091	0.054	0.159	
		日平均値の最高値	ppm	0.017	0.020	0.016	0.014	0.010	0.016	0.018	0.027	0.060	0.035	0.031	0.020	0.060	
		NO ₂ /NOの比率	%	1302.4	1674.2	1273.8	786.9	881.2	654.1	631.8	419.1	227.4	400.8	367.2	1104.6	511.9	
		NO ₂ /(NO+NO ₂)の比率	%	92.9	94.4	92.7	88.7	89.8	86.7	86.3	80.7	69.5	80.0	78.6	91.7	83.7	
		6～9時測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	23	31	360	
		6～9時月平均値	ppm	0.011	0.008	0.008	0.009	0.007	0.009	0.010	0.018	0.023	0.020	0.025	0.015	0.013	
		6～9時最高値	ppm	0.021	0.015	0.022	0.024	0.019	0.017	0.027	0.035	0.084	0.062	0.051	0.039	0.084	
6～9時最低値	ppm	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.002	0.004	0.003	0.007	0.005	0.002			

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2016年 4月 ~ 2017年 3月 ）

測定項目： 窒素酸化物（NOx）

測定局番号	測定局名	項 目	2016年									2017年			年 間	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
108	久我	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	28	28	31	362
		測定時間	時間	715	736	715	739	738	715	735	712	739	704	667	739	8654
		月平均値	ppm	0.013	0.012	0.010	0.012	0.008	0.012	0.013	0.022	0.030	0.021	0.023	0.018	0.016
		1時間値の最高値	ppm	0.064	0.092	0.040	0.044	0.038	0.056	0.067	0.141	0.171	0.146	0.148	0.084	0.171
		日平均値の最高値	ppm	0.026	0.032	0.025	0.024	0.014	0.026	0.024	0.044	0.104	0.058	0.078	0.031	0.104
		NO ₂ /NOの比率	%	1057.4	970.3	1902.4	479.9	950.8	513.6	523.6	269.3	165.2	266.8	284.9	613.4	374.0
		NO ₂ /(NO+NO ₂)の比率	%	91.4	90.7	95.0	82.8	90.5	83.7	84.0	72.9	62.3	72.7	74.0	86.0	78.9
		6～9時測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	28	31	364
		6～9時月平均値	ppm	0.021	0.016	0.014	0.016	0.011	0.017	0.022	0.037	0.045	0.038	0.038	0.031	0.025
		6～9時最高値	ppm	0.048	0.045	0.032	0.040	0.032	0.044	0.059	0.105	0.162	0.129	0.105	0.069	0.162
6～9時最低値	ppm	0.004	0.004	0.003	0.005	0.003	0.004	0.003	0.003	0.007	0.004	0.007	0.009	0.003		
109	北	有効測定日数	日	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	28	29	362
		測定時間	時間	714	736	713	735	732	714	737	715	739	737	666	710	8648
		月平均値	ppm	0.010	0.010	0.009	0.010	0.008	0.009	0.010	0.014	0.018	0.015	0.016	0.012	0.012
		1時間値の最高値	ppm	0.076	0.050	0.037	0.050	0.035	0.042	0.034	0.089	0.101	0.096	0.151	0.058	0.151
		日平均値の最高値	ppm	0.017	0.020	0.018	0.020	0.013	0.020	0.020	0.027	0.054	0.033	0.048	0.023	0.054
		NO ₂ /NOの比率	%	679.9	878.0	623.4	377.5	469.9	358.2	349.3	255.9	196.5	267.3	236.6	416.1	335.2
		NO ₂ /(NO+NO ₂)の比率	%	87.2	89.8	86.2	79.1	82.5	78.2	77.7	71.9	66.3	72.8	70.3	80.6	77.0
		6～9時測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	30	364
		6～9時月平均値	ppm	0.013	0.013	0.013	0.013	0.010	0.012	0.015	0.022	0.027	0.024	0.025	0.019	0.017
		6～9時最高値	ppm	0.022	0.024	0.032	0.024	0.019	0.020	0.026	0.047	0.066	0.057	0.049	0.036	0.066
6～9時最低値	ppm	0.003	0.005	0.004	0.005	0.003	0.005	0.003	0.004	0.009	0.006	0.006	0.007	0.003		

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2016年 4月 ~ 2017年 3月 ）

測定項目：窒素酸化物（NOx）

測定局番号	測定局名	項 目	2016年									2017年			年 間	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
110	醍醐	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29	363
		測定時間	時間	712	735	714	739	737	715	734	714	739	737	666	709	8651
		月平均値	ppm	0.014	0.012	0.011	0.012	0.010	0.013	0.015	0.021	0.027	0.021	0.022	0.018	0.016
		1時間値の最高値	ppm	0.094	0.070	0.036	0.038	0.042	0.042	0.068	0.073	0.132	0.122	0.121	0.079	0.132
		日平均値の最高値	ppm	0.028	0.022	0.021	0.022	0.016	0.026	0.028	0.043	0.096	0.053	0.061	0.031	0.096
		NO2/NOの比率	%	854.0	1147.4	875.8	591.4	622.8	382.9	378.7	297.9	187.0	247.5	306.7	633.3	374.7
		NO2/(NO+NO2)の比率	%	89.5	92.0	89.8	85.5	86.2	79.3	79.1	74.9	65.2	71.2	75.4	86.4	78.9
		6～9時測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	30	364
		6～9時月平均値	ppm	0.019	0.017	0.015	0.016	0.013	0.018	0.022	0.031	0.037	0.036	0.034	0.033	0.024
		6～9時最高値	ppm	0.048	0.039	0.031	0.028	0.031	0.038	0.056	0.060	0.112	0.101	0.096	0.057	0.112
6～9時最低値	ppm	0.003	0.004	0.004	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.009	0.006	0.008	0.006	0.003		
201	自排南	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	28	28	31	362
		測定時間	時間	713	736	715	739	736	715	734	715	738	704	667	739	8651
		月平均値	ppm	0.041	0.035	0.035	0.031	0.026	0.033	0.033	0.047	0.052	0.037	0.043	0.039	0.038
		1時間値の最高値	ppm	0.136	0.130	0.103	0.096	0.104	0.091	0.117	0.194	0.333	0.199	0.242	0.154	0.333
		日平均値の最高値	ppm	0.070	0.065	0.053	0.052	0.052	0.056	0.060	0.076	0.140	0.082	0.115	0.065	0.140
		NO2/NOの比率	%	188.7	275.6	213.1	159.6	192.4	149.5	143.0	101.2	82.7	114.6	109.3	171.5	142.9
		NO2/(NO+NO2)の比率	%	65.4	73.4	68.1	61.5	65.8	59.9	58.9	50.3	45.3	53.4	52.2	63.2	58.8
		6～9時測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	28	31	364
		6～9時月平均値	ppm	0.060	0.049	0.052	0.046	0.039	0.048	0.056	0.082	0.081	0.071	0.078	0.070	0.061
		6～9時最高値	ppm	0.121	0.081	0.085	0.075	0.088	0.075	0.111	0.181	0.300	0.170	0.157	0.125	0.300
6～9時最低値	ppm	0.005	0.010	0.013	0.008	0.009	0.018	0.005	0.009	0.013	0.002	0.009	0.011	0.002		

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2016年 4月 ~ 2017年 3月 ）

測定項目： 窒素酸化物（NOx）

測定局番号	測定局名	項 目	2016年									2017年			年 間	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
202	自排大宮	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	28	31	363
		測定時間	時間	714	737	714	738	736	715	736	714	738	705	664	739	8650
		月平均値	ppm	0.038	0.035	0.036	0.039	0.035	0.038	0.043	0.055	0.063	0.057	0.059	0.048	0.045
		1時間値の最高値	ppm	0.142	0.117	0.117	0.118	0.118	0.133	0.134	0.166	0.210	0.157	0.199	0.141	0.210
		日平均値の最高値	ppm	0.056	0.060	0.057	0.058	0.050	0.057	0.063	0.072	0.117	0.078	0.096	0.064	0.117
		NO ₂ /NOの比率	%	163.7	211.7	162.2	114.9	118.4	102.0	97.3	82.7	72.9	86.8	90.7	127.0	107.6
		NO ₂ /(NO+NO ₂)の比率	%	62.1	67.9	61.9	53.5	54.2	50.5	49.3	45.3	42.2	46.5	47.6	55.9	51.8
		6～9時測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	28	31	364
		6～9時月平均値	ppm	0.056	0.046	0.047	0.050	0.050	0.053	0.060	0.077	0.086	0.080	0.083	0.072	0.063
		6～9時最高値	ppm	0.106	0.079	0.087	0.084	0.076	0.095	0.087	0.108	0.130	0.109	0.130	0.103	0.130
6～9時最低値	ppm	0.024	0.012	0.013	0.018	0.011	0.011	0.021	0.019	0.036	0.039	0.037	0.037	0.011		
203	自排山科	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	24	31	361
		測定時間	時間	714	736	714	737	738	715	735	714	738	734	625	738	8638
		月平均値	ppm	0.025	0.024	0.024	0.027	0.019	0.024	0.027	0.037	0.049	0.043	0.042	0.034	0.031
		1時間値の最高値	ppm	0.135	0.146	0.085	0.103	0.077	0.093	0.141	0.171	0.217	0.293	0.230	0.173	0.293
		日平均値の最高値	ppm	0.054	0.057	0.053	0.058	0.036	0.051	0.046	0.077	0.127	0.114	0.104	0.062	0.127
		NO ₂ /NOの比率	%	299.6	378.7	270.1	176.3	247.5	180.5	168.3	130.9	97.8	117.5	131.1	199.5	164.9
		NO ₂ /(NO+NO ₂)の比率	%	75.0	79.1	73.0	63.8	71.2	64.4	62.7	56.7	49.4	54.0	56.7	66.6	62.2
		6～9時測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	31	364
		6～9時月平均値	ppm	0.035	0.030	0.030	0.030	0.029	0.033	0.046	0.065	0.072	0.080	0.072	0.059	0.048
		6～9時最高値	ppm	0.096	0.068	0.069	0.064	0.054	0.072	0.109	0.155	0.167	0.247	0.184	0.121	0.247
6～9時最低値	ppm	0.005	0.006	0.006	0.007	0.009	0.006	0.010	0.006	0.007	0.015	0.014	0.011	0.005		

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2016年 4月 ~ 2017年 3月 ）

測定項目：窒素酸化物（NOx）

測定局番号	測定局名	項 目	2016年									2017年			年 間	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
204	自排上京	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29	363
		測定時間	時間	714	733	713	734	736	711	733	713	738	738	665	711	8639
		月平均値	ppm	0.010	0.010	0.010	0.011	0.008	0.009	0.010	0.015	0.020	0.016	0.017	0.012	0.012
		1時間値の最高値	ppm	0.059	0.052	0.049	0.057	0.050	0.057	0.042	0.080	0.220	0.093	0.163	0.075	0.220
		日平均値の最高値	ppm	0.018	0.021	0.023	0.021	0.014	0.020	0.020	0.028	0.070	0.034	0.051	0.024	0.070
		NO ₂ /NOの比率	%	553.1	644.6	477.5	354.5	446.5	367.3	388.7	305.0	208.0	353.4	284.3	534.9	356.5
		NO ₂ /(NO+NO ₂)の比率	%	84.7	86.6	82.7	78.0	81.7	78.6	79.5	75.3	67.5	77.9	74.0	84.3	78.1
		6～9時測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	30	364
		6～9時月平均値	ppm	0.012	0.012	0.013	0.013	0.010	0.013	0.013	0.021	0.028	0.025	0.023	0.017	0.017
		6～9時最高値	ppm	0.021	0.030	0.036	0.034	0.020	0.026	0.022	0.042	0.101	0.050	0.041	0.028	0.101
6～9時最低値	ppm	0.002	0.005	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.002	0.007	0.004	0.007	0.006	0.002		
205	自排西ノ京	有効測定日数	日	30	31	30	31	30	30	31	30	31	28	28	31	361
		測定時間	時間	715	738	712	739	730	715	736	714	738	703	667	739	8646
		月平均値	ppm	0.021	0.020	0.021	0.018	0.016	0.019	0.020	0.026	0.029	0.021	0.024	0.019	0.021
		1時間値の最高値	ppm	0.093	0.102	0.070	0.103	0.079	0.098	0.106	0.213	0.146	0.141	0.180	0.124	0.213
		日平均値の最高値	ppm	0.034	0.036	0.030	0.032	0.035	0.030	0.040	0.044	0.068	0.044	0.057	0.034	0.068
		NO ₂ /NOの比率	%	248.0	282.9	212.2	166.1	189.7	152.6	157.7	136.0	126.7	172.2	157.0	273.0	178.1
		NO ₂ /(NO+NO ₂)の比率	%	71.3	73.9	68.0	62.4	65.5	60.4	61.2	57.6	55.9	63.3	61.1	73.2	64.0
		6～9時測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	28	31	364
		6～9時月平均値	ppm	0.028	0.028	0.030	0.027	0.020	0.026	0.030	0.041	0.041	0.033	0.037	0.025	0.031
		6～9時最高値	ppm	0.056	0.067	0.054	0.064	0.051	0.064	0.076	0.155	0.102	0.080	0.080	0.049	0.155
6～9時最低値	ppm	0.006	0.007	0.011	0.005	0.002	0.008	0.004	0.009	0.006	0.001	0.004	0.006	0.001		

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2016年 4月 ~ 2017年 3月 ）

測定項目：窒素酸化物（NOx）

測定局番号	測定局名	項 目	2016年									2017年			年 間	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
404	移動大岩	有効測定日数	日	30	31	30	31	30	30	31	30	31	28	28	31	361
		測定時間	時間	714	736	714	735	733	715	735	715	738	704	667	739	8645
		月平均値	ppm	0.013	0.012	0.012	0.014	0.009	0.012	0.013	0.019	0.026	0.021	0.021	0.016	0.016
		1時間値の最高値	ppm	0.089	0.083	0.067	0.060	0.057	0.109	0.110	0.173	0.157	0.179	0.123	0.120	0.179
		日平均値の最高値	ppm	0.030	0.026	0.029	0.030	0.019	0.028	0.026	0.066	0.092	0.057	0.058	0.035	0.092
		NO ₂ /NOの比率	%	573.3	776.9	556.0	366.6	493.5	306.3	241.9	171.3	148.1	205.5	244.4	348.9	273.1
		NO ₂ /(NO+NO ₂)の比率	%	85.1	88.6	84.8	78.6	83.2	75.4	70.8	63.1	59.7	67.3	71.0	77.7	73.2
		6～9時測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	28	31	364
		6～9時月平均値	ppm	0.021	0.016	0.016	0.018	0.015	0.019	0.025	0.044	0.049	0.049	0.042	0.040	0.029
		6～9時最高値	ppm	0.052	0.040	0.043	0.041	0.033	0.044	0.062	0.145	0.126	0.131	0.088	0.081	0.145
6～9時最低値	ppm	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.004	0.005	0.002	0.005	0.004	0.008	0.007	0.002		

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2016年 4月 ~ 2017年 3月 ）

測定項目：一酸化窒素（NO）

測定局番号	測定局名	項 目	2016年									2017年			年 間	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
101	市役所	有効測定日数	日	28	9	5	21	29	30	31	28	26	30	23	24	284
		測定時間	時間	699	580	520	651	724	715	737	700	705	729	572	616	7948
		月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.003	0.005	0.003	0.004	0.001	0.002
		1時間値の最高値	ppm	0.038	0.022	0.017	0.019	0.008	0.031	0.015	0.035	0.094	0.045	0.100	0.025	0.100
		日平均値の最高値	ppm	0.004	0.001	0.001	0.005	0.002	0.007	0.004	0.009	0.036	0.007	0.024	0.003	0.036
102	壬生	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31	363
		測定時間	時間	711	730	711	735	732	710	729	708	727	731	636	734	8594
		月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.006	0.003	0.005	0.001	0.002
		1時間値の最高値	ppm	0.021	0.021	0.020	0.019	0.006	0.032	0.016	0.052	0.065	0.053	0.090	0.025	0.090
		日平均値の最高値	ppm	0.002	0.004	0.004	0.004	0.002	0.006	0.004	0.010	0.039	0.010	0.031	0.006	0.039
104	伏見	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	28	28	31	362
		測定時間	時間	714	737	714	739	736	715	737	714	739	700	667	739	8651
		月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.006	0.010	0.006	0.006	0.003	0.003
		1時間値の最高値	ppm	0.031	0.027	0.012	0.020	0.012	0.032	0.037	0.079	0.124	0.113	0.090	0.051	0.124
		日平均値の最高値	ppm	0.007	0.005	0.004	0.005	0.004	0.009	0.008	0.026	0.075	0.031	0.037	0.011	0.075
105	山科	有効測定日数	日	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	26	31	362
		測定時間	時間	707	735	712	734	737	713	735	712	739	737	639	738	8638
		月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.002	0.002	0.003	0.006	0.005	0.005	0.002	0.003
		1時間値の最高値	ppm	0.020	0.014	0.012	0.056	0.021	0.031	0.030	0.060	0.057	0.059	0.053	0.044	0.060
		日平均値の最高値	ppm	0.003	0.003	0.003	0.015	0.006	0.005	0.005	0.013	0.022	0.012	0.014	0.006	0.022

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2016年 4月 ~ 2017年 3月 ）

測定項目：一酸化窒素（NO）

測定局番号	測定局名	項 目		2016年								2017年			年 間	
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月
106	左京	有効測定日数	日	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	26	31	361
		測定時間	時間	714	735	711	739	727	715	734	711	735	737	637	737	8632
		月平均値	ppm	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	0.004	0.003	0.003	0.001	0.001
		1時間値の最高値	ppm	0.012	0.009	0.008	0.012	0.003	0.014	0.006	0.022	0.074	0.046	0.055	0.014	0.074
		日平均値の最高値	ppm	0.002	0.001	0.001	0.003	0.001	0.003	0.002	0.005	0.026	0.005	0.014	0.003	0.026
107	西京	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	22	31	359
		測定時間	時間	712	736	715	739	738	711	736	714	738	738	549	739	8565
		月平均値	ppm	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.006	0.003	0.003	0.001	0.002
		1時間値の最高値	ppm	0.009	0.023	0.017	0.013	0.007	0.013	0.028	0.041	0.115	0.048	0.050	0.017	0.115
		日平均値の最高値	ppm	0.002	0.004	0.002	0.002	0.001	0.003	0.004	0.008	0.033	0.010	0.009	0.003	0.033
108	久我	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	28	28	31	362
		測定時間	時間	715	736	715	739	738	715	735	712	739	704	667	739	8654
		月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.006	0.011	0.006	0.006	0.003	0.003
		1時間値の最高値	ppm	0.034	0.051	0.017	0.020	0.011	0.028	0.043	0.109	0.146	0.106	0.099	0.039	0.146
		日平均値の最高値	ppm	0.006	0.008	0.004	0.006	0.002	0.009	0.007	0.020	0.070	0.027	0.042	0.007	0.070
109	北	有効測定日数	日	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	28	29	362
		測定時間	時間	714	736	713	735	732	714	737	715	739	737	666	710	8648
		月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.004	0.006	0.004	0.005	0.002	0.003
		1時間値の最高値	ppm	0.042	0.011	0.016	0.022	0.011	0.021	0.016	0.042	0.065	0.057	0.094	0.028	0.094
		日平均値の最高値	ppm	0.005	0.004	0.004	0.006	0.004	0.007	0.005	0.010	0.027	0.011	0.023	0.006	0.027

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2016年 4月 ~ 2017年 3月 ）

測定項目：一酸化窒素（NO）

測定局番号	測定局名	項 目	2016年									2017年			年 間	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
110	醍醐	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29	363
		測定時間	時間	712	735	714	739	737	715	734	714	739	737	666	709	8651
		月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003	0.003	0.005	0.009	0.006	0.005	0.002	0.003
		1時間値の最高値	ppm	0.049	0.040	0.017	0.020	0.025	0.028	0.050	0.049	0.090	0.083	0.082	0.049	0.090
		日平均値の最高値	ppm	0.009	0.005	0.004	0.005	0.004	0.011	0.009	0.019	0.064	0.025	0.027	0.007	0.064
201	自排南	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	28	28	31	362
		測定時間	時間	713	736	715	739	736	715	734	715	738	704	667	739	8651
		月平均値	ppm	0.014	0.009	0.011	0.012	0.009	0.013	0.014	0.023	0.029	0.017	0.020	0.014	0.015
		1時間値の最高値	ppm	0.088	0.078	0.071	0.063	0.057	0.069	0.086	0.155	0.279	0.152	0.171	0.101	0.279
		日平均値の最高値	ppm	0.025	0.029	0.023	0.022	0.027	0.033	0.029	0.046	0.098	0.045	0.073	0.029	0.098
202	自排大宮	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	28	31	363
		測定時間	時間	714	737	714	738	736	715	736	714	738	705	664	739	8650
		月平均値	ppm	0.014	0.011	0.014	0.018	0.016	0.019	0.022	0.030	0.037	0.030	0.031	0.021	0.022
		1時間値の最高値	ppm	0.088	0.065	0.080	0.078	0.080	0.096	0.104	0.120	0.150	0.113	0.137	0.089	0.150
		日平均値の最高値	ppm	0.029	0.030	0.027	0.037	0.032	0.033	0.036	0.042	0.082	0.043	0.060	0.031	0.082
203	自排山科	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	24	31	361
		測定時間	時間	714	736	714	737	738	715	735	714	738	734	625	738	8638
		月平均値	ppm	0.006	0.005	0.007	0.010	0.006	0.009	0.010	0.016	0.025	0.020	0.018	0.012	0.012
		1時間値の最高値	ppm	0.094	0.083	0.058	0.069	0.055	0.056	0.099	0.141	0.172	0.236	0.180	0.124	0.236
		日平均値の最高値	ppm	0.019	0.017	0.022	0.028	0.011	0.031	0.023	0.046	0.087	0.073	0.057	0.027	0.087

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2016年 4月 ~ 2017年 3月 ）

測定項目：一酸化窒素（NO）

測定局番号	測定局名	項 目	2016年									2017年			年 間	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
204	自排上京	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29	363
		測定時間	時間	714	733	713	734	736	711	733	713	738	738	665	711	8639
		月平均値	ppm	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.004	0.006	0.004	0.004	0.002	0.003
		1時間値の最高値	ppm	0.031	0.029	0.026	0.033	0.033	0.033	0.022	0.032	0.183	0.053	0.109	0.026	0.183
		日平均値の最高値	ppm	0.004	0.005	0.005	0.007	0.004	0.007	0.007	0.009	0.041	0.010	0.025	0.006	0.041
205	自排西ノ京	有効測定日数	日	30	31	30	31	30	30	31	30	31	28	28	31	361
		測定時間	時間	715	738	712	739	730	715	736	714	738	703	667	739	8646
		月平均値	ppm	0.006	0.005	0.007	0.007	0.006	0.008	0.008	0.011	0.013	0.008	0.009	0.005	0.008
		1時間値の最高値	ppm	0.052	0.068	0.042	0.072	0.058	0.072	0.070	0.168	0.095	0.100	0.120	0.070	0.168
		日平均値の最高値	ppm	0.013	0.015	0.013	0.016	0.019	0.015	0.020	0.023	0.040	0.016	0.030	0.011	0.040
404	移動大岩	有効測定日数	日	30	31	30	31	30	30	31	30	31	28	28	31	361
		測定時間	時間	714	736	714	735	733	715	735	715	738	704	667	739	8645
		月平均値	ppm	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.003	0.004	0.007	0.010	0.007	0.006	0.004	0.004
		1時間値の最高値	ppm	0.049	0.055	0.044	0.026	0.036	0.064	0.080	0.132	0.118	0.126	0.073	0.077	0.132
		日平均値の最高値	ppm	0.008	0.007	0.007	0.010	0.005	0.013	0.011	0.040	0.060	0.029	0.027	0.011	0.060

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2016年 4月 ~ 2017年 3月 ）

測定項目： 二酸化窒素（NO2）

測定局番号	測定局名	項 目	2016年									2017年			年 間	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
101	市役所	有効測定日数	日	28	9	5	21	29	30	31	28	26	30	23	24	284
		測定時間	時間	699	580	520	651	724	715	737	700	705	729	572	616	7948
		月平均値	ppm	0.010	0.009	0.009	0.010	0.008	0.009	0.009	0.013	0.016	0.014	0.015	0.011	0.011
		1時間値の最高値	ppm	0.041	0.040	0.032	0.045	0.027	0.029	0.032	0.048	0.058	0.050	0.060	0.038	0.060
		日平均値の最高値	ppm	0.017	0.011	0.010	0.018	0.016	0.014	0.017	0.023	0.031	0.026	0.029	0.018	0.031
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日平均値が0.02ppmを超え0.04ppm未満の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	3	5	3	5	0	16	
102	壬生	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31	363
		測定時間	時間	711	730	711	735	732	710	729	708	727	731	636	734	8594
		月平均値	ppm	0.010	0.009	0.009	0.009	0.007	0.008	0.008	0.013	0.016	0.014	0.014	0.011	0.011
		1時間値の最高値	ppm	0.037	0.039	0.028	0.045	0.023	0.025	0.029	0.043	0.054	0.046	0.063	0.049	0.063
		日平均値の最高値	ppm	0.016	0.021	0.019	0.018	0.013	0.015	0.017	0.023	0.033	0.027	0.031	0.019	0.033
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日平均値が0.02ppmを超え0.04ppm未満の日数	日	0	1	0	0	0	0	0	0	2	8	3	4	0	18	

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2016年 4月 ~ 2017年 3月 ）

測定項目： 二酸化窒素（NO2）

測定局番号	測定局名	項 目	2016年									2017年			年 間		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
104	伏見	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	28	28	31	362	
		測定時間	時間	714	737	714	739	736	715	737	714	739	700	667	739	8651	
		月平均値	ppm	0.012	0.011	0.011	0.011	0.008	0.010	0.012	0.016	0.020	0.016	0.017	0.015	0.013	
		1時間値の最高値	ppm	0.045	0.044	0.040	0.041	0.029	0.040	0.039	0.046	0.054	0.054	0.058	0.050	0.058	
		日平均値の最高値	ppm	0.023	0.022	0.021	0.020	0.013	0.019	0.022	0.026	0.039	0.035	0.036	0.026	0.039	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日平均値が0.02ppmを超え0.04ppm未満の日数	日	1	2	1	0	0	0	0	1	8	14	5	9	10	51		
105	山科	有効測定日数	日	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	26	31	362	
		測定時間	時間	707	735	712	734	737	713	735	712	739	737	639	738	8638	
		月平均値	ppm	0.010	0.010	0.009	0.011	0.008	0.008	0.008	0.012	0.016	0.016	0.015	0.013	0.011	
		1時間値の最高値	ppm	0.037	0.042	0.028	0.044	0.028	0.028	0.028	0.048	0.051	0.051	0.054	0.055	0.055	
		日平均値の最高値	ppm	0.017	0.020	0.020	0.021	0.013	0.012	0.014	0.021	0.031	0.028	0.029	0.023	0.031	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日平均値が0.02ppmを超え0.04ppm未満の日数	日	0	0	0	2	0	0	0	0	1	6	4	5	1	19		

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2016年 4月 ~ 2017年 3月 ）

測定項目： 二酸化窒素（NO₂）

測定局番号	測定局名	項 目	2016年									2017年			年 間		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
106	左京	有効測定日数	日	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	26	31	361	
		測定時間	時間	714	735	711	739	727	715	734	711	735	737	637	737	8632	
		月平均値	ppm	0.006	0.006	0.006	0.007	0.005	0.005	0.005	0.009	0.012	0.011	0.011	0.009	0.008	
		1時間値の最高値	ppm	0.026	0.025	0.025	0.037	0.018	0.022	0.022	0.041	0.049	0.042	0.050	0.042	0.050	
		日平均値の最高値	ppm	0.011	0.011	0.015	0.013	0.010	0.009	0.012	0.018	0.024	0.020	0.022	0.017	0.024	
		1時間値が0.2ppmを 超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppm を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日平均値が0.02ppmを超え 0.04ppm未満の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	4		
107	西京	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	22	31	359	
		測定時間	時間	712	736	715	739	738	711	736	714	738	738	549	739	8565	
		月平均値	ppm	0.008	0.007	0.007	0.007	0.005	0.006	0.006	0.011	0.014	0.011	0.012	0.010	0.009	
		1時間値の最高値	ppm	0.030	0.038	0.026	0.032	0.021	0.025	0.032	0.045	0.049	0.044	0.047	0.042	0.049	
		日平均値の最高値	ppm	0.016	0.016	0.014	0.012	0.009	0.012	0.015	0.019	0.029	0.026	0.023	0.018	0.029	
		1時間値が0.2ppmを 超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppm を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日平均値が0.02ppmを超え 0.04ppm未満の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	3	2	0	10		

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2016年 4月 ~ 2017年 3月 ）

測定項目： 二酸化窒素（NO2）

測定局番号	測定局名	項 目	2016年									2017年			年 間		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
108	久我	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	28	28	31	362	
		測定時間	時間	715	736	715	739	738	715	735	712	739	704	667	739	8654	
		月平均値	ppm	0.012	0.011	0.010	0.010	0.007	0.010	0.011	0.016	0.019	0.016	0.017	0.016	0.013	
		1時間値の最高値	ppm	0.045	0.046	0.038	0.034	0.029	0.030	0.038	0.042	0.049	0.050	0.063	0.049	0.063	
		日平均値の最高値	ppm	0.022	0.025	0.021	0.018	0.012	0.017	0.020	0.026	0.034	0.033	0.036	0.026	0.036	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日平均値が0.02ppmを超え0.04ppm未満の日数	日	2	1	1	0	0	0	0	0	6	15	6	10	8	49		
109	北	有効測定日数	日	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	28	29	362	
		測定時間	時間	714	736	713	735	732	714	737	715	739	737	666	710	8648	
		月平均値	ppm	0.009	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.010	0.012	0.011	0.011	0.009	0.009	
		1時間値の最高値	ppm	0.034	0.042	0.026	0.032	0.030	0.023	0.027	0.047	0.047	0.048	0.057	0.041	0.057	
		日平均値の最高値	ppm	0.014	0.018	0.015	0.015	0.012	0.013	0.015	0.018	0.027	0.023	0.025	0.017	0.027	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日平均値が0.02ppmを超え0.04ppm未満の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	3	0	7		

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2016年 4月 ~ 2017年 3月 ）

測定項目： 二酸化窒素（NO2）

測定局番号	測定局名	項 目	2016年									2017年			年 間		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
110	醍醐	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29	363	
		測定時間	時間	712	735	714	739	737	715	734	714	739	737	666	709	8651	
		月平均値	ppm	0.012	0.011	0.010	0.010	0.008	0.010	0.012	0.016	0.018	0.015	0.016	0.015	0.013	
		1時間値の最高値	ppm	0.045	0.043	0.031	0.033	0.027	0.039	0.035	0.039	0.045	0.043	0.051	0.046	0.051	
		日平均値の最高値	ppm	0.023	0.020	0.018	0.017	0.013	0.016	0.023	0.026	0.032	0.029	0.034	0.024	0.034	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日平均値が0.02ppmを超え0.04ppm未満の日数	日	1	0	0	0	0	0	0	2	4	9	7	7	5	35		
201	自排南	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	28	28	31	362	
		測定時間	時間	713	736	715	739	736	715	734	715	738	704	667	739	8651	
		月平均値	ppm	0.027	0.026	0.024	0.019	0.017	0.020	0.020	0.023	0.024	0.020	0.022	0.024	0.022	
		1時間値の最高値	ppm	0.063	0.057	0.049	0.051	0.053	0.051	0.050	0.054	0.065	0.056	0.071	0.062	0.071	
		日平均値の最高値	ppm	0.045	0.043	0.031	0.029	0.028	0.031	0.032	0.034	0.042	0.038	0.042	0.037	0.045	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	日	2	1	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	7	
日平均値が0.02ppmを超え0.04ppm未満の日数	日	20	21	23	14	9	15	13	19	14	12	13	20	193			

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2016年 4月 ~ 2017年 3月 ）

測定項目： 二酸化窒素（NO2）

測定局番号	測定局名	項 目	2016年									2017年			年 間		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
202	自排大宮	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	28	31	363	
		測定時間	時間	714	737	714	738	736	715	736	714	738	705	664	739	8650	
		月平均値	ppm	0.023	0.024	0.023	0.021	0.019	0.019	0.021	0.025	0.027	0.026	0.028	0.027	0.024	
		1時間値の最高値	ppm	0.054	0.059	0.055	0.060	0.050	0.064	0.056	0.054	0.060	0.056	0.063	0.057	0.064	
		日平均値の最高値	ppm	0.030	0.036	0.033	0.033	0.029	0.028	0.027	0.031	0.036	0.038	0.037	0.032	0.038	
		1時間値が0.2ppmを 超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppm を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
203	自排山科	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	24	31	361	
		測定時間	時間	714	736	714	737	738	715	735	714	738	734	625	738	8638	
		月平均値	ppm	0.018	0.019	0.018	0.017	0.014	0.016	0.017	0.021	0.024	0.023	0.024	0.023	0.019	
		1時間値の最高値	ppm	0.061	0.063	0.051	0.048	0.047	0.061	0.045	0.047	0.058	0.059	0.064	0.059	0.064	
		日平均値の最高値	ppm	0.035	0.040	0.031	0.029	0.026	0.030	0.028	0.032	0.040	0.040	0.047	0.035	0.047	
		1時間値が0.2ppmを 超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppm を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数	日	0	1	0	0	0	0	0	0	2	1	2	0	6	
日平均値が0.02ppmを超え 0.04ppm未満の日数	日	14	14	10	9	3	6	9	18	18	18	13	20	152			

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2016年 4月 ~ 2017年 3月 ）

測定項目： 二酸化窒素（NO₂）

測定局番号	測定局名	項 目	2016年									2017年			年 間		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
204	自排上京	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29	363	
		測定時間	時間	714	733	713	734	736	711	733	713	738	738	665	711	8639	
		月平均値	ppm	0.008	0.009	0.008	0.008	0.006	0.007	0.008	0.011	0.013	0.013	0.012	0.011	0.010	
		1時間値の最高値	ppm	0.032	0.033	0.035	0.048	0.026	0.024	0.031	0.048	0.056	0.045	0.056	0.049	0.056	
		日平均値の最高値	ppm	0.015	0.016	0.017	0.017	0.013	0.013	0.016	0.019	0.029	0.024	0.026	0.017	0.029	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日平均値が0.02ppmを超え0.04ppm未満の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	0	9		
205	自排西ノ京	有効測定日数	日	30	31	30	31	30	30	31	30	31	28	28	31	361	
		測定時間	時間	715	738	712	739	730	715	736	714	738	703	667	739	8646	
		月平均値	ppm	0.015	0.015	0.014	0.011	0.010	0.012	0.012	0.015	0.016	0.013	0.015	0.014	0.014	
		1時間値の最高値	ppm	0.049	0.046	0.044	0.051	0.034	0.035	0.039	0.051	0.055	0.046	0.060	0.054	0.060	
		日平均値の最高値	ppm	0.023	0.024	0.019	0.020	0.019	0.019	0.021	0.023	0.030	0.027	0.029	0.022	0.030	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日平均値が0.02ppmを超え0.04ppm未満の日数	日	5	7	0	0	0	0	0	1	5	7	3	5	4	37		

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2016年 4月 ~ 2017年 3月 ）

測定項目： 二酸化窒素（NO2）

測定局番号	測定局名	項 目	2016年									2017年			年 間		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
404	移動大岩	有効測定日数	日	30	31	30	31	30	30	31	30	31	28	28	31	361	
		測定時間	時間	714	736	714	735	733	715	735	715	738	704	667	739	8645	
		月平均値	ppm	0.011	0.010	0.010	0.011	0.007	0.009	0.009	0.012	0.015	0.014	0.015	0.013	0.011	
		1時間値の最高値	ppm	0.047	0.043	0.035	0.048	0.030	0.045	0.037	0.041	0.054	0.053	0.056	0.049	0.056	
		日平均値の最高値	ppm	0.022	0.024	0.022	0.022	0.018	0.016	0.017	0.026	0.037	0.028	0.033	0.025	0.037	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.02ppmを超え0.04ppm未満の日数	日	1	1	1	2	0	0	0	1	7	4	5	3	25	

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2016年 4月 ~ 2017年 3月 ）

測定項目： オキシダント（OX）

測定局番号	測定局名	項 目	2016年									2017年			年 間	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
101	市役所	昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	25	28	359
		昼間測定時間	時間	431	306	253	373	446	445	459	431	430	452	357	396	4779
		昼間の最高1時間値の月平均値	ppm	0.056	0.065	0.053	0.048	0.051	0.043	0.042	0.037	0.032	0.038	0.042	0.052	0.047
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	8	18	8	7	10	3	1	0	0	0	0	3	58
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	31	83	12	22	36	18	3	0	0	0	0	15	220
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	ppm	0.074	0.104	0.080	0.082	0.080	0.077	0.068	0.057	0.040	0.046	0.053	0.076	0.104
		昼間平均値	ppm	0.043	0.050	0.039	0.030	0.035	0.029	0.031	0.024	0.021	0.026	0.030	0.041	0.033
		月平均値	ppm	0.042	0.046	0.035	0.025	0.031	0.026	0.028	0.022	0.019	0.025	0.029	0.038	0.030
日平均値の最高値	ppm	0.050	0.061	0.049	0.041	0.049	0.043	0.044	0.035	0.032	0.036	0.040	0.050	0.061		
102	壬生	昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	31	364
		昼間測定時間	時間	443	457	445	461	459	445	459	443	454	460	373	459	5358
		昼間の最高1時間値の月平均値	ppm	0.057	0.068	0.057	0.051	0.053	0.044	0.042	0.037	0.032	0.037	0.041	0.052	0.048
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	10	19	12	10	9	5	1	0	0	0	0	4	70
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	48	150	44	27	41	21	3	0	0	0	0	16	350
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	ppm	0.077	0.106	0.096	0.083	0.084	0.092	0.068	0.058	0.045	0.045	0.051	0.075	0.106
		昼間平均値	ppm	0.044	0.052	0.041	0.032	0.036	0.029	0.031	0.024	0.021	0.026	0.029	0.040	0.034
		月平均値	ppm	0.042	0.048	0.038	0.027	0.032	0.026	0.028	0.022	0.018	0.025	0.028	0.038	0.031
日平均値の最高値	ppm	0.053	0.062	0.056	0.042	0.052	0.045	0.044	0.034	0.035	0.035	0.041	0.048	0.062		

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2016年 4月 ~ 2017年 3月 ）

測定項目： オキシダント（OX）

測定局番号	測定局名	項 目	2016年									2017年			年 間	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
104	伏見	昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
		昼間測定時間	時間	444	461	445	460	461	445	460	444	459	459	410	460	5408
		昼間の最高1時間値の月平均値	ppm	0.058	0.069	0.057	0.052	0.056	0.044	0.042	0.037	0.031	0.037	0.041	0.051	0.048
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	10	19	11	11	13	4	2	0	0	0	0	3	73
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	43	150	43	31	51	20	4	0	0	0	0	14	356
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	ppm	0.077	0.103	0.107	0.076	0.087	0.089	0.068	0.059	0.040	0.045	0.051	0.077	0.107
		昼間平均値	ppm	0.043	0.051	0.041	0.031	0.037	0.029	0.029	0.022	0.020	0.025	0.027	0.037	0.033
		月平均値	ppm	0.040	0.046	0.037	0.026	0.032	0.025	0.026	0.019	0.016	0.022	0.025	0.033	0.029
日平均値の最高値	ppm	0.051	0.064	0.060	0.042	0.051	0.043	0.041	0.034	0.033	0.033	0.039	0.048	0.064		
105	山科	昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	30	364
		昼間測定時間	時間	438	461	446	460	461	445	460	444	460	461	410	444	5390
		昼間の最高1時間値の月平均値	ppm	0.058	0.069	0.058	0.049	0.052	0.045	0.042	0.036	0.031	0.035	0.040	0.050	0.047
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	11	19	14	8	9	5	1	0	0	0	0	3	70
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	46	153	48	24	24	21	3	0	0	0	0	16	335
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	ppm	0.082	0.102	0.098	0.086	0.078	0.079	0.069	0.059	0.038	0.042	0.050	0.075	0.102
		昼間平均値	ppm	0.044	0.053	0.042	0.030	0.034	0.029	0.030	0.023	0.019	0.023	0.027	0.038	0.033
		月平均値	ppm	0.041	0.048	0.038	0.025	0.029	0.025	0.027	0.021	0.017	0.021	0.026	0.035	0.029
日平均値の最高値	ppm	0.051	0.064	0.054	0.042	0.046	0.042	0.043	0.031	0.027	0.031	0.038	0.048	0.064		

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2016年 4月 ~ 2017年 3月 ）

測定項目： オキシダント（OX）

測定局番号	測定局名	項 目	2016年									2017年			年 間	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
106	左京	昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
		昼間測定時間	時間	443	461	444	461	460	446	460	443	458	460	417	453	5406
		昼間の最高1時間値の月平均値	ppm	0.057	0.066	0.056	0.047	0.051	0.043	0.042	0.036	0.033	0.038	0.042	0.051	0.047
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	10	19	12	7	9	3	1	0	0	0	0	3	64
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	42	146	49	23	39	16	4	0	0	0	0	15	334
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	ppm	0.072	0.102	0.093	0.080	0.079	0.078	0.070	0.054	0.043	0.045	0.052	0.074	0.102
		昼間平均値	ppm	0.044	0.051	0.040	0.030	0.034	0.028	0.030	0.024	0.020	0.026	0.030	0.040	0.033
		月平均値	ppm	0.041	0.046	0.036	0.024	0.029	0.023	0.026	0.021	0.018	0.024	0.028	0.036	0.029
		日平均値の最高値	ppm	0.050	0.059	0.051	0.041	0.048	0.040	0.044	0.033	0.031	0.035	0.039	0.048	0.059
107	西京	昼間測定日数	日	30	31	21	26	31	30	31	30	31	31	25	31	348
		昼間測定時間	時間	443	451	295	375	460	444	459	444	460	461	350	453	5095
		昼間の最高1時間値の月平均値	ppm	0.056	0.067	0.058	0.050	0.052	0.044	0.040	0.035	0.031	0.036	0.040	0.052	0.046
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	9	19	9	8	8	4	1	0	0	0	0	4	62
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	47	150	38	17	46	18	2	0	0	0	0	18	336
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	ppm	0.078	0.103	0.095	0.080	0.092	0.088	0.066	0.055	0.048	0.043	0.050	0.074	0.103
		昼間平均値	ppm	0.042	0.051	0.043	0.031	0.035	0.029	0.028	0.022	0.020	0.025	0.029	0.040	0.033
		月平均値	ppm	0.039	0.046	0.039	0.026	0.030	0.025	0.026	0.020	0.017	0.024	0.027	0.037	0.030
		日平均値の最高値	ppm	0.050	0.061	0.054	0.040	0.050	0.046	0.038	0.032	0.033	0.035	0.041	0.047	0.061

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2016年 4月 ~ 2017年 3月 ）

測定項目： オキシダント（OX）

測定局番号	測定局名	項 目	2016年									2017年			年 間	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
108	久我	昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
		昼間測定時間	時間	443	460	445	461	460	446	459	440	460	461	410	460	5405
		昼間の最高1時間値の月平均値	ppm	0.054	0.066	0.056	0.051	0.054	0.042	0.041	0.036	0.032	0.037	0.041	0.050	0.047
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	9	19	12	10	11	3	1	0	0	0	0	4	69
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	35	143	45	32	44	13	3	0	0	0	0	11	326
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	ppm	0.075	0.105	0.102	0.081	0.090	0.091	0.069	0.060	0.043	0.045	0.049	0.072	0.105
		昼間平均値	ppm	0.039	0.049	0.039	0.030	0.035	0.026	0.028	0.021	0.019	0.025	0.027	0.036	0.031
		月平均値	ppm	0.036	0.044	0.035	0.025	0.030	0.023	0.025	0.019	0.016	0.023	0.025	0.032	0.028
日平均値の最高値	ppm	0.047	0.062	0.056	0.041	0.048	0.039	0.041	0.033	0.032	0.035	0.038	0.046	0.062		
109	北	昼間測定日数	日	30	31	30	28	31	30	31	30	31	31	28	31	362
		昼間測定時間	時間	444	459	446	366	459	446	461	443	461	443	415	461	5304
		昼間の最高1時間値の月平均値	ppm	0.053	0.062	0.052	0.041	0.044	0.038	0.039	0.034	0.030	0.035	0.039	0.048	0.043
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	7	17	8	4	5	3	1	0	0	0	0	1	46
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	23	117	26	7	13	8	2	0	0	0	0	7	203
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	ppm	0.073	0.091	0.089	0.073	0.068	0.075	0.061	0.050	0.041	0.044	0.051	0.074	0.091
		昼間平均値	ppm	0.041	0.048	0.037	0.026	0.030	0.025	0.027	0.022	0.019	0.024	0.026	0.036	0.030
		月平均値	ppm	0.039	0.045	0.034	0.023	0.027	0.022	0.026	0.021	0.018	0.023	0.026	0.035	0.028
日平均値の最高値	ppm	0.048	0.058	0.052	0.038	0.040	0.038	0.042	0.031	0.031	0.034	0.038	0.045	0.058		

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2016年 4月 ~ 2017年 3月 ）

測定項目： オキシダント（OX）

測定局番号	測定局名	項 目	2016年									2017年			年 間		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
110	醍醐	昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	
		昼間測定時間	時間	442	461	445	461	461	445	459	442	461	461	415	439	5392	
		昼間の最高1時間値の月平均値	ppm	0.057	0.068	0.058	0.054	0.055	0.043	0.040	0.036	0.032	0.038	0.042	0.051	0.048	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	11	18	11	10	11	3	1	0	0	0	0	0	4	69
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	48	137	47	36	44	17	3	0	0	0	0	0	14	346
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	ppm	0.080	0.105	0.096	0.090	0.098	0.090	0.063	0.059	0.044	0.046	0.051	0.074	0.105	
		昼間平均値	ppm	0.042	0.050	0.041	0.032	0.036	0.027	0.026	0.022	0.019	0.025	0.028	0.037	0.032	
		月平均値	ppm	0.038	0.044	0.035	0.025	0.030	0.022	0.021	0.018	0.015	0.022	0.025	0.032	0.027	
		日平均値の最高値	ppm	0.048	0.062	0.054	0.042	0.049	0.038	0.043	0.029	0.029	0.033	0.038	0.045	0.062	

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2016年 4月 ~ 2017年 3月 ）

測定項目：一酸化炭素（CO）

測定局番号	測定局名	項 目	2016年									2017年			年 間	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
201	自排南	有効測定日数	日	30	31	30	23	31	30	31	30	31	31	28	31	357
		測定時間	時間	714	738	715	557	736	715	735	715	739	738	667	739	8508
		月平均値	ppm	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4
		8時間値が20ppmを超えた回数	回	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が10ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	ppm	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.7	1.1	0.6	0.8	0.5	1.1
		1時間値が30ppm以上の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が50ppm以上の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が10ppmを超えた時間	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	ppm	1.0	1.3	0.8	0.8	0.9	0.7	0.8	1.3	2.0	1.3	1.5	1.1	2.0
有効8時間値の回数	回	90	93	90	70	93	90	92	90	93	93	84	93	1071		
202	自排大宮	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	28	31	363
		測定時間	時間	714	738	715	738	737	714	736	715	737	709	667	738	8658
		月平均値	ppm	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4
		8時間値が20ppmを超えた回数	回	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が10ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	ppm	0.5	0.6	0.6	0.5	0.4	0.5	0.6	0.6	1.1	0.6	0.8	0.6	1.1
		1時間値が30ppm以上の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が50ppm以上の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が10ppmを超えた時間	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	ppm	0.8	1.0	0.9	0.8	0.7	0.8	2.4	2.4	1.6	1.1	1.4	1.3	2.4
有効8時間値の回数	回	90	93	90	93	93	90	93	90	93	89	84	93	1091		

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2016年 4月 ~ 2017年 3月 ）

測定項目：一酸化炭素（CO）

測定局番号	測定局名	項 目	2016年									2017年			年 間	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
203	自排山科	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	31	364
		測定時間	時間	714	738	715	738	738	713	736	715	739	732	657	739	8674
		月平均値	ppm	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3
		8時間値が20ppmを超えた回数	回	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が10ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	ppm	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.9	0.6	0.6	0.6	0.9
		1時間値が30ppm以上の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が50ppm以上の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が10ppmを超えた時間	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	ppm	1.0	0.6	0.7	0.7	0.5	0.6	0.9	1.1	1.3	1.3	1.0	0.9	1.3
有効8時間値の回数	回	90	93	90	93	93	90	93	90	93	92	82	93	1092		
207	自排四条河原町	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29	363
		測定時間	時間	718	742	719	740	738	718	743	719	743	743	671	712	8706
		月平均値	ppm	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6
		8時間値が20ppmを超えた回数	回	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が10ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	ppm	0.7	0.8	0.9	0.8	0.6	0.6	0.6	0.8	1.1	0.8	0.9	0.8	1.1
		1時間値が30ppm以上の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が50ppm以上の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が10ppmを超えた時間	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	ppm	2.1	2.7	1.3	1.5	1.3	1.2	1.7	1.4	2.9	4.0	2.0	1.9	4.0
有効8時間値の回数	回	90	93	90	93	93	90	93	90	93	93	84	89	1091		

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2016年 4月 ~ 2017年 3月 ）

測定項目： 全炭化水素（THC）

測定局番号	測定局名	項 目	2016年									2017年			年 間	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
102	壬生	有効測定日数	日	30	31	29	31	31	30	29	30	29	30	28	29	357
		測定時間	時間	687	708	676	706	706	683	680	683	698	702	634	689	8252
		月平均値	ppmC	2.07	2.08	2.08	2.07	2.05	2.08	2.12	2.20	2.23	2.14	2.15	2.10	2.11
		6～9時月平均値	ppmC	2.11	2.08	2.08	2.08	2.06	2.11	2.17	2.23	2.24	2.18	2.19	2.15	2.14
		6～9時測定日数	日	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	28	30	363
		6～9時最高値	ppmC	2.35	2.20	2.40	2.44	2.30	2.30	2.37	2.60	2.64	2.49	2.58	2.48	2.64
		6～9時最低値	ppmC	1.97	1.96	1.91	1.89	1.88	1.96	2.01	2.02	2.01	1.97	1.98	2.02	1.88
		3時間値が0.20ppmCを超えた日数	日	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	28	30	363
		3時間値が0.31ppmCを超えた日数	日	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	28	30	363
		1時間値の最高値	ppmC	2.64	2.98	2.55	2.74	2.60	2.61	2.77	3.12	3.52	2.78	4.03	2.61	4.03
		日平均値の最高値	ppmC	2.17	2.33	2.25	2.19	2.18	2.18	2.24	2.46	2.89	2.34	2.67	2.21	2.89
110	醍醐	有効測定日数	日	30	31	29	31	31	30	29	30	31	31	28	31	362
		測定時間	時間	683	707	681	709	707	686	678	684	707	706	640	708	8296
		月平均値	ppmC	2.02	2.02	2.04	2.03	2.01	2.01	2.03	2.13	2.16	2.10	2.09	2.05	2.06
		6～9時月平均値	ppmC	2.05	2.05	2.04	2.05	2.04	2.05	2.07	2.19	2.21	2.19	2.15	2.13	2.10
		6～9時測定日数	日	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	28	31	364
		6～9時最高値	ppmC	2.28	2.25	2.25	2.30	2.18	2.21	2.19	2.67	2.76	2.46	2.40	2.32	2.76
		6～9時最低値	ppmC	1.91	1.91	1.92	1.91	1.86	1.89	1.94	1.98	1.99	1.99	1.98	1.94	1.86
		3時間値が0.20ppmCを超えた日数	日	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	28	31	364
		3時間値が0.31ppmCを超えた日数	日	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	28	31	364
		1時間値の最高値	ppmC	2.45	2.39	4.08	2.36	2.42	2.32	2.32	2.76	2.95	2.57	2.83	2.50	4.08
		日平均値の最高値	ppmC	2.16	2.13	2.24	2.14	2.13	2.12	2.20	2.35	2.61	2.27	2.35	2.18	2.61

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2016年 4月 ~ 2017年 3月 ）

測定項目： 全炭化水素（THC）

測定局番号	測定局名	項 目	2016年									2017年			年 間	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
201	自排南	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	30	25	26	31	28	31	354
		測定時間	時間	686	709	686	707	709	684	700	618	612	710	639	708	8168
		月平均値	ppmC	2.09	2.11	2.12	2.09	2.07	2.09	2.11	2.18	2.24	2.14	2.15	2.11	2.12
		6～9時月平均値	ppmC	2.14	2.12	2.14	2.11	2.09	2.13	2.17	2.27	2.28	2.24	2.24	2.21	2.17
		6～9時測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	27	26	31	28	31	357
		6～9時最高値	ppmC	2.39	2.29	2.51	2.43	2.32	2.28	2.37	2.60	3.31	2.87	2.73	2.43	3.31
		6～9時最低値	ppmC	1.96	2.00	1.99	1.89	1.91	1.97	1.94	1.98	1.97	1.99	1.97	2.00	1.89
		3時間値が0.20ppmCを超えた日数	日	30	31	30	31	31	30	31	27	26	31	28	31	357
		3時間値が0.31ppmCを超えた日数	日	30	31	30	31	31	30	31	27	26	31	28	31	357
		1時間値の最高値	ppmC	2.75	3.00	3.07	2.70	2.47	2.66	2.63	2.95	3.56	3.13	4.33	2.58	4.33
		日平均値の最高値	ppmC	2.20	2.36	2.35	2.23	2.19	2.22	2.26	2.44	2.94	2.39	2.71	2.23	2.94
203	自排山科	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	23	29	31	28	31	356
		測定時間	時間	684	709	686	709	708	682	708	586	680	708	639	708	8207
		月平均値	ppmC	2.02	2.03	2.04	2.02	1.99	2.01	2.04	2.14	2.16	2.12	2.12	2.09	2.07
		6～9時月平均値	ppmC	2.05	2.04	2.05	2.04	2.03	2.04	2.09	2.22	2.23	2.22	2.18	2.17	2.11
		6～9時測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	24	30	31	28	31	358
		6～9時最高値	ppmC	2.28	2.22	2.29	2.36	2.20	2.18	2.24	2.70	2.53	2.63	2.49	2.34	2.70
		6～9時最低値	ppmC	1.91	1.92	1.91	1.85	1.84	1.88	1.94	1.95	2.00	2.00	1.99	1.94	1.84
		3時間値が0.20ppmCを超えた日数	日	30	31	30	31	31	30	31	24	30	31	28	31	358
		3時間値が0.31ppmCを超えた日数	日	30	31	30	31	31	30	31	24	30	31	28	31	358
		1時間値の最高値	ppmC	2.59	2.64	2.53	2.43	2.28	2.38	2.40	2.79	2.81	2.75	3.50	2.58	3.50
		日平均値の最高値	ppmC	2.20	2.16	2.26	2.20	2.11	2.12	2.15	2.35	2.32	2.31	2.40	2.23	2.40

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2016年 4月 ~ 2017年 3月 ）

測定項目： 非メタン炭化水素（NMHC）

測定局番号	測定局名	項 目	2016年									2017年			年 間	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
102	壬生	有効測定日数	日	30	31	29	31	31	30	29	30	29	30	28	29	357
		測定時間	時間	687	708	676	706	706	683	680	683	698	702	634	689	8252
		月平均値	ppmC	0.15	0.16	0.16	0.18	0.16	0.18	0.20	0.23	0.24	0.15	0.17	0.14	0.18
		6～9時月平均値	ppmC	0.17	0.15	0.16	0.18	0.17	0.21	0.23	0.24	0.24	0.18	0.20	0.18	0.19
		6～9時測定日数	日	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	28	30	363
		6～9時最高値	ppmC	0.41	0.25	0.34	0.46	0.35	0.43	0.42	0.61	0.59	0.41	0.54	0.45	0.61
		6～9時最低値	ppmC	0.05	0.08	0.02	0.09	0.08	0.10	0.08	0.06	0.05	0.02	0.04	0.07	0.02
		3時間値が0.20ppmCを超えた日数	日	9	4	6	11	5	11	17	18	17	11	11	5	125
		3時間値が0.31ppmCを超えた日数	日	1	0	1	1	1	3	5	6	8	1	4	2	33
		1時間値の最高値	ppmC	0.69	0.89	0.57	0.81	0.66	0.65	0.84	1.12	1.32	0.70	1.78	0.58	1.78
日平均値の最高値	ppmC	0.22	0.38	0.29	0.31	0.23	0.26	0.30	0.45	0.75	0.32	0.60	0.23	0.75		
110	醍醐	有効測定日数	日	30	31	29	31	31	30	29	30	31	31	28	31	362
		測定時間	時間	683	707	681	709	707	686	678	684	707	706	640	708	8296
		月平均値	ppmC	0.11	0.12	0.13	0.15	0.13	0.12	0.12	0.17	0.17	0.13	0.12	0.10	0.13
		6～9時月平均値	ppmC	0.12	0.13	0.12	0.15	0.14	0.14	0.14	0.20	0.21	0.18	0.16	0.15	0.15
		6～9時測定日数	日	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	28	31	364
		6～9時最高値	ppmC	0.29	0.27	0.23	0.28	0.24	0.23	0.24	0.53	0.59	0.36	0.34	0.28	0.59
		6～9時最低値	ppmC	0.03	0.05	0.04	0.08	0.06	0.06	0.05	0.04	0.03	0.05	0.03	0.03	0.03
		3時間値が0.20ppmCを超えた日数	日	2	3	2	4	3	5	4	13	13	11	10	7	77
		3時間値が0.31ppmCを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	3	4	4	2	0	13
		1時間値の最高値	ppmC	0.50	0.55	2.21	0.51	0.48	0.28	0.36	0.64	0.74	0.46	0.74	0.48	2.21
日平均値の最高値	ppmC	0.22	0.20	0.35	0.24	0.23	0.17	0.28	0.33	0.49	0.25	0.32	0.19	0.49		

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2016年 4月 ~ 2017年 3月 ）

測定項目： 非メタン炭化水素（NMHC）

測定局番号	測定局名	項 目	2016年									2017年			年 間		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
201	自排南	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	30	25	26	31	28	31	354	
		測定時間	時間	686	709	686	707	709	684	700	618	612	710	639	708	8168	
		月平均値	ppmC	0.17	0.19	0.20	0.20	0.18	0.19	0.19	0.21	0.24	0.15	0.17	0.15	0.19	
		6～9時月平均値	ppmC	0.20	0.19	0.21	0.21	0.18	0.22	0.23	0.27	0.26	0.22	0.23	0.21	0.22	
		6～9時測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	27	26	31	28	31	357	
		6～9時最高値	ppmC	0.38	0.32	0.44	0.42	0.31	0.33	0.40	0.53	1.04	0.71	0.61	0.37	1.04	
		6～9時最低値	ppmC	0.04	0.07	0.08	0.09	0.10	0.12	0.06	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.05	0.02
		3時間値が0.20ppmCを超えた日数	日	12	15	12	16	11	14	16	20	13	16	17	15	177	
		3時間値が0.31ppmCを超えた日数	日	5	1	4	3	0	4	8	10	6	8	10	5	64	
		1時間値の最高値	ppmC	0.78	0.92	0.99	0.65	0.55	0.65	0.71	0.82	1.34	0.94	2.04	0.53	2.04	
		日平均値の最高値	ppmC	0.25	0.41	0.37	0.33	0.26	0.31	0.33	0.43	0.76	0.35	0.63	0.24	0.76	
203	自排山科	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	23	29	31	28	31	356	
		測定時間	時間	684	709	686	709	708	682	708	586	680	708	639	708	8207	
		月平均値	ppmC	0.10	0.11	0.11	0.13	0.10	0.11	0.12	0.18	0.17	0.13	0.14	0.12	0.13	
		6～9時月平均値	ppmC	0.11	0.11	0.12	0.13	0.11	0.13	0.15	0.23	0.21	0.19	0.17	0.17	0.15	
		6～9時測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	24	30	31	28	31	358	
		6～9時最高値	ppmC	0.28	0.24	0.24	0.30	0.25	0.26	0.29	0.57	0.41	0.48	0.37	0.31	0.57	
		6～9時最低値	ppmC	0.01	0.03	0.01	0.04	0.04	0.03	0.03	0.02	0.05	0.04	0.04	0.03	0.01	
		3時間値が0.20ppmCを超えた日数	日	1	3	3	4	3	4	7	13	12	13	12	12	87	
		3時間値が0.31ppmCを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	4	6	4	1	0	15	
		1時間値の最高値	ppmC	0.60	0.70	0.48	0.41	0.28	0.41	0.38	0.66	0.60	0.58	1.38	0.55	1.38	
		日平均値の最高値	ppmC	0.22	0.21	0.27	0.24	0.17	0.20	0.21	0.32	0.29	0.28	0.40	0.21	0.40	

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2016年 4月 ~ 2017年 3月 ）

測定項目：メタン（CH₄）

測定局番号	測定局名	項 目	2016年									2017年			年 間	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
102	壬生	有効測定日数	日	30	31	29	31	31	30	29	30	29	30	28	29	357
		測定時間	時間	687	708	676	706	706	683	680	683	698	702	634	689	8252
		月平均値	ppmC	1.93	1.92	1.92	1.88	1.89	1.90	1.92	1.97	1.99	1.98	1.98	1.96	1.94
		6～9時月平均値	ppmC	1.94	1.92	1.92	1.89	1.90	1.90	1.93	1.99	2.00	2.00	1.99	1.98	1.95
		6～9時測定日数	日	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	28	30	363
		6～9時3時間平均値の最高値	ppmC	1.97	1.96	2.06	1.98	2.00	1.96	1.97	2.06	2.10	2.09	2.10	2.02	2.10
		6～9時3時間平均値の最低値	ppmC	1.88	1.87	1.84	1.78	1.80	1.85	1.89	1.93	1.95	1.94	1.94	1.92	1.78
		3時間値が0.20ppmCを超えた日数	日	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	28	30	363
		3時間値が0.31ppmCを超えた日数	日	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	28	30	363
		1時間値の最高値	ppmC	2.01	2.09	2.08	2.03	2.05	1.99	2.01	2.21	2.24	2.15	2.25	2.09	2.25
日平均値の最高値	ppmC	1.95	1.95	1.96	1.94	1.97	1.96	1.96	2.03	2.14	2.03	2.07	1.99	2.14		
110	醍醐	有効測定日数	日	30	31	29	31	31	30	29	30	31	31	28	31	362
		測定時間	時間	683	707	681	709	707	686	678	684	707	706	640	708	8296
		月平均値	ppmC	1.91	1.90	1.91	1.88	1.88	1.89	1.91	1.96	1.98	1.98	1.96	1.95	1.93
		6～9時月平均値	ppmC	1.93	1.92	1.92	1.90	1.90	1.91	1.94	1.99	2.01	2.01	1.99	1.98	1.95
		6～9時測定日数	日	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	28	31	364
		6～9時3時間平均値の最高値	ppmC	1.99	2.00	2.02	2.01	1.97	2.00	1.99	2.13	2.17	2.16	2.06	2.05	2.17
		6～9時3時間平均値の最低値	ppmC	1.86	1.86	1.84	1.82	1.78	1.83	1.89	1.92	1.94	1.94	1.94	1.89	1.78
		3時間値が0.20ppmCを超えた日数	日	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	28	31	364
		3時間値が0.31ppmCを超えた日数	日	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	28	31	364
		1時間値の最高値	ppmC	2.02	2.04	2.38	2.07	2.01	2.05	2.06	2.14	2.21	2.23	2.11	2.08	2.38
日平均値の最高値	ppmC	1.94	1.95	2.00	1.95	1.94	1.96	1.94	2.02	2.12	2.06	2.03	1.99	2.12		

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2016年 4月 ~ 2017年 3月 ）

測定項目：メタン（CH₄）

測定局番号	測定局名	項 目	2016年									2017年			年 間	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
201	自排南	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	30	25	26	31	28	31	354
		測定時間	時間	686	709	686	707	709	684	700	618	612	710	639	708	8168
		月平均値	ppmC	1.93	1.92	1.92	1.88	1.89	1.90	1.92	1.97	2.00	1.99	1.98	1.97	1.94
		6～9時月平均値	ppmC	1.94	1.93	1.93	1.90	1.91	1.91	1.94	2.00	2.01	2.02	2.01	2.00	1.96
		6～9時測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	27	26	31	28	31	357
		6～9時3時間平均値の最高値	ppmC	2.02	1.99	2.07	2.01	2.00	1.99	2.00	2.12	2.27	2.19	2.12	2.06	2.27
		6～9時3時間平均値の最低値	ppmC	1.88	1.87	1.86	1.80	1.80	1.84	1.88	1.93	1.95	1.94	1.94	1.92	1.80
		3時間値が0.20ppmCを超えた日数	日	30	31	30	31	31	30	31	27	26	31	28	31	357
		3時間値が0.31ppmCを超えた日数	日	30	31	30	31	31	30	31	27	26	31	28	31	357
		1時間値の最高値	ppmC	2.05	2.11	2.18	2.06	2.04	2.04	2.03	2.22	2.30	2.24	2.29	2.15	2.30
日平均値の最高値	ppmC	1.96	1.96	1.98	1.94	1.96	1.97	1.95	2.02	2.18	2.06	2.08	2.01	2.18		
203	自排山科	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	23	29	31	28	31	356
		測定時間	時間	684	709	686	709	708	682	708	586	680	708	639	708	8207
		月平均値	ppmC	1.92	1.92	1.93	1.90	1.90	1.90	1.92	1.96	1.99	1.99	1.98	1.96	1.94
		6～9時月平均値	ppmC	1.94	1.93	1.94	1.91	1.91	1.91	1.94	1.99	2.01	2.03	2.01	2.00	1.96
		6～9時測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	24	30	31	28	31	358
		6～9時3時間平均値の最高値	ppmC	2.00	2.01	2.04	2.06	2.02	1.99	1.99	2.13	2.12	2.17	2.12	2.06	2.17
		6～9時3時間平均値の最低値	ppmC	1.87	1.88	1.85	1.81	1.81	1.84	1.87	1.92	1.92	1.94	1.94	1.91	1.81
		3時間値が0.20ppmCを超えた日数	日	30	31	30	31	31	30	31	24	30	31	28	31	358
		3時間値が0.31ppmCを超えた日数	日	30	31	30	31	31	30	31	24	30	31	28	31	358
		1時間値の最高値	ppmC	2.05	2.04	2.31	2.09	2.06	2.17	2.02	2.14	2.26	2.20	2.14	2.11	2.31
日平均値の最高値	ppmC	1.97	1.97	2.02	1.96	1.98	1.97	1.95	2.03	2.05	2.08	2.04	2.01	2.08		

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2016年 4月 ~ 2017年 3月 ）

測定項目： 微小粒子状物質（PM2.5）

測定時間数は測定日数の時間数を表しています

測定局番号	測定局名	項 目	2016年									2017年			年 間	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
101	市役所	有効測定日数	日	30	31	28	31	31	30	16	30	28	30	23	26	334
		測定時間	時間	716	739	669	740	739	717	382	715	667	715	547	621	7967
		月平均値	μg/m3	11.6	17.1	11.6	11.2	11.1	7.4	8.0	9.6	8.8	8.1	7.7	12.3	10.5
		日平均値が35 μg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	μg/m3	42	42	37	33	37	30	30	31	33	36	33	41	42
		日平均値の最高値	μg/m3	29.8	27.7	20.4	17.9	20.6	15.6	16.9	18.9	22.3	16.1	15.4	28.9	29.8
102	壬生	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	28	31	28	31	362
		測定時間	時間	716	741	714	741	740	716	740	716	665	741	669	739	8638
		月平均値	μg/m3	13.3	19.0	13.3	13.1	13.0	8.6	9.2	11.0	10.3	8.6	7.5	12.9	11.7
		日平均値が35 μg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	μg/m3	45	47	37	33	32	27	26	38	39	30	34	46	47
		日平均値の最高値	μg/m3	32.0	31.2	22.3	18.9	22.4	17.6	16.9	21.9	24.4	17.2	16.1	29.8	32.0
105	山科	有効測定日数	日	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	25	31	361
		測定時間	時間	715	740	713	716	739	715	740	715	738	740	596	739	8606
		月平均値	μg/m3	12.6	17.0	11.9	10.7	11.0	7.7	8.4	10.4	9.1	8.5	8.3	12.4	10.7
		日平均値が35 μg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	μg/m3	40	43	34	29	33	27	29	34	33	34	32	47	47
		日平均値の最高値	μg/m3	33.7	31.1	20.4	16.9	19.5	16.3	15.8	20.4	24.8	17.7	18.8	30.8	33.7

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2016年 4月 ~ 2017年 3月 ）

測定項目： 微小粒子状物質（PM2.5）

測定時間数は測定日数の時間数を表しています

測定局番号	測定局名	項 目	2016年									2017年			年 間	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
107	西京	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	20	31	357
		測定時間	時間	716	736	716	740	739	714	739	716	737	740	477	739	8509
		月平均値	μg/m3	12.4	17.7	12.0	11.9	11.7	7.9	8.6	10.3	9.4	9.4	7.6	12.7	11.1
		日平均値が35 μg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	μg/m3	38	43	37	36	34	29	26	41	40	36	31	43	43
		日平均値の最高値	μg/m3	31.9	29.9	20.8	18.4	22.5	17.4	16.8	21.8	26.5	19.4	12.1	30.3	31.9
108	久我	有効測定日数	日	30	29	30	31	31	30	31	30	31	29	27	31	360
		測定時間	時間	716	691	716	740	739	716	739	710	739	692	644	736	8578
		月平均値	μg/m3	12.7	18.7	12.4	11.9	12.2	8.7	9.9	12.3	11.2	10.3	9.8	14.6	12.1
		日平均値が35 μg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	μg/m3	44	44	37	30	31	35	32	44	57	34	43	50	57
		日平均値の最高値	μg/m3	31.6	29.9	21.5	18.2	19.1	19.0	17.5	24.2	33.2	18.6	23.6	32.3	33.2
110	醍醐	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	29	27	28	31	359
		測定時間	時間	716	740	715	740	741	714	734	714	687	640	665	737	8543
		月平均値	μg/m3	11.4	16.4	11.2	10.9	11.1	7.3	8.5	9.9	8.5	8.8	8.2	12.9	10.5
		日平均値が35 μg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	μg/m3	37	39	35	35	44	25	41	65	37	34	37	40	65
		日平均値の最高値	μg/m3	30.9	26.9	19.7	17.8	19.6	15.6	16.7	22.2	23.5	17.8	20.4	27.6	30.9

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2016年 4月 ~ 2017年 3月 ）

測定項目： 微小粒子状物質（PM2.5）

測定時間数は測定日数の時間数を表しています

測定局番号	測定局名	項 目	2016年									2017年			年 間	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
201	自排南	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	28	31	28	31	362
		測定時間	時間	715	742	715	741	739	715	740	716	665	741	668	738	8635
		月平均値	μg/m3	12.3	17.5	12.6	11.9	12.1	9.0	8.9	10.7	9.6	7.9	7.8	12.6	11.1
		日平均値が35 μg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	μg/m3	42	73	36	30	32	27	28	41	50	36	43	42	73
		日平均値の最高値	μg/m3	29.4	29.8	22.3	19.0	20.4	17.3	17.5	20.8	28.4	17.9	21.3	31.7	31.7
202	自排大宮	有効測定日数	日	30	31	28	31	31	30	31	30	31	30	26	31	360
		測定時間	時間	716	740	668	739	739	716	739	715	739	714	618	739	8582
		月平均値	μg/m3	13.5	19.1	13.4	12.9	13.0	9.4	9.8	12.8	11.5	10.8	10.0	14.5	12.6
		日平均値が35 μg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	μg/m3	43	46	37	36	35	32	38	42	47	37	39	51	51
		日平均値の最高値	μg/m3	32.7	33.3	23.0	20.2	21.6	16.4	16.7	23.5	28.1	20.0	19.1	30.5	33.3
203	自排山科	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	29	30	31	28	24	31	356
		測定時間	時間	716	741	716	737	739	715	693	716	738	667	571	739	8488
		月平均値	μg/m3	10.3	15.0	10.1	9.7	9.5	6.7	7.3	9.4	8.8	9.4	8.3	12.2	9.8
		日平均値が35 μg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	μg/m3	38	38	33	36	31	26	28	45	37	36	37	43	45
		日平均値の最高値	μg/m3	28.5	25.9	19.5	16.4	17.7	14.3	13.5	19.3	23.8	18.8	20.6	29.2	29.2

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2016年 4月 ~ 2017年 3月 ）

測定項目： 微小粒子状物質（PM2.5）

測定時間数は測定日数の時間数を表しています

測定局番号	測定局名	項 目	2016年									2017年			年 間	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
204	自排上京	有効測定日数	日	30	31	29	29	31	30	31	30	31	28	28	31	359
		測定時間	時間	715	739	691	690	739	716	738	711	740	666	668	739	8552
		月平均値	μg/m3	11.3	16.2	10.7	11.1	11.9	7.6	8.1	9.5	7.7	7.8	7.1	11.2	10.0
		日平均値が35 μg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	μg/m3	41	40	31	28	37	26	29	34	41	30	32	39	41
		日平均値の最高値	μg/m3	28.6	25.8	19.7	18.0	24.3	15.3	15.1	19.5	23.9	16.3	15.8	26.2	28.6
205	自排西ノ京	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	25	31	362
		測定時間	時間	715	739	715	740	739	715	740	714	739	739	595	739	8629
		月平均値	μg/m3	13.1	18.4	12.6	12.4	12.1	8.5	9.1	10.7	9.3	8.9	8.3	12.1	11.3
		日平均値が35 μg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	μg/m3	47	40	39	33	36	30	33	33	40	38	46	39	47
		日平均値の最高値	μg/m3	30.5	30.4	21.7	19.3	22.6	17.3	15.5	21.8	26.0	18.6	19.8	29.7	30.5
404	移動大岩	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	28	27	31	361
		測定時間	時間	716	736	715	739	740	714	739	715	738	666	645	738	8601
		月平均値	μg/m3	12.3	17.4	11.8	11.3	11.3	7.6	8.5	10.7	9.8	9.5	8.8	13.5	11.1
		日平均値が35 μg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	μg/m3	50	45	41	51	30	27	41	69	67	38	30	49	69
		日平均値の最高値	μg/m3	31.8	30.3	22.0	17.3	20.8	16.4	15.7	21.6	29.8	19.3	17.5	32.0	32.0

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2016年 4月 ~ 2017年 3月 ）

測定項目： 微小粒子状物質（PM2.5）

当月間値年報は黄砂発生日を除外しています

測定時間数は測定日数の時間数を表しています

測定局番号	測定局名	項 目	2016年									2017年			年 間	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
101	市役所	有効測定日数	日	28	31	28	31	31	30	16	30	28	30	23	26	332
		測定時間	時間	669	739	669	740	739	717	382	715	667	715	547	621	7920
		月平均値	μg/m3	10.6	17.1	11.6	11.2	11.1	7.4	8.0	9.6	8.8	8.1	7.7	12.3	10.4
		日平均値が35 μg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	μg/m3	41	42	37	33	37	30	30	31	33	36	33	41	42
		日平均値の最高値	μg/m3	19.9	27.7	20.4	17.9	20.6	15.6	16.9	18.9	22.3	16.1	15.4	28.9	28.9
102	壬生	有効測定日数	日	28	31	30	31	31	30	31	30	28	31	28	31	360
		測定時間	時間	668	741	714	741	740	716	740	716	665	741	669	739	8590
		月平均値	μg/m3	12.3	19.0	13.3	13.1	13.0	8.6	9.2	11.0	10.3	8.6	7.5	12.9	11.6
		日平均値が35 μg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	μg/m3	38	47	37	33	32	27	26	38	39	30	34	46	47
		日平均値の最高値	μg/m3	21.0	31.2	22.3	18.9	22.4	17.6	16.9	21.9	24.4	17.2	16.1	29.8	31.2
105	山科	有効測定日数	日	28	31	30	30	31	30	31	30	31	31	25	31	359
		測定時間	時間	667	740	713	716	739	715	740	715	738	740	596	739	8558
		月平均値	μg/m3	11.4	17.0	11.9	10.7	11.0	7.7	8.4	10.4	9.1	8.5	8.3	12.4	10.6
		日平均値が35 μg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	μg/m3	39	43	34	29	33	27	29	34	33	34	32	47	47
		日平均値の最高値	μg/m3	20.2	31.1	20.4	16.9	19.5	16.3	15.8	20.4	24.8	17.7	18.8	30.8	31.1

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2016年 4月 ~ 2017年 3月 ）

測定項目： 微小粒子状物質（PM2.5）

当月間値年報は黄砂発生日を除外しています

測定時間数は測定日数の時間数を表しています

測定局番号	測定局名	項 目	2016年									2017年			年 間	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
107	西京	有効測定日数	日	28	31	30	31	31	30	31	30	31	31	20	31	355
		測定時間	時間	668	736	716	740	739	714	739	716	737	740	477	739	8461
		月平均値	μg/m3	11.3	17.7	12.0	11.9	11.7	7.9	8.6	10.3	9.4	9.4	7.6	12.7	11.0
		日平均値が35 μg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	μg/m3	38	43	37	36	34	29	26	41	40	36	31	43	43
		日平均値の最高値	μg/m3	21.0	29.9	20.8	18.4	22.5	17.4	16.8	21.8	26.5	19.4	12.1	30.3	30.3
108	久我	有効測定日数	日	28	29	30	31	31	30	31	30	31	29	27	31	358
		測定時間	時間	668	691	716	740	739	716	739	710	739	692	644	736	8530
		月平均値	μg/m3	11.6	18.7	12.4	11.9	12.2	8.7	9.9	12.3	11.2	10.3	9.8	14.6	12.0
		日平均値が35 μg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	μg/m3	39	44	37	30	31	35	32	44	57	34	43	50	57
		日平均値の最高値	μg/m3	21.9	29.9	21.5	18.2	19.1	19.0	17.5	24.2	33.2	18.6	23.6	32.3	33.2
110	醍醐	有効測定日数	日	28	31	30	31	31	30	31	30	29	27	28	31	357
		測定時間	時間	668	740	715	740	741	714	734	714	687	640	665	737	8495
		月平均値	μg/m3	10.2	16.4	11.2	10.9	11.1	7.3	8.5	9.9	8.5	8.8	8.2	12.9	10.4
		日平均値が35 μg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	μg/m3	35	39	35	35	44	25	41	65	37	34	37	40	65
		日平均値の最高値	μg/m3	17.9	26.9	19.7	17.8	19.6	15.6	16.7	22.2	23.5	17.8	20.4	27.6	27.6

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2016年 4月 ~ 2017年 3月 ）

測定項目： 微小粒子状物質（PM2.5）

当月間値年報は黄砂発生日を除外しています

測定時間数は測定日数の時間数を表しています

測定局番号	測定局名	項 目	2016年									2017年			年 間	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
201	自排南	有効測定日数	日	28	31	30	31	31	30	31	30	28	31	28	31	360
		測定時間	時間	667	742	715	741	739	715	740	716	665	741	668	738	8587
		月平均値	μg/m3	11.3	17.5	12.6	11.9	12.1	9.0	8.9	10.7	9.6	7.9	7.8	12.6	11.0
		日平均値が35 μg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	μg/m3	42	73	36	30	32	27	28	41	50	36	43	42	73
		日平均値の最高値	μg/m3	23.2	29.8	22.3	19.0	20.4	17.3	17.5	20.8	28.4	17.9	21.3	31.7	31.7
202	自排大宮	有効測定日数	日	28	31	28	31	31	30	31	30	31	30	26	31	358
		測定時間	時間	668	740	668	739	739	716	739	715	739	714	618	739	8534
		月平均値	μg/m3	12.4	19.1	13.4	12.9	13.0	9.4	9.8	12.8	11.5	10.8	10.0	14.5	12.5
		日平均値が35 μg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	μg/m3	40	46	37	36	35	32	38	42	47	37	39	51	51
		日平均値の最高値	μg/m3	21.7	33.3	23.0	20.2	21.6	16.4	16.7	23.5	28.1	20.0	19.1	30.5	33.3
203	自排山科	有効測定日数	日	28	31	30	31	31	30	29	30	31	28	24	31	354
		測定時間	時間	668	741	716	737	739	715	693	716	738	667	571	739	8440
		月平均値	μg/m3	9.2	15.0	10.1	9.7	9.5	6.7	7.3	9.4	8.8	9.4	8.3	12.2	9.7
		日平均値が35 μg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	μg/m3	38	38	33	36	31	26	28	45	37	36	37	43	45
		日平均値の最高値	μg/m3	17.6	25.9	19.5	16.4	17.7	14.3	13.5	19.3	23.8	18.8	20.6	29.2	29.2

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2016年 4月 ~ 2017年 3月 ）

測定項目： 微小粒子状物質（PM2.5）

当月間値年報は黄砂発生日を除外しています

測定時間数は測定日数の時間数を表しています

測定局番号	測定局名	項 目	2016年									2017年			年 間	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
204	自排上京	有効測定日数	日	28	31	29	29	31	30	31	30	31	28	28	31	357
		測定時間	時間	668	739	691	690	739	716	738	711	740	666	668	739	8505
		月平均値	μg/m3	10.2	16.2	10.7	11.1	11.9	7.6	8.1	9.5	7.7	7.8	7.1	11.2	10.0
		日平均値が35 μg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	μg/m3	36	40	31	28	37	26	29	34	41	30	32	39	41
		日平均値の最高値	μg/m3	19.1	25.8	19.7	18.0	24.3	15.3	15.1	19.5	23.9	16.3	15.8	26.2	26.2
205	自排西ノ京	有効測定日数	日	28	31	30	31	31	30	31	30	31	31	25	31	360
		測定時間	時間	667	739	715	740	739	715	740	714	739	739	595	739	8581
		月平均値	μg/m3	12.1	18.4	12.6	12.4	12.1	8.5	9.1	10.7	9.3	8.9	8.3	12.1	11.3
		日平均値が35 μg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	μg/m3	47	40	39	33	36	30	33	33	40	38	46	39	47
		日平均値の最高値	μg/m3	21.7	30.4	21.7	19.3	22.6	17.3	15.5	21.8	26.0	18.6	19.8	29.7	30.4
404	移動大岩	有効測定日数	日	28	31	30	31	31	30	31	30	31	28	27	31	359
		測定時間	時間	668	736	715	739	740	714	739	715	738	666	645	738	8553
		月平均値	μg/m3	11.1	17.4	11.8	11.3	11.3	7.6	8.5	10.7	9.8	9.5	8.8	13.5	11.0
		日平均値が35 μg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	μg/m3	50	45	41	51	30	27	41	69	67	38	30	49	69
		日平均値の最高値	μg/m3	20.5	30.3	22.0	17.3	20.8	16.4	15.7	21.6	29.8	19.3	17.5	32.0	32.0

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2016年 4月 ~ 2017年 3月 ）

測定項目： 風向・風速（WD・WS）

測定局番号	測定局名	項 目	2016年									2017年			年 間	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
301	比叡山	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	29	29	3	28	31	334
		測定時間	時間	720	744	720	744	744	718	744	712	707	87	672	744	8056
		平均風速	m/s	6.2	5.3	5.2	4.0	4.3	5.0	5.4	5.4	5.5	5.5	6.0	5.4	5.2
		最多風向	16方位	NW	SE	ESE	NW	NNW	SE	NNW	NW	NW	WNW	NW	NW	NW
		最大風速	m/s	17.0	16.7	15.3	10.4	12.5	18.7	15.5	15.9	17.0	9.4	15.7	15.1	18.7
		同 風向	16方位	ESE	SE	ESE	SE	SE	N	SSW	SE	SSE	WNW	SE	NW	N
		同 起日	日時	2724	322	1222	902	2820	2015	520	1418	2124	303	2223	1515	92015
		最大風速が 10m/s以上の日数	日	14	16	11	3	3	9	9	13	11	0	8	6	103
		最大風速が 15m/s以上の日数	日	4	1	1	0	0	1	1	1	2	0	1	1	13
		最大風速が 20m/s以上の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均風速が 3m/s以下の日数	日	2	5	0	7	9	7	4	0	1	0	0	0	35
		日平均風速が3m/sを超え 5m/s以下の日数	日	10	12	16	19	12	9	12	15	12	1	8	15	141
		日平均風速が5m/sを超え 7m/s以下の日数	日	8	7	10	5	8	10	10	11	13	2	15	11	110
		日平均風速が7m/sを超え 10m/s以下の日数	日	7	6	4	0	2	4	2	3	2	0	4	5	39
日平均風速が10m/sを超え る日数	日	3	1	0	0	0	0	3	0	1	0	1	0	9		

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2016年 4月 ~ 2017年 3月 ）

測定項目： 温度 1（TEMP1）

単位：

測定局番号	測定局名	項 目	2016年									2017年			年 間
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
301	比叡山	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	28	31	30	28	31	362
		測定時間	720	744	720	744	744	718	744	690	744	726	672	744	8710
		月平均値	9.8	14.8	16.6	20.9	22.0	19.1	13.7	6.9	2.8	-1.2	-1.4	1.5	10.6
		1時間値の最高値が 10 未満の日数	4	0	0	0	0	0	0	15	28	30	28	29	134
		1時間値の最低値が 15 以上の日数	0	3	16	31	30	28	6	0	0	0	0	0	114
		1時間値の最低値が 4 未満の日数	6	0	0	0	0	0	0	12	25	30	28	30	131
		1時間値の最低値が 0 未満の日数	2	0	0	0	0	0	0	2	17	24	26	22	93
		日平均値が 25 以上の日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が 15 以上の日数	0	17	24	31	31	30	11	0	0	0	0	0	144
		日平均値が 10 未満の日数	16	0	0	0	0	0	5	21	30	30	28	31	161
		日平均値が 5 未満の日数	3	0	0	0	0	0	0	9	21	30	27	28	118
		測定値の日合計の平均	234.0	354.1	399.3	502.1	528.2	456.6	328.9	167.5	68.1	-26.7	-32.5	37.0	254.3
		測定値合計	7020.1	10976.3	11979.8	15565.2	16373.3	13699.1	10194.9	4790.7	2111.9	-836.4	-911.2	1147.6	92111.3
		測定値累計	7020.1	17996.4	29976.2	45541.4	61914.7	75613.8	85808.7	90599.4	92711.3	91874.9	90963.7	92111.3	92111.3
		1時間値の最高値	19.1	24.6	24.3	27.8	28.2	25.1	23.0	14.1	13.3	7.8	9.0	12.2	28.2
		同 起日	2617	2314	1817	513	613	714	216	1313	2221	3003	2307	3013	80613
		1時間値の最低値	-0.7	6.2	8.9	15.9	14.5	13.1	4.7	-0.2	-4.6	-8.8	-7.3	-5.6	-8.8
同 起日	1205	1705	205	1601	3006	3004	2923	2403	2805	1501	1107	806	11501		
日平均値の最高値	14.6	19.8	20.3	23.3	24.2	22.0	20.4	11.7	10.3	4.5	5.2	7.0	24.2		

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2016年 4月 ~ 2017年 3月 ）

測定項目： 温度 2（TEMP2）

単位：

測定局番号	測定局名	項 目	2016年									2017年			年 間
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
102	壬生	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
		測定時間	720	744	720	744	744	720	744	720	741	744	672	744	8757
		月平均値	15.6	20.4	22.7	27.3	28.4	24.9	19.3	12.2	7.9	4.5	4.7	7.7	16.4
		1時間値の最高値が 10 未満の日数	0	0	0	0	0	0	0	0	9	21	22	10	62
		1時間値の最低値が 15 以上の日数	3	22	29	31	31	30	17	0	0	0	0	0	163
		1時間値の最低値が 4 未満の日数	1	0	0	0	0	0	0	0	15	26	25	16	83
		1時間値の最低値が 0 未満の日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	5	0	14
		日平均値が 25 以上の日数	0	0	5	28	29	15	2	0	0	0	0	0	79
		日平均値が 15 以上の日数	21	31	30	31	31	30	29	6	0	0	0	0	209
		日平均値が 10 未満の日数	1	0	0	0	0	0	0	6	24	31	28	27	117
		日平均値が 5 未満の日数	0	0	0	0	0	0	0	0	5	16	15	2	38
		測定値の日合計の平均	373.9	490.6	544.4	655.5	681.9	598.4	463.8	292.6	189.8	108.5	111.7	183.9	392.9
		測定値合計	11217.2	15209.5	16330.5	20320.8	21137.6	17951.9	14377.7	8777.3	5884.6	3363.8	3127.0	5701.9	143399.8
		測定値累計	11217.2	26426.7	42757.2	63078.0	84215.6	102167.5	116545.2	125322.5	131207.1	134570.9	137697.9	143399.8	143399.8
		1時間値の最高値	27.3	31.3	31.9	35.1	36.1	32.9	30.3	20.5	17.1	12.3	14.5	18.1	36.1
		同 起日	2616	2316	1815	516	615	716	214	1514	2215	2714	2014	3014	80615
		1時間値の最低値	3.7	10.9	12.7	21.5	20.0	17.5	9.0	4.6	0.3	-3.2	-0.7	0.3	-3.2
同 起日	1205	1805	305	906	3006	3006	3007	2506	3107	1504	1104	906	11504		
日平均値の最高値	20.7	24.4	25.6	29.5	30.6	28.7	26.6	16.6	14.6	8.3	9.0	13.1	30.6		

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2016年 4月 ~ 2017年 3月 ）

測定項目： 温度 2（TEMP2）

単位：

測定局番号	測定局名	項 目	2016年									2017年			年 間	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
112	京都タワー	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	28	31	364	
		測定時間	715	741	720	744	744	720	744	720	744	728	672	743	8735	
		月平均値	15.6	20.4	22.6	27.2	28.3	24.9	19.3	12.3	8.1	4.7	4.7	7.7	16.4	
		1時間値の最高値が 10 未満の日数	0	0	0	0	0	0	0	0	9	21	22	11	63	
		1時間値の最低値が 15 以上の日数	4	23	29	31	31	30	18	1	0	0	0	0	167	
		1時間値の最低値が 4 未満の日数	0	0	0	0	0	0	0	0	11	23	24	12	70	
		1時間値の最低値が 0 未満の日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2	0	7	
		日平均値が 25 以上の日数	0	0	4	28	29	15	2	0	0	0	0	0	0	78
		日平均値が 15 以上の日数	21	31	30	31	31	30	29	6	0	0	0	0	0	209
		日平均値が 10 未満の日数	1	0	0	0	0	0	0	6	23	30	28	27	115	
		日平均値が 5 未満の日数	0	0	0	0	0	0	0	0	5	14	15	2	36	
		測定値の日合計の平均	370.8	488.5	543.4	653.6	679.8	598.7	463.5	294.2	195.1	113.1	113.1	184.5	393.9	
		測定値合計	11122.9	15142.2	16302.2	20262.7	21073.8	17961.5	14369.7	8827.3	6047.1	3415.1	3165.4	5720.3	143410.2	
		測定値累計	11122.9	26265.1	42567.3	62830.0	83903.8	101865.3	116235.0	125062.3	131109.4	134524.5	137689.9	143410.2	143410.2	
		1時間値の最高値	26.4	30.6	31.9	35.1	34.9	33.1	30.0	20.3	17.2	11.6	13.0	18.1	35.1	
		同 起日	2617	2315	1817	514	717	715	215	1514	2215	116	1616	3014	70514	
		1時間値の最低値	4.1	11.2	13.4	21.8	20.1	18.0	9.3	5.2	1.2	-2.7	-0.4	1.2	-2.7	
		同 起日	1206	1805	305	1605	3006	3007	3007	2505	3105	1505	1104	107	11505	
日平均値の最高値	20.6	24.5	25.6	29.3	30.5	28.4	26.3	16.9	14.9	8.6	9.2	13.0	30.5			

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2016年 4月 ~ 2017年 3月 ）

測定項目：湿度（HUM）

測定局番号	測定局名	項 目		2016年								2017年			年 間	
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月
102	壬生	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
		測定時間	時間	720	744	720	744	744	720	744	720	741	744	672	744	8757
		月平均値	%	54.3	52.3	62.0	60.3	55.5	64.8	59.5	62.8	63.9	62.4	60.7	52.7	59.2
		1時間値が85%以上の時間	時間	17	16	17	0	5	24	10	30	13	9	4	0	145
		同 割合	%	2.4	2.2	2.4	0.0	0.7	3.3	1.3	4.2	1.8	1.2	0.6	0.0	1.7
		1時間値の最高値	%	86.7	86.3	85.8	84.4	85.8	86.5	86.8	87.1	87.0	86.1	86.4	82.5	87.1
		同 起日	日	716	1103	1703	905	3002	2902	2823	1505	2221	3009	2308	2113	111505
		1時間値の最低値	%	9.6	14.0	11.8	30.4	21.5	21.0	27.2	25.5	34.5	25.6	22.9	12.4	9.6
		同 起日	日	615	2316	317	2214	1015	116	2415	215	2515	2814	2613	2015	40615
		日平均値の最高値	%	74.4	83.2	74.3	78.6	70.6	81.6	76.4	84.1	78.7	79.0	76.6	71.0	84.1

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2016年 4月 ~ 2017年 3月 ）

測定項目：日射量（SR）

測定局番号	測定局名	項 目	2016年									2017年			年 間	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
102	壬生	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
		測定時間	時間	720	744	718	744	744	720	744	720	740	744	672	744	8754
		1時間値が0を超える 平均値	MJ/m2	1.22	1.34	1.08	1.21	1.37	0.95	0.97	0.82	0.75	0.82	0.91	1.10	1.07
		1時間値の最高値	MJ/m2	3.33	3.47	3.56	3.51	3.33	3.16	2.84	2.36	1.84	2.31	2.87	3.14	3.56
		1時間値が0を超える時 の日平均値の最高値	MJ/m2	2.08	2.03	2.13	1.88	1.87	1.89	1.56	1.35	1.07	1.31	1.59	1.60	2.13
		1時間値が0を超える時 間数	時間	360	415	393	419	415	343	340	293	281	296	282	355	4192
		1時間値が0の時間数	時間	360	329	325	325	329	377	404	427	462	448	390	389	4565
		測定値合計	MJ/m2	440.64	555.98	426.54	508.82	567.44	326.12	330.75	240.29	210.39	244.15	257.50	388.77	4497.39
		測定値累計	MJ/m2	440.64	996.62	1423.16	1931.98	2499.42	2825.54	3156.29	3396.58	3606.97	3851.12	4108.62	4497.39	4497.39
		測定値の日合計の平均	MJ/m2	14.69	17.93	14.22	16.41	18.30	10.87	10.67	8.01	6.79	7.88	9.20	12.54	12.32