

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2017年 4月 ~ 2018年 3月 ）

測定項目： 二酸化硫黄（SO₂）

測定局番号	測定局名	項 目	2017年									2018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	27	30	31	30	31	31	26	31	359	
		測定時間	時間	713	738	715	736	686	714	734	714	738	737	637	735	8597	
		月平均値	ppm	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		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	0.005	0.007	0.004	0.004	0.006	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.006	0.005	0.008	0.008
		日平均値の最高値	ppm	0.003	0.004	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004
107	西京	有効測定日数	日	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	28	26	359	
		測定時間	時間	714	738	715	737	734	715	738	713	738	737	667	659	8605	
		月平均値	ppm	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		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	0.006	0.008	0.004	0.002	0.004	0.003	0.004	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.009	0.009
		日平均値の最高値	ppm	0.003	0.004	0.002	0.001	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2017年 4月 ~ 2018年 3月 ）

測定項目：窒素酸化物（NOx）

測定局番号	測定局名	項 目	2017年									2018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	29	25	19	27	21	8	9	20	23	7	0	0	188
		測定時間	時間	703	691	632	681	661	549	568	641	646	190	0	0	5962
		月平均値	ppm	0.013	0.012	0.010	0.012	0.009	0.008	0.011	0.022	0.021	0.017	***	***	0.013
		1時間値の最高値	ppm	0.043	0.041	0.046	0.048	0.036	0.034	0.050	0.129	0.095	0.072	***	***	0.129
		日平均値の最高値	ppm	0.025	0.019	0.017	0.017	0.015	0.012	0.021	0.069	0.046	0.028	***	***	0.069
		NO ₂ /NOの比率	%	923.7	1276.0	1117.9	594.6	632.0	616.6	592.1	280.7	315.2	445.5	***	***	507.4
		NO ₂ /(NO+NO ₂)の比率	%	90.2	92.7	91.8	85.6	86.3	86.0	85.6	73.7	75.9	81.7	***	***	83.5
		6～9時測定日数	日	30	27	23	27	23	10	17	25	23	8	***	***	213
		6～9時月平均値	ppm	0.015	0.014	0.012	0.014	0.011	0.011	0.011	0.023	0.025	0.018	***	***	0.015
		6～9時最高値	ppm	0.029	0.025	0.031	0.037	0.028	0.021	0.026	0.041	0.058	0.026	***	***	0.058
6～9時最低値	ppm	0.005	0.004	0.005	0.006	0.003	0.006	0.004	0.007	0.009	0.005	***	***	0.003		
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	714	737	711	735	737	712	729	705	729	736	634	736	8615
		月平均値	ppm	0.012	0.011	0.009	0.010	0.008	0.008	0.011	0.021	0.020	0.020	0.018	0.013	0.013
		1時間値の最高値	ppm	0.051	0.033	0.038	0.039	0.041	0.048	0.063	0.142	0.130	0.118	0.097	0.066	0.142
		日平均値の最高値	ppm	0.025	0.017	0.019	0.018	0.017	0.017	0.025	0.067	0.041	0.058	0.035	0.026	0.067
		NO ₂ /NOの比率	%	914.1	1165.7	999.1	559.2	684.5	872.8	790.4	323.3	318.8	320.6	454.2	755.4	503.1
		NO ₂ /(NO+NO ₂)の比率	%	90.1	92.1	90.9	84.8	87.3	89.7	88.8	76.4	76.1	76.2	82.0	88.3	83.4
		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	0.016	0.013	0.010	0.014	0.011	0.011	0.013	0.027	0.028	0.028	0.028	0.017	0.018
		6～9時最高値	ppm	0.033	0.027	0.022	0.034	0.036	0.023	0.031	0.054	0.063	0.050	0.073	0.043	0.073
6～9時最低値	ppm	0.006	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.006	0.007	0.003	0.008	0.005	0.003		

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2017年 4月 ~ 2018年 3月 ）

測定項目： 窒素酸化物（NOx）

測定局番号	測定局名	項 目	2017年									2018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	30	30	31	30	31	28	28	31	361
		測定時間	時間	713	737	715	737	733	715	735	712	738	706	667	738	8646
		月平均値	ppm	0.016	0.012	0.011	0.013	0.010	0.012	0.015	0.032	0.027	0.024	0.024	0.018	0.018
		1時間値の最高値	ppm	0.094	0.061	0.048	0.039	0.052	0.058	0.069	0.125	0.130	0.146	0.110	0.114	0.146
		日平均値の最高値	ppm	0.033	0.023	0.021	0.024	0.018	0.026	0.027	0.084	0.060	0.070	0.048	0.040	0.084
		NO ₂ /NOの比率	%	893.7	1143.6	1066.8	606.6	712.7	796.3	526.3	180.2	192.4	246.1	344.0	528.9	364.3
		NO ₂ /(NO+NO ₂)の比率	%	89.9	92.0	91.4	85.8	87.7	88.8	84.0	64.3	65.8	71.1	77.5	84.1	78.5
		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	0.023	0.018	0.013	0.015	0.012	0.017	0.020	0.049	0.042	0.039	0.044	0.028	0.026
		6～9時最高値	ppm	0.072	0.038	0.026	0.025	0.028	0.038	0.053	0.099	0.108	0.123	0.091	0.097	0.123
6～9時最低値	ppm	0.004	0.002	0.003	0.006	0.004	0.001	0.004	0.003	0.006	0.002	0.007	0.004	0.001		
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	713	738	715	736	737	713	734	714	739	738	666	734	8677
		月平均値	ppm	0.011	0.011	0.010	0.014	0.010	0.009	0.010	0.020	0.023	0.021	0.020	0.012	0.014
		1時間値の最高値	ppm	0.045	0.042	0.055	0.088	0.073	0.059	0.039	0.105	0.101	0.096	0.089	0.065	0.105
		日平均値の最高値	ppm	0.019	0.016	0.018	0.029	0.024	0.023	0.020	0.040	0.046	0.048	0.041	0.027	0.048
		NO ₂ /NOの比率	%	1166.9	1398.9	1060.1	338.2	497.7	912.4	888.8	324.6	273.8	299.0	365.2	697.7	447.9
		NO ₂ /(NO+NO ₂)の比率	%	92.1	93.3	91.4	77.2	83.3	90.1	89.9	76.5	73.2	74.9	78.5	87.5	81.7
		6～9時測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
		6～9時月平均値	ppm	0.014	0.015	0.013	0.015	0.011	0.013	0.012	0.029	0.030	0.026	0.029	0.018	0.019
		6～9時最高値	ppm	0.029	0.034	0.033	0.026	0.025	0.021	0.028	0.056	0.062	0.083	0.064	0.052	0.083
6～9時最低値	ppm	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.002	0.009	0.008	0.004	0.009	0.002	0.002		

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2017年 4月 ~ 2018年 3月 ）

測定項目： 窒素酸化物（NOx）

測定局番号	測定局名	項 目	2017年									2018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	29	31	31	30	31	30	31	31	26	31	362
		測定時間	時間	715	737	707	731	739	714	737	712	734	737	636	739	8638
		月平均値	ppm	0.008	0.007	0.006	0.008	0.006	0.005	0.007	0.014	0.015	0.015	0.014	0.009	0.010
		1時間値の最高値	ppm	0.030	0.023	0.026	0.029	0.020	0.038	0.037	0.080	0.071	0.087	0.084	0.030	0.087
		日平均値の最高値	ppm	0.017	0.012	0.011	0.014	0.010	0.012	0.013	0.038	0.035	0.040	0.039	0.017	0.040
		NO ₂ /NOの比率	%	1966.1	4522.4	2720.4	712.1	1077.9	2061.0	1065.8	420.1	403.3	408.2	571.6	1176.3	681.1
		NO ₂ /(NO+NO ₂)の比率	%	95.2	97.8	96.5	87.7	91.5	95.4	91.4	80.8	80.1	80.3	85.1	92.2	87.2
		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	0.008	0.007	0.006	0.008	0.006	0.006	0.006	0.014	0.018	0.019	0.017	0.010	0.010
		6～9時最高値	ppm	0.016	0.014	0.016	0.023	0.015	0.013	0.014	0.024	0.041	0.044	0.040	0.021	0.044
6～9時最低値	ppm	0.003	0.002	0.002	0.004	0.002	0.001	0.002	0.005	0.005	0.002	0.006	0.002	0.001		
107	西京	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	28	361
		測定時間	時間	712	738	715	737	739	708	738	713	738	738	667	688	8631
		月平均値	ppm	0.010	0.008	0.006	0.007	0.006	0.006	0.008	0.017	0.017	0.016	0.015	0.011	0.011
		1時間値の最高値	ppm	0.049	0.025	0.021	0.034	0.021	0.035	0.044	0.080	0.107	0.109	0.097	0.073	0.109
		日平均値の最高値	ppm	0.023	0.013	0.011	0.011	0.011	0.012	0.017	0.043	0.041	0.047	0.036	0.023	0.047
		NO ₂ /NOの比率	%	1672.5	2167.7	1598.5	799.1	823.1	1018.4	698.1	339.4	292.5	310.6	419.7	749.4	521.1
		NO ₂ /(NO+NO ₂)の比率	%	94.4	95.6	94.1	88.9	89.2	91.1	87.5	77.2	74.5	75.6	80.8	88.2	83.9
		6～9時測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29	363
		6～9時月平均値	ppm	0.012	0.009	0.007	0.009	0.007	0.008	0.010	0.020	0.026	0.024	0.023	0.014	0.014
		6～9時最高値	ppm	0.032	0.018	0.016	0.019	0.019	0.017	0.027	0.042	0.058	0.053	0.069	0.044	0.069
6～9時最低値	ppm	0.004	0.002	0.003	0.004	0.003	0.002	0.004	0.003	0.005	0.003	0.005	0.004	0.002		

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2017年 4月 ~ 2018年 3月 ）

測定項目： 窒素酸化物（NOx）

測定局番号	測定局名	項 目	2017年									2018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	712	738	715	734	739	715	738	712	739	705	666	739	8652
		月平均値	ppm	0.016	0.011	0.011	0.012	0.009	0.012	0.015	0.029	0.026	0.025	0.025	0.018	0.017
		1時間値の最高値	ppm	0.064	0.039	0.045	0.056	0.033	0.044	0.079	0.151	0.152	0.160	0.124	0.109	0.160
		日平均値の最高値	ppm	0.030	0.021	0.019	0.021	0.017	0.022	0.028	0.084	0.071	0.070	0.052	0.044	0.084
		NO ₂ /NOの比率	%	849.4	1158.6	966.7	598.1	700.7	632.8	524.0	196.0	181.8	208.2	279.0	443.7	341.4
		NO ₂ /(NO+NO ₂)の比率	%	89.5	92.1	90.6	85.7	87.5	86.4	84.0	66.2	64.5	67.6	73.6	81.6	77.3
		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	0.025	0.018	0.015	0.017	0.013	0.020	0.022	0.048	0.046	0.046	0.046	0.031	0.029
		6～9時最高値	ppm	0.060	0.034	0.034	0.029	0.029	0.037	0.060	0.137	0.111	0.114	0.106	0.084	0.137
6～9時最低値	ppm	0.004	0.004	0.003	0.007	0.004	0.002	0.005	0.005	0.007	0.003	0.007	0.007	0.002		
109	北	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	738	714	738	737	714	734	714	738	737	666	714	8656
		月平均値	ppm	0.011	0.010	0.008	0.010	0.008	0.008	0.009	0.018	0.018	0.017	0.016	0.013	0.012
		1時間値の最高値	ppm	0.046	0.033	0.034	0.054	0.065	0.038	0.049	0.106	0.110	0.109	0.111	0.070	0.111
		日平均値の最高値	ppm	0.024	0.015	0.016	0.016	0.020	0.017	0.018	0.050	0.041	0.051	0.039	0.031	0.051
		NO ₂ /NOの比率	%	571.6	817.3	578.7	312.9	305.1	436.3	328.0	197.7	186.7	198.2	255.0	330.0	290.4
		NO ₂ /(NO+NO ₂)の比率	%	85.1	89.1	85.3	75.8	75.3	81.4	76.6	66.4	65.1	66.5	71.8	76.7	74.4
		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	0.016	0.013	0.010	0.012	0.011	0.012	0.013	0.027	0.026	0.024	0.023	0.018	0.017
		6～9時最高値	ppm	0.032	0.021	0.020	0.030	0.023	0.024	0.028	0.058	0.059	0.056	0.048	0.043	0.059
6～9時最低値	ppm	0.002	0.004	0.004	0.002	0.004	0.004	0.001	0.005	0.007	0.005	0.007	0.005	0.001		

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2017年 4月 ~ 2018年 3月 ）

測定項目：窒素酸化物（NOx）

測定局番号	測定局名	項 目	2017年									2018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	26	31	363
		測定時間	時間	714	738	715	736	738	714	737	714	737	737	636	738	8654
		月平均値	ppm	0.016	0.012	0.011	0.012	0.009	0.012	0.014	0.029	0.025	0.021	0.023	0.016	0.017
		1時間値の最高値	ppm	0.095	0.060	0.046	0.045	0.042	0.043	0.075	0.101	0.160	0.163	0.119	0.088	0.163
		日平均値の最高値	ppm	0.031	0.025	0.019	0.019	0.018	0.025	0.026	0.073	0.057	0.079	0.046	0.035	0.079
		NO2/NOの比率	%	759.5	1060.2	1008.5	532.5	732.3	773.4	567.1	188.4	218.6	274.3	334.2	605.5	383.6
		NO2/(NO+NO2)の比率	%	88.4	91.4	91.0	84.2	88.0	88.6	85.0	65.3	68.6	73.3	77.0	85.8	79.3
		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	0.024	0.019	0.017	0.016	0.013	0.018	0.020	0.044	0.039	0.033	0.042	0.027	0.026
		6～9時最高値	ppm	0.076	0.048	0.036	0.029	0.031	0.036	0.061	0.093	0.113	0.149	0.103	0.069	0.149
6～9時最低値	ppm	0.004	0.004	0.004	0.007	0.004	0.002	0.004	0.003	0.009	0.003	0.008	0.004	0.002		
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	738	715	737	738	714	733	714	738	701	667	739	8647
		月平均値	ppm	0.037	0.032	0.030	0.031	0.024	0.030	0.037	0.054	0.046	0.040	0.045	0.035	0.037
		1時間値の最高値	ppm	0.130	0.099	0.131	0.093	0.098	0.111	0.134	0.222	0.229	0.201	0.206	0.205	0.229
		日平均値の最高値	ppm	0.064	0.048	0.050	0.048	0.043	0.054	0.069	0.132	0.109	0.092	0.084	0.076	0.132
		NO2/NOの比率	%	207.3	290.7	256.0	157.6	185.4	186.1	136.6	89.8	86.9	92.3	115.9	165.0	141.2
		NO2/(NO+NO2)の比率	%	67.5	74.4	71.9	61.2	65.0	65.1	57.7	47.3	46.5	48.0	53.7	62.3	58.5
		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	0.061	0.052	0.046	0.048	0.041	0.053	0.058	0.091	0.083	0.079	0.087	0.062	0.063
		6～9時最高値	ppm	0.115	0.079	0.090	0.075	0.075	0.093	0.110	0.153	0.171	0.158	0.181	0.175	0.181
6～9時最低値	ppm	0.006	0.009	0.010	0.009	0.008	0.014	0.008	0.006	0.006	0.002	0.011	0.009	0.002		

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2017年 4月 ~ 2018年 3月 ）

測定項目： 窒素酸化物（NOx）

測定局番号	測定局名	項 目	2017年									2018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	29	31	30	31	28	28	31	361
		測定時間	時間	713	738	715	737	738	710	738	713	738	703	667	737	8647
		月平均値	ppm	0.040	0.037	0.038	0.038	0.036	0.037	0.044	0.059	0.061	0.058	0.053	0.042	0.045
		1時間値の最高値	ppm	0.128	0.105	0.114	0.127	0.101	0.131	0.143	0.204	0.171	0.191	0.177	0.146	0.204
		日平均値の最高値	ppm	0.057	0.046	0.049	0.055	0.053	0.056	0.065	0.103	0.080	0.095	0.083	0.058	0.103
		NO ₂ /NOの比率	%	167.5	204.3	155.4	115.9	117.3	126.2	100.6	84.0	75.6	78.3	94.3	126.7	109.5
		NO ₂ /(NO+NO ₂)の比率	%	62.6	67.1	60.8	53.7	54.0	55.8	50.2	45.6	43.1	43.9	48.5	55.9	52.3
		6～9時測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	28	31	363
		6～9時月平均値	ppm	0.055	0.048	0.051	0.050	0.047	0.053	0.058	0.077	0.083	0.080	0.082	0.060	0.062
		6～9時最高値	ppm	0.087	0.075	0.075	0.083	0.077	0.091	0.098	0.108	0.126	0.132	0.128	0.099	0.132
		6～9時最低値	ppm	0.015	0.015	0.015	0.026	0.012	0.010	0.023	0.038	0.049	0.039	0.036	0.024	0.010
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	713	738	712	736	739	713	735	714	738	738	627	739	8642
		月平均値	ppm	0.031	0.028	0.026	0.028	0.022	0.025	0.025	0.049	0.049	0.042	0.042	0.030	0.033
		1時間値の最高値	ppm	0.127	0.110	0.103	0.086	0.088	0.111	0.165	0.178	0.224	0.257	0.227	0.205	0.257
		日平均値の最高値	ppm	0.057	0.053	0.051	0.047	0.053	0.050	0.051	0.081	0.110	0.110	0.070	0.074	0.110
		NO ₂ /NOの比率	%	265.5	311.0	300.2	166.0	208.7	223.6	206.8	107.6	93.7	116.3	139.8	206.0	163.2
		NO ₂ /(NO+NO ₂)の比率	%	72.6	75.7	75.0	62.4	67.6	69.1	67.4	51.8	48.4	53.8	58.3	67.3	62.0
		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	0.044	0.040	0.035	0.034	0.028	0.039	0.032	0.078	0.082	0.067	0.076	0.054	0.051
		6～9時最高値	ppm	0.094	0.084	0.075	0.063	0.059	0.079	0.108	0.163	0.191	0.232	0.206	0.158	0.232
		6～9時最低値	ppm	0.009	0.007	0.008	0.012	0.008	0.005	0.003	0.012	0.015	0.008	0.014	0.005	0.003

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2017年 4月 ~ 2018年 3月 ）

測定項目：窒素酸化物（NOx）

測定局番号	測定局名	項 目	2017年									2018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	30	31	26	31	362
		測定時間	時間	713	738	713	737	738	715	736	714	727	724	629	724	8608
		月平均値	ppm	0.012	0.010	0.009	0.010	0.007	0.008	0.011	0.020	0.018	0.016	0.017	0.011	0.012
		1時間値の最高値	ppm	0.049	0.049	0.039	0.048	0.039	0.049	0.091	0.129	0.096	0.082	0.114	0.046	0.129
		日平均値の最高値	ppm	0.023	0.018	0.018	0.019	0.013	0.015	0.021	0.060	0.041	0.036	0.044	0.023	0.060
		NO ₂ /NOの比率	%	583.3	735.7	590.0	372.4	467.1	504.6	405.3	247.3	271.1	303.9	338.9	522.1	377.1
		NO ₂ /(NO+NO ₂)の比率	%	85.4	88.0	85.5	78.8	82.4	83.5	80.2	71.2	73.1	75.2	77.2	83.9	79.0
		6～9時測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	27	31	363
		6～9時月平均値	ppm	0.014	0.012	0.010	0.012	0.011	0.011	0.013	0.025	0.026	0.024	0.023	0.014	0.016
		6～9時最高値	ppm	0.027	0.019	0.023	0.036	0.028	0.023	0.036	0.038	0.057	0.052	0.053	0.029	0.057
6～9時最低値	ppm	0.003	0.004	0.003	0.005	0.003	0.003	0.003	0.006	0.005	0.002	0.006	0.004	0.002		
205	自排西ノ京	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	738	715	738	739	715	736	713	738	703	667	738	8653
		月平均値	ppm	0.021	0.020	0.017	0.019	0.015	0.018	0.021	0.027	0.023	0.021	0.022	0.019	0.020
		1時間値の最高値	ppm	0.091	0.081	0.065	0.117	0.063	0.077	0.103	0.139	0.119	0.138	0.107	0.074	0.139
		日平均値の最高値	ppm	0.040	0.033	0.029	0.030	0.028	0.033	0.045	0.063	0.051	0.053	0.041	0.035	0.063
		NO ₂ /NOの比率	%	257.5	327.4	264.5	161.5	177.8	197.7	150.7	143.8	139.3	154.2	205.3	231.4	188.6
		NO ₂ /(NO+NO ₂)の比率	%	72.0	76.6	72.6	61.8	64.0	66.4	60.1	59.0	58.2	60.7	67.2	69.8	65.3
		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	0.030	0.027	0.022	0.028	0.022	0.027	0.030	0.041	0.040	0.032	0.034	0.027	0.030
		6～9時最高値	ppm	0.065	0.058	0.039	0.080	0.049	0.053	0.071	0.079	0.082	0.072	0.087	0.055	0.087
6～9時最低値	ppm	0.002	0.006	0.005	0.003	0.002	0.005	0.004	0.004	0.003	0.002	0.004	0.006	0.002		

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2017年 4月 ~ 2018年 3月 ）

測定項目：窒素酸化物（NOx）

測定局番号	測定局名	項 目	2017年									2018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	29	31	31	30	31	30	31	28	28	31	361
		測定時間	時間	715	738	708	738	737	714	733	715	739	703	667	739	8646
		月平均値	ppm	0.016	0.013	0.012	0.014	0.010	0.013	0.013	0.030	0.026	0.022	0.022	0.015	0.017
		1時間値の最高値	ppm	0.106	0.079	0.051	0.044	0.055	0.095	0.112	0.197	0.170	0.234	0.173	0.128	0.234
		日平均値の最高値	ppm	0.036	0.026	0.023	0.025	0.023	0.031	0.030	0.067	0.057	0.062	0.041	0.034	0.067
		NO ₂ /NOの比率	%	468.2	689.8	737.8	313.8	434.2	323.2	309.3	132.1	171.4	194.4	237.0	380.9	261.0
		NO ₂ /(NO+NO ₂)の比率	%	82.4	87.3	88.1	75.8	81.3	76.4	75.6	56.9	63.2	66.0	70.3	79.2	72.3
		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	0.029	0.022	0.017	0.020	0.016	0.026	0.021	0.063	0.059	0.046	0.058	0.033	0.034
		6～9時最高値	ppm	0.088	0.060	0.035	0.038	0.037	0.059	0.066	0.161	0.118	0.178	0.119	0.089	0.178
		6～9時最低値	ppm	0.002	0.003	0.003	0.006	0.003	0.001	0.001	0.004	0.007	0.002	0.005	0.001	0.001

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2017年 4月 ~ 2018年 3月 ）

測定項目：一酸化窒素（NO）

測定局番号	測定局名	項 目	2017年									2018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	29	25	19	27	21	8	9	20	23	7	0	0	188
		測定時間	時間	703	691	632	681	661	549	568	641	646	190	0	0	5962
		月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.006	0.005	0.003	***	***	0.002
		1時間値の最高値	ppm	0.013	0.007	0.021	0.019	0.012	0.011	0.022	0.082	0.055	0.045	***	***	0.082
		日平均値の最高値	ppm	0.004	0.001	0.002	0.005	0.003	0.002	0.005	0.040	0.015	0.007	***	***	0.040
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	714	737	711	735	737	712	729	705	729	736	634	736	8615
		月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.005	0.005	0.005	0.003	0.002	0.002
		1時間値の最高値	ppm	0.015	0.007	0.010	0.016	0.019	0.012	0.026	0.089	0.086	0.070	0.053	0.030	0.089
		日平均値の最高値	ppm	0.003	0.002	0.004	0.004	0.003	0.003	0.005	0.035	0.012	0.028	0.009	0.004	0.035
104	伏見	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	713	737	715	737	733	715	735	712	738	706	667	738	8646
		月平均値	ppm	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.011	0.009	0.007	0.005	0.003	0.004
		1時間値の最高値	ppm	0.049	0.021	0.019	0.015	0.029	0.020	0.047	0.091	0.098	0.107	0.073	0.072	0.107
		日平均値の最高値	ppm	0.006	0.002	0.004	0.006	0.005	0.005	0.008	0.050	0.027	0.036	0.015	0.013	0.050
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	713	738	715	736	737	713	734	714	739	738	666	734	8677
		月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.001	0.001	0.005	0.006	0.005	0.004	0.001	0.003
		1時間値の最高値	ppm	0.015	0.010	0.023	0.053	0.042	0.014	0.018	0.068	0.066	0.066	0.048	0.031	0.068
		日平均値の最高値	ppm	0.003	0.001	0.003	0.009	0.009	0.004	0.003	0.015	0.015	0.022	0.015	0.005	0.022

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2017年 4月 ~ 2018年 3月 ）

測定項目：一酸化窒素（NO）

測定局番号	測定局名	項 目		2017年								2018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	29	31	31	30	31	30	31	31	26	31	362
		測定時間	時間	715	737	707	731	739	714	737	712	734	737	636	739	8638
		月平均値	ppm	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001
		1時間値の最高値	ppm	0.007	0.002	0.005	0.009	0.005	0.010	0.010	0.049	0.034	0.048	0.044	0.007	0.049
		日平均値の最高値	ppm	0.002	0.001	0.001	0.003	0.001	0.002	0.002	0.018	0.008	0.017	0.009	0.002	0.018
107	西京	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	28	361
		測定時間	時間	712	738	715	737	739	708	738	713	738	738	667	688	8631
		月平均値	ppm	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	0.004	0.004	0.003	0.001	0.002
		1時間値の最高値	ppm	0.015	0.003	0.004	0.007	0.007	0.006	0.018	0.044	0.067	0.070	0.056	0.036	0.070
		日平均値の最高値	ppm	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.004	0.016	0.013	0.019	0.010	0.004	0.019
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	712	738	715	734	739	715	738	712	739	705	666	739	8652
		月平均値	ppm	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.010	0.009	0.008	0.006	0.003	0.004
		1時間値の最高値	ppm	0.030	0.010	0.014	0.020	0.015	0.021	0.051	0.127	0.106	0.122	0.085	0.074	0.127
		日平均値の最高値	ppm	0.006	0.002	0.004	0.004	0.003	0.004	0.009	0.051	0.036	0.038	0.019	0.014	0.051
109	北	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	738	714	738	737	714	734	714	738	737	666	714	8656
		月平均値	ppm	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.006	0.006	0.006	0.005	0.003	0.003
		1時間値の最高値	ppm	0.015	0.008	0.011	0.032	0.037	0.013	0.021	0.063	0.074	0.074	0.065	0.027	0.074
		日平均値の最高値	ppm	0.006	0.002	0.004	0.006	0.008	0.004	0.005	0.027	0.017	0.028	0.014	0.011	0.028

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2017年 4月 ~ 2018年 3月 ）

測定項目：一酸化窒素（NO）

測定局番号	測定局名	項 目	2017年									2018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	26	31	363
		測定時間	時間	714	738	715	736	738	714	737	714	737	737	636	738	8654
		月平均値	ppm	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.010	0.008	0.006	0.005	0.002	0.003
		1時間値の最高値	ppm	0.057	0.032	0.020	0.021	0.028	0.028	0.054	0.076	0.118	0.128	0.083	0.045	0.128
		日平均値の最高値	ppm	0.007	0.004	0.002	0.004	0.005	0.005	0.008	0.043	0.027	0.048	0.017	0.009	0.048
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	738	715	737	738	714	733	714	738	701	667	739	8647
		月平均値	ppm	0.012	0.008	0.008	0.012	0.008	0.011	0.016	0.028	0.024	0.021	0.021	0.013	0.015
		1時間値の最高値	ppm	0.071	0.053	0.088	0.067	0.065	0.066	0.104	0.175	0.178	0.156	0.155	0.146	0.178
		日平均値の最高値	ppm	0.025	0.017	0.024	0.020	0.017	0.026	0.038	0.091	0.068	0.059	0.043	0.037	0.091
202	自排大宮	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	29	31	30	31	28	28	31	361
		測定時間	時間	713	738	715	737	738	710	738	713	738	703	667	737	8647
		月平均値	ppm	0.015	0.012	0.015	0.018	0.016	0.016	0.022	0.032	0.034	0.032	0.027	0.019	0.022
		1時間値の最高値	ppm	0.080	0.054	0.076	0.092	0.071	0.096	0.099	0.151	0.131	0.148	0.126	0.099	0.151
		日平均値の最高値	ppm	0.024	0.020	0.026	0.030	0.033	0.032	0.039	0.070	0.047	0.060	0.048	0.029	0.070
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	713	738	712	736	739	713	735	714	738	738	627	739	8642
		月平均値	ppm	0.008	0.007	0.007	0.011	0.007	0.008	0.008	0.023	0.025	0.019	0.018	0.010	0.013
		1時間値の最高値	ppm	0.076	0.063	0.060	0.055	0.047	0.081	0.132	0.138	0.177	0.212	0.167	0.151	0.212
		日平均値の最高値	ppm	0.019	0.017	0.014	0.020	0.021	0.021	0.024	0.046	0.068	0.073	0.037	0.034	0.073

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2017年 4月 ~ 2018年 3月 ）

測定項目：一酸化窒素（NO）

測定局番号	測定局名	項 目	2017年									2018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	30	31	26	31	362
		測定時間	時間	713	738	713	737	738	715	736	714	727	724	629	724	8608
		月平均値	ppm	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.006	0.005	0.004	0.004	0.002	0.003
		1時間値の最高値	ppm	0.016	0.019	0.022	0.029	0.027	0.020	0.059	0.083	0.055	0.054	0.081	0.015	0.083
		日平均値の最高値	ppm	0.005	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.008	0.035	0.012	0.019	0.013	0.004	0.035
205	自排西ノ京	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	738	715	738	739	715	736	713	738	703	667	738	8653
		月平均値	ppm	0.006	0.005	0.005	0.007	0.005	0.006	0.009	0.011	0.010	0.008	0.007	0.006	0.007
		1時間値の最高値	ppm	0.052	0.045	0.038	0.083	0.038	0.051	0.063	0.091	0.079	0.096	0.069	0.045	0.096
		日平均値の最高値	ppm	0.014	0.013	0.012	0.014	0.011	0.012	0.021	0.036	0.022	0.025	0.014	0.014	0.036
404	移動大岩	有効測定日数	日	30	31	29	31	31	30	31	30	31	28	28	31	361
		測定時間	時間	715	738	708	738	737	714	733	715	739	703	667	739	8646
		月平均値	ppm	0.003	0.002	0.001	0.003	0.002	0.003	0.003	0.013	0.010	0.007	0.007	0.003	0.005
		1時間値の最高値	ppm	0.058	0.048	0.029	0.029	0.034	0.067	0.083	0.154	0.126	0.176	0.121	0.084	0.176
		日平均値の最高値	ppm	0.009	0.005	0.005	0.009	0.006	0.011	0.014	0.039	0.028	0.032	0.017	0.010	0.039

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2017年 4月 ~ 2018年 3月 ）

測定項目： 二酸化窒素（NO₂）

測定局番号	測定局名	項 目	2017年									2018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	29	25	19	27	21	8	9	20	23	7	0	0	188
		測定時間	時間	703	691	632	681	661	549	568	641	646	190	0	0	5962
		月平均値	ppm	0.012	0.011	0.009	0.010	0.008	0.007	0.009	0.016	0.016	0.014	***	***	0.011
		1時間値の最高値	ppm	0.036	0.038	0.038	0.029	0.031	0.027	0.041	0.052	0.054	0.037	***	***	0.054
		日平均値の最高値	ppm	0.021	0.018	0.015	0.015	0.014	0.011	0.016	0.033	0.032	0.021	***	***	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
		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
		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
		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
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	0	5	7	1	***	***	14	
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	714	737	711	735	737	712	729	705	729	736	634	736	8615
		月平均値	ppm	0.011	0.010	0.008	0.009	0.007	0.007	0.009	0.016	0.015	0.015	0.015	0.012	0.011
		1時間値の最高値	ppm	0.036	0.033	0.030	0.025	0.026	0.038	0.048	0.054	0.052	0.050	0.054	0.040	0.054
		日平均値の最高値	ppm	0.022	0.016	0.016	0.015	0.014	0.014	0.021	0.033	0.031	0.031	0.026	0.022	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	1	0	0	0	0	0	0	1	6	7	5	6	3	29	

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2017年 4月 ~ 2018年 3月 ）

測定項目： 二酸化窒素（NO2）

測定局番号	測定局名	項 目	2017年									2018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	30	30	31	30	31	28	28	31	361	
		測定時間	時間	713	737	715	737	733	715	735	712	738	706	667	738	8646	
		月平均値	ppm	0.014	0.011	0.010	0.011	0.008	0.011	0.013	0.021	0.018	0.017	0.019	0.015	0.014	
		1時間値の最高値	ppm	0.046	0.040	0.030	0.033	0.027	0.042	0.037	0.054	0.050	0.051	0.052	0.047	0.054	
		日平均値の最高値	ppm	0.028	0.021	0.018	0.020	0.015	0.022	0.022	0.034	0.034	0.034	0.033	0.032	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	6	1	0	0	0	0	1	1	15	10	7	12	8	61		
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	713	738	715	736	737	713	734	714	739	738	666	734	8677	
		月平均値	ppm	0.011	0.010	0.009	0.011	0.008	0.008	0.009	0.016	0.017	0.016	0.015	0.010	0.012	
		1時間値の最高値	ppm	0.033	0.034	0.034	0.048	0.032	0.046	0.029	0.041	0.045	0.044	0.049	0.041	0.049	
		日平均値の最高値	ppm	0.017	0.015	0.016	0.020	0.019	0.020	0.018	0.029	0.031	0.027	0.031	0.022	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	0	0	0	0	0	6	9	5	3	3	26		

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2017年 4月 ~ 2018年 3月 ）

測定項目： 二酸化窒素（NO2）

測定局番号	測定局名	項 目	2017年									2018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	29	31	31	30	31	30	31	31	26	31	362
		測定時間	時間	715	737	707	731	739	714	737	712	734	737	636	739	8638
		月平均値	ppm	0.008	0.007	0.006	0.007	0.005	0.005	0.006	0.012	0.012	0.012	0.012	0.008	0.008
		1時間値の最高値	ppm	0.025	0.023	0.025	0.023	0.019	0.028	0.031	0.037	0.046	0.040	0.040	0.028	0.046
		日平均値の最高値	ppm	0.016	0.012	0.011	0.012	0.009	0.011	0.012	0.024	0.027	0.023	0.030	0.017	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
		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	1	4	3	2	0	10	
107	西京	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	28	361
		測定時間	時間	712	738	715	737	739	708	738	713	738	738	667	688	8631
		月平均値	ppm	0.010	0.008	0.006	0.006	0.005	0.006	0.007	0.013	0.013	0.012	0.012	0.010	0.009
		1時間値の最高値	ppm	0.047	0.025	0.019	0.033	0.019	0.031	0.030	0.048	0.045	0.046	0.053	0.044	0.053
		日平均値の最高値	ppm	0.022	0.013	0.010	0.010	0.010	0.011	0.014	0.027	0.028	0.029	0.026	0.022	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
		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	2	0	0	0	0	0	0	0	3	5	3	3	1	17	

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2017年 4月 ~ 2018年 3月 ）

測定項目： 二酸化窒素（NO2）

測定局番号	測定局名	項 目	2017年									2018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	712	738	715	734	739	715	738	712	739	705	666	739	8652	
		月平均値	ppm	0.014	0.011	0.010	0.010	0.008	0.011	0.013	0.020	0.017	0.017	0.018	0.014	0.013	
		1時間値の最高値	ppm	0.044	0.039	0.037	0.040	0.025	0.039	0.035	0.054	0.052	0.054	0.053	0.054	0.054	
		日平均値の最高値	ppm	0.027	0.020	0.017	0.018	0.014	0.019	0.022	0.033	0.034	0.032	0.033	0.029	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	6	0	0	0	0	0	0	1	15	10	5	12	9	58		
109	北	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	738	714	738	737	714	734	714	738	737	666	714	8656	
		月平均値	ppm	0.010	0.009	0.007	0.008	0.006	0.006	0.007	0.012	0.011	0.011	0.012	0.010	0.009	
		1時間値の最高値	ppm	0.035	0.028	0.027	0.028	0.041	0.030	0.033	0.044	0.045	0.043	0.046	0.043	0.046	
		日平均値の最高値	ppm	0.018	0.014	0.014	0.013	0.014	0.012	0.013	0.024	0.024	0.023	0.025	0.020	0.025	
		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	2	3	2	2	0	9		

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2017年 4月 ~ 2018年 3月 ）

測定項目： 二酸化窒素（NO₂）

測定局番号	測定局名	項 目	2017年									2018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	26	31	363	
		測定時間	時間	714	738	715	736	738	714	737	714	737	737	636	738	8654	
		月平均値	ppm	0.014	0.011	0.010	0.010	0.008	0.011	0.012	0.019	0.017	0.016	0.018	0.014	0.013	
		1時間値の最高値	ppm	0.044	0.036	0.031	0.028	0.024	0.039	0.031	0.048	0.045	0.044	0.049	0.045	0.049	
		日平均値の最高値	ppm	0.024	0.021	0.017	0.016	0.013	0.020	0.018	0.031	0.032	0.031	0.032	0.027	0.032	
		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	4	1	0	0	0	0	0	0	12	9	7	11	7	51		
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	738	715	737	738	714	733	714	738	701	667	739	8647	
		月平均値	ppm	0.025	0.024	0.021	0.019	0.016	0.020	0.022	0.025	0.021	0.019	0.024	0.022	0.021	
		1時間値の最高値	ppm	0.059	0.066	0.058	0.050	0.047	0.051	0.050	0.061	0.060	0.054	0.060	0.063	0.066	
		日平均値の最高値	ppm	0.039	0.038	0.034	0.030	0.030	0.032	0.032	0.041	0.042	0.035	0.041	0.040	0.042	
		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	1	2	0	3	2	8
日平均値が0.02ppmを超え0.04ppm未満の日数	日	19	20	17	13	7	14	17	20	15	12	14	15	15	183		

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2017年 4月 ~ 2018年 3月 ）

測定項目： 二酸化窒素（NO₂）

測定局番号	測定局名	項 目	2017年									2018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	29	31	30	31	28	28	31	361	
		測定時間	時間	713	738	715	737	738	710	738	713	738	703	667	737	8647	
		月平均値	ppm	0.025	0.025	0.023	0.021	0.019	0.021	0.022	0.027	0.026	0.025	0.026	0.024	0.024	
		1時間値の最高値	ppm	0.058	0.067	0.057	0.059	0.055	0.062	0.063	0.072	0.058	0.055	0.055	0.060	0.072	
		日平均値の最高値	ppm	0.035	0.034	0.032	0.028	0.031	0.030	0.031	0.038	0.034	0.035	0.035	0.037	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
日平均値が0.02ppmを超え0.04ppm未満の日数	日	25	25	20	15	11	16	19	27	29	24	26	20	257			
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	713	738	712	736	739	713	735	714	738	738	627	739	8642	
		月平均値	ppm	0.022	0.021	0.020	0.017	0.015	0.017	0.017	0.025	0.024	0.022	0.025	0.020	0.020	
		1時間値の最高値	ppm	0.064	0.068	0.065	0.047	0.054	0.057	0.057	0.064	0.059	0.054	0.061	0.062	0.068	
		日平均値の最高値	ppm	0.038	0.036	0.037	0.029	0.032	0.029	0.036	0.038	0.042	0.040	0.037	0.040	0.042	
		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	2	1	0	3	6	
日平均値が0.02ppmを超え0.04ppm未満の日数	日	14	16	15	10	8	8	7	22	18	17	15	12	162			

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2017年 4月 ~ 2018年 3月 ）

測定項目： 二酸化窒素（NO₂）

測定局番号	測定局名	項 目	2017年									2018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	30	31	26	31	362	
		測定時間	時間	713	738	713	737	738	715	736	714	727	724	629	724	8608	
		月平均値	ppm	0.010	0.009	0.007	0.008	0.006	0.007	0.009	0.014	0.013	0.012	0.013	0.010	0.010	
		1時間値の最高値	ppm	0.036	0.034	0.029	0.033	0.025	0.034	0.036	0.046	0.052	0.043	0.045	0.036	0.052	
		日平均値の最高値	ppm	0.019	0.016	0.015	0.015	0.011	0.013	0.016	0.026	0.029	0.023	0.031	0.020	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	0	0	0	0	0	4	4	2	5	0	15		
205	自排西ノ京	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	738	715	738	739	715	736	713	738	703	667	738	8653	
		月平均値	ppm	0.015	0.015	0.013	0.011	0.009	0.012	0.013	0.016	0.013	0.012	0.015	0.013	0.013	
		1時間値の最高値	ppm	0.050	0.057	0.041	0.049	0.035	0.044	0.042	0.048	0.047	0.047	0.045	0.041	0.057	
		日平均値の最高値	ppm	0.025	0.025	0.021	0.021	0.020	0.022	0.023	0.027	0.030	0.028	0.028	0.024	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	6	7	1	1	0	1	1	8	7	2	7	5	46			

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2017年 4月 ~ 2018年 3月 ）

測定項目： 二酸化窒素（NO₂）

測定局番号	測定局名	項 目	2017年									2018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	29	31	31	30	31	30	31	28	28	31	361	
		測定時間	時間	715	738	708	738	737	714	733	715	739	703	667	739	8646	
		月平均値	ppm	0.013	0.011	0.011	0.011	0.008	0.010	0.010	0.017	0.017	0.014	0.016	0.012	0.012	
		1時間値の最高値	ppm	0.048	0.045	0.036	0.032	0.032	0.043	0.045	0.045	0.051	0.058	0.052	0.051	0.058	
		日平均値の最高値	ppm	0.027	0.024	0.021	0.020	0.018	0.022	0.022	0.029	0.031	0.030	0.028	0.026	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	5	2	1	0	0	1	1	10	9	4	4	7	44	

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2017年 4月 ~ 2018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	2017年									2018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	9	0	0	284
		昼間測定時間	時間	433	414	365	406	384	280	290	369	391	115	0	0	3447
		昼間の最高1時間値の月平均値	ppm	0.058	0.074	0.065	0.056	0.049	0.049	0.041	0.036	0.031	0.032	***	***	0.050
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	13	18	16	11	9	4	2	1	0	0	***	***	74
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	66	141	90	37	31	13	5	3	0	0	***	***	386
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	日	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	***	***	1
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	時間	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	***	***	1
		昼間の1時間値の最高値	ppm	0.087	0.121	0.100	0.102	0.090	0.088	0.073	0.065	0.044	0.038	***	***	0.121
		昼間平均値	ppm	0.044	0.056	0.048	0.031	0.032	0.036	0.029	0.022	0.020	0.023	***	***	0.035
		月平均値	ppm	0.041	0.049	0.043	0.025	0.028	0.032	0.026	0.019	0.019	0.020	***	***	0.031
日平均値の最高値	ppm	0.053	0.070	0.060	0.041	0.047	0.045	0.039	0.033	0.033	0.033	***	***	0.070		
102	壬生	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	460	434	461	455	444	451	439	457	460	409	460	5372
		昼間の最高1時間値の月平均値	ppm	0.058	0.074	0.065	0.056	0.052	0.049	0.043	0.037	0.033	0.034	0.041	0.053	0.050
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	12	19	17	12	10	5	3	2	0	0	0	6	86
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	66	144	105	43	46	16	12	4	0	0	0	40	476
		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	0.086	0.117	0.098	0.100	0.096	0.085	0.095	0.064	0.044	0.045	0.060	0.083	0.117
		昼間平均値	ppm	0.045	0.055	0.047	0.032	0.034	0.037	0.030	0.022	0.021	0.023	0.031	0.040	0.035
		月平均値	ppm	0.041	0.049	0.043	0.026	0.030	0.034	0.028	0.020	0.020	0.022	0.029	0.038	0.032
日平均値の最高値	ppm	0.054	0.070	0.059	0.042	0.047	0.043	0.045	0.032	0.033	0.036	0.043	0.052	0.070		

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2017年 4月 ~ 2018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	2017年									2018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	29	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	364	
		昼間測定時間	時間	420	460	446	461	459	446	455	440	461	462	415	455	5380	
		昼間の最高1時間値の月平均値	ppm	0.057	0.071	0.064	0.056	0.051	0.048	0.041	0.035	0.031	0.033	0.041	0.052	0.048	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	11	19	17	13	10	4	2	1	0	0	0	0	6	83
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	50	139	95	44	32	8	9	1	0	0	0	19	397	
		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	0.086	0.115	0.092	0.085	0.092	0.081	0.086	0.062	0.039	0.043	0.055	0.083	0.115	
		昼間平均値	ppm	0.042	0.051	0.046	0.031	0.032	0.034	0.028	0.019	0.019	0.021	0.027	0.038	0.032	
		月平均値	ppm	0.038	0.046	0.042	0.025	0.028	0.030	0.025	0.016	0.017	0.020	0.025	0.034	0.029	
日平均値の最高値	ppm	0.055	0.064	0.056	0.038	0.049	0.039	0.037	0.033	0.031	0.033	0.041	0.052	0.064			
105	山科	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	438	460	445	458	459	444	457	444	460	462	409	421	5357	
		昼間の最高1時間値の月平均値	ppm	0.057	0.071	0.062	0.050	0.048	0.049	0.044	0.037	0.031	0.033	0.041	0.052	0.048	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	11	18	16	9	7	4	4	1	0	0	1	6	77	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	51	132	90	30	22	13	10	2	0	0	3	31	384	
		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	0.084	0.111	0.093	0.095	0.080	0.087	0.090	0.062	0.044	0.044	0.062	0.080	0.111	
		昼間平均値	ppm	0.043	0.052	0.045	0.028	0.031	0.035	0.031	0.022	0.020	0.022	0.030	0.039	0.033	
		月平均値	ppm	0.039	0.045	0.040	0.022	0.026	0.031	0.028	0.019	0.018	0.020	0.027	0.036	0.029	
日平均値の最高値	ppm	0.051	0.067	0.053	0.038	0.042	0.041	0.039	0.028	0.032	0.032	0.041	0.051	0.067			

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2017年 4月 ~ 2018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	2017年									2018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	26	17	28	31	346
		昼間測定時間	時間	444	458	446	460	459	446	416	425	339	236	406	454	4989
		昼間の最高1時間値の月平均値	ppm	0.057	0.072	0.062	0.050	0.047	0.049	0.043	0.036	0.032	0.035	0.042	0.053	0.049
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	11	19	17	9	8	4	2	1	0	0	0	6	77
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	59	133	92	30	27	14	7	1	0	0	0	39	402
		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	0.115	0.092	0.082	0.086	0.085	0.084	0.061	0.044	0.045	0.058	0.081	0.115
		昼間平均値	ppm	0.044	0.053	0.045	0.029	0.031	0.036	0.030	0.022	0.020	0.024	0.032	0.042	0.035
		月平均値	ppm	0.039	0.047	0.040	0.023	0.026	0.032	0.028	0.019	0.018	0.023	0.029	0.038	0.031
日平均値の最高値	ppm	0.053	0.069	0.056	0.039	0.040	0.043	0.040	0.029	0.031	0.036	0.042	0.052	0.069		
107	西京	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	443	460	446	460	462	446	460	442	461	459	416	422	5377
		昼間の最高1時間値の月平均値	ppm	0.058	0.074	0.063	0.055	0.052	0.049	0.042	0.036	0.033	0.034	0.042	0.052	0.049
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	13	20	17	13	11	6	3	2	0	0	1	6	92
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	68	137	106	38	53	19	11	4	0	0	1	37	474
		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	0.087	0.115	0.099	0.094	0.092	0.086	0.093	0.064	0.039	0.044	0.061	0.080	0.115
		昼間平均値	ppm	0.044	0.053	0.046	0.031	0.033	0.035	0.029	0.021	0.021	0.023	0.031	0.040	0.034
		月平均値	ppm	0.039	0.047	0.042	0.025	0.029	0.032	0.026	0.018	0.019	0.022	0.029	0.037	0.030
日平均値の最高値	ppm	0.050	0.068	0.057	0.039	0.046	0.041	0.041	0.030	0.031	0.036	0.042	0.049	0.068		

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2017年 4月 ~ 2018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	2017年									2018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	446	455	462	446	460	442	461	458	414	454	5401
		昼間の最高1時間値の月平均値	ppm	0.056	0.071	0.064	0.055	0.052	0.047	0.040	0.036	0.033	0.034	0.042	0.054	0.049
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	12	17	17	13	11	3	2	0	0	0	0	7	82
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	52	127	95	42	44	9	9	0	0	0	0	41	419
		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	0.084	0.111	0.096	0.089	0.091	0.078	0.091	0.060	0.039	0.045	0.059	0.083	0.111
		昼間平均値	ppm	0.040	0.050	0.044	0.030	0.033	0.032	0.026	0.020	0.020	0.022	0.028	0.039	0.032
		月平均値	ppm	0.035	0.044	0.040	0.024	0.028	0.028	0.023	0.016	0.018	0.020	0.025	0.034	0.028
日平均値の最高値	ppm	0.051	0.064	0.053	0.035	0.047	0.037	0.038	0.032	0.031	0.035	0.042	0.051	0.064		
109	北	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	446	460	456	446	458	443	461	444	416	460	5393
		昼間の最高1時間値の月平均値	ppm	0.054	0.069	0.058	0.046	0.043	0.045	0.038	0.034	0.031	0.031	0.041	0.052	0.045
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	7	17	14	7	6	3	1	0	0	0	1	7	63
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	33	117	63	16	13	8	4	0	0	0	1	33	288
		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	0.083	0.111	0.080	0.083	0.089	0.073	0.076	0.058	0.044	0.045	0.061	0.080	0.111
		昼間平均値	ppm	0.041	0.051	0.042	0.027	0.028	0.033	0.026	0.021	0.020	0.022	0.030	0.040	0.032
		月平均値	ppm	0.038	0.046	0.039	0.022	0.026	0.030	0.025	0.019	0.019	0.022	0.030	0.039	0.030
日平均値の最高値	ppm	0.052	0.068	0.052	0.035	0.041	0.039	0.036	0.029	0.032	0.034	0.043	0.052	0.068		

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2017年 4月 ~ 2018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	2017年									2018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	30	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	364
		昼間測定時間	時間	443	438	445	459	459	443	459	442	460	460	410	460	5378
		昼間の最高1時間値の月平均値	ppm	0.058	0.074	0.066	0.057	0.052	0.049	0.041	0.036	0.030	0.035	0.043	0.054	0.050
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	13	19	16	14	9	3	3	2	0	0	0	7	86
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	60	136	106	45	40	12	10	2	0	0	0	40	451
		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	0.085	0.117	0.104	0.094	0.093	0.092	0.097	0.062	0.038	0.046	0.060	0.082	0.117
		昼間平均値	ppm	0.042	0.052	0.046	0.031	0.032	0.033	0.027	0.019	0.019	0.023	0.029	0.039	0.033
		月平均値	ppm	0.036	0.045	0.040	0.024	0.027	0.028	0.024	0.015	0.017	0.020	0.025	0.034	0.028
		日平均値の最高値	ppm	0.049	0.063	0.055	0.037	0.043	0.036	0.038	0.029	0.028	0.035	0.040	0.048	0.063

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2017年 4月 ~ 2018年 3月 ）

測定項目：一酸化炭素（CO）

測定局番号	測定局名	項 目	2017年									2018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	31	29	28	31	363
		測定時間	時間	715	738	715	737	739	715	732	715	738	709	666	738	8657
		月平均値	ppm	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	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	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	1.0	0.9	0.7	0.6	0.6	1.0
		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	0.9	0.9	0.7	0.9	0.9	1.1	1.2	1.4	1.4	1.4	1.3	1.1	1.4
有効8時間値の回数	回	90	93	90	93	93	90	92	90	93	89	84	93	1090		
202	自排大宮	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	26	28	31	360
		測定時間	時間	714	738	715	738	737	715	738	713	739	652	667	739	8605
		月平均値	ppm	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.9	0.7	0.6	0.6	0.7	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	1.0	1.1	1.0	0.8	0.9	0.9	3.2	1.3	1.1	1.0	1.7	3.2
有効8時間値の回数	回	90	93	90	93	93	90	93	90	93	81	84	93	1083		

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2017年 4月 ~ 2018年 3月 ）

測定項目：一酸化炭素（CO）

測定局番号	測定局名	項 目	2017年									2018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	29	26	18	348	
		測定時間	時間	714	738	715	736	739	714	735	714	738	708	656	432	8339	
		月平均値	ppm	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	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	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	0
		日平均値の最高値	ppm	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.9	0.6	0.5	0.5	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	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	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	0
		1時間値の最高値	ppm	0.7	0.6	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.1	1.7	1.2	1.0	0.9	1.7	
	有効8時間値の回数	回	90	93	90	93	93	90	92	90	93	89	82	54	1049		
207	自排四条河原町	有効測定日数	日	30	31	30	26	31	30	17	30	31	31	28	31	346	
		測定時間	時間	719	743	719	653	743	719	463	719	743	743	671	743	8378	
		月平均値	ppm	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	
		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	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	0
		日平均値の最高値	ppm	0.9	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	1.0	0.9	0.9	0.9	0.8	1.0	
		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	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	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	0
		1時間値の最高値	ppm	4.1	2.0	2.8	1.1	1.1	1.2	1.3	1.7	1.4	1.7	1.5	1.4	4.1	
	有効8時間値の回数	回	90	93	90	81	93	90	57	90	93	93	84	93	1047		

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2017年 4月 ~ 2018年 3月 ）

測定項目： 全炭化水素（THC）

測定局番号	測定局名	項 目	2017年									2018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	30	29	31	30	30	31	27	29	359
		測定時間	時間	683	708	682	706	700	676	703	679	704	703	616	669	8229
		月平均値	ppmC	2.11	2.12	2.09	2.10	2.09	2.10	2.09	2.25	2.18	2.17	2.15	2.12	2.13
		6～9時月平均値	ppmC	2.13	2.13	2.10	2.10	2.10	2.13	2.10	2.29	2.23	2.21	2.21	2.17	2.16
		6～9時測定日数	日	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	26	30	361
		6～9時最高値	ppmC	2.40	2.31	2.29	2.32	2.33	2.33	2.33	2.62	2.49	2.53	2.57	2.52	2.62
		6～9時最低値	ppmC	1.98	1.97	1.95	1.91	1.96	1.96	1.94	2.01	2.04	2.02	2.03	1.97	1.91
		3時間値が0.20ppmCを超えた日数	日	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	26	30	361
		3時間値が0.31ppmCを超えた日数	日	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	26	30	361
		1時間値の最高値	ppmC	2.57	2.74	2.50	2.41	2.74	2.74	3.07	3.65	2.96	3.50	2.71	2.91	3.65
		日平均値の最高値	ppmC	2.22	2.24	2.25	2.22	2.22	2.23	2.36	2.88	2.40	2.69	2.29	2.31	2.88
110	醍醐	有効測定日数	日	30	31	30	30	31	26	31	28	31	31	28	29	356
		測定時間	時間	685	709	687	702	707	618	710	665	706	708	638	680	8215
		月平均値	ppmC	2.05	2.06	2.05	2.05	2.02	2.03	2.02	2.16	2.12	2.09	2.08	2.06	2.06
		6～9時月平均値	ppmC	2.10	2.10	2.07	2.08	2.05	2.08	2.04	2.25	2.21	2.16	2.19	2.11	2.12
		6～9時測定日数	日	30	31	30	31	31	27	31	29	31	31	28	30	360
		6～9時最高値	ppmC	2.29	2.33	2.31	2.26	2.24	2.28	2.30	2.56	2.52	2.77	2.46	2.45	2.77
		6～9時最低値	ppmC	1.93	1.95	1.92	1.92	1.90	1.90	1.89	1.99	1.97	1.95	2.00	1.94	1.89
		3時間値が0.20ppmCを超えた日数	日	30	31	30	31	31	27	31	29	31	31	28	30	360
		3時間値が0.31ppmCを超えた日数	日	30	31	30	31	31	27	31	29	31	31	28	30	360
		1時間値の最高値	ppmC	2.48	2.36	2.37	2.34	2.35	2.32	2.45	2.71	2.76	2.87	2.56	2.51	2.87
		日平均値の最高値	ppmC	2.17	2.22	2.18	2.16	2.16	2.18	2.14	2.43	2.34	2.41	2.23	2.28	2.43

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2017年 4月 ~ 2018年 3月 ）

測定項目： 全炭化水素（THC）

測定局番号	測定局名	項 目	2017年									2018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	28	31	30	30	30	30	30	28	27	28	353
		測定時間	時間	684	708	667	706	702	682	706	683	702	689	629	671	8229
		月平均値	ppmC	2.11	2.10	2.08	2.07	2.04	2.09	2.11	2.26	2.19	2.15	2.15	2.14	2.12
		6～9時月平均値	ppmC	2.16	2.15	2.12	2.11	2.09	2.16	2.14	2.34	2.27	2.26	2.28	2.22	2.19
		6～9時測定日数	日	30	31	29	31	31	30	31	30	31	30	27	29	360
		6～9時最高値	ppmC	2.37	2.33	2.40	2.29	2.38	2.46	2.53	2.67	2.66	2.66	2.82	2.93	2.93
		6～9時最低値	ppmC	1.97	1.98	1.96	1.88	1.93	1.95	1.96	1.97	1.97	1.95	1.98	1.96	1.88
		3時間値が0.20ppmCを超えた日数	日	30	31	29	31	31	30	31	30	31	30	27	29	360
		3時間値が0.31ppmCを超えた日数	日	30	31	29	31	31	30	31	30	31	30	27	29	360
		1時間値の最高値	ppmC	2.46	2.51	2.59	2.75	2.46	2.72	2.84	3.56	2.99	3.38	3.01	3.11	3.56
		日平均値の最高値	ppmC	2.25	2.27	2.25	2.19	2.17	2.28	2.38	2.94	2.53	2.54	2.33	2.49	2.94
203	自排山科	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	29	30	31	26	31	361
		測定時間	時間	685	709	686	708	709	682	706	674	699	709	627	709	8303
		月平均値	ppmC	2.07	2.09	2.08	2.07	2.05	2.06	2.05	2.19	2.18	2.14	2.13	2.08	2.10
		6～9時月平均値	ppmC	2.11	2.11	2.09	2.08	2.07	2.11	2.07	2.29	2.27	2.23	2.25	2.15	2.15
		6～9時測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	31	364
		6～9時最高値	ppmC	2.38	2.34	2.30	2.22	2.35	2.37	2.33	2.65	2.69	2.85	2.50	2.49	2.85
		6～9時最低値	ppmC	1.91	1.96	1.93	1.90	1.91	1.89	1.90	2.01	2.00	1.98	2.04	1.94	1.89
		3時間値が0.20ppmCを超えた日数	日	30	31	30	31	31	30	31	29	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	31	29	31	31	28	31	364
		1時間値の最高値	ppmC	2.60	2.43	2.54	2.67	2.49	2.66	2.63	2.77	2.96	3.02	2.61	2.62	3.02
		日平均値の最高値	ppmC	2.20	2.24	2.20	2.18	2.26	2.25	2.23	2.44	2.56	2.46	2.29	2.34	2.56

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2017年 4月 ~ 2018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	2017年									2018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	30	29	31	30	30	31	27	29	359
		測定時間	時間	683	708	682	706	700	676	703	679	704	703	616	669	8229
		月平均値	ppmC	0.16	0.17	0.16	0.23	0.20	0.18	0.17	0.27	0.19	0.17	0.16	0.16	0.19
		6～9時月平均値	ppmC	0.17	0.18	0.16	0.21	0.19	0.20	0.16	0.29	0.22	0.20	0.20	0.19	0.20
		6～9時測定日数	日	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	26	30	361
		6～9時最高値	ppmC	0.40	0.30	0.31	0.36	0.28	0.35	0.32	0.56	0.43	0.41	0.44	0.47	0.56
		6～9時最低値	ppmC	0.07	0.07	0.07	0.08	0.10	0.08	0.01	0.07	0.08	0.07	0.05	0.02	0.01
		3時間値が0.20ppmCを超えた日数	日	6	12	7	14	11	13	7	20	16	12	11	10	139
		3時間値が0.31ppmCを超えた日数	日	4	0	0	2	0	1	1	11	5	6	4	8	42
		1時間値の最高値	ppmC	0.58	0.76	0.60	0.52	0.83	0.74	1.06	1.46	0.88	1.28	0.60	0.87	1.46
		日平均値の最高値	ppmC	0.27	0.26	0.27	0.30	0.30	0.30	0.40	0.75	0.38	0.62	0.28	0.30	0.75
110	醍醐	有効測定日数	日	30	31	30	30	31	26	31	28	31	31	28	29	356
		測定時間	時間	685	709	687	702	707	618	710	665	706	708	638	680	8215
		月平均値	ppmC	0.12	0.14	0.14	0.17	0.14	0.12	0.11	0.18	0.14	0.11	0.11	0.11	0.13
		6～9時月平均値	ppmC	0.14	0.15	0.14	0.18	0.15	0.14	0.11	0.23	0.19	0.15	0.18	0.14	0.16
		6～9時測定日数	日	30	31	30	31	31	27	31	29	31	31	28	30	360
		6～9時最高値	ppmC	0.28	0.30	0.30	0.24	0.28	0.28	0.28	0.45	0.38	0.56	0.36	0.36	0.56
		6～9時最低値	ppmC	0.03	0.05	0.05	0.11	0.07	0.05	0.02	0.04	0.03	0.00	0.05	0.00	0.00
		3時間値が0.20ppmCを超えた日数	日	5	6	4	7	4	2	3	14	15	8	9	9	86
		3時間値が0.31ppmCを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	7	4	2	2	2	17
		1時間値の最高値	ppmC	0.42	0.36	0.41	0.34	0.37	0.32	0.46	0.54	0.67	0.65	0.47	0.44	0.67
		日平均値の最高値	ppmC	0.23	0.26	0.24	0.22	0.23	0.23	0.21	0.39	0.30	0.35	0.21	0.27	0.39

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2017年 4月 ~ 2018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	2017年									2018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	28	31	30	30	30	30	30	28	27	28	353
		測定時間	時間	684	708	667	706	702	682	706	683	702	689	629	671	8229
		月平均値	ppmC	0.17	0.16	0.15	0.19	0.15	0.16	0.18	0.27	0.19	0.16	0.16	0.16	0.17
		6～9時月平均値	ppmC	0.19	0.19	0.17	0.21	0.17	0.21	0.19	0.32	0.24	0.23	0.25	0.22	0.22
		6～9時測定日数	日	30	31	29	31	31	30	31	30	31	30	27	29	360
		6～9時最高値	ppmC	0.35	0.32	0.34	0.32	0.37	0.39	0.46	0.59	0.54	0.50	0.61	0.72	0.72
		6～9時最低値	ppmC	0.04	0.07	0.05	0.07	0.05	0.07	0.03	0.02	0.03	0.00	0.02	0.02	0.00
		3時間値が0.20ppmCを超えた日数	日	11	17	8	15	10	14	11	23	20	16	16	11	172
		3時間値が0.31ppmCを超えた日数	日	5	2	1	1	1	2	2	18	10	9	8	7	66
		1時間値の最高値	ppmC	0.46	0.49	0.65	0.80	0.48	0.68	0.78	1.37	0.92	1.14	0.75	0.94	1.37
日平均値の最高値	ppmC	0.29	0.26	0.28	0.26	0.26	0.31	0.41	0.80	0.43	0.46	0.31	0.43	0.80		
203	自排山科	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	29	30	31	26	31	361
		測定時間	時間	685	709	686	708	709	682	706	674	699	709	627	709	8303
		月平均値	ppmC	0.13	0.15	0.15	0.17	0.15	0.13	0.12	0.20	0.17	0.14	0.13	0.11	0.14
		6～9時月平均値	ppmC	0.14	0.16	0.14	0.17	0.15	0.15	0.13	0.26	0.23	0.19	0.21	0.15	0.17
		6～9時測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	31	364
		6～9時最高値	ppmC	0.25	0.30	0.29	0.25	0.30	0.30	0.32	0.50	0.53	0.60	0.39	0.39	0.60
		6～9時最低値	ppmC	0.01	0.05	0.04	0.09	0.07	0.02	0.02	0.05	0.02	0.02	0.07	0.00	0.00
		3時間値が0.20ppmCを超えた日数	日	5	7	5	7	6	5	6	19	16	10	13	8	107
		3時間値が0.31ppmCを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	1	10	8	5	2	6	32
		1時間値の最高値	ppmC	0.43	0.38	0.62	0.71	0.42	0.48	0.62	0.59	0.74	0.70	0.45	0.54	0.74
日平均値の最高値	ppmC	0.21	0.26	0.23	0.25	0.27	0.27	0.26	0.38	0.43	0.37	0.25	0.29	0.43		

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2017年 4月 ~ 2018年 3月 ）

測定項目：メタン（CH₄）

測定局番号	測定局名	項 目	2017年									2018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	30	29	31	30	30	31	27	29	359
		測定時間	時間	683	708	682	706	700	676	703	679	704	703	616	669	8229
		月平均値	ppmC	1.95	1.94	1.93	1.88	1.89	1.92	1.93	1.98	1.99	1.99	1.99	1.96	1.95
		6～9時月平均値	ppmC	1.96	1.95	1.94	1.89	1.91	1.93	1.93	2.00	2.01	2.02	2.01	1.98	1.96
		6～9時測定日数	日	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	26	30	361
		6～9時3時間平均値の最高値	ppmC	2.01	2.04	2.02	1.98	2.06	2.00	2.02	2.06	2.10	2.16	2.14	2.07	2.16
		6～9時3時間平均値の最低値	ppmC	1.90	1.90	1.88	1.80	1.82	1.88	1.89	1.92	1.94	1.95	1.94	1.92	1.80
		3時間値が0.20ppmCを超えた日数	日	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	26	30	361
		3時間値が0.31ppmCを超えた日数	日	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	26	30	361
		1時間値の最高値	ppmC	2.04	2.12	2.06	2.01	2.08	2.08	2.08	2.28	2.19	2.22	2.17	2.11	2.28
日平均値の最高値	ppmC	1.99	1.99	1.98	1.94	1.98	1.97	1.98	2.13	2.06	2.07	2.04	2.03	2.13		
110	醍醐	有効測定日数	日	30	31	30	30	31	26	31	28	31	31	28	29	356
		測定時間	時間	685	709	687	702	707	618	710	665	706	708	638	680	8215
		月平均値	ppmC	1.93	1.92	1.91	1.88	1.88	1.91	1.91	1.97	1.98	1.98	1.97	1.95	1.93
		6～9時月平均値	ppmC	1.96	1.95	1.93	1.90	1.90	1.94	1.93	2.02	2.01	2.01	2.01	1.98	1.96
		6～9時測定日数	日	30	31	30	31	31	27	31	29	31	31	28	30	360
		6～9時3時間平均値の最高値	ppmC	2.12	2.03	2.01	2.06	2.01	2.00	2.03	2.10	2.13	2.21	2.10	2.09	2.21
		6～9時3時間平均値の最低値	ppmC	1.89	1.89	1.86	1.81	1.80	1.85	1.86	1.94	1.94	1.94	1.95	1.89	1.80
		3時間値が0.20ppmCを超えた日数	日	30	31	30	31	31	27	31	29	31	31	28	30	360
		3時間値が0.31ppmCを超えた日数	日	30	31	30	31	31	27	31	29	31	31	28	30	360
		1時間値の最高値	ppmC	2.26	2.05	2.02	2.14	2.09	2.04	2.04	2.17	2.16	2.24	2.11	2.10	2.26
日平均値の最高値	ppmC	1.99	1.98	1.96	1.96	1.98	1.95	1.95	2.04	2.04	2.07	2.02	2.02	2.07		

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2017年 4月 ~ 2018年 3月 ）

測定項目：メタン（CH₄）

測定局番号	測定局名	項 目	2017年									2018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	28	31	30	30	30	30	30	28	27	28	353
		測定時間	時間	684	708	667	706	702	682	706	683	702	689	629	671	8229
		月平均値	ppmC	1.95	1.94	1.93	1.88	1.89	1.93	1.93	1.99	2.00	1.99	1.99	1.97	1.95
		6～9時月平均値	ppmC	1.96	1.96	1.95	1.90	1.91	1.95	1.94	2.02	2.03	2.03	2.04	2.00	1.97
		6～9時測定日数	日	30	31	29	31	31	30	31	30	31	30	27	29	360
		6～9時3時間平均値の最高値	ppmC	2.03	2.02	2.06	1.99	2.04	2.07	2.07	2.13	2.14	2.17	2.20	2.21	2.21
		6～9時3時間平均値の最低値	ppmC	1.91	1.90	1.88	1.80	1.84	1.88	1.90	1.94	1.94	1.94	1.96	1.93	1.80
		3時間値が0.20ppmCを超えた日数	日	30	31	29	31	31	30	31	30	31	30	27	29	360
		3時間値が0.31ppmCを超えた日数	日	30	31	29	31	31	30	31	30	31	30	27	29	360
		1時間値の最高値	ppmC	2.06	2.08	2.09	2.07	2.07	2.15	2.11	2.28	2.25	2.24	2.26	2.36	2.36
日平均値の最高値	ppmC	1.98	2.01	1.99	1.95	1.98	2.02	1.99	2.14	2.10	2.07	2.04	2.06	2.14		
203	自排山科	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	29	30	31	26	31	361
		測定時間	時間	685	709	686	708	709	682	706	674	699	709	627	709	8303
		月平均値	ppmC	1.94	1.94	1.94	1.89	1.90	1.93	1.93	1.99	2.01	2.00	2.00	1.97	1.95
		6～9時月平均値	ppmC	1.96	1.96	1.95	1.91	1.92	1.95	1.94	2.02	2.04	2.04	2.04	1.99	1.98
		6～9時測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	31	364
		6～9時3時間平均値の最高値	ppmC	2.15	2.05	2.02	2.03	2.09	2.09	2.02	2.14	2.17	2.24	2.13	2.11	2.24
		6～9時3時間平均値の最低値	ppmC	1.90	1.90	1.87	1.82	1.82	1.87	1.87	1.96	1.96	1.94	1.95	1.91	1.82
		3時間値が0.20ppmCを超えた日数	日	30	31	30	31	31	30	31	29	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	31	29	31	31	28	31	364
		1時間値の最高値	ppmC	2.31	2.08	2.05	2.04	2.18	2.20	2.07	2.19	2.25	2.32	2.17	2.14	2.32
日平均値の最高値	ppmC	1.99	2.01	1.98	1.97	2.04	2.03	1.98	2.06	2.13	2.09	2.04	2.05	2.13		

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2017年 4月 ~ 2018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	2017年									2018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	30	31	31	30	31	30	25	8	0	0	277
		測定時間	時間	716	740	715	740	736	715	738	715	595	192	0	0	6602
		月平均値	μg/m3	11.8	13.8	10.1	12.9	10.2	9.6	8.7	12.5	9.9	6.9	***	***	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
		1時間値の最高値	μg/m3	30	48	43	40	47	38	49	37	38	25	***	***	49
		日平均値の最高値	μg/m3	20.4	31.7	22.0	26.4	29.0	25.2	29.0	24.8	28.3	10.5	***	***	31.7
102	壬生	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	25	31	28	31	359
		測定時間	時間	716	741	715	740	738	716	740	716	593	742	667	741	8565
		月平均値	μg/m3	12.1	14.7	11.2	12.9	8.4	8.5	8.8	12.8	10.1	10.0	13.6	13.9	11.4
		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	1	1
		1時間値の最高値	μg/m3	33	50	47	44	35	33	43	42	41	46	44	53	53
		日平均値の最高値	μg/m3	21.2	32.8	24.5	25.5	20.0	25.3	28.0	26.6	26.7	25.3	24.6	39.1	39.1
105	山科	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	716	741	715	737	738	711	738	716	736	668	668	739	8623
		月平均値	μg/m3	11.9	14.0	10.6	13.3	10.6	9.9	8.8	12.6	9.1	9.9	12.9	13.2	11.4
		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	1	1
		1時間値の最高値	μg/m3	34	47	46	42	45	35	51	35	39	44	53	50	53
		日平均値の最高値	μg/m3	20.4	31.8	22.5	24.6	27.7	24.4	31.6	24.0	25.5	25.4	25.5	38.0	38.0

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2017年 4月 ~ 2018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	2017年									2018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	28	28	28	359
		測定時間	時間	716	740	716	738	741	715	739	714	737	668	668	669	8561
		月平均値	μg/m3	12.1	14.9	10.6	13.1	10.2	10.0	8.9	12.8	9.2	9.6	12.6	12.3	11.4
		日平均値が35 μg/m3を超えた日数	日	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
		1時間値の最高値	μg/m3	32	53	45	44	39	41	47	40	41	54	46	49	54
		日平均値の最高値	μg/m3	21.3	37.2	24.6	24.7	25.8	25.8	32.5	28.7	27.0	26.9	24.0	36.7	37.2
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	716	736	716	735	741	715	739	715	739	669	667	739	8627
		月平均値	μg/m3	13.2	15.4	12.0	13.9	11.2	10.9	10.3	15.0	11.3	10.8	13.7	13.2	12.6
		日平均値が35 μg/m3を超えた日数	日	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
		1時間値の最高値	μg/m3	35	51	46	39	44	41	49	48	44	55	47	56	56
		日平均値の最高値	μg/m3	22.9	35.8	25.7	24.6	27.1	28.6	33.5	32.4	29.0	29.6	26.1	36.2	36.2
110	醍醐	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	25	28	31	359
		測定時間	時間	716	740	715	739	739	713	740	713	738	598	668	737	8556
		月平均値	μg/m3	11.8	14.4	10.8	14.1	10.9	10.6	9.2	12.9	10.2	8.3	12.5	13.1	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	1	1
		1時間値の最高値	μg/m3	42	55	41	50	46	38	51	35	41	32	45	50	55
		日平均値の最高値	μg/m3	20.0	33.2	23.6	25.2	26.8	26.1	31.7	25.3	28.5	20.1	25.3	38.4	38.4

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2017年 4月 ~ 2018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	2017年									2018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	28	31	31	30	31	30	25	31	28	31	357
		測定時間	時間	716	742	666	742	736	713	742	715	597	741	667	738	8515
		月平均値	μg/m3	11.2	14.1	11.0	15.3	11.4	10.3	8.7	13.4	11.0	9.7	13.6	13.0	11.9
		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	1	1
		1時間値の最高値	μg/m3	33	49	41	41	58	37	53	48	47	59	51	66	66
		日平均値の最高値	μg/m3	19.9	31.8	26.5	28.0	30.0	26.6	31.9	30.3	31.6	29.0	27.5	43.4	43.4
202	自排大宮	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	26	31	28	31	360
		測定時間	時間	716	739	715	738	738	715	738	715	620	739	668	740	8581
		月平均値	μg/m3	12.9	14.1	11.4	14.9	11.8	11.4	9.4	13.6	10.0	10.6	14.6	14.2	12.4
		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	1	1
		1時間値の最高値	μg/m3	38	47	41	40	45	40	49	41	46	50	50	58	58
		日平均値の最高値	μg/m3	21.3	31.2	25.6	27.4	29.4	27.4	29.6	26.4	30.4	27.8	26.9	41.7	41.7
203	自排山科	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	23	27	31	356
		測定時間	時間	715	741	714	738	740	713	741	714	736	548	643	739	8482
		月平均値	μg/m3	10.4	12.6	9.3	11.9	9.1	8.4	7.0	11.5	9.7	9.4	12.3	11.7	10.3
		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	1	1
		1時間値の最高値	μg/m3	29	46	46	34	40	36	58	41	40	45	46	51	58
		日平均値の最高値	μg/m3	19.8	31.4	21.3	22.7	24.5	22.8	31.2	24.3	28.5	22.3	22.8	35.4	35.4

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2017年 4月 ~ 2018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	2017年									2018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	31	31	30	31	30	31	28	28	31	361
		測定時間	時間	715	740	693	740	740	716	738	716	740	667	668	740	8613
		月平均値	μg/m3	11.4	13.7	10.2	12.5	9.6	8.8	7.7	11.7	8.1	7.3	11.4	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	1	1
		1時間値の最高値	μg/m3	27	45	45	31	48	39	52	37	34	39	45	51	52
		日平均値の最高値	μg/m3	19.5	32.9	23.8	23.5	28.1	25.8	29.8	25.7	24.9	21.1	24.9	37.1	37.1
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	716	739	716	740	740	714	739	714	739	740	597	739	8633
		月平均値	μg/m3	12.1	14.5	10.8	13.7	10.7	10.6	8.5	12.6	8.8	9.1	12.4	11.8	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	1	1
		1時間値の最高値	μg/m3	29	49	45	35	57	40	49	43	37	45	44	50	57
		日平均値の最高値	μg/m3	20.4	35.0	24.6	24.5	28.3	25.7	30.0	26.8	26.3	23.1	23.2	35.4	35.4
404	移動大岩	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	26	28	31	360
		測定時間	時間	716	741	714	740	739	716	741	715	739	618	668	738	8585
		月平均値	μg/m3	12.4	14.5	11.2	12.9	10.3	10.1	8.3	13.1	11.4	8.9	12.8	12.2	11.5
		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	1	1
		1時間値の最高値	μg/m3	39	77	78	40	48	64	49	75	48	45	47	52	78
		日平均値の最高値	μg/m3	22.1	34.3	25.7	25.9	28.3	27.1	30.7	28.0	30.4	24.8	24.9	35.8	35.8

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2017年 4月 ~ 2018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	2017年									2018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	28	30	31	31	30	31	30	25	8	0	0	274
		測定時間	時間	716	669	715	740	736	715	738	715	595	192	0	0	6531
		月平均値	μg/m3	11.8	13.4	10.1	12.9	10.2	9.6	8.7	12.5	9.9	6.9	***	***	10.9
		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
		1時間値の最高値	μg/m3	30	48	43	40	47	38	49	37	38	25	***	***	49
		日平均値の最高値	μg/m3	20.4	31.7	22.0	26.4	29.0	25.2	29.0	24.8	28.3	10.5	***	***	31.7
102	壬生	有効測定日数	日	30	28	30	31	31	30	31	30	25	31	28	31	356
		測定時間	時間	716	669	715	740	738	716	740	716	593	742	667	741	8493
		月平均値	μg/m3	12.1	14.1	11.2	12.9	8.4	8.5	8.8	12.8	10.1	10.0	13.6	13.9	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	1	1
		1時間値の最高値	μg/m3	33	50	47	44	35	33	43	42	41	46	44	53	53
		日平均値の最高値	μg/m3	21.2	32.8	24.5	25.5	20.0	25.3	28.0	26.6	26.7	25.3	24.6	39.1	39.1
105	山科	有効測定日数	日	30	28	30	31	31	30	31	30	31	28	28	31	359
		測定時間	時間	716	669	715	737	738	711	738	716	736	668	668	739	8551
		月平均値	μg/m3	11.9	13.6	10.6	13.3	10.6	9.9	8.8	12.6	9.1	9.9	12.9	13.2	11.4
		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	1	1
		1時間値の最高値	μg/m3	34	47	46	42	45	35	51	35	39	44	53	50	53
		日平均値の最高値	μg/m3	20.4	31.8	22.5	24.6	27.7	24.4	31.6	24.0	25.5	25.4	25.5	38.0	38.0

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2017年 4月 ~ 2018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	2017年									2018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	28	30	31	31	30	31	30	31	28	28	28	356
		測定時間	時間	716	668	716	738	741	715	739	714	737	668	668	669	8489
		月平均値	μg/m3	12.1	14.4	10.6	13.1	10.2	10.0	8.9	12.8	9.2	9.6	12.6	12.3	11.3
		日平均値が35 μg/m3を超えた日数	日	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
		1時間値の最高値	μg/m3	32	53	45	44	39	41	47	40	41	54	46	49	54
		日平均値の最高値	μg/m3	21.3	37.2	24.6	24.7	25.8	25.8	32.5	28.7	27.0	26.9	24.0	36.7	37.2
108	久我	有効測定日数	日	30	28	30	31	31	30	31	30	31	28	28	31	359
		測定時間	時間	716	664	716	735	741	715	739	715	739	669	667	739	8555
		月平均値	μg/m3	13.2	14.9	12.0	13.9	11.2	10.9	10.3	15.0	11.3	10.8	13.7	13.2	12.5
		日平均値が35 μg/m3を超えた日数	日	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
		1時間値の最高値	μg/m3	35	51	46	39	44	41	49	48	44	55	47	56	56
		日平均値の最高値	μg/m3	22.9	35.8	25.7	24.6	27.1	28.6	33.5	32.4	29.0	29.6	26.1	36.2	36.2
110	醍醐	有効測定日数	日	30	28	30	31	31	30	31	30	31	25	28	31	356
		測定時間	時間	716	668	715	739	739	713	740	713	738	598	668	737	8484
		月平均値	μg/m3	11.8	13.9	10.8	14.1	10.9	10.6	9.2	12.9	10.2	8.3	12.5	13.1	11.5
		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	1	1
		1時間値の最高値	μg/m3	42	55	41	50	46	38	51	35	41	32	45	50	55
		日平均値の最高値	μg/m3	20.0	33.2	23.6	25.2	26.8	26.1	31.7	25.3	28.5	20.1	25.3	38.4	38.4

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2017年 4月 ~ 2018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	2017年									2018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	28	28	31	31	30	31	30	25	31	28	31	354
		測定時間	時間	716	670	666	742	736	713	742	715	597	741	667	738	8443
		月平均値	μg/m3	11.2	13.7	11.0	15.3	11.4	10.3	8.7	13.4	11.0	9.7	13.6	13.0	11.8
		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	1	1
		1時間値の最高値	μg/m3	33	49	41	41	58	37	53	48	47	59	51	66	66
		日平均値の最高値	μg/m3	19.9	31.8	26.5	28.0	30.0	26.6	31.9	30.3	31.6	29.0	27.5	43.4	43.4
202	自排大宮	有効測定日数	日	30	28	30	31	31	30	31	30	26	31	28	31	357
		測定時間	時間	716	667	715	738	738	715	738	715	620	739	668	740	8509
		月平均値	μg/m3	12.9	13.6	11.4	14.9	11.8	11.4	9.4	13.6	10.0	10.6	14.6	14.2	12.3
		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	1	1
		1時間値の最高値	μg/m3	38	47	41	40	45	40	49	41	46	50	50	58	58
		日平均値の最高値	μg/m3	21.3	31.2	25.6	27.4	29.4	27.4	29.6	26.4	30.4	27.8	26.9	41.7	41.7
203	自排山科	有効測定日数	日	30	28	30	31	31	30	31	30	31	23	27	31	353
		測定時間	時間	715	669	714	738	740	713	741	714	736	548	643	739	8410
		月平均値	μg/m3	10.4	12.2	9.3	11.9	9.1	8.4	7.0	11.5	9.7	9.4	12.3	11.7	10.2
		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	1	1
		1時間値の最高値	μg/m3	29	46	46	34	40	36	58	41	40	45	46	51	58
		日平均値の最高値	μg/m3	19.8	31.4	21.3	22.7	24.5	22.8	31.2	24.3	28.5	22.3	22.8	35.4	35.4

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2017年 4月 ~ 2018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	2017年									2018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	28	29	31	31	30	31	30	31	28	28	31	358
		測定時間	時間	715	669	693	740	740	716	738	716	740	667	668	740	8542
		月平均値	μg/m3	11.4	13.2	10.2	12.5	9.6	8.8	7.7	11.7	8.1	7.3	11.4	12.3	10.3
		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	1	1
		1時間値の最高値	μg/m3	27	45	45	31	48	39	52	37	34	39	45	51	52
		日平均値の最高値	μg/m3	19.5	32.9	23.8	23.5	28.1	25.8	29.8	25.7	24.9	21.1	24.9	37.1	37.1
205	自排西ノ京	有効測定日数	日	30	28	30	31	31	30	31	30	31	31	25	31	359
		測定時間	時間	716	667	716	740	740	714	739	714	739	740	597	739	8561
		月平均値	μg/m3	12.1	14.1	10.8	13.7	10.7	10.6	8.5	12.6	8.8	9.1	12.4	11.8	11.2
		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	1	1
		1時間値の最高値	μg/m3	29	49	45	35	57	40	49	43	37	45	44	50	57
		日平均値の最高値	μg/m3	20.4	35.0	24.6	24.5	28.3	25.7	30.0	26.8	26.3	23.1	23.2	35.4	35.4
404	移動大岩	有効測定日数	日	30	28	30	31	31	30	31	30	31	26	28	31	357
		測定時間	時間	716	669	714	740	739	716	741	715	739	618	668	738	8513
		月平均値	μg/m3	12.4	14.1	11.2	12.9	10.3	10.1	8.3	13.1	11.4	8.9	12.8	12.2	11.5
		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	1	1
		1時間値の最高値	μg/m3	39	77	78	40	48	64	49	75	48	45	47	52	78
		日平均値の最高値	μg/m3	22.1	34.3	25.7	25.9	28.3	27.1	30.7	28.0	30.4	24.8	24.9	35.8	35.8

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2017年 4月 ~ 2018年 3月 ）

測定項目： 風向・風速（WD・WS）

測定局番号	測定局名	項 目	2017年									2018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	30	30	24	31	28	31	357
		測定時間	時間	719	744	720	744	744	717	735	720	641	740	672	743	8639
		平均風速	m/s	6.0	4.7	4.4	4.3	4.9	5.8	6.3	5.6	5.9	6.3	5.4	6.2	5.5
		最多風向	16方位	NNW	SSW	NW	SW	NNW	NNW	NNW	NW	WNW	NW	NW	NNW	NW
		最大風速	m/s	19.3	16.2	17.1	13.7	14.7	20.2	24.0	11.8	14.5	18.4	17.5	20.2	24.0
		同 風向	16方位	ESE	SE	ESE	SSW	E	ESE	NNW	WNW	NW	SE	SE	ESE	NNW
		同 起日	日時	1106	1304	2105	106	713	1718	2301	2315	2505	814	2822	2115	102301
		最大風速が 10m/s以上の日数	日	11	6	6	4	8	9	16	10	9	15	6	13	113
		最大風速が 15m/s以上の日数	日	2	1	1	0	0	3	5	0	0	1	1	3	17
		最大風速が 20m/s以上の日数	日	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1	4
		日平均風速が 3m/s以下の日数	日	0	3	4	6	7	4	3	2	0	0	2	0	31
		日平均風速が3m/sを超え 5m/s以下の日数	日	10	19	18	19	14	10	9	10	11	6	10	12	148
		日平均風速が5m/sを超え 7m/s以下の日数	日	15	5	7	3	5	10	7	14	4	17	11	11	109
		日平均風速が7m/sを超え 10m/s以下の日数	日	4	4	1	3	4	4	7	4	9	7	5	5	57
		日平均風速が10m/sを超え る日数	日	1	0	0	0	1	2	4	0	0	1	0	3	12

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2017年 4月 ~ 2018年 3月 ）

測定項目： 温度 1（TEMP1）

単位：

測定局番号	測定局名	項 目	2017年									2018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	30	30	31	31	28	31	364
		測定時間	719	744	720	744	744	720	735	720	744	740	672	744	8746
		月平均値	8.7	14.6	16.0	21.7	21.8	17.4	12.4	6.2	-0.6	-2.4	-2.1	5.0	10.0
		1時間値の最高値が 10 未満の日数	6	0	0	0	0	0	0	16	31	31	28	19	131
		1時間値の最低値が 15 以上の日数	0	3	9	31	31	19	4	0	0	0	0	0	97
		1時間値の最低値が 4 未満の日数	11	0	0	0	0	0	1	19	31	31	28	21	142
		1時間値の最低値が 0 未満の日数	1	0	0	0	0	0	0	6	27	26	26	12	98
		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	10	20	31	31	27	8	0	0	0	0	0	127
		日平均値が 10 未満の日数	19	0	0	0	0	0	5	25	31	31	28	25	164
		日平均値が 5 未満の日数	4	0	0	0	0	0	0	10	31	30	28	15	118
		測定値の日合計の平均	208.9	349.8	383.4	521.8	523.8	417.8	300.7	148.9	-14.0	-58.0	-50.1	121.1	239.5
		測定値合計	6266.5	10842.3	11503.2	16175.3	16236.7	12533.9	9137.8	4465.7	-435.2	-1798.8	-1402.7	3754.3	87279.0
		測定値累計	6266.5	17108.8	28612.0	44787.3	61024.0	73557.9	82695.7	87161.4	86726.2	84927.4	83524.7	87279.0	87279.0
		1時間値の最高値	19.0	25.1	26.1	27.4	27.9	22.7	23.1	15.8	7.8	9.4	8.0	17.4	27.9
		同 起日	3015	3014	1914	1613	2414	1314	1014	213	2423	1715	2813	2815	82414
		1時間値の最低値	-0.9	5.7	7.5	16.8	16.1	11.4	3.9	-1.8	-7.2	-10.0	-10.6	-4.8	-10.6
同 起日	104	203	304	603	3124	2902	3102	2405	1207	2420	704	1003	20704		
日平均値の最高値	14.3	20.0	20.3	23.6	23.9	20.3	19.1	12.3	4.9	7.1	4.4	12.1	23.9		

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2017年 4月 ~ 2018年 3月 ）

測定項目： 温度 2（TEMP2）

単位：

測定局番号	測定局名	項 目	2017年									2018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	14.4	20.3	21.9	27.9	28.2	23.3	17.7	11.0	5.3	3.6	4.0	10.4	15.7	
		1時間値の最高値が 10 未満の日数	0	0	0	0	0	0	0	2	19	25	20	3	69	
		1時間値の最低値が 15 以上の日数	2	19	24	31	31	29	16	0	0	0	0	0	152	
		1時間値の最低値が 4 未満の日数	2	0	0	0	0	0	0	3	28	28	27	10	98	
		1時間値の最低値が 0 未満の日数	0	0	0	0	0	0	0	0	1	13	12	0	26	
		日平均値が 25 以上の日数	0	1	4	30	30	5	0	0	0	0	0	0	0	70
		日平均値が 15 以上の日数	13	31	30	31	31	30	24	3	0	0	0	0	3	196
		日平均値が 10 未満の日数	2	0	0	0	0	0	0	11	31	30	28	15	117	
		日平均値が 5 未満の日数	0	0	0	0	0	0	0	0	15	21	19	1	56	
		測定値の日合計の平均	345.0	487.8	526.6	669.2	676.5	558.2	424.2	264.7	126.8	85.7	96.0	250.5	377.7	
		測定値合計	10351.1	15120.5	15796.5	20745.5	20970.1	16746.9	13150.1	7941.9	3931.6	2656.7	2687.0	7765.3	137863.2	
		測定値累計	10351.1	25471.6	41268.1	62013.6	82983.7	99730.6	112880.7	120822.6	124754.2	127410.9	130097.9	137863.2	137863.2	
		1時間値の最高値	25.5	30.7	31.9	34.7	34.5	30.4	28.9	21.3	13.8	13.6	14.2	23.0	34.7	
		同 起日	3015	3016	1915	2216	615	915	1015	216	315	1615	2815	2814	72216	
		1時間値の最低値	3.6	9.9	13.0	21.2	21.8	14.8	7.8	3.1	-0.8	-3.8	-3.1	0.4	-3.8	
同 起日	206	205	505	605	2706	2906	3106	2206	1807	2503	706	1106	12503			
日平均値の最高値	18.4	25.1	25.4	29.7	30.7	25.8	24.0	15.9	8.6	10.1	9.5	16.4	30.7			

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2017年 4月 ~ 2018年 3月 ）

測定項目： 温度 2（TEMP2）

単位：

測定局番号	測定局名	項 目	2017年									2018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	27	21	20	25	337
		測定時間	720	744	720	744	743	720	742	709	694	613	575	680	8404
		月平均値	14.4	20.4	21.9	27.9	28.1	23.2	17.7	11.3	5.7	4.2	4.4	10.8	16.3
		1時間値の最高値が 10 未満の日数	0	0	0	0	0	0	0	3	16	18	14	3	54
		1時間値の最低値が 15 以上の日数	2	22	25	31	31	30	16	0	0	0	0	0	157
		1時間値の最低値が 4 未満の日数	0	0	0	0	0	0	0	2	21	18	19	7	67
		1時間値の最低値が 0 未満の日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	4	0	10
		日平均値が 25 以上の日数	0	1	3	30	30	3	0	0	0	0	0	0	67
		日平均値が 15 以上の日数	14	31	30	31	31	30	26	3	0	0	0	5	201
		日平均値が 10 未満の日数	2	0	0	0	0	0	0	11	27	19	20	10	89
		日平均値が 5 未満の日数	0	0	0	0	0	0	0	0	9	13	10	1	33
		測定値の日合計の平均	345.4	489.2	525.3	668.9	673.5	558.0	423.7	266.1	133.4	107.9	110.3	260.6	401.6
		測定値合計	10362.8	15164.0	15759.8	20735.8	20877.2	16738.9	13134.3	7982.3	3958.4	2573.0	2536.3	7322.8	137145.6
		測定値累計	10362.8	25526.8	41286.6	62022.4	82899.6	99638.5	112772.8	120755.1	124713.5	127286.5	129822.8	137145.6	137145.6
		1時間値の最高値	24.9	30.9	30.8	33.9	34.2	29.6	28.5	21.0	13.7	13.2	13.0	22.6	34.2
		同 起日	3015	3016	1916	3113	2416	914	1015	216	316	1615	2716	2815	82416
		1時間値の最低値	4.2	10.7	13.5	21.8	21.9	15.6	7.9	3.8	0.2	-3.0	-2.7	0.5	-3.0
		同 起日	207	205	505	606	2706	2906	3106	2205	1808	2507	606	1106	12507
日平均値の最高値	18.6	25.2	25.1	29.6	30.7	25.9	24.2	16.1	8.9	10.2	8.0	16.8	30.7		

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2017年 4月 ~ 2018年 3月 ）

測定項目：湿度（HUM）

測定局番号	測定局名	項 目		2017年								2018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	%	53.9	49.0	52.7	63.6	59.5	58.2	67.2	61.0	59.0	61.3	51.4	51.9	57.4
		1時間値が85%以上の時間	時間	35	0	0	0	2	5	47	11	4	16	2	8	130
		同 割合	%	4.9	0.0	0.0	0.0	0.3	0.7	6.3	1.5	0.5	2.2	0.3	1.1	1.5
		1時間値の最高値	%	88.3	84.9	84.7	84.3	85.4	85.7	87.0	86.2	86.0	86.7	85.6	86.2	88.3
		同 起日	日	904	2506	721	506	1520	1206	2204	2302	2423	904	1024	516	40904
		1時間値の最低値	%	17.5	13.3	17.2	32.5	23.8	16.8	27.8	22.4	27.8	23.3	16.8	14.5	13.3
		同 起日	日	2815	713	1919	1317	2715	2516	513	216	1118	1214	2314	2814	50713
		日平均値の最高値	%	85.8	74.6	75.4	77.8	77.6	76.9	83.3	80.7	69.4	81.3	75.3	72.7	85.8

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2017年 4月 ~ 2018年 3月 ）

測定項目： 日射量（SR）

測定局番号	測定局名	項 目	2017年									2018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	17	0	0	0	0	0	0	17	156
		測定時間	時間	720	744	720	744	414	0	0	0	0	0	0	415	3757
		1時間値が0を超える 平均値	MJ/m2	1.25	1.43	1.40	1.13	1.13	***	***	***	***	***	***	1.35	1.29
		1時間値の最高値	MJ/m2	3.39	3.58	3.70	3.39	3.41	***	***	***	***	***	***	3.26	3.70
		1時間値が0を超える時 の日平均値の最高値	MJ/m2	1.92	2.05	2.12	1.77	1.76	***	***	***	***	***	***	1.90	2.12
		1時間値が0を超える時 間数	時間	364	418	407	421	229	***	***	***	***	***	***	210	2049
		1時間値が0の時間数	時間	356	326	313	323	185	***	***	***	***	***	***	205	1708
		測定値合計	MJ/m2	454.51	597.67	569.86	475.80	258.68	***	***	***	***	***	***	282.91	2639.43
		測定値累計	MJ/m2	454.51	1052.18	1622.04	2097.84	2356.52	2356.52	2356.52	2356.52	2356.52	2356.52	2356.52	2639.43	2639.23
		測定値の日合計の平均	MJ/m2	15.15	19.28	19.00	15.35	15.22	***	***	***	***	***	***	16.63	16.92