

京都市大気汚染年報（月間値）

（2019年 4月 ～ 2020年 3月）

測定項目：二酸化硫黄（SO₂）

測定局番号	測定局名	項目	2019年									2020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	28	30	31	31	29	29	361
		測定時間	時間	716	738	718	737	742	716	683	715	738	740	694	714	8651
		月平均値	ppm	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003
		1時間値が ≥ 0.10 ppm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 ≥ 0.02 ppm 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 ≥ 0.04 ppm 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	0.007	0.010	0.009	0.012	0.009	0.007	0.008	0.014	0.010	0.006	0.006	0.011	0.014
		日平均値の最高値	ppm	0.005	0.008	0.006	0.007	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.003	0.004	0.005	0.008
104	伏見	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	739	715	738	735	712	737	715	738	739	658	738	8678
		月平均値	ppm	0.001	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 ≥ 0.10 ppm 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 ≥ 0.02 ppm 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 ≥ 0.04 ppm 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	0.004	0.006	0.004	0.006	0.005	0.003	0.005	0.010	0.007	0.003	0.002	0.008	0.010
		日平均値の最高値	ppm	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001	0.003	0.003

京都市大気汚染年報（月間値）

（2019年 4月 ～ 2020年 3月）

測定項目：二酸化硫黄（SO₂）

測定局番号	測定局名	項目	2019年									2020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	30	30	31	30	31	31	27	31	363	
		測定時間	時間	714	738	714	738	733	713	739	713	738	739	663	737	8679	
		月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	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	
		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	0.003	0.005	0.004	0.005	0.003	0.002	0.004	0.008	0.011	0.002	0.002	0.002	0.006	0.011
		日平均値の最高値	ppm	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003
107	西京	有効測定日数	日	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	29	29	363	
		測定時間	時間	714	739	714	738	733	712	736	715	738	739	691	709	8678	
		月平均値	ppm	0.001	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	
		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	0.004	0.007	0.003	0.007	0.006	0.003	0.003	0.008	0.006	0.005	0.003	0.003	0.005	0.008
		日平均値の最高値	ppm	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2019年 4月 ～ 2020年 3月 ）

測定項目： 窒素酸化物（NOx）

測定局番号	測定局名	項 目	2019年									2020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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	14	
		測定時間	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	550	550	
		月平均値	ppm	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0.011	0.011
		1時間値の最高値	ppm	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0.085	0.085
		日平均値の最高値	ppm	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0.027	0.027
		NO ₂ /NOの比率	%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	908.7	908.7
		NO ₂ /(NO+NO ₂)の比率	%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	90.1	90.1
		6～9時測定日数	日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	14	14
		6～9時月平均値	ppm	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0.013	0.013
		6～9時最高値	ppm	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0.043	0.043
6～9時最低値	ppm	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0.003	0.003		
102	壬生	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	28	30	31	31	29	29	361	
		測定時間	時間	714	739	715	738	739	714	680	714	738	739	691	708	8629	
		月平均値	ppm	0.009	0.008	0.007	0.010	0.010	0.007	0.008	0.015	0.023	0.018	0.018	0.013	0.012	
		1時間値の最高値	ppm	0.045	0.028	0.026	0.036	0.035	0.035	0.051	0.096	0.129	0.110	0.089	0.064	0.129	
		日平均値の最高値	ppm	0.019	0.015	0.012	0.020	0.017	0.011	0.013	0.027	0.058	0.044	0.041	0.027	0.058	
		NO ₂ /NOの比率	%	932.7	1348.5	1005.7	640.3	523.0	726.5	782.9	434.2	257.2	335.4	360.9	552.7	459.4	
		NO ₂ /(NO+NO ₂)の比率	%	90.3	93.1	91.0	86.5	83.9	87.9	88.7	81.3	72.0	77.0	78.3	84.7	82.1	
		6～9時測定日数	日	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	29	30	363	
		6～9時月平均値	ppm	0.014	0.010	0.009	0.012	0.012	0.009	0.012	0.022	0.035	0.026	0.026	0.019	0.017	
		6～9時最高値	ppm	0.029	0.017	0.024	0.030	0.026	0.028	0.029	0.054	0.092	0.057	0.054	0.053	0.092	
6～9時最低値	ppm	0.004	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	0.006	0.005	0.007	0.004	0.004	0.002			

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2019年 4月 ～ 2020年 3月 ）

測定項目： 窒素酸化物（NOx）

測定局番号	測定局名	項 目	2019年									2020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	29	29	31	364
		測定時間	時間	714	739	715	738	739	713	737	715	738	707	687	737	8679
		月平均値	ppm	0.011	0.011	0.009	0.011	0.010	0.009	0.012	0.019	0.029	0.019	0.021	0.016	0.015
		1時間値の最高値	ppm	0.061	0.047	0.032	0.038	0.044	0.045	0.060	0.092	0.131	0.115	0.110	0.084	0.131
		日平均値の最高値	ppm	0.027	0.026	0.016	0.019	0.020	0.016	0.033	0.038	0.078	0.046	0.052	0.040	0.078
		NO ₂ /NOの比率	%	1129.3	1369.4	1276.6	526.1	448.9	755.8	594.7	375.9	200.3	299.0	306.5	587.2	410.7
		NO ₂ /(NO+NO ₂)の比率	%	91.9	93.2	92.7	84.0	81.8	88.3	85.6	79.0	66.7	74.9	75.4	85.4	80.4
		6～9時測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	29	31	365
		6～9時月平均値	ppm	0.017	0.016	0.010	0.013	0.012	0.012	0.017	0.029	0.043	0.031	0.037	0.024	0.022
		6～9時最高値	ppm	0.044	0.039	0.028	0.029	0.027	0.026	0.052	0.057	0.110	0.101	0.078	0.067	0.110
6～9時最低値	ppm	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.001		
105	山科	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	28	29	31	363
		測定時間	時間	714	738	711	735	739	712	739	711	736	683	691	737	8646
		月平均値	ppm	0.008	0.009	0.008	0.010	0.011	0.008	0.008	0.014	0.022	0.017	0.017	0.013	0.012
		1時間値の最高値	ppm	0.042	0.042	0.032	0.087	0.092	0.057	0.049	0.059	0.110	0.076	0.114	0.062	0.114
		日平均値の最高値	ppm	0.022	0.018	0.016	0.024	0.026	0.021	0.022	0.026	0.050	0.033	0.030	0.026	0.050
		NO ₂ /NOの比率	%	590.5	928.3	698.6	438.6	289.2	439.6	752.7	424.4	240.5	296.2	360.1	486.8	392.0
		NO ₂ /(NO+NO ₂)の比率	%	85.5	90.3	87.5	81.4	74.3	81.5	88.3	80.9	70.6	74.8	78.3	83.0	79.7
		6～9時測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	29	31	364
		6～9時月平均値	ppm	0.013	0.013	0.010	0.011	0.011	0.010	0.011	0.019	0.030	0.021	0.024	0.017	0.016
		6～9時最高値	ppm	0.029	0.035	0.027	0.022	0.020	0.018	0.026	0.037	0.081	0.049	0.060	0.038	0.081
6～9時最低値	ppm	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.004	0.005	0.002	0.001		

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2019年 4月 ～ 2020年 3月 ）

測定項目： 窒素酸化物（NOx）

測定局番号	測定局名	項 目	2019年									2020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	31	30	31	30	31	31	27	31	364
		測定時間	時間	713	739	714	738	739	711	736	715	735	739	661	738	8678
		月平均値	ppm	0.007	0.006	0.005	0.007	0.007	0.005	0.006	0.010	0.018	0.014	0.015	0.010	0.009
		1時間値の最高値	ppm	0.029	0.018	0.031	0.025	0.027	0.017	0.025	0.056	0.091	0.053	0.063	0.035	0.091
		日平均値の最高値	ppm	0.015	0.011	0.011	0.013	0.014	0.010	0.010	0.029	0.046	0.032	0.034	0.018	0.046
		NO ₂ /NOの比率	%	1240.3	2460.9	1492.5	695.3	501.0	820.5	1258.2	546.1	292.4	432.0	475.3	861.8	562.0
		NO ₂ /(NO+NO ₂)の比率	%	92.5	96.1	93.7	87.4	83.4	89.1	92.6	84.5	74.5	81.2	82.6	89.6	84.9
		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	0.008	0.006	0.006	0.007	0.008	0.006	0.007	0.011	0.021	0.018	0.017	0.010	0.010
		6～9時最高値	ppm	0.017	0.012	0.024	0.018	0.014	0.012	0.014	0.027	0.078	0.034	0.032	0.018	0.078
6～9時最低値	ppm	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.003	0.002	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.001		
107	西京	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	28	29	31	363
		測定時間	時間	714	739	714	734	739	710	736	714	735	684	688	737	8644
		月平均値	ppm	0.008	0.007	0.006	0.008	0.006	0.006	0.008	0.011	0.020	0.016	0.016	0.012	0.010
		1時間値の最高値	ppm	0.039	0.023	0.024	0.031	0.035	0.029	0.048	0.044	0.094	0.092	0.077	0.049	0.094
		日平均値の最高値	ppm	0.015	0.014	0.016	0.015	0.013	0.009	0.016	0.021	0.050	0.038	0.040	0.028	0.050
		NO ₂ /NOの比率	%	1131.3	2082.5	1805.2	717.7	918.7	678.0	671.2	504.5	248.1	332.5	376.8	622.8	493.3
		NO ₂ /(NO+NO ₂)の比率	%	91.9	95.4	94.8	87.8	90.2	87.1	87.0	83.5	71.3	76.9	79.0	86.2	83.1
		6～9時測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	29	31	364
		6～9時月平均値	ppm	0.011	0.008	0.007	0.009	0.008	0.008	0.011	0.016	0.029	0.021	0.023	0.016	0.014
		6～9時最高値	ppm	0.028	0.017	0.017	0.022	0.024	0.021	0.024	0.030	0.084	0.076	0.053	0.045	0.084
6～9時最低値	ppm	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.003	0.003	0.003	0.005	0.003	0.004	0.003	0.001		

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2019年 4月 ～ 2020年 3月 ）

測定項目： 窒素酸化物（NOx）

測定局番号	測定局名	項 目	2019年									2020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	24	31	358
		測定時間	時間	714	739	715	736	739	713	738	715	738	707	591	738	8583
		月平均値	ppm	0.011	0.009	0.008	0.011	0.009	0.009	0.011	0.017	0.028	0.020	0.021	0.016	0.014
		1時間値の最高値	ppm	0.061	0.036	0.029	0.039	0.040	0.051	0.048	0.078	0.167	0.113	0.151	0.083	0.167
		日平均値の最高値	ppm	0.023	0.021	0.016	0.018	0.016	0.022	0.025	0.035	0.066	0.047	0.054	0.041	0.066
		NO ₂ /NOの比率	%	910.8	1608.2	2043.7	559.1	551.5	513.0	616.5	374.2	182.3	270.9	267.7	493.1	385.4
		NO ₂ /(NO+NO ₂)の比率	%	90.1	94.1	95.3	84.8	84.7	83.7	86.0	78.9	64.6	73.0	72.8	83.1	79.4
		6～9時測定日数	日	30	31	30	30	31	30	31	30	31	30	25	31	360
		6～9時月平均値	ppm	0.018	0.014	0.011	0.014	0.012	0.013	0.018	0.028	0.041	0.032	0.035	0.026	0.022
		6～9時最高値	ppm	0.047	0.032	0.025	0.025	0.034	0.026	0.038	0.063	0.124	0.100	0.079	0.071	0.124
		6～9時最低値	ppm	0.004	0.001	0.003	0.002	0.000	0.003	0.002	0.008	0.006	0.005	0.004	0.003	0.000
109	北	有効測定日数	日	30	31	30	31	30	30	31	30	31	29	29	31	363
		測定時間	時間	707	739	712	737	732	713	737	713	736	708	691	737	8662
		月平均値	ppm	0.008	0.008	0.009	0.011	0.011	0.007	0.009	0.013	0.020	0.016	0.016	0.011	0.012
		1時間値の最高値	ppm	0.044	0.030	0.039	0.052	0.076	0.036	0.044	0.079	0.111	0.087	0.097	0.062	0.111
		日平均値の最高値	ppm	0.017	0.015	0.015	0.020	0.024	0.013	0.014	0.038	0.056	0.035	0.043	0.023	0.056
		NO ₂ /NOの比率	%	498.6	520.4	359.0	243.4	186.3	248.7	261.2	215.9	174.0	182.0	192.2	313.7	236.7
		NO ₂ /(NO+NO ₂)の比率	%	83.3	83.9	78.2	70.9	65.1	71.3	72.3	68.3	63.5	64.5	65.8	75.8	70.3
		6～9時測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	29	31	365
		6～9時月平均値	ppm	0.014	0.011	0.010	0.012	0.012	0.011	0.014	0.020	0.030	0.023	0.023	0.017	0.016
		6～9時最高値	ppm	0.029	0.019	0.023	0.024	0.024	0.017	0.025	0.045	0.081	0.047	0.046	0.030	0.081
		6～9時最低値	ppm	0.001	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.008	0.004	0.002	0.001

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2019年 4月 ～ 2020年 3月 ）

測定項目： 窒素酸化物（NOx）

測定局番号	測定局名	項 目	2019年									2020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	30	30	31	30	31	31	29	29	363
		測定時間	時間	713	738	715	738	733	714	738	715	738	738	691	709	8680
		月平均値	ppm	0.011	0.010	0.008	0.009	0.008	0.008	0.011	0.018	0.026	0.018	0.020	0.015	0.013
		1時間値の最高値	ppm	0.076	0.051	0.044	0.030	0.029	0.041	0.059	0.062	0.106	0.099	0.080	0.067	0.106
		日平均値の最高値	ppm	0.023	0.022	0.017	0.014	0.015	0.016	0.030	0.034	0.071	0.045	0.045	0.034	0.071
		NO ₂ /NOの比率	%	942.0	1100.0	1026.7	582.2	531.3	591.6	637.6	379.9	211.4	338.9	350.7	633.2	431.8
		NO ₂ /(NO+NO ₂)の比率	%	90.4	91.7	91.1	85.3	84.2	85.5	86.4	79.2	67.9	77.2	77.8	86.4	81.2
		6～9時測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	30	365
		6～9時月平均値	ppm	0.018	0.017	0.012	0.013	0.011	0.013	0.016	0.027	0.038	0.027	0.031	0.022	0.020
		6～9時最高値	ppm	0.056	0.044	0.034	0.027	0.023	0.032	0.050	0.055	0.093	0.083	0.071	0.057	0.093
6～9時最低値	ppm	0.003	0.002	0.002	0.004	0.001	0.003	0.003	0.008	0.005	0.002	0.004	0.004	0.001		
201	自排南	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	30	365
		測定時間	時間	714	739	714	738	739	714	737	715	738	739	691	723	8701
		月平均値	ppm	0.027	0.026	0.023	0.031	0.027	0.025	0.029	0.035	0.047	0.036	0.038	0.030	0.031
		1時間値の最高値	ppm	0.134	0.092	0.074	0.091	0.100	0.077	0.106	0.142	0.268	0.212	0.181	0.137	0.268
		日平均値の最高値	ppm	0.046	0.043	0.041	0.047	0.042	0.039	0.050	0.061	0.100	0.080	0.083	0.064	0.100
		NO ₂ /NOの比率	%	208.5	271.3	230.6	163.8	132.9	161.6	153.6	129.9	95.1	115.6	119.6	161.6	146.2
		NO ₂ /(NO+NO ₂)の比率	%	67.6	73.1	69.7	62.1	57.1	61.8	60.6	56.5	48.7	53.6	54.5	61.8	59.4
		6～9時測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
		6～9時月平均値	ppm	0.047	0.042	0.036	0.046	0.041	0.037	0.047	0.063	0.081	0.062	0.069	0.051	0.052
		6～9時最高値	ppm	0.103	0.074	0.057	0.077	0.074	0.068	0.080	0.114	0.190	0.166	0.147	0.112	0.190
6～9時最低値	ppm	0.009	0.009	0.004	0.008	0.012	0.010	0.004	0.011	0.011	0.007	0.009	0.006	0.004		

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2019年 4月 ～ 2020年 3月 ）

測定項目： 窒素酸化物（NOx）

測定局番号	測定局名	項 目	2019年									2020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	28	29	31	363
		測定時間	時間	710	739	713	738	739	712	737	714	736	685	690	736	8649
		月平均値	ppm	0.039	0.033	0.033	0.034	0.029	0.032	0.039	0.052	0.063	0.052	0.053	0.042	0.041
		1時間値の最高値	ppm	0.134	0.119	0.098	0.104	0.095	0.129	0.130	0.128	0.183	0.170	0.157	0.119	0.183
		日平均値の最高値	ppm	0.052	0.047	0.046	0.048	0.045	0.047	0.052	0.071	0.107	0.074	0.079	0.060	0.107
		NO ₂ /NOの比率	%	114.2	156.3	135.5	117.6	107.6	96.3	91.3	79.4	72.2	81.9	86.8	111.1	97.5
		NO ₂ /(NO+NO ₂)の比率	%	53.3	61.0	57.5	54.0	51.8	49.1	47.7	44.3	41.9	45.0	46.5	52.6	49.4
		6～9時測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	29	31	364
		6～9時月平均値	ppm	0.056	0.043	0.040	0.042	0.039	0.045	0.054	0.069	0.083	0.071	0.072	0.059	0.056
		6～9時最高値	ppm	0.084	0.079	0.065	0.065	0.068	0.082	0.084	0.094	0.142	0.104	0.110	0.086	0.142
		6～9時最低値	ppm	0.017	0.008	0.011	0.020	0.004	0.011	0.017	0.039	0.046	0.018	0.032	0.025	0.004
203	自排山科	有効測定日数	日	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	27	31	363
		測定時間	時間	714	738	715	733	737	714	739	714	738	739	662	737	8680
		月平均値	ppm	0.021	0.022	0.020	0.024	0.025	0.017	0.020	0.032	0.043	0.033	0.035	0.026	0.027
		1時間値の最高値	ppm	0.147	0.103	0.087	0.090	0.098	0.093	0.089	0.136	0.200	0.156	0.157	0.163	0.200
		日平均値の最高値	ppm	0.054	0.045	0.038	0.045	0.047	0.048	0.047	0.067	0.107	0.065	0.066	0.053	0.107
		NO ₂ /NOの比率	%	292.5	347.5	258.4	170.5	118.4	199.4	225.7	150.7	109.6	135.0	144.1	219.4	170.2
		NO ₂ /(NO+NO ₂)の比率	%	74.5	77.7	72.1	63.0	54.2	66.6	69.3	60.1	52.3	57.4	59.0	68.7	63.0
		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	0.036	0.034	0.024	0.028	0.028	0.025	0.031	0.056	0.069	0.055	0.065	0.042	0.041
		6～9時最高値	ppm	0.091	0.074	0.059	0.058	0.058	0.050	0.071	0.114	0.176	0.128	0.152	0.118	0.176
		6～9時最低値	ppm	0.006	0.005	0.005	0.004	0.003	0.006	0.006	0.007	0.005	0.009	0.009	0.005	0.003

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2019年 4月 ～ 2020年 3月 ）

測定項目： 窒素酸化物（NOx）

測定局番号	測定局名	項 目	2019年									2020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	27	31	364
		測定時間	時間	714	738	715	738	737	713	738	715	738	739	662	734	8681
		月平均値	ppm	0.008	0.008	0.008	0.010	0.009	0.007	0.009	0.013	0.021	0.015	0.015	0.011	0.011
		1時間値の最高値	ppm	0.037	0.046	0.060	0.065	0.037	0.049	0.064	0.067	0.096	0.081	0.080	0.054	0.096
		日平均値の最高値	ppm	0.018	0.014	0.014	0.020	0.018	0.013	0.015	0.038	0.056	0.034	0.033	0.020	0.056
		NO ₂ /NOの比率	%	585.1	589.8	398.2	344.9	324.4	357.1	348.6	310.6	227.2	322.4	314.7	479.3	340.5
		NO ₂ /(NO+NO ₂)の比率	%	85.4	85.5	79.9	77.5	76.4	78.1	77.7	75.6	69.4	76.3	75.9	82.7	77.3
		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	0.011	0.009	0.009	0.011	0.011	0.010	0.011	0.016	0.028	0.022	0.024	0.014	0.015
		6～9時最高値	ppm	0.024	0.019	0.034	0.028	0.023	0.017	0.020	0.033	0.077	0.041	0.048	0.037	0.077
6～9時最低値	ppm	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.004	0.003	0.004	0.003	0.005	0.002	0.002	0.001		
205	自排西ノ京	有効測定日数	日	30	31	30	31	30	30	31	30	31	28	29	31	362
		測定時間	時間	714	739	715	737	733	713	738	715	738	704	691	737	8674
		月平均値	ppm	0.015	0.015	0.014	0.017	0.016	0.015	0.016	0.018	0.025	0.018	0.020	0.016	0.017
		1時間値の最高値	ppm	0.068	0.061	0.067	0.083	0.071	0.061	0.069	0.076	0.138	0.106	0.084	0.072	0.138
		日平均値の最高値	ppm	0.024	0.026	0.028	0.028	0.025	0.025	0.024	0.035	0.052	0.038	0.043	0.032	0.052
		NO ₂ /NOの比率	%	245.8	316.8	224.6	168.5	152.6	157.5	172.1	185.7	154.7	187.6	194.7	249.5	191.5
		NO ₂ /(NO+NO ₂)の比率	%	71.1	76.0	69.2	62.8	60.4	61.2	63.2	65.0	60.7	65.2	66.1	71.4	65.7
		6～9時測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	29	31	364
		6～9時月平均値	ppm	0.022	0.019	0.021	0.025	0.024	0.021	0.025	0.026	0.037	0.028	0.028	0.021	0.025
		6～9時最高値	ppm	0.043	0.040	0.039	0.051	0.052	0.044	0.049	0.055	0.094	0.056	0.061	0.044	0.094
6～9時最低値	ppm	0.003	0.005	0.001	0.008	0.007	0.003	0.002	0.003	0.004	0.003	0.005	0.003	0.001		

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2019年 4月 ～ 2020年 3月 ）

測定項目： 窒素酸化物（NOx）

測定局番号	測定局名	項 目	2019年									2020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	31	29	30	364
		測定時間	時間	714	739	715	738	733	712	739	715	738	738	691	724	8696
		月平均値	ppm	0.010	0.010	0.009	0.013	0.011	0.008	0.010	0.016	0.026	0.017	0.020	0.016	0.014
		1時間値の最高値	ppm	0.087	0.057	0.076	0.056	0.044	0.050	0.106	0.138	0.165	0.147	0.149	0.131	0.165
		日平均値の最高値	ppm	0.026	0.022	0.020	0.023	0.024	0.020	0.026	0.038	0.068	0.039	0.047	0.042	0.068
		NO ₂ /NOの比率	%	642.7	919.9	585.2	358.7	257.6	376.3	368.7	218.7	144.9	210.9	222.6	335.4	274.8
		NO ₂ /(NO+NO ₂)の比率	%	86.5	90.2	85.4	78.2	72.0	79.0	78.7	68.6	59.2	67.8	69.0	77.0	73.3
		6～9時測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
		6～9時月平均値	ppm	0.022	0.018	0.013	0.019	0.017	0.016	0.020	0.037	0.058	0.041	0.047	0.032	0.028
		6～9時最高値	ppm	0.060	0.041	0.045	0.044	0.036	0.040	0.061	0.087	0.123	0.094	0.106	0.084	0.123
6～9時最低値	ppm	0.002	0.003	0.002	0.004	0.000	0.003	0.004	0.004	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002		

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2019年 4月 ～ 2020年 3月 ）

測定項目：一酸化窒素（NO）

測定局番号	測定局名	項 目	2019年									2020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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	14	
		測定時間	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	550	550	
		月平均値	ppm	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0.001	0.001
		1時間値の最高値	ppm	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0.045	0.045
		日平均値の最高値	ppm	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0.006	0.006
102	壬生	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	28	30	31	31	29	29	361	
		測定時間	時間	714	739	715	738	739	714	680	714	738	739	691	708	8629	
		月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.003	0.006	0.004	0.004	0.002	0.002	
		1時間値の最高値	ppm	0.018	0.006	0.012	0.020	0.018	0.011	0.016	0.061	0.086	0.071	0.053	0.032	0.086	
		日平均値の最高値	ppm	0.003	0.001	0.003	0.006	0.005	0.002	0.002	0.006	0.026	0.019	0.013	0.007	0.026	
104	伏見	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	29	31	364	
		測定時間	時間	714	739	715	738	739	713	737	715	738	707	687	737	8679	
		月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.004	0.010	0.005	0.005	0.002	0.003	
		1時間値の最高値	ppm	0.021	0.018	0.016	0.019	0.020	0.016	0.036	0.060	0.090	0.076	0.072	0.051	0.090	
		日平均値の最高値	ppm	0.004	0.003	0.004	0.006	0.006	0.004	0.009	0.013	0.037	0.026	0.022	0.009	0.037	
105	山科	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	28	29	31	363	
		測定時間	時間	714	738	711	735	739	712	739	711	736	683	691	737	8646	
		月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	0.001	0.003	0.007	0.004	0.004	0.002	0.002	
		1時間値の最高値	ppm	0.014	0.014	0.015	0.040	0.049	0.025	0.025	0.033	0.068	0.046	0.072	0.031	0.072	
		日平均値の最高値	ppm	0.003	0.003	0.005	0.007	0.010	0.005	0.004	0.007	0.021	0.015	0.008	0.006	0.021	

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2019年 4月 ～ 2020年 3月 ）

測定項目：一酸化窒素（NO）

測定局番号	測定局名	項 目	2019年									2020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	31	30	31	30	31	31	27	31	364
		測定時間	時間	713	739	714	738	739	711	736	715	735	739	661	738	8678
		月平均値	ppm	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.002	0.005	0.003	0.003	0.001	0.001
		1時間値の最高値	ppm	0.006	0.003	0.015	0.009	0.010	0.008	0.007	0.026	0.057	0.021	0.027	0.014	0.057
		日平均値の最高値	ppm	0.002	0.001	0.003	0.004	0.004	0.002	0.001	0.009	0.021	0.008	0.009	0.003	0.021
107	西京	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	28	29	31	363
		測定時間	時間	714	739	714	734	739	710	736	714	735	684	688	737	8644
		月平均値	ppm	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002
		1時間値の最高値	ppm	0.012	0.016	0.008	0.019	0.020	0.008	0.020	0.020	0.061	0.057	0.044	0.025	0.061
		日平均値の最高値	ppm	0.002	0.001	0.002	0.005	0.003	0.002	0.002	0.004	0.022	0.018	0.011	0.005	0.022
108	久我	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	28	24	31	358
		測定時間	時間	714	739	715	736	739	713	738	715	738	707	591	738	8583
		月平均値	ppm	0.001	0.001	0.000	0.002	0.001	0.001	0.002	0.004	0.010	0.005	0.006	0.003	0.003
		1時間値の最高値	ppm	0.023	0.008	0.015	0.019	0.027	0.023	0.029	0.057	0.129	0.086	0.112	0.048	0.129
		日平均値の最高値	ppm	0.004	0.002	0.003	0.008	0.006	0.006	0.005	0.010	0.033	0.028	0.024	0.008	0.033
109	北	有効測定日数	日	30	31	30	31	30	30	31	30	31	29	29	31	363
		測定時間	時間	707	739	712	737	732	713	737	713	736	708	691	737	8662
		月平均値	ppm	0.001	0.001	0.002	0.003	0.004	0.002	0.002	0.004	0.007	0.006	0.006	0.003	0.003
		1時間値の最高値	ppm	0.017	0.009	0.024	0.030	0.052	0.019	0.024	0.045	0.067	0.056	0.064	0.033	0.067
		日平均値の最高値	ppm	0.004	0.003	0.006	0.008	0.011	0.005	0.005	0.018	0.027	0.017	0.018	0.009	0.027

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2019年 4月 ～ 2020年 3月 ）

測定項目：一酸化窒素（NO）

測定局番号	測定局名	項 目	2019年									2020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	30	30	31	30	31	31	29	29	363
		測定時間	時間	713	738	715	738	733	714	738	715	738	738	691	709	8680
		月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	0.008	0.004	0.004	0.002	0.003
		1時間値の最高値	ppm	0.038	0.018	0.015	0.022	0.019	0.028	0.044	0.043	0.080	0.072	0.049	0.038	0.080
		日平均値の最高値	ppm	0.004	0.003	0.003	0.006	0.005	0.009	0.013	0.035	0.021	0.017	0.008	0.035	
201	自排南	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	30	365
		測定時間	時間	714	739	714	738	739	714	737	715	738	739	691	723	8701
		月平均値	ppm	0.009	0.007	0.007	0.012	0.011	0.009	0.012	0.015	0.024	0.017	0.017	0.012	0.013
		1時間値の最高値	ppm	0.085	0.041	0.035	0.073	0.078	0.050	0.069	0.104	0.211	0.159	0.133	0.096	0.211
		日平均値の最高値	ppm	0.020	0.013	0.019	0.026	0.021	0.023	0.023	0.027	0.061	0.050	0.046	0.028	0.061
202	自排大宮	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	28	29	31	363
		測定時間	時間	710	739	713	738	739	712	737	714	736	685	690	736	8649
		月平均値	ppm	0.018	0.013	0.014	0.015	0.014	0.016	0.020	0.029	0.037	0.029	0.028	0.020	0.021
		1時間値の最高値	ppm	0.090	0.072	0.068	0.062	0.069	0.099	0.098	0.102	0.131	0.120	0.109	0.074	0.131
		日平均値の最高値	ppm	0.029	0.024	0.023	0.029	0.029	0.029	0.029	0.048	0.068	0.043	0.046	0.030	0.068
203	自排山科	有効測定日数	日	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	27	31	363
		測定時間	時間	714	738	715	733	737	714	739	714	738	739	662	737	8680
		月平均値	ppm	0.005	0.005	0.006	0.009	0.011	0.006	0.006	0.013	0.021	0.014	0.014	0.008	0.010
		1時間値の最高値	ppm	0.092	0.067	0.061	0.055	0.070	0.060	0.068	0.105	0.160	0.118	0.111	0.122	0.160
		日平均値の最高値	ppm	0.019	0.012	0.020	0.022	0.032	0.023	0.017	0.035	0.063	0.035	0.033	0.023	0.063

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2019年 4月 ～ 2020年 3月 ）

測定項目：一酸化窒素（NO）

測定局番号	測定局名	項 目	2019年									2020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	27	31	364
		測定時間	時間	714	738	715	738	737	713	738	715	738	739	662	734	8681
		月平均値	ppm	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.006	0.004	0.004	0.002	0.003
		1時間値の最高値	ppm	0.014	0.032	0.034	0.028	0.024	0.031	0.038	0.038	0.066	0.047	0.054	0.024	0.066
205	自排西ノ京	有効測定日数	日	30	31	30	31	30	30	31	30	31	28	29	31	362
		測定時間	時間	714	739	715	737	733	713	738	715	738	704	691	737	8674
		月平均値	ppm	0.004	0.004	0.004	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.010	0.006	0.007	0.005	0.006
		1時間値の最高値	ppm	0.039	0.027	0.044	0.045	0.053	0.041	0.044	0.050	0.099	0.070	0.053	0.044	0.099
404	移動大岩	有効測定日数	日	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	29	30	364
		測定時間	時間	714	739	715	738	733	712	739	715	738	738	691	724	8696
		月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.003	0.003	0.002	0.002	0.005	0.011	0.006	0.006	0.004	0.004
		1時間値の最高値	ppm	0.050	0.023	0.045	0.042	0.031	0.027	0.080	0.101	0.129	0.103	0.105	0.092	0.129
		日平均値の最高値	ppm	0.005	0.003	0.006	0.010	0.010	0.004	0.008	0.014	0.034	0.023	0.020	0.012	0.034

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2019年 4月 ～ 2020年 3月 ）

測定項目： 二酸化窒素（NO2）

測定局番号	測定局名	項 目	2019年									2020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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	14	
		測定時間	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	550	550	
		月平均値	ppm	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0.009	0.009
		1時間値の最高値	ppm	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0.040	0.040
		日平均値の最高値	ppm	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0.021	0.021
		1時間値が0.2ppmを 超えた時間数	時間	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0	0
		1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数	時間	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0	0
		日平均値が0.06ppm を超えた日数	日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0	0
		日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数	日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0	0
		日平均値が0.02ppmを超え 0.04ppm未満の日数	日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	1	1
102	壬生	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	28	30	31	31	29	29	361	
		測定時間	時間	714	739	715	738	739	714	680	714	738	739	691	708	8629	
		月平均値	ppm	0.008	0.007	0.007	0.008	0.008	0.006	0.007	0.012	0.017	0.014	0.014	0.011	0.010	
		1時間値の最高値	ppm	0.035	0.023	0.023	0.030	0.025	0.024	0.035	0.038	0.057	0.044	0.041	0.054	0.057	
		日平均値の最高値	ppm	0.016	0.014	0.012	0.019	0.013	0.009	0.011	0.023	0.033	0.031	0.029	0.023	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	0	0	0	0	0	0	0	1	7	4	4	1	17

京都市大気汚染年報（月間値）

（2019年 4月 ～ 2020年 3月）

測定項目：二酸化窒素（NO2）

測定局番号	測定局名	項 目	2019年									2020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	29	29	31	364
		測定時間	時間	714	739	715	738	739	713	737	715	738	707	687	737	8679
		月平均値	ppm	0.010	0.010	0.008	0.010	0.008	0.008	0.010	0.015	0.020	0.014	0.016	0.014	0.012
		1時間値の最高値	ppm	0.042	0.039	0.028	0.030	0.024	0.029	0.040	0.046	0.062	0.040	0.047	0.042	0.062
		日平均値の最高値	ppm	0.023	0.023	0.015	0.018	0.015	0.014	0.025	0.028	0.041	0.029	0.030	0.031	0.041
		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	1	0	0	0	1
		日平均値が0.02ppmを超え 0.04ppm未満の日数	日	2	1	0	0	0	0	2	8	9	7	10	9	48
105	山科	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	28	29	31	363
		測定時間	時間	714	738	711	735	739	712	739	711	736	683	691	737	8646
		月平均値	ppm	0.007	0.008	0.007	0.008	0.008	0.006	0.007	0.012	0.016	0.013	0.013	0.011	0.010
		1時間値の最高値	ppm	0.029	0.032	0.023	0.051	0.045	0.032	0.026	0.037	0.050	0.037	0.043	0.034	0.051
		日平均値の最高値	ppm	0.019	0.016	0.013	0.017	0.017	0.016	0.018	0.022	0.033	0.022	0.022	0.020	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	0	0	0	0	0	0	1	6	1	3	0	11

京都市大気汚染年報（月間値）

（2019年 4月 ～ 2020年 3月）

測定項目：二酸化窒素（NO2）

測定局番号	測定局名	項 目	2019年									2020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	31	30	31	30	31	31	27	31	364
		測定時間	時間	713	739	714	738	739	711	736	715	735	739	661	738	8678
		月平均値	ppm	0.006	0.005	0.005	0.006	0.006	0.005	0.005	0.009	0.014	0.012	0.012	0.009	0.008
		1時間値の最高値	ppm	0.027	0.018	0.016	0.024	0.018	0.017	0.020	0.032	0.054	0.041	0.038	0.030	0.054
		日平均値の最高値	ppm	0.014	0.010	0.009	0.012	0.011	0.009	0.009	0.020	0.028	0.026	0.025	0.016	0.028
		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	2	1	0	6
107	西京	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	28	29	31	363
		測定時間	時間	714	739	714	734	739	710	736	714	735	684	688	737	8644
		月平均値	ppm	0.007	0.006	0.006	0.007	0.006	0.005	0.007	0.009	0.014	0.012	0.012	0.010	0.008
		1時間値の最高値	ppm	0.030	0.023	0.023	0.026	0.033	0.021	0.040	0.037	0.050	0.042	0.042	0.037	0.050
		日平均値の最高値	ppm	0.014	0.014	0.015	0.014	0.012	0.008	0.014	0.018	0.030	0.027	0.028	0.025	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	4	2	1	1	8

京都市大気汚染年報（月間値）

（2019年 4月 ～ 2020年 3月）

測定項目：二酸化窒素（NO2）

測定局番号	測定局名	項 目	2019年									2020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	24	31	358
		測定時間	時間	714	739	715	736	739	713	738	715	738	707	591	738	8583
		月平均値	ppm	0.010	0.009	0.007	0.009	0.008	0.007	0.010	0.013	0.018	0.014	0.015	0.013	0.011
		1時間値の最高値	ppm	0.040	0.030	0.026	0.031	0.031	0.030	0.041	0.045	0.052	0.043	0.048	0.053	0.053
		日平均値の最高値	ppm	0.021	0.020	0.015	0.017	0.014	0.017	0.020	0.027	0.033	0.030	0.030	0.033	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	4	10	7	6	6	34
109	北	有効測定日数	日	30	31	30	31	30	30	31	30	31	29	29	31	363
		測定時間	時間	707	739	712	737	732	713	737	713	736	708	691	737	8662
		月平均値	ppm	0.007	0.007	0.007	0.008	0.007	0.005	0.006	0.009	0.013	0.010	0.011	0.008	0.008
		1時間値の最高値	ppm	0.029	0.023	0.020	0.026	0.036	0.020	0.021	0.034	0.056	0.043	0.039	0.029	0.056
		日平均値の最高値	ppm	0.013	0.013	0.012	0.015	0.014	0.009	0.011	0.020	0.033	0.021	0.025	0.015	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	0	0	0	0	0	0	0	4	1	1	0	6

京都市大気汚染年報（月間値）

（2019年 4月 ～ 2020年 3月）

測定項目：二酸化窒素（NO2）

測定局番号	測定局名	項 目	2019年									2020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	30	30	31	30	31	31	29	29	363
		測定時間	時間	713	738	715	738	733	714	738	715	738	738	691	709	8680
		月平均値	ppm	0.010	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.009	0.014	0.018	0.014	0.015	0.013	0.011
		1時間値の最高値	ppm	0.038	0.033	0.029	0.022	0.022	0.024	0.032	0.046	0.048	0.038	0.041	0.037	0.048
		日平均値の最高値	ppm	0.020	0.019	0.014	0.013	0.013	0.013	0.021	0.025	0.036	0.025	0.029	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
		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	1	5	8	5	5	4	28
201	自排南	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	30	365
		測定時間	時間	714	739	714	738	739	714	737	715	738	739	691	723	8701
		月平均値	ppm	0.018	0.019	0.016	0.019	0.015	0.015	0.018	0.020	0.023	0.019	0.021	0.019	0.018
		1時間値の最高値	ppm	0.057	0.054	0.046	0.044	0.045	0.040	0.046	0.058	0.066	0.053	0.053	0.059	0.066
		日平均値の最高値	ppm	0.030	0.031	0.030	0.033	0.024	0.027	0.027	0.034	0.042	0.039	0.037	0.037	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
		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	1	0	0	0	1
		日平均値が0.02ppmを超え 0.04ppm未満の日数	日	12	17	7	13	6	5	12	15	19	14	14	13	147

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2019年 4月 ～ 2020年 3月 ）

測定項目： 二酸化窒素（NO2）

測定局番号	測定局名	項 目	2019年									2020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	28	29	31	363
		測定時間	時間	710	739	713	738	739	712	737	714	736	685	690	736	8649
		月平均値	ppm	0.021	0.020	0.019	0.018	0.015	0.015	0.018	0.023	0.027	0.023	0.024	0.022	0.020
		1時間値の最高値	ppm	0.062	0.056	0.054	0.065	0.048	0.041	0.049	0.061	0.063	0.053	0.057	0.065	0.065
		日平均値の最高値	ppm	0.030	0.030	0.028	0.033	0.023	0.021	0.028	0.033	0.040	0.031	0.033	0.030	0.040
		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	1	0	0	0	1
		日平均値が0.02ppmを超え 0.04ppm未満の日数	日	17	17	11	9	5	1	6	20	28	20	25	17	176
203	自排山科	有効測定日数	日	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	27	31	363
		測定時間	時間	714	738	715	733	737	714	739	714	738	739	662	737	8680
		月平均値	ppm	0.016	0.017	0.014	0.015	0.014	0.012	0.014	0.019	0.023	0.019	0.021	0.018	0.017
		1時間値の最高値	ppm	0.064	0.054	0.049	0.056	0.048	0.045	0.049	0.054	0.060	0.045	0.048	0.051	0.064
		日平均値の最高値	ppm	0.035	0.034	0.025	0.028	0.024	0.025	0.030	0.032	0.043	0.032	0.032	0.032	0.043
		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	1	0	0	0	1
		日平均値が0.02ppmを超え 0.04ppm未満の日数	日	5	12	5	7	2	1	4	9	17	11	16	10	99

京都市大気汚染年報（月間値）

（2019年 4月 ～ 2020年 3月）

測定項目：二酸化窒素（NO2）

測定局番号	測定局名	項 目	2019年									2020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	27	31	364
		測定時間	時間	714	738	715	738	737	713	738	715	738	739	662	734	8681
		月平均値	ppm	0.007	0.007	0.007	0.008	0.007	0.005	0.007	0.010	0.014	0.012	0.012	0.009	0.009
		1時間値の最高値	ppm	0.027	0.024	0.032	0.042	0.024	0.025	0.028	0.035	0.056	0.042	0.038	0.033	0.056
		日平均値の最高値	ppm	0.015	0.013	0.011	0.017	0.013	0.009	0.012	0.022	0.031	0.026	0.024	0.017	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	1	4	3	1	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	29	31	362
		測定時間	時間	714	739	715	737	733	713	738	715	738	704	691	737	8674
		月平均値	ppm	0.011	0.011	0.010	0.011	0.009	0.009	0.010	0.012	0.015	0.012	0.013	0.012	0.011
		1時間値の最高値	ppm	0.038	0.035	0.040	0.038	0.035	0.028	0.032	0.036	0.052	0.045	0.041	0.041	0.052
		日平均値の最高値	ppm	0.018	0.020	0.019	0.019	0.016	0.016	0.016	0.023	0.032	0.025	0.027	0.022	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
		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	6	1	3	12

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2019年 4月 ～ 2020年 3月 ）

測定項目： 二酸化窒素（NO2）

測定局番号	測定局名	項 目	2019年									2020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	31	29	30	364
		測定時間	時間	714	739	715	738	733	712	739	715	738	738	691	724	8696
		月平均値	ppm	0.009	0.009	0.008	0.010	0.008	0.007	0.008	0.011	0.015	0.012	0.014	0.012	0.010
		1時間値の最高値	ppm	0.042	0.046	0.035	0.042	0.027	0.025	0.039	0.039	0.052	0.048	0.044	0.045	0.052
		日平均値の最高値	ppm	0.021	0.020	0.016	0.022	0.015	0.016	0.018	0.025	0.034	0.024	0.027	0.030	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
		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	1	0	0	0	1	9	2	6	5	25

京都市大気汚染年報（月間値）

（2019年 4月 ～ 2020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	2019年									2020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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	29	
		昼間測定時間	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	293	293	
		昼間の最高1時間値の月平均値	ppm	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0.047	0.047
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	1	1
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	5	5
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	時間	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0	0
		昼間の1時間値の最高値	ppm	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0.068	0.068
		昼間平均値	ppm	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0.038	0.038
		月平均値	ppm	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0.035	0.035
		日平均値の最高値	ppm	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0.050	0.050
102	壬生	昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	29	31	364	
		昼間測定時間	時間	443	461	446	460	461	445	424	444	461	461	431	454	5391	
		昼間の最高1時間値の月平均値	ppm	0.058	0.074	0.063	0.056	0.052	0.046	0.042	0.040	0.033	0.035	0.038	0.046	0.049	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	12	21	13	15	11	6	1	0	0	0	0	1	80	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	72	170	98	56	53	9	1	0	0	0	0	3	462	
		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	0	0	1	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	時間	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
		昼間の1時間値の最高値	ppm	0.082	0.121	0.114	0.105	0.103	0.085	0.061	0.059	0.042	0.045	0.047	0.064	0.121	
		昼間平均値	ppm	0.046	0.058	0.048	0.036	0.032	0.033	0.031	0.026	0.020	0.025	0.027	0.035	0.035	
		月平均値	ppm	0.044	0.054	0.043	0.031	0.026	0.030	0.030	0.024	0.018	0.023	0.026	0.033	0.032	
		日平均値の最高値	ppm	0.057	0.085	0.063	0.050	0.049	0.042	0.039	0.036	0.030	0.036	0.038	0.048	0.085	

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2019年 4月 ～ 2020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	2019年									2020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	29	31	366
		昼間測定時間	時間	442	461	446	461	461	443	458	445	461	461	423	461	5423
		昼間の最高1時間値の月平均値	ppm	0.056	0.071	0.061	0.055	0.050	0.045	0.042	0.040	0.029	0.034	0.038	0.047	0.047
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	11	17	13	13	11	2	0	0	0	0	0	2	69
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	53	138	75	46	55	6	0	0	0	0	0	5	378
		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	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	0	0	1
		昼間の1時間値の最高値	ppm	0.081	0.121	0.107	0.103	0.099	0.080	0.060	0.057	0.041	0.044	0.050	0.068	0.121
		昼間平均値	ppm	0.044	0.054	0.045	0.034	0.029	0.031	0.029	0.024	0.017	0.023	0.025	0.035	0.033
		月平均値	ppm	0.040	0.049	0.041	0.030	0.024	0.028	0.026	0.020	0.015	0.021	0.023	0.032	0.029
日平均値の最高値	ppm	0.053	0.075	0.059	0.053	0.047	0.042	0.037	0.034	0.027	0.035	0.038	0.050	0.075		
105	山科	昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
		昼間測定時間	時間	444	462	446	461	458	445	458	444	461	461	424	461	5425
		昼間の最高1時間値の月平均値	ppm	0.057	0.071	0.060	0.052	0.049	0.046	0.042	0.038	0.030	0.034	0.037	0.046	0.047
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	13	19	12	10	11	4	1	0	0	0	0	2	72
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	58	150	77	32	43	7	1	0	0	0	0	3	371
		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	0.118	0.092	0.079	0.094	0.074	0.064	0.057	0.039	0.042	0.046	0.064	0.118
		昼間平均値	ppm	0.045	0.055	0.045	0.034	0.029	0.032	0.030	0.025	0.018	0.024	0.025	0.034	0.033
		月平均値	ppm	0.042	0.050	0.040	0.030	0.023	0.028	0.027	0.022	0.016	0.022	0.024	0.032	0.030
日平均値の最高値	ppm	0.058	0.076	0.057	0.050	0.043	0.041	0.039	0.034	0.028	0.033	0.036	0.044	0.076		

京都市大気汚染年報（月間値）

（2019年 4月 ～ 2020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	2019年									2020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	29	31	366
		昼間測定時間	時間	444	462	446	460	461	443	456	446	458	461	425	460	5422
		昼間の最高1時間値の月平均値	ppm	0.057	0.072	0.059	0.050	0.049	0.047	0.042	0.038	0.030	0.034	0.036	0.046	0.047
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	12	20	13	9	11	4	0	0	0	0	0	2	71
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	62	166	82	31	48	6	0	0	0	0	0	3	398
		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	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	0	0	1
		昼間の1時間値の最高値	ppm	0.075	0.120	0.095	0.079	0.094	0.080	0.059	0.059	0.040	0.045	0.049	0.063	0.120
		昼間平均値	ppm	0.045	0.057	0.045	0.033	0.030	0.032	0.029	0.025	0.019	0.024	0.026	0.035	0.033
		月平均値	ppm	0.042	0.052	0.040	0.027	0.024	0.028	0.026	0.022	0.016	0.021	0.024	0.032	0.030
日平均値の最高値	ppm	0.054	0.078	0.057	0.045	0.044	0.044	0.037	0.033	0.028	0.035	0.035	0.043	0.078		
107	西京	昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
		昼間測定時間	時間	444	461	447	460	462	445	459	444	461	461	431	455	5430
		昼間の最高1時間値の月平均値	ppm	0.055	0.072	0.060	0.055	0.051	0.044	0.040	0.039	0.032	0.035	0.037	0.046	0.047
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	12	21	12	16	10	1	0	0	0	0	0	3	75
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	58	159	86	48	52	3	0	0	0	0	0	7	413
		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	0.081	0.116	0.111	0.099	0.098	0.085	0.060	0.052	0.042	0.047	0.047	0.065	0.116
		昼間平均値	ppm	0.044	0.056	0.045	0.034	0.031	0.030	0.028	0.025	0.019	0.024	0.025	0.035	0.033
		月平均値	ppm	0.041	0.051	0.040	0.029	0.025	0.027	0.027	0.023	0.017	0.023	0.024	0.033	0.030
日平均値の最高値	ppm	0.053	0.076	0.055	0.046	0.048	0.040	0.034	0.034	0.029	0.034	0.037	0.046	0.076		

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2019年 4月 ～ 2020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	2019年									2020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	26	31	363
		昼間測定時間	時間	444	461	446	459	462	446	457	446	461	461	362	461	5366
		昼間の最高1時間値の月平均値	ppm	0.056	0.072	0.060	0.054	0.050	0.042	0.039	0.039	0.031	0.034	0.035	0.046	0.047
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	12	19	13	13	10	1	1	0	0	0	0	2	71
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	61	146	79	41	53	4	3	0	0	0	0	6	393
		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	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	0	0	1
		昼間の1時間値の最高値	ppm	0.083	0.120	0.113	0.101	0.104	0.087	0.065	0.054	0.042	0.044	0.047	0.066	0.120
		昼間平均値	ppm	0.043	0.054	0.044	0.033	0.029	0.029	0.026	0.024	0.018	0.023	0.024	0.034	0.032
		月平均値	ppm	0.039	0.049	0.039	0.028	0.023	0.026	0.024	0.020	0.015	0.021	0.022	0.031	0.028
日平均値の最高値	ppm	0.053	0.073	0.058	0.047	0.045	0.037	0.035	0.033	0.028	0.035	0.036	0.047	0.073		
109	北	昼間測定日数	日	30	31	30	29	30	30	31	30	31	31	29	31	363
		昼間測定時間	時間	444	461	432	420	437	445	457	446	461	440	431	460	5334
		昼間の最高1時間値の月平均値	ppm	0.055	0.068	0.054	0.045	0.044	0.042	0.038	0.037	0.030	0.032	0.035	0.043	0.043
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	10	18	11	6	6	2	0	0	0	0	0	1	54
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	51	142	54	16	24	2	0	0	0	0	0	2	291
		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	0.081	0.116	0.096	0.085	0.077	0.063	0.051	0.058	0.040	0.041	0.046	0.061	0.116
		昼間平均値	ppm	0.044	0.054	0.041	0.029	0.027	0.029	0.027	0.025	0.019	0.023	0.024	0.033	0.031
		月平均値	ppm	0.041	0.051	0.038	0.025	0.023	0.026	0.026	0.023	0.018	0.022	0.024	0.032	0.029
日平均値の最高値	ppm	0.056	0.079	0.054	0.043	0.043	0.038	0.033	0.034	0.029	0.033	0.035	0.045	0.079		

京都市大気汚染年報（月間値）

（2019年 4月 ～ 2020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	2019年									2020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	29	31	366
		昼間測定時間	時間	444	462	446	461	461	446	457	445	461	461	431	455	5430
		昼間の最高1時間値の月平均値	ppm	0.058	0.073	0.063	0.057	0.051	0.045	0.042	0.041	0.032	0.036	0.038	0.047	0.049
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	13	20	13	15	12	4	2	0	0	0	0	3	82
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	70	158	80	53	51	7	4	0	0	0	0	7	430
		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	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	0	0	1
		昼間の1時間値の最高値	ppm	0.084	0.123	0.108	0.095	0.109	0.086	0.065	0.058	0.045	0.045	0.049	0.069	0.123
		昼間平均値	ppm	0.045	0.055	0.045	0.034	0.030	0.030	0.028	0.025	0.018	0.025	0.026	0.035	0.033
		月平均値	ppm	0.040	0.048	0.039	0.029	0.023	0.025	0.024	0.020	0.015	0.021	0.023	0.030	0.028
日平均値の最高値	ppm	0.054	0.074	0.055	0.050	0.046	0.041	0.037	0.034	0.027	0.035	0.037	0.044	0.074		

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2019年 4月 ～ 2020年 3月 ）

測定項目：一酸化炭素（CO）

測定局番号	測定局名	項 目	2019年									2020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	29	31	364
		測定時間	時間	714	739	713	738	739	714	737	715	738	712	691	738	8688
		月平均値	ppm	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	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	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.6	0.8	0.7	0.7	0.6	0.8
		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	0.8	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	1.1	1.7	1.3	1.8	2.3	2.3
		有効8時間値の回数	回	90	93	90	93	93	90	93	90	93	89	87	93	1094
202	自排大宮	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	29	31	364
		測定時間	時間	714	738	715	738	739	714	737	715	738	713	690	738	8689
		月平均値	ppm	0.4	0.3	0.3	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	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	0.8	0.6	0.6	0.5	0.8
		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	1.8	1.2	2.0	1.4	1.9	1.3	1.3	2.3	1.2	1.0	1.1	1.1	2.3
		有効8時間値の回数	回	90	93	90	93	93	90	93	90	93	89	87	93	1094

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2019年 4月 ～ 2020年 3月 ）

測定項目：一酸化炭素（CO）

測定局番号	測定局名	項 目	2019年									2020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	29	31	364
		測定時間	時間	714	738	715	738	739	714	739	713	738	707	691	738	8684
		月平均値	ppm	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	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	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.7	0.6	0.7	0.5	0.7
		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	0.7	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.7	0.9	1.2	1.3	1.1	0.7	1.3
		有効8時間値の回数	回	90	93	90	93	93	90	93	90	93	89	87	93	1094
		207	自排四条河原町	有効測定日数	日	28	29	30	31	31	30	31	30	31	31	29
測定時間	時間			687	704	719	743	743	719	742	719	743	743	695	743	8700
月平均値	ppm			0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	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
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			0.6	0.7	0.7	0.9	0.7	0.7	0.6	0.7	0.9	0.7	0.8	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			1.6	1.4	1.7	2.0	1.1	0.9	1.3	1.0	1.8	1.1	1.2	1.6	2.0
有効8時間値の回数	回			86	88	90	93	93	90	93	90	93	93	87	93	1089

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2019年 4月 ～ 2020年 3月 ）

測定項目： 全炭化水素（THC）

測定局番号	測定局名	項 目	2019年									2020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	30	31	30	31	20				233	
		測定時間	時間	681	705	685	695	702	679	706	462				5315	
		月平均値	ppmC	2.07	2.06	2.05	2.08	2.07	2.06	2.08	2.16				2.08	
		6～9時月平均値	ppmC	2.12	2.09	2.06	2.09	2.07	2.09	2.11	2.22				2.10	
		6～9時測定日数	日	28	31	30	30	30	30	31	21				231	
		6～9時最高値	ppmC	2.33	2.33	2.36	2.30	2.29	2.33	2.35	2.43				2.43	
		6～9時最低値	ppmC	1.97	1.93	1.91	1.89	1.87	1.91	1.89	2.01				1.87	
		3時間値が ≥ 0.20 ppmC を超えた日数	日	28	31	30	30	30	30	31	21				231	
		3時間値が ≥ 0.31 ppmC を超えた日数	日	28	31	30	30	30	30	31	21				231	
		1時間値の最高値	ppmC	2.57	2.66	2.59	2.56	2.71	2.75	2.84	2.77				2.84	
日平均値の最高値	ppmC	2.16	2.17	2.17	2.29	2.26	2.21	2.26	2.33				2.33			
110	醍醐	有効測定日数	日	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	29	29	363
		測定時間	時間	686	708	684	696	708	686	709	683	707	707	663	679	8316
		月平均値	ppmC	2.02	2.02	2.02	2.04	1.99	2.00	2.04	2.14	2.22	2.13	2.13	2.08	2.07
		6～9時月平均値	ppmC	2.08	2.09	2.05	2.07	2.01	2.05	2.08	2.20	2.30	2.19	2.21	2.12	2.12
		6～9時測定日数	日	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	29	30	364
		6～9時最高値	ppmC	2.31	2.34	2.30	2.27	2.23	2.26	2.34	2.49	2.87	2.73	2.60	2.39	2.87
		6～9時最低値	ppmC	1.90	1.89	1.91	1.86	1.84	1.86	1.92	2.00	2.00	1.96	2.00	1.95	1.84
		3時間値が ≥ 0.20 ppmC を超えた日数	日	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	29	30	364
		3時間値が ≥ 0.31 ppmC を超えた日数	日	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	29	30	364
		1時間値の最高値	ppmC	2.40	2.41	2.41	2.46	2.29	2.30	2.41	2.54	3.04	2.90	2.70	2.46	3.04
日平均値の最高値	ppmC	2.13	2.18	2.15	2.21	2.15	2.16	2.25	2.29	2.62	2.36	2.39	2.23	2.62		

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2019年 4月 ～ 2020年 3月 ）

測定項目： 全炭化水素（THC）

測定局番号	測定局名	項 目	2019年									2020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	29	26	31	30	31	29	31	31	29	29	357
		測定時間	時間	686	709	673	624	708	684	706	683	708	706	663	681	8231
		月平均値	ppmC	2.09	2.10	2.08	2.13	2.09	2.07	2.11	2.20	2.29	2.20	2.21	2.13	2.14
		6～9時月平均値	ppmC	2.16	2.14	2.10	2.17	2.10	2.12	2.16	2.28	2.37	2.25	2.28	2.18	2.19
		6～9時測定日数	日	30	31	30	27	31	30	31	30	31	30	29	30	360
		6～9時最高値	ppmC	2.39	2.37	2.34	2.34	2.27	2.36	2.35	2.62	3.19	3.15	2.64	2.67	3.19
		6～9時最低値	ppmC	1.98	1.98	1.96	1.91	1.90	1.95	1.94	2.02	2.03	1.99	1.99	1.99	1.90
		3時間値が ≥ 0.20 ppmCを超えた日数	日	30	31	30	27	31	30	31	30	31	30	29	30	360
		3時間値が ≥ 0.31 ppmCを超えた日数	日	30	31	30	27	31	30	31	30	31	30	29	30	360
		1時間値の最高値	ppmC	2.56	2.40	2.37	2.74	2.51	2.40	2.89	2.83	3.47	3.47	3.30	2.69	3.47
		日平均値の最高値	ppmC	2.21	2.22	2.20	2.36	2.25	2.21	2.31	2.41	2.80	2.59	2.56	2.41	2.80
203	自排山科	有効測定日数	日	30	28	30	31	31	25	31	13	24	31	21	29	324
		測定時間	時間	686	695	675	708	707	582	710	309	577	708	504	679	7540
		月平均値	ppmC	2.05	2.08	2.06	2.07	2.04	2.03	2.07	2.17	2.24	2.17	2.17	2.12	2.10
		6～9時月平均値	ppmC	2.11	2.12	2.10	2.09	2.05	2.07	2.10	2.27	2.35	2.25	2.26	2.17	2.15
		6～9時測定日数	日	30	31	30	31	31	26	31	14	25	31	22	30	332
		6～9時最高値	ppmC	2.44	2.40	2.28	2.24	2.26	2.32	2.34	2.45	3.06	2.85	2.59	2.47	3.06
		6～9時最低値	ppmC	1.92	1.96	1.92	1.85	1.84	1.88	1.91	2.09	2.02	1.96	2.05	1.96	1.84
		3時間値が ≥ 0.20 ppmCを超えた日数	日	30	31	30	31	31	26	31	14	25	31	22	30	332
		3時間値が ≥ 0.31 ppmCを超えた日数	日	30	31	30	31	31	26	31	14	25	31	22	30	332
		1時間値の最高値	ppmC	2.58	2.43	2.40	2.48	2.37	2.36	2.46	2.55	3.21	3.15	2.95	2.79	3.21
		日平均値の最高値	ppmC	2.24	2.26	2.16	2.28	2.19	2.19	2.31	2.32	2.70	2.45	2.43	2.30	2.70

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2019年 4月 ～ 2020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	2019年									2020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	30	31	30	31	20				233	
		測定時間	時間	681	705	685	695	702	679	706	462				5315	
		月平均値	ppmC	0.12	0.12	0.11	0.15	0.16	0.14	0.14	0.16				0.14	
		6～9時月平均値	ppmC	0.15	0.13	0.12	0.15	0.15	0.15	0.16	0.20				0.15	
		6～9時測定日数	日	28	31	30	30	30	30	31	21				231	
		6～9時最高値	ppmC	0.33	0.37	0.34	0.30	0.26	0.29	0.31	0.42				0.42	
		6～9時最低値	ppmC	0.04	0.02	0.01	0.01	0.05	0.06	0.03	0.05				0.01	
		3時間値が ≥ 0.20 ppmC を超えた日数	日	7	5	5	8	5	7	8	8				53	
		3時間値が ≥ 0.31 ppmC を超えた日数	日	1	1	1	0	0	0	0	3				6	
		1時間値の最高値	ppmC	0.57	0.70	0.56	0.73	0.77	0.89	0.77	0.79				0.89	
日平均値の最高値	ppmC	0.19	0.20	0.19	0.26	0.24	0.20	0.25	0.32				0.32			
110	醍醐	有効測定日数	日	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	29	29	363
		測定時間	時間	686	708	684	696	708	686	709	683	707	707	663	679	8316
		月平均値	ppmC	0.07	0.08	0.09	0.11	0.11	0.09	0.10	0.14	0.19	0.12	0.12	0.10	0.11
		6～9時月平均値	ppmC	0.10	0.12	0.10	0.13	0.11	0.11	0.12	0.18	0.23	0.15	0.17	0.12	0.14
		6～9時測定日数	日	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	29	30	364
		6～9時最高値	ppmC	0.27	0.28	0.24	0.23	0.19	0.20	0.25	0.36	0.65	0.54	0.43	0.30	0.65
		6～9時最低値	ppmC	0.01	0.00	0.02	0.04	0.03	0.03	0.04	0.04	0.03	0.02	0.02	0.03	0.00
		3時間値が ≥ 0.20 ppmC を超えた日数	日	3	6	3	2	0	0	2	11	15	7	9	4	62
		3時間値が ≥ 0.31 ppmC を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	2	6	2	2	0	12
		1時間値の最高値	ppmC	0.34	0.32	0.30	0.43	0.40	0.26	0.32	0.46	0.88	0.68	0.47	0.37	0.88
日平均値の最高値	ppmC	0.14	0.17	0.17	0.18	0.17	0.15	0.22	0.26	0.49	0.29	0.27	0.23	0.49		

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2019年 4月 ～ 2020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	2019年									2020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	29	26	31	30	31	29	31	31	29	29	357
		測定時間	時間	686	709	673	624	708	684	706	683	708	706	663	681	8231
		月平均値	ppmC	0.13	0.14	0.14	0.20	0.19	0.15	0.16	0.20	0.25	0.18	0.19	0.14	0.17
		6～9時月平均値	ppmC	0.17	0.17	0.15	0.22	0.19	0.18	0.20	0.25	0.31	0.21	0.23	0.17	0.21
		6～9時測定日数	日	30	31	30	27	31	30	31	30	31	30	29	30	360
		6～9時最高値	ppmC	0.37	0.33	0.30	0.34	0.31	0.37	0.34	0.48	0.92	0.89	0.48	0.55	0.92
		6～9時最低値	ppmC	0.04	0.03	0.05	0.08	0.06	0.07	0.05	0.06	0.06	0.02	0.03	0.04	0.02
		3時間値が ≥ 0.20 ppmCを超えた日数	日	10	11	5	18	13	8	14	20	22	13	15	10	159
		3時間値が ≥ 0.31 ppmCを超えた日数	日	2	1	0	2	0	1	2	10	12	4	11	1	46
		1時間値の最高値	ppmC	0.47	0.39	0.37	0.59	0.52	0.38	0.81	0.70	1.10	1.13	1.07	0.58	1.13
		日平均値の最高値	ppmC	0.22	0.24	0.23	0.30	0.31	0.24	0.30	0.37	0.64	0.47	0.46	0.37	0.64
203	自排山科	有効測定日数	日	30	28	30	31	31	25	31	13	24	31	21	29	324
		測定時間	時間	686	695	675	708	707	582	710	309	577	708	504	679	7540
		月平均値	ppmC	0.10	0.12	0.11	0.14	0.13	0.11	0.12	0.18	0.21	0.15	0.15	0.13	0.14
		6～9時月平均値	ppmC	0.14	0.15	0.13	0.15	0.14	0.13	0.14	0.24	0.27	0.20	0.20	0.16	0.17
		6～9時測定日数	日	30	31	30	31	31	26	31	14	25	31	22	30	332
		6～9時最高値	ppmC	0.38	0.34	0.28	0.26	0.22	0.25	0.28	0.36	0.78	0.63	0.43	0.43	0.78
		6～9時最低値	ppmC	0.03	0.03	0.01	0.03	0.03	0.05	0.01	0.12	0.04	0.02	0.05	0.03	0.01
		3時間値が ≥ 0.20 ppmCを超えた日数	日	5	8	5	6	1	3	6	8	17	16	11	8	94
		3時間値が ≥ 0.31 ppmCを超えた日数	日	3	1	0	0	0	0	0	2	5	4	3	4	22
		1時間値の最高値	ppmC	0.51	0.37	0.35	0.38	0.37	0.27	0.40	0.46	0.98	0.85	0.66	0.74	0.98
		日平均値の最高値	ppmC	0.24	0.22	0.18	0.24	0.22	0.18	0.27	0.30	0.56	0.35	0.31	0.27	0.56

京都市大気汚染年報（月間値）

（2019年 4月 ～ 2020年 3月）

測定項目：メタン（CH₄）

測定局番号	測定局名	項目	2019年									2020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	30	31	30	31	20				233	
		測定時間	時間	681	705	685	695	702	679	706	462				5315	
		月平均値	ppmC	1.95	1.95	1.94	1.93	1.91	1.92	1.95	2.00				1.94	
		6～9時月平均値	ppmC	1.97	1.95	1.94	1.93	1.92	1.93	1.96	2.02				1.95	
		6～9時測定日数	日	28	31	30	30	30	30	31	21				231	
		6～9時3時間平均値の最高値	ppmC	2.03	2.02	2.02	2.04	2.11	2.09	2.03	2.08				2.11	
		6～9時3時間平均値の最低値	ppmC	1.90	1.91	1.84	1.82	1.81	1.85	1.84	1.96				1.81	
		3時間値が0.20ppmCを超えた日数	日	28	31	30	30	30	30	31	21				231	
		3時間値が0.31ppmCを超えた日数	日	28	31	30	30	30	30	31	21				231	
		1時間値の最高値	ppmC	2.09	2.05	2.04	2.11	2.14	2.18	2.17	2.20				2.20	
日平均値の最高値	ppmC	2.00	2.00	1.98	2.04	2.05	2.02	2.01	2.04				2.05			
110	醍醐	有効測定日数	日	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	29	29	363
		測定時間	時間	686	708	684	696	708	686	709	683	707	707	663	679	8316
		月平均値	ppmC	1.95	1.94	1.93	1.92	1.88	1.91	1.94	2.00	2.03	2.01	2.01	1.98	1.96
		6～9時月平均値	ppmC	1.97	1.97	1.95	1.94	1.90	1.94	1.96	2.03	2.07	2.03	2.04	2.01	1.98
		6～9時測定日数	日	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	29	30	364
		6～9時3時間平均値の最高値	ppmC	2.05	2.08	2.09	2.04	2.06	2.06	2.09	2.14	2.22	2.19	2.17	2.09	2.22
		6～9時3時間平均値の最低値	ppmC	1.89	1.89	1.89	1.82	1.79	1.82	1.87	1.95	1.97	1.94	1.97	1.91	1.79
		3時間値が0.20ppmCを超えた日数	日	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	29	30	364
		3時間値が0.31ppmCを超えた日数	日	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	29	30	364
		1時間値の最高値	ppmC	2.09	2.10	2.16	2.09	2.08	2.08	2.11	2.17	2.29	2.24	2.23	2.11	2.29
日平均値の最高値	ppmC	1.99	2.01	2.00	2.04	2.01	2.02	2.03	2.04	2.13	2.10	2.12	2.02	2.13		

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2019年 4月 ～ 2020年 3月 ）

測定項目：メタン（CH4）

測定局番号	測定局名	項 目	2019年									2020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	29	26	31	30	31	29	31	31	29	29	357
		測定時間	時間	686	709	673	624	708	684	706	683	708	706	663	681	8231
		月平均値	ppmC	1.96	1.95	1.94	1.93	1.90	1.92	1.95	2.00	2.04	2.02	2.02	1.99	1.97
		6～9時月平均値	ppmC	1.98	1.97	1.95	1.95	1.91	1.94	1.97	2.02	2.06	2.04	2.04	2.01	1.99
		6～9時測定日数	日	30	31	30	27	31	30	31	30	31	30	29	30	360
		6～9時3時間平均値の最高値	ppmC	2.05	2.04	2.05	2.05	2.06	2.09	2.05	2.14	2.27	2.26	2.16	2.12	2.27
		6～9時3時間平均値の最低値	ppmC	1.91	1.91	1.85	1.83	1.82	1.84	1.87	1.96	1.97	1.96	1.96	1.93	1.82
		3時間値が0.20ppmCを超えた日数	日	30	31	30	27	31	30	31	30	31	30	29	30	360
		3時間値が0.31ppmCを超えた日数	日	30	31	30	27	31	30	31	30	31	30	29	30	360
		1時間値の最高値	ppmC	2.14	2.07	2.06	2.15	2.10	2.13	2.09	2.20	2.41	2.34	2.35	2.14	2.41
日平均値の最高値	ppmC	2.00	2.01	2.00	2.06	2.02	2.03	2.02	2.05	2.16	2.12	2.12	2.03	2.16		
203	自排山科	有効測定日数	日	30	28	30	31	31	25	31	13	24	31	21	29	324
		測定時間	時間	686	695	675	708	707	582	710	309	577	708	504	679	7540
		月平均値	ppmC	1.95	1.96	1.95	1.93	1.91	1.92	1.95	2.00	2.04	2.02	2.02	1.99	1.97
		6～9時月平均値	ppmC	1.97	1.97	1.97	1.94	1.91	1.94	1.96	2.03	2.08	2.05	2.06	2.01	1.99
		6～9時測定日数	日	30	31	30	31	31	26	31	14	25	31	22	30	332
		6～9時3時間平均値の最高値	ppmC	2.06	2.06	2.12	2.04	2.07	2.07	2.06	2.11	2.28	2.22	2.17	2.09	2.28
		6～9時3時間平均値の最低値	ppmC	1.88	1.89	1.91	1.82	1.80	1.83	1.87	1.97	1.97	1.95	1.98	1.91	1.80
		3時間値が0.20ppmCを超えた日数	日	30	31	30	31	31	26	31	14	25	31	22	30	332
		3時間値が0.31ppmCを超えた日数	日	30	31	30	31	31	26	31	14	25	31	22	30	332
		1時間値の最高値	ppmC	2.09	2.09	2.14	2.12	2.12	2.09	2.08	2.14	2.33	2.31	2.29	2.11	2.33
日平均値の最高値	ppmC	2.01	2.03	2.04	2.05	2.02	2.02	2.02	2.04	2.03	2.14	2.12	2.12	2.03	2.14	

京都市大気汚染年報（月間値）

（2019年 4月 ～ 2020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	2019年									2020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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	11	
		測定時間	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	257	257	
		月平均値	μg/m3	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	10.5	10.5
		日平均値が35μg/m3を超えた日数	日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0	0
		1時間値の最高値	μg/m3	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	45	45
		日平均値の最高値	μg/m3	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	19.3	19.3
102	壬生	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	26	31	362	
		測定時間	時間	714	740	716	739	740	715	715	717	739	740	621	741	8637	
		月平均値	μg/m3	11.0	13.9	13.1	13.5	14.2	10.1	8.2	10.1	11.3	9.2	10.0	10.5	11.3	
		日平均値が35μg/m3を超えた日数	日	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
		1時間値の最高値	μg/m3	41	46	44	41	49	28	32	31	47	35	34	32	49	
		日平均値の最高値	μg/m3	26.2	37.9	25.5	25.3	33.7	20.5	21.6	22.4	31.9	19.0	19.0	21.5	37.9	
105	山科	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	28	29	31	363	
		測定時間	時間	716	740	716	740	738	716	740	715	740	668	692	740	8661	
		月平均値	μg/m3	9.8	13.0	11.8	11.4	12.4	8.9	7.7	8.0	8.6	7.1	7.2	8.0	9.5	
		日平均値が35μg/m3を超えた日数	日	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
		1時間値の最高値	μg/m3	43	50	40	37	45	24	32	30	49	26	28	24	50	
		日平均値の最高値	μg/m3	23.4	36.8	25.0	25.2	30.1	20.3	25.6	23.2	28.0	16.0	16.0	16.8	36.8	

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2019年 4月 ～ 2020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	2019年									2020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	29	31	363
		測定時間	時間	716	740	715	739	741	713	740	716	736	668	692	740	8656
		月平均値	μg/m3	9.9	13.1	11.6	11.3	12.6	8.8	7.8	8.5	10.6	8.8	8.4	9.0	10.0
		日平均値が35μg/m3を超えた日数	日	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		1時間値の最高値	μg/m3	46	45	41	38	45	24	31	29	48	33	30	28	48
		日平均値の最高値	μg/m3	24.2	38.3	24.4	23.8	31.7	19.7	24.8	20.3	30.7	18.0	17.3	20.0	38.3
108	久我	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	1						184
		測定時間	時間	716	740	715	737	742	716	24						4390
		月平均値	μg/m3	12.6	14.6	14.6	13.7	13.9	10.5	12.8						13.3
		日平均値が35μg/m3を超えた日数	日	0	1	0	0	0	0	0						1
		1時間値の最高値	μg/m3	42	50	47	42	46	58	20						58
		日平均値の最高値	μg/m3	25.9	37.3	29.9	25.5	32.3	20.3	12.8						37.3
110	醍醐	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	28	31	29	31	363
		測定時間	時間	717	741	715	742	741	716	742	715	669	741	692	739	8670
		月平均値	μg/m3	9.5	13.1	11.7	11.1	11.8	9.3	9.6	10.4	10.8	8.1	9.0	9.7	10.4
		日平均値が35μg/m3を超えた日数	日	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		1時間値の最高値	μg/m3	44	56	41	41	48	72	38	37	45	30	41	29	72
		日平均値の最高値	μg/m3	24.2	38.2	24.2	21.7	28.4	21.4	28.3	24.9	29.9	18.3	17.1	18.9	38.2

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2019年 4月 ～ 2020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	2019年									2020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	30	31	31	28	31	30	28	31	27	31	356
		測定時間	時間	717	670	717	741	739	669	742	716	668	742	645	738	8504
		月平均値	μg/m3	9.1	12.8	11.7	12.8	13.1	9.1	8.6	8.4	11.2	7.2	8.6	8.1	10.1
		日平均値が35μg/m3を超えた日数	日	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2
		1時間値の最高値	μg/m3	46	48	40	38	47	30	34	35	54	34	30	31	54
		日平均値の最高値	μg/m3	25.7	37.8	24.6	24.4	32.5	18.5	26.8	21.1	35.2	17.6	17.3	20.1	37.8
202	自排大宮	有効測定日数	日	30	29	30	31	31	30	31	30	31	28	29	31	361
		測定時間	時間	718	693	717	741	740	717	739	715	740	669	692	739	8620
		月平均値	μg/m3	10.5	12.8	12.8	13.0	13.4	10.0	8.1	9.4	10.4	7.7	9.0	9.2	10.6
		日平均値が35μg/m3を超えた日数	日	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		1時間値の最高値	μg/m3	45	50	45	38	46	28	39	32	44	32	37	27	50
		日平均値の最高値	μg/m3	25.6	38.3	25.3	25.7	34.8	21.2	26.4	21.5	30.3	18.2	18.3	19.0	38.3
203	自排山科	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	28	29	31	363
		測定時間	時間	716	739	716	741	739	716	739	715	741	669	692	741	8664
		月平均値	μg/m3	8.6	11.3	9.8	9.3	10.3	7.2	6.6	7.6	8.2	6.8	7.6	8.0	8.5
		日平均値が35μg/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	44	33	36	40	23	30	28	44	25	29	30	44
		日平均値の最高値	μg/m3	22.1	33.3	22.1	20.7	26.6	18.4	24.2	21.2	28.7	16.2	16.3	15.8	33.3

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2019年 4月 ～ 2020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	2019年									2020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	30	30	31	30	31	28	29	31	362
		測定時間	時間	716	740	716	740	716	712	740	716	737	669	692	737	8631
		月平均値	μg/m3	10.2	12.4	11.9	12.4	13.8	9.8	8.6	8.3	9.3	7.3	8.0	8.9	10.1
		日平均値が35μg/m3を超えた日数	日	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		1時間値の最高値	μg/m3	43	44	36	40	44	41	31	31	49	24	30	27	49
		日平均値の最高値	μg/m3	24.5	35.7	25.5	25.9	31.5	19.7	25.5	21.1	26.7	16.3	15.9	17.3	35.7
205	自排西ノ京	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	716	740	716	739	740	716	739	716	740	740	621	739	8662
		月平均値	μg/m3	9.7	12.8	12.1	12.1	13.2	8.7	7.8	7.8	8.8	6.9	7.5	8.4	9.7
		日平均値が35μg/m3を超えた日数	日	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		1時間値の最高値	μg/m3	45	45	42	37	42	26	30	32	44	26	23	26	45
		日平均値の最高値	μg/m3	23.7	36.9	23.6	23.4	30.9	19.0	24.3	20.3	28.8	16.1	15.4	17.3	36.9
404	移動大岩	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	27	28	29	31	359
		測定時間	時間	717	740	716	740	739	716	740	716	645	668	692	740	8569
		月平均値	μg/m3	10.6	13.7	12.2	12.1	13.2	9.6	9.4	10.4	12.7	8.8	9.9	10.2	11.1
		日平均値が35μg/m3を超えた日数	日	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2
		1時間値の最高値	μg/m3	46	46	47	42	46	25	39	51	73	36	40	34	73
		日平均値の最高値	μg/m3	24.3	37.8	25.2	23.2	30.6	19.8	27.2	26.1	37.3	21.7	18.4	18.8	37.8

京都市大気汚染年報（月間値）

（2019年4月～2020年3月）

測定項目：微小粒子状物質（PM_{2.5}）

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	2019年									2020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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	11	
		測定時間	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	257	257	
		月平均値	μg/m ³	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	10.5	10.5
		日平均値が35μg/m ³ を超えた日数	日	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0	0
		1時間値の最高値	μg/m ³	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	45	45
		日平均値の最高値	μg/m ³	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	19.3	19.3
102	壬生	有効測定日数	日	28	31	30	31	31	30	30	30	31	31	26	31	360	
		測定時間	時間	666	740	716	739	740	715	715	717	739	740	621	741	8589	
		月平均値	μg/m ³	10.5	13.9	13.1	13.5	14.2	10.1	8.2	10.1	11.3	9.2	10.0	10.5	11.2	
		日平均値が35μg/m ³ を超えた日数	日	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
		1時間値の最高値	μg/m ³	35	46	44	41	49	28	32	31	47	35	34	32	49	
		日平均値の最高値	μg/m ³	26.2	37.9	25.5	25.3	33.7	20.5	21.6	22.4	31.9	19.0	19.0	21.5	37.9	
105	山科	有効測定日数	日	28	31	30	31	31	30	31	30	31	28	29	31	361	
		測定時間	時間	668	740	716	740	738	716	740	715	740	668	692	740	8613	
		月平均値	μg/m ³	9.3	13.0	11.8	11.4	12.4	8.9	7.7	8.0	8.6	7.1	7.2	8.0	9.5	
		日平均値が35μg/m ³ を超えた日数	日	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
		1時間値の最高値	μg/m ³	35	50	40	37	45	24	32	30	49	26	28	24	50	
		日平均値の最高値	μg/m ³	23.4	36.8	25.0	25.2	30.1	20.3	25.6	23.2	28.0	16.0	16.0	16.8	36.8	

京都市大気汚染年報（月間値）

（2019年4月～2020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	2019年									2020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	28	29	31	361
		測定時間	時間	668	740	715	739	741	713	740	716	736	668	692	740	8608
		月平均値	μg/m3	9.3	13.1	11.6	11.3	12.6	8.8	7.8	8.5	10.6	8.8	8.4	9.0	10.0
		日平均値が35μg/m3を超えた日数	日	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		1時間値の最高値	μg/m3	33	45	41	38	45	24	31	29	48	33	30	28	48
		日平均値の最高値	μg/m3	24.2	38.3	24.4	23.8	31.7	19.7	24.8	20.3	30.7	18.0	17.3	20.0	38.3
108	久我	有効測定日数	日	28	31	30	31	31	30	1						182
		測定時間	時間	668	740	715	737	742	716	24						4342
		月平均値	μg/m3	12.0	14.6	14.6	13.7	13.9	10.5	12.8						13.2
		日平均値が35μg/m3を超えた日数	日	0	1	0	0	0	0	0						1
		1時間値の最高値	μg/m3	36	50	47	42	46	58	20						58
		日平均値の最高値	μg/m3	25.9	37.3	29.9	25.5	32.3	20.3	12.8						37.3
110	醍醐	有効測定日数	日	28	31	30	31	31	30	31	30	28	31	29	31	361
		測定時間	時間	669	741	715	742	741	716	742	715	669	741	692	739	8622
		月平均値	μg/m3	9.0	13.1	11.7	11.1	11.8	9.3	9.6	10.4	10.8	8.1	9.0	9.7	10.3
		日平均値が35μg/m3を超えた日数	日	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		1時間値の最高値	μg/m3	35	56	41	41	48	72	38	37	45	30	41	29	72
		日平均値の最高値	μg/m3	24.2	38.2	24.2	21.7	28.4	21.4	28.3	24.9	29.9	18.3	17.1	18.9	38.2

京都市大気汚染年報（月間値）

（2019年 4月 ～ 2020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	2019年									2020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	28	30	31	31	28	31	30	28	31	27	31	354
		測定時間	時間	669	670	717	741	739	669	742	716	668	742	645	738	8456
		月平均値	μg/m3	8.5	12.8	11.7	12.8	13.1	9.1	8.6	8.4	11.2	7.2	8.6	8.1	10.0
		日平均値が35μg/m3を超えた日数	日	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2
		1時間値の最高値	μg/m3	37	48	40	38	47	30	34	35	54	34	30	31	54
		日平均値の最高値	μg/m3	25.7	37.8	24.6	24.4	32.5	18.5	26.8	21.1	35.2	17.6	17.3	20.1	37.8
202	自排大宮	有効測定日数	日	28	29	30	31	31	30	31	30	31	28	29	31	359
		測定時間	時間	670	693	717	741	740	717	739	715	740	669	692	739	8572
		月平均値	μg/m3	10.0	12.8	12.8	13.0	13.4	10.0	8.1	9.4	10.4	7.7	9.0	9.2	10.5
		日平均値が35μg/m3を超えた日数	日	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		1時間値の最高値	μg/m3	36	50	45	38	46	28	39	32	44	32	37	27	50
		日平均値の最高値	μg/m3	25.6	38.3	25.3	25.7	34.8	21.2	26.4	21.5	30.3	18.2	18.3	19.0	38.3
203	自排山科	有効測定日数	日	28	31	30	31	31	30	31	30	31	28	29	31	361
		測定時間	時間	668	739	716	741	739	716	739	715	741	669	692	741	8616
		月平均値	μg/m3	8.1	11.3	9.8	9.3	10.3	7.2	6.6	7.6	8.2	6.8	7.6	8.0	8.4
		日平均値が35μg/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	31	44	33	36	40	23	30	28	44	25	29	30	44
		日平均値の最高値	μg/m3	22.1	33.3	22.1	20.7	26.6	18.4	24.2	21.2	28.7	16.2	16.3	15.8	33.3

京都市大気汚染年報（月間値）

（2019年 4月 ～ 2020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	2019年									2020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	30	31	30	30	31	30	31	28	29	31	360
		測定時間	時間	668	740	716	740	716	712	740	716	737	669	692	737	8583
		月平均値	μg/m3	9.7	12.4	11.9	12.4	13.8	9.8	8.6	8.3	9.3	7.3	8.0	8.9	10.1
		日平均値が35μg/m3を超えた日数	日	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		1時間値の最高値	μg/m3	40	44	36	40	44	41	31	31	49	24	30	27	49
		日平均値の最高値	μg/m3	24.5	35.7	25.5	25.9	31.5	19.7	25.5	21.1	26.7	16.3	15.9	17.3	35.7
205	自排西ノ京	有効測定日数	日	28	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31	361
		測定時間	時間	668	740	716	739	740	716	739	716	740	740	621	739	8614
		月平均値	μg/m3	9.1	12.8	12.1	12.1	13.2	8.7	7.8	7.8	8.8	6.9	7.5	8.4	9.6
		日平均値が35μg/m3を超えた日数	日	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		1時間値の最高値	μg/m3	34	45	42	37	42	26	30	32	44	26	23	26	45
		日平均値の最高値	μg/m3	23.7	36.9	23.6	23.4	30.9	19.0	24.3	20.3	28.8	16.1	15.4	17.3	36.9
404	移動大岩	有効測定日数	日	28	31	30	31	31	30	31	30	27	28	29	31	357
		測定時間	時間	669	740	716	740	739	716	740	716	645	668	692	740	8521
		月平均値	μg/m3	10.0	13.7	12.2	12.1	13.2	9.6	9.4	10.4	12.7	8.8	9.9	10.2	11.0
		日平均値が35μg/m3を超えた日数	日	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2
		1時間値の最高値	μg/m3	36	46	47	42	46	25	39	51	73	36	40	34	73
		日平均値の最高値	μg/m3	24.3	37.8	25.2	23.2	30.6	19.8	27.2	26.1	37.3	21.7	18.4	18.8	37.8

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2019年 4月 ～ 2020年 3月 ）

測定項目： 風向・風速（WD・WS）

測定局番号	測定局名	項 目	2019年									2020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	30	31	31	29	31	366
		測定時間	時間	720	742	720	744	744	720	743	720	744	740	696	744	8777
		平均風速	m/s	6.0	5.1	5.0	4.7	5.5	6.0	6.5	5.1	5.7	6.0	5.6	5.8	5.6
		最多風向	16方位	NW	SE	SE	ESE	ESE	ESE	NNW	NNW	NW	NW	NW	NW	NW
		最大風速	m/s	17.2	17.1	20.0	14.6	19.3	16.7	23.6	13.2	14.0	21.8	14.0	16.9	23.6
		同 風向	16方位	ESE	ESE	ESE	ESE	S	S	NNW	NNW	SE	ESE	S	SE	NNW
		同 起日	日時	1013	2019	1517	1108	1601	2307	1214	2518	1622	2723	1615	1006	101214
		最大風速が 10m/s以上の日数	日	7	7	7	9	10	11	14	6	12	7	9	11	110
		最大風速が 15m/s以上の日数	日	2	2	2	0	2	2	5	0	0	2	0	1	18
		最大風速が 20m/s以上の日数	日	0	0	1	0	0	0	1	0	0	2	0	0	4
		日平均風速が 3m/s以下の日数	日	2	4	7	6	6	3	1	2	2	0	1	1	35
		日平均風速が3m/sを超え 5m/s以下の日数	日	13	15	13	15	13	13	11	14	12	12	11	11	153
		日平均風速が5m/sを超え 7m/s以下の日数	日	7	7	4	5	5	3	9	9	8	13	8	12	90
		日平均風速が7m/sを超え 10m/s以下の日数	日	5	3	4	4	5	10	5	5	9	3	9	6	68
		日平均風速が10m/sを超え る日数	日	3	2	2	1	2	1	5	0	0	3	0	1	20

京都市大気汚染年報（月間値）

（2019年 4月 ～ 2020年 3月）

測定項目：温度1（TEMP1）

単位：℃

測定局番号	測定局名	項目	2019年									2020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	30	31	31	29	31	366	
		測定時間	720	742	720	744	744	719	743	720	744	740	696	744	8776	
		月平均値	7.3	14.6	16.9	20.0	22.5	19.6	14.1	7.6	3.2	1.4	1.1	4.4	11.1	
		1時間値の最高値が 10℃未満の日数	12	1	0	0	0	0	0	10	29	31	26	20	129	
		1時間値の最低値が 15℃以上の日数	0	4	9	31	31	25	4	0	0	0	0	0	104	
		1時間値の最低値が 4℃未満の日数	16	1	0	0	0	0	0	9	27	30	25	25	133	
		1時間値の最低値が 0℃未満の日数	4	0	0	0	0	0	0	3	12	19	20	12	70	
		日平均値が 25℃以上の日数	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3
		日平均値が 15℃以上の日数	0	11	21	31	31	30	9	0	0	0	0	0	0	133
		日平均値が 10℃未満の日数	21	1	0	0	0	0	0	22	31	31	29	28	163	
		日平均値が 5℃未満の日数	9	0	0	0	0	0	0	6	22	28	24	19	108	
		測定値の日合計の平均	176.1	348.9	405.4	479.4	540.6	468.6	337.7	181.6	75.7	33.5	25.4	105.6	265.7	
		測定値合計	5282.8	10815.0	12160.9	14860.4	16757.5	14056.5	10469.7	5446.5	2348.0	1038.1	735.7	3273.2	97244.3	
		測定値累計	5282.8	16097.8	28258.7	43119.1	59876.6	73933.1	84402.8	89849.3	92197.3	93235.4	93971.1	97244.3	97244.3	
		1時間値の最高値	20.3	26.1	24.7	28.9	29.9	29.0	25.8	15.5	11.4	9.1	12.9	15.2	29.9	
		同 起日	2214	2515	2014	2914	914	913	114	2314	211	2312	1615	2614	80914	
		1時間値の最低値	-3.9	2.9	10.2	15.8	16.8	12.6	7.2	-1.2	-3.4	-4.0	-6.9	-3.6	-6.9	
同 起日	205	705	1706	605	2606	1920	1603	2907	3123	107	619	1624	20619			
日平均値の最高値	14.5	21.8	20.9	24.1	25.5	24.1	21.2	12.6	8.6	6.3	9.3	10.9	25.5			

京都市大気汚染年報（月間値）

（2019年 4月 ～ 2020年 3月）

測定項目：温度2（TEMP2）

単位：℃

測定局番号	測定局名	項目	2019年									2020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	14						197
		測定時間	720	744	720	744	744	720	346						4738
		月平均値	13.6	20.4	23.4	26.2	29.1	26.1	22.0						23.1
		1時間値の最高値が 10℃未満の日数	1	0	0	0	0	0	0						1
		1時間値の最低値が 15℃以上の日数	2	19	30	31	31	30	13						156
		1時間値の最低値が 4℃未満の日数	3	0	0	0	0	0	0						3
		1時間値の最低値が 0℃未満の日数	0	0	0	0	0	0	0						0
		日平均値が 25℃以上の日数	0	3	8	21	29	21	3						85
		日平均値が 15℃以上の日数	11	30	30	31	31	30	14						177
		日平均値が 10℃未満の日数	6	0	0	0	0	0	0						6
		日平均値が 5℃未満の日数	0	0	0	0	0	0	0						0
		測定値の日合計の平均	325.6	490.7	561.1	629.1	697.6	626.7	531.8						554.2
		測定値合計	9768.2	15211.5	16833.9	19501.0	21627.1	18799.6	7615.0						109356.3
		測定値累計	9768.2	24979.7	41813.6	61314.6	82941.7	101741.3	109356.3						109356.3
		1時間値の最高値	25.3	32.3	31.6	35.6	36.6	34.5	32.6						36.6
		同 起日	2116	2515	2015	3016	1016	914	114						81016
		1時間値の最低値	2.4	7.0	17.2	20.3	21.7	16.4	14.8						2.4
同 起日	406	805	105	1123	2606	2006	1006						40406		
日平均値の最高値	19.9	26.4	26.9	31.0	31.8	30.7	26.4						31.8		

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2019年 4月 ～ 2020年 3月 ）

測定項目： 温度 2（TEMP2）

単位：℃

測定局番号	測定局名	項 目	2019年									2020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								14	30	31	31	29	31	166	
		測定時間								346	720	744	744	693	744	3991	
		月平均値								18.8	13.3	8.6	7.7	7.0	10.7	10.3	
		1時間値の最高値が 10℃未満の日数								0	0	4	13	12	3	32	
		1時間値の最低値が 15℃以上の日数								10	0	0	0	0	0	10	
		1時間値の最低値が 4℃未満の日数								0	0	9	12	18	3	42	
		1時間値の最低値が 0℃未満の日数								0	0	0	0	2	0	2	
		日平均値が 25℃以上の日数								0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が 15℃以上の日数								14	9	0	0	0	0	2	25
		日平均値が 10℃未満の日数								0	4	28	27	25	14	98	
		日平均値が 5℃未満の日数								0	0	0	1	6	0	7	
		測定値の日合計の平均								449.8	320.2	207.3	184.3	166.4	255.7	245.7	
		測定値合計								6499.0	9605.3	6425.8	5711.8	4824.7	7926.2	40992.8	
		測定値累計								6499.0	16104.3	22530.1	28241.9	33066.6	40992.8	40992.8	
		1時間値の最高値								24.3	23.1	16.7	16.9	19.3	22.2	24.3	
		同 起日								2314	114	115	811	1314	1916	102314	
		1時間値の最低値								13.0	4.5	2.5	1.4	-1.0	0.9	-1.0	
		同 起日								3104	3006	2806	2207	1005	1706	21005	
日平均値の最高値								20.6	17.3	12.4	12.4	13.3	15.2	20.6			

京都市大気汚染年報（月間値）

（2019年 4月 ～ 2020年 3月）

測定項目：温度2（TEMP2）

単位：℃

測定局番号	測定局名	項目	2019年									2020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	27	28	29	31	31	30	31	28	27	28	22	30	342
		測定時間	668	703	707	743	744	717	744	698	701	705	600	731	8461
		月平均値	13.4	19.9	22.8	25.6	28.5	25.5	19.6	12.7	8.3	7.5	6.9	10.0	17.0
		1時間値の最高値が10℃未満の日数	3	0	0	0	0	0	0	1	9	14	7	7	41
		1時間値の最低値が15℃以上の日数	3	16	29	31	31	30	24	0	0	0	0	0	164
		1時間値の最低値が4℃未満の日数	3	0	0	0	0	0	0	0	8	10	12	5	38
		1時間値の最低値が0℃未満の日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
		日平均値が25℃以上の日数	0	3	7	17	27	20	2	0	0	0	0	0	76
		日平均値が15℃以上の日数	10	27	29	31	31	30	31	5	0	0	0	0	194
		日平均値が10℃未満の日数	5	0	0	0	0	0	0	5	24	25	19	16	94
		日平均値が5℃未満の日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	4
		測定値の日合計の平均	313.7	472.4	545.1	613.6	685.0	610.6	469.2	304.8	194.2	173.7	173.8	236.4	409.9
		測定値合計	8936.1	14024.1	16142.7	19022.3	21235.0	18319.0	14546.3	8899.1	5818.1	5254.7	4144.6	7279.3	143621.3
		測定値累計	8936.1	22960.2	39102.9	58125.2	79360.2	97679.2	112225.5	121124.6	126942.7	132197.4	136342.0	143621.3	143621.3
		1時間値の最高値	24.6	32.2	30.3	34.8	35.5	33.9	31.2	21.4	15.4	16.3	18.4	20.7	35.5
		同 起日	2116	2516	2114	3115	1016	914	115	114	115	813	1314	1916	81016
		1時間値の最低値	2.3	7.7	16.8	20.2	21.3	16.9	11.7	4.5	3.1	2.1	-0.7	0.4	-0.7
同 起日	305	803	1805	1122	2606	2006	1606	3024	1607	207	1005	1706	21005		
日平均値の最高値	19.5	26.0	26.5	30.6	31.2	30.5	25.9	16.5	12.4	11.8	12.4	14.6	31.2		

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2019年 4月 ～ 2020年 3月 ）

測定項目：湿度（HUM）

測定局番号	測定局名	項 目	2019年									2020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	14					197
		測定時間	時間	720	744	720	744	744	720	346					4738
		月平均値	%	56.7	49.1	65.1	75.6	69.8	68.4	70.0					64.6
		1時間値が85%以上の時間	時間	28	23	58	190	119	50	40					508
		同 割合	%	3.9	3.1	8.1	25.5	16.0	6.9	11.6					10.7
		1時間値の最高値	%	92.3	94.9	95.6	96.6	98.1	96.6	94.4					98.1
		同 起日	日	1421	2102	2904	1904	2806	2110	403					82806
		1時間値の最低値	%	9.0	7.2	27.4	45.4	38.8	38.6	30.7					7.2
		同 起日	日	1616	415	2016	814	815	2513	912					50415
日平均値の最高値	%	78.6	81.6	87.7	88.5	88.7	82.2	81.1					88.7		
104	伏見	有効測定日数	日						14	30	31	31	29	31	166
		測定時間	時間						346	720	744	744	693	744	3991
		月平均値	%						77.1	66.7	69.8	66.8	64.5	61.5	66.9
		1時間値が85%以上の時間	時間						125	64	76	72	69	69	475
		同 割合	%						36.1	8.9	10.2	9.7	10.0	9.3	11.9
		1時間値の最高値	%						96.5	97.0	96.7	96.4	94.7	97.5	97.5
		同 起日	日						1903	1822	1807	2408	1618	2802	32802
		1時間値の最低値	%						36.2	33.1	39.1	34.9	27.9	20.7	20.7
同 起日	日						2815	814	2516	2618	2117	2314	32314		
日平均値の最高値	%						89.2	76.7	85.1	88.4	87.6	86.8	89.2		

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2019年 4月 ～ 2020年 3月 ）

測定項目： 日射量（SR）

測定局番号	測定局名	項 目	2019年									2020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	14					197	
		測定時間	時間	720	744	720	744	742	720	346					4736	
		1時間値が0を超える 平均値	MJ/m2	1.29	1.52	1.19	0.98	1.26	1.18	0.97					1.22	
		1時間値の最高値	MJ/m2	3.54	3.66	3.58	3.44	3.45	3.29	2.88					3.66	
		1時間値が0を超える時 の日平均値の最高値	MJ/m2	2.01	2.13	2.12	1.70	1.84	1.86	1.65					2.13	
		1時間値が0を超える時 間数	時間	396	430	422	433	420	379	166					2646	
		1時間値が0の時間数	時間	324	314	298	311	322	341	180					2090	
		測定値合計	MJ/m2	511.22	652.20	504.21	424.49	528.74	448.05	161.22					3230.13	
		測定値累計	MJ/m2	511.22	1163.42	1667.63	2092.12	2620.86	3068.91	3230.13					3226.47	
測定値の日合計の平均	MJ/m2	17.04	21.04	16.81	13.69	17.06	14.94	11.25					16.38			
104	伏見	有効測定日数	日							0	0	13	31	29	31	104
		測定時間	時間							0	0	322	744	690	743	2499
		1時間値が0を超える 平均値	MJ/m2							***	***	0.65	0.72	0.89	1.24	0.93
		1時間値の最高値	MJ/m2							***	***	1.91	2.14	2.65	3.33	3.33
		1時間値が0を超える時 の日平均値の最高値	MJ/m2							***	***	1.11	1.14	1.49	1.95	1.95
		1時間値が0を超える時 間数	時間							***	***	129	307	319	362	1117
		1時間値が0の時間数	時間							***	***	193	437	371	381	1382
		測定値合計	MJ/m2							***	***	83.82	220.41	285.11	448.97	1038.31
		測定値累計	MJ/m2							0.00	0.00	83.82	304.23	589.34	1038.31	1037.70
測定値の日合計の平均	MJ/m2							***	***	6.40	7.11	9.83	14.48	9.98		