

# 京都市大気汚染年報（年間値）

（ 2019年 4月 ～ 2020年 3月 ） 測定項目：二酸化硫黄 (SO<sub>2</sub>)

測定局番号	測定局名	用途地域	有効測定 日数 と 割合		測定時間数 と 割合		年平均値 ppm	1時間値が0.1ppmを 超えた 時間 と 割合		日平均値が0.02ppmを 超えた 日数 と 割合		日平均値が0.04ppmを 超えた 日数 と 割合		1時間値の 最高値 ppm	日平均値 の2%除外 値 ppm	日平均値が 0.04ppmを越えた 日が2日以上連続 したことの有無 有×：無○	環境基準の長期 的評価による日 平均値が0.04ppm を超えた日数 日
			日	%	時間	%		時間	%	日	%	日	%				
102	壬生	準工	361	98.6	8651	98.5	0.003	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.014	0.006	○	0
104	伏見	準工	364	99.5	8678	98.8	0.001	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.010	0.003	○	0
105	山科	住	363	99.2	8679	98.8	0.001	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.011	0.002	○	0
107	西京	住	363	99.2	8678	98.8	0.001	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.008	0.002	○	0

# 京都市大気汚染年報（年間値）

（ 2019年 4月 ～ 2020年 3月 ） 測定項目：浮遊粒子状物質（SPM）

測定局番号	測定局名	用途地域	有効測定 日数 と 割合		測定時間数 と 割合		年平均値 mg/m3	1時間値が0.2 mg/m3を超えた 時間 と 割合		日平均値が 0.1 mg/m3を超えた 日数 と 割合		1時間値が2.0 mg/m3以上の状態が 2時間以上連続した 日数 と 割合		1時間値が3.0 mg/m3以上の状態が3 時間以上連続した 日数 と 割合		1時間値 の最高値 mg/m3	日平均値 の2%除外 値 mg/m3	日平均値が 0.1mg/m3を 超えた日が 2日以上連続 したことの 有無 有×：無○	環境基準の 長期的評価 による 日平均値が 0.1mg/m3を 超えた日数 日
			日	%	時間	%		時間	%	日	%	日	%	日	%				
101	市役所	商	9	2.5	337	3.8	0.012	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.033	0.023	○	0
102	壬生	準工	359	98.1	8652	98.5	0.015	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.076	0.034	○	0
104	伏見	準工	171	46.7	4112	46.8	0.012	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.059	0.032	○	0
105	山科	住	364	99.5	8733	99.4	0.015	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.066	0.037	○	0
106	左京	住	364	99.5	8727	99.4	0.012	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.056	0.031	○	0
107	西京	住	364	99.5	8726	99.3	0.015	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.074	0.038	○	0
108	久我	住	359	98.1	8626	98.2	0.015	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.090	0.037	○	0
110	醍醐	住	360	98.4	8618	98.1	0.012	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.084	0.034	○	0
201	自排南	商	359	98.1	8610	98.0	0.017	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.105	0.040	○	0
202	自排大宮	商	364	99.5	8734	99.4	0.018	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.087	0.038	○	0
203	自排山科	商	362	98.9	8704	99.1	0.017	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.068	0.038	○	0
204	自排上京	商	364	99.5	8736	99.5	0.015	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.077	0.040	○	0
205	自排西ノ京	商	364	99.5	8728	99.4	0.014	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.108	0.036	○	0
404	移動大岩		360	98.4	8606	98.0	0.014	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.149	0.037	○	0

# 京都市大気汚染年報（年間値）

（ 2019年 4月 ～ 2020年 3月 ） 測定項目：浮遊粒子状物質(SPM)

（当年間値年報は黄砂発生日を除外しています）

測定局番号	測定局名	用途地域	有効測定 日数 と 割合		測定時間数 と 割合		年平均値 mg/m3	1時間値が0.2 mg/m3を超えた 時間 と 割合		日平均値が 0.1 mg/m3を超えた 日数 と 割合		1時間値が2.0 mg/m3以上の状態が 2時間以上連続した 日数 と 割合		1時間値が3.0 mg/m3以上の状態が3 時間以上連続した 日数 と 割合		1時間値 の最高値 mg/m3	日平均値 の2%除外 値 mg/m3	日平均値が 0.1mg/m3を 超えた日が 2日以上連続 したことの 有無 有×：無○	環境基準の 長期的評価 による 日平均値が 0.1mg/m3を 超えた日数 日
			日	%	時間	%		時間	%	日	%	日	%	日	%				
101	市役所	商	9	2.5	337	3.8	0.012	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.033	0.023	—	—
102	壬生	準工	357	97.5	8604	98.0	0.015	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.076	0.034	—	—
104	伏見	準工	171	46.7	4112	46.8	0.012	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.059	0.032	—	—
105	山科	住	362	98.9	8685	98.9	0.015	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.066	0.037	—	—
106	左京	住	362	98.9	8679	98.8	0.012	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.056	0.031	—	—
107	西京	住	362	98.9	8678	98.8	0.015	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.074	0.038	—	—
108	久我	住	357	97.5	8578	97.7	0.015	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.090	0.037	—	—
110	醍醐	住	358	97.8	8570	97.6	0.012	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.084	0.034	—	—
201	自排南	商	357	97.5	8562	97.5	0.017	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.105	0.040	—	—
202	自排大宮	商	362	98.9	8686	98.9	0.018	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.087	0.038	—	—
203	自排山科	商	360	98.4	8656	98.5	0.017	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.068	0.038	—	—
204	自排上京	商	362	98.9	8688	98.9	0.015	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.077	0.040	—	—
205	自排西ノ京	商	362	98.9	8680	98.8	0.014	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.108	0.036	—	—
404	移動大岩		358	97.8	8558	97.4	0.014	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.149	0.037	—	—

# 京都市大気汚染年報（年間値）

（ 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	用途地域	有効測定		測定時間数		年平均値	1時間値の最高値	日平均値の98%値	6 ～ 9 時 の				NO2/(NO+NO2)の比率	
			日数 と 割合		と 割合					測定日数と割合		平均値	最高値		最低値
			日	%	時間	%	ppm	ppm	ppm	日	%	ppm	ppm	ppm	%
101	市役所	商	14	3.8	550	6.3	0.011	0.085	0.027	14	3.8	0.013	0.043	0.003	90.1
102	壬生	準工	361	98.6	8629	98.2	0.012	0.129	0.034	363	99.2	0.017	0.092	0.002	82.1
104	伏見	準工	364	99.5	8679	98.8	0.015	0.131	0.044	365	99.7	0.022	0.110	0.001	80.4
105	山科	住	363	99.2	8646	98.4	0.012	0.114	0.033	364	99.5	0.016	0.081	0.001	79.7
106	左京	住	364	99.5	8678	98.8	0.009	0.091	0.027	365	99.7	0.010	0.078	0.001	84.9
107	西京	住	363	99.2	8644	98.4	0.010	0.094	0.033	364	99.5	0.014	0.084	0.001	83.1
108	久我	住	358	97.8	8583	97.7	0.014	0.167	0.042	360	98.4	0.022	0.124	0.000	79.4
109	北	商	363	99.2	8662	98.6	0.012	0.111	0.032	365	99.7	0.016	0.081	0.001	70.3
110	醍醐	住	363	99.2	8680	98.8	0.013	0.106	0.038	365	99.7	0.020	0.093	0.001	81.2
201	自排南	商	365	99.7	8701	99.1	0.031	0.268	0.075	366	100.0	0.052	0.190	0.004	59.4
202	自排大宮	商	363	99.2	8649	98.5	0.041	0.183	0.074	364	99.5	0.056	0.142	0.004	49.4
203	自排山科	商	363	99.2	8680	98.8	0.027	0.200	0.062	365	99.7	0.041	0.176	0.003	63.0
204	自排上京	商	364	99.5	8681	98.8	0.011	0.096	0.030	365	99.7	0.015	0.077	0.001	77.3
205	自排西ノ京	商	362	98.9	8674	98.7	0.017	0.138	0.036	364	99.5	0.025	0.094	0.001	65.7
404	移動大岩		364	99.5	8696	99.0	0.014	0.165	0.040	366	100.0	0.028	0.123	0.000	73.3

# 京都市大気汚染年報（年間値）

（ 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	用途地域	有効測定 日数 と 割合		測定時間数 と 割合		年平均値 ppm	1時間値の 最高値 ppm	日平均値の 98%値 ppm
			日	%	時間	%			
101	市役所	商	14	3.8	550	6.3	0.001	0.045	0.006
102	壬生	準工	361	98.6	8629	98.2	0.002	0.086	0.012
104	伏見	準工	364	99.5	8679	98.8	0.003	0.090	0.020
105	山科	住	363	99.2	8646	98.4	0.002	0.072	0.012
106	左京	住	364	99.5	8678	98.8	0.001	0.057	0.007
107	西京	住	363	99.2	8644	98.4	0.002	0.061	0.011
108	久我	住	358	97.8	8583	97.7	0.003	0.129	0.018
109	北	商	363	99.2	8662	98.6	0.003	0.067	0.013
110	醍醐	住	363	99.2	8680	98.8	0.003	0.080	0.017
201	自排南	商	365	99.7	8701	99.1	0.013	0.211	0.041
202	自排大宮	商	363	99.2	8649	98.5	0.021	0.131	0.043
203	自排山科	商	363	99.2	8680	98.8	0.010	0.160	0.034
204	自排上京	商	364	99.5	8681	98.8	0.003	0.066	0.009
205	自排西ノ京	商	362	98.9	8674	98.7	0.006	0.099	0.015
404	移動大岩		364	99.5	8696	99.0	0.004	0.129	0.019

# 京都市大気汚染年報（年間値）

（ 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	用途地域	有効測定 日数 と 割合		測定時間数 と 割合		年平均値 ppm	1時間値の 最高値 ppm	1時間値が 0.2ppmを超えた 時間 と 割合		1時間値が 0.1ppm以上 0.2ppm以下の 時間 と 割合		日平均値が 0.06ppm を超えた 日数 と 割合		日平均値が 0.04ppm以上 0.06ppm以下の 日数 と 割合		日平均値が 0.02ppmを超え 0.04ppm未満の 日数 と 割合		日平均値 の98%値 ppm	環境基準の長 期的評価によ る日平均値が 0.06ppm を超えた日数 日
			日	%	時間	%			時間	%	時間	%	日	%	日	%	日	%		
101	市役所	商	14	3.8	550	6.3	0.009	0.040	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	7.1	0.021	0
102	壬生	準工	361	98.6	8629	98.2	0.010	0.057	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	17	4.7	0.024	0
104	伏見	準工	364	99.5	8679	98.8	0.012	0.062	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	48	13.2	0.029	0
105	山科	住	363	99.2	8646	98.4	0.010	0.051	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	11	3.0	0.022	0
106	左京	住	364	99.5	8678	98.8	0.008	0.054	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	1.6	0.020	0
107	西京	住	363	99.2	8644	98.4	0.008	0.050	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	8	2.2	0.021	0
108	久我	住	358	97.8	8583	97.7	0.011	0.053	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	34	9.5	0.027	0
109	北	商	363	99.2	8662	98.6	0.008	0.056	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	1.7	0.020	0
110	醍醐	住	363	99.2	8680	98.8	0.011	0.048	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	28	7.7	0.025	0
201	自排南	商	365	99.7	8701	99.1	0.018	0.066	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	147	40.3	0.033	0
202	自排大宮	商	363	99.2	8649	98.5	0.020	0.065	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	176	48.5	0.032	0
203	自排山科	商	363	99.2	8680	98.8	0.017	0.064	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	99	27.3	0.032	0
204	自排上京	商	364	99.5	8681	98.8	0.009	0.056	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	9	2.5	0.022	0
205	自排西ノ京	商	362	98.9	8674	98.7	0.011	0.052	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	12	3.3	0.022	0
404	移動大岩		364	99.5	8696	99.0	0.010	0.052	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	25	6.9	0.024	0

# 京都市大気汚染年報（年間値）

（ 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	用途地域	昼間測定 日数 と 割合		昼間測定 時間数と割合		昼間の 1時間値 の 平均値	昼間の1時間値が 0.06ppm を超えた 日数 と 割合		昼間の1時間値が 0.06ppm を超えた 時間 と 割合		昼間の1時間値が 0.12ppm 以上の 日数 と 割合		昼間の1時間値が 0.12ppm 以上の 時間 と 割合		昼間の 1時間値 の 最高値	昼間の 日最高 1時間値の 年平均値	年平均値
			日	%	時間	%	ppm	日	%	時間	%	日	%	時間	%	ppm	ppm	ppm
101	市役所	商	29	7.9	293	67.4	0.038	1	3.4	5	1.7	0	0.0	0	0.0	0.068	0.047	0.035
102	壬生	準工	364	99.5	5391	98.7	0.035	80	22.0	462	8.6	1	0.3	2	0.0	0.121	0.049	0.032
104	伏見	準工	366	100.0	5423	98.8	0.033	69	18.9	378	7.0	1	0.3	1	0.0	0.121	0.047	0.029
105	山科	住	366	100.0	5425	98.8	0.033	72	19.7	371	6.8	0	0.0	0	0.0	0.118	0.047	0.030
106	左京	住	366	100.0	5422	98.8	0.033	71	19.4	398	7.3	1	0.3	1	0.0	0.120	0.047	0.030
107	西京	住	366	100.0	5430	98.9	0.033	75	20.5	413	7.6	0	0.0	0	0.0	0.116	0.047	0.030
108	久我	住	363	99.2	5366	98.5	0.032	71	19.6	393	7.3	1	0.3	1	0.0	0.120	0.047	0.028
109	北	商	363	99.2	5334	98.0	0.031	54	14.9	291	5.5	0	0.0	0	0.0	0.116	0.043	0.029
110	醍醐	住	366	100.0	5430	98.9	0.033	82	22.4	430	7.9	1	0.3	1	0.0	0.123	0.049	0.028

# 京都市大気汚染年報（年間値）

（ 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	用途地域	有効測定 日数 と 割合		測定時間数 と 割合		年平均値 ppm	有効8時間値 の 回数 と 割合		8時間値が 20ppm を超えた 回数と割合		日平均値が 10ppm を超えた 日数と割合		1時間値が 30ppm 以上の 日数と割合		1時間値が 50ppm 以上の 日数と割合		1時間値が 10ppm を超えた 時間と割合		1時間値 の最高値 ppm	日平均値 の 2%除外値 ppm	日平均値が 10ppmを超え た日が2日以 上連続したこ との有無 有×：無○	環境基準の 長期的評価 による日平 均値が10ppm を超えた 日数 日
			日	%	時間	%		回	%	回	%	日	%	日	%	日	%	時間	%				
201	自排南	商	364	99.5	8688	98.9	0.3	1094	99.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2.3	0.6	○	0
202	自排大宮	商	364	99.5	8689	98.9	0.4	1094	99.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2.3	0.6	○	0
203	自排山科	商	364	99.5	8684	98.9	0.3	1094	99.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1.3	0.5	○	0
207	自排四条河原町	商	362	98.9	8700	99.0	0.5	1089	99.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2.0	0.7	○	0

# 京都市大気汚染年報（年間値）

（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	用途地域	有効測定		測定時間数		年平均値	1時間値 の最高値	6 ～ 9 時 の				3時間値が 0.2ppmCを 超えた日数と割合		3時間値が 0.31ppmCを 超えた日数と割合		
			日数 と 割合		と 割合				測定日数と割合		平均値	最高値	最低値	3時間値が 0.2ppmCを 超えた日数と割合		3時間値が 0.31ppmCを 超えた日数と割合	
			日	%	時間	%	ppmC	ppmC	日	%	ppmC	ppmC	ppmC	日	%	日	%
102	壬生	準工	233	63.7	5315	60.5	2.08	2.84	231	63.1	2.10	2.43	1.87	231	100.0	231	100.0
110	醍醐	住	363	99.2	8316	94.7	2.07	3.04	364	99.5	2.12	2.87	1.84	364	100.0	364	100.0
201	自排南	商	357	97.5	8231	93.7	2.14	3.47	360	98.4	2.19	3.19	1.90	360	100.0	360	100.0
203	自排山科	商	324	88.5	7540	85.8	2.10	3.21	332	90.7	2.15	3.06	1.84	332	100.0	332	100.0

# 京都市大気汚染年報（年間値）

（ 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	用途地域	有効測定		測定時間数		年平均値	1時間値 の最高値	6 ～ 9 時 の				3時間値が 0.2ppmCを 超えた日数と割合		3時間値が 0.31ppmCを 超えた日数と割合		
			日数 と 割合		と 割合				測定日数と割合		最高値	最低値	日	%	日	%	
			日	%	時間	%	ppmC	ppmC	日	%							ppmC
102	壬生	準工	233	63.7	5315	60.5	0.14	0.89	231	63.1	0.15	0.42	0.01	53	22.9	6	2.6
110	醍醐	住	363	99.2	8316	94.7	0.11	0.88	364	99.5	0.14	0.65	0.00	62	17.0	12	3.3
201	自排南	商	357	97.5	8231	93.7	0.17	1.13	360	98.4	0.21	0.92	0.02	159	44.2	46	12.8
203	自排山科	商	324	88.5	7540	85.8	0.14	0.98	332	90.7	0.17	0.78	0.01	94	28.3	22	6.6

# 京都市大気汚染年報（年間値）

（ 2019年 4月 ～ 2020年 3月 ） 測定項目：メタン(CH<sub>4</sub>)

測定局番号	測定局名	用途地域	有効測定		測定時間数		年平均値	1時間値 の最高値	6 ～ 9 時 の				3時間値が 0.2ppmCを 超えた日数と割合		3時間値が 0.31ppmCを 超えた日数と割合		
			日数 と 割合		と 割合				測定日数と割合		平均値	最高値	最低値	3時間値が 0.2ppmCを 超えた日数と割合		3時間値が 0.31ppmCを 超えた日数と割合	
			日	%	時間	%	ppmC	ppmC	日	%	ppmC	ppmC	ppmC	日	%	日	%
102	壬生	準工	233	63.7	5315	60.5	1.94	2.20	231	63.1	1.95	2.11	1.81	231	100.0	231	100.0
110	醍醐	住	363	99.2	8316	94.7	1.96	2.29	364	99.5	1.98	2.22	1.79	364	100.0	364	100.0
201	自排南	商	357	97.5	8231	93.7	1.97	2.41	360	98.4	1.99	2.27	1.82	360	100.0	360	100.0
203	自排山科	商	324	88.5	7540	85.8	1.97	2.33	332	90.7	1.99	2.28	1.80	332	100.0	332	100.0

# 京都市大気汚染年報（年間値）

（ 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	用途地域	有効測定		測定時間数		年平均値 μg/m <sup>3</sup>	日平均値が 35 μg/m <sup>3</sup> を超えた 日数 と 割合		1時間値 の最高値 μg/m <sup>3</sup>	日平均値 の98%値 μg/m <sup>3</sup>	環境基準の短期基準にお ける日平均値が35 μg/m <sup>3</sup> を超えた日数 日
			日数 と 割合	と 割合	日	%		時間	%			
101	市役所	商	11	3.0	257	97.3	10.5	0	0.0	45	19.3	0
102	壬生	準工	362	98.9	8637	99.4	11.3	1	0.3	49	25.5	0
105	山科	住	363	99.2	8661	99.4	9.5	1	0.3	50	25.0	0
107	西京	住	363	99.2	8656	99.4	10.0	1	0.3	48	24.4	0
108	久我	住	184	50.3	4390	99.4	13.3	1	0.5	58	28.3	0
110	醍醐	住	363	99.2	8670	99.5	10.4	1	0.3	72	24.2	0
201	自排南	商	356	97.3	8504	99.5	10.1	2	0.6	54	24.8	0
202	自排大宮	商	361	98.6	8620	99.5	10.6	1	0.3	50	25.4	0
203	自排山科	商	363	99.2	8664	99.4	8.5	0	0.0	44	22.1	0
204	自排上京	商	362	98.9	8631	99.3	10.1	1	0.3	49	25.5	0
205	自排西ノ京	商	363	99.2	8662	99.4	9.7	1	0.3	45	24.3	0
404	移動大岩		359	98.1	8569	99.5	11.1	2	0.6	73	26.1	0

# 京都市大気汚染年報（年間値）

（ 2019年 4月 ～ 2020年 3月 ） 測定項目：微小粒子状物質(PM2.5)

(当年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	用途地域	有効測定		測定時間数		年平均値 μg/m <sup>3</sup>	日平均値が 35 μg/m <sup>3</sup> を超えた 日数と割合		1時間値 の最高値 μg/m <sup>3</sup>	日平均値 の98%値 μg/m <sup>3</sup>	環境基準の短期基準にお ける日平均値が35 μg/m <sup>3</sup> を超えた日数 日
			日数	割合	時間	割合		日	割合			
101	市役所	商	11	3.0	257	97.3	10.5	0	0.0	45	19.3	0
102	壬生	準工	360	98.4	8589	99.4	11.2	1	0.3	49	25.5	0
105	山科	住	361	98.6	8613	99.4	9.5	1	0.3	50	25.0	0
107	西京	住	361	98.6	8608	99.4	10.0	1	0.3	48	24.4	0
108	久我	住	182	49.7	4342	99.4	13.2	1	0.5	58	28.3	0
110	醍醐	住	361	98.6	8622	99.5	10.3	1	0.3	72	24.2	0
201	自排南	商	354	96.7	8456	99.5	10.0	2	0.6	54	24.8	0
202	自排大宮	商	359	98.1	8572	99.5	10.5	1	0.3	50	25.4	0
203	自排山科	商	361	98.6	8616	99.4	8.4	0	0.0	44	22.1	0
204	自排上京	商	360	98.4	8583	99.3	10.1	1	0.3	49	25.5	0
205	自排西ノ京	商	361	98.6	8614	99.4	9.6	1	0.3	45	24.3	0
404	移動大岩		357	97.5	8521	99.5	11.0	2	0.6	73	26.1	0

# 京都市大気汚染年報（年間値）

（ 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	用途地域	有効測定		測定時間数		平均風速	最多風向	1時間値の最大風速
			日数と割合		と割合				
			日	%	時間	%	m/s	16方向	m/s
101	市役所	商	20	5.5	490	5.6	1.9	NNW	7.0
102	壬生	準工	365	99.7	8777	99.9	2.0	N	14.6
104	伏見	準工	366	100.0	8780	100.0	1.8	NNW	9.6
106	左京	住	366	100.0	8781	100.0	1.7	NNE	10.1
107	西京	住	366	100.0	8782	100.0	2.1	WNW	12.1
109	北	商	366	100.0	8784	100.0	1.4	NNW	8.2
110	醍醐	住	366	100.0	8783	100.0	1.4	N	6.6
112	京都タワー	商	366	100.0	8776	99.9	3.3	NNW	19.6
301	比叡山	未	366	100.0	8777	99.9	5.6	NW	23.6
404	移動大岩		364	99.5	8758	99.7	1.0	NNE	6.6

# 京都市大気汚染年報（年間値）

（ 2019年 4月 ～ 2020年 3月 ） 測定項目：温度 1（TEMP1）

測定局 番号	測定局名	用途 地域	有効測定 日数 と 割合		測定時間数 と 割合		年平均値	1 時間値 の最高値	1 時間値 の最低値	測定値の 合計値
			日	%	時間	%				
			301	比叡山	未	366	100.0	8776	99.9	11.1

# 京都市大気汚染年報（年間値）

（ 2019年 4月 ～ 2020年 3月 ） 測定項目：温度 2 (TEMP2)

測定局番号	測定局名	用途地域	有効測定 日数 と 割合		測定時間数 と 割合		年平均値 ℃	1 時間値 の最高値 ℃	1 時間値 の最低値 ℃	測定値の 合計値 ℃
			日	%	時間	%				
102	壬生	準工	197	53.8	4738	53.9	23.1	36.6	2.4	109356.3
104	伏見	準工	166	45.4	3991	45.4	10.3	24.3	-1.0	40992.8
112	京都タワー	商	342	93.4	8461	96.3	17.0	35.5	-0.7	143621.3

# 京都市大気汚染年報（年間値）

（ 2019年 4月 ～ 2020年 3月 ） 測定項目：湿度(HUM)

測定局番号	測定局名	用途地域	有効測定 日数 と 割合		測定時間数 と 割合		年平均値 %	1時間値 の最高値 %	1時間値 の最低値 %	1時間値が85% 以上の時間 と 割合	
			日	%	時間	%				時間	%
			102	壬生	準工	197				53.8	4738
104	伏見	準工	166	45.4	3991	45.4	66.9	97.5	20.7	475	11.9

# 京都市大気汚染年報（年間値）

（ 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	用途地域	有効測定 日数 と 割合		測定時間数 と 割合		1時間値 が0を 超えた 平均値	1時間値 の最高値	1時間値が0を超えた 時間 と 割合		1時間値が0の 時間 と 割合		測定値合計
			日	%	時間	%	MJ/m <sup>2</sup>	MJ/m <sup>2</sup>	時間	%	時間	%	MJ/m <sup>2</sup>
			102	壬生	準工	197	53.8	4736	53.9	1.22	3.66	2646	55.9
104	伏見	準工	104	28.4	2499	28.4	0.93	3.33	1117	44.7	1382	55.3	1038.31