

京都市大気汚染年報（年間値）

（ 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	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	364	99.7	8686	99.2	0.004	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.013	0.008		0
104	伏見	準工	362	99.2	8649	98.7	0.002	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.009	0.003		0
105	山科	住	359	98.4	8597	98.1	0.001	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.008	0.003		0
107	西京	住	359	98.4	8605	98.2	0.001	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.009	0.002		0

京都市大気汚染年報（年間値）

（ 2017年 4月 ~ 2018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	280	76.7	6705	76.5	0.018	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.094	0.041		0
102	壬生	準工	357	97.8	8596	98.1	0.018	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.064	0.039		0
105	山科	住	362	99.2	8683	99.1	0.016	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.081	0.039		0
106	左京	住	365	100.0	8699	99.3	0.012	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.093	0.034		0
107	西京	住	360	98.6	8642	98.7	0.015	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.065	0.039		0
108	久我	住	362	99.2	8649	98.7	0.015	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.089	0.037		0
110	醍醐	住	361	98.9	8621	98.4	0.015	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.089	0.036		0
201	自排南	商	363	99.5	8664	98.9	0.018	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.072	0.041		0
202	自排大宮	商	363	99.5	8671	99.0	0.020	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.072	0.043		0
203	自排山科	商	355	97.3	8584	98.0	0.017	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.072	0.042		0
204	自排上京	商	363	99.5	8692	99.2	0.016	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.072	0.040		0
205	自排西ノ京	商	362	99.2	8675	99.0	0.017	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.074	0.039		0
404	移動大岩		360	98.6	8591	98.1	0.018	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.082	0.044		0

京都市大気汚染年報（年間値）

（ 2017年 4月 ~ 2018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	277	75.9	6634	75.7	0.018	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.094	0.041	-	-
102	壬生	準工	354	97.0	8524	97.3	0.018	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.061	0.039	-	-
105	山科	住	359	98.4	8611	98.3	0.016	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.081	0.039	-	-
106	左京	住	362	99.2	8627	98.5	0.012	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.093	0.033	-	-
107	西京	住	357	97.8	8570	97.8	0.015	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.065	0.037	-	-
108	久我	住	359	98.4	8577	97.9	0.015	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.089	0.037	-	-
110	醍醐	住	358	98.1	8549	97.6	0.015	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.089	0.036	-	-
201	自排南	商	360	98.6	8592	98.1	0.018	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.072	0.041	-	-
202	自排大宮	商	360	98.6	8599	98.2	0.020	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.072	0.043	-	-
203	自排山科	商	352	96.4	8512	97.2	0.017	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.072	0.042	-	-
204	自排上京	商	360	98.6	8621	98.4	0.016	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.072	0.039	-	-
205	自排西ノ京	商	359	98.4	8603	98.2	0.017	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.074	0.039	-	-
404	移動大岩		357	97.8	8519	97.2	0.018	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.082	0.044	-	-

京都市大気汚染年報（年間値）

（ 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	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	%				日	%				
101	市役所	商	188	51.5	5962	68.1	0.013	0.129	0.041	213	58.4	0.015	0.058	0.003	83.5
102	壬生	準工	363	99.5	8615	98.3	0.013	0.142	0.038	364	99.7	0.018	0.073	0.003	83.4
104	伏見	準工	361	98.9	8646	98.7	0.018	0.146	0.056	364	99.7	0.026	0.123	0.001	78.5
105	山科	住	365	100.0	8677	99.1	0.014	0.105	0.039	365	100.0	0.019	0.083	0.002	81.7
106	左京	住	362	99.2	8638	98.6	0.010	0.087	0.028	364	99.7	0.010	0.044	0.001	87.2
107	西京	住	361	98.9	8631	98.5	0.011	0.109	0.036	363	99.5	0.014	0.069	0.002	83.9
108	久我	住	362	99.2	8652	98.8	0.017	0.160	0.051	364	99.7	0.029	0.137	0.002	77.3
109	北	商	363	99.5	8656	98.8	0.012	0.111	0.033	364	99.7	0.017	0.059	0.001	74.4
110	醍醐	住	363	99.5	8654	98.8	0.017	0.163	0.048	364	99.7	0.026	0.149	0.002	79.3
201	自排南	商	362	99.2	8647	98.7	0.037	0.229	0.088	364	99.7	0.063	0.181	0.002	58.5
202	自排大宮	商	361	98.9	8647	98.7	0.045	0.204	0.076	363	99.5	0.062	0.132	0.010	52.3
203	自排山科	商	361	98.9	8642	98.7	0.033	0.257	0.090	364	99.7	0.051	0.232	0.003	62.0
204	自排上京	商	362	99.2	8608	98.3	0.012	0.129	0.035	363	99.5	0.016	0.057	0.002	79.0
205	自排西ノ京	商	362	99.2	8653	98.8	0.020	0.139	0.045	364	99.7	0.030	0.087	0.002	65.3
404	移動大岩		361	98.9	8646	98.7	0.017	0.234	0.054	364	99.7	0.034	0.178	0.001	72.3

京都市大気汚染年報（年間値）

（ 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	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	188	51.5	5962	68.1	0.002	0.082	0.014
102	壬生	準工	363	99.5	8615	98.3	0.002	0.089	0.012
104	伏見	準工	361	98.9	8646	98.7	0.004	0.107	0.026
105	山科	住	365	100.0	8677	99.1	0.003	0.068	0.011
106	左京	住	362	99.2	8638	98.6	0.001	0.049	0.007
107	西京	住	361	98.9	8631	98.5	0.002	0.070	0.011
108	久我	住	362	99.2	8652	98.8	0.004	0.127	0.023
109	北	商	363	99.5	8656	98.8	0.003	0.074	0.014
110	醍醐	住	363	99.5	8654	98.8	0.003	0.128	0.021
201	自排南	商	362	99.2	8647	98.7	0.015	0.178	0.051
202	自排大宮	商	361	98.9	8647	98.7	0.022	0.151	0.044
203	自排山科	商	361	98.9	8642	98.7	0.013	0.212	0.052
204	自排上京	商	362	99.2	8608	98.3	0.003	0.083	0.012
205	自排西ノ京	商	362	99.2	8653	98.8	0.007	0.096	0.021
404	移動大岩		361	98.9	8646	98.7	0.005	0.176	0.024

京都市大気汚染年報（年間値）

（ 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	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	%	時間	%	日	%	日	%		
101	市役所	商	188	51.5	5962	68.1	0.011	0.054	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	14	7.4	0.028	0
102	壬生	準工	363	99.5	8615	98.3	0.011	0.054	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	29	8.0	0.026	0
104	伏見	準工	361	98.9	8646	98.7	0.014	0.054	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	61	16.9	0.032	0
105	山科	住	365	100.0	8677	99.1	0.012	0.049	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	26	7.1	0.027	0
106	左京	住	362	99.2	8638	98.6	0.008	0.046	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	10	2.8	0.021	0
107	西京	住	361	98.9	8631	98.5	0.009	0.053	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	17	4.7	0.024	0
108	久我	住	362	99.2	8652	98.8	0.013	0.054	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	58	16.0	0.030	0
109	北	商	363	99.5	8656	98.8	0.009	0.046	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	9	2.5	0.022	0
110	醍醐	住	363	99.5	8654	98.8	0.013	0.049	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	51	14.0	0.029	0
201	自排南	商	362	99.2	8647	98.7	0.021	0.066	0	0.0	0	0.0	0	0.0	8	2.2	183	50.6	0.040	0
202	自排大宮	商	361	98.9	8647	98.7	0.024	0.072	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	257	71.2	0.035	0
203	自排山科	商	361	98.9	8642	98.7	0.020	0.068	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	1.7	162	44.9	0.038	0
204	自排上京	商	362	99.2	8608	98.3	0.010	0.052	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	15	4.1	0.023	0
205	自排西ノ京	商	362	99.2	8653	98.8	0.013	0.057	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	46	12.7	0.026	0
404	移動大岩		361	98.9	8646	98.7	0.012	0.058	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	44	12.2	0.028	0

京都市大気汚染年報（年間値）

（ 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	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	
101	市役所	商	284	77.8	3447	80.9	0.035	74	26.1	386	11.2	1	0.4	1	0.0	0.121	0.050	0.031
102	壬生	準工	365	100.0	5372	98.1	0.035	86	23.6	476	8.9	0	0.0	0	0.0	0.117	0.050	0.032
104	伏見	準工	364	99.7	5380	98.5	0.032	83	22.8	397	7.4	0	0.0	0	0.0	0.115	0.048	0.029
105	山科	住	365	100.0	5357	97.8	0.033	77	21.1	384	7.2	0	0.0	0	0.0	0.111	0.048	0.029
106	左京	住	346	94.8	4989	96.1	0.035	77	22.3	402	8.1	0	0.0	0	0.0	0.115	0.049	0.031
107	西京	住	364	99.7	5377	98.5	0.034	92	25.3	474	8.8	0	0.0	0	0.0	0.115	0.049	0.030
108	久我	住	365	100.0	5401	98.6	0.032	82	22.5	419	7.8	0	0.0	0	0.0	0.111	0.049	0.028
109	北	商	365	100.0	5393	98.5	0.032	63	17.3	288	5.3	0	0.0	0	0.0	0.111	0.045	0.030
110	醍醐	住	364	99.7	5378	98.5	0.033	86	23.6	451	8.4	0	0.0	0	0.0	0.117	0.050	0.028

京都市大気汚染年報（年間値）

（ 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	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	363	99.5	8657	98.8	0.4	1090	99.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1.4	0.7		0
202	自排大宮	商	360	98.6	8605	98.2	0.4	1083	98.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3.2	0.6		0
203	自排山科	商	348	95.3	8339	95.2	0.4	1049	95.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1.7	0.6		0
207	自排四条河原町	商	346	94.8	8378	95.6	0.5	1047	95.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4.1	0.8		0

京都市大気汚染年報（年間値）

（ 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	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	日 割合		日 割合	
			日	%	時間	%	ppmC	ppmC	日	%	ppmC	ppmC	ppmC	日	%	日	%
102	壬生	準工	359	98.4	8229	93.9	2.13	3.65	361	98.9	2.16	2.62	1.91	361	100.0	361	100.0
110	醍醐	住	356	97.5	8215	93.8	2.06	2.87	360	98.6	2.12	2.77	1.89	360	100.0	360	100.0
201	自排南	商	353	96.7	8229	93.9	2.12	3.56	360	98.6	2.19	2.93	1.88	360	100.0	360	100.0
203	自排山科	商	361	98.9	8303	94.8	2.10	3.02	364	99.7	2.15	2.85	1.89	364	100.0	364	100.0

京都市大気汚染年報（年間値）

（ 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	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	日 割合		日 割合	
			日	%	時間	%	ppmC	ppmC	日	%	ppmC	ppmC	ppmC	日	%	日	%
102	壬生	準工	359	98.4	8229	93.9	0.19	1.46	361	98.9	0.20	0.56	0.01	139	38.5	42	11.6
110	醍醐	住	356	97.5	8215	93.8	0.13	0.67	360	98.6	0.16	0.56	0.00	86	23.9	17	4.7
201	自排南	商	353	96.7	8229	93.9	0.17	1.37	360	98.6	0.22	0.72	0.00	172	47.8	66	18.3
203	自排山科	商	361	98.9	8303	94.8	0.14	0.74	364	99.7	0.17	0.60	0.00	107	29.4	32	8.8

京都市大気汚染年報（年間値）

（ 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	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				
			日	%	時間	%	ppmC	ppmC	日	%	ppmC	ppmC	ppmC	日	%	日	%
102	壬生	準工	359	98.4	8229	93.9	1.95	2.28	361	98.9	1.96	2.16	1.80	361	100.0	361	100.0
110	醍醐	住	356	97.5	8215	93.8	1.93	2.26	360	98.6	1.96	2.21	1.80	360	100.0	360	100.0
201	自排南	商	353	96.7	8229	93.9	1.95	2.36	360	98.6	1.97	2.21	1.80	360	100.0	360	100.0
203	自排山科	商	361	98.9	8303	94.8	1.95	2.32	364	99.7	1.98	2.24	1.82	364	100.0	364	100.0

京都市大気汚染年報（年間値）

（ 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	用途地域	有効測定		測定時間数		年平均値 μg/m3	日平均値が 35 μg/m3 を超えた 日数 と 割合		1時間値 の最高値 μg/m3	日平均値 の98%値 μg/m3	環境基準の短期基準に おける日平均値が35 μ g/m3を超えた日数 日
			日数 と 割合		時間	%		日	%			
101	市役所	商	277	75.9	6602	99.3	11.0	0	0.0	49	26.4	0
102	壬生	準工	359	98.4	8565	99.4	11.4	1	0.3	53	28.7	0
105	山科	住	362	99.2	8623	99.3	11.4	1	0.3	53	29.6	0
107	西京	住	359	98.4	8561	99.4	11.4	2	0.6	54	28.0	0
108	久我	住	362	99.2	8627	99.3	12.6	2	0.6	56	29.1	0
110	醍醐	住	359	98.4	8556	99.3	11.6	1	0.3	55	29.8	0
201	自排南	商	357	97.8	8515	99.4	11.9	1	0.3	66	30.7	0
202	自排大宮	商	360	98.6	8581	99.3	12.4	1	0.3	58	29.6	0
203	自排山科	商	356	97.5	8482	99.3	10.3	1	0.3	58	27.3	0
204	自排上京	商	361	98.9	8613	99.4	10.4	1	0.3	52	27.3	0
205	自排西ノ京	商	362	99.2	8633	99.4	11.3	1	0.3	57	27.4	0
404	移動大岩		360	98.6	8585	99.4	11.5	1	0.3	78	29.3	0

京都市大気汚染年報（年間値）

（ 2017年 4月 ~ 2018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/m3	日平均値が 35 μg/m3 を超えた 日数 と 割合		1時間値 の最高値 μg/m3	日平均値 の98%値 μg/m3	環境基準の短期基準に おける日平均値が35 μ g/m3を超えた日数 日
			日数 と 割合		時間	%		日	%			
101	市役所	商	274	75.1	6531	99.3	10.9	0	0.0	49	26.8	0
102	壬生	準工	356	97.5	8493	99.4	11.3	1	0.3	53	28.7	0
105	山科	住	359	98.4	8551	99.2	11.4	1	0.3	53	29.6	0
107	西京	住	356	97.5	8489	99.4	11.3	2	0.6	54	28.0	0
108	久我	住	359	98.4	8555	99.3	12.5	2	0.6	56	29.1	0
110	醍醐	住	356	97.5	8484	99.3	11.5	1	0.3	55	29.8	0
201	自排南	商	354	97.0	8443	99.4	11.8	1	0.3	66	30.7	0
202	自排大宮	商	357	97.8	8509	99.3	12.3	1	0.3	58	29.6	0
203	自排山科	商	353	96.7	8410	99.3	10.2	1	0.3	58	27.3	0
204	自排上京	商	358	98.1	8542	99.4	10.3	1	0.3	52	27.3	0
205	自排西ノ京	商	359	98.4	8561	99.4	11.2	1	0.3	57	27.4	0
404	移動大岩		357	97.8	8513	99.4	11.5	1	0.3	78	29.3	0

京都市大気汚染年報（年間値）

（ 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	用途地域	有効測定 日数 と 割合		測定時間数 と 割合		平均風速 m/s	最多風向 16方向	1時間値の 最大風速 m/s
			日	%	時間	%			
101	市役所	商	364	99.7	8750	99.9	1.7	N	9.8
102	壬生	準工	364	99.7	8745	99.8	2.4	N	12.9
104	伏見	準工	364	99.7	8754	99.9	1.8	NNW	10.2
106	左京	住	363	99.5	8725	99.6	1.8	NNE	12.1
107	西京	住	365	100.0	8760	100.0	2.1	WNW	9.9
109	北	商	365	100.0	8757	100.0	1.4	NNW	12.4
110	醍醐	住	364	99.7	8748	99.9	1.3	N	7.5
112	京都タワー	商	363	99.5	8732	99.7	3.3	N	18.9
301	比叡山	未	357	97.8	8639	98.6	5.5	NW	24.0
404	移動大岩		365	100.0	8758	100.0	1.0	NNE	6.6

京都市大気汚染年報（年間値）

（ 2017年 4月 ~ 2018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	364	99.7	8746	99.8	10.0	27.9	-10.6	87279.0

京都市大気汚染年報（年間値）

（ 2017年 4月 ~ 2018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	365	100.0	8757	100.0	15.7	34.7	-3.8	137863.2
112	京都タワー	商	337	92.3	8404	95.9	16.3	34.2	-3.0	137145.6

京都市大気汚染年報（年間値）

（ 2017年 4月 ~ 2018年 3月 ） 測定項目：湿度(HUM)

測定局番号	測定局名	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	%				%	%
102	壬生	準工	365	100.0	8757	100.0	57.4	88.3	13.3	130	1.5

京都市大気汚染年報（年間値）

（ 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	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 MJ/m ²
			日	%	時間	%	MJ/m ²	MJ/m ²	時間	%	時間	%	
102	壬生	準工	156	42.7	3757	42.9	1.29	3.70	2049	54.5	1708	45.5	2639.43