

京都市大気汚染年報（年間値）

（ 2016年 4月 ~ 2017年 3月 ） 測定項目：二酸化硫黄(SO2)

測定局番号	測定局名	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	365	100.0	8696	99.3	0.003	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.011	0.005		0
104	伏見	準工	365	100.0	8699	99.3	0.003	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.012	0.006		0
105	山科	住	365	100.0	8700	99.3	0.003	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.011	0.006		0
107	西京	住	359	98.4	8605	98.2	0.003	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.012	0.005		0

京都市大気汚染年報（年間値）

（ 2016年 4月 ~ 2017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	348	95.3	8367	95.5	0.015	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.083	0.033		0
102	壬生	準工	363	99.5	8700	99.3	0.016	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.090	0.032		0
105	山科	住	365	100.0	8702	99.3	0.015	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.095	0.032		0
106	左京	住	362	99.2	8660	98.9	0.012	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.090	0.029		0
107	西京	住	359	98.4	8609	98.3	0.014	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.078	0.032		0
108	久我	住	363	99.5	8662	98.9	0.014	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.085	0.032		0
110	醍醐	住	363	99.5	8670	99.0	0.015	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.079	0.033		0
201	自排南	商	358	98.1	8620	98.4	0.020	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.104	0.039		0
202	自排大宮	商	363	99.5	8703	99.3	0.018	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.088	0.035		0
203	自排山科	商	359	98.4	8630	98.5	0.017	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.059	0.035		0
204	自排上京	商	361	98.9	8670	99.0	0.016	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.087	0.033		0
205	自排西ノ京	商	359	98.4	8640	98.6	0.017	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.062	0.035		0
404	移動大岩		362	99.2	8639	98.6	0.017	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.087	0.035		0

京都市大気汚染年報（年間値）

（ 2016年 4月 ~ 2017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	346	94.8	8320	95.0	0.015	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.083	0.033	-	-
102	壬生	準工	361	98.9	8652	98.8	0.016	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.090	0.032	-	-
105	山科	住	363	99.5	8654	98.8	0.014	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.095	0.032	-	-
106	左京	住	360	98.6	8613	98.3	0.012	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.090	0.029	-	-
107	西京	住	357	97.8	8561	97.7	0.014	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.078	0.031	-	-
108	久我	住	361	98.9	8614	98.3	0.014	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.085	0.031	-	-
110	醍醐	住	361	98.9	8622	98.4	0.015	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.079	0.032	-	-
201	自排南	商	356	97.5	8572	97.9	0.019	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.104	0.038	-	-
202	自排大宮	商	361	98.9	8655	98.8	0.018	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.088	0.033	-	-
203	自排山科	商	357	97.8	8582	98.0	0.017	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.059	0.035	-	-
204	自排上京	商	359	98.4	8622	98.4	0.015	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.087	0.032	-	-
205	自排西ノ京	商	357	97.8	8592	98.1	0.016	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.062	0.035	-	-
404	移動大岩		360	98.6	8591	98.1	0.017	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.087	0.033	-	-

京都市大気汚染年報（年間値）

（ 2016年 4月 ~ 2017年 3月 ） 測定項目：窒素酸化物(NOx)

測定局番号	測定局名	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	284	77.8	7948	90.7	0.013	0.160	0.032	303	83.0	0.015	0.061	0.002	84.0
102	壬生	準工	363	99.5	8594	98.1	0.013	0.148	0.036	364	99.7	0.017	0.074	0.003	84.3
104	伏見	準工	362	99.2	8651	98.8	0.017	0.168	0.062	364	99.7	0.024	0.131	0.002	79.8
105	山科	住	362	99.2	8638	98.6	0.014	0.107	0.038	364	99.7	0.019	0.060	0.003	80.8
106	左京	住	361	98.9	8632	98.5	0.009	0.113	0.023	363	99.5	0.010	0.038	0.002	85.5
107	西京	住	359	98.4	8565	97.8	0.010	0.159	0.031	360	98.6	0.013	0.084	0.002	83.7
108	久我	住	362	99.2	8654	98.8	0.016	0.171	0.049	364	99.7	0.025	0.162	0.003	78.9
109	北	商	362	99.2	8648	98.7	0.012	0.151	0.030	364	99.7	0.017	0.066	0.003	77.0
110	醍醐	住	363	99.5	8651	98.8	0.016	0.132	0.048	364	99.7	0.024	0.112	0.003	78.9
201	自排南	商	362	99.2	8651	98.8	0.038	0.333	0.079	364	99.7	0.061	0.300	0.002	58.8
202	自排大宮	商	363	99.5	8650	98.7	0.045	0.210	0.078	364	99.7	0.063	0.130	0.011	51.8
203	自排山科	商	361	98.9	8638	98.6	0.031	0.293	0.079	364	99.7	0.048	0.247	0.005	62.2
204	自排上京	商	363	99.5	8639	98.6	0.012	0.220	0.030	364	99.7	0.017	0.101	0.002	78.1
205	自排西ノ京	商	361	98.9	8646	98.7	0.021	0.213	0.044	364	99.7	0.031	0.155	0.001	64.0
404	移動大岩		361	98.9	8645	98.7	0.016	0.179	0.051	364	99.7	0.029	0.145	0.002	73.2

京都市大気汚染年報（年間値）

（ 2016年 4月 ~ 2017年 3月 ） 測定項目：一酸化窒素(NO)

測定局番号	測定局名	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	284	77.8	7948	90.7	0.002	0.100	0.011
102	壬生	準工	363	99.5	8594	98.1	0.002	0.090	0.011
104	伏見	準工	362	99.2	8651	98.8	0.003	0.124	0.027
105	山科	住	362	99.2	8638	98.6	0.003	0.060	0.013
106	左京	住	361	98.9	8632	98.5	0.001	0.074	0.006
107	西京	住	359	98.4	8565	97.8	0.002	0.115	0.009
108	久我	住	362	99.2	8654	98.8	0.003	0.146	0.020
109	北	商	362	99.2	8648	98.7	0.003	0.094	0.011
110	醍醐	住	363	99.5	8651	98.8	0.003	0.090	0.021
201	自排南	商	362	99.2	8651	98.8	0.015	0.279	0.045
202	自排大宮	商	363	99.5	8650	98.7	0.022	0.150	0.045
203	自排山科	商	361	98.9	8638	98.6	0.012	0.236	0.046
204	自排上京	商	363	99.5	8639	98.6	0.003	0.183	0.009
205	自排西ノ京	商	361	98.9	8646	98.7	0.008	0.168	0.022
404	移動大岩		361	98.9	8645	98.7	0.004	0.132	0.022

京都市大気汚染年報（年間値）

（ 2016年 4月 ~ 2017年 3月 ） 測定項目：二酸化窒素(NO2)

測定局番号	測定局名	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	284	77.8	7948	90.7	0.011	0.060	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	16	5.6	0.025	0
102	壬生	準工	363	99.5	8594	98.1	0.011	0.063	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	18	5.0	0.025	0
104	伏見	準工	362	99.2	8651	98.8	0.013	0.058	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	51	14.1	0.031	0
105	山科	住	362	99.2	8638	98.6	0.011	0.055	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	19	5.2	0.025	0
106	左京	住	361	98.9	8632	98.5	0.008	0.050	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	1.1	0.019	0
107	西京	住	359	98.4	8565	97.8	0.009	0.049	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	10	2.8	0.021	0
108	久我	住	362	99.2	8654	98.8	0.013	0.063	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	49	13.5	0.029	0
109	北	商	362	99.2	8648	98.7	0.009	0.057	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	1.9	0.019	0
110	醍醐	住	363	99.5	8651	98.8	0.013	0.051	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	35	9.6	0.028	0
201	自排南	商	362	99.2	8651	98.8	0.022	0.071	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	1.9	193	53.3	0.039	0
202	自排大宮	商	363	99.5	8650	98.7	0.024	0.064	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	263	72.5	0.035	0
203	自排山科	商	361	98.9	8638	98.6	0.019	0.064	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	1.7	152	42.1	0.037	0
204	自排上京	商	363	99.5	8639	98.6	0.010	0.056	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	9	2.5	0.021	0
205	自排西ノ京	商	361	98.9	8646	98.7	0.014	0.060	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	37	10.2	0.024	0
404	移動大岩		361	98.9	8645	98.7	0.011	0.056	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	25	6.9	0.027	0

京都市大気汚染年報（年間値）

（ 2016年 4月 ~ 2017年 3月 ） 測定項目：オキシダント(OX)

測定局番号	測定局名	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	359	98.4	4779	88.7	0.033	58	16.2	220	4.6	0	0.0	0	0.0	0.104	0.047	0.030
102	壬生	準工	364	99.7	5358	98.1	0.034	70	19.2	350	6.5	0	0.0	0	0.0	0.106	0.048	0.031
104	伏見	準工	365	100.0	5408	98.8	0.033	73	20.0	356	6.6	0	0.0	0	0.0	0.107	0.048	0.029
105	山科	住	364	99.7	5390	98.7	0.033	70	19.2	335	6.2	0	0.0	0	0.0	0.102	0.047	0.029
106	左京	住	365	100.0	5406	98.7	0.033	64	17.5	334	6.2	0	0.0	0	0.0	0.102	0.047	0.029
107	西京	住	348	95.3	5095	97.6	0.033	62	17.8	336	6.6	0	0.0	0	0.0	0.103	0.046	0.030
108	久我	住	365	100.0	5405	98.7	0.031	69	18.9	326	6.0	0	0.0	0	0.0	0.105	0.047	0.028
109	北	商	362	99.2	5304	97.7	0.030	46	12.7	203	3.8	0	0.0	0	0.0	0.091	0.043	0.028
110	醍醐	住	365	100.0	5392	98.5	0.032	69	18.9	346	6.4	0	0.0	0	0.0	0.105	0.048	0.027

京都市大気汚染年報（年間値）

（ 2016年 4月 ~ 2017年 3月 ） 測定項目：一酸化炭素(CO)

測定局番号	測定局名	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	%					ppm	ppm
201	自排南	商	357	97.8	8508	97.1	0.4	1071	97.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2.0	0.6		0
202	自排大宮	商	363	99.5	8658	98.8	0.4	1091	99.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2.4	0.6		0
203	自排山科	商	364	99.7	8674	99.0	0.3	1092	99.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1.3	0.6		0
207	自排四条河原町	商	363	99.5	8706	99.4	0.6	1091	99.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4.0	0.8		0

京都市大気汚染年報（年間値）

（ 2016年 4月 ~ 2017年 3月 ） 測定項目：全炭化水素(THC)

測定局番号	測定局名	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	357	97.8	8252	94.2	2.11	4.03	363	99.5	2.14	2.64	1.88	363	100.0	363	100.0
110	醍醐	住	362	99.2	8296	94.7	2.06	4.08	364	99.7	2.10	2.76	1.86	364	100.0	364	100.0
201	自排南	商	354	97.0	8168	93.2	2.12	4.33	357	97.8	2.17	3.31	1.89	357	100.0	357	100.0
203	自排山科	商	356	97.5	8207	93.7	2.07	3.50	358	98.1	2.11	2.70	1.84	358	100.0	358	100.0

京都市大気汚染年報（年間値）

（ 2016年 4月 ~ 2017年 3月 ） 測定項目：非メタン炭化水素(NMHC)

測定局番号	測定局名	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	357	97.8	8252	94.2	0.18	1.78	363	99.5	0.19	0.61	0.02	125	34.4	33	9.1
110	醍醐	住	362	99.2	8296	94.7	0.13	2.21	364	99.7	0.15	0.59	0.03	77	21.2	13	3.6
201	自排南	商	354	97.0	8168	93.2	0.19	2.04	357	97.8	0.22	1.04	0.02	177	49.6	64	17.9
203	自排山科	商	356	97.5	8207	93.7	0.13	1.38	358	98.1	0.15	0.57	0.01	87	24.3	15	4.2

京都市大気汚染年報（年間値）

（ 2016年 4月 ~ 2017年 3月 ） 測定項目：メタン(CH4)

測定局番号	測定局名	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	357	97.8	8252	94.2	1.94	2.25	363	99.5	1.95	2.10	1.78	363	100.0	363	100.0
110	醍醐	住	362	99.2	8296	94.7	1.93	2.38	364	99.7	1.95	2.17	1.78	364	100.0	364	100.0
201	自排南	商	354	97.0	8168	93.2	1.94	2.30	357	97.8	1.96	2.27	1.80	357	100.0	357	100.0
203	自排山科	商	356	97.5	8207	93.7	1.94	2.31	358	98.1	1.96	2.17	1.81	358	100.0	358	100.0

京都市大気汚染年報（年間値）

（ 2016年 4月 ~ 2017年 3月 ） 測定項目：微小粒子状物質(PM2.5)

測定時間数は測定日数の時間数を表しています

測定局番号	測定局名	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 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	%	時間	%		日	%			
101	市役所	商	334	91.5	7967	99.4	10.5	0	0.0	42	25.6	0
102	壬生	準工	362	99.2	8638	99.4	11.7	0	0.0	47	27.9	0
105	山科	住	361	98.9	8606	99.3	10.7	0	0.0	47	25.6	0
107	西京	住	357	97.8	8509	99.3	11.1	0	0.0	43	26.7	0
108	久我	住	360	98.6	8578	99.3	12.1	0	0.0	57	27.9	0
110	醍醐	住	359	98.4	8543	99.2	10.5	0	0.0	65	24.7	0
201	自排南	商	362	99.2	8635	99.4	11.1	0	0.0	73	26.8	0
202	自排大宮	商	360	98.6	8582	99.3	12.6	0	0.0	51	28.1	0
203	自排山科	商	356	97.5	8488	99.3	9.8	0	0.0	45	23.7	0
204	自排上京	商	359	98.4	8552	99.3	10.0	0	0.0	41	24.9	0
205	自排西ノ京	商	362	99.2	8629	99.3	11.3	0	0.0	47	27.2	0
404	移動大岩		361	98.9	8601	99.3	11.1	0	0.0	69	27.1	0

京都市大気汚染年報（年間値）

（ 2016年 4月 ~ 2017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 日数 と 割合		測定時間数 と 割合		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	%	時間	%		日	%			
101	市役所	商	332	91.0	7920	99.4	10.4	0	0.0	42	25.4	0
102	壬生	準工	360	98.6	8590	99.4	11.6	0	0.0	47	27.9	0
105	山科	住	359	98.4	8558	99.3	10.6	0	0.0	47	24.8	0
107	西京	住	355	97.3	8461	99.3	11.0	0	0.0	43	26.5	0
108	久我	住	358	98.1	8530	99.3	12.0	0	0.0	57	27.2	0
110	醍醐	住	357	97.8	8495	99.1	10.4	0	0.0	65	24.5	0
201	自排南	商	360	98.6	8587	99.4	11.0	0	0.0	73	26.7	0
202	自排大宮	商	358	98.1	8534	99.3	12.5	0	0.0	51	27.9	0
203	自排山科	商	354	97.0	8440	99.3	9.7	0	0.0	45	23.2	0
204	自排上京	商	357	97.8	8505	99.3	10.0	0	0.0	41	24.3	0
205	自排西ノ京	商	360	98.6	8581	99.3	11.3	0	0.0	47	26.2	0
404	移動大岩		359	98.4	8553	99.3	11.0	0	0.0	69	26.0	0

京都市大気汚染年報（年間値）

（ 2016年 4月 ~ 2017年 3月 ） 測定項目：風向・風速(WD・WS)

測定局番号	測定局名	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	364	99.7	8749	99.9	1.7	N	9.3
102	壬生	準工	365	100.0	8757	100.0	2.3	N	9.5
104	伏見	準工	364	99.7	8748	99.9	1.8	NNW	8.5
106	左京	住	364	99.7	8743	99.8	1.7	NNW	9.1
107	西京	住	364	99.7	8750	99.9	2.1	WNW	9.3
109	北	商	365	100.0	8749	99.9	1.3	NNW	6.6
110	醍醐	住	363	99.5	8736	99.7	1.3	N	7.6
112	京都タワー	商	365	100.0	8754	99.9	3.2	NNW	14.9
301	比叡山	未	334	91.5	8056	92.0	5.2	NW	18.7
404	移動大岩		365	100.0	8760	100.0	1.0	NNE	5.3

京都市大気汚染年報（年間値）

（ 2016年 4月 ~ 2017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	362	99.2	8710	99.4	10.6	28.2	-8.8	92111.3

京都市大気汚染年報（年間値）

（ 2016年 4月 ~ 2017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	16.4	36.1	-3.2	143399.8
112	京都タワー	商	364	99.7	8735	99.7	16.4	35.1	-2.7	143410.2

京都市大気汚染年報（年間値）

（ 2016年 4月 ~ 2017年 3月 ） 測定項目：湿度(HUM)

測定局番号	測定局名	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	59.2	87.1	9.6	145	1.7

京都市大気汚染年報（年間値）

（ 2016年 4月 ~ 2017年 3月 ） 測定項目：日射量(SR)

測定局番号	測定局名	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	365	100.0	8754	99.9	1.07	3.56	4192	47.9	4565	52.1	4497.39