(2024年 4月 ~ 2025年 3月) 測定項目:二酸化硫黄(S02)

測定局番号		用途地域		測定と 割合		で時間数と割合	年平均値	超:	が0.1ppmを えた と 割合	超;	が0.02ppmを えた と 割合	超之	NO.04ppmを えた ヒ 割合	1時間値の 最高値	日平均値 の2%除外 値	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	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
	測定局名		Ш	%	時間	%	ppm	時間	%	日	%	日	%	ppm	ppm	有×:無	日
102	壬生	準工	360	98.6	8587	98.0	0.000	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.013	0.001		0
104	伏見	準工	358	98.1	8591	98.1	0.000	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.008	0.001		0
105	山科	住	363	99.5	8652	98.8	0.000	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006	0.001		0
107	西京	住	363	99.5	8654	98.8	0.000	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006	0.001		0

(2024年 4月 ~ 2025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		加測定と 割合		時間数と 割合	年平均値	mg/m3	値が0.2 を超えた と 割合	mg/m3	均値が 0.1 を超えた と 割合	mg/m3以 ₂ 2時間以	引値が2.0 上の状態が 上連続した と 割合	mg/m3以上	l値が3.0 この状態が3 三連続した と 割合	1時間値 の最高値	日平均値 の2%除外 値	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	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	%	時間	%	mg/m3	時間	%	日	%	日	%	日	%	mg/m3	mg/m3	有×:無	日
101	市役所	商	265	72.6	7695	87.8	0.014	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.094	0.033		0
102	壬生	準工	361	98.9	8696	99.3	0.013	0	0.0	1	0.3	0	0.0	0	0.0	0.143	0.031		0
104	伏見	準工	358	98.1	8620	98.4	0.013	0	0.0	1	0.3	0	0.0	0	0.0	0.145	0.032		0
105	山科	住	363	99.5	8712	99.5	0.014	0	0.0	1	0.3	0	0.0	0	0.0	0.143	0.036		0
106	左京	住	357	97.8	8541	97.5	0.011	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.088	0.029		0
107	西京	住	361	98.9	8689	99.2	0.014	0	0.0	1	0.3	0	0.0	0	0.0	0.148	0.035		0
108	久我	住	359	98.4	8618	98.4	0.014	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.141	0.035		0
110	醍醐	住	357	97.8	8562	97.7	0.012	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.096	0.031		0
201	自排南	商	357	97.8	8567	97.8	0.013	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.129	0.034		0
202	自排大宮	商	363	99.5	8713	99.5	0.014	0	0.0	1	0.3	0	0.0	0	0.0	0.141	0.033		0
203	自排山科	商	361	98.9	8667	98.9	0.013	0	0.0	1	0.3	0	0.0	0	0.0	0.142	0.035		0
204	自排上京	商	364	99.7	8724	99.6	0.013	0	0.0	1	0.3	0	0.0	0	0.0	0.136	0.034		0
205	自排西ノ京	商	358	98.1	8584	98.0	0.011	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.095	0.029		0
404	移動大岩		354	97.0	8500	97.0	0.013	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.107	0.032		0

(2024年 4月 ~ 2025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	が測定と 割合		時間数 と 割合	年平均值	mg/m3	値が0.2 を超えた と 割合	mg/m3	均値が).1 を超えた と 割合	mg/m3以.	引値が2.0 上の状態が 上連続した と 割合	mg/m3以上	相値が3.0 この状態が3 三連続した と 割合	1時間値 の最高値	日平均値 の2%除外 値	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	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	%	時間	%	mg/m3	時間	%	日	%	日	%	日	%	mg/m3	mg/m3	有×:無	日
101	市役所	商	260	71.2	7561	86.3	0.013	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.065	0.031	-	-
102	壬生	準工	355	97.3	8552	97.6	0.012	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.048	0.028	-	-
104	伏見	準工	352	96.4	8476	96.8	0.012	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.053	0.027	-	-
105	山科	住	357	97.8	8568	97.8	0.013	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.100	0.031	-	-
106	左京	住	351	96.2	8397	95.9	0.011	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.075	0.026	-	-
107	西京	住	355	97.3	8545	97.5	0.014	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.082	0.032	-	-
108	久我	住	353	96.7	8474	96.7	0.013	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.068	0.029	-	-
110	醍醐	住	351	96.2	8418	96.1	0.011	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.064	0.027	-	-
201	自排南	商	351	96.2	8423	96.2	0.012	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.087	0.027	-	-
202	自排大宮	商	357	97.8	8569	97.8	0.013	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.060	0.027	-	-
203	自排山科	商	355	97.3	8523	97.3	0.012	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.056	0.028	-	-
204	自排上京	商	358	98.1	8580	97.9	0.012	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.056	0.029	-	-
205	自排西ノ京	商	352	96.4	8440	96.3	0.011	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.064	0.027	-	-
404	移動大岩		348	95.3	8356	95.4	0.013	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.107	0.028	-	-

(2024年 4月 ~ 2025年 3月) 測定項目:窒素酸化物(NOX)

281			有効:	測定	測定時	 特問数					6	~ 9	時の		NO2/
測定局番号	測定局名	用途地域	日数 と			:割合	年平均値	1時間値の 最高値	日平均値 の98%値	測定日数	女と割合	平均値	最高値	最低値	(NO+NO2) の比率
			日	%	時間	%	ppm	ppm	ppm	日	%	ppm	ppm	ppm	%
101	市役所	商	279	76.4	7879	89.9	0.009	0.075	0.024	308	84.4	0.012	0.037	0.002	85.5
102	壬生	準工	363	99.5	8648	98.7	0.008	0.074	0.024	364	99.7	0.012	0.050	0.001	83.8
104	伏見	準工	359	98.4	8594	98.1	0.010	0.101	0.030	360	98.6	0.016	0.076	0.002	85.5
105	山科	住	363	99.5	8642	98.7	0.010	0.148	0.028	364	99.7	0.011	0.043	0.001	76.8
106	左京	住	354	97.0	8579	97.9	0.007	0.051	0.019	362	99.2	0.008	0.035	0.001	87.0
107	西京	住	363	99.5	8650	98.7	0.007	0.064	0.020	364	99.7	0.010	0.044	0.001	84.9
108	久我	住	363	99.5	8656	98.8	0.010	0.114	0.031	364	99.7	0.018	0.088	0.001	81.6
109	北	商	346	94.8	8500	97.0	0.007	0.057	0.017	352	96.4	0.010	0.037	0.001	78.9
110	配 酮	住	362	99.2	8649	98.7	0.008	0.085	0.024	364	99.7	0.013	0.058	0.001	86.5
201	自排南	商	363	99.5	8649	98.7	0.021	0.352	0.050	363	99.5	0.037	0.164	0.003	63.3
202	自排大宮	商	362	99.2	8642	98.7	0.022	0.107	0.042	364	99.7	0.031	0.075	0.007	63.1
203	自排山科	商	362	99.2	8653	98.8	0.015	0.126	0.037	364	99.7	0.025	0.098	0.001	75.0
204	自排上京	商	363	99.5	8643	98.7	0.008	0.063	0.021	363	99.5	0.011	0.047	0.001	81.6
205	自排西ノ京	商	358	98.1	8558	97.7	0.011	0.074	0.025	360	98.6	0.017	0.061	0.001	71.0
404	移動大岩		361	98.9	8638	98.6	0.010	0.129	0.028	363	99.5	0.020	0.099	0.001	78.4

(2024年 4月 ~ 2025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		効測定	測定	時間数と割合	年平均値	1時間値の 最高値	日平均値の 98%値
			日	%	時間	%	ppm	ppm	ppm
101	市役所	商	279	76.4	7879	89.9	0.001	0.042	0.005
102	壬生	準工	363	99.5	8648	98.7	0.001	0.041	0.005
104	伏見	準工	359	98.4	8594	98.1	0.001	0.070	0.008
105	山科	住	363	99.5	8642	98.7	0.002	0.111	0.010
106	左京	住	354	97.0	8579	97.9	0.001	0.028	0.004
107	西京	住	363	99.5	8650	98.7	0.001	0.038	0.004
108	久我	住	363	99.5	8656	98.8	0.002	0.076	0.009
109	北	商	346	94.8	8500	97.0	0.001	0.039	0.005
110	醍醐	住	362	99.2	8649	98.7	0.001	0.055	0.005
201	自排南	商	363	99.5	8649	98.7	0.008	0.290	0.024
202	自排大宮	商	362	99.2	8642	98.7	0.008	0.071	0.018
203	自排山科	商	362	99.2	8653	98.8	0.004	0.101	0.016
204	自排上京	商	363	99.5	8643	98.7	0.001	0.046	0.005
205	自排西ノ京	商	358	98.1	8558	97.7	0.003	0.048	0.008
404	移動大岩		361	98.9	8638	98.6	0.002	0.095	0.010

(2024年 4月 ~ 2025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		測定と割合		時間数	年平均値	1時間値の 最高値	0.2ppm	間値が を超えた と 割合	0.1p	間値が pm以上 m以下の と 割合	0.(を起	均値が O6ppm 登えた と 割合	0.04p 0.06pp	均値が ppm以上 mm以下の と 割合	0.02pp	均値が omを超え om未満の と 割合	日平均値 の98%値	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	%	時間	%	ppm	ppm	時間	%	時間	%	日	%	日	%	日	%	ppm	日
101	市役所	商	279	76.4	7879	89.9	0.008	0.046	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	1.4	0.018	0
102	壬生	準工	363	99.5	8648	98.7	0.007	0.046	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	1.4	0.019	0
104	伏見	準工	359	98.4	8594	98.1	0.008	0.042	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	11	3.1	0.022	0
105	山科	住	363	99.5	8642	98.7	0.008	0.049	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.8	0.019	0
106	左京	住	354	97.0	8579	97.9	0.006	0.037	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.016	0
107	西京	住	363	99.5	8650	98.7	0.006	0.040	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.017	0
108	久我	住	363	99.5	8656	98.8	0.008	0.042	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	1.9	0.020	0
109	北	商	346	94.8	8500	97.0	0.005	0.036	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.012	0
110	醍醐	住	362	99.2	8649	98.7	0.007	0.037	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	1.4	0.019	0
201	自排南	商	363	99.5	8649	98.7	0.013	0.143	0	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	39	10.7	0.028	0
202	自排大宮	商	362	99.2	8642	98.7	0.014	0.052	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	35	9.7	0.026	0
203	自排山科	商	362	99.2	8653	98.8	0.011	0.045	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	16	4.4	0.024	0
204	自排上京	商	363	99.5	8643	98.7	0.006	0.035	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.016	0
205	自排西ノ京	商	358	98.1	8558	97.7	0.008	0.041	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.8	0.018	0
404	移動大岩		361	98.9	8638	98.6	0.007	0.043	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.6	0.018	0

(2024年 4月 ~ 2025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: 日数 と		昼間 時間数		昼間の 1時間値 の 平均値	0.06	時間値が Sppm えた ニ 割合	昼間の11 0.00 を超 時間 2	Sppm	0.12 以_	時間値が 2ppm 上の と 割合	0.1 以_	時間値が 2ppm 上の 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	317	86.8	4039	84.9	0.035	51	16.1	235	5.8	0	0.0	0	0.0	0.097	0.047	0.031
102	壬生	準工	365	100.0	5407	98.8	0.036	67	18.4	333	6.2	0	0.0	0	0.0	0.099	0.049	0.033
104	伏見	準工	363	99.5	5370	98.6	0.036	78	21.5	375	7.0	0	0.0	0	0.0	0.106	0.050	0.032
105	山科	住	365	100.0	5408	98.8	0.035	64	17.5	311	5.8	0	0.0	0	0.0	0.099	0.047	0.031
106	左京	住	365	100.0	5337	97.5	0.033	59	16.2	285	5.3	0	0.0	0	0.0	0.105	0.046	0.030
107	西京	住	365	100.0	5405	98.7	0.035	67	18.4	315	5.8	0	0.0	0	0.0	0.095	0.048	0.031
108	久我	住	365	100.0	5409	98.8	0.035	71	19.5	336	6.2	0	0.0	0	0.0	0.104	0.049	0.031
109	北	商	362	99.2	5222	96.2	0.034	48	13.3	235	4.5	0	0.0	0	0.0	0.092	0.046	0.031
110	醍醐	住	365	100.0	5412	98.8	0.035	67	18.4	328	6.1	0	0.0	0	0.0	0.102	0.049	0.031

(2024年 4月 ~ 2025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 日数 と			詩間数	年平均 値		時間値 の と 割合	20p を超	引値が opm えた と割合	10 を超	匀値が opm えた と割合	30p 以」		1時間 50g 以」 日数と	opm この	10 を超	閉値が ppm !えた ヒ割合	1 時間値 の最高値	日平均値 の 2%除外値	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	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	%	時間	%	ppm		%		%	日	%	日	%	日	%	時間	%	ppm	ppm	有×:無	日
201	自排南	商	364	99.7	8673	99.0	0.2	1093	99.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1.0	0.5		0
202	自排大宮	商	365	100.0	8694	99.2	0.4	1095	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.9	0.5		0
203	自排山科	商	363	99.5	8666	98.9	0.2	1092	99.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1.0	0.4		0

(2024年 4月 ~ 2025年 3月) 測定項目:全炭化水素(THC)

測			有効	測定	測定明	寺間数		1 時間値		6	~ 9 時	Ø		0.54	D/+ /*	0.0+0	- /+ /×
定局番号	測定局名	用途地域		と割合		:割合	年平均値	の最高値	測定日数	数と割合	平均値	最高値	最低値	3 時間 0.2pp 超えた日		3 時間 0.31p 超えた日	pmCを
		,	日	%	時間	%	ppmC	ppmC	日	%	ppmC	ppmC	ppmC	日	%	日	%
104	伏見	準工	360	98.6	8261	94.3	2.18	2.94	361	98.9	2.23	2.77	1.94	361	100.0	361	100.0
110	醍醐	住	364	99.7	8316	94.9	2.12	2.69	364	99.7	2.17	2.56	1.94	364	100.0	364	100.0
201	自排南	商	360	98.6	8277	94.5	2.17	2.89	363	99.5	2.23	2.71	1.94	363	100.0	363	100.0
203	自排山科	商	357	97.8	8224	93.9	2.13	3.01	360	98.6	2.18	2.73	1.94	360	100.0	360	100.0

(2024年 4月 ~ 2025年 3月) 測定項目:非メタン炭化水素(NMHC)

測			有効	測定	測定明	寺間数		1 時間値		6	~ 9 時	Ø		0.0+5	D/+ 1.0	0.0+0	- /+ /×
定局番号	測定局名	用途地域		と割合		: 割合	年平均値	の最高値	測定日数	数と割合	平均値	最高値	最低値	3 時 0.2p 超えた日		3 時間 0.31p 超えた日	pmCを
		,	日	%	時間	%	ppmC	ppmC	日	%	ppmC	ppmC	ppmC	日	%	日	%
104	伏見	準工	360	98.6	8261	94.3	0.12	0.65	361	98.9	0.15	0.47	0.03	68	18.8	19	5.3
110	醍醐	住	364	99.7	8316	94.9	0.10	0.54	364	99.7	0.13	0.35	0.01	37	10.2	4	1.1
201	自排南	商	360	98.6	8277	94.5	0.15	0.80	363	99.5	0.18	0.54	0.04	102	28.1	25	6.9
203	自排山科	商	357	97.8	8224	93.9	0.11	0.71	360	98.6	0.14	0.46	0.01	47	13.1	8	2.2

(2024年 4月 ~ 2025年 3月) 測定項目:メタン(CH4)

測			有効	測定	測定明	寺間数		1 時間値		6	~ 9 時	Ø		0.0+5	D/+ /*	0.0+0	- /+ /×
定局番号	測定局名	用途地域		と割合		:割合	年平均値	の最高値	測定日数	女と割合	平均値	最高値	最低値	3 時 0.2pp 超えた日		3 時間 0.31p 超えた日	pmCを
		,	日	%	時間	%	ppmC	ppmC	日	%	ppmC	ppmC	ppmC	日	%	日	%
104	伏見	準工	360	98.6	8261	94.3	2.06	2.40	361	98.9	2.08	2.35	1.90	361	100.0	361	100.0
110	配 酮	住	364	99.7	8316	94.9	2.02	2.33	364	99.7	2.05	2.24	1.89	364	100.0	364	100.0
201	自排南	商	360	98.6	8277	94.5	2.03	2.33	363	99.5	2.05	2.28	1.87	363	100.0	363	100.0
203	自排山科	商	357	97.8	8224	93.9	2.02	2.30	360	98.6	2.05	2.27	1.88	360	100.0	360	100.0

(2024年 4月 ~ 2025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

										炽促时间数	は測正日数の時間数を	180 (112)
測定局番号	測定局名	用途地域		加測定 割合		時間数 と 割合	年平均値	35 µ を超	匀値が g/m3 lえた と 割合	1 時間値 の最高値	日平均値 の98%値	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	%	時間	%	μg/m3	日	%	μg/m3	μg/m3	日
101	市役所	商	286	78.4	6653	96.9	9.5	1	0.3	81	25.2	0
102	壬生	準工	360	98.6	8591	99.4	8.5	1	0.3	67	25.5	0
104	伏見	準工	356	97.5	8508	99.6	9.0	2	0.6	82	23.4	0
105	山科	住	362	99.2	8634	99.4	7.8	1	0.3	76	24.3	0
107	西京	住	362	99.2	8636	99.4	7.4	1	0.3	83	21.2	0
110	醍醐	住	363	99.5	8679	99.6	8.2	1	0.3	71	25.0	0
201	自排南	商	363	99.5	8685	99.7	9.7	2	0.6	91	26.5	0
202	自排大宮	商	363	99.5	8686	99.7	9.7	2	0.6	86	26.1	0
203	自排山科	商	363	99.5	8685	99.7	8.9	2	0.6	87	27.0	0
204	自排上京	商	362	99.2	8640	99.4	8.6	1	0.3	73	23.2	0
205	自排西ノ京	商	362	99.2	8632	99.4	8.2	1	0.3	69	23.8	0
404	移動大岩		360	98.6	8589	99.4	10.3	2	0.6	87	26.2	0

(2024年 4月 ~ 2025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

	同個 一般 成長 以上			,			測定時間数は測定口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		時間数 と 割合	年平均値	35 µ を超	匀値が g/m3 えた 上 割合	1 時間値 の最高値	日平均値 の98%値	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	%	時間	%	μg/m3	日	%	μg/m3	μg/m3	日		
101	市役所	商	281	77.0	6537	96.9	9.1	0	0.0	52	21.5	0		
102	壬生	準工	354	97.0	8449	99.4	8.2	0	0.0	46	20.9	0		
104	伏見	準工	350	95.9	8365	99.6	8.6	0	0.0	42	21.8	0		
105	山科	住	356	97.5	8492	99.4	7.5	0	0.0	76	19.0	0		
107	西京	住	356	97.5	8494	99.4	7.1	0	0.0	83	18.9	0		
110	醍醐	住	357	97.8	8535	99.6	7.8	0	0.0	48	19.9	0		
201	自排南	商	357	97.8	8544	99.7	9.3	0	0.0	60	22.3	0		
202	自排大宮	商	357	97.8	8542	99.7	9.3	0	0.0	49	23.4	0		
203	自排山科	商	357	97.8	8542	99.7	8.5	0	0.0	51	22.9	0		
204	自排上京	商	356	97.5	8496	99.4	8.3	0	0.0	56	22.0	0		
205	自排西ノ京	商	356	97.5	8488	99.3	7.8	0	0.0	46	19.4	0		
404	移動大岩		354	97.0	8446	99.4	10.0	1	0.3	87	23.0	0		

(2024年 4月 ~ 2025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		寺間数 と 割合	平均風速	最多風向	1 時間値の 最大風速
			田	%	時間	%	m/s	16方向	m/s
101	市役所	商	361	98.9	8717	99.5	1.0	WNW	5.8
102	壬生	準工	365	100.0	8759	100.0	1.5	N	5.8
104	伏見	準工	361	98.9	8696	99.3	2.0	NNW	7.0
106	左京	住	365	100.0	8757	100.0	1.8	N	8.7
107	西京	住	364	99.7	8754	99.9	2.2	WNW	10.6
109	北	商	355	97.3	8552	97.6	1.5	NNW	6.5
110	 型	住	363	99.5	8746	99.8	1.5	N	7.9
112	京都タワー	商	358	98.1	8595	98.1	3.4	NNW	14.1
301	比叡山	未	365	100.0	8756	100.0	5.6	NW	18.4
404	移動大岩		365	100.0	8760	100.0	1.1	NNE	5.1

(2024年 4月 ~ 2025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 日数 と		測定印	詩間数 : 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	365	100.0	8756	100.0	11.4	31.2	-10.0	99420.6

(2024年 4月 ~ 2025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 日数 と	測定	測定即	詩間数 ≤ 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	%				
104	伏見	準工	361	98.9	8696	99.3	18.1	38.0	-3.6	157749.8
112	京都タワー	商	348	95.3	8571	97.8	17.4	36.3	-3.5	149345.6

(2024年 4月 ~ 2025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 日数 る	測定		寺間数	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	%
104	伏見	準工	361	98.9	8696	99.3	69.7	100.0	20.1	1496	17.2

(2024年 4月 ~ 2025年 3月) 測定項目:日射量(SR)

測定局番号	定		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	が0を 1 時間値 超えた 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	
			日	%	時間	%	MJ/m²	MJ/m²	時間	%	時間	%	MJ/m²
104	伏見	準工	361	98.9	8695	99.3	1.15	3.72	4412	50.7	4283	49.3	5078.26