

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2023年 4月 ~ 2024年 3月 ）

測定項目：二酸化硫黄（SO₂）

測定局番号	測定局名	項 目	2023年									2024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	30	30	31	30	31	31	29	29	363	
		測定時間	時間	715	738	713	737	734	715	737	715	736	738	691	710	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	0.001	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	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	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	0
		1時間値の最高値	ppm	0.002	0.003	0.004	0.003	0.002	0.003	0.005	0.004	0.005	0.004	0.006	0.005	0.006	0.006
		日平均値の最高値	ppm	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
104	伏見	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	30	363	
		測定時間	時間	715	737	712	735	739	710	737	714	738	734	676	724	8671	
		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	0.000	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	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	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	0
		1時間値の最高値	ppm	0.003	0.004	0.006	0.006	0.004	0.005	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.006	0.006
		日平均値の最高値	ppm	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2023年 4月 ~ 2024年 3月 ）

測定項目：二酸化硫黄（SO₂）

測定局番号	測定局名	項 目	2023年									2024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	31	30	31	30	31	31	29	29	364	
		測定時間	時間	715	738	715	737	734	715	737	715	739	738	691	710	8684	
		月平均値	ppm	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	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	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.005	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	0.002	0.005
		日平均値の最高値	ppm	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002
107	西京	有効測定日数	日	30	31	30	31	30	30	31	30	30	31	29	29	362	
		測定時間	時間	715	737	715	737	733	715	738	714	725	738	691	707	8665	
		月平均値	ppm	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	
		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	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	0.006	0.004	0.005	0.003	0.003	0.006
		日平均値の最高値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2023年 4月 ~ 2024年 3月 ）

測定項目：窒素酸化物（NOx）

測定局番号	測定局名	項 目	2023年									2024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	7	10	5	7	13	10	12	16	14	10	7	6	117	
		測定時間	時間	512	547	499	532	583	532	586	585	571	547	498	514	6506	
		月平均値	ppm	0.007	0.006	0.007	0.008	0.006	0.007	0.007	0.007	0.012	0.018	0.014	0.010	0.009	0.009
		1時間値の最高値	ppm	0.032	0.027	0.033	0.025	0.017	0.029	0.028	0.056	0.092	0.087	0.056	0.033	0.092	
		日平均値の最高値	ppm	0.008	0.007	0.016	0.010	0.009	0.011	0.007	0.022	0.034	0.023	0.012	0.012	0.034	
		NO2/NOの比率	%	1438.5	1296.1	884.6	681.1	477.6	646.2	892.0	558.0	430.5	492.4	822.5	1535.4	658.9	
		NO2/(NO+NO2)の比率	%	93.5	92.8	89.8	87.2	82.7	86.6	89.9	84.8	81.2	83.1	89.2	93.9	86.8	
		6～9時測定日数	日	7	10	9	11	15	13	14	14	14	12	13	7	139	
		6～9時月平均値	ppm	0.008	0.007	0.008	0.009	0.007	0.009	0.009	0.014	0.020	0.015	0.015	0.011	0.011	
		6～9時最高値	ppm	0.017	0.009	0.014	0.015	0.012	0.023	0.018	0.036	0.045	0.032	0.034	0.016	0.045	
6～9時最低値	ppm	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	0.002	0.004	0.004	0.003	0.006	0.007	0.007	0.002			
102	壬生	有効測定日数	日	29	31	30	31	30	29	31	30	31	31	27	31	361	
		測定時間	時間	705	736	715	737	733	707	737	713	738	738	662	739	8660	
		月平均値	ppm	0.009	0.007	0.008	0.008	0.006	0.007	0.008	0.014	0.019	0.016	0.012	0.011	0.010	
		1時間値の最高値	ppm	0.040	0.030	0.040	0.030	0.026	0.031	0.035	0.080	0.099	0.095	0.069	0.047	0.099	
		日平均値の最高値	ppm	0.021	0.016	0.018	0.015	0.009	0.012	0.016	0.029	0.043	0.050	0.031	0.022	0.050	
		NO2/NOの比率	%	520.4	564.9	568.3	501.0	423.3	496.8	526.2	409.1	303.1	274.3	415.6	525.7	410.4	
		NO2/(NO+NO2)の比率	%	83.9	85.0	85.0	83.4	80.9	83.2	84.0	80.4	75.2	73.3	80.6	84.0	80.4	
		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	0.013	0.009	0.010	0.010	0.007	0.010	0.011	0.018	0.023	0.021	0.018	0.015	0.014	
		6～9時最高値	ppm	0.027	0.017	0.024	0.023	0.015	0.028	0.020	0.063	0.050	0.055	0.041	0.031	0.063	
6～9時最低値	ppm	0.003	0.003	0.003	0.003	0.001	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.006	0.004	0.001			

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2023年 4月 ~ 2024年 3月 ）

測定項目：窒素酸化物（NOx）

測定局番号	測定局名	項 目	2023年									2024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	29	31	30	31	28	29	31	362
		測定時間	時間	712	737	711	737	739	709	738	715	739	701	691	739	8668
		月平均値	ppm	0.011	0.008	0.009	0.008	0.006	0.008	0.011	0.017	0.021	0.017	0.014	0.012	0.012
		1時間値の最高値	ppm	0.051	0.037	0.035	0.025	0.027	0.033	0.046	0.071	0.085	0.112	0.096	0.060	0.112
		日平均値の最高値	ppm	0.026	0.017	0.018	0.015	0.011	0.012	0.022	0.035	0.039	0.047	0.047	0.026	0.047
		NO2/NOの比率	%	541.4	1107.2	1117.5	1204.3	433.1	636.0	770.9	399.3	282.5	328.7	363.7	794.1	480.0
		NO2/(NO+NO2)の比率	%	84.4	91.7	91.8	92.3	81.2	86.4	88.5	80.0	73.9	76.7	78.4	88.8	82.8
		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	0.019	0.012	0.013	0.010	0.009	0.012	0.019	0.027	0.035	0.026	0.026	0.019	0.019
		6～9時最高値	ppm	0.044	0.029	0.033	0.019	0.019	0.020	0.039	0.062	0.075	0.070	0.075	0.043	0.075
6～9時最低値	ppm	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.005	0.003	0.005	0.003	0.005	0.006	0.006	0.002		
105	山科	有効測定日数	日	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	26	31	362
		測定時間	時間	714	738	713	737	731	714	737	714	739	737	656	737	8667
		月平均値	ppm	0.011	0.009	0.010	0.014	0.008	0.011	0.012	0.015	0.019	0.017	0.012	0.013	0.013
		1時間値の最高値	ppm	0.071	0.066	0.074	0.125	0.089	0.120	0.106	0.072	0.101	0.117	0.063	0.127	0.127
		日平均値の最高値	ppm	0.025	0.025	0.029	0.039	0.024	0.033	0.029	0.028	0.032	0.033	0.029	0.028	0.039
		NO2/NOの比率	%	390.4	356.2	292.3	177.1	190.0	177.8	242.4	313.3	321.1	309.6	403.4	316.9	278.3
		NO2/(NO+NO2)の比率	%	79.6	78.1	74.5	63.9	65.5	64.0	70.8	75.8	76.3	75.6	80.1	76.0	73.6
		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	0.012	0.009	0.009	0.009	0.007	0.009	0.014	0.017	0.021	0.017	0.015	0.015	0.013
		6～9時最高値	ppm	0.029	0.025	0.020	0.016	0.014	0.018	0.024	0.041	0.040	0.036	0.033	0.035	0.041
6～9時最低値	ppm	0.003	0.002	0.001	0.003	0.001	0.004	0.003	0.002	0.003	0.005	0.004	0.003	0.001		

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2023年 4月 ~ 2024年 3月 ）

測定項目：窒素酸化物（NOx）

測定局番号	測定局名	項 目	2023年									2024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	29	29	31	364
		測定時間	時間	715	738	715	738	739	715	737	711	739	708	691	739	8685
		月平均値	ppm	0.007	0.005	0.006	0.007	0.004	0.006	0.005	0.009	0.015	0.013	0.009	0.009	0.008
		1時間値の最高値	ppm	0.032	0.022	0.034	0.029	0.013	0.023	0.033	0.048	0.057	0.079	0.049	0.040	0.079
		日平均値の最高値	ppm	0.016	0.014	0.012	0.012	0.009	0.009	0.009	0.020	0.029	0.037	0.022	0.019	0.037
		NO2/NOの比率	%	1121.1	1740.3	816.7	557.4	491.1	667.3	1228.6	642.0	456.9	363.1	631.9	865.6	613.6
		NO2/(NO+NO2)の比率	%	91.8	94.6	89.1	84.8	83.1	87.0	92.5	86.5	82.0	78.4	86.3	89.6	86.0
		6～9時測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	29	31	30	29	31	364
		6～9時月平均値	ppm	0.007	0.005	0.006	0.006	0.005	0.006	0.006	0.010	0.016	0.015	0.012	0.010	0.009
		6～9時最高値	ppm	0.013	0.011	0.017	0.013	0.011	0.015	0.010	0.029	0.029	0.040	0.023	0.020	0.040
6～9時最低値	ppm	0.002	0.001	0.002	0.003	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.001		
107	西京	有効測定日数	日	30	31	30	31	30	30	31	30	31	30	28	31	363
		測定時間	時間	715	737	712	737	734	708	737	714	737	724	676	739	8670
		月平均値	ppm	0.007	0.005	0.006	0.006	0.005	0.006	0.007	0.012	0.016	0.013	0.010	0.009	0.008
		1時間値の最高値	ppm	0.028	0.026	0.033	0.029	0.052	0.031	0.047	0.069	0.077	0.076	0.068	0.045	0.077
		日平均値の最高値	ppm	0.015	0.011	0.013	0.012	0.012	0.010	0.014	0.028	0.034	0.042	0.028	0.017	0.042
		NO2/NOの比率	%	1046.8	1358.1	1118.0	579.0	369.2	468.5	750.2	551.4	327.1	331.3	432.9	749.0	506.1
		NO2/(NO+NO2)の比率	%	91.3	93.1	91.8	85.3	78.7	82.4	88.2	84.6	76.6	76.8	81.2	88.2	83.5
		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	0.010	0.006	0.007	0.007	0.006	0.008	0.009	0.015	0.020	0.017	0.016	0.012	0.011
		6～9時最高値	ppm	0.024	0.012	0.017	0.015	0.012	0.018	0.023	0.040	0.047	0.040	0.039	0.036	0.047
6～9時最低値	ppm	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.003	0.002	0.004	0.002	0.003	0.003	0.002	0.001		

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2023年 4月 ~ 2024年 3月 ）

測定項目：窒素酸化物（NOx）

測定局番号	測定局名	項 目	2023年									2024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	21	31	28	31	29	29	31	353
		測定時間	時間	715	737	715	738	737	644	738	699	738	707	691	739	8598
		月平均値	ppm	0.010	0.008	0.009	0.009	0.006	0.009	0.011	0.017	0.022	0.018	0.015	0.012	0.012
		1時間値の最高値	ppm	0.050	0.029	0.035	0.082	0.047	0.049	0.049	0.083	0.081	0.094	0.103	0.061	0.103
		日平均値の最高値	ppm	0.025	0.016	0.019	0.018	0.013	0.015	0.021	0.036	0.047	0.049	0.042	0.026	0.049
		NO ₂ /NOの比率	%	751.6	695.6	654.1	487.1	308.2	338.9	526.4	352.6	251.6	260.4	300.0	717.4	382.2
		NO ₂ /(NO+NO ₂)の比率	%	88.3	87.4	86.7	83.0	75.5	77.2	84.0	77.9	71.6	72.3	75.0	87.8	79.3
		6～9時測定日数	日	30	31	30	31	31	25	31	28	31	30	29	31	358
		6～9時月平均値	ppm	0.018	0.012	0.013	0.013	0.010	0.014	0.021	0.028	0.034	0.028	0.030	0.021	0.020
		6～9時最高値	ppm	0.034	0.025	0.025	0.019	0.022	0.026	0.045	0.056	0.065	0.072	0.080	0.047	0.080
6～9時最低値	ppm	0.002	0.004	0.004	0.003	0.000	0.007	0.003	0.006	0.002	0.004	0.004	0.004	0.000		
109	北	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	715	738	714	738	739	714	735	715	736	708	691	738	8681
		月平均値	ppm	0.008	0.006	0.007	0.007	0.006	0.007	0.007	0.010	0.014	0.013	0.010	0.009	0.009
		1時間値の最高値	ppm	0.035	0.026	0.038	0.022	0.018	0.028	0.027	0.062	0.057	0.080	0.047	0.040	0.080
		日平均値の最高値	ppm	0.016	0.015	0.016	0.012	0.010	0.010	0.012	0.022	0.031	0.044	0.029	0.017	0.044
		NO ₂ /NOの比率	%	536.1	504.9	388.5	404.9	227.6	312.3	388.4	324.9	282.3	242.5	308.1	444.1	334.1
		NO ₂ /(NO+NO ₂)の比率	%	84.3	83.5	79.5	80.2	69.5	75.7	79.5	76.5	73.8	70.8	75.5	81.6	77.0
		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	0.011	0.008	0.010	0.009	0.008	0.010	0.012	0.017	0.022	0.018	0.018	0.014	0.013
		6～9時最高値	ppm	0.018	0.015	0.025	0.016	0.013	0.021	0.019	0.039	0.036	0.043	0.039	0.027	0.043
6～9時最低値	ppm	0.001	0.003	0.003	0.004	0.002	0.004	0.005	0.001	0.003	0.002	0.005	0.002	0.001		

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2023年 4月 ~ 2024年 3月 ）

測定項目：窒素酸化物（NOx）

測定局番号	測定局名	項 目	2023年									2024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	31	30	31	30	31	29	29	31	364
		測定時間	時間	711	735	713	738	738	713	737	712	738	706	691	739	8671
		月平均値	ppm	0.009	0.006	0.007	0.007	0.004	0.006	0.010	0.014	0.018	0.015	0.012	0.009	0.010
		1時間値の最高値	ppm	0.037	0.024	0.029	0.021	0.018	0.024	0.042	0.068	0.064	0.108	0.079	0.047	0.108
		日平均値の最高値	ppm	0.018	0.013	0.014	0.011	0.007	0.011	0.017	0.034	0.035	0.043	0.032	0.021	0.043
		NO2/NOの比率	%	630.0	916.5	1036.4	980.5	457.1	637.8	491.7	371.0	345.2	351.8	528.8	1046.8	508.2
		NO2/(NO+NO2)の比率	%	86.3	90.2	91.2	90.7	82.0	86.4	83.1	78.8	77.5	77.9	84.1	91.3	83.6
		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	0.009	0.011	0.009	0.007	0.009	0.017	0.021	0.027	0.024	0.020	0.014	0.015
		6～9時最高値	ppm	0.031	0.021	0.024	0.016	0.013	0.021	0.036	0.052	0.053	0.076	0.058	0.034	0.076
6～9時最低値	ppm	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	0.002	0.001	0.002	0.005	0.004	0.003	0.001		
201	自排南	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	712	738	712	737	733	713	736	715	735	707	691	738	8667
		月平均値	ppm	0.023	0.018	0.021	0.018	0.019	0.018	0.022	0.028	0.037	0.029	0.028	0.023	0.024
		1時間値の最高値	ppm	0.101	0.086	0.070	0.072	0.051	0.063	0.105	0.126	0.125	0.187	0.136	0.125	0.187
		日平均値の最高値	ppm	0.047	0.032	0.038	0.028	0.027	0.028	0.035	0.061	0.076	0.060	0.067	0.046	0.076
		NO2/NOの比率	%	204.2	226.1	190.9	195.0	113.7	167.9	168.5	144.7	117.5	126.8	127.4	189.8	154.3
		NO2/(NO+NO2)の比率	%	67.1	69.3	65.6	66.1	53.2	62.7	62.8	59.1	54.0	55.9	56.0	65.5	60.7
		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	0.041	0.030	0.030	0.028	0.027	0.032	0.043	0.049	0.062	0.050	0.056	0.041	0.041
		6～9時最高値	ppm	0.082	0.055	0.050	0.046	0.042	0.055	0.077	0.107	0.105	0.155	0.117	0.092	0.155
6～9時最低値	ppm	0.003	0.011	0.005	0.012	0.005	0.011	0.006	0.007	0.003	0.006	0.005	0.006	0.003		

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2023年 4月 ~ 2024年 3月 ）

測定項目：窒素酸化物（NOx）

測定局番号	測定局名	項 目	2023年									2024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	27	31	30	31	31	27	31	30	31	31	27	31	358
		測定時間	時間	652	738	712	729	734	680	735	710	735	735	661	737	8558
		月平均値	ppm	0.025	0.022	0.023	0.022	0.014	0.022	0.024	0.033	0.037	0.037	0.031	0.027	0.026
		1時間値の最高値	ppm	0.063	0.076	0.068	0.058	0.042	0.061	0.103	0.108	0.112	0.147	0.130	0.070	0.147
		日平均値の最高値	ppm	0.037	0.033	0.032	0.031	0.024	0.030	0.038	0.052	0.058	0.078	0.056	0.038	0.078
		NO2/NOの比率	%	182.9	168.4	162.4	147.7	138.6	147.4	160.3	134.4	131.2	105.1	154.7	230.4	148.9
		NO2/(NO+NO2)の比率	%	64.7	62.7	61.9	59.6	58.1	59.6	61.6	57.3	56.8	51.2	60.7	69.7	59.8
		6～9時測定日数	日	27	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	362
		6～9時月平均値	ppm	0.034	0.031	0.030	0.028	0.018	0.026	0.034	0.045	0.050	0.048	0.042	0.038	0.035
		6～9時最高値	ppm	0.052	0.051	0.052	0.045	0.038	0.047	0.051	0.082	0.073	0.077	0.067	0.051	0.082
6～9時最低値	ppm	0.016	0.011	0.012	0.010	0.004	0.014	0.016	0.018	0.017	0.022	0.009	0.021	0.004		
203	自排山科	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	29	31	29	31	364
		測定時間	時間	711	738	715	737	738	715	737	715	712	738	691	739	8686
		月平均値	ppm	0.015	0.012	0.014	0.013	0.009	0.012	0.018	0.024	0.029	0.025	0.020	0.017	0.017
		1時間値の最高値	ppm	0.075	0.058	0.055	0.050	0.043	0.042	0.082	0.141	0.137	0.111	0.135	0.102	0.141
		日平均値の最高値	ppm	0.029	0.030	0.025	0.020	0.017	0.020	0.031	0.051	0.053	0.059	0.055	0.036	0.059
		NO2/NOの比率	%	351.3	431.9	377.0	317.4	234.1	288.4	271.6	196.6	181.5	183.6	223.7	338.4	250.0
		NO2/(NO+NO2)の比率	%	77.8	81.2	79.0	76.0	70.1	74.3	73.1	66.3	64.5	64.7	69.1	77.2	71.4
		6～9時測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	29	31	365
		6～9時月平均値	ppm	0.026	0.020	0.020	0.017	0.013	0.020	0.034	0.044	0.051	0.041	0.041	0.032	0.030
		6～9時最高値	ppm	0.055	0.042	0.043	0.029	0.030	0.038	0.064	0.124	0.131	0.093	0.109	0.071	0.131
6～9時最低値	ppm	0.003	0.003	0.002	0.005	0.001	0.007	0.006	0.005	0.005	0.008	0.007	0.004	0.001		

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2023年 4月 ~ 2024年 3月 ）

測定項目：窒素酸化物（NOx）

測定局番号	測定局名	項 目	2023年									2024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	29	29	31	363
		測定時間	時間	715	735	714	735	734	712	735	714	739	710	691	739	8673
		月平均値	ppm	0.008	0.006	0.007	0.008	0.005	0.007	0.007	0.011	0.016	0.015	0.010	0.009	0.009
		1時間値の最高値	ppm	0.037	0.033	0.035	0.028	0.020	0.030	0.041	0.052	0.072	0.097	0.048	0.039	0.097
		日平均値の最高値	ppm	0.022	0.018	0.017	0.014	0.010	0.010	0.012	0.023	0.032	0.045	0.025	0.021	0.045
		NO2/NOの比率	%	540.7	548.3	437.4	369.5	336.0	370.1	431.7	413.7	331.7	275.4	403.0	517.3	387.9
		NO2/(NO+NO2)の比率	%	84.4	84.6	81.4	78.7	77.1	78.7	81.2	80.5	76.8	73.4	80.1	83.8	79.5
		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	0.010	0.008	0.009	0.009	0.006	0.008	0.010	0.015	0.020	0.018	0.016	0.012	0.012
		6～9時最高値	ppm	0.016	0.015	0.022	0.018	0.015	0.022	0.018	0.035	0.039	0.050	0.032	0.027	0.050
6～9時最低値	ppm	0.002	0.002	0.003	0.004	0.001	0.003	0.003	0.002	0.002	0.005	0.005	0.002	0.001		
205	自排西ノ京	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	715	736	715	739	705	691	738	8683
		月平均値	ppm	0.013	0.011	0.012	0.011	0.011	0.011	0.012	0.015	0.019	0.017	0.014	0.013	0.013
		1時間値の最高値	ppm	0.069	0.077	0.079	0.050	0.063	0.071	0.049	0.086	0.082	0.090	0.085	0.060	0.090
		日平均値の最高値	ppm	0.025	0.024	0.027	0.019	0.017	0.018	0.019	0.029	0.039	0.041	0.037	0.023	0.041
		NO2/NOの比率	%	264.2	274.2	212.7	210.9	123.9	208.6	241.6	238.0	216.9	207.0	228.5	316.5	222.6
		NO2/(NO+NO2)の比率	%	72.5	73.3	68.0	67.8	55.3	67.6	70.7	70.4	68.4	67.4	69.6	76.0	69.0
		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	0.020	0.016	0.018	0.017	0.018	0.019	0.018	0.023	0.028	0.023	0.023	0.020	0.020
		6～9時最高値	ppm	0.047	0.045	0.041	0.028	0.033	0.040	0.032	0.059	0.052	0.057	0.063	0.037	0.063
6～9時最低値	ppm	0.001	0.003	0.005	0.003	0.003	0.005	0.001	0.002	0.001	0.004	0.004	0.003	0.001		

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2023年 4月 ~ 2024年 3月 ）

測定項目：窒素酸化物（NOx）

測定局番号	測定局名	項目	2023年									2024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	31	30	31	30	31	29	29	31	364
		測定時間	時間	715	738	714	738	738	713	736	715	737	707	691	737	8679
		月平均値	ppm	0.011	0.007	0.010	0.010	0.007	0.009	0.011	0.015	0.019	0.015	0.012	0.010	0.011
		1時間値の最高値	ppm	0.094	0.038	0.050	0.040	0.031	0.037	0.075	0.132	0.108	0.105	0.115	0.082	0.132
		日平均値の最高値	ppm	0.031	0.018	0.017	0.017	0.011	0.015	0.021	0.034	0.037	0.041	0.041	0.023	0.041
		NO2/NOの比率	%	404.2	585.3	413.9	374.6	266.6	337.9	315.1	244.8	230.3	234.5	263.6	471.0	306.5
		NO2/(NO+NO2)の比率	%	80.2	85.4	80.5	78.9	72.7	77.2	75.9	71.0	69.7	70.1	72.5	82.5	75.4
		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	0.024	0.014	0.015	0.014	0.010	0.015	0.027	0.034	0.039	0.030	0.030	0.022	0.023
		6～9時最高値	ppm	0.053	0.028	0.030	0.030	0.020	0.031	0.054	0.098	0.084	0.082	0.095	0.067	0.098
6～9時最低値	ppm	0.002	0.002	0.004	0.004	0.001	0.002	0.004	0.006	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001	

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2023年 4月 ~ 2024年 3月 ）

測定項目：一酸化窒素（NO）

測定局番号	測定局名	項 目	2023年									2024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	7	10	5	7	13	10	12	16	14	10	7	6	117
		測定時間	時間	512	547	499	532	583	532	586	585	571	547	498	514	6506
		月平均値	ppm	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値	ppm	0.007	0.004	0.011	0.013	0.008	0.009	0.009	0.030	0.056	0.049	0.029	0.008	0.056
		日平均値の最高値	ppm	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.005	0.009	0.003	0.001	0.002	0.009
102	壬生	有効測定日数	日	29	31	30	31	30	29	31	30	31	31	27	31	361
		測定時間	時間	705	736	715	737	733	707	737	713	738	738	662	739	8660
		月平均値	ppm	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.005	0.004	0.002	0.002	0.002
		1時間値の最高値	ppm	0.016	0.009	0.011	0.014	0.009	0.012	0.013	0.049	0.062	0.056	0.038	0.021	0.062
		日平均値の最高値	ppm	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002	0.003	0.003	0.009	0.019	0.021	0.009	0.004	0.021
104	伏見	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	29	31	30	31	28	29	31	362
		測定時間	時間	712	737	711	737	739	709	738	715	739	701	691	739	8668
		月平均値	ppm	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.006	0.004	0.003	0.001	0.002
		1時間値の最高値	ppm	0.023	0.011	0.009	0.009	0.015	0.015	0.021	0.047	0.055	0.078	0.067	0.032	0.078
		日平均値の最高値	ppm	0.005	0.002	0.003	0.002	0.003	0.004	0.003	0.011	0.014	0.024	0.019	0.004	0.024
105	山科	有効測定日数	日	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	26	31	362
		測定時間	時間	714	738	713	737	731	714	737	714	739	737	656	737	8667
		月平均値	ppm	0.002	0.002	0.003	0.005	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.002	0.003	0.003
		1時間値の最高値	ppm	0.035	0.028	0.052	0.084	0.065	0.097	0.067	0.039	0.059	0.078	0.032	0.096	0.097
		日平均値の最高値	ppm	0.008	0.006	0.017	0.024	0.012	0.021	0.013	0.009	0.011	0.011	0.007	0.011	0.024

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2023年 4月 ~ 2024年 3月 ）

測定項目：一酸化窒素（NO）

測定局番号	測定局名	項 目	2023年									2024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	29	29	31	364
		測定時間	時間	715	738	715	738	739	715	737	711	739	708	691	739	8685
		月平均値	ppm	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.003	0.003	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値	ppm	0.009	0.005	0.011	0.013	0.004	0.008	0.011	0.021	0.026	0.047	0.027	0.008	0.047
		日平均値の最高値	ppm	0.002	0.002	0.003	0.003	0.001	0.002	0.001	0.005	0.009	0.014	0.004	0.002	0.014
107	西京	有効測定日数	日	30	31	30	31	30	30	31	30	31	30	28	31	363
		測定時間	時間	715	737	712	737	734	708	737	714	737	724	676	739	8670
		月平均値	ppm	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.003	0.002	0.001	0.001
		1時間値の最高値	ppm	0.012	0.004	0.006	0.019	0.033	0.026	0.031	0.031	0.048	0.043	0.033	0.018	0.048
		日平均値の最高値	ppm	0.002	0.001	0.001	0.003	0.004	0.003	0.003	0.006	0.014	0.015	0.008	0.002	0.015
108	久我	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	21	31	28	31	29	29	31	353
		測定時間	時間	715	737	715	738	737	644	738	699	738	707	691	739	8598
		月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.006	0.005	0.004	0.001	0.003
		1時間値の最高値	ppm	0.019	0.007	0.016	0.057	0.025	0.030	0.028	0.063	0.051	0.065	0.070	0.033	0.070
		日平均値の最高値	ppm	0.005	0.002	0.003	0.007	0.005	0.005	0.005	0.013	0.020	0.020	0.017	0.005	0.020
109	北	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	715	738	714	738	739	714	735	715	736	708	691	738	8681
		月平均値	ppm	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002
		1時間値の最高値	ppm	0.010	0.010	0.013	0.012	0.008	0.009	0.012	0.044	0.029	0.046	0.028	0.014	0.046
		日平均値の最高値	ppm	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.006	0.010	0.018	0.007	0.004	0.018

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2023年 4月 ~ 2024年 3月 ）

測定項目：一酸化窒素（NO）

測定局番号	測定局名	項 目	2023年									2024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	31	30	31	30	31	29	29	31	364
		測定時間	時間	711	735	713	738	738	713	737	712	738	706	691	739	8671
		月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.004	0.003	0.002	0.001	0.002
		1時間値の最高値	ppm	0.019	0.009	0.009	0.008	0.007	0.011	0.017	0.046	0.035	0.081	0.053	0.020	0.081
		日平均値の最高値	ppm	0.005	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.012	0.012	0.020	0.009	0.003	0.020
201	自排南	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	712	738	712	737	733	713	736	715	735	707	691	738	8667
		月平均値	ppm	0.008	0.005	0.007	0.006	0.009	0.007	0.008	0.012	0.017	0.013	0.012	0.008	0.009
		1時間値の最高値	ppm	0.055	0.041	0.037	0.047	0.038	0.035	0.070	0.095	0.092	0.145	0.103	0.081	0.145
		日平均値の最高値	ppm	0.017	0.011	0.015	0.012	0.016	0.014	0.014	0.030	0.043	0.033	0.034	0.019	0.043
202	自排大宮	有効測定日数	日	27	31	30	31	31	27	31	30	31	31	27	31	358
		測定時間	時間	652	738	712	729	734	680	735	710	735	735	661	737	8558
		月平均値	ppm	0.009	0.008	0.009	0.009	0.006	0.009	0.009	0.014	0.016	0.018	0.012	0.008	0.011
		1時間値の最高値	ppm	0.037	0.046	0.046	0.038	0.026	0.040	0.077	0.084	0.075	0.110	0.093	0.037	0.110
		日平均値の最高値	ppm	0.012	0.015	0.016	0.016	0.011	0.016	0.018	0.028	0.032	0.047	0.026	0.013	0.047
203	自排山科	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	29	31	29	31	364
		測定時間	時間	711	738	715	737	738	715	737	715	712	738	691	739	8686
		月平均値	ppm	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.008	0.010	0.009	0.006	0.004	0.005
		1時間値の最高値	ppm	0.055	0.026	0.028	0.032	0.025	0.029	0.059	0.105	0.102	0.080	0.098	0.072	0.105
		日平均値の最高値	ppm	0.013	0.006	0.006	0.007	0.006	0.007	0.011	0.024	0.025	0.031	0.023	0.011	0.031

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2023年 4月 ~ 2024年 3月 ）

測定項目：一酸化窒素（NO）

測定局番号	測定局名	項 目	2023年									2024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	29	29	31	363
		測定時間	時間	715	735	714	735	734	712	735	714	739	710	691	739	8673
		月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.004	0.002	0.001	0.002
		1時間値の最高値	ppm	0.018	0.010	0.020	0.013	0.008	0.012	0.018	0.029	0.044	0.059	0.021	0.013	0.059
		日平均値の最高値	ppm	0.004	0.004	0.003	0.005	0.002	0.003	0.003	0.006	0.014	0.019	0.006	0.004	0.019
205	自排西ノ京	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	715	736	715	739	705	691	738	8683
		月平均値	ppm	0.004	0.003	0.004	0.003	0.005	0.004	0.004	0.004	0.006	0.005	0.004	0.003	0.004
		1時間値の最高値	ppm	0.047	0.048	0.053	0.031	0.049	0.052	0.028	0.061	0.052	0.056	0.060	0.031	0.061
		日平均値の最高値	ppm	0.010	0.009	0.010	0.008	0.010	0.009	0.006	0.008	0.018	0.016	0.011	0.006	0.018
404	移動大岩	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	715	738	714	738	738	713	736	715	737	707	691	737	8679
		月平均値	ppm	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.006	0.005	0.003	0.002	0.003
		1時間値の最高値	ppm	0.051	0.021	0.030	0.028	0.021	0.022	0.053	0.100	0.078	0.076	0.084	0.043	0.100
		日平均値の最高値	ppm	0.007	0.003	0.005	0.005	0.004	0.005	0.006	0.015	0.015	0.020	0.013	0.006	0.020

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2023年 4月 ~ 2024年 3月 ）

測定項目： 二酸化窒素（NO₂）

測定局番号	測定局名	項 目	2023年									2024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	7	10	5	7	13	10	12	16	14	10	7	6	117	
		測定時間	時間	512	547	499	532	583	532	586	585	571	547	498	514	6506	
		月平均値	ppm	0.007	0.005	0.006	0.007	0.005	0.006	0.006	0.010	0.014	0.012	0.009	0.009	0.008	
		1時間値の最高値	ppm	0.030	0.025	0.031	0.024	0.015	0.021	0.023	0.043	0.057	0.045	0.046	0.032	0.057	
		日平均値の最高値	ppm	0.007	0.006	0.015	0.008	0.008	0.009	0.006	0.018	0.025	0.020	0.012	0.012	0.025	
		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	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	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	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	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	0	1	0	0	0	1		
102	壬生	有効測定日数	日	29	31	30	31	30	29	31	30	31	31	27	31	361	
		測定時間	時間	705	736	715	737	733	707	737	713	738	738	662	739	8660	
		月平均値	ppm	0.008	0.006	0.007	0.006	0.005	0.006	0.007	0.011	0.014	0.012	0.009	0.009	0.008	
		1時間値の最高値	ppm	0.031	0.023	0.036	0.020	0.023	0.022	0.024	0.046	0.044	0.047	0.044	0.031	0.047	
		日平均値の最高値	ppm	0.018	0.014	0.016	0.012	0.008	0.011	0.013	0.022	0.024	0.029	0.025	0.018	0.029	
		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	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	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	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	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	5	2	3	0	13		

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2023年 4月 ~ 2024年 3月 ）

測定項目： 二酸化窒素（NO₂）

測定局番号	測定局名	項 目	2023年									2024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	29	31	30	31	28	29	31	362	
		測定時間	時間	712	737	711	737	739	709	738	715	739	701	691	739	8668	
		月平均値	ppm	0.009	0.007	0.008	0.007	0.005	0.007	0.010	0.013	0.016	0.013	0.011	0.010	0.010	
		1時間値の最高値	ppm	0.032	0.029	0.029	0.019	0.024	0.031	0.032	0.041	0.044	0.045	0.039	0.050	0.050	
		日平均値の最高値	ppm	0.021	0.016	0.017	0.013	0.009	0.010	0.019	0.024	0.025	0.029	0.028	0.023	0.029	
		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	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	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	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	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	0	4	10	5	3	1	24		
105	山科	有効測定日数	日	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	26	31	362	
		測定時間	時間	714	738	713	737	731	714	737	714	739	737	656	737	8667	
		月平均値	ppm	0.009	0.007	0.008	0.009	0.005	0.007	0.008	0.011	0.014	0.013	0.009	0.010	0.009	
		1時間値の最高値	ppm	0.041	0.041	0.051	0.056	0.039	0.045	0.046	0.043	0.042	0.043	0.035	0.038	0.056	
		日平均値の最高値	ppm	0.017	0.019	0.017	0.018	0.012	0.018	0.017	0.021	0.024	0.025	0.022	0.019	0.025	
		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	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	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	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	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	3	5	1	0	10		

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2023年 4月 ~ 2024年 3月 ）

測定項目： 二酸化窒素（NO2）

測定局番号	測定局名	項 目	2023年									2024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	29	29	31	364	
		測定時間	時間	715	738	715	738	739	715	737	711	739	708	691	739	8685	
		月平均値	ppm	0.006	0.004	0.005	0.006	0.004	0.005	0.005	0.008	0.012	0.010	0.008	0.008	0.007	
		1時間値の最高値	ppm	0.028	0.021	0.029	0.024	0.011	0.015	0.022	0.029	0.037	0.036	0.036	0.032	0.037	
		日平均値の最高値	ppm	0.014	0.012	0.011	0.009	0.007	0.008	0.009	0.016	0.023	0.023	0.019	0.017	0.023	
		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	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	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	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	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	0	1	1	0	0	2		
107	西京	有効測定日数	日	30	31	30	31	30	30	31	30	31	30	28	31	363	
		測定時間	時間	715	737	712	737	734	708	737	714	737	724	676	739	8670	
		月平均値	ppm	0.007	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.006	0.010	0.012	0.010	0.008	0.008	0.007	
		1時間値の最高値	ppm	0.023	0.025	0.032	0.017	0.019	0.017	0.026	0.047	0.042	0.043	0.042	0.033	0.047	
		日平均値の最高値	ppm	0.014	0.011	0.012	0.009	0.008	0.009	0.012	0.022	0.023	0.027	0.021	0.015	0.027	
		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	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	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	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	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	2	1	1	0	5		

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2023年 4月 ~ 2024年 3月 ）

測定項目： 二酸化窒素（NO₂）

測定局番号	測定局名	項 目	2023年									2024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	21	31	28	31	29	29	31	353	
		測定時間	時間	715	737	715	738	737	644	738	699	738	707	691	739	8598	
		月平均値	ppm	0.009	0.007	0.008	0.008	0.005	0.007	0.009	0.013	0.016	0.013	0.011	0.010	0.010	
		1時間値の最高値	ppm	0.031	0.025	0.028	0.025	0.027	0.021	0.031	0.043	0.045	0.045	0.045	0.042	0.045	
		日平均値の最高値	ppm	0.020	0.015	0.017	0.013	0.009	0.011	0.018	0.024	0.027	0.029	0.028	0.023	0.029	
		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	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	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	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	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	10	3	3	1	20		
109	北	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	715	738	714	738	739	714	735	715	736	708	691	738	8681	
		月平均値	ppm	0.006	0.005	0.006	0.006	0.004	0.005	0.005	0.008	0.011	0.009	0.007	0.007	0.007	
		1時間値の最高値	ppm	0.027	0.023	0.033	0.017	0.013	0.020	0.018	0.034	0.035	0.035	0.039	0.027	0.039	
		日平均値の最高値	ppm	0.014	0.012	0.013	0.009	0.007	0.008	0.010	0.016	0.021	0.025	0.022	0.014	0.025	
		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	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	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	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	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	0	1	1	1	0	3		

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2023年 4月 ~ 2024年 3月 ）

測定項目：二酸化窒素（NO₂）

測定局番号	測定局名	項 目	2023年									2024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	31	30	31	30	31	29	29	31	364	
		測定時間	時間	711	735	713	738	738	713	737	712	738	706	691	739	8671	
		月平均値	ppm	0.008	0.006	0.007	0.006	0.004	0.006	0.008	0.011	0.014	0.012	0.010	0.009	0.008	
		1時間値の最高値	ppm	0.027	0.020	0.023	0.017	0.018	0.015	0.028	0.035	0.041	0.044	0.035	0.028	0.044	
		日平均値の最高値	ppm	0.016	0.012	0.013	0.010	0.007	0.009	0.015	0.022	0.023	0.027	0.025	0.018	0.027	
		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	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	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	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	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	3	3	3	0	10		
201	自排南	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	712	738	712	737	733	713	736	715	735	707	691	738	8667	
		月平均値	ppm	0.015	0.012	0.014	0.012	0.010	0.012	0.014	0.017	0.020	0.016	0.016	0.015	0.014	
		1時間値の最高値	ppm	0.046	0.045	0.040	0.033	0.028	0.030	0.036	0.048	0.052	0.050	0.051	0.047	0.052	
		日平均値の最高値	ppm	0.031	0.025	0.023	0.019	0.015	0.019	0.023	0.031	0.032	0.032	0.034	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	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	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	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	0
日平均値が0.02ppmを超え0.04ppm未満の日数	日	5	1	1	0	0	0	0	4	12	17	10	4	11	65		

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2023年 4月 ~ 2024年 3月 ）

測定項目： 二酸化窒素（NO₂）

測定局番号	測定局名	項 目	2023年									2024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	27	31	30	31	31	27	31	30	31	31	27	31	358
		測定時間	時間	652	738	712	729	734	680	735	710	735	735	661	737	8558
		月平均値	ppm	0.016	0.014	0.014	0.013	0.008	0.013	0.015	0.019	0.021	0.019	0.019	0.019	0.016
		1時間値の最高値	ppm	0.046	0.041	0.044	0.035	0.025	0.038	0.045	0.057	0.053	0.050	0.052	0.053	0.057
		日平均値の最高値	ppm	0.025	0.024	0.021	0.017	0.014	0.018	0.022	0.028	0.031	0.032	0.031	0.031	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	4	1	1	0	0	0	0	2	10	16	12	8	13	67	
203	自排山科	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	29	31	29	31	364
		測定時間	時間	711	738	715	737	738	715	737	715	712	738	691	739	8686
		月平均値	ppm	0.012	0.010	0.011	0.010	0.006	0.009	0.013	0.016	0.019	0.016	0.014	0.013	0.012
		1時間値の最高値	ppm	0.034	0.042	0.034	0.026	0.024	0.025	0.044	0.048	0.046	0.048	0.050	0.048	0.050
		日平均値の最高値	ppm	0.022	0.024	0.021	0.014	0.012	0.013	0.022	0.027	0.028	0.029	0.032	0.025	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	1	1	1	0	0	0	0	3	6	13	9	4	4	42	

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2023年 4月 ~ 2024年 3月 ）

測定項目： 二酸化窒素（NO₂）

測定局番号	測定局名	項 目	2023年									2024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	29	29	31	363	
		測定時間	時間	715	735	714	735	734	712	735	714	739	710	691	739	8673	
		月平均値	ppm	0.007	0.005	0.006	0.006	0.004	0.005	0.006	0.009	0.012	0.011	0.008	0.008	0.007	
		1時間値の最高値	ppm	0.029	0.026	0.029	0.017	0.013	0.019	0.023	0.039	0.037	0.038	0.035	0.028	0.039	
		日平均値の最高値	ppm	0.018	0.014	0.015	0.010	0.008	0.007	0.010	0.018	0.023	0.026	0.021	0.017	0.026	
		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	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	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	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	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	0	1	1	1	0	3		
205	自排西ノ京	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	715	736	715	739	705	691	738	8683	
		月平均値	ppm	0.010	0.008	0.008	0.007	0.006	0.007	0.009	0.011	0.013	0.011	0.010	0.010	0.009	
		1時間値の最高値	ppm	0.031	0.040	0.036	0.027	0.023	0.028	0.026	0.033	0.037	0.047	0.041	0.034	0.047	
		日平均値の最高値	ppm	0.018	0.019	0.017	0.012	0.011	0.013	0.015	0.021	0.022	0.025	0.026	0.018	0.026	
		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	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	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	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	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	3	2	2	0	8		

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2023年 4月 ~ 2024年 3月 ）

測定項目：二酸化窒素（NO2）

測定局番号	測定局名	項 目	2023年									2024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	31	30	31	30	31	29	29	31	364	
		測定時間	時間	715	738	714	738	738	713	736	715	737	707	691	737	8679	
		月平均値	ppm	0.009	0.006	0.008	0.008	0.005	0.007	0.008	0.011	0.013	0.011	0.009	0.008	0.008	
		1時間値の最高値	ppm	0.043	0.027	0.026	0.021	0.018	0.023	0.028	0.034	0.042	0.045	0.039	0.040	0.045	
		日平均値の最高値	ppm	0.024	0.015	0.014	0.012	0.008	0.012	0.017	0.021	0.022	0.024	0.028	0.018	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	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	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	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	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	0	1	5	3	3	0	13

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2023年 4月 ~ 2024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	2023年									2024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	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
		昼間測定時間	時間	275	300	256	297	377	280	333	344	376	335	313	268	3754
		昼間の最高1時間値の月平均値	ppm	0.051	0.056	0.048	0.044	0.033	0.039	0.046	0.041	0.035	0.034	0.039	0.047	0.043
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	2	11	8	7	2	0	1	2	0	0	0	3	36
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	6	31	29	14	3	0	2	10	0	0	0	9	104
		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	0.076	0.090	0.095	0.080	0.062	0.060	0.065	0.086	0.052	0.043	0.054	0.071	0.095
		昼間平均値	ppm	0.042	0.044	0.036	0.028	0.022	0.027	0.033	0.027	0.022	0.024	0.029	0.037	0.030
		月平均値	ppm	0.039	0.040	0.031	0.024	0.019	0.024	0.030	0.024	0.020	0.022	0.029	0.035	0.028
日平均値の最高値	ppm	0.053	0.052	0.057	0.043	0.034	0.036	0.046	0.041	0.038	0.036	0.045	0.045	0.057		
102	壬生	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	460	446	460	442	460	460	431	453	5422
		昼間の最高1時間値の月平均値	ppm	0.056	0.060	0.056	0.055	0.040	0.049	0.050	0.045	0.039	0.037	0.041	0.049	0.048
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	9	14	12	13	6	6	6	4	0	0	0	3	73
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	35	66	66	52	11	25	16	17	0	0	0	19	307
		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	0.078	0.122	0.103	0.100	0.078	0.079	0.072	0.085	0.054	0.045	0.053	0.071	0.122
		昼間平均値	ppm	0.044	0.047	0.041	0.036	0.025	0.033	0.036	0.030	0.025	0.026	0.032	0.039	0.035
		月平均値	ppm	0.041	0.044	0.037	0.031	0.022	0.029	0.033	0.027	0.022	0.024	0.031	0.037	0.031
日平均値の最高値	ppm	0.054	0.069	0.061	0.050	0.037	0.048	0.047	0.041	0.038	0.037	0.043	0.047	0.069		

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2023年 4月 ~ 2024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	2023年									2024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	436	458	443	461	459	446	461	441	458	456	425	460	5404
		昼間の最高1時間値の月平均値	ppm	0.056	0.060	0.058	0.059	0.039	0.050	0.050	0.046	0.039	0.036	0.040	0.050	0.048
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	8	13	13	14	6	8	6	4	0	0	0	3	75
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	30	60	63	61	14	28	21	15	0	0	0	21	313
		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	0.077	0.116	0.105	0.109	0.076	0.083	0.073	0.086	0.051	0.047	0.053	0.075	0.116
		昼間平均値	ppm	0.041	0.044	0.039	0.036	0.024	0.031	0.034	0.029	0.023	0.026	0.030	0.039	0.033
		月平均値	ppm	0.038	0.040	0.034	0.029	0.020	0.026	0.029	0.024	0.020	0.023	0.028	0.036	0.029
日平均値の最高値	ppm	0.052	0.058	0.060	0.055	0.038	0.045	0.046	0.037	0.038	0.036	0.044	0.050	0.060		
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	461	445	461	460	446	460	444	460	461	427	454	5423
		昼間の最高1時間値の月平均値	ppm	0.052	0.057	0.053	0.049	0.036	0.045	0.047	0.041	0.036	0.034	0.039	0.048	0.045
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	6	9	9	8	2	4	2	3	0	0	0	3	46
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	27	38	45	33	3	15	4	13	0	0	0	19	197
		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	0.075	0.110	0.101	0.088	0.067	0.074	0.064	0.077	0.052	0.044	0.052	0.077	0.110
		昼間平均値	ppm	0.040	0.043	0.037	0.032	0.023	0.030	0.032	0.028	0.023	0.024	0.030	0.038	0.032
		月平均値	ppm	0.037	0.039	0.033	0.026	0.019	0.025	0.029	0.025	0.021	0.023	0.028	0.037	0.028
日平均値の最高値	ppm	0.053	0.060	0.058	0.044	0.034	0.045	0.045	0.040	0.037	0.036	0.040	0.049	0.060		

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2023年 4月 ~ 2024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	2023年									2024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	460	446	460	460	446	459	440	461	453	431	461	5421
		昼間の最高1時間値の月平均値	ppm	0.055	0.059	0.054	0.052	0.038	0.046	0.048	0.044	0.037	0.036	0.041	0.050	0.047
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	8	13	8	10	4	4	5	4	0	0	0	3	59
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	32	55	47	34	9	12	12	16	0	0	0	17	234
		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	0.077	0.121	0.102	0.100	0.075	0.079	0.073	0.086	0.052	0.045	0.052	0.081	0.121
		昼間平均値	ppm	0.042	0.045	0.038	0.032	0.024	0.030	0.034	0.030	0.024	0.025	0.031	0.040	0.033
		月平均値	ppm	0.038	0.040	0.033	0.026	0.019	0.025	0.030	0.026	0.021	0.023	0.029	0.037	0.029
		日平均値の最高値	ppm	0.052	0.065	0.057	0.048	0.030	0.045	0.044	0.042	0.038	0.036	0.039	0.048	0.065
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	443	462	445	461	461	446	461	442	461	461	430	455	5428
		昼間の最高1時間値の月平均値	ppm	0.056	0.060	0.056	0.055	0.040	0.048	0.049	0.045	0.038	0.035	0.039	0.048	0.047
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	8	13	9	13	6	6	6	4	0	0	0	4	69
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	39	66	56	60	13	22	15	17	0	0	0	20	308
		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	0.079	0.124	0.105	0.104	0.073	0.080	0.072	0.082	0.051	0.044	0.054	0.072	0.124
		昼間平均値	ppm	0.043	0.046	0.039	0.036	0.025	0.031	0.035	0.029	0.024	0.025	0.031	0.038	0.033
		月平均値	ppm	0.039	0.041	0.034	0.029	0.021	0.027	0.031	0.025	0.022	0.023	0.030	0.035	0.030
		日平均値の最高値	ppm	0.052	0.066	0.059	0.048	0.035	0.046	0.042	0.038	0.036	0.036	0.041	0.044	0.066

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2023年 4月 ~ 2024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	2023年									2024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	29	31	366
		昼間測定時間	時間	441	460	445	461	456	388	461	443	460	455	430	461	5361
		昼間の最高1時間値の月平均値	ppm	0.056	0.060	0.056	0.057	0.038	0.047	0.049	0.044	0.038	0.036	0.040	0.049	0.048
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	9	14	11	14	4	5	6	5	0	0	0	3	71
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	35	67	56	60	7	13	18	19	0	0	0	20	295
		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	0.077	0.115	0.100	0.109	0.075	0.075	0.071	0.083	0.052	0.044	0.055	0.072	0.115
		昼間平均値	ppm	0.041	0.044	0.038	0.035	0.024	0.028	0.033	0.027	0.023	0.025	0.030	0.037	0.032
		月平均値	ppm	0.038	0.040	0.034	0.029	0.020	0.024	0.029	0.023	0.020	0.022	0.028	0.035	0.028
日平均値の最高値	ppm	0.052	0.060	0.058	0.055	0.035	0.041	0.043	0.035	0.037	0.035	0.042	0.046	0.060		
109	北	昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	24	0	330
		昼間測定時間	時間	441	460	446	461	460	430	459	444	461	460	338	0	4860
		昼間の最高1時間値の月平均値	ppm	0.054	0.058	0.054	0.052	0.038	0.046	0.048	0.044	0.036	0.035	0.039		0.046
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	7	12	9	11	5	5	4	4	0	0	0		57
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	29	54	48	39	9	13	11	17	0	0	0		220
		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		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		2
		昼間の1時間値の最高値	ppm	0.075	0.121	0.098	0.089	0.079	0.078	0.073	0.084	0.049	0.042	0.050		0.121
		昼間平均値	ppm	0.043	0.045	0.038	0.034	0.025	0.031	0.035	0.030	0.024	0.025	0.029		0.033
		月平均値	ppm	0.040	0.042	0.034	0.028	0.020	0.027	0.032	0.027	0.023	0.024	0.028		0.030
日平均値の最高値	ppm	0.053	0.068	0.057	0.047	0.032	0.044	0.044	0.043	0.037	0.035	0.039		0.068		

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2023年 4月 ~ 2024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	2023年									2024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	443	461	445	461	462	444	461	444	460	454	431	461	5427
		昼間の最高1時間値の月平均値	ppm	0.058	0.062	0.059	0.059	0.040	0.050	0.050	0.046	0.040	0.037	0.040	0.050	0.049
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	11	14	12	14	6	8	6	4	0	0	0	4	79
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	49	71	71	58	12	30	24	13	0	0	0	21	349
		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	0.119	0.106	0.110	0.074	0.080	0.074	0.088	0.052	0.048	0.054	0.075	0.119
		昼間平均値	ppm	0.043	0.045	0.040	0.036	0.025	0.032	0.033	0.029	0.024	0.025	0.030	0.039	0.033
		月平均値	ppm	0.038	0.040	0.034	0.029	0.021	0.026	0.028	0.024	0.021	0.022	0.027	0.036	0.029
		日平均値の最高値	ppm	0.053	0.064	0.059	0.052	0.037	0.046	0.045	0.037	0.038	0.036	0.042	0.047	0.064

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2023年 4月 ~ 2024年 3月 ）

測定項目：一酸化炭素（CO）

測定局番号	測定局名	項 目	2023年									2024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	30	28	31	364	
		測定時間	時間	714	737	715	738	739	715	736	715	739	723	680	739	8690	
		月平均値	ppm	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	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	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.4	0.6
		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	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	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	0
		1時間値の最高値	ppm	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.7	0.9	1.2	1.2	1.0	0.9	1.2	
有効8時間値の回数	回	90	93	90	93	93	90	93	90	93	91	85	93	1094			
202	自排大宮	有効測定日数	日	30	31	28	26	30	28	31	30	30	29	29	31	353	
		測定時間	時間	715	738	677	632	728	683	736	704	730	712	689	739	8483	
		月平均値	ppm	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	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	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7	0.6	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	0.9	0.7	0.7	0.5	0.5	2.0	1.9	1.7	1.2	2.7	0.9	1.1	2.7	
有効8時間値の回数	回	90	93	85	78	90	84	93	87	91	89	87	93	1060			

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2023年 4月 ~ 2024年 3月 ）

測定項目：一酸化炭素（CO）

測定局番号	測定局名	項目	2023年									2024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	714	738	739	715	737	715	739	710	691	739	8689	
		月平均値	ppm	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	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	0.3	0.4	0.4	0.3	0.2	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5
		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	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	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	0
		1時間値の最高値	ppm	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.4	0.6	0.8	0.8	0.9	1.0	0.7	1.0	
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）

（ 2023年 4月 ~ 2024年 3月 ）

測定項目：全炭化水素（THC）

測定局番号	測定局名	項 目	2023年									2024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	29	31	30	24	30	29	29	355
		測定時間	時間	686	706	685	709	706	669	705	684	579	703	662	677	8171
		月平均値	ppmC	2.18	2.13	2.18	2.13	2.06	2.14	2.22	2.30	2.35	2.26	2.24	2.19	2.20
		6～9時月平均値	ppmC	2.25	2.17	2.21	2.20	2.11	2.20	2.28	2.35	2.42	2.30	2.30	2.23	2.25
		6～9時測定日数	日	30	31	30	31	31	29	31	30	24	31	29	29	356
		6～9時最高値	ppmC	2.64	2.41	2.44	2.52	2.28	2.37	2.47	2.86	2.75	2.73	2.80	2.56	2.86
		6～9時最低値	ppmC	2.05	2.04	2.07	2.05	1.97	2.03	2.08	2.11	2.14	2.09	2.08	2.06	1.97
		3時間値が0.20ppmCを超えた日数	日	30	31	30	31	31	29	31	30	24	31	29	29	356
		3時間値が0.31ppmCを超えた日数	日	30	31	30	31	31	29	31	30	24	31	29	29	356
		1時間値の最高値	ppmC	2.82	2.53	2.61	3.40	2.36	2.51	2.68	2.99	3.23	3.02	3.19	2.71	3.40
		日平均値の最高値	ppmC	2.41	2.31	2.30	2.36	2.16	2.24	2.35	2.54	2.57	2.55	2.68	2.36	2.68
110	醍醐	有効測定日数	日	30	31	30	31	30	30	31	30	31	30	29	29	362
		測定時間	時間	687	708	686	709	702	683	708	684	709	704	664	678	8322
		月平均値	ppmC	2.11	2.08	2.12	2.09	2.01	2.09	2.14	2.20	2.25	2.21	2.16	2.14	2.13
		6～9時月平均値	ppmC	2.17	2.12	2.16	2.13	2.05	2.13	2.23	2.27	2.33	2.27	2.23	2.19	2.19
		6～9時測定日数	日	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	29	30	364
		6～9時最高値	ppmC	2.51	2.36	2.37	2.36	2.19	2.25	2.42	2.55	2.73	2.70	2.52	2.47	2.73
		6～9時最低値	ppmC	2.01	2.00	2.01	1.99	1.92	1.97	2.06	2.01	2.08	2.08	2.07	2.07	1.92
		3時間値が0.20ppmCを超えた日数	日	30	31	30	31	30	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	31	30	30	31	30	31	31	29	30	364
		1時間値の最高値	ppmC	2.56	2.43	2.45	2.39	2.22	2.28	2.50	2.73	2.80	3.37	2.82	2.50	3.37
		日平均値の最高値	ppmC	2.26	2.25	2.23	2.25	2.11	2.16	2.24	2.41	2.48	2.44	2.40	2.27	2.48

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2023年 4月 ~ 2024年 3月 ）

測定項目：全炭化水素（THC）

測定局番号	測定局名	項 目	2023年									2024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	30	30	31	31	30	31	30	31	31	27	30	362
		測定時間	時間	684	703	686	709	708	683	707	687	708	709	625	704	8313
		月平均値	ppmC	2.14	2.10	2.14	2.10	2.05	2.11	2.17	2.25	2.31	2.23	2.21	2.20	2.17
		6～9時月平均値	ppmC	2.20	2.13	2.16	2.15	2.07	2.17	2.25	2.31	2.34	2.30	2.30	2.25	2.22
		6～9時測定日数	日	30	30	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	364
		6～9時最高値	ppmC	2.56	2.37	2.36	2.36	2.27	2.42	2.51	2.84	2.82	2.91	2.82	2.48	2.91
		6～9時最低値	ppmC	2.00	2.01	2.03	1.99	1.93	2.03	2.05	2.04	2.08	2.05	2.08	2.09	1.93
		3時間値が0.20ppmCを超えた日数	日	30	30	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	364
		3時間値が0.31ppmCを超えた日数	日	30	30	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	364
		1時間値の最高値	ppmC	2.77	2.49	2.77	2.42	2.50	2.56	2.59	2.91	3.74	3.06	3.04	2.65	3.74
		日平均値の最高値	ppmC	2.45	2.30	2.25	2.27	2.16	2.24	2.31	2.51	2.77	2.55	2.55	2.37	2.77
203	自排山科	有効測定日数	日	30	29	28	30	31	30	31	30	31	31	29	29	359
		測定時間	時間	684	675	675	702	707	685	707	686	708	708	663	680	8280
		月平均値	ppmC	2.11	2.09	2.12	2.09	2.00	2.08	2.14	2.22	2.26	2.21	2.15	2.14	2.13
		6～9時月平均値	ppmC	2.15	2.11	2.15	2.12	2.02	2.12	2.22	2.28	2.34	2.29	2.24	2.21	2.19
		6～9時測定日数	日	30	28	30	30	31	30	31	30	31	31	29	30	361
		6～9時最高値	ppmC	2.51	2.35	2.34	2.37	2.13	2.31	2.35	2.59	2.67	2.77	2.76	2.57	2.77
		6～9時最低値	ppmC	1.99	1.97	2.01	1.98	1.88	1.95	2.02	2.00	2.06	2.06	2.03	2.04	1.88
		3時間値が0.20ppmCを超えた日数	日	30	28	30	30	31	30	31	30	31	31	29	30	361
		3時間値が0.31ppmCを超えた日数	日	30	28	30	30	31	30	31	30	31	31	29	30	361
		1時間値の最高値	ppmC	2.59	2.67	2.42	2.42	2.18	2.37	2.45	2.76	2.84	2.84	2.89	2.68	2.89
		日平均値の最高値	ppmC	2.27	2.30	2.25	2.25	2.10	2.17	2.26	2.44	2.50	2.43	2.48	2.30	2.50

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2023年 4月 ~ 2024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	2023年									2024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	29	31	30	24	30	29	29	355
		測定時間	時間	686	706	685	709	706	669	705	684	579	703	662	677	8171
		月平均値	ppmC	0.14	0.11	0.14	0.13	0.10	0.13	0.15	0.20	0.22	0.15	0.15	0.11	0.14
		6～9時月平均値	ppmC	0.18	0.13	0.16	0.14	0.12	0.15	0.19	0.22	0.25	0.17	0.18	0.13	0.17
		6～9時測定日数	日	30	31	30	31	31	29	31	30	24	31	29	29	356
		6～9時最高値	ppmC	0.48	0.26	0.29	0.27	0.24	0.21	0.32	0.56	0.45	0.43	0.51	0.35	0.56
		6～9時最低値	ppmC	0.04	0.03	0.06	0.06	0.04	0.09	0.07	0.05	0.04	0.04	0.03	0.00	0.00
		3時間値が0.20ppmCを超えた日数	日	11	4	5	4	3	2	14	16	17	10	9	3	98
		3時間値が0.31ppmCを超えた日数	日	1	0	0	0	0	0	1	6	8	3	4	1	24
		1時間値の最高値	ppmC	0.72	0.48	0.48	1.40	0.36	0.44	0.65	0.77	0.87	0.69	0.85	0.45	1.40
		日平均値の最高値	ppmC	0.33	0.22	0.24	0.23	0.18	0.16	0.25	0.37	0.39	0.35	0.48	0.22	0.48
110	醍醐	有効測定日数	日	30	31	30	31	30	30	31	30	31	30	29	29	362
		測定時間	時間	687	708	686	709	702	683	708	684	709	704	664	678	8322
		月平均値	ppmC	0.08	0.08	0.11	0.12	0.10	0.12	0.11	0.14	0.16	0.13	0.10	0.08	0.11
		6～9時月平均値	ppmC	0.11	0.09	0.13	0.13	0.11	0.14	0.15	0.17	0.21	0.16	0.14	0.11	0.14
		6～9時測定日数	日	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	29	30	364
		6～9時最高値	ppmC	0.37	0.26	0.25	0.20	0.18	0.19	0.32	0.36	0.46	0.45	0.31	0.30	0.46
		6～9時最低値	ppmC	0.02	0.02	0.03	0.05	0.03	0.06	0.06	0.03	0.03	0.04	0.04	0.01	0.01
		3時間値が0.20ppmCを超えた日数	日	3	2	2	0	0	0	8	11	14	10	6	2	58
		3時間値が0.31ppmCを超えた日数	日	1	0	0	0	0	0	1	3	6	1	0	0	12
		1時間値の最高値	ppmC	0.38	0.33	0.33	0.25	0.20	0.26	0.39	0.47	0.51	1.26	0.66	0.32	1.26
		日平均値の最高値	ppmC	0.21	0.19	0.17	0.17	0.14	0.15	0.20	0.27	0.32	0.31	0.27	0.17	0.32

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2023年 4月 ~ 2024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	2023年									2024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	30	30	31	31	30	31	30	31	31	27	30	362
		測定時間	時間	684	703	686	709	708	683	707	687	708	709	625	704	8313
		月平均値	ppmC	0.13	0.10	0.15	0.15	0.14	0.15	0.14	0.19	0.21	0.15	0.14	0.14	0.15
		6～9時月平均値	ppmC	0.17	0.13	0.16	0.16	0.14	0.18	0.20	0.23	0.23	0.19	0.20	0.17	0.18
		6～9時測定日数	日	30	30	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	364
		6～9時最高値	ppmC	0.42	0.30	0.28	0.26	0.25	0.30	0.39	0.61	0.58	0.61	0.58	0.33	0.61
		6～9時最低値	ppmC	0.02	0.04	0.05	0.07	0.05	0.08	0.04	0.03	0.04	0.02	0.04	0.05	0.02
		3時間値が0.20ppmCを超えた日数	日	8	2	8	8	4	10	15	17	14	13	12	12	123
		3時間値が0.31ppmCを超えた日数	日	4	0	0	0	0	0	3	7	6	7	7	1	35
		1時間値の最高値	ppmC	0.63	0.45	0.75	0.37	0.49	0.52	0.49	0.78	1.20	0.78	0.76	0.46	1.20
		日平均値の最高値	ppmC	0.37	0.24	0.27	0.22	0.19	0.20	0.26	0.39	0.58	0.39	0.40	0.25	0.58
203	自排山科	有効測定日数	日	30	29	28	30	31	30	31	30	31	31	29	29	359
		測定時間	時間	684	675	675	702	707	685	707	686	708	708	663	680	8280
		月平均値	ppmC	0.10	0.09	0.13	0.13	0.09	0.12	0.12	0.16	0.17	0.13	0.10	0.09	0.12
		6～9時月平均値	ppmC	0.13	0.11	0.14	0.13	0.10	0.14	0.17	0.19	0.22	0.17	0.15	0.13	0.15
		6～9時測定日数	日	30	28	30	30	31	30	31	30	31	31	29	30	361
		6～9時最高値	ppmC	0.39	0.27	0.26	0.20	0.17	0.23	0.28	0.40	0.42	0.49	0.46	0.37	0.49
		6～9時最低値	ppmC	0.03	0.01	0.04	0.05	0.02	0.06	0.05	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.01
		3時間値が0.20ppmCを超えた日数	日	4	2	2	0	0	3	9	13	18	12	7	4	74
		3時間値が0.31ppmCを超えた日数	日	1	0	0	0	0	0	0	6	7	3	3	1	21
		1時間値の最高値	ppmC	0.44	0.66	0.32	0.29	0.28	0.28	0.40	0.60	0.60	0.54	0.55	0.44	0.66
		日平均値の最高値	ppmC	0.24	0.23	0.20	0.17	0.14	0.18	0.22	0.31	0.34	0.27	0.31	0.20	0.34

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2023年 4月 ~ 2024年 3月 ）

測定項目：メタン（CH₄）

測定局番号	測定局名	項 目	2023年									2024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	29	31	30	24	30	29	29	355
		測定時間	時間	686	706	685	709	706	669	705	684	579	703	662	677	8171
		月平均値	ppmC	2.05	2.03	2.03	2.00	1.96	2.01	2.07	2.10	2.13	2.11	2.09	2.08	2.05
		6～9時月平均値	ppmC	2.07	2.05	2.06	2.06	1.99	2.05	2.10	2.13	2.17	2.13	2.12	2.10	2.08
		6～9時測定日数	日	30	31	30	31	31	29	31	30	24	31	29	29	356
		6～9時3時間平均値の最高値	ppmC	2.16	2.15	2.16	2.26	2.07	2.18	2.17	2.30	2.31	2.30	2.29	2.21	2.31
		6～9時3時間平均値の最低値	ppmC	1.99	1.99	2.00	1.93	1.93	1.94	2.01	2.02	2.07	2.05	2.04	2.04	1.93
		3時間値が0.20ppmCを超えた日数	日	30	31	30	31	31	29	31	30	24	31	29	29	356
		3時間値が0.31ppmCを超えた日数	日	30	31	30	31	31	29	31	30	24	31	29	29	356
		1時間値の最高値	ppmC	2.27	2.17	2.20	2.42	2.12	2.29	2.24	2.36	2.43	2.38	2.34	2.26	2.43
日平均値の最高値	ppmC	2.10	2.10	2.10	2.17	2.01	2.08	2.10	2.17	2.22	2.20	2.20	2.14	2.22		
110	醍醐	有効測定日数	日	30	31	30	31	30	30	31	30	31	30	29	29	362
		測定時間	時間	687	708	686	709	702	683	708	684	709	704	664	678	8322
		月平均値	ppmC	2.02	2.00	2.00	1.97	1.92	1.97	2.03	2.07	2.09	2.08	2.06	2.06	2.02
		6～9時月平均値	ppmC	2.05	2.02	2.03	2.00	1.94	1.99	2.07	2.10	2.13	2.11	2.09	2.08	2.05
		6～9時測定日数	日	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	29	30	364
		6～9時3時間平均値の最高値	ppmC	2.14	2.13	2.13	2.18	2.02	2.09	2.16	2.20	2.28	2.25	2.21	2.17	2.28
		6～9時3時間平均値の最低値	ppmC	1.98	1.97	1.94	1.93	1.87	1.90	2.00	1.97	2.04	2.04	2.03	2.03	1.87
		3時間値が0.20ppmCを超えた日数	日	30	31	30	31	30	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	31	30	30	31	30	31	31	29	30	364
		1時間値の最高値	ppmC	2.18	2.18	2.14	2.19	2.05	2.10	2.18	2.26	2.29	2.33	2.28	2.18	2.33
日平均値の最高値	ppmC	2.05	2.06	2.08	2.10	1.97	2.04	2.06	2.14	2.15	2.18	2.12	2.10	2.18		

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2023年 4月 ~ 2024年 3月 ）

測定項目：メタン（CH₄）

測定局番号	測定局名	項 目	2023年									2024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	30	30	31	31	30	31	30	31	31	27	30	362
		測定時間	時間	684	703	686	709	708	683	707	687	708	709	625	704	8313
		月平均値	ppmC	2.02	1.99	1.99	1.96	1.91	1.97	2.03	2.06	2.10	2.08	2.06	2.06	2.02
		6～9時月平均値	ppmC	2.04	2.01	2.01	1.99	1.93	1.99	2.06	2.08	2.11	2.11	2.10	2.09	2.04
		6～9時測定日数	日	30	30	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	364
		6～9時3時間平均値の最高値	ppmC	2.16	2.08	2.11	2.13	2.02	2.15	2.16	2.23	2.24	2.29	2.24	2.19	2.29
		6～9時3時間平均値の最低値	ppmC	1.95	1.97	1.95	1.92	1.88	1.90	1.98	1.98	2.04	2.02	2.03	2.02	1.88
		3時間値が0.20ppmCを超えた日数	日	30	30	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	364
		3時間値が0.31ppmCを超えた日数	日	30	30	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	364
		1時間値の最高値	ppmC	2.20	2.11	2.14	2.16	2.10	2.18	2.23	2.34	2.54	2.38	2.40	2.23	2.54
日平均値の最高値	ppmC	2.07	2.06	2.05	2.08	1.97	2.03	2.08	2.12	2.18	2.17	2.18	2.12	2.18		
203	自排山科	有効測定日数	日	30	29	28	30	31	30	31	30	31	31	29	29	359
		測定時間	時間	684	675	675	702	707	685	707	686	708	708	663	680	8280
		月平均値	ppmC	2.01	1.99	1.99	1.96	1.90	1.96	2.02	2.06	2.09	2.08	2.05	2.05	2.01
		6～9時月平均値	ppmC	2.03	2.00	2.01	1.99	1.92	1.98	2.05	2.09	2.12	2.11	2.09	2.08	2.04
		6～9時測定日数	日	30	28	30	30	31	30	31	30	31	31	29	30	361
		6～9時3時間平均値の最高値	ppmC	2.12	2.10	2.11	2.21	2.00	2.10	2.12	2.21	2.25	2.27	2.29	2.20	2.29
		6～9時3時間平均値の最低値	ppmC	1.95	1.95	1.94	1.91	1.86	1.88	1.97	1.96	2.04	2.01	2.00	1.99	1.86
		3時間値が0.20ppmCを超えた日数	日	30	28	30	30	31	30	31	30	31	31	29	30	361
		3時間値が0.31ppmCを超えた日数	日	30	28	30	30	31	30	31	30	31	31	29	30	361
		1時間値の最高値	ppmC	2.15	2.13	2.14	2.24	2.04	2.10	2.18	2.24	2.32	2.30	2.36	2.24	2.36
日平均値の最高値	ppmC	2.04	2.07	2.06	2.09	1.96	2.04	2.06	2.12	2.16	2.16	2.17	2.11	2.17		

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2023年 4月 ~ 2024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	2023年									2024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	30	31	30	31	31	30	30	30	29	30	22	22	346	
		測定時間	時間	718	740	715	741	742	711	710	715	685	719	503	492	8191	
		月平均値	μg/m3	13.9	9.5	9.0	8.9	5.6	7.0	7.6	9.6	9.7	7.6	7.0	10.7	8.9	
		日平均値が35 μg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	μg/m3	55	52	23	31	20	24	28	26	26	26	36	39	55	
		日平均値の最高値	μg/m3	31.1	24.5	16.8	19.1	9.5	12.6	15.9	21.4	18.4	13.6	16.4	22.0	31.1	
102	壬生	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	716	739	715	740	739	716	740	715	739	739	693	717	8708	
		月平均値	μg/m3	15.1	11.6	13.2	13.5	8.9	9.9	10.2	11.8	11.3	8.5	7.2	10.5	11.0	
		日平均値が35 μg/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	44	42	31	33	25	32	29	37	35	39	43	33	44	
		日平均値の最高値	μg/m3	29.0	26.3	22.0	25.1	14.8	16.1	19.8	26.2	22.2	15.9	20.7	21.6	29.0	
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	740	741	715	741	718	742	738	646	742	8691	
		月平均値	μg/m3	12.8	9.4	9.4	10.2	6.7	7.4	7.9	9.7	10.1	7.6	6.7	10.3	9.0	
		日平均値が35 μg/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	44	48	25	35	31	24	32	30	28	34	33	35	48	
		日平均値の最高値	μg/m3	25.0	23.3	17.8	21.3	11.9	13.9	14.8	21.1	19.7	14.9	17.8	22.4	25.0	

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2023年 4月 ~ 2024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	2023年									2024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	28	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	30	363
		測定時間	時間	669	740	715	740	738	716	740	716	739	740	692	715	8660
		月平均値	μg/m3	12.6	9.5	11.3	11.1	7.5	8.4	8.2	9.5	9.2	6.4	5.5	8.7	9.0
		日平均値が35 μg/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	33	44	29	36	48	27	27	33	31	27	32	32	48
		日平均値の最高値	μg/m3	23.0	25.0	20.5	22.7	13.4	15.4	17.4	24.9	20.0	13.5	18.0	18.5	25.0
107	西京	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	716	738	715	739	740	716	740	715	740	740	691	716	8706
		月平均値	μg/m3	13.4	10.3	11.3	11.9	6.7	8.6	8.5	10.0	9.7	7.0	6.6	8.6	9.4
		日平均値が35 μg/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	40	42	31	37	29	26	28	29	35	30	30	28	42
		日平均値の最高値	μg/m3	24.0	25.6	20.3	24.9	14.2	16.0	16.6	24.2	20.0	14.0	19.3	18.5	25.6
110	醍醐	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
		測定時間	時間	716	739	715	740	741	715	740	716	739	739	669	739	8708
		月平均値	μg/m3	13.1	11.1	12.7	13.2	9.1	10.2	10.0	11.4	10.9	7.7	6.1	9.3	10.4
		日平均値が35 μg/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	36	44	34	41	37	37	34	41	78	40	66	29	78
		日平均値の最高値	μg/m3	23.5	26.6	22.3	25.0	14.5	18.8	18.5	25.8	22.1	16.3	16.5	19.0	26.6

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2023年 4月 ~ 2024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	2023年									2024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	27	31	30	31	31	30	31	30	31	30	29	31	362	
		測定時間	時間	645	738	715	741	738	716	739	716	738	715	694	742	8637	
		月平均値	μg/m3	11.9	9.5	11.4	12.3	8.5	9.3	8.6	9.5	8.7	5.7	7.7	11.1	9.5	
		日平均値が35 μg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	μg/m3	41	43	34	36	35	28	29	34	31	35	39	33	43	
		日平均値の最高値	μg/m3	25.3	26.2	21.2	24.8	14.0	17.3	18.3	26.3	18.4	14.1	21.6	23.1	26.3	
202	自排大宮	有効測定日数	日	27	31	30	31	31	30	31	30	31	30	29	31	362	
		測定時間	時間	645	740	717	735	737	699	739	710	733	714	692	742	8603	
		月平均値	μg/m3	13.1	10.9	11.6	12.7	7.5	9.6	9.0	11.0	9.7	6.9	9.1	11.5	10.2	
		日平均値が35 μg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	μg/m3	42	46	34	34	29	32	29	44	43	29	38	32	46	
		日平均値の最高値	μg/m3	25.5	27.0	20.6	24.2	14.8	19.0	17.4	25.5	21.3	15.5	20.8	23.5	27.0	
203	自排山科	有効測定日数	日	28	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	363	
		測定時間	時間	669	742	716	740	739	716	739	716	736	741	670	742	8666	
		月平均値	μg/m3	10.8	8.9	9.8	10.1	5.5	6.7	6.9	8.1	7.6	5.1	7.2	11.6	8.2	
		日平均値が35 μg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	μg/m3	33	41	29	31	21	21	27	37	31	30	37	36	41	
		日平均値の最高値	μg/m3	22.1	23.4	19.3	22.1	11.5	12.8	14.1	22.0	19.4	12.8	19.5	23.1	23.4	

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2023年 4月 ~ 2024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	2023年									2024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	27	31	26	31	359
		測定時間	時間	716	741	715	739	741	715	739	717	645	740	622	741	8571
		月平均値	μg/m3	12.4	9.5	10.8	11.9	7.8	8.9	7.9	8.9	8.3	5.8	5.6	9.1	9.0
		日平均値が35 μg/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	44	43	29	34	25	26	27	32	32	29	38	32	44
		日平均値の最高値	μg/m3	26.3	25.3	22.3	23.6	13.0	15.1	15.8	24.0	16.5	12.0	17.0	19.8	26.3
205	自排西ノ京	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	29	364
		測定時間	時間	716	740	716	739	740	716	739	716	739	740	692	693	8686
		月平均値	μg/m3	12.8	9.7	10.8	11.9	7.7	8.7	8.0	9.4	8.6	6.6	5.8	9.6	9.1
		日平均値が35 μg/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	39	44	27	33	29	34	25	36	28	27	34	34	44
		日平均値の最高値	μg/m3	25.7	26.0	19.0	24.2	13.9	16.9	17.6	22.8	17.9	13.9	17.8	22.0	26.0
404	移動大岩	有効測定日数	日	30	31	30	23	31	30	31	30	31	23	12	31	333
		測定時間	時間	716	740	715	548	740	714	740	717	739	549	286	739	7943
		月平均値	μg/m3	12.9	10.1	11.7	11.5	8.5	9.8	10.5	11.9	11.2	7.9	6.1	10.7	10.5
		日平均値が35 μg/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	36	42	31	28	30	48	52	44	36	34	31	36	52
		日平均値の最高値	μg/m3	22.0	25.0	21.2	20.4	14.0	17.3	18.0	27.8	21.0	16.1	17.6	22.3	27.8

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2023年 4月 ~ 2024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	2023年									2024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	28	31	30	31	31	30	30	30	29	30	22	21	343	
		測定時間	時間	670	740	715	741	742	711	710	715	685	719	503	468	8119	
		月平均値	μg/m3	12.9	9.5	9.0	8.9	5.6	7.0	7.6	9.6	9.7	7.6	7.0	10.2	8.7	
		日平均値が35 μg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	μg/m3	40	52	23	31	20	24	28	26	26	26	36	39	52	
		日平均値の最高値	μg/m3	23.1	24.5	16.8	19.1	9.5	12.6	15.9	21.4	18.4	13.6	16.4	22.0	24.5	
102	壬生	有効測定日数	日	28	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	28	361	
		測定時間	時間	668	739	715	740	739	716	740	715	739	739	693	669	8612	
		月平均値	μg/m3	14.5	11.6	13.2	13.5	8.9	9.9	10.2	11.8	11.3	8.5	7.2	10.0	10.9	
		日平均値が35 μg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	μg/m3	37	42	31	33	25	32	29	37	35	39	43	33	43	
		日平均値の最高値	μg/m3	29.0	26.3	22.0	25.1	14.8	16.1	19.8	26.2	22.2	15.9	20.7	21.6	29.0	
104	伏見	有効測定日数	日	28	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	29	360	
		測定時間	時間	667	739	715	740	741	715	741	718	742	738	646	694	8596	
		月平均値	μg/m3	12.2	9.4	9.4	10.2	6.7	7.4	7.9	9.7	10.1	7.6	6.7	9.8	8.9	
		日平均値が35 μg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	μg/m3	36	48	25	35	31	24	32	30	28	34	33	35	48	
		日平均値の最高値	μg/m3	21.3	23.3	17.8	21.3	11.9	13.9	14.8	21.1	19.7	14.9	17.8	22.4	23.3	

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2023年 4月 ~ 2024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	2023年									2024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	26	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	28	359	
		測定時間	時間	622	740	715	740	738	716	740	716	739	740	692	667	8565	
		月平均値	μg/m3	12.2	9.5	11.3	11.1	7.5	8.4	8.2	9.5	9.2	6.4	5.5	8.2	8.9	
		日平均値が35 μg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	μg/m3	33	44	29	36	48	27	27	33	31	27	32	32	48	
		日平均値の最高値	μg/m3	23.0	25.0	20.5	22.7	13.4	15.4	17.4	24.9	20.0	13.5	18.0	18.5	25.0	
107	西京	有効測定日数	日	28	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	28	361	
		測定時間	時間	668	738	715	739	740	716	740	715	740	740	691	668	8610	
		月平均値	μg/m3	12.9	10.3	11.3	11.9	6.7	8.6	8.5	10.0	9.7	7.0	6.6	8.1	9.3	
		日平均値が35 μg/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	34	42	31	37	29	26	28	29	35	30	30	28	42	
		日平均値の最高値	μg/m3	24.0	25.6	20.3	24.9	14.2	16.0	16.6	24.2	20.0	14.0	19.3	18.5	25.6	
110	醍醐	有効測定日数	日	28	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29	361	
		測定時間	時間	668	739	715	740	741	715	740	716	739	739	669	691	8612	
		月平均値	μg/m3	12.7	11.1	12.7	13.2	9.1	10.2	10.0	11.4	10.9	7.7	6.1	8.8	10.3	
		日平均値が35 μg/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	36	44	34	41	37	37	34	41	78	40	66	29	78	
		日平均値の最高値	μg/m3	23.5	26.6	22.3	25.0	14.5	18.8	18.5	25.8	22.1	16.3	16.5	19.0	26.6	

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2023年 4月 ~ 2024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	2023年									2024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	27	31	30	31	31	30	31	30	31	30	29	29	360	
		測定時間	時間	645	738	715	741	738	716	739	716	738	715	694	694	8589	
		月平均値	μg/m3	11.9	9.5	11.4	12.3	8.5	9.3	8.6	9.5	8.7	5.7	7.7	10.5	9.4	
		日平均値が35 μg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	μg/m3	41	43	34	36	35	28	29	34	31	35	39	33	43	
		日平均値の最高値	μg/m3	25.3	26.2	21.2	24.8	14.0	17.3	18.3	26.3	18.4	14.1	21.6	23.1	26.3	
202	自排大宮	有効測定日数	日	25	31	30	31	31	30	31	30	31	30	29	29	358	
		測定時間	時間	597	740	717	735	737	699	739	710	733	714	692	694	8507	
		月平均値	μg/m3	12.6	10.9	11.6	12.7	7.5	9.6	9.0	11.0	9.7	6.9	9.1	11.0	10.1	
		日平均値が35 μg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	μg/m3	40	46	34	34	29	32	29	44	43	29	38	32	46	
		日平均値の最高値	μg/m3	25.5	27.0	20.6	24.2	14.8	19.0	17.4	25.5	21.3	15.5	20.8	23.5	27.0	
203	自排山科	有効測定日数	日	27	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29	360	
		測定時間	時間	645	742	716	740	739	716	739	716	736	741	670	694	8594	
		月平均値	μg/m3	10.7	8.9	9.8	10.1	5.5	6.7	6.9	8.1	7.6	5.1	7.2	11.0	8.1	
		日平均値が35 μg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	μg/m3	29	41	29	31	21	21	27	37	31	30	37	36	41	
		日平均値の最高値	μg/m3	22.1	23.4	19.3	22.1	11.5	12.8	14.1	22.0	19.4	12.8	19.5	23.1	23.4	

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2023年 4月 ~ 2024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	2023年									2024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	31	30	31	30	27	31	26	29	355	
		測定時間	時間	668	741	715	739	741	715	739	717	645	740	622	693	8475	
		月平均値	μg/m3	11.9	9.5	10.8	11.9	7.8	8.9	7.9	8.9	8.3	5.8	5.6	8.6	8.9	
		日平均値が35 μg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	μg/m3	35	43	29	34	25	26	27	32	32	29	38	32	43	
		日平均値の最高値	μg/m3	26.3	25.3	22.3	23.6	13.0	15.1	15.8	24.0	16.5	12.0	17.0	19.8	26.3	
205	自排西ノ京	有効測定日数	日	28	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	27	360	
		測定時間	時間	668	740	716	739	740	716	739	716	739	740	692	645	8590	
		月平均値	μg/m3	12.3	9.7	10.8	11.9	7.7	8.7	8.0	9.4	8.6	6.6	5.8	9.1	9.0	
		日平均値が35 μg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	μg/m3	33	44	27	33	29	34	25	36	28	27	34	34	44	
		日平均値の最高値	μg/m3	25.7	26.0	19.0	24.2	13.9	16.9	17.6	22.8	17.9	13.9	17.8	22.0	26.0	
404	移動大岩	有効測定日数	日	28	31	30	23	31	30	31	30	31	23	12	29	329	
		測定時間	時間	668	740	715	548	740	714	740	717	739	549	286	691	7847	
		月平均値	μg/m3	12.6	10.1	11.7	11.5	8.5	9.8	10.5	11.9	11.2	7.9	6.1	10.2	10.4	
		日平均値が35 μg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	μg/m3	36	42	31	28	30	48	52	44	36	34	31	36	52	
		日平均値の最高値	μg/m3	22.0	25.0	21.2	20.4	14.0	17.3	18.0	27.8	21.0	16.1	17.6	22.3	27.8	

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2023年 4月 ~ 2024年 3月 ）

測定項目： 風向・風速（WD・WS）

測定局番号	測定局名	項 目	2023年									2024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	744	720	744	744	720	744	720	742	744	696	744	8782
		平均風速	m/s	6.1	5.4	5.2	4.7	6.4	4.7	5.1	5.8	6.0	5.8	6.1	6.5	5.7
		最多風向	16方位	NW	NNW	SE	SW	SE	SE	NW	NW	WNW	NW	NNW	NW	NW
		最大風速	m/s	18.3	14.3	16.3	13.5	17.5	12.6	13.5	15.1	14.7	19.4	16.2	17.9	19.4
		同 風向	16方位	SE	SE	SE	SE	E	ESE	ESE	SE	SE	SE	E	ESE	SE
		同 起日	日時	2604	1403	824	514	1511	2506	823	604	1120	2104	2920	518	12104
		最大風速が 10m/s以上の日数	日	12	8	7	3	17	4	6	12	9	7	13	13	111
		最大風速が 15m/s以上の日数	日	2	0	2	0	2	0	0	1	0	2	1	3	13
		最大風速が 20m/s以上の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均風速が 3m/s以下の日数	日	1	0	4	4	4	3	3	1	0	0	1	0	21
		日平均風速が3m/sを超え 5m/s以下の日数	日	8	18	11	15	11	19	12	9	9	10	4	7	133
		日平均風速が5m/sを超え 7m/s以下の日数	日	14	8	9	10	6	5	10	12	13	14	18	12	131
		日平均風速が7m/sを超え 10m/s以下の日数	日	5	4	4	2	5	3	6	7	9	7	5	11	68
日平均風速が10m/sを超え る日数	日	2	1	2	0	5	0	0	1	0	0	1	1	13		

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2023年 4月 ~ 2024年 3月 ）

測定項目：温度 1（TEMP1）

単位：

測定局番号	測定局名	項 目	2023年									2024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	744	720	744	744	720	744	720	742	744	696	744	8782
		月平均値	9.4	13.7	17.6	22.5	23.1	21.0	12.4	8.0	2.9	0.1	1.5	2.6	11.3
		1時間値の最高値が 10 未満の日数	5	1	0	0	0	0	1	15	25	31	24	25	127
		1時間値の最低値が 15 以上の日数	0	2	19	31	31	29	0	0	0	0	0	0	112
		1時間値の最低値が 4 未満の日数	7	0	0	0	0	0	0	14	26	30	24	25	126
		1時間値の最低値が 0 未満の日数	0	0	0	0	0	0	0	3	13	21	23	20	80
		日平均値が 25 以上の日数	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	5
		日平均値が 15 以上の日数	1	9	27	31	31	30	4	4	0	0	0	0	137
		日平均値が 10 未満の日数	17	2	0	0	0	0	4	19	29	31	29	28	159
		日平均値が 5 未満の日数	1	0	0	0	0	0	0	9	20	29	23	21	103
		測定値の日合計の平均	224.8	329.2	422.2	540.3	554.2	503.1	296.7	192.7	68.7	3.1	36.9	63.6	270.2
		測定値合計	6743.4	10205.2	12666.3	16748.9	17180.5	15092.5	9198.9	5780.6	2130.0	96.4	1069.2	1970.8	98882.7
		測定値累計	6743.4	16948.6	29614.9	46363.8	63544.3	78636.8	87835.7	93616.3	95746.3	95842.7	96911.9	98882.7	98882.7
		1時間値の最高値	21.8	25.8	26.2	30.9	30.5	28.2	18.9	19.9	14.7	7.9	12.9	16.5	30.9
		同 起日	2015	1714	1714	2612	1914	1614	114	313	1601	3123	2001	3114	72612
		1時間値の最低値	0.8	5.0	10.7	17.5	18.9	14.7	4.7	-1.6	-8.4	-9.2	-4.3	-6.2	-9.2
同 起日	822	205	323	515	2703	2406	2124	1817	2206	2408	203	206	12408		
日平均値の最高値	15.5	20.2	21.2	25.5	25.4	23.8	16.7	16.4	11.6	5.7	9.8	12.2	25.5		

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2023年 4月 ~ 2024年 3月 ）

測定項目：温度 2（TEMP2）

単位：

測定局番号	測定局名	項 目	2023年									2024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	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366	
		測定時間	720	744	720	744	744	720	744	720	744	742	696	744	8782	
		月平均値	15.6	20.1	24.1	29.4	30.7	28.1	18.6	13.8	8.7	6.4	7.9	9.1	17.7	
		1時間値の最高値が 10 未満の日数	0	0	0	0	0	0	0	0	7	14	11	8	40	
		1時間値の最低値が 15 以上の日数	1	20	29	31	31	30	17	4	0	0	0	0	163	
		1時間値の最低値が 4 未満の日数	0	0	0	0	0	0	0	0	12	23	13	10	58	
		1時間値の最低値が 0 未満の日数	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	1	6	
		日平均値が 25 以上の日数	0	0	11	30	31	28	0	0	0	0	0	0	0	100
		日平均値が 15 以上の日数	16	31	30	31	31	30	30	10	1	0	0	3	213	
		日平均値が 10 未満の日数	0	0	0	0	0	0	0	6	20	30	23	21	100	
		日平均値が 5 未満の日数	0	0	0	0	0	0	0	0	4	7	2	3	16	
		測定値の日合計の平均	374.4	481.9	579.2	706.0	736.2	674.8	447.3	332.2	208.0	152.1	188.9	217.4	425.5	
		測定値合計	11231.7	14939.6	17377.1	21887.5	22822.6	20244.6	13867.4	9966.9	6449.2	4714.6	5477.2	6739.3	155717.7	
		測定値累計	11231.7	26171.3	43548.4	65435.9	88258.5	108503.1	122370.5	132337.4	138786.6	143501.2	148978.4	155717.7	155717.7	
		1時間値の最高値	28.3	31.6	33.0	38.0	38.7	36.2	26.3	26.4	19.9	13.7	18.7	23.7	38.7	
		同 起日	2015	1716	2915	2714	2014	316	213	515	1015	2114	1414	3115	82014	
		1時間値の最低値	6.3	9.9	14.5	23.4	25.1	19.6	10.1	4.1	-0.3	-0.6	0.9	-0.8	-0.8	
同 起日	906	205	404	106	2416	2406	2206	2604	2307	2407	806	306	30306			
日平均値の最高値	20.8	24.6	28.1	32.2	33.0	31.1	23.2	22.5	15.5	11.1	14.4	18.6	33.0			

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2023年 4月 ~ 2024年 3月 ）

測定項目：温度 2（TEMP2）

単位：

測定局番号	測定局名	項 目	2023年									2024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	30	31	30	31	31	30	30	28	27	28	29	28	353	
		測定時間	716	744	720	743	744	720	738	703	700	707	686	698	8619	
		月平均値	14.8	19.1	23.0	28.5	29.5	27.1	17.8	13.3	8.4	5.9	7.1	8.4	17.1	
		1時間値の最高値が 10 未満の日数	0	0	0	0	0	0	0	1	5	15	20	12	53	
		1時間値の最低値が 15 以上の日数	1	17	29	31	31	30	15	5	0	0	0	1	160	
		1時間値の最低値が 4 未満の日数	0	0	0	0	0	0	0	0	12	19	18	11	60	
		1時間値の最低値が 0 未満の日数	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	3	
		日平均値が 25 以上の日数	0	0	5	29	31	28	0	0	0	0	0	0	0	93
		日平均値が 15 以上の日数	12	28	30	31	31	30	26	10	0	0	0	3	201	
		日平均値が 10 未満の日数	0	0	0	0	0	0	0	5	17	27	24	21	94	
		日平均値が 5 未満の日数	0	0	0	0	0	0	0	0	3	9	5	4	21	
		測定値の日合計の平均	352.1	457.2	552.1	682.3	707.6	650.6	429.9	323.4	203.4	142.9	168.8	199.1	413.1	
		測定値合計	10563.2	14173.4	16563.1	21149.9	21935.3	19517.4	13144.7	9340.3	5882.8	4152.0	4894.6	5863.3	147180.0	
		測定値累計	10563.2	24736.6	41299.7	62449.6	84384.9	103902.3	117047.0	126387.3	132270.1	136422.1	141316.7	147180.0	147180.0	
		1時間値の最高値	26.8	30.3	31.5	36.1	36.0	34.4	25.2	24.4	18.6	12.7	17.4	22.2	36.1	
		同 起日	2016	1714	2915	2715	116	1615	116	315	1016	2114	1415	3115	72715	
		1時間値の最低値	5.4	9.6	14.2	22.6	24.9	19.9	9.9	4.8	-0.6	-1.0	1.6	0.0	-1.0	
同 起日	906	106	406	105	2416	2406	2205	2606	2206	2409	705	306	12409			
日平均値の最高値	20.1	23.9	27.0	31.2	31.7	29.9	22.7	21.6	13.6	10.7	13.5	18.1	31.7			

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2023年 4月 ~ 2024年 3月 ）

測定項目：湿度（HUM）

測定局番号	測定局名	項目		2023年								2024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	31	29	31	366
		測定時間	時間	720	744	720	744	744	720	744	720	744	742	696	744	8782
		月平均値	%	65.2	66.0	75.6	72.7	71.3	71.7	70.2	71.6	68.0	70.2	72.2	66.9	70.1
		1時間値が85%以上の時間	時間	140	124	228	150	103	125	152	158	111	105	156	134	1686
		同 割合	%	19.4	16.7	31.7	20.2	13.8	17.4	20.4	21.9	14.9	14.2	22.4	18.0	19.2
		1時間値の最高値	%	100.0	100.0	100.0	100.0	99.8	99.0	99.9	99.8	97.3	97.2	99.9	99.8	100.0
		同 起日	日	1523	709	209	907	1517	3024	108	702	1211	2108	2004	2907	41523
		1時間値の最低値	%	14.0	15.6	37.4	35.8	38.3	36.9	34.3	35.7	27.9	28.3	41.7	24.2	14.0
		同 起日	日	2411	1216	1718	2116	1216	2914	1112	1814	2114	1717	1315	1517	42411
		日平均値の最高値	%	94.2	98.7	99.5	95.4	92.6	86.8	90.2	91.0	91.2	86.7	91.6	92.1	99.5

京都市大気汚染年報（月間値）

（ 2023年 4月 ~ 2024年 3月 ）

測定項目：日射量（SR）

測定局番号	測定局名	項 目	2023年									2024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	31	29	31	366
		測定時間	時間	720	744	720	744	744	720	744	720	744	741	696	744	8781
		1時間値が0を超える 平均値	MJ/m2	1.23	1.44	1.11	1.46	1.31	1.24	1.14	0.94	0.84	0.82	0.81	1.08	1.14
		1時間値の最高値	MJ/m2	3.54	3.71	3.70	3.69	3.47	3.31	3.00	2.38	2.08	2.22	2.77	3.26	3.71
		1時間値が0を超える時 の日平均値の最高値	MJ/m2	1.93	2.10	2.11	2.02	1.87	1.80	1.64	1.33	1.21	1.31	1.54	1.76	2.11
		1時間値が0を超える時 間数	時間	396	425	417	428	424	372	353	312	308	305	312	363	4415
		1時間値が0の時間数	時間	324	319	303	316	320	348	391	408	436	436	384	381	4366
		測定値合計	MJ/m2	486.32	610.57	461.07	623.15	557.49	461.04	400.97	293.22	258.09	250.97	252.46	392.13	5047.48
		測定値累計	MJ/m2	486.32	1096.89	1557.96	2181.11	2738.60	3199.64	3600.61	3893.83	4151.92	4402.89	4655.35	5047.48	5047.48
		測定値の日合計の平均	MJ/m2	16.21	19.70	15.37	20.10	17.98	15.37	12.93	9.77	8.33	8.10	8.71	12.65	13.79