(2024年 4月 ~ 2025年 3月)

測定項目: 二酸化硫黄 (S02)

測定								2024年						2025年		
足局番号	測定局名	項	目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年 間
		有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	25	31	360
		測定時間	時間	714	739	715	737	735	714	739	715	737	707	599	736	8587
		月平均値	ppm	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
1.00	ナル	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
102	壬生	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	0.002	0.004	0.007	0. 001	0.003	0.002	0.013	0.006	0.003	0.003	0.004	0.013
		日平均値の最高値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.002	0. 001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002
		有効測定日数	日	30	31	30	31	31	29	31	30	29	30	25	31	358
		測定時間	時間	714	737	715	738	739	708	739	715	707	730	611	738	8591
		月平均値	ppm	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
104	伏見	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
104		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	0.002	0.003	0.008	0.002	0.006	0.002	0.002	0.008	0.002	0.004	0.004	0.008
		日平均値の最高値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002

(2024年 4月 ~ 2025年 3月)

測定項目: 二酸化硫黄 (S02)

測定								2024年						2025年		
足局番号	測定局名	項	目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年 間
		有効測定日数	Ħ	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	28	31	363
		測定時間	時間	714	739	715	738	732	714	737	714	738	706	667	738	8652
		月平均値	ppm	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1.05	الما	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
105	山科	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	0.001	0.001	0.005	0. 001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.006	0.004	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	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002
		有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	28	31	363
		測定時間	時間	713	739	715	737	735	713	737	714	738	708	667	738	8654
		月平均値	ppm	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
107	西京	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
107		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	0.004	0.002	0.002	0.003	0.001	0.003	0.002	0.002	0.006	0.002	0.003	0.004	0.006
		日平均値の最高値	ppm	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002

(2024年 4月 ~ 2025年 3月)

測定								2024年						2025年		
局番号	測定局名	項	目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年 間
		有効測定日数	目	11	25	22	25	20	24	14	19	26	29	19	31	265
		測定時間	時間	569	681	630	679	637	646	610	621	675	725	480	742	7695
		月平均値	mg/m3	0. 017	0.013	0.015	0.017	0.014	0.014	0.011	0.011	0.010	0.012	0.012	0.015	0.014
		1 時間値が0.20mg/m3 を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
101	市役所	日平均値が0.10mg/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	mg/m3	0.094	0.032	0.033	0.054	0.049	0.052	0.028	0.031	0. 029	0.065	0.054	0.092	0.094
		日平均値の最高値	mg/m3	0.050	0.022	0.023	0. 029	0.031	0.030	0.020	0.023	0.020	0.037	0.036	0.041	0.050
		1 時間値が2.00mg/m3 を 2 時間以上超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1 時間値が3.00mg/m3 を 3 時間以上超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	29	30	31	29	28	31	361
		測定時間	時間	719	742	719	742	743	719	726	719	741	712	671	743	8696
		月平均値	mg/m3	0. 020	0.012	0.013	0.016	0.013	0.014	0.010	0.010	0.009	0.011	0.010	0.014	0.013
		1 時間値が0.20mg/m3 を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
102	壬生	日平均値が0.10mg/m3 を超えた日数	日	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		1 時間値の最高値	mg/m3	0. 143	0.031	0.031	0.044	0.040	0.034	0.024	0.028	0. 029	0.048	0.045	0.082	0. 143
		日平均値の最高値	mg/m3	0. 109	0.020	0.022	0. 026	0. 028	0.028	0.017	0.021	0.019	0. 033	0. 031	0.043	0. 109
		1 時間値が2.00mg/m3 を 2 時間以上超えた日数	目	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1 時間値が3.00mg/m3 を 3 時間以上超えた日数	目	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(2024年 4月 ~ 2025年 3月)

測定								2024年						2025年		
局番号	測定局名	項	目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間
		有効測定日数	目	30	31	30	31	31	30	31	30	31	27	25	31	358
		測定時間	時間	718	741	719	742	739	719	743	719	743	680	614	743	8620
			mg/m3	0. 019	0.012	0.013	0.015	0. 013	0.013	0.010	0.010	0.009	0. 010	0.010	0.015	0.013
		を超えに時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104	伏見	日平均値が0.10mg/m3 を超えた日数	日	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		1時間値の最高値	mg/m3	0. 145	0.031	0.036	0.053	0.042	0.034	0.029	0.028	0. 029	0.052	0.036	0. 083	0. 145
		日平均値の最高値	mg/m3	0. 103	0.020	0.021	0.028	0. 029	0.029	0.018	0.020	0.020	0.017	0.025	0.042	0.103
		1 時間値が2.00mg/m3 を 2 時間以上超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1 時間値が3.00mg/m3 を3時間以上超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	28	31	363
		測定時間	時間	719	743	719	743	739	719	742	719	742	713	671	743	8712
		月平均値	mg/m3	0.020	0.012	0.014	0.018	0. 016	0.015	0.011	0.011	0.010	0.012	0.011	0.017	0.014
		1 時間値が0.20mg/m3 を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105	山科	日平均値が0.10mg/m3 を超えた日数	日	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		1時間値の最高値	mg/m3	0. 143	0.030	0.038	0.061	0. 100	0.039	0.029	0.029	0.030	0.053	0.053	0.089	0.143
			mg/m3	0. 102	0.020	0.023	0.031	0. 032	0.032	0.020	0.024	0.022	0. 036	0.036	0.043	0. 102
		1 時間値が2.00mg/m3 を 2 時間以上超えた日数	目	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1 時間値が3.00mg/m3 を3時間以上超えた日数	目	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(2024年 4月 ~ 2025年 3月)

測定								2024年						2025年		
局番号	測定局名	項	目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間
		有効測定日数	目	30	31	30	30	31	30	31	30	24	31	28	31	357
		測定時間	時間	718	741	718	724	722	712	741	718	593	743	668	743	8541
		月平均値	mg/m3	0.014	0.010	0.012	0.014	0. 012	0.012	0.009	0.009	0.008	0.010	0.009	0.014	0. 011
		1 時間値が0.20mg/m3 を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
106	左京	日平均値が0.10mg/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	mg/m3	0.088	0.033	0.042	0.054	0.044	0.056	0.075	0.026	0.030	0.053	0.041	0. 087	0.088
		日平均値の最高値	mg/m3	0.064	0.017	0.019	0.024	0. 026	0.028	0.017	0.020	0.016	0.032	0. 029	0. 039	0.064
		1 時間値が2.00mg/m3 を 2 時間以上超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1 時間値が3.00mg/m3 を3時間以上超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		有効測定日数	日	30	29	30	31	31	30	31	30	31	29	28	31	361
		測定時間	時間	717	720	719	743	743	719	741	718	743	712	671	743	8689
		月平均値	mg/m3	0.020	0.013	0.014	0.018	0.017	0.016	0.011	0.011	0.011	0.013	0.011	0.016	0.014
		1 時間値が0.20mg/m3 を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
107	西京	日平均値が0.10mg/m3 を超えた日数	日	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		1時間値の最高値	mg/m3	0. 148	0. 035	0.031	0.048	0. 055	0.039	0.067	0.033	0.031	0.064	0.054	0.086	0.148
		日平均値の最高値	mg/m3	0. 101	0. 022	0.026	0. 028	0. 035	0.032	0.024	0.024	0.021	0. 039	0. 035	0.046	0. 101
		1 時間値が2.00mg/m3 を 2 時間以上超えた日数	目	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1 時間値が3.00mg/m3 を3時間以上超えた日数	目	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(2024年 4月 ~ 2025年 3月)

測定								2024年						2025年		
局番号	測定局名	項	目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年 間
		有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	25	28	31	359
		測定時間	時間	719	741	719	742	741	717	742	719	742	623	670	743	8618
		月平均値	mg/m3	0. 019	0.013	0.014	0.017	0. 014	0.014	0.011	0.010	0.010	0. 013	0. 011	0.016	0.014
		1 時間値が0.20mg/m3 を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	久我	日平均値が0.10mg/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	mg/m3	0. 141	0.053	0.035	0.056	0.040	0.068	0.051	0.034	0.028	0.052	0.049	0.080	0. 141
		日平均値の最高値	mg/m3	0. 098	0.024	0.023	0.029	0.030	0.031	0.019	0.023	0.020	0. 035	0.035	0.045	0.098
		1 時間値が2.00mg/m3 を 2 時間以上超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1 時間値が3.00mg/m3 を3 時間以上超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	23	28	31	357
		測定時間	時間	718	742	719	741	743	718	742	715	742	571	670	741	8562
		月平均値	mg/m3	0. 016	0.011	0.012	0.015	0. 013	0.013	0.009	0.009	0.008	0. 010	0.010	0.014	0.012
		1 時間値が0.20mg/m3 を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	醍醐	日平均値が0.10mg/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	mg/m3	0. 096	0. 029	0.031	0.064	0.042	0.039	0.028	0.064	0.028	0.048	0.051	0. 085	0.096
		日平均値の最高値	mg/m3	0.065	0.018	0.019	0. 028	0. 029	0. 029	0.018	0.020	0.019	0. 033	0. 033	0. 039	0.065
		1 時間値が2.00mg/m3 を 2 時間以上超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1 時間値が3.00mg/m3 を3時間以上超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(2024年 4月 ~ 2025年 3月)

測定								2024年						2025年		
足局番号	測定局名	項	目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年 間
		有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	27	24	31	357
		測定時間	時間	719	743	719	743	738	719	740	719	742	658	587	740	8567
		月平均値	mg/m3	0.019	0.012	0.013	0.015	0. 013	0.014	0.010	0.010	0.009	0. 011	0. 010	0.016	0.013
		1 時間値が0.20mg/m3 を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
201	自排南	日平均値が0.10mg/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	mg/m3	0. 129	0. 029	0.033	0.043	0. 087	0.032	0.024	0.033	0.028	0.042	0.041	0. 081	0. 129
		日平均値の最高値	mg/m3	0. 096	0.020	0.022	0.025	0. 027	0.028	0.017	0.022	0.020	0. 029	0.027	0.043	0.096
		1 時間値が2.00mg/m3 を 2 時間以上超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が3.00mg/m3 を3時間以上超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31	363
		測定時間	時間	719	743	718	743	742	719	742	718	743	743	641	742	8713
		月平均値	mg/m3	0. 020	0. 013	0.014	0. 016	0. 014	0.014	0. 011	0.011	0.010	0. 012	0.012	0.016	0.014
		1 時間値が0.20mg/m3 を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
202	自排大宮	日平均値が0.10mg/m3 を超えた日数	日	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		1 時間値の最高値	mg/m3	0. 141	0.035	0.031	0.041	0. 035	0.038	0.032	0.030	0.031	0.054	0.047	0.081	0. 141
		日平均値の最高値	mg/m3	0. 105	0.022	0.022	0. 026	0. 026	0.027	0.019	0.022	0.020	0. 036	0. 033	0.043	0. 105
		1 時間値が2.00mg/m3 を 2 時間以上超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1 時間値が3.00mg/m3 を 3 時間以上超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(2024年 4月 ~ 2025年 3月)

測定								2024年						2025年		
局番号	測定局名	項	目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間
		有効測定日数	目	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	27	361
		測定時間	時間	719	742	719	742	743	719	741	719	743	743	671	666	8667
			mg/m3	0. 020	0.012	0.014	0.016	0. 013	0.014	0.010	0.010	0.009	0.012	0. 011	0. 017	0.013
		を超えに時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
203	自排山科	日平均値が0.10mg/m3 を超えた日数	日	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		1時間値の最高値	mg/m3	0. 142	0.032	0.038	0.056	0. 037	0.036	0.027	0.025	0. 029	0. 056	0.050	0.082	0. 142
		日平均値の最高値	mg/m3	0. 104	0.020	0.023	0.029	0. 028	0.028	0.019	0.021	0.020	0. 036	0. 035	0.041	0. 104
		1 時間値が2.00mg/m3 を 2 時間以上超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1 時間値が3.00mg/m3 を3時間以上超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		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	719	743	718	743	742	719	740	718	742	729	668	743	8724
		月平均値	mg/m3	0.019	0.012	0.013	0.016	0.014	0.014	0.009	0.010	0.009	0.011	0.011	0.015	0.013
		1 時間値が0.20mg/m3 を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	自排上京	日平均値が0.10mg/m3 を超えた日数	日	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		1時間値の最高値	mg/m3	0. 136	0.029	0.034	0.045	0.047	0.036	0.031	0.025	0.028	0.056	0.046	0.093	0. 136
			mg/m3	0. 101	0.020	0.023	0. 029	0. 031	0.029	0. 017	0.021	0.019	0. 035	0.032	0.046	0. 101
		1 時間値が2.00mg/m3 を 2 時間以上超えた日数	目	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1 時間値が3.00mg/m3 を3時間以上超えた日数	目	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(2024年 4月 ~ 2025年 3月)

測定								2024年						2025年		
局番号	測定局名	項		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間
		有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	24	28	31	358
		測定時間	時間	719	743	718	741	742	716	739	718	739	596	671	742	8584
		月平均値	mg/m3	0. 016	0.011	0.013	0.015	0.012	0.012	0.009	0.009	0.008	0.009	0.009	0.014	0.011
		1 時間値が0.20mg/m3 を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
205	自排西ノ京	日平均値が0.10mg/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	mg/m3	0. 095	0.030	0.035	0.064	0.052	0.035	0.030	0.044	0.050	0.047	0.045	0. 082	0.095
		日平均値の最高値	mg/m3	0.072	0.018	0.020	0.027	0.028	0.025	0.016	0.019	0.019	0.031	0. 029	0. 039	0.072
		1 時間値が2.00mg/m3 を 2 時間以上超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1 時間値が3.00mg/m3 を3 時間以上超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		有効測定日数	日	30	31	30	31	30	30	31	30	31	21	28	31	354
		測定時間	時間	719	742	717	743	730	715	741	717	742	523	669	742	8500
		月平均値	mg/m3	0. 017	0.013	0.014	0.016	0.015	0.014	0.011	0.011	0.010	0.011	0.012	0.015	0.013
		1 時間値が0.20mg/m3 を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
404	移動大岩	日平均値が0.10mg/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	mg/m3	0. 105	0.034	0.047	0.050	0.055	0.074	0.033	0.051	0.040	0.050	0. 107	0. 087	0. 107
		日平均値の最高値	mg/m3	0. 071	0.020	0.022	0. 028	0. 032	0.033	0.018	0.023	0. 022	0. 021	0.037	0. 039	0.071
		1 時間値が2.00mg/m3 を 2 時間以上超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1 時間値が3.00mg/m3 を 3 時間以上超えた日数	目	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(2024年 4月 ~ 2025年 3月)

測定項目: 浮遊粒子状物質 (SPM)

測定								2024年						2025年		
局番号	測定局名	項	目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年 間
		有効測定日数	H	9	25	22	25	20	24	14	19	26	29	19	28	260
		測定時間	時間	507	681	630	679	637	646	610	621	675	725	480	670	7561
			mg/m3	0.014	0.013	0.015	0. 017	0.014	0.014	0.011	0.011	0.010	0. 012	0. 012	0. 012	0.013
		1 時間値が0.20mg/m3 を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
101	市役所	日平均値が0.10mg/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	mg/m3	0. 039	0.032	0.033	0.054	0.049	0.052	0.028	0.031	0.029	0.065	0.054	0.044	0.065
		日平均値の最高値	mg/m3	0.019	0.022	0.023	0. 029	0.031	0.030	0.020	0.023	0.020	0. 037	0.036	0.033	0.037
		1 時間値が2.00mg/m3 を 2 時間以上超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1 時間値が3.00mg/m3 を3時間以上超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		有効測定日数	日	27	31	30	31	31	30	29	30	31	29	28	28	355
		測定時間	時間	647	742	719	742	743	719	726	719	741	712	671	671	8552
			mg/m3	0.014	0.012	0.013	0.016	0.013	0.014	0.010	0.010	0.009	0. 011	0.010	0.012	0.012
		を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
102	壬生	日平均値が0.10mg/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	mg/m3	0.043	0.031	0.031	0.044	0.040	0.034	0.024	0.028	0. 029	0.048	0.045	0.043	0.048
			mg/m3	0.031	0.020	0.022	0.026	0.028	0.028	0.017	0.021	0.019	0.033	0.031	0.031	0.033
		1 時間値が2.00mg/m3 を 2 時間以上超えた日数	目	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1 時間値が3.00mg/m3 を3時間以上超えた日数	目	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(2024年 4月 ~ 2025年 3月)

測定項目: 浮遊粒子状物質 (SPM)

測定		SAN JEEN CHAPTO	<u> </u>					2024年						2025年		
局番号	測定局名	項	目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年 間
		有効測定日数	目	27	31	30	31	31	30	31	30	31	27	25	28	352
		測定時間	時間	646	741	719	742	739	719	743	719	743	680	614	671	8476
		月平均値	mg/m3	0.013	0.012	0.013	0. 015	0. 013	0.013	0.010	0.010	0.009	0.010	0.010	0. 013	0.012
		1 時間値が0.20mg/m3 を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104	伏見	日平均値が0.10mg/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	mg/m3	0.040	0.031	0.036	0. 053	0.042	0.034	0.029	0.028	0. 029	0.052	0. 036	0.046	0.053
		日平均値の最高値	mg/m3	0.031	0.020	0.021	0.028	0. 029	0.029	0.018	0.020	0.020	0.017	0. 025	0.034	0.034
		1 時間値が2.00mg/m3 を 2 時間以上超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1 時間値が3.00mg/m3 を3 時間以上超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		有効測定日数	日	27	31	30	31	31	30	31	30	31	29	28	28	357
		測定時間	時間	647	743	719	743	739	719	742	719	742	713	671	671	8568
		月平均値	mg/m3	0.014	0.012	0.014	0.018	0.016	0.015	0.011	0.011	0.010	0.012	0.011	0.014	0.013
		1 時間値が0.20mg/m3 を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105	山科	日平均値が0.10mg/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	mg/m3	0.044	0.030	0.038	0.061	0. 100	0.039	0.029	0.029	0.030	0. 053	0. 053	0.048	0.100
		日平均値の最高値	mg/m3	0. 033	0.020	0.023	0.031	0.032	0.032	0.020	0.024	0.022	0. 036	0.036	0. 038	0.038
		1 時間値が2.00mg/m3 を 2 時間以上超えた日数	目	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1 時間値が3.00mg/m3 を3時間以上超えた日数	目	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(2024年 4月 ~ 2025年 3月)

測定項目: 浮遊粒子状物質 (SPM)

測定								2024年						2025年		
局番号	測定局名	項	目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間
		有効測定日数	日	27	31	30	30	31	30	31	30	24	31	28	28	351
		測定時間	時間	646	741	718	724	722	712	741	718	593	743	668	671	8397
		月平均値	mg/m3	0. 011	0.010	0.012	0.014	0.012	0.012	0.009	0.009	0.008	0.010	0.009	0. 011	0.011
		1 時間値が0.20mg/m3 を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
106	左京	日平均値が0.10mg/m3 を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	E	1時間値の最高値	mg/m3	0.032	0.033	0.042	0.054	0.044	0.056	0.075	0.026	0.030	0.053	0.041	0.041	0.075
		日平均値の最高値	mg/m3	0.021	0.017	0.019	0.024	0.026	0.028	0.017	0.020	0.016	0.032	0. 029	0.030	0.032
		1 時間値が2.00mg/m3 を 2 時間以上超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1 時間値が3.00mg/m3 を3時間以上超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		有効測定日数	日	27	29	30	31	31	30	31	30	31	29	28	28	355
		測定時間	時間	645	720	719	743	743	719	741	718	743	712	671	671	8545
		月平均値	mg/m3	0.014	0.013	0.014	0.018	0.017	0.016	0.011	0.011	0.011	0.013	0.011	0.014	0.014
		1 時間値が0.20mg/m3 を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
107	西京	日平均値が0.10mg/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	mg/m3	0.046	0.035	0.031	0.048	0. 055	0.039	0.067	0.033	0.031	0.064	0.054	0.082	0.082
			mg/m3	0.030	0.022	0.026	0. 028	0. 035	0.032	0.024	0.024	0.021	0. 039	0. 035	0. 036	0.039
		1 時間値が2.00mg/m3 を 2 時間以上超えた日数	目	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1 時間値が3.00mg/m3 を3時間以上超えた日数	目	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(2024年 4月 ~ 2025年 3月)

測定項目: 浮遊粒子状物質 (SPM)

測定								2024年						2025年		
局番号	測定局名	項	目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間
		有効測定日数	日	27	31	30	31	31	30	31	30	31	25	28	28	353
		測定時間	時間	647	741	719	742	741	717	742	719	742	623	670	671	8474
		月平均値	mg/m3	0. 013	0.013	0.014	0.017	0. 014	0.014	0.011	0.010	0.010	0.013	0.011	0.014	0. 013
		1 時間値が0.20mg/m3 を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	久我	日平均値が0.10mg/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	mg/m3	0.042	0.053	0.035	0.056	0.040	0.068	0.051	0.034	0.028	0.052	0.049	0.051	0.068
		日平均値の最高値	mg/m3	0. 028	0.024	0.023	0.029	0.030	0.031	0.019	0.023	0.020	0. 035	0. 035	0.036	0.036
		1 時間値が2.00mg/m3 を 2 時間以上超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1 時間値が3.00mg/m3 を3時間以上超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		有効測定日数	日	27	31	30	31	31	30	31	30	31	23	28	28	351
		測定時間	時間	646	742	719	741	743	718	742	715	742	571	670	669	8418
		月平均値	mg/m3	0.012	0.011	0.012	0.015	0. 013	0.013	0.009	0.009	0.008	0.010	0.010	0.012	0.011
		1 時間値が0.20mg/m3 を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	配酬	日平均値が0.10mg/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	mg/m3	0. 033	0. 029	0.031	0.064	0.042	0.039	0.028	0.064	0.028	0.048	0.051	0.040	0.064
			mg/m3	0. 025	0.018	0.019	0.028	0. 029	0. 029	0.018	0.020	0.019	0.033	0.033	0.032	0.033
		1 時間値が2.00mg/m3 を 2 時間以上超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1 時間値が3.00mg/m3 を3時間以上超えた日数	目	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(2024年 4月 ~ 2025年 3月)

測定項目: 浮遊粒子状物質 (SPM)

測定								2024年						2025年		
足局番号	測定局名	項	目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年 間
		有効測定日数	日	27	31	30	31	31	30	31	30	31	27	24	28	351
		測定時間	時間	647	743	719	743	738	719	740	719	742	658	587	668	8423
		月平均値	mg/m3	0.013	0.012	0.013	0.015	0.013	0.014	0.010	0.010	0.009	0.011	0.010	0.014	0.012
		1 時間値が0.20mg/m3 を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
201	自排南	日平均値が0.10mg/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	mg/m3	0.043	0. 029	0.033	0.043	0. 087	0.032	0.024	0.033	0. 028	0.042	0.041	0. 047	0. 087
		日平均値の最高値	mg/m3	0. 029	0.020	0.022	0. 025	0.027	0.028	0.017	0.022	0.020	0. 029	0.027	0.034	0.034
		1 時間値が2.00mg/m3 を 2 時間以上超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1 時間値が3.00mg/m3 を 3 時間以上超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		有効測定日数	日	27	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	28	357
		測定時間	時間	647	743	718	743	742	719	742	718	743	743	641	670	8569
		月平均値	mg/m3	0. 014	0.013	0.014	0. 016	0.014	0.014	0.011	0.011	0.010	0. 012	0. 012	0.014	0.013
		1 時間値が0.20mg/m3 を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
202	自排大宮	日平均値が0.10mg/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	mg/m3	0.040	0.035	0.031	0.041	0. 035	0. 038	0.032	0.030	0.031	0.054	0.047	0.060	0.060
		日平均値の最高値	mg/m3	0. 029	0.022	0.022	0. 026	0. 026	0.027	0.019	0.022	0.020	0. 036	0. 033	0. 036	0.036
		1 時間値が2.00mg/m3 を 2 時間以上超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1 時間値が3.00mg/m3 を 3 時間以上超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(2024年 4月 ~ 2025年 3月)

測定項目: 浮遊粒子状物質 (SPM)

測定								2024年						2025年		
足局番号	測定局名	項	目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年 間
		有効測定日数	日	27	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	24	355
		測定時間	時間	647	742	719	742	743	719	741	719	743	743	671	594	8523
		月平均値	mg/m3	0.014	0.012	0.014	0.016	0.013	0.014	0.010	0.010	0.009	0.012	0.011	0.014	0.012
		1時間値が0.20mg/m3 を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
203	自排山科	日平均値が0.10mg/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	mg/m3	0. 045	0.032	0.038	0.056	0. 037	0.036	0.027	0.025	0. 029	0. 056	0.050	0.043	0. 056
		日平均値の最高値	mg/m3	0. 035	0.020	0.023	0. 029	0. 028	0.028	0.019	0.021	0.020	0. 036	0.035	0. 035	0.036
		1 時間値が2.00mg/m3 を 2 時間以上超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1 時間値が3.00mg/m3 を3時間以上超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		有効測定日数	日	27	31	30	31	31	30	31	30	31	30	28	28	358
		測定時間	時間	647	743	718	743	742	719	740	718	742	729	668	671	8580
		月平均値	mg/m3	0. 013	0.012	0.013	0. 016	0.014	0.014	0.009	0.010	0.009	0. 011	0. 011	0.013	0.012
		1 時間値が0.20mg/m3 を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	自排上京	日平均値が0.10mg/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	mg/m3	0.042	0.029	0.034	0.045	0.047	0. 036	0.031	0.025	0. 028	0.056	0.046	0.043	0.056
		日平均値の最高値	mg/m3	0.030	0.020	0.023	0. 029	0. 031	0. 029	0.017	0.021	0.019	0. 035	0.032	0.034	0.035
		1 時間値が2.00mg/m3 を 2 時間以上超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1 時間値が3.00mg/m3 を3時間以上超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(2024年 4月 ~ 2025年 3月)

測定項目: 浮遊粒子状物質 (SPM)

測定								2024年						2025年		
局番号	測定局名	項	目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年 間
		有効測定日数	日	27	31	30	31	31	30	31	30	31	24	28	28	352
		測定時間	時間	647	743	718	741	742	716	739	718	739	596	671	670	8440
		月平均値	mg/m3	0.012	0. 011	0.013	0.015	0.012	0.012	0.009	0.009	0.008	0.009	0.009	0.011	0.011
		1 時間値が0.20mg/m3 を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
205	自排西ノ京	日平均値が0.10mg/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	mg/m3	0.033	0.030	0.035	0.064	0.052	0.035	0.030	0.044	0.050	0.047	0.045	0.048	0.064
		日平均値の最高値	mg/m3	0. 023	0.018	0.020	0.027	0.028	0.025	0.016	0.019	0.019	0.031	0. 029	0.032	0.032
		1 時間値が2.00mg/m3 を 2 時間以上超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1 時間値が3.00mg/m3 を3 時間以上超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		有効測定日数	日	27	31	30	31	30	30	31	30	31	21	28	28	348
		測定時間	時間	647	742	717	743	730	715	741	717	742	523	669	670	8356
		月平均値	mg/m3	0.013	0.013	0.014	0.016	0.015	0.014	0.011	0.011	0.010	0.011	0.012	0.013	0.013
		1 時間値が0.20mg/m3 を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
404	移動大岩	日平均値が0.10mg/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	mg/m3	0.053	0.034	0.047	0.050	0.055	0.074	0.033	0.051	0.040	0.050	0. 107	0.058	0. 107
		日平均値の最高値	mg/m3	0. 029	0.020	0.022	0.028	0.032	0.033	0.018	0.023	0.022	0.021	0.037	0. 037	0. 037
		1 時間値が2.00mg/m3 を 2 時間以上超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1 時間値が3.00mg/m3 を3時間以上超えた日数	目	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(2024年 4月 ~ 2025年 3月)

測定								2024年						2025年		
局番号	測定局名	項	目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年 間
		有効測定日数	目	9	27	20	17	18	24	25	29	29	29	26	26	279
		測定時間	時間	544	706	617	619	628	654	676	706	721	720	637	651	7879
		月平均値	ppm	0.007	0.006	0.007	0.008	0.006	0.007	0.007	0.009	0.014	0. 015	0. 013	0.010	0.009
		1 時間値の最高値	ppm	0.025	0. 024	0.024	0. 030	0. 019	0. 021	0.027	0.052	0.075	0.064	0. 053	0. 047	0. 075
		日平均値の最高値	ppm	0.013	0.011	0.012	0.014	0. 010	0.012	0.012	0.015	0.026	0. 028	0.024	0.020	0.028
101 市		NO2/NOの比率	%	1889. 6	961. 3	1040. 1	551.9	452. 5	516. 4	585. 4	502.8	414. 1	541. 0	550. 7	807. 9	587. 5
		NO2/(NO+NO2)の 比率	%	95. 0	90. 6	91. 2	84. 7	81. 9	83. 8	85. 4	83. 4	80. 5	84. 4	84. 6	89. 0	85. 5
		6~9時測定日数	目	11	30	21	22	25	28	28	30	30	29	27	27	308
		6~9時月平均値	ppm	0.007	0.006	0.008	0. 011	0.007	0.009	0.008	0.011	0.019	0.018	0.017	0.014	0.012
		6~9時最高値	ppm	0.017	0.016	0.022	0.021	0. 013	0. 016	0.015	0.023	0.035	0. 037	0.034	0. 035	0. 037
		6~9時最低値	ppm	0.003	0.002	0.004	0.004	0.003	0.004	0.002	0.003	0.004	0.008	0.008	0.003	0.002
		有効測定日数	目	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	28	31	363
		測定時間	時間	714	739	707	737	737	712	739	715	737	706	667	738	8648
		月平均値	ppm	0.007	0.006	0.006	0.007	0.004	0.006	0.006	0.008	0.014	0.014	0.012	0.011	0.008
		1 時間値の最高値	ppm	0.030	0. 023	0.024	0.031	0. 020	0.020	0. 033	0.045	0.074	0.061	0.063	0.058	0.074
		日平均値の最高値	ppm	0.014	0.011	0.012	0.015	0.009	0.010	0.013	0.015	0.030	0. 027	0.027	0.023	0.030
102 ∄	E生	NO2/NOの比率	%	945. 7	666. 3	806. 7	506. 2	593. 0	499.0	635. 5	449. 3	321. 4	503. 7	458.3	668. 1	518. 4
		NO2/(NO+NO2)の 比率	%	90. 4	86. 9	89. 0	83. 5	85. 6	83. 3	86. 4	81.8	76. 3	83. 4	82. 1	87.0	83.8
		6~9時測定日数	目	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	28	31	364
		6~9時月平均値	ppm	0.008	0.007	0.008	0.011	0.006	0.008	0.008	0.013	0.021	0.020	0.019	0.015	0.012
		6~9時最高値	ppm	0.022	0.015	0.022	0.021	0.012	0.019	0.019	0.031	0.044	0.050	0.048	0.038	0.050
		6~9時最低値	ppm	0.003	0.003	0.003	0.003	0.001	0.003	0.001	0.004	0.005	0.006	0.007	0.002	0.001

(2024年 4月 ~ 2025年 3月)

測定								2024年						2025年		
 局 測 番 号	川定局名	項	目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年 間
		有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	28	25	31	359
		測定時間	時間	713	737	715	738	739	714	738	715	738	698	611	738	8594
		月平均値	ppm	0.009	0.007	0.007	0.008	0.006	0.007	0.008	0.011	0.016	0. 016	0. 013	0.011	0.010
		1 時間値の最高値	ppm	0. 047	0. 036	0.021	0. 036	0. 022	0.023	0.031	0.053	0.075	0. 101	0. 076	0.063	0. 101
		日平均値の最高値	ppm	0.021	0.015	0.013	0.016	0. 011	0.012	0.015	0.023	0.036	0. 035	0. 027	0. 023	0. 036
104 伏見		NO2/NOの比率	%	1028. 8	978. 9	1214. 1	579.6	726. 3	774. 3	1010.0	529. 1	336. 3	468. 3	452. 3	734. 8	591. 3
		NO2/(NO+NO2)の 比率	%	91. 1	90. 7	92. 4	85.3	87. 9	88. 6	91.0	84. 1	77. 1	82. 4	81. 9	88. 0	85. 5
		6~9時測定日数	日	30	31	30	31	31	30	30	30	31	30	25	31	360
		6~9時月平均値	ppm	0.014	0.010	0.010	0. 011	0.008	0.010	0.013	0.018	0.027	0.024	0. 023	0.020	0.016
		6~9時最高値	ppm	0.037	0.024	0.019	0. 027	0. 018	0. 018	0.027	0.043	0.054	0. 076	0.066	0.046	0. 076
		6~9時最低値	ppm	0.005	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.002	0.005	0.005	0. 006	0.006	0.003	0.002
		有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	28	31	363
		測定時間	時間	713	739	711	738	730	714	737	713	736	707	667	737	8642
		月平均値	ppm	0.006	0.006	0.006	0. 011	0.008	0.010	0.006	0.009	0. 017	0. 017	0. 015	0. 011	0.010
		1 時間値の最高値	ppm	0.029	0.034	0.023	0. 096	0. 148	0. 132	0. 035	0.052	0.069	0.072	0.065	0.058	0. 148
		日平均値の最高値	ppm	0.014	0. 011	0.014	0. 021	0. 037	0. 037	0.012	0.022	0.032	0. 032	0. 028	0. 024	0. 037
105 山科		NO2/NOの比率	%	908. 9	692. 9	853. 3	209. 9	206. 7	193. 3	611. 2	371.8	284. 2	315. 7	330. 5	463. 3	331. 6
		NO2/(NO+NO2)の 比率	%	90. 1	87.4	89. 5	67.7	67. 4	65. 9	85. 9	78. 8	74. 0	75. 9	76.8	82. 2	76. 8
		6~9時測定日数	H	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	28	31	364
		6~9時月平均値	ppm	0.008	0.006	0.008	0.011	0.007	0.008	0.009	0.011	0.020	0. 019	0.018	0.014	0.011
		6~9時最高値	ppm	0.021	0. 015	0.017	0.018	0.016	0.015	0.019	0.035	0.040	0.040	0.034	0.043	0.043
		6~9時最低値	ppm	0.001	0.001	0.002	0.004	0.002	0.003	0.001	0.001	0.005	0.006	0.004	0.002	0.001

(2024年 4月 ~ 2025年 3月)

測定								2024年						2025年		
局番号	測定局名	項	目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年 間
		有効測定日数	日	30	30	28	25	31	30	31	30	31	29	28	31	354
		測定時間	時間	713	731	701	685	736	714	737	715	734	708	667	738	8579
		月平均値	ppm	0.005	0.004	0.005	0.007	0.005	0.005	0.005	0.007	0.013	0. 013	0. 011	0.009	0.007
		1 時間値の最高値	ppm	0.024	0. 026	0.026	0.027	0. 016	0.018	0.022	0.042	0.049	0.051	0. 039	0.038	0.051
		日平均値の最高値	ppm	0.012	0.010	0.010	0.010	0.009	0.011	0.007	0.017	0.020	0. 025	0.019	0.016	0. 025
106	左京	NO2/NOの比率	%	1996. 4	1474. 6	1606. 9	499. 2	531. 1	734. 3	1056. 2	564. 2	422. 1	564. 5	676. 3	952. 1	671. 7
		NO2/(NO+NO2)の 比率	%	95. 2	93. 6	94. 1	83. 3	84. 2	88. 0	91. 4	84. 9	80.8	85. 0	87. 1	90. 5	87. 0
		6~9時測定日数	目	30	30	30	30	31	30	31	30	31	30	28	31	362
		6~9時月平均値	ppm	0.005	0.004	0.005	0.008	0.005	0.005	0.005	0.008	0.015	0.016	0.013	0.011	0.008
		6~9時最高値	ppm	0.008	0.010	0.016	0.017	0.009	0.011	0.009	0.018	0.022	0. 035	0.027	0.021	0.035
		6~9時最低値	ppm	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	0.001	0.003	0.004	0.003	0.002	0.001
		有効測定日数	目	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31	363
		測定時間	時間	714	739	714	737	736	711	735	714	737	738	638	737	8650
		月平均値	ppm	0.006	0.005	0.005	0.006	0.004	0.005	0.006	0.007	0.012	0. 011	0.009	0.009	0.007
		1 時間値の最高値	ppm	0.042	0.027	0.026	0.055	0. 020	0.022	0.034	0.036	0.061	0.064	0.057	0.038	0.064
		日平均値の最高値	ppm	0.017	0.008	0.011	0.018	0.007	0.009	0.015	0.014	0.036	0. 023	0.024	0.016	0. 036
107	西京	NO2/NOの比率	%	1051.8	1118.7	816. 9	444. 1	428. 5	513. 4	512. 2	539. 5	345. 9	544. 0	619. 4	862. 5	560. 5
		NO2/(NO+NO2)の 比率	%	91. 3	91.8	89. 1	81.6	81. 1	83. 7	83. 7	84. 4	77. 6	84. 5	86. 1	89. 6	84. 9
		6~9時測定日数	目	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	31	364
		6~9時月平均値	ppm	0.007	0.005	0.006	0.008	0.006	0.007	0.008	0.010	0.019	0.018	0.015	0.011	0.010
		6~9時最高値	ppm	0. 023	0.013	0.013	0.014	0.012	0.016	0.025	0.023	0.044	0.041	0. 041	0.026	0.044
		6~9時最低値	ppm	0.002	0.003	0.003	0.003	0.001	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.004	0.002	0.001

(2024年 4月 ~ 2025年 3月)

測定								2024年						2025年		
定局番号	測定局名	項	目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年 間
		有効測定日数	目	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31	363
		測定時間	時間	714	739	715	738	734	714	738	714	738	739	636	737	8656
		月平均値	ppm	0.008	0.007	0.008	0.009	0.006	0.007	0.007	0.009	0.017	0. 016	0. 013	0.013	0.010
		1 時間値の最高値	ppm	0.042	0. 028	0.048	0. 031	0. 053	0.054	0. 039	0.048	0.089	0. 114	0. 102	0. 089	0. 114
		日平均値の最高値	ppm	0.021	0.013	0.016	0.017	0.012	0. 015	0.017	0.019	0.044	0. 038	0. 033	0.022	0.044
108	久我	NO2/NOの比率	%	870.8	847. 6	997. 6	676. 2	417. 5	366. 6	648. 7	507. 7	264. 4	347. 2	363. 9	422. 9	443. 6
		NO2/(NO+NO2)の 比率	%	89. 7	89. 4	90. 9	87. 1	80. 7	78. 6	86. 6	83. 5	72.6	77. 6	78. 4	80. 9	81.6
		6~9時測定日数	目	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	31	364
		6~9時月平均値	ppm	0.012	0.010	0.011	0.013	0.009	0.011	0.012	0.016	0.034	0. 030	0. 029	0.024	0.018
		6~9時最高値	ppm	0.035	0.022	0.019	0.024	0. 019	0.023	0.031	0.042	0.071	0. 088	0.067	0.059	0.088
		6~9時最低値	ppm	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.001	0.004	0.005	0.005	0.004	0.003	0.001
		有効測定日数	目	30	31	30	31	21	23	31	30	31	31	26	31	346
		測定時間	時間	714	738	713	736	639	659	738	715	737	738	636	737	8500
		月平均値	ppm	0.007	0.006	0.006	0.007	0.004	0.005	0.005	0.006	0.010	0.010	0.009	0.007	0.007
		1 時間値の最高値	ppm	0.023	0.023	0.023	0.030	0.014	0.051	0. 029	0.027	0.048	0. 056	0. 057	0.047	0.057
		日平均値の最高値	ppm	0.013	0.009	0.011	0.013	0.007	0.012	0.008	0.010	0.017	0. 023	0.021	0.013	0. 023
109	北	NO2/NOの比率	%	603. 0	489. 5	625. 7	320.3	282.8	258. 0	371.0	368. 9	285. 7	340. 3	323.6	556. 0	373. 4
		NO2/(NO+NO2)の 比率	%	85. 8	83. 0	86. 2	76. 2	73. 9	72. 1	78.8	78. 7	74. 1	77. 3	76. 4	84.8	78. 9
		6~9時測定日数	目	30	31	30	31	24	25	31	30	31	31	27	31	352
		6~9時月平均値	ppm	0.009	0.007	0.008	0.010	0.006	0.006	0.008	0.010	0.018	0.016	0.016	0.011	0.010
		6~9時最高値	ppm	0.015	0.013	0.020	0.018	0.010	0.010	0.012	0.019	0.034	0.032	0. 037	0.020	0. 037
		6~9時最低値	ppm	0.002	0.001	0.003	0.001	0.003	0.002	0.002	0.005	0.003	0.004	0.004	0.003	0.001

(2024年 4月 ~ 2025年 3月)

測定								2024年						2025年		
局番号	測定局名	項	目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年 間
		有効測定日数	日	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	26	31	362
		測定時間	時間	714	739	714	738	738	706	737	714	737	739	636	737	8649
		月平均値	ppm	0.007	0.006	0.006	0.007	0.005	0.006	0.007	0.009	0.014	0. 013	0. 011	0.010	0.008
		1 時間値の最高値	ppm	0.042	0.025	0.017	0. 028	0. 024	0.018	0.022	0.039	0.067	0. 085	0.052	0.048	0. 085
		日平均値の最高値	ppm	0.014	0.010	0.010	0.012	0. 010	0.010	0.010	0.017	0.031	0. 028	0. 022	0.017	0.031
110 酉	是 醐	NO2/NOの比率	%	949. 2	773. 1	835. 5	691.1	625. 0	752. 2	779. 0	492.6	374. 4	636.8	781. 4	936. 1	642. 6
		NO2/(NO+NO2)の 比率	%	90. 5	88. 5	89. 3	87. 4	86. 2	88. 3	88.6	83. 1	78. 9	86. 4	88. 7	90. 3	86. 5
		6~9時測定日数	目	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	31	364
		6~9時月平均値	ppm	0.010	0.007	0.008	0. 011	0.007	0.009	0.010	0.015	0.022	0. 020	0.018	0.015	0.013
		6~9時最高値	ppm	0.032	0.018	0.014	0. 025	0. 017	0.014	0.017	0.034	0.052	0.058	0. 039	0. 036	0.058
		6~9時最低値	ppm	0.001	0.001	0.003	0.004	0.002	0.004	0.001	0.003	0.004	0.004	0.005	0.002	0.001
		有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	29	31	28	31	363
		測定時間	時間	714	739	714	737	738	713	737	714	707	739	665	732	8649
		月平均値	ppm	0.022	0.016	0.018	0. 016	0. 014	0.016	0.018	0.022	0. 028	0. 030	0. 024	0. 025	0.021
		1 時間値の最高値	ppm	0.063	0.055	0.053	0.052	0.052	0.053	0.082	0.100	0. 163	0. 352	0. 135	0. 133	0. 352
		日平均値の最高値	ppm	0.039	0. 029	0.028	0. 035	0. 025	0. 026	0.040	0.037	0.062	0.064	0. 055	0. 041	0.064
201	自排南	NO2/NOの比率	%	231. 7	247. 6	258. 3	191. 1	157. 2	185. 8	180. 1	151. 7	121. 2	143. 0	154. 2	176. 8	172. 6
		NO2/(NO+NO2)の 比率	%	69. 9	71. 2	72. 1	65. 6	61. 1	65. 0	64. 3	60. 3	54. 8	58.8	60.7	63. 9	63. 3
		6~9時測定日数	Ħ	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	27	31	363
		6~9時月平均値	ppm	0.030	0.024	0.026	0.027	0. 021	0.025	0.031	0.038	0.062	0.059	0.050	0.048	0. 037
		6~9時最高値	ppm	0.060	0.048	0.046	0.046	0. 038	0.047	0.066	0.076	0. 132	0. 164	0. 124	0. 106	0. 164
		6~9時最低値	ppm	0.007	0.007	0.006	0.007	0.003	0.006	0.006	0.008	0.004	0.010	0.008	0.010	0.003

(2024年 4月 ~ 2025年 3月)

測定								2024年						2025年		
局番号	測定局名	項	目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年 間
		有効測定日数	日	30	31	30	31	30	30	31	30	31	29	28	31	362
		測定時間	時間	710	736	714	738	734	711	738	714	737	709	665	736	8642
		月平均値	ppm	0.019	0. 018	0.018	0. 021	0. 014	0. 017	0.019	0.024	0.032	0. 031	0. 031	0. 026	0. 022
		1 時間値の最高値	ppm	0.060	0.054	0.056	0. 053	0.045	0.048	0.063	0.078	0. 107	0. 100	0. 106	0. 089	0. 107
		日平均値の最高値	ppm	0.029	0. 026	0.029	0. 028	0. 023	0.027	0.030	0.036	0.044	0.044	0.043	0.041	0.044
202	自排大宮	NO2/NOの比率	%	256. 8	232. 3	281. 0	161.0	167. 3	182. 7	168. 3	142.8	123. 0	147. 4	150. 4	202. 0	171. 0
		NO2/(NO+NO2)の 比率	%	72. 0	69. 9	73.8	61.7	62. 6	64. 6	62. 7	58.8	55. 2	59. 6	60. 1	66. 9	63. 1
		6~9時測定日数	目	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	28	31	364
		6~9時月平均値	ppm	0.026	0. 023	0.022	0. 026	0. 017	0.022	0.027	0.034	0.046	0.044	0.047	0. 037	0. 031
		6~9時最高値	ppm	0.052	0.034	0.046	0.044	0. 028	0. 038	0.041	0.054	0.075	0.065	0. 074	0.066	0. 075
		6~9時最低値	ppm	0.012	0.007	0.008	0. 011	0. 009	0. 011	0.007	0.017	0.024	0. 023	0. 026	0.017	0.007
		有効測定日数	日	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	28	29	362
		測定時間	時間	710	739	715	738	734	714	737	715	738	739	667	707	8653
		月平均値	ppm	0.012	0.010	0.011	0. 013	0. 009	0. 011	0. 011	0.014	0.023	0. 023	0. 020	0. 017	0.015
		1 時間値の最高値	ppm	0.067	0.055	0.052	0. 038	0. 044	0.075	0.052	0.098	0. 126	0. 113	0. 107	0. 092	0. 126
		日平均値の最高値	ppm	0. 026	0. 019	0.018	0. 020	0. 020	0. 018	0.019	0.025	0.046	0. 049	0. 034	0. 037	0.049
203	自排山科	NO2/NOの比率	%	493. 9	481.4	472. 7	278.0	303. 2	305. 1	361.2	264. 9	197. 7	254. 9	261.8	385. 5	299. 8
		NO2/(NO+NO2)の 比率	%	83. 2	82. 8	82. 5	73. 5	75. 2	75. 3	78. 3	72. 6	66. 4	71.8	72. 4	79. 4	75. 0
		6~9時測定日数	Ħ	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	30	364
		6~9時月平均値	ppm	0.019	0.016	0.016	0.020	0.014	0.017	0.020	0.025	0.044	0. 038	0. 039	0. 029	0. 025
		6~9時最高値	ppm	0.047	0.037	0.030	0.032	0.034	0.027	0.037	0.078	0.086	0. 098	0. 087	0.073	0.098
		6~9時最低値	ppm	0.005	0.003	0.005	0.008	0.004	0.006	0.001	0.003	0.006	0.011	0.007	0.004	0.001

(2024年 4月 ~ 2025年 3月)

測定								2024年						2025年		
局番号	測定局名	項	目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年 間
		有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	28	31	363
		測定時間	時間	713	735	715	738	732	709	737	714	738	707	667	738	8643
		月平均値	ppm	0.006	0.006	0.007	0.007	0. 005	0.006	0.006	0.007	0.012	0. 012	0. 011	0.009	0.008
		1時間値の最高値	ppm	0. 027	0. 027	0.024	0. 030	0. 022	0. 022	0.034	0.042	0.063	0. 063	0. 055	0.052	0.063
		日平均値の最高値	ppm	0.014	0.010	0.012	0. 014	0. 009	0. 010	0.011	0.012	0.024	0. 026	0. 022	0. 018	0. 026
204	自排上京	NO2/NOの比率	%	619. 3	611. 9	533. 7	336. 7	357. 4	389. 2	438.8	422. 7	338. 9	458. 5	491.3	588. 1	444. 6
		NO2/(NO+NO2)の 比率	%	86. 1	86. 0	84. 2	77. 1	78. 1	79. 6	81.4	80. 9	77. 2	82. 1	83. 1	85. 5	81. 6
		6~9時測定日数	Ħ	30	31	30	31	31	29	31	30	31	30	28	31	363
		6~9時月平均値	ppm	0.007	0.006	0.008	0. 010	0. 006	0.008	0.008	0.010	0. 018	0. 016	0. 016	0. 013	0.011
		6~9時最高値	ppm	0.016	0.014	0.020	0. 019	0. 012	0.014	0.012	0.019	0.047	0. 038	0. 041	0. 027	0.047
		6~9時最低値	ppm	0.003	0.002	0.003	0.003	0. 001	0.003	0.002	0.003	0.003	0.005	0.004	0.003	0.001
		有効測定日数	日	30	31	30	31	31	25	31	30	31	31	26	31	358
		測定時間	時間	712	739	714	738	739	613	738	715	738	739	635	738	8558
		月平均値	ppm	0.012	0. 011	0.011	0. 010	0.008	0.010	0. 011	0.012	0.014	0.014	0. 012	0.013	0.011
		1 時間値の最高値	ppm	0.046	0. 041	0.052	0.055	0. 034	0.054	0.047	0.059	0.073	0.073	0.074	0. 055	0.074
		日平均値の最高値	ppm	0.022	0. 018	0.019	0. 022	0. 012	0. 017	0. 022	0.022	0.032	0. 031	0.030	0. 021	0. 032
205	自排西ノ京	NO2/NOの比率	%	282. 3	303.8	288. 3	203. 2	166. 6	249. 6	210. 5	213. 6	207.6	303. 0	266. 2	286. 5	245. 4
		NO2/(NO+NO2)の 比率	%	73. 8	75. 2	74. 2	67. 0	62. 5	71. 4	67.8	68. 1	67. 5	75. 2	72.7	74. 1	71.0
		6~9時測定日数	Ħ	30	31	30	31	31	26	31	30	31	31	27	31	360
		6~9時月平均値	ppm	0.015	0.015	0.017	0.017	0. 011	0.014	0.015	0.017	0.025	0. 022	0. 020	0.019	0.017
		6~9時最高値	ppm	0. 028	0. 028	0.039	0. 037	0. 021	0.041	0.032	0.041	0.058	0.061	0. 053	0.036	0.061
		6~9時最低値	ppm	0.003	0.001	0.005	0.004	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.004	0.004	0.006	0.001

(2024年 4月 ~ 2025年 3月)

測定								2024年						2025年		
局番号	測定局名	項	目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間
		有効測定日数	日	30	31	30	31	30	29	31	30	31	29	28	31	361
		測定時間	時間	714	739	712	737	733	708	736	713	736	707	667	736	8638
		月平均値	ppm	0.007	0.007	0.008	0.010	0.006	0.008	0.007	0.010	0.015	0.015	0.012	0.010	0.010
		1 時間値の最高値	ppm	0.047	0.035	0.040	0.034	0.041	0.031	0.058	0.117	0. 110	0. 129	0. 113	0. 110	0. 129
		日平均値の最高値	ppm	0. 017	0.013	0.017	0.017	0. 013	0.016	0.015	0.020	0. 033	0.031	0.024	0.022	0.033
404	移動大岩	NO2/NOの比率	%	733. 6	679. 1	744. 5	341.6	324.8	354. 1	415. 9	270. 9	224. 9	290. 5	355.3	514. 3	362.6
		NO2/(NO+NO2)の 比率	%	88. 0	87. 2	88. 2	77. 4	76. 5	78. 0	80.6	73. 0	69. 2	74. 4	78. 0	83. 7	78. 4
		6~9時測定日数	日	30	31	30	31	31	29	31	30	31	30	28	31	363
		6~9時月平均値	ppm	0.014	0.010	0.011	0.015	0.009	0.013	0.016	0.024	0. 038	0. 036	0.031	0. 023	0.020
		6~9時最高値	ppm	0. 036	0.029	0.029	0.029	0.027	0.020	0.044	0.069	0.081	0.099	0.083	0.071	0.099
		6~9時最低値	ppm	0.003	0.003	0.003	0.005	0.003	0.004	0.001	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.001

(2024年 4月 ~ 2025年 3月)

測定								2024年						2025年		
定局番号	測定局名	項	目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間
		有効測定日数	日	9	27	20	17	18	24	25	29	29	29	26	26	279
		測定時間	時間	544	706	617	619	628	654	676	706	721	720	637	651	7879
101	市役所	月平均値	ppm	0.000	0.001	0.001	0.001	0. 001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001
		1 時間値の最高値	ppm	0.004	0.007	0.006	0.010	0.008	0.010	0.010	0.026	0.042	0.032	0.024	0.021	0.042
		日平均値の最高値	ppm	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.004	0.007	0.005	0.004	0.003	0.007
		有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	28	31	363
		測定時間	時間	714	739	707	737	737	712	739	715	737	706	667	738	8648
102	壬生	月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001
		1時間値の最高値	ppm	0.008	0.007	0.006	0.012	0.009	0.010	0.013	0.023	0.041	0.031	0. 031	0.024	0.041
		日平均値の最高値	ppm	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.004	0.009	0.005	0.006	0.004	0.009
		有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	28	25	31	359
		測定時間	時間	713	737	715	738	739	714	738	715	738	698	611	738	8594
104	伏見	月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	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	0.014	0.011	0.006	0.017	0.009	0.013	0.012	0.031	0.050	0.070	0.047	0. 025	0.070
		日平均値の最高値	ppm	0.002	0.001	0.002	0.004	0.002	0.003	0.002	0.006	0.012	0.012	0.009	0.005	0.012
		有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	28	31	363
		測定時間	時間	713	739	711	738	730	714	737	713	736	707	667	737	8642
105	山科	月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.004	0.003	0.003	0.001	0.002	0.004	0.004	0.004	0.002	0.002
		1時間値の最高値	ppm	0.008	0. 015	0.006	0.072	0. 111	0. 106	0.015	0.022	0.036	0. 039	0.038	0.033	0.111
		日平均値の最高値	ppm	0.002	0.002	0.002	0.010	0.021	0.024	0.004	0.007	0.009	0.014	0.007	0.006	0.024

(2024年 4月 ~ 2025年 3月)

測定								2024年						2025年		
局番号	測定局名	項	目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年 間
		有効測定日数	目	30	30	28	25	31	30	31	30	31	29	28	31	354
		測定時間	時間	713	731	701	685	736	714	737	715	734	708	667	738	8579
106	左京	月平均値	ppm	0.000	0.000	0.000	0.001	0. 001	0.001	0.000	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
		1 時間値の最高値	ppm	0.004	0.006	0.006	0.009	0.006	0.006	0.010	0.017	0.024	0. 028	0.012	0.010	0.028
		日平均値の最高値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.004	0.005	0.005	0.004	0.002	0.005
		有効測定日数	目	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31	363
		測定時間	時間	714	739	714	737	736	711	735	714	737	738	638	737	8650
107	西京	月平均値	ppm	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001
		1 時間値の最高値	ppm	0.031	0.012	0.016	0.016	0.014	0.010	0.019	0.020	0.035	0. 038	0. 028	0.011	0.038
		日平均値の最高値	ppm	0.003	0.001	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.012	0.005	0.005	0.002	0.012
		有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31	363
		測定時間	時間	714	739	715	738	734	714	738	714	738	739	636	737	8656
108	久我	月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002
		1 時間値の最高値	ppm	0.013	0. 011	0.018	0.014	0. 030	0.024	0. 023	0.028	0.059	0. 076	0.063	0.062	0.076
		日平均値の最高値	ppm	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.005	0.004	0.007	0. 019	0. 014	0.009	0.006	0.019
		有効測定日数	日	30	31	30	31	21	23	31	30	31	31	26	31	346
		測定時間	時間	714	738	713	736	639	659	738	715	737	738	636	737	8500
109	北	月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001
		1 時間値の最高値	ppm	0.005	0.005	0.010	0.012	0.007	0.026	0. 017	0.016	0.034	0. 033	0. 039	0.031	0. 039
		日平均値の最高値	ppm	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	0.005	0.002	0.003	0.005	0.006	0.007	0.003	0. 007

(2024年 4月 ~ 2025年 3月)

測定								2024年						2025年		
局番号	測定局名	項	目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年 間
		有効測定日数	目	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	26	31	362
		測定時間	時間	714	739	714	738	738	706	737	714	737	739	636	737	8649
110	配酬	月平均値	ppm	0.001	0.001	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	0.014	0.007	0.005	0.016	0. 015	0.007	0.010	0.022	0.045	0. 055	0.027	0.026	0.055
		日平均値の最高値	ppm	0.002	0.002	0.001	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004	0.011	0.007	0.004	0.005	0.011
		有効測定日数	目	30	31	30	31	31	30	31	30	29	31	28	31	363
		測定時間	時間	714	739	714	737	738	713	737	714	707	739	665	732	8649
201	自排南	月平均値	ppm	0.007	0.005	0.005	0.006	0. 006	0.006	0. 007	0.009	0. 013	0.012	0.009	0.009	0.008
		1 時間値の最高値	ppm	0.030	0.030	0.027	0.028	0. 034	0.036	0. 056	0.073	0. 114	0. 290	0. 095	0. 087	0. 290
		日平均値の最高値	ppm	0.012	0.010	0.009	0. 011	0. 014	0. 011	0.018	0.018	0. 033	0. 033	0.024	0.017	0.033
		有効測定日数	目	30	31	30	31	30	30	31	30	31	29	28	31	362
		測定時間	時間	710	736	714	738	734	711	738	714	737	709	665	736	8642
202	自排大宮	月平均値	ppm	0.005	0.005	0.005	0.008	0. 005	0.006	0.007	0.010	0.014	0.012	0.012	0.009	0.008
		1 時間値の最高値	ppm	0.031	0.024	0.023	0.032	0. 022	0.031	0. 036	0.050	0.066	0.065	0.071	0.050	0.071
		日平均値の最高値	ppm	0.010	0.009	0.008	0.013	0. 011	0.012	0.015	0.016	0.020	0.018	0.019	0.014	0.020
		有効測定日数	目	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	28	29	362
		測定時間	時間	710	739	715	738	734	714	737	715	738	739	667	707	8653
203	自排山科	月平均値	ppm	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.004	0.008	0.006	0.006	0.003	0.004
		1時間値の最高値	ppm	0.030	0.027	0.030	0.024	0.028	0.041	0.031	0.073	0. 101	0.082	0. 076	0.068	0. 101
		日平均値の最高値	ppm	0.005	0.004	0.004	0.006	0.007	0.006	0.005	0.011	0.021	0.021	0.016	0.012	0. 021

(2024年 4月 ~ 2025年 3月)

測定								2024年						2025年		
定局番号	測定局名	項	目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年 間
		有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	28	31	363
		測定時間	時間	713	735	715	738	732	709	737	714	738	707	667	738	8643
204	自排上京	月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001
		1時間値の最高値	ppm	0.010	0.010	0.014	0.014	0. 010	0.011	0.016	0.020	0.046	0.030	0.030	0.020	0.046
		日平均値の最高値	ppm	0.002	0.001	0.002	0.004	0. 002	0.003	0.003	0.004	0.008	0.006	0.006	0.003	0.008
		有効測定日数	日	30	31	30	31	31	25	31	30	31	31	26	31	358
		測定時間	時間	712	739	714	738	739	613	738	715	738	739	635	738	8558
205	自排西ノ京	月平均値	ppm	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003
		1 時間値の最高値	ppm	0.023	0.020	0.031	0. 039	0. 019	0.032	0.027	0.034	0.048	0.042	0.046	0.037	0.048
		日平均値の最高値	ppm	0.006	0.005	0.006	0.011	0.006	0.006	0.008	0.008	0.014	0.009	0.010	0.007	0.014
		有効測定日数	日	30	31	30	31	30	29	31	30	31	29	28	31	361
		測定時間	時間	714	739	712	737	733	708	736	713	736	707	667	736	8638
404	移動大岩	月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.003	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002
		1時間値の最高値	ppm	0. 023	0.018	0.014	0.019	0.026	0.016	0.036	0.091	0.081	0.095	0.081	0.067	0.095
		日平均値の最高値	ppm	0.002	0.003	0.002	0.005	0.004	0.005	0.005	0.009	0.016	0.012	0.009	0.005	0.016

(2024年 4月 ~ 2025年 3月)

測定								2024年						2025年		
局番号	測定局名	項	目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年 間
		有効測定日数	日	9	27	20	17	18	24	25	29	29	29	26	26	279
		測定時間	時間	544	706	617	619	628	654	676	706	721	720	637	651	7879
		月平均値	ppm	0.006	0.006	0.006	0.007	0.005	0.006	0.006	0.008	0.011	0. 013	0. 011	0.009	0.008
		1時間値の最高値	ppm	0.024	0.022	0.021	0. 025	0.016	0.019	0.020	0.026	0.033	0.046	0.034	0.033	0.046
101	市役所	日平均値の最高値	ppm	0.012	0.010	0.011	0.013	0.008	0.010	0.009	0.012	0.020	0. 023	0.021	0.018	0. 023
101		超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		10.2ppm以下の時間剱	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	4
		有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	28	31	363
		測定時間	時間	714	739	707	737	737	712	739	715	737	706	667	738	8648
		月平均値	ppm	0.006	0.005	0.006	0.006	0.004	0.005	0.005	0.007	0.010	0. 011	0.010	0.009	0.007
		1時間値の最高値	ppm	0. 029	0. 022	0.018	0. 026	0. 016	0.018	0.023	0.028	0.040	0.046	0.043	0.043	0.046
1.06	2 壬生	日平均値の最高値	ppm	0. 013	0.010	0.010	0.014	0.008	0.008	0. 011	0.013	0.021	0. 023	0.023	0. 019	0.023
102	工生	超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		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	目	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	目	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	0	5

(2024年 4月 ~ 2025年 3月)

測定								2024年						2025年		
局番号	測定局名	項	目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年 間
		有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	28	25	31	359
		測定時間	時間	713	737	715	738	739	714	738	715	738	698	611	738	8594
		月平均値	ppm	0.008	0.007	0.007	0.007	0.005	0.006	0.007	0.009	0.013	0. 013	0. 010	0.010	0.008
		1 時間値の最高値	ppm	0. 033	0. 025	0.018	0. 025	0. 016	0.020	0. 027	0.032	0.040	0. 042	0. 038	0. 039	0.042
10/	伏見	日平均値の最高値	ppm	0. 019	0.013	0.011	0.012	0.009	0.010	0. 013	0.017	0.024	0. 026	0. 022	0.019	0.026
104	1八元	超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		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	目	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	目	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	目	0	0	0	0	0	0	0	0	5	4	2	0	11
		有効測定日数	目	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	28	31	363
		測定時間	時間	713	739	711	738	730	714	737	713	736	707	667	737	8642
		月平均値	ppm	0.006	0.005	0.006	0.008	0.005	0.007	0.005	0.007	0.013	0.013	0.012	0.009	0.008
		1 時間値の最高値	ppm	0. 025	0.019	0.018	0.030	0.049	0.043	0.020	0.033	0.042	0. 039	0. 033	0.033	0.049
1.05	山科		ppm	0.013	0.010	0.012	0. 011	0.015	0.014	0.009	0.014	0.023	0. 022	0.021	0.019	0.023
100	ПШ17	超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		<u>0.2ppm以下の時間数</u>	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	Ħ	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	3

(2024年 4月 ~ 2025年 3月)

測定								2024年						2025年		
足局番号	測定局名	項	目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年 間
		有効測定日数	日	30	30	28	25	31	30	31	30	31	29	28	31	354
		測定時間	時間	713	731	701	685	736	714	737	715	734	708	667	738	8579
		月平均値	ppm	0.005	0.004	0.005	0.006	0.004	0.005	0.004	0.006	0.010	0.011	0.009	0.008	0.006
		1時間値の最高値	ppm	0. 020	0.020	0.020	0. 023	0.012	0.016	0.018	0.025	0.034	0. 037	0. 027	0. 028	0. 037
106	5 左京	日平均値の最高値	ppm	0.011	0.009	0.009	0.010	0.007	0.009	0.007	0.013	0.016	0.021	0.016	0.014	0.021
100	江 承	超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		10.2ppm以下の時間剱	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
		有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31	363
		測定時間	時間	714	739	714	737	736	711	735	714	737	738	638	737	8650
		月平均値	ppm	0.006	0.005	0.005	0.005	0.003	0.004	0.005	0.006	0.009	0.010	0.008	0.008	0.006
		1時間値の最高値	ppm	0. 025	0.017	0.021	0. 039	0. 011	0.018	0.026	0.025	0.039	0.040	0. 036	0.032	0.040
107	7 西京	日平均値の最高値	ppm	0.016	0.008	0.010	0.015	0.006	0.007	0.012	0.012	0.024	0.019	0.019	0.015	0.024
107	四尔	超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		10.2ppm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	目	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	目	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	0	0	0	1

(2024年 4月 ~ 2025年 3月)

測定								2024年						2025年		
局番号	測定局名	項	目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年 間
		有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31	363
		測定時間	時間	714	739	715	738	734	714	738	714	738	739	636	737	8656
		月平均値	ppm	0.007	0.006	0.007	0.008	0.005	0.006	0.006	0.008	0.012	0.013	0.010	0.010	0.008
		1時間値の最高値	ppm	0.032	0.022	0.030	0.021	0.023	0.030	0.022	0.030	0.040	0.042	0.040	0.040	0.042
109	3 久我	日平均値の最高値	ppm	0.020	0.012	0.014	0.016	0.009	0.010	0.013	0.014	0.026	0.027	0. 025	0.019	0.027
100) /\1X	超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0 E <u>2</u> E 0	10.2ppm以下の時間剱	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	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	2	0	7
		有効測定日数	日	30	31	30	31	21	23	31	30	31	31	26	31	346
		測定時間	時間	714	738	713	736	639	659	738	715	737	738	636	737	8500
		月平均値	ppm	0.006	0.005	0.005	0.005	0.003	0.004	0.004	0.005	0.007	0.008	0.007	0.006	0.005
		1時間値の最高値	ppm	0.020	0.022	0.021	0. 023	0.012	0.025	0.014	0.018	0.030	0. 033	0. 036	0.024	0.036
1.00)北	日平均値の最高値	ppm	0.011	0.009	0.010	0.011	0.007	0.006	0.006	0.008	0.012	0.017	0.016	0.012	0.017
108	7114	超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		10.2ppm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	目	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	目	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	0	0	0	0

(2024年 4月 ~ 2025年 3月)

測定								2024年						2025年		
局番号	測定局名	項	目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年 間
		有効測定日数	日	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	26	31	362
		測定時間	時間	714	739	714	738	738	706	737	714	737	739	636	737	8649
		月平均値	ppm	0.006	0. 005	0.006	0.006	0. 005	0.005	0.006	0.008	0. 011	0. 011	0.009	0.009	0.007
		1 時間値の最高値	ppm	0. 028	0. 020	0.015	0.018	0. 015	0.015	0.018	0.022	0. 036	0.037	0. 031	0. 029	0. 037
110) 醍醐	日平均値の最高値	ppm	0. 013	0.009	0.010	0.009	0.008	0.008	0.009	0.013	0. 021	0. 023	0. 019	0. 016	0.023
110	7 目定目的	超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<u>0</u> 	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	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	5
		有効測定日数	目	30	31	30	31	31	30	31	30	29	31	28	31	363
		測定時間	時間	714	739	714	737	738	713	737	714	707	739	665	732	8649
		月平均値	ppm	0.015	0.012	0.013	0. 011	0.009	0.011	0.012	0.013	0.016	0.018	0.014	0.016	0.013
		1 時間値の最高値	ppm	0. 036	0.031	0.036	0.034	0. 026	0.034	0.032	0.035	0.049	0. 143	0. 051	0.053	0. 143
201	自排南	日平均値の最高値	ppm	0. 027	0.019	0.019	0.024	0.014	0.017	0.023	0.023	0.029	0.034	0.031	0. 029	0.034
201	. 日 切門	超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		10.2ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
		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	Ħ	3	0	0	1	0	0	1	2	7	9	7	9	39

(2024年 4月 ~ 2025年 3月)

測定								2024年						2025年		
局番号	測定局名	項	目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年 間
		有効測定日数	日	30	31	30	31	30	30	31	30	31	29	28	31	362
		測定時間	時間	710	736	714	738	734	711	738	714	737	709	665	736	8642
		月平均値	ppm	0. 013	0.012	0.013	0.013	0.009	0.011	0.012	0.014	0.018	0. 018	0. 019	0.018	0.014
		1 時間値の最高値	ppm	0. 042	0. 035	0. 035	0. 034	0. 028	0.034	0.030	0.038	0. 049	0. 044	0. 049	0.052	0.052
205	自排大宮	日平均値の最高値	ppm	0.021	0.019	0.021	0.020	0.014	0.016	0. 017	0.020	0.027	0. 026	0.032	0.030	0.032
202	日外八百	超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		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	目	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	目	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	目	1	0	1	0	0	0	0	0	10	6	8	9	35
		有効測定日数	目	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	28	29	362
		測定時間	時間	710	739	715	738	734	714	737	715	738	739	667	707	8653
		月平均値	ppm	0.010	0.008	0.009	0.010	0.007	0.008	0.009	0.010	0.015	0.016	0.014	0.013	0.011
		1 時間値の最高値	ppm	0. 037	0. 029	0.024	0. 025	0.024	0.034	0.024	0.029	0.042	0.045	0.040	0.045	0.045
202	自排山科	日平均値の最高値	ppm	0. 020	0.016	0.015	0.016	0.014	0.012	0. 013	0.017	0.025	0. 028	0.024	0.027	0.028
200	D 日が出作	超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		<u>0.2ppm以下の時間数</u>	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	Ħ	0	0	0	0	0	0	0	0	5	4	3	4	16

(2024年 4月 ~ 2025年 3月)

測定								2024年						2025年		
局番号	測定局名	項	目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年 間
		有効測定日数	目	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	28	31	363
		測定時間	時間	713	735	715	738	732	709	737	714	738	707	667	738	8643
		月平均値	ppm	0.005	0.005	0.005	0.006	0.004	0.005	0.005	0.006	0.009	0. 010	0.009	0.008	0.006
		1時間値の最高値	ppm	0.021	0.021	0.020	0.023	0.013	0.016	0.018	0.022	0.032	0. 035	0.035	0.032	0. 035
204	自排上京	日平均値の最高値	ppm	0.012	0.009	0.010	0.012	0.007	0.008	0.008	0.009	0.016	0.021	0. 020	0.015	0.021
204	日が上水	超スた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<u>0.</u> 日 を 日	O.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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
		有効測定日数	日	30	31	30	31	31	25	31	30	31	31	26	31	358
		測定時間	時間	712	739	714	738	739	613	738	715	738	739	635	738	8558
		月平均値	ppm	0.009	0.008	0.008	0.007	0.005	0.007	0.007	0.008	0.010	0.011	0.009	0.009	0.008
		1時間値の最高値	ppm	0.030	0.029	0.029	0.030	0.017	0.022	0. 025	0.027	0.032	0.041	0. 037	0.030	0.041
205	自排西ノ京	日平均値の最高値	ppm	0.016	0.013	0.014	0.016	0.009	0.011	0.014	0.015	0.019	0. 025	0. 023	0.015	0. 025
200	月日1月四/ 京	超スた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		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	目	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	目	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	E E	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	3

(2024年 4月 ~ 2025年 3月)

測定								2024年						2025年		
局番号	測定局名	項	目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間
		有効測定日数	目	30	31	30	31	30	29	31	30	31	29	28	31	361
		測定時間	時間	714	739	712	737	733	708	736	713	736	707	667	736	8638
		月平均値	ppm	0.007	0.006	0.007	0.007	0.005	0.006	0.006	0.007	0.011	0. 011	0.010	0.009	0.007
		1時間値の最高値	ppm	0.034	0. 022	0.029	0. 023	0. 015	0.019	0.025	0.026	0.040	0.043	0.040	0.043	0.043
404	移動大岩	日平均値の最高値	ppm	0.014	0.012	0.015	0. 015	0.010	0. 011	0.012	0.012	0.020	0. 022	0. 021	0.018	0.022
404	-	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2

(2024年 4月 ~ 2025年 3月)

測定								2024年						2025年		
局番号	測定局名	項	目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	1 2月	1月	2月	3月	年 間
		昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	6	17	21	28	31	317
		昼間測定時間	時間	287	428	353	369	351	422	408	64	228	259	410	460	4039
		昼間の最高1時間値の 月平均値	ppm	0. 055	0.059	0.059	0.042	0.040	0.049	0.042	0.034	0. 036	0. 037	0.042	0.053	0. 047
		昼間の1時間値が0.06ppm を超えた日数	Н	7	12	13	2	3	6	1	0	0	0	0	7	51
		昼間の1時間値が0.06ppm を超えた時間数		31	62	51	4	5	29	5	0	0	0	0	48	235
101 市	 方役所	昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数	H	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	0.079	0.093	0.088	0.069	0.077	0.097	0.082	0.053	0.047	0.049	0. 058	0.085	0.097
		昼間平均値	ppm	0.044	0.047	0.042	0.025	0.026	0.031	0.031	0.028	0.025	0. 029	0.034	0.041	0. 035
		月平均値	ppm	0.040	0.042	0.038	0.021	0.022	0.026	0. 029	0.027	0.023	0. 027	0.032	0.038	0.031
		日平均値の最高値	ppm	0.052	0.061	0.056	0.031	0.031	0.048	0.041	0.035	0.031	0. 039	0.041	0.054	0.061
		昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
		昼間測定時間	時間	441	460	446	459	462	446	460	443	461	455	416	458	5407
		昼間の最高1時間値の 月平均値	ppm	0. 059	0.061	0.062	0.047	0.046	0.051	0.046	0.041	0.037	0. 039	0.042	0.053	0.049
		昼間の1時間値が0.06ppm を超えた日数	Н	10	14	17	5	5	8	1	0	0	0	0	7	67
		を超えた時間数	時間	57	73	85	11	21	41	5	0	0	0	0	40	333
102 ∄	6生	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	0.093	0.087	0.069	0. 085	0.099	0.084	0.053	0.046	0.049	0.055	0. 083	0. 099
		昼間平均値	ppm	0.048	0.048	0.047	0.029	0.031	0.034	0.035	0.030	0.026	0.028	0.034	0.040	0. 036
		月平均値	ppm	0.044	0.045	0.043	0.025	0. 027	0.030	0.033	0.028	0.024	0.026	0.032	0.038	0.033
		日平均値の最高値	ppm	0.053	0.063	0.058	0.041	0.049	0.054	0.043	0.039	0.036	0. 039	0.040	0.055	0.063

(2024年 4月 ~ 2025年 3月)

測定							2024年						2025年		
	名 項	目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年 間
	昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31	363
	昼間測定時間	時間	442	459	446	460	461	446	460	443	454	457	382	460	5370
	昼間の最高1時間値の 月平均値	ppm	0.059	0.062	0.063	0.051	0.050	0.053	0.046	0.041	0.037	0. 041	0.043	0.054	0.050
	昼間の1時間値が0.06ppm を超えた日数	H	9	16	18	8	8	10	2	0	0	0	0	7	78
	昼間の1時間値が0.06ppm を超えた時間数		50	76	85	21	39	47	8	0	0	0	0	49	375
104 伏見	昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数	H	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	0.086	0.093	0.099	0.085	0.092	0. 106	0.086	0.054	0.048	0.052	0.060	0.089	0. 106
	昼間平均値	ppm	0.046	0.047	0.047	0.031	0.032	0.034	0.034	0.029	0.026	0. 028	0.034	0.040	0. 036
	月平均値	ppm	0.043	0.043	0.042	0.026	0.028	0.030	0.031	0.027	0.024	0. 025	0.032	0.038	0.032
	日平均値の最高値	ppm	0.052	0.055	0.060	0.040	0.057	0.052	0.040	0.037	0.036	0. 038	0.041	0.056	0.060
	昼間測定日数	目	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	昼間測定時間	時間	444	460	446	461	458	446	460	442	461	453	416	461	5408
	昼間の最高1時間値の 月平均値	ppm	0.059	0.060	0.061	0.045	0.044	0.049	0.045	0.040	0.035	0. 038	0.041	0.052	0.047
	昼間の1時間値が0.06ppm を超えた日数	Н	12	13	18	2	4	6	1	0	0	0	1	7	64
	昼間の1時間値が0.06ppm を超えた時間数	14年11日	59	68	87	5	12	31	5	0	0	0	1	43	311
105 山科	昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数	Н	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	0.081	0.089	0.091	0.069	0.080	0.099	0.089	0.049	0.043	0.050	0.061	0. 083	0. 099
	昼間平均値	ppm	0.048	0.047	0.046	0.028	0. 029	0.032	0.034	0.030	0.024	0.027	0.032	0.040	0. 035
	月平均値	ppm	0.044	0.044	0.041	0.023	0. 025	0.027	0.031	0.028	0.023	0.025	0.030	0. 036	0.031
	日平均値の最高値	ppm	0.053	0.058	0.057	0.034	0.046	0.049	0.042	0.040	0.036	0.036	0.038	0.061	0.061

(2024年 4月 ~ 2025年 3月)

測定								2024年						2025年		
局番号	測定局名	項	目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間
		昼間測定日数	目	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
		昼間測定時間	時間	443	453	432	412	459	445	460	443	459	454	416	461	5337
		昼間の最高1時間値の 月平均値	ppm	0. 058	0.058	0. 059	0. 041	0. 043	0.050	0.044	0.038	0. 035	0. 037	0.040	0.051	0. 046
		昼間の1時間値が0.06ppm を超えた日数	Н	9	13	16	2	4	7	1	0	0	0	0	7	59
		昼間の1時間値が0.06ppm を超えた時間数		50	62	73	2	16	38	5	0	0	0	0	39	285
106	左京	昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数	Н	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	0.081	0.090	0.086	0.061	0.079	0. 105	0.089	0.049	0.046	0.047	0. 057	0.085	0. 105
		昼間平均値	ppm	0.046	0.045	0.044	0.025	0.028	0.032	0.032	0.027	0.023	0. 026	0. 031	0.039	0.033
		月平均値	ppm	0.042	0.041	0.039	0.020	0.023	0.027	0.029	0.025	0.021	0.024	0. 029	0. 035	0.030
		日平均値の最高値	ppm	0.051	0.060	0.053	0.036	0.039	0.051	0.041	0.036	0.035	0.034	0. 036	0.051	0.060
		昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
			時間	444	460	446	453	462	446	458	444	461	454	416	461	5405
		月半均恒	ppm	0. 058	0.061	0.061	0.048	0.043	0.051	0.045	0.040	0.036	0.040	0.041	0.052	0.048
		昼間の1時間値が0.06ppm を超えた日数	Н	11	15	14	5	4	9	2	0	0	0	0	7	67
		昼間の1時間値が0.06ppm を超えた時間数		48	76	70	11	17	40	6	0	0	0	0	47	315
107	西京	昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数	Н	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	0.095	0.090	0.075	0.084	0.093	0.085	0.054	0.051	0.049	0.060	0.087	0.095
		昼間平均値	ppm	0.046	0.047	0.045	0.028	0.029	0.033	0.033	0.029	0.025	0.028	0.033	0.040	0. 035
		月平均値	ppm	0.041	0.043	0.041	0.024	0.025	0.029	0.030	0.027	0.024	0.026	0.032	0.036	0. 031
		日平均値の最高値	ppm	0.051	0.059	0.056	0.036	0.047	0.051	0.042	0.035	0.036	0.038	0.041	0.054	0. 059

(2024年 4月 ~ 2025年 3月)

測定								2024年						2025年		
局番号	測定局名	項	目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	1 2月	1月	2月	3月	年 間
		昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
		昼間測定時間	時間	444	460	445	460	460	446	460	443	461	453	416	461	5409
		昼間の最高1時間値の 月平均値	ppm	0. 058	0.061	0.062	0. 049	0. 048	0.051	0.045	0.041	0.038	0. 041	0.042	0.053	0.049
		昼間の1時間値が0.06ppm を超えた日数	Н	11	15	15	6	7	8	2	0	0	0	0	7	71
		昼間の1時間値が0.06ppm を超えた時間数		51	75	73	15	28	39	8	0	0	0	0	47	336
108	久我	昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数	H	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. 085	0.094	0.098	0. 081	0. 087	0. 104	0. 083	0.054	0. 057	0.051	0.060	0. 087	0. 104
		昼間平均値	ppm	0.045	0.047	0.045	0. 030	0. 031	0.033	0. 033	0. 029	0. 026	0. 028	0. 033	0. 039	0. 035
		月平均値	ppm	0.041	0.043	0.041	0.024	0. 026	0. 029	0. 031	0.027	0.024	0. 025	0. 031	0. 036	0.031
		日平均値の最高値	ppm	0.052	0.058	0.057	0. 039	0.050	0.051	0. 039	0.037	0. 037	0. 038	0. 041	0.051	0.058
		昼間測定日数	日	28	31	30	31	30	30	31	30	31	31	28	31	362
		昼間測定時間	時間	408	451	444	460	383	393	460	443	461	442	416	461	5222
		昼間の最高1時間値の 月平均値	ppm	0.056	0.057	0.058	0.043	0. 039	0.044	0.043	0.039	0. 037	0. 039	0.043	0.055	0.046
		昼間の1時間値が0.06ppm を超えた日数	Н	7	9	13	1	5	5	1	0	0	0	0	7	48
		を超えた時間数	時間	40	46	60	1	14	16	5	0	0	0	0	53	235
109	北	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	0.080	0.088	0.085	0.063	0. 082	0.092	0.075	0.051	0.050	0.050	0.059	0.088	0. 092
		昼間平均値	ppm	0.046	0.045	0.044	0.027	0. 028	0.028	0. 032	0.028	0.025	0. 029	0.034	0.042	0.034
		月平均値	ppm	0.042	0.042	0.039	0.022	0. 023	0.024	0.029	0.026	0.023	0. 026	0.032	0.039	0.031
		日平均値の最高値	ppm	0.051	0.058	0.053	0.038	0.040	0.047	0.039	0.033	0.036	0.038	0.041	0.058	0.058

(2024年 4月 ~ 2025年 3月)

測定								2024年						2025年		
局番号	測定局名	項	目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年 間
		昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
		昼間測定時間	時間	443	460	446	460	462	446	460	442	461	461	410	461	5412
		昼間の最高1時間値の 月平均値	ppm	0. 058	0.060	0.061	0.049	0. 047	0.051	0.045	0.040	0.039	0.042	0.044	0.054	0. 049
		昼間の1時間値が0.06ppm を超えた日数	Н	9	13	17	6	7	6	2	0	0	0	1	6	67
		昼間の1時間値が0.06ppm を超えた時間数	時間	45	67	78	17	28	37	8	0	0	0	1	47	328
110	日疋日町	昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数	Н	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	0.093	0.096	0.080	0.088	0. 102	0.089	0.054	0.053	0.056	0.061	0.087	0. 102
		昼間平均値	ppm	0.045	0.046	0.045	0.030	0.031	0.032	0.032	0.028	0.026	0. 029	0.034	0.041	0.035
		月平均値	ppm	0. 041	0.041	0.039	0.024	0.026	0.027	0.028	0.025	0.023	0.025	0.031	0.037	0. 031
		日平均値の最高値	ppm	0.049	0.056	0.058	0.037	0.055	0.050	0.041	0.034	0.038	0.039	0.042	0.058	0.058

(2024年 4月 ~ 2025年 3月)

測定項目:一酸化炭素(CO)

測定								2024年						2025年		
足局番号	測定局名	項	目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年 間
		有効測定日数	目	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	31	364
		測定時間	時間	714	739	715	738	738	714	738	713	738	738	651	737	8673
		月平均値	ppm	0.3	0.2	0. 2	0.2	0. 2	0. 2	0.2	0. 2	0.3	0.3	0.3	0.3	0. 2
		8時間値が20ppm を超えた回数	□	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	Ħ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
201	自排南	日平均値の最高値	ppm	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0. 5	0.6	0. 5	0. 5	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
		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	0.6	0.5	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.7	0.9	1.0	0.9	0.8	1.0
		有効8時間値の回数	旦	90	93	90	93	93	90	93	90	93	93	82	93	1093
		有効測定日数	目	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
		測定時間	時間	714	739	715	738	739	714	739	715	738	739	667	737	8694
		月平均値	ppm	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
		8時間値が20ppm を超えた回数	旦	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	目	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
202	自排大宮	日平均値の最高値	ppm	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6
		1時間値が30ppm 以上の日数	目	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が50ppm 以上の日数	目	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	0.8	0.6	0.6	0.6	0.5	0. 5	0.6	0.7	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9
		有効8時間値の回数	口	90	93	90	93	93	90	93	90	93	93	84	93	1095

(2024年 4月 ~ 2025年 3月)

測定項目:一酸化炭素(CO)

測定								2024年						2025年		
足局番号	測定局名	項	目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間
		有効測定日数	目	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	28	31	363
		測定時間	時間	713	739	715	738	739	714	737	714	738	715	667	737	8666
		月平均値	ppm	0. 2	0.2	0.2	0.2	0.2	0. 2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2
		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
203	自排山科	日平均値の最高値	ppm	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.5	0.4	0.5	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
		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. 5	0.4	0.7	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.8	1. 0	0.7	0.7	1.0
		有効 8 時間値の回数	旦	90	93	90	93	93	90	93	90	93	90	84	93	1092

(2024年 4月 ~ 2025年 3月)

測定項目: 全炭化水素 (THC)

測定								2024年						2025年		
足局番号	測定局名	項	目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年 間
		有効測定日数	E	30	31	30	31	31	30	31	30	30	30	25	31	360
		測定時間	時間	684	707	685	708	706	685	709	684	700	700	585	708	8261
		月平均値	рртС	2. 17	2. 15	2. 15	2. 11	2. 10	2. 13	2. 19	2. 22	2. 25	2. 26	2. 20	2. 22	2. 18
		6~9時月平均値	рртС	2. 21	2. 17	2. 18	2. 18	2. 14	2. 19	2. 24	2. 27	2. 32	2. 32	2. 27	2. 31	2. 23
		6~9時測定日数	Ħ	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	25	31	361
104	伏見	6~9時最高値	рртС	2.49	2. 36	2. 37	2. 54	2. 39	2. 43	2.50	2. 55	2. 61	2.77	2. 70	2. 74	2. 77
		6~9時最低値	рртС	2.07	2.06	1. 94	1. 99	2. 02	2.01	2. 08	2. 11	2. 10	2. 10	2. 10	2. 11	1. 94
		3 時間値が0.20ppmC を超えた日数	Ħ	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	25	31	361
		3 時間値が0.31ppmC を超えた日数	目	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	25	31	361
		1 時間値の最高値	рртС	2.67	2. 48	2. 52	2. 75	2. 47	2. 59	2.74	2. 69	2.84	2. 94	2. 87	2.84	2. 94
		日平均値の最高値	рртС	2.32	2. 24	2. 28	2. 26	2. 23	2. 26	2. 33	2. 38	2.47	2. 50	2. 39	2. 40	2. 50
		有効測定日数	目	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	28	31	364
		測定時間	時間	685	709	686	707	709	684	707	684	708	690	641	706	8316
		月平均値	рртС	2.10	2. 08	2. 10	2. 07	2.07	2.09	2. 12	2. 13	2. 20	2. 20	2. 16	2. 16	2. 12
		6~9時月平均値	рртС	2. 15	2. 11	2. 14	2. 11	2. 11	2.14	2. 16	2. 19	2. 27	2. 26	2. 23	2. 22	2. 17
		6~9時測定日数	目	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	28	31	364
110	配翻	6~9時最高値	рртС	2.42	2. 26	2. 31	2. 37	2. 24	2.37	2. 36	2. 41	2. 52	2. 56	2. 43	2. 56	2. 56
		6~9時最低値	рртС	2.01	2. 01	1. 96	1. 96	1. 94	1.98	2.06	2. 04	2. 10	2. 09	2. 09	2. 07	1. 94
		3 時間値が0.20ppmC を超えた日数	目	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	28	31	364
		3 時間値が0.31ppmC を超えた日数	Ħ	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	28	31	364
		1 時間値の最高値	рртС	2. 50	2. 31	2. 60	2. 39	2. 28	2. 42	2. 43	2. 51	2. 59	2. 69	2. 52	2. 66	2. 69
		日平均値の最高値	рртС	2. 21	2. 17	2. 22	2. 18	2. 17	2. 23	2. 19	2. 23	2. 39	2. 38	2. 27	2. 28	2. 39

(2024年 4月 ~ 2025年 3月)

測定項目: 全炭化水素 (THC)

測定								2024年						2025年		
局番号	測定局名	項	目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年 間
		有効測定日数	目	30	31	29	31	31	28	31	30	31	31	28	29	360
		測定時間	時間	685	706	679	710	705	665	708	685	707	710	639	678	8277
		月平均値	рртС	2. 18	2. 15	2. 16	2. 11	2. 10	2.14	2. 15	2. 18	2. 24	2. 26	2. 21	2. 22	2. 17
		6~9時月平均値	рртС	2.20	2. 16	2. 18	2. 17	2. 12	2. 19	2. 20	2. 24	2. 35	2. 35	2. 29	2. 30	2. 23
		6~9時測定日数	日	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	30	363
201	自排南	6~9時最高値	рртС	2.56	2. 36	2. 36	2. 37	2. 26	2.44	2. 48	2. 43	2. 63	2.70	2. 59	2. 71	2. 71
		6~9時最低値	рртС	2.07	2.06	1. 94	2. 02	2. 00	1.99	2.06	2. 08	2. 13	2. 11	2. 11	2. 09	1. 94
		3 時間値が0.20ppmC を超えた日数	日	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	30	363
		3 時間値が0.31ppmC を超えた日数	目	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	30	363
		1 時間値の最高値	рртС	2.64	2.83	2. 43	2. 61	2. 35	2.50	2. 59	2.84	2.85	2.89	2. 78	2. 78	2. 89
		日平均値の最高値	рртС	2.36	2. 30	2. 31	2. 32	2. 18	2. 28	2. 30	2. 34	2.44	2. 52	2. 44	2. 40	2. 52
		有効測定日数	目	30	29	27	31	31	30	31	30	31	31	26	30	357
		測定時間	時間	687	688	637	710	704	684	708	686	708	710	602	700	8224
		月平均値	рртС	2. 11	2. 09	2. 11	2. 08	2.05	2.08	2. 11	2. 14	2. 22	2. 22	2. 20	2. 19	2. 13
		6~9時月平均値	рртС	2.14	2. 10	2. 13	2. 13	2. 09	2. 12	2. 14	2. 19	2. 31	2. 30	2. 30	2. 26	2. 18
		6~9時測定日数	目	30	29	28	31	31	30	31	30	31	31	27	31	360
203	自排山科	6~9時最高値	рртС	2.36	2. 27	2. 35	2.40	2. 22	2.30	2. 30	2. 46	2. 56	2. 73	2. 53	2. 68	2. 73
		6~9時最低値	рртС	2.00	1. 98	1. 99	2. 00	1. 94	1.95	2. 04	2. 03	2. 09	2. 06	2. 09	2. 08	1. 94
		3 時間値が0.20ppmC を超えた日数	目	30	29	28	31	31	30	31	30	31	31	27	31	360
		3 時間値が0.31ppmC を超えた日数	目	30	29	28	31	31	30	31	30	31	31	27	31	360
		1 時間値の最高値	рртС	2. 51	2. 32	2. 38	2. 44	2. 26	2. 34	2. 40	2. 54	2. 75	3. 01	2. 63	2. 72	3. 01
		日平均値の最高値	рртС	2. 21	2. 20	2. 23	2. 22	2. 13	2. 21	2. 19	2. 23	2. 43	2. 40	2. 30	2. 39	2. 43

(2024年 4月 ~ 2025年 3月)

測定項目: 非メタン炭化水素 (NMHC)

測定								2024年						2025年		
足局番号	測定局名	項	目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年 間
		有効測定日数	E	30	31	30	31	31	30	31	30	30	30	25	31	360
		測定時間	時間	684	707	685	708	706	685	709	684	700	700	585	708	8261
		月平均値	рртС	0.11	0. 10	0. 11	0. 13	0.11	0.11	0.14	0. 14	0. 15	0.14	0. 12	0. 13	0. 12
		6~9時月平均値	рртС	0.14	0.11	0. 12	0. 15	0. 11	0.14	0. 16	0. 17	0. 19	0. 17	0. 15	0. 17	0. 15
		6~9時測定日数	目	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	25	31	361
104	伏見	6~9時最高値	рртС	0.33	0. 21	0. 22	0.38	0. 20	0.24	0.36	0.38	0.39	0.42	0. 44	0. 47	0. 47
		6~9時最低値	рртС	0.05	0.04	0.04	0.07	0.05	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.05	0.03	0.03
		3 時間値が0.20ppmC を超えた日数	目	3	1	1	4	0	1	8	9	13	10	8	10	68
		3 時間値が0.31ppmC を超えた日数	日	1	0	0	1	0	0	1	3	5	4	1	3	19
		1 時間値の最高値	рртС	0.46	0.45	0. 27	0.44	0. 26	0.42	0. 63	0. 51	0. 56	0.62	0.65	0. 59	0. 65
		日平均値の最高値	рртС	0. 22	0.18	0. 18	0. 22	0. 15	0.15	0. 27	0. 26	0.32	0.30	0. 25	0. 24	0. 32
		有効測定日数	目	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	28	31	364
		測定時間	時間	685	709	686	707	709	684	707	684	708	690	641	706	8316
		月平均値	рртС	0.08	0.07	0. 10	0. 12	0. 12	0.12	0. 10	0. 10	0. 12	0. 11	0.09	0.09	0. 10
		6~9時月平均値	рртС	0.11	0.08	0. 11	0. 14	0. 13	0.14	0. 12	0. 12	0. 16	0. 15	0. 13	0. 13	0. 13
		6~9時測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	28	31	364
110	醍醐	6~9時最高値	рртС	0. 29	0. 17	0. 20	0. 29	0. 21	0.26	0. 25	0. 27	0. 33	0.32	0. 26	0. 35	0. 35
		6~9時最低値	рртС	0.02	0.01	0.04	0.06	0.05	0.06	0.03	0.02	0.04	0.04	0.04	0.02	0.01
		3 時間値が0.20ppmC を超えた日数	日	1	0	0	2	1	2	2	2	10	6	6	5	37
		3 時間値が0.31ppmC を超えた日数	Ħ	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	1	4
		1 時間値の最高値	рртС	0.35	0. 20	0. 54	0.30	0. 23	0.30	0.37	0.34	0.43	0. 43	0. 34	0.41	0. 54
		日平均値の最高値	рртС	0.16	0. 12	0. 15	0. 18	0. 18	0.18	0. 16	0. 17	0. 27	0. 22	0. 18	0. 18	0. 27

(2024年 4月 ~ 2025年 3月)

測定項目: 非メタン炭化水素 (NMHC)

測定								2024年						2025年		
足局番号	測定局名	項	目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年 間
		有効測定日数	目	30	31	29	31	31	28	31	30	31	31	28	29	360
		測定時間	時間	685	706	679	710	705	665	708	685	707	710	639	678	8277
		月平均値	рртС	0.15	0.13	0. 15	0. 17	0.14	0.16	0. 13	0. 13	0. 16	0.16	0. 13	0.14	0. 15
		6~9時月平均値	рртС	0.16	0. 13	0. 16	0. 19	0. 15	0.18	0.16	0. 17	0. 23	0. 21	0. 17	0. 19	0. 18
		6~9時測定日数	日	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	30	363
201	自排南	6~9時最高値	рртС	0.42	0. 27	0. 27	0. 32	0. 24	0.34	0.34	0.30	0.45	0.46	0. 38	0. 54	0. 54
		6~9時最低値	рртС	0.06	0.04	0.07	0.08	0.07	0.08	0.05	0.05	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04
		3 時間値が0.20ppmC を超えた日数	目	1	3	6	13	2	9	8	8	17	12	11	12	102
		3 時間値が0.31ppmC を超えた日数	目	1	0	0	1	0	2	2	0	7	6	4	2	25
		1 時間値の最高値	рртС	0.45	0.80	0. 42	0. 44	0.35	0.42	0.48	0. 58	0.64	0.65	0.60	0. 59	0.80
		日平均値の最高値	рртС	0. 29	0.24	0. 23	0. 26	0. 20	0.22	0. 23	0. 24	0.32	0.34	0. 31	0. 27	0. 34
		有効測定日数	目	30	29	27	31	31	30	31	30	31	31	26	30	357
		測定時間	時間	687	688	637	710	704	684	708	686	708	710	602	700	8224
		月平均値	рртС	0.09	0.08	0. 10	0. 13	0. 10	0.11	0. 10	0. 10	0. 14	0. 13	0. 11	0. 11	0. 11
		6~9時月平均値	рртС	0.11	0.09	0. 11	0. 15	0. 12	0.13	0. 13	0. 13	0. 19	0. 17	0. 16	0. 15	0. 14
		6~9時測定日数	目	30	29	28	31	31	30	31	30	31	31	27	31	360
203	自排山科	6~9時最高値	рртС	0. 26	0.20	0. 20	0. 35	0. 19	0. 22	0. 26	0. 31	0.37	0.46	0. 30	0. 41	0.46
		6~9時最低値	рртС	0.03	0.01	0. 03	0. 07	0.05	0.06	0.02	0.03	0.05	0.02	0.04	0.04	0.01
		3 時間値が0.20ppmC を超えた日数	目	1	0	0	3	0	1	2	5	16	6	8	5	47
		3 時間値が0.31ppmC を超えた日数	目	0	0	0	1	0	0	0	0	1	3	0	3	8
		1 時間値の最高値	ppmC	0.34	0. 25	0.30	0. 41	0. 28	0.34	0.35	0. 37	0.51	0.71	0. 39	0. 47	0.71
		日平均値の最高値	ppmC	0.16	0. 14	0. 17	0. 22	0. 16	0.18	0. 17	0. 17	0.30	0. 24	0. 19	0. 24	0.30

(2024年 4月 ~ 2025年 3月)

測定項目: メタン (CH4)

測定							2024年						2025年		
局 測定局名 番 号	項	目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年 間
	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	30	30	25	31	360
	測定時間	時間	684	707	685	708	706	685	709	684	700	700	585	708	8261
	月平均値	рртС	2.05	2. 04	2. 04	1. 98	2. 00	2.02	2.06	2. 08	2. 10	2. 12	2. 09	2. 10	2. 06
	6~9時月平均値	рртС	2.08	2.06	2.06	2. 03	2. 03	2.05	2. 08	2. 10	2. 13	2. 15	2. 12	2. 13	2. 08
	6~9時測定日数	目	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	25	31	361
104 伏見	6~9時3時間平均値の 最高値	рртС	2. 18	2. 14	2. 18	2. 17	2. 23	2. 23	2.14	2. 18	2. 24	2. 35	2. 26	2. 27	2. 35
	6~9時3時間平均値の 最低値	рртС	2.02	2. 01	1. 90	1. 91	1. 95	1.94	2. 02	2.06	2.06	2. 07	2.06	2. 03	1. 90
	3 時間値が0.20ppmC を超えた日数	目	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	25	31	361
	3時間値が0.31ppmC を超えた日数	目	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	25	31	361
	1 時間値の最高値	рртС	2. 29	2. 26	2. 33	2. 31	2. 29	2. 32	2. 24	2. 25	2. 32	2. 40	2. 32	2. 38	2. 40
	日平均値の最高値	рртС	2. 10	2. 09	2. 11	2.07	2. 08	2.14	2. 10	2. 12	2. 16	2. 20	2. 14	2. 18	2. 20
	有効測定日数	目	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	28	31	364
	測定時間	時間	685	709	686	707	709	684	707	684	708	690	641	706	8316
	月平均値	рртС	2.02	2.01	2. 00	1. 95	1. 96	1.98	2. 01	2.04	2. 08	2. 09	2. 07	2. 07	2. 02
	6~9時月平均値	рртС	2.04	2.03	2. 03	1. 97	1. 98	2.00	2.04	2.07	2. 11	2. 12	2. 10	2. 10	2. 05
	6~9時測定日数	目	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	28	31	364
110 配酬	6~9時3時間平均値の 最高値	рртС	2. 13	2. 09	2. 12	2. 08	2. 09	2.11	2. 14	2. 14	2. 20	2. 24	2. 18	2. 23	2. 24
	6~9時3時間平均値の 最低値	рртС	1.97	1. 98	1. 90	1. 91	1.89	1.91	2.00	1. 99	2.05	2.05	2.06	2. 02	1. 89
	3 時間値が0.20ppmC を超えた日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	28	31	364
	3 時間値が0.31ppmC を超えた日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	28	31	364
	1 時間値の最高値	рртС	2. 16	2. 12	2. 14	2. 12	2. 10	2. 14	2. 17	2. 17	2. 23	2. 33	2. 23	2. 25	2. 33
	日平均値の最高値	рртС	2.05	2.05	2. 08	2.04	2. 03	2.05	2.05	2. 07	2. 12	2. 16	2. 12	2. 12	2. 16

(2024年 4月 ~ 2025年 3月)

測定項目: メタン (CH4)

測定								2024年						2025年		
局番号	測定局名	項	目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間
		有効測定日数	日	30	31	29	31	31	28	31	30	31	31	28	29	360
		測定時間	時間	685	706	679	710	705	665	708	685	707	710	639	678	8277
		月平均値	рртС	2.03	2. 02	2. 01	1. 94	1. 96	1. 98	2.02	2.05	2. 08	2. 10	2. 08	2. 08	2. 03
		6~9時月平均値	ppmC	2.04	2. 03	2. 02	1. 98	1. 97	2.00	2.03	2. 07	2. 12	2. 14	2. 12	2. 11	2.05
		6~9時測定日数	日	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	30	363
201	自排南	取 尚 他	ppmC	2. 14	2. 10	2. 09	2. 08	2. 08	2. 13	2. 13	2. 13	2. 26	2. 28	2. 26	2. 27	2. 28
		6~9時3時間平均値の 最低値	ppmC	1. 98	1. 98	1.87	1. 90	1. 91	1. 91	1.99	2. 01	2.05	2.05	2.06	2. 01	1.87
		3 時間値が0.20ppmC を超えた日数	日	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	30	363
		3 時間値が0.31ppmC を超えた日数	日	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	30	363
		1 時間値の最高値	ppmC	2. 24	2. 14	2. 14	2. 17	2.09	2. 20	2. 20	2. 26	2. 32	2. 33	2. 31	2. 29	2. 33
		日平均値の最高値	ppmC	2.08	2. 07	2. 08	2.06	2.02	2.06	2.07	2. 10	2. 14	2. 18	2. 13	2. 15	2. 18
		有効測定日数	日	30	29	27	31	31	30	31	30	31	31	26	30	357
		測定時間	時間	687	688	637	710	704	684	708	686	708	710	602	700	8224
		月平均値	ppmC	2.01	2. 01	2. 01	1. 95	1. 95	1. 97	2.01	2. 03	2. 08	2. 10	2. 09	2.08	2.02
		6~9時月平均値	ppmC	2. 03	2. 01	2. 03	1. 97	1. 97	1. 99	2.02	2.06	2. 12	2. 13	2. 13	2. 11	2.05
		6~9時測定日数	日	30	29	28	31	31	30	31	30	31	31	27	31	360
203	自排山科	6~9時3時間平均値の 最高値	ppmC	2. 10	2. 08	2. 14	2. 11	2. 07	2.09	2.06	2. 15	2. 19	2. 27	2. 23	2. 27	2. 27
		6~9時3時間平均値の 最低値	ppmC	1. 96	1. 96	1. 96	1. 90	1.88	1.89	1.99	1. 98	2.04	2.04	2.04	2.02	1.88
		3 時間値が0.20ppmC を超えた日数	目	30	29	28	31	31	30	31	30	31	31	27	31	360
		3 時間値が0.31ppmC を超えた日数	目	30	29	28	31	31	30	31	30	31	31	27	31	360
		1時間値の最高値	ppmC	2. 17	2. 11	2. 16	2. 16	2. 08	2. 10	2. 08	2. 18	2. 24	2. 30	2. 26	2. 28	2. 30
		日平均値の最高値	рртС	2.05	2.06	2. 07	2.04	2.01	2.05	2.04	2. 08	2. 13	2. 16	2. 12	2. 15	2. 16

(2024年 4月 ~ 2025年 3月)

測定項目: 微小粒子状物質 (PM2.5)

測定								2024年						2025年		
局番号	測定局名	項	目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年 間
		有効測定日数	日	12	28	25	25	25	25	18	16	26	29	26	31	286
		測定時間	時間	274	653	564	581	572	574	415	363	601	692	622	742	6653
101	市役所	月平均値	μ g/m3	14. 0	9. 5	9. 6	9.0	7. 5	7. 5	7. 0	8.5	8. 5	10.9	9. 7	12. 5	9. 5
101	川攻別	日平均値が35μg/m3を超 えた日数	日	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		1時間値の最高値	μ g/m3	81	25	21	25	23	26	23	26	25	52	40	66	81
		日平均値の最高値	μ g/m3	44. 5	14. 7	15. 5	14.5	14. 9	18. 2	12.7	18. 0	15.6	31. 7	29.8	32. 1	44.5
		有効測定日数	目	30	31	30	31	31	30	31	30	31	26	28	31	360
		測定時間	時間	717	741	715	738	741	716	739	715	740	620	668	741	8591
100	工业	月平均値	μ g/m3	11. 7	8.8	9. 3	8.8	7. 3	7. 9	6. 1	7. 4	6.9	8.3	8. 4	11.6	8. 5
102	壬生	日平均値が35μg/m3を超 えた日数	日	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		1時間値の最高値	μ g/m3	61	24	21	26	25	26	20	23	23	46	42	67	67
		日平均値の最高値	μ g/m3	44. 7	15. 4	15. 6	15. 2	17. 1	19. 5	12. 2	17. 3	16.0	30. 5	29. 5	30.5	44. 7
		有効測定日数	目	30	31	27	31	31	30	31	30	29	30	25	31	356
		測定時間	時間	717	743	642	741	738	715	738	719	695	718	600	742	8508
104	(A) E	月平均値	μ g/m3	12. 1	8. 5	8. 9	9. 7	8. 2	8. 2	6. 5	7. 2	7. 9	9.6	8. 7	12. 4	9. 0
104	伏見	日平均値が35μg/m3を超 えた日数	日	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		1時間値の最高値	μ g/m3	82	28	24	34	27	31	24	22	27	37	39	69	82
		日平均値の最高値	μ g/m3	52. 2	15. 3	14. 5	18.8	18.8	21. 4	12. 9	15. 1	16. 4	26. 5	22.8	30. 3	52. 2

(2024年 4月 ~ 2025年 3月)

測定項目: 微小粒子状物質 (PM2.5)

測定								2024年						2025年		
局番号	測定局名	項	目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年 間
		有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	28	28	31	362
		測定時間	時間	716	739	716	740	737	715	740	715	740	668	668	740	8634
105	山科	月平均値	μ g/m3	10. 5	7.8	8. 5	8.5	7. 3	7. 0	5. 7	6. 2	5.9	8.3	7.8	10.5	7.8
105	山শ	日平均値が35μg/m3を超 えた日数	日	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		1 時間値の最高値	μ g/m3	60	22	22	31	76	26	19	19	21	45	42	62	76
		日平均値の最高値	μ g/m3	39. 2	13. 3	13. 5	15. 9	16. 7	19. 0	12.8	15. 4	14.6	29.3	29.0	26.6	39. 2
		有効測定日数	目	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	25	31	362
		測定時間	時間	716	739	715	739	741	715	739	716	740	740	596	740	8636
107	西京	月平均値	μ g/m3	9. 7	7. 3	7.8	8.2	6. 6	7. 1	5. 5	6.3	5. 6	7.2	7. 3	10.5	7. 4
107	四水	日平均値が35μg/m3を超 えた日数	目	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		1時間値の最高値	μ g/m3	56	24	20	27	22	25	21	24	23	46	39	83	83
		日平均値の最高値	μ g/m3	37. 6	13. 9	14. 9	15. 3	15. 3	18. 9	12.5	16. 0	13.9	27.8	26.0	29. 5	37.6
		有効測定日数	目	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31	363
		測定時間	時間	718	740	717	743	742	716	740	716	741	742	622	742	8679
110	福日本 和	月平均値	μ g/m3	10.6	7. 5	7. 9	8.3	7. 4	7. 6	5. 7	6.3	6. 7	9. 5	9. 1	11. 3	8. 2
110	西是香胡	日平均値が35μg/m3を超 えた日数	日	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		1時間値の最高値	μ g/m3	71	22	26	32	24	25	21	20	25	48	44	65	71
		日平均値の最高値	μ g/m3	40. 3	12. 7	12. 8	16. 0	17. 1	18. 9	11.6	12. 7	14. 1	31.0	31.3	27. 0	40.3

(2024年 4月 ~ 2025年 3月)

測定項目: 微小粒子状物質 (PM2.5)

測定								2024年						2025年	220 (1	
局番号	測定局名	項	目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年 間
		有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31	363
		測定時間	時間	718	742	718	742	741	719	740	719	742	742	622	740	8685
001	力批本	月平均値	μ g/m3	14. 1	9. 7	9. 5	9. 0	7. 7	8. 3	7. 2	8. 2	8.9	11.2	10.0	12.8	9. 7
201	自排南	日平均値が35μg/m3を超 えた日数	目	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		1時間値の最高値	μ g/m3	91	25	23	27	60	23	19	29	26	49	47	62	91
		日平均値の最高値	μ g/m3	66. 2	15. 6	15. 7	15. 0	15.8	19. 9	12.6	18. 0	17. 5	33. 1	33. 4	31. 2	66. 2
		有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31	363
		測定時間	時間	718	742	717	742	743	717	741	718	742	743	622	741	8686
000	力批十合	月平均値	μ g/m3	13. 6	9. 2	9. 5	9. 3	8. 3	8. 7	7. 5	8. 3	8.5	10.5	10. 1	13. 3	9. 7
202	自排大宮	日平均値が35μg/m3を超 えた日数	日	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		1時間値の最高値	μ g/m3	86	27	23	26	23	28	26	22	26	48	44	60	86
		日平均値の最高値	μ g/m3	62. 4	15. 5	15. 6	15. 4	16. 7	19. 4	13. 4	17. 0	16.8	31. 7	30.6	32. 5	62. 4
		有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29	363
		測定時間	時間	718	741	717	742	742	717	743	717	742	742	670	694	8685
000	수 Hb. (· 전)	月平均値	μ g/m3	13. 6	8. 5	8.6	8. 2	7. 0	7. 4	6. 7	7. 7	7.8	10. 1	9. 1	12. 9	8.9
203	自排山科	日平均値が35μg/m3を超 えた日数	目	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		1 時間値の最高値	μ g/m3	87	20	21	29	20	23	21	22	26	51	42	58	87
		日平均値の最高値	μ g/m3	61.0	13.6	13. 7	15. 5	15. 6	18. 3	13. 0	17. 2	16. 3	31.6	31.8	28.3	61.0

(2024年 4月 ~ 2025年 3月)

測定項目: 微小粒子状物質 (PM2.5)

測定								2024年						2025年	23000	
足局番号	測定局名	項	目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間
		有効測定日数	目	30	31	30	31	31	30	31	30	28	31	28	31	362
		測定時間	時間	717	741	714	739	741	715	740	716	668	740	668	741	8640
004	卢州·□ ★	月平均値	μ g/m3	10.8	8.8	10.0	10. 2	8. 1	8. 5	6. 7	7. 0	6. 2	8.5	7.8	10.8	8.6
204	自排上京	日平均値が35μg/m3を超 えた日数	日	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		1時間値の最高値	μ g/m3	58	29	31	28	31	33	24	25	30	56	48	73	73
		日平均値の最高値	μ g/m3	40. 6	15. 9	16. 1	17. 1	17.8	22. 5	14. 3	16.8	15. 2	31. 2	29. 7	29. 6	40.6
		有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	28	31	28	31	362
		測定時間	時間	715	740	716	739	741	713	740	714	667	740	668	739	8632
005	卢州亚→	月平均値	μ g/m3	10. 9	8. 4	9. 2	9.0	7. 3	7. 7	6. 1	6. 7	6. 2	8. 1	7.6	10.8	8.2
205	自排西ノ京	日平均値が35μg/m3を超 えた日数	目	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		1時間値の最高値	μ g/m3	59	22	21	23	25	24	21	20	29	46	42	69	69
		日平均値の最高値	μ g/m3	44. 7	14. 6	15. 0	16. 2	16. 9	18. 9	12.5	16. 6	15. 3	29. 1	27.6	30. 2	44. 7
		有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	28	28	29	360
		測定時間	時間	716	739	716	741	737	715	740	716	739	669	668	693	8589
104	75年11.11	月平均値	μ g/m3	12. 7	10. 3	11. 0	11. 1	10.0	10. 2	8. 5	8. 3	8. 2	10.8	9.8	12. 5	10. 3
404	移動大岩	日平均値が35μg/m3を超 えた日数	目	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2
		1時間値の最高値	μ g/m3	59	32	34	37	33	61	30	42	37	56	87	79	87
		日平均値の最高値	μ g/m3	37. 2	17.0	16. 9	19. 3	20.8	26. 2	15. 6	19.8	19. 3	34. 5	36.8	31.8	37. 2

(2024年 4月 ~ 2025 年 3月) 当月間値年報は黄砂発生日を除外しています 測定項目: 微小粒子状物質 (PM2.5)

測完								2024年						2025年		
定局番号	測定局名	項	目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年 間
		有効測定日数	日	10	28	25	25	25	25	18	16	26	29	26	28	281
		測定時間	時間	230	653	564	581	572	574	415	363	601	692	622	670	6537
1.01	士和司	月平均値	μ g/m3	9. 9	9. 5	9.6	9.0	7. 5	7. 5	7. 0	8. 5	8.5	10. 9	9. 7	10. 9	9. 1
101	市役所	日平均値が35μg/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	μ g/m3	26	25	21	25	23	26	23	26	25	52	40	33	52
		日平均値の最高値	μ g/m3	14. 1	14. 7	15. 5	14.5	14. 9	18. 2	12.7	18. 0	15. 6	31. 7	29.8	26. 6	31. 7
		有効測定日数	日	27	31	30	31	31	30	31	30	31	26	28	28	354
		測定時間	時間	646	741	715	738	741	716	739	715	740	620	668	670	8449
1.00	壬生	月平均値	μ g/m3	9. 4	8.8	9. 3	8.8	7. 3	7. 9	6. 1	7. 4	6. 9	8.3	8. 4	10. 1	8. 2
102	工生	日平均値が35μg/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	μ g/m3	25	24	21	26	25	26	20	23	23	46	42	40	46
		日平均値の最高値	μ g/m3	17. 5	15. 4	15. 6	15. 2	17. 1	19. 5	12. 2	17. 3	16. 0	30. 5	29. 5	26. 9	30. 5
		有効測定日数	日	27	31	27	31	31	30	31	30	29	30	25	28	350
		測定時間	時間	646	743	642	741	738	715	738	719	695	718	600	670	8365
10/	(A) 日	月平均値	μ g/m3	9. 3	8.5	8.9	9. 7	8. 2	8. 2	6. 5	7. 2	7. 9	9. 6	8. 7	11. 0	8.6
104	伏見	日平均値が35μg/m3を超 えた日数	目	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	μ g/m3	30	28	24	34	27	31	24	22	27	37	39	42	42
		日平均値の最高値	μ g/m3	19. 0	15. 3	14. 5	18.8	18.8	21. 4	12. 9	15. 1	16. 4	26. 5	22.8	30.0	30.0

(2024年 4月 ~ 2025年 3月)

27

17.3

 μ g/m3

 μ g/m3

1時間値の最高値

日平均値の最高値

22

12.7

26

12.8

測定項目: 微小粒子状物質 (PM2.5)

当月間値年幸	(2 服は黄砂発生日を除外し	024年 4月 / ています		9年3月)			側		微小粒子 ※測定時			う時間数を	き表してい	います
測定							2024年						2025年		
定 局 測定局名 番 号	項	目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間
	有効測定日数	日	27	31	30	31	31	30	31	30	31	28	28	28	356
	測定時間	時間	645	739	716	740	737	715	740	715	740	668	668	669	8492
105 (1.47)	月平均値	μ g/m3	8.6	7.8	8.5	8.5	7. 3	7. 0	5. 7	6. 2	5. 9	8.3	7.8	9. 1	7. 5
105 山科	日平均値が35μg/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	μ g/m3	22	22	22	31	76	26	19	19	21	45	42	31	76
	日平均値の最高値	μ g/m3	17. 3	13. 3	13. 5	15. 9	16. 7	19. 0	12.8	15. 4	14. 6	29. 3	29.0	24. 6	29. 3
	有効測定日数	日	27	31	30	31	31	30	31	30	31	31	25	28	356
	測定時間	時間	645	739	715	739	741	715	739	716	740	740	596	669	8494
107 ===	月平均値	μ g/m3	7.8	7. 3	7.8	8. 2	6.6	7. 1	5. 5	6.3	5. 6	7.2	7.3	9. 0	7. 1
107 西京	日平均値が35 μ g/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	μ g/m3	24	24	20	27	22	25	21	24	23	46	39	83	83
	日平均値の最高値	μ g/m3	14. 3	13. 9	14. 9	15. 3	15. 3	18. 9	12. 5	16. 0	13. 9	27.8	26.0	24. 1	27.8
	有効測定日数	日	27	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	28	357
	測定時間	時間	646	740	717	743	742	716	740	716	741	742	622	670	8535
110 =1=0	月平均値	μ g/m3	8. 4	7. 5	7.9	8.3	7. 4	7. 6	5. 7	6. 3	6. 7	9. 5	9. 1	9.9	7.8
110 配酬	日平均値が35 μ g/m3を超 えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

32

16.0

25

18.9

24

17.1

21

11.6

20

12.7

25

14. 1

48

31.0

35

27.0

44

31.3

48

31.3

(2024年 4月 ~ 2025年 3月) 当月間値年報は黄砂発生日を除外しています

日平均値の最高値

 μ g/m3

22.9

13.6

13.7

15.5

15.6

18.3

13.0

17.2

16.3

31.6

31.8

27.0

31.8

測定項目: 微小粒子状物質 (PM2.5)

測定								2024年						2025年		
局番号	測定局名	項	目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間
		有効測定日数	目	27	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	28	357
		測定時間	時間	647	742	718	742	741	719	740	719	742	742	622	670	8544
0.01	· h · 士	月平均値	μ g/m3	10.6	9. 7	9. 5	9.0	7. 7	8. 3	7. 2	8. 2	8.9	11. 2	10.0	11. 3	9.3
201	自排南	日平均値が35μg/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	μ g/m3	30	25	23	27	60	23	19	29	26	49	47	44	60
		日平均値の最高値	μ g/m3	20.8	15. 6	15. 7	15.0	15.8	19. 9	12.6	18. 0	17. 5	33. 1	33. 4	31. 2	33. 4
		有効測定日数	日	27	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	28	357
		測定時間	時間	646	742	717	742	743	717	741	718	742	743	622	669	8542
0.00	力批十合	月平均値	μ g/m3	10. 2	9. 2	9. 5	9.3	8.3	8. 7	7. 5	8.3	8. 5	10. 5	10. 1	11. 9	9. 3
202	自排大宮	日平均値が35μg/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	μ g/m3	26	27	23	26	23	28	26	22	26	48	44	49	49
		日平均値の最高値	μ g/m3	19. 0	15. 5	15. 6	15. 4	16. 7	19. 4	13. 4	17. 0	16.8	31. 7	30.6	32. 5	32. 5
		有効測定日数	日	27	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	26	357
		測定時間	時間	647	741	717	742	742	717	743	717	742	742	670	622	8542
0.05	自排山科	月平均値	μ g/m3	10. 5	8.5	8.6	8.2	7. 0	7. 4	6. 7	7. 7	7.8	10. 1	9. 1	11. 3	8.5
203	日195四代	日平均値が35μg/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	μ g/m3	30	20	21	29	20	23	21	22	26	51	42	35	51
1	1	i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	1						1	1						

(2024年 4月 ~ 2025年 3月)

当月間値年報は黄砂発生日を除外しています

測定項目: 微小粒子状物質 (PM2.5)

測定								2024年						2025年		
定局番号	測定局名	項	目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年 間
		有効測定日数	目	27	31	30	31	31	30	31	30	28	31	28	28	356
		測定時間	時間	645	741	714	739	741	715	740	716	668	740	668	669	8496
004	方 掛 1. 吉	月平均値	μ g/m3	8. 7	8.8	10.0	10. 2	8. 1	8. 5	6. 7	7. 0	6. 2	8. 5	7.8	9. 2	8.3
204	自排上京	日平均値が35μg/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	μ g/m3	30	29	31	28	31	33	24	25	30	56	48	41	56
		日平均値の最高値	μ g/m3	14. 5	15. 9	16. 1	17. 1	17.8	22. 5	14. 3	16.8	15. 2	31. 2	29. 7	24. 8	31. 2
		有効測定日数	日	27	31	30	31	31	30	31	30	28	31	28	28	356
		測定時間	時間	643	740	716	739	741	713	740	714	667	740	668	667	8488
205	自排西ノ京	月平均値	μ g/m3	8. 7	8. 4	9. 2	9.0	7. 3	7. 7	6.1	6. 7	6. 2	8. 1	7.6	9. 2	7.8
200	日外四ノホ	日平均値が35μg/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	μ g/m3	23	22	21	23	25	24	21	20	29	46	42	34	46
		日平均値の最高値	μ g/m3	16. 7	14. 6	15. 0	16. 2	16. 9	18.9	12.5	16. 6	15. 3	29. 1	27.6	23. 9	29. 1
		有効測定日数	日	27	31	30	31	31	30	31	30	31	28	28	26	354
		測定時間	時間	645	739	716	741	737	715	740	716	739	669	668	621	8446
404	移動大岩	月平均値	μ g/m3	10. 9	10. 3	11.0	11. 1	10.0	10.2	8.5	8.3	8. 2	10.8	9.8	10.8	10.0
404	179别八石	日平均値が35μg/m3を超 えた日数	目	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
		1時間値の最高値	μ g/m3	36	32	34	37	33	61	30	42	37	56	87	42	87
		日平均値の最高値	μ g/m3	17. 7	17. 0	16. 9	19.3	20.8	26. 2	15. 6	19.8	19. 3	34. 5	36.8	28. 3	36. 8

(2024年 4月 ~ 2025年 3月)

測定								2024年						2025年		
足局番号	測定局名	項	目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年 間
		有効測定日数	日	30	31	30	31	29	30	31	29	31	30	28	31	361
		測定時間	時間	720	744	718	744	728	720	744	712	736	735	672	744	8717
		平均風速	m/s	1. 0	1. 2	1.0	1.0	0.8	0. 9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.2	1. 1	1.0
		最多風向	16方位	N	NW	NW	SSE	NW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW
		最大風速	m/s	4. 0	4. 1	4. 2	3. 4	3.0	3. 5	3.6	3. 4	4. 0	3. 2	5.8	4. 1	5. 8
		同 風向	16方位	NW	NW	ESE	SSE	ESE	S	ESE	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW
		同 起日	日時	115	812	1514	103	3018	2109	2114	1813	3114	2513	722	3017	20722
101	市役所	最大風速が 10m/s以上の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		最大風速が 15m/s以上の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		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	30	31	30	31	29	30	31	29	31	30	28	31	361
		日平均風速が3m/sを超え 5m/s以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均風速が5m/sを超え 7m/s以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均風速が7m/sを超え 10m/s以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均風速が10m/sを超え る日数	目	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(2024年 4月 ~ 2025年 3月)

測定								2024年						2025年		
足局番号	測定局名	項	目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年 間
		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	720	744	720	744	744	720	744	719	744	744	672	744	8759
		平均風速	m/s	1. 5	1. 7	1.5	1.6	1.6	1. 5	1. 3	1.4	1.2	1. 3	1. 4	1.6	1.5
		最多風向	16方位	N	N	N	SSW	N	N	NNW	N	SW	SW	NNW	N	N
		最大風速	m/s	5. 3	5.8	4.6	4. 9	4. 7	4. 5	5. 3	4. 7	5. 1	5. 2	4. 7	5. 1	5.8
		同 風向	16方位	N	N	N	S	N	N	N	N	N	N	S	N	N
		同 起日	日時	921	814	416	714	1713	2815	3014	615	1913	2515	713	3018	50814
102	壬生	最大風速が 10m/s以上の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		最大風速が 15m/s以上の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		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	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
		日平均風速が3m/sを超え 5m/s以下の日数	H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均風速が5m/sを超え 7m/s以下の日数	H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均風速が7m/sを超え 10m/s以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均風速が10m/sを超え る日数	目	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(2024年 4月 ~ 2025年 3月)

測定								2024年						2025年		
足局番号	測定局名	項	目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年 間
		有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	25	31	361
		測定時間	時間	720	744	720	744	744	720	744	720	744	736	616	744	8696
		平均風速	m/s	1. 7	2. 0	1.8	2. 1	2.0	1. 9	1.8	1. 9	1. 9	1. 9	2. 3	2. 1	2.0
		最多風向	16方位	NNW	NNW	S	S	NW	S	NNW	NNW	WNW	SSE	WNW	NNW	NNW
		最大風速	m/s	6.8	6.8	6. 2	6.9	5. 7	6.0	6. 2	6.8	6. 6	6.8	7.0	7.0	7. 0
		同 風向	16方位	NNW	WSW	SW	WSW	NNW	WSW	NNW	WSW	NNW	W	NW	W	NW
		同 起日	日時	909	1617	817	1914	1018	1218	3015	2812	1913	712	1715	2417	21715
104	伏見	最大風速が 10m/s以上の日数	H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		最大風速が 15m/s以上の日数	H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		最大風速が 20m/s以上の日数	H	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	H	29	27	30	31	29	27	30	28	30	27	20	28	336
		日平均風速が3m/sを超え 5m/s以下の日数	H	1	4	0	0	2	3	1	2	1	3	5	3	25
		日平均風速が5m/sを超え 7m/s以下の日数	H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均風速が7m/sを超え 10m/s以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均風速が10m/sを超え る日数	目	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(2024年 4月 ~ 2025年 3月)

測定								2024年						2025年		
足局番号	測定局名	項	目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年 間
		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	720	744	720	744	744	720	744	720	743	744	670	744	8757
		平均風速	m/s	1. 7	2. 1	1.8	1.9	1. 9	1. 7	1. 5	1.6	1.7	1. 7	1.9	1.8	1.8
		最多風向	16方位	NNW	NNW	NE	NNE	N	NNE	N	NNE	NW	SW	NW	NW	N
		最大風速	m/s	6. 0	7. 2	6. 7	8.0	8.7	7. 5	6. 3	6.8	8.0	7. 6	8.4	8. 2	8. 7
		同 風向	16方位	WNW	WSW	SW	WSW	Е	WSW	ESE	WSW	NW	NW	NW	NW	Е
		同 起日	日時	1912	1615	3017	515	2617	2112	2114	2814	2714	916	515	3017	82617
106	左京	最大風速が 10m/s以上の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		最大風速が 15m/s以上の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		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	30	29	30	31	30	29	30	30	30	29	25	30	353
		日平均風速が3m/sを超え 5m/s以下の日数	日	0	2	0	0	1	1	1	0	1	2	3	1	12
		日平均風速が5m/sを超え 7m/s以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均風速が7m/sを超え 10m/s以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均風速が10m/sを超え る日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(2024年 4月 ~ 2025年 3月)

測定								2024年						2025年		
足局番号	測定局名	項	目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年 間
		有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	30	364
		測定時間	時間	720	744	720	744	744	720	744	719	744	744	672	739	8754
		平均風速	m/s	2. 0	2. 3	2. 0	2.2	2. 4	2. 1	2. 3	2. 1	2. 1	2. 2	2. 5	2. 3	2. 2
		最多風向	16方位	N	N	NNW	SSW	WNW	WNW	WNW	NNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW
		最大風速	m/s	6.8	9. 2	6. 7	6.8	7.9	5. 9	9. 3	8. 2	9.6	10. 1	10.6	9. 2	10.6
		同 風向	16方位	W	WNW	SW	WSW	WNW	SW	WNW	WNW	WNW	W	WNW	W	WNW
		同 起日	日時	1914	2818	2313	2615	1420	2113	217	2221	1402	711	721	2417	20721
107	西京	最大風速が 10m/s以上の日数	H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2
		最大風速が 15m/s以上の日数	H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		最大風速が 20m/s以上の日数	H	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	H	26	23	28	29	23	28	26	27	27	26	17	25	305
		日平均風速が3m/sを超え 5m/s以下の日数	H	4	8	2	2	8	2	5	3	4	5	10	5	58
		日平均風速が5m/sを超え 7m/s以下の日数	目	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
		日平均風速が7m/sを超え 10m/s以下の日数	H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均風速が10m/sを超え る日数	目	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(2024年 4月 ~ 2025年 3月)

測定								2024年						2025年		
足局番号	測定局名	項	目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年 間
		有効測定日数	H	30	31	30	31	22	30	31	30	31	31	27	31	355
		測定時間	時間	720	744	720	744	545	720	744	720	744	744	663	744	8552
		平均風速	m/s	1. 4	1.6	1.4	1.4	1.5	1. 4	1. 3	1.4	1.4	1.5	1.6	1.6	1.5
		最多風向	16方位	NNW	NNW	NNW	WSW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW
		最大風速	m/s	4. 6	5. 9	5. 5	4. 9	4. 9	5. 6	4.8	5. 7	5. 4	5. 3	6. 5	5.6	6. 5
		同 風向	16方位	NNW	NNW	ENE	SW	NNW	SSW	N	WSW	NW	NW	NW	NW	NW
		同 起日	日時	1910	2814	1514	515	1116	2109	2014	2813	3114	917	721	3016	20721
109	北	最大風速が 10m/s以上の日数	H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		最大風速が 15m/s以上の日数	H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		最大風速が 20m/s以上の日数	H	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	H	30	31	30	31	22	30	31	30	31	31	26	31	354
		日平均風速が3m/sを超え 5m/s以下の日数	H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
		日平均風速が5m/sを超え 7m/s以下の日数	H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均風速が7m/sを超え 10m/s以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均風速が10m/sを超え る日数	目	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(2024年 4月 ~ 2025年 3月)

測定								2024年						2025年		
足局番号	測定局名	項	目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年 間
		有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	30	363
		測定時間	時間	720	744	720	744	744	720	744	719	744	744	664	739	8746
		平均風速	m/s	1. 6	1.6	1.5	1.7	1.5	1. 4	1.2	1. 3	1.4	1.5	1.7	1. 7	1.5
		最多風向	16方位	N	N	N	SW	NNW	N	N	NNW	SW	SW	SW	N	N
		最大風速	m/s	5. 5	6. 3	5. 5	5. 1	6. 1	6. 0	6. 3	6. 3	6. 5	7. 4	7.9	6. 5	7.9
		同 風向	16方位	NNW	SW	ESE	SW	Е	ESE	ESE	SW	SW	SW	SW	ENE	SW
		同 起日	日時	414	1616	1515	1915	2617	2419	2119	2810	715	813	512	418	20512
110	醍醐	最大風速が 10m/s以上の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		最大風速が 15m/s以上の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		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	30	31	30	31	30	30	30	30	31	31	25	30	359
		日平均風速が3m/sを超え 5m/s以下の日数	H	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2	0	4
		日平均風速が5m/sを超え 7m/s以下の日数	H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均風速が7m/sを超え 10m/s以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均風速が10m/sを超え る日数	目	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(2024年 4月 ~ 2025年 3月)

測定								2024年						2025年		
定局番号	測定局名	項	目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年 間
		有効測定日数	日	30	31	30	31	31	23	31	30	31	31	28	31	358
		測定時間	時間	720	744	720	744	744	559	744	720	744	740	672	744	8595
		平均風速	m/s	3. 2	3. 7	3. 3	3. 7	3. 3	2.8	3. 1	3. 4	3. 1	3. 4	3.6	3. 7	3. 4
		最多風向	16方位	Е	NNW	SSW	SSW	NNW	N	NNW	NNW	W	SSW	W	NNW	NNW
		最大風速	m/s	13. 7	12. 7	12. 2	11.9	11.3	8. 7	11.6	13. 4	12. 7	12. 4	14. 1	14.0	14. 1
		同 風向	16方位	NNW	WSW	SW	SW	NNW	ENE	N	WSW	WSW	W	NW	W	NW
		同 起日	日時	909	1613	2306	104	1613	1014	3013	2814	716	712	721	2417	20721
112		最大風速が 10m/s以上の日数	日	3	4	1	4	2	0	2	3	4	7	4	7	41
		最大風速が 15m/s以上の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		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	17	11	14	7	18	15	18	14	13	15	12	11	165
		日平均風速が3m/sを超え 5m/s以下の日数	Ħ	12	15	14	22	9	8	12	11	17	12	11	16	159
		日平均風速が5m/sを超え 7m/s以下の日数	日	0	5	2	2	3	0	1	4	1	3	5	4	30
		日平均風速が7m/sを超え 10m/s以下の日数	日	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	4
		日平均風速が10m/sを超え る日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(2024年 4月 ~ 2025年 3月)

測定								2024年						2025年		
足局番号	測定局名	項	目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年 間
		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	720	744	720	744	744	720	744	720	742	743	671	744	8756
		平均風速	m/s	6. 0	5. 7	5. 0	5.0	4. 7	4. 4	5. 9	6.0	6. 1	5. 7	6. 1	6. 1	5. 6
		最多風向	16方位	ESE	SE	SE	WSW	NNW	SE	NNW	NNW	WNW	WNW	NW	NW	NW
		最大風速	m/s	16. 0	13. 5	14. 9	11.7	13. 6	14. 1	14. 8	16. 2	12. 9	13.8	13. 7	18. 4	18. 4
		同 風向	16方位	SE	ESE	ENE	SW	SE	S	SE	SE	WNW	SE	NW	ESE	ESE
		同 起日	日時	2402	1923	2109	102	2705	2205	312	2601	2714	611	722	420	30420
301	比叡山	最大風速が 10m/s以上の日数	日	16	12	9	2	6	6	12	11	7	8	10	11	110
		最大風速が 15m/s以上の日数	日	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	6
		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	4	0	2	1	8	8	2	1	0	0	0	0	26
		日平均風速が3m/sを超え 5m/s以下の日数	日	6	13	15	16	13	13	8	10	7	12	8	6	127
		日平均風速が5m/sを超え 7m/s以下の日数	Ħ	10	10	9	14	4	7	13	14	18	14	12	17	142
		日平均風速が7m/sを超え 10m/s以下の日数	日	9	8	4	0	4	2	6	4	6	5	8	7	63
		日平均風速が10m/sを超え る日数	目	1	0	0	0	2	0	2	1	0	0	0	1	7

(2024年 4月 ~ 2025年 3月)

測定								2024年						2025年		
足局番号	測定局名	項	目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年 間
		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	720	744	720	744	744	720	744	720	744	744	672	744	8760
		平均風速	m/s	1. 2	1. 1	1. 1	1.2	1.0	1.0	1.0	1. 1	1. 1	1. 1	1.2	1. 2	1. 1
	-	最多風向	16方位	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	WSW	NNE	SW	NNE	NNE
		最大風速	m/s	3.8	4. 6	3. 4	5.0	3. 3	4. 1	3. 3	4. 9	4. 2	4.6	5. 1	4. 1	5. 1
		同 風向	16方位	N	WSW	WSW	WSW	NNW	WSW	N	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW
		同 起日	日時	312	1617	2317	515	1615	2111	2016	2813	611	813	512	2417	20512
404	移動大岩	最大風速が 10m/s以上の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		最大風速が 15m/s以上の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		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	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
		日平均風速が3m/sを超え 5m/s以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均風速が5m/sを超え 7m/s以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均風速が7m/sを超え 10m/s以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均風速が10m/sを超え る日数	目	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(2024年 4月 ~ 2025年 3月)

測定項目: 温度1 (TEMP1)

単位:℃

測定							2024年						2025年		
足局番号	測定局名	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年 間
		有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
		測定時間	720	744	720	744	744	720	744	720	742	743	671	744	8756
		月平均値	11. 6	13. 2	17. 7	22.8	23. 3	21.8	15. 4	8. 3	0.7	-0.9	-2.5	4. 0	11.4
		1 時間値の最高値が 10℃未満の日数	(1	0	0	0	0	0	13	30	31	28	21	124
		1 時間値の最低値が 15℃以上の日数	(0	16	31	31	29	8	0	0	0	0	0	115
		1 時間値の最低値が 4℃未満の日数	(0	0	0	0	0	0	14	29	31	28	22	127
		1 時間値の最低値が 0℃未満の日数]	0	0	0	0	0	0	3	23	26	26	16	95
		日平均値が 25℃以上の日数	(0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	6
		日平均値が 15℃以上の日数	4	7	24	31	31	30	17	0	0	0	0	0	142
301	比叡山	日平均値が 10℃未満の日数	7	5	0	0	0	0	0	17	31	31	28	26	145
		日平均値が 5℃未満の日数	(0	0	0	0	0	0	7	29	31	28	20	115
		測定値の日合計の平均	277.	315.8	425. 3	548. 2	559. 9	523. 1	369. 5	198.8	15. 6	-21.3	-61.0	95. 6	272. 4
		測定値合計	8331.8	9790.6	12758. 4	16993.7	17357.5	15692.6	11455. 7	5964.0	483. 1	-660.2	-1708.9	2962. 3	99420.6
		測定値累計	8331.8	18122. 4	30880.8	47874.5	65232.0	80924.6	92380.3	98344.3	98827.4	98167.2	96458.3	99420.6	99420.6
		1 時間値の最高値	23.	23.0	26. 4	31.2	29. 6	30.6	23. 1	18.9	11. 3	7. 5	6.8	17. 3	31. 2
		同 起日	2814	2414	1916	2914	215	1115	114	213	313	2413	2714	2515	72914
		1 時間値の最低値	-0.7	4.0	9.6	17.5	19. 3	14. 7	8. 6	-1.3	-5. 4	-8.7	-10.0	-4.6	-10.0
		同 起日	1005	905	304	1209	2004	2305	2017	3007	2904	1006	602	2006	20602
		日平均値の最高値	17. 6	17.9	22. 3	25. 4	25.8	24. 8	19.8	14. 6	8. 5	3. 9	4. 9	14. 1	25. 8

(2024年 4月 ~ 2025年 3月)

測定項目: 温度2 (TEMP2)

単位:℃

測定							2024年						2025年		
足局番号	測定局名	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年 間
		有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	25	31	361
		測定時間	720	744	720	744	744	720	744	720	744	736	616	744	8696
		月平均値	18. 0	19. 7	24. 4	29.8	30.6	29. 0	21. 9	14.6	7.5	5. 7	4. 2	10.2	18. 1
		1 時間値の最高値が 10℃未満の日数	0	0	0	0	0	0	0	0	10	18	17	5	50
		1 時間値の最低値が 15℃以上の日数	12	17	30	31	31	30	28	6	0	0	0	0	185
		1 時間値の最低値が 4℃未満の日数	0	0	0	0	0	0	0	0	17	27	22	10	76
		1 時間値の最低値が 0℃未満の日数	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	10	0	12
		日平均値が 25℃以上の日数	0	0	15	31	31	29	2	0	0	0	0	0	108
		日平均値が 15℃以上の日数	26	30	30	31	31	30	31	15	0	0	0	5	229
104	伏見	日平均値が 10℃未満の日数	0	0	0	0	0	0	0	2	26	30	24	18	100
		日平均値が <u>5℃未満の日数</u>	0	0	0	0	0	0	0	0	2	9	16	2	29
		測定値の日合計の平均	431. 0	471.8	586. 0	716. 2	733. 6	695. 2	525. 2	350. 7	181. 2	137. 6	98. 1	245. 2	436. 4
		測定値合計	12930. 0	14625. 2	17579.5	22202.8	22740. 2	20855.3	16280.7	10521.5	5616. 2	4207.6	2589. 5	7601.3	157749.8
		測定値累計	12930. 0	27555. 2	45134.7	67337.5	90077.7	110933.0	127213.7	137735. 2	143351.4	147559.0	150148.5	157749.8	157749.8
		1 時間値の最高値	29. 7	30. 1	35. 2	38.0	38.0	36. 6	30.7	24. 4	18.3	14. 1	13.9	24. 6	38. 0
		同 起日	2815	415	1416	2913	1414	1116	116	415	314	2316	2715	2712	72913
		1 時間値の最低値	5. 4	9. 4	15. 3	22.8	24. 0	21.6	12. 3	6. 7	-0.1	-2.0	-3.6	0.4	-3.6
		同 起日	1006	1005	305	1306	2008	2402	3107	3006	2007	1007	807	2005	20807
		日平均値の最高値	22. 1	22. 9	27. 9	32. 4	32. 7	31. 4	26. 1	20.0	12.8	9.3	10.1	18.8	32. 7

(2024年 4月 ~ 2025年 3月)

測定項目: 温度2 (TEMP2)

単位:℃

測定							2024年						2025年		
局番号	測定局名	項 目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年 間
		有効測定日数	30	30	30	31	30	30	31	29	31	25	21	30	348
		測定時間	717	736	720	744	737	719	743	713	732	691	597	722	8571
		月平均値	17. 0	18. 7	23. 3	28.6	29. 2	27.8	21.0	13. 9	7.0	5. 4	4.2	9.6	17. 4
		1 時間値の最高値が 10℃未満の日数	0	0	0	0	0	0	0	0	15	17	15	9	56
		1 時間値の最低値が 15℃以上の日数	10	14	28	31	30	30	30	5	0	0	0	0	178
		1 時間値の最低値が 4℃未満の日数	0	0	0	0	0	0	0	0	16	21	16	12	65
		1 時間値の最低値が 0℃未満の日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	0	6
		日平均値が 25℃以上の日数	0	0	7	28	30	25	1	0	0	0	0	0	91
		日平均値が 15℃以上の日数	23	27	30	31	30	30	31	14	0	0	0	4	220
112	京都タワー	日平均値が 10℃未満の日数	0	0	0	0	0	0	0	5	27	25	21	19	97
		日平均値が 5℃未満の日数	0	0	0	0	0	0	0	0	3	11	11	3	28
		測定値の日合計の平均	405. 8	447. 2	559.3	687.6	700.8	666.8	502. 2	335. 9	165.8	130. 2	111.2	228. 7	424. 2
		測定値合計	12173. 5	13744.0	16777.9	21315.4	21501.5	20003.0	15566.7	9911. 9	5138.4	3735. 2	2512.7	6965. 4	149345.6
		測定値累計	12173. 5	25917.5	42695.4	64010.8	85512.3	105515.3	121082.0	130993. 9	136132.3	139867.5	142380. 2	149345.6	149345. 6
		1 時間値の最高値	28. 6	28. 3	33. 7	36.3	36.0	34. 8	29. 7	23. 1	16. 9	12.9	12.9	22.6	36. 3
		同 起日	2816	1817	1415	2916	214	1115	115	415	315	2316	2716	2514	72916
		1 時間値の最低値	6. 6	8. 2	14.7	21.3	23. 2	20.8	12.7	5.8	1.2	-1.7	-3.5	0.8	-3.5
		同 起日	1005	1005	104	1305	2006	2404	3107	3007	2007	1007	807	2006	20807
		日平均値の最高値	21.5	22. 0	27. 0	31.4	31.5	30.6	25. 1	19. 4	12. 3	8. 7	9. 7	17. 4	31.5

(2024年 4月 ~ 2025年 3月)

測定項目: 湿度 (HUM)

測定								2024年						2025年		
局番号	測定局名	項	目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間
		有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	25	31	361
		測定時間	時間	720	744	720	744	744	720	744	720	744	736	616	744	8696
		月平均値	%	66. 4	67. 6	73. 0	75.8	72.6	71. 3	74. 7	70.6	65. 9	64.8	64. 9	67. 6	69. 7
		1時間値が85%以上の時間	時間	122	124	205	212	126	85	187	134	52	56	44	149	1496
104	伏見	同 割合	%	16. 9	16. 7	28. 5	28. 5	16. 9	11.8	25. 1	18. 6	7. 0	7. 6	7. 1	20.0	17. 2
104	100 FL	1時間値の最高値	%	99. 9	100.0	100.0	100.0	99. 9	99. 9	99. 1	99. 6	90.0	96. 0	96. 1	99. 6	100.0
		同 起日	日	404	706	2306	124	2006	124	907	215	206	621	1303	2807	50706
		1時間値の最低値	%	20. 7	20. 1	28. 7	39. 4	43. 9	39. 6	33. 5	32. 0	36. 9	28. 4	22. 5	22. 7	20. 1
		同 起日	日	115	1815	1414	2913	1414	715	1316	914	715	917	1517	1418	51815
		日平均値の最高値	%	91. 7	95. 2	97.3	96. 9	91.0	86. 6	92. 9	90. 4	76. 9	85. 7	78. 3	89.8	97. 3

(2024年 4月 ~ 2025年 3月)

測定項目: 日射量 (SR)

測定								2024年						2025年		
足局番号	測定局名	項	目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年 間
		有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	25	31	361
		測定時間	時間	720	744	720	744	744	720	744	720	744	736	615	744	8695
		1時間値が0を超える 平均値	MJ/m2	1. 13	1. 36	1. 30	1. 28	1. 35	1.30	0. 98	0.89	0.87	0. 98	1. 04	1. 10	1. 15
		1時間値の最高値	${\rm MJ/m2}$	3.38	3.66	3. 72	3. 43	3. 41	3. 22	2.75	2. 45	2. 12	2.30	2.80	3. 13	3. 72
104	伏見	1時間値が0を超える時 の日平均値の最高値	MJ/m2	1. 98	2. 07	2. 04	1. 98	1.80	1.86	1. 53	1. 35	1. 19	1. 33	1. 58	1. 77	2. 07
104	1八元	1時間値が0を超える時間数	時間	394	430	416	432	426	375	353	319	309	309	288	361	4412
		1時間値が0の時間数	時間	326	314	304	312	318	345	391	401	435	427	327	383	4283
		測定値合計	MJ/m2	444. 76	583. 35	540. 65	551. 27	573. 16	485.82	346.64	284. 69	268. 40	303. 67	298. 69	397. 16	5078. 26
		測定値累計	MJ/m2	444. 76	1028. 11	1568. 76	2120.03	2693. 19	3179.01	3525.65	3810. 34	4078.74	4382. 41	4681. 10	5078. 26	5061.09
		測定値の日合計の平均	MJ/m2	14. 83	18. 82	18. 02	17. 78	18. 49	16. 19	11. 18	9. 49	8. 66	9. 79	11. 66	12.81	14. 02