

年平均値年報

(2024年 4月 ~ 2025年 3月) 測定項目：二酸化硫黄(SO2)

測定局番号	測定局名	用途地域	有効測定 日数 と 割合		測定時間数 と 割合		年平均値 ppm	1時間値が0.1ppmを 超えた 時間 と 割合		日平均値が0.04ppmを 超えた 日数 と 割合		1時間値の 最高値 ppm	日平均値の 2%除外値 ppm	日平均値が 0.04ppmを越えた 日が2日以上連続 したことの有無 有×：無○	環境基準の長期 的評価による日 平均値が0.04ppm を超えた日数 日
			日	%	時間	%		時間	%	日	%				
101	向陽	住	364	99.7	8687	99.2	0.000	0	0.0	0	0.0	0.011	0.002	○	0
105	久御山	未	364	99.7	8691	99.2	0.001	0	0.0	0	0.0	0.009	0.002	○	0
111	木津	未	365	100.0	8688	99.2	0.001	0	0.0	0	0.0	0.005	0.001	○	0
121	亀岡	未	365	100.0	8692	99.2	0.002	0	0.0	0	0.0	0.043	0.008	○	0
123	福知山	商	365	100.0	8692	99.2	0.000	0	0.0	0	0.0	0.011	0.001	○	0
127	東舞鶴	住	350	95.9	8382	95.7	0.001	0	0.0	0	0.0	0.060	0.003	○	0

年平均値年報

(2024年 4月 ~ 2025年 3月) 測定項目：浮遊粒子状物質 (SPM)

測定局番号	測定局名	用途地域	有効測定 日数 と 割合		測定時間数 と 割合		年平均値 mg/m3	1時間値が0.2 mg/m3を超えた 時間 と 割合		日平均値が 0.1 mg/m3を超えた 日数 と 割合		1時間値 の最高値 mg/m3	日平均値 の2%除外 値 mg/m3	日平均値が 0.1mg/m3を 超えた日が 2日以上連続 したことの 有無	環境基準の 長期的評価 による 日平均値が 0.1mg/m3を 超えた日数
			日	%	時間	%		時間	%	日	%				
101	向陽	住	361	98.9	8685	99.1	0.012	0	0.0	0	0.0	0.083	0.028	○	0
102	大山崎	住	363	99.5	8708	99.4	0.015	0	0.0	1	0.3	0.151	0.037	○	0
105	久御山	未	356	97.5	8547	97.6	0.016	0	0.0	0	0.0	0.141	0.042	○	0
106	宇治	住	363	99.5	8715	99.5	0.014	0	0.0	0	0.0	0.137	0.035	○	0
108	城陽	住	363	99.5	8716	99.5	0.014	0	0.0	0	0.0	0.138	0.034	○	0
109	田辺	住	363	99.5	8706	99.4	0.013	0	0.0	1	0.3	0.140	0.031	○	0
110	精華	商	354	97.0	8525	97.3	0.014	0	0.0	0	0.0	0.132	0.033	○	0
111	木津	未	355	97.3	8492	96.9	0.015	0	0.0	0	0.0	0.127	0.038	○	0
121	亀岡	未	356	97.5	8546	97.6	0.017	0	0.0	0	0.0	0.149	0.047	○	0
139	南丹	未	356	97.5	8555	97.7	0.009	0	0.0	0	0.0	0.123	0.023	○	0
122	綾部	住	361	98.9	8670	99.0	0.009	0	0.0	0	0.0	0.081	0.024	○	0
123	福知山	商	363	99.5	8708	99.4	0.011	1	0.0	0	0.0	0.249	0.026	○	0
127	東舞鶴	住	357	97.8	8550	97.6	0.017	0	0.0	0	0.0	0.122	0.044	○	0
129	宮津	住	363	99.5	8714	99.5	0.013	0	0.0	0	0.0	0.152	0.034	○	0
130	京丹後	未	358	98.1	8575	97.9	0.014	0	0.0	0	0.0	0.134	0.036	○	0
132	国道1号	未	363	99.5	8710	99.4	0.014	0	0.0	0	0.0	0.094	0.031	○	0
133	国道171号	工	363	99.5	8705	99.4	0.012	0	0.0	0	0.0	0.102	0.031	○	0

年平均値年報

(2024年 4月 ~ 2025年 3月) 測定項目：一酸化窒素(NO)

測定局番号	測定局名	用途地域	有効測定 日数 と 割合		測定時間数 と 割合		年平均値 ppm	1時間値の 最高値 ppm	日平均値の 98%値 ppm
			日	%	時間	%			
101	向陽	住	364	99.7	8691	99.2	0.002	0.039	0.005
102	大山崎	住	364	99.7	8694	99.2	0.003	0.062	0.011
105	久御山	未	266	72.9	6379	72.8	0.001	0.085	0.005
106	宇治	住	296	81.1	7078	80.8	0.001	0.036	0.004
108	城陽	住	364	99.7	8691	99.2	0.001	0.068	0.004
109	田辺	住	365	100.0	8683	99.1	0.001	0.028	0.004
110	精華	商	295	80.8	7065	80.7	0.001	0.019	0.003
111	木津	未	361	98.9	8633	98.6	0.001	0.024	0.002
121	亀岡	未	364	99.7	8692	99.2	0.002	0.020	0.004
139	南丹	未	364	99.7	8695	99.3	0.000	0.010	0.001
122	綾部	住	364	99.7	8690	99.2	0.001	0.025	0.002
123	福知山	商	365	100.0	8694	99.2	0.000	0.031	0.002
127	東舞鶴	住	353	96.7	8491	96.9	0.001	0.027	0.003
129	宮津	住	364	99.7	8689	99.2	0.000	0.028	0.001
130	京丹後	未	364	99.7	8692	99.2	0.000	0.021	0.001
132	国道1号	未	365	100.0	8694	99.2	0.007	0.098	0.022
133	国道171号	工	361	98.9	8609	98.3	0.008	0.093	0.021

年平均値年報

(2024年 4月 ~ 2025年 3月) 測定項目：二酸化窒素(N02)

測定局番号	測定局名	用途地域	有効測定 日数 と 割合		測定時間数 と 割合		年平均値 ppm	1時間値の 最高値 ppm	1時間値が 0.2ppmを超えた 時間 と 割合		1時間値が 0.1ppm以上 0.2ppm以下の 時間 と 割合		日平均値が 0.06ppm を超えた 日数 と 割合		日平均値が 0.04ppm以上 0.06ppm以下の 日数 と 割合		日平均値 の98%値 ppm	環境基準の長 期的評価によ る日平均値が 0.06ppm を超えた日数 日
			日	%	時間	%			時間	%	時間	%	日	%	日	%		
101	向陽	住	364	99.7	8691	99.2	0.006	0.042	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.017	0
102	大山崎	住	364	99.7	8694	99.2	0.010	0.044	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.024	0
105	久御山	未	266	72.9	6379	72.8	0.008	0.043	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.019	0
106	宇治	住	296	81.1	7078	80.8	0.006	0.034	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.015	0
108	城陽	住	364	99.7	8691	99.2	0.006	0.038	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.014	0
109	田辺	住	365	100.0	8683	99.1	0.007	0.040	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.016	0
110	精華	商	295	80.8	7065	80.7	0.006	0.035	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.013	0
111	木津	未	361	98.9	8633	98.6	0.005	0.033	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.010	0
121	亀岡	未	364	99.7	8692	99.2	0.004	0.028	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.009	0
139	南丹	未	364	99.7	8695	99.3	0.002	0.017	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0
122	綾部	住	364	99.7	8690	99.2	0.003	0.018	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006	0
123	福知山	商	365	100.0	8694	99.2	0.003	0.039	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.007	0
127	東舞鶴	住	353	96.7	8491	96.9	0.004	0.030	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.009	0
129	宮津	住	364	99.7	8689	99.2	0.002	0.017	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0
130	京丹後	未	364	99.7	8692	99.2	0.002	0.021	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0
132	国道1号	未	365	100.0	8694	99.2	0.012	0.047	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.025	0
133	国道171号	工	361	98.9	8609	98.3	0.012	0.045	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.024	0

年平均値年報

(2024年 4月 ~ 2025年 3月) 測定項目：窒素酸化物(NOx)

測定局番号	測定局名	用途地域	有効測定 日数 と 割合		測定時間数 と 割合		年平均値	1時間値の 最高値	日平均値 の98%値	N02/ (NO+N02) の比率
			日	%	時間	%	ppm	ppm	ppm	%
101	向陽	住	364	99.7	8691	99.2	0.008	0.070	0.022	76.9
102	大山崎	住	364	99.7	8694	99.2	0.013	0.090	0.032	75.8
105	久御山	未	266	72.9	6379	72.8	0.009	0.112	0.024	84.7
106	宇治	住	296	81.1	7078	80.8	0.007	0.060	0.019	86.8
108	城陽	住	364	99.7	8691	99.2	0.007	0.097	0.018	84.3
109	田辺	住	365	100.0	8683	99.1	0.008	0.044	0.019	87.4
110	精華	商	295	80.8	7065	80.7	0.008	0.042	0.016	82.4
111	木津	未	361	98.9	8633	98.6	0.005	0.048	0.012	88.8
121	亀岡	未	364	99.7	8692	99.2	0.005	0.037	0.013	69.0
139	南丹	未	364	99.7	8695	99.3	0.002	0.027	0.005	89.0
122	綾部	住	364	99.7	8690	99.2	0.004	0.039	0.008	77.0
123	福知山	商	365	100.0	8694	99.2	0.004	0.070	0.009	88.2
127	東舞鶴	住	353	96.7	8491	96.9	0.005	0.045	0.010	81.7
129	宮津	住	364	99.7	8689	99.2	0.003	0.033	0.006	89.7
130	京丹後	未	364	99.7	8692	99.2	0.002	0.040	0.006	86.2
132	国道1号	未	365	100.0	8694	99.2	0.019	0.127	0.042	65.0
133	国道171号	工	361	98.9	8609	98.3	0.021	0.131	0.041	59.2

年平均値年報

(2024年 4月 ~ 2025年 3月) 測定項目：一酸化炭素(CO)

測定局番号	測定局名	用途地域	有効測定 日数 と 割合		測定時間数 と 割合		年平均値 ppm	有効8時間値 の 回数 と 割合		8時間値が 20ppm を超えた 回数と割合		日平均値が 10ppm を超えた 日数と割合		1時間値が 30ppm 以上の 日数と割合		1時間値 の最高値 ppm	日平均値 の 2%除外値 ppm	日平均値が 10ppmを超え た日が2日以 上連続したこ との有無 有×：無○	環境基準の 長期的評価 による日平 均値が10ppm を超えた 日数 日
			日	%	時間	%		回	%	回	%	日	%	日	%				
133	国道171号	工	365	100.0	8713	99.5	0.3	1094	99.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.7	0.5	○	0

年平均値年報

(2024年 4月 ~ 2025年 3月) 測定項目：光化学オキシダント (Ox)

測定局番号	測定局名	用途地域	昼間測定 日数 と 割合		昼間測定 時間数と割合		昼間の 1時間値 の 平均値	昼間の1時間値が 0.06ppm を超えた 日数 と 割合		昼間の1時間値が 0.06ppm を超えた 時間 と 割合		昼間の1時間値が 0.12ppm 以上の 日数 と 割合		昼間の1時間値が 0.12ppm 以上の 時間 と 割合		昼間の 1時間値 の 最高値	昼間の 日最高 1時間値の 年平均値	年平均値
			日	%	時間	%	ppm	日	%	時間	%	日	%	時間	%	ppm	ppm	ppm
101	向陽	住	365	100	5394	98.5	0.038	93	25.5	470	8.7	0	0.0	0	0.0	0.105	0.052	0.035
102	大山崎	住	365	100	5421	99.0	0.035	73	20.0	339	6.3	0	0.0	0	0.0	0.104	0.049	0.032
105	久御山	未	365	100	5416	98.9	0.036	84	23.0	411	7.6	0	0.0	0	0.0	0.109	0.051	0.032
106	宇治	住	363	99.5	5380	98.3	0.037	80	22.0	394	7.3	0	0.0	0	0.0	0.111	0.051	0.033
108	城陽	住	365	100	5420	99.0	0.035	72	19.7	341	6.3	0	0.0	0	0.0	0.112	0.050	0.031
109	田辺	住	365	100	5413	98.9	0.035	74	20.3	355	6.6	1	0.3	1	0.0	0.122	0.050	0.031
110	精華	商	365	100	5421	99.0	0.037	87	23.8	418	7.7	1	0.3	1	0.0	0.126	0.051	0.033
111	木津	未	365	100	5412	98.8	0.037	96	26.3	459	8.5	1	0.3	2	0.0	0.125	0.053	0.032
121	亀岡	未	365	100	5418	99.0	0.035	60	16.4	290	5.4	0	0.0	0	0.0	0.095	0.049	0.031
139	南丹	未	365	100	5420	99.0	0.033	53	14.5	264	4.9	0	0.0	0	0.0	0.091	0.047	0.028
122	綾部	住	365	100	5416	98.9	0.032	44	12.1	203	3.7	0	0.0	0	0.0	0.089	0.046	0.028
123	福知山	商	365	100	5402	98.7	0.033	49	13.4	238	4.4	0	0.0	0	0.0	0.089	0.047	0.029
127	東舞鶴	住	365	100	5420	99.0	0.033	47	12.9	241	4.4	0	0.0	0	0.0	0.091	0.046	0.029
129	宮津	住	365	100	5402	98.7	0.037	53	14.5	260	4.8	0	0.0	0	0.0	0.091	0.048	0.033
130	京丹後	未	365	100	5412	98.8	0.036	48	13.2	267	4.9	0	0.0	0	0.0	0.092	0.046	0.032
132	国道1号	未	365	100	5418	99.0	0.031	56	15.3	258	4.8	0	0.0	0	0.0	0.112	0.046	0.027

年平均値年報

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

測定局番号	測定局名	用途地域	有効測定日数と割合		測定時間数と割合		年平均値 ppmC	1時間値 の最高値 ppmC	6 ~ 9 時 の				3時間値が 0.2ppmCを 超えた日数と割合		3時間値が 0.31ppmCを 超えた日数と割合		
			日	%	時間	%			測定日数と割合	平均値 ppmC	最高値 ppmC	最低値 ppmC	日	%	日	%	
							日	%	ppmC	ppmC	ppmC	ppmC					
101	向陽	住	364	99.7	8681	99.1	0.08	2.57	364	99.7	0.11	0.87	0.01	43	11.8	15	4.1
105	久御山	未	365	100.0	8707	99.4	0.11	1.20	365	100.0	0.14	0.52	0.01	81	22.2	15	4.1
109	田辺	住	362	99.2	8646	98.7	0.10	0.50	362	99.2	0.10	0.25	0.01	8	2.2	0	0.0
111	木津	未	365	100.0	8680	99.1	0.08	0.41	364	99.7	0.08	0.21	0.03	1	0.3	0	0.0

年平均値年報

(2024年 4月 ~ 2025年 3月) 測定項目：メタン(CH4)

測定局番号	測定局名	用途地域	有効測定		測定時間数		年平均値	1時間値 の最高値	6 ~ 9 時 の				
			日数 と 割合		と 割合				測定日数と割合		平均値	最高値	最低値
			日	%	時間	%	ppmC	ppmC	日	%	ppmC	ppmC	ppmC
101	向陽	住	364	99.7	8681	99.1	2.02	2.32	364	99.7	2.04	2.21	1.87
105	久御山	未	365	100.0	8707	99.4	2.02	2.87	365	100.0	2.04	2.22	1.86
109	田辺	住	362	99.2	8646	98.7	2.01	2.53	362	99.2	2.04	2.19	1.88
111	木津	未	365	100.0	8680	99.1	2.02	2.26	364	99.7	2.04	2.17	1.90

年平均値年報

(2024年 4月 ~ 2025年 3月) 測定項目：全炭化水素(T-HC)

測定局番号	測定局名	用途地域	有効測定		測定時間数		年平均値	1時間値 の最高値	6 ~ 9 時 の				
			日数 と 割合		と 割合				測定日数と割合		平均値	最高値	最低値
			日	%	時間	%	ppmC	ppmC	日	%	ppmC	ppmC	ppmC
101	向陽	住	364	99.7	8681	99.1	2.10	4.58	364	99.7	2.15	2.99	1.90
105	久御山	未	365	100.0	8707	99.4	2.13	3.29	365	100.0	2.18	2.65	1.89
109	田辺	住	362	99.2	8646	98.7	2.11	2.82	362	99.2	2.14	2.37	1.94
111	木津	未	365	100.0	8680	99.1	2.09	2.45	364	99.7	2.12	2.31	1.97

年平均値年報

(2024年 4月 ~ 2025年 3月) 測定項目：微小粒子状物質 (PM2.5)

※測定時間数は測定日数の時間数を表しています

測定局番号	測定局名	用途地域	有効測定		測定時間数		年平均値 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	日平均値が 35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた 日数と割合		1時間値 の最高値 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	日平均値 の98%値 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	環境基準の短期基準にお ける日平均値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数 日
			日数	%	時間	%		日	%			
101	向陽	住	357	97.8	8564	97.8	8.9	2	0.6	77	25.3	0
105	久御山	未	356	97.5	8547	97.6	8.7	1	0.3	68	25.9	0
106	宇治	住	356	97.5	8537	97.5	8.9	2	0.6	75	26.1	0
108	城陽	住	355	97.3	8534	97.4	9.8	2	0.6	80	25.4	0
109	田辺	住	357	97.8	8553	97.6	8.9	2	0.6	71	25.3	0
113	井手	住	356	97.5	8532	97.4	8.3	1	0.3	78	24.2	0
110	精華	商	354	97.0	8525	97.3	9.2	2	0.6	74	23.5	0
111	木津	未	355	97.3	8492	96.9	8.4	1	0.3	69	23.6	0
114	南山城	未	356	97.5	8555	97.7	7.7	1	0.3	69	23.4	0
121	亀岡	未	356	97.5	8546	97.6	8.4	1	0.3	69	23.4	0
139	南丹	未	355	97.3	8507	97.1	8.7	1	0.3	91	23.8	0
122	綾部	住	356	97.5	8542	97.5	8.5	0	0.0	67	21.5	0
123	福知山	商	358	98.1	8591	98.1	8.5	1	0.3	108	21.7	0
127	東舞鶴	住	357	97.8	8550	97.6	7.6	0	0.0	65	20.9	0
129	宮津	住	357	97.8	8562	97.7	8.1	0	0.0	70	21.4	0
130	京丹後	未	358	98.1	8580	97.9	7.1	0	0.0	83	20.3	0
132	国道1号	未	356	97.5	8541	97.5	10.2	3	0.8	78	26.2	0
133	国道171号	工	356	97.5	8538	97.5	9.3	3	0.8	79	26.9	0