

年平均値年報

(2022年 4月 ~ 2023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	365	100.0	8690	99.2	0.001	0	0.0	0	0.0	0.008	0.002	○	0
105	久御山	未	365	100.0	8689	99.2	0.001	0	0.0	0	0.0	0.006	0.002	○	0
111	木津	未	364	99.7	8684	99.1	0.001	0	0.0	0	0.0	0.006	0.002	○	0
121	亀岡	未	365	100.0	8695	99.3	0.003	0	0.0	0	0.0	0.074	0.011	○	0
123	福知山	商	364	99.7	8686	99.2	0.000	0	0.0	0	0.0	0.006	0.001	○	0
127	東舞鶴	住	365	100.0	8695	99.3	0.002	0	0.0	0	0.0	0.042	0.004	○	0

年平均値年報

(2022年 4月 ~ 2023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	363	99.5	8703	99.3	0.011	0	0.0	0	0.0	0.050	0.024	○	0
102	大山崎	住	353	96.7	8533	97.4	0.015	0	0.0	0	0.0	0.105	0.029	○	0
105	久御山	未	363	99.5	8713	99.5	0.016	0	0.0	0	0.0	0.086	0.037	○	0
106	宇治	住	360	98.6	8680	99.1	0.013	0	0.0	0	0.0	0.074	0.026	○	0
108	城陽	住	363	99.5	8716	99.5	0.013	0	0.0	0	0.0	0.096	0.027	○	0
109	田辺	住	363	99.5	8702	99.3	0.014	0	0.0	0	0.0	0.096	0.028	○	0
110	精華	商	361	98.9	8695	99.3	0.014	0	0.0	0	0.0	0.078	0.026	○	0
111	木津	未	360	98.6	8655	98.8	0.017	0	0.0	0	0.0	0.124	0.034	○	0
121	亀岡	未	363	99.5	8708	99.4	0.017	0	0.0	0	0.0	0.090	0.034	○	0
122	綾部	住	363	99.5	8704	99.4	0.009	0	0.0	0	0.0	0.055	0.023	○	0
123	福知山	商	363	99.5	8706	99.4	0.011	0	0.0	0	0.0	0.074	0.025	○	0
127	東舞鶴	住	363	99.5	8656	98.8	0.017	0	0.0	0	0.0	0.106	0.035	○	0
129	宮津	住	362	99.2	8699	99.3	0.013	0	0.0	0	0.0	0.096	0.030	○	0
130	京丹後	未	357	97.8	8661	98.9	0.014	1	0.0	0	0.0	0.202	0.034	○	0
132	国道1号	未	363	99.5	8705	99.4	0.011	0	0.0	0	0.0	0.066	0.022	○	0
133	国道171号	工	363	99.5	8709	99.4	0.011	0	0.0	0	0.0	0.065	0.021	○	0
139	南丹	未	357	97.8	8593	98.1	0.010	0	0.0	0	0.0	0.195	0.024	○	0

年平均値年報

(2022年 4月 ～ 2023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	350	95.9	8323	95.0	0.002	0.053	0.008
102	大山崎	住	362	99.2	8663	98.9	0.003	0.068	0.010
105	久御山	未	358	98.1	8598	98.2	0.003	0.159	0.020
106	宇治	住	361	98.9	8659	98.8	0.002	0.057	0.008
108	城陽	住	363	99.5	8692	99.2	0.001	0.045	0.006
109	田辺	住	365	100.0	8690	99.2	0.002	0.062	0.006
110	精華	商	362	99.2	8679	99.1	0.002	0.034	0.005
111	木津	未	363	99.5	8686	99.2	0.001	0.023	0.002
121	亀岡	未	364	99.7	8697	99.3	0.002	0.035	0.005
122	綾部	住	365	100.0	8696	99.3	0.001	0.033	0.002
123	福知山	商	357	97.8	8535	97.4	0.001	0.047	0.005
127	東舞鶴	住	364	99.7	8690	99.2	0.001	0.027	0.003
129	宮津	住	364	99.7	8695	99.3	0.000	0.031	0.001
130	京丹後	未	359	98.4	8628	98.5	0.001	0.017	0.002
132	国道1号	未	365	100.0	8698	99.3	0.009	0.140	0.026
133	国道171号	工	365	100.0	8695	99.3	0.011	0.098	0.028
139	南丹	未	336	92.1	8063	92.0	0.000	0.015	0.001

年平均値年報

(2022年 4月 ~ 2023年 3月) 測定項目：二酸化窒素(NO2)

測定局番号	測定局名	用途地域	有効測定 日数 と 割合		測定時間数 と 割合		年平均値 ppm	1時間値の 最高値 ppm	1時間値が 0.2ppmを超えた 時間 と 割合		1時間値が 0.1ppm以上 0.2ppm以下の 時間 と 割合		日平均値が 0.06ppm を超えた 日数 と 割合		日平均値が 0.04ppm以上 0.06ppm以下の 日数 と 割合		日平均値 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	350	95.9	8323	95.0	0.007	0.046	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.021	0
102	大山崎	住	362	99.2	8663	98.9	0.010	0.055	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.024	0
105	久御山	未	358	98.1	8598	98.2	0.010	0.056	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.025	0
106	宇治	住	361	98.9	8659	98.8	0.008	0.042	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.018	0
108	城陽	住	363	99.5	8692	99.2	0.007	0.039	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.016	0
109	田辺	住	365	100.0	8690	99.2	0.008	0.049	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.018	0
110	精華	商	362	99.2	8679	99.1	0.008	0.043	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.017	0
111	木津	未	363	99.5	8686	99.2	0.005	0.034	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.012	0
121	亀岡	未	364	99.7	8697	99.3	0.004	0.036	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.011	0
122	綾部	住	365	100.0	8696	99.3	0.003	0.019	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.008	0
123	福知山	商	357	97.8	8535	97.4	0.004	0.040	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.009	0
127	東舞鶴	住	364	99.7	8690	99.2	0.005	0.036	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.011	0
129	宮津	住	364	99.7	8695	99.3	0.003	0.016	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006	0
130	京丹後	未	359	98.4	8628	98.5	0.002	0.025	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0
132	国道1号	未	365	100.0	8698	99.3	0.014	0.054	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.027	0
133	国道171号	工	365	100.0	8695	99.3	0.014	0.058	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.027	0
139	南丹	未	336	92.1	8063	92.0	0.002	0.019	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0

年平均値年報

(2022年 4月 ~ 2023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 ppm	1時間値の 最高値 ppm	日平均値 の98%値 ppm	NO2/ (NO+NO2) の比率 %
			日	%	時間	%				
101	向陽	住	350	95.9	8323	95.0	0.010	0.086	0.028	75.5
102	大山崎	住	362	99.2	8663	98.9	0.013	0.102	0.031	77.2
105	久御山	未	358	98.1	8598	98.2	0.014	0.187	0.043	74.5
106	宇治	住	361	98.9	8659	98.8	0.010	0.086	0.024	82.7
108	城陽	住	363	99.5	8692	99.2	0.008	0.076	0.022	83.3
109	田辺	住	365	100.0	8690	99.2	0.010	0.099	0.023	83.8
110	精華	商	362	99.2	8679	99.1	0.009	0.060	0.021	81.7
111	木津	未	363	99.5	8686	99.2	0.006	0.044	0.014	86.8
121	亀岡	未	364	99.7	8697	99.3	0.006	0.050	0.016	70.7
122	綾部	住	365	100.0	8696	99.3	0.004	0.050	0.010	79.8
123	福知山	商	357	97.8	8535	97.4	0.005	0.079	0.014	77.8
127	東舞鶴	住	364	99.7	8690	99.2	0.006	0.059	0.014	85.1
129	宮津	住	364	99.7	8695	99.3	0.003	0.047	0.007	89.1
130	京丹後	未	359	98.4	8628	98.5	0.003	0.038	0.006	70.4
132	国道1号	未	365	100.0	8698	99.3	0.023	0.188	0.054	60.4
133	国道171号	工	365	100.0	8695	99.3	0.025	0.133	0.053	56.0
139	南丹	未	336	92.1	8063	92.0	0.002	0.026	0.007	82.3

年平均値年報

(2022年 4月 ~ 2023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	333	91.2	7977	91.1	0.3	1002	91.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.8	0.4	○	0

年平均値年報

(2022年 4月 ~ 2023年 3月) 測定項目：光化学オキシダント(0x)

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	5403	98.7	0.036	83	22.7	433	8.0	0	0.0	0	0.0	0.107	0.050	0.032
102	大山崎	住	365	100	5412	98.8	0.033	76	20.8	379	7.0	0	0.0	0	0.0	0.107	0.048	0.029
105	久御山	未	362	99.2	5362	97.9	0.033	81	22.4	410	7.6	0	0.0	0	0.0	0.109	0.049	0.028
106	宇治	住	365	100	5410	98.8	0.034	80	21.9	422	7.8	1	0.3	1	0.0	0.120	0.049	0.030
108	城陽	住	365	100	5413	98.9	0.032	73	20.0	373	6.9	0	0.0	0	0.0	0.115	0.048	0.028
109	田辺	住	365	100	5413	98.9	0.033	74	20.3	389	7.2	0	0.0	0	0.0	0.114	0.049	0.029
110	精華	商	365	100	5418	99.0	0.034	75	20.5	390	7.2	0	0.0	0	0.0	0.111	0.049	0.030
111	木津	未	365	100	5402	98.7	0.034	84	23.0	441	8.2	0	0.0	0	0.0	0.114	0.051	0.029
121	亀岡	未	365	100	5417	98.9	0.033	58	15.9	321	5.9	0	0.0	0	0.0	0.101	0.047	0.028
122	綾部	住	365	100	5420	99.0	0.031	44	12.1	236	4.4	0	0.0	0	0.0	0.089	0.045	0.026
123	福知山	商	364	99.7	5385	98.4	0.031	49	13.5	267	5.0	0	0.0	0	0.0	0.091	0.045	0.027
127	東舞鶴	住	365	100	5420	99.0	0.031	35	9.6	213	3.9	0	0.0	0	0.0	0.089	0.044	0.027
129	宮津	住	365	100	5420	99.0	0.036	39	10.7	244	4.5	0	0.0	0	0.0	0.094	0.047	0.032
130	京丹後	未	364	99.7	5343	97.6	0.035	47	12.9	292	5.5	0	0.0	0	0.0	0.094	0.046	0.031
132	国道1号	未	365	100	5417	98.9	0.028	56	15.3	264	4.9	0	0.0	0	0.0	0.105	0.044	0.024
139	南丹	未	365	100	5420	99.0	0.032	61	16.7	280	5.2	0	0.0	0	0.0	0.091	0.047	0.027

年平均値年報

(2022年 4月 ~ 2023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	%	
			101	向陽	住	364	99.7	8684	99.1	0.09	1.54	365	100.0	0.10	0.60	0.01	34
105	久御山	未	361	98.9	8661	98.9	0.14	1.19	362	99.2	0.18	0.70	0.01	120	33.1	50	13.8
109	田辺	住	365	100.0	8696	99.3	0.10	1.04	364	99.7	0.11	0.33	0.01	10	2.7	1	0.3
111	木津	未	364	99.7	8681	99.1	0.07	0.38	364	99.7	0.08	0.20	0.02	0	0.0	0	0.0

年平均値年報

(2022年 4月 ~ 2023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	8684	99.1	2.01	2.55	365	100.0	2.03	2.24	1.85
105	久御山	未	361	98.9	8661	98.9	2.01	2.55	362	99.2	2.03	2.32	1.86
109	田辺	住	365	100.0	8696	99.3	2.00	2.48	364	99.7	2.02	2.20	1.88
111	木津	未	364	99.7	8681	99.1	2.01	2.39	364	99.7	2.04	2.19	1.90

年平均値年報

(2022年 4月 ～ 2023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	8684	99.1	2.10	3.53	365	100.0	2.13	2.71	1.87
105	久御山	未	361	98.9	8661	98.9	2.14	3.28	362	99.2	2.21	2.93	1.91
109	田辺	住	365	100.0	8696	99.3	2.10	3.13	364	99.7	2.13	2.41	1.90
111	木津	未	364	99.7	8681	99.1	2.09	2.50	364	99.7	2.11	2.32	1.96

年平均値年報

(2022年 4月 ～ 2023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 μg/m3	日平均値が 35μg/m3 を超えた 日数と割合		1時間値 の最高値 μg/m3	日平均値 の98%値 μg/m3	環境基準の短期基準にお ける日平均値が35μg/m3 を超えた日数 日
			日数	割合	時間	割合		日	割合			
101	向陽	住	327	89.6	7937	90.6	9.7	0	0.0	45	19.7	0
105	久御山	未	363	99.5	8713	99.5	8.6	0	0.0	76	20.5	0
106	宇治	住	362	99.2	8700	99.3	8.8	0	0.0	44	20.2	0
108	城陽	住	361	98.9	8674	99.0	9.8	0	0.0	78	21.9	0
109	田辺	住	363	99.5	8697	99.3	9.0	0	0.0	53	20.3	0
110	精華	商	361	98.9	8695	99.3	10.5	0	0.0	52	22.3	0
111	木津	未	360	98.6	8655	98.8	8.9	0	0.0	103	18.9	0
113	井手	住	363	99.5	8707	99.4	8.5	0	0.0	47	19.1	0
114	南山城	未	361	98.9	8689	99.2	8.5	0	0.0	49	18.8	0
121	亀岡	未	363	99.5	8708	99.4	8.2	0	0.0	39	18.0	0
122	綾部	住	363	99.5	8703	99.3	8.7	0	0.0	40	20.5	0
123	福知山	商	363	99.5	8710	99.4	8.1	0	0.0	42	18.8	0
127	東舞鶴	住	363	99.5	8657	98.8	7.4	0	0.0	59	16.8	0
129	宮津	住	363	99.5	8694	99.2	8.0	0	0.0	36	18.3	0
130	京丹後	未	357	97.8	8662	98.9	7.4	0	0.0	134	18.4	0
132	国道1号	未	361	98.9	8677	99.1	11.0	0	0.0	63	23.5	0
133	国道171号	工	363	99.5	8708	99.4	9.1	0	0.0	44	19.8	0
139	南丹	未	363	99.5	8701	99.3	8.9	1	0.3	137	20.8	0