

2. 項目別年間値(令和2年度～令和6年度)

(1) 二酸化硫黄(SO<sub>2</sub>)年間値

測定局	年度	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値が0.1ppmを超えた時間数とその割合		日平均値が0.04ppmを超えた日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値が0.04ppmを超えた日が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0.04ppmを超えた日数
					時間	%	日	%				
草津	R2	363	8,590	0.001	0	0.0	0	0.0	0.008	0.002	○	0
草津	R3	362	8,566	0.001	0	0.0	0	0.0	0.008	0.002	○	0
草津	R4	359	8,542	0.001	0	0.0	0	0.0	0.005	0.002	○	0
草津	R5	366	8,638	0.001	0	0.0	0	0.0	0.006	0.002	○	0
草津	R6	363	8,587	0.001	0	0.0	0	0.0	0.006	0.001	○	0
八幡	R2	363	8,664	0.001	0	0.0	0	0.0	0.006	0.002	○	0
八幡	R3	333	7,973	0.002	0	0.0	0	0.0	0.010	0.002	○	0
八幡	R4	335	8,002	0.001	0	0.0	0	0.0	0.011	0.002	○	0
八幡	R5	329	7,951	0.001	0	0.0	0	0.0	0.013	0.003	○	0
八幡	R6	363	8,659	0.001	0	0.0	0	0.0	0.010	0.002	○	0
東近江	R2	363	8,667	0.001	0	0.0	0	0.0	0.009	0.002	○	0
東近江	R3	363	8,663	0.001	0	0.0	0	0.0	0.006	0.002	○	0
東近江	R4	318	7,679	0.001	0	0.0	0	0.0	0.007	0.002	○	0
東近江	R5	364	8,692	0.001	0	0.0	0	0.0	0.006	0.002	○	0
東近江	R6	363	8,661	0.001	0	0.0	0	0.0	0.018	0.002	○	0
長浜	R2	335	8,005	0.001	0	0.0	0	0.0	0.008	0.002	○	0
長浜	R3	349	8,345	0.001	0	0.0	0	0.0	0.012	0.002	○	0
長浜	R4	363	8,655	0.001	0	0.0	0	0.0	0.006	0.002	○	0
長浜	R5	362	8,667	0.001	0	0.0	0	0.0	0.004	0.002	○	0
長浜	R6	362	8,654	0.001	0	0.0	0	0.0	0.004	0.002	○	0
自排草津	R2	356	8,460	0.001	0	0.0	0	0.0	0.009	0.003	○	0
自排草津	R3	363	8,590	0.001	0	0.0	0	0.0	0.009	0.002	○	0
自排草津	R4	363	8,586	0.001	0	0.0	0	0.0	0.006	0.002	○	0
自排草津	R5	276	6,630	0.001	0	0.0	0	0.0	0.007	0.002	○	0
自排草津	R6	363	8,643	0.001	0	0.0	0	0.0	0.006	0.002	○	0

注)「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」とは、日平均値の高い方から2%の範囲の日平均値を除外した後の日平均値のうち0.04ppmを超えた日数である。ただし、日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続した延べ日数のうち、2%除外該当日に入っている日数については除外しない。

(2) 浮遊粒子状物質(SPM)年間値

測定局	年度	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数とその割合		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> 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0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数
					時間	%	日	%				
草津	R2	363	8,658	0.018	0	0.0	1	0.3	0.160	0.048	○	0
草津	R3	362	8,650	0.016	0	0.0	0	0.0	0.098	0.038	○	0
草津	R4	363	8,664	0.017	0	0.0	0	0.0	0.110	0.039	○	0
草津	R5	358	8,583	0.017	0	0.0	0	0.0	0.117	0.043	○	0
草津	R6	312	7,489	0.017	0	0.0	1	0.3	0.157	0.048	○	0
守山	R2	305	7,332	0.016	0	0.0	0	0.0	0.081	0.037	○	0
守山	R3	325	7,837	0.014	0	0.0	0	0.0	0.067	0.028	○	0
守山	R4	363	8,670	0.015	0	0.0	0	0.0	0.091	0.032	○	0
守山	R5	364	8,698	0.014	0	0.0	0	0.0	0.098	0.031	○	0
守山	R6	363	8,674	0.015	0	0.0	0	0.0	0.079	0.036	○	0
八幡	R2	318	7,644	0.013	0	0.0	0	0.0	0.094	0.037	○	0
八幡	R3	363	8,666	0.012	0	0.0	0	0.0	0.085	0.026	○	0
八幡	R4	354	8,563	0.012	0	0.0	0	0.0	0.069	0.028	○	0
八幡	R5	364	8,692	0.013	0	0.0	0	0.0	0.070	0.031	○	0
八幡	R6	363	8,673	0.013	0	0.0	0	0.0	0.118	0.041	○	0
東近江	R2	363	8,673	0.016	0	0.0	0	0.0	0.101	0.034	○	0
東近江	R3	362	8,657	0.015	0	0.0	0	0.0	0.068	0.030	○	0
東近江	R4	279	6,716	0.014	0	0.0	0	0.0	0.080	0.029	○	0
東近江	R5	364	8,695	0.012	0	0.0	0	0.0	0.071	0.030	○	0
東近江	R6	363	8,668	0.012	0	0.0	0	0.0	0.186	0.035	○	0
彦根	R2	347	8,331	0.016	0	0.0	0	0.0	0.191	0.038	○	0
彦根	R3	363	8,673	0.016	0	0.0	0	0.0	0.099	0.030	○	0
彦根	R4	362	8,655	0.017	0	0.0	0	0.0	0.079	0.032	○	0
彦根	R5	362	8,667	0.017	0	0.0	0	0.0	0.114	0.037	○	0
彦根	R6	360	8,598	0.017	0	0.0	0	0.0	0.122	0.039	○	0
長浜	R2	358	8,546	0.013	0	0.0	0	0.0	0.081	0.032	○	0
長浜	R3	294	7,076	0.008	0	0.0	0	0.0	0.051	0.020	○	0
長浜	R4	332	7,919	0.012	0	0.0	0	0.0	0.049	0.025	○	0
長浜	R5	343	8,199	0.012	0	0.0	0	0.0	0.076	0.026	○	0
長浜	R6	364	8,695	0.013	0	0.0	0	0.0	0.098	0.028	○	0
自排草津	R2	348	8,328	0.017	0	0.0	0	0.0	0.142	0.039	○	0
自排草津	R3	360	8,618	0.015	0	0.0	0	0.0	0.084	0.029	○	0
自排草津	R4	360	8,626	0.016	0	0.0	0	0.0	0.080	0.031	○	0
自排草津	R5	304	7,358	0.018	0	0.0	0	0.0	0.112	0.040	○	0
自排草津	R6	361	8,604	0.017	0	0.0	0	0.0	0.136	0.038	○	0

注)「環境基準の長期的評価による日平均値が0.10mg/m<sup>3</sup>を超えた日数」とは、日平均値の高い方から2%の範囲の日平均値を除外した後の日平均値のうち0.10mg/m<sup>3</sup>を超えた日数である。ただし、日平均値が0.10mg/m<sup>3</sup>を超えた日が2日以上連続した延べ日数のうち、2%除外該当日に入っている日数については除外しない。

(3) 光化学オキシダント(Ox)年間値

測定局	年度	有効測定日数	昼間測定時間	昼間の1時間値の年平均値	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数		昼間の1時間値が0.12ppmを超えた日数と時間数		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
		日	時間	ppm	日	時間	日	時間	ppm	ppm
草津	R2	365	5,378	0.035	64	332	0	0	0.107	0.048
草津	R3	365	5,352	0.036	55	279	0	0	0.100	0.048
草津	R4	365	5,391	0.035	70	345	0	0	0.105	0.048
草津	R5	366	5,403	0.035	64	294	1	3	0.128	0.048
草津	R6	364	5,376	0.037	58	281	0	0	0.090	0.049
守山	R2	365	5,373	0.036	63	314	0	0	0.110	0.048
守山	R3	365	5,385	0.036	58	254	0	0	0.097	0.048
守山	R4	365	5,388	0.036	62	316	0	0	0.108	0.048
守山	R5	366	5,411	0.035	52	236	0	0	0.117	0.047
守山	R6	365	5,411	0.036	56	265	0	0	0.090	0.047
甲賀	R2	365	5,357	0.034	44	261	0	0	0.097	0.046
甲賀	R3	365	5,358	0.035	48	236	0	0	0.090	0.047
甲賀	R4	365	5,385	0.033	50	230	0	0	0.093	0.046
甲賀	R5	366	5,408	0.033	51	209	0	0	0.105	0.046
甲賀	R6	329	4,866	0.036	45	207	0	0	0.085	0.048
八幡	R2	365	5,335	0.036	53	292	0	0	0.110	0.047
八幡	R3	365	5,332	0.037	44	224	0	0	0.088	0.048
八幡	R4	365	5,353	0.035	61	269	0	0	0.104	0.047
八幡	R5	366	5,356	0.035	42	162	0	0	0.100	0.046
八幡	R6	365	5,358	0.037	53	243	0	0	0.089	0.047
東近江	R2	365	5,387	0.035	50	294	0	0	0.103	0.047
東近江	R3	365	5,387	0.036	45	226	0	0	0.090	0.047
東近江	R4	365	5,392	0.035	61	310	0	0	0.108	0.048
東近江	R5	366	5,406	0.034	49	212	0	0	0.095	0.046
東近江	R6	365	5,402	0.036	50	226	0	0	0.091	0.047
彦根	R2	365	5,394	0.036	58	295	0	0	0.099	0.048
彦根	R3	365	5,392	0.037	54	225	0	0	0.087	0.049
彦根	R4	365	5,393	0.036	55	303	0	0	0.111	0.048
彦根	R5	366	5,413	0.036	51	234	0	0	0.093	0.047
彦根	R6	365	5,413	0.037	57	267	0	0	0.086	0.048
長浜	R2	365	5,393	0.035	56	293	0	0	0.110	0.047
長浜	R3	365	5,394	0.037	58	246	0	0	0.088	0.048
長浜	R4	365	5,388	0.036	59	313	0	0	0.110	0.048
長浜	R5	366	5,414	0.036	55	248	0	0	0.099	0.047
長浜	R6	365	5,414	0.037	66	309	0	0	0.087	0.048
高島	R2	365	5,396	0.034	46	220	0	0	0.104	0.045
高島	R3	365	5,393	0.037	49	204	0	0	0.089	0.048
高島	R4	365	5,400	0.035	49	248	0	0	0.098	0.046
高島	R5	366	5,415	0.034	32	113	0	0	0.087	0.044
高島	R6	365	5,400	0.036	49	180	0	0	0.089	0.047
自排草津	R2	361	5,306	0.031	50	207	0	0	0.093	0.045
自排草津	R3	365	5,386	0.031	45	184	0	0	0.093	0.045
自排草津	R4	365	5,391	0.031	58	269	0	0	0.094	0.046
自排草津	R5	314	4,631	0.032	53	204	1	3	0.128	0.046
自排草津	R6	365	5,377	0.034	56	243	0	0	0.088	0.047

注) 昼間とは5時から20時までの時間帯をいう。したがって、1時間値は6時から20時まで得られることになる。

(4) 二酸化窒素(NO<sub>2</sub>)年間値

測定局	年度	有効測定日数	測定時間		年平均値	1時間値の最高値	1時間値が0.2ppmを超えた時間数とその割合		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数とその割合		日平均値が0.06ppmを超えた日数とその割合		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数とその割合		98%評価による日平均値が0.06ppmを超えた日数
			日	時間			ppm	ppm	時間	%	時間	%	日	%	
草津	R2	363	8,592	0.009	0.043	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.024	0
草津	R3	362	8,576	0.009	0.054	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.021	0
草津	R4	363	8,581	0.008	0.046	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.020	0
草津	R5	366	8,637	0.007	0.039	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.018	0
草津	R6	362	8,587	0.007	0.046	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.017	0
守山	R2	361	8,638	0.007	0.042	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.022	0
守山	R3	363	8,662	0.007	0.043	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.020	0
守山	R4	363	8,658	0.007	0.037	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.018	0
守山	R5	364	8,692	0.007	0.034	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.017	0
守山	R6	363	8,655	0.005	0.038	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.015	0
甲賀	R2	360	8,629	0.006	0.035	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.014	0
甲賀	R3	361	8,639	0.005	0.042	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.013	0
甲賀	R4	362	8,636	0.006	0.033	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.013	0
甲賀	R5	364	8,668	0.005	0.031	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.011	0
甲賀	R6	363	8,644	0.004	0.040	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.009	0
八幡	R2	356	8,606	0.005	0.037	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.016	0
八幡	R3	362	8,600	0.005	0.031	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.015	0
八幡	R4	348	8,303	0.005	0.034	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.013	0
八幡	R5	362	8,630	0.005	0.027	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.012	0
八幡	R6	363	8,608	0.004	0.023	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.010	0
東近江	R2	361	8,607	0.006	0.038	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.016	0
東近江	R3	363	8,661	0.005	0.034	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.015	0
東近江	R4	363	8,659	0.005	0.036	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.014	0
東近江	R5	364	8,693	0.005	0.032	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.013	0
東近江	R6	363	8,662	0.004	0.037	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.013	0
彦根	R2	363	8,601	0.006	0.040	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.017	0
彦根	R3	362	8,584	0.006	0.032	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.015	0
彦根	R4	363	8,599	0.005	0.036	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.013	0
彦根	R5	364	8,619	0.005	0.029	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.013	0
彦根	R6	363	8,592	0.005	0.037	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.012	0
長浜	R2	362	8,648	0.005	0.031	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.014	0
長浜	R3	363	8,656	0.006	0.033	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.014	0
長浜	R4	363	8,648	0.005	0.023	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.009	0
長浜	R5	363	8,687	0.004	0.034	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.010	0
長浜	R6	363	8,660	0.004	0.031	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.010	0
自排草津	R2	353	8,445	0.016	0.050	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.030	0
自排草津	R3	363	8,655	0.016	0.056	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.030	0
自排草津	R4	363	8,654	0.015	0.055	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.029	0
自排草津	R5	308	7,397	0.013	0.060	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.026	0
自排草津	R6	357	8,600	0.012	0.062	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.024	0

注)「98%評価による日平均値が0.06ppmを超えた日数」とは、1年間の日平均値のうち低い方から98%の範囲にあって、かつ0.06ppmを超えたものの日数である。

(5) 一酸化窒素(NO)および窒素酸化物(NO+NO<sub>2</sub>)年間値

測定局	年度	一酸化窒素(NO)					窒素酸化物(NO+NO <sub>2</sub> )					
		有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	日平均値の年間98%値	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	日平均値の年間98%値	年平均値のNO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )
		日	時間	ppm	ppm	ppm	日	時間	ppm	ppm	ppm	%
草津	R2	363	8,592	0.002	0.086	0.015	363	8,592	0.011	0.121	0.038	79.6
草津	R3	362	8,576	0.002	0.078	0.010	362	8,576	0.010	0.108	0.032	84.8
草津	R4	363	8,581	0.002	0.080	0.010	363	8,581	0.010	0.111	0.029	82.9
草津	R5	366	8,637	0.001	0.079	0.009	366	8,637	0.009	0.106	0.029	85.0
草津	R6	362	8,587	0.001	0.061	0.003	362	8,587	0.007	0.090	0.020	90.3
守山	R2	361	8,638	0.002	0.056	0.009	361	8,638	0.009	0.090	0.029	81.4
守山	R3	363	8,662	0.002	0.040	0.006	363	8,662	0.009	0.070	0.026	82.2
守山	R4	363	8,658	0.001	0.052	0.006	363	8,658	0.008	0.083	0.022	83.1
守山	R5	364	8,692	0.001	0.052	0.005	364	8,692	0.007	0.079	0.022	84.5
守山	R6	363	8,655	0.001	0.037	0.003	363	8,655	0.006	0.060	0.017	85.3
甲賀	R2	360	8,629	0.001	0.032	0.004	360	8,629	0.007	0.058	0.018	80.3
甲賀	R3	361	8,639	0.001	0.058	0.003	361	8,639	0.007	0.085	0.016	83.8
甲賀	R4	362	8,636	0.001	0.042	0.003	362	8,636	0.006	0.061	0.015	87.2
甲賀	R5	364	8,668	0.001	0.031	0.003	364	8,668	0.006	0.056	0.013	85.0
甲賀	R6	363	8,644	0.001	0.080	0.002	363	8,644	0.005	0.120	0.011	86.8
八幡	R2	356	8,606	0.001	0.033	0.005	356	8,606	0.007	0.049	0.020	82.0
八幡	R3	362	8,600	0.001	0.026	0.004	362	8,600	0.006	0.050	0.018	80.9
八幡	R4	348	8,303	0.001	0.032	0.003	348	8,303	0.006	0.047	0.015	83.8
八幡	R5	362	8,630	0.001	0.025	0.002	362	8,630	0.005	0.044	0.015	87.1
八幡	R6	363	8,608	0.001	0.018	0.002	363	8,608	0.005	0.036	0.012	84.0
東近江	R2	361	8,607	0.001	0.059	0.005	361	8,607	0.007	0.089	0.020	84.0
東近江	R3	363	8,661	0.001	0.035	0.004	363	8,661	0.006	0.057	0.018	86.8
東近江	R4	363	8,659	0.001	0.038	0.003	363	8,659	0.006	0.061	0.016	90.3
東近江	R5	364	8,693	0.000	0.047	0.003	364	8,693	0.005	0.071	0.016	90.6
東近江	R6	363	8,662	0.000	0.030	0.002	363	8,662	0.005	0.047	0.014	91.5
彦根	R2	363	8,601	0.001	0.064	0.003	363	8,601	0.007	0.086	0.020	87.2
彦根	R3	362	8,584	0.001	0.045	0.004	362	8,584	0.007	0.066	0.017	88.5
彦根	R4	363	8,599	0.001	0.035	0.002	363	8,599	0.006	0.058	0.015	87.9
彦根	R5	364	8,619	0.001	0.034	0.003	364	8,619	0.006	0.059	0.016	87.6
彦根	R6	363	8,592	0.001	0.017	0.002	363	8,592	0.005	0.054	0.014	88.8
長浜	R2	362	8,648	0.001	0.038	0.005	362	8,648	0.007	0.065	0.017	81.3
長浜	R3	363	8,656	0.001	0.052	0.004	363	8,656	0.007	0.074	0.018	85.1
長浜	R4	363	8,648	0.001	0.031	0.003	363	8,648	0.005	0.037	0.011	86.5
長浜	R5	363	8,687	0.001	0.047	0.004	363	8,687	0.005	0.075	0.015	82.3
長浜	R6	363	8,660	0.001	0.023	0.003	363	8,660	0.005	0.054	0.013	82.6
自排草津	R2	353	8,445	0.014	0.137	0.038	353	8,445	0.030	0.184	0.067	52.5
自排草津	R3	363	8,655	0.014	0.152	0.040	363	8,655	0.030	0.206	0.067	53.5
自排草津	R4	363	8,654	0.013	0.157	0.037	363	8,654	0.027	0.197	0.061	53.5
自排草津	R5	308	7,397	0.011	0.151	0.032	308	7,397	0.025	0.183	0.057	53.9
自排草津	R6	357	8,600	0.010	0.129	0.026	357	8,600	0.021	0.142	0.049	54.3

(6) 一酸化炭素(CO)年間値

測定局	年度	有効測定日数	測定時間	年平均値	8時間値が20ppmを超えた回数とその割合		日平均値が10ppmを超えた日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値が10ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価による日平均値が10ppmを超えた日数
					日	時間	ppm	回				
自排草津	R2	356	8,541	0.3	0	0.0	0	0.0	0.9	0.5	○	0
自排草津	R3	363	8,679	0.3	0	0.0	0	0.0	1.1	0.4	○	0
自排草津	R4	363	8,682	0.3	0	0.0	0	0.0	1.0	0.4	○	0
自排草津	R5	310	7,444	0.3	0	0.0	0	0.0	1.7	0.4	○	0
自排草津	R6	363	8,666	0.3	0	0.0	0	0.0	1.8	0.5	○	0

注)「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」とは、日平均値の高い方から2%の範囲の日平均値を除外した後の日平均値のうち10ppmを超えた日数である。ただし、日平均値が10ppmを超えた日が2日以上連続した延べ日数のうち、2%除外該当日に入っている日数については除外しない。

(7) 非メタン炭化水素(NMHC)年間値

測定局	年度	測定時間	年平均値	6～9時 における 年平均値	6～9時 測定日数	6～9時3時間 平均値		6～9時3時間平均 値が0.20ppmCを 超えた日数とその 割合		6～9時3時間 平均値が 0.31ppmCを超え た日数とその割合	
						最高値	最低値	日	%	日	%
		時間	ppmC	ppmC	日	ppmC	ppmC	日	%	日	%
守山	R2	8,616	0.09	0.12	364	0.50	0.00	68	18.7	21	5.8
守山	R3	8,603	0.10	0.13	363	0.45	0.02	67	18.5	13	3.6
守山	R4	8,620	0.10	0.13	363	0.49	0.01	77	21.2	8	2.2
守山	R5	8,002	0.10	0.12	337	0.36	0.01	57	16.9	8	2.4
守山	R6	8,424	0.10	0.12	355	0.38	0.02	46	13.0	5	1.4
東近江	R2	8,627	0.10	0.12	364	0.69	0.04	29	8.0	8	2.2
東近江	R3	8,622	0.09	0.11	364	0.76	0.04	17	4.7	2	0.5
東近江	R4	8,609	0.09	0.10	364	0.33	0.01	17	4.7	1	0.3
東近江	R5	8,087	0.08	0.09	341	0.28	0.02	3	0.9	0	0.0
東近江	R6	8,630	0.09	0.10	363	0.30	0.02	5	1.4	0	0.0
長浜	R2	8,427	0.06	0.07	355	0.35	0.00	4	1.1	1	0.3
長浜	R3	8,571	0.06	0.07	361	0.33	0.00	7	1.9	1	0.3
長浜	R4	8,632	0.07	0.08	364	0.26	0.02	3	0.8	0	0.0
長浜	R5	8,034	0.07	0.08	338	0.38	0.02	8	2.4	2	0.6
長浜	R6	8,648	0.08	0.09	364	0.37	0.03	4	1.1	1	0.3
高島	R2	8,560	0.06	0.06	364	0.18	0.00	0	0.0	0	0.0
高島	R3	8,567	0.05	0.05	364	0.22	0.00	1	0.3	0	0.0
高島	R4	8,580	0.06	0.06	364	0.30	0.02	2	0.5	0	0.0
高島	R5	7,694	0.05	0.06	326	0.28	0.02	2	0.6	0	0.0
高島	R6	8,217	0.09	0.09	349	0.46	0.03	3	0.9	2	0.6
自排草津	R2	8,447	0.10	0.13	356	0.60	0.00	60	16.9	17	4.8
自排草津	R3	8,623	0.10	0.13	364	0.47	0.02	44	12.1	9	2.5
自排草津	R4	8,616	0.11	0.14	364	0.60	0.01	73	20.1	31	8.5
自排草津	R5	7,278	0.11	0.14	306	0.60	0.01	49	16.0	25	8.2
自排草津	R6	5,694	0.12	0.15	240	0.42	0.04	43	17.9	6	2.5

(8) メタン(CH<sub>4</sub>)および全炭化水素(T-HC)年間値

測定局	年度	メタン(CH <sub>4</sub> )						全炭化水素(T-HC)					
		測定時間	年平均値	6~9時 における 年平均値	6~9時 測定日 数	6~9時3時間 平均値		測定時間	年平均値	6~9時 における 年平均値	6~9時 測定日 数	6~9時3時間 平均値	
						最高値	最低値					最高値	最低値
時間	ppmC	ppmC	日	ppmC	ppmC	時間	ppmC	ppmC	日	ppmC	ppmC		
守山	R2	8,616	1.99	2.01	364	2.41	1.84	8,616	2.08	2.13	364	2.60	1.87
守山	R3	8,603	2.00	2.02	363	2.30	1.83	8,603	2.10	2.15	363	2.58	1.87
守山	R4	8,620	2.01	2.03	363	2.30	1.88	8,620	2.11	2.16	363	2.66	1.90
守山	R5	8,002	2.01	2.03	337	2.26	1.87	8,002	2.11	2.16	337	2.50	1.93
守山	R6	8,424	2.02	2.05	355	2.74	1.87	8,424	2.12	2.17	355	2.99	1.93
東近江	R2	8,627	2.00	2.02	364	2.25	1.82	8,627	2.10	2.15	364	2.72	1.87
東近江	R3	8,622	2.01	2.04	364	2.25	1.85	8,622	2.11	2.15	364	2.83	1.90
東近江	R4	8,609	2.02	2.04	364	2.25	1.87	8,609	2.11	2.15	364	2.46	1.91
東近江	R5	8,087	2.01	2.03	341	2.25	1.85	8,087	2.09	2.12	341	2.42	1.90
東近江	R6	8,630	2.03	2.05	363	2.36	1.88	8,630	2.12	2.15	363	2.55	1.95
長浜	R2	8,427	1.97	1.98	355	2.21	1.83	8,427	2.03	2.05	355	2.34	1.85
長浜	R3	8,571	1.98	1.99	361	2.16	1.84	8,571	2.04	2.07	361	2.33	1.86
長浜	R4	8,632	1.99	2.00	364	2.23	1.86	8,632	2.06	2.08	364	2.34	1.89
長浜	R5	8,034	2.00	2.01	338	2.16	1.86	8,034	2.07	2.09	338	2.45	1.89
長浜	R6	8,648	2.01	2.02	364	2.55	1.87	8,648	2.09	2.11	364	2.71	1.93
高島	R2	8,560	1.92	1.92	364	2.07	1.79	8,560	1.97	1.98	364	2.18	1.82
高島	R3	8,567	1.93	1.94	364	2.17	1.80	8,567	1.98	1.99	364	2.23	1.82
高島	R4	8,580	1.95	1.95	364	2.10	1.81	8,580	2.00	2.02	364	2.26	1.85
高島	R5	7,694	1.95	1.96	326	2.06	1.82	7,694	2.01	2.02	326	2.25	1.85
高島	R6	8,217	1.97	1.98	349	2.17	1.84	8,217	2.06	2.07	349	2.50	1.91
自排草津	R2	8,447	1.97	1.99	356	2.13	1.83	8,447	2.08	2.12	356	2.70	1.87
自排草津	R3	8,623	2.00	2.02	364	2.16	1.85	8,623	2.10	2.14	364	2.58	1.90
自排草津	R4	8,616	2.01	2.03	364	2.27	1.88	8,616	2.11	2.17	364	2.71	1.92
自排草津	R5	7,278	2.00	2.02	306	2.26	1.87	7,278	2.11	2.16	306	2.74	1.94
自排草津	R6	5,694	2.00	2.02	240	2.32	1.88	5,694	2.13	2.17	240	2.63	1.95

## (9) 微小粒子状物質(PM2.5)年間値

測定局	年度	有効測定日数	年平均値	日平均値の最高値	日平均値が $35 \mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数とその割合		日平均値の年間98パーセンタイル値
		日	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	日	%	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
草津	R2	363	9.3	44.1	2	0.6	25.0
草津	R3	362	8.5	26.2	0	0.0	19.5
草津	R4	363	8.9	29.9	0	0.0	20.5
草津	R5	358	8.9	23.6	0	0.0	20.6
草津	R6	312	9.0	42.1	1	0.3	26.7
守山	R2	253	8.8	44.4	1	0.4	23.4
守山	R3	363	8.0	24.6	0	0.0	19.0
守山	R4	363	7.7	25.8	0	0.0	19.8
守山	R5	365	8.0	29.6	0	0.0	22.5
守山	R6	363	9.1	44.3	2	0.6	27.7
甲賀	R2	361	8.1	42.3	2	0.6	23.7
甲賀	R3	363	7.5	25.0	0	0.0	19.0
甲賀	R4	361	8.0	25.5	0	0.0	19.9
甲賀	R5	335	7.8	23.6	0	0.0	18.9
甲賀	R6	359	6.6	31.4	0	0.0	23.0
八幡	R2	348	9.5	35.7	1	0.3	26.0
八幡	R3	343	8.6	31.6	0	0.0	21.9
八幡	R4	364	9.1	29.9	0	0.0	22.0
八幡	R5	364	8.3	26.2	0	0.0	21.4
八幡	R6	363	7.7	31.9	0	0.0	24.3
東近江	R2	363	10.0	46.7	3	0.8	26.3
東近江	R3	362	9.1	27.1	0	0.0	22.1
東近江	R4	363	9.4	28.0	0	0.0	21.6
東近江	R5	362	9.2	26.9	0	0.0	22.0
東近江	R6	363	9.2	33.8	0	0.0	28.3
彦根	R2	363	10.0	44.6	4	1.1	25.6
彦根	R3	363	9.1	29.2	0	0.0	20.8
彦根	R4	363	8.9	26.2	0	0.0	21.5
彦根	R5	364	8.8	23.5	0	0.0	20.5
彦根	R6	345	8.8	34.0	0	0.0	26.0
長浜	R2	360	9.0	45.0	4	1.1	25.3
長浜	R3	358	8.3	27.0	0	0.0	19.2
長浜	R4	361	8.5	23.3	0	0.0	19.8
長浜	R5	352	8.5	22.3	0	0.0	19.5
長浜	R6	363	8.6	30.8	0	0.0	22.0
高島	R2	362	9.5	52.6	2	0.6	27.0
高島	R3	348	9.2	28.5	0	0.0	20.7
高島	R4	363	9.3	37.8	1	0.3	21.8
高島	R5	364	9.1	32.3	0	0.0	23.3
高島	R6	360	8.9	45.4	1	0.3	24.8
自排草津	R2	360	10.1	44.2	2	0.6	29.5
自排草津	R3	361	8.9	26.1	0	0.0	21.2
自排草津	R4	332	9.3	33.5	0	0.0	22.5
自排草津	R5	308	9.6	26.8	0	0.0	22.7
自排草津	R6	363	8.6	44.9	1	0.3	26.8