2. 項目別年間値(平成29年度~令和3年度)

(1) 二酸化硫黄(SO₂)年間值

測定局	年度	有効 測定 日数	測定時間	年平均値	1時間 0.1p _l 超えた印 その	寺間数と	0.04p 超えた	匀値が ppmを 日数と 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	
		日	時間	ppm	時間	%	日	%	ppm	ppm	有× 無〇	日
草津	H29	362	8,586	0.002	0	0.0	0	0.0	0.007	0.003	0	0
草津	H30	361	8,564	0.001	0	0.0	0	0.0	0.012	0.003	0	0
草津	R1	364	8,611	0.001	0	0.0	0	0.0	0.007	0.003	0	0
草津	R2	363	8,590	0.001	0	0.0	0	0.0	0.008	0.002	0	0
草津	R3	362	8,566	0.001	0	0.0	0	0.0	0.008	0.002	0	0
八幡	H29	362	8,653	0.001	0	0.0	0	0.0	0.018	0.002	0	0
八幡	H30	359	8,593	0.001	0	0.0	0	0.0	800.0	0.002	0	0
八幡	R1	358	8,597	0.002	0	0.0	0	0.0	0.009	0.003	0	0
八幡	R2	363	8,664	0.001	0	0.0	0	0.0	0.006	0.002	0	0
八幡	R3	333	7,973	0.002	0	0.0	0	0.0	0.010	0.002	0	0
東近江	H29	361	8,649	0.001	0	0.0	0	0.0	0.007	0.002	0	0
東近江	H30	363	8,667	0.001	0	0.0	0	0.0	0.008	0.002	0	0
東近江	R1	364	8,690	0.001	0	0.0	0	0.0	0.009	0.002	0	0
東近江	R2	363	8,667	0.001	0	0.0	0	0.0	0.009	0.002	0	0
東近江	R3	363	8,663	0.001	0	0.0	0	0.0	0.006	0.002	0	0
長 浜	H29	362	8,645	0.002	0	0.0	0	0.0	800.0	0.003	0	0
長 浜	H30	362	8,647	0.002	0	0.0	0	0.0	0.006	0.003	0	0
長 浜	R1	357	8,525	0.001	0	0.0	0	0.0	800.0	0.003	0	0
長 浜	R2	335	8,005	0.001	0	0.0	0	0.0	0.008	0.002	0	0
長 浜	R3	349	8,345	0.001	0	0.0	0	0.0	0.012	0.002	0	0
自排草津	H29	363	8,602	0.002	0	0.0	0	0.0	0.008	0.004	0	0
自排草津	H30	363	8,587	0.002	0	0.0	0	0.0	0.014	0.004	0	0
自排草津	R1	357	8,470	0.002	0	0.0	0	0.0	0.010	0.003	0	0
自排草津	R2	356	8,460	0.001	0	0.0	0	0.0	0.009	0.003	0	0
自排草津	R3	363	8,590	0.001	0	0.0	0	0.0	0.009	0.002	0	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。	0.20mg 超えた® その	1時間値が 日平均値が 0.20mg/m³を 0.10mg/m³を 超えた時間数と 超えた日数と その割合 その割合 最高値 2%除外値		0.10mg/m³を 超えた日数と その割合 1時間値の 最高値		最高値 2%除外値		長期的評価 による日平 均値が 0.10mg/m³ を 超えた日数
		B	時間	mg/m^3	時間	%	B	%	mg/m^3	${\rm mg/m}^3$	有× 無〇	日
草津	H29	362	8,663	0.021	0	0.0	0	0.0	0.110	0.051	0	0
草津	H30	352	8,551	0.020	0	0.0	0	0.0	0.132	0.046	0	0
草津	R1	364	8,681	0.018	0	0.0	0	0.0	0.096	0.045	0	0
草津	R2	363	8,658	0.018	0	0.0	1	0.3	0.160	0.048	0	0
草津	R3	362	8,650	0.016	0	0.0	0	0.0	0.098	0.038	0	0
守 山	H29	362	8,669	0.018	0	0.0	0	0.0	0.065	0.039	0	0
守 山	H30	322	7,704	0.016	0	0.0	0	0.0	0.130	0.035	0	0
守 山	R1	360	8,607	0.014	0	0.0	0	0.0	0.091	0.029	0	0
守 山	R2	305	7,332	0.016	0	0.0	0	0.0	0.081	0.037	0	0
守 山	R3	325	7,837	0.014	0	0.0	0	0.0	0.067	0.028	0	0
八幡	H29	363	8,663	0.013	0	0.0	0	0.0	0.096	0.033	0	0
八幡	H30	363	8,661	0.014	0	0.0	0	0.0	0.070	0.034	0	0
八幡	R1	364	8,689	0.014	0	0.0	0	0.0	0.081	0.036	0	0
八幡	R2	318	7,644	0.013	0	0.0	0	0.0	0.094	0.037	0	0
八幡	R3	363	8,666	0.012	0	0.0	0	0.0	0.085	0.026	0	0
東近江	H29	362	8,656	0.017	0	0.0	0	0.0	0.068	0.036	0	0
東近江	H30	363	8,664	0.018	0	0.0	0	0.0	0.079	0.037	0	0
東近江	R1	364	8,697	0.016	0	0.0	0	0.0	0.069	0.037	0	0
東近江	R2	363	8,673	0.016	0	0.0	0	0.0	0.101	0.034	0	0
東近江	R3	362	8,657	0.015	0	0.0	0	0.0	0.068	0.030	0	0
彦 根	H29	361	8,641	0.018	0	0.0	0	0.0	0.073	0.040	0	0
彦 根	H30	363	8,678	0.018	0	0.0	0	0.0	0.103	0.042	0	0
彦 根	R1	363	8,674	0.017	0	0.0	0	0.0	0.077	0.040	0	0
彦 根	R2	347	8,331	0.016	0	0.0	0	0.0	0.191	0.038	0	0
彦 根	R3	363	8,673	0.016	0	0.0	0	0.0	0.099	0.030	0	0
長 浜	H29	363	8,657	0.015	0	0.0	0	0.0	0.072	0.033	0	0
長 浜	H30	324	7,767	0.015	0	0.0	0	0.0	0.083	0.043	0	0
長 浜	R1	364	8,691	0.013	0	0.0	0	0.0	0.063	0.035	0	0
長 浜	R2	358	8,546	0.013	0	0.0	0	0.0	0.081	0.032	0	0
長 浜	R3	294	7,076	0.008	0	0.0	0	0.0	0.051	0.020	0	0
自排草津	H29	363	8,657	0.020	0	0.0	0	0.0	0.076	0.041	0	0
自排草津	H30	361	8,637	0.019	0	0.0	0	0.0	0.093	0.040	0	0
自排草津	R1	356	8,501	0.018	0	0.0	0	0.0	0.080	0.037	0	0
自排草津	R2	348	8,328	0.017	0	0.0	0	0.0	0.142	0.039	0	0
自排草津	R3	360	8,618	0.015	0	0.0	0	0.0	0.084	0.029	0	0

注)「環境基準の長期的評価による日平均値が0.10mg/m3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/m3を超えた日数である。ただし、日平均値が0.10mg/m3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	が0.06 超えた	1時間値 Sppmを 日数と 間数	0.12p 超えた	時間値が pmを 日数と 引数	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	H29	364	5,351	0.033	65	361	0	0	0.117	0.047
草津	H30	365	5,358	0.032	51	271	0	0	0.110	0.044
草津	R1	366	5,392	0.034	69	345	0	0	0.112	0.047
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
守山	H29	365	5,391	0.037	80	488	1	3	0.128	0.051
守 山	H30	365	5,393	0.035	57	342	0	0	0.118	0.048
守山	R1	366	5,366	0.036	78	404	1	2	0.122	0.048
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
甲賀	H29	365	5,378	0.036	72	447	0	0	0.117	0.049
甲賀	H30	365	5,382	0.034	54	336	0	0	0.105	0.047
甲賀	R1	366	5,406	0.034	63	345	1	1	0.120	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
八幡	H29	365	5,394	0.037	75	446	0	0	0.107	0.050
八幡	H30	365	5,394	0.035	56	335	0	0	0.108	0.048
八幡	R1	366	5,334	0.036	74	384	0	0	0.116	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
東近江	H29	365	5,393	0.037	73	456	0	0	0.107	0.050
東近江	H30	365	5,400	0.035	56	355	0	0	0.108	0.048
東近江	R1	366	5,414	0.036	72	383	1	1	0.120	0.048
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
彦 根	H29	324	4,775	0.038	76	428	0	0	0.119	0.051
彦 根	H30	365	5,398	0.036	66	371	0	0	0.109	0.049
彦 根	R1	366	5,410	0.037	74	399	1	3	0.121	0.049
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
長 浜	H29	365	5,402	0.037	88	486	1	1	0.123	0.051
長 浜	H30	365	5,395	0.036	59	351	0	0	0.106	0.048
長 浜	R1	366	5,413	0.036	72	384	1	5	0.125	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
高島	H29	365	5,397	0.037	74	338	0	0	0.117	0.050
高島	H30	362	5,336	0.037	59	288	0	0	0.106	0.049
高島	R1	366	5,398	0.037	65	345	1	3	0.131	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
自排草津	H29	365	5,400	0.030	63	296	1	2	0.127	0.046
自排草津	H30	365	5,391	0.029	44	225	0	0	0.110	0.044
自排草津	R1	360	5,314	0.030	56	247	1	2	0.120	0.044
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

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(NO₂)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 0.2pp 超えた 数 とその	_ 時間 女	1時間 0.1ppr 0.2ppr の時間 その	n以上 n以下) 数と	0.06p 超えた	対値が pmを 日数と 割合	0.04pp 0.06pp の日	匀値が m以上 m以下 数と	日平均 値の年 間98%値	98%評価に よる日平 均値が 0.06ppmを 超えた日 数
		B	時間	ppm	ppm	時間	%	時間	%	日	%	日	%	ppm	H
草津	H29	362	8,592	0.011	0.055	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.028	0
草津	H30	361	8,565	0.010	0.048	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.023	0
草津	R1	362	8,614	0.009	0.058	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.024	0
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
守 山	H29	363	8,659	0.009	0.046	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.025	0
守 山	H30	363	8,656	0.008	0.045	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.020	0
守 山	R1	360	8,636	0.008	0.052	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.020	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
甲賀	H29	340	8,147	0.008	0.038	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.018	0
甲賀	H30	363	8,659	0.007	0.035	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.016	0
甲賀	R1	364	8,682	0.006	0.042	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.017	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
八幡	H29	356	8,626	0.007	0.037	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.020	0
八幡	H30	347	8,571	0.007	0.039	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.017	0
八幡	R1	355	8,600	0.006	0.035	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.015	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
東近江	H29	363	8,663	0.008	0.041	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.021	0
東近江	H30	363	8,666	0.007	0.037	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.019	0
東近江	R1	364	8,685	0.006	0.034	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.018	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
彦 根	H29	318	7,590	0.007	0.041	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.020	0
彦 根	H30	363	8,586	0.007	0.039	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.018	0
彦 根	R1	363	8,612	0.006	0.034	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.016	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
長 浜	H29	363	8,654	0.007	0.037	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.018	0
長 浜	H30	363	8,660	0.007	0.033	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.016	0
長 浜	R1	363	8,661	0.006	0.031	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.014	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
自排草津	H29	363	8,669	0.020	0.066	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	1.1	0.037	0
自排草津	H30	363	8,662	0.019	0.064	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.6	0.035	0
自排草津	R1	357	8,524	0.017	0.057	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.031	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

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+NO₂)年間値

		一酸化窒素(NO)						窒素酸化物(NO+NO₂)						
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	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 ₂ / (NO+NO ₂)		
		田	時間	ppm	ppm	ppm	日	時間	ppm	ppm	ppm	%		
草津	H29	362	8,592	0.004	0.129	0.025	362	8,592	0.015	0.162	0.051	75.4		
草津	H30	361	8,565	0.003	0.092	0.017	361	8,565	0.014	0.123	0.040	76.8		
草津	R1	362	8,614	0.003	0.100	0.017	362	8,614	0.012	0.122	0.040	78.3		
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		
守山	H29	363	8,659	0.003	0.079	0.016	363	8,659	0.012	0.110	0.037	77.6		
守山	H30	363	8,656	0.003	0.069	0.011	363	8,656	0.011	0.102	0.031	75.6		
守 山	R1	360	8,636	0.002	0.062	0.010	360	8,636	0.010	0.085	0.031	79.0		
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		
甲賀	H29	340	8,147	0.002	0.049	0.006	340	8,147	0.009	0.076	0.024	80.2		
甲賀	H30	363	8,659	0.002	0.038	0.005	363	8,659	0.009	0.068	0.020	77.6		
甲賀	R1	364	8,682	0.001	0.033	0.006	364	8,682	0.008	0.058	0.022	81.7		
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		
八幡	H29	356	8,626	0.002	0.052	0.008	356	8,626	0.009	0.074	0.029	75.9		
八幡	H30	347	8,571	0.002	0.039	0.005	347	8,571	0.008	0.062	0.022	79.4		
八幡	R1	355	8,600	0.001	0.035	0.006	355	8,600	0.007	0.062	0.021	80.2		
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		
東近江	H29	363	8,663	0.002	0.101	0.010	363	8,663	0.010	0.132	0.030	78.4		
東近江	H30	363	8,666	0.002	0.041	0.006	363	8,666	0.009	0.070	0.025	78.2		
東近江	R1	364	8,685	0.002	0.088	0.008	364	8,685	0.008	0.122	0.025	78.7		
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		
彦 根	H29	363	8,654	0.002	0.041	0.006	363	8,654	0.009	0.067	0.023	80.3		
彦 根	H30	363	8,586	0.002	0.036	0.005	363	8,586	0.009	0.062	0.022	81.7		
彦 根	R1	363	8,612	0.002	0.042	0.005	363	8,612	0.008	0.070	0.021	80.2		
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		
長 浜	H29	318	7,590	0.002	0.073	0.007	318	7,590	0.009	0.096	0.027	79.8		
長 浜	H30	363	8,660	0.002	0.041	0.005	363	8,660	0.008	0.068	0.020	78.5		
長 浜	R1	363	8,661	0.001	0.042	0.005	363	8,661	0.007	0.063	0.018	80.8		
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		
自排草津	H29	363	8,669	0.021	0.210	0.063	363	8,669	0.042	0.254	0.096	48.6		
自排草津	H30	363	8,662	0.018	0.184	0.050	363	8,662	0.037	0.227	0.082	50.8		
自排草津	R1	357	8,524	0.016	0.155	0.045	357	8,524	0.034	0.189	0.075	51.5		
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		

(6) 一酸化炭素(CO)年間值

測定局	年度	有効 測定 日数	測定時間	年平均値	20ppm?	間値が を超えた 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	時間	ppm		%	日	%	ppm	ppm	有× 無〇	日
自排草津	H29	363	8,683	0.4	0	0.0	0	0.0	1.5	0.6	0	0
自排草津	H30	363	8,681	0.4	0	0.0	0	0.0	1.2	0.6	0	0
自排草津	R1	357	8,550	0.3	0	0.0	0	0.0	1.9	0.5	0	0
自排草津	R2	356	8,541	0.3	0	0.0	0	0.0	0.9	0.5	0	0
自排草津	R3	363	8,679	0.3	0	0.0	0	0.0	1.1	0.4	0	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時平均	3時間 対値 最低値	値が0.20 超えた日	時間平均 OppmCを 数とその 合	6~9時3時間 平均値が 0.31ppmCを超え た日数とその割合	
		時間	ppmC	ppmC	日	ppmC	ppmC	日	%	日	%
守 山	H29	8,619	0.12	0.15	363	0.65	0.03	86	23.7	34	9.4
守 山	H30	8,639	0.11	0.15	364	0.59	0.03	97	26.6	28	7.7
守 山	R1	8,651	0.10	0.12	365	0.44	0.00	65	17.8	14	3.8
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
東近江	H29	8,642	0.10	0.12	363	0.42	0.04	26	7.2	3	0.8
東近江	H30	8,297	0.09	0.11	350	0.34	0.03	18	5.1	1	0.3
東近江	R1	8,666	0.11	0.13	365	1.76	0.04	35	9.6	7	1.9
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
長 浜	H29	8,555	0.08	0.10	360	0.36	0.02	20	5.6	3	8.0
長 浜	H30	8,619	0.07	0.09	363	0.37	0.00	17	4.7	1	0.3
長 浜	R1	8,629	0.07	0.08	364	0.70	0.00	9	2.5	1	0.3
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
高島	H29	8,556	0.07	0.07	363	0.18	0.03	0	0.0	0	0.0
高島	H30	8,566	0.06	0.07	361	0.19	0.03	0	0.0	0	0.0
高島	R1	8,589	0.06	0.07	363	0.45	0.00	7	1.9	3	0.8
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
自排草津	H29	8,420	0.11	0.15	355	0.50	0.02	68	19.2	26	7.3
自排草津	H30	8,617	0.11	0.14	363	0.54	0.01	71	19.6	27	7.4
自排草津	R1	8,512	0.11	0.13	359	0.46	0.01	60	16.7	21	5.8
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

(8) メタン(CH4)および全炭化水素(T-HC)年間値

				メタン	(CH ₄)			全炭化水素(T-HC)					
測定局	年度	測定 時間			6~9時 測定日 数	6~9時 平均	匀 值	測定 時間	年平均 値	6~9時 に おける 年平均	6~9時 測定日 数		匀值
				値		最高値	最低值			値		最高値	最低値
		時間	ppmC	ppmC	日	ppmC	ppmC	時間	ppmC	ppmC	日	ppmC	ppmC
守山	H29	8,619	1.95	1.98	363	2.23	1.82	8,619	2.07	2.13	363	2.76	1.88
守山	H30	8,639	1.95	1.98	364	2.22	1.79	8,639	2.06	2.13	364	2.69	1.82
守 山	R1	8,651	1.96	1.99	365	2.43	1.79	8,651	2.06	2.11	365	2.71	1.83
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
東近江	H29	8,642	1.97	2.00	363	2.33	1.81	8,642	2.08	2.12	363	2.54	1.88
東近江	H30	8,297	1.97	2.00	350	2.20	1.79	8,297	2.06	2.11	350	2.46	1.83
東近江	R1	8,666	1.99	2.01	365	2.26	1.81	8,666	2.10	2.14	365	3.80	1.86
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
長 浜	H29	8,555	1.95	1.96	360	2.22	1.82	8,555	2.02	2.06	360	2.38	1.86
長 浜	H30	8,621	1.95	1.96	363	2.11	1.80	8,619	2.02	2.05	363	2.36	1.83
長 浜	R1	8,629	1.96	1.97	364	2.31	1.82	8,629	2.02	2.05	364	2.70	1.87
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
高島	H29	8,556	1.90	1.91	363	2.04	1.78	8,556	1.97	1.98	363	2.14	1.82
高島	H30	8,566	1.90	1.90	361	2.11	1.77	8,566	1.96	1.97	361	2.24	1.80
高島	R1	8,589	1.91	1.92	363	2.09	1.79	8,589	1.97	1.99	363	2.42	1.82
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
自排草津	H29	8,420	1.96	1.98	355	2.18	1.84	8,420	2.07	2.12	355	2.59	1.89
自排草津	H30	8,617	1.95	1.97	363	2.17	1.80	8,617	2.06	2.11	363	2.62	1.81
自排草津	R1	8,512	1.96	1.98	359	2.20	1.82	8,512	2.07	2.11	359	2.54	1.86
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

(9) 微小粒子状物質(PM2.5)年間值

測定局	年度	有効 測定 日数	年平均値	日平均値 の最高値	35 μ g 超えた	日数と 割合	日平均値 の 年間98パー センタイル値
		日	μ g/m 3	μ g/m 3	日	%	μ g/m 3
草津	H29	362	12.2	39.4	2	0.6	28.3
草津	H30	361	10.8	35.1	1	0.3	25.8
草津	R1	364	9.7	33.5	0	0.0	24.1
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
守山	H29	363	11.5	39.9	2	0.6	28.4
守 山	H30	336	10.2	36.5	2	0.6	25.0
守山	R1	364	9.3	36.1	1	0.3	25.8
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
甲賀	H29	354	10.8	34.8	0	0.0	26.8
甲賀	H30	360	10.6	35.4	1	0.3	26.5
甲賀	R1	364	9.2	32.5	0	0.0	25.7
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
八幡	H29	363	12.8	49.6	5	1.4	32.6
八幡	H30	361	11.6	38.0	1	0.3	29.5
八幡	R1	364	10.1	34.8	0	0.0	25.8
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
東近江	H29	354	13.6	47.5	5	1.4	31.8
東近江	H30	357	13.4	43.0	3	8.0	32.5
東近江	R1	323	11.7	39.4	2	0.6	29.0
東近江	R2	363	10.0	46.7	3	8.0	26.3
東近江	R3	362	9.1	27.1	0	0.0	22.1
彦 根	H29	362	11.6	40.5	3	0.8	25.7
彦 根	H30	363	12.0	41.5	2	0.6	29.6
彦 根	R1	364	10.1	34.1	0	0.0	26.1
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
長 浜	H29	363	11.4	37.3	2	0.6	26.2
長 浜	H30	363	11.0	39.8	1	0.3	28.8
長 浜	R1	352	9.7	33.7	0	0.0	26.2
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
高島	H29	357	11.4	35.7	1	0.3	25.3
高島	H30	357	10.4	37.4	1	0.3	26.6
高島	R1	360	9.3	31.1	0	0.0	23.8
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
自排草津	H29	358	12.3	41.1	5	1.4	32.2
自排草津	H30	358	11.5	35.5	1	0.3	28.1
自排草津	R1	354	10.6	35.9	1	0.3	25.3
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