

(3) 経年変化
二酸化硫黄の経年変化表

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を越 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を越 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
		日	時間	ppm	時間	%	日	%	ppm	ppm	有:× 無:○	日
センター	H14	363	8,652	0.004	0	0.0	0	0.0	0.056	0.009	○	0
センター	H15	363	8,665	0.004	0	0.0	0	0.0	0.030	0.009	○	0
センター	H16	347	8,294	0.004	0	0.0	0	0.0	0.032	0.008	○	0
草津	H14	350	8,443	0.004	0	0.0	0	0.0	0.066	0.008	○	0
草津	H15	361	8,640	0.004	0	0.0	0	0.0	0.025	0.008	○	0
草津	H16	353	8,467	0.004	0	0.0	0	0.0	0.022	0.008	○	0
草津	H17	360	8,589	0.004	0	0.0	0	0.0	0.029	0.007	○	0
草津	H18	360	8,628	0.003	0	0.0	0	0.0	0.019	0.007	○	0
守山	H14	363	8,653	0.004	0	0.0	0	0.0	0.068	0.008	○	0
守山	H15	364	8,669	0.004	0	0.0	0	0.0	0.034	0.008	○	0
守山	H16	363	8,641	0.004	0	0.0	0	0.0	0.034	0.007	○	0
守山	H17	341	8,199	0.004	0	0.0	0	0.0	0.051	0.007	○	0
守山	H18	363	8,664	0.004	0	0.0	0	0.0	0.025	0.008	○	0
八幡	H14	362	8,655	0.004	0	0.0	0	0.0	0.060	0.007	○	0
八幡	H15	364	8,664	0.004	0	0.0	0	0.0	0.042	0.008	○	0
八幡	H16	353	8,432	0.004	1	0.0	0	0.0	0.156	0.007	○	0
八幡	H17	363	8,658	0.004	0	0.0	0	0.0	0.049	0.007	○	0
八幡	H18	362	8,662	0.004	0	0.0	0	0.0	0.018	0.007	○	0
八日市	H14	358	8,544	0.004	0	0.0	0	0.0	0.065	0.008	○	0
八日市	H15	362	8,650	0.004	0	0.0	0	0.0	0.030	0.008	○	0
東近江	H16	363	8,644	0.004	0	0.0	0	0.0	0.028	0.009	○	0
東近江	H17	362	8,630	0.004	0	0.0	0	0.0	0.033	0.008	○	0
東近江	H18	360	8,632	0.004	0	0.0	0	0.0	0.018	0.007	○	0
彦根	H14	363	8,657	0.004	0	0.0	0	0.0	0.055	0.008	○	0
彦根	H15	358	8,521	0.004	0	0.0	0	0.0	0.031	0.008	○	0
彦根	H16	350	8,473	0.004	0	0.0	0	0.0	0.047	0.008	○	0
彦根	H17	361	8,626	0.004	0	0.0	0	0.0	0.031	0.007	○	0
彦根	H18	363	8,668	0.003	0	0.0	0	0.0	0.037	0.007	○	0
(旧)長浜	H14	363	8,650	0.004	0	0.0	0	0.0	0.048	0.009	○	0
(旧)長浜	H15	364	8,655	0.004	0	0.0	0	0.0	0.047	0.011	○	0
(旧)長浜	H16	312	7,438	0.004	0	0.0	0	0.0	0.024	0.008	○	0
(旧)長浜	H17	216	5,199	0.004	0	0.0	0	0.0	0.058	0.008	○	0
長浜	H17	138	3,279	0.004	0	0.0	0	0.0	0.014	0.007	○	0
長浜	H18	363	8,665	0.004	0	0.0	0	0.0	0.031	0.006	○	0
栗東	H14	353	8,428	0.005	0	0.0	0	0.0	0.069	0.009	○	0
自排草津	H15	363	8,658	0.005	0	0.0	0	0.0	0.040	0.010	○	0
自排草津	H16	363	8,646	0.005	0	0.0	0	0.0	0.026	0.009	○	0
自排草津	H17	363	8,649	0.005	0	0.0	0	0.0	0.034	0.009	○	0
自排草津	H18	363	8,667	0.004	0	0.0	0	0.0	0.017	0.008	○	0

一酸化窒素、窒素酸化物の経年変化表

測定局	年度	一酸化窒素(NO)					窒素酸化物(NO+NO ₂)					
		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)
		日	時間	ppm	ppm	ppm	日	時間	ppm	ppm	ppm	%
センター	H14	364	8,675	0.016	0.204	0.057	364	8,675	0.038	0.261	0.094	58.7
センター	H15	363	8,667	0.014	0.219	0.048	363	8,667	0.036	0.266	0.086	60.1
センター	H16	355	8,496	0.013	0.233	0.053	355	8,496	0.034	0.265	0.085	59.8
草津	H14	364	8,684	0.012	0.253	0.067	364	8,684	0.028	0.298	0.099	56.1
草津	H15	362	8,650	0.012	0.229	0.058	362	8,650	0.029	0.268	0.090	58.0
草津	H16	358	8,576	0.013	0.300	0.079	358	8,576	0.031	0.343	0.108	56.3
草津	H17	346	8,280	0.010	0.199	0.044	346	8,280	0.027	0.233	0.076	-
草津	H18	344	8,262	0.012	0.261	0.060	344	8,262	0.029	0.299	0.091	58.6
守山	H14	364	8,677	0.012	0.227	0.060	364	8,677	0.029	0.280	0.095	58.7
守山	H15	364	8,677	0.011	0.234	0.051	364	8,677	0.028	0.277	0.083	59.4
守山	H16	363	8,649	0.012	0.229	0.070	363	8,649	0.028	0.273	0.104	56.9
守山	H17	363	8,647	0.009	0.187	0.045	363	8,644	0.025	0.220	0.075	62.3
守山	H18	352	8,433	0.011	0.188	0.041	352	8,433	0.026	0.225	0.071	58.1
八幡	H14	359	8,594	0.008	0.183	0.040	359	8,594	0.022	0.235	0.069	63.2
八幡	H15	353	8,447	0.008	0.135	0.034	353	8,447	0.022	0.165	0.061	64.9
八幡	H16	363	8,656	0.008	0.159	0.039	363	8,656	0.022	0.192	0.066	63.0
八幡	H17	360	8,607	0.007	0.114	0.031	360	8,606	0.020	0.156	0.058	65.7
八幡	H18	363	8,671	0.008	0.123	0.035	363	8,671	0.020	0.149	0.061	61.6
八日市	H14	364	8,685	0.012	0.211	0.054	364	8,685	0.029	0.249	0.085	57.7
八日市	H15	364	8,674	0.012	0.289	0.050	364	8,674	0.029	0.342	0.079	58.6
東近江	H16	356	8,516	0.012	0.245	0.058	356	8,516	0.029	0.293	0.085	59.4
東近江	H17	363	8,653	0.009	0.155	0.041	363	8,653	0.024	0.183	0.068	-
東近江	H18	363	8,668	0.009	0.173	0.045	363	8,668	0.024	0.203	0.070	61.1
彦根	H14	360	8,635	0.026	0.303	0.089	360	8,635	0.048	0.367	0.129	45.8
彦根	H15	364	8,679	0.026	0.334	0.089	364	8,679	0.048	0.373	0.128	46.4
彦根	H16	363	8,658	0.024	0.304	0.089	363	8,658	0.046	0.354	0.126	47.9
彦根	H17	359	8,577	0.023	0.266	0.071	359	8,577	0.046	0.320	0.112	50.4
彦根	H18	345	8,287	0.022	0.290	0.070	345	8,287	0.042	0.335	0.104	48.2
(旧)長浜	H14	364	8,678	0.010	0.179	0.052	364	8,678	0.026	0.211	0.083	60.9
(旧)長浜	H15	364	8,680	0.009	0.152	0.039	364	8,680	0.024	0.190	0.070	62.4
(旧)長浜	H16	363	8,650	0.010	0.240	0.047	363	8,650	0.025	0.295	0.078	61.5
(旧)長浜	H17	216	5,220	0.006	0.114	0.030	215	5,215	0.020	0.145	0.053	-
長浜	H17	138	3,279	0.009	0.157	0.032	138	3,279	0.027	0.212	0.070	64.1
長浜	H18	363	8,671	0.006	0.115	0.025	363	8,671	0.020	0.149	0.052	70.7
栗東	H14	354	8,455	0.057	0.468	0.157	354	8,455	0.088	0.535	0.207	34.5
自排草津	H15	363	8,664	0.082	0.447	0.200	363	8,664	0.118	0.507	0.251	29.8
自排草津	H16	363	8,652	0.076	0.481	0.182	363	8,652	0.111	0.543	0.225	31.3
自排草津	H17	353	8,434	0.065	0.631	0.143	353	8,434	0.098	0.757	0.190	34.8
自排草津	H18	363	8,674	0.065	0.432	0.150	363	8,674	0.097	0.490	0.201	33.8
水口	H14	360	8,573	0.062	0.372	0.137	360	8,573	0.093	0.425	0.183	33.4
自排水口	H15	364	8,698	0.057	0.346	0.131	364	8,698	0.087	0.376	0.167	34.7
自排水口	H16	363	8,654	0.067	0.449	0.179	363	8,654	0.099	0.494	0.224	32.0
自排水口	H17	363	8,645	0.061	0.485	0.152	363	8,645	0.092	0.521	0.194	34.6
自排水口	H18	363	8,673	0.060	0.338	0.138	363	8,673	0.090	0.374	0.175	33.1

二酸化窒素の経年変化表

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		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
		日	時間	ppm	ppm	時間	%	時間	%	日	%	日	%	ppm	日
センター	H14	364	8,675	0.022	0.075	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	1.9	0.039	0
センター	H15	363	8,667	0.022	0.069	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	1.1	0.039	0
センター	H16	355	8,496	0.020	0.064	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.036	0
草津	H14	364	8,684	0.016	0.058	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.8	0.036	0
草津	H15	362	8,650	0.017	0.066	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.6	0.036	0
草津	H16	358	8,576	0.017	0.059	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.035	0
草津	H17	346	8,285	0.016	0.061	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.6	0.035	0
草津	H18	344	8,266	0.017	0.061	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.033	0
守山	H14	364	8,677	0.017	0.072	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.8	0.037	0
守山	H15	364	8,677	0.016	0.071	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.8	0.035	0
守山	H16	363	8,649	0.016	0.062	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.033	0
守山	H17	363	8,644	0.015	0.064	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.033	0
守山	H18	352	8,433	0.015	0.059	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.031	0
八幡	H14	359	8,594	0.014	0.054	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.031	0
八幡	H15	353	8,447	0.014	0.057	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.031	0
八幡	H16	363	8,656	0.014	0.053	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.030	0
八幡	H17	360	8,606	0.013	0.059	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.031	0
八幡	H18	363	8,671	0.012	0.054	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.027	0
八日市	H14	364	8,685	0.017	0.064	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.034	0
八日市	H15	364	8,674	0.017	0.058	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.033	0
東近江	H16	363	8,655	0.017	0.057	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.033	0
東近江	H17	363	8,653	0.015	0.062	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.033	0
東近江	H18	363	8,668	0.015	0.050	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.030	0
彦根	H14	360	8,635	0.022	0.076	0	0.0	0	0.0	0	0.0	13	3.6	0.041	0
彦根	H15	364	8,679	0.022	0.074	0	0.0	0	0.0	0	0.0	10	2.7	0.041	0
彦根	H16	363	8,658	0.022	0.072	0	0.0	0	0.0	0	0.0	9	2.5	0.040	0
彦根	H17	359	8,577	0.023	0.085	0	0.0	0	0.0	0	0.0	15	4.2	0.042	0
彦根	H18	345	8,287	0.020	0.081	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	1.4	0.037	0
(旧)長浜	H14	364	8,678	0.016	0.065	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.033	0
(旧)長浜	H15	364	8,680	0.015	0.063	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.032	0
(旧)長浜	H16	363	8,650	0.015	0.078	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.032	0
(旧)長浜	H17	216	5,220	0.014	0.066	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.5	0.028	0
長浜	H17	138	3,279	0.018	0.056	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.7	0.035	0
長浜	H18	363	8,672	0.014	0.057	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.027	0
栗東	H14	354	8,455	0.030	0.097	0	0.0	0	0.0	0	0.0	76	21.5	0.052	0
自排草津	H15	363	8,664	0.036	0.132	0	0.0	3	0.0	2	0.6	126	34.7	0.056	0
自排草津	H16	363	8,652	0.035	0.121	0	0.0	4	0.0	4	1.1	121	33.3	0.056	0
自排草津	H17	353	8,434	0.033	0.126	0	0.0	1	0.0	1	0.3	94	26.6	0.055	0
自排草津	H18	363	8,674	0.033	0.097	0	0.0	0	0.0	0	0.0	98	27.0	0.052	0
水口	H14	360	8,573	0.031	0.089	0	0.0	0	0.0	0	0.0	69	19.2	0.050	0
自排水口	H15	364	8,698	0.030	0.075	0	0.0	0	0.0	0	0.0	49	13.5	0.046	0
自排水口	H16	363	8,654	0.032	0.075	0	0.0	0	0.0	0	0.0	81	22.3	0.049	0
自排水口	H17	363	8,645	0.031	0.084	0	0.0	0	0.0	0	0.0	60	16.5	0.047	0
自排水口	H18	363	8,673	0.030	0.083	0	0.0	0	0.0	0	0.0	53	14.6	0.047	0

一酸化炭素の経年変化表

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を越 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を越え 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	%	日				
センター	H14	363	8,606	0.5	0	0.0	0	0.0	1.9	0.8	○	0	
センター	H15	314	7,450	0.5	0	0.0	0	0.0	1.8	0.8	○	0	
センター	H16	355	8,446	0.4	0	0.0	0	0.0	2.2	0.7	○	0	
守山	H14	359	8,532	0.4	0	0.0	0	0.0	3.8	1.0	○	0	
守山	H15	356	8,496	0.5	0	0.0	0	0.0	2.9	0.9	○	0	
守山	H16	343	8,266	0.4	0	0.0	0	0.0	2.9	0.9	○	0	
守山	H17	344	8,320	0.4	0	0.0	0	0.0	1.7	0.8	○	0	
守山	H18	261	6,289	0.4	0	0.0	0	0.0	2.3	0.9	○	0	
八日市	H14	361	8,584	0.4	0	0.0	0	0.0	3.0	0.9	○	0	
八日市	H15	357	8,459	0.5	0	0.0	0	0.0	2.5	0.8	○	0	
東近江	H16	361	8,567	0.4	0	0.0	0	0.0	2.1	0.8	○	0	
東近江	H17	351	8,328	0.4	0	0.0	0	0.0	2.2	0.7	○	0	
東近江	H18	363	8,612	0.4	0	0.0	0	0.0	2.5	0.8	○	0	
(旧)長浜	H14	359	8,542	0.4	0	0.0	0	0.0	3.3	0.9	○	0	
(旧)長浜	H15	363	8,625	0.5	0	0.0	0	0.0	2.9	0.9	○	0	
(旧)長浜	H16	307	7,403	0.5	0	0.0	0	0.0	3.5	0.8	○	0	
(旧)長浜	H17	208	4,995	0.3	0	0.0	0	0.0	2.1	0.5	○	0	
長浜	H17	136	3,235	0.4	0	0.0	0	0.0	2.3	0.7	○	0	
長浜	H18	362	8,628	0.4	0	0.0	0	0.0	1.8	0.7	○	0	
栗東	H14	346	8,278	0.7	0	0.0	0	0.0	2.9	1.2	○	0	
自排草津	H15	360	8,617	0.9	0	0.0	0	0.0	3.2	1.3	○	0	
自排草津	H16	357	8,558	0.8	0	0.0	0	0.0	3.0	1.4	○	0	
自排草津	H17	356	8,552	0.9	0	0.0	0	0.0	2.8	1.4	○	0	
自排草津	H18	359	8,598	0.9	0	0.0	0	0.0	2.8	1.4	○	0	
水口	H14	348	8,335	0.6	0	0.0	0	0.0	3.4	1.0	○	0	
自排水口	H15	363	8,599	0.6	0	0.0	0	0.0	2.8	0.9	○	0	
自排水口	H16	359	8,573	0.6	0	0.0	0	0.0	2.8	0.8	○	0	
自排水口	H17	356	8,439	0.6	0	0.0	0	0.0	2.8	1.0	○	0	
自排水口	H18	363	8,612	0.6	0	0.0	0	0.0	2.9	0.9	○	0	

メタンおよび全炭化水素の経年変化表

測定局	年度	メタン(CH ₄)						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
センター	H14	8,253	1.72	1.73	360	1.94	1.60	8,253	1.93	1.98	360	2.59	1.73
センター	H15	8,171	1.75	1.76	358	2.04	1.65	8,151	1.96	2.01	358	2.55	1.77
センター	H16	7,810	1.77	1.78	344	2.02	1.63	7,810	1.99	2.04	344	2.84	1.77
守山	H14	8,162	1.85	1.87	357	2.23	1.71	8,162	2.04	2.12	357	3.04	1.75
守山	H15	8,173	1.88	1.90	358	2.25	1.75	8,173	2.06	2.14	358	3.05	1.81
守山	H16	8,240	1.85	1.88	363	2.18	1.73	8,240	2.03	2.10	363	2.87	1.78
守山	H17	7,899	1.82	1.84	347	2.18	1.70	7,899	2.00	2.06	347	2.68	1.77
守山	H18	7,116	1.82	1.85	309	2.34	1.64	7,116	2.03	2.11	309	2.89	1.71
八日市	H14	8,278	1.75	1.76	363	2.02	1.60	8,278	1.90	1.93	363	2.59	1.65
八日市	H15	8,290	1.77	1.78	364	2.05	1.62	8,290	1.92	1.96	364	2.56	1.68
東近江	H16	8,168	1.76	1.77	359	2.10	1.60	8,151	1.90	1.93	357	2.83	1.65
東近江	H17	8,275	1.77	1.78	364	2.21	1.63	8,267	1.90	1.93	364	2.47	1.69
東近江	H18	7,811	1.78	1.80	343	2.08	1.64	7,805	1.93	1.97	341	3.00	1.71
(旧)長浜	H14	8,257	1.74	1.75	362	1.91	1.63	8,257	1.91	1.95	362	2.57	1.71
(旧)長浜	H15	8,191	1.75	1.77	359	1.93	1.63	8,191	1.91	1.97	359	2.70	1.73
(旧)長浜	H16	8,176	1.75	1.76	359	1.94	1.64	8,176	1.90	1.95	359	3.17	1.69
(旧)長浜	H17	4,592	1.75	1.77	201	2.28	1.64	4,585	1.89	1.94	201	2.90	1.72
長浜	H17	3,106	1.77	1.78	136	1.83	1.74	3,106	1.91	1.97	136	2.48	1.78
長浜	H18	7,892	1.75	1.76	346	2.20	1.64	7,892	1.91	1.95	346	2.54	1.73
栗東	H14	8,053	1.78	1.79	354	2.00	1.65	8,053	2.09	2.12	354	2.89	1.76
自排草津	H15	8,236	1.78	1.80	362	2.15	1.62	8,236	2.10	2.18	362	2.79	1.81
自排草津	H16	8,110	1.82	1.84	356	2.03	1.66	8,107	2.15	2.21	356	3.13	1.77
自排草津	H17	8,243	1.85	1.86	363	2.10	1.73	8,241	2.16	2.22	363	2.85	1.89
自排草津	H18	8,275	1.84	1.86	361	2.21	1.70	8,272	2.15	2.23	361	2.98	1.84
水口	H14	7,760	1.77	1.78	334	2.00	1.63	7,760	1.95	2.04	334	2.55	1.72
自排水口	H15	8,288	1.78	1.80	364	2.12	1.65	8,288	1.97	2.06	364	2.52	1.78
自排水口	H16	6,612	1.75	1.77	289	2.00	1.60	6,612	1.93	2.00	289	2.33	1.73
自排水口	H17	7,953	1.77	1.78	348	2.00	1.62	7,948	1.92	1.98	348	2.65	1.76
自排水口	H18	7,951	1.78	1.79	348	2.11	1.62	7,950	1.93	2.00	348	2.45	1.74

非メタン炭化水素の経年変化表

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	%
センター	H14	8,253	0.21	0.25	360	0.74	0.05	205	56.9	87	24.2
センター	H15	8,151	0.21	0.24	358	0.75	0.04	217	60.6	86	24.0
センター	H16	7,810	0.22	0.25	344	0.86	0.05	210	61.0	100	29.1
守山	H14	8,162	0.20	0.25	357	1.01	0.02	157	44.0	103	28.9
守山	H15	8,173	0.18	0.23	358	1.07	0.03	162	45.3	93	26.0
守山	H16	8,240	0.18	0.22	363	0.89	0.02	152	41.9	91	25.1
守山	H17	8,063	0.17	0.22	353	0.80	0.04	153	43.3	79	22.4
守山	H18	7,116	0.20	0.25	309	0.90	0.02	146	47.2	100	32.4
八日市	H14	8,278	0.15	0.17	363	0.64	0.03	108	29.8	31	8.5
八日市	H15	8,290	0.15	0.18	364	0.75	0.03	114	31.3	34	9.3
東近江	H16	8,151	0.14	0.16	357	0.96	0.03	77	21.6	21	5.9
東近江	H17	8,267	0.13	0.15	364	0.52	0.03	73	20.1	13	3.6
東近江	H18	7,805	0.15	0.17	341	1.17	0.04	97	28.4	14	4.1
(旧)長浜	H14	8,257	0.16	0.20	362	0.78	0.04	127	35.1	58	16.0
(旧)長浜	H15	8,191	0.16	0.21	359	0.90	0.03	142	39.6	65	18.1
(旧)長浜	H16	8,176	0.15	0.19	359	1.35	0.03	118	32.9	51	14.2
(旧)長浜	H17	4,590	0.14	0.17	201	0.70	0.04	47	23.4	12	6.0
長浜	H17	3,106	0.14	0.20	136	0.66	0.03	60	44.1	26	19.1
長浜	H18	7,892	0.15	0.19	346	0.77	0.02	128	37.0	42	12.1
栗東	H14	8,053	0.31	0.32	354	0.98	0.06	257	72.6	147	41.5
自排草津	H15	8,236	0.32	0.38	362	0.92	0.07	303	83.7	212	58.6
自排草津	H16	8,107	0.33	0.38	356	1.18	0.08	283	79.5	207	58.1
自排草津	H17	8,241	0.31	0.36	363	0.88	0.04	303	83.5	214	59.0
自排草津	H18	8,272	0.31	0.37	361	1.04	0.03	290	80.3	210	58.2
水口	H14	7,760	0.18	0.26	334	0.64	0.06	226	67.7	100	29.9
自排水口	H15	8,288	0.19	0.26	364	0.62	0.05	250	68.7	95	26.1
自排水口	H16	6,612	0.17	0.23	289	0.55	0.06	169	58.5	34	11.8
自排水口	H17	7,948	0.15	0.20	348	0.65	0.00	152	43.7	28	8.0
自排水口	H18	7,950	0.15	0.20	348	0.51	0.03	151	43.4	40	11.5

オキシダントの経年変化表

測定局	年度	昼間測定 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
センター	H14	365	5,333	0.029	69	255	0	0	0.113	0.046
センター	H15	364	5,284	0.029	64	249	0	0	0.118	0.046
センター	H16	360	5,263	0.031	84	373	1	1	0.130	0.048
草津	H14	365	5,376	0.032	88	461	1	2	0.124	0.051
草津	H15	365	5,364	0.032	95	454	1	1	0.134	0.051
草津	H16	364	5,269	0.034	116	613	2	6	0.134	0.053
草津	H17	358	5,205	0.033	96	504	1	1	0.120	0.051
草津	H18	365	5,386	0.036	122	776	5	16	0.144	0.055
守山	H14	334	4,881	0.033	92	394	0	0	0.116	0.052
守山	H15	366	5,381	0.033	94	497	2	2	0.121	0.051
守山	H16	365	5,364	0.037	126	733	2	3	0.137	0.056
守山	H17	365	5,369	0.039	130	766	3	8	0.146	0.058
守山	H18	365	5,390	0.038	123	751	4	11	0.143	0.055
八幡	H14	364	5,318	0.030	47	151	0	0	0.097	0.044
八幡	H15	366	5,344	0.033	71	357	0	0	0.107	0.048
八幡	H16	363	5,313	0.034	98	480	0	0	0.108	0.050
八幡	H17	365	5,354	0.036	97	494	1	1	0.125	0.052
八幡	H18	365	5,397	0.035	93	599	3	9	0.151	0.050
八日市	H14	360	5,204	0.028	41	138	0	0	0.101	0.042
八日市	H15	360	5,286	0.033	84	467	0	0	0.111	0.050
東近江	H16	365	5,393	0.034	106	550	0	0	0.114	0.051
東近江	H17	365	5,380	0.037	121	677	1	3	0.142	0.055
東近江	H18	365	5,389	0.037	114	766	3	10	0.143	0.055
彦根	H14	365	5,394	0.031	94	447	1	2	0.126	0.050
彦根	H15	365	5,363	0.030	79	385	0	0	0.113	0.047
彦根	H16	365	5,374	0.032	108	523	0	0	0.110	0.052
彦根	H17	365	5,375	0.034	111	600	0	0	0.119	0.054
彦根	H18	354	5,215	0.034	105	693	3	5	0.150	0.052
(旧)長浜	H14	365	5,337	0.035	97	463	3	7	0.126	0.052
(旧)長浜	H15	365	5,303	0.036	98	523	2	3	0.134	0.053
(旧)長浜	H16	365	5,374	0.035	123	666	0	0	0.113	0.054
(旧)長浜	H17	221	3,246	0.045	124	748	5	5	0.125	0.066
長浜	H17	138	2,022	0.032	14	74	0	0	0.084	0.046
長浜	H18	365	5,360	0.039	130	836	1	4	0.141	0.056
栗東	H14	356	5,194	0.027	36	109	0	0	0.089	0.041
自排草津	H15	364	5,296	0.027	38	124	0	0	0.116	0.041
自排草津	H16	365	5,348	0.028	57	189	0	0	0.105	0.043
自排草津	H17	338	4,934	0.028	46	150	0	0	0.103	0.042
自排草津	H18	365	5,365	0.028	45	139	0	0	0.108	0.041
水口	H14	339	4,975	0.021	34	91	0	0	0.085	0.036
自排水口	H15	365	5,361	0.022	30	121	0	0	0.091	0.037
自排水口	H16	365	5,360	0.022	29	113	0	0	0.091	0.038
自排水口	H17	365	5,349	0.023	45	174	0	0	0.111	0.039
自排水口	H18	362	5,330	0.024	38	137	0	0	0.094	0.040

浮遊粒子状物質の経年変化表

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 ³ を 超えた時間数 とその割合		日平均値が 0.10mg/m ³ 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 ³ 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 ³ を 超えた日数
					時間	%	日	%				
センター	H14	363	8,648	0.023	0	0.0	1	0.3	0.177	0.067	○	0
センター	H15	340	8,192	0.021	0	0.0	0	0.0	0.131	0.048	○	0
センター	H16	345	8,270	0.019	0	0.0	0	0.0	0.108	0.047	○	0
草津	H14	348	8,381	0.021	0	0.0	0	0.0	0.165	0.057	○	0
草津	H15	363	8,665	0.023	0	0.0	0	0.0	0.106	0.053	○	0
草津	H16	354	8,496	0.032	0	0.0	0	0.0	0.164	0.066	○	0
草津	H17	351	8,449	0.039	0	0.0	0	0.0	0.181	0.082	○	0
草津	H18	362	8,654	0.031	9	0.1	2	0.6	0.372	0.067	○	0
守山	H14	348	8,339	0.028	1	0.0	1	0.3	0.245	0.064	○	0
守山	H15	364	8,665	0.025	0	0.0	0	0.0	0.150	0.061	○	0
守山	H16	363	8,641	0.026	0	0.0	0	0.0	0.156	0.058	○	0
守山	H17	334	7,974	0.029	0	0.0	0	0.0	0.138	0.064	○	0
守山	H18	363	8,666	0.030	9	0.1	2	0.6	0.417	0.074	○	0
八幡	H14	351	8,386	0.026	0	0.0	2	0.6	0.179	0.067	×	2
八幡	H15	362	8,639	0.021	0	0.0	0	0.0	0.119	0.052	○	0
八幡	H16	363	8,649	0.024	0	0.0	0	0.0	0.153	0.057	○	0
八幡	H17	329	7,910	0.030	0	0.0	1	0.3	0.171	0.076	○	0
八幡	H18	358	8,561	0.026	9	0.1	2	0.6	0.409	0.065	○	0
八日市	H14	361	8,610	0.024	0	0.0	2	0.6	0.200	0.070	×	2
八日市	H15	363	8,665	0.022	0	0.0	0	0.0	0.101	0.049	○	0
東近江	H16	315	7,560	0.024	0	0.0	0	0.0	0.111	0.053	○	0
東近江	H17	363	8,647	0.030	0	0.0	0	0.0	0.174	0.066	○	0
東近江	H18	363	8,662	0.027	9	0.1	2	0.6	0.328	0.064	○	0
彦根	H14	361	8,629	0.021	0	0.0	2	0.6	0.199	0.058	×	2
彦根	H15	359	8,604	0.021	0	0.0	0	0.0	0.108	0.050	○	0
彦根	H16	318	7,617	0.021	0	0.0	0	0.0	0.124	0.049	○	0
彦根	H17	340	8,283	0.023	0	0.0	0	0.0	0.152	0.056	○	0
彦根	H18	360	8,609	0.024	6	0.1	1	0.3	0.352	0.060	○	0
(旧)長浜	H14	361	8,635	0.022	1	0.0	2	0.6	0.212	0.061	×	2
(旧)長浜	H15	346	8,294	0.019	0	0.0	0	0.0	0.113	0.045	○	0
(旧)長浜	H16	363	8,639	0.018	0	0.0	0	0.0	0.110	0.048	○	0
(旧)長浜	H17	216	5,199	0.023	0	0.0	0	0.0	0.093	0.048	○	0
長浜	H17	138	3,279	0.012	0	0.0	0	0.0	0.082	0.035	○	0
長浜	H18	348	8,324	0.019	4	0.0	1	0.3	0.326	0.053	○	0
栗東	H14	345	8,306	0.033	3	0.0	4	1.2	0.232	0.084	×	4
自排草津	H15	347	8,333	0.033	0	0.0	0	0.0	0.142	0.069	○	0
自排草津	H16	357	8,586	0.034	0	0.0	0	0.0	0.142	0.066	○	0
自排草津	H17	357	8,544	0.034	1	0.0	0	0.0	0.245	0.068	○	0
自排草津	H18	347	8,307	0.031	15	0.2	2	0.6	0.471	0.074	○	0