

### 資料43 浮遊粒子状物質（SPM）測定結果（18年度）

市	町	測 定 局	有効測定局数	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	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)	(%)					
京 都 市	市 役 所	南 生	358	8586	0.023	8	0.1	1	0.3	0.412	0.056	○	0	
			360	8626	0.024	12	0.1	2	0.6	0.509	0.056	○	0	
	伏 見	山 科	358	8562	0.025	8	0.1	2	0.6	0.426	0.058	○	0	
			365	8688	0.029	16	0.2	2	0.5	0.533	0.068	○	0	
	左 京	西 我	365	8694	0.027	14	0.2	2	0.5	0.505	0.065	○	0	
			362	8645	0.024	9	0.1	1	0.3	0.437	0.061	○	0	
	久 我	醍 醐	365	8685	0.025	10	0.1	2	0.5	0.459	0.059	○	0	
			357	8507	0.029	8	0.1	1	0.3	0.417	0.062	○	0	
	自 排	南 宮	361	8623	0.024	8	0.1	1	0.3	0.394	0.056	○	0	
			91	2178	(0.041)	(12)	(0.6)	(2)	(2.2)	(0.501)	(0.072)	(○)	(0)	
	自 排	大 山	自 排	361	8655	0.034	13	0.2	3	0.8	0.476	0.068	○	0
				353	8486	0.032	20	0.2	3	0.8	0.504	0.070	○	0
自 排	上 京	自 排	358	8574	0.026	9	0.1	1	0.3	0.446	0.058	○	0	
			354	8538	0.023	8	0.1	2	0.6	0.382	0.051	○	0	
自 排	西 ノ	自 排	360	8597	0.025	10	0.1	2	0.6	0.486	0.060	○	0	
			365	8737	0.027	10	0.1	1	0.3	0.425	0.058	○	0	
向 日 市	向 陽	365	8732	0.023	7	0.1	1	0.3	0.287	0.059	○	0		
大 山 崎 町	大 山 崎	364	8728	0.025	8	0.1	1	0.3	0.400	0.056	○	0		
宇 治 市	宇 東 宇	365	8739	0.027	9	0.1	1	0.3	0.672	0.063	○	0		
城 陽 市	城 陽	362	8698	0.025	9	0.1	1	0.3	0.297	0.061	○	0		
久 御 山 町	久 御 山	365	8731	0.023	9	0.1	1	0.3	0.401	0.059	○	0		
八 幡 市	八 国 設 京 都 八 幡	365	8732	0.027	11	0.1	1	0.3	0.385	0.065	○	0		
		361	8667	0.028	6	0.1	1	0.3	0.355	0.062	○	0		
京 田 辺 市	田 邊	364	8720	0.026	11	0.1	1	0.3	0.375	0.062	○	0		
木 津 川 市	木 津	365	8736	0.023	9	0.1	1	0.3	0.402	0.055	○	0		
精 華 町	精 華	362	8680	0.031	12	0.1	1	0.3	0.520	0.070	○	0		
亀 岡 市	亀 岡	365	8738	0.020	8	0.1	1	0.3	0.348	0.058	○	0		
福 知 山 市	福 知 山	365	8728	0.025	6	0.1	2	0.5	0.370	0.057	○	0		
舞 鶴 市	東 舞 鶴	365	8734	0.023	5	0.1	2	0.5	0.332	0.056	○	0		
綾 部 市	綾 部	363	8706	0.021	11	0.1	2	0.6	0.375	0.047	○	0		
宮 津 市	宮 津	365	8729	0.024	6	0.1	2	0.5	0.385	0.058	○	0		
大 山 崎 町	国 道 1 7 1 号	362	8706	0.037	17	0.2	3	0.8	0.630	0.075	○	0		
宇 治 市	国 道 2 4 号	360	8661	0.031	17	0.2	2	0.6	0.575	0.070	○	0		
八 幡 市	国 道 1 号	363	8708	0.023	12	0.1	1	0.3	0.488	0.058	○	0		

(注) 1 「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>を超えた日数です。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分については除外しません。

2 自排南局については測定局舎工事のため、有効測定局（年間の測定時間が6,000時間以上の測定局）ではありませんが、参考として測定結果を記載しました。

### 資料44 光化学オキシダント（Ox）測定結果（18年度）

市	町	測 定 局	昼間測定局数	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以上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)	(日)	(時間)				
京 都 市	市 役 所	南 生	365	5390	0.035	107	595	11.0	8	2.2	12	0.135	0.053
			365	5355	0.033	90	483	9.0	9	2.5	12	0.130	0.050
	伏 見	山 科	365	5390	0.033	99	510	9.5	4	1.1	4	0.130	0.051
			365	5387	0.031	92	440	8.2	3	0.8	5	0.140	0.050
	左 京	西 我	365	5364	0.033	99	514	9.6	4	1.1	7	0.136	0.052
			365	5398	0.035	100	551	10.2	5	1.4	8	0.138	0.053
	久 我	北 醍 醐	357	5267	0.033	91	484	9.2	4	1.1	5	0.133	0.051
			365	5379	0.030	88	451	8.4	7	1.9	15	0.139	0.049
	自 排	南 宮	365	5391	0.029	60	258	4.8	0	0.0	0	0.114	0.045
			365	5398	0.031	97	510	9.4	8	2.2	16	0.145	0.052
	向 日 市	向 陽	365	5402	0.033	86	395	7.3	3	0.8	3	0.125	0.050
	大 山 崎 町	大 山 崎	351	5126	0.030	44	141	2.8	0	0.0	0	0.108	0.045
宇 治 市	宇 東 宇	365	5393	0.031	88	388	7.2	2	0.5	4	0.135	0.050	
城 陽 市	城 陽	365	5370	0.030	69	268	5.0	0	0.0	0	0.111	0.047	
久 御 山 町	久 御 山	365	5373	0.031	73	314	5.8	0	0.0	0	0.116	0.048	
八 幡 市	八 国 設 京 都 八 幡	365	5402	0.032	95	469	8.7	3	0.8	4	0.127	0.052	
京 田 辺 市	田 邊	360	5302	0.027	45	128	2.4	0	0.0	0	0.099	0.043	
		365	5398	0.029	66	290	5.4	0	0.0	0	0.118	0.047	
木 津 川 市	木 津	365	5380	0.029	69	264	4.9	2	0.5	3	0.133	0.046	
精 華 町	精 華	365	5398	0.034	107	569	10.5	5	1.4	8	0.144	0.054	
亀 岡 市	亀 岡	365	5374	0.034	109	551	10.3	2	0.5	2	0.122	0.054	
福 知 山 市	福 知 山	365	5402	0.033	86	395	7.3	0	0.0	0	0.115	0.050	
舞 鶴 市	東 舞 鶴	365	5404	0.035	92	494	9.1	0	0.0	0	0.109	0.052	
綾 部 市	綾 部	365	5365	0.031	49	196	3.7	0	0.0	0	0.099	0.045	
宮 津 市	宮 津	361	5292	0.030	48	207	3.9	0	0.0	0	0.092	0.045	
宮 津 市	宮 津	363	5333	0.039	89	491	9.2	0	0.0	0	0.098	0.052	

(注) 1 昼間とは5時から20時までの時間帯をいいます。

2 昼間の1時間値は6時から20時までの測定値です。