## 資料45 浮遊粒子状物質 (SPM) 測定結果 (25年度)

市		町	測	定	局				を超えた時 割	間数とその 合	割	目数とその 合	1 時間値 の最高値	除外值	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	評価による日平均 値が0.10mg/m <sup>3</sup> を 超 え た 日 数
						(日)	(時間)	$(mg/m^3)$	(時間)	(%)	(日)	(%)	$(mg/m^3)$	$(mg/m^3)$	(有× 無○)	(日)
京			市	役	所	364	8693	0.019	0	0.0	1	0.3	0. 131	0.055	0	0
			壬		生	360	8619	0.017	0	0.0	0	0.0	0.085	0.045	0	0
			山		科	362	8639	0.020	0	0.0	0	0.0	0. 147	0.055	0	0
			左		京	364	8694	0.016	0	0.0	0	0.0	0. 105	0.049	0	0
			西		京	360	8596	0.016	0	0.0	0	0.0	0.097	0.045	0	0
	都	市	久		我	362	8671	0.019	0	0.0	0	0.0	0.108	0.053	0	0
	чн	113	醍		醐	365	8702	0.017	0	0.0	0	0.0	0.110	0.051	0	0
			自	排	南	365	8735	0.023	0	0.0	0	0.0	0.096	0.056	0	0
			自	排 大	宮	365	8728	0.025	0	0.0	0	0.0	0.110	0.056	0	0
			自	排 山	科	359	8654	0.024	0	0.0	0	0.0	0.100	0.056	0	0
			自	排 上	京	363	8708	0.019	0	0.0	0	0.0	0.094	0.050	0	0
			自	排 西 ノ	京	365	8737	0.023	0	0.0	0	0.0	0.102	0.053	0	0
向	日	市	向		陽	365	8737	0.018	0	0.0	0	0.0	0.110	0.056	0	0
大	山區	5 町	大	山	崎	363	8713	0.022	0	0.0	0	0.0	0.118	0.056	0	0
久	御山	」町	久	御	山	360	8667	0.021	0	0.0	0	0.0	0.111	0.055	0	0
八	幡	市	玉	設 京 都 八	幡	337	8083	0.022	0	0.0	0	0.0	0.145	0.054	0	0
宇	治	市	宇		治	361	8689	0.018	0	0.0	0	0.0	0.103	0.052	0	0
城	陽	市	城		陽	359	8641	0.023	0	0.0	0	0.0	0. 121	0.060	0	0
京	田辺	2 市	田		辺	363	8710	0.023	0	0.0	0	0.0	0.118	0.051	0	0
精	華	町	精		華	321	7746	0.020	0	0.0	0	0.0	0.175	0.058	0	0
木	津川	一市	木		津	358	8609	0.019	0	0.0	0	0.0	0.079	0.048	0	0
亀	岡	市	亀		尚	360	8655	0.020	0	0.0	0	0.0	0.119	0.062	0	0
南	丹	市	南		丹	284	6853	0.019	0	0.0	0	0.0	0. 125	0.053	0	0
綾	部	市	綾		部	360	8674	0.017	0	0.0	0	0.0	0.093	0.052	0	0
福	知山	1 市	福	知	山	332	7972	0.018	0	0.0	0	0.0	0.093	0.053	0	0
舞	鶴	市	東	舞	鶴	271	6572	0.022	0	0.0	0	0.0	0.108	0.061	0	0
宮	津	市	宮		津	286	6860	0.020	0	0.0	0	0.0	0.110	0.067	0	0
京	丹 後	前	京	丹	後	360	8660	0.021	0	0.0	0	0.0	0.107	0.061	0	0
大	山區	計町	玉	道 1 7 1	号	357	8595	0.022	0	0.0	0	0.0	0.100	0.052	0	0
八	幡	市	国	道 1	号	345	8295	0.020	0	0.0	0	0.0	0.105	0.051	0	0

<sup>(</sup>注) 1 「環境基準の長期的評価による日平均値が $0.10 \mathrm{mg/m}^3$ 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 $0.10 \mathrm{mg/m}$  ${f m}^3$ を超えた日数です。ただし、日平均値が $0.10{f mg/m}$  3 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

## 資料46 光化学オキシダント(Ox)測定結果(25年度)

-		Mar	and	÷	局	昼間測定日 数	昼間 測 定 時 間	昼間の1時間値の	昼間の 1 超 え た	時間値が日数と	0.06ppm を 時 間 数		時間値が0数と時間	.12ppm 以上 声 間 数	昼間の1 時間値の	昼間の日最 高1時間値
市		町	測	定			1月	年平均値	(目)	時間数と	その割合	日数とこ	その割合	(時間)	最 高 値	の年平均値
							(時間)	(ppm)	(   (   )	(時間)	(%)	(日)	(%)	(4.1161)	(ppm)	(ppm)
			市	役	所	365	5398	0. 035	87	469	8.7	0	0.0	0	0.114	0.050
			±		生	358	4966	0.034	76	337	6.8	0	0.0	0	0. 118	0.048
			伏		見	365	5410	0.033	90	425	7.9	1	0.3	2	0. 135	0.049
			山		科	365	4892	0.033	82	339	6. 9	0	0.0	0	0. 110	0.048
京	都	市	左		京	365	5405	0.035	93	461	8. 5	0	0.0	0	0. 109	0.050
			西		京	365	5410	0.035	97	505	9.3	3	0.8	6	0. 126	0.051
			久		我	365	5405	0.031	89	432	8.0	3	0.8	6	0. 131	0.049
				北		365	5413	0.033	80	343	6.3	0	0.0	0	0. 108	0.048
			醍		醐	365	5414	0.033	97	485	9.0	2	0. 5	2	0. 130	0.051
向	日	市	向		陽	365	5416	0.035	101	505	9.3	2	0.5	2	0. 124	0.052
大!	山崎	町	大	山	崎	365	5415	0.035	107	544	10.0	3	0.8	7	0. 137	0.052
久~	卸山	町	久	御	山	330	4867	0.035	104	542	11. 1	0	0.0	0	0.119	0.054
八	幡	市	国 設		幡	338	5008	0.033	91	463	9. 2	1	0.3	2	0. 127	0.050
宇	治	市	宇		治	365	5390	0. 035	107	584	10.8	4	1.1	5	0. 129	0.053
城	陽	市	城		陽	363	5373	0. 035	108	596	11. 1	5	1.4	11	0. 137	0.053
京	田 辺	_			辺	365	5399	0.033	97	490	9. 1	0	0.0	0	0.118	0.051
精	華	_	精		華	365	5407	0. 037	114	642	11.9	2	0.5	5	0. 125	0.055
木	車 川	市	_		津	365	5399	0. 036	112	612	11.3	0	0.0	0	0.118	0.053
亀	岡	市			岡	365	5408	0.034	75	401	7.4	1	0.3	1	0. 124	0.049
南	丹	市			丹	353	5182	0.034	67	384	7.4	0	0.0	0	0. 115	0.049
綾	部	市			部	365	5396	0.034	77	383	7. 1	0	0.0	0	0. 098	0.049
福分	知山		福	知	山	254	3748	0. 037	76	423	11. 3	0	0.0	0	0.100	0.054
舞	鶴	市			鶴	364	5386	0. 033	56	280	5. 2	0	0.0	0	0.097	0.047
宮	津		宮		津	365	5418	0. 039	86	508	9.4	0	0.0	0	0. 103	0.051
京		市	京		後	364	5374	0. 038	59	361	6. 7	0	0.0	0	0. 107	0.049
八	幡	市	玉	道 1	号	31	454	0.029	3	16	3. 5	0	0.0	0	0.072	0.044

<sup>(</sup>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時までの脚定値です。
3 国道1号での光化学オキシダントは平成26年3月1日測定開始。