

資料45 浮遊粒子状物質（SPM）測定結果（25年度）

市町	測定局	有効測定数 (日)	測定時間 (時間)	年平均値 (mg/m ³)	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 (mg/m ³)	日平均値の2%除外値 (mg/m ³)	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 (日)
					(時間)	(%)	(日)	(%)				
京都市	役所	364	8693	0.019	0	0.0	1	0.3	0.131	0.055	○	0
	壬生	360	8619	0.017	0	0.0	0	0.0	0.085	0.045	○	0
	山科	362	8639	0.020	0	0.0	0	0.0	0.147	0.055	○	0
	左京	364	8694	0.016	0	0.0	0	0.0	0.105	0.049	○	0
	西京	360	8596	0.016	0	0.0	0	0.0	0.097	0.045	○	0
	久我	362	8671	0.019	0	0.0	0	0.0	0.108	0.053	○	0
	醍醐	365	8702	0.017	0	0.0	0	0.0	0.110	0.051	○	0
	醍醐南	365	8735	0.023	0	0.0	0	0.0	0.096	0.056	○	0
	醍醐大宮	365	8728	0.025	0	0.0	0	0.0	0.110	0.056	○	0
	醍醐山科	359	8654	0.024	0	0.0	0	0.0	0.100	0.056	○	0
	醍醐上京	363	8708	0.019	0	0.0	0	0.0	0.094	0.050	○	0
	醍醐西ノ京	365	8737	0.023	0	0.0	0	0.0	0.102	0.053	○	0
	向日市	向日陽	365	8737	0.018	0	0.0	0	0.0	0.110	0.056	○
大山崎町	大山崎	363	8713	0.022	0	0.0	0	0.0	0.118	0.056	○	0
久御山町	久御山	360	8667	0.021	0	0.0	0	0.0	0.111	0.055	○	0
八幡市	国設京都八幡	337	8083	0.022	0	0.0	0	0.0	0.145	0.054	○	0
宇治市	宇治	361	8689	0.018	0	0.0	0	0.0	0.103	0.052	○	0
城陽市	城陽	359	8641	0.023	0	0.0	0	0.0	0.121	0.060	○	0
京田辺市	田辺	363	8710	0.023	0	0.0	0	0.0	0.118	0.051	○	0
精華町	精華	321	7746	0.020	0	0.0	0	0.0	0.175	0.058	○	0
木津川市	木津	358	8609	0.019	0	0.0	0	0.0	0.079	0.048	○	0
亀岡市	亀岡	360	8655	0.020	0	0.0	0	0.0	0.119	0.062	○	0
南丹市	南丹	284	6853	0.019	0	0.0	0	0.0	0.125	0.053	○	0
綾部市	綾部	360	8674	0.017	0	0.0	0	0.0	0.093	0.052	○	0
福知山市	福知山	332	7972	0.018	0	0.0	0	0.0	0.093	0.053	○	0
舞鶴市	東舞鶴	271	6572	0.022	0	0.0	0	0.0	0.108	0.061	○	0
宮津市	宮津	286	6860	0.020	0	0.0	0	0.0	0.110	0.067	○	0
京丹後市	京丹後	360	8660	0.021	0	0.0	0	0.0	0.107	0.061	○	0
大山崎町	国道171号	357	8595	0.022	0	0.0	0	0.0	0.100	0.052	○	0
八幡市	国道1号	345	8295	0.020	0	0.0	0	0.0	0.105	0.051	○	0

(注) 1 「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を超えた日数です。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分については除外しません。

資料46 光化学オキシダント（Ox）測定結果（25年度）

市町	測定局	昼間測定数 (日)	昼間測定時間 (時間)	昼間の1時間値の年平均値 (ppm)	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数とその割合			昼間の1時間値が0.12ppm以上を超えた日数と時間数とその割合			昼間の1時間値の最高値 (ppm)	昼間の日最高1時間値の年平均値 (ppm)
					(日)	時間数とその割合 (時間) (%)	日数とその割合 (日) (%)	(時間)	(時間)			
										(時間)		
京都市	役所	365	5398	0.035	87	469	8.7	0	0.0	0	0.114	0.050
	壬生	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
	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
	醍醐	365	5413	0.033	80	343	6.3	0	0.0	0	0.108	0.048
	醍醐南	365	5414	0.033	97	485	9.0	2	0.5	2	0.130	0.051
	向日市	向日陽	365	5416	0.035	101	505	9.3	2	0.5	2	0.124
大山崎町	大山崎	365	5415	0.035	107	544	10.0	3	0.8	7	0.137	0.052
久御山町	久御山	330	4867	0.035	104	542	11.1	0	0.0	0	0.119	0.054
八幡市	国設京都八幡	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
京田辺市	田辺	365	5399	0.033	97	490	9.1	0	0.0	0	0.118	0.051
精華町	精華	365	5407	0.037	114	642	11.9	2	0.5	5	0.125	0.055
木津川市	木津	365	5399	0.036	112	612	11.3	0	0.0	0	0.118	0.053
亀岡市	亀岡	365	5408	0.034	75	401	7.4	1	0.3	1	0.124	0.049
南丹市	南丹	353	5182	0.034	67	384	7.4	0	0.0	0	0.115	0.049
綾部市	綾部	365	5396	0.034	77	383	7.1	0	0.0	0	0.098	0.049
福知山市	福知山	254	3748	0.037	76	423	11.3	0	0.0	0	0.100	0.054
舞鶴市	東舞鶴	364	5386	0.033	56	280	5.2	0	0.0	0	0.097	0.047
宮津市	宮津	365	5418	0.039	86	508	9.4	0	0.0	0	0.103	0.051
京丹後市	京丹後	364	5374	0.038	59	361	6.7	0	0.0	0	0.107	0.049
八幡市	国道1号	31	454	0.029	3	16	3.5	0	0.0	0	0.072	0.044

(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。
 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。