

資料44 浮遊粒子状物質（SPM）測定結果（26年度）

市 町 測 定 局	有 効 測 定 日	測 定 時 間	年 平 均 値	1 時 間 値 が 0.20mg/m ³ を 超 越 した 時 間 数 と そ の 割		日 平 均 値 が 0.10mg/m ³ を 超 越 した 日 数 と そ の 割		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 越 した 日 が 2 日 以 上 連 続 した 日 数	環 境 基 準 の 長 期 的 評 価 に よ る 日 平 均 値 が 0.10mg/m ³ を 超 越 した 日 数	
				(時 間)	(%)	(日)	(%)					
京 都 市	市 役 所	358	8596	0.016	0	0.0	0	0.0	0.092	0.042	○	0
	壬 生	354	8537	0.014	0	0.0	0	0.0	0.073	0.039	○	0
	山 科	362	8642	0.017	0	0.0	0	0.0	0.084	0.043	○	0
	左 京	360	8622	0.015	0	0.0	0	0.0	0.093	0.039	○	0
	西 京	363	8667	0.016	0	0.0	0	0.0	0.074	0.042	○	0
	久 我	362	8644	0.017	0	0.0	0	0.0	0.086	0.042	○	0
	醍 醐	355	8523	0.017	0	0.0	0	0.0	0.096	0.042	○	0
	自 排 南	358	8633	0.022	0	0.0	0	0.0	0.084	0.048	○	0
	自 排 大 宮	353	8556	0.022	0	0.0	0	0.0	0.082	0.047	○	0
	自 排 山 科	342	8263	0.017	0	0.0	0	0.0	0.074	0.041	○	0
	自 排 上 京	359	8645	0.017	0	0.0	0	0.0	0.077	0.041	○	0
	自 排 西 ノ	357	8595	0.017	0	0.0	0	0.0	0.073	0.039	○	0
向 日 市	向 陽	361	8680	0.016	0	0.0	0	0.0	0.079	0.039	○	0
大 山 崎 町	大 山 崎	361	8694	0.020	1	0.0	0	0.0	0.284	0.048	○	0
久 御 山 町	久 御 山	360	8650	0.019	0	0.0	0	0.0	0.121	0.049	○	0
宇 治 市	宇 治	339	8216	0.018	0	0.0	0	0.0	0.088	0.045	○	0
城 陽 市	城 陽	363	8704	0.020	0	0.0	0	0.0	0.091	0.045	○	0
京 田 辺 市	田 辺	332	8025	0.021	0	0.0	0	0.0	0.085	0.046	○	0
精 華 町	精 華	338	8162	0.019	0	0.0	0	0.0	0.156	0.045	○	0
木 津 川 市	木 津	363	8703	0.020	0	0.0	0	0.0	0.088	0.049	○	0
亀 岡 市	亀 岡	314	7610	0.019	0	0.0	0	0.0	0.100	0.044	○	0
南 丹 市	南 丹	361	8684	0.016	0	0.0	0	0.0	0.122	0.039	○	0
綾 部 市	綾 部	363	8705	0.016	0	0.0	0	0.0	0.085	0.042	○	0
福 知 山 市	福 知 山	359	8656	0.017	0	0.0	0	0.0	0.081	0.046	○	0
舞 鶴 市	東 舞 鶴	363	8707	0.017	0	0.0	0	0.0	0.103	0.047	○	0
宮 津 市	宮 津	361	8681	0.019	0	0.0	0	0.0	0.094	0.049	○	0
京 丹 後 市	京 丹 後	361	8681	0.019	1	0.0	0	0.0	0.217	0.048	○	0
大 山 崎 町	国 道 1 7 1 号	288	6944	0.025	0	0.0	0	0.0	0.123	0.047	○	0
八 幡 市	国 道 1 号	359	8666	0.023	0	0.0	0	0.0	0.105	0.047	○	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45 光化学オキシダント（Ox）測定結果（26年度）

市 町 測 定 局	昼 間 測 定 日	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 越 した 日 数 と 時 間 数		昼 間 の 1 時 間 値 が 0.12ppm 以 上 を 超 越 した 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)	(%)			(日)	(%)		
京 都 市	市 役 所	365	5405	0.034	72	390	7.2	1	0.3	2	0.124	0.048	
	壬 生	365	5010	0.033	72	325	6.5	1	0.3	2	0.123	0.047	
	伏 見	365	5407	0.032	69	383	7.1	1	0.3	1	0.121	0.047	
	山 科	365	5273	0.033	75	388	7.4	2	0.5	3	0.126	0.048	
	左 京	365	5404	0.034	74	432	8.0	0	0.0	0	0.118	0.048	
	西 京	365	5408	0.034	81	460	8.5	3	0.8	5	0.125	0.049	
	久 我	365	5366	0.031	73	380	7.1	2	0.5	3	0.125	0.048	
	北 我	365	5414	0.032	58	330	6.1	0	0.0	0	0.115	0.046	
	醍 醐	365	5410	0.032	81	432	8.0	2	0.5	5	0.123	0.049	
	向 日 市	向 陽	365	5396	0.036	85	488	9.0	2	0.5	5	0.132	0.051
	大 山 崎 町	大 山 崎	365	5419	0.034	78	440	8.1	3	0.8	4	0.125	0.049
	久 御 山 町	久 御 山	365	5417	0.035	100	578	10.7	3	0.8	5	0.133	0.053
宇 治 市	宇 治	365	5399	0.035	94	522	9.7	2	0.5	3	0.124	0.051	
城 陽 市	城 陽	365	5408	0.034	95	510	9.4	0	0.0	0	0.119	0.051	
京 田 辺 市	田 辺	338	4980	0.034	93	487	9.8	1	0.3	1	0.127	0.051	
精 華 町	精 華	345	5058	0.036	106	615	12.2	1	0.3	2	0.125	0.053	
木 津 川 市	木 津	365	5400	0.036	102	552	10.2	0	0.0	0	0.115	0.053	
亀 岡 市	亀 岡	356	5224	0.034	79	440	8.4	0	0.0	0	0.118	0.049	
南 丹 市	南 丹	363	5373	0.035	81	500	9.3	0	0.0	0	0.106	0.050	
綾 部 市	綾 部	365	5399	0.032	73	430	8.0	0	0.0	0	0.116	0.048	
福 知 山 市	福 知 山	365	5408	0.032	67	417	7.7	0	0.0	0	0.103	0.047	
舞 鶴 市	東 舞 鶴	365	5413	0.033	59	385	7.1	0	0.0	0	0.103	0.047	
宮 津 市	宮 津	365	5404	0.037	69	442	8.2	0	0.0	0	0.092	0.048	
京 丹 後 市	京 丹 後	365	5406	0.038	73	527	9.7	0	0.0	0	0.106	0.049	
八 幡 市	国 道 1 号	365	5408	0.027	63	270	5.0	0	0.0	0	0.112	0.045	

(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。