資料44 浮遊粒子状物質 (SPM) 測定結果 (26年度)

_	٠.		-	/ J /CE.	_	3 V \ 1.	,, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , ,</u>	. – .	/ //	√1 / C -11-			~			
市		町	測	定	局				を超えた時 割		を超えた 割	日数とその 合	の取問胆	の 2 %除 外値	0.10mg/m ³ を超 えた日が2日以 上連続したこと の 有 無	平 均 値 が 0.10mg/m ³ を超 え た 日 数
						(日)	(時間)	(mg/m^3)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(mg/m^3)	(mg/m^3)	(有× 無○)	(日)
			市	役	所	358	8596	0.016	0	0.0	0	0.0		0.042	0	0
			£		生	354	8537	0.014	0	0. 0	0	0.0		0. 039	0	0
			山		科	362	8642	0.017	0	0.0		0.0		0.043	0	0
			左		京	360	8622	0.015	0	0.0	0	0.0		0.039	0	0
			西		京	363	8667	0.016	0	0.0	0	0.0	0.074	0.042	0	0
京	都	市	久		我	362	8644	0.017	0	0.0	0	0.0	0.086	0.042	0	0
			醍		醐	355	8523	0.017	0	0.0	0	0.0	0.096	0.042	0	0
			自	排	南	358	8633	0.022	0	0.0	0	0.0	0.084	0.048	0	0
			自	排 大	宮	353	8556	0.022	0	0.0	0	0.0	0.082	0.047	0	0
			自	排 山	科	342	8263	0.017	0	0.0	0	0.0	0.074	0.041	0	0
			自	排 上	京	359	8645	0.017	0	0.0	0	0.0	0.077	0.041	0	0
			自	排西ノ	京	357	8595	0.017	0	0.0	0	0.0	0.073	0.039	0	0
向	日	市			陽	361	8680	0.016	0	0.0	0	0.0	0.079	0.039	0	0
大	山崎			山	崎	361	8694	0.020	1	0.0	0	0.0	0. 284	0.048	0	0
久~		町	-	御	山	360	8650	0.019	0	0.0	0	0.0	0.121	0.049	0	0
宇	治	市			治	339	8216	0.018	0	0.0	0	0.0	0.088	0.045	0	0
城	陽	市			陽	363	8704	0.020	0	0.0	0	0.0	0.091	0.045	0	0
京	田辺		_		辺	332	8025	0.021	0	0.0	0	0.0	0.085	0.046	0	0
精	華	町			華	338	8162	0.019	0	0.0		0.0	0. 156	0.045	0	0
木	津川		_		津	363	8703	0.020	0	0.0	0	0.0	0.088	0.049	0	0
亀	岡	市			岡	314	7610	0.019	0	0.0	0	0.0	0.100	0.044	0	0
南	丹	市			丹	361	8684	0.016	0	0.0	0	0.0	0.122	0.039	0	0
綾	部	市			部	363	8705	0.016	0	0.0	0	0.0	0.085	0.042	0	0
福	知山	市	福	知	山	359	8656	0.017	0	0.0	0	0.0	0.081	0.046	0	0
舞	鶴		東	舞	鶴	363	8707	0.017	0	0.0	0	0.0	0.103	0.047	0	0
宮	津	市			津	361	8681	0.019	0	0.0	0	0.0	0.094	0.049	0	0
京:	丹 後	市		丹	後	361	8681	0.019	1	0.0	0	0.0	0. 217	0.048	0	0
大	山崎		_	道 1 7 1		288	6944	0.025	0	0.0	0	0.0	0. 123	0.047	0	0
八	幡	市	国	道 1	号	359	8666	0.023	0	0.0	0	0.0	0.105	0.047	0	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/ $\mathrm{m}^{\,3}$ を超えた日数です。ただし、日平均値が0.10mg/m $\,3$ を超えた日が $\,2$ 日以上連続した延べ日数のうち $\,2\,\%$ 除外談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			. 2004	-4-			昼間測定	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 問	. 12ppm 以上 寿 間 数 _開		昼間の日最 高1時間値
		町	測	定	局	日 数	時 間	年平均值		時間数と	その割合	日数とる	その割合	(時間)	高値	の年平均値
						(目)	(時間)	(ppm)	(6)	(時間)	(%)	(日)	(%)	("114)	(ppm)	(ppm)
			市	役	所	365	5405	0.034	72	390	7.2	1	0.3	2	0.124	0.048
		市	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
京	都		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		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	山區	新町	大	Щ	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	田並	1 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	津丿	申市	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	市山	福	知	Щ	365	5408	0.032	67	417	7.7	0	0.0	0	0.103	0.047
舞	鶴	市		舞	鶴	365	5413	0.033	59	385	7.1	0	0.0	0	0.103	0.047
宮	津	市			津	365	5404	0.037			8. 2	0	0.0	0	0.092	0.048
京	丹 後		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。