

資料43 浮遊粒子状物質（SPM）測定結果（令和元年度）

市 町 測 定 局	有効測定日数	測定時間	年平均値	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	日平均値の2%除外値	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	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)	(時間)	(%)					(日)
京 都 市	役 所	9	2.5	0.012	0	0.0	0	0.0	0.033	0.023	○	0
	壬 生	359	8652	0.015	0	0.0	0	0.0	0.076	0.034	○	0
	伏 見	171	4112	0.012	0	0.0	0	0.0	0.059	0.032	○	0
	山 科	364	8733	0.015	0	0.0	0	0.0	0.066	0.037	○	0
	左 京	364	8727	0.012	0	0.0	0	0.0	0.056	0.031	○	0
	西 京	364	8726	0.015	0	0.0	0	0.0	0.074	0.038	○	0
	久 我	359	8626	0.015	0	0.0	0	0.0	0.090	0.037	○	0
	醍 醐	360	8618	0.012	0	0.0	0	0.0	0.084	0.034	○	0
	自 排 南	359	8610	0.017	0	0.0	0	0.0	0.105	0.040	○	0
	自 排 大 宮	364	8734	0.018	0	0.0	0	0.0	0.087	0.038	○	0
自 排 山 科	362	8704	0.017	0	0.0	0	0.0	0.068	0.038	○	0	
自 排 上 京	364	8736	0.015	0	0.0	0	0.0	0.077	0.040	○	0	
自 排 西 ノ	364	8728	0.014	0	0.0	0	0.0	0.108	0.036	○	0	
向 日 市	向 陽	363	8721	0.012	0	0.0	0	0.0	0.067	0.032	○	0
大 山 崎 町	大 山 崎	364	8731	0.016	0	0.0	0	0.0	0.121	0.035	○	0
久 御 山 町	久 御 山	361	8700	0.021	0	0.0	0	0.0	0.112	0.044	○	0
宇 治 市	宇 治	364	8730	0.014	0	0.0	0	0.0	0.064	0.035	○	0
城 陽 市	城 陽	364	8738	0.014	0	0.0	0	0.0	0.068	0.033	○	0
京 田 辺 市	田 辺	364	8731	0.015	0	0.0	0	0.0	0.058	0.035	○	0
精 華 町	精 華	363	8717	0.012	0	0.0	0	0.0	0.073	0.031	○	0
木 津 川 市	木 津	364	8719	0.019	0	0.0	0	0.0	0.106	0.045	○	0
亀 岡 市	亀 岡	363	8727	0.019	0	0.0	0	0.0	0.113	0.043	○	0
南 丹 市	南 丹	364	8734	0.009	0	0.0	0	0.0	0.062	0.031	○	0
綾 部 市	綾 部	359	8631	0.010	0	0.0	0	0.0	0.070	0.030	○	0
福 知 山 市	福 知 山	362	8696	0.012	0	0.0	0	0.0	0.066	0.033	○	0
舞 鶴 市	東 舞 鶴	364	8695	0.021	0	0.0	0	0.0	0.181	0.046	○	0
宮 津 市	宮 津	364	8733	0.014	0	0.0	0	0.0	0.114	0.038	○	0
京 丹 後 市	京 丹 後	360	8680	0.016	0	0.0	0	0.0	0.142	0.038	○	0
大 山 崎 町	国 道 1 7 1 号	364	8725	0.012	0	0.0	0	0.0	0.059	0.028	○	0
八 幡 市	国 道 1 号	362	8708	0.017	0	0.0	0	0.0	0.123	0.036	○	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。