

資料2-9 浮遊粒子状物質測定結果（平成20年度）

市町名	測定局名	用途地域	有効測定日数	測定時間数	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時間値の最大値	環境基準の長期的評価		
						時間	割合%	日	割合%		(mg/m ³)	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
桑名市	桑名上野浄水場	住	363	8708	0.025	0	0.0	0	0.0	0.177	0.062	無	○
	(自)国道258号桑名	準工	361	8707	0.027	0	0.0	0	0.0	0.143	0.064	無	○
いなべ市	大安中学校	住	355	8531	0.021	0	0.0	0	0.0	0.127	0.056	無	○
川越町	川越南小学校	住	364	8713	0.023	0	0.0	0	0.0	0.185	0.064	無	○
四日市市	磯津	住	364	8726	0.024	0	0.0	0	0.0	0.125	0.060	無	○
	四日市商業	住	364	8723	0.020	0	0.0	0	0.0	0.112	0.053	無	○
	四日市南	住	359	8611	0.022	0	0.0	0	0.0	0.168	0.059	無	○
	三浜小学校	住	354	8558	0.023	0	0.0	0	0.0	0.118	0.050	無	○
	北星高校	住	365	8726	0.022	0	0.0	0	0.0	0.120	0.055	無	○
	西朝明中学校	住	364	8717	0.021	1	0.0	0	0.0	0.212	0.053	無	○
	楠	未	363	8703	0.014	0	0.0	0	0.0	0.119	0.035	無	○
	(自)納屋	商	365	8735	0.024	0	0.0	0	0.0	0.096	0.050	無	○
	(自)東名阪	未	352	8465	0.023	1	0.0	0	0.0	0.210	0.058	無	○
鈴鹿市	(自)北消防署	住	359	8679	0.025	0	0.0	0	0.0	0.129	0.057	無	○
	鈴鹿算所保育所	住	365	8714	0.023	0	0.0	0	0.0	0.119	0.056	無	○
亀山市	(自)国道23号鈴鹿	商	365	8747	0.025	0	0.0	0	0.0	0.142	0.057	無	○
	亀山みなみ保育園	住	364	8716	0.021	0	0.0	0	0.0	0.195	0.052	無	○
津市	(自)国道25号亀山	未	364	8740	0.024	0	0.0	0	0.0	0.136	0.057	無	○
	津西が丘小学校	住	357	8570	0.024	0	0.0	0	0.0	0.134	0.058	無	○
松阪市	久居立成小学校	住	364	8713	0.023	0	0.0	0	0.0	0.155	0.058	無	○
	松阪第五小学校	住	364	8717	0.023	0	0.0	0	0.0	0.125	0.052	無	○
伊勢市	(自)国道23号松阪曾原	未	364	8740	0.024	0	0.0	0	0.0	0.138	0.055	無	○
	伊勢厚生中学校	住	361	8661	0.024	0	0.0	0	0.0	0.129	0.051	無	○
鳥羽市	鳥羽高校	住	363	8708	0.020	0	0.0	0	0.0	0.157	0.050	無	○
伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	住	363	8675	0.022	0	0.0	0	0.0	0.105	0.048	無	○
名張市	名張小学校	住	364	8715	0.017	0	0.0	0	0.0	0.096	0.044	無	○
尾鷲市	尾鷲県職員公舎	未	359	8644	0.013	0	0.0	0	0.0	0.093	0.033	無	○
熊野市	熊野木本中学校	未	364	8727	0.016	0	0.0	0	0.0	0.091	0.039	無	○

注1. 測定方法: ベータ(β)線吸収法

注2. 環境基準の長期的評価は年間にわたる日平均値の測定値の高い方から2%の範囲内にあるものを除外して行います。

但し、日平均値が0.10mg/m³を超える日が2日以上連続した場合にはこのような取り扱いは行わないで評価します。

注3. 環境基準は1時間値の1日平均値が0.10mg/m³以下であり、且つ、1時間値が0.20mg/m³以下であること。

注4. (自)国道258号桑名、(自)東名阪、(自)納屋、(自)国道23号鈴鹿、(自)国道25号亀山、(自)国道23号三雲は自動車排ガス測定局です。