

資料2 - 9 浮遊粒子状物質測定結果 (平成19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0.20 mg/m ³ を超えた時間数とその割合		日平均値が0.10 mg/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%		日平均値の2%除外値	日平均値が0.10 mg/m ³ を超えた日が2日以上連続したことの有無	○: 達成 ×: 未達成
桑名市	桑名上野浄水場	住	363	8710	0.026	14	0.2	3	0.8	0.327	0.078	有	×
	(自)国道258号桑名	準工	364	8760	0.031	17	0.2	4	1.1	0.405	0.074	有	×
いなべ市	大安中学校	住	363	8705	0.021	13	0.1	1	0.3	0.325	0.06	無	
川越町	川越南小学校	住	366	8744	0.025	9	0.1	1	0.3	0.314	0.07	無	
四日市市	磯津	住	366	8755	0.027	9	0.1	2	0.5	0.283	0.072	無	
	四日市商業	住	366	8762	0.023	14	0.2	1	0.3	0.312	0.064	無	
	四日市南	住	363	8722	0.027	14	0.2	1	0.3	0.354	0.065	無	
	三浜小学校	住	359	8649	0.036	17	0.2	5	1.4	0.35	0.087	無	
	北星高校	住	366	8757	0.025	8	0.1	1	0.3	0.288	0.068	無	
	楠	住	362	8681	0.017	10	0.1	1	0.3	0.287	0.048	無	
	西朝明中学校	未	361	8673	0.023	8	0.1	1	0.3	0.267	0.059	無	
	(自)納屋	商	362	8692	0.037	16	0.2	8	2.2	0.446	0.101	有	×
	(自)東名阪	未	361	8680	0.026	9	0.1	2	0.6	0.764	0.07	無	
	(自)北消防署	住	366	8769	0.033	15	0.2	4	1.1	0.349	0.085	有	×
鈴鹿市	鈴鹿算所保育所	住	366	8747	0.026	13	0.1	1	0.3	0.365	0.065	無	
	(自)国道23号鈴鹿	商	366	8766	0.027	15	0.2	2	0.5	0.327	0.067	無	
亀山市	亀山みなみ保育園	住	365	8747	0.023	12	0.1	1	0.3	0.267	0.067	無	
	(自)国道25号亀山	未	366	8764	0.026	21	0.2	4	1.1	0.38	0.077	有	×
津市	津西が丘小学校	住	366	8745	0.025	14	0.2	2	0.5	0.27	0.065	無	
	久居立成小学校	住	365	8749	0.026	21	0.2	3	0.8	0.306	0.08	有	×
松阪市	松阪第五小学校	住	366	8746	0.024	15	0.2	2	0.5	0.242	0.065	無	
	(自)国道23号松阪曾原	未	366	8765	0.025	0	0	2	0.5	0.187	0.067	無	
伊勢市	伊勢厚生中学校	住	366	8744	0.026	15	0.2	2	0.5	0.267	0.067	無	
鳥羽市	鳥羽高校	住	366	8743	0.022	14	0.2	2	0.5	0.28	0.072	無	
伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	住	366	8747	0.024	2	0	1	0.3	0.208	0.06	無	
名張市	名張小学校	住	366	8746	0.02	7	0.1	1	0.3	0.238	0.06	無	
尾鷲市	尾鷲県職員公舎	未	362	8708	0.02	2	0	1	0.3	0.245	0.054	無	
熊野市	熊野木本中学校	未	362	8716	0.016	0	0	0	0	0.164	0.054	無	

注1. 測定方法: ベータ()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。