

資料2-0浮遊粒子状物質及び微小粒子状物質測定結果(平成25年度)

(1)浮遊粒子状物質測定結果

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 <sup>3</sup> を超えた時間数とその割合		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> 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	日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数が2日以上連続したことの有無	○:達成 ×:非達成
桑名市	桑名上野	住	363	8712	0.022	0	0.0	0	0.0	0.085	0.052	無	○
	(自)国道258号桑名	準工	363	8710	0.023	0	0.0	0	0.0	0.110	0.054	無	○
いなべ市	大安中学校	住	363	8709	0.024	2	0.0	0	0.0	0.263	0.057	無	○
川越町	川越南小学校	住	360	8673	0.021	0	0.0	0	0.0	0.111	0.049	無	○
四日市市	磯津	住	363	8712	0.021	0	0.0	0	0.0	0.118	0.064	無	○
	四日市商業	住	363	8710	0.018	0	0.0	0	0.0	0.130	0.054	無	○
	四日市南	住	359	8661	0.023	0	0.0	0	0.0	0.107	0.051	無	○
	三浜小学校	住	363	8715	0.020	1	0.0	0	0.0	0.206	0.050	無	○
	北星高校	住	364	8735	0.021	0	0.0	0	0.0	0.141	0.063	無	○
	西朝明中学校	未	363	8714	0.017	0	0.0	0	0.0	0.116	0.049	無	○
	楠	住	363	8685	0.017	0	0.0	0	0.0	0.119	0.059	無	○
	(自)納屋	商	363	8716	0.023	0	0.0	0	0.0	0.120	0.052	無	○
	(自)東名阪	未	360	8665	0.021	0	0.0	0	0.0	0.122	0.060	無	○
	(自)北消防署	住	345	8443	0.023	0	0.0	0	0.0	0.114	0.058	無	○
鈴鹿市	鈴鹿算所保育所	住	363	8715	0.023	0	0.0	0	0.0	0.098	0.054	無	○
	(自)国道23号鈴鹿	商	361	8675	0.024	0	0.0	0	0.0	0.130	0.060	無	○
亀山市	亀山みなみ保育園	住	363	8709	0.021	0	0.0	0	0.0	0.101	0.048	無	○
	(自)国道25号亀山	未	363	8702	0.017	0	0.0	0	0.0	0.110	0.046	無	○
津市	津西が丘小学校	住	363	8713	0.028	0	0.0	0	0.0	0.100	0.062	無	○
	津立成小学校	住	363	8714	0.024	0	0.0	0	0.0	0.100	0.061	無	○
	林業研究所	住	361	8679	0.018	0	0.0	0	0.0	0.108	0.051	無	○
松阪市	松阪第五小学校	住	362	8698	0.020	0	0.0	0	0.0	0.109	0.051	無	○
	(自)国道23号松阪曾原	準工	363	8717	0.024	0	0.0	0	0.0	0.108	0.057	無	○
明和町	明星小学校	住	361	8687	0.019	0	0.0	0	0.0	0.106	0.055	無	○
伊勢市	伊勢厚生中学校	住	363	8714	0.020	0	0.0	0	0.0	0.097	0.050	無	○
鳥羽市	鳥羽高校	住	361	8682	0.023	0	0.0	0	0.0	0.100	0.058	無	○
志摩市	鵜方	住	363	8716	0.023	0	0.0	0	0.0	0.120	0.063	無	○
伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	住	363	8715	0.023	0	0.0	0	0.0	0.098	0.054	無	○
名張市	名張小学校	住	363	8712	0.022	0	0.0	0	0.0	0.116	0.055	無	○
尾鷲市	尾鷲県職員公舎	未	360	8680	0.017	0	0.0	0	0.0	0.096	0.050	無	○
熊野市	熊野木本中学校	未	354	8581	0.017	0	0.0	0	0.0	0.121	0.052	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/m<sup>3</sup>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/m<sup>3</sup>以下であり、かつ、1時間値が0.20mg/m<sup>3</sup>以下であること。

注4.(自)国道258号桑名、(自)東名阪、(自)納屋、(自)北消防署、(自)国道23号鈴鹿、(自)国道25号亀山、(自)国道23号松阪曾原は自動車排ガス測定局です。

(2)微小粒子状物質測定結果

市町	測定局	有効測定日数	測定時間	平均値	日平均値の98パーセント値		日平均値が15μg/m <sup>3</sup> を超えた日数とその割合		日平均値が35μg/m <sup>3</sup> を超えた日数とその割合		環境基準の評価 ○:達成 ×:非達成
					(μg/m <sup>3</sup> )	(μg/m <sup>3</sup> )	日	割合%	日	割合%	
桑名市	桑名上野	363	8702	15.8	41.2	176	48.5	16	4.4	×	
	(自)国道258号桑名	343	8289	15.1	37.1	148	43.1	10	2.9	×	
いなべ市	大安中学校	359	8666	14.7	36.5	153	42.6	10	2.8	×	
川越町	川越南小学校	359	8650	15.1	38.3	160	44.6	11	3.1	×	
四日市市	(自)納屋	363	8704	16.5	43.1	185	51.0	20	5.5	×	
	(自)北消防署	361	8676	20.3	53.0	225	62.3	45	12.5	×	
鈴鹿市	鈴鹿算所保育所	360	8638	15.4	38.8	153	42.5	16	4.4	×	
	(自)国道23号鈴鹿	361	8678	16.6	38.1	178	49.3	15	4.2	×	
亀山市	亀山みなみ保育園	363	8708	14.0	37.0	130	35.8	10	2.8	×	
津市	津西が丘小学校	362	8676	13.6	35.3	119	32.9	8	2.2	×	
	津立成小学校	363	8705	16.7	42.0	185	51.0	18	5.0	×	
	林業研究所	362	8682	13.2	35.8	113	31.2	9	2.5	×	
松阪市	松阪第五小学校	363	8709	14.8	37.9	155	42.7	14	3.9	×	
明和町	明星小学校	362	8682	14.1	36.2	140	38.7	11	3.0	×	
伊勢市	伊勢厚生中学校	363	8714	14.1	36.7	130	35.8	11	3.0	×	
鳥羽市	鳥羽高校	362	8705	13.5	39.6	119	32.9	11	3.0	×	
志摩市	鵜方	359	8663	13.1	36.5	113	31.5	11	3.1	×	
伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	363	8711	14.5	37.0	150	41.3	10	2.8	×	
名張市	名張小学校	363	8711	16.0	42.6	169	46.6	18	5.0	×	
尾鷲市	尾鷲県職員公舎	359	8656	11.6	33.6	99	27.6	3	0.8	○	
熊野市	熊野木本中学校	358	8625	12.1	35.5	103	28.8	9	2.5	×	

注1.測定方法:ベータ(β)線吸収法

注2.津立成小学校、(自)北消防署、(自)納屋は環境省の微小粒子状物質モニタリング施行事業により調査を行ったものです。

注3.環境基準は1年平均値が15μg/m<sup>3</sup>以下であり、かつ、1日平均値が35μg/m<sup>3</sup>以下であることです。

環境基準の評価は、測定値の1年平均値を長期基準(1年平均値)と、1日平均値の年間98パーセント値を短期基準(1日平均値)と比較し、両方を満足した場合に「達成」と評価します。

注4.(自)国道258号桑名、(自)納屋、(自)北消防署及び(自)国道23号鈴鹿は自動車排ガス測定局です。