

表-5 光化学オキシダント(Ox)昼間値測定結果
〔一般環境測定局〕

地域	市町	測定局	年度	昼間測定時間		環境基準適合状況	
				(時間)	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数		
					(日)		(時間)
四日市市地域	四日市市	磯津	18	5399	82	358	●
			19	5418	98	451	●
		四日市商業	18	5371	97	471	●
			19	5373	111	619	●
		四日市南	18	5406	100	527	●
			19	5435	101	544	●
		三浜小学校	18	5403	71	350	●
	19		5435	67	281	●	
	北星高校	18	5424	67	297	●	
		19	5412	91	401	●	
	楠	18	5378	84	348	●	
		19	5431	67	251	●	
	川越町	川越南小学校	18	5408	62	248	●
			19	5417	100	480	●
その他の地域	桑名市	桑名上野浄水場	18	5379	61	239	●
			19	5285	28	120	●
	いなべ市	大安中学校	18	5382	74	341	●
			19	5259	54	239	●
	鈴鹿市	鈴鹿算所保育所	18	4247	64	317	●
			19	5412	78	380	●
	亀山市	亀山みなみ保育園	18	5402	70	279	●
			19	5414	63	321	●
	津市	津西が丘小学校	18	5410	96	468	●
			19	5424	124	655	●
			18	5407	101	507	●
	松阪市	松阪第五小学校	18	5403	80	350	●
			19	5420	86	454	●
	伊勢市	伊勢厚生中学校	18	5411	90	485	●
19			5412	45	190	●	
鳥羽市	鳥羽高校	18	5405	64	273	●	
		19	5420	86	440	●	
伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	18	5355	19	44	●	
		19	5404	24	79	●	
名張市	名張小学校	18	5366	177	987	●	
		19	5411	83	454	●	
尾鷲市	尾鷲県職員公舎	18	5296	29	118	●	
		19	5380	21	73	●	
熊野市	熊野木本中学校	18	5357	28	105	●	
		19	5295	47	175	●	

注)表-5

- ①環境基準は、1時間値が0.06ppm以下であることです。
②昼間とは5時から20時までの時間帯をいいます。

光化学スモッグ発令日数

年度	予報	注意報
18	4	2
19	1	0

表-6 浮遊粒子状物質(SPM)の測定結果
〔一般環境測定局〕

地域	市町	測定局	年度	年平均値 (mg/m ³)	日平均値の2%除外値 (mg/m ³)	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数が2日以上連続したことの有無 有×無○	環境基準適合状況								
								四日市市地域	四日市市	磯津	18	0.034	0.107	×	●
											19	0.027	0.072	○	○
四日市商業	18	0.030	0.092	×	●										
	19	0.023	0.064	○	○										
四日市南	18	0.032	0.079	○	○										
	19	0.027	0.065	○	○										
三浜小学校	18	0.044	0.093	×	●										
	19	0.036	0.087	○	○										
北星高校	18	0.031	0.081	○	○										
	19	0.025	0.068	○	○										
西朝明中学校	18	0.027	0.076	○	○										
	19	0.023	0.059	○	○										
楠	18	0.021	0.052	○	○										
	19	0.017	0.048	○	○										
川越町	川越南小学校	18	0.028	0.063	○	○									
		19	0.025	0.070	○	○									
その他の地域	桑名市	桑名上野浄水場	18	0.029	0.077	○	○								
			19	0.026	0.078	×	●								
	いなべ市	大安中学校	18	0.024	0.067	○	○								
			19	0.021	0.060	○	○								
	鈴鹿市	鈴鹿算所保育所	18	0.029	0.064	○	○								
			19	0.026	0.065	○	○								
	亀山市	亀山みなみ保育園	18	0.026	0.067	○	○								
			19	0.023	0.067	○	○								
	津市	津西が丘小学校	18	0.028	0.068	○	○								
			19	0.025	0.065	○	○								
	久居立成小学校	18	0.031	0.081	○	○									
		19	0.026	0.080	×	●									
	松阪市	松阪第五小学校	18	0.032	0.076	○	○								
			19	0.024	0.065	○	○								
伊勢市	伊勢厚生中学校	18	0.026	0.067	○	○									
		19	0.026	0.067	○	○									
鳥羽市	鳥羽高校	18	0.023	0.057	○	○									
		19	0.022	0.072	○	○									
伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	18	0.026	0.064	○	○									
		19	0.024	0.060	○	○									
名張市	名張小学校	18	0.023	0.061	○	○									
		19	0.020	0.060	○	○									
尾鷲市	尾鷲県職員公舎	18	0.022	0.053	×	●									
		19	0.020	0.054	○	○									
熊野市	熊野木本中学校	18	0.018	0.049	○	○									
		19	0.016	0.054	○	○									

表-7 浮遊粒子状物質(SPM)の測定結果
〔自動車排出ガス測定局〕

地域	市町名	測定局	年度	年平均値 (mg/m ³)	日平均値の2%除外値 (mg/m ³)	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数が2日以上連続したことの有無 有×無○	環境基準適合状況								
								四日市市地域	四日市市	納屋	18	0.045	0.109	×	●
											19	0.037	0.101	×	●
18	0.032	0.085	×	●											
北消防署	18	0.039	0.106	×	●										
	19	0.033	0.085	×	●										
	18	0.032	0.073	○	○										
その他の地域	桑名市	国道258号桑名	18	0.031	0.074	×	●								
			19	0.027	0.067	○	○								
	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	18	0.043	0.087	○	○								
			19	0.027	0.067	○	○								
	亀山市	国道25号亀山	18	0.029	0.068	○	○								
			19	0.026	0.077	×	●								
松阪市	国道23号松阪曾原	18	0.029	0.070	○	○									
		19	0.025	0.067	○	○									

注)表-6、表-7

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%の範囲内を除外した最高値(2%除外値)と環境基準(日平均値が0.10mg/m³以下であること)を比較して行います。

ただし、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、このような取扱いは行わず、非達成と評価します。