

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	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数			環境基準適合状況	
				昼間測定時間	(日)	(時間)		
				(時間)				
四日市地域	四日市市	磯津	27	5471	86	378	●	
			28	5460	86	437	●	
		四日市商業	27	5443	90	449	●	
			28	5458	70	402	●	
		南	27	5374	19	82	●	
			28	5334	28	128	●	
		三浜	27	5459	89	422	●	
			28	5167	70	318	●	
		北星高校	27	5467	63	246	●	
			28	5464	66	299	●	
		楠	27	5460	100	485	●	
			28	5450	63	307	●	
		川越町	川越南小学校	27	5461	67	265	●
				28	5410	71	352	●
その他の地域	桑名市	桑名上野	27	5467	94	473	●	
			28	5426	83	438	●	
	いなべ市	大安中学校	27	5472	62	289	●	
			28	5429	61	282	●	
	鈴鹿市	鈴鹿算所保育所	27	5466	127	786	●	
			28	5423	110	698	●	
	亀山市	亀山みなみ保育園	27	5459	124	809	●	
			28	5451	68	354	●	
	津市	津西が丘小学校	27	5459	106	552	●	
			28	5426	78	461	●	
		津立成小学校	27	5456	80	354	●	
			28	5422	58	318	●	
	林業研究所	27	5466	89	436	●		
		28	5443	64	349	●		
	松阪市	松阪第五小学校	27	5460	87	447	●	
			28	5440	68	398	●	
	明和町	明星小学校	27	5459	73	363	●	
			28	5418	52	243	●	
伊勢市	伊勢厚生中学校	27	5454	52	243	●		
		28	5414	65	346	●		
鳥羽市	鳥羽高校	27	5458	76	398	●		
		28	5421	59	342	●		
志摩市	鵜方	27	5458	28	112	●		
		28	5439	39	170	●		
伊賀市	伊賀柘植	27	5465	89	467	●		
		28	5439	65	383	●		
伊賀緑ヶ丘中学校	27	5452	80	428	●			
	28	5422	59	348	●			
名張市	名張小学校	27	5451	73	407	●		
		28	5423	66	330	●		
尾鷲市	尾鷲県職員公舎	27	5432	81	415	●		
		28	5168	46	235	●		
熊野市	熊野木本中学校	27	5468	82	402	●		
		28	5445	65	318	●		

注)表-5  
①環境基準は、1時間値が0.06 ppm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
27	1	0
28	2	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 <sup>3</sup> )	日平均値の2% 除外値 (mg/m <sup>3</sup> )	日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日 が2日以上連続した ことの有無 有×無○	環境基準適合状況								
								四日市地域	四日市市	磯津	27	0.019	0.049	○	○
											28	0.018	0.041	○	○
四日市商業	27	0.019	0.047	○	○										
	28	0.017	0.041	○	○										
南	27	0.021	0.044	○	○										
	28	0.021	0.038	○	○										
三浜	27	0.018	0.042	○	○										
	28	0.014	0.033	○	○										
北星高校	27	0.017	0.041	○	○										
	28	0.016	0.034	○	○										
楠	27	0.019	0.048	○	○										
	28	0.017	0.037	○	○										
西朝明中学校	27	0.013	0.039	○	○										
	28	0.015	0.031	○	○										
川越町	川越南小学校	27	0.018	0.044	○	○									
		28	0.017	0.039	○	○									
その他の地域	桑名市	桑名上野	27	0.019	0.043	○	○								
			28	0.017	0.037	○	○								
	いなべ市	大安中学校	27	0.021	0.045	○	○								
			28	0.017	0.034	○	○								
	鈴鹿市	鈴鹿算所保育所	27	0.020	0.045	○	○								
			28	0.018	0.039	○	○								
	亀山市	亀山みなみ保育園	27	0.021	0.047	○	○								
			28	0.018	0.035	○	○								
	津市	津西が丘小学校	27	0.024	0.053	○	○								
			28	0.020	0.036	○	○								
		津立成小学校	27	0.022	0.050	○	○								
			28	0.019	0.041	○	○								
	林業研究所	27	0.015	0.042	○	○									
		28	0.015	0.029	○	○									
	松阪市	松阪第五小学校	27	0.018	0.044	○	○								
			28	0.017	0.036	○	○								
	明和町	明星小学校	27	0.016	0.039	○	○								
			28	0.015	0.032	○	○								
伊勢市	伊勢厚生中学校	27	0.022	0.048	○	○									
		28	0.018	0.036	○	○									
鳥羽市	鳥羽高校	27	0.022	0.049	○	○									
		28	0.018	0.039	○	○									
志摩市	鵜方	27	0.021	0.048	○	○									
		28	0.019	0.037	○	○									
伊賀市	伊賀柘植	27	0.016	0.041	○	○									
		28	0.015	0.031	○	○									
伊賀緑ヶ丘中学校	27	0.022	0.050	○	○										
	28	0.017	0.035	○	○										
名張市	名張小学校	27	0.022	0.050	○	○									
		28	0.018	0.041	○	○									
尾鷲市	尾鷲県職員公舎	27	0.014	0.034	○	○									
		28	0.012	0.029	○	○									
熊野市	熊野木本中学校	27	0.014	0.037	○	○									
		28	0.013	0.026	○	○									

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 <sup>3</sup> )	日平均値の2% 除外値 (mg/m <sup>3</sup> )	日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日 が2日以上連続した ことの有無 有×無○	環境基準適合状況								
								四日市地域	四日市市	北消防署	27	0.020	0.045	○	○
											28	0.018	0.037	○	○
納屋	27	0.019	0.042	○	○										
	28	0.019	0.037	○	○										
東名阪	27	0.017	0.041	○	○										
	28	0.017	0.041	○	○										
伊坂	27	0.017	0.043	○	○										
	28	0.018	0.045	○	○										
桑名市	国道258号桑名	27	0.022	0.045	○	○									
		28	0.019	0.043	○	○									
鈴鹿市	国道23号鈴鹿	27	0.021	0.050	○	○									
		28	0.018	0.040	○	○									
亀山市	国道25号亀山	27	0.017	0.040	○	○									
		28	0.016	0.032	○	○									
松阪市	国道23号松阪曾原	27	0.022	0.047	○	○									
		28	-	-	-	-									

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/m<sup>3</sup>以下であること。)を比較して行います。

ただし、日平均値が0.10 mg/m<sup>3</sup>を超える日が2日以上連続した場合には、このような取扱いは行わず、非達成と評価します。