

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		
				(時間)	(日)			
四日市市地域	四日市市	磯津	3	5434	78	327	●	
			4	5443	84	363	●	
		四日市商業	3	5452	71	287	●	
			4	5446	79	366	●	
		三浜	3	5442	53	234	●	
			4	5418	62	223	●	
		北星高校	3	5444	47	179	●	
			4	5445	58	252	●	
		楠	3	5453	54	201	●	
			4	5428	70	321	●	
		川越町	川越南小学校	3	5440	65	252	●
				4	5436	64	285	●
その他の地域	桑名市	桑名上野	3	5436	79	348	●	
			4	5423	84	408	●	
	いなべ市	大安中学校	3	5437	54	199	●	
			4	5437	62	265	●	
	鈴鹿市	鈴鹿算所保育所	3	5439	74	374	●	
			4	5436	89	477	●	
	亀山市	亀山みなみ保育園	3	5435	44	177	●	
			4	5436	38	173	●	
	津市	津河辺配水場	3	5433	91	461	●	
			4	5434	72	405	●	
			津立成小学校	3	5436	66	295	●
				4	5437	67	359	●
	林業研究所	3	5439	51	213	●		
		4	5441	51	223	●		
	松阪市	松阪第五小学校	3	5439	86	395	●	
			4	5440	81	417	●	
	明和町	明星小学校	3	5438	44	203	●	
			4	5434	38	201	●	
	伊勢市	伊勢厚生中学校	3	5434	57	253	●	
			4	5437	50	248	●	
	鳥羽市	鳥羽高校	3	5434	44	206	●	
			4	5425	54	285	●	
	志摩市	鵜方	3	5438	64	309	●	
			4	5439	42	228	●	
	伊賀市	伊賀柘植	3	5437	42	208	●	
			4	5441	53	240	●	
			伊賀緑ヶ丘中学校	3	5437	52	267	●
				4	5436	61	286	●
	名張市	名張小学校	3	5435	70	356	●	
			4	5433	65	322	●	
尾鷲市	尾鷲旧県職員公舎	3	5439	41	187	●		
		4	5270	44	200	●		
熊野市	熊野木本中学校	3	5433	86	409	●		
		4	5257	61	295	●		

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
3	1	0
4	0	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 を超えた日が2日以上連続したことの有無 有×無○	環境基準適合状況
			4	0.015	0.030	○	○
			四日市商業	3	0.013	0.027	○
			4	0.014	0.029	○	○
			三浜	3	0.014	0.028	○
			4	0.015	0.028	○	○
			北星高校	3	0.012	0.024	○
			4	0.013	0.029	○	○
			楠	3	0.014	0.027	○
			4	0.015	0.031	○	○
			川越町	川越南小学校	3	0.010	0.021
			4	0.011	0.024	○	○
			桑名市	桑名上野	3	0.011	0.023
			4	0.012	0.024	○	○
			いなべ市	大安中学校	3	0.010	0.021
			4	0.011	0.024	○	○
			鈴鹿市	鈴鹿算所保育所	3	0.012	0.025
			4	0.013	0.027	○	○
			亀山市	亀山みなみ保育園	3	0.010	0.023
			4	0.011	0.025	○	○
			津市	津河辺配水場	3	0.013	0.027
4	0.013	0.028			○	○	
津立成小学校	3	0.010			0.023	○	○
	4	0.011			0.024	○	○
林業研究所	3	0.012	0.025	○	○		
	4	0.013	0.027	○	○		
松阪市	松阪第五小学校	3	0.014	0.031	○	○	
		4	0.014	0.030	○	○	
明和町	明星小学校	3	0.010	0.022	○	○	
		4	0.012	0.024	○	○	
伊勢市	伊勢厚生中学校	3	0.011	0.024	○	○	
		4	0.013	0.026	○	○	
鳥羽市	鳥羽高校	3	0.010	0.023	○	○	
		4	0.011	0.025	○	○	
志摩市	鵜方	3	0.012	0.026	○	○	
		4	0.012	0.025	○	○	
伊賀市	伊賀柘植	3	0.011	0.022	○	○	
		4	0.012	0.025	○	○	
		伊賀緑ヶ丘中学校	3	0.011	0.022	○	○
			4	0.012	0.026	○	○
名張市	名張小学校	3	0.010	0.022	○	○	
		4	0.011	0.026	○	○	
尾鷲市	尾鷲旧県職員公舎	3	0.009	0.021	○	○	
		4	0.010	0.022	○	○	
熊野市	熊野木本中学校	3	0.012	0.023	○	○	
		4	0.012	0.023	○	○	

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 を超えた日が2日以上連続したことの有無 有×無○	環境基準適合状況
			4	0.014	0.029	○	○
			納屋	3	0.013	0.025	○
				4	0.014	0.028	○
			伊坂	3	0.015	0.030	○
				4	0.015	0.031	○
			桑名市	国道258号桑名	3	0.011	0.022
4	0.012	0.024			○	○	
その他の地域	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	3	0.014	0.028	○	○
			4	0.014	0.030	○	○
	亀山市	国道25号亀山	3	0.009	0.022	○	○
			4	0.010	0.026	○	○
	松阪市	国道23号松阪三雲	3	0.012	0.026	○	○
			4	0.013	0.027	○	○

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0.10 mg/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。