

## 光化学スモッグ広報

三重県環境生活部環境共生局 大気・水環境  
課  
大気環境班  
TEL 059-224-2380

令和7年7月1日 14時0分（第1報）

**概要** 14時0分、桑名地域に光化学スモッグ予報第1号を発令しました。  
14時0分、四日市地域に光化学スモッグ予報第2号を発令しました。

※太字が今回の該当部分

地域名	関係市町	発令状況1						発令状況2						解除時刻	備考		
		予報等	号数	時刻	発令時のオキシダント濃度			予報等	号数	時刻	発令時のオキシダント濃度						
					測定局名	時刻	濃度 ppm				測定局名	時刻	濃度 ppm				
桑名	桑名市(旧桑名市及び旧長島町に限る。)、朝日町、木曽岬町	予報	1	14:00	桑名上野	14:00	0.116										
四日市	四日市市、桑名市(旧多度町に限る。)、菰野町、川越町、東員町	予報	2	14:00	別紙のとおり												

※予報発令・注意報発令の「号数」欄は、地域ごとの発令号数

光化学スモッグ被害発生状況

14時現在被害の報告はありません。

(別紙) 四日市 地域における

14 時の光化学オキシダント濃度は次のとおりです。 ( 四日市 地域に発令された場合に記入します。 )

測定局名	オキシダント濃度 ppm
川越南小学校	0.109
磯津	0.088
四日市商業高校	0.109
三浜	0.107
北星高校	0.122
楠	0.104

(注) 緊急時の発令区分

区分	発令基準
予報	測定局におけるオキシダント濃度の1時間値が0.08 ppm以上で、かつ気象条件からみてその濃度が継続し、0.12 ppm以上に達するおそれのある場合
注意報	測定局におけるオキシダント濃度の1時間値が0.12 ppm以上で、かつ気象条件からみてその濃度が継続すると認められる場合
警報	測定局におけるオキシダント濃度の1時間値が0.24 ppm以上で、かつ気象条件からみてその濃度が継続すると認められる場合
重大警報	測定局におけるオキシダント濃度の1時間値が0.4 ppm以上で、かつ気象条件からみてその濃度が継続すると認められる場合

※ 四日市 地域にあっては、地域内における2つの測定局を対象とする。但し、状況によっては1つの測定局とする。