

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5年7月27日 13時0分（第1報）

概要 13時0分、桑名地域に光化学スモッグ予報第2号を発令しました。
 13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、木曾岬町	予報	2	13:00	桑名上野	13:00	0.105								
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	13:00	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	13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

13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	0.122
磯津	0.124
四日市商業高校	0.107
三浜	0.105
北星高校	0.111
楠	0.113

(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0.08ppm以上で、かつ気象条件からみてその濃度が継続し、0.12ppm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0.12ppm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0.24ppm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0.4ppm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 地域にあつては、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。