

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5月17日 14時0分（第1報）

概要 14時0分、四日市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、松阪地域に光化学スモッグ予報第1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		
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	1	14:00	別紙のとおり										
松阪	松阪市(旧松阪市及び旧飯南町に限る。)、多気町(旧勢和村に限る。)	予報	1	14:00	松阪第五小学校	14:00	0.113								

※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	0.077
磯津	0.083
四日市商業高校	0.111
三浜	0.088
北星高校	0.088
楠	0.089

(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。