光化学スモッグ広報

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

			発令状況 1					発令状況 2						解除	
地域名	関係 市町	予報等	号数	時刻	発令時のオキシ 測定局名	ンダント 時刻	濃度 濃度 ppm	予報等	号数	時刻	発令時のオキシ 測定局名	ンダント 時刻	濃度 濃度 ppm	時刻	備考
	四日市市、 桑名市(旧 多度町に限 る。)、菰 野町、東員町 東員町	予報	1	14:00	別紙のと	さおり									
	松阪市(旧 松阪市政 旧 級 気 の の の の の の い に る の い に る の い に の い に の い に い に い に い に い に い に い	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。

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

(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
	測定局におけるオキシダント濃度の1時間値が O. 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 O. 24 p p m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 O. 4 p p m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。