

本日最終

※光化学オキシダント**注意報**が発令された地区における主な対策は次のとおりです。

①目・のどに刺激を感じた場合は、洗顔、うがい等を行うとともに必要に応じ医師の診断を受け、最寄りの県保健所または市町役場に連絡すること②不要・不急の自動車の運行を差し控えること

資料提供 令和8年5月18日  
環境保全課 山根  
電話 082-513-2917

令和8年度 光化学オキシダント情報等発令状況

令和8年5月18日(月)

14:15

次のとおり光化学オキシダント情報を発令しました。(大竹地区発令:大竹油見公園)

(連絡先:広島県環境保全課環境情報グループ TEL.082-513-2917)

No 1-2

情報	発令日数 <sup>※1</sup>	1 日	注意報	発令日数 <sup>※1</sup>	日
	発令初日	2026/5/18		発令初日	令和8年月日

発令地区	情 報								注 意 報							
	発令時刻	測定局名	発令時の条件			解除時刻	解除理由	発令回数	発令時刻	測定局名	発令時の条件			解除時刻	解除理由	発令回数
			濃度 (ppm)	風向 <sup>2)</sup>	風速 <sup>3)</sup>						濃度 (ppm)	風向 <sup>2)</sup>	風速 <sup>3)</sup>			
大 竹	14:15	大竹油見公園	0.110	SE	2.2	16:15	濃度低下	1								
廿 日 市																
広 島																
可 部																
海 田																
呉																
広																
東 広 島																
本 郷・河 内																
竹 原																
大 崎																
三 原																
尾 道																
松 永																
福 山																
福 山 北 部																
府 中																
芸 北																
備 北																
合 計								1	合 計							

注)1 発令日数とは、本年度、情報等が1地区以上発令された日数をいう。

2 風向は、東西南北をEWSNの16方位で示した。

3 風速の単位は、m/s