

福岡県における近年の光化学オキシダント注意報の発令状況

【平成19年度】

発令年月日	発令地域	発令時刻	解除時刻	最大値 [ppm]	届出 被害者数
H19. 4. 26	北九州市	13:20	20:15	0.128	3
H19. 5. 8	北九州市	9:15	21:00	0.153	24
	福岡市	14:30	19:15	0.124	104
	前原市	14:30	19:15		
	二丈町				
	志摩町				
	筑紫野市	15:30	19:15		
	春日市				
	大野城市				
太宰府市					
那珂川町					
H19. 5. 9	北九州市	11:15	16:15	0.135	14
H19. 5. 27	北九州市	8:45	14:15	0.141	368
				合計	513

【平成20年度】

H20. 5. 22	北九州市	13:30	17:40	0.132	99
H20. 5. 27	小郡市	15:20	17:15	0.131	69
	大刀洗町				
				合計	168

【平成21年度】

H21. 5. 8	福岡市	13:20	20:20	0.148	7
	前原市	15:30	20:20	0.134	0
	二丈町				
	志摩町				
H21. 5. 9	北九州市	15:15	20:30	0.141	1
	福岡市	14:20	19:20	0.152	25
	前原市	14:20	18:10	0.132	0
	二丈町				
	志摩町				
				合計	33

【平成24年度】

H24. 5. 7	福岡市	10:40	15:30	0.126	13
-----------	-----	-------	-------	-------	----

【平成28年度】

H28. 5. 30	北九州市	15:30	17:00	0.124	20
	福岡市	16:30	20:00	0.125	5
	宗像市	16:30	18:20	0.120	2
	福津市				
	芦屋町				
	水巻町				
	岡垣町				
遠賀町					
				合計	27

【平成29年度】

H29. 4. 30	久留米市	15:10	19:00	0.124	0
H29. 5. 29	久留米市	15:30	18:30	0.122	0
H29. 5. 30	久留米市	15:30	18:00	0.124	4
				合計	4

福岡県における微小粒子状物質（PM2.5）に関する注意喚起の実施状況

【平成26年度】

実施年月日	実施地域	実施時刻	解除時刻	午前5～7時の1時間値の平均値 [μg/m ³] (判断基準超過局)		
H26. 6. 1	福岡地域	8:00	24:00	93.3		
H27. 3. 22	北九州地域	8:00	24:00	90.7	88.3	88.0
	福岡地域	8:00	24:00	98.0	87.3	

【平成29年度】

H29. 7. 27	福岡地域	8:00	11:00	141.0	91.7	
------------	------	------	-------	-------	------	--