



□□□□□□□□□□ □□□□□□□□
□□□□□□□□ □□□□

MAHARASHTRA POLLUTION CONTROL BOARD

□ □□□□□□□□□
□□ □□□□□□ □□□□□□□□ (WQI)
□□□□□□□□ □□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□



PM 2.5 濃度測定結果の概要と評価

測定結果によると、PM 2.5 濃度は測定期間中に概ね基準値以下に推移しましたが、一部の時間帯に高濃度となったことが確認されました。これは、気象条件や交通量の増加によるものと推定されます。特に、PM 2.5 濃度が 50 µg/m³ を超えた時間帯は、健康被害のリスクが高まる可能性があります。したがって、PM 2.5 濃度の高い時間帯には、外出を控えたり、マスクを着用したりするなどの対策を講ずることが推奨されます。

PM 2.5 濃度の評価基準

PM 2.5 濃度の評価は、環境省が定める基準値に基づいて行われます。基準値は、1日平均濃度が 35 µg/m³ を超えないこと、1年間の平均濃度が 10 µg/m³ を超えないこととされています。また、PM 2.5 濃度の高い時間帯には、健康被害のリスクが高まるため、注意が必要です。

測定結果から、PM 2.5 濃度は概ね基準値以下に推移しましたが、一部の時間帯に高濃度となったことが確認されました。これは、気象条件や交通量の増加によるものと推定されます。特に、PM 2.5 濃度が 50 µg/m³ を超えた時間帯は、健康被害のリスクが高まる可能性があります。したがって、PM 2.5 濃度の高い時間帯には、外出を控えたり、マスクを着用したりするなどの対策を講ずることが推奨されます。

PM 2.5 濃度の高い時間帯には、健康被害のリスクが高まるため、注意が必要です。PM 2.5 濃度の高い時間帯には、外出を控えたり、マスクを着用したりするなどの対策を講ずることが推奨されます。

PM 2.5 濃度の評価基準				
PM 2.5 濃度 (µg/m³)	評価	健康被害のリスク	対策	色
63-100	基準値を大幅に超える	高	外出を控え、マスクを着用	緑
50-63	基準値を超過	中	外出を控え、マスクを着用	黄
38-50	基準値に近づく	低	外出を控え、マスクを着用	橙
38 未満	基準値以下	低、中	外出を控え、マスクを着用	赤

PM 2.5 濃度の評価基準

PM 2.5 濃度の評価は、環境省が定める基準値に基づいて行われます。基準値は、1日平均濃度が 35 µg/m³ を超えないこと、1年間の平均濃度が 10 µg/m³ を超えないこととされています。また、PM 2.5 濃度の高い時間帯には、健康被害のリスクが高まるため、注意が必要です。PM 2.5 濃度の高い時間帯には、外出を控えたり、マスクを着用したりするなどの対策を講ずることが推奨されます。

□□□□□□, □□□□□□□□, □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□, □□□□□□□□, □□□□□□□□, □□□□□□ □□ □□ □□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□.

□□□□□□□□ □□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□□		
□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□	□□□□□□□□□□	□□□□
<50	□□□□□□	□□□□ □□□□
50-100	□□□□□□ □□□□	□□□□ □□□□
100-200	□□□□□	□□□□□
200-300	□□□□ □□ □□□ □□□□	□□□□□
300 □ □□□□□□□□□ □□□□	□□□□□□□□□□ □□□□□□□□	□□□□

156 □□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□ - 2020 □□□□□□□□□□ □□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□

□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□	□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□□	□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□	
		□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□	□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□
□□□□□□ □□ □□□□□□	63-100	137	91.33
□□□□□ □□ □□□□□□	50-63	13	8.67
□□□□□	38-50	0	0.00
□□□□ □□ □□□□□□□□	38 □□□ □□□□□□□□□□□ □□□□	0	0.00
□□□□ □□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□		150	100

□□□□□□□□ :

