

令和6年度 大気汚染調査結果
【環境基準】

物質名	平均化時間	数値目標	評価方法
浮遊粒子状物質	1時間値	0.20 mg/m ³ 以下	<短期的評価> 1時間値の1日平均値または各1時間値を環境基準と比較してその評価を行う。
	1時間値の1日平均値	0.10 mg/m ³ 以下	<長期的評価> 年間にわたる1時間値の1日平均値のうち、高い方から2%の範囲にあるもの(365日分の測定値がある場合は7日分の測定値)を除外した最高値(1日平均値の年間2%除外値)の環境基準と比較して評価を行う。
二酸化窒素	1時間値の1日平均値	0.04 ppm から0.06 ppm までのゾーン内又はそれ以下	<長期的評価> 年間にわたる1時間値の1日平均値のうち、低い方から98%目に相当するもの(1日平均値の年間98%値)を環境基準と比較して評価を行う。

調査地点：環状7号線（新田二丁目）
調査期間：令和6年6月14日（金）～ 6月20日（木）

日付	曜日	浮遊粒子状物質 (mg/m ³)			二酸化窒素 (ppm)	一酸化窒素 (ppm)
		日平均	環境基準 ○達成、×非達成	1時間値の最大		
6/14	金	0.018	○	0.030	○	0.021
6/15	土	0.013	○	0.018	○	0.014
6/16	日	0.011	○	0.019	○	0.012
6/17	月	0.022	○	0.033	○	0.026
6/18	火	0.014	○	0.025	○	0.031
6/19	水	0.017	○	0.022	○	0.020
6/20	木	0.016	○	0.023	○	0.018
平均		0.016	○			0.020

調査地点：放射11号線 尾久橋通（江北六丁目）
調査期間：令和6年6月14日（金）～ 6月20日（木）

日付	曜日	浮遊粒子状物質 (mg/m ³)			二酸化窒素 (ppm)	一酸化窒素 (ppm)
		日平均	環境基準 ○達成、×非達成	1時間値の最大		
6/14	金	0.019	○	0.035	○	0.020
6/15	土	0.012	○	0.021	○	0.012
6/16	日	0.011	○	0.017	○	0.009
6/17	月	0.020	○	0.027	○	0.022
6/18	火	0.013	○	0.024	○	0.024
6/19	水	0.016	○	0.022	○	0.019
6/20	木	0.016	○	0.028	○	0.020
平均		0.015	○			0.018

調査地点：環状7号線（中央本町五丁目）
調査期間：令和6年6月14日（金）～ 6月20日（木）

日付	曜日	浮遊粒子状物質 (mg/m ³)			二酸化窒素 (ppm)	一酸化窒素 (ppm)
		日平均	環境基準 ○達成、×非達成	1時間値の最大		
6/14	金	0.020	○	0.031	○	0.022
6/15	土	0.015	○	0.022	○	0.013
6/16	日	0.011	○	0.018	○	0.010
6/17	月	0.022	○	0.028	○	0.022
6/18	火	0.013	○	0.027	○	0.022
6/19	水	0.017	○	0.024	○	0.018
6/20	木	0.017	○	0.024	○	0.022
平均		0.016	○			0.019

調査地点：補助119号線 墨堤通（千住桜木一丁目）
調査期間：令和6年6月14日（金）～ 6月20日（木）

日付	曜日	浮遊粒子状物質 (mg/m ³)			二酸化窒素 (ppm)	一酸化窒素 (ppm)
		日平均	環境基準 ○達成、×非達成	1時間値の最大		
6/14	金	0.018	○	0.028	○	0.019
6/15	土	0.012	○	0.016	○	0.009
6/16	日	0.011	○	0.016	○	0.010
6/17	月	0.020	○	0.029	○	0.020
6/18	火	0.013	○	0.026	○	0.022
6/19	水	0.016	○	0.022	○	0.018
6/20	木	0.016	○	0.022	○	0.021
平均		0.015	○			0.017

調査地点：環状7号線（大谷田三丁目）
調査期間：令和6年6月14日（金）～ 6月20日（木）

日付	曜日	浮遊粒子状物質 (mg/m ³)			二酸化窒素 (ppm)	一酸化窒素 (ppm)
		日平均	環境基準 ○達成、×非達成	1時間値の最大		
6/14	金	0.018	○	0.031	○	0.029
6/15	土	0.012	○	0.017	○	0.013
6/16	日	0.010	○	0.015	○	0.010
6/17	月	0.019	○	0.027	○	0.020
6/18	火	0.011	○	0.024	○	0.015
6/19	水	0.014	○	0.022	○	0.020
6/20	木	0.016	○	0.020	○	0.026
平均		0.014	○			0.019

調査地点：首都高速中央環状線（梅田一丁目）
調査期間：令和6年6月14日（金）～ 6月20日（木）

日付	曜日	浮遊粒子状物質 (mg/m ³)			二酸化窒素 (ppm)	一酸化窒素 (ppm)
		日平均	環境基準 ○達成、×非達成	1時間値の最大		
6/14	金	0.019	○	0.028	○	0.026
6/15	土	0.012	○	0.025	○	0.016
6/16	日	0.010	○	0.014	○	0.011
6/17	月	0.019	○	0.027	○	0.022
6/18	火	0.012	○	0.025	○	0.015
6/19	水	0.015	○	0.021	○	0.019
6/20	木	0.016	○	0.022	○	0.024
平均		0.015	○			0.019

調査地点：補助140号線（西綾瀬四丁目）
調査期間：令和6年6月14日（金）～ 6月20日（木）

日付	曜日	浮遊粒子状物質 (mg/m ³)			二酸化窒素 (ppm)	一酸化窒素 (ppm)
		日平均	環境基準 ○達成、×非達成	1時間値の最大		
6/14	金	0.017	○	0.026	○	0.018
6/15	土	0.011	○	0.016	○	0.008
6/16	日	0.010	○	0.017	○	0.009
6/17	月	0.019	○	0.028	○	0.015
6/18	火	0.012	○	0.026	○	0.014
6/19	水	0.014	○	0.023	○	0.013
6/20	木	0.016	○	0.020	○	0.019
平均		0.014	○			0.014

