

令和7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7年5月29日（木）～ 6月4日（水）

		浮遊粒子状物質 (mg/m ³)				二酸化窒素 (ppm)	一酸化窒素 (ppm)
日付	曜日	日平均	環境基準 ○達成、×非達成	1時間値 の最大	環境基準 ○達成、×非達成	日平均	日平均
5/29	木	0.012	○	0.016	○	0.016	0.011
5/30	金	0.011	○	0.016	○	0.018	0.013
5/31	土	0.006	○	0.015	○	0.009	0.008
6/1	日	0.008	○	0.014	○	0.008	0.003
6/2	月	0.016	○	0.021	○	0.018	0.017
6/3	火	0.016	○	0.022	○	0.017	0.008
6/4	水	0.012	○	0.021	○	0.021	0.014
平均		0.012	○			0.015	0.011

調査地点：環状7号線（中央本町五丁目）
調査期間：令和7年5月29日（木）～ 6月4日（水）

		浮遊粒子状物質 (mg/m ³)				二酸化窒素 (ppm)	一酸化窒素 (ppm)
日付	曜日	日平均	環境基準 ○達成、×非達成	1時間値 の最大	環境基準 ○達成、×非達成	日平均	日平均
5/29	木	0.013	○	0.018	○	0.017	0.006
5/30	金	0.010	○	0.012	○	0.012	0.004
5/31	土	0.004	○	0.007	○	0.006	0.001
6/1	日	0.008	○	0.016	○	0.009	0.001
6/2	月	0.016	○	0.023	○	0.016	0.006
6/3	火	0.018	○	0.026	○	0.018	0.003
6/4	水	0.012	○	0.025	○	0.017	0.003
平均		0.012	○			0.013	0.003

調査地点：環状7号線（大谷田三丁目）
調査期間：令和7年5月29日（木）～ 6月4日（水）

		浮遊粒子状物質 (mg/m ³)				二酸化窒素 (ppm)	一酸化窒素 (ppm)
日付	曜日	日平均	環境基準 ○達成、×非達成	1時間値 の最大	環境基準 ○達成、×非達成	日平均	日平均
5/29	木	0.011	○	0.017	○	0.015	0.005
5/30	金	0.008	○	0.011	○	0.007	0.000
5/31	土	0.003	○	0.008	○	0.004	0.000
6/1	日	0.007	○	0.012	○	0.009	0.002
6/2	月	0.015	○	0.030	○	0.018	0.007
6/3	火	0.016	○	0.025	○	0.022	0.010
6/4	水	0.012	○	0.020	○	0.022	0.007
平均		0.010	○			0.014	0.004

調査地点：補助140号線（西綾瀬四丁目）
調査期間：令和7年5月29日（木）～ 6月4日（水）

		浮遊粒子状物質 (mg/m ³)				二酸化窒素 (ppm)	一酸化窒素 (ppm)
日付	曜日	日平均	環境基準 ○達成、×非達成	1時間値 の最大	環境基準 ○達成、×非達成	日平均	日平均
5/29	木	0.012	○	0.018	○	0.011	0.001
5/30	金	0.009	○	0.012	○	0.009	0.000
5/31	土	0.004	○	0.008	○	0.005	0.000
6/1	日	0.009	○	0.016	○	0.007	0.000
6/2	月	0.015	○	0.021	○	0.013	0.001
6/3	火	0.017	○	0.025	○	0.015	0.001
6/4	水	0.011	○	0.020	○	0.014	0.001
平均		0.011	○			0.011	0.001

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7年5月29日（木）～ 6月4日（水）

		浮遊粒子状物質 (mg/m ³)				二酸化窒素 (ppm)	一酸化窒素 (ppm)
日付	曜日	日平均	環境基準 ○達成、×非達成	1時間値 の最大	環境基準 ○達成、×非達成	日平均	日平均
5/29	木	0.011	○	0.018	○	0.011	0.002
5/30	金	0.008	○	0.013	○	0.011	0.005
5/31	土	0.004	○	0.008	○	0.007	0.004
6/1	日	0.007	○	0.013	○	0.007	0.001
6/2	月	0.015	○	0.021	○	0.015	0.006
6/3	火	0.015	○	0.026	○	0.015	0.003
6/4	水	0.011	○	0.018	○	0.018	0.005
平均		0.010	○			0.012	0.004

調査地点：首都高速中央環状線（梅田一丁目）
調査期間：令和7年5月29日（木）～ 6月4日（水）

		浮遊粒子状物質 (mg/m ³)				二酸化窒素 (ppm)	一酸化窒素 (ppm)
日付	曜日	日平均	環境基準 ○達成、×非達成	1時間値 の最大	環境基準 ○達成、×非達成	日平均	日平均
5/29	木	0.012	○	0.019	○	0.018	0.003
5/30	金	0.008	○	0.011	○	0.009	0.000
5/31	土	0.003	○	0.006	○	0.004	0.000
6/1	日	0.007	○	0.013	○	0.010	0.001
6/2	月	0.015	○	0.022	○	0.017	0.003
6/3	火	0.016	○	0.024	○	0.019	0.003
6/4	水	0.011	○	0.019	○	0.022	0.005
平均		0.010	○			0.014	0.002

調査地点：環状7号線（新田二丁目）
 調査期間：令和7年11月28日（金）～ 12月4日（木）

		浮遊粒子状物質 (mg/m ³)				二酸化窒素 (ppm)	一酸化窒素 (ppm)
日付	曜日	日平均	環境基準 ○達成、×非達 成	1時間値 の最大	環境基準 ○達成、×非達 成	日平均	日平均
11/28	金	0.018	○	0.036	○	0.024	0.038
11/29	土	0.009	○	0.019	○	0.017	0.017
11/30	日	0.017	○	0.031	○	0.021	0.014
12/1	月	0.030	○	0.045	○	0.039	0.057
12/2	火	0.032	○	0.040	○	0.026	0.032
12/3	水	0.031	○	0.045	○	0.025	0.044
12/4	木	0.006	○	0.014	○	0.020	0.03
平均		0.020	○			0.025	0.033

調査地点：環状7号線（中央本町五丁目）
 調査期間：令和7年11月28日（金）～ 12月4日（木）

		浮遊粒子状物質 (mg/m ³)				二酸化窒素 (ppm)	一酸化窒素 (ppm)
日付	曜日	日平均	環境基準 ○達成、×非達 成	1時間値 の最大	環境基準 ○達成、×非達 成	日平均	日平均
11/28	金	0.016	○	0.031	○	0.023	0.015
11/29	土	0.010	○	0.021	○	0.016	0.005
11/30	日	0.016	○	0.032	○	0.021	0.007
12/1	月	0.025	○	0.038	○	0.035	0.025
12/2	火	0.030	○	0.035	○	0.027	0.014
12/3	水	0.027	○	0.042	○	0.026	0.024
12/4	木	0.005	○	0.012	○	0.020	0.013
平均		0.018	○			0.024	0.015

調査地点：環状7号線（大谷田三丁目）
 調査期間：令和7年11月28日（金）～ 12月4日（木）

		浮遊粒子状物質 (mg/m ³)				二酸化窒素 (ppm)	一酸化窒素 (ppm)
日付	曜日	日平均	環境基準 ○達成、×非達 成	1時間値 の最大	環境基準 ○達成、×非達 成	日平均	日平均
11/28	金	0.016	○	0.034	○	0.019	0.01
11/29	土	0.008	○	0.017	○	0.013	0.003
11/30	日	0.016	○	0.027	○	0.021	0.006
12/1	月	0.024	○	0.042	○	0.032	0.021
12/2	火	0.031	○	0.036	○	0.024	0.009
12/3	水	0.029	○	0.045	○	0.022	0.015
12/4	木	0.005	○	0.011	○	0.015	0.007
平均		0.018	○			0.021	0.010

調査地点：補助140号線（西綾瀬四丁目）
 調査期間：令和7年11月28日（金）～ 12月4日（木）

		浮遊粒子状物質 (mg/m ³)				二酸化窒素 (ppm)	一酸化窒素 (ppm)
日付	曜日	日平均	環境基準 ○達成、×非達 成	1時間値 の最大	環境基準 ○達成、×非達 成	日平均	日平均
11/28	金	0.017	○	0.033	○	0.018	0.008
11/29	土	0.008	○	0.017	○	0.011	0.002
11/30	日	0.016	○	0.030	○	0.020	0.005
12/1	月	0.024	○	0.039	○	0.029	0.012
12/2	火	0.031	○	0.037	○	0.021	0.005
12/3	水	0.029	○	0.041	○	0.022	0.009
12/4	木	0.005	○	0.011	○	0.014	0.003
平均		0.019	○			0.019	0.006

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7年11月28日（金）～ 12月4日（木）

		浮遊粒子状物質 (mg/m ³)				二酸化窒素 (ppm)	一酸化窒素 (ppm)
日付	曜日	日平均	環境基準 ○達成、×非達 成	1時間値 の最大	環境基準 ○達成、×非達 成	日平均	日平均
11/28	金	0.016	○	0.035	○	0.025	0.023
11/29	土	0.008	○	0.018	○	0.013	0.006
11/30	日	0.016	○	0.033	○	0.022	0.010
12/1	月	0.026	○	0.038	○	0.036	0.027
12/2	火	0.030	○	0.037	○	0.025	0.018
12/3	水	0.03	○	0.046	○	0.027	0.026
12/4	木	0.004	○	0.008	○	0.020	0.016
平均		0.019	○			0.024	0.018

調査地点：首都高速中央環状線（梅田一丁目）
 調査期間：令和7年11月28日（金）～ 12月4日（木）

		浮遊粒子状物質 (mg/m ³)				二酸化窒素 (ppm)	一酸化窒素 (ppm)
日付	曜日	日平均	環境基準 ○達成、×非達 成	1時間値 の最大	環境基準 ○達成、×非達 成	日平均	日平均
11/28	金	0.016	○	0.033	○	0.018	0.008
11/29	土	0.008	○	0.017	○	0.012	0.001
11/30	日	0.015	○	0.028	○	0.019	0.003
12/1	月	0.026	○	0.039	○	0.032	0.014
12/2	火	0.031	○	0.037	○	0.021	0.003
12/3	水	0.028	○	0.041	○	0.022	0.008
12/4	木	0.004	○	0.010	○	0.011	0.001
平均		0.018	○			0.019	0.005