

令和6年度 窒素酸化物連続測定結果

単位 : ppm

調査地点に 面した幹線 道路		測定項目 調査地点 調査期間		二酸化窒素 (NO ₂)						一酸化窒素 (NO)				
				期 間 平均値	日平均 最大値	1 時間 最大値	*1 0.06ppm をこえた 日と割合		*2 富士見丘 測定室の 測定値	期 間 平均値	日平均 最大値	1 時間 最大値	*2 富士見丘 測定室の 測定値	
							日	%						
環状7号線	①清掃事務所方南支所	6. 11. 6～6. 11. 27	0.020	0.031	0.053	0	0.0	0.017	0.014	0.037	0.090	0.009		
	②高円寺学園	6. 10. 16～6. 11. 6	0.014	0.025	0.048	0	0.0	0.016	0.003	0.010	0.027	0.006		
環状8号線	③高井戸小学校	7. 1. 8～7. 1. 29	0.024	0.037	0.061	0	0.0	0.021	0.016	0.029	0.115	0.009		
	④桃井第二小学校	6. 9. 25～6. 10. 16	0.014	0.021	0.033	0	0.0	0.012	0.008	0.019	0.043	0.004		
	⑤桃井一丁目	6. 6. 5～6. 6. 26	0.021	0.029	0.049	0	0.0	0.010	0.012	0.020	0.052	0.001		
五日市街道	⑥成田西二丁目	6. 11. 27～6. 12. 18	0.020	0.035	0.057	0	0.0	0.021	0.020	0.044	0.254	0.012		
放射5号線	⑦上高井戸陸橋	6. 6. 26～6. 7. 17	0.014	0.023	0.063	0	0.0	0.011	0.006	0.014	0.083	0.002		
甲州街道	⑧下高井戸二丁目	6. 10. 16～6. 11. 6	0.013	0.021	0.045	0	0.0	0.016	0.004	0.009	0.048	0.006		
青梅街道	⑨桃井三丁目	6. 9. 25～6. 10. 16	0.014	0.021	0.043	0	0.0	0.012	0.006	0.009	0.025	0.004		
新青梅街道	⑩八成小学校	6. 11. 27～6. 12. 18	0.020	0.033	0.060	0	0.0	0.021	0.017	0.035	0.118	0.012		
早稲田通り	⑪杉森中学校	6. 11. 6～6. 11. 27	0.015	0.028	0.053	0	0.0	0.017	0.006	0.032	0.097	0.009		
井ノ頭通り	⑫高井戸東四丁目	6. 6. 26～6. 7. 17	0.012	0.018	0.036	0	0.0	0.011	0.005	0.008	0.022	0.002		
	⑬宮前一丁目	7. 1. 29～7. 2. 19	0.016	0.028	0.050	0	0.0	0.015	0.008	0.017	0.076	0.006		
天沼本通り	⑭天沼小学校	6. 9. 4～6. 9. 25	0.008	0.014	0.027	0	0.0	0.008	0.002	0.005	0.010	0.003		
その他	⑮桃井第四小学校	6. 9. 4～6. 9. 25	0.010	0.016	0.025	0	0.0	0.008	0.006	0.010	0.043	0.003		
	⑯桃井第五小学校	6. 5. 15～6. 6. 5	0.007	0.011	0.024	0	0.0	0.010	0.001	0.002	0.013	0.002		
	⑰久我山五丁目	7. 1. 29～7. 2. 19	0.012	0.024	0.050	0	0.0	0.015	0.004	0.009	0.048	0.006		
	⑱ゆうゆう和田館	6. 5. 15～6. 6. 5	0.007	0.012	0.023	0	0.0	0.010	0.001	0.002	0.009	0.002		
	⑲宮前三丁目	7. 1. 8～7. 1. 29	0.020	0.037	0.072	0	0.0	0.021	0.014	0.033	0.102	0.009		
	⑳松ノ木中学校	6. 6. 5～6. 6. 26	0.009	0.016	0.031	0	0.0	0.010	0.003	0.004	0.010	0.001		

*1 0.06ppmをこえた日と割合 : 割合 (%) = 0.06ppmをこえた日数 ÷ 調査期間日数

*2 富士見丘測定室の測定値 : 同じ期間の富士見丘測定室 (地上16mで採気) の期間平均値