

令和5年度道路環境調査の結果

調査地点		調査日 (令和5年)	昼夜 区分	騒音 測定結果 (dB)	振動 測定結果 (dB)	二酸化窒素 測定濃度 (ppm)	浮遊粒子状物質 測定濃度 (mg/m ³)	交通量(台) (大型車混入率)
沿道	村山街道 (中島地域センター前)	11月28日 ~29日	昼	69	49	-	-	-
	夜		65	43				
	府中街道 (ふれあい下水道館前)		昼	65	46	-	-	-
	夜		63	43				
	五日市街道 (上水本町地域センター前)		昼	68	46	0.017	0.014	11,076 (9.5)
	夜		65	41				
	新小金井街道 (鈴木遺跡資料館前)		昼	65	42	0.018	0.015	16,110 (16.5)
	夜		63	38				
	青梅街道 (なかまちテラス前)		昼	67	50	-	-	-
	夜		64	44				
たかの街道 (建設事業所前)	昼	67	43	-	-	-		
夜	61	34						

- * 調査地点については連続する24時間の調査による。大気調査、交通量調査については、青梅街道、たかの街道で実施。
- * 青梅街道のみ調査日が異なるのは、青梅街道で行われていた水道管工事の騒音、振動及び粉じん等の影響を避けたことによる。
- * 二酸化窒素：環境基準(0.04~0.06ppmの範囲内又はそれ以下)
- * 浮遊粒子状物質：環境基準(1時間値の1日平均値が0.10mg/m³以下であり、かつ、1時間値が0.20mg/m³以下)
- * 要請限度：市長が自動車交通による騒音、振動の軽減措置を講じるよう都道府県公安委員会へ要請する評価基準。
- * 騒音：環境基準 昼70dB、夜65dB 要請限度：昼75dB、夜70dB 振動：要請限度 昼65dB、夜60dB