令和2年度(2020年度)自動車騒音等調査

調査地点概要

道路名(通称道路名)	測定地点	測定期間	用途地域	車線数	区間 延長 (Km)	環境基準 (d B)		要請限度 (d B)	
八王子市 一般国道 16 号 (八王子バイパ ス)	八王子市北野 町 562-3 地先	令和3年2月 3日~2月4日	準工業 地域	5	1.8	昼間	70	昼間	75
						夜間	65	夜間	70
八王子市 一般国道 16 号 (東京環状)	八王子市左入 町 368-1 地先	令和3年2月 3日~2月4日	準工業 地域	5	4. 1	昼間	70	昼間	75
						夜間	65	夜間	70

[※]昼間 (6 時~22 時)、夜間 (22 時~6 時)

自動車騒音測定及び交通量測定結果表

1時間ごとに交通流を代表する10分間の等価騒音レベル及び上下線の交通量を測定。

騒音は時間区分ごとの平均値、交通量は時間区分ごとの合計値。

道路名(通称道路名)	時間区分	測定結果 (d B)	車種別交通量(台)				大型車 混入率 (%)	1日あたり の大型車混 入率 (%)
八王子市一般 国道 16 号 (八王子バイ パス)	昼間	71	1, 634	5, 127	188	7, 597	25. 7	30. 8
	夜間	71	648	405	19	1, 072	61.5	
八王子市一般 国道 16 号 (東京環状)	昼間	71	1, 802	4, 286	127	6, 215	29. 6	04.1
	夜間	69	618	386	14	1, 018	61. 6	34. 1

※昼間:6時~22時、夜間:22時~6時

※大型車混入率は {大型車/(大型車+小型車)×100)} で算出