

環境監視システム常時騒音測定結果

令和4年度時間帯別基準適合状況

① 自動車騒音経年変化

単位：dB

		H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4
西台測定室	昼間	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	夜間	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
上板橋測定室	昼間	71	71	71	71	71	74	71	71	71	71
	夜間	70	70	70	70	70	70	70	69	69	69
三園測定室	昼間	61	62	61	61	61	61	61	61	61	61
	夜間	58	59	59	59	59	58	58	58	58	58
相生町測定装置	昼間	—	68	68	67	67	67	67	67	67	67
	夜間	—	66	65	66	64	64	64	64	64	64

② 令和4年度自動車騒音常時監視結果

路線名	評価区間距離 (km)	評価区間		測定結果		評価		
		始点	終点	昼間 (dB)	夜間 (dB)	評価対象住居等 (戸数)	基準値以下 (戸数)	基準値以下 (%)
練馬川口線	0.3	三園 2-5	三園 2-10	70	70	19	2	10.5
環状7号線	3.5	小茂根 4-28	大和町 17	68	65	5,511	5,365	97.4
環状7号線	0.7	大和町 17	稲荷台 15	71	70	1,011	769	76.1
池袋谷原線	0.6	向原 1-4	向原 2-36	60	56	588	588	100.0
長後赤塚線	2.6	西台 2-19	三園 1-1	66	62	2,145	2,104	98.1
赤羽西台線	3.1	高島平 1-79	三園 2-5	68	66	2,083	1,841	88.4
合計	10.8					11,357	10,669	93.9

※ 評価対象範囲は道路端から50mにある全ての範囲

※ 端数があるため合計は必ずしも100%にはならない。