

### 3 騒音・振動

#### (1) 環境基準について

##### 騒音の環境基準

(この基準は航空機騒音、鉄道騒音及び建設作業騒音には適用しない。)

(単位：デシベル)

地域累計	当てはめ地域	地域の区分	時間の区分	
			昼間 (6時～22時)	夜間 (22時～6時)
A	第1種低層住居専用地域 第2種低層住居専用地域 田園住居地域 第1種中高層住居専用地域 第2種中高層住居専用地域 これらに接する地先、水面	一般地域	55以下	45以下
		2車線以上の車線を有する道路に面する地域	60以下	55以下
B	第1種住居地域 第2種住居地域 準住居地域 用途地域に定めのない地域 これらに接する地先、水面	一般地域	55以下	45以下
		2車線以上の車線を有する道路に面する地域	65以下	60以下
C	近隣商業地域 商業地域 準工業地域 工業地域 これらに接する地先、水面	一般地域	60以下	50以下
		車線を有する道路に面する地域	65以下	60以下

この場合において、「幹線交通を担う道路に近接する空間」については、上表にかかわらず特例として次表のとおりとする。

昼間 (6時～22時)	夜間 (22時～6時)
70デシベル以下	65デシベル以下
備考 個別の住居等において、騒音の影響を受けやすい面の窓を主として閉めた生活が営まれていると認められているときは、屋内へ透過する基準（昼間にあっては45デシベル以下、夜間にあっては40デシベル以下）によることができる。	

「幹線交通を担う道路」とは、高速自動車国道、一般国道、都道府県道及び市町村道（市町村道にあっては4車線以上の区間に限る）等を表す。

「幹線交通を担う道路に近接する空間」とは、以下のように車線数の区分に応じて、道路端からの距離によりその範囲を特定する。

- ・ 2車線以下の車線を有する幹線交通を担う道路      15メートル
- ・ 2車線を超える車線を有する幹線交通を担う道路      20メートル

(2) 要請限度について

①騒音規制法の自動車騒音に係る要請限度

(単位：デシベル)

区域の区分	当てはめ区域	車線等	時間の区分	
			昼間(6時～22時)	夜間(22時～翌6時)
a区域	第1種低層住居専用地域	1車線	65	55
	第2種低層住居専用地域 田園住居地域	2車線以上	70	65
	第1種中高層住居専用地域 第2種中高層住居専用地域	近接区域	75	70
b区域	第1種住居地域	1車線	65	55
	第2種住居地域 準住居地域 用途地域の定めのない地域	2車線以上 近接区域	75	70
c区域	近隣商業地域 商業地域 準工業地域 工業地域	1車線 2車線以上 近接区域	75	70

備考

- ・車線とは1縦列の自動車及安全かつ円滑に走行するために必要な幅員を有する帯状の車道部分をいう。
- ・近接区域とは、幹線交通を担う道路に近接する区域をいい、幹線交通を担う道路とは、高速自動車国道、一般国道、都道府県及び4車線以上の区間の市町村道をいう。近接する区域とは、車線の区分に応じた道路端からの距離が2車線以下の車線を有する幹線交通を担う道路は15m、2車線を超える車線を有する幹線交通を担う道路は20mの範囲とする。

②振動規制法の道路交通振動に係る要請限度

(単位：デシベル)

区域の区分	当てはめ区域	時間の区分	
		昼間	夜間
第1種区域	第1種低層住居専用地域 第2種低層住居専用地域 田園住居地域 第1種中高層住居専用地域 第2種中高層住居専用地域 第1種住居地域 第2種住居地域 準住居地域 用途地域の定めのない地域	65 (8時～19時)	60 (19時～8時)
第2種区域	近隣商業地域 商業地域 準工業地域 工業地域	70 (8時～20時)	65 (20時～8時)

第2種区域に該当する地域に接する地先は、第2種区域の基準が適用される。

(3) 道路交通騒音等調査結果表

道路名 (通称道路名)	測定地点  測定期間	用途地域	車線数	騒音の要請限度 上欄は要請限度 中欄は測定結果 下欄は評価結果	
				昼間	夜間
一般国道 16 号 (八王子バイパス)	北野町 562-3 地先  令和 4 年 3 月 7 日~9 日	準工業地域	5	75	70
				73	73
				適	不適

## (4) 自動車騒音常時監視結果

路線名	区間距離 (km)	区間起点住所	区間終点住所	区間戸数	環境基準達成戸数		環境基準達成状況	
					昼間	夜間	昼間	夜間
一般国道16号	1.8	北野町562	大和田町3-9	757	737	655	97	87
一般国道16号	5.9	大和田町5-1	滝山町1-881	730	653	582	89	80
一般国道16号	0.9	左入町776	左入町263	3	3	3	100	100
一般国道16号	0.5	鑓水2-1487	鑓水1356	64	63	59	98	92
一般国道20号	0.8	高倉町35-1	高倉町57	260	260	241	100	93
一般国道20号	3.1	高倉町57	横山町14	3174	3160	3148	100	99
一般国道20号	8.0	東浅川町37-5	南浅川町(都県境)	908	907	907	100	100
八王子五日市線	8.2	八木町6	上川町3417	1768	1760	1758	100	99
八王子あきる野線	1.3	高尾町1608	八王子町3-2153	121	121	121	100	100
八王子町田線	1.0	館町694	館町2849	257	252	252	98	98
山田宮の前線	1.0	上川町1492	上川町3461	11	11	11	100	100
町田日野線	1.3	大塚8-10	東中野742	810	807	807	100	100
下柚木八王子線	1.3	北野町538	子安町1-7	934	925	917	99	98
下柚木八王子線	0.7	子安町1-7	万町1-3	981	981	981	100	100
湧上日野線	0.7	小宮町200	小宮町70	52	52	52	100	100
八王子国立線	0.6	高倉町6	高倉町29	255	255	255	100	100
上野原八王子線	12.4	下恩方町(都県境)	下恩方町1760-2	322	322	322	100	100

(5) 騒音測定結果

① 道路交通騒音（常時監視測定によるもの）

打越町測定室：等価騒音レベル (Leq)						
月	有効測定日数	測定時間	等価騒音レベルが昼間70dBを超えた日数	等価騒音レベルが夜間65dBを超えた日数	時間帯平均値	
					昼間	夜間
	日	時間	日	日	dB	dB
R3.4	30	720	0	0	56.0	52.4
5	31	744	0	0	55.7	52.3
6	25	629	0	0	56.1	52.3
7	31	744	0	0	57.4	53.8
8	31	744	0	0	61.0	54.4
9	30	720	0	0	59.1	54.4
10	31	744	0	0	57.0	54.0
11	30	719	0	0	56.3	53.8
12	31	744	0	0	55.9	53.4
R4.1	31	744	0	0	55.7	51.8
2	28	672	0	0	55.0	52.1
3	31	744	0	0	55.5	52.1
通年	360	8668	0	0	57.1	53.2

② 航空機騒音

調査場所 <sup>注</sup>	調査期間	地域類型	Lden (dB)※1		WECPNL※2		騒音発生回数※3	環境基準※4
			実測値	推定値	実測値	推定値		
石川市民センター (石川町 438)	R2(2020).8.13~ R2(2020).8.26	I	51	53	64	65	126 (27)	○
都市づくり公社 (高倉町 49-3)	R2(2020).8.13~ R2(2020).8.26	II	50	51	62	63	128 (23)	○
大和田市民センター (大和田町 5-9-1)	R2(2020).8.13~ R2(2020).8.26	I	42	43	55	55	18 (5)	○
東京都立大学 (南大沢 1-1)	R2(2020).8.13~ R2(2020).8.26	I	47	48	59	59	79 (14)	○
石川中学校 (久保山町 2 - 55)	R3(2021).1.20~ R3(2021).2.2	I	52	52	64	63	315 (42)	○

注：調査場所の石川中学校については八王子市調査であり、その他の調査場所については東京都より情報提供を受けた。

※1 Lden

各飛行機の騒音を、聞こえ始めから聞こえ終わりまでの人が受ける騒音エネルギーを基に求める評価指標。環境基準は、平成25年4月1日からLdenを採用している。

※2 WECPNL

航空機の最大騒音レベルと航空機の機数（発生回数）を基に求める評価指標。環境基準は、平成25年（2013年）3月31日までWECPNLを採用していた。

※3 騒音発生回数

騒音レベルの最大値が暗騒音より10dB以上大きい航空機騒音の発生回数の合計。（ ）は1日の最多回数。なお、東京都から情報提供を受けた4地点については、70dBが5秒以上発生した航空機騒音を集計している。

※4 環境基準（Ldenで評価）

Ldenでの評価であり、環境基準値以下の場合は○、上回る場合は×

地域類型Ⅰ（専ら住居の用に供される地域）：57dB以下

地域類型Ⅱ（Ⅰ以外の地域であって通常の生活環境を保全する必要がある地域）：62dB以下