

## 音の大きさの目安

		120 dB	◀ 飛行機のエンジンの近く
自動車の警笛 (前方 2 m)	▶	110 dB	
		100 dB	◀ 電車が通るときのガードの下
大声による独唱、騒々しい工場の中	▶	90 dB	
		80 dB	◀ 地下鉄の車内、電車の車内
電話のベル、騒々しい事務所の中	▶	70 dB	
騒々しい街頭		60 dB	◀ 静かな乗用車、普通の会話
	静かな事務所 ▶	50 dB	
		40 dB	◀ 市内の深夜、図書室、静かな住宅地の昼
郊外の深夜、ささやき声	▶	30 dB	
		20 dB	◀ 木の葉のふれ合う音 置き時計の秒針の音 (前方 1 m)
			

### コメント

自動車騒音とほかの騒音の比較材料として、ここにいくつかの例を取り上げてみました。自動車騒音の大きさは〇〇dB (デシベル) と表現しますが、人が不快に感じる値は70 dB以上が一般的とされています。