表 1 調査地点の概要及び調査結果

(単位:dB)

地点番号	地点名	調査期間 調査結果	環境基準	
地尽备万	地点泊	河道郑旭	$(L_{ m den}^{lepsymbol{lepsymbol{lepsymbol{lepsymbol{a}}}{1}})$	(用途地域)
1	北区六が池町	R3.1.14~1.27	58	57
	4015/77/14(旧田)	No.1.14' ~1.27		(第1種住居地域)
2	守山区守山二丁目	R3.1.29~2.11	54	57
				(第1種住居地域)

※1:Lden(時間帯補正等価騒音レベル)とは

夕方・夜間の騒音を重みづけ(各飛行機の騒音に、夕方は 5dB、夜間は 10dB 加算)したうえで評価し た1日の等価騒音レベルで、以下の式により算出されます。

$$L_{\text{den}} = 10 \log_{10} \left\{ \frac{T_0}{T} \left(\sum_{i} 10^{\frac{L_{AE,di}}{10}} + \sum_{j} 10^{\frac{L_{AE,ej}}{10}} + \sum_{k} 10^{\frac{L_{AE,nk}+10}{10}} \right) \right\}$$

 $\left\{egin{array}{lll} L_{AE,di} \colon & 7 \sim \! 19 \ \mbox{時の} i$ 番目の航空機騒音のエネルギー $(L_{AE}) \ L_{AE,ej} \colon 19 \sim \! 22 \ \mbox{時の} j$ 番目の航空機騒音のエネルギー $(L_{AE}) \ L_{AE,nk} \colon 22 \sim & 7 \ \mbox{時の} k$ 番目の航空機騒音のエネルギー $(L_{AE}) \ T : & 1 \ \mbox{日の時間} egin{array}{lll} 86,400 \ \mbox{秒} \end{pmatrix} & T_0 : \ \mbox{規準化時間} (1 \ \mbox{秒}) \end{array} \right.$

※主に人が活動する昼間よりも、うるさいと感じる「夕方」や「夜間」の騒音エネルギーにそれ ぞれ 5dB・10dB を加算し重みづけすることで、人への影響が大きい夜間の騒音が昼間よ りも大きく評価されるようにしています。

(参考 1)調査結果の推移(Lden)

過去5年間の調査結果の推移は次のとおりです。

(単位:dB)

調査年度	① 北区六が池町	② 守山区守山二丁目	
平成 28 年度	60	57	
平成 29 年度	58	56	
平成 30 年度	58	56	
令和元年度	60	56	
令和2年度	58	54	
環境基準	57	57	
(用途地域)	(第1種住居地域)	(第1種住居地域)	