

令和元年度（2019年度）航空機騒音調査結果

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)	R1(2019).7.11~ R1(2019).7.24	I	52	53	65	67	204 (34)	○
都市づくり公社 (高倉町 49-3)	R1(2019).7.2~ R1(2019).8.2	II	48	50	60	63	100 (15)	○
大和田市民センター (大和田町 5-9-1)	R1(2019).7.11~ R1(2019).7.24	I	39	41	51	53	4 (2)	○
東京都立大学 (南大沢 1-1)	R1(2019).7.11~ R1(2019).7.24	I	47	49	59	61	83 (14)	○
石川中学校 (久保山町 2 - 55)	R1(2019).7.4~ R1(2019).7.17	I	50	50	63	62	278 (50)	○

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。

※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