

令和3年度（2021年度）航空機騒音調査結果

調査場所	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		
石川中学校 (久保山町2-55)	R3(2021).6.19~ R3(2021).7.2	I	52	52	62	64	278 (51)	○

<参考（東京都調査）>

調査場所	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)	R3(2021).5.3~ R3(2021).5.16	I	52	54	54	66	157 (24)	○
都市づくり公社 (高倉町49-3)	R3(2021).6.8~ R3(2021).6.21	II	49	51	61	64	109 (18)	○
大和田市民センター (大和田町5-9-1)	R3(2021).6.8~ R3(2021).6.21	I	41	43	54	56	19 (4)	○
東京都立大学 (南大沢1-1)	R3(2021).6.8~ R3(2021).6.21	I	46	48	58	61	58 (12)	○

※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