

平成 28 年度（2016 年度）航空機騒音調査結果

	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)	H28. 7. 19 ~ H28. 8. 1	I	55	54	69	70	315 (59)	○
都市づくり公社 (高倉町 49 - 3)	H28. 7. 19 ~ H28. 8. 1	II	53	53	66	67	292 (57)	○
大和田市民センター (大和田町 5 - 9 - 1)	H28. 7. 19 ~ H28. 8. 1	I	47	46	57	58	233 (48)	○
首都大学東京 (南大沢 1 - 1)	H28. 7. 19 ~ H28. 8. 1	I	50	49	63	64	246 (42)	○
石川中学校 (久保山町 2 - 55)	H28. 7. 13 ~ H28. 7. 26	I	54	54	66	68	341 (49)	○

* 石川中学校の測定については市の調査

その他の測定場所は東京都の調査（平成 28 年度航空機騒音調査結果報告書（東京都環境局））

※1 L d e n

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 L d e n を採用している。

※2 W E C P N L

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。平成 25 年 3 月 31 日以前に環境基準で採用していた指標。

※3 騒音発生回数

騒音レベルの最大値が暗騒音より 10 dB 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

L d e n で評価。

地域類型 I（専ら住居の用に供される地域）：57 dB 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）

：62 dB 以下

環境基準値以下の場合には○、上回る場合は×