

平成 29 年度（2017 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	L d e n ( d B ) ※ 1		W E C P N L ※ 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)	H29(2017).7.17~ H29(2017).7.30	I	50	51	64	61	164 (28)	○
都市づくり公社 (高倉町 49 - 3)	H29(2017).7.17~ H29(2017).7.30	II	49	50	61	59	169 (34)	○
大和田市民センター (大和田町 5 - 9 - 1)	H29(2017).7.17~ H29(2017).7.30	I	40	41	51	49	106 (19)	○
首都大学東京 (南大沢 1 - 1)	H29(2017).7.17~ H29(2017).7.30	I	46	47	58	55	132 (31)	○
石川中学校 (久保山町 2 - 55)	H29(2017).7.7~ H29(2017).7.20	I	48	50	62	62	271 (38)	○

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調査（平成 29 年度航空機騒音調査結果報告書（東京都環境局）より抜粋）である。

※ 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（2013 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。環境基準は、平成 25 年（2013 年）3 月 31 日まで W E C P N L 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 10 d B 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 での評価であり、環境基準値以下の場合には○、上回る場合は×

地域類型 I（専ら住居の用に供される地域）：57 d B 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 d B 以下