

令和2年度（2020年度）航空機騒音調査結果

調査場所 ^注	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)	R2(2020). 8. 13~ R2(2020). 8. 26	I	51	53	64	65	126 (27)	○
都市づくり公社 (高倉町 49 - 3)	R2(2020). 8. 13~ R2(2020). 8. 26	II	50	51	62	63	128 (23)	○
大和田市民センター (大和田町 5 - 9 - 1)	R2(2020). 8. 13~ R2(2020). 8. 26	I	42	43	55	55	18 (5)	○
東京都立大学 (南大沢 1 - 1)	R2(2020). 8. 13~ R2(2020). 8. 26	I	47	48	59	59	79 (14)	○
石川中学校 (久保山町 2 - 55)	R3(2021). 1. 20~ R3(2021). 2. 2	I	52	52	64	63	315 (42)	○

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 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

L d e nでの評価であり、環境基準値以下の場合には○、上回る場合には×

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