

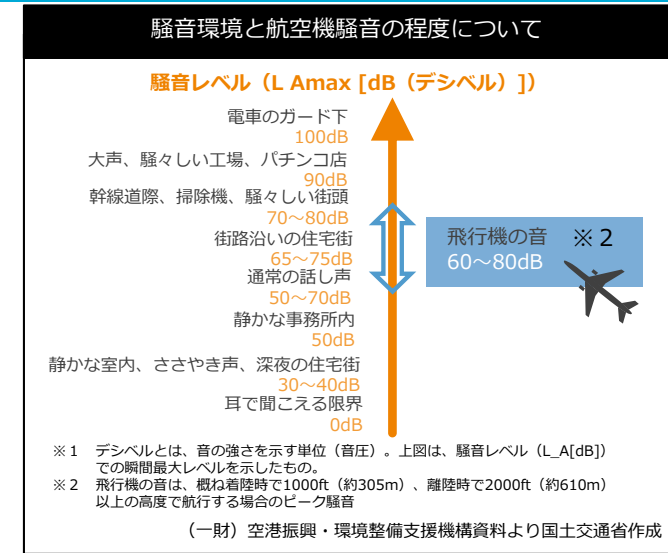
# 東京国際空港 航空機騒音の短期測定結果 (令和5年8月1日～8月7日:埼玉県内測定地点)

---

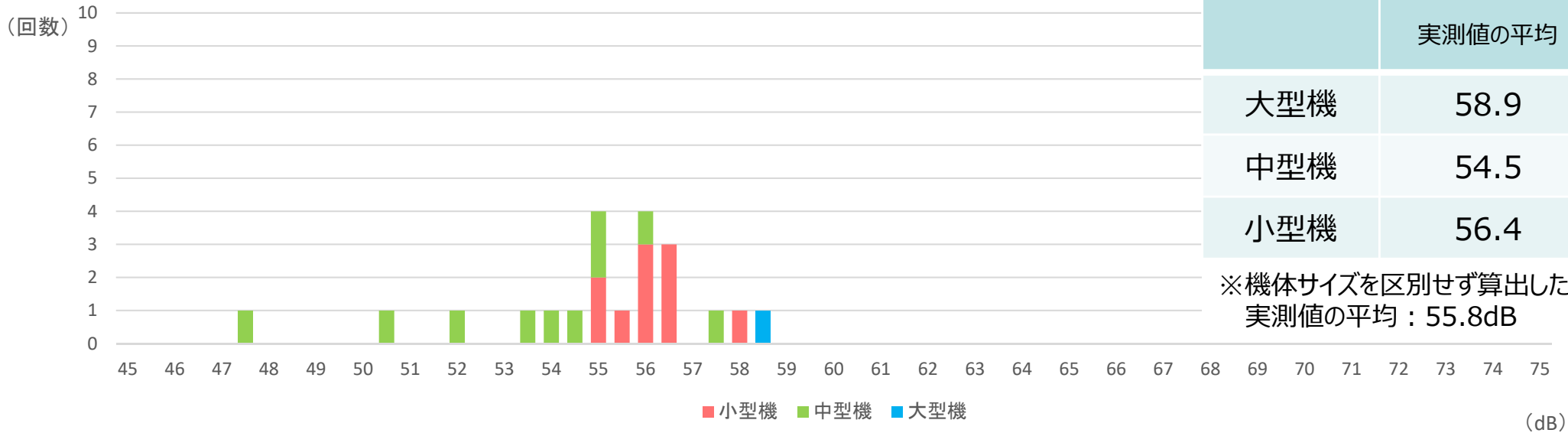
# 【短期測定結果】吉川市中央公民館

- 飛行経路と測定地点の位置関係等
  - ・C滑走路北風離陸経路付近に位置する。

- 実測値の分布
  - ・実測値（各航空機が通過したときに発生した騒音の最大値）ごとにその発生回数をお示しすると、以下のとおり。



騒音発生回数：21



単位：dB

	実測値の平均
大型機	58.9
中型機	54.5
小型機	56.4

※機体サイズを区別せず算出した実測値の平均：55.8dB

測定日	8/1	8/2	8/3	8/4	8/5	8/6	8/7	平均
Lden	27.5	-	-	29.7	21.5	30.7	27.3	26.8

Lden：航空機騒音を音の大きさ、継続時間、発生した時間帯の3要素で評価する指標