

羽田空港対策特別委員会
令和4年3月2日

環境清掃部 資料53番

所管 環境対策課

羽田小学校内における航空機騒音調査について

1 目的

B滑走路から西向き離陸する航空機による騒音を調査するため

2 調査時間・場所

令和4年2月15日（火） 南風運用時間帯（15時～18時）

羽田小学校3階教室（4階建校舎）

3 調査方法

普通騒音計を設置し、離陸する航空機の実時情報をリアルタイムに確認しながら騒音レベルを測定した。

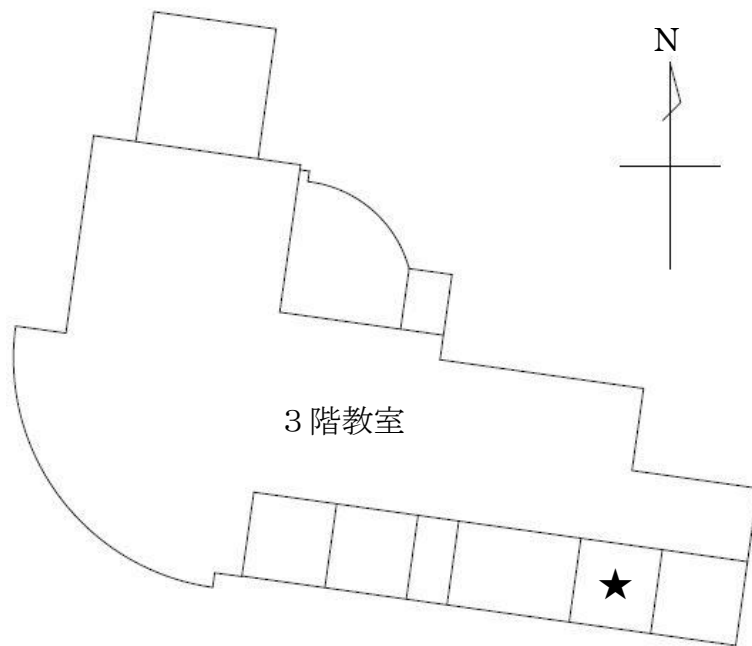
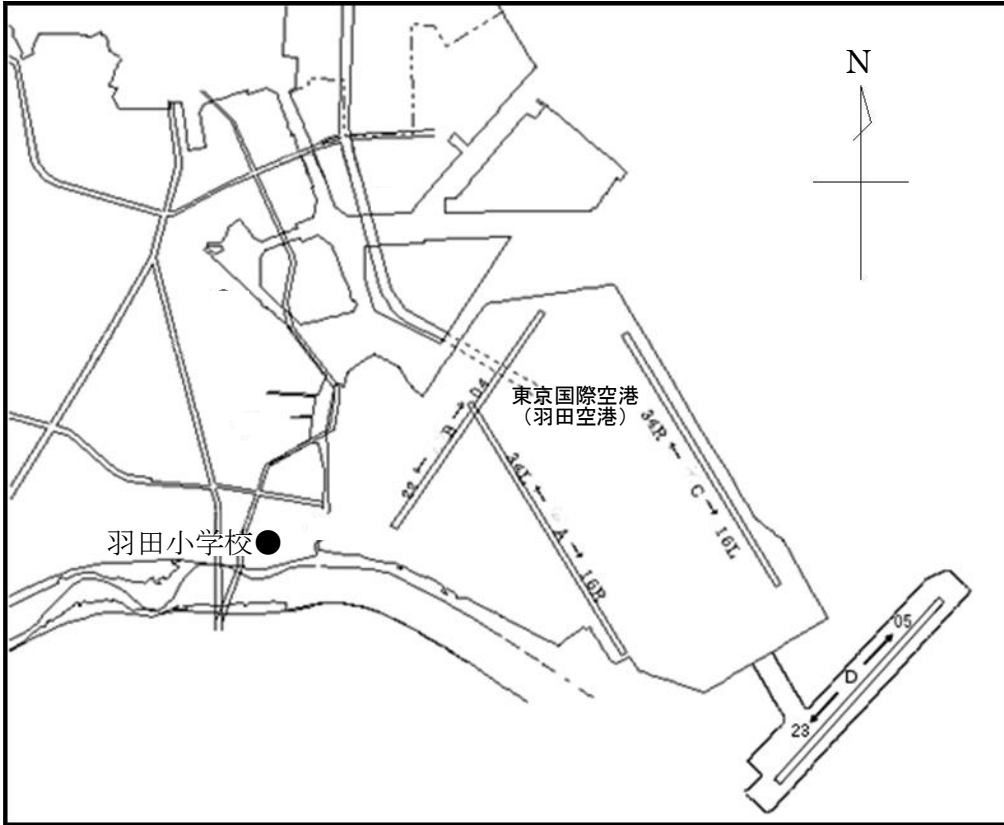
4 調査結果

	騒音レベル (dB)
最大値	55.5 dB
最小値	44.0 dB

※測定機数 35機

※50dBの音量の目安としては、静かな事務所である。

航空機騒音測定地点の位置図



★羽田小学校測定場所