

3 陳情第 7 号

3 陳情第 7 号	羽田空港新飛行経路下の新宿区立小中学校、区有施設に騒音測定器を設置し、定期的に騒音測定をすることを求める陳情
付託委員会	環境建設委員会
受理及び付託年月日	令和3年3月3日受理、令和3年3月8日付託
陳情者	新宿区北新宿 _____ _____ 外13名

(要 旨)

羽田空港新飛行経路下の新宿区立小中学校、区有施設などに騒音測定器を設置し定期的に騒音測定を行い、公表してください。

(理 由)

昨年3月29日から羽田空港新飛行経路の運用が開始されましたが、騒音や落下物等に対する不安の声が寄せられています。

港区では、昨年5月25日から区独自の騒音測定調査を区内2カ所で実施し、調査の速報結果を基に、5月29日に国土交通大臣に対して、直ちにその内容と区民の意見を伝えるとともに、騒音対策、安全対策、住民説明会等、飛行経路に係るさまざまな運用の検討について要請しました。その後も引き続き6月23日まで1カ月間、区独自の騒音調査を実施するとともに、調査結果を詳しく分析しました。その結果、多くの機体で機体サイズ別の実測平均値が、住民説明会で示されていた推計平均値を超えていることがわかりました。羽田空港の飛行経路のさまざまな運用やさらなる騒音・安全対策等に積極的に取り組むよう、再度9月9日に国土交通大臣に対し、要請が行われました。さらに、9月10日から10月10日の1カ月間、区内5カ所で実施した、2回目の区独自の騒音測定結果の分析も行われホームページで公表されています。

新宿区内では、国土交通省の固定騒音測定局が落合第二小学校に設置されています。国土交通省は、固定騒音測定局での測定に加えて、都内13カ所で昨年9月23日から10月6日まで2週間にわたって測定が行われました。新宿区内では東京都立新宿高等学校で航空機騒音の測定を実施しましたが、中型機の実測値は、70.4デシベルと説明会で示した推計平均値を上回っています。

新宿区でも港区と同じように羽田空港新飛行経路下数カ所の騒音を定期的に測定し、国土交通省が示した推計平均値と比較するなどの調査結果を分析しホームページ等に公表してください。