

実機飛行確認に伴う、着陸時における航空機騒音の測定結果について

令和2年2月5日作成
2月17日更新

実施日		A滑走路側(立会小学校屋上)			C滑走路側(台場小学校屋上)		
		航空機が飛行していないとき [dB]	航空機が飛行しているとき[dB]		航空機が飛行していないとき [dB]	航空機が飛行しているとき[dB]	
			最大値	最小値		最大値	最小値
1日目	2月2日	57.6	77.9	70.8	52.8	77.5	67.7
2日目	2月3日	57.3	79.3	68.0	56.6	78.3	67.9
3日目	2月4日	59.2	76.4	71.3	53.3	76.1	69.9
4日目	2月5日	57.2	78.2	72.7	51.3	77.4	69.9
5日目	2月7日	57.7	78.6	71.6	53.9	77.1	69.6
6日目	2月11日	55.9	76.4	72.8	50.9	75.9	69.9
7日目	2月12日	58.3	79.4	67.3	52.5	81.3	67.2

※ 航空機が飛行していないときの音とは、まちの騒音を測定・評価したものです。まちの騒音は時間帯によって異なりますが、ここでは17時台における航空機が飛行していない1分間での評価結果を示しています。