

航空機騒音測定結果

1 目的

本市における航空機騒音に係る環境基準の達成状況を把握するため、一週間の短期測定を行っています。

2 測定結果

令和5年度及び過去5年間の測定結果は下表のとおりです。

測定を実施した全地点で環境基準を満足しています。

※令和3年度は新型コロナウイルスの影響により、測定を実施していません。

○ 令和5年度測定結果

測定地点	測定期間	騒音発生回数 (1日平均)	L den (dB)	環境基準 (dB)	環境基準 達成状況
旧清和公民館 (西栗倉 57)	R6. 1. 30～R6. 2. 5 (7日間)	225	47	57	○

○ 令和4年度測定結果

測定地点	測定期間	騒音発生回数 (1日平均)	L den (dB)	環境基準 (dB)	環境基準 達成状況
かずさ水道 ポンプ小屋 (市宿 4 2 3 - 2)	R5. 1. 31～R5. 2. 6 (7日間)	75	43	57	○

○ 令和 2 年度測定結果

測定地点	測定期間	騒音発生回数 (1 日平均)	L den (dB)	環境基準 (dB)	環境基準 達成状況
清和公民館 (西栗倉 57)	R3. 1. 26～R3. 2. 1 (7 日間)	89	42	57	○

○ 令和元年度測定結果

測定地点	測定期間	騒音発生回数 (1 日平均)	L den (dB)	環境基準 (dB)	環境基準 達成状況
清和公民館 (西栗倉 57)	R2. 1. 21～ R2. 1. 27 (7 日間)	363	50	57	○

○ 平成 3 0 年度測定結果

測定地点	測定期間	騒音発生回数 (1 日平均)	L den (dB)	環境基準 (dB)	環境基準 達成状況
南子安小学校 (南子安 5-10-1)	H31. 2. 26～ H31. 3. 4 (7 日間)	73	45	57	○

○ 平成 2 9 年度測定結果

測定地点	測定期間	騒音発生回数 (1 日平均)	L den (dB)	環境基準 (dB)	環境基準 達成状況
北子安小学校 (北子安 853)	H30. 1. 26～ H30. 2. 1 (7 日間)	265	51	57	○