

『大和市と厚木基地』
2 厚木基地に起因する諸問題について

(4) 航空機騒音測定状況

○滑走路北約1km 地点

令和7 (2025) 年度	レベル別測定回数(回)						合計	最高音 (dB)
	70dB 台	80dB 台	90dB 台	100dB 台	110dB 台	120dB 以上		
4月	328	817	56	16	2	0	1,219	111.9
5月	398	682	40	1	0	0	1,121	102.4
6月	289	998	39	1	0	0	1,327	103.8
7月								
8月								
9月								
10月								
11月								
12月								
1月								
2月								
3月								
合計/最高音	1,015	2,497	135	18	2	0	3,667	111.9

○滑走路北約2km 地点

令和7 (2025) 年度	レベル別測定回数(回)						合計	最高音 (dB)
	70dB 台	80dB 台	90dB 台	100dB 台	110dB 台	120dB 以上		
4月	266	676	70	7	0	0	1,019	105.6
5月	343	463	47	0	0	0	853	97.0
6月	195	872	87	1	0	0	1,155	106.9
7月								
8月								
9月								
10月								
11月								
12月								
1月								
2月								
3月								
合計/最高音	804	2,011	204	8	0	0	3,027	106.9

『大和市と厚木基地』
2 厚木基地に起因する諸問題について

○滑走路北約3km 地点

令和7 (2025) 年度	レベル別測定回数(回)						合計	最高音 (dB)
	70dB 台	80dB 台	90dB 台	100dB 台	110dB 台	120dB 以上		
4月	422	384	21	0	0	0	827	97.8
5月	363	248	3	0	0	0	614	90.4
6月	538	438	7	1	0	0	984	104.1
7月								
8月								
9月								
10月								
11月								
12月								
1月								
2月								
3月								
合計/最高音	1,323	1,070	31	1	0	0	2,425	104.1

○滑走路東約 800m 地点

令和7 (2025) 年度	レベル別測定回数(回)						合計	最高音 (dB)
	70dB 台	80dB 台	90dB 台	100dB 台	110dB 台	120dB 以上		
4月	587	27	15	1	0	0	630	102.1
5月	388	21	0	1	0	0	410	101.6
6月	471	17	3	0	0	0	491	98.6
7月								
8月								
9月								
10月								
11月								
12月								
1月								
2月								
3月								
合計/最高音	1,446	65	18	2	0	0	1,531	102.1

『大和市と厚木基地』
2 厚木基地に起因する諸問題について

○滑走路南約 500m 地点

令和7 (2025) 年度	レベル別測定回数(回)						合計	最高 音 (dB)
	70dB 台	80dB 台	90dB 台	100dB 台	110dB 台	120dB 以上		
4 月	1,104	293	6	8	2	0	1,413	110.9
5 月	1,144	285	4	2	0	0	1,435	104.7
6 月	1,026	358	1	4	0	0	1,389	106.9
7 月								
8 月								
9 月								
10 月								
11 月								
12 月								
1 月								
2 月								
3 月								
合計/最高音	3,274	936	11	14	2	0	4,237	110.9

《音の大きさの目安》

140 dB	最大可聴値(疼痛音)
120dB	近傍で聴くジェット機の離陸音
110dB	車のクラクション
100dB	電車のガード下
90dB	パチンコ店内
80dB	幹線道路沿い、航空機の機内
70dB	在来鉄道の車内、セミの声
60dB	通常の会話、銀行の窓口周辺
50dB	書店の店内、美術館の館内
40dB	静かな室内、図書館の館内

※目安については、『騒音の目安』作成調査結果について」(全国環境研協議会騒音小委員会報告 2009 年)、「第 116 回技術講習会テキスト 騒音・振動技術の基礎と測定実習」(公益社団法人日本騒音制御工学会 2019 年)、「道路運送車両の保安基準の細目を定める告示」(2003 年 9 月 26 日)から引用。