

## 『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	284	724	36	0	0	0	1,044	92.5
8月	258	624	16	4	1	0	903	112.8
9月	384	651	26	4	2	0	1,067	111.4
10月	535	465	30	19	3	0	1,052	111.9
11月	413	655	45	0	0	0	1,113	94.4
12月								
1月								
2月								
3月								
合計/最高音	2,889	5,616	288	45	8	0	8,846	112.8

##### ○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	195	661	42	0	0	0	898	94.3
8月	153	580	36	2	0	0	771	106.8
9月	292	537	27	7	0	0	863	106.3
10月	472	253	26	9	0	0	760	108.3
11月	422	446	37	0	0	0	905	92.1
12月								
1月								
2月								
3月								
合計/最高音	2,338	4,488	372	26	0	0	7,224	108.3

## 『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	363	342	4	0	0	0	709	91.7
8月	347	276	10	0	0	0	633	99.8
9月	364	243	9	0	0	0	616	99.2
10月	372	107	15	1	0	0	495	106.8
11月	441	165	1	0	0	0	607	90.3
12月								
1月								
2月								
3月								
合計/最高音	3,210	2,203	70	2	0	0	5,485	106.8

#### ○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	284	12	0	0	0	0	296	84.5
8月	246	11	5	0	0	0	262	99.3
9月	263	16	6	0	0	0	285	95.6
10月	537	26	11	4	0	0	578	102.3
11月	367	8	0	0	0	0	375	84.9
12月								
1月								
2月								
3月								
合計/最高音	3,143	138	40	6	0	0	3,327	102.3

## 『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	791	258	1	0	0	0	1,050	90.9
8月	680	260	0	7	0	0	947	109.2
9月	876	214	7	1	0	0	1,098	102.2
10月	1,488	279	20	8	0	0	1,795	106.6
11月	1,139	209	5	0	0	0	1,353	92.8
12月								
1月								
2月								
3月								
合計/最高音	8,248	2,156	44	30	2	0	10,480	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。