(4) 航空機騒音測定状況

〇滑走路北約 1km 地点

令和7	レベル別測定回数(回)							目士士
(2025) 年度	70dB 台	80dB 台	90dB 台	100dB 台	110dB 台	120dB 以上	合計	最高音 (dB)
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								
12月								
1月								
2月								
3月								
合計/最高音	2, 476	4, 961	243	45	8	0	7, 733	112.8

〇滑走路北約2km 地点

○/月在四元的2KIII 也然								
令和7	レベル別測定回数(回)							最高音
(2025)	70dB	80dB	90dB	100dB	110dB	120dB	合計	
年度	台	台	台	台	台	以上		(dB)
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								
12月								
1月								
2月								
3月								
合計/最高音	1,916	4, 042	335	26	0	0	6,319	108.3

2 厚木基地に起因する諸問題について

〇滑走路北約3km 地点

令和7	レベル別測定回数(回)							目古立
(2025)	70dB	80dB	90dB	100dB	110dB	120dB	合計	最高音(dD)
年度	台	台	台	台	台	以上		(dB)
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								
12月								
1月								
2月			-					
3月								
合計/最高音	2,769	2,038	69	2	0	0	4,878	106.8

〇滑走路東約 800m 地点

令和7	レベル別測定回数(回)							目古立
(2025)	70dB	80dB	90dB	100dB	110dB	120dB	合計	最高音 (dB)
年度	台	台	台	台	台	以上		(UD)
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								
12月								
1月								
2月								
3月								
合計/最高音	2, 776	130	40	6	0	0	2,952	102.3

〇滑走路南約 500m 地点

令和7	レベル別測定回数(回)						最高	
(2025)	70dB	80dB	90dB	100dB	110dB	120dB	合計	音
年度	台	台	台	台	台	以上		(dB)
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								
12月								
1月								
2月								
3月								
合計/最高音	7, 109	1,947	39	30	2	0	9, 127	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。