

# 立川飛行場に係る航空機騒音測定結果（令和5年度）

第四小学校測定局 航空機騒音測定結果

令和5年度

年一月	Lden (dB)		WECPNL 平均値	時間別飛行回数				移動方向識別回数				有効 測定日数 (日)
	平均値	最大値		0～7	7～19	19～22	22～24	離陸	着陸	上空	地上	
5-4	48.4	53.6	59.7	0	463	6	0	271	174	22	2	30
				0.0	15.4	0.2	0.0	9.0	5.8	0.7	0.1	
5-5	49.0	55.4	59.9	5	339	13	0	168	175	11	3	31
				0.2	10.9	0.4	0.0	5.4	5.6	0.4	0.1	
5-6	48.8	56.5	60.2	0	436	6	0	260	173	8	1	30
				0.0	14.5	0.2	0.0	8.7	5.8	0.3	0.0	
5-7	46.7	51.1	58.3	1	381	5	0	230	148	9	0	31
				0.0	12.3	0.2	0.0	7.4	4.8	0.3	0.0	
5-8	44.2	49.8	55.8	0	230	2	2	165	60	9	0	31
				0.0	7.4	0.1	0.1	5.3	1.9	0.3	0.0	
5-9	46.7	51.8	58.1	0	331	5	0	118	194	22	2	30
				0.0	11.0	0.2	0.0	3.9	6.5	0.7	0.1	
5-10	50.0	54.5	60.7	1	437	9	1	147	282	17	2	31
				0.0	14.1	0.3	0.0	4.7	9.1	0.5	0.1	
5-11	49.4	53.3	60.5	4	421	11	0	107	311	16	2	30
				0.1	14.0	0.4	0.0	3.6	10.4	0.5	0.1	
5-12	47.9	53.3	59.1	1	384	0	0	86	285	14	0	31
				0.0	12.4	0.0	0.0	2.8	9.2	0.5	0.0	
6-1	48.1	53.0	59.4	3	370	5	0	83	272	23	0	31
				0.1	11.9	0.2	0.0	2.7	8.8	0.7	0.0	
6-2	48.9	55.2	60.0	0	423	12	0	100	291	41	3	29
				0.0	14.6	0.4	0.0	3.4	10.0	1.4	0.1	
6-3	49.8	57.9	61.1	0	458	16	0	147	303	23	1	31
				0.0	14.8	0.5	0.0	4.7	9.8	0.7	0.0	
合計		57.9		15	4673	90	3	1882	2668	215	16	366
平均	48.2	(最大)	59.4	0.0	12.8	0.2	0.0	5.1	7.3	0.6	0.0	

\*時間別及び移動方向識別回数の下段は1日当たりの平均回数

\*移動方向識別回数は、測定器が自動的に識別したものであり、実際の運航形態によるものとは異なります。

\*LdenとWECPNLの月毎の平均値はパワー平均、年度の平均は算術平均をそれぞれ使用しています。