

立川飛行場に係る航空機騒音測定結果（令和5年度）

砂川学習館測定局 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	53.9	59.2	65.8	0	753	32	0	152	328	52	253	30
				0.0	25.1	1.1	0.0	5.1	10.9	1.7	8.4	
5-5	52.9	59.3	64.9	3	508	17	3	165	221	23	122	31
				0.1	16.4	0.5	0.1	5.3	7.1	0.7	3.9	
5-6	53.2	60.9	65.3	0	631	8	0	141	272	30	196	28
				0.0	22.5	0.3	0.0	5.0	9.7	1.1	7.0	
5-7												0
5-8												0
5-9												0
5-10												0
5-11												0
5-12												0
6-1												0
6-2												0
6-3												0
合計		60.9		3	1892	57	3	458	821	105	571	89
平均	53.3	(最大)	65.3	0.0	21.3	0.6	0.0	5.1	9.2	1.2	6.4	

*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。

砂川臨時測定局 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												0
5-5												0
5-6	55.1	55.1	66.2	0	28	0	0	0	23	0	5	1
				0.0	28.0	0.0	0.0	0.0	23.0	0.0	5.0	
5-7	50.5	56.1	62.4	1	486	8	0	110	346	21	18	31
				0.0	15.7	0.3	0.0	3.5	11.2	0.7	0.6	
5-8	50.1	55.4	61.7	0	360	22	0	43	294	17	28	31
				0.0	11.6	0.7	0.0	1.4	9.5	0.5	0.9	
5-9	48.4	53.3	60.4	0	360	6	1	165	179	2	21	30
				0.0	12.0	0.2	0.0	5.5	6.0	0.1	0.7	
5-10	49.7	53.9	61.1	1	420	10	0	231	161	18	21	31
				0.0	13.5	0.3	0.0	7.5	5.2	0.6	0.7	
5-11	47.8	52.9	59.1	0	360	2	0	217	110	8	27	30
				0.0	12.0	0.1	0.0	7.2	3.7	0.3	0.9	
5-12	48.2	53.1	59.6	0	365	1	1	228	127	6	6	31
				0.0	11.8	0.0	0.0	7.4	4.1	0.2	0.2	
6-1	46.2	52.8	58.2	0	336	0	0	223	88	15	10	31
				0.0	10.8	0.0	0.0	7.2	2.8	0.5	0.3	
6-2	48.6	53.6	60.2	1	274	2	0	150	110	11	6	21
				0.0	13.0	0.1	0.0	7.1	5.2	0.5	0.3	
6-3	50.0	57.2	62.1	0	442	16	0	226	168	30	34	30
				0.0	14.7	0.5	0.0	7.5	5.6	1.0	1.1	
合計		57.2		3	3431	67	2	1593	1606	128	176	267
平均	49.5	(最大)	61.1	0.0	12.9	0.3	0.0	6.0	6.0	0.5	0.7	

*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。