

立川飛行場に係る航空機騒音測定結果（令和6年度）

第四小学校 航空機騒音測定結果

令和6年度

年一月	Lden (dB)		WECPNL	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	
6-4	49.3	54.6	60.3	0	414	16	0	190	220	17	3	30
				0.0	13.8	0.5	0.0	6.3	7.3	0.6	0.1	
6-5	49.3	55.0	60.5	6	399	10	0	224	176	15	0	31
				0.2	12.9	0.3	0.0	7.2	5.7	0.5	0.0	
6-6	48.0	54.0	59.2	0	386	4	0	236	145	9	0	30
				0.0	12.9	0.1	0.0	7.9	4.8	0.3	0.0	
6-7	46.7	53.0	57.9	3	299	5	2	129	175	5	0	31
				0.1	9.6	0.2	0.1	4.2	5.6	0.2	0.0	
6-8	45.3	52.1	57.0	2	195	5	1	89	109	4	1	31
				0.1	6.3	0.2	0.0	2.9	3.5	0.1	0.0	
6-9	48.1	53.3	58.5	0	272	10	0	131	146	5	0	30
				0.0	9.1	0.3	0.0	4.4	4.9	0.2	0.0	
6-10	49.5	54.2	60.6	2	470	5	0	82	373	19	3	31
				0.1	15.2	0.2	0.0	2.6	12.0	0.6	0.1	
6-11	50.3	55.2	61.4	2	476	11	1	100	373	17	0	30
				0.1	15.9	0.4	0.0	3.3	12.4	0.6	0.0	
6-12	49.4	56.2	60.5	7	379	4	0	97	278	15	0	31
				0.2	12.2	0.1	0.0	3.1	9.0	0.5	0.0	
7-1	49.5	55.3	60.8	8	335	4	3	83	250	17	0	31
				0.3	10.8	0.1	0.1	2.7	8.1	0.5	0.0	
7-2	48.8	54.3	60.7	1	425	3	0	117	289	23	0	28
				0.0	15.2	0.1	0.0	4.2	10.3	0.8	0.0	
7-3	51.0	55.5	62.2	6	537	22	1	167	363	32	4	31
				0.2	17.3	0.7	0.0	5.4	11.7	1.0	0.1	
合計		56.2		37	4587	99	8	1645	2897	178	11	365
平均	48.8	(最大)	60.0	0.1	12.6	0.3	0.0	4.5	7.9	0.5	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。

*月の日平均は切り捨て処理。年間平均は算術平均です。