

立川飛行場に係る航空機騒音測定結果（令和7年度）

第四小学校 航空機騒音測定結果

令和7年度

年-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	
7-4	49.8	89.1	61.0	0	470	22	1	274	203	15	1	30
				0.0	15.7	0.7	0.0	9.1	6.8	0.5	0.0	
7-5	49.7	84.3	61.4	4	401	11	2	164	233	21	0	31
				0.1	12.9	0.4	0.1	5.3	7.5	0.7	0.0	
7-6	47.8	84.7	59.5	0	359	8	1	249	116	3	0	30
				0.0	12.0	0.3	0.0	8.3	3.9	0.1	0.0	
7-7	46.2	83.7	57.6	1	293	4	1	178	116	5	0	31
				0.0	9.5	0.1	0.0	5.7	3.7	0.2	0.0	
7-8	45.4	84.3	57.9	0	239	0	0	111	127	1	0	31
				0.0	7.7	0.0	0.0	3.6	4.1	0.0	0.0	
7-9	48.5	83.4	59.6	3	349	16	1	105	259	5	0	30
				0.1	11.6	0.5	0.0	3.5	8.6	0.2	0.0	
7-10	49.8	85.8	60.9	4	356	10	0	26	336	6	2	31
				0.1	11.5	0.3	0.0	0.8	10.8	0.2	0.1	
7-11	50.4	84.2	61.4	1	453	12	1	93	367	5	2	30
				0.0	15.1	0.4	0.0	3.1	12.2	0.2	0.1	
7-12	49.9	83.5	61.0	5	359	5	1	63	300	4	3	31
				0.2	11.6	0.2	0.0	2.0	9.7	0.1	0.1	
8-1	52.2	85.5	64.4	38	507	5	1	201	338	5	7	31
				1.2	16.4	0.2	0.0	6.5	10.9	0.2	0.2	
8-2	49.4	87.4	60.2	1	378	4	0	135	239	5	4	28
				0.0	13.5	0.1	0.0	4.8	8.5	0.2	0.1	
8-3	51.1	85.0	62.4	1	498	10	1	131	368	8	3	31
				0.0	16.1	0.3	0.0	4.2	11.9	0.3	0.1	
合計		89.1		58	4662	107	10	1730	3002	83	22	365
平均	49.2	(最大)	60.6	0.2	12.8	0.3	0.0	4.7	8.2	0.2	0.1	

\*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。