

# 航空機騒音測定の結果

【令和7年度】

## 航空機騒音測定結果

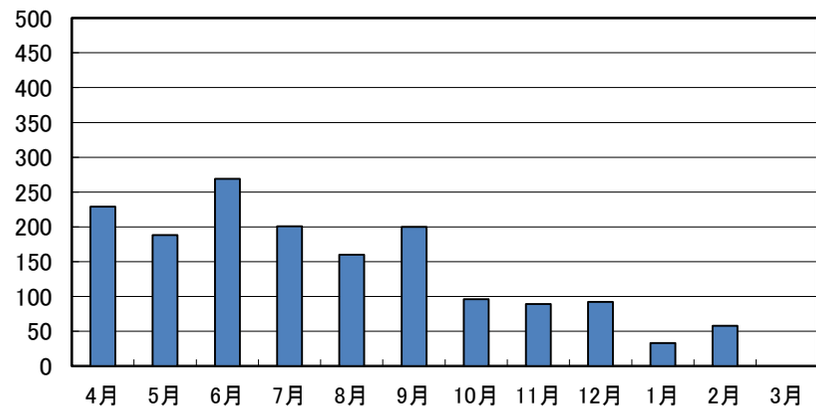
測定場所	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
鶴園 小学校	最高音 (dB)	99.9	87.3	99.5	83.7	89.3	93.4	91.8	82.8	92.5	84.1	86.7		
	100 dB以上の回数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
	測定回数	229	188	269	201	160	200	96	89	92	33	58		1,615
	1日平均測定回数	7.6	6.1	9.0	6.5	5.2	6.7	3.1	3.0	3.0	1.1	2.1		
	Lden (最高値)	57.3	53.8	57.9	55.0	52.1	56.1	58.4	48.2	55.7	45.3	52.6		
上鶴間 中学校	最高音 (dB)	96.7	84.8	93.0	84.8	95.8	94.7	98.3	84.4	98.9	86.9	93.0		
	100 dB以上の回数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
	測定回数	294	229	318	238	183	251	227	211	200	137	148		2,436
	1日平均測定回数	9.8	7.4	10.6	7.7	5.9	8.4	7.3	7.0	6.5	4.4	5.3		
	Lden (最高値)	60.1	51.7	53.8	53.3	56.8	60.6	63.8	50.8	60.4	47.6	54.6		
南消防署 東林分署	最高音 (dB)	103.0	89.8	85.1	88.0	102.7	101.8	103.8	88.6	98.5	87.8	86.4		
	100 dB以上の回数	2	0	0	0	2	4	4	0	0	0	0		12
	測定回数	189	154	112	108	102	158	285	209	199	150	146		1,812
	1日平均測定回数	6.3	5.0	3.7	3.5	3.3	5.3	9.2	7.0	6.4	4.8	5.2		
	Lden (最高値)	66.0	53.2	48.7	47.6	63.7	65.8	68.7	50.9	61.8	51.1	52.3		
緑台 小学校	最高音 (dB)	87.4	81.6	79.1	85.4	81.8	86.8	84.2	80.7	90.3	80.8	82.7		
	100 dB以上の回数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
	測定回数	64	37	24	22	26	39	76	33	31	20	35		407
	1日平均測定回数	2.1	1.2	0.8	0.7	0.8	1.3	2.5	1.1	1.0	0.6	1.3		
	Lden (最高値)	50.3	46.2	46.9	47.7	44.3	48.1	50.3	49.0	49.7	39.9	44.3		

※ 測定回数: 70dB以上の音が5秒以上続いた回数

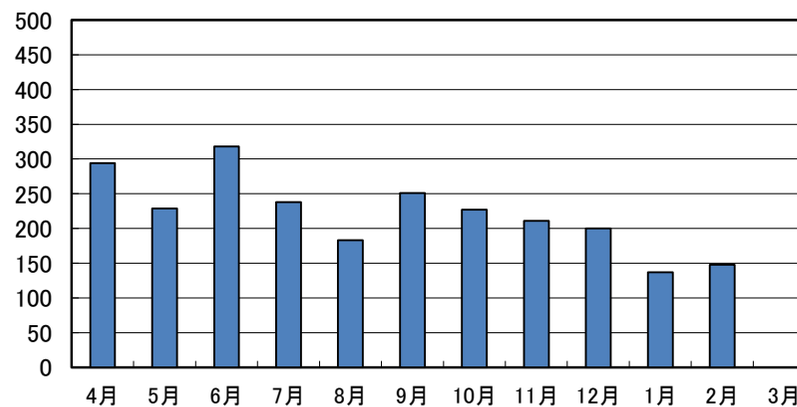
※ 平成25年4月1日から、環境省の定める「航空機騒音に係る環境基準」の指標としてLden(エルデン: 時間帯補正等価騒音レベル)が採用されたため、参考としてLden値を掲載しました。

令和7年度測定回数グラフ(測定場所別)

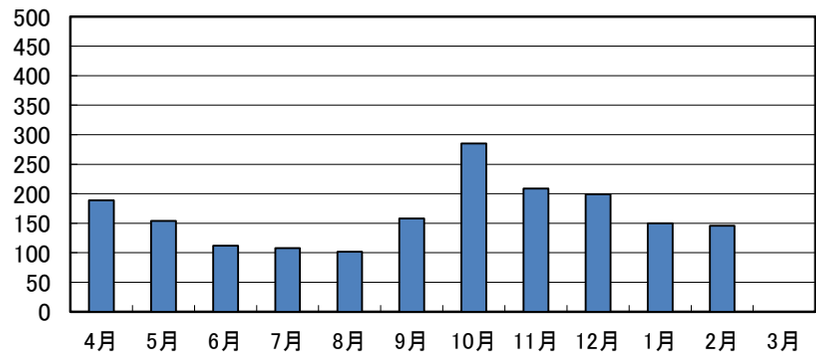
鶴園小学校



上鶴間中学校



南消防署東林分署



緑台小学校

