令和7年度航空機騒音調査

ア 測定場所 熊川1571番地先 誘導灯付近

※ d B : デシベル

/	例化物门	照月1311年20九 的特別自允							л u В . /	, , ,	
	測定回数	測定回数 (前年同月 比)	昼 間	昼間	夕 刻	夕刻	夜 間	夜間	最高音圧レベ	最高音圧レベ	時間帯補正
月			7時~19時	(前年同月 比)	19時~22時	(前年同月 比)	22時~翌7時 (前年同) 比)	(前年同月	(d B)	,, (dB) (前年同月 比)	等価騒音レ ベル (dB)
4	1223	373	855	227	341	134	27	12	113	-6	66
5	897	113	727	46	158	63	12	4	123	9	65
6	919	206	696	181	211	24	12	1	103	-16	62
7	932	263	690	174	199	55	43	34	104	0	63
8	1129	200	873	115	233	67	23	18	111	4	64
9	1096	240	868	172	213	73	15	-5	120	16	67
10	1161	255	848	202	237	24	76	29	120	5	70
11											
12											
8年1											
2											
3											
合計	7357	1650	5557	1117	1592	440	208	93			
前年度合計	11041	189	8289	130	2548	86	204	-27			
月平均	1051	236	794	160	227	63	30	13	118		

イ 測定場所 本町5番地 市役所屋上

※ dB:デシベル

		7954	昼 間		夕 刻	for deal	夜 間			最高音圧レバ	時間帯補正
月	測定回数	測定回数 (前年同月 比)	7時~19時	昼間 (前年同月 比)	19時~22時	夕刻 (前年同月 比)	22時~翌7時	夜間 (前年同月 比)	最高音圧レベ ル (dB)	ル (dB) (前年同月 比)	等価騒音レ ベル (dB)
4	146	12	76	-7	68	17	2	2	92	3	46
5	127	-24	87	-52	37	25	3	3	96	4	47
6	75	-17	49	13	26	-30	0	0	88	2	42
7	85	-27	42	-39	43	14	0	-2	87	2	41
8	109	14	66	14	42	-1	1	1	93	7	44
9	171	65	98	35	72	29	1	1	88	1	46
10	176	80	101	38	67	35	8	7	91	1	48
11											
12											
8年1											
2											
3											
合計	889	103	519	2	355	89	15	12			
前年度合計	1655	220	1063	245	581	-31	11	6			
月平均	127	15	74	0	51	13	2	2	92		

※時間帯補正等価騒音レベル (Lden) : 平成25年4月1日から航空機騒音の評価指標となったもので、影響が大きいとされる夕方と夜間の騒音に重み付けをして補正した値を、1日24時間で平均することで算出するものです。航空機の離着陸などに伴い発生する飛行騒音に加え、航空機が滑走路・誘導路上を移動する際の騒音やエンジンテストによる騒音等の地上騒音も測定・評価の対象となっています。