

平成25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

※ dB：デシベル

月	飛行回数	飛行回数 (前年同月比)	昼間		夕刻		夜間		最高音圧レベル (dB)	最高音圧レベル (dB) (前年同月比)	時間帯補正 加重等価騒音レベル (dB)
			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)			
4	830	204	603	99	219	109	8	-4	116	1	64
5	784	82	515	65	251	14	18	3	118	2	63
6	932	260	681	219	241	41	10	0	115	1	64
7	737	95	605	140	119	-45	13	0	118	2	68
8	989	400	856	419	119	-15	14	-4	116	-2	68
9	963	418	833	424	118	-3	12	-3	115	2	68
10	1119	347	821	311	291	36	7	0	118	-1	70
11	719	-205	604	-65	105	-142	10	2	115	1	63
12	713	117	566	112	119	-16	28	21	115	0	66
26年1	1380	534	1083	446	291	84	6	4	116	5	67
2	848	79	683	117	159	-42	6	4	117	-1	65
3	1123	730	847	544	257	179	19	7	119	0	69
合計	11137	3061	8697	2831	2289	200	151	30			
前年度合計	8076		5866		2089		121				
平均	928	255	725	236	191	17	13	3	117		67

イ 測定場所 本町5番地 市役所屋上

※ dB：デシベル

月	飛行回数	飛行回数 (前年同月比)	昼間		夕刻		夜間		最高音圧レベル (dB)	最高音圧レベル (dB) (前年同月比)	時間帯補正 加重等価騒音レベル (dB)
			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)			
4	292	132	167	73	120	57	5	2	90	-6	51
5	236	18	124	10	111	10	1	-2	89	-8	49
6	191	-3	108	3	82	-6	1	0	90	2	50
7	149	-76	112	-14	37	-61	0	-1	88	0	47
8	286	125	232	143	54	-18	0	0	89	2	49
9	280	123	198	110	78	10	4	3	89	0	50
10	306	34	184	58	119	-18	3	-6	89	0	51
11	167	-154	135	-40	26	-117	6	3	89	0	46
12	147	-22	84	-10	54	-15	9	3	87	-8	49
26年1	416	157	281	146	134	15	1	-4	90	1	52
2	174	-82	123	-17	48	-67	3	2	90	0	49
3	311	225	184	130	124	92	3	3	89	-2	51
合計	2955	477	1932	592	987	-118	36	3			
前年度合計	2478		1340		1105		33				
平均	246	40	161	49	82	-10	3	0	89		50

※『イ 測定場所 本町5番地 市役所屋上』の前年度合計を修正しました。(平成26年4月15日付け修正)