

平成17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

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)
			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	744	-210	565	-127	163	-65	16	-18	117	3
5	962	97	789	143	157	-38	16	-8	116	1
6	808	-135	621	-72	164	-54	23	-9	121	5
7	615	-248	490	-154	98	-91	27	-3	120	-1
8	1123	138	869	189	222	-63	32	12	116	-1
9	716	116	549	100	122	-10	45	26	116	3
10	816	-31	644	-28	161	8	11	-11	117	2
11	710	-165	552	-139	138	-19	20	-27	117	2
12	662	-158	514	-219	112	33	36	28	117	-4
17年1	858	379	708	313	124	49	26	17	114	0
2	792	63	618	69	168	0	6	-6	112	-8
3	975	6	790	36	164	-38	21	8	113	-5
合計	9781	-148	7709	111	1793	-288	279	9		
前年度合計	9929		7598		2081		250			
平均	815	-12	642	9	149	-24	23	1	116	0

dB : デシベル

イ 測定場所 本町5番地 市役所屋上

2

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)
			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	200	-43	129	-12	70	-28	1	-3	89	-9
5	278	92	212	90	65	1	1	1	89	4
6	196	-2	145	9	51	-10	0	-1	103	5
7	122	-1	101	-17	98	-91	0	0	86	-12
8	242	-1	174	19	68	-18	0	-2	92	-6
9	145	-27	98	-12	46	-16	1	1	103	7
10	132	-21	102	-19	30	0	0	-2	101	14
11	150	-102	103	-67	44	-24	3	-11	85	-1
12	102	-83	69	-76	28	-7	5	0	86	-8
17年1	161	74	113	55	46	18	2	1	88	2
2	160	-37	81	-35	78	-3	1	1	94	6
3	216	-65	166	-29	45	-39	5	3	90	0
合計	2104	-216	1493	-94	669	-217	19	-12		
前年度合計	2465		1670		764		29			
平均	175	-18	124	-8	56	-18	2	-1	92	0

dB : デシベル