

平成28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

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 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	711	-175	592	-128	109	-40	10	-7	111	-9	62
5	1046	343	810	210	201	114	35	19	116	0	65
6	1236	-176	1001	-79	231	-92	4	-5	115	2	65
7	1104	10	811	-34	276	37	17	7	111	-4	63
8	565	-170	485	-59	64	-116	16	5	122	8	70
9	762	79	586	42	126	0	50	37	113	-4	66
10	1025	-289	785	-155	231	-138	9	4	112	-3	65
11	1085	242	842	227	229	63	14	-48	115	-1	64
12	634	-53	523	-18	107	-36	4	1	120	6	67
29年1	821	-471	599	-358	208	-120	14	7	117	0	65
2	606	-449	482	-308	118	-142	6	1	118	3	66
3	1191	0	939	9	246	-4	6	-5	110	-6	63
合計	10786	-1109	8455	-651	2146	-474	185	16			
前年度合計	11895		9106		2620		169				
月平均	899	-92	705	-54	179	-40	15	1	117		66

イ 測定場所 本町5番地 市役所屋上

※ d B : 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 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	147	-127	100	-98	47	-28	0	-1	91	4	48
5	313	147	199	67	111	77	3	3	91	3	51
6	282	-149	200	-50	82	-99	0	0	94	4	51
7	260	-64	149	-45	111	-19	0	0	90	2	50
8	98	-38	72	-2	23	-39	3	3	90	3	47
9	125	-20	74	-24	48	4	3	0	88	-20	47
10	331	-88	213	-34	116	-56	2	2	90	1	51
11	293	138	180	81	112	61	1	-4	89	-5	51
12	134	-21	91	-9	42	-13	1	1	88	-1	48
29年1	238	-150	153	-51	81	-100	4	1	89	-1	49
2	173	-141	113	-77	57	-64	3	0	87	-4	48
3	302	-3	170	-35	127	29	5	3	89	-1	51
合計	2696	-516	1714	-277	957	-247	25	8			
前年度合計	3212		1991		1204		17				
月平均	225	-43	143	-23	80	-21	2	1	90		50

※7月4日(月)にあった落雷の影響により、誘導灯付近のデータに一部欠損が生じました。
欠損期間は、7月4日(月)午後6時40分から7月6日(水)午後2時47分までです。