

平成24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)
			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	626	-146	504	-114	110	-29	12	-3	115	7
5	702	-44	450	-42	237	4	15	-6	116	1
6	672	-49	462	-83	200	41	10	-7	114	-3
7	642	93	465	9	164	98	13	-14	116	
8	589	-201	437	-151	134	-45	18	-5	118	
9	545	-251	409	-228	121	-27	15	4	113	-2
10	772	-104	510	-173	255	73	7	-4	119	2
11	924	137	669	93	247	67	8	-23	114	-2
12	596	-54	454	1	135	-48	7	-7	115	-6
25年1	846	119	637	79	207	52	2	-12	111	-7
2	769	315	566	200	201	125	2	-10	118	1
3	393	-425	303	-280	78	-142	12	-3	119	4
合計	8076	-610	5866	-689	2089	169	121	-90		
前年度合計	8686		6555		1920		211			
平均	673	-51	489	-57	174	14	10	-8	116	-1

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)
			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	160	-131	94	-104	63	-26	3	-1	96	-11
5	218	-88	114	-31	101	-58	3	1	97	1
6	194	-57	105	-42	88	-13	1	-2	96	-6
7	225	65	126	28	98	39	1	-2	88	-16
8	161	-138	89	-83	72	-55	0	0	87	-16
9	157	-196	88	-127	68	-69	1	0	89	-14
10	272	-43	126	-55	137	7	9	5	89	-21
11	321	-16	175	-11	143	-1	3	-4	89	-8
12	169	-17	94	-14	69	-7	6	4	95	-2
25年1	259	65	135	14	119	46	5	5	89	-2
2	256	133	140	54	115	83	1	-4	90	-9
3	86	-168	54	-85	32	-80	0	-3	91	2
合計	2478	-591	1340	-456	1105	-134	33	-1		
前年度合計	3069		1796		1239		34			
平均	207	-49	112	-38	92	-11	3	0	93	-9

※平成24年度7月及び8月の誘導灯付近での測定結果について

平成23年度、誘導灯付近の航空機騒音測定機械が故障したため、測定ができませんでした。

そのため、誘導灯付近の前年度比較の値については、平成24年度の値と平成23年度に測れた範囲の値から算出した参考値となります。

あらかじめご了承ください。