

令和元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 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	1173	217	844	82	311	133	18	2	111	-2	63
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											
2年1											
2											
3											
合計	1173	217	844	82	311	133	18	2			
前年度合計	12313	2063	9574	1240	2567	875	172	-52			
月平均	1173	217	844	82	311	133	18	2	111		63

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 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	158	65	93	25	65	42	0	-2	87	-10	46
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											
2年1											
2											
3											
合計	158	65	93	25	65	42	0	-2			
前年度合計	1630	145	1088	54	536	99	6	-8			
月平均	158	65	93	25	65	42	0	-2	87		46

4月22日（月）に発生した測定機器の不具合により、市役所屋上のデータに一部欠損が生じました。欠損期間は、4月22日（月）午前1時14分から5月7日（火）午後1時57分までです。