

## 北広島町 騒音測定器による航空機騒音の測定結果及び目撃通報件数

測定対象	騒音レベルが70dB以上の航空機騒音
説明	LASmax: 最大騒音レベル(dB) 目撃日数及び件数は、町民等から通報があったもののみ

年	平成26年														
	地区	芸北地区						大朝地区			千代田地区	豊平地区			
		八幡出張所			美和出張所			芸北支所					大朝支所		
	測定区分	最大値 LASmax	発生時間	目撃 件数	目撃 件数	目撃 件数									
8月1日(金)	91.2	13:12	15			2			6						
8月2日(土)															
8月3日(日)															
8月4日(月)	78.0	13:38	2												
8月5日(火)						1									
8月6日(水)															
8月7日(木)	77.1	12:41	6			4									
8月8日(金)	72.2	11:07	2			1			1						
8月9日(土)															
8月10日(日)	78.0	17:05					71.1	17:03							
8月11日(月)	89.9	15:34	5				75.4	15:20	3						
8月12日(火)	87.7	16:07	3						3						
8月13日(水)									3						
8月14日(木)															
8月15日(金)															
8月16日(土)															
8月17日(日)	70.5	16:32				1									
8月18日(月)															
8月19日(火)	82.1	17:03	2			1			3						
8月20日(水)	81.7	13:54	7						1						
8月21日(木)															
8月22日(金)															
8月23日(土)															
8月24日(日)															
8月25日(月)	100.0	17:56	5			1	81.2	17:41							
8月26日(火)	70.6	18:01				3									
8月27日(水)	77.7	9:40	2			1			4						
8月28日(木)	93.1	13:37	3			2	79.9	13:35	2						
8月29日(金)															
8月30日(土)															
8月31日(日)															
目撃通報件数計	52件			17件			26件			0件			0件	0件	
	11日			10日			9日			0日					

### 騒音の大きさの例

120dB : 飛行機のエンジン近く
110dB : 自動車の警笛(前方2m)、リペット打ち
100dB : 電車が通るときのガード下
90dB : 大声による独唱、騒がしい工場の中
80dB : 地下鉄の車内、ピアノの演奏(前方1m)
70dB : 電話のベル、騒がしい事務所の中、騒々しい街頭
60dB : 静かな乗用車、普通の会話
50dB : 静かな事務所
40dB : 市内の深夜、図書館、静かな住宅地の昼
30dB : 郊外の深夜、ささやき声

広島県ホームページ「ecoひろしま」より