

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28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				
	測定場所	最大値 LASmax	発生時間	目撃 件数	最大値 LASmax	発生時間	目撃 件数	最大値 LASmax	発生時間	目撃 件数	最大値 LASmax	発生時間	目撃 件数	目撃 件数	目撃 件数
9月1日(木)	92.1	13:53	5			3	71.7	13:25							
9月2日(金)						1									
9月3日(土)	83.4	15:31					76.2	15:29							
9月4日(日)															
9月5日(月)															
9月6日(火)															
9月7日(水)	70.7	15:12	2			2									
9月8日(木)	77.8	15:11	3			3									
9月9日(金)															
9月10日(土)															
9月11日(日)															
9月12日(月)															
9月13日(火)															
9月14日(水)						1									
9月15日(木)															
9月16日(金)															
9月17日(土)															
9月18日(日)															
9月19日(月)	70.9	12:22		82.9	13:02		78.9	13:05							
9月20日(火)	84.8	16:07	4			2	70.8	15:51							
9月21日(水)			1												
9月22日(木)															
9月23日(金)	87.5	15:13	5	72.7	13:12	1	89.2	13:05	1						
9月24日(土)															
9月25日(日)															
9月26日(月)	78.2	20:38	1				72.8	18:37							
9月27日(火)			3			4									
9月28日(水)															
9月29日(木)	82.2	12:32	1			2									
9月30日(金)	70.9	10:55	1				72.3	10:18							
目撃通報件数計	26件			19件			1件			0件			0件	0件	
	10日			9日			1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