

騒音測定器による航空機騒音の測定結果

測定期間	令和8年4月1日 ~ 令和8年4月15日
測定箇所	広島県廿日市市阿品台4-1-41 阿品台市民センター
測定対象	騒音レベルが70dB以上の航空機騒音
発生回数	9回

測定日	発生時間	音の大きさ (最大値)	1日あたりの 発生回数
令和8年4月1日(水)	—	—	0回
令和8年4月2日(木)	9:55	78.5 dB	1回
令和8年4月3日(金)	—	—	0回
令和8年4月4日(土)	—	—	0回
令和8年4月5日(日)	—	—	0回
令和8年4月6日(月)	13:58	82.0 dB	1回
令和8年4月7日(火)	11:16	81.6 dB	2回
	16:45	81.5 dB	
令和8年4月8日(水)	—	—	0回
令和8年4月9日(木)	9:56	78.1 dB	1回
令和8年4月10日(金)	14:32	80.5 dB	2回
	16:46	78.0 dB	
令和8年4月11日(土)	—	—	0回
令和8年4月12日(日)	—	—	0回
令和8年4月13日(月)	18:07	78.7 dB	1回
令和8年4月14日(火)	—	—	0回
令和8年4月15日(水)	15:25	71.7 dB	1回

騒音の大きさの例

120dB : 飛行機のエンジン近く	60dB : 静かな乗用車、普通の会話
110dB : 自動車の警笛(前方2m)、リベット打ち	50dB : 静かな事務所
100dB : 電車が通るときのガードの下	40dB : 市内の深夜、図書館、静かな住宅地の屋
90dB : 大声による独唱、騒々しい工場の中	30dB : 郊外の深夜、ささやき声
80dB : 地下鉄の車内、ピアノの演奏(前方1m)	20dB : 木の葉の触れ合う音、置時計の秒針の音(前方2m)
70dB : 電話のベル、騒々しい事務所の中、騒々しい街頭	

広島県ホームページ「ecoひろしま ~環境情報サイト~」より