

騒音測定器による航空機騒音の測定結果

測定期間	令和7年7月1日 ~ 令和7年7月16日
測定箇所	広島県廿日市市吉和1886番地1 吉和複合施設
測定対象	騒音レベルが70dB以上の航空機騒音
発生回数	8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7年7月1日(火)	12:55	70.3 dB	1回
令和7年7月2日(水)	12:31	74.4 dB	1回
令和7年7月3日(木)	—	—	0回
令和7年7月4日(金)	—	—	0回
令和7年7月5日(土)	—	—	0回
令和7年7月6日(日)	—	—	0回
令和7年7月7日(月)	12:16	74.2 dB	3回
	16:06	81.7 dB	
	16:44	76.7 dB	
令和7年7月8日(火)	—	—	0回
令和7年7月9日(水)	—	—	0回
令和7年7月10日(木)	20:15	70.3 dB	1回
令和7年7月11日(金)	—	—	0回
令和7年7月12日(土)	—	—	0回
令和7年7月13日(日)	10:16	72.8 dB	1回
令和7年7月14日(月)	—	—	0回
令和7年7月15日(火)	10:20	71.3 dB	1回
令和7年7月16日(水)	—	—	0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

騒音測定器による航空機騒音の測定結果

測定期間	令和7年6月1日 ~ 令和7年6月30日
測定箇所	広島県廿日市市吉和1886番地1 吉和複合施設
測定対象	騒音レベルが70dB以上の航空機騒音
発生回数	12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7年6月1日(日)	—	—	0回
令和7年6月2日(月)	14:38	72.7 dB	5回
	14:56	70.8 dB	
	15:32	70.1 dB	
	16:09	72.5 dB	
	18:10	72.9 dB	
令和7年6月3日(火)	19:01	83.0 dB	1回
令和7年6月4日(水)	—	—	0回
令和7年6月5日(木)	10:39	70.1 dB	1回
令和7年6月6日(金)	—	—	0回
令和7年6月7日(土)	—	—	0回
令和7年6月8日(日)	—	—	0回
令和7年6月9日(月)	—	—	0回
令和7年6月10日(火)	—	—	0回
令和7年6月11日(水)	—	—	0回
令和7年6月12日(木)	—	—	0回
令和7年6月13日(金)	—	—	0回
令和7年6月14日(土)	—	—	0回
令和7年6月15日(日)	—	—	0回
令和7年6月16日(月)	—	—	0回
令和7年6月17日(火)	—	—	0回
令和7年6月18日(水)	—	—	0回
令和7年6月19日(木)	—	—	0回
令和7年6月20日(金)	—	—	0回
令和7年6月21日(土)	12:57	77.9 dB	1回
令和7年6月22日(日)	—	—	0回
令和7年6月23日(月)	—	—	0回
令和7年6月24日(火)	—	—	0回
令和7年6月25日(水)	—	—	0回

令和7年6月26日(木)	—	—	0回
令和7年6月27日(金)	13:52	78.8 dB	4回
	13:59	76.2 dB	
	14:03	75.0 dB	
	14:48	77.1 dB	
令和7年6月28日(土)	—	—	0回
令和7年6月29日(日)	—	—	0回
令和7年6月30日(月)	—	—	0回

※9日の8:33から11日の11:50までは機器トラブルのため欠測。

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、静かな住宅地の昼
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

騒音測定器による航空機騒音の測定結果

測定期間	令和7年5月1日 ~ 令和7年5月31日
測定箇所	広島県廿日市市吉和1886番地1 吉和複合施設
測定対象	騒音レベルが70dB以上の航空機騒音
発生回数	53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7年5月1日(木)	—	—	0回
令和7年5月2日(金)	—	—	0回
令和7年5月3日(土)	—	—	0回
令和7年5月4日(日)	—	—	0回
令和7年5月5日(月)	18:52	74.2 dB	1回
令和7年5月6日(火)	18:58	83.4 dB	3回
	19:06	86.9 dB	
	20:00	70.1 dB	
令和7年5月7日(水)	15:36	77.3 dB	1回
令和7年5月8日(木)	14:31	84.4 dB	2回
	18:06	81.7 dB	
令和7年5月9日(金)	—	—	0回
令和7年5月10日(土)	—	—	0回
令和7年5月11日(日)	—	—	0回
令和7年5月12日(月)	8:43	80.6 dB	6回
	8:48	70.1 dB	
	11:23	74.8 dB	
	11:26	73.8 dB	
	14:11	79.9 dB	
	18:45	73.9 dB	
令和7年5月13日(火)	15:19	72.4 dB	5回
	18:34	74.9 dB	
	18:41	78.6 dB	
	19:47	75.0 dB	
	19:54	71.9 dB	
令和7年5月14日(水)	9:38	73.1 dB	2回
	19:54	72.6 dB	
令和7年5月15日(木)	9:10	75.0 dB	9回
	9:15	76.9 dB	
	10:33	77.4 dB	
	15:27	76.4 dB	
	18:37	80.6 dB	
	18:46	80.0 dB	
	19:02	75.1 dB	
	19:49	70.4 dB	
19:53	70.5 dB		

令和7年5月16日(金)	8:18	71.2 dB	1 回
令和7年5月17日(土)	—	—	0 回
令和7年5月18日(日)	—	—	0 回
令和7年5月19日(月)	13:35	82.5 dB	8 回
	13:39	72.1 dB	
	13:45	81.2 dB	
	13:59	84.6 dB	
	14:30	83.6 dB	
	15:37	85.5 dB	
	18:37	77.7 dB	
	20:24	84.2 dB	
令和7年5月20日(火)	11:03	75.0 dB	3 回
	17:57	81.7 dB	
	18:48	74.8 dB	
令和7年5月21日(水)	—	—	0 回
令和7年5月22日(木)	10:07	71.3 dB	3 回
	10:09	74.5 dB	
	11:05	78.4 dB	
令和7年5月23日(金)	—	—	0 回
令和7年5月24日(土)	—	—	0 回
令和7年5月25日(日)	—	—	0 回
令和7年5月26日(月)	—	—	0 回
令和7年5月27日(火)	15:41	70.8 dB	1 回
令和7年5月28日(水)	10:30	71.5 dB	2 回
	12:06	80.7 dB	
令和7年5月29日(木)	9:02	78.8 dB	6 回
	9:45	84.0 dB	
	11:10	80.9 dB	
	11:40	88.7 dB	
	11:54	70.1 dB	
	13:51	71.6 dB	
令和7年5月30日(金)	—	—	0 回
令和7年5月31日(土)	—	—	0 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

騒音測定器による航空機騒音の測定結果

測定期間	令和7年4月1日 ~ 令和7年4月30日
測定箇所	広島県廿日市市吉和1886番地1 吉和複合施設
測定対象	騒音レベルが70dB以上の航空機騒音
発生回数	42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7年4月1日(火)	17:58	70.5 dB	1回
令和7年4月2日(水)	12:23	75.9 dB	2回
	13:14	73.7 dB	
令和7年4月3日(木)	11:33	70.1 dB	1回
令和7年4月4日(金)	—	—	0回
令和7年4月5日(土)	—	—	0回
令和7年4月6日(日)	—	—	0回
令和7年4月7日(月)	—	—	0回
令和7年4月8日(火)	11:17	70.4 dB	2回
	13:48	76.1 dB	
令和7年4月9日(水)	13:02	77.3 dB	1回
令和7年4月10日(木)	12:16	72.0 dB	4回
	13:00	71.6 dB	
	18:16	75.8 dB	
	18:20	76.6 dB	
令和7年4月11日(金)	10:40	70.6 dB	2回
	11:28	71.5 dB	
令和7年4月12日(土)	—	—	0回
令和7年4月13日(日)	—	—	0回
令和7年4月14日(月)	11:32	75.0 dB	4回
	11:36	78.1 dB	
	12:11	71.7 dB	
	12:18	78.3 dB	
令和7年4月15日(火)	13:17	83.9 dB	2回
	14:15	73.0 dB	
令和7年4月16日(水)	9:22	77.4 dB	4回
	9:44	72.3 dB	
	14:26	75.1 dB	
	19:27	72.5 dB	
令和7年4月17日(木)	—	—	0回
令和7年4月18日(金)	11:13	77.9 dB	4回
	11:18	83.0 dB	
	11:44	77.5 dB	
	11:46	73.5 dB	
令和7年4月19日(土)	—	—	0回
令和7年4月20日(日)	—	—	0回

令和7年4月21日(月)	—	—	0回
令和7年4月22日(火)	19:20	70.7 dB	2回
	20:09	74.7 dB	
令和7年4月23日(水)	13:51	72.7 dB	3回
	14:15	70.8 dB	
	14:17	78.1 dB	
令和7年4月24日(木)	9:17	80.5 dB	4回
	9:44	82.1 dB	
	12:24	85.3 dB	
	12:28	73.6 dB	
令和7年4月25日(金)	—	—	0回
令和7年4月26日(土)	—	—	0回
令和7年4月27日(日)	—	—	0回
令和7年4月28日(月)	19:05	74.5 dB	1回
令和7年4月29日(火)	8:48	76.7 dB	2回
	8:55	83.1 dB	
令和7年4月30日(水)	13:29	81.9 dB	3回
	14:10	70.0 dB	
	19:38	79.4 dB	

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、静かな住宅地の昼
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