測 定 期 間	令和7年10月1日 ~ 令和7年10月19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	16 回

		r	
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10月1日(水)	14:06	80. 1 dB	1 回
令和7年10月2日(木)	7:49	78.8 dB	1 回
令和7年10月3日(金)	10:29	72. 3 dB	1 回
令和7年10月4日(土)	_	_	0 回
令和7年10月5日(日)	_	_	0 回
令和7年10月6日(月)	9:57	73. 4 dB	1 回
	10:12	75. 7 dB	
▲ 和 7 年 10 日 7 日 (ル)	11:45	70. 3 dB	4 🗔
令和7年10月7日(火)	16:16	70. 2 dB	4 回
	16:35	76.8 dB	
	10:48	76. 1 dB	
	10:59	78.0 dB	
令和7年10月8日(水)	11:33	73. 1 dB	5 回
	12:50	71.0 dB	
	18:00	76. 7 dB	
令和7年10月9日(木)	1		0 回
令和7年10月10日(金)	9:44	71.8 dB	1 回
令和7年10月11日(土)	ı	_	0 回
令和7年10月12日(日)	ı	_	0 回
令和7年10月13日(月)	_	_	0 回
令和7年10月14日(火)	11:59	72. 1 dB	1 回
令和7年10月15日(水)	12:16	71.1 dB	1 回
令和7年10月16日(木)	_	_	0 回
令和7年10月17日(金)	_	_	0 回
令和7年10月18日(土)	_	_	0 回
令和7年10月19日(日)	_	_	0 回

^{※10}日はヘリコプターによる航空機騒音である。

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

測 定 期 間	令和7年9月1日 ~ 令和7年9月30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	63 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9月1日(月)	_	_	0 回
令和7年9月2日(火)	10:22	81.0 dB	1 回
	10:00	81.3 dB	
 	11:19	76. 2 dB	4 🗔
令和7年9月3日(水)	16:50	73. 2 dB	4 回
	16:59	71.9 dB	
	9:39	71.4 dB	
	10:47	75.8 dB	4 🗔
令和7年9月4日(木) 	14:03	76. 1 dB	4 回
	14:59	75.6 dB	
	9:52	73.8 dB	
│ 	10:48	75. 4 dB	4 🗔
令和7年9月5日(金)	11:52	74. 7 dB	4 回
	13:43	78. 9 dB	
令和7年9月6日(土)	1	_	0 回
令和7年9月7日(日)	1	_	0 回
	16:32	72. 3 dB	
令和7年9月8日(月)	16:38	71. 2 dB	3 回
	17:31	82. 9 dB	
今和7年0日0日(北)	10:20	76. 7 dB	2 🗔
令和7年9月9日(火)	12:08	82. 4 dB	2 回
	14:40	74. 1 dB	
令和7年9月10日(水)	14:44	73. 5 dB	3 回
	16:30	76. 1 dB	
	9:04	74. 3 dB	
	10:03	76. 5 dB	
	10:28	70. 1 dB	
令和7年9月11日(木)	11:28	74.9 dB	7 回
	12:21	82. 8 dB	
	13:15	71.0 dB	
	13:48	73.9 dB	
令和7年9月12日(金)	10:57	81.4 dB	1 回
令和7年9月13日(土)	_	_	0 回
令和7年9月14日(日)	_	_	0 回
令和7年9月15日(月)	_	_	0 回

	9:50	71.1 dB	
	10:09	79.1 dB	
	11:04	78.0 dB	
│ │ 令和7年9月16日(火)	11:12	71.4 dB	8 回
	11:46	71.1 dB	0 빈
	12:26	75.0 dB	
	14:15	73.0 dB	
	16:48	79.3 dB	
令和7年9月17日(水)	8:51	74. 4 dB	1 回
令和7年9月18日(木)	10:11	73. 5 dB	1 回
	8:21	77. 5 dB	^ F
令和7年9月19日(金)	9:17	86.0 dB	2 回
令和7年9月20日(土)	_	_	0 🗈
令和7年9月21日(日)	_	_	0 回
令和7年9月22日(月)	_	_	0 回
	9:02	72. 7 dB	
	9:42	74.5 dB	
	11:22	78. 7 dB	
A 1= 3 1= 0 1 00 11 (.1.)	11:44	71.7 dB	۸ 🗖
令和7年9月23日(火)	11:53	73.8 dB	8 回
	13:41	74. 1 dB	
	19:03	73. 9 dB	
	19:53	71.7 dB	
	8:49	76. 4 dB	
	9:59	79. 7 dB	
A 7-7-6 0 0 04 0 (1:)	14:05	76. 5 dB	<u> </u>
令和7年9月24日(水)	17:53	78. 2 dB	6 回
	18:04	73. 2 dB	
	20:39	79.3 dB	
	9:25	71. 7 dB	
令和7年9月25日(木)	17:36	70. 6 dB	3 回
	18:57	73. 9 dB	_
令和7年9月26日(金)	_	_	0 回
令和7年9月27日(土)	_	_	0 回
令和7年9月28日(日)	_	_	0 回
	9:53	73.9 dB	-
	11:56	72.8 dB	4 🗔
令和7年9月29日(月)	14:10	70. 7 dB	4 回
	14:15	73.7 dB	
令和7年9月30日(火)	14:03	79.1 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

測 定 期 間	令和7年8月1日 ~ 令和7年8月31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	10 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8月1日(金)	1	_	0 回
令和7年8月2日(土)	ı	-	0 回
令和7年8月3日(日)	ı	_	0 回
令和7年8月4日(月)	1		0 回
令和7年8月5日(火)	ı	_	0 回
令和7年8月6日(水)	ı	_	0 回
令和7年8月7日(木)	_	_	0 回
令和7年8月8日(金)	10:18	71.4 dB	1 回
令和7年8月9日(土)	-	_	0 回
令和7年8月10日(日)	1		0 回
令和7年8月11日(月)	10:48	73.5 dB	1 回
令和7年8月12日(火)	ı	_	0 回
令和7年8月13日(水)	1		0 回
令和7年8月14日(木)	1		0 回
令和7年8月15日(金)	1		0 回
令和7年8月16日(土)	1		0 回
令和7年8月17日(日)	ı	_	0 回
令和7年8月18日(月)	1		0 回
令和7年8月19日(火)	1		0 回
令和7年8月20日(水)	20:35	77. 1 dB	1 回
○ 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	12:31	75. 1 dB	2 回
令和7年8月21日(木)	13:16	72. 1 dB	2 凹
令和7年8月22日(金)	1		0 回
令和7年8月23日(土)	1		0 回
令和7年8月24日(日)	1		0 回
令和7年8月25日(月)	14:15	71.6 dB	1 回
令和7年8月26日(火)	14:04	80. 3 dB	2 回
节和7年8月20日(大)	15:36	70. 2 dB	2 년
令和7年8月27日(水)	_	_	0 回
令和7年8月28日(木)	10:45	73.3 dB	2 回
口和7千0万20日(水)	15:05	73. 2 dB	4 빈
令和7年8月29日(金)	_	_	0 回
令和7年8月30日(土)	_	_	0 回
令和7年8月31日(日)	_	_	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

測 定 期 間	令和7年7月1日 ~ 令和7年7月31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	21 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)	10:56	78. 3 dB	1 回
令和7年7月2日(水)	ı	_	0 回
令和7年7月3日(木)	ı	_	0 回
令和7年7月4日(金)	ı	_	0 回
令和7年7月5日(土)	ı	_	0 回
令和7年7月6日(日)	_	_	0 回
令和7年7月7日(月)	_	_	0 回
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)	_	_	0 回
令和7年7月11日(金)	14:40	71. 2 dB	1 回
令和7年7月12日(土)	_	_	0 回
↑ 令和7年7月13日(日)	6:36	76. 1 dB	2 回
1747 4 7 7 10 11 (11)	7:01	72.8 dB	2 🖂
令和7年7月14日(月)	_	_	0 回
令和7年7月15日(火)	13:53	79.6 dB	1 回
令和7年7月16日(水)	_	_	0 回
	9:22	73. 1 dB	
令和7年7月17日(木)	12:05	72. 3 dB	3 回
	12:32	78. 4 dB	
↑	9:05	71.5 dB	2 回
	11:09	71.3 dB	
令和7年7月19日(土)		_	0 回
令和7年7月20日(日)	_	_	0 回
令和7年7月21日(月)			0 回
令和7年7月22日(火)	7:42	73. 0 dB	2 💷
	7:48	70. 5 dB	
令和7年7月23日(水)	_		0 回
	8:53	72. 4 dB	
令和7年7月24日(木)	10:45	74. 6 dB	3 回
	15:32	71.5 dB	
令和7年7月25日(金)	7:00	72. 1 dB	2 💷
[[[]] [] [] [] [] [] [] [] [14:04	74. 4 dB	

令和7年7月26日(土)	1		0 回
令和7年7月27日(日)	1	1	0 回
令和7年7月28日(月)	7:22	73.6 dB	1 回
令和7年7月29日(火)	9:02	70.6 dB	1 回
今和7年7日20日(水)	11:17	71.7 dB	0
令和7年7月30日(水)	20:01	71.0 dB	2 回
令和7年7月31日(木)	_	_	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

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	21 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)	1	_	0 回
令和7年6月2日(月)	14:33	80.7 dB	2 回
节和7年0月2日(月)	17:11	80.1 dB	2 坦
 令和7年6月3日(火)	11:48	73.4 dB	2 回
节和7年0月3日(人)	12:29	74. 9 dB	2 년
	9:48	70. 5 dB	
令和7年6月4日(水)	15:01	70.8 dB	3 回
	19:31	75.0 dB	
令 和 7 年 6 月 5 日 (木)	14:18	78.0 dB	1 🗓
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)	12:44	85.3 dB	1 🗓
令和7年6月10日(火)	13:38	70.8 dB	2 回
节和7年0月10日(人)	15:25	71.9 dB	2 년
	10:36	76. 7 dB	
令和7年6月11日(水)	13:49	76. 5 dB	3 回
	17:56	72. 2 dB	
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)	14:11	72. 2 dB	1 🗓
令和7年6月17日(火)	11:13	75. 3 dB	1 🗓
	9:03	70.6 dB	
令和7年6月18日(水)	9:17	76. 7 dB	3 回
	11:22	81.0 dB	
令和7年6月19日(木)	12:41	73. 3 dB	1 回
令和7年6月20日(金)	_	_	0 回
令和7年6月21日(土)	_	_	0 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)	19:40	74. 6 dB	1 🛽

令和7年6月26日(木)	1		0 回
令和7年6月27日(金)	1		0 回
令和7年6月28日(土)	1		0 回
令和7年6月29日(日)	_	_	0 回
令和7年6月30日(月)	_	_	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

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	35 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)	17:52	72. 0 dB	1 回
令和7年5月2日(金)	12:15	78.6 dB	1 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)	18:50	75. 1 dB	1 回
 令和7年5月6日(火)	11:57	78.0 dB	2 回
节和7年3月0日(久)	13:18	72. 3 dB	2 년
令和7年5月7日(水)	_	_	0 回
│ │ 令 和 7 年 5 月 8 日 (木)	12:09	81.1 dB	2 回
节和7年3月8日(水)	14:52	71.7 dB	Z EI
 令和7年5月9日(金)	8:15	75.1 dB	2 回
节和7年3月3日(並)	10:44	70. 3 dB	2 년
令和7年5月10日(土)	_	_	0 回
令和7年5月11日(日)	_	_	0 回
	8:25	77. 0 dB	
令和7年5月12日(月)	19:47	76.1 dB	3 回
	19:51	71.8 dB	
令和7年5月13日(火)	_	_	0 回
令和7年5月14日(水)	9:37	70. 4 dB	1 回
	9:06	75.1 dB	
 令和7年5月15日(木)	15:03	75.8 dB	4 🗇
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	15:30	73.1 dB	4 <u>Ш</u>
	19:00	74. 1 dB	
 令和7年5月16日(金)	8:54	74.8 dB	2 回
17417年3月10日(亚)	11:54	73. 2 dB	
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)	15:35	70. 3 dB	1 回
令和7年5月20日(火)	9:02	81.7 dB	
	9:18	71.5 dB	
	9:39	84. 5 dB	5 回
	9:49	74. 3 dB	
	11:23	73.8 dB	

	9:04	70.9 dB	
令和7年5月21日(水)	9:24	77. 0 dB	3 回
	11:36	72. 3 dB	
令和7年5月22日(木)	10:05	71.5 dB	1 回
令和7年5月23日(金)	1		0 回
令和7年5月24日(土)	1		0 回
令和7年5月25日(日)	1		0 回
令和7年5月26日(月)	_	_	0 回
令和7年5月27日(火)	14:48	71.7 dB	1 回
令和7年5月28日(水)	14:09	78. 2 dB	1 回
	13:48	71.3 dB	
令和7年5月29日(木)	19:09	77. 6 dB	3 回
	19:11	75. 5 dB	
令和7年5月30日(金)	9:23	74. 4 dB	1 回
令和7年5月31日(土)		_	0 回

※20日の9:49はヘリコプターによる航空機騒音である。

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

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	57 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
	7:21	70. 1 dB	
	12:15	71.6 dB	
令和7年4月1日(火)	13:52	71. 2 dB	5 回
	15:26	71.9 dB	
	16:47	77. 2 dB	
	9:13	71.5 dB	
	9:18	75. 5 dB	
	9:21	70.8 dB	
	11:08	70. 5 dB	
令和7年4月2日(水)	11:18	70. 2 dB	9 回
	11:23	80.6 dB	
	12:02	71.4 dB	
	12:16	81.0 dB	
	13:11	73. 2 dB	
令和7年4月3日(木)	_	_	0 回
令和7年4月4日(金)	14:32	76. 5 dB	1 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
今和7年4月 0月 (北)	8:52	70.8 dB	٠. [
令和7年4月8日(火)	10:20	71.8 dB	2 回
令和7年4月9日(水)	12:02	78. 2 dB	1 回
	9:59	73. 1 dB	
	10:21	72. 4 dB	
 	10:57	82.8 dB	6 🗔
令和7年4月10日(木)	11:56	72.9 dB	6 回
	13:58	71.4 dB	
	19:31	73.8 dB	
	9:16	73. 1 dB	
 	9:56	70.6 dB	4 👨
令和7年4月11日(金)	10:00	77.8 dB	4 回
	13:30	76.9 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)	11:29	72. 2 dB	2 🗔
	19:46	75.9 dB	2 回

令和7年4月15日(火) 令和7年4月16日(水)	10:01	75. 2 dB	
	12:00	72.0 dB	4 回
	12:03	80. 3 dB	4 Ш
	13:03	72. 1 dB	
	18:13	79.9 dB	۰ ۵
	19:28	86.0 dB	2 回
令和7年4月17日(木)	9:55	72. 1 dB	1 回
	9:29	73.3 dB	
	10:19	70. 7 dB	
令和7年4月18日(金)	10:56	81.4 dB	5 回
	11:10	71.2 dB	
	12:33	70.6 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
今和7年4月00日 (元)	9:28	78. 5 dB	٠. [
令和7年4月22日(火)	11:57	72.8 dB	2 回
今年7年4日00日(ま)	9:50	70. 1 dB]
令和7年4月23日(水)	13:38	73.8 dB	2 回
令和7年4月24日(木)	_	_	0 回
△和7年4日25日(△)	8:49	70. 5 dB	0 🗉
令和7年4月25日(金)	14:06	73.8 dB	2 回
令和7年4月26日(土)	_	_	0 回
令和7年4月27日(日)	_	_	0 回
	10:10	82. 3 dB	2 🗔
令和7年4月28日(月)	12:25	72. 4 dB	2 回
令和7年4月29日(火)	8:44	75. 5 dB	2 □
	10:29	71.2 dB	2 回
令和7年4月30日(水)	10:26	73.1 dB	
	11:33	82. 2 dB	
	16:24	71.8 dB	5 回
	17:07	81.2 dB	
	17:11	71.7 dB	
×1007.011+011-124-1	ートフが出来ませっ	<u>.</u> + 7	

※1日の7:21はヘリコプターによる航空機騒音である。

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