	•
測 定 期 間	令和7年7月1日 ~ 令和7年7月16日
測定箇所	広島県廿日市市津田1989 廿日市市佐伯支所
測定対象	騒音レベルが70dB以上の航空機騒音
発 生 回 数	13 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)	13:09	75. 7 dB	1 回
	12:07	73.0 dB	
令和7年7月2日(水)	12:12	71.6 dB	3 回
	12:21	71.6 dB	
令和7年7月3日(木)	1	1	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)	ı	1	0 回
令和7年7月7日(月)	16:02	78.3 dB	1 回
令和7年7月8日(火)			0 回
	16:40	70. 4 dB	
│ │	22:38	74.8 dB	4 回
	22:58	72. 4 dB	
	23:18	76.1 dB	
令和7年7月10日(木)	ı	ı	0 回
	10:12	71.9 dB	
 令和7年7月11日(金)	11:54	72.6 dB	4 回
	12:52	74. 4 dB	4 14
	14:03	71.4 dB	
令和7年7月12日(土)	_	_	0 回
令和7年7月13日(日)	_	_	0 回
令和7年7月14日(月)	_	_	0 回
令和7年7月15日(火)	_	_	0 回
令和7年7月16日(水)			0 回

^{※1}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6月1日 ~ 令和7年6月30日
測 定 箇 所	広島県廿日市市津田1989 廿日市市佐伯支所
測 定 対 象	騒音レベルが70dB以上の航空機騒音
発 生 回 数	33 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)		ı	0 回
	14:28	74.1 dB	
 令和7年6月2日(月)	14:34	75.5 dB	4 回
	15:33	72. 1 dB	4 년
	18:12	71.1 dB	
令和7年6月3日(火)		1	0 回
	10:30	75. 4 dB	
 令和7年6月4日(水)	11:40	71.7 dB	4 回
	11:47	70.7 dB	4 🖽
	16:01	73. 2 dB	
	11:24	71.1 dB	
令和7年6月5日(木)	13:26	72. 3 dB	3 回
	15:44	74. 2 dB	
│ │	12:06	73.5 dB	2 回
节和7年0月0日(並)	12:55	71.0 dB	2 변
令和7年6月7日(土)		ı	0 回
令和7年6月8日(日)	_	-	0 回
	12:42	74.8 dB	
令和7年6月9日(月)	14:16	73.9 dB	3 回
	14:29	77.8 dB	
令和7年6月10日(火)	_	_	0 回
	10:38	79. 4 dB	
 令和7年6月11日(水)	11:15	71.7 dB	4 🗇
	11:37	72. 7 dB	4 E
	11:42	71.4 dB	
令和7年6月12日(木)	_	_	0 回
令和7年6月13日(金)	14:21	73.8 dB	1 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)	8:55	71.8 dB	1 回
令和7年6月17日(火)	11:12	70. 2 dB	1 回
↑ 10 7 (-k)	10:01	72.3 dB	2 🗔
令和7年6月18日(水)	12:24	73. 3 dB	2 回
令和7年6月19日(木)		1	0 回
令和7年6月20日(金)	13:00	70. 2 dB	1 回
令和7年6月21日(土)		1	0 回
令和7年6月22日(日)		1	0 回
	11:23	75.6 dB	
令和7年6月23日(月)	11:26	73.0 dB	3 回
	14:11	73.9 dB	
令和7年6月24日(火)	_	1	0 回
令和7年6月25日(水)	14:18	71.8 dB	2 回
节和7年0月25日(水)	19:59	70. 2 dB	2 빈
令和7年6月26日(木)	1	1	0 回
令和7年6月27日(金)	13:58	71.9 dB	1 回
令和7年6月28日(土)	16:43	72.1 dB	1 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

広島県ホームページ「ecoひろしま ~環境情報サイト~」より

測 定 期 間	令和7年5月1日 ~ 令和7年5月31日
測 定 箇 所	広島県廿日市市津田1989 廿日市市佐伯支所
測 定 対 象	騒音レベルが70dB以上の航空機騒音
発 生 回 数	39 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)	18:58	70. 2 dB	1 回
令和7年5月6日(火)	14:46 18:30	71. 1 dB 70. 4 dB	2 回
令和7年5月7日(水)	16:04	77. 7 dB	1 回
	12:43	81. 4 dB	
令 和 7 年 5 月 8 日 (木)	14:28	77. 5 dB	2 回
A 5-7 - 5 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7	8:05	79. 4 dB	
令和7年5月9日(金)	8:14	77.8 dB	2 回
令和7年5月10日(土)	_	_	0 回
令和7年5月11日(日)	9:54	71.7 dB	1 回
	12:32	70. 4 dB	
令和7年5月12日(月)	14:10	80. 2 dB	3 回
	18:44	75. 1 dB	
	11:55	72. 9 dB	
令和7年5月13日(火)	15:21	75.8 dB	3 回
	19:23	71.0 dB	
令和7年5月14日(水)	9:56	73. 9 dB	1 回
令和7年5月15日(木)	19:54	78. 3 dB	1 回
令和7年5月16日(金)	_	_	0 回
令和7年5月17日(土)	_	_	0 回
令和7年5月18日(日)	-	_	0 回
	13:38	72. 0 dB	
↑ 令 和 7 年 5 月 19 日 (月)	13:44	71.2 dB	3 回
	16:39	85. 1 dB	
	10:11	77. 5 dB	
	10:16	73. 2 dB	
	10:36	82. 3 dB	
令和7年5月20日(火)	11:28	73. 8 dB	7 回
	14:14	72. 1 dB	
	14:32	78. 1 dB	
	17:55	73.8 dB	

令和7年5月21日(水)	_	-	0 回	
令和7年5月22日(木)			0 回	
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)	1	ı	0 回	
令和7年5月27日(火)	15:38	73. 5 dB	1 回	
	12:08	84.0 dB		
令和7年5月28日(水)	14:10	71.3 dB	3 回	
	14:15	75. 9 dB		
	11:13	74. 3 dB		
	11:16	70. 4 dB		
令和7年5月29日(木)	13:49	79. 2 dB	5 回	
	14:16	74. 4 dB		
	15:10	70. 1 dB		
	10:17	77. 2 dB		
令和7年5月30日(金)	12:49	77. 1 dB	3 回	
	13:17	79. 7 dB		
令和7年5月31日(土)	_	_	0 回	
200日の0.404.205日ナーは、				

※22日の8:40から25日までは、機器トラブルのため欠測。

※20日の10:36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

広島県ホームページ「ecoひろしま ~環境情報サイト~」より

測 定 期 間	令和7年4月1日 ~ 令和7年4月30日
測 定 箇 所	広島県廿日市市津田1989 廿日市市佐伯支所
測 定 対 象	騒音レベルが70dB以上の航空機騒音
発 生 回 数	37 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)	_	(政) (世)	0 回
令和7年4月2日(水)	11:20	76. 7 dB	• •
	12:12	76. 9 dB	2 回
A 10.7 (1 0 0 0 (1)	10:01	75. 3 dB	0 [
令和7年4月3日(木) 	13:31	77. 6 dB	2 回
令和7年4月4日(金)	13:36	74. 7 dB	1 回
令和7年4月5日(土)	l	_	0 回
令和7年4月6日(日)	_	_	0 回
│ │	15:53	70. 3 dB	2 回
13 福7年4月7日(月)	16:51	71.5 dB	
令 和 7 年 4 月 8 日 (火)	8:51	74. 0 dB	2 回
13417 + 471611 (7/	17:49	71.7 dB	
令和7年4月9日(水)	12:09	74. 7 dB	2 回
13 14 7 7 7 7 7 6 12 (31 7)	12:18	71. 5 dB	
令和7年4月10日(木)	12:18	70. 6 dB	2 回
12 /12 / 1 // 10 12 (1/17)	13:22	72. 2 dB	
	10:11	71. 0 dB	
令和7年4月11日(金)	11:02	74. 0 dB	3 回
A 10.7 (L)	14:26	75. 8 dB	0 0
<u> </u>		_	0 0
令和7年4月13日(日)	10:22	72 0 dP	0 回
令和7年4月14日(月)	19:22 19:31	73. 2 dB 75. 9 dB	3 回
	19:43	73. 9 dB	3 回
	14:01	76. 1 dB	
令和7年4月15日(火)	15:50	73. 7 dB	2 回
	9:21	74. 0 dB	
	10:20	74. 6 dB	
令和7年4月16日(水)	14:14	76. 9 dB	4 回
	14:25	80. 2 dB	
	8:51	71. 2 dB	
令和7年4月17日(木)	10:52	70. 7 dB	3 回
	12:15	76. 2 dB	
	10:09	70. 7 dB	
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	11:43	81.2 dB	4 🗔
令和7年4月18日(金)	12:13	76. 5 dB	4 回
	13:55	73. 2 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)		1	0 回
令和7年4月23日(水)	-	ı	0 回
令和7年4月24日(木)		1	0 回
	12:44	74.0 dB	
│ 	13:03	74.8 dB	4 回
令和7年4月25日(金)	13:06	71.9 dB	
	14:48	70. 2 dB	
令和7年4月26日(土)		ı	0 回
令和7年4月27日(日)		1	0 回
令和7年4月28日(月)	14:06	71.9 dB	1 回
令和7年4月29日(火)	_		0 回
令和7年4月30日(水)	_	_	0 回

※17日の12:15、18日の10:09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

広島県ホームページ「ecoひろしま ~環境情報サイト~」より