測定期間	令和7年11月1日 ~ 令和7年11月9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	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7年11月1日(土)	1	1	0 回
令和7年11月2日(日)	1	1	0 回
	11:53	83. 5 dB	
	12:15	79.6 dB	4 🗇
令和7年11月3日(月)	14:17	70.6 dB	4 回
	15:11	81.5 dB	
令和7年11月4日(火)	1	1	0 回
令和7年11月5日(水)	14:29	75. 0 dB	1 回
	11:00	77. 6 dB	
○ ★ 11 日 6 日 / ★)	11:06	77. 6 dB	4 🗇
令和7年11月6日(木)	11:09	70. 9 dB	4 回
	11:20	74. 1 dB	
令和7年11月7日(金)		_	0 回
令和7年11月8日(土)	_	_	0 回
令和7年11月9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10月1日 ~ 令和7年10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	48 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
	11:39	71.8 dB	
今和7年10日1日 (北)	14:50	78. 1 dB	4 👨
令和7年10月1日(水)	18:04	80.8 dB	4 回
	18:14	74.8 dB	
令和7年10月2日(木)	9:58	83. 2 dB	2 回
节和7年10月2日(水)	10:05	70. 5 dB	2 년
令和7年10月3日(金)	10:11	85. 4 dB	1 🗓
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)	18:33	70. 4 dB	1 回
	10:35	85. 9 dB	
令和7年10月7日(火)	16:12	73. 4 dB	4 🗇
月和7年10月7日(人)	16:36	70. 4 dB	7 🖽
	17:46	75. 3 dB	
	8:06	71.7 dB	
令和7年10月8日(水)	11:11	75. 4 dB	3 回
	17:55	70. 3 dB	
令和7年10月9日(木)	17:50	83. 4 dB	1 回
令和7年10月10日(金)	_	_	0 回
令和7年10月11日(土)	_	_	0 回
令和7年10月12日(日)	_	_	0 回
令和7年10月13日(月)	_	_	0 回
	12:11	81.8 dB	
	12:17	82. 0 dB	
	12:22	79. 7 dB	
令和7年10月14日(火)	12:25	75. 6 dB	8 🗇
[]和[] 年[0] [] [4] (大)	12:58	75. 2 dB	
	18:11	75. 1 dB	
	18:36	71.7 dB	
	18:45	73. 3 dB	
令和7年10月15日(水)	_	_	0 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
令和7年10月20日(月)	_	_	0 回

令和7年10月21日(火)	10:10	76. 4 dB	2 回
	10:17	75. 0 dB	Z EI
	8:54	71.2 dB	
	10:14	79.9 dB	
令和7年10月22日(水)	10:22	77. 2 dB	5 回
	10:32	84. 6 dB	
	10:42	82. 3 dB	
	9:03	75. 3 dB	
	9:44	74. 1 dB	
令和7年10月23日(木)	10:40	75. 2 dB	5 回
	14:47	84. 8 dB	
	14:53	72.8 dB	
	9:49	81.3 dB	4 回
令和7年10月24日(金)	12:41	73.8 dB	
□ 节和7年10月24日(並)	12:53	70.8 dB	
	13:22	76. 2 dB	
令和7年10月25日(土)	1	_	0 回
令和7年10月26日(日)	1	_	0 回
令和7年10月27日(月)	10:12	85. 3 dB	1 回
	17:30	86. 5 dB	
令和7年10月28日(火)	17:38	75. 5 dB	3 回
	18:41	70. 4 dB	
令和7年10月29日(水)	10:33	77. 3 dB	
	12:06	74. 3 dB	3 回
	18:06	74. 3 dB	
令和7年10月30日(木)	17:33	71.8 dB	1 回
令和7年10月31日(金)	_	_	0 回

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	60 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
△ 4n 7 / n ∧ n √ n ∧	10:21	70.8 dB	. E
令和7年9月1日(月)	10:42	70. 1 dB	2 回
令和7年9月2日(火)	_	_	0 回
	10:20	86.9 dB	
令和7年9月3日(水)	10:27	70. 1 dB	3 回
	19:08	80.7 dB	
今 47.50日4日/士》	15:29	70. 4 dB	0 🗔
令和7年9月4日(木)	15:32	80. 7 dB	2 回
令和7年9月5日(金)	13:46	74.6 dB	1 🗓
令和7年9月6日(土)	_	_	0 回
令和7年9月7日(日)	_	_	0 回
令和7年9月8日(月)	_	_	0 回
	10:56	71.3 dB	
	12:39	78.6 dB	
○ 和 7 左 0 日 0 □ (ル)	13:03	77. 4 dB	6 🗔
令和7年9月9日(火)	15:36	76. 9 dB	6 回
	18:48	76. 1 dB	
	19:19	83. 4 dB	
	17:17	76. 3 dB	
令和7年9月10日(水)	17:23	81.0 dB	4 回
节和/平9月10日(水)	18:32	77. 5 dB	4 凹
	19:06	71. 2 dB	
令和7年9月11日(木)	9:05	75. 7 dB	2 回
节和7年9月11日(水)	9:50	70. 2 dB	2 년
令和7年9月12日(金)	11:11	84. 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
	9:08	78.3 dB	
	9:51	74.9 dB	
令和7年9月16日(火)	15:09	71.3 dB	5 回
	17:24	82. 4 dB	_
	17:54	72.8 dB	
	14:02	78.8 dB	_
令和7年9月17日(水)	14:28	84. 6 dB	
	14:39	80. 7 dB	6 回
	15:15	74.9 dB	
	16:58	83. 1 dB	_
	17:53	70. 8 dB	
令和7年9月18日(木)	13:03	88. 5 dB	
	13:07	77. 0 dB	4 回
	13:38	76. 6 dB	
	16:08	72. 8 dB	

今和7年0日10日(今)	13:12	83.0 dB	2 🗔
令和7年9月19日(金)	14:01	73. 4 dB	2 回
令和7年9月20日(土)	_	_	0 回
令和7年9月21日(日)	_	_	0 回
	13:28	78. 0 dB	
令和7年9月22日(月)	15:05	75. 2 dB	3 回
	15:08	76. 7 dB	
	14:20	71.2 dB	
令和7年9月23日(火)	17:59	70. 9 dB	4 回
	20:07	76. 4 dB	4 년
	20:14	74. 5 dB	
	10:20	89. 5 dB	
	14:06	71.5 dB	
令和7年9月24日(水)	14:56	71.3 dB	5 回
	17:09	77. 9 dB	
	19:02	78.0 dB	
	10:12	83. 0 dB	
	15:18	84. 3 dB	
令和7年9月25日(木)	18:49	71.0 dB	5 回
	18:56	79. 9 dB	
	19:53	75. 6 dB	
今和7年0日26日 (今)	11:03	72. 1 dB	2 回
令和7年9月26日(金)	12:06	78. 7 dB	2 回
令和7年9月27日(土)	_	_	0 回
令和7年9月28日(日)	_	_	0 回
令和7年9月29日(月)	9:54	71.2 dB	2 回
T 作1/ 牛3月 23口 (月)	11:57	76. 2 dB	스 빈
令和7年9月30日(火)	12:46	82.6 dB	1 回

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	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8月1日(金)	_	_	0 回
令和7年8月2日(土)	_	_	0 回
令和7年8月3日(日)	_		0 回
令和7年8月4日(月)	_	_	0 回
令和7年8月5日(火)	10:57	81.5 dB	1 回
	12:15	73. 9 dB	
令和7年8月6日(水)	12:29	73. 6 dB	3 回
	14:01	77. 0 dB	
令和7年8月7日(木)	_	-	0 回
令和7年8月8日(金)	_	-	0 回
令和7年8月9日(土)	_	-	0 回
令和7年8月10日(日)	_	-	0 回
令和7年8月11日(月)	_	-	0 回
令和7年8月12日(火)	_	-	0 回
令和7年8月13日(水)	_	-	0 回
令和7年8月14日(木)	_	-	0 回
令和7年8月15日(金)	_	-	0 回
令和7年8月16日(土)	_	_	0 回
令和7年8月17日(日)	_	_	0 回
令和7年8月18日(月)	_		0 回
令和7年8月19日(火)	_	_	0 回
 令和7年8月20日(水)	20:33	77. 6 dB	2 回
节和7年8月20日(水)	20:36	76.3 dB	2 년
	12:35	73.9 dB	
 令和7年8月21日(木)	15:31	74. 1 dB	4 回
つか/140月21日(本)	15:47	73. 6 dB	4 빈
	16:06	76. 9 dB	
令和7年8月22日(金)	_	_	0 回
令和7年8月23日(土)	_	_	0 回
令和7年8月24日(日)	_	_	0 回
令和7年8月25日(月)		_	0 回

令和7年8月26日(火)	14:31	77. 0 dB	1 回
令和7年8月27日(水)	ı	1	0 回
令和7年8月28日(木)	14:13	78. 4 dB	2 回
	14:26	75. 3 dB	2 回
令和7年8月29日(金)	1	1	0 回
令和7年8月30日(土)	1	1	0 回
令和7年8月31日(日)			0 回

^{※1}日から4日の12:27までは機器トラブルのため欠測。

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	16 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)	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)	ı	_	0 回
	12:16	74. 2 dB	
令和7年7月7日(月)	16:06	81.7 dB	3 回
	16:44	76. 7 dB	
令和7年7月8日(火)	ı	_	0 回
令和7年7月9日(水)	ı	_	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)	ı	_	0 回
令和7年7月12日(土)	ı	_	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)	ı	_	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
 令和7年7月17日(木)	12:35	73.8 dB	2 回
节和/年/月1/日(木)	12:45	70. 4 dB	2 빈
令和7年7月18日(金)	_	_	0 回
令和7年7月19日(土)	_	_	0 回
令和7年7月20日(日)	ı	_	0 回
令和7年7月21日(月)	ı	_	0 回
令和7年7月22日(火)	ı	_	0 回
令和7年7月23日(水)	_	_	0 回
	9:22	73. 5 dB	
 令和7年7月24日(木)	9:47	76. 0 dB	4 回
¬↑□/+/月24口(小)	9:51	71.9 dB	4 凹
	15:16	70.6 dB	
令和7年7月25日(金)	12:20	72. 0 dB	1 回

令和7年7月26日(土)	_	_	0 回
令和7年7月27日(日)	1	_	0 回
令和7年7月28日(月)	1	_	0 回
令和7年7月29日(火)	_	_	0 回
令和7年7月30日(水)	18:19	82. 4 dB	1 回
令和7年7月31日(木)	_	_	0 回

^{※31}日は機器トラブルのため欠測。

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)	ı	-	0 回
	14:38	72. 7 dB	
	14:56	70.8 dB	
令和7年6月2日(月)	15:32	70. 1 dB	5 回
	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)	ı	_	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	
	13:59	76. 2 dB	4 回
	14:03	75. 0 dB	
	14:48	77. 1 dB	
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

※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

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
	18:58	83. 4 dB	
令和7年5月6日(火)	19:06	86. 9 dB	3 回
	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
7 和 / 牛 → 月 0 口(小)	18:06	81.7 dB	스 빈
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
	8:43	80. 6 dB	
	8:48	70. 1 dB	
令和7年5月12日(月)	11:23	74.8 dB	6 回
	11:26	73.8 dB	
	14:11	79. 9 dB	
	18:45	73. 9 dB	
	15:19	72. 4 dB	
	18:34	74. 9 dB	
令和7年5月13日(火)	18:41	78. 6 dB	5 回
	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
は4月1十八月11日(水)	19:54	72.6 dB	2 EI
	9:10	75.0 dB	
	9:15	76.9 dB	
	10:33	77. 4 dB	
	15:27	76. 4 dB	
令和7年5月15日(木)	18:37	80.6 dB	9 回
	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
	13:35	82. 5 dB	
	13:39	72. 1 dB	
	13:45	81. 2 dB	
 令和7年5月19日(月)	13:59	84. 6 dB	0 🗔
予和/年5月19日(月 <i>)</i>	14:30	83. 6 dB	8 回
	15:37	85. 5 dB	
	18:37	77. 7 dB	
	20:24	84. 2 dB	
	11:03	75. 0 dB	
令和7年5月20日(火)	17:57	81.7 dB	3 回
	18:48	74.8 dB	
令和7年5月21日(水)		_	0 回
	10:07	71.3 dB	
令和7年5月22日(木)	10:09	74. 5 dB	3 回
	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
节和7年3月28日(水)	12:06	80. 7 dB	2 년
令和7年5月29日(木)	9:02	78.8 dB	
	9:45	84.0 dB	
	11:10	80. 9 dB	6 回
	11:40	88. 7 dB	V비
	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

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
节和7年4月2日(水)	13:14	73. 7 dB	2 년
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
1747年4月6日(大)	13:48	76. 1 dB	2 🖽
令和7年4月9日(水)	13:02	77.3 dB	1 回
	12:16	72.0 dB	
令和7年4月10日(木)	13:00	71.6 dB	4 🗇
节和7年4月10日(水)	18:16	75.8 dB	4 년
	18:20	76.6 dB	
令和7年4月11日(金)	10:40	70.6 dB	2 回
节和7年4月11日(金)	11:28	71.5 dB	2 坦
令和7年4月12日(土)	_	_	0 回
令和7年4月13日(日)	_	_	0 回
	11:32	75. 0 dB	4 👨
令和7年4月14日(月)	11:36	78. 1 dB	
中和/平4月14日(月)	12:11	71.7 dB	4 回
	12:18	78. 3 dB	
△和7年4月15日(小)	13:17	83.9 dB	2 🗔
令和7年4月15日(火)	14:15	73.0 dB	2 回
	9:22	77. 4 dB	
	9:44	72. 3 dB	4 👨
令和7年4月16日(水)	14:26	75. 1 dB	4 回
	19:27	72. 5 dB	
令和7年4月17日(木)	_	_	0 回
	11:13	77.9 dB	
令和7年4月18日(金)	11:18	83.0 dB	4 👨
	11:44	77. 5 dB	4 回
	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
节和7年4月22日(火)	20:09	74. 7 dB	2 回
	13:51	72. 7 dB	
令和7年4月23日(水)	14:15	70.8 dB	3 回
	14:17	78. 1 dB	
	9:17	80. 5 dB	
今和7年4日24日(★)	9:44	82. 1 dB	4 回
令和7年4月24日(木) 	12:24	85. 3 dB	4 回
	12:28	73.6 dB	
令和7年4月25日(金)	ı	-	0 回
令和7年4月26日(土)	ı	-	0 回
令和7年4月27日(日)	1	-	0
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	2 回
	13:29	81.9 dB	
令和7年4月30日(水)	14:10	70. 0 dB	3 回
	19:38	79. 4 dB	

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