

騒音測定器による航空機騒音の測定結果

測定期間	令和5年3月1日 ～ 令和5年3月31日
測定箇所	広島県廿日市市吉和3425番地1 吉和市民センター
測定対象	騒音レベルが70dB以上の航空機騒音
発生回数	32 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5年3月1日	15:59	72.1 dB	3 回
	19:09	75.2 dB	
	19:26	73.9 dB	
令和5年3月2日	17:50	72.4 dB	1 回
令和5年3月3日	11:26	80.2 dB	1 回
令和5年3月4日	—	—	0 回
令和5年3月5日	—	—	0 回
令和5年3月6日	—	—	0 回
令和5年3月7日	16:11	85.7 dB	2 回
	17:30	76.4 dB	
令和5年3月8日	13:59	73.3 dB	2 回
	14:14	72.2 dB	
令和5年3月9日	12:32	77.0 dB	2 回
	14:01	72.6 dB	
令和5年3月10日	—	—	0 回
令和5年3月11日	—	—	0 回
令和5年3月12日	—	—	0 回
令和5年3月13日	—	—	0 回
令和5年3月14日	13:05	79.2 dB	1 回
令和5年3月15日	15:24	82.4 dB	1 回
令和5年3月16日	11:07	75.3 dB	1 回
令和5年3月17日	10:04	80.4 dB	3 回
	12:13	77.7 dB	
	13:35	74.3 dB	
令和5年3月18日	—	—	0 回
令和5年3月19日	—	—	0 回
令和5年3月20日	19:07	77.1 dB	2 回
	20:18	72.6 dB	
令和5年3月21日	—	—	0 回
令和5年3月22日	19:04	78.8 dB	1 回
令和5年3月23日	16:50	75.9 dB	1 回
令和5年3月24日	—	—	0 回
令和5年3月25日	13:52	81.2 dB	1 回
令和5年3月26日	—	—	0 回
令和5年3月27日	16:49	81.0 dB	3 回
	17:19	70.7 dB	
	19:40	81.5 dB	
令和5年3月28日	16:06	70.2 dB	1 回
令和5年3月29日	16:10	72.1 dB	1 回
令和5年3月30日	16:17	74.9 dB	2 回
	16:25	71.1 dB	
令和5年3月31日	10:03	77.7 dB	3 回
	10:12	76.5 dB	
	11:12	75.6 dB	

※1 4日から5日、6日は機器トラブルのため欠測

※2 7日16:11、15日15:24は、小型機による航空機騒音である。

騒音測定器による航空機騒音の測定結果

測定期間	令和5年2月1日 ～ 令和5年2月28日
測定箇所	広島県廿日市市吉和3425番地1 吉和市民センター
測定対象	騒音レベルが70dB以上の航空機騒音
発生回数	40 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5年2月1日	—	—	0 回
令和5年2月2日	18:15	78.3 dB	1 回
令和5年2月3日	12:33	70.3 dB	3 回
	12:54	74.2 dB	
	13:02	72.8 dB	
令和5年2月4日	—	—	0 回
令和5年2月5日	—	—	0 回
令和5年2月6日	—	—	0 回
令和5年2月7日	—	—	0 回
令和5年2月8日	16:44	78.6 dB	4 回
	17:19	80.7 dB	
	17:54	71.4 dB	
	18:20	75.6 dB	
令和5年2月9日	—	—	0 回
令和5年2月10日	—	—	0 回
令和5年2月11日	—	—	0 回
令和5年2月12日	—	—	0 回
令和5年2月13日	17:16	71.4 dB	1 回
令和5年2月14日	17:28	82.8 dB	3 回
	18:34	70.4 dB	
	19:03	75.2 dB	
令和5年2月15日	15:01	71.7 dB	3 回
	15:40	75.6 dB	
	17:28	81.9 dB	
令和5年2月16日	18:03	75.2 dB	1 回
令和5年2月17日	9:47	78.0 dB	1 回
令和5年2月18日	—	—	0 回
令和5年2月19日	—	—	0 回
令和5年2月20日	—	—	0 回
令和5年2月21日	12:57	79.6 dB	5 回
	17:09	79.3 dB	
	18:02	79.9 dB	
	18:23	74.0 dB	
	19:08	75.0 dB	
令和5年2月22日	12:18	80.4 dB	3 回
	13:13	76.7 dB	
	17:07	78.8 dB	
令和5年2月23日	10:46	77.2 dB	7 回
	11:18	75.6 dB	
	12:48	73.3 dB	
	14:55	77.1 dB	
	15:16	76.5 dB	
	15:41	73.0 dB	
	19:13	73.0 dB	
令和5年2月24日	8:10	77.3 dB	5 回
	8:34	70.3 dB	
	9:57	72.6 dB	
	10:23	77.6 dB	
	12:41	70.4 dB	
令和5年2月25日	9:26	74.8 dB	2 回
	10:27	71.8 dB	
令和5年2月26日	—	—	0 回
令和5年2月27日	—	—	0 回
令和5年2月28日	11:11	79.1 dB	1 回

※18日から20日は機器トラブルのため欠測

騒音測定器による航空機騒音の測定結果

測定期間	令和5年1月1日 ～ 令和5年1月31日
測定箇所	広島県廿日市市吉和3425番地1 吉和市民センター
測定対象	騒音レベルが70dB以上の航空機騒音
発生回数	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5年1月1日	—	—	0 回
令和5年1月2日	—	—	0 回
令和5年1月3日	—	—	0 回
令和5年1月4日	15:14	76.7 dB	2 回
	15:20	73.7 dB	
令和5年1月5日	—	—	0 回
令和5年1月6日	11:49	73.3 dB	2 回
	12:26	75.4 dB	
令和5年1月7日	—	—	0 回
令和5年1月8日	—	—	0 回
令和5年1月9日	8:58	74.2 dB	4 回
	9:03	79.8 dB	
	13:28	78.8 dB	
	13:35	79.6 dB	
令和5年1月10日	12:02	76.1 dB	7 回
	12:33	84.0 dB	
	12:41	85.6 dB	
	13:31	72.6 dB	
	15:10	75.8 dB	
	15:21	71.5 dB	
	17:35	75.1 dB	
令和5年1月11日	—	—	0 回
令和5年1月12日	11:38	75.5 dB	7 回
	11:43	78.4 dB	
	11:49	70.2 dB	
	14:27	79.4 dB	
	15:22	73.4 dB	
	16:28	78.7 dB	
	17:30	72.5 dB	
令和5年1月13日	—	—	0 回
令和5年1月14日	—	—	0 回
令和5年1月15日	—	—	0 回
令和5年1月16日	—	—	0 回
令和5年1月17日	—	—	0 回
令和5年1月18日	13:11	79.1 dB	2 回
	14:14	72.7 dB	
令和5年1月19日	17:17	74.5 dB	1 回
令和5年1月20日	11:45	72.5 dB	2 回
	11:53	74.6 dB	
令和5年1月21日	—	—	0 回
令和5年1月22日	—	—	0 回
令和5年1月23日	—	—	0 回
令和5年1月24日	10:59	76.8 dB	2 回
	11:53	74.2 dB	
令和5年1月25日	15:53	72.1 dB	4 回
	16:03	72.3 dB	
	17:07	70.6 dB	
	17:42	81.5 dB	
令和5年1月26日	15:03	71.4 dB	4 回
	15:14	82.7 dB	
	16:03	74.0 dB	
	17:36	83.0 dB	
令和5年1月27日	—	—	0 回
令和5年1月28日	—	—	0 回
令和5年1月29日	—	—	0 回
令和5年1月30日	15:39	73.1 dB	1 回
令和5年1月31日	11:18	80.2 dB	1 回

騒音測定器による航空機騒音の測定結果

測定期間	令和4年12月1日 ～ 令和4年12月31日
測定箇所	広島県廿日市市吉和3425番地1 吉和市民センター
測定対象	騒音レベルが70dB以上の航空機騒音
発生回数	45 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4年12月1日	12:33	74.6 dB	4 回
	14:25	79.5 dB	
	14:41	82.0 dB	
	14:49	76.2 dB	
令和4年12月2日	8:20	72.5 dB	4 回
	11:01	73.5 dB	
	12:29	73.5 dB	
	13:49	76.4 dB	
令和4年12月3日	—	—	0 回
令和4年12月4日	—	—	0 回
令和4年12月5日	11:59	85.0 dB	5 回
	12:25	74.0 dB	
	14:09	70.3 dB	
	14:26	78.6 dB	
	15:03	70.1 dB	
令和4年12月6日	9:01	74.5 dB	10 回
	11:02	70.9 dB	
	14:49	73.5 dB	
	14:53	84.5 dB	
	15:19	74.9 dB	
	15:55	73.9 dB	
	16:47	70.6 dB	
	17:06	77.2 dB	
	17:14	81.4 dB	
令和4年12月7日	10:56	80.7 dB	5 回
	11:39	88.4 dB	
	11:50	89.7 dB	
	18:20	70.6 dB	
	20:19	82.7 dB	
令和4年12月8日	—	—	0 回
令和4年12月9日	—	—	0 回
令和4年12月10日	—	—	0 回
令和4年12月11日	—	—	0 回
令和4年12月12日	—	—	0 回
令和4年12月13日	12:48	70.6 dB	1 回
令和4年12月14日	14:48	83.5 dB	2 回
	14:56	76.9 dB	
令和4年12月15日	—	—	0 回
令和4年12月16日	—	—	0 回
令和4年12月17日	—	—	0 回
令和4年12月18日	—	—	0 回
令和4年12月19日	—	—	0 回
令和4年12月20日	—	—	0 回
令和4年12月21日	—	—	0 回
令和4年12月22日	10:01	70.3 dB	6 回
	10:55	73.7 dB	
	11:06	70.5 dB	
	11:41	74.0 dB	
	14:41	73.8 dB	
	17:07	70.1 dB	
令和4年12月23日	10:33	72.9 dB	2 回
	11:42	71.4 dB	
令和4年12月24日	—	—	0 回
令和4年12月25日	—	—	0 回
令和4年12月26日	—	—	0 回
令和4年12月27日	13:58	74.6 dB	2 回
	14:47	78.6 dB	
令和4年12月28日	13:33	70.4 dB	3 回
	13:47	76.7 dB	
	14:20	79.7 dB	
令和4年12月29日	12:58	72.4 dB	1 回
令和4年12月30日	—	—	0 回
令和4年12月31日	—	—	0 回

※15日から21日は機器トラブルのため欠測

騒音測定器による航空機騒音の測定結果

測定期間	令和4年11月1日 ～ 令和4年11月30日
測定箇所	広島県廿日市市吉和3425番地1 吉和市民センター
測定対象	騒音レベルが70dB以上の航空機騒音
発生回数	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4年11月1日	—	—	0 回
令和4年11月2日	—	—	0 回
令和4年11月3日	—	—	0 回
令和4年11月4日	—	—	0 回
令和4年11月5日	—	—	0 回
令和4年11月6日	—	—	0 回
令和4年11月7日	16:54	71.2 dB	1 回
令和4年11月8日	7:56	75.7 dB	1 回
令和4年11月9日	—	—	0 回
令和4年11月10日	—	—	0 回
令和4年11月11日	14:11	81.5 dB	1 回
令和4年11月12日	—	—	0 回
令和4年11月13日	—	—	0 回
令和4年11月14日	17:31	70.2 dB	2 回
	17:49	87.3 dB	
令和4年11月15日	—	—	0 回
令和4年11月16日	—	—	0 回
令和4年11月17日	—	—	0 回
令和4年11月18日	—	—	0 回
令和4年11月19日	—	—	0 回
令和4年11月20日	—	—	0 回
令和4年11月21日	—	—	0 回
令和4年11月22日	13:22	79.8 dB	2 回
	13:42	70.3 dB	
令和4年11月23日	—	—	0 回
令和4年11月24日	—	—	0 回
令和4年11月25日	—	—	0 回
令和4年11月26日	—	—	0 回
令和4年11月27日	—	—	0 回
令和4年11月28日	—	—	0 回
令和4年11月29日	14:47	72.6 dB	3 回
	15:10	72.8 dB	
	16:33	70.3 dB	
令和4年11月30日	12:21	72.1 dB	2 回
	17:33	72.4 dB	

※7日16:54、14日17:49は、小型機による航空機騒音である。

騒音測定器による航空機騒音の測定結果

測定期間	令和4年10月1日 ～ 令和4年10月31日
測定箇所	広島県廿日市市吉和3425番地1 吉和市民センター
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4年10月1日	—	—	0 回
令和4年10月2日	—	—	0 回
令和4年10月3日	—	—	0 回
令和4年10月4日	14:37	70.8 dB	3 回
	15:41	75.8 dB	
	18:00	85.1 dB	
令和4年10月5日	—	—	0 回
令和4年10月6日	12:03	71.1 dB	3 回
	14:42	81.0 dB	
	14:55	76.9 dB	
令和4年10月7日	—	—	0 回
令和4年10月8日	—	—	0 回
令和4年10月9日	—	—	0 回
令和4年10月10日	—	—	0 回
令和4年10月11日	—	—	0 回
令和4年10月12日	17:34	77.6 dB	1 回
令和4年10月13日	8:23	73.2 dB	4 回
	10:36	79.7 dB	
	14:03	78.7 dB	
	16:07	70.1 dB	
令和4年10月14日	8:20	74.9 dB	1 回
令和4年10月15日	—	—	0 回
令和4年10月16日	—	—	0 回
令和4年10月17日	—	—	0 回
令和4年10月18日	14:51	74.3 dB	2 回
	17:48	78.0 dB	
令和4年10月19日	14:43	79.9 dB	2 回
	18:22	90.7 dB	
令和4年10月20日	12:36	75.0 dB	3 回
	14:43	77.0 dB	
	14:54	74.2 dB	
令和4年10月21日	—	—	0 回
令和4年10月22日	—	—	0 回
令和4年10月23日	—	—	0 回
令和4年10月24日	—	—	0 回
令和4年10月25日	—	—	0 回
令和4年10月26日	17:23	80.3 dB	1 回
令和4年10月27日	17:01	74.2 dB	1 回
令和4年10月28日	—	—	0 回
令和4年10月29日	—	—	0 回
令和4年10月30日	—	—	0 回
令和4年10月31日	—	—	0 回

※6日14:42、19日18:22、26日17:23は、小型機による航空機騒音である。

騒音測定器による航空機騒音の測定結果

測定期間	令和4年9月1日 ～ 令和4年9月30日
測定箇所	広島県廿日市市吉和3425番地1 吉和市民センター
測定対象	騒音レベルが70dB以上の航空機騒音
発生回数	11 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4年9月1日	—	—	0 回
令和4年9月2日	—	—	0 回
令和4年9月3日	—	—	0 回
令和4年9月4日	—	—	0 回
令和4年9月5日	—	—	0 回
令和4年9月6日	—	—	0 回
令和4年9月7日	10:24	72.3 dB	1 回
令和4年9月8日	11:32	71.5 dB	1 回
令和4年9月9日	—	—	0 回
令和4年9月10日	—	—	0 回
令和4年9月11日	—	—	0 回
令和4年9月12日	—	—	0 回
令和4年9月13日	13:52	71.9 dB	1 回
令和4年9月14日	—	—	0 回
令和4年9月15日	—	—	0 回
令和4年9月16日	14:23	76.6 dB	1 回
令和4年9月17日	—	—	0 回
令和4年9月18日	—	—	0 回
令和4年9月19日	—	—	0 回
令和4年9月20日	16:29	80.9 dB	1 回
令和4年9月21日	—	—	0 回
令和4年9月22日	11:39	70.7 dB	4 回
	13:14	80.8 dB	
	14:30	71.5 dB	
	15:50	83.5 dB	
令和4年9月23日	—	—	0 回
令和4年9月24日	—	—	0 回
令和4年9月25日	—	—	0 回
令和4年9月26日	—	—	0 回
令和4年9月27日	—	—	0 回
令和4年9月28日	—	—	0 回
令和4年9月29日	—	—	0 回
令和4年9月30日	9:49	71.1 dB	2 回
	10:54	70.0 dB	

※20日16:29、22日15:50は、小型機による航空機騒音である。

騒音測定器による航空機騒音の測定結果

測定期間	令和4年8月1日 ～ 令和4年8月31日
測定箇所	広島県廿日市市吉和3425番地1 吉和市民センター
測定対象	騒音レベルが70dB以上の航空機騒音
発生回数	6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4年8月1日	—	—	0回
令和4年8月2日	—	—	0回
令和4年8月3日	—	—	0回
令和4年8月4日	14:17	78.4 dB	1回
令和4年8月5日	—	—	0回
令和4年8月6日	—	—	0回
令和4年8月7日	—	—	0回
令和4年8月8日	—	—	0回
令和4年8月9日	—	—	0回
令和4年8月10日	—	—	0回
令和4年8月11日	—	—	0回
令和4年8月12日	—	—	0回
令和4年8月13日	—	—	0回
令和4年8月14日	—	—	0回
令和4年8月15日	—	—	0回
令和4年8月16日	—	—	0回
令和4年8月17日	—	—	0回
令和4年8月18日	—	—	0回
令和4年8月19日	—	—	0回
令和4年8月20日	—	—	0回
令和4年8月21日	—	—	0回
令和4年8月22日	—	—	0回
令和4年8月23日	—	—	0回
令和4年8月24日	14:59	71.8 dB	2回
	18:33	75.7 dB	
令和4年8月25日	14:46	73.6 dB	1回
令和4年8月26日	—	—	0回
令和4年8月27日	—	—	0回
令和4年8月28日	—	—	0回
令和4年8月29日	—	—	0回
令和4年8月30日	9:30	70.1 dB	2回
	18:34	71.8 dB	
令和4年8月31日	—	—	0回

※21、22日は、機器トラブルのため欠測

騒音測定器による航空機騒音の測定結果

測定期間	令和4年7月1日 ～ 令和4年7月31日
測定箇所	広島県廿日市市吉和3425番地1 吉和市民センター
測定対象	騒音レベルが70dB以上の航空機騒音
発生回数	29 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4年7月1日	—	—	0 回
令和4年7月2日	—	—	0 回
令和4年7月3日	—	—	0 回
令和4年7月4日	—	—	0 回
令和4年7月5日	—	—	0 回
令和4年7月6日	—	—	0 回
令和4年7月7日	10:30	78.6 dB	6 回
	10:38	75.3 dB	
	10:46	73.9 dB	
	11:02	76.2 dB	
	14:43	79.2 dB	
	19:35	71.4 dB	
令和4年7月8日	—	—	0 回
令和4年7月9日	—	—	0 回
令和4年7月10日	—	—	0 回
令和4年7月11日	—	—	0 回
令和4年7月12日	14:07	73.1 dB	1 回
令和4年7月13日	12:36	81.2 dB	3 回
	12:57	71.1 dB	
	17:02	71.6 dB	
令和4年7月14日	—	—	0 回
令和4年7月15日	11:03	77.5 dB	4 回
	11:26	76.9 dB	
	13:29	93.4 dB	
	13:48	70.8 dB	
令和4年7月16日	—	—	0 回
令和4年7月17日	—	—	0 回
令和4年7月18日	—	—	0 回
令和4年7月19日	19:48	84.0 dB	6 回
	20:02	72.0 dB	
	20:28	88.6 dB	
	20:42	77.4 dB	
	20:53	88.4 dB	
	20:59	89.3 dB	
令和4年7月20日	19:34	74.8 dB	2 回
	20:05	78.9 dB	
令和4年7月21日	17:22	72.0 dB	2 回
	20:43	73.2 dB	
令和4年7月22日	—	—	0 回
令和4年7月23日	—	—	0 回
令和4年7月24日	—	—	0 回
令和4年7月25日	—	—	0 回
令和4年7月26日	—	—	0 回
令和4年7月27日	—	—	0 回
令和4年7月28日	16:58	80.2 dB	4 回
	17:29	72.8 dB	
	19:11	72.3 dB	
	19:16	72.8 dB	
令和4年7月29日	9:04	79.2 dB	1 回
令和4年7月30日	—	—	0 回
令和4年7月31日	—	—	0 回

※15日13:29、13:48、19日19:48、20:28、20:53、20:59、28日16:58、29日9:04は、
小型機による航空機騒音である。

騒音測定器による航空機騒音の測定結果

測 定 期 間	令和4年6月1日 ～ 令和4年6月30日
測 定 箇 所	広島県廿日市市吉和3425番地1 吉和市民センター
測 定 対 象	騒音レベルが70dB以上の航空機騒音
発 生 回 数	17 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4年6月1日	—	—	0 回
令和4年6月2日	—	—	0 回
令和4年6月3日	10:01	78.3 dB	1 回
令和4年6月4日	—	—	0 回
令和4年6月5日	—	—	0 回
令和4年6月6日	—	—	0 回
令和4年6月7日	15:50	84.1 dB	5 回
	15:57	72.3 dB	
	16:09	74.8 dB	
	19:04	74.8 dB	
	21:11	70.6 dB	
令和4年6月8日	12:06	70.5 dB	6 回
	13:04	81.6 dB	
	14:10	82.7 dB	
	15:42	77.2 dB	
	16:14	79.7 dB	
	19:14	83.3 dB	
令和4年6月9日	15:44	71.0 dB	4 回
	16:55	76.6 dB	
	19:01	70.3 dB	
	19:59	80.1 dB	
令和4年6月10日	—	—	0 回
令和4年6月11日	—	—	0 回
令和4年6月12日	—	—	0 回
令和4年6月13日	—	—	0 回
令和4年6月14日	—	—	0 回
令和4年6月15日	—	—	0 回
令和4年6月16日	12:30	83.1 dB	1 回
令和4年6月17日	—	—	0 回
令和4年6月18日	—	—	0 回
令和4年6月19日	—	—	0 回
令和4年6月20日	—	—	0 回
令和4年6月21日	—	—	0 回
令和4年6月22日	—	—	0 回
令和4年6月23日	—	—	0 回
令和4年6月24日	—	—	0 回
令和4年6月25日	—	—	0 回
令和4年6月26日	—	—	0 回
令和4年6月27日	—	—	0 回
令和4年6月28日	—	—	0 回
令和4年6月29日	—	—	0 回
令和4年6月30日	—	—	0 回

騒音測定器による航空機騒音の測定結果

測 定 期 間	令和4年5月1日 ～ 令和4年5月31日
測 定 箇 所	広島県廿日市市吉和3425番地1 吉和市民センター
測 定 対 象	騒音レベルが70dB以上の航空機騒音
発 生 回 数	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4年5月1日	—	—	0 回
令和4年5月2日	14:57	81.0 dB	1 回
令和4年5月3日	11:07	77.7 dB	5 回
	11:30	73.1 dB	
	13:47	75.7 dB	
	13:55	75.6 dB	
	18:33	79.0 dB	
令和4年5月4日	9:48	72.4 dB	8 回
	10:30	81.6 dB	
	12:21	71.5 dB	
	12:33	73.1 dB	
	12:45	75.9 dB	
	12:59	70.7 dB	
	13:10	87.9 dB	
令和4年5月5日	13:32	76.3 dB	2 回
	18:27	72.7 dB	
令和4年5月6日	8:35	72.4 dB	5 回
	10:34	75.6 dB	
	10:46	78.3 dB	
	11:33	81.4 dB	
	11:40	81.8 dB	
令和4年5月7日	—	—	0 回
令和4年5月8日	—	—	0 回
令和4年5月9日	9:28	70.6 dB	6 回
	10:19	76.4 dB	
	12:30	80.5 dB	
	15:34	79.0 dB	
	16:43	70.6 dB	
	20:19	81.7 dB	
令和4年5月10日	15:48	76.6 dB	2 回
	16:45	88.4 dB	
令和4年5月11日	14:59	86.6 dB	2 回
	15:28	77.6 dB	
令和4年5月12日	8:58	72.1 dB	1 回
令和4年5月13日	—	—	0 回
令和4年5月14日	—	—	0 回
令和4年5月15日	—	—	0 回
令和4年5月16日	11:02	84.6 dB	4 回
	18:22	76.3 dB	
	18:29	77.6 dB	
	19:36	80.5 dB	
令和4年5月17日	10:00	81.0 dB	6 回
	10:20	78.2 dB	
	10:25	70.1 dB	
	14:50	74.7 dB	
	17:28	76.7 dB	
	17:41	87.1 dB	
令和4年5月18日	10:10	73.1 dB	1 回
令和4年5月19日	—	—	0 回
令和4年5月20日	9:16	80.7 dB	2 回
	11:17	75.3 dB	
令和4年5月21日	—	—	0 回
令和4年5月22日	—	—	0 回
令和4年5月23日	—	—	0 回
令和4年5月24日	9:56	78.4 dB	3 回
	13:31	73.5 dB	
	14:58	77.9 dB	
令和4年5月25日	11:45	72.8 dB	2 回
	12:41	72.7 dB	
令和4年5月26日	14:32	70.9 dB	1 回
令和4年5月27日	8:34	75.8 dB	2 回
	8:55	74.9 dB	
令和4年5月28日	—	—	0 回
令和4年5月29日	—	—	0 回
令和4年5月30日	—	—	0 回
令和4年5月31日	—	—	0 回

騒音測定器による航空機騒音の測定結果

測定期間	令和4年4月1日 ～ 令和4年4月30日
測定箇所	広島県廿日市市吉和3425番地1 吉和市民センター
測定対象	騒音レベルが70dB以上の航空機騒音
発生回数	49 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4年4月1日	—	—	0 回
令和4年4月2日	—	—	0 回
令和4年4月3日	—	—	0 回
令和4年4月4日	—	—	0 回
令和4年4月5日	18:05	72.6 dB	2 回
	19:07	78.9 dB	
令和4年4月6日	13:46	81.6 dB	1 回
令和4年4月7日	14:52	73.8 dB	3 回
	18:35	82.7 dB	
	18:45	77.6 dB	
令和4年4月8日	9:05	71.6 dB	4 回
	14:06	72.6 dB	
	14:12	75.8 dB	
	15:20	82.8 dB	
令和4年4月9日	—	—	0 回
令和4年4月10日	—	—	0 回
令和4年4月11日	13:30	77.0 dB	2 回
	13:42	70.1 dB	
令和4年4月12日	12:05	74.7 dB	4 回
	17:16	76.3 dB	
	18:33	73.2 dB	
	18:41	73.3 dB	
令和4年4月13日	12:30	71.8 dB	6 回
	13:32	73.0 dB	
	15:37	81.4 dB	
	18:29	78.6 dB	
	18:38	77.3 dB	
	18:55	81.2 dB	
令和4年4月14日	—	—	0 回
令和4年4月15日	—	—	0 回
令和4年4月16日	—	—	0 回
令和4年4月17日	—	—	0 回
令和4年4月18日	17:26	70.2 dB	1 回
令和4年4月19日	9:59	78.4 dB	6 回
	10:57	70.6 dB	
	12:17	81.4 dB	
	1600	75.6 dB	
	18:40	77.9 dB	
	18:46	82.9 dB	
令和4年4月20日	8:47	81.0 dB	7 回
	11:05	82.6 dB	
	14:27	77.2 dB	
	14:39	73.0 dB	
	15:04	77.5 dB	
	18:05	79.4 dB	
	18:16	73.3 dB	
令和4年4月21日	12:16	75.1 dB	2 回
	12:45	72.6 dB	
令和4年4月22日	12:34	75.0 dB	2 回
	12:46	76.0 dB	
令和4年4月23日	—	—	0 回
令和4年4月24日	—	—	0 回
令和4年4月25日	—	—	0 回
令和4年4月26日	—	—	0 回
令和4年4月27日	9:55	85.5 dB	5 回
	10:52	70.2 dB	
	16:15	70.5 dB	
	17:45	70.5 dB	
	17:58	73.4 dB	
令和4年4月28日	11:15	79.1 dB	4 回
	17:36	81.9 dB	
	17:47	72.1 dB	
	18:17	70.2 dB	
令和4年4月29日	—	—	0 回
令和4年4月30日	—	—	0 回