

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3月1日 ～ 令和4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	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 3 月 1 日	18:14	73.9 dB	1 回
令 和 4 年 3 月 2 日	12:57	83.2 dB	5 回
	16:03	85.4 dB	
	16:47	78.2 dB	
	16:59	79.6 dB	
	18:08	76.6 dB	
令 和 4 年 3 月 3 日	17:08	79.3 dB	3 回
	19:08	76.5 dB	
	19:35	73.0 dB	
令 和 4 年 3 月 4 日	15:11	72.5 dB	2 回
	18:04	71.7 dB	
令 和 4 年 3 月 5 日	—	—	0 回
令 和 4 年 3 月 6 日	—	—	0 回
令 和 4 年 3 月 7 日	13:55	71.1 dB	5 回
	14:08	80.0 dB	
	15:28	74.3 dB	
	17:07	77.4 dB	
	18:57	79.0 dB	
令 和 4 年 3 月 8 日	7:59	81.7 dB	1 回
令 和 4 年 3 月 9 日	—	—	0 回
令 和 4 年 3 月 10 日	—	—	0 回
令 和 4 年 3 月 11 日	11:59	70.6 dB	2 回
	12:08	73.7 dB	
令 和 4 年 3 月 12 日	—	—	0 回
令 和 4 年 3 月 13 日	—	—	0 回
令 和 4 年 3 月 14 日	—	—	0 回
令 和 4 年 3 月 15 日	—	—	0 回
令 和 4 年 3 月 16 日	—	—	0 回
令 和 4 年 3 月 17 日	—	—	0 回
令 和 4 年 3 月 18 日	—	—	0 回
令 和 4 年 3 月 19 日	—	—	0 回
令 和 4 年 3 月 20 日	—	—	0 回
令 和 4 年 3 月 21 日	—	—	0 回
令 和 4 年 3 月 22 日	—	—	0 回
令 和 4 年 3 月 23 日	—	—	0 回
令 和 4 年 3 月 24 日	—	—	0 回
令 和 4 年 3 月 25 日	—	—	0 回
令 和 4 年 3 月 26 日	—	—	0 回
令 和 4 年 3 月 27 日	—	—	0 回
令 和 4 年 3 月 28 日	—	—	0 回
令 和 4 年 3 月 29 日	17:43	76.9 dB	1 回
令 和 4 年 3 月 30 日	9:03	70.2 dB	1 回
令 和 4 年 3 月 31 日	—	—	0 回

※3/14から27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2月1日 ～ 令和4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	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4年2月1日	11:21	74.3 dB	1 回
令和4年2月2日	12:42	79.1 dB	4 回
	14:16	82.2 dB	
	14:30	80.4 dB	
	17:58	81.3 dB	
令和4年2月3日	12:53	75.4 dB	4 回
	13:01	78.1 dB	
	18:32	75.6 dB	
	19:04	77.2 dB	
令和4年2月4日	12:42	82.7 dB	1 回
令和4年2月5日	—	—	0 回
令和4年2月6日	—	—	0 回
令和4年2月7日	—	—	0 回
令和4年2月8日	10:57	76.6 dB	8 回
	11:56	76.5 dB	
	12:48	75.5 dB	
	14:09	78.5 dB	
	14:58	71.0 dB	
	15:18	74.5 dB	
	17:25	77.1 dB	
	17:57	71.8 dB	
令和4年2月9日	12:18	77.4 dB	4 回
	14:10	78.3 dB	
	15:01	74.0 dB	
	17:43	80.7 dB	
令和4年2月10日	17:28	80.9 dB	3 回
	17:44	81.8 dB	
	17:53	82.7 dB	
令和4年2月11日	8:33	70.2 dB	2 回
	10:27	73.1 dB	
令和4年2月12日	—	—	0 回
令和4年2月13日	—	—	0 回
令和4年2月14日	—	—	0 回
令和4年2月15日	17:28	77.2 dB	5 回
	17:57	80.0 dB	
	18:05	75.9 dB	
	18:35	71.6 dB	
	19:15	76.4 dB	
令和4年2月16日	16:58	79.1 dB	2 回
	19:21	75.7 dB	
令和4年2月17日	18:36	81.3 dB	1 回
令和4年2月18日	9:26	76.5 dB	2 回
	12:22	75.3 dB	
令和4年2月19日	—	—	0 回
令和4年2月20日	—	—	0 回
令和4年2月21日	—	—	0 回
令和4年2月22日	—	—	0 回
令和4年2月23日	—	—	0 回
令和4年2月24日	—	—	0 回
令和4年2月25日	—	—	0 回
令和4年2月26日	—	—	0 回
令和4年2月27日	—	—	0 回
令和4年2月28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1月1日 ～ 令和4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	71 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1月1日	—	—	0 回
令和4年1月2日	—	—	0 回
令和4年1月3日	—	—	0 回
令和4年1月4日	9:01	76.6 dB	5 回
	9:08	72.8 dB	
	11:59	78.2 dB	
	15:54	80.2 dB	
	17:59	72.0 dB	
令和4年1月5日	10:39	71.3 dB	2 回
	16:45	70.4 dB	
令和4年1月6日	9:40	79.6 dB	9 回
	10:09	84.7 dB	
	10:46	75.8 dB	
	11:12	79.4 dB	
	12:31	75.0 dB	
	14:30	75.2 dB	
	16:58	70.9 dB	
	17:50	76.2 dB	
令和4年1月7日	18:14	72.7 dB	7 回
	8:00	82.9 dB	
	8:54	74.6 dB	
	10:34	71.7 dB	
	10:54	76.0 dB	
	12:01	75.7 dB	
令和4年1月8日	15:33	75.7 dB	0 回
	16:24	75.3 dB	
	—	—	
	—	—	
	—	—	
令和4年1月9日	—	—	0 回
	—	—	
	—	—	
	—	—	
	—	—	
令和4年1月10日	9:39	78.2 dB	5 回
	12:00	81.0 dB	
	16:21	71.6 dB	
	16:30	77.0 dB	
	18:42	77.2 dB	
令和4年1月11日	12:43	79.5 dB	1 回
令和4年1月12日	11:34	74.0 dB	3 回
	16:01	82.7 dB	
	17:47	74.4 dB	
令和4年1月13日	18:03	78.0 dB	2 回
	19:17	71.9 dB	
令和4年1月14日	9:11	72.6 dB	2 回
	17:37	71.1 dB	
令和4年1月15日	—	—	0 回
令和4年1月16日	—	—	0 回
令和4年1月17日	—	—	0 回
令和4年1月18日	—	—	0 回
令和4年1月19日	9:17	79.3 dB	4 回
	11:44	73.8 dB	
	18:24	76.7 dB	
	18:46	73.9 dB	
	13:01	83.8 dB	
令和4年1月20日	13:35	74.2 dB	4 回
	18:05	77.7 dB	
	18:12	75.4 dB	
	9:11	75.7 dB	
令和4年1月21日	10:45	70.0 dB	2 回
	—	—	
令和4年1月22日	—	—	0 回
令和4年1月23日	—	—	0 回
令和4年1月24日	19:21	79.6 dB	2 回
	20:26	70.4 dB	
	15:00	79.8 dB	
令和4年1月25日	19:02	83.5 dB	3 回
	20:07	76.0 dB	
	10:17	71.3 dB	
令和4年1月26日	12:39	76.1 dB	9 回
	13:32	74.0 dB	
	13:42	73.1 dB	
	14:54	74.1 dB	
	15:10	84.6 dB	
	16:09	73.9 dB	
	16:45	77.1 dB	
	20:56	74.7 dB	
	11:13	79.4 dB	
令和4年1月27日	12:44	78.3 dB	6 回
	13:26	71.3 dB	
	15:00	82.1 dB	
	16:32	78.3 dB	
	18:04	71.7 dB	
令和4年1月28日	8:00	75.0 dB	1 回
令和4年1月29日	—	—	0 回
令和4年1月30日	—	—	0 回
令和4年1月31日	9:09	78.6 dB	4 回
	12:31	72.6 dB	
	15:34	74.6 dB	
	17:30	83.0 dB	

騒音測定器による航空機騒音の測定結果

測定期間	令和3年12月1日 ～ 令和3年12月26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	30 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3年12月1日	11:58	71.2 dB	2 回
	12:12	75.0 dB	
令和3年12月2日	14:27	78.4 dB	2 回
	16:18	74.2 dB	
令和3年12月3日	11:17	72.3 dB	1 回
令和3年12月4日	17:47	73.9 dB	1 回
令和3年12月5日	—	—	0 回
令和3年12月6日	13:16	71.2 dB	2 回
	13:20	75.4 dB	
令和3年12月7日	14:46	77.5 dB	1 回
令和3年12月8日	9:23	70.2 dB	3 回
	9:35	70.9 dB	
	16:16	71.1 dB	
令和3年12月9日	12:29	73.3 dB	1 回
令和3年12月10日	11:23	83.3 dB	2 回
	12:30	70.9 dB	
令和3年12月11日	—	—	0 回
令和3年12月12日	—	—	0 回
令和3年12月13日	17:11	75.9 dB	2 回
	17:28	76.7 dB	
令和3年12月14日	12:44	75.5 dB	4 回
	14:54	81.7 dB	
	15:29	76.3 dB	
	16:59	75.6 dB	
令和3年12月15日	8:41	77.0 dB	4 回
	10:12	76.1 dB	
	11:32	74.1 dB	
	12:48	73.8 dB	
令和3年12月16日	—	—	0 回
令和3年12月17日	12:02	82.8 dB	1 回
令和3年12月18日	—	—	0 回
令和3年12月19日	—	—	0 回
令和3年12月20日	14:19	77.0 dB	2 回
	20:30	81.8 dB	
令和3年12月21日	13:17	79.0 dB	1 回
令和3年12月22日	—	—	0 回
令和3年12月23日	9:20	73.4 dB	1 回
令和3年12月24日	—	—	0 回
令和3年12月25日	—	—	0 回
令和3年12月26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3年11月1日 ～ 令和3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	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3年11月1日	10:24	73.4 dB	6 回
	10:50	72.1 dB	
	11:14	70.4 dB	
	11:51	75.7 dB	
	14:03	71.8 dB	
	14:11	70.5 dB	
令和3年11月2日	13:10	79.6 dB	3 回
	14:05	73.4 dB	
	15:47	72.6 dB	
令和3年11月3日	9:17	74.9 dB	3 回
	9:27	76.2 dB	
	16:50	75.0 dB	
令和3年11月4日	11:12	73.9 dB	7 回
	12:30	74.1 dB	
	13:45	77.2 dB	
	13:51	78.3 dB	
	15:26	71.1 dB	
	17:22	81.5 dB	
	17:29	78.0 dB	
令和3年11月5日	—	—	0 回
令和3年11月6日	—	—	0 回
令和3年11月7日	—	—	0 回
令和3年11月8日	—	—	0 回
令和3年11月9日	10:31	78.5 dB	4 回
	13:03	79.0 dB	
	14:38	73.0 dB	
	17:45	76.4 dB	
令和3年11月10日	9:11	72.3 dB	8 回
	9:36	72.4 dB	
	9:46	72.8 dB	
	9:58	71.6 dB	
	10:09	73.9 dB	
	10:22	84.2 dB	
	10:32	77.2 dB	
	13:21	82.2 dB	
令和3年11月11日	—	—	0 回
令和3年11月12日	—	—	0 回
令和3年11月13日	—	—	0 回
令和3年11月14日	—	—	0 回
令和3年11月15日	13:41	73.9 dB	2 回
	18:15	77.0 dB	
令和3年11月16日	11:03	80.0 dB	5 回
	12:42	75.3 dB	
	13:05	77.4 dB	
	15:15	71.2 dB	
	16:58	76.1 dB	
令和3年11月17日	—	—	0 回
令和3年11月18日	11:44	73.0 dB	3 回
	12:07	76.4 dB	
	14:25	71.9 dB	
令和3年11月19日	16:52	76.9 dB	1 回
令和3年11月20日	—	—	0 回
令和3年11月21日	—	—	0 回
令和3年11月22日	—	—	0 回
令和3年11月23日	10:33	79.8 dB	3 回
	11:16	73.2 dB	
	12:55	71.3 dB	
令和3年11月24日	9:04	81.8 dB	5 回
	9:13	83.3 dB	
	9:33	72.9 dB	
	10:40	71.5 dB	
	11:20	72.1 dB	
令和3年11月25日	—	—	0 回
令和3年11月26日	—	—	0 回
令和3年11月27日	—	—	0 回
令和3年11月28日	—	—	0 回
令和3年11月29日	8:04	70.0 dB	3 回
	12:01	74.8 dB	
	13:38	72.9 dB	
令和3年11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3年10月1日 ～ 令和3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	41 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3年10月1日	10:27	73.8 dB	1 回
令和3年10月2日	—	—	0 回
令和3年10月3日	14:24	70.7 dB	1 回
令和3年10月4日	—	—	0 回
令和3年10月5日	—	—	0 回
令和3年10月6日	20:17	72.0 dB	2 回
	21:19	70.0 dB	
令和3年10月7日	—	—	0 回
令和3年10月8日	—	—	0 回
令和3年10月9日	—	—	0 回
令和3年10月10日	—	—	0 回
令和3年10月11日	—	—	0 回
令和3年10月12日	9:30	72.3 dB	1 回
令和3年10月13日	13:39	77.5 dB	3 回
	14:10	75.5 dB	
	14:20	70.4 dB	
令和3年10月14日	11:20	77.2 dB	4 回
	12:33	70.2 dB	
	12:59	72.8 dB	
	13:46	71.5 dB	
令和3年10月15日	9:28	81.4 dB	3 回
	9:34	73.5 dB	
	11:44	79.1 dB	
令和3年10月16日	—	—	0 回
令和3年10月17日	—	—	0 回
令和3年10月18日	11:27	80.4 dB	3 回
	13:18	77.0 dB	
	16:25	73.1 dB	
令和3年10月19日	13:08	72.0 dB	3 回
	13:26	70.9 dB	
	14:55	71.5 dB	
令和3年10月20日	11:13	72.2 dB	7 回
	12:54	78.0 dB	
	13:24	81.6 dB	
	13:31	73.8 dB	
	14:28	72.9 dB	
	14:51	70.4 dB	
令和3年10月21日	16:07	72.4 dB	3 回
	13:56	74.9 dB	
	15:38	79.6 dB	
令和3年10月22日	18:47	74.3 dB	2 回
	12:26	82.5 dB	
	16:07	80.8 dB	
令和3年10月24日	—	—	0 回
令和3年10月25日	13:37	72.8dB	2 回
	13:58	76.3dB	
令和3年10月26日	15:07	77.5dB	2 回
	17:52	72.2dB	
令和3年10月27日	17:30	80.0dB	1 回
令和3年10月28日	10:49	77.8dB	3 回
	13:16	76.8dB	
	13:46	74.9dB	
令和3年10月29日	—	—	0 回
令和3年10月30日	—	—	0 回
令和3年10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3年9月1日 ～ 令和3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	27 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3年9月1日	13:05	75.9 dB	1 回
令和3年9月2日	10:40	85.0 dB	2 回
	14:16	70.1 dB	
令和3年9月3日	—	—	0 回
令和3年9月4日	—	—	0 回
令和3年9月5日	—	—	0 回
令和3年9月6日	—	—	0 回
令和3年9月7日	—	—	0 回
令和3年9月8日	—	—	0 回
令和3年9月9日	—	—	0 回
令和3年9月10日	9:30	73.2dB	2 回
	12:02	77.8dB	
令和3年9月11日	—	—	0 回
令和3年9月12日	—	—	0 回
令和3年9月13日	9:49	77.3dB	3 回
	11:02	71.8dB	
	12:40	79.4dB	
令和3年9月14日	—	—	0 回
令和3年9月15日	14:08	72.3dB	1 回
令和3年9月16日	—	—	0 回
令和3年9月17日	—	—	0 回
令和3年9月18日	—	—	0 回
令和3年9月19日	—	—	0 回
令和3年9月20日	14:33	73.9dB	3 回
	15:59	77.3dB	
	21:02	71.1dB	
令和3年9月21日	18:04	75.0dB	1 回
令和3年9月22日	17:30	82.2dB	1 回
令和3年9月23日	18:20	72.1dB	2 回
	21:21	70.7dB	
令和3年9月24日	13:06	76.4dB	1 回
令和3年9月25日	—	—	0 回
令和3年9月26日	—	—	0 回
令和3年9月27日	17:34	70.4dB	1 回
令和3年9月28日	15:15	74.8dB	2 回
	18:31	71.6dB	
令和3年9月29日	15:31	78.6dB	3 回
	15:41	81.8dB	
	16:39	72.3dB	
令和3年9月30日	14:25	81.2dB	4 回
	15:04	74.6dB	
	15:11	74.9dB	
	18:33	76.4dB	

騒音測定器による航空機騒音の測定結果

測定期間	令和3年8月1日 ～ 令和3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	0 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3年8月1日	—	—	0 回
令和3年8月2日	—	—	0 回
令和3年8月3日	—	—	0 回
令和3年8月4日	—	—	0 回
令和3年8月5日	—	—	0 回
令和3年8月6日	—	—	0 回
令和3年8月7日	—	—	0 回
令和3年8月8日	—	—	0 回
令和3年8月9日	—	—	0 回
令和3年8月10日	—	—	0 回
令和3年8月11日	—	—	0 回
令和3年8月12日	—	—	0 回
令和3年8月13日	—	—	0 回
令和3年8月14日	—	—	0 回
令和3年8月15日	—	—	0 回
令和3年8月16日	—	—	0 回
令和3年8月17日	—	—	0 回
令和3年8月18日	—	—	0 回
令和3年8月19日	—	—	0 回
令和3年8月20日	—	—	0 回
令和3年8月21日	—	—	0 回
令和3年8月22日	—	—	0 回
令和3年8月23日	—	—	0 回
令和3年8月24日	—	—	0 回
令和3年8月25日	—	—	0 回
令和3年8月26日	—	—	0 回
令和3年8月27日	—	—	0 回
令和3年8月28日	—	—	0 回
令和3年8月29日	—	—	0 回
令和3年8月30日	—	—	0 回
令和3年8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3年7月1日 ～ 令和3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	15 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3年7月1日	—	—	0 回
令和3年7月2日	—	—	0 回
令和3年7月3日	—	—	0 回
令和3年7月4日	—	—	0 回
令和3年7月5日	—	—	0 回
令和3年7月6日	—	—	0 回
令和3年7月7日	—	—	0 回
令和3年7月8日	—	—	0 回
令和3年7月9日	—	—	0 回
令和3年7月10日	—	—	0 回
令和3年7月11日	—	—	0 回
令和3年7月12日	—	—	0 回
令和3年7月13日	—	—	0 回
令和3年7月14日	—	—	0 回
令和3年7月15日	8:11	82.3 dB	1 回
令和3年7月16日	11:08	72.2 dB	1 回
令和3年7月17日	—	—	0 回
令和3年7月18日	—	—	0 回
令和3年7月19日	15:02	81.4 dB	4 回
	18:57	73.9 dB	
	19:10	73.9 dB	
	20:03	78.8 dB	
令和3年7月20日	—	—	0 回
令和3年7月21日	16:12	75.7 dB	2 回
	19:28	77.7 dB	
令和3年7月22日	19:43	82.7 dB	1 回
令和3年7月23日	9:07	74.7 dB	1 回
令和3年7月24日	—	—	0 回
令和3年7月25日	—	—	0 回
令和3年7月26日	19:51	79.5 dB	2 回
	19:55	71.8 dB	
令和3年7月27日	—	—	0 回
令和3年7月28日	19:09	75.5 dB	2 回
	19:20	70.9 dB	
令和3年7月29日	9:07	82.3 dB	1 回
令和3年7月30日	—	—	0 回
令和3年7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3年6月1日 ～ 令和3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	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3年6月1日	—	—	0 回
令和3年6月2日	—	—	0 回
令和3年6月3日	11:11	72.9 dB	4 回
	11:25	77.8 dB	
	13:48	70.2 dB	
	14:05	76.4 dB	
令和3年6月4日	13:28	74.3 dB	1 回
令和3年6月5日	—	—	0 回
令和3年6月6日	—	—	0 回
令和3年6月7日	13:56	75.5 dB	3 回
	16:03	83.9 dB	
	18:12	77.1 dB	
令和3年6月8日	9:01	82.2 dB	4 回
	9:23	74.5 dB	
	11:29	72.9 dB	
	12:00	80.3 dB	
令和3年6月9日	8:15	84.8 dB	6 回
	12:17	81.6 dB	
	13:04	76.5 dB	
	14:16	72.5 dB	
	16:08	74.6 dB	
	17:42	71.6 dB	
令和3年6月10日	12:00	85.5 dB	1 回
令和3年6月11日	10:13	79.6 dB	3 回
	13:30	70.7 dB	
	16:08	80.7 dB	
令和3年6月12日	—	—	0 回
令和3年6月13日	—	—	0 回
令和3年6月14日	—	—	0 回
令和3年6月15日	13:04	76.8 dB	3 回
	16:48	75.5 dB	
	19:39	78.1 dB	
令和3年6月16日	—	—	0 回
令和3年6月17日	19:46	71.4 dB	1 回
令和3年6月18日	—	—	0 回
令和3年6月19日	—	—	0 回
令和3年6月20日	—	—	0 回
令和3年6月21日	10:44	76.5 dB	2 回
	11:30	70.5 dB	
令和3年6月22日	—	—	0 回
令和3年6月23日	10:23	77.3 dB	2 回
	11:10	73.4 dB	
令和3年6月24日	9:08	77.5 dB	1 回
令和3年6月25日	10:38	71.0 dB	2 回
	12:37	70.5 dB	
令和3年6月26日	—	—	0 回
令和3年6月27日	—	—	0 回
令和3年6月28日	8:00	82.3 dB	1 回
令和3年6月29日	9:06	72.0 dB	7 回
	9:17	81.0 dB	
	9:28	83.1 dB	
	9:38	77.9 dB	
	9:51	74.9 dB	
	10:03	72.6 dB	
	11:29	71.0 dB	
令和3年6月30日	9:07	78.6 dB	4 回
	11:23	74.9 dB	
	14:18	77.9 dB	
	15:39	71.0 dB	

騒音測定器による航空機騒音の測定結果

測 定 期 間	令和3年5月1日 ～ 令和3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	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
令 和 3 年 5 月 1 日	—	—	0 回
令 和 3 年 5 月 2 日	—	—	0 回
令 和 3 年 5 月 3 日	13:57	70.3 dB	9 回
	14:08	77.1 dB	
	14:15	82.2 dB	
	14:25	77.7 dB	
	14:41	77.4 dB	
	18:04	71.3 dB	
	18:10	77.7 dB	
	18:19	78.8 dB	
令 和 3 年 5 月 4 日	19:04	72.0 dB	11 回
	8:55	78.4 dB	
	12:08	72.7 dB	
	12:15	77.8 dB	
	12:21	73.1 dB	
	13:30	76.0 dB	
	17:05	72.9 dB	
	17:09	70.7 dB	
	17:14	86.8 dB	
	17:17	86.1 dB	
令 和 3 年 5 月 5 日	19:04	75.3 dB	2 回
	20:28	74.0 dB	
令 和 3 年 5 月 6 日	13:29	80.1 dB	3 回
	18:13	71.0 dB	
	12:03	73.2 dB	
令 和 3 年 5 月 7 日	12:38	73.6 dB	2 回
	14:00	77.6 dB	
令 和 3 年 5 月 8 日	9:34	71.4 dB	0 回
令 和 3 年 5 月 9 日	10:56	73.4 dB	0 回
令 和 3 年 5 月 10 日	—	—	2 回
	—	—	
令 和 3 年 5 月 11 日	11:34	81.3 dB	2 回
	12:00	74.2 dB	
令 和 3 年 5 月 12 日	15:14	75.9 dB	2 回
	20:06	73.2 dB	
令 和 3 年 5 月 13 日	—	—	0 回
令 和 3 年 5 月 14 日	14:27	74.0 dB	2 回
	20:21	79.2 dB	
令 和 3 年 5 月 15 日	10:00	72.5 dB	1 回
令 和 3 年 5 月 16 日	—	—	0 回
令 和 3 年 5 月 17 日	—	—	0 回
令 和 3 年 5 月 18 日	—	—	4 回
	8:56	75.9 dB	
	9:13	70.5 dB	
	16:24	80.0 dB	
令 和 3 年 5 月 19 日	17:36	78.7 dB	1 回
令 和 3 年 5 月 20 日	17:42	78.3 dB	0 回
令 和 3 年 5 月 21 日	—	—	2 回
	11:31	74.2 dB	
令 和 3 年 5 月 22 日	15:40	87.7 dB	0 回
令 和 3 年 5 月 23 日	—	—	0 回
令 和 3 年 5 月 24 日	—	—	0 回
令 和 3 年 5 月 25 日	19:29	77.0 dB	2 回
	11:42	71.2 dB	
	13:43	81.4 dB	
令 和 3 年 5 月 26 日	14:13	75.8 dB	4 回
	17:58	83.0 dB	
	19:27	79.2 dB	
	20:21	73.0 dB	
令 和 3 年 5 月 27 日	—	—	0 回
令 和 3 年 5 月 28 日	—	—	0 回
令 和 3 年 5 月 29 日	—	—	0 回
令 和 3 年 5 月 30 日	—	—	0 回
令 和 3 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3年4月1日 ～ 令和3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	62 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
	初回	最終		
令和3年4月1日	14:57	15:02	74.0 dB	2 回
令和3年4月2日	10:38	13:26	82.0 dB	5 回
令和3年4月3日	—	—	—	0 回
令和3年4月4日	—	—	—	0 回
令和3年4月5日	19:18	—	78.2 dB	1 回
令和3年4月6日	12:36	16:36	81.7 dB	5 回
令和3年4月7日	9:05	16:19	78.8 dB	6 回
令和3年4月8日	9:01	10:33	82.9 dB	5 回
令和3年4月9日	7:59	13:23	82.8 dB	2 回
令和3年4月10日	—	—	—	0 回
令和3年4月11日	—	—	—	0 回
令和3年4月12日	12:29	14:12	81.9 dB	6 回
令和3年4月13日	18:50	—	77.9 dB	1 回
令和3年4月14日	16:20	19:03	80.3 dB	2 回
令和3年4月15日	19:18	—	72.2 dB	1 回
令和3年4月16日	11:03	12:08	84.5 dB	2 回
令和3年4月17日	—	—	—	0 回
令和3年4月18日	—	—	—	0 回
令和3年4月19日	13:04	17:57	70.8 dB	2 回
令和3年4月20日	9:08	15:04	83.4 dB	7 回
令和3年4月21日	9:30	14:02	90.6 dB	4 回
令和3年4月22日	9:39	15:25	75.4 dB	4 回
令和3年4月23日	—	—	—	0 回
令和3年4月24日	—	—	—	0 回
令和3年4月25日	—	—	—	0 回
令和3年4月26日	—	—	—	0 回
令和3年4月27日	9:35	20:39	86.5 dB	4 回
令和3年4月28日	—	—	—	0 回
令和3年4月29日	—	—	—	0 回
令和3年4月30日	11:22	14:46	77.6 dB	3 回