

騒音測定器による航空機騒音の測定結果

測 定 期 間	令和6年3月1日 ～ 令和6年3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	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6年3月1日(金)	12:49	70.2 dB	2 回
	12:50	78.8 dB	
令和6年3月2日(土)	8:21	73.7 dB	3 回
	9:37	77.2 dB	
	9:55	73.5 dB	
令和6年3月3日(日)	—	—	0 回
令和6年3月4日(月)	12:10	77.9 dB	1 回
令和6年3月5日(火)	—	—	0 回
令和6年3月6日(水)	8:05	70.9 dB	5 回
	11:08	70.3 dB	
	13:00	82.0 dB	
	13:43	77.9 dB	
	14:08	79.2 dB	
令和6年3月7日(木)	11:55	74.2 dB	2 回
	11:56	70.8 dB	
令和6年3月8日(金)	9:13	75.5 dB	3 回
	9:59	74.2 dB	
	10:03	80.1 dB	
令和6年3月9日(土)	—	—	0 回
令和6年3月10日(日)	—	—	0 回
令和6年3月11日(月)	—	—	0 回
令和6年3月12日(火)	9:05	76.8 dB	6 回
	9:06	77.9 dB	
	9:40	77.1 dB	
	9:51	71.8 dB	
	10:02	74.3 dB	
	10:32	78.3 dB	
令和6年3月13日(水)	—	—	0 回
令和6年3月14日(木)	9:40	72.3 dB	2 回
	12:29	74.6 dB	
令和6年3月15日(金)	10:26	72.9 dB	2 回
	13:15	72.8 dB	
令和6年3月16日(土)	—	—	0 回
令和6年3月17日(日)	—	—	0 回

令和6年3月18日(月)	10:53	70.8 dB	2 回
	11:11	76.3 dB	
令和6年3月19日(火)	8:54	80.7 dB	6 回
	11:11	84.8 dB	
	11:33	71.1 dB	
	11:34	76.9 dB	
	12:10	72.5 dB	
	18:15	72.7 dB	
令和6年3月20日(水)	8:47	71.7 dB	2 回
	8:48	73.2 dB	
令和6年3月21日(木)	15:49	74.4 dB	1 回
令和6年3月22日(金)	—	—	0 回
令和6年3月23日(土)	—	—	0 回
令和6年3月24日(日)	—	—	0 回
令和6年3月25日(月)	—	—	0 回
令和6年3月26日(火)	16:59	80.8 dB	2 回
	17:02	71.0 dB	
令和6年3月27日(水)	15:56	74.5 dB	1 回
令和6年3月28日(木)	9:06	78.9 dB	5 回
	9:34	81.4 dB	
	12:37	79.7 dB	
	13:03	71.6 dB	
	13:45	78.1 dB	
令和6年3月29日(金)	—	—	0 回
令和6年3月30日(土)	—	—	0 回
令和6年3月31日(日)	—	—	0 回

※2日の8:21、9:37、9:55、26日の16:59、27日の15:56はヘリコプター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6年2月1日 ～ 令和6年2月29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	50 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6年2月1日(木)	11:08	74.5 dB	2 回
	17:01	70.0 dB	
令和6年2月2日(金)	8:41	70.2 dB	3 回
	11:17	76.0 dB	
	11:46	85.3 dB	
令和6年2月3日(土)	12:42	72.8 dB	1 回
令和6年2月4日(日)	—	—	0 回
令和6年2月5日(月)	15:03	78.4 dB	2 回
	15:16	72.1 dB	
令和6年2月6日(火)	11:00	76.4 dB	5 回
	11:45	71.2 dB	
	12:06	73.7 dB	
	13:42	72.6 dB	
	17:24	79.6 dB	
令和6年2月7日(水)	9:27	76.8 dB	6 回
	9:41	73.6 dB	
	10:48	80.1 dB	
	11:27	72.3 dB	
	18:09	70.5 dB	
	18:20	70.8 dB	
令和6年2月8日(木)	13:04	71.8 dB	1 回
令和6年2月9日(金)	9:26	70.0 dB	3 回
	11:17	70.4 dB	
	11:18	70.5 dB	
令和6年2月10日(土)	—	—	0 回
令和6年2月11日(日)	—	—	0 回
令和6年2月12日(月)	7:35	71.7 dB	1 回
令和6年2月13日(火)	14:46	71.6 dB	1 回
令和6年2月14日(水)	9:45	77.4 dB	4 回
	11:07	76.1 dB	
	11:52	72.4 dB	
	13:05	72.7 dB	
令和6年2月15日(木)	9:43	71.4 dB	4 回
	12:51	71.2 dB	
	17:57	81.6 dB	
	18:13	77.8 dB	
令和6年2月16日(金)	13:04	73.1 dB	1 回
令和6年2月17日(土)	—	—	0 回
令和6年2月18日(日)	—	—	0 回

令和6年2月19日(月)	—	—	0 回
令和6年2月20日(火)	10:04	71.5 dB	5 回
	10:05	75.6 dB	
	12:30	72.6 dB	
	15:56	80.6 dB	
	16:02	78.4 dB	
令和6年2月21日(水)	—	—	0 回
令和6年2月22日(木)	9:39	74.6 dB	8 回
	13:14	70.2 dB	
	13:43	79.0 dB	
	14:18	70.8 dB	
	14:19	70.7 dB	
	14:48	75.8 dB	
	15:58	78.5 dB	
	18:30	79.0 dB	
令和6年2月23日(金)	9:17	74.2 dB	3 回
	11:08	81.3 dB	
	11:12	79.7 dB	
令和6年2月24日(土)	—	—	0 回
令和6年2月25日(日)	—	—	0 回
令和6年2月26日(月)	—	—	0 回
令和6年2月27日(火)	—	—	0 回
令和6年2月28日(水)	—	—	0 回
令和6年2月29日(木)	—	—	0 回

※3日の12:42、6日の11:00、9日の11:17及び11:18、12日の7:35は、ヘリコプター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6年1月1日 ～ 令和6年1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	43 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6年1月1日(月)	—	—	0 回
令和6年1月2日(火)	—	—	0 回
令和6年1月3日(水)	—	—	0 回
令和6年1月4日(木)	10:35	80.7 dB	2 回
	11:44	76.7 dB	
令和6年1月5日(金)	10:05	72.1 dB	1 回
令和6年1月6日(土)	—	—	0 回
令和6年1月7日(日)	—	—	0 回
令和6年1月8日(月)	9:04	72.7 dB	2 回
	9:49	76.0 dB	
令和6年1月9日(火)	9:49	76.7 dB	3 回
	14:22	74.8 dB	
	18:34	79.6 dB	
令和6年1月10日(水)	8:53	75.8 dB	3 回
	14:12	71.5 dB	
	14:23	75.6 dB	
令和6年1月11日(木)	18:29	82.1 dB	1 回
令和6年1月12日(金)	8:36	72.2 dB	6 回
	8:43	77.9 dB	
	8:44	81.9 dB	
	9:57	71.7 dB	
	11:51	76.6 dB	
	11:54	70.4 dB	
令和6年1月13日(土)	10:32	70.1 dB	2 回
	10:39	71.5 dB	
令和6年1月14日(日)	9:29	74.0 dB	1 回
令和6年1月15日(月)	—	—	0 回
令和6年1月16日(火)	—	—	0 回
令和6年1月17日(水)	9:42	76.8 dB	4 回
	17:40	73.9 dB	
	17:44	73.3 dB	
	17:58	71.4 dB	
令和6年1月18日(木)	11:11	82.6 dB	6 回
	12:38	78.9 dB	
	13:38	73.5 dB	
	15:34	79.8 dB	
	17:24	73.8 dB	
	18:19	73.2 dB	
令和6年1月19日(金)	12:57	74.8 dB	1 回

令和6年1月20日(土)	—	—	0 回
令和6年1月21日(日)	—	—	0 回
令和6年1月22日(月)	11:03	80.3 dB	2 回
	12:50	77.9 dB	
令和6年1月23日(火)	—	—	0 回
令和6年1月24日(水)	19:21	70.6 dB	1 回
令和6年1月25日(木)	—	—	0 回
令和6年1月26日(金)	9:48	75.7 dB	4 回
	11:55	82.9 dB	
	13:02	77.0 dB	
	14:08	79.3 dB	
令和6年1月27日(土)	—	—	0 回
令和6年1月28日(日)	16:57	74.0 dB	1 回
令和6年1月29日(月)	13:07	73.1 dB	1 回
令和6年1月30日(火)	—	—	0 回
令和6年1月31日(水)	13:06	76.5 dB	2 回
	14:53	75.2 dB	

※9日の9:49、13日の10:32、14日の9:29、17日の9:42、28日の16:57は、ヘリコプター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12月1日 ～ 令和5年12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	51 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12月1日(金)	10:01	72.3 dB	4 回
	12:50	71.8 dB	
	13:14	73.3 dB	
	13:16	71.2 dB	
令和5年12月2日(土)	7:58	70.9 dB	1 回
令和5年12月3日(日)	—	—	0 回
令和5年12月4日(月)	—	—	0 回
令和5年12月5日(火)	13:36	77.0 dB	5 回
	14:01	71.8 dB	
	14:51	75.2 dB	
	15:16	77.1 dB	
	15:48	79.0 dB	
令和5年12月6日(水)	9:56	72.4 dB	1 回
令和5年12月7日(木)	10:06	74.8 dB	2 回
	12:05	80.1 dB	
令和5年12月8日(金)	—	—	0 回
令和5年12月9日(土)	8:10	73.2 dB	3 回
	13:14	73.3 dB	
	13:15	71.1 dB	
令和5年12月10日(日)	—	—	0 回
令和5年12月11日(月)	9:16	78.8 dB	4 回
	9:23	79.5 dB	
	11:28	76.3 dB	
	11:53	72.7 dB	
令和5年12月12日(火)	9:12	83.5 dB	4 回
	9:45	75.3 dB	
	13:05	77.9 dB	
	14:00	80.2 dB	
令和5年12月13日(水)	—	—	0 回
令和5年12月14日(木)	9:02	70.6 dB	6 回
	9:48	73.1 dB	
	10:01	71.6 dB	
	14:09	70.5 dB	
	14:55	72.4 dB	
	16:24	72.8 dB	

令和5年12月15日(金)	8:33	73.4 dB	4 回
	13:08	71.5 dB	
	14:05	70.6 dB	
	14:09	79.7 dB	
令和5年12月16日(土)	—	—	0 回
令和5年12月17日(日)	—	—	0 回
令和5年12月18日(月)	10:58	73.8 dB	1 回
令和5年12月19日(火)	9:00	72.9 dB	8 回
	9:08	73.6 dB	
	9:10	72.3 dB	
	9:13	84.8 dB	
	13:02	77.8 dB	
	15:25	74.0 dB	
	15:28	71.2 dB	
	16:07	72.3 dB	
令和5年12月20日(水)	11:07	71.0 dB	3 回
	14:02	86.3 dB	
	14:59	72.8 dB	
令和5年12月21日(木)	15:58	77.1 dB	1 回
令和5年12月22日(金)	9:17	71.4 dB	1 回
令和5年12月23日(土)	—	—	0 回
令和5年12月24日(日)	—	—	0 回
令和5年12月25日(月)	—	—	0 回
令和5年12月26日(火)	—	—	0 回
令和5年12月27日(水)	12:29	81.2 dB	1 回
令和5年12月28日(木)	—	—	0 回
令和5年12月29日(金)	9:57	71.5 dB	1 回
令和5年12月30日(土)	18:16	75.7 dB	1 回
令和5年12月31日(日)	—	—	0 回

※2日の7:58、9日の8:10及び13:14、12日の13:5は、ヘリコプター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11月1日 ～ 令和5年11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	44 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11月1日(水)	11:10	71.3 dB	2 回
	13:00	76.1 dB	
令和5年11月2日(木)	13:28	72.4 dB	2 回
	13:55	74.1 dB	
令和5年11月3日(金)	—	—	0 回
令和5年11月4日(土)	—	—	0 回
令和5年11月5日(日)	—	—	0 回
令和5年11月6日(月)	—	—	0 回
令和5年11月7日(火)	—	—	0 回
令和5年11月8日(水)	—	—	0 回
令和5年11月9日(木)	11:19	74.1 dB	3 回
	13:39	71.9 dB	
	13:45	79.0 dB	
令和5年11月10日(金)	—	—	0 回
令和5年11月11日(土)	—	—	0 回
令和5年11月12日(日)	—	—	0 回
令和5年11月13日(月)	—	—	0 回
令和5年11月14日(火)	—	—	0 回
令和5年11月15日(水)	—	—	0 回
令和5年11月16日(木)	9:27	72.6 dB	12 回
	9:53	70.5 dB	
	12:17	74.1 dB	
	12:20	72.7 dB	
	12:28	77.4 dB	
	13:51	80.6 dB	
	17:03	75.2 dB	
	17:04	73.4 dB	
	17:15	77.3 dB	
	17:20	70.5 dB	
	17:36	77.9 dB	
	17:48	73.3 dB	
令和5年11月17日(金)	9:02	77.2 dB	2 回
	10:15	75.5 dB	
令和5年11月18日(土)	—	—	0 回
令和5年11月19日(日)	—	—	0 回
令和5年11月20日(月)	13:01	71.0 dB	2 回
	13:37	76.4 dB	
令和5年11月21日(火)	—	—	0 回

令和5年11月22日(水)	12:35	71.6 dB	2 回
	15:41	70.5 dB	
令和5年11月23日(木)	—	—	0 回
令和5年11月24日(金)	—	—	0 回
令和5年11月25日(土)	—	—	0 回
令和5年11月26日(日)	—	—	0 回
令和5年11月27日(月)	11:23	72.9 dB	3 回
	13:42	76.6 dB	
	16:13	74.7 dB	
令和5年11月28日(火)	7:58	76.7 dB	8 回
	9:11	77.3 dB	
	9:51	71.1 dB	
	10:00	72.1 dB	
	10:52	72.8 dB	
	11:13	73.3 dB	
	11:59	70.3 dB	
	20:36	74.7 dB	
令和5年11月29日(水)	12:46	71.8 dB	6 回
	14:39	76.9 dB	
	15:49	73.3 dB	
	15:57	74.5 dB	
	15:59	75.5 dB	
	20:33	73.1 dB	
令和5年11月30日(木)	9:53	73.2 dB	2 回
	9:55	72.9 dB	

※22日の15:41は、ヘリコプター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10月1日 ～ 令和5年10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	18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10月1日(日)	—	—	0回
令和5年10月2日(月)	—	—	0回
令和5年10月3日(火)	15:06	72.3 dB	4回
	17:48	83.3 dB	
	18:01	74.1 dB	
	19:17	80.0 dB	
令和5年10月4日(水)	9:52	73.7 dB	5回
	11:46	75.2 dB	
	12:00	82.5 dB	
	12:17	74.4 dB	
	16:44	72.4 dB	
令和5年10月5日(木)	10:41	70.6 dB	1回
令和5年10月6日(金)	8:31	73.1 dB	1回
令和5年10月7日(土)	—	—	0回
令和5年10月8日(日)	—	—	0回
令和5年10月9日(月)	—	—	0回
令和5年10月10日(火)	—	—	0回
令和5年10月11日(水)	16:00	71.9 dB	1回
令和5年10月12日(木)	15:12	76.0 dB	1回
令和5年10月13日(金)	—	—	0回
令和5年10月14日(土)	—	—	0回
令和5年10月15日(日)	14:40	71.7 dB	1回
令和5年10月16日(月)	—	—	0回
令和5年10月17日(火)	—	—	0回
令和5年10月18日(水)	—	—	0回
令和5年10月19日(木)	—	—	0回
令和5年10月20日(金)	—	—	0回
令和5年10月21日(土)	—	—	0回
令和5年10月22日(日)	16:38	71.4 dB	1回
令和5年10月23日(月)	9:38	71.7 dB	2回
	9:42	71.4 dB	
令和5年10月24日(火)	—	—	0回
令和5年10月25日(水)	—	—	0回
令和5年10月26日(木)	—	—	0回
令和5年10月27日(金)	—	—	0回
令和5年10月28日(土)	7:54	72.7 dB	1回
令和5年10月29日(日)	—	—	0回
令和5年10月30日(月)	—	—	0回
令和5年10月31日(火)	—	—	0回

※10月5日、10月11日、10月15日、10月22日、10月28日は、ヘリコプター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9月1日 ～ 令和5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	61 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9月1日(金)	16:07	71.8 dB	2 回
	16:11	76.5 dB	
令和5年9月2日(土)	—	—	0 回
令和5年9月3日(日)	—	—	0 回
令和5年9月4日(月)	—	—	0 回
令和5年9月5日(火)	9:44	84.2 dB	1 回
令和5年9月6日(水)	8:48	85.8 dB	3 回
	10:02	75.4 dB	
	11:03	74.4 dB	
令和5年9月7日(木)	8:53	73.2 dB	3 回
	13:00	74.2 dB	
	13:41	71.2 dB	
令和5年9月8日(金)	9:29	72.6 dB	5 回
	11:59	79.3 dB	
	12:07	75.1 dB	
	12:09	79.6 dB	
	12:15	71.0 dB	
令和5年9月9日(土)	—	—	0 回
令和5年9月10日(日)	—	—	0 回
令和5年9月11日(月)	—	—	0 回
令和5年9月12日(火)	10:46	72.6 dB	5 回
	11:35	71.5 dB	
	14:05	72.0 dB	
	14:50	74.5 dB	
	16:03	75.4 dB	
令和5年9月13日(水)	9:54	74.0 dB	10 回
	10:11	81.9 dB	
	10:58	71.2 dB	
	12:21	71.1 dB	
	13:04	78.2 dB	
	13:05	72.5 dB	
	14:24	82.4 dB	
	14:36	76.7 dB	
	15:08	70.5 dB	
	15:55	74.5 dB	
令和5年9月14日(木)	—	—	0 回
令和5年9月15日(金)	12:44	75.8 dB	2 回
	13:33	78.0 dB	
令和5年9月16日(土)	—	—	0 回

令和5年9月17日(日)	—	—	0 回
令和5年9月18日(月)	—	—	0 回
令和5年9月19日(火)	—	—	0 回
令和5年9月20日(水)	9:40	76.6 dB	6 回
	12:15	73.7 dB	
	14:07	81.8 dB	
	14:10	80.5 dB	
	14:21	81.9 dB	
	14:27	74.7 dB	
令和5年9月21日(木)	11:10	72.5 dB	3 回
	11:11	70.7 dB	
	14:15	72.3 dB	
令和5年9月22日(金)	9:45	78.0 dB	2 回
	13:23	79.6 dB	
令和5年9月23日(土)	—	—	0 回
令和5年9月24日(日)	—	—	0 回
令和5年9月25日(月)	13:29	79.2 dB	1 回
令和5年9月26日(火)	9:52	79.7 dB	7 回
	9:59	74.8 dB	
	10:52	80.5 dB	
	13:04	81.3 dB	
	13:06	83.9 dB	
	13:20	80.2 dB	
	14:10	89.8 dB	
令和5年9月27日(水)	10:10	77.8 dB	7 回
	12:29	74.2 dB	
	12:40	70.3 dB	
	12:41	73.1 dB	
	12:57	72.7 dB	
	13:56	71.8 dB	
	16:47	70.1 dB	
令和5年9月28日(木)	9:12	70.5 dB	4 回
	9:14	72.0 dB	
	10:57	70.9 dB	
	14:04	81.5 dB	
令和5年9月29日(金)	—	—	0 回
令和5年9月30日(土)	—	—	0 回

※ 9月11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8月1日 ～ 令和5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	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5年8月1日(火)	8:51	70.6 dB	2 回
	8:52	70.2 dB	
令和5年8月2日(水)	15:56	71.0 dB	1 回
令和5年8月3日(木)	12:34	70.9 dB	1 回
令和5年8月4日(金)	—	—	0 回
令和5年8月5日(土)	—	—	0 回
令和5年8月6日(日)	—	—	0 回
令和5年8月7日(月)	9:15	70.8 dB	2 回
	9:19	75.0 dB	
令和5年8月8日(火)	—	—	0 回
令和5年8月9日(水)	12:14	76.5 dB	2 回
	12:16	79.0 dB	
令和5年8月10日(木)	12:00	73.4 dB	2 回
	14:14	71.4 dB	
令和5年8月11日(金)	9:53	73.4 dB	5 回
	12:23	76.0 dB	
	13:08	71.8 dB	
	14:08	73.0 dB	
	14:16	73.9 dB	
令和5年8月12日(土)	—	—	0 回
令和5年8月13日(日)	—	—	0 回
令和5年8月14日(月)	16:54	70.7 dB	2 回
	18:21	72.5 dB	
令和5年8月15日(火)	—	—	0 回
令和5年8月16日(水)	19:02	76.0 dB	1 回
令和5年8月17日(木)	—	—	0 回
令和5年8月18日(金)	9:36	76.5 dB	2 回
	11:21	73.1 dB	
令和5年8月19日(土)	—	—	0 回
令和5年8月20日(日)	—	—	0 回
令和5年8月21日(月)	—	—	0 回
令和5年8月22日(火)	—	—	0 回
令和5年8月23日(水)	—	—	0 回
令和5年8月24日(木)	10:31	70.3 dB	2 回
	10:32	79.1 dB	
令和5年8月25日(金)	9:59	74.4 dB	1 回
令和5年8月26日(土)	—	—	0 回
令和5年8月27日(日)	—	—	0 回

令和5年8月28日(月)	10:06	77.0 dB	3 回
	10:09	76.0 dB	
	12:53	82.3 dB	
令和5年8月29日(火)	9:20	70.6 dB	7 回
	10:18	85.4 dB	
	11:06	77.9 dB	
	11:18	78.5 dB	
	11:23	70.5 dB	
	11:53	78.0 dB	
	12:57	71.3 dB	
令和5年8月30日(水)	9:01	76.4 dB	7 回
	11:01	72.8 dB	
	11:10	75.6 dB	
	11:17	73.9 dB	
	11:59	70.4 dB	
	12:09	74.8 dB	
	13:28	77.1 dB	
令和5年8月31日(木)	9:45	72.0 dB	2 回
	14:05	70.9 dB	

※ 8月23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7月1日 ～ 令和5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	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5年7月1日(土)	—	—	0 回
令和5年7月2日(日)	—	—	0 回
令和5年7月3日(月)	—	—	0 回
令和5年7月4日(火)	—	—	0 回
令和5年7月5日(水)	—	—	0 回
令和5年7月6日(木)	—	—	0 回
令和5年7月7日(金)	—	—	0 回
令和5年7月8日(土)	—	—	0 回
令和5年7月9日(日)	—	—	0 回
令和5年7月10日(月)	18:29	74.0 dB	2 回
	18:30	78.5 dB	
令和5年7月11日(火)	9:22	74.6 dB	3 回
	9:53	80.2 dB	
	11:52	78.0 dB	
令和5年7月12日(水)	—	—	0 回
令和5年7月13日(木)	—	—	0 回
令和5年7月14日(金)	—	—	0 回
令和5年7月15日(土)	—	—	0 回
令和5年7月16日(日)	—	—	0 回
令和5年7月17日(月)	—	—	0 回
令和5年7月18日(火)	14:01	70.8 dB	1 回
令和5年7月19日(水)	—	—	0 回
令和5年7月20日(木)	12:57	71.3 dB	2 回
	16:47	76.9 dB	
令和5年7月21日(金)	—	—	0 回
令和5年7月22日(土)	—	—	0 回
令和5年7月23日(日)	—	—	0 回
令和5年7月24日(月)	—	—	0 回
令和5年7月25日(火)	—	—	0 回
令和5年7月26日(水)	—	—	0 回
令和5年7月27日(木)	—	—	0 回
令和5年7月28日(金)	—	—	0 回
令和5年7月29日(土)	—	—	0 回
令和5年7月30日(日)	—	—	0 回
令和5年7月31日(月)	10:16	73.4 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5年6月1日 ～ 令和5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	28 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6月1日(木)	13:24	76.3 dB	2 回
	17:19	71.5 dB	
令和5年6月2日(金)	—	—	0 回
令和5年6月3日(土)	9:30	70.0 dB	1 回
令和5年6月4日(日)	—	—	0 回
令和5年6月5日(月)	15:35	72.1 dB	1 回
令和5年6月6日(火)	11:58	75.8 dB	5 回
	12:55	75.2 dB	
	15:46	71.8 dB	
	16:43	73.9 dB	
	16:48	74.2 dB	
令和5年6月7日(水)	16:16	74.9 dB	1 回
令和5年6月8日(木)	—	—	0 回
令和5年6月9日(金)	10:56	73.1 dB	3 回
	11:22	71.6 dB	
	15:20	72.1 dB	
令和5年6月10日(土)	—	—	0 回
令和5年6月11日(日)	—	—	0 回
令和5年6月12日(月)	14:37	75.7 dB	2 回
	20:04	72.7 dB	
令和5年6月13日(火)	13:54	70.2 dB	1 回
令和5年6月14日(水)	14:09	74.7 dB	3 回
	16:24	76.4 dB	
	18:29	70.2 dB	
令和5年6月15日(木)	11:02	78.1 dB	2 回
	14:16	71.7 dB	
令和5年6月16日(金)	—	—	0 回
令和5年6月17日(土)	—	—	0 回
令和5年6月18日(日)	—	—	0 回
令和5年6月19日(月)	—	—	0 回
令和5年6月20日(火)	—	—	0 回
令和5年6月21日(水)	12:28	70.4 dB	2 回
	19:40	71.1 dB	
令和5年6月22日(木)	17:23	71.5 dB	2 回
	19:27	72.2 dB	
令和5年6月23日(金)	—	—	0 回
令和5年6月24日(土)	—	—	0 回
令和5年6月25日(日)	—	—	0 回
令和5年6月26日(月)	—	—	0 回

令和5年6月27日（火）	12:47	75.7 dB	3 回
	14:06	80.4 dB	
	17:23	79.8 dB	
令和5年6月28日（水）	—	—	0 回
令和5年6月29日（木）	—	—	0 回
令和5年6月30日（金）	—	—	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5年5月1日 ～ 令和5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	8 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5月1日(月)	15:34	82.3 dB	1 回
令和5年5月2日(火)	—	—	0 回
令和5年5月3日(水)	—	—	0 回
令和5年5月4日(木)	9:49	73.3 dB	4 回
	10:00	76.0 dB	
	12:09	80.0 dB	
	16:02	80.2 dB	
令和5年5月5日(金)	13:11	78.1 dB	1 回
令和5年5月6日(土)	—	—	0 回
令和5年5月7日(日)	—	—	0 回
令和5年5月8日(月)	—	—	0 回
令和5年5月9日(火)	—	—	0 回
令和5年5月10日(水)	—	—	0 回
令和5年5月11日(木)	—	—	0 回
令和5年5月12日(金)	8:40	73.8 dB	1 回
令和5年5月23日(火)	—	—	0 回
令和5年5月24日(水)	—	—	0 回
令和5年5月25日(木)	—	—	0 回
令和5年5月26日(金)	11:22	77.3 dB	1 回
令和5年5月27日(土)	—	—	0 回
令和5年5月28日(日)	—	—	0 回
令和5年5月29日(月)	—	—	0 回
令和5年5月30日(火)	—	—	0 回
令和5年5月31日(水)	—	—	0 回

※ 5月13日から5月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5年4月1日 ～ 令和5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	23 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4月1日(土)	—	—	0 回
令和5年4月2日(日)	—	—	0 回
令和5年4月3日(月)	18:28	72.2 dB	1 回
令和5年4月4日(火)	—	—	0 回
令和5年4月5日(水)	11:02	70.1 dB	1 回
令和5年4月6日(木)	—	—	0 回
令和5年4月7日(金)	14:00	72.4 dB	2 回
	14:16	80.5 dB	
令和5年4月8日(土)	—	—	0 回
令和5年4月9日(日)	—	—	0 回
令和5年4月10日(月)	—	—	0 回
令和5年4月11日(火)	10:37	78.9 dB	3 回
	14:54	71.4 dB	
	18:27	73.5 dB	
令和5年4月12日(水)	10:00	71.7 dB	4 回
	11:59	72.1 dB	
	15:57	73.3 dB	
	16:38	73.3 dB	
令和5年4月13日(木)	18:31	72.6 dB	1 回
令和5年4月14日(金)	9:10	76.4 dB	1 回
令和5年4月15日(土)	—	—	0 回
令和5年4月16日(日)	—	—	0 回
令和5年4月17日(月)	9:48	74.5 dB	1 回
令和5年4月18日(火)	9:08	76.7 dB	2 回
	18:46	70.4 dB	
令和5年4月19日(水)	8:59	75.0 dB	2 回
	17:08	76.9 dB	
令和5年4月20日(木)	19:18	78.4 dB	1 回
令和5年4月21日(金)	—	—	0 回
令和5年4月22日(土)	—	—	0 回
令和5年4月23日(日)	—	—	0 回
令和5年4月24日(月)	—	—	0 回
令和5年4月25日(火)	—	—	0 回
令和5年4月26日(水)	9:19	73.7 dB	2 回
	12:40	83.1 dB	
令和5年4月27日(木)	—	—	0 回
令和5年4月28日(金)	11:34	70.7 dB	2 回
	12:36	74.9 dB	
令和5年4月29日(土)	—	—	0 回
令和5年4月30日(日)	—	—	0 回