

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3月1日 ～ 令和3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	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3月1日	11:23	85.2 dB	3 回
	12:03	84.9 dB	
	13:38	70.7 dB	
令和3年3月2日	10:47	76.5 dB	5 回
	10:50	86.1 dB	
	11:03	72.1 dB	
	14:22	75.2 dB	
	18:15	75.8 dB	
令和3年3月3日	10:25	79.3 dB	3 回
	13:07	73.9 dB	
	18:15	74.8 dB	
令和3年3月4日	18:16	74.7 dB	2 回
	18:24	74.8 dB	
令和3年3月5日	—	—	0 回
令和3年3月6日	—	—	0 回
令和3年3月7日	—	—	0 回
令和3年3月8日	—	—	0 回
令和3年3月9日	—	—	0 回
令和3年3月10日	10:59	74.7 dB	5 回
	11:43	80.5 dB	
	12:43	74.8 dB	
	12:51	84.0 dB	
	13:29	78.1 dB	
令和3年3月11日	13:10	70.6 dB	2 回
	18:12	76.2 dB	
令和3年3月12日	11:36	70.1 dB	1 回
令和3年3月13日	—	—	0 回
令和3年3月14日	—	—	0 回
令和3年3月15日	—	—	0 回
令和3年3月16日	8:02	83.7 dB	4 回
	10:11	77.5 dB	
	14:04	75.7 dB	
	18:22	76.6 dB	
令和3年3月17日	12:10	71.5 dB	3 回
	13:36	70.3 dB	
	13:38	77.7 dB	
令和3年3月18日	13:57	79.0 dB	1 回
令和3年3月19日	12:35	70.2 dB	1 回
令和3年3月20日	—	—	0 回
令和3年3月21日	—	—	0 回

測 定 期 間	令和3年3月1日 ～ 令和3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	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 3 月 22 日	8:04	89.0 dB	6 回
	8:08	78.1 dB	
	12:33	75.7 dB	
	12:42	73.5 dB	
	18:16	80.4 dB	
	19:35	70.0 dB	
令 和 3 年 3 月 23 日	10:47	70.8 dB	1 回
令 和 3 年 3 月 24 日	12:27	76.5 dB	1 回
令 和 3 年 3 月 25 日	—	—	0 回
令 和 3 年 3 月 26 日	9:18	71.6 dB	1 回
令 和 3 年 3 月 27 日	—	—	0 回
令 和 3 年 3 月 28 日	—	—	0 回
令 和 3 年 3 月 29 日	14:35	71.0 dB	1 回
令 和 3 年 3 月 30 日	8:12	70.2 dB	5 回
	10:48	80.6 dB	
	17:04	81.0 dB	
	17:34	76.4 dB	
	17:44	77.8 dB	
令 和 3 年 3 月 31 日	13:13	79.4 dB	3 回
	13:22	76.1 dB	
	16:03	85.1 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2月1日 ～ 令和3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	46 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 2 月 1 日	10:10	71.8 dB	1 回
令 和 3 年 2 月 2 日	11:40	73.4 dB	5 回
	13:58	73.6 dB	
	14:04	74.2 dB	
	14:08	72.0 dB	
	14:16	74.0 dB	
令 和 3 年 2 月 3 日	12:54	73.7 dB	3 回
	12:56	71.0 dB	
	14:44	79.2 dB	
令 和 3 年 2 月 4 日	—	—	0 回
令 和 3 年 2 月 5 日	12:10	72.1 dB	2 回
	12:19	71.7 dB	
令 和 3 年 2 月 6 日	9:11	82.4 dB	2 回
	9:56	70.0 dB	
令 和 3 年 2 月 7 日	—	—	0 回
令 和 3 年 2 月 8 日	—	—	0 回
令 和 3 年 2 月 9 日	9:05	73.0 dB	5 回
	10:53	79.9 dB	
	11:19	70.1 dB	
	12:04	73.0 dB	
	12:57	76.0 dB	
令 和 3 年 2 月 10 日	14:01	71.3 dB	2 回
	16:41	70.4 dB	
令 和 3 年 2 月 11 日	10:12	75.3 dB	2 回
	10:16	71.9 dB	
令 和 3 年 2 月 12 日	9:51	74.4 dB	2 回
	11:52	76.1 dB	
令 和 3 年 2 月 13 日	—	—	0 回
令 和 3 年 2 月 14 日	—	—	0 回
令 和 3 年 2 月 15 日	—	—	0 回
令 和 3 年 2 月 16 日	18:19	74.2 dB	1 回
令 和 3 年 2 月 17 日	11:31	74.6 dB	1 回
令 和 3 年 2 月 18 日	10:30	74.6 dB	3 回
	12:53	72.7 dB	
	14:07	71.6 dB	
令 和 3 年 2 月 19 日	—	—	0 回
令 和 3 年 2 月 20 日	—	—	0 回
令 和 3 年 2 月 21 日	—	—	0 回
令 和 3 年 2 月 22 日	19:44	72.4 dB	1 回
	7:57	75.0 dB	
	8:22	74.5 dB	

測 定 期 間	令和3年2月1日 ～ 令和3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	46 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 2 月 23 日	12:27	70.8 dB	6 回
	14:07	70.2 dB	
	15:19	80.6 dB	
	18:13	77.1 dB	
令 和 3 年 2 月 24 日	8:21	79.2 dB	7 回
	11:16	83.1 dB	
	11:42	79.0 dB	
	14:00	72.6 dB	
	14:03	79.5 dB	
	17:56	73.4 dB	
	18:43	73.6 dB	
令 和 3 年 2 月 25 日	15:38	81.8 dB	3 回
	16:24	81.8 dB	
	17:21	71.6 dB	
令 和 3 年 2 月 26 日	—	—	0 回
令 和 3 年 2 月 27 日	—	—	0 回
令 和 3 年 2 月 28 日	—	—	0 回

備考；10日14:01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3年1月1日 ～ 令和3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	20 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1月1日	—	—	0 回
令和3年1月2日	—	—	0 回
令和3年1月3日	—	—	0 回
令和3年1月4日	17:46	70.8 dB	2 回
	17:56	73.1 dB	
令和3年1月5日	19:24	73.5 dB	1 回
令和3年1月6日	14:41	81.3 dB	1 回
令和3年1月7日	—	—	0 回
令和3年1月8日	—	—	0 回
令和3年1月9日	10:02	73.8 dB	1 回
令和3年1月10日	—	—	0 回
令和3年1月11日	—	—	0 回
令和3年1月12日	14:14	70.0 dB	2 回
	14:30	72.3 dB	
令和3年1月13日	11:15	72.6 dB	1 回
令和3年1月14日	15:02	71.1 dB	1 回
令和3年1月15日	15:01	70.5 dB	2 回
	15:05	72.7 dB	
令和3年1月16日	—	—	0 回
令和3年1月17日	—	—	0 回
令和3年1月18日	15:51	81.8 dB	1 回
令和3年1月19日	—	—	0 回
令和3年1月20日	8:58	79.7 dB	2 回
	9:04	72.5 dB	
令和3年1月21日	—	—	0 回
令和3年1月22日	11:26	74.5 dB	1 回
令和3年1月23日	—	—	0 回
令和3年1月24日	—	—	0 回
令和3年1月25日	—	—	0 回
令和3年1月26日	—	—	0 回
令和3年1月27日	11:04	75.6 dB	5 回
	12:58	71.2 dB	
	13:00	81.6 dB	
	13:03	74.8 dB	
	17:44	79.2 dB	
令和3年1月28日	—	—	0 回
令和3年1月29日	—	—	0 回
令和3年1月30日	—	—	0 回
令和3年1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2年12月1日 ～ 令和2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	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2年12月1日	—	—	0 回
令和2年12月3日	—	—	0 回
令和2年12月4日	—	—	0 回
令和2年12月5日	—	—	0 回
令和2年12月6日	—	—	0 回
令和2年12月7日	—	—	0 回
令和2年12月8日	13:29	72.6 dB	1 回
令和2年12月9日	14:43	78.9 dB	3 回
	14:47	77.5 dB	
	18:27	73.9 dB	
令和2年12月10日	12:54	70.1 dB	1 回
令和2年12月11日	16:27	77.0 dB	2 回
	16:47	75.3 dB	
令和2年12月12日	—	—	0 回
令和2年12月13日	—	—	0 回
令和2年12月14日	14:07	72.6 dB	3 回
	14:28	72.9 dB	
	16:07	78.0 dB	
令和2年12月15日	—	—	0 回
令和2年12月16日	—	—	0 回
令和2年12月17日	15:59	70.4 dB	1 回
令和2年12月18日	—	—	0 回
令和2年12月19日	—	—	0 回
令和2年12月20日	—	—	0 回
令和2年12月21日	—	—	0 回
令和2年12月22日	—	—	0 回
令和2年12月23日	—	—	0 回
令和2年12月24日	—	—	0 回
令和2年12月25日	—	—	0 回
令和2年12月26日	—	—	0 回
令和2年12月27日	—	—	0 回
令和2年12月28日	14:35	70.7 dB	2 回
	18:43	75.2 dB	
令和2年12月29日	11:41	75.5 dB	2 回
	11:56	71.3 dB	
令和2年12月30日	—	—	0 回
令和3年12月30日	—	—	0 回

備考：1日9:58～6日24:00は、測定機器トラブルのため欠測である。

備考：7日0:00～8日10:05は、測定機器トラブルのため欠測である。

備考：21日15:51～27日24:00は、測定機器トラブルのため欠測である。

備考：28日0:00～14:06は、測定機器トラブルのため欠測である。

騒音測定器による航空機騒音の測定結果

測 定 期 間	令和2年11月1日 ～ 令和2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	26 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2年11月1日	—	—	0 回
令和2年11月2日	—	—	0 回
令和2年11月3日	10:20	73.3 dB	3 回
	12:50	72.2 dB	
	16:20	81.7 dB	
令和2年11月4日	11:35	79.9 dB	1 回
令和2年11月5日	10:10	78.9 dB	1 回
令和2年11月6日	—	—	0 回
令和2年11月7日	—	—	0 回
令和2年11月8日	—	—	0 回
令和2年11月9日	—	—	0 回
令和2年11月10日	—	—	0 回
令和2年11月11日	—	—	0 回
令和2年11月12日	18:06	76.3 dB	2 回
	20:08	74.6 dB	
令和2年11月13日	—	—	0 回
令和2年11月14日	—	—	0 回
令和2年11月15日	8:04	73.1 dB	1 回
令和2年11月16日	—	—	0 回
令和2年11月17日	12:19	77.7 dB	2 回
	16:59	74.8 dB	
令和2年11月18日	17:04	79.5 dB	1 回
令和2年11月19日	11:03	85.2 dB	2 回
	11:28	70.8 dB	
令和2年11月20日	8:44	71.0 dB	7 回
	8:55	71.8 dB	
	11:09	74.9 dB	
	11:31	80.4 dB	
	12:05	70.7 dB	
	12:10	72.8 dB	
	12:58	83.5 dB	
令和2年11月21日	—	—	0 回
令和2年11月22日	—	—	0 回
令和2年11月23日	—	—	0 回
令和2年11月24日	7:15	83.3 dB	1 回
令和2年11月25日	15:14	77.5 dB	1 回
令和2年11月26日	—	—	0 回
令和2年11月27日	11:19	71.2 dB	2 回
	14:57	72.2 dB	
令和2年11月28日	—	—	0 回
令和2年11月29日	—	—	0 回

測 定 期 間	令和2年11月1日 ～ 令和2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	26 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 2 年 11 月 30 日	10:34	72.0 dB	2 回
	11:16	79.0 dB	

備考 ; 1日0:00～2日11:52は、測定機器トラブルのため欠測である。

騒音測定器による航空機騒音の測定結果

測定期間	令和2年10月1日 ～ 令和2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	10 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2年10月1日	14:21	71.3 dB	2 回
	15:06	77.0 dB	
令和2年10月2日	—	—	0 回
令和2年10月3日	—	—	0 回
令和2年10月4日	—	—	0 回
令和2年10月5日	—	—	0 回
令和2年10月6日	18:24	71.3 dB	1 回
令和2年10月7日	—	—	0 回
令和2年10月8日	13:20	73.3 dB	2 回
	14:09	70.4 dB	
令和2年10月9日	—	—	0 回
令和2年10月10日	—	—	0 回
令和2年10月11日	—	—	0 回
令和2年10月12日	—	—	0 回
令和2年10月13日	—	—	0 回
令和2年10月14日	18:28	71.0 dB	2 回
	19:16	70.4 dB	
令和2年10月15日	10:20	88.8 dB	3 回
	10:42	75.3 dB	
	13:13	71.2 dB	
令和2年10月16日	—	—	0 回
令和2年10月17日	—	—	0 回
令和2年10月18日	—	—	0 回
令和2年10月19日	—	—	0 回
令和2年10月20日	—	—	0 回
令和2年10月21日	—	—	0 回
令和2年10月22日	—	—	0 回
令和2年10月23日	—	—	0 回
令和2年10月24日	—	—	0 回
令和2年10月25日	—	—	0 回
令和2年10月26日	—	—	0 回
令和2年10月27日	—	—	0 回
令和2年10月28日	—	—	0 回
令和2年10月29日	—	—	0 回
令和2年10月30日	—	—	0 回
令和2年10月31日	—	—	0 回

備考：27日14:07～31日24:00は、測定機器トラブルのため欠測である。

騒音測定器による航空機騒音の測定結果

測定期間	令和2年9月1日 ～ 令和2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	4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2年9月1日	—	—	0回
令和2年9月2日	—	—	0回
令和2年9月3日	12:09	76.6 dB	2回
	12:20	79.5 dB	
令和2年9月4日	10:26	77.2 dB	1回
令和2年9月5日	—	—	0回
令和2年9月6日	—	—	0回
令和2年9月7日	—	—	0回
令和2年9月8日	10:13	88.1 dB	1回
令和2年9月9日	—	—	0回
令和2年9月10日	—	—	0回
令和2年9月11日	—	—	0回
令和2年9月12日	—	—	0回
令和2年9月13日	—	—	0回
令和2年9月14日	—	—	0回
令和2年9月15日	—	—	0回
令和2年9月16日	—	—	0回
令和2年9月17日	—	—	0回
令和2年9月18日	—	—	0回
令和2年9月19日	—	—	0回
令和2年9月20日	—	—	0回
令和2年9月21日	—	—	0回
令和2年9月22日	—	—	0回
令和2年9月23日	—	—	0回
令和2年9月24日	—	—	0回
令和2年9月25日	—	—	0回
令和2年9月26日	—	—	0回
令和2年9月27日	—	—	0回
令和2年9月28日	—	—	0回
令和2年9月29日	—	—	0回
令和2年9月30日	—	—	0回

※14日から27日まで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2年8月1日 ～ 令和2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	31 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2年8月1日	—	—	0 回
令和2年8月2日	—	—	0 回
令和2年8月3日	—	—	0 回
令和2年8月4日	10:05	75.9 dB	1 回
令和2年8月5日	10:46	72.8 dB	8 回
	13:50	71.6 dB	
	14:18	80.9 dB	
	16:03	71.9 dB	
	16:36	72.3 dB	
	16:42	74.4 dB	
	18:43	72.2 dB	
	19:22	72.1 dB	
令和2年8月6日	—	—	0 回
令和2年8月7日	—	—	0 回
令和2年8月8日	—	—	0 回
令和2年8月9日	—	—	0 回
令和2年8月10日	10:27	76.0 dB	2 回
	11:45	71.0 dB	
令和2年8月11日	8:04	72.5 dB	2 回
	8:06	75.9 dB	
令和2年8月12日	21:26	72.6 dB	3 回
	21:42	78.6 dB	
	22:04	83.7 dB	
令和2年8月13日	—	—	0 回
令和2年8月14日	—	—	0 回
令和2年8月15日	—	—	0 回
令和2年8月16日	—	—	0 回
令和2年8月17日	—	—	0 回
令和2年8月18日	16:57	77.7 dB	1 回
令和2年8月19日	10:33	76.0 dB	3 回
	11:21	73.9 dB	
	13:06	75.8 dB	
令和2年8月20日	—	—	0 回
令和2年8月21日	—	—	0 回
令和2年8月22日	—	—	0 回
令和2年8月23日	—	—	0 回
令和2年8月24日	14:03	75.7 dB	5 回
	14:09	71.3 dB	
	14:24	70.3 dB	
	16:41	78.3 dB	
	17:00	72.5 dB	

測 定 期 間	令和2年8月1日 ～ 令和2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	31 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 2 年 8 月 25 日	15:09	80.5 dB	3 回
	17:42	78.5 dB	
	17:50	70.2 dB	
令 和 2 年 8 月 26 日	—	—	0 回
令 和 2 年 8 月 27 日	8:58	74.2 dB	1 回
令 和 2 年 8 月 28 日	8:17	85.7 dB	2 回
	13:16	73.8 dB	
令 和 2 年 8 月 29 日	—	—	0 回
令 和 2 年 8 月 30 日	—	—	0 回
令 和 2 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2年7月1日 ～ 令和2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	22 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 2 年 7 月 1 日	8:26	73.4 dB	5 回
	8:34	71.1 dB	
	9:03	72.5 dB	
	11:03	76.5 dB	
	11:40	78.4 dB	
令 和 2 年 7 月 2 日	—	—	0 回
令 和 2 年 7 月 3 日	—	—	0 回
令 和 2 年 7 月 4 日	—	—	0 回
令 和 2 年 7 月 5 日	17:33	71.0 dB	1 回
令 和 2 年 7 月 6 日	—	—	0 回
令 和 2 年 7 月 7 日	—	—	0 回
令 和 2 年 7 月 8 日	12:36	73.8 dB	7 回
	12:41	70.9 dB	
	13:01	71.8 dB	
	13:13	71.5 dB	
	13:35	70.6 dB	
	16:44	82.8 dB	
	17:29	71.2 dB	
令 和 2 年 7 月 9 日	13:48	72.6 dB	1 回
令 和 2 年 7 月 10 日	—	—	0 回
令 和 2 年 7 月 11 日	—	—	0 回
令 和 2 年 7 月 12 日	—	—	0 回
令 和 2 年 7 月 13 日	—	—	0 回
令 和 2 年 7 月 14 日	16:59	71.6 dB	3 回
	19:33	73.1 dB	
	19:42	72.5 dB	
令 和 2 年 7 月 15 日	—	—	0 回
令 和 2 年 7 月 16 日	—	—	0 回
令 和 2 年 7 月 17 日	10:01	70.4 dB	2 回
	12:33	71.9 dB	
令 和 2 年 7 月 18 日	—	—	0 回
令 和 2 年 7 月 19 日	—	—	0 回
令 和 2 年 7 月 20 日	—	—	0 回
令 和 2 年 7 月 21 日	15:15	84.8 dB	1 回
令 和 2 年 7 月 22 日	10:00	78.0 dB	1 回
令 和 2 年 7 月 23 日	—	—	0 回
令 和 2 年 7 月 24 日	—	—	0 回
令 和 2 年 7 月 25 日	—	—	0 回
令 和 2 年 7 月 26 日	—	—	0 回
令 和 2 年 7 月 27 日	—	—	0 回
令 和 2 年 7 月 28 日	—	—	0 回

測 定 期 間	令和2年7月1日 ～ 令和2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	22 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 2 年 7 月 29 日	—	—	0 回
令 和 2 年 7 月 30 日	16:43	70.7 dB	1 回
令 和 2 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2年6月1日 ～ 令和2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	34 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2年6月1日	—	—	0 回
令和2年6月2日	8:13	78.5 dB	1 回
令和2年6月3日	15:39	80.3 dB	1 回
令和2年6月4日	10:27	74.7 dB	4 回
	13:09	71.3 dB	
	13:17	90.1 dB	
	15:59	76.7 dB	
令和2年6月5日	10:12	80.5 dB	1 回
令和2年6月6日	—	—	0 回
令和2年6月7日	—	—	0 回
令和2年6月8日	—	—	0 回
令和2年6月9日	11:09	73.3 dB	7 回
	11:11	71.9 dB	
	11:26	74.7 dB	
	11:53	74.4 dB	
	12:31	72.2 dB	
	13:47	72.4 dB	
	19:29	73.4 dB	
令和2年6月10日	—	—	0 回
令和2年6月11日	—	—	0 回
令和2年6月12日	11:12	76.6 dB	3 回
	11:15	72.7 dB	
	13:09	75.9 dB	
令和2年6月13日	—	—	0 回
令和2年6月14日	—	—	0 回
令和2年6月15日	11:16	74.8 dB	2 回
	11:48	77.2 dB	
令和2年6月16日	9:52	76.0 dB	3 回
	17:26	72.8 dB	
	18:47	76.0 dB	
令和2年6月17日	10:42	71.2 dB	1 回
令和2年6月18日	—	—	0 回
令和2年6月19日	9:29	81.4 dB	2 回
	10:09	80.3 dB	
令和2年6月20日	—	—	0 回
令和2年6月21日	—	—	0 回
令和2年6月22日	8:01	71.4 dB	2 回
	10:43	80.5 dB	
令和2年6月23日	8:59	78.3 dB	2 回
	13:15	70.8 dB	

測 定 期 間	令和2年6月1日 ～ 令和2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	34 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 2 年 6 月 24 日	13:35	71.6 dB	3 回
	19:37	74.8 dB	
	19:48	79.9 dB	
令 和 2 年 6 月 25 日	—	—	0 回
令 和 2 年 6 月 26 日	—	—	0 回
令 和 2 年 6 月 27 日	—	—	0 回
令 和 2 年 6 月 28 日	—	—	0 回
令 和 2 年 6 月 29 日	15:18	74.7 dB	2 回
	15:39	73.0 dB	
令 和 2 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2年5月1日 ～ 令和2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	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2年5月1日	—	—	0 回
令和2年5月2日	—	—	0 回
令和2年5月3日	—	—	0 回
令和2年5月4日	—	—	0 回
令和2年5月5日	—	—	0 回
令和2年5月6日	—	—	0 回
令和2年5月7日	16:14	75.3 dB	2 回
	17:21	73.0 dB	
令和2年5月8日	18:36	77.2 dB	4 回
	18:39	70.6 dB	
	19:48	71.4 dB	
	20:35	71.2 dB	
令和2年5月9日	—	—	0 回
令和2年5月10日	—	—	0 回
令和2年5月11日	—	—	0 回
令和2年5月12日	10:14	83.1 dB	3 回
	16:42	77.0 dB	
	20:32	74.4 dB	
令和2年5月13日	17:55	70.9 dB	1 回
令和2年5月14日	10:14	72.3 dB	2 回
	11:27	75.5 dB	
令和2年5月15日	—	—	0 回
令和2年5月16日	—	—	0 回
令和2年5月17日	—	—	0 回
令和2年5月18日	—	—	0 回
令和2年5月19日	—	—	0 回
令和2年5月20日	8:08	85.2 dB	3 回
	8:11	84.1 dB	
	8:19	72.5 dB	
令和2年5月21日	10:22	83.9 dB	2 回
	11:22	75.4 dB	
令和2年5月22日	11:18	75.0 dB	3 回
	11:35	73.8 dB	
	13:13	76.2 dB	
令和2年5月23日	—	—	0 回
令和2年5月24日	—	—	0 回
令和2年5月25日	—	—	0 回
令和2年5月26日	—	—	0 回
令和2年5月27日	—	—	0 回
令和2年5月28日	—	—	0 回

測 定 期 間	令和2年5月1日 ～ 令和2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	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 2 年 5 月 29 日	9:28	71.7 dB	8 回
	9:58	80.4 dB	
	12:21	78.1 dB	
	12:26	73.4 dB	
	12:39	73.7 dB	
	12:43	72.7 dB	
	12:49	74.2 dB	
	13:00	72.1 dB	
令 和 2 年 5 月 30 日	8:48	74.8 dB	4 回
	8:50	72.7 dB	
	11:30	75.4 dB	
	12:57	72.2 dB	
令 和 2 年 5 月 31 日	—	—	0 回

※1日から6日まで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2年4月1日 ～ 令和2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	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2年4月1日	—	—	0 回
令和2年4月2日	11:10	76.9 dB	2 回
	13:46	71.7 dB	
令和2年4月3日	—	—	0 回
令和2年4月4日	12:58	75.3 dB	1 回
令和2年4月5日	—	—	0 回
令和2年4月6日	—	—	0 回
令和2年4月7日	14:04	76.4 dB	3 回
	14:37	71.2 dB	
	14:49	76.7 dB	
令和2年4月8日	12:08	70.3 dB	2 回
	14:35	75.6 dB	
令和2年4月9日	12:15	76.6 dB	6 回
	12:39	70.4 dB	
	14:06	73.0 dB	
	14:16	71.9 dB	
	15:05	77.9 dB	
	15:46	70.9 dB	
令和2年4月10日	10:51	78.9 dB	3 回
	15:36	74.8 dB	
	17:31	71.5 dB	
令和2年4月11日	—	—	0 回
令和2年4月12日	—	—	0 回
令和2年4月13日	—	—	0 回
令和2年4月14日	10:14	71.4 dB	2 回
	13:43	72.0 dB	
令和2年4月15日	10:07	74.7 dB	5 回
	10:09	71.9 dB	
	10:20	75.9 dB	
	12:49	77.9 dB	
	15:10	78.6 dB	
令和2年4月16日	9:03	75.9 dB	4 回
	11:13	71.3 dB	
	12:53	81.4 dB	
	15:10	74.0 dB	
令和2年4月17日	7:48	81.8 dB	4 回
	7:52	70.5 dB	
	10:02	70.1 dB	
	10:08	72.6 dB	
令和2年4月18日	10:04	76.2 dB	1 回
令和2年4月19日	—	—	0 回
令和2年4月20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2年4月1日 ～ 令和2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	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 2 年 4 月 21 日	12:33	72.1 dB	3 回
	12:53	70.5 dB	
	19:59	72.9 dB	
令 和 2 年 4 月 22 日	14:00	74.8 dB	1 回
令 和 2 年 4 月 23 日	9:23	77.4 dB	1 回
令 和 2 年 4 月 24 日	16:15	77.6 dB	2 回
	18:55	77.3 dB	
令 和 2 年 4 月 25 日	8:18	75.3 dB	1 回
令 和 2 年 4 月 26 日	—	—	0 回
令 和 2 年 4 月 27 日	—	—	0 回
令 和 2 年 4 月 28 日	—	—	0 回
令 和 2 年 4 月 29 日	—	—	0 回
令 和 2 年 4 月 30 日	—	—	0 回

※27日から30日まで機器トラブルのため欠測