

騒音測定器による航空機騒音の測定結果

測定期間	平成31年3月1日 ～ 平成31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	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
平成31年3月1日	—	—	0 回
平成31年3月2日	—	—	0 回
平成31年3月3日	—	—	0 回
平成31年3月4日	12:47	71.1 dB	1 回
平成31年3月5日	10:08	71.1 dB	2 回
	10:40	74.5 dB	
平成31年3月6日	8:29	74.6 dB	2 回
	8:51	73.0 dB	
平成31年3月7日	8:34	80.7 dB	7 回
	8:38	70.1 dB	
	8:44	76.8 dB	
	10:37	72.6 dB	
	12:50	70.9 dB	
	13:00	76.4 dB	
	14:13	74.5 dB	
平成31年3月8日	9:46	71.7 dB	2 回
	15:30	71.7 dB	
平成31年3月9日	—	—	0 回
平成31年3月10日	—	—	0 回
平成31年3月11日	10:48	72.3 dB	1 回
平成31年3月12日	14:56	72.9 dB	2 回
	15:01	73.3 dB	
平成31年3月13日	—	—	0 回
平成31年3月14日	—	—	0 回
平成31年3月15日	12:05	79.0 dB	1 回
平成31年3月16日	—	—	0 回
平成31年3月17日	—	—	0 回
平成31年3月18日	14:13	70.2 dB	1 回
平成31年3月19日	12:06	75.2 dB	2 回
	17:03	70.5 dB	
平成31年3月20日	—	—	0 回
平成31年3月21日	—	—	0 回
平成31年3月22日	21:27	70.1 dB	1 回
平成31年3月23日	—	—	0 回
平成31年3月24日	—	—	0 回
平成31年3月25日	—	—	0 回
平成31年3月26日	—	—	0 回
平成31年3月27日	8:45	70.7 dB	2 回
	14:30	72.0 dB	
平成31年3月28日	8:12	71.8 dB	2 回
	15:24	74.2 dB	
平成31年3月29日	8:58	71.7 dB	1 回
平成31年3月30日	—	—	0 回
平成31年3月31日	—	—	0 回

備考：5日・8日15:30・12日・27日8:45は、ヘリコプターによる航空機騒音であり、7日14:13・8日9:46
・19日12:06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	平成31年2月1日 ～ 平成31年2月28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
平 成 31 年 2 月 1 日	11:41	70.0 dB	1 回
平 成 31 年 2 月 2 日	15:11	72.1 dB	1 回
平 成 31 年 2 月 3 日	—	—	0 回
平 成 31 年 2 月 4 日	—	—	0 回
平 成 31 年 2 月 5 日	14:06	70.4 dB	5 回
	17:37	72.1 dB	
	19:10	72.6 dB	
	20:00	76.1 dB	
	20:04	70.0 dB	
平 成 31 年 2 月 6 日	10:56	70.6 dB	4 回
	11:54	85.4 dB	
	14:17	70.7 dB	
	17:48	82.7 dB	
平 成 31 年 2 月 7 日	12:08	77.0 dB	2 回
	15:23	73.8 dB	
平 成 31 年 2 月 8 日	8:51	83.0 dB	5 回
	9:05	82.3 dB	
	13:07	74.6 dB	
	14:14	76.1 dB	
	15:00	73.5 dB	
平 成 31 年 2 月 9 日	—	—	0 回
平 成 31 年 2 月 10 日	9:00	71.0 dB	7 回
	10:24	74.1 dB	
	10:42	77.1 dB	
	11:00	72.4 dB	
	11:18	77.7 dB	
	13:43	74.7 dB	
	14:03	72.8 dB	
平 成 31 年 2 月 11 日	9:21	85.0 dB	1 回
平 成 31 年 2 月 12 日	10:04	73.4 dB	2 回
	12:01	79.0 dB	
平 成 31 年 2 月 13 日	11:16	74.3 dB	3 回
	14:15	80.5 dB	
	14:17	79.9 dB	
平 成 31 年 2 月 14 日	—	—	0 回
平 成 31 年 2 月 15 日	—	—	0 回
平 成 31 年 2 月 16 日	11:15	72.8 dB	5 回
	14:26	72.3 dB	
	14:46	74.0 dB	
	15:46	74.0 dB	
	16:05	71.6 dB	

騒音測定器による航空機騒音の測定結果

測 定 期 間	平成31年2月1日 ～ 平成31年2月28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
平成31年2月17日	—	—	0 回
平成31年2月18日	—	—	0 回
平成31年2月19日	—	—	0 回
平成31年2月20日	—	—	0 回
平成31年2月21日	—	—	0 回
平成31年2月22日	13:05	78.1 dB	1 回
平成31年2月23日	—	—	0 回
平成31年2月24日	—	—	0 回
平成31年2月25日	15:40	80.9 dB	2 回
	15:46	90.8 dB	
平成31年2月26日	10:22	73.3 dB	2 回
	16:40	75.5 dB	
平成31年2月27日	14:52	75.8 dB	1 回
平成31年2月28日	—	—	0 回

備考：7日12:08・10日・13日11:16・16日、27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	平成31年1月1日 ～ 平成31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	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
平成31年1月1日	—	—	0 回
平成31年1月2日	—	—	0 回
平成31年1月3日	—	—	0 回
平成31年1月4日	—	—	0 回
平成31年1月5日	—	—	0 回
平成31年1月6日	—	—	0 回
平成31年1月7日	12:10	81.0 dB	3 回
	15:14	75.6 dB	
	16:48	70.3 dB	
平成31年1月8日	8:52	77.6 dB	6 回
	9:42	73.5 dB	
	10:18	71.6 dB	
	15:15	73.1 dB	
	15:17	72.5 dB	
	15:32	70.8 dB	
平成31年1月9日	9:10	71.2 dB	2 回
	14:13	76.0 dB	
平成31年1月10日	11:08	74.1 dB	2 回
	15:06	73.1 dB	
平成31年1月11日	8:54	80.1 dB	2 回
	11:13	75.6 dB	
平成31年1月12日	—	—	0 回
平成31年1月13日	—	—	0 回
平成31年1月14日	12:50	71.1 dB	1 回
平成31年1月15日	11:20	82.7 dB	4 回
	11:23	75.0 dB	
	13:16	71.5 dB	
	13:24	71.5 dB	
平成31年1月16日	—	—	0 回
平成31年1月17日	—	—	0 回
平成31年1月18日	—	—	0 回
平成31年1月19日	—	—	0 回
平成31年1月20日	—	—	0 回
平成31年1月21日	—	—	0 回
平成31年1月22日	—	—	0 回
平成31年1月23日	13:05	75.1 dB	4 回
	13:08	76.2 dB	
	13:51	75.6 dB	
	14:19	71.1 dB	

騒音測定器による航空機騒音の測定結果

測 定 期 間	平成31年1月1日 ～ 平成31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	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
平 成 31 年 1 月 24 日	13:18	71.6 dB	2 回
	14:13	85.4 dB	
平 成 31 年 1 月 25 日	14:45	71.0 dB	1 回
平 成 31 年 1 月 26 日	—	—	0 回
平 成 31 年 1 月 27 日	—	—	0 回
平 成 31 年 1 月 28 日	13:58	70.8 dB	5 回
	14:51	77.1 dB	
	15:20	70.9 dB	
	16:11	83.3 dB	
	19:04	74.1 dB	
平 成 31 年 1 月 29 日	15:53	86.8 dB	6 回
	15:56	71.6 dB	
	17:08	71.1 dB	
	18:09	80.4 dB	
	19:14	70.4 dB	
	20:51	74.8 dB	
平 成 31 年 1 月 30 日	10:08	74.3 dB	3 回
	21:05	70.6 dB	
	21:16	82.5 dB	
平 成 31 年 1 月 31 日	10:11	73.4 dB	3 回
	11:21	72.9 dB	
	11:42	74.3 dB	

備考；15日14:31～20日24:00および21日0:00～22日14:24までは、測定機器トラブルのため欠測である。28日13:58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	平成30年12月1日 ～ 平成30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	70 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
平成30年12月1日	—	—	0 回
平成30年12月2日	15:53	72.0 dB	2 回
	20:36	71.7 dB	
平成30年12月3日	9:04	71.4 dB	3 回
	11:16	70.0 dB	
	12:24	72.0 dB	
平成30年12月4日	10:39	70.8 dB	4 回
	10:57	75.5 dB	
	11:02	72.4 dB	
	11:48	70.1 dB	
平成30年12月5日	9:09	70.6 dB	4 回
	9:21	71.4 dB	
	12:41	71.8 dB	
	13:03	75.2 dB	
平成30年12月6日	11:36	73.1 dB	2 回
	12:29	74.1 dB	
平成30年12月7日	9:05	78.3 dB	1 回
平成30年12月8日	—	—	0 回
平成30年12月9日	—	—	0 回
平成30年12月10日	9:32	74.6 dB	9 回
	10:05	72.9 dB	
	10:15	70.2 dB	
	11:59	74.3 dB	
	12:25	73.1 dB	
	13:12	76.8 dB	
	15:08	79.1 dB	
	15:13	72.2 dB	
	15:59	80.0 dB	
平成30年12月11日	9:07	75.2 dB	7 回
	9:18	88.5 dB	
	9:22	71.8 dB	
	9:33	81.3 dB	
	10:57	74.8 dB	
	16:24	76.0 dB	
	16:34	78.5 dB	
平成30年12月12日	8:20	73.0 dB	5 回
	9:31	72.7 dB	
	11:34	77.4 dB	
	17:29	72.2 dB	
	17:44	82.6 dB	

騒音測定器による航空機騒音の測定結果

測 定 期 間	平成30年12月1日 ～ 平成30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	70 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
平成30年12月13日	8:26	72.0 dB	4 回
	9:10	73.9 dB	
	11:13	70.3 dB	
	18:17	74.5 dB	
平成30年12月14日	8:06	72.5 dB	4 回
	9:42	81.3 dB	
	10:12	73.1 dB	
	13:13	74.0 dB	
平成30年12月15日	—	—	0 回
平成30年12月16日	—	—	0 回
平成30年12月17日	9:04	80.7 dB	4 回
	11:51	74.5 dB	
	12:10	72.8 dB	
	13:27	74.2 dB	
平成30年12月18日	10:02	79.3 dB	4 回
	10:53	77.7 dB	
	11:23	74.5 dB	
	15:18	75.2 dB	
平成30年12月19日	11:01	71.4 dB	2 回
	14:09	77.0 dB	
平成30年12月20日	9:06	76.4 dB	2 回
	11:16	78.0 dB	
平成30年12月21日	10:07	86.1 dB	7 回
	10:41	83.8 dB	
	11:05	70.9 dB	
	11:39	75.4 dB	
	11:48	77.0 dB	
	12:09	73.8 dB	
	12:15	70.7 dB	
平成30年12月22日	11:54	77.2 dB	1 回
平成30年12月23日	—	—	0 回
平成30年12月24日	—	—	0 回
平成30年12月25日	—	—	0 回
平成30年12月26日	—	—	0 回
平成30年12月27日	10:07	71.6 dB	3 回
	13:15	76.1 dB	
	13:23	73.1 dB	
平成30年12月28日	10:21	73.2 dB	2 回
	11:08	74.9 dB	
平成30年12月29日	—	—	0 回
平成30年12月30日	—	—	0 回
平成30年12月31日	—	—	0 回

備考：13日8:26・11:23・18:17、14日10:12、22日は、ヘリコプターによる航空機騒音である。28日10:21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	平成30年11月1日 ～ 平成30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	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
平 成 30 年 11 月 1 日	14:25	74.8 dB	3 回
	15:22	73.4 dB	
	16:28	73.3 dB	
平 成 30 年 11 月 2 日	15:52	72.0 dB	1 回
平 成 30 年 11 月 3 日	—	—	0 回
平 成 30 年 11 月 4 日	—	—	0 回
平 成 30 年 11 月 5 日	—	—	0 回
平 成 30 年 11 月 6 日	—	—	0 回
平 成 30 年 11 月 7 日	—	—	0 回
平 成 30 年 11 月 8 日	9:51	81.3 dB	4 回
	9:53	74.1 dB	
	9:59	70.9 dB	
	12:16	79.7 dB	
平 成 30 年 11 月 9 日	11:18	75.8 dB	2 回
	11:26	73.9 dB	
平 成 30 年 11 月 10 日	—	—	0 回
平 成 30 年 11 月 11 日	—	—	0 回
平 成 30 年 11 月 12 日	—	—	0 回
平 成 30 年 11 月 13 日	—	—	0 回
平 成 30 年 11 月 14 日	21:51	74.6 dB	1 回
平 成 30 年 11 月 15 日	—	—	0 回
平 成 30 年 11 月 16 日	—	—	0 回
平 成 30 年 11 月 17 日	—	—	0 回
平 成 30 年 11 月 18 日	—	—	0 回
平 成 30 年 11 月 19 日	9:07	75.5 dB	3 回
	11:21	74.0 dB	
	20:36	71.1 dB	
平 成 30 年 11 月 20 日	14:14	73.6 dB	1 回
平 成 30 年 11 月 21 日	—	—	0 回
平 成 30 年 11 月 22 日	—	—	0 回
平 成 30 年 11 月 23 日	—	—	0 回
平 成 30 年 11 月 24 日	—	—	0 回
平 成 30 年 11 月 25 日	—	—	0 回
平 成 30 年 11 月 26 日	—	—	0 回
平 成 30 年 11 月 27 日	9:20	78.6 dB	2 回
	12:42	71.7 dB	
平 成 30 年 11 月 28 日	10:46	70.8 dB	3 回
	14:20	73.0 dB	
	14:44	70.9 dB	
平 成 30 年 11 月 29 日	8:27	70.2 dB	2 回
	13:47	75.1 dB	
平 成 30 年 11 月 30 日	—	—	0 回

備考；8日9：53は、小型機による航空機騒音である。29日8:27・13:47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	平成30年10月1日 ～ 平成30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	19 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
平 成 30 年 10 月 1 日	—	—	0 回
平 成 30 年 10 月 2 日	9:52	78.5 dB	1 回
平 成 30 年 10 月 3 日	—	—	0 回
平 成 30 年 10 月 4 日	9:55	77.3 dB	3 回
	12:25	72.0 dB	
	14:09	72.4 dB	
平 成 30 年 10 月 5 日	—	—	0 回
平 成 30 年 10 月 6 日	—	—	0 回
平 成 30 年 10 月 7 日	—	—	0 回
平 成 30 年 10 月 8 日	—	—	0 回
平 成 30 年 10 月 9 日	—	—	0 回
平 成 30 年 10 月 10 日	—	—	0 回
平 成 30 年 10 月 11 日	—	—	0 回
平 成 30 年 10 月 12 日	13:58	71.7 dB	1 回
平 成 30 年 10 月 13 日	—	—	0 回
平 成 30 年 10 月 14 日	7:31	70.1 dB	1 回
平 成 30 年 10 月 15 日	—	—	0 回
平 成 30 年 10 月 16 日	12:33	71.3 dB	1 回
平 成 30 年 10 月 17 日	11:24	70.2 dB	2 回
	14:51	71.2 dB	
平 成 30 年 10 月 18 日	—	—	0 回
平 成 30 年 10 月 19 日	11:35	73.9 dB	1 回
平 成 30 年 10 月 20 日	—	—	0 回
平 成 30 年 10 月 21 日	—	—	0 回
平 成 30 年 10 月 22 日	—	—	0 回
平 成 30 年 10 月 23 日	—	—	0 回
平 成 30 年 10 月 24 日	11:55	70.6 dB	1 回
平 成 30 年 10 月 25 日	—	—	0 回
平 成 30 年 10 月 26 日	9:50	70.3 dB	1 回
平 成 30 年 10 月 27 日	—	—	0 回
平 成 30 年 10 月 28 日	—	—	0 回
平 成 30 年 10 月 29 日	8:56	74.2 dB	6 回
	8:59	73.3 dB	
	9:01	74.1 dB	
	13:51	71.8 dB	
	15:12	71.5 dB	
	17:18	72.7 dB	
平 成 30 年 10 月 30 日	17:01	70.2 dB	1 回
平 成 30 年 10 月 31 日	—	—	0 回

備考：6日11:42から7日24:00までは、測定機器トラブルにより欠測である。8日0:00から10日8:43までは、測定機器トラブルにより欠測である。12日・14日・17日14:51は、ヘリコプターによる航空機騒音である。24・26日は、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	平成30年9月1日 ～ 平成30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	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
平 成 30 年 9 月 1 日	—	—	0 回
平 成 30 年 9 月 2 日	—	—	0 回
平 成 30 年 9 月 3 日	—	—	0 回
平 成 30 年 9 月 4 日	—	—	0 回
平 成 30 年 9 月 5 日	—	—	0 回
平 成 30 年 9 月 6 日	13:06	72.8 dB	1 回
平 成 30 年 9 月 7 日	—	—	0 回
平 成 30 年 9 月 8 日	—	—	0 回
平 成 30 年 9 月 9 日	—	—	0 回
平 成 30 年 9 月 10 日	—	—	0 回
平 成 30 年 9 月 11 日	9:31	73.6 dB	2 回
	13:38	74.5 dB	
平 成 30 年 9 月 12 日	—	—	0 回
平 成 30 年 9 月 13 日	9:35	82.3 dB	2 回
	9:47	77.0 dB	
平 成 30 年 9 月 14 日	—	—	0 回
平 成 30 年 9 月 15 日	—	—	0 回
平 成 30 年 9 月 16 日	—	—	0 回
平 成 30 年 9 月 17 日	—	—	0 回
平 成 30 年 9 月 18 日	—	—	0 回
平 成 30 年 9 月 19 日	—	—	0 回
平 成 30 年 9 月 20 日	—	—	0 回
平 成 30 年 9 月 21 日	—	—	0 回
平 成 30 年 9 月 22 日	—	—	0 回
平 成 30 年 9 月 23 日	—	—	0 回
平 成 30 年 9 月 24 日	11:25	73.6 dB	1 回
平 成 30 年 9 月 25 日	—	—	0 回
平 成 30 年 9 月 26 日	—	—	0 回
平 成 30 年 9 月 27 日	10:27	77.5 dB	1 回
平 成 30 年 9 月 28 日	16:34	70.0 dB	1 回
平 成 30 年 9 月 29 日	—	—	0 回
平 成 30 年 9 月 30 日	—	—	0 回

備考：11日9:31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	平成30年8月1日 ～ 平成30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	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
平 成 30 年 8 月 1 日	15:09	70.6 dB	2 回
	15:09	76.4 dB	
平 成 30 年 8 月 2 日	9:00	70.2 dB	1 回
平 成 30 年 8 月 3 日	8:58	74.5 dB	1 回
平 成 30 年 8 月 4 日	—	—	0 回
平 成 30 年 8 月 5 日	11:19	76.0 dB	2 回
	15:02	79.6 dB	
平 成 30 年 8 月 6 日	9:38	74.7 dB	4 回
	11:28	74.0 dB	
	11:53	74.2 dB	
	14:04	71.2 dB	
平 成 30 年 8 月 7 日	8:57	74.9 dB	2 回
	14:04	73.1 dB	
平 成 30 年 8 月 8 日	—	—	0 回
平 成 30 年 8 月 9 日	—	—	0 回
平 成 30 年 8 月 10 日	13:56	72.5 dB	1 回
平 成 30 年 8 月 11 日	—	—	0 回
平 成 30 年 8 月 12 日	—	—	0 回
平 成 30 年 8 月 13 日	—	—	0 回
平 成 30 年 8 月 14 日	—	—	0 回
平 成 30 年 8 月 15 日	—	—	0 回
平 成 30 年 8 月 16 日	—	—	0 回
平 成 30 年 8 月 17 日	10:12	79.5 dB	3 回
	11:36	82.4 dB	
	14:20	72.2 dB	
平 成 30 年 8 月 18 日	—	—	0 回
平 成 30 年 8 月 19 日	—	—	0 回
平 成 30 年 8 月 20 日	—	—	0 回
平 成 30 年 8 月 21 日	14:45	77.0 dB	2 回
	16:58	73.2 dB	
平 成 30 年 8 月 22 日	—	—	0 回
平 成 30 年 8 月 23 日	10:43	76.2 dB	3 回
	10:46	76.4 dB	
	14:39	72.2 dB	
平 成 30 年 8 月 24 日	—	—	0 回
平 成 30 年 8 月 25 日	—	—	0 回
平 成 30 年 8 月 26 日	—	—	0 回
平 成 30 年 8 月 27 日	—	—	0 回
平 成 30 年 8 月 28 日	—	—	0 回
平 成 30 年 8 月 29 日	—	—	0 回
平 成 30 年 8 月 30 日	—	—	0 回
平 成 30 年 8 月 31 日	—	—	0 回

備考；17日14:20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	平成30年7月1日 ～ 平成30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
平 成 30 年 7 月 1 日	10:13	77.5 dB	1 回
平 成 30 年 7 月 2 日	—	—	0 回
平 成 30 年 7 月 3 日	—	—	0 回
平 成 30 年 7 月 4 日	—	—	0 回
平 成 30 年 7 月 5 日	—	—	0 回
平 成 30 年 7 月 6 日	—	—	0 回
平 成 30 年 7 月 7 日	—	—	0 回
平 成 30 年 7 月 8 日	—	—	0 回
平 成 30 年 7 月 9 日	—	—	0 回
平 成 30 年 7 月 10 日	—	—	0 回
平 成 30 年 7 月 11 日	13:48	72.9 dB	1 回
平 成 30 年 7 月 12 日	10:00	77.1 dB	2 回
	19:05	75.4 dB	
平 成 30 年 7 月 13 日	—	—	0 回
平 成 30 年 7 月 14 日	—	—	0 回
平 成 30 年 7 月 15 日	—	—	0 回
平 成 30 年 7 月 16 日	—	—	0 回
平 成 30 年 7 月 17 日	—	—	0 回
平 成 30 年 7 月 18 日	—	—	0 回
平 成 30 年 7 月 19 日	—	—	0 回
平 成 30 年 7 月 20 日	11:39	71.3 dB	2 回
	16:20	70.6 dB	
平 成 30 年 7 月 21 日	—	—	0 回
平 成 30 年 7 月 22 日	14:04	76.1 dB	1 回
平 成 30 年 7 月 23 日	9:01	82.4 dB	1 回
平 成 30 年 7 月 24 日	19:17	72.6 dB	1 回
平 成 30 年 7 月 25 日	—	—	0 回
平 成 30 年 7 月 26 日	—	—	0 回
平 成 30 年 7 月 27 日	—	—	0 回
平 成 30 年 7 月 28 日	—	—	0 回
平 成 30 年 7 月 29 日	—	—	0 回
平 成 30 年 7 月 30 日	—	—	0 回
平 成 30 年 7 月 31 日	—	—	0 回

備考：1日、20日16:20は、ヘリコプターによる航空機騒音である。25日7:47～31日17:44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	平成30年6月1日 ～ 平成30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	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
平成30年6月1日	11:53	79.5 dB	1 回
平成30年6月2日	—	—	0 回
平成30年6月3日	—	—	0 回
平成30年6月4日	15:45	77.1 dB	1 回
平成30年6月5日	—	—	0 回
平成30年6月6日	—	—	0 回
平成30年6月7日	—	—	0 回
平成30年6月8日	11:12	70.8 dB	1 回
平成30年6月9日	—	—	0 回
平成30年6月10日	—	—	0 回
平成30年6月11日	—	—	0 回
平成30年6月12日	—	—	0 回
平成30年6月13日	10:10	70.1 dB	2 回
	11:23	70.3 dB	
平成30年6月14日	15:05	70.3 dB	1 回
平成30年6月15日	11:33	70.1 dB	1 回
平成30年6月16日	—	—	0 回
平成30年6月17日	—	—	0 回
平成30年6月18日	17:30	75.7 dB	2 回
	20:09	70.9 dB	
平成30年6月19日	14:57	84.9 dB	1 回
平成30年6月20日	11:54	72.8 dB	1 回
平成30年6月21日	—	—	0 回
平成30年6月22日	—	—	0 回
平成30年6月23日	—	—	0 回
平成30年6月24日	—	—	0 回
平成30年6月25日	11:05	75.2 dB	1 回
平成30年6月26日	—	—	0 回
平成30年6月27日	21:22	74.8 dB	1 回
平成30年6月28日	—	—	0 回
平成30年6月29日	—	—	0 回
平成30年6月30日	—	—	0 回

備考；4日は、ヘリコプターによる航空機騒音であり、13日10:10・18日は、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	平成30年5月1日 ～ 平成30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	72 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
平成30年5月1日	9:54	75.6 dB	2 回
	18:30	84.9 dB	
平成30年5月2日	—	—	12 回
平成30年5月3日	8:21	78.9 dB	
	8:41	71.7 dB	
	9:14	76.1 dB	
	9:36	73.8 dB	
	10:40	76.5 dB	
	10:50	72.5 dB	
	18:07	71.4 dB	
	19:25	71.7 dB	
	19:28	75.0 dB	
	19:37	72.7 dB	
	20:19	75.6 dB	
	20:34	74.0 dB	
平成30年5月4日	7:53	82.0 dB	2 回
	8:00	77.1 dB	
平成30年5月5日	—	—	0 回
平成30年5月6日	—	—	0 回
平成30年5月7日	19:47	72.3 dB	1 回
平成30年5月8日	8:03	80.2 dB	10 回
	8:37	70.4 dB	
	10:09	76.4 dB	
	10:29	81.6 dB	
	11:28	74.6 dB	
	11:35	81.0 dB	
	11:50	77.4 dB	
	12:38	76.5 dB	
	13:49	75.3 dB	
平成30年5月9日	17:42	70.1 dB	9 回
	8:05	71.9 dB	
	10:24	83.3 dB	
	10:52	77.2 dB	
	13:47	74.7 dB	
	13:52	72.4 dB	
	15:02	71.0 dB	
	16:59	70.7 dB	
	18:47	72.4 dB	
	18:56	70.0 dB	
平成30年5月10日	8:02	73.1 dB	1 回
平成30年5月11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	平成30年5月1日 ～ 平成30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	72 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
平成30年5月12日	—	—	0 回
平成30年5月13日	—	—	0 回
平成30年5月14日	10:43	76.0 dB	3 回
	11:23	71.5 dB	
	11:39	77.9 dB	
平成30年5月15日	9:21	72.6 dB	1 回
平成30年5月16日	8:39	73.1 dB	3 回
	11:02	74.4 dB	
	15:04	71.4 dB	
平成30年5月17日	9:02	73.2 dB	4 回
	9:15	78.4 dB	
	14:21	74.2 dB	
	15:00	77.3 dB	
平成30年5月18日	8:06	72.2 dB	3 回
	8:11	81.6 dB	
	14:55	75.8 dB	
平成30年5月19日	—	—	0 回
平成30年5月20日	—	—	0 回
平成30年5月21日	8:43	75.2 dB	2 回
	17:45	72.0 dB	
平成30年5月22日	8:44	71.7 dB	7 回
	11:27	77.0 dB	
	16:10	75.9 dB	
	17:25	78.2 dB	
	17:27	77.2 dB	
	18:43	71.0 dB	
	18:45	85.3 dB	
平成30年5月23日	12:47	73.2 dB	5 回
	14:57	76.8 dB	
	17:36	71.1 dB	
	17:53	79.3 dB	
	18:43	78.7 dB	
平成30年5月24日	—	—	0 回
平成30年5月25日	12:30	70.6 dB	1 回
平成30年5月26日	8:56	75.4 dB	2 回
	14:13	70.8 dB	
平成30年5月27日	9:18	78.4 dB	1 回
平成30年5月28日	—	—	0 回
平成30年5月29日	—	—	0 回
平成30年5月30日	11:11	70.8 dB	1 回
平成30年5月31日	11:26	74.6 dB	2 回
	14:00	72.3 dB	

備考；8日8:03・10日は、ヘリコプターによる航空機騒音、16日8:39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	平成30年4月1日 ～ 平成30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	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
平 成 30 年 4 月 1 日	—	—	0 回
平 成 30 年 4 月 2 日	11:06	75.8 dB	2 回
	13:04	83.2 dB	
平 成 30 年 4 月 3 日	8:51	77.6 dB	3 回
	12:12	71.1 dB	
	12:56	77.4 dB	
平 成 30 年 4 月 4 日	7:09	82.8 dB	6 回
	7:54	71.3 dB	
	8:45	82.5 dB	
	9:51	73.8 dB	
	11:17	71.6 dB	
	12:14	75.9 dB	
平 成 30 年 4 月 5 日	6:55	72.3 dB	7 回
	8:50	71.6 dB	
	9:33	76.1 dB	
	10:53	73.9 dB	
	11:37	75.9 dB	
	11:52	73.1 dB	
平 成 30 年 4 月 6 日	14:15	80.7 dB	3 回
	13:32	73.2 dB	
	13:58	74.5 dB	
平 成 30 年 4 月 7 日	15:06	70.8 dB	0 回
	—	—	
	—	—	
平 成 30 年 4 月 8 日	—	—	0 回
	—	—	
	—	—	
平 成 30 年 4 月 9 日	—	—	0 回
	—	—	
	—	—	
平 成 30 年 4 月 10 日	10:10	71.8 dB	3 回
	12:24	72.6 dB	
	17:16	72.6 dB	
平 成 30 年 4 月 11 日	10:09	78.0 dB	3 回
	10:11	75.6 dB	
	10:59	73.9 dB	
平 成 30 年 4 月 12 日	11:17	74.3 dB	1 回
平 成 30 年 4 月 13 日	—	—	0 回
平 成 30 年 4 月 14 日	13:29	83.5 dB	1 回
平 成 30 年 4 月 15 日	17:35	75.8 dB	1 回
平 成 30 年 4 月 16 日	8:40	81.2 dB	2 回
	8:43	71.8 dB	
平 成 30 年 4 月 17 日	8:42	72.2 dB	3 回
	11:51	84.7 dB	
	15:58	82.4 dB	
平 成 30 年 4 月 18 日	12:04	82.1 dB	3 回
	14:19	78.6 dB	
	16:12	73.3 dB	

騒音測定器による航空機騒音の測定結果

測 定 期 間	平成30年4月1日 ～ 平成30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	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
平成30年4月19日	—	—	0 回
平成30年4月20日	—	—	0 回
平成30年4月21日	—	—	0 回
平成30年4月22日	—	—	0 回
平成30年4月23日	11:09	72.9 dB	1 回
平成30年4月24日	10:13	72.5 dB	1 回
平成30年4月25日	12:15	76.4 dB	6 回
	12:17	73.5 dB	
	13:32	71.8 dB	
	13:55	72.2 dB	
	16:06	71.4 dB	
	20:40	70.9 dB	
平成30年4月26日	—	—	0 回
平成30年4月27日	8:46	74.0 dB	1 回
平成30年4月28日	14:04	78.3 dB	1 回
平成30年4月29日	—	—	0 回
平成30年4月30日	—	—	0 回

備考：25日12:17・13:55は、ヘリコプターによる航空機騒音である。