

## 【資料2－9 過年度の航空機騒音測定結果（2011(平成23)年度以降)】

## 滑走路北約1km 地点

平成 23(2011) 年度	レベル別測定回数 (回)							最高音 (dB)
	70dB 台	80dB 台	90dB 台	100dB 台	110dB 台	120dB 以上	合計	
4月	431	1,395	155	40	6	0	2,027	116.4
5月	447	1,206	328	338	40	0	2,359	117.7
6月	265	1,246	166	102	10	0	1,789	117.8
7月	259	937	50	2	0	0	1,248	101.8
8月	276	770	78	50	2	0	1,176	112.0
9月	358	1,090	188	197	15	1	1,849	120.0
10月	344	899	75	31	1	0	1,350	113.3
11月	416	564	135	151	20	0	1,286	119.5
12月	413	590	165	339	42	0	1,549	116.1
1月	487	658	182	420	30	0	1,777	116.1
2月	457	875	237	433	18	0	2,020	117.3
3月	477	900	88	179	14	0	1,658	113.2
合計/最高音	4,630	11,130	1,847	2,282	198	1	20,088	120.0

平成 24(2012) 年度	レベル別測定回数 (回)							最高音 (dB)
	70dB 台	80dB 台	90dB 台	100dB 台	110dB 台	120dB 以上	合計	
4月	303	1023	205	221	25	0	1,777	117.4
5月	492	1225	366	519	39	0	2,641	116.9
6月	269	789	71	12	0	0	1,141	108.2
7月	254	948	138	34	2	0	1,376	116.2
8月	350	1081	156	161	13	0	1,761	113.3
9月	263	779	71	14	0	0	1,127	108.6
10月	405	722	83	9	4	0	1,223	112.0
11月	390	556	97	131	7	0	1,181	112.5
12月	391	780	178	260	10	0	1,619	113.2
1月	531	836	223	406	6	0	2,002	113.5
2月	291	928	246	363	13	1	1,842	120.0
3月	308	1182	256	275	27	0	2,048	117.3
合計/最高音	4,247	10,849	2,090	2,405	146	1	19,738	120.0

## 滑走路北約 1km 地点

平成 25(2013) 年度	レベル別測定回数 (回)							最高音 (dB)
	70dB 台	80dB 台	90dB 台	100dB 台	110dB 台	120dB 以上	合計	
4月	888	1400	480	523	36	2	3,458	120.3
5月	646	1403	299	407	35	0	2,844	118.0
6月	542	1171	264	294	11	0	2,282	114.3
7月	266	911	57	2	0	0	1,236	104.7
8月	325	1077	108	68	3	0	1,581	110.9
9月	479	760	93	91	15	0	1,438	114.6
10月	393	596	48	16	0	0	1,053	108.6
11月	331	689	143	94	3	0	1,260	113.8
12月	460	834	145	215	13	0	1,667	118.0
1月	749	966	252	428	17	0	2,412	112.9
2月	665	661	165	394	7	0	1,892	113.8
3月	434	744	75	35	1	0	1,289	110.2
合計/最高音	6,178	11,212	2,129	2,567	141	2	22,412	120.3

平成 26(2014) 年度	レベル別測定回数 (回)							最高音 (dB)
	70dB 台	80dB 台	90dB 台	100dB 台	110dB 台	120dB 以上	合計	
4月	749	1306	362	325	15	0	2,757	118.0
5月	736	1464	288	256	26	0	2,770	117.1
6月	295	940	67	8	3	0	1,313	111.0
7月	277	849	69	18	0	0	1,213	107.9
8月	489	983	173	164	8	0	1,817	113.2
9月	347	711	58	35	7	0	1,158	114.0
10月	362	791	59	3	0	0	1,215	102.2
11月	318	375	58	17	2	0	770	110.2
12月	585	874	223	287	13	1	1,983	120.3
1月	621	748	213	400	12	0	1,994	114.3
2月	689	962	211	319	15	0	2,196	115.8
3月	598	795	127	85	4	0	1,609	112.5
合計/最高音	6,066	10,798	1,908	1,917	105	1	20,795	120.3

## 滑走路北約 1km 地点

平成 27(2015) 年度	レベル別測定回数 (回)							最高音 (dB)
	70dB 台	80dB 台	90dB 台	100dB 台	110dB 台	120dB 以上	合計	
4月	705	1140	365	456	31	0	2,697	119.2
5月	667	1219	282	219	20	0	2,407	116.1
6月	310	1010	59	3	0	0	1,382	104.5
7月	233	737	50	5	0	0	1,025	106.1
8月	390	602	48	1	3	0	1,044	111.9
9月	333	650	68	6	0	0	1,057	104.4
10月	474	853	111	160	10	0	1,608	114.8
11月	342	674	81	51	5	0	1,153	119.1
12月	590	614	149	386	14	0	1,753	113.6
1月	561	728	193	263	9	0	1,754	118.1
2月	699	958	267	425	17	0	2,366	113.8
3月	607	1140	190	198	7	0	2,142	114.1
合計/最高音	5,911	10,325	1,863	2,173	116	0	20,388	119.2

平成 28(2016) 年度	レベル別測定回数 (回)							最高音 (dB)
	70dB 台	80dB 台	90dB 台	100dB 台	110dB 台	120dB 以上	合計	
4月	665	1266	252	249	10	0	2,442	113.0
5月	816	1169	286	435	20	0	2,726	115.3
6月	427	968	86	68	2	0	1,551	110.8
7月	240	841	41	8	0	0	1,130	106.3
8月	492	1140	168	343	10	0	2,153	118.9
9月	398	917	53	44	3	0	1,415	114.5
10月	439	698	52	5	0	0	1,194	106.0
11月	400	667	60	117	7	0	1,251	114.0
12月	570	927	211	335	14	0	2,057	114.1
1月	429	703	186	272	6	0	1,596	114.5
2月	574	755	197	249	6	0	1,781	112.2
3月	704	1149	80	148	6	0	2,087	113.0
合計/最高音	6,154	11,200	1,672	2,273	84	0	21,383	118.9

## 滑走路北約 1km 地点

平成 29(2017) 年度	レベル別測定回数 (回)							最高音 (dB)
	70dB 台	80dB 台	90dB 台	100dB 台	110dB 台	120dB 以上	合計	
4月	622	1257	304	238	8	0	2,429	113.3
5月	781	1447	257	242	7	0	2,734	117.5
6月	309	1060	53	1	0	0	1,423	108.4
7月	233	848	23	0	0	0	1,104	94.2
8月	403	733	151	265	14	0	1,566	113.9
9月	505	930	244	183	5	0	1,867	111.6
10月	341	493	8	0	0	0	842	93.0
11月	364	591	29	17	0	0	1,001	108.5
12月	415	532	73	97	2	0	1,119	113.7
1月	487	595	91	108	5	0	1,286	111.8
2月	459	763	110	93	5	0	1,430	111.9
3月	404	831	60	12	0	0	1,307	108.4
合計/最高音	5,323	10,080	1,403	1,256	46	0	18,108	117.5

平成 30(2018) 年度	レベル別測定回数 (回)							最高音 (dB)
	70dB 台	80dB 台	90dB 台	100dB 台	110dB 台	120dB 以上	合計	
4月	377	985	76	21	2	0	1,461	113.6
5月	521	1085	80	37	2	0	1,725	111.1
6月	336	820	31	1	0	0	1,188	103.4
7月	368	711	17	0	0	0	1,096	94.6
8月	390	749	20	0	0	0	1,159	99.5
9月	370	553	22	0	0	0	945	93.8
10月	576	758	23	2	0	0	1,359	104.4
11月	508	659	43	6	1	0	1,217	116.6
12月	424	530	20	11	0	0	985	108.6
1月	489	561	18	11	0	0	1,079	109.5
2月	471	735	40	6	2	0	1,254	111.8
3月	407	971	42	1	0	0	1,421	105.2
合計/最高音	5,237	9,117	432	96	7	0	14,889	116.6

## 滑走路北約1km地点

平成 31/令和 元(2019)年度	レベル別測定回数 (回)							最高音 (dB)
	70dB 台	80dB 台	90dB 台	100dB 台	110dB 台	120dB 以上	合計	
4月	485	1070	31	14	1	0	1,601	112.6
5月	380	1003	50	1	0	0	1,434	105.0
6月	280	784	16	1	0	0	1,081	100.9
7月	256	537	16	1	0	0	810	100.8
8月	222	631	28	10	1	0	892	115.1
9月	388	650	29	4	0	0	1,071	104.5
10月	298	647	24	0	0	0	969	94.7
11月	510	586	23	8	0	0	1,127	109.5
12月	417	571	32	5	0	0	1,025	107.4
1月	350	490	27	15	0	0	882	109.8
2月	348	656	28	7	0	0	1,039	108.6
3月	427	711	29	1	0	0	1,168	103.7
合計/最高音	4,361	8,336	333	67	2	0	13,099	115.1

令和 2(2020) 年度	レベル別測定回数 (回)							最高音 (dB)
	70dB 台	80dB 台	90dB 台	100dB 台	110dB 台	120dB 以上	合計	
4月	453	680	20	0	0	0	1,153	92.8
5月	331	965	45	1	0	0	1,342	100.3
6月	241	911	40	5	0	0	1,197	109.0
7月	323	700	26	2	0	0	1,051	101.8
8月	269	787	15	0	0	0	1,071	92.4
9月	359	655	34	2	0	0	1,050	103.2
10月	462	529	41	1	0	0	1,033	104.1
11月	403	690	42	0	0	0	1,135	96.1
12月	445	443	21	5	0	0	914	107.5
1月	459	564	24	0	0	0	1,047	92.6
2月	418	737	39	6	1	0	1,201	113.4
3月	469	860	53	2	0	0	1,384	109.1
合計/最高音	4,632	8,521	400	24	1	0	13,578	113.4

## 滑走路北約1km地点

令和3(2021) 年度	レベル別測定回数(回)							最高音 (dB)
	70dB台	80dB台	90dB台	100dB 台	110dB 台	120dB以上	合計	
4月	500	934	40	17	2	0	1,493	118.9
5月	390	802	58	13	4	0	1,267	115.9
6月	337	1,152	67	3	0	0	1,559	102.5
7月	299	697	30	0	0	0	1,026	95.2
8月	264	636	15	0	0	0	915	94.8
9月	459	665	26	2	0	0	1,152	104.9
10月	533	669	50	25	7	0	1,284	115.0
11月	519	859	58	8	0	0	1,444	107.1
12月	489	732	41	0	0	0	1,262	94.7
1月	486	446	13	0	0	0	945	94.1
2月	378	584	23	2	0	0	987	107.5
3月	555	865	42	7	6	0	1,475	114.7
合計/最高音	5,209	9,041	463	77	19	0	14,809	118.9

令和4(2022) 年度	レベル別測定回数(回)							最高音 (dB)
	70dB台	80dB台	90dB台	100dB 台	110dB 台	120dB以上	合計	
4月	483	957	48	21	0	0	1,509	109.2
5月	435	895	30	5	0	0	1,365	108.9
6月	465	1,174	36	0	0	0	1,675	96.6
7月	292	806	13	2	0	0	1,113	105.7
8月	393	628	10	1	0	0	1,032	101.4
9月	473	571	22	5	0	0	1,071	109.8
10月	479	631	33	3	0	0	1,146	106.7
11月	423	598	67	13	4	0	1,105	111.8
12月	342	614	36	3	0	0	995	106.4
1月	290	449	21	3	0	0	763	103.8
2月	498	527	15	2	0	0	1,042	107.1
3月	454	778	41	0	0	0	1,273	97.5
合計/最高音	5,027	8,628	372	58	4	0	14,089	111.8

## 滑走路北約 1km 地点

令和 5(2023) 年度	レベル別測定回数 (回)							最高音 (dB)
	70dB 台	80dB 台	90dB 台	100dB 台	110dB 台	120dB 以上	合計	
4月	347	884	57	13	0	0	1,301	108.7
5月	414	897	69	17	2	0	1,399	110.8
6月	273	804	37	20	2	0	1,136	112.7
7月	225	879	39	0	0	0	1,143	93.8
8月	267	697	23	0	0	0	987	93.8
9月	424	687	25	6	0	0	1,142	107.1
10月	316	612	46	10	0	0	984	107.1
11月	322	552	49	6	0	0	929	107.3
12月	410	568	49	19	0	0	1,046	106.0
1月	365	405	24	0	0	0	794	92.8
2月	425	522	33	4	1	0	985	113.0
3月	437	487	23	2	0	0	949	102.8
合計/最高音	4,225	7,994	474	97	5	0	12,795	113.0

令和 6(2024) 年度	レベル別測定回数(回)						合計	最高音 (dB)
	70dB 台	80dB 台	90dB 台	100dB 台	110dB 台	120dB 以上		
4月	351	564	27	9	1	0	952	110.2
5月	460	753	24	2	0	0	1,239	108.7
6月	286	882	28	0	0	0	1,196	92.9
7月	193	630	20	0	0	0	843	92.8
8月	260	551	14	4	1	0	830	115.4
9月	358	611	22	8	0	0	999	106.0
10月	310	488	27	1	0	0	826	106.0
11月	427	547	51	4	0	0	1,029	103.4
12月	347	512	32	5	2	0	898	111.0
1月	271	563	22	0	0	0	856	98.5
2月	310	585	22	1	0	0	918	100.2
3月	308	556	39	2	1	0	906	110.0
合計/最高音	3,881	7,242	328	36	5	0	11,492	115.4

## 滑走路北約1km 地点

令和 7(2025) 年度	レベル別測定回数(回)						合計	最高音 (dB)
	70dB 台	80dB 台	90dB 台	100dB 台	110dB 台	120dB 以上		
4月	328	817	56	16	2	0	1,219	111.9
5月	398	682	40	1	0	0	1,121	102.4
6月	289	998	39	1	0	0	1,327	103.8
7月	284	724	36	0	0	0	1,044	92.5
8月	258	624	16	4	1	0	903	112.8
9月	384	651	26	4	2	0	1,067	111.4
10月	535	465	30	19	3	0	1,052	111.9
11月	413	655	45	0	0	0	1,113	94.4
12月	453	464	42	19	1	0	979	110.2
1月	338	576	23	0	0	0	937	98.9
2月	309	462	16	1	0	0	788	103.8
3月	306	526	47	4	0	0	883	109.0
合計/最高音	4,295	7,644	416	69	9	0	12,433	112.8

## 滑走路北約 2km 地点

平成 23(2011) 年度	レベル別測定回数 (回)							最高音 (dB)
	70dB 台	80dB 台	90dB 台	100dB 台	110dB 台	120dB 以上	合計	
4月	268	1262	109	27	3	0	1,669	115.5
5月	329	1002	294	204	36	0	1,865	114.7
6月	273	1049	145	63	12	0	1,542	113.5
7月	191	898	14	0	0	0	1,103	95.0
8月	241	606	67	39	3	0	956	112.4
9月	328	892	205	117	20	0	1,562	117.6
10月	408	625	72	15	1	0	1,121	110.7
11月	386	368	119	100	18	0	991	115.8
12月	342	412	201	210	6	0	1,171	111.7
1月	355	438	286	199	11	0	1,289	114.2
2月	408	656	301	236	13	0	1,614	113.6
3月	435	648	121	103	5	0	1,312	110.9
合計/最高音	3,964	8,856	1,934	1,313	128	0	16,195	117.6

平成 24(2012) 年度	レベル別測定回数 (回)							最高音 (dB)
	70dB 台	80dB 台	90dB 台	100dB 台	110dB 台	120dB 以上	合計	
4月	296	814	182	148	36	0	1,476	116.6
5月	370	972	401	282	62	0	2,087	116.1
6月	260	659	56	2	1	0	978	111.6
7月	189	878	87	26	3	0	1,183	113.5
8月	286	810	187	92	14	0	1,389	114.7
9月	187	700	49	5	0	0	941	105.0
10月	449	453	58	3	0	0	963	104.9
11月	335	372	126	58	10	0	901	114.3
12月	306	655	207	155	4	0	1,327	112.4
1月	469	672	316	200	11	0	1,668	115.3
2月	312	753	327	195	13	0	1,600	117.2
3月	326	981	282	180	37	0	1,806	115.1
合計/最高音	3,785	8,719	2,278	1,346	191	0	16,319	117.2

## 滑走路北約 2km 地点

平成 25(2013) 年度	レベル別測定回数 (回)							最高音 (dB)
	70dB 台	80dB 台	90dB 台	100dB 台	110dB 台	120dB 以上	合計	
4月	689	1285	533	335	64	0	2,906	117.6
5月	502	1195	377	236	66	0	2,376	118.6
6月	388	958	297	179	37	0	1,859	116.6
7月	124	867	44	2	0	0	1,037	108.1
8月	243	970	119	40	0	0	1,372	109.7
9月	368	554	94	64	3	0	1,083	116.2
10月	363	402	39	6	0	0	810	105.0
11月	258	646	163	48	10	0	1,125	114.0
12月	430	669	186	124	1	0	1,410	111.1
1月	600	805	348	218	59	0	2,030	116.7
2月	562	444	307	151	1	0	1,465	113.6
3月	328	571	68	19	2	0	988	113.0
合計/最高音	4,855	9,366	2,575	1,422	243	0	18,461	118.6

平成 26(2014) 年度	レベル別測定回数 (回)							最高音 (dB)
	70dB 台	80dB 台	90dB 台	100dB 台	110dB 台	120dB 以上	合計	
4月	542	1169	371	179	56	0	2,317	117.0
5月	524	1219	299	158	38	0	2,238	116.7
6月	226	845	43	7	1	0	1,122	112.0
7月	180	790	61	12	1	0	1,044	114.9
8月	335	854	220	85	8	0	1,502	113.3
9月	270	557	53	23	4	0	907	114.4
10月	325	634	40	1	0	0	1,000	100.4
11月	306	210	50	8	0	0	574	109.4
12月	433	754	279	152	15	0	1,633	114.7
1月	576	522	310	160	17	0	1,585	118.0
2月	586	714	278	151	10	0	1,739	113.5
3月	379	629	120	35	2	0	1,165	113.0
合計/最高音	4,682	8,897	2,124	971	152	0	16,826	118.0

## 滑走路北約 2km 地点

平成 27(2015) 年度	レベル別測定回数 (回)							最高音 (dB)
	70dB 台	80dB 台	90dB 台	100dB 台	110dB 台	120dB 以上	合計	
4月	523	931	459	263	40	0	2,216	117.8
5月	455	1039	303	103	21	0	1,921	114.7
6月	211	826	111	0	0	0	1,148	95.3
7月	161	626	54	5	0	0	846	107.7
8月	345	422	36	3	0	0	806	106.9
9月	315	460	56	6	0	0	837	108.9
10月	471	608	159	71	1	0	1,310	111.0
11月	348	462	76	23	1	0	910	115.2
12月	474	448	239	193	6	0	1,360	112.3
1月	454	578	275	108	13	0	1,428	113.4
2月	568	747	406	181	21	0	1,923	114.7
3月	478	925	240	97	24	0	1,764	117.1
合計/最高音	4,803	8,072	2,414	1,053	127	0	16,469	117.8

平成 28(2016) 年度	レベル別測定回数 (回)							最高音 (dB)
	70dB 台	80dB 台	90dB 台	100dB 台	110dB 台	120dB 以上	合計	
4月	458	1085	266	113	32	0	1,954	117.1
5月	444	917	394	242	68	0	2,065	117.5
6月	297	789	100	38	5	0	1,229	112.8
7月	212	713	64	5	2	0	996	110.9
8月	371	886	303	175	37	0	1,772	115.5
9月	356	683	77	17	2	0	1,135	113.6
10月	426	485	37	2	0	0	950	101.9
11月	397	404	110	58	0	0	969	109.6
12月	389	736	300	180	19	0	1,624	115.4
1月	320	519	298	104	9	0	1,250	115.0
2月	432	581	266	112	4	0	1,395	114.8
3月	602	751	157	71	6	0	1,587	113.0
合計/最高音	4,704	8,549	2,372	1,117	184	0	16,926	117.5

## 滑走路北約 2km 地点

平成 29(2017) 年度	レベル別測定回数 (回)							最高音 (dB)
	70dB 台	80dB 台	90dB 台	100dB 台	110dB 台	120dB 以上	合計	
4月	431	1063	354	152	18	0	2,018	115.0
5月	544	1135	311	135	14	0	2,139	115.0
6月	247	847	101	0	0	0	1,195	98.2
7月	184	688	95	0	0	0	967	94.5
8月	350	546	181	163	46	0	1,286	114.5
9月	441	729	193	98	2	0	1,463	113.9
10月	341	296	22	0	0	0	659	94.8
11月	327	372	63	8	0	0	770	106.9
12月	267	437	93	52	0	0	849	109.1
1月	317	475	100	60	8	0	960	112.2
2月	379	563	157	57	3	0	1,159	112.4
3月	316	674	40	6	0	0	1,036	103.8
合計/最高音	4,144	7,825	1,710	731	91	0	14,501	115.0

平成 30(2018) 年度	レベル別測定回数 (回)							最高音 (dB)
	70dB 台	80dB 台	90dB 台	100dB 台	110dB 台	120dB 以上	合計	
4月	249	811	119	14	4	0	1,197	115.0
5月	329	832	119	19	1	0	1,300	111.7
6月	240	655	55	1	0	0	951	101.9
7月	226	616	35	0	0	0	877	94.8
8月	259	614	29	0	0	0	902	94.9
9月	323	337	35	0	0	0	695	94.3
10月	462	464	21	0	0	0	947	97.8
11月	504	391	19	3	0	0	917	106.1
12月	357	326	30	2	0	0	715	106.9
1月	385	399	20	5	0	0	809	104.3
2月	464	489	29	6	0	0	988	107.6
3月	417	740	24	0	0	0	1,181	98.2
合計/最高音	4,215	6,674	535	50	5	0	11,479	115.0

## 滑走路北約 2km 地点

平成 31/令和 元(2019)年度	レベル別測定回数 (回)							最高音 (dB)
	70dB 台	80dB 台	90dB 台	100dB 台	110dB 台	120dB 以上	合計	
4月	399	801	48	7	0	0	1,255	105.3
5月	234	856	65	0	0	0	1,155	96.8
6月	222	640	48	0	0	0	910	95.9
7月	198	441	51	0	0	0	690	96.2
8月	153	554	56	7	1	0	771	110.6
9月	357	486	16	1	0	0	860	102.5
10月	359	405	15	0	0	0	779	92.9
11月	476	307	14	2	0	0	799	102.6
12月	386	332	10	1	0	0	729	100.5
1月	342	289	18	5	0	0	654	104.4
2月	273	479	39	2	0	0	793	100.4
3月	352	511	29	0	0	0	892	96.2
合計/最高音	3,751	6,101	409	25	1	0	10,287	110.6

令和 2(2020) 年度	レベル別測定回数 (回)							最高音 (dB)
	70dB 台	80dB 台	90dB 台	100dB 台	110dB 台	120dB 以上	合計	
4月	324	458	48	0	0	0	830	92.9
5月	349	689	76	0	0	0	1,114	99.1
6月	210	788	71	3	0	0	1,072	106.8
7月	246	592	37	0	0	0	875	95.8
8月	215	693	38	0	0	0	946	93.4
9月	319	480	44	0	0	0	843	99.5
10月	486	285	22	0	0	0	793	95.2
11月	432	430	29	0	0	0	891	94.9
12月	365	282	22	0	0	0	669	99.8
1月	424	368	4	0	0	0	796	91.3
2月	259	627	36	1	0	0	923	102.9
3月	368	663	82	1	0	0	1,114	107.0
合計/最高音	3,997	6,355	509	5	0	0	10,866	107.0

## 滑走路北約 2km 地点

令和 3(2021) 年度	レベル別測定回数 (回)							最高音 (dB)
	70dB 台	80dB 台	90dB 台	100dB 台	110dB 台	120dB 以上	合計	
4月	364	650	61	12	1	0	1,088	111.2
5月	268	570	92	19	1	0	950	113.0
6月	483	765	6	0	0	0	1,254	93.7
7月	348	419	1	0	0	0	768	90.1
8月	292	408	0	0	0	0	700	89.8
9月	443	389	9	2	0	0	843	101.8
10月	491	382	23	7	2	0	905	111.2
11月	476	542	23	3	0	0	1,044	100.9
12月	470	421	27	0	0	0	918	92.3
1月	436	186	3	0	0	0	625	91.5
2月	351	357	8	1	0	0	717	102.4
3月	367	511	38	10	0	0	926	107.8
合計/最高音	4,789	5,600	291	54	4	0	10,738	113.0

令和 4(2022) 年度	レベル別測定回数 (回)							最高音 (dB)
	70dB 台	80dB 台	90dB 台	100dB 台	110dB 台	120dB 以上	合計	
4月	338	721	54	11	1	0	1,125	114.3
5月	377	631	49	4	0	0	1,061	105.7
6月	411	820	154	0	0	0	1,385	94.9
7月	258	609	91	1	0	0	959	100.8
8月	265	476	51	0	0	0	792	97.6
9月	380	358	19	3	0	0	760	103.7
10月	471	386	9	3	0	0	869	103.4
11月	449	377	37	10	0	0	873	108.9
12月	363	381	21	2	0	0	767	107.2
1月	361	309	13	1	0	0	684	100.0
2月	368	333	9	2	0	0	712	102.4
3月	354	572	39	0	0	0	965	97.6
合計/最高音	4,395	5,973	546	37	1	0	10,952	114.3

## 滑走路北約 2km 地点

令和 5(2023) 年度	レベル別測定回数 (回)							最高音 (dB)
	70dB 台	80dB 台	90dB 台	100dB 台	110dB 台	120dB 以上	合計	
4月	253	702	100	5	1	0	1,061	113.4
5月	342	623	125	9	0	0	1,099	105.4
6月	246	634	61	13	2	0	956	112.0
7月	167	797	73	0	0	0	1,037	95.9
8月	161	620	57	0	0	0	838	93.5
9月	312	555	35	2	1	0	905	111.1
10月	304	463	34	4	0	0	805	103.1
11月	272	435	36	0	0	0	743	98.3
12月	361	379	47	6	0	0	793	104.6
1月	334	249	10	0	0	0	593	91.3
2月	361	336	30	4	0	0	731	103.6
3月	298	318	52	0	0	0	668	98.2
合計/最高音	3,411	6,111	660	43	4	0	10,229	113.4

令和 6 (2024) 年度	レベル別測定回数 (回)						合計	最高音 (dB)
	70dB 台	80dB 台	90dB 台	100dB 台	110dB 台	120dB 以上		
4月	275	442	42	2	0	0	761	104.7
5月	289	516	38	1	0	0	844	102.4
6月	241	725	57	0	0	0	1,023	93.6
7月	167	540	52	0	0	0	759	94.5
8月	186	425	37	8	0	0	656	109.8
9月	284	489	39	4	0	0	816	105.1
10月	339	348	15	1	0	0	703	101.3
11月	457	374	23	0	0	0	854	98.6
12月	349	349	20	4	0	0	722	109.3
1月	191	483	20	0	0	0	694	94.6
2月	290	409	58	0	0	0	757	96.2
3月	336	333	64	2	0	0	735	104.6
合計/最高音	3,404	5,433	465	22	0	0	9,324	109.8

## 滑走路北約 2km 地点

令和 7(2025) 年度	レベル別測定回数 (回)							最高音 (dB)
	70dB 台	80dB 台	90dB 台	100dB 台	110dB 台	120dB 以上	合計	
4月	266	676	70	7	0	0	1,019	105.6
5月	343	463	47	0	0	0	853	97.0
6月	195	872	87	1	0	0	1,155	106.9
7月	195	661	42	0	0	0	898	94.3
8月	153	580	36	2	0	0	771	106.8
9月	292	537	27	7	0	0	863	106.3
10月	472	253	26	9	0	0	760	108.3
11月	422	446	37	0	0	0	905	92.1
12月	433	276	36	15	0	0	760	107.2
1月	350	404	13	0	0	0	767	97.3
2月	292	334	20	0	0	0	646	96.6
3月	330	373	30	1	0	0	734	103.5
合計/最高音	3,743	5,875	471	42	0	0	10,131	3,743

## 滑走路北約 3km 地点

平成 23(2011) 年度	レベル別測定回数 (回)							最高音 (dB)
	70dB 台	80dB 台	90dB 台	100dB 台	110dB 台	120dB 以上	合計	
4月	620	778	66	13	3	0	1,480	110.5
5月	670	663	268	131	11	0	1,743	115.4
6月	583	636	85	43	2	0	1,349	112.4
7月	406	479	5	0	0	0	890	91.6
8月	360	342	53	19	0	0	774	109.7
9月	542	564	160	67	5	0	1,338	111.9
10月	411	329	40	9	1	0	790	110.4
11月	348	256	120	63	10	0	797	115.3
12月	398	300	277	66	1	0	1,042	111.5
1月	413	352	353	57	1	0	1,176	110.6
2月	583	443	366	86	6	0	1,484	117.4
3月	510	390	159	33	2	0	1,094	112.1
合計/最高音	5,844	5,532	1,952	587	42	0	13,957	117.4

平成 24(2012) 年度	レベル別測定回数 (回)							最高音 (dB)
	70dB 台	80dB 台	90dB 台	100dB 台	110dB 台	120dB 以上	合計	
4月	504	583	171	102	25	0	1,385	115.0
5月	695	927	353	123	32	0	2,130	114.9
6月	268	369	21	2	0	0	660	102.9
7月	317	479	56	11	0	0	863	109.3
8月	404	575	140	50	7	0	1,176	113.5
9月	384	386	26	0	0	0	796	96.8
10月	410	253	14	0	0	0	677	99.5
11月	342	259	121	17	0	0	739	109.7
12月	498	434	227	31	1	0	1,191	112.2
1月	571	438	369	50	0	0	1,428	109.2
2月	565	520	319	67	3	0	1,474	111.3
3月	531	707	264	78	15	0	1,595	114.0
合計/最高音	5,489	5,930	2,081	531	83	0	14,114	115.0

## 滑走路北約 3km 地点

平成 25(2013) 年度	レベル別測定回数 (回)							最高音 (dB)
	70dB 台	80dB 台	90dB 台	100dB 台	110dB 台	120dB 以上	合計	
4月	810	1128	454	166	17	0	2,576	114.7
5月	709	905	301	131	33	0	2,079	117.5
6月	556	719	217	115	10	0	1,617	112.5
7月	386	500	17	2	0	0	906	108.5
8月	522	569	71	3	2	0	1,167	111.6
9月	384	319	79	24	0	0	806	108.3
10月	332	228	21	2	0	0	583	100.7
11月	405	451	72	26	4	0	958	112.9
12月	486	421	192	29	1	0	1,129	110.1
1月	650	541	312	134	27	0	1,664	114.6
2月	463	349	331	13	0	0	1,156	105.8
3月	324	405	46	3	1	0	779	114.1
合計/最高音	6,027	6,535	2,113	648	95	0	15,420	117.5

平成 26(2014) 年度	レベル別測定回数 (回)							最高音 (dB)
	70dB 台	80dB 台	90dB 台	100dB 台	110dB 台	120dB 以上	合計	
4月	644	897	254	113	17	0	1,925	114.3
5月	660	940	240	72	25	0	1,938	116.7
6月	475	474	9	4	0	0	962	109.5
7月	357	489	23	6	0	0	876	108.6
8月	499	648	141	29	1	0	1,318	111.6
9月	360	285	32	13	0	0	691	108.3
10月	400	356	10	0	0	0	767	93.5
11月	207	147	15	5	0	0	375	105.4
12月	490	547	235	54	7	0	1,334	113.2
1月	571	353	320	34	15	0	1,293	113.5
2月	550	470	249	52	3	0	1,324	111.1
3月	393	414	76	10	1	0	894	112.8
合計/最高音	5,606	6,020	1,604	392	69	0	13,697	116.7

## 滑走路北約 3km 地点

平成 27(2015) 年度	レベル別測定回数 (回)							最高音 (dB)
	70dB 台	80dB 台	90dB 台	100dB 台	110dB 台	120dB 以上	合計	
4月	687	742	381	123	19	0	1,953	115.9
5月	636	753	185	50	13	0	1,641	112.7
6月	447	495	11	0	0	0	954	93.9
7月	348	375	9	3	0	0	735	109.0
8月	379	210	6	2	0	0	597	100.9
9月	356	266	16	2	0	0	640	101.6
10月	468	367	144	10	0	0	990	105.2
11月	332	264	44	1	1	0	642	110.2
12月	426	299	317	35	1	0	1,078	110.4
1月	469	401	213	44	6	0	1,133	112.9
2月	607	515	352	47	4	0	1,526	113.3
3月	584	566	147	44	12	0	1,353	112.0
合計/最高音	5,739	5,253	1,825	361	56	0	13,242	115.9

平成 28(2016) 年度	レベル別測定回数 (回)							最高音 (dB)
	70dB 台	80dB 台	90dB 台	100dB 台	110dB 台	120dB 以上	合計	
4月	627	782	177	66	12	0	1,664	113.9
5月	575	789	306	126	45	0	1,841	116.9
6月	430	502	55	19	2	0	1,008	110.4
7月	411	409	6	6	0	0	832	109.1
8月	564	626	230	97	14	0	1,531	113.0
9月	486	347	27	11	3	0	874	110.7
10月	418	201	10	0	0	0	629	94.9
11月	400	196	87	13	0	0	696	105.3
12月	571	497	286	51	8	0	1,413	114.7
1月	376	358	264	21	5	0	1,024	112.9
2月	462	369	241	22	0	0	1,094	109.0
3月	607	429	126	20	2	0	1,184	110.4
合計/最高音	5,927	5,505	1,815	452	91	0	13,790	116.9

## 滑走路北約 3km 地点

平成 29(2017) 年度	レベル別測定回数 (回)							最高音 (dB)
	70dB 台	80dB 台	90dB 台	100dB 台	110dB 台	120dB 以上	合計	
4月	642	792	210	82	12	0	1,738	112.3
5月	763	776	193	71	3	0	1,806	112.8
6月	492	491	8	0	0	0	991	94.6
7月	371	438	4	0	0	0	813	93.8
8月	403	373	167	107	18	0	1,068	112.7
9月	477	456	133	25	0	0	1,091	108.5
10月	329	140	2	0	0	0	471	90.8
11月	360	214	14	0	1	0	589	111.7
12月	284	277	83	8	0	0	652	106.1
1月	334	294	97	26	0	0	751	109.8
2月	395	300	94	13	0	0	802	109.4
3月	420	353	12	1	0	0	786	100.2
合計/最高音	5,270	4,904	1,017	333	34	0	11,558	112.8

平成 30(2018) 年度	レベル別測定回数 (回)							最高音 (dB)
	70dB 台	80dB 台	90dB 台	100dB 台	110dB 台	120dB 以上	合計	
4月	417	565	21	4	4	0	1,011	114.5
5月	507	473	31	9	0	0	1,020	109.7
6月	414	365	6	1	0	0	786	102.0
7月	420	252	3	0	0	0	675	93.7
8月	355	307	5	0	0	0	667	94.2
9月	289	177	3	0	0	0	469	90.8
10月	426	202	3	0	0	0	631	92.4
11月	416	180	9	0	0	0	605	98.2
12月	332	150	12	2	0	0	496	100.3
1月	332	188	10	0	0	0	530	96.5
2月	453	249	5	4	0	0	711	103.4
3月	487	365	1	0	0	0	853	90.7
合計/最高音	4,848	3,473	109	20	4	0	8,454	114.5

## 滑走路北約 3km 地点

平成 31/令和 元(2019)年度	レベル別測定回数 (回)							最高音 (dB)
	70dB 台	80dB 台	90dB 台	100dB 台	110dB 台	120dB 以上	合計	
4月	504	415	13	2	0	0	934	107.6
5月	450	463	5	0	0	0	918	94.4
6月	377	324	4	0	0	0	705	90.9
7月	302	237	6	0	0	0	545	93.1
8月	335	274	13	3	0	0	625	105.4
9月	380	211	7	0	0	0	598	93.5
10月	363	211	3	0	0	0	577	91.5
11月	374	133	12	0	0	0	519	98.2
12月	327	174	8	0	0	0	509	97.5
1月	303	154	11	5	0	0	473	106.1
2月	362	256	11	0	0	0	629	97.1
3月	371	302	5	0	0	0	678	92.9
合計/最高音	4,448	3,154	98	10	0	0	7,710	107.6

令和 2(2020) 年度	レベル別測定回数 (回)							最高音 (dB)
	70dB 台	80dB 台	90dB 台	100dB 台	110dB 台	120dB 以上	合計	
4月	321	285	12	0	0	0	618	94.0
5月	472	425	8	0	0	0	905	98.2
6月	436	419	13	2	0	0	870	103.0
7月	317	378	3	0	0	0	698	92.1
8月	432	345	3	0	0	0	780	97.3
9月	346	260	2	0	0	0	608	94.2
10月	376	125	6	0	0	0	507	91.9
11月	394	228	9	0	0	0	631	91.7
12月	336	149	4	0	0	0	489	98.9
1月	369	153	1	0	0	0	523	91.8
2月	407	348	8	0	0	0	763	93.7
3月	429	419	7	0	0	0	855	99.9
合計/最高音	4,635	3,534	76	2	0	0	8,247	103.0

## 滑走路北約 3km 地点

令和 3(2021) 年度	レベル別測定回数 (回)							最高音 (dB)
	70dB 台	80dB 台	90dB 台	100dB 台	110dB 台	120dB 以上	合計	
4月	450	428	24	3	0	0	905	103.0
5月	370	374	21	12	1	0	778	111.5
6月	590	443	2	0	0	0	1,035	91.9
7月	361	264	6	0	0	0	631	92.6
8月	314	295	5	0	0	0	614	95.5
9月	368	217	2	2	0	0	589	106.8
10月	424	217	18	5	0	0	664	109.4
11月	430	359	15	0	0	0	804	99.1
12月	410	217	2	0	0	0	629	94.6
1月	282	81	1	0	0	0	364	91.4
2月	314	178	0	1	0	0	493	100.3
3月	452	291	10	5	0	0	758	106.4
合計/最高音	4,765	3,364	106	28	1	0	8,264	111.5

令和 4(2022) 年度	レベル別測定回数 (回)							最高音 (dB)
	70dB 台	80dB 台	90dB 台	100dB 台	110dB 台	120dB 以上	合計	
4月	466	425	23	5	1	0	920	110.5
5月	463	368	15	0	0	0	846	99.9
6月	597	495	9	0	0	0	1,101	94.0
7月	408	335	6	0	0	0	749	96.1
8月	279	283	5	0	0	0	567	91.4
9月	349	135	4	0	0	0	488	98.5
10月	419	188	5	0	0	0	612	95.5
11月	338	225	15	3	0	0	581	102.9
12月	333	165	4	1	0	0	503	103.2
1月	307	119	3	0	0	0	429	93.5
2月	306	170	3	0	0	0	479	98.0
3月	349	383	1	0	0	0	733	95.1
合計/最高音	4,614	3,291	93	9	1	0	8,008	110.5

## 滑走路北約 3km 地点

令和 5(2023) 年度	レベル別測定回数 (回)							最高音 (dB)
	70dB 台	80dB 台	90dB 台	100dB 台	110dB 台	120dB 以上	合計	
4月	386	479	20	1	0	0	886	103.7
5月	488	376	25	2	2	0	893	111.9
6月	385	347	12	6	1	0	751	114.9
7月	420	425	4	0	0	0	849	91.4
8月	305	380	5	0	0	0	690	91.1
9月	346	277	5	2	0	0	630	102.7
10月	388	215	12	1	0	0	616	104.0
11月	315	247	10	0	0	0	572	96.2
12月	391	158	21	2	0	0	572	102.1
1月	285	102	0	0	0	0	387	89.9
2月	336	149	9	0	0	0	494	97.4
3月	317	153	7	2	0	0	479	108.0
合計/最高音	4,362	3,308	130	16	3	0	7,819	114.9

令和 6 (2024) 年度	レベル別測定回数(回)						合計	最高音 (dB)
	70dB 台	80dB 台	90dB 台	100dB 台	110dB 台	120dB 以上		
4月	339	204	14	0	0	0	557	99.3
5月	382	244	3	0	0	0	629	97.9
6月	465	330	4	0	0	0	799	93.3
7月	346	244	1	0	0	0	591	90.5
8月	290	204	6	5	0	0	505	109.1
9月	370	185	7	0	0	0	562	98.3
10月	380	123	4	0	0	0	507	95.8
11月	410	148	4	0	0	0	562	95.9
12月	345	111	6	2	0	0	464	104.7
1月	309	207	2	0	0	0	518	90.5
2月	368	196	4	0	0	0	568	93.2
3月	350	189	10	0	0	0	549	99.8
合計/最高音	4,354	2,385	65	7	0	0	6,811	109.1

## 滑走路北約 3km 地点

令和 7(2025) 年度	レベル別測定回数 (回)							最高音 (dB)
	70dB 台	80dB 台	90dB 台	100dB 台	110dB 台	20dB 以上	合計	
4 月	422	384	21	0	0	0	827	97.8
5 月	363	248	3	0	0	0	614	90.4
6 月	538	438	7	1	0	0	984	104.1
7 月	363	342	4	0	0	0	709	91.7
8 月	347	276	10	0	0	0	633	99.8
9 月	364	243	9	0	0	0	616	99.2
10 月	372	107	15	1	0	0	495	106.8
11 月	441	165	1	0	0	0	607	90.3
12 月	329	154	17	3	0	0	503	105.4
1 月	387	128	2	0	0	0	517	91.6
2 月	332	118	3	0	0	0	453	90.3
3 月	362	195	7	0	0	0	564	98.1
合計/最高音	4,620	2,798	99	5	0	0	7,522	106.8

## 滑走路東約 800m 地点

平成 23(2011) 年度	レベル別測定回数 (回)							最高音 (dB)
	70dB 台	80dB 台	90dB 台	100dB 台	110dB 台	120dB 以上	合計	
4月	1061	96	47	2	0	0	1,206	100.7
5月	1063	270	406	42	0	0	1,781	105.2
6月	849	122	146	25	0	0	1,142	104.2
7月	420	15	0	0	0	0	435	84.2
8月	287	47	27	1	0	0	362	103.0
9月	733	131	227	18	0	0	1,109	102.3
10月	547	41	26	2	0	0	616	101.3
11月	775	126	149	14	0	0	1,064	104.0
12月	863	228	334	59	0	0	1,484	104.3
1月	907	254	415	61	0	0	1,637	104.8
2月	931	266	479	74	0	0	1,750	106.2
3月	952	128	167	37	0	0	1,284	106.0
合計/最高音	9,388	1,724	2,423	335	0	0	13,870	106.2

平成 24(2012) 年度	レベル別測定回数 (回)							最高音 (dB)
	70dB 台	80dB 台	90dB 台	100dB 台	110dB 台	120dB 以上	合計	
4月	776	157	221	22	0	0	1,176	104.9
5月	1173	274	731	54	0	0	2,232	105.4
6月	462	49	3	0	0	0	514	93.4
7月	341	51	33	0	0	0	425	99.8
8月	514	150	203	11	0	0	878	104.2
9月	441	21	10	1	0	0	473	102.1
10月	385	57	5	0	0	0	447	97.4
11月	670	133	101	10	0	0	914	103.1
12月	703	187	285	39	0	0	1,214	105.6
1月	880	272	396	73	0	0	1,621	105.7
2月	768	221	372	51	0	0	1,412	104.9
3月	908	177	264	31	0	0	1,380	104.0
合計/最高音	8,021	1,749	2,624	292	0	0	12,686	105.7

## 滑走路東約 800m 地点

平成 25(2013) 年度	レベル別測定回数 (回)							最高音 (dB)
	70dB 台	80dB 台	90dB 台	100dB 台	110dB 台	120dB 以上	合計	
4月	1069	393	561	65	0	0	2,283	105.6
5月	738	223	396	44	0	0	1,784	105.5
6月	582	136	343	28	0	0	1,579	104.0
7月	290	23	20	1	0	0	345	100.9
8月	270	75	59	4	0	0	408	102.0
9月	308	52	105	9	0	0	482	101.6
10月	364	36	11	0	0	0	415	96.8
11月	494	79	110	9	0	0	737	103.6
12月	650	125	199	35	0	0	1,017	104.8
1月	852	238	423	56	0	0	1,575	105.3
2月	732	264	413	45	0	0	1,472	104.4
3月	490	48	36	1	0	0	585	100.0
合計/最高音	6,839	1,692	2,676	297	0	0	12,682	105.6

平成 26(2014) 年度	レベル別測定回数 (回)							最高音 (dB)
	70dB 台	80dB 台	90dB 台	100dB 台	110dB 台	120dB 以上	合計	
4月	700	262	391	64	0	0	1,451	103.9
5月	914	180	305	38	0	0	1,464	104.3
6月	296	10	3	0	0	0	312	94.5
7月	250	25	11	0	0	0	293	98.7
8月	492	113	204	21	0	0	837	102.7
9月	317	20	39	4	0	0	388	101.9
10月	335	25	3	0	0	0	364	93.3
11月	496	46	21	2	0	0	594	100.3
12月	786	183	308	54	0	0	1,348	105.4
1月	810	277	404	56	0	0	1,557	104.0
2月	742	170	295	59	0	0	1,291	108.0
3月	721	75	78	11	0	0	897	103.9
合計/最高音	6,859	1,386	2,062	309	0	0	10,796	108.0

## 滑走路東約 800m 地点

平成 27(2015) 年度	レベル別測定回数 (回)							最高音 (dB)
	70dB 台	80dB 台	90dB 台	100dB 台	110dB 台	120dB 以上	合計	
4月	814	242	478	83	0	0	1,639	105.6
5月	632	127	275	40	0	0	1,098	106.6
6月	331	12	1	0	0	0	346	92.2
7月	310	25	4	0	0	0	353	96.2
8月	201	13	7	0	0	0	222	99.4
9月	285	40	6	0	0	0	335	97.8
10月	514	99	153	24	0	0	822	103.7
11月	469	41	38	5	0	0	561	104.4
12月	685	214	339	55	0	0	1,301	104.9
1月	562	202	335	32	0	0	1,137	104.2
2月	788	286	411	56	0	0	1,544	105.5
3月	621	120	195	23	0	0	959	102.7
合計/最高音	6,212	1,421	2,242	318	0	0	10,317	106.6

平成 28(2016) 年度	レベル別測定回数 (回)							最高音 (dB)
	70dB 台	80dB 台	90dB 台	100dB 台	110dB 台	120dB 以上	合計	
4月	659	148	216	26	0	0	1,049	105.0
5月	606	237	452	28	0	0	1,323	104.9
6月	459	55	82	11	0	0	615	102.6
7月	210	19	3	0	0	0	232	94.8
8月	261	176	344	14	0	0	795	102.5
9月	274	25	63	2	0	0	364	100.7
10月	258	27	3	0	0	0	288	93.9
11月	407	101	107	12	0	0	627	104.1
12月	567	201	309	54	0	0	1,131	104.7
1月	486	196	357	32	0	0	1,071	107.1
2月	539	245	255	37	0	0	1,076	105.0
3月	561	109	176	26	0	0	872	104.1
合計/最高音	5,287	1,539	2,367	242	0	0	9,443	107.1

## 滑走路東約 800m 地点

平成 29(2017) 年度	レベル別測定回数 (回)							最高音 (dB)
	70dB 台	80dB 台	90dB 台	100dB 台	110dB 台	120dB 以上	合計	
4月	702	170	285	36	0	0	1,193	104.7
5月	857	142	275	46	0	0	1,320	105.0
6月	368	37	1	0	0	0	406	95.5
7月	260	23	0	0	0	0	283	86.3
8月	296	105	274	11	0	0	686	102.0
9月	438	234	453	26	0	0	1,151	102.6
10月	293	16	0	0	0	0	309	83.9
11月	353	43	15	0	0	0	411	99.0
12月	465	90	102	16	0	0	673	103.7
1月	476	77	149	13	0	0	715	103.9
2月	447	108	132	9	0	0	696	101.7
3月	442	44	13	1	0	0	500	100.4
合計/最高音	5,397	1,089	1,699	158	0	0	8,343	105.0

平成 30(2018) 年度	レベル別測定回数 (回)							最高音 (dB)
	70dB 台	80dB 台	90dB 台	100dB 台	110dB 台	120dB 以上	合計	
4月	473	41	35	3	0	0	552	105.6
5月	532	48	37	1	0	0	618	101.6
6月	239	5	1	0	0	0	245	95.4
7月	217	15	0	0	0	0	232	86.2
8月	215	24	2	0	0	0	241	90.6
9月	291	12	0	0	0	0	303	86.2
10月	374	20	0	0	0	0	394	84.1
11月	270	28	8	1	0	0	307	102.1
12月	309	34	10	0	0	0	353	99.6
1月	340	42	13	0	0	0	395	98.6
2月	406	45	9	0	0	0	460	98.6
3月	452	23	1	0	0	0	476	97.7
合計/最高音	4,118	337	116	5	0	0	4,576	105.6

## 滑走路東約 800m 地点

平成 31/令和 元(2019)年度	レベル別測定回数 (回)							最高音 (dB)
	70dB 台	80dB 台	90dB 台	100dB 台	110dB 台	120dB 以上	合計	
4月	388	41	24	1	0	0	454	101.2
5月	437	22	4	0	0	0	463	98.3
6月	311	13	0	0	0	0	324	88.0
7月	142	21	1	0	0	0	164	91.5
8月	170	20	10	1	0	0	201	101.2
9月	249	30	2	0	0	0	281	94.3
10月	306	19	0	0	0	0	325	85.7
11月	500	39	5	0	0	0	544	97.6
12月	406	29	8	1	0	0	444	103.8
1月	421	43	15	5	0	0	484	102.3
2月	434	30	7	2	0	0	473	104.7
3月	523	34	0	0	0	0	557	87.6
合計/最高音	4,287	341	76	10	0	0	4,714	104.7

令和 2(2020) 年度	レベル別測定回数 (回)							最高音 (dB)
	70dB 台	80dB 台	90dB 台	100dB 台	110dB 台	120dB 以上	合計	
4月	404	11	0	0	0	0	415	84.0
5月	342	9	1	0	0	0	352	90.2
6月	314	10	7	0	0	0	331	97.5
7月	254	10	0	0	0	0	264	86.7
8月	190	14	0	0	0	0	204	86.8
9月	289	13	0	0	0	0	302	86.5
10月	345	18	1	0	0	0	364	92.0
11月	408	24	0	0	0	0	432	85.7
12月	407	29	6	0	0	0	442	99.9
1月	520	32	0	0	0	0	552	87.6
2月	501	20	5	0	0	0	526	96.3
3月	616	35	3	0	0	0	654	97.3
合計/最高音	4,590	225	23	0	0	0	4,838	99.9

## 滑走路東約 800m 地点

令和 3(2021) 年度	レベル別測定回数 (回)							最高音 (dB)
	70dB 台	80dB 台	90dB 台	100dB 台	110dB 台	120dB 以上	合計	
4月	563	32	19	0	0	0	614	98.2
5月	407	35	26	0	0	0	468	97.4
6月	450	9	0	0	0	0	459	87.8
7月	151	10	0	0	0	0	161	84.7
8月	181	6	0	0	0	0	187	84.8
9月	250	12	2	0	0	0	264	94.2
10月	421	23	22	2	0	0	468	101.2
11月	714	29	7	0	0	0	750	99.8
12月	756	31	1	0	0	0	788	92.9
1月	407	25	0	0	0	0	432	85.9
2月	460	34	0	0	0	0	494	87.0
3月	541	42	9	0	0	0	592	98.3
合計/最高音	5,301	288	86	2	0	0	5,677	101.2

令和 4(2022) 年度	レベル別測定回数 (回)							最高音 (dB)
	70dB 台	80dB 台	90dB 台	100dB 台	110dB 台	120dB 以上	合計	
4月	609	36	11	2	0	0	658	101.1
5月	435	31	4	0	0	0	470	95.5
6月	446	10	0	0	0	0	456	84.0
7月	209	17	3	0	0	0	229	96.8
8月	188	14	0	0	0	0	202	85.8
9月	224	13	2	0	0	0	239	94.5
10月	433	22	0	0	0	0	455	88.5
11月	492	21	12	3	0	0	528	101.6
12月	360	11	0	1	0	0	372	102.1
1月	460	17	5	0	0	0	482	98.8
2月	607	26	2	0	0	0	635	96.5
3月	792	45	0	0	0	0	837	87.8
合計/最高音	5,255	263	39	6	0	0	5,563	102.1

## 滑走路東約 800m 地点

令和 5(2023) 年度	レベル別測定回数 (回)							最高音 (dB)
	70dB 台	80dB 台	90dB 台	100dB 台	110dB 台	120dB 以上	合計	
4月	542	44	13	1	0	0	600	102.3
5月	514	40	22	0	0	0	576	99.4
6月	339	23	11	0	0	0	373	97.7
7月	286	4	0	0	0	0	290	81.2
8月	262	17	0	0	0	0	279	86.8
9月	419	17	3	0	0	0	439	95.6
10月	319	7	8	0	0	0	334	97.3
11月	380	16	3	0	0	0	399	96.2
12月	496	38	17	0	0	0	551	99.2
1月	335	17	1	0	0	0	353	98.4
2月	494	25	3	1	0	0	523	102.2
3月	345	17	0	0	0	0	362	85.3
合計/最高音	4,731	265	81	2	0	0	5,079	102.3

令和 6 (2024)年度	レベル別測定回数(回)						合計	最高音 (dB)
	70dB 台	80dB 台	90dB 台	100dB 台	110dB 台	120dB 以上		
4月	-	-	-	-	-	-	-	-
5月	341	20	3	0	0	0	364	95.9
6月	358	18	0	0	0	0	376	86.3
7月	183	7	0	0	0	0	190	84.0
8月	116	11	5	0	0	0	132	98.4
9月	277	15	1	0	0	0	293	91.7
10月	260	11	0	0	0	0	271	85.7
11月	422	15	0	0	0	0	437	88.0
12月	315	18	6	0	0	0	339	99.2
1月	425	8	1	0	0	0	434	99.5
2月	473	24	3	0	0	0	500	95.9
3月	475	27	2	0	0	0	504	95.4
合計/最高音	3,645	174	21	0	0	0	3,840	99.5

## 滑走路東約 800m 地点

令和 7(2025) 年度	レベル別測定回数 (回)							最高音 (dB)
	70dB 台	80dB 台	90dB 台	100dB 台	110dB 台	120dB 以上	合計	
4 月	587	27	15	1	0	0	630	102.1
5 月	388	21	0	1	0	0	410	101.6
6 月	471	17	3	0	0	0	491	98.6
7 月	284	12	0	0	0	0	296	84.5
8 月	246	11	5	0	0	0	262	99.3
9 月	263	16	6	0	0	0	285	95.6
10 月	537	26	11	4	0	0	578	102.3
11 月	367	8	0	0	0	0	375	84.9
12 月	361	38	14	1	0	0	414	103.8
1 月	319	14	0	1	0	0	334	100.5
2 月	457	22	2	0	0	0	481	98.5
3 月	449	16	1	0	0	0	466	94.5
合計/最高音	4,729	228	57	8	0	0	5,022	103.8

## 滑走路南約 500m 地点

平成 23(2011) 年度	レベル別測定回数 (回)							最高音 (dB)
	70dB 台	80dB 台	90dB 台	100dB 台	110dB 台	120dB 以上	合計	
4月	1529	457	23	39	1	0	2,049	110.3
5月	1720	645	278	213	16	0	2,872	113.6
6月	1436	458	70	130	3	0	2,097	110.4
7月	1002	280	3	0	0	0	1,285	95.8
8月	1018	280	36	8	0	0	1,342	105.4
9月	1415	358	105	163	8	0	2,049	113.1
10月	1404	181	21	18	0	0	1,624	109.5
11月	1310	319	112	42	0	0	1,783	109.2
12月	1326	638	285	65	2	0	2,316	110.2
1月	1299	853	284	83	2	0	2,521	112.4
2月	1534	791	370	130	4	0	2,829	110.9
3月	1578	486	191	40	0	0	2,295	109.7
合計/最高音	16,571	5,746	1,778	931	36	0	25,062	113.6

平成 24(2012) 年度	レベル別測定回数 (回)							最高音 (dB)
	70dB 台	80dB 台	90dB 台	100dB 台	110dB 台	120dB 以上	合計	
4月	1125	361	104	153	11	0	1,754	112.8
5月	1633	605	455	388	7	0	3,088	113.9
6月	1001	233	15	2	1	0	1,252	110.4
7月	969	292	24	32	0	0	1,317	108.4
8月	955	393	57	195	5	0	1,605	114.5
9月	1046	239	16	1	1	0	1,303	110.8
10月	1433	173	25	10	0	0	1,641	106.0
11月	1257	291	118	12	0	0	1,678	108.4
12月	1173	545	220	96	4	0	2,038	111.4
1月	1508	819	310	148	8	0	2,793	112.3
2月	1232	607	253	160	5	0	2,257	114.3
3月	1341	524	129	172	17	0	2,183	114.1
合計/最高音	14,673	5,082	1,726	1,369	59	0	22,909	114.5

## 滑走路南約 500m 地点

平成 25(2013) 年度	レベル別測定回数 (回)							最高音 (dB)
	70dB 台	80dB 台	90dB 台	100dB 台	110dB 台	120dB 以上	合計	
4月	1741	719	290	455	20	0	3,283	113.6
5月	1457	591	207	348	10	0	2,687	113.9
6月	1405	476	160	314	4	0	2,383	112.9
7月	936	299	9	14	0	0	1,262	108.0
8月	1050	337	44	51	3	0	1,485	112.8
9月	1447	284	64	63	2	0	1,861	113.7
10月	1482	198	20	0	0	0	1,703	95.3
11月	890	228	31	117	2	0	1,294	110.2
12月	1349	517	208	75	0	0	2,157	109.6
1月	1598	750	244	201	2	0	2,799	110.3
2月	1551	1061	405	33	0	0	3,062	105.4
3月	1213	260	43	21	0	0	1,548	109.0
合計/最高音	16,119	5,720	1,725	1,692	43	0	25,524	113.9

平成 26(2014) 年度	レベル別測定回数 (回)							最高音 (dB)
	70dB 台	80dB 台	90dB 台	100dB 台	110dB 台	120dB 以上	合計	
4月	1401	538	153	357	10	0	2,478	111.5
5月	1718	643	105	304	11	0	2,787	114.5
6月	1027	248	10	5	0	0	1,293	107.3
7月	902	228	8	7	1	0	1,164	112.2
8月	1263	465	81	193	2	0	2,004	113.3
9月	1225	181	5	32	1	0	1,447	112.1
10月	1318	239	2	2	0	0	1,564	102.6
11月	1201	179	58	5	0	0	1,454	105.0
12月	1255	560	168	197	11	0	2,193	114.1
1月	1513	827	365	125	5	0	2,839	112.5
2月	1685	667	220	174	3	0	2,752	111.9
3月	1475	459	58	39	7	0	2,040	111.7
合計/最高音	15,983	5,234	1,233	1,440	51	0	24,015	114.5

## 滑走路南約 500m 地点

平成 27(2015) 年度	レベル別測定回数 (回)							最高音 (dB)
	70dB 台	80dB 台	90dB 台	100dB 台	110dB 台	120dB 以上	合計	
4月	1516	803	328	310	16	0	2,976	112.4
5月	1184	502	84	274	21	0	2,071	115.9
6月	1010	345	1	3	0	0	1,363	107.9
7月	760	336	1	5	0	0	1,104	105.4
8月	1070	236	4	7	1	0	1,318	110.9
9月	1104	181	32	4	0	0	1,323	104.9
10月	1335	375	196	49	1	0	1,973	111.6
11月	1385	285	69	10	0	0	1,757	107.7
12月	1417	752	316	53	4	0	2,553	114.4
1月	1081	634	172	186	1	0	2,081	114.2
2月	1597	902	255	185	12	0	2,953	113.7
3月	1576	564	121	126	9	0	2,396	113.6
合計/最高音	15,035	5,915	1,579	1,212	65	0	23,868	115.9

平成 28(2016) 年度	レベル別測定回数 (回)							最高音 (dB)
	70dB 台	80dB 台	90dB 台	100dB 台	110dB 台	120dB 以上	合計	
4月	1793	557	120	157	5	0	2,632	111.9
5月	1476	757	210	356	23	0	2,822	113.9
6月	1326	419	26	94	6	0	1,871	113.4
7月	792	355	18	3	0	0	1,168	107.4
8月	1266	645	183	215	17	0	2,326	115.7
9月	1378	238	10	51	7	0	1,684	114.8
10月	1367	158	4	0	0	0	1,529	93.1
11月	1460	423	160	8	0	0	2,051	107.5
12月	1310	723	218	167	15	0	2,433	113.3
1月	1088	731	204	131	7	0	2,161	113.8
2月	1314	656	177	118	8	0	2,273	112.6
3月	1924	608	137	47	5	0	2,721	111.2
合計/最高音	16,494	6,270	1,467	1,347	93	0	25,671	115.7

## 滑走路南約 500m 地点

平成 29(2017) 年度	レベル別測定回数 (回)							最高音 (dB)
	70dB 台	80dB 台	90dB 台	100dB 台	110dB 台	120dB 以上	合計	
4月	1314	522	116	243	23	0	2,218	114.4
5月	1746	546	83	261	11	0	2,647	112.0
6月	1030	416	4	0	0	0	1,450	97.9
7月	749	329	1	1	0	0	1,080	100.3
8月	1017	354	148	176	3	0	1,698	112.1
9月	1130	750	389	98	3	0	2,370	113.4
10月	1064	179	0	0	0	0	1,243	89.1
11月	996	238	22	10	0	0	1,266	105.0
12月	949	333	58	68	2	0	1,410	110.6
1月	944	390	69	91	7	0	1,501	112.3
2月	1167	417	48	110	4	0	1,746	111.1
3月	1209	296	5	10	0	0	1,520	109.0
合計/最高音	13,315	4,770	943	1,068	53	0	20,149	114.4

平成 30(2018) 年度	レベル別測定回数 (回)							最高音 (dB)
	70dB 台	80dB 台	90dB 台	100dB 台	110dB 台	120dB 以上	合計	
4月	1075	452	7	23	2	0	1,559	110.2
5月	1203	482	15	48	0	0	1,748	109.8
6月	833	292	5	2	0	0	1,132	108.1
7月	799	259	2	0	0	0	1,060	97.3
8月	964	175	4	3	0	0	1,146	104.5
9月	1016	148	1	1	0	0	1,166	101.6
10月	1466	165	1	1	0	0	1,633	100.6
11月	1271	188	7	1	0	0	1,467	101.2
12月	1096	253	8	3	0	0	1,360	107.8
1月	1097	244	12	3	0	0	1,356	107.5
2月	1377	256	11	4	0	0	1,648	106.2
3月	1335	256	1	1	0	0	1,593	104.7
合計/最高音	13,532	3,170	74	90	2	0	16,868	110.2

## 滑走路南約 500m 地点

平成 31/令和 元(2019)年度	レベル別測定回数 (回)							最高音 (dB)
	70dB 台	80dB 台	90dB 台	100dB 台	110dB 台	120dB 以上	合計	
4月	1285	371	26	16	0	0	1,698	108.4
5月	1160	452	3	3	0	0	1,618	107.1
6月	755	260	2	0	0	0	1,017	97.4
7月	713	197	3	1	0	0	914	104.4
8月	565	270	4	11	2	0	852	114.1
9月	962	222	10	0	0	0	1,194	99.5
10月	935	214	0	0	0	0	1,149	89.7
11月	1378	250	11	2	0	0	1,641	109.2
12月	1143	234	9	2	0	0	1,388	107.7
1月	1166	242	19	12	1	0	1,440	113.4
2月	1059	284	3	6	0	0	1,352	109.7
3月	1273	258	2	0	0	0	1,533	93.2
合計/最高音	12,394	3,254	92	53	3	0	15,796	114.1

令和 2(2020) 年度	レベル別測定回数 (回)							最高音 (dB)
	70dB 台	80dB 台	90dB 台	100dB 台	110dB 台	120dB 以上	合計	
4月	1131	265	0	0	0	0	1,396	87.9
5月	1195	326	1	1	0	0	1,523	105.9
6月	866	302	0	6	0	0	1,174	106.7
7月	767	218	4	0	0	0	989	98.6
8月	723	231	1	0	0	0	955	97.4
9月	1072	210	2	0	0	0	1,284	90.8
10月	1314	143	2	0	0	0	1,459	91.7
11月	1225	253	0	0	0	0	1,478	89.7
12月	1113	180	8	0	0	0	1,301	98.3
1月	1397	217	1	0	0	0	1,615	90.0
2月	1054	257	4	8	0	0	1,323	107.6
3月	1426	309	0	3	3	0	1,741	113.1
合計/最高音	13,283	2,911	23	18	3	0	16,238	113.1

## 滑走路南約 500m 地点

令和 3(2021) 年度	レベル別測定回数 (回)							最高音 (dB)
	70dB 台	80dB 台	90dB 台	100dB 台	110dB 台	120dB 以上	合計	
4月	1,302	274	7	20	0	0	1,603	108.6
5月	995	317	7	38	0	0	1,357	108.4
6月	1,258	350	2	0	0	0	1,610	99.2
7月	841	233	0	0	0	0	1,074	88.4
8月	657	166	2	1	0	0	826	100.0
9月	1,212	155	4	4	0	0	1,375	108.0
10月	1,493	262	29	2	0	0	1,786	102.7
11月	1,489	343	11	3	0	0	1,846	107.0
12月	1,534	325	6	1	0	0	1,866	102.6
1月	1,236	170	5	0	0	0	1,411	93.1
2月	1,144	201	2	0	0	0	1,347	92.8
3月	1,426	375	11	4	2	0	1,818	110.5
合計/最高音	14,587	3,171	86	73	2	0	17,919	110.5

令和 4(2022) 年度	レベル別測定回数 (回)							最高音 (dB)
	70dB 台	80dB 台	90dB 台	100dB 台	110dB 台	120dB 以上	合計	
4月	1,404	294	11	2	0	0	1,711	107.5
5月	1,131	327	7	4	0	0	1,469	107.8
6月	1,349	447	3	0	0	0	1,799	91.5
7月	945	301	5	1	0	0	1,252	107.2
8月	898	223	4	0	0	0	1,125	99.3
9月	1,407	190	8	0	0	0	1,605	99.5
10月	1,370	209	3	0	0	0	1,582	91.9
11月	1,341	192	13	0	0	0	1,546	95.0
12月	1,065	170	6	0	0	0	1,241	96.8
1月	1,082	205	4	4	0	0	1,295	106.7
2月	982	176	3	0	0	0	1,161	94.9
3月	1,478	273	6	0	0	0	1,757	91.0
合計/最高音	14,452	3,007	73	11	0	0	17,543	107.8

## 滑走路南約 500m 地点

令和 5(2023) 年度	レベル別測定回数 (回)							最高音 (dB)
	70dB 台	80dB 台	90dB 台	100dB 台	110dB 台	120dB 以上	合計	
4月	994	359	12	13	2	0	1,380	113.6
5月	1,250	326	11	24	0	0	1,611	106.2
6月	907	333	14	4	2	0	1,260	111.0
7月	800	340	2	0	0	0	1,142	91.1
8月	742	298	2	0	0	0	1,042	97.6
9月	1,020	273	5	0	0	0	1,298	91.0
10月	991	189	13	1	0	0	1,194	106.1
11月	920	215	9	0	0	0	1,144	92.0
12月	1,028	331	15	6	1	0	1,381	110.9
1月	1,033	196	6	1	0	0	1,236	106.1
2月	1,194	258	10	0	0	0	1,462	97.3
3月	1,195	295	6	5	0	0	1,501	109.4
合計/最高音	12,074	3,413	105	54	5	0	15,651	113.6

令和 6 (2024) 年度	レベル別測定回数(回)							合計	最高音 (dB)
	70dB 台	80dB 台	90dB 台	100dB 台	110dB 台	120dB 以上			
4月	1,018	244	9	15	1	0	1,287	110.0	
5月	1,207	308	3	4	0	0	1,522	109.7	
6月	920	375	1	0	0	0	1,296	90.9	
7月	642	295	1	1	0	0	939	100.3	
8月	591	231	7	7	0	0	836	109.4	
9月	1,015	201	5	0	0	0	1,221	92.9	
10月	1,051	140	10	0	0	0	1,201	93.5	
11月	1,308	199	4	0	0	0	1,511	92.0	
12月	912	162	19	5	0	0	1,098	109.0	
1月	846	267	12	0	0	0	1,125	91.6	
2月	917	318	8	1	0	0	1,244	105.3	
3月	992	270	3	0	0	0	1,265	96.4	
合計/最高音	11,419	3,010	82	33	1	0	14,545	110.0	

## 滑走路南約 500m 地点

令和 7(2025) 年度	レベル別測定回数 (回)							最高音 (dB)
	70dB 台	80dB 台	90dB 台	100dB 台	110dB 台	120dB 以上	合計	
4月	1,104	293	6	8	2	0	1,413	110.9
5月	1,144	285	4	2	0	0	1,435	104.7
6月	1,026	358	1	4	0	0	1,389	106.9
7月	791	258	1	0	0	0	1,050	90.9
8月	680	260	0	7	0	0	947	109.2
9月	876	214	7	1	0	0	1,098	102.2
10月	1,488	279	20	8	0	0	1,795	106.6
11月	1,139	209	5	0	0	0	1,353	92.8
12月	1,038	211	9	21	1	0	1,280	112.7
1月	913	218	4	1	0	0	1,136	105.2
2月	803	257	1	1	0	0	1,062	108.0
3月	996	233	4	1	0	0	1,234	102.6
合計/最高音	11,998	3,075	62	54	3	0	15,192	112.7