

羽田空港新飛行経路に係る航空機騒音の測定結果（令和4年度分）

測定月	南風の 運用日数	立会小学校								台場小学校							
		最大騒音レベル (dB)			騒音発生回数					最大騒音レベル (dB)			騒音発生回数				
		最大値	最小値	平均値	60dB未満	60～69dB	70～79dB	80～89dB	90dB以上	最大値	最小値	平均値	60dB未満	60～69dB	70～79dB	80～89dB	90dB以上
令和4年04月	15	83.7	60.0	74.7	0	127	449	5	0	83.5	58.0	72.8	23	121	954	4	0
令和4年05月	19	81.5	59.0	74.5	9	190	601	8	0	88.1	57.1	72.7	50	177	1434	2	0
令和4年06月	22	84.4	52.0	75.0	23	134	713	20	0	88.9	57.7	72.7	45	228	1502	8	0
令和4年07月	25	84.2	58.3	75.0	13	131	892	14	0	87.0	56.8	72.6	39	262	1869	11	0
令和4年08月	17	81.3	70.5	75.6	0	0	559	8	0	86.5	57.3	72.7	14	139	1202	7	0
令和4年09月	8	86.3	61.5	75.7	0	21	218	7	0	81.6	59.2	72.9	4	64	444	2	0
令和4年10月	5	80.2	58.9	75.5	1	21	144	1	0	81.0	57.5	73.0	9	38	307	1	0
令和4年11月	5	80.4	60.3	74.9	0	29	97	1	0	81.2	58.1	73.0	7	27	216	2	0
令和4年12月	3	80.9	59.0	75.2	3	30	86	3	0	83.3	59.4	73.4	3	27	187	1	0
令和5年01月	7	80.0	59.7	74.5	1	45	191	1	0	81.9	57.2	72.5	13	62	379	2	0
令和5年02月	5	81.1	59.7	74.9	1	57	144	5	0	80.0	59.4	73.3	1	40	310	1	0
令和5年03月	15	83.4	59.9	75.3	1	118	488	10	0	81.6	57.7	73.4	23	147	988	2	0
年間	146			75.0	52	903	4582	83	0			72.8	231	1332	9792	43	0

※1 最大騒音レベル(単位：デシベル (dB))とは、個々の航空機騒音の発生ごとに観測される騒音レベルの最大値である。

※2 最大騒音レベルの平均値とは、エネルギー平均した値である。

※3 騒音発生回数とは、測定地点において発生した航空機騒音すべてのうち、騒音レベルの最大が直前の暗騒音レベルから10dB以上大きいもののみ集計した回数である。

※4 偶発的に発生し瞬間的に最大騒音レベルが大きくなる現象が確認されており、最大騒音レベルの最大値が高く表示されている測定日がある。