

羽田空港新飛行経路に係る航空機騒音の測定結果（令和5年度分）

測定月	南風運用 の有無	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5年04月	有	82.3	57.1	75.2	8	149	670	15	0	81.6	56.4	73.1	20	197	1345	3	0
令和5年05月	有	84.5	60.1	75.3	0	233	704	28	0	82.8	52.5	73.2	22	234	1445	6	0
令和5年06月	有	82.8	59.1	75.1	8	205	819	22	0	79.7	58.0	72.9	31	217	1673	0	0
令和5年07月	有	88.4	58.2	75.2	16	168	1132	23	0	92.0	52.7	73.0	36	245	2269	7	1
令和5年08月	有	84.9	60.4	75.7	0	86	870	20	0	86.2	58.1	73.2	7	180	1794	7	0
令和5年09月	有	83.8	58.9	74.7	19	175	707	11	0	86.7	58.4	73.0	6	167	1413	6	0
令和5年10月	有	82.0	60.1	74.9	0	100	438	8	0	80.2	57.9	72.8	18	119	880	1	0
令和5年11月	有	86.4	59.4	75.0	2	132	451	8	0	85.8	56.4	73.2	25	107	954	3	0
令和5年12月	有	81.3	60.2	74.6	0	117	300	5	0	79.3	58.6	73.1	4	86	684	0	0
令和6年01月	有	81.9	61.6	75.6	0	14	71	1	0	80.0	60.2	73.5	0	15	156	1	0
令和6年02月	有	88.3	61.1	75.2	0	70	203	3	0	82.2	58.6	73.4	13	75	446	2	0
令和6年03月	有	81.4	60.8	75.1	0	109	360	5	0	79.7	58.4	73.3	4	112	763	0	0
年間	有	88.4	57.1	75.2	53	1558	6725	149	0	92.0	52.5	73.1	186	1754	13822	36	1

※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。