

羽田空港新飛行経路に係る航空機騒音の測定結果（令和7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7年04月	有	83.7	59.4	75.4	5	203	676	23	0	88.0	58.9	73.5	23	184	1340	4	0
令和7年05月	有	82.2	58.4	75.0	12	227	674	20	0	88.3	57.7	73.2	35	177	1355	3	0
令和7年06月	有	83.3	58.5	74.7	17	322	932	24	0	82.6	58.5	72.9	26	226	1865	3	0
令和7年07月	有	84.2	58.4	74.7	20	318	1006	22	0	86.0	57.7	73.1	23	239	2048	6	0
令和7年08月	有	81.6	57.3	74.4	34	212	968	1	0	83.8	52.1	72.7	40	228	1900	5	0
令和7年09月	有	84.8	55.2	74.0	53	247	731	12	0	82.6	57.0	72.7	30	169	1442	5	0
令和7年10月	有	79.4	60.5	74.7	0	27	75	0	0	82.0	58.5	73.0	7	21	148	1	0
令和7年11月	有	79.2	59.4	73.7	1	52	79	0	0	78.7	58.9	72.8	4	23	183	0	0
令和7年12月	有	82.2	60.4	74.5	0	54	173	1	0	80.6	59.4	73.0	3	40	352	1	0
令和8年01月	有	81.5	59.3	74.0	3	64	149	2	0	78.3	58.1	72.8	7	48	308	0	0
令和8年02月	有	80.8	60.1	74.9	0	34	98	3	0	78.6	59.3	73.0	2	35	209	0	0
令和8年03月	有	80.5	58.0	74.5	2	137	365	3	0	81.3	57.6	73.2	19	101	746	2	0
年間	有	84.8	55.2	74.6	147	1897	5926	111	0	88.3	52.1	73.0	219	1491	11896	30	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。