

羽田空港新飛行経路に係る航空機騒音の測定結果（令和3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3年04月	有	82.9	59.1	74.7	3	142	351	8	0	85.4	58.3	73.1	18	148	804	5	0
令和3年05月	有	87.0	57.5	74.9	17	162	493	13	0	85.0	57.4	72.9	63	174	942	5	0
令和3年06月	有	82.1	57.8	74.9	12	83	416	10	0	85.3	57.1	72.3	42	157	744	1	0
令和3年07月	有	81.9	58.7	75.2	11	18	359	7	0	80.7	57.7	72.2	29	110	694	1	0
令和3年08月	有	84.4	60.8	75.4	0	9	553	8	0	84.9	57.7	72.3	14	170	1012	3	0
令和3年09月	有	80.8	59.2	74.7	6	34	178	5	0	82.9	57.1	72.2	20	62	338	1	0
令和3年10月	有	84.9	58.5	75.0	4	45	237	5	0	82.9	57.9	72.0	46	78	417	1	0
令和3年11月	有	81.4	58.0	74.7	2	114	317	10	0	80.4	57.3	72.5	23	112	584	2	0
令和3年12月	有	79.7	60.0	74.6	0	30	150	0	0	81.2	58.6	72.6	11	45	305	1	0
令和4年01月	有	79.3	60.2	73.9	0	39	69	0	0	79.5	58.7	72.8	3	31	132	0	0
令和4年02月	有	81.8	57.1	74.9	1	27	153	6	0	77.8	56.9	71.7	13	77	257	0	0
令和4年03月	有	82.1	59.5	74.9	2	79	312	3	0	88.0	58.9	73.0	16	114	665	2	0
年間	有	87.0	57.1	74.9	58	782	3588	75	0	88.0	56.9	72.5	298	1278	6894	22	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。