

成田国際空港周辺航空機騒音測定結果

月報一覧表 (速報値)

測定期間		2026年1月1日(木) ~ 2026年1月31日(土)																				
測定局		測定回数(N)					パワー 平均	評価値		参考値	最大騒音値を記録した飛行音 (離陸/着陸)											
		N1	N2	N3	N4	計		L _{den}	WECPNL		機種	滑走路	離着陸	日付	発生時刻	L _{A, Smax}	L _{AE}					
NM01	猿山	合計	86	2,264	648	347	3,345		45.5													
		飛行音	86	2,264	648	347	3,345	59.6	45.5	57.0												
		(離陸)	36	1,201	447	289	1,973	59.7			A330-300	B	北へ 離陸	1/12	18:32:45	72.5	81.5					
		(着陸)	48	1,027	194	29	1,298	59.4			A330-300	B	北から 着陸	1/13	07:59:48	70.4	72.6					
		(その他)	2	36	7	29	74	60.5														
		地上音	0	0	0	0	0															
NN20	竜台	合計	82	5,126	1,539	487	7,234		54.7													
		飛行音	82	5,126	1,539	487	7,234	65.4	54.7	65.4												
		(離陸)	72	4,853	1,511	466	6,902	65.4			8747-400	A	北へ 離陸	1/9	11:59:12	78.7	87.1					
		(着陸)	10	270	28	21	329	64.2			8777-200	A	北から 着陸	1/27	13:46:20	71.6	73.1					
		(その他)	0	3	0	0	3	66.0														
		地上音	0	0	0	0	0															
NC20	滑川	合計	117	3,728	1,000	445	5,290		51.7													
		飛行音	117	3,728	1,000	445	5,290	65.9	51.7	64.7												
		(離陸)	58	2,447	791	375	3,671	62.4			A330-300	B	北へ 離陸	1/19	20:16:52	78.0	88.7					
		(着陸)	57	1,245	202	41	1,545	69.6			A330-300	B	北から 着陸	1/10	18:14:08	79.8	81.7					
		(その他)	2	36	7	29	74	68.4														
		地上音	0	0	0	0	0															
N007	新川	合計	126	6,166	1,829	544	8,665		55.7													
		飛行音	126	6,166	1,829	544	8,665	65.6	55.7	66.3												
		(離陸)	79	5,280	1,658	483	7,500	65.9			8747-400	A	北へ 離陸	1/19	15:16:57	78.3	89.0					
		(着陸)	46	882	169	55	1,152	63.2			A380-800	A	北から 着陸	1/13	16:42:33	73.6	82.2					
		(その他)	1	4	2	6	13	64.9														
		地上音	0	0	0	0	0															
NN13	北羽鳥	合計	85	5,846	1,715	529	8,175		56.6													
		飛行音	85	5,846	1,715	529	8,175	67.1	56.6	67.6												
		(離陸)	75	5,511	1,683	498	7,767	67.0			8747-400	A	北へ 離陸	1/19	15:16:59	78.8	88.8					
		(着陸)	10	329	32	30	401	69.0			8747-8	A	北から 着陸	1/15	20:15:58	75.7	85.1					
		(その他)	0	6	0	1	7	70.6														
		地上音	0	0	0	0	0															
NK18	西大須賀	合計	146	5,930	1,701	557	8,334		55.7													
		飛行音	146	5,930	1,701	557	8,334	68.6	55.7	69.1												
		(離陸)	75	4,624	1,492	498	6,689	61.9			A330-300	B	北へ 離陸	1/19	20:16:50	77.8	87.6					
		(着陸)	66	1,269	204	38	1,577	74.8			A330-300	B	北から 着陸	1/11	09:14:30	84.9	88.6					
		(その他)	5	37	5	21	68	72.6														
		地上音	0	0	0	0	0															
NN01	北羽鳥北部	合計	70	4,685	1,484	493	6,732		56.5													
		飛行音	70	4,685	1,484	493	6,732	66.4	56.5	66.1												
		(離陸)	63	4,431	1,464	466	6,424	66.4			8747-400	A	北へ 離陸	1/19	15:16:50	77.3	89.1					
		(着陸)	7	254	20	26	307	64.8			8747-8	A	北から 着陸	1/13	06:31:32	71.4	81.6					
		(その他)	0	0	0	1	1	61.2														
		地上音	0	0	0	0	0															
NC21	四谷	合計	-	-	-	-	-		-													
		飛行音	-	-	-	-	-		-													
		(離陸)	-	-	-	-	-		-													
		(着陸)	-	-	-	-	-		-													
		(その他)	-	-	-	-	-		-													
		地上音	-	-	-	-	-		-													
NC22	高倉	合計	195	7,455	1,985	632	10,267		58.0													
		飛行音	195	7,455	1,985	632	10,267	71.6	58.0	73.1												
		(離陸)	90	5,957	1,727	534	8,308	64.3			A330-300	B	北へ 離陸	1/5	18:09:20	81.8	90.4					
		(着陸)	93	1,327	216	48	1,684	78.6			8747-400	B	北から 着陸	1/10	17:30:04	89.7	95.1					
		(その他)	12	171	42	50	275	71.6														
		地上音	0	0	0	0	0															
NN19	水掛	合計	141	6,656	1,865	559	9,221		56.0													
		飛行音	141	6,656	1,865	559	9,221	65.7	56.0	66.7												
		(離陸)	89	5,888	1,747	534	8,258	66.1			8747-400	A	北へ 離陸	1/19	15:16:32	79.1	86.3					
		(着陸)	51	753	117	20	941	59.9			A330-300	B	北から 着陸	1/10	12:34:27	68.1	72.9					
		(その他)	1	15	1	5	22	62.2														
		地上音	0	0	0	0	0															
NN02	磯部	合計	94	6,048	1,674	512	8,328		58.0													
		飛行音	94	6,048	1,674	512	8,328	68.7	58.0	69.1												
		(離陸)	80	5,563	1,638	490	7,771	68.8			8747-400	A	北へ 離陸	1/19	15:16:31	80.0	90.2					
		(着陸)	14	462	36	21	533	66.9			8747-8	A	北から 着陸	1/13	17:01:51	75.3	83.2					
		(その他)	0	23	0	1	24	67.5														
		地上音	0	0	0	0	0															

※速報値のため、数値等は変わる場合があります。

成田国際空港周辺航空機騒音測定結果

月報一覧表 (速報値)

測定期間 2026年1月1日(木) ~ 2026年1月31日(土)

測定局		測定回数(N)					パワー 平均	評価値 L _{den}	参考値 WECPNL	記録した飛行音 (離陸/着陸)							
		N1	N2	N3	N4	計				機種	滑走路	離着陸	日付	発生時刻	L _{A,Smox}	L _{AE}	
NK19	内宿	合計	129	4,753	1,136	438	6,456	62.8	49.9	62.3	A330-300 B737-800	B B	北へ 離陸 北から 着陸	01/05 01/10	18:09:13 16:11:13	77.7 74.5	87.2 81.3
		飛行音	129	4,753	1,136	438	6,456	62.8	49.9	62.3							
		(離陸)	54	3,340	892	394	4,680	62.1									
		(着陸)	71	1,230	198	29	1,528	64.4									
		(その他)	4	183	46	15	248	62.8									
地上音	0	0	0	0	0		-										
NN09	幡谷	合計	151	7,424	1,955	571	10,101	65.6	56	66.9	B747-400 B777-300	A B	北へ 離陸 北から 着陸	01/09 01/13	11:58:17 13:57:26	76.8 77.5	83.2 84.5
		飛行音	151	7,424	1,955	571	10,101	65.6	56	66.9							
		(離陸)	84	6,080	1,743	538	8,445	65.7									
		(着陸)	66	1,300	206	32	1,604	64.8									
		(その他)	1	44	6	1	52	70.0									
地上音	0	0	0	0	0		-										
NN12	長沼	合計	91	5,794	1,686	530	8,101	67.1	57	67.5	B747-400 B747-8	A A	北へ 離陸 北から 着陸	01/19 01/10	15:16:40 19:54:31	78.5 74.8	90.1 81.3
		飛行音	91	5,794	1,686	530	8,101	67.1	57	67.5							
		(離陸)	79	5,425	1,657	498	7,659	67.1									
		(着陸)	11	354	29	32	426	66.1									
		(その他)	1	15	0	0	16	67.2									
地上音	0	0	0	0	0		-										
NK06	久住	合計	170	5,852	1,897	592	8,511	66.3	56.7	67.2	B747-400 A330-300	A B	北へ 離陸 北から 着陸	01/19 01/04	15:16:26 20:25:06	77.4 69.1	88.7 75.7
		飛行音	170	5,852	1,897	592	8,511	66.3	56.7	67.2							
		(離陸)	91	5,077	1,746	533	7,447	66.7									
		(着陸)	74	768	146	47	1,035	61.5									
		(その他)	5	7	5	12	29	65.3									
地上音	0	0	0	0	0		-										
NK05	荒海	合計	95	5,755	1,717	566	8,133	71.2	60.6	71.8	B747-400 B747-8	A A	北へ 離陸 北から 着陸	01/19 01/10	15:16:22 18:01:25	83.4 84.4	93.8 92.1
		飛行音	95	5,755	1,717	566	8,133	71.2	60.6	71.8							
		(離陸)	77	5,381	1,690	525	7,673	70.6									
		(着陸)	18	358	27	33	436	76.2									
		(その他)	0	16	0	8	24	74.7									
地上音	0	0	0	0	0		-										
NK20	土室 (NAA)	合計	197	6,296	1,717	593	8,803	63.0	51.6	64.0	A330-300 A330-300	B B	北へ 離陸 南から 着陸	01/19 01/10	20:15:57 06:10:35	81.9 77.0	91.6 83.5
		飛行音	197	6,296	1,717	593	8,803	63.0	51.6	64.0							
		(離陸)	81	4,080	1,272	498	5,931	62.5									
		(着陸)	102	1,864	325	37	2,328	64.3									
		(その他)	14	352	120	58	544	62.4									
地上音	0	0	0	0	0		-										
NK03	飯岡	合計	152	6,980	1,850	588	9,570	70.2	59.9	71.3	B747-400 B747-8	A A	北へ 離陸 北から 着陸	01/19 01/13	15:16:24 17:02:02	82.5 76.1	92.9 84.7
		飛行音	152	6,980	1,850	588	9,570	70.2	59.9	71.3							
		(離陸)	92	6,223	1,771	543	8,629	70.5									
		(着陸)	55	732	77	34	898	65.5									
		(その他)	5	25	2	11	43	68.2									
地上音	0	0	0	0	0		-										
NC23	土室 (千葉県)	合計	245	7,783	2,022	645	10,695	75.4	61.2	77.0	A330-300 B747-400	B B	北へ 離陸 北から 着陸	01/05 01/10	18:08:57 20:18:41	87.9 93.9	95.6 101.6
		飛行音	245	7,783	2,022	645	10,695	75.4	61.2	77.0							
		(離陸)	90	5,674	1,649	533	7,946	66.4									
		(着陸)	143	1,793	274	51	2,261	81.5									
		(その他)	12	316	99	61	488	75.2									
地上音	0	0	0	0	0		-										
NN23	荒海橋本	合計	90	6,259	1,739	544	8,632	72.0	61.6	72.7	B747-400 B747-8	A A	北へ 離陸 北から 着陸	01/19 01/10	15:16:21 18:01:30	83.8 84.2	93.9 92.4
		飛行音	90	6,259	1,739	544	8,632	72.0	61.6	72.7							
		(離陸)	79	5,869	1,705	511	8,164	71.5									
		(着陸)	11	355	30	33	429	77.2									
		(その他)	0	35	4	0	39	72.2									
地上音	0	0	0	0	0		-										
NN21	大生	合計	93	5,975	1,661	522	8,251	71.3	60.2	71.7	B747-400 B747-8	A A	北へ 離陸 北から 着陸	01/19 01/10	15:16:19 15:41:03	83.5 76.0	92.8 84.4
		飛行音	93	5,975	1,661	522	8,251	71.3	60.2	71.7							
		(離陸)	79	5,507	1,631	503	7,720	71.3									
		(着陸)	14	429	28	19	490	69.5									
		(その他)	0	39	2	0	41	71.3									
地上音	0	0	0	0	0		-										
NK04	芦田 (NAA)	合計	101	6,099	1,742	555	8,497	66.7	57.5	67.3	B747-400 B747-8	A A	北へ 離陸 北から 着陸	01/19 01/10	15:16:25 18:01:25	81.0 73.9	90.4 81.9
		飛行音	101	6,099	1,742	555	8,497	66.7	57.5	67.3							
		(離陸)	78	5,755	1,717	521	8,071	66.8									
		(着陸)	22	331	25	32	410	65.1									
		(その他)	1	13	0	2	16	66.3									
地上音	0	0	0	0	0		-										

※速報値のため、数値等は変わる場合があります。

成田国際空港周辺航空機騒音測定結果

月報一覧表 (速報値)

測定期間 2026年1月1日(木) ~ 2026年1月31日(土)

測定局	測定回数(N)					パワー 平均	評価値 L _{den}	参考値 WECPNL	記録した飛行音 (離陸/着陸)									
	N1	N2	N3	N4	計				機種	滑走路	離着陸	日付	発生時刻	L _{A,Smox}	L _{AE}			
NN10	成毛	合計	147	6,384	1,795	566	8,892	65.5	56	66.5								
		飛行音	147	6,384	1,795	566	8,892	65.5	56	66.5								
		(離陸)	89	5,961	1,744	536	8,330	65.6			A330-300	B	北へ 離陸	01/19	20:15:56	79.6	88.3	
		(着陸)	55	397	48	18	518	64.4			A330-300	B	南から 着陸	01/10	06:10:33	77.3	84.4	
		(その他)	3	26	3	12	44	67.6										
NN03	芦田 (成田市)	合計	93	6,392	1,752	560	8,797	73.6	62	74.3								
		飛行音	93	6,392	1,752	560	8,797	73.6	62	74.3								
		(離陸)	80	5,954	1,724	528	8,286	73.5			B747-400	A	北へ 離陸	01/09	11:58:05	87.0	94.3	
		(着陸)	13	407	28	32	480	73.8			B747-8	A	北から 着陸	01/10	18:01:42	80.6	89.8	
		(その他)	0	31	0	0	31	73.2										
NN25	大室北	合計	38	531	85	40	694	65.3	42.7	55.5								
		飛行音	38	531	85	40	694	65.3	42.7	55.5								
		(離陸)	6	331	50	35	422	66.1			A330-300	B	北へ 離陸	01/19	20:15:54	79.4	87.8	
		(着陸)	30	177	29	1	237	62.5			A330-300	B	南から 着陸	01/17	09:08:17	74.6	82.9	
		(その他)	2	23	6	4	35	67.8										
NN22	大室 (成田市)	合計	118	3,521	840	399	4,878	67.0	52.2	65.5								
		飛行音	118	3,521	840	399	4,878	67.0	52.2	65.5								
		(離陸)	40	2,154	615	334	3,143	67.1			A330-300	B	北へ 離陸	01/19	20:15:46	87.7	96.6	
		(着陸)	75	1,293	207	32	1,607	66.4			B767-300	B	南から 着陸	01/19	06:03:30	83.6	89.3	
		(その他)	3	74	18	33	128	71.0										
NK21	大室 (NAA)	合計	145	2,986	679	423	4,233	66.6	51	64.9								
		飛行音	145	2,986	679	423	4,233	66.6	51	64.9								
		(離陸)	48	1,788	470	371	2,677	67.2			A330-300	B	北へ 離陸	01/19	20:15:32	83.3	93.0	
		(着陸)	93	1,133	195	37	1,458	64.7			B767-300	B	南から 着陸	01/17	06:03:26	79.1	86.1	
		(その他)	4	65	14	15	98	71.1										
NC16	押畑	合計	96	5,224	1,537	508	7,365	62.1	51.9	62.3								
		飛行音	96	5,224	1,537	508	7,365	62.1	51.9	62.3								
		(離陸)	80	5,043	1,523	476	7,122	62.2			B787-9	A	北へ 離陸	01/07	18:46:00	72.3	80.6	
		(着陸)	14	178	14	15	221	57.9			A330-300	B	南から 着陸	01/10	06:10:37	69.9	78.2	
		(その他)	2	3	0	17	22	55.1										
N002	西和泉	合計	90	5,461	1,540	525	7,616	75.2	63.6	75.4								
		飛行音	90	5,461	1,540	525	7,616	75.2	63.6	75.4								
		(離陸)	74	5,063	1,512	493	7,142	74.7			B747-400	A	北へ 離陸	01/19	15:15:53	87.7	96.9	
		(着陸)	16	372	28	32	448	79.4			B747-400	A	北から 着陸	01/10	18:47:06	88.2	94.4	
		(その他)	0	26	0	0	26	79.0										
NN24	東和泉	合計	152	7,360	1,900	605	10,017	68.3	58.7	69.6								
		飛行音	152	7,360	1,900	605	10,017	68.3	58.7	69.6								
		(離陸)	92	6,243	1,773	543	8,651	68.8			B747-400	A	北へ 離陸	01/19	15:16:09	81.6	91.0	
		(着陸)	55	1,049	119	41	1,264	62.6			B777-300ER	A	北から 着陸	01/10	17:30:23	74.0	79.9	
		(その他)	5	68	8	21	102	63.6										
NN26	小泉	合計	189	6,817	1,869	582	9,457	68.5	58.9	69.7								
		飛行音	189	6,817	1,869	582	9,457	68.5	58.9	69.7								
		(離陸)	88	6,070	1,766	538	8,462	68.7			A320	A	北へ 離陸	01/17	08:06:30	80.4	90.6	
		(着陸)	96	699	97	31	923	67.1			B767-300	B	南から 着陸	01/17	06:03:36	81.0	90.2	
		(その他)	5	48	6	13	72	69.8										
NN04	赤荻	合計	102	6,321	1,752	551	8,726	70.3	60.5	71.0								
		飛行音	102	6,321	1,752	551	8,726	70.3	60.5	71.0								
		(離陸)	86	5,931	1,720	525	8,262	70.4			B747-400	A	北へ 離陸	01/30	14:19:15	82.3	89.9	
		(着陸)	15	356	31	26	428	67.9			B747-400	A	北から 着陸	01/11	10:36:50	78.6	86.2	
		(その他)	1	34	1	0	36	68.9										
NN05	野毛平	合計	104	6,378	1,765	557	8,804	71.4	60.9	72.1								
		飛行音	104	6,378	1,765	557	8,804	71.4	60.9	72.1								
		(離陸)	90	6,038	1,739	526	8,393	71.5			B747-400	A	北へ 離陸	01/19	15:15:46	83.0	91.7	
		(着陸)	14	321	26	29	390	66.5			B747-8	A	北から 着陸	01/10	18:02:17	72.9	80.1	
		(その他)	0	19	0	2	21	67.1										
		合計	0	0	0	0	0	-	-	-								
		飛行音	0	0	0	0	0	-	-	-								
		(離陸)	0	0	0	0	0	-	-	-								
		(着陸)	0	0	0	0	0	-	-	-								
		(その他)	0	0	0	0	0	-	-	-								

※速報値のため、数値等は変わる場合があります。

成田国際空港周辺航空機騒音測定結果

月報一覧表 (速報値)

測定期間 2026年1月1日(木) ~ 2026年1月31日(土)

測定局		測定回数(N)					パワー 平均	評価値 L _{den}	参考値 WECPNL	記録した飛行音 (離陸/着陸)										
		N1	N2	N3	N4	計				機種	滑走路	離着陸	日付	発生時刻	L _{A,Smx}	L _{AE}				
NK23	新田 (NAA)	合計	501	6,073	1,036	355	7,965	56.7												
		飛行音	479	5,974	979	341	7,773	70.6	56.6	71.1										
		(離陸)	26	338	65	234	663	67.1			A330-300	B	北へ 離陸	1/19	20:15:04	84.0	93.0			
		(着陸)	449	5,582	906	86	7,023	70.7			A330-300	B	南から 着陸	1/19	21:12:33	87.0	94.0			
		(その他)	4	54	8	21	87	74.9												
		地上音	22	99	57	14	192		35.6											
NT11	新田(成田市)	合計	514	5,872	993	347	7,726	58.2												
		飛行音	509	5,853	974	343	7,679	71.4	58.2	72.0										
		(離陸)	29	322	62	224	637	70.9			A330-300	B	北へ 離陸	1/19	20:14:52	87.6	98.9			
		(着陸)	475	5,482	903	98	6,958	71.4			A330-300	B	北から 着陸	1/5	06:13:20	88.7	95.4			
		(その他)	5	49	9	21	84	75.1												
		地上音	5	19	19	4	47		36.3											
NN06	堀之内	合計	185	6,331	1,626	517	8,659	58.7												
		飛行音	185	6,331	1,626	517	8,659	69.2	58.7	70.0										
		(離陸)	63	4,849	1,378	504	6,794	68.7			B787-8	A	北へ 離陸	1/18	18:14:46	81.2	87.6			
		(着陸)	102	1,137	185	8	1,432	71.3			A330-200	B	南から 着陸	1/17	06:05:42	87.3	95.4			
		(その他)	20	345	63	5	433	68.3												
		地上音	0	0	0	0	0		-											
NN18	馬場	合計	96	5,775	1,671	503	8,045	56.4												
		飛行音	96	5,775	1,671	503	8,045	67.1	56.4	67.5										
		(離陸)	85	5,754	1,671	492	8,002	67.1			A350-900	A	北へ 離陸	1/7	10:37:24	77.7	88.2			
		(着陸)	10	1	0	3	14	65.2			A330-300	B	南から 着陸	1/2	06:05:00	69.7	74.3			
		(その他)	1	20	0	8	29	66.9												
		地上音	0	0	0	0	0		-											
NN15	遠山	合計	139	6,497	1,857	626	9,119	58.1												
		飛行音	134	6,495	1,856	621	9,106	69.1	58.1	70.2										
		(離陸)	90	6,357	1,847	599	8,893	69.1			A350-900	A	北へ 離陸	1/7	10:37:10	84.2	89.5			
		(着陸)	43	85	9	17	154	68.5			B767-300	A	南から 着陸	1/7	06:14:23	80.9	87.1			
		(その他)	1	53	0	5	59	68.8												
		地上音	5	2	1	5	13		33.8											
NN07	本三里塚	合計	112	4,252	1,438	575	6,377	57.6												
		飛行音	103	4,217	1,428	560	6,308	71.2	57.5	71.1										
		(離陸)	88	3,943	1,389	547	5,967	70.8			A330-300	A	北へ 離陸	1/11	15:53:01	81.6	89.9			
		(着陸)	15	193	38	13	259	75.2			B767-300	A	南から 着陸	1/9	20:08:13	87.6	93.3			
		(その他)	0	81	1	0	82	73.5												
		地上音	9	35	10	15	69		36.6											
NN16	御料牧場記念館	合計	72	1,957	814	420	3,263	53.7												
		飛行音	69	1,954	811	409	3,243	68.6	53.7	66.3										
		(離陸)	45	1,666	765	393	2,869	67.8			B737-800	A	北へ 離陸	1/17	06:45:14	78.5	89.6			
		(着陸)	24	249	46	15	334	72.2			B747-8	A	南から 着陸	1/5	07:13:10	83.2	92.8			
		(その他)	0	39	0	1	40	69.6												
		地上音	3	3	3	11	20		32.1											
NK36	三里塚小学校	合計	138	5,326	1,861	689	8,014	57.7												
		飛行音	122	5,293	1,826	651	7,892	69.0	57.6	69.7										
		(離陸)	81	4,754	1,736	614	7,185	68.4			B777-200	A	南へ 離陸	1/18	16:53:54	81.9	87.4			
		(着陸)	41	446	89	35	611	72.9			B747-8	A	南から 着陸	1/5	07:13:22	87.4	95.2			
		(その他)	0	93	1	2	96	71.0												
		地上音	16	33	35	38	122		42.7											
NK39	三里塚ソーラー	合計	242	8,284	2,215	781	11,522	64.6												
		飛行音	198	8,167	2,158	704	11,227	74.5	64.5	76.3										
		(離陸)	99	6,996	2,053	632	9,780	74.6			A330-300	A	南へ 離陸	1/13	19:18:20	87.5	94.2			
		(着陸)	98	1,040	105	71	1,314	73.9			B747-8	A	南から 着陸	1/6	07:12:43	85.9	93.1			
		(その他)	1	131	0	1	133	75.7												
		地上音	44	117	57	77	295		48.7											
NN17	本城	合計	109	2,660	1,066	517	4,352	55.6												
		飛行音	105	2,658	1,056	505	4,324	68.8	55.5	67.6										
		(離陸)	63	2,407	1,028	491	3,989	68.3			B737-800	A	北へ 離陸	1/17	07:22:50	83.3	94.6			
		(着陸)	40	154	27	14	235	72.8			B767-300	A	南から 着陸	1/17	07:31:43	83.0	92.4			
		(その他)	2	97	1	0	100	71.0												
		地上音	4	2	10	12	28		34.4											
NN08	南三里塚	合計	87	3,626	1,393	523	5,629	57.3												
		飛行音	85	3,624	1,393	516	5,618	70.7	57.3	70.2										
		(離陸)	61	3,453	1,372	508	5,394	70.6			B777-300ER	A	南へ 離陸	1/18	12:39:57	84.1	91.0			
		(着陸)	22	86	20	8	136	66.6			B747-8	A	南から 着陸	1/7	06:48:42	76.8	84.6			
		(その他)	2	85	1	0	88	75.5												
		地上音	2	2	0	7	11		29.9											

※速報値のため、数値等は変わる場合があります。

用語解説

測定局

NN〇〇	成田市
NM〇〇	成田市
NT〇〇	成田市
NC〇〇	千葉県
N〇〇〇	千葉県
NK〇〇	N A A

飛行音の(その他)

リバーサルフライ	:	離陸後、大きく旋回し成田空港上空などを通過して行く飛行音
ゴーアラウンド	:	着陸態勢に入ったが、諸事情により着陸をやり直す飛行音
ローアプローチ	:	飛行検査など低空での飛行音
ヘリコプター	:	成田空港に離着陸するヘリコプター音

時間帯区分

N 1	0:00	から	7:00	まで
N 2	7:00	から	19:00	まで
N 3	19:00	から	22:00	まで
N 4	22:00	から	24:00	まで

パワー平均

測定した航空機騒音の単発騒音暴露レベル (dB) 全てを、エネルギーに換算して平均し、その値を再びデシベル (dB) に換算した値

L_{den}

時間帯補正等価騒音レベルのことで、昼間、夕方、夜間の時間帯別に重みを付けて求めた1日の等価騒音レベルです。単位はデシベル[dB]、昼夜平均騒音レベルともいいます。

$$L_{den} = 10 \log_{10} \left\{ \frac{T_0}{T} \left(\sum_i 10^{\frac{L_{AE,di}}{10}} + \sum_j 10^{\frac{L_{AE,ej}+5}{10}} + \sum_k 10^{\frac{L_{AE,nk}+10}{10}} \right) \right\}$$

i, j, k は、それぞれ昼間、夕方、夜間の時間帯に発生した単発騒音を表す添え字。

$L_{AE,di}$ 、 $L_{AE,ej}$ 、 $L_{AE,nk}$ は、それぞれの時間帯での i 番目、 j 番目、 k 番目の単発騒音暴露レベル。

T_0 は基準の時間 (1秒)、 T は観測1日の時間 (86,400秒)。

L_{AE}

単発的な騒音のエネルギーと等しいエネルギーを持つ継続時間1秒間の騒音レベルです。

航空機騒音1機毎に、最大騒音レベルより10デシベル低い値 (max-10dB) を超えている区間を積分し、積分エリアと等しいエネルギーを

$L_{A, Smax}$

航空機1機ごとに観測される騒音レベルの最大値。単位はデシベル[dB]

WECPNL

航空機騒音の評価指標で、加重等価平均感覚騒音レベル (Weighted Equivalent Continuous Perceived Noise Level)

WECPNL = パワー平均 + $10 \log_{10} N - 27$

$$N = N2 + (N3) \times 3 + (N1 + N4) \times 10$$