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)

Miles 10 10 10 10 10 10 10 1	測	定期間		令和:	5年5月	1日(月])~ 숙	う和5年	E5月31	日(水)										
No. No		701-5-12			測	定回数	(N)		パワー	評価値	参考値	最大騒音値を記録した飛行音(離陸/着陸)								
MAID MAID		測定局		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}		
松田 横山 横																		80.9 86.2		
Miles 10 10 10 10 10 10 10 1										41.2	60.3	V33U-3UU	Δ	かん 難る	E 05/22	21-20-30	72.4			
快き音	NM01	猿山																		
会計 38 2272 166 175 2671																				
操行 日本																				
Region									67.0		61.7									
No.										33.8	01.7	B747-400	Α	北へ離り	5 05/24	07:30:02	78.0	89.3		
NC20 유규터 278 4355 791 88 6.059	NN20	竜台																80.0		
A									_											
NGZO 변함 178 4935 791 496 0090 683 553 699 436 790 450 791 421 75.7 86.8 88 773 891 693 49 46.27 88.8 88 773 891 693 49 46.27 88.8 89 774 791 791 791 791 791 791 791 791 791 791																				
NOLO									68.3		66.9									
Millor 1	NOOO	28.111										A330-200	В	北へ離り	₺ 05/08	20:14:21	75.7	86.5		
No.	NGZU	消川		270	3,879							B737-800	В	北から 着陸	₫ 05/06	12:20:01	79.3	82.1		
NOID									72.4											
NOD 新川 無行音 281 5.771 897 282 2.001 65.0 84.0 64.4 64.4 81.4 64.4 64.4 81.																				
NOTO									65.0		64.4									
Agrical Part	N007	新川	(離陸)															83.4		
地上音 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	11007	4217.1										A321neo	В	北から 着陸	₺ 05/14	11:42:34	74.1	75.6		
NN13 上羽鳥										_										
NN13																				
NN18			飛行音	47	2,561	156	105	2,869	69.5	54.2	64.3									
NK18 画大須賀 27 6.75 26 9 74 70.1	NN13	北羽鳥																91.9		
地上音 0 0 0 0 0 0 0 0 0												B747-8	Α	北から 看り	1 05/28	07:13:33	76.2	84.6		
Ref									_	_										
NK18 西大須賀		西大須賀			5,704	879		7,024		60.6										
NRT 日本										60.6	73.2									
(その他) 1 18 9 0 28 772 -	NK18																	88.0		
地上音													В	14000円	E 05/03	07.12.04	65.5	91.3		
R行音 43 2,052 378 200 2,673 67.8 63.4 63.4 63.4 63.3 77.8 89.6 63.4 63.3 77.8 89.6 63.3 77.8 89.6 63.3 77.8 89.6 63.3 77.8 89.6 63.3 77.8 89.6 63.3 77.8 89.6 77.8 77.8 89.6 77.8 77.8 89.6 77.8 77.8 89.6 77.8 77.8 77.8 89.6 77.8 77.8 77.8 77.8 77.8 77.8 89.6 77.8 7				0			0			-			<u> </u>				<u> </u>			
NNO1 北羽鳥北部																				
NNOI 北羽馬北部 (希陸) 36 617 63 25 741 66.1 71.8 80.8										53.6	63.4			せん 対照	F 05/24	07.20.40	77.0	90.6		
RO21 四谷 (その他) 0 7 0 0 7 67.6	NN01	北羽鳥北部																80.8		
A			(その他)	0	7	0	0	7	67.6											
NC21 四谷 (離陸) 13 2,046 375 166 2,600 65.7										-										
NC21 四谷									70.1		60.0									
NC22 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本										36.2	09.6	B747-400	Α	北へ離り	1 05/20	16:29:10	77.3	83.3		
地上音	NC21	四谷	(着陸)	287	4,135	661	55	5,138	71.3									90.0		
RODE Ref									73.4											
R行音 304 6,226 1,185 284 7,999 77.4 63.1 77.4 (離陸) 13 1,992 469 193 2,667 66.8 (清陸) 288 4,093 682 77 5,140 79.1 (老の他) 3 141 34 14 192 74.9 地上音 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0															+	 				
NC22 高倉 (離陸) 13 1,992 469 193 2,667 66.8 87.5 (着陸) 288 4,093 682 77 5,140 79.1									77.4		77.4									
Ref	NC22	高倉	(離陸)															87.5		
地上音		I-1/LI										A330-300	В	北から 着陸	05/11	12:20:01	89.1	92.5		
NN19 水掛																				
NN19 水掛 (離陸) 13 2,156 488 196 2,853 67.1 A30-200 B 北へ 離陸 05/09 20:10:36 75.5 88.2 (着陸) 242 3,174 348 37 3,801 61.1 A30-300 B 北から 着陸 05/11 12:20:03 74.2 75.9 (その他) 2 12 3 0 17 66.2 地上音 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0															+					
NNO2 機部 (着陸) 242 3,174 348 37 3,801 61.1 A330-300 B 北から 着陸 05/11 12:20:03 74.2 75.9 75.9		水掛								52.7	63.9									
(その他) 2 12 3 0 17 66.2 地上音 0 0 0 0 0 0 大田大音 0 0 0 0 0 0 0 大田大音 80 3,162 404 190 3,836 55.2 66.1 大田大音 80 3,162 404 190 3,836 69.4 55.2 66.1 (離陸) 10 2,039 341 170 2,560 70.2 70.2 8747-400 A 北へ 離陸 05/11 21:30:09 81.6 91.5 (着陸) 70 1,084 62 20 1,236 67.2 80.5 (その他) 0 39 1 0 40 69.7 80.5	NN19																	88.2		
地上音													B	ルかり 宿り	E UO/11	12:20:03	/4.2	75.9		
Ref									_	<u> </u>					1					
NN02 機部 (離陸) 10 2,039 341 170 2,560 70.2 8747-400 A 北へ 離陸 05/11 21:30:09 81.6 91.5 (着陸) 70 1,084 62 20 1,236 67.2 80.5 (その他) 0 39 1 0 40 69.7			合計														1			
NNO2 機節 (着陸) 70 1,084 62 20 1,236 67.2 B777-200 A 北から 着陸 05/16 15:37:35 76.9 80.5 (その他) 0 39 1 0 40 69.7										55.2	66.1			- - - - - - - - - -	F 05/11					
(その他) 0 39 1 0 40 69.7	NN02	磯部																		
														107/10 /日代	≝ U5/16					
			地上音							_										

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)

NK19 内容 198 199 190 191 193 193 194 19	測	定期間		令和:	5年5月	1日(月)~ 行	う和5年	E5月31	日(水)										
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		VOI			測	定回数	(N)		パワー	評価値	参考値	最大騒音値を記録した飛行音(離陸/着陸)								
No.10 中国		測定局		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}	
NATE PART																				
Mile 1948										51.5	63.1	V330	В	11'A I	鄭 []先	05/07	10.05.51	70.6		
快速性 10 10 10 10 10 10 10 1	NK19	内宿																		
合計 297 6058 1171 220 7786 5 540 553												2711		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	/B I-	00, 10	10.00.10			
解音 (元) 20 (17) (200 778 554 540 543 540 543 540 543 540 543 540 543 540 543 540 543 540 543 540 543 540 543 540 543 540 543 540 543 540 543 540 543 540 543 540 543 540 543 540 543 540 540 543 540 543 540 543 540 543 540 543 540 543 540 543 540 543 540 543 540 543 540 543 540 540 540 540 540 540 540 540 540 540				0	0		0			-										
検容 横移 10 2,105 486 333 2,786 689 587 789 689 587 782 888 687 28 28 28 28 28 28 28																				
「「「「「「「「「「「「「」」」」」 「「「」」」 「」」」 「「」」」 「「」」」 「「」」」 「「」」」 「「」」」 「「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「「」」」 「」」」 「「」」」 「」」」 「「」」」 「」」」 「「」」」 「」」」 「「」」」 「」」」 「」」」 「「」」」 「」」」 「「」」」 「「」」」 「「」」」 「「」」」 「「」」」 「「」」」 「「」」」 「「」」」 「「」」」 「「」」」 「」」」 「」」」 「「」」」 「「」」」 「「」」」 「「」」」 「「」」」 「「」」」 「「」」」 「「」」」 「」 「										54.0	65.3	D707 000	ь	الحمال	☆# 7 夫	05/00	20.56.05	76.0	86.4 83.1	
下の回い 1 220 9 0 30 30 30 30 30 30	NN09	幡谷																		
NATION												B747 400		AL13 13 1		00/10	20.00.02	70.2	00.1	
展行音 42 2.498 428 217 3.185 683 547 651 877-600 A 北小 離壁 05/24 072924 79.6 9 8 738 8 1 853 53 179 2375 694 877-200LR A 北小 離壁 05/24 072924 79.6 9 8 738 8 8 738 670 1 19.2 19.2 19.2 19.2 19.2 19.2 19.2 19				0	0	0	0	0		-										
NNI2 長沼 横																				
NKCO 保持性 34										54.7	65.1	D747 400		ت مالد	☆# □土	05/04	07.00.04	70.0	01.1	
(その他) 0 10 2 0 0 12 71.1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	NN12	長沼																	91.1 81.0	
NKOS												Biiii 200Lik	^	AL13 13 1		00/00	10.01.00	70.0	01.0	
NKOS			地上音			0														
NKO6 大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き 大															_					
NK00 大性 (保険) 276 3.778 697 995 4.800 61.9 (その他) 1 6 1 0 8 70.1 20.0022 73.2 8 8 70.1 20.0022 73.2 8 8 70.1 20.0022 73.2 8 8 70.1 20.0022 73.2 8 8 70.1 20.0022 73.2 8 8 70.1 20.0022 73.2 8 70.5 20										54.7	64.9	D747 400		-lk ^ 1	应任 (7.44		16,00.55	777	07 5	
任の他 6 1 0 0 8 701 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 0 0 0 0	NK06	久住																	87.5 80.5	
NKO5 元本 日本 172 173												B717 100	В	1000	旧性	00/11	20.00.22	70.2	00.0	
飛行音 47 2,732 550 268 3,597 74.3 59.2 71.3					0	0	0	0		-										
NKO5 売海 1,966 438 196 2,609 72.5 87.78 87.													^							
RNCO 元の 元の 元の 元の 元の 元の 元の 元		荒海								59.2	71.3			ت مال	÷#π±	05/44	04 00 00	05.4	05.0	
任の他」の 43 3 3 2 4 48 77.8 1	NK05																		95.2 91.0	
地上音													^	1000 J	旧性	03/07	07.20.14	00.0	31.0	
RNK20 土室(NAA)				0				0		-										
NK20 土室(NAA) 機酸 11 1,508 265 114 1,898 65.5		土室(NAA)																		
NKO3 (元の他) (元の										52.7	64.4			ت مال	÷#π±	05 /44	00 00 00	70.0	00.4	
RNK03 1	NK20																			
地上音														AL13 13 1		00/10	11.02.10	70.0	00.2	
NK03 飯岡 一部			地上音	0	0	0	0	0		-			<u> </u>							
解図 (離陸) 13 2,158 497 199 2,867 71.4 81.0 9 87.7 9 87.7 81.0 9 87.7 9 97.7 9																				
RNO3 酸回										56.9	68.0			ت مالد	☆# □土	05/11	01 00 50			
ROC23 大生 (その他) 1 35 10 1 47 72.6 -	NK03	飯岡																		
地上音														AL13 13 1		00/ 00			04.0	
RT 音 337 6.455 1.311 302 8.405 80.9 66.4 81.2 81.2 (離陸) 13 1.918 434 192 2.557 68.9 876.3			地上音	0	0	0	0	0		-										
NC23 土室(千葉県)]																		_	
ND23 工主(十葉県)										66.4	81.2	V330-300	P	1k A 1	亩# □土	05/11	20.20.22	05.0	94.1	
NN23 大生 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	NC23	土室(千葉県)																	94.1	
Right As 2,678 539 254 3,519 60.4 71.9 Right Rig														,						
RATH																				
Rin									71.		71.0									
RNN23 元海橋や										60.4	/1.9	B747-400	Δ	北へ『	離院	05/11	21-20-55	2/10	95.2	
Region	NN23	荒海橋本																	93.1	
大生 合計 48 2,828 593 258 3,727 71.6 57.3				0	9															
R																				
大生 (離陸) 10 2,056 483 190 2,739 72.1 87.1 87.1 88		大生							71.0		^^^									
NNC1 大生 (着陸) 38 740 106 67 951 69.7 87.1 8 8747-8 A 北から 着陸 05/06 18:53:44 77.1 8 8747-8 A 北から 着陸 05/06 18:53:44 77.1 8 8747-8 8747-8 A 北から 着陸 05/06 18:53:44 77.1 8 87.1										57.3	68.6	B747-400	Δ	北へ!	離味	05/24	07:29:06	82 N	928	
(その他) 0 32 4 1 37 72.3 地上音 0 0 0 0 0 - 合計 69 2,843 539 256 3,707 54.5 64.9 飛行音 69 2,843 539 256 3,707 67.9 54.5 64.9 (離陸) 10 1,976 446 196 2,628 68.8 88.8 88 59 1,054 64.4 8747-400 A 北へ 離陸 05/24 07:29:13 81.1 9 所名 59 848 88 59 1,054 64.4 88 8747-8 A 北から着陸 05/24 07:29:13 81.1 9 日本 59 848 88 59 1,054 64.4 88 8747-8 A 北から着陸 05/24 07:29:13 81.1 9 日本 59 848 88 59 1,054 64.4 88 8747-8 A 北から着陸 05/24 07:29:13 81.1 9	NN21																		92.8 84.3	
合計 69 2,843 539 256 3,707 54.5			(その他)	0									_ ^				. 5.55.17	//.1		
飛行音 69 2,843 539 256 3,707 67.9 54.5 64.9 B747-400 A 北へ 離陸 05/24 07:29:13 81.1 9 (着陸) 59 848 88 59 1,054 64.4 B747-8 A 北から 着陸 05/31 06:14:40 72.8 7																				
NK04											2								91.2 79.1	
NKU4 声田(NAA) (着陸) 59 848 88 59 1,054 64.4 B747-8 A 北から 着陸 05/31 06:14:40 72.8 7										54.5	64.9		Δ	#^ I						
	NK04	芦田(NAA)																		
(その他) 0 19 5 1 25 67.9						5								/	~					
地上音 0 0 0 0 0 -																				

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)

4 P.1		,						1)灭司虫		-1871	力和	JU 2	(\J <u>A</u>		•			
測	定期間		令和:				予和5年	5月31		全土店		旦十臤	立法士司	J¢⊒. <i>‡</i>	- 飛仁立	二/姚叶/羊	7 + \	
	測定局	-			定回数		=1	パワー	評価値	参考値	144.75					(離陸/着		
		A -1	N1	N2	N3	N4	計	平均	L _{den}	WECPNL	機種	滑走路	離着	陸	日付	発生時刻	L _{A,Smax}	L _{AE}
		合計 飛行音	136 136	3,042 3,042	625 625	219 219	4,022 4,022	66.3	52.9 52.9	63.7								90.4
NINITO	# ~	(離陸)	12	2,003	475	192	2,682	67.7	02.0	00.7	A330-200	В	北へ	離陸	05/09	20:10:03	80.2 68.5	
NN10	成毛	(着陸)	123	1,033	149	27	1,332	59.5			B777-300ER	Α	北から	着陸	05/11	14:44:58		72.1
		(その他)	1	6 0	1	0	8	72.0	_									
		地上音合計	0 48	2,761	0 545	270	3,624		- 59.7									
		飛行音	48	2,761	545	270	3,624	75.4	59.7	72.4								
NN03	芦田(成田市)	(離陸)	10	1,988	435	199	2,632	75.5			B747-400	Α	北へ	離陸	05/20	16:28:46	88.3	95.3
		(着陸) (その他)	38 0	743 30	106 4	70	957 35	75.1 76.5			B767-300	Α	北から	着陸	05/06	18:20:47	84.6	88.1
		地上音	0	0	0	0	0	70.0	_									
		合計	61	511	230	9	811		43.2									
		飛行音	61 3	511	230 51	9	811	64.4	43.2	54.6	4000	_	م مالہ	南井 77土	05 /07	11.04.50	75.5	00.0
NN25	大室北	(離陸) (着陸)	57	235 263	174	9	289 503	66.6 59.3			A320 B777-300ER	B B	北へ 北から	離陸	05/07 05/06	11:04:59 07:46:24	75.5 64.5	83.9 74.3
		(その他)	1	13	5	0	19	73.8				_			,			
		地上音	0	0	0	0	0		-									
		合計 飛行音	340 340	5,481 5,481	999	155 155	6,975 6,975	67.2	54.2 54.2	66.6								
NINIOO	十克(武田丰)	(離陸)	5	831	192	71	1,099	70.1	04.2	00.0	B767-300	B B	北へ	離陸		21:37:46	82.3 79.5	91.4
NN22	大室(成田市)	(着陸)	324	4,495	763	74	5,656	66.0			B747-400		北から	着陸		10:59:28		86.6
		(その他) 地上音	11 0	155 0	44	10	220	71.0										
		合計	319	4,857	751	64	5,991		53.1									
		飛行音	319	4,857	751	64	5,991	67.5	53.1	66.0	A320							
NK21	大室(NAA)	(離陸)	3	246	50	7	306	76.3				В	北へ		05/23	10:19:10	82.9	88.6
		(着陸) (その他)	314 2	4,517 94	677 24	51 6	5,559 126	65.1 73.0			A330-300	В	南から	着陸	05/11	20:45:39	82.4	89.6
		地上音	0	0	0	0	0	70.0	_									
		合計	26	1,820	149	114	2,109		48.4		A330-300 B747-8	A						
	押畑	飛行音 (離陸)	26 10	1,820	149	114	2,109	64.0	48.4	58.0			4b A	京⊬ □ 夫	05/07	16:10:06	70.7	76.6
NC16		(着陸)	16	1,537 277	140 9	112	1,799 304	64.6 57.8				A	北へ 北から	から着陸	05/07 05/25	16:10:06 13:29:46	72.7 63.9	76.6 70.3
		(その他)	0	6	0	0	6	60.3										
		地上音	0	0 711	0	0	0 571		-									
		合計 飛行音	50 50	2,711 2,711	547 547	263 263	3,571 3,571	77.8	62.1 62.1	74.8		A A						
N002	西和泉	(離陸)	8	1,901	435	191	2,535	76.5			B747-400 B747-400		北へ 北から	離陸		07:28:38	89.2	97.8
14002	四和水	(着陸)	42	767	108	71	988	80.0						いら 着陸		11:27:04	89.5	95.8
		(その他) 地上音	0	43 0	4 0	1	48 0	80.7	_									
		合計	247	5,658	780	238	6,923		56.1									
		飛行音	247	5,658	780	238	6,923	67.3	56.1	66.6								
NN24	東和泉	(離陸) (着陸)	13 233	2,206 3,411	427 346	183 55	2,829 4,045	70.3 62.4			B747-400 B777-300	A A	北へ 北から			07:28:55 16:56:55	80.6 75.0	91.6 83.6
		(その他)	1	41	7	0	4,043	69.6			B777 300	^	1011.D	相性	03/00	10.50.55	73.0	03.0
		地上音	0	0	0	0	0		-									
		合計 飛行音	76 76	2,768	625 625	265	3,734	71.0	57.0	60.4								
	m < T - # 0 !!	(離陸)	13	2,768 2,087	485	265 199	3,734 2,784	71.3 72.2	57.0	68.4	A330-200	Α	北へ	離陸	05/07	17:56:00	82.8	91.0
NN11	野毛平工業団地	(着陸)	62	647	132	64	905	66.4			B787-9	В	北から				74.9	84.6
		(その他)	1	34	8	2	45	71.2										
		地上音 合計	0 47	0 2,682	0 310	0 167	3,206		- 57.4									
	赤荻	飛行音	47	2,682	310	167	3,206	71.9	57.4	67.8								
NN04		(離陸)	11	1,981	293	159	2,444	72.6			B747-400 B747-400	Α		へ 離陸から 着陸		12:45:27	82.9	91.4 82.8
111101		(着陸)	36	680	17	8	741	68.1				А	北から		05/05		76.2	
		(その他) 地上音	0	21 0	0	0	21 0	72.5	_									
	野毛平	合計	46	2,726	563	266	3,601		58.0		B747-400 B777-300				05 (14	21:29:21 14:15:39	84.0 74.5	92.6 79.6
		飛行音	46	2,726	563	266	3,601	73.2	58.0	70.0								
NN05		(離陸) (着陸)	10 36	2,006 690	453 106	200 65	2,669 897	74.2 67.1					北へ北から					
		(その他)	0	30	4	1	35	71.2					1011.0	旧阵	33/00			
		地上音	0	0	0	0	0		-									

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)

10.1		,									/J ₩	JU 3	(/		•			
測	定期間	ı	令和:			•	↑和5年	<u> </u>		全 型性		皇十 野	立法ナミ	1순쿠 1 스	- 承仁力	- / 幽味 /辛	(未)	
	測定局				定回数		=1	パワー 平均	評価値	参考値	146 75				た飛行音(離陸/着			,
			N1	N2	N3	N4	計	平均	L _{den}	WECPNL	機種	滑走路	離看	'陸	日付	発生時刻	L _{A,Smax}	L _{AE}
		合計 飛行音	187 167	3,899 3,673	941 840	355 320	5,382	66.8	51.0 50.9	65.5								
NU/00	*C (21 (21 A A)	(離陸)	15	1,557	349	132	2,053	62.5	00.9	00.0	A320	Α	北へ	離陸	05/08	07:24:17	76.5	87.4
NK23	新田(NAA)	(着陸)	145	1,377	211	34	1,767	69.6			B777-200LR	В	北から	着陸	05/03	06:05:14	84.9	89.7
		(その他)	7	739	280	154	1,180	65.4										
		地上音 合計	20 174	226 3,259	101 747	35 294	382 4,474		34.3 53.1									
		飛行音	174	3,259	747	294	4,474	68.8		67.0								
NT11	新田(成田市)	(離陸)	17	1,500	354	141	2,012	67.5			A330-200	В	南へ	離陸	05/05		80.1	85.1
	171 - 177	(着陸)	151 6	1,143 616	175 218	24 129	1,493 969	70.4 68.4			B787-8	В	北から	着陸	05/03	06:03:22	83.9	93.4
		地上音	0	010	0	0	0	00.4	_									
		合計	133	2,753	562	183	3,631		54.7									
		飛行音	133	2,753	562	183	3,631	69.7	54.7	66.5				- " n-				
NN06	堀之内	(離陸) (着陸)	10 116	1,766 908	414 117	178 4	2,368 1,145	69.6 69.9			A330-300 B747-400	A B	北へ 北から	離陸	05/07		79.8 82.0	83.5 89.4
		(その他)	7	79	31	1	118	69.3			B/4/ 400		4072-C	着陸	05/02	20:15:37	02.0	00.4
		地上音	0	0	0	0	0		<u> </u>									
		合計 飛行音	11 11	1,885	211	72 72	2,179	69.6	52.2	60.1								
		飛行音 (離陸)	11	1,885 1,872	211	72	2,179 2,166	69.6		63.1	A330-300	A	北へ	離陸	05/07	14:38:52	81.8	86.6
NN18	馬場	(着陸)	0	0	0	0	0	-			7,000 000		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		00,07	11.00.02	01.0	00.0
		(その他)	0	13	0	0	13	70.5										
		地上音 合計	0	0.760	0	0	2.705		- 54.9									
	遠山	飛行音	32 32	2,769 2,769	696 696	298 298	3,795 3,795	70.8		67.9	A350-900							
NN15		(離陸)	11	2,012	444	198	2,665	71.8				Α	北へ	離陸	05/23	10:51:27	83.9	88.7
ININIO		(着陸)	21	220	44	26	311	64.9			B787-8	Α	北から	着陸	05/06	15:20:44	77.9	84.7
		(その他) 地上音	0	537 0	208	74 0	819 0	67.2										
		合計	28	3,129	726	320	4,203		55.7		B747-400 B747-400							
	本三里塚	飛行音	28	3,129	726	320	4,203	72.4	55.7	69.8		A A						
NN07		(離陸)	7	2,376	551	235	3,169	71.9						離陸			84.2	91.4
		(着陸)	21 0	231 522	33 142	4 81	289 745	74.9 72.8					南から	着陸	05/07	15:34:18	86.7	91.0
		地上音	0	0	0	0	0	72.0	-									
		合計	29	3,522	902	370	4,823		53.6		B737-800 B747-8	A A						
		飛行音	29 8	3,522 2,658	902 655	370 267	4,823 3,588	68.6 67.8		66.8			.	離陸	0E /11	17.00.05	77.6	05.0
NN16	御料牧場記念館	(離陸) (着陸)	21	2,008	24	6	262	71.6							05/11 05/09		77.6 81.1	85.2 87.7
		(その他)	0		223	97	973	70.1					11.710		_ 30/09	00.20.14		
		地上音	0	0	0	0	0		-									
		合計 飛行音	68 60	5,506 5,461	1,284 1,234	560 494	7,418 7,249	71.3	57.9 57.8	71.1								
NUCCO	_ = = **	(離陸)	16	4,260	962	373	5,611	70.6	_	/1.1	A330-300	Α	南へ	離陸	05/06	21:31:01	83.2	91.7
NK36	三里塚小学校	(着陸)	42	256	41	9	348	75.7			B747-8	Α	南から	着陸	05/08	11:47:44	86.1	92.6
		(その他) 地上音	2 8	945 45	231	112	1,290 169	72.0	_									
		地工官 合計	70	5,193	50 1,155	66 517	6,935		42.6 60.9									
		飛行音	63	5,016	1,080	431	6,590	75.0		74.3								
NK37	 三里塚グラウンド	(離陸)	12	3,958	887	329	5,186	75.6			A330-300	Α				11:17:59	86.9	94.5
		(着陸) (その他)	48	405 653	41 152	26 76	520 884	69.5 73.0			A380-800	Α	南から	着陸	05/23	12:01:09	81.7	87.5
		地上音	7	177	75	86	345	73.0	45.4									
		合計	29	3,978	965	385	5,357		54.6									
		飛行音	29	3,978	965	385	5,357	68.5	54.6	67.0	4000		±	赤ル ロエ	05 /	44 40		
NN17	本城	(離陸) (着陸)	10 17	3,313 118	759 17	282 7	4,364 159	68.5 68.7			A330-300 B747-400	A	南へ 南から	離陸		11:18:09 07:54:54	79.8 77.8	88.9 85.9
		(その他)	2	547	189	96	834	68.4			B747-400	A	G. N ⊞	個性	00/00	U7.U4.U4	77.0	85.9
		地上音	0	0	0	0	0		-									
		合計	23	4,048	911	338	5,320	70.0	58.0	71.0				へ 離陸から 着陸		11:18:12 20:10:46	82.9 69.0	92.0 76.4
	<u> </u>	飛行音 (離陸)	23 11	4,048 3,883	911 866	338 324	5,320 5,084	72.9 73.0	· .	71.2	A330-300 B747-400	Α	南へ					
80NN	南三里塚	(着陸)	11	50	10	3	74	63.8	_			A						
		(その他)	1	115	35	11	162	71.8										
		地上音	0	0	0	0	0		_			Щ						

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 NAA

飛行音の(その他)

リバーサルフライト : 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

N1 0:00 から 7:00 まで N2 7:00 から 19:00 まで N3 19:00 から 22:00 まで N4 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

$L_{ m den}$

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]。 昼夕夜平均騒音レベルともいいます。

$$L_{\text{den}} = 10\log_{10} \left\{ \frac{T_0}{T} \left(\sum_{i} 10^{\frac{L_{\text{AE},di}}{10}} + \sum_{j} 10^{\frac{L_{\text{AE},ej}+5}{10}} + \sum_{k} 10^{\frac{L_{\text{AE},nk}+10}{10}} \right) \right\}$$

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.ei}、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。 T₀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持つ継続時間1秒の定常音を求めます。

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(**W**eighted **E**quivalent **C**ontinuous **P**erceived **N**oise **L**evel) WECPNL=パワー平均 + 10log₁₀N - 27

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