

## 資料 1

### 2022（令和 4）年度 航空機騒音測定結果（年報）

# 【成田国際空港周辺航空機騒音測定結果（年報）の確認方法】

## 成田国際空港周辺航空機騒音測定結果（年報）

測定局名：NK05 荒海  
 測定期間：令和4年4月1日(金)～令和5年3月31日(金)  
 測定日数：365日  
 測定地点：成田市荒海共同利用施設

測定条件：シキイ値変動 10dB 継続時間 9秒  
 測定機器：NA37  
 騒音基準類型：I 類型  
 騒音告示区域：第1種

月	騒音 種別	騒音発生回数(N)				計	L <sub>Amax</sub>				L <sub>den</sub>				参考値				L <sub>AE</sub>								
		N1	N2	N3	N4		N1	N2	N3	N4	24hr	L <sub>den</sub> 日MAX	総合騒音 L <sub>den</sub>	WECPNL 日MAX	WECPNL 日MAX	W-L <sub>den</sub>	機種	発着地		目的	離着陸	日付	発生時刻	L <sub>A, Smax</sub>			
4	合計	95	1,273	367	263	1,998	46.4	54.4	55.9	56.5	51.3	53.7	59.0	61.7	65.7	70.9	74.3	11.9	B744	VHHH	SF	T 34L	04/04	08:45:44	83.6	94.5	
	飛行音	95	1,273	367	263	1,998	46.4	54.4	55.9	56.5	51.3	53.7	59.0	61.7	65.7	70.9	74.3	11.9	B748	VHHH	NF	L 16R	04/26	19:23:04	83.5	91.9	
	(離陸)	4	806	176	217	1,203	72.4	23.8	50.6	55.9	49.4	50.1	50.6	55.9	49.4	50.1	51.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(着陸)	91	461	191	44	787	77.0	46.4	52.1	54.5	47.6	46.7	51.3	51.3	51.3	51.3	51.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(その他)	0	0	0	2	8	74.3	31.3	26.2	19.7	28.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	地上音	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

(省略)

⑤ L<sub>den</sub>年度平均値(小数第3位以下を切り捨てた値) **60.09**

【表中の記号について】

- ※※：財団システム又は測定局の不具合により測定不能。
- ：測定回数が0回等の理由により集計値が算出不能。
- /：集計対象外。

【各項目の内容について】

- ①時間帯：(N1)0時～7時。(N2)7時～19時。(N3)19時～22時。(N4)22時～24時。(夜間)22時～7時。(24hr)0時～24時。  
 Lden値を算出する際には、N1及びN4時間帯を「夜間」、N3時間帯を「夕方」として、それぞれ「+10dB」、「+5dB」の重みづけをしている。
- ②騒音発生回数(N)：各時間帯において測定された航空機騒音の回数。  
 Lden値を算出された航空機騒音の最大値の平均(パワー平均)。
- ③L<sub>A, Smax</sub>：測定された航空機騒音の最大値の平均(パワー平均)。
- ④L<sub>Aeq</sub>：各時間帯の値。重みづけをしていないため、各時間帯の航空機騒音を純粋に比較できる。
- ⑤Lden：対象期間全体の値。Ldenは地上騒音を含めた騒音を評価するため、合計欄の値を確認する。
- ⑥Lden日MAX：日ごとにLden値の算出を行い、対象期間全体で最も値が大きかった日のLden値。
- ⑦総合騒音Lden：航空機騒音以外の騒音も含めたLden値。
- ⑧WECPNL：対象期間全体の値。WECPNLは地上騒音を評価しない。
- ⑨WECPNL日MAX：日ごとにWECPNL値の算出を行い、対象期間全体で最も値が大きかった日のWECPNL値。
- ⑩W-Lden：WECPNL値とLden値の差。小数第1位に丸めた値同士の減算によって算出している。
- ⑪各月の測定結果：航空機騒音は年間値評価のため「Lden年度平均値」を確認するが、月単位で騒音値の基準超過の有無を確認できる。
- ⑫騒音種別：合計、飛行音(離陸、着陸、その他)、地上音ごとに騒音値を集計している。  
 その他は、テイクオフロール、リバーサルフライト、ゴアアラウンド、ローアプローチ、ヘリコプタ  
 地上音は、タクシーイング、APU(補助動力装置)の稼働、エンジン試運転など。  
 (テイクオフロール)：航空機が離陸滑走すること。  
 (リバーサルフライト)：航空機が離陸上昇して飛び去った後、再び飛行場の上空を通過すること。飛行高度が高く、地上に及ぼす騒音の影響は小さい。  
 (ゴアアラウンド)：航空機が着陸の際に、進入降下を途中で止めて上昇・迂回すること。  
 (ローアプローチ)：航空機が着地せずに滑走路を低高度で通過し、再上昇すること。  
 (タクシーイング)：航空機が地上を自力走行すること。
- ⑬飛行音最大騒音値：対象期間全体(年間・月間)で最も大きな騒音値を記録した飛行音について、離着陸別に機種や発生日時、騒音値等を確認できる。

2022（令和4）年度  
航空機騒音測定結果（年報）

No.	エリア名	ID	測定局名	測定地点名	類型	区分	設置者	頁
1	A北直下	NK05	荒海	成田市荒海共同利用施設	I 類型	第1種	N A A	92
2	A北直下	NN23	荒海橋本	成田市荒海共生プラザ	I 類型	第1種	成田市	94
3	A北直下	NN03	芦田（成田市）	成田市芦田	I 類型	第1種	成田市	96
4	A北直下	N002	西和泉	成田市P G M総成ゴルフクラブ	I 類型	第2種	千葉県	98
5	A北直下	NK01	1 6 R	A滑走路北端	適用除外	空港内	N A A	100
6	B北直下	NK18	西大須賀	成田市西大須賀共同利用施設	I 類型	第1種	N A A	102
7	B北直下	NC21	四谷	成田市四谷青年館	I 類型	第1種	千葉県	104
8	B北直下	NC22	高倉	成田市高倉	I 類型	第1種	千葉県	106
9	B北直下	NC23	土室（千葉県）	成田市久住パークゴルフ場	I 類型	第1種	千葉県	108
10	B北直下	NK22	1 6 L	北総VOR/DME用地内	I 類型	第3種	N A A	110
11	A北側西	NN20	竜台	成田市竜台	I 類型	無指定	成田市	112
12	A北側西	NN13	北羽鳥	成田市北羽鳥	I 類型	無指定	成田市	114
13	A北側西	NN01	北羽鳥北部	成田市北羽鳥北部共同利用施設	I 類型	無指定	成田市	116
14	A北側西	NN12	長沼	成田市長沼	I 類型	無指定	成田市	118
15	A北側西	NK04	芦田（N A A）	成田市芦田排水機場	I 類型	無指定	N A A	120
16	A北側西	NC16	押畑	成田市押畑親水広場予定地	I 類型	無指定	千葉県	122
17	A北側西	NN04	赤荻	成田市赤荻共同利用施設	I 類型	第1種	成田市	124
18	A北側西	NN14	下金山	成田市下金山	I 類型	無指定	成田市	126
19	A北側西	NN05	野毛平	成田市野毛平共同利用施設	I 類型	第1種	成田市	128
20	A北側西	NN18	馬場	成田市馬場共同利用施設	I 類型	無指定	成田市	130
21	B北側東	NM01	猿山	成田市役所下総支所	I 類型	無指定	成田市	132
22	B北側東	NC20	滑川	成田市滑河運動施設	I 類型	第1種	千葉県	134
23	B北側東	NK19	内宿	成田市内宿共同利用施設	I 類型	第1種	N A A	136
24	B北側東	NK20	土室（N A A）	成田市土室	I 類型	第1種	N A A	138
25	B北側東	NN22	大室（成田市）	成田市大室	I 類型	第1種	成田市	140
26	北側谷間	N007	新川	成田市新川共同利用施設	I 類型	第1種	千葉県	142
27	北側谷間	NN19	水掛	成田市水掛共同利用施設	I 類型	第1種	成田市	144
28	北側谷間	NN02	磯部	成田市磯部共同利用施設	I 類型	第1種	成田市	146
29	北側谷間	NN09	幡谷	成田市幡谷共同利用施設	I 類型	第1種	成田市	148
30	北側谷間	NK06	久住	成田市立久住小学校	I 類型	第1種	N A A	150
31	北側谷間	NK03	飯岡	成田市飯岡共同利用施設	I 類型	第1種	N A A	152
32	北側谷間	NN21	大生	成田市大生共同利用施設	I 類型	第1種	成田市	154
33	北側谷間	NN10	成毛	成田市成毛共同利用施設	I 類型	第1種	成田市	156
34	北側谷間	NN24	東和泉	成田市東和泉	I 類型	第1種	成田市	158
35	北側谷間	NN11	野毛平工業団地	成田市野毛平工業団地管理事務所	適用除外	第1種	成田市	160
36	空港側方	NN15	遠山	成田市立遠山小学校	I 類型	第1種	成田市	162
37	空港側方	NN07	本三里塚	成田市本三里塚共同利用施設	I 類型	第1種	成田市	164
38	空港側方	NK36	三里塚小学校	成田市立三里塚小学校	I 類型	第1種	N A A	166
39	空港側方	NN16	御料牧場記念館	成田市三里塚御料牧場記念館	I 類型	無指定	成田市	168
40	空港側方	NK37	三里塚グラウンド	成田市三里塚N A A施設用地内	I 類型	第1種	N A A	170
41	空港側方	NN17	本城	成田市本城	I 類型	無指定	成田市	172
42	空港側方	NN06	堀之内	成田市堀之内共同利用施設	I 類型	第1種	成田市	174
43	空港側方	NK21	大室（N A A）	成田市竜面共同利用施設	I 類型	第1種	N A A	176
44	空港側方	NK23	新田（N A A）	成田市新田	I 類型	第1種	N A A	178
45	空港側方	NT11	新田（成田市）	成田市新田	I 類型	第1種	成田市	180
46	B南直下	NK35	3 4 R	B滑走路南側航空保安施設用地	適用除外	空港内	N A A	182
47	A南側西	NN08	南三里塚	成田市南三里塚共同利用施設	I 類型	第1種	成田市	184





# 成田国際空港周辺航空機騒音測定結果(年報)

測定条件: シェイプ固定 60dB 継続時間 10秒  
 測定機器: DLX1  
 環境基準類型: I型  
 騒音告示区域: 第1種

測定局名: NN23 荒海橋本  
 測定期間: 令和4年4月1日(金) ~ 令和5年3月31日(金)  
 測定日数: 363日  
 測定地点: 成田市荒海共生プラザ

月	測定日数	騒音種別	騒音発生回数(N)					計	L <sub>A, Smax</sub>	L <sub>Aeq</sub>					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	N4			N1	N2	N3	N4	N4	24hr	L <sub>den</sub>	L <sub>day</sub>	L <sub>night</sub>	W-L <sub>den</sub>	WBCFNL	WBCFNL	WBCFNL	WBCFNL	日付	発生時刻	L <sub>A, Smax</sub>
4	30	合計	91	1,252	326	269	1,938	47.4	55.8	57.0	57.2	52.0	55.0	59.9	62.3	68.1	72.3	75.7	75.7	75.7	75.7	04/04	08:45:37	84.9	95.1	
		飛行音	91	1,252	326	269	1,938	76.1	47.4	57.0	57.2	52.0	55.0	59.9	62.3	68.1	72.3	75.7	75.7	75.7	75.7	04/21	09:56:23	84.6	92.4	
		(離陸)	0	567	122	222	911	74.7	-	51.2	50.9	56.4	49.9	50.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		(着陸)	91	680	204	47	1,022	77.3	47.3	54.0	55.7	49.0	47.8	52.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		(その他)	0	5	0	5	77.2	-	32.5	-	-	-	29.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	31	地上音	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		合計	142	980	347	236	1,705	49.9	56.0	56.9	56.0	52.2	55.1	60.1	63.9	67.0	73.1	77.0	77.0	77.0	05/16	10:58:24	84.3	94.3		
		飛行音	142	980	347	236	1,705	77.3	49.9	56.0	56.0	52.2	55.1	60.1	63.9	67.0	73.1	77.0	77.0	77.0	77.0	05/26	14:10:32	86.6	94.7	
		(離陸)	2	274	86	151	513	75.0	24.4	48.9	49.0	54.4	47.9	48.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		(着陸)	140	701	260	85	1,186	78.1	49.9	55.0	56.2	50.9	50.2	54.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	30	(その他)	0	0	0	0	76.5	-	31.9	32.4	-	-	29.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		地上音	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		合計	149	1,107	375	290	1,921	50.1	56.1	57.3	56.8	52.7	55.3	60.5	64.2	67.1	73.6	77.0	77.0	77.0	77.0	06/08	15:39:29	88.5	95.8	
		飛行音	149	1,107	375	290	1,921	77.1	50.1	57.3	56.8	52.7	55.3	60.5	64.2	67.1	73.6	77.0	77.0	77.0	77.0	77.0	06/17	14:27:59	88.0	90.0
		(離陸)	2	255	107	197	561	75.1	23.5	48.3	49.9	55.6	49.0	48.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	31	(着陸)	146	803	267	93	1,309	77.9	50.0	55.3	56.4	50.9	50.2	54.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		(その他)	1	49	1	0	51	73.4	29.4	38.8	27.3	-	28.3	36.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		地上音	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		合計	136	1,382	346	214	2,078	48.9	55.9	55.9	54.1	50.7	54.6	59.0	61.8	67.8	72.1	75.2	75.2	75.2	75.2	07/09	07:44:21	83.0	92.9	
		飛行音	136	1,382	346	214	2,078	76.3	48.9	55.9	55.9	54.1	50.7	54.6	59.0	61.8	67.8	72.1	75.2	75.2	75.2	75.2	07/16	19:50:29	83.7	93.1
8	31	(離陸)	1	273	68	73	415	73.1	18.0	46.8	46.1	49.9	43.4	45.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		(着陸)	135	1,100	278	141	1,654	76.9	48.9	55.3	55.5	52.0	49.8	54.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		(その他)	0	9	0	0	9	74.3	-	32.3	-	-	29.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		地上音	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		合計	121	1,652	403	286	2,462	48.2	56.7	56.7	56.1	51.5	55.4	59.8	63.9	66.1	73.0	75.4	75.4	75.4	75.4	08/04	22:12:11	85.0	95.1	
9	30	飛行音	121	1,652	403	286	2,462	76.3	48.2	56.7	56.1	51.5	55.4	59.8	63.9	66.1	73.0	75.4	75.4	75.4	75.4	08/12	09:23:40	85.2	91.1	
		(離陸)	4	598	136	130	868	73.4	26.8	50.4	53.4	46.9	49.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		(着陸)	116	1,046	266	156	1,584	77.3	48.1	55.5	55.5	52.7	49.6	54.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		(その他)	1	8	1	0	10	78.1	31.6	34.1	22.6	-	30.5	32.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		地上音	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	31	合計	68	3,528	865	411	4,872	45.2	58.6	58.9	58.0	52.2	57.2	61.1	62.8	66.5	72.3	75.6	75.6	75.6	75.6	09/03	20:05:56	87.2	95.8	
		飛行音	68	3,528	865	411	4,872	74.0	45.2	58.6	58.9	52.2	57.2	61.1	62.8	66.5	72.3	75.6	75.6	75.6	75.6	09/01	19:30:58	84.3	92.6	
		(離陸)	20	2,920	717	362	4,019	72.8	35.5	56.9	57.4	51.1	55.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		(着陸)	48	504	148	48	848	77.5	44.7	53.7	53.6	47.9	45.6	52.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		(その他)	0	4	0	1	5	73.7	-	27.0	-	-	26.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	30	地上音	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		合計	71	4,064	946	448	5,529	45.9	59.2	59.0	58.8	53.0	57.7	61.7	64.3	66.7	72.8	76.4	76.4	76.4	76.4	10/15	14:34:22	88.9	96.1	
		飛行音	71	4,064	946	448	5,529	73.8	45.9	59.2	59.0	53.0	57.7	61.7	64.3	66.7	72.8	76.4	76.4	76.4	76.4	10/22	14:30:35	85.2	88.7	
		(離陸)	14	3,601	844	426	4,855	73.0	33.8	58.2	58.1	58.7	52.2	56.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		(着陸)	57	62	101	22	642	77.3	45.7	52.0	51.8	43.3	45.2	50.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	30	(その他)	0	0	0	0	71.0	-	18.7	26.6	-	19.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		地上音	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		合計	65	3,940	833	424	5,262	45.9	59.6	59.1	59.0	53.1	58.0	61.9	63.9	66.4	73.2	76.5	76.5	76.5	76.5	11/19	19:37:44	88.2	95.9	
		飛行音	65	3,940	833	424	5,262	74.3	45.9	59.6	59.1	53.1	58.0	61.9	63.9	66.4	73.2	76.5	76.5	76.5	76.5	76.5	11/13	09:15:01	86.9	89.1
		(離陸)	9	3,211	699	389	4,308	73.1	31.2	58.0	57.7	58.7	52.2	56.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

# 成田国際空港周辺航空機騒音測定結果(年報)

測定局名: NN23 荒海橋本  
 測定期間: 令和4年4月1日(金) ~ 令和5年3月31日(金)  
 測定日数: 363日  
 測定地点: 成田市荒海共生プラザ

測定条件: シェイプ固定 60dB 継続時間 10秒  
 測定機器: DLX1  
 環境基準類型: I型  
 騒音告示区域: 第1種

機種	発着地	目的	離着陸	日付	発生時刻	L <sub>A,Smx</sub>	L <sub>AE</sub>
B744	UACC	SF	T 34L	12/10	17:18:06	86.4	95.5
A333	VHHH	SP	L 16R	12/19	14:04:29	86.6	90.3
B744	UACC	SF	T 34L	01/23	10:42:58	84.5	93.8
B748	VTTBS	SF	L 16R	01/27	18:28:21	82.2	91.2
B744	KORD	NF	T 34L	02/18	07:45:09	84.4	94.4
A333	VHHH	SP	L 16R	02/23	12:53:24	89.5	92.4
B744	UAAA	SF	T 34L	03/04	14:40:55	84.8	92.8
A332	PHNL	SP	L 16R	03/16	15:21:32	85.0	89.5

月	測定日数	騒音種別	騒音発生回数(N)					計	L <sub>A,Smx</sub>	L <sub>Aeq</sub>							L <sub>den</sub>	L <sub>den</sub> 日MAX	L <sub>den</sub> 総合騒音	WBCFNL	WBCFNL 日MAX	W-L <sub>den</sub>													
			N1	N2	N3	N4	N4			夜間	24hr	N1	N2	N3	N4	N4																			
12	31	合計	62	4,574	1,104	472	6,212		44.3	59.2	59.1	58.6	52.6	57.7	63.4	66.7	10.8	63.4	66.7	72.3	74.6														
		飛行音	62	4,574	1,104	472	6,212		73.0	59.2	59.1	58.6	52.6	57.7	63.4	66.7	10.8	63.4	66.7	72.3	74.6														
		(離陸)	12	4,234	1,041	448	5,755		72.4	58.6	58.6	58.5	52.0	57.1																					
		(着陸)	50	333	63	24	470		77.0	44.0	49.3	43.7	43.9	43.6																					
		(その他)	0	7	0	0	7		74.9	30.2	31.8	—	—	27.1																					
		地上音	0	0	0	0	0		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
1	31	合計	23	4,102	910	410	5,445		39.4	58.2	57.8	57.6	51.3	56.6	60.3	64.1	10.8	60.3	64.1	71.1	74.3														
		飛行音	23	4,102	910	410	5,445		72.4	58.2	57.8	57.6	51.3	56.6	60.3	64.1	10.8	60.3	64.1	71.1	74.3														
		(離陸)	14	3,728	824	394	4,960		71.7	57.4	56.9	57.5	51.1	55.8																					
		(着陸)	9	371	86	16	482		76.4	37.3	50.6	40.9	38.4	48.5																					
		(その他)	0	3	0	0	3		73.3	31.8	—	—	—	28.6																					
		地上音	0	0	0	0	0		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
2	28	合計	49	3,681	812	374	4,916		43.7	59.2	58.5	58.2	52.1	57.5	61.2	63.6	11.3	61.2	63.6	72.5	76.0														
		飛行音	49	3,681	812	374	4,916		73.8	43.7	59.2	58.5	52.1	57.5	61.2	63.6	11.3	61.2	63.6	72.5	76.0														
		(離陸)	16	2,978	709	335	4,038		72.5	36.3	57.5	57.1	51.9	51.4	56.0																				
		(着陸)	32	697	103	39	871		77.2	42.8	54.3	46.5	43.9	52.2																					
		(その他)	1	6	0	0	7		77.8	20.8	34.0	—	19.7	31.1																					
		地上音	0	0	0	0	0		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
3	29	合計	123	3,317	691	292	4,423		48.7	60.1	59.2	57.9	52.9	58.4	61.9	64.3	11.5	61.9	64.3	73.4	75.6														
		飛行音	123	3,317	691	292	4,423		75.1	48.7	60.1	59.2	57.9	52.9	58.4	61.9	64.3	11.5	61.9	64.3	73.4	75.6													
		(離陸)	18	2,175	494	216	2,903		73.4	36.1	56.5	57.1	50.7	55.5																					
		(着陸)	104	1,136	197	76	1,513		77.1	48.4	57.0	55.9	50.0	48.8	55.2																				
		(その他)	1	6	0	0	7		77.3	25.7	34.9	—	24.6	32.2																					
		地上音	0	0	0	0	0		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
合計		飛行音	1,100	33,579	7,958	4,126	46,763		70.8	58.1	58.1	57.5	52.2	56.7	60.8	66.8	11.9	60.8	66.8	72.1	75.6														
		(離陸)	112	24,814	5,847	3,343	34,116		74.5	47.3	58.1	57.5	52.2	56.7	60.8	66.8	11.9	60.8	66.8	72.1	75.6														
		(着陸)	984	8,654	2,107	782	12,527		77.4	47.1	54.3	49.1	47.7	52.8																					
		(その他)	4	111	4	1	120		75.6	23.7	33.4	23.4	30.8																						
		地上音	0	0	0	0	0		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
平均		合計	92	2,798	663	344	3,897		47.3	58.1	58.1	57.5	52.2	56.7	60.8	66.8	11.9	60.8	66.8	72.1	75.6														
		飛行音	92	2,798	663	344	3,897		74.5	47.3	58.1	57.5	52.2	56.7	60.8	66.8	11.9	60.8	66.8	72.1	75.6														
		(離陸)	9	2,068	487	279	2,843		72.8	32.5	55.8	55.6	50.4	54.4																					
		(着陸)	82	721	176	65	1,044		77.4	47.1	54.3	49.1	47.7	52.8																					
		(その他)	0	9	0	0	10		75.6	23.7	33.4	23.4	30.8																						
		地上音	0	0	0	0	0		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
最大		合計	149	4,574	1,104	472	6,212		50.1	60.1	59.2	59.0	53.1	58.4	61.9	64.3	13.2	61.9	64.3	73.6	77.0														
		飛行音	149	4,574	1,104	472	6,212		77.3	50.1	60.1	59.2	59.0	53.1	58.4	61.9	64.3	13.2	61.9	64.3	73.6	77.0													
		(離陸)	20	4,234	1,041	448	5,755		75.1	36.3	58.6	58.7	52.2	57.1																					
		(着陸)	146	1,136	278	156	1,654		78.1	50.0	57.0	50.2	55.2																						
		(その他)	1	49	1	1	51		78.3	31.0	38.8	32.4	33.3	30.5	36.2																				
		地上音	0	0	0	0	0		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
最小		合計	23	980	326	214	1,705		39.4	55.8	55.9	54.1	50.7	54.6	59.0	65.7	10.8	59.0	65.7	71.1	74.3														
		飛行音	23	980	326	214	1,705		72.4	39.4	55.8	55.9	54.1	50.7	54.6	59.0	65.7	10.8	59.0	65.7	71.1	74.3													
		(離陸)	0	255	68	73	415		71.7	18.0	46.8	46.1	49.9	43.4	45.7																				
		(着陸)	9	333	63	16	470		76.4	37.3	50.2	49.3	40.9	38.4	48.5																				





# 成田国際空港周辺航空機騒音測定結果(年報)

測定局名: NN03 芦田(成田市)  
 測定期間: 令和4年4月1日(金) ~ 令和5年3月31日(金)  
 測定日数: 365日  
 測定地点: 成田市芦田

測定条件: シェイプ値固定 58dB 継続時間 10秒  
 測定機器: DL100S  
 環境基準類型: I型  
 騒音告示区域: 第1種

機種	発着地	目的	離着陸	日付	発生時刻	L <sub>A,Smx</sub>	L <sub>AE</sub>
B744	UACC	SF	T 34L	12/10	17:17:57	87.4	95.7
B744	UBBB	SF	L 16R	12/22	19:07:11	80.2	90.6
B744	UACC	SF	T 34L	01/23	10:42:48	86.5	94.1
B744	ZSPD	SF	L 16R	01/13	20:16:06	78.6	88.3
B744	PANC	SF	T 34L	02/24	13:00:53	86.6	93.5
A333	RCTP	SP	L 16R	02/28	16:32:36	82.4	86.6
B744	UAAA	SF	T 34L	03/04	14:40:44	87.5	95.1
B744	ZSPD	NF	L 16R	03/02	08:43:54	88.7	93.2

月	測定日数	騒音種別	騒音発生回数(N)					計	L <sub>A,Smx</sub>	L <sub>Aeq</sub>							L <sub>den</sub>	L <sub>den</sub> 日MAX	総合騒音 L <sub>den</sub>	WBCFPNL	WBCFPNL E MAX	W-L <sub>den</sub>
			N1	N2	N3	N4	N4			N1	N2	N3	N4	夜間	24hr							
12	31	合計	67	4,710	1,122	473	6,372		41.5	59.0	59.7	59.6	53.3	57.8	62.0	64.5	62.7	74.2	76.5	12.2		
		飛行音	67	4,710	1,122	473	6,372	74.3	41.5	59.0	59.7	59.6	53.3	57.8	62.0	64.5	62.7	74.2	76.5	12.2		
		(離陸)	15	4,363	1,058	450	5,886	74.9	33.0	58.7	59.5	59.6	53.1	57.5								
		(着陸)	52	3,40	63	23	478	73.2	40.8	47.5	46.9	40.8	45.9									
		(その他)	0	7	1	0	8	71.6	27.0	18.3	-	-	24.1									
		地上音	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	31	合計	25	4,269	927	422	5,643		37.7	57.9	58.2	58.7	52.3	56.5	60.8	64.5	61.5	72.8	76.2	12.0		
		飛行音	25	4,269	927	422	5,643	74.1	37.7	57.9	58.2	58.7	52.3	56.5	60.8	64.5	61.5	72.8	76.2	12.0		
		(離陸)	16	3,893	841	405	5,135	74.2	34.4	57.4	57.8	52.2	56.1									
		(着陸)	9	368	85	17	479	73.2	34.9	47.8	48.4	36.1	46.0									
		(その他)	0	8	1	0	9	72.4	29.2	19.9	-	-	26.3									
		地上音	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	28	合計	53	3,899	817	381	5,150		41.3	58.5	58.5	59.1	52.8	57.1	61.3	63.9	62.2	73.6	76.3	12.3		
		飛行音	53	3,899	817	381	5,150	74.7	41.3	58.5	58.5	59.1	52.8	57.1	61.3	63.9	62.2	73.6	76.3	12.3		
		(離陸)	18	3,141	714	341	4,214	74.9	35.0	57.5	57.8	59.0	52.5	56.2								
		(着陸)	34	748	103	40	925	73.8	40.1	51.8	50.3	44.0	41.3	49.7								
		(その他)	1	10	0	0	11	73.3	21.6	32.6	-	-	20.5	29.8								
		地上音	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	31	合計	138	3,740	778	322	4,978		45.9	58.8	59.0	58.3	52.6	57.4	61.4	64.7	62.2	73.9	76.5	12.5		
		飛行音	138	3,740	778	322	4,978	75.5	45.9	58.8	59.0	58.3	52.6	57.4	61.4	64.7	62.2	73.9	76.5	12.5		
		(離陸)	20	2,888	541	237	3,186	76.1	34.4	56.9	57.3	57.9	51.5	55.6								
		(着陸)	116	1,347	237	83	1,783	74.3	45.6	54.3	54.0	47.6	46.1	52.6								
		(その他)	2	5	0	2	9	77.3	23.2	35.2	-	-	22.5	23.0	32.4							
		地上音	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
合計		合計	1,121	33,963	7,946	4,195	47,225		44.9	57.3	57.9	58.3	52.4	56.1	60.7	64.7	62.1	73.2	76.9	12.5		
		飛行音	1,121	33,963	7,946	4,195	47,225	75.2	44.9	57.3	57.9	58.3	52.4	56.1	60.7	64.7	62.1	73.2	76.9	12.5		
		(離陸)	122	25,344	5,848	3,397	34,711	75.5	31.3	55.9	56.5	58.0	51.5	54.8								
		(着陸)	992	8,478	2,091	793	12,354	74.4	44.7	51.7	52.2	46.8	45.2	50.3								
		(その他)	7	141	7	5	160	72.5	21.6	31.4	19.4	21.9	21.7	28.8								
		地上音	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
平均		合計	93	2,830	662	350	3,935		44.9	57.3	57.9	58.3	52.4	56.1	60.7	64.7	62.1	73.2	76.9	12.5		
		飛行音	93	2,830	662	350	3,935	75.2	44.9	57.3	57.9	58.3	52.4	56.1	60.7	64.7	62.1	73.2	76.9	12.5		
		(離陸)	10	2,112	487	283	2,893	75.5	31.3	55.9	56.5	58.0	51.5	54.8								
		(着陸)	83	707	174	66	1,030	74.4	44.7	51.7	52.2	46.8	45.2	50.3								
		(その他)	1	12	1	0	13	72.5	21.6	31.4	19.4	21.9	21.7	28.8								
		地上音	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
最大		合計	148	4,710	1,122	473	6,372		47.8	59.3	59.7	60.0	53.8	57.9	62.2	64.7	63.8	74.5	76.9	13.2		
		飛行音	148	4,710	1,122	473	6,372	76.6	47.8	59.3	59.7	60.0	53.8	57.9	62.2	64.7	63.8	74.5	76.9	13.2		
		(離陸)	21	4,363	1,058	450	5,886	78.3	35.0	58.7	59.5	60.0	53.5	57.5								
		(着陸)	145	1,347	272	159	1,783	75.2	47.7	54.3	54.2	50.5	47.9	52.6								
		(その他)	3	74	2	2	78	77.3	23.3	36.1	26.0	31.8	28.2	33.4								
		地上音	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
最小		合計	25	879	315	215	1,568		37.7	53.9	54.3	53.6	49.3	52.7	57.4	60.0	60.0	70.6	73.2	12.0		
		飛行音	25	879	315	215	1,568	74.1	37.7	53.9	54.3	53.6	49.3	52.7	57.4	60.0	60.0	70.6	73.2	12.0		
		(離陸)	0	187	52	74	313	74.2	19.0	47.2	47.0	51.1	44.6	46.3								
		(着陸)	9	340	63	17	478	73.2	34.9	47.5	46.9	38.8	36.1	45.9								
		(その他)	0	1	0	0	3	67.0	21.6	10.4	18.1	19.1	12.5	17.4								
		地上音	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

L<sub>den</sub> 年度平均値 (小数第3位以下を切り捨てた値) **60.65**



# 成田国際空港周辺航空機騒音測定結果(年報)

測定局名: N002 西和泉  
 測定期間: 令和4年4月1日(金)～令和5年3月31日(金)  
 測定日数: 365日  
 測定地点: 成田市PGM総合ゴルフクラブ

シキイ値固定 65dB 継続時間 12秒  
 DL100S  
 I型  
 第2種

測定条件:  
 測定機器:  
 環境基準類型:  
 騒音告示区域:

機種	発着地	目的	離着陸	日付	発生時刻	L <sub>A,Smx</sub>	L <sub>AE</sub>
B744	UACC	SF	T 34L	12/07	14:01:20	88.0	96.5
B744	UBBB	SF	L 16R	12/22	19:07:37	90.7	96.4
B744	UACC	SF	T 34L	01/14	21:31:25	88.5	97.2
B744	ZSPD	SF	L 16R	01/20	16:54:24	86.7	94.5
B744	KORD	NF	T 34L	02/18	07:44:39	87.1	96.4
B763	WSSS	SF	L 16R	02/12	13:20:05	91.7	95.1
B744	KORD	NF	T 34L	03/29	22:08:20	89.1	97.7
B744	ZSPD	NF	L 16R	03/23	08:19:41	94.5	100.4

月	測定日数	騒音種別	騒音発生回数(N)							計	L <sub>A,Smx</sub>	L <sub>Aeq</sub>							L <sub>den</sub>	L <sub>den</sub> 日MAX	総合騒音 L <sub>den</sub>	参考値	
			N1	N2	N3	N4	N4	N3	N2			N1	N4	N3	N2	N1	24hr	WBCPNL				WBCPNL	WBCPNL
12	31	合計	70	4,163	1,045	439	5,717	44.7	60.2	60.7	60.6	54.5	58.9	63.1	65.2	64.8	74.5	77.3	11.5				
		飛行音	70	4,163	1,045	439	5,717	75.3	44.7	60.2	60.6	54.5	58.9	63.1	65.2	64.8	74.5	77.3					
		(離陸)	15	3,827	987	421	5,250	75.2	34.5	59.7	60.3	54.1	58.4	63.1	65.2	64.8	74.5	77.3					
		(着陸)	55	338	58	18	465	73.2	44.3	50.4	43.4	44.1	49.2	63.1	65.2	64.8	74.5	77.3					
		(その他)	0	2	0	0	2	76.7	26.2	-	-	-	23.2	-	-	-	-	-					
		地上音	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
1	31	合計	19	3,611	852	381	4,863	40.1	59.2	59.5	59.7	53.4	57.9	62.0	66.0	63.9	73.4	77.3	11.4				
		飛行音	19	3,611	852	381	4,863	75.2	40.1	59.2	59.7	53.4	57.9	62.0	66.0	63.9	73.4	77.3					
		(離陸)	10	3,244	770	364	4,388	74.8	35.0	58.6	58.8	53.2	57.3	62.0	66.0	63.9	73.4	77.3					
		(着陸)	9	367	82	17	475	77.6	38.5	50.8	41.8	39.5	49.1	62.0	66.0	63.9	73.4	77.3					
		(その他)	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
		地上音	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
2	28	合計	49	3,494	780	360	4,683	44.2	60.3	60.2	60.4	54.2	58.8	62.9	65.2	64.6	74.8	78.1	11.9				
		飛行音	49	3,494	780	360	4,683	76.3	44.2	60.3	60.2	54.2	58.8	62.9	65.2	64.6	74.8	78.1					
		(離陸)	13	2,733	680	319	3,745	75.4	34.7	58.7	59.1	53.7	57.5	62.9	65.2	64.6	74.8	78.1					
		(着陸)	35	750	100	41	926	78.7	43.6	53.7	47.7	44.9	53.1	62.9	65.2	64.6	74.8	78.1					
		(その他)	1	11	0	0	12	78.7	28.2	36.3	-	27.1	33.7	62.9	65.2	64.6	74.8	78.1					
		地上音	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
3	31	合計	133	3,622	763	315	4,833	49.2	61.2	61.1	59.9	54.5	59.7	63.5	66.2	65.0	76.1	78.9	12.6				
		飛行音	133	3,622	763	315	4,833	77.7	49.2	61.2	61.1	59.9	54.5	59.7	63.5	66.2	65.0	76.1	78.9				
		(離陸)	17	2,272	529	231	3,049	76.4	35.3	58.4	58.7	52.8	57.1	63.5	66.2	65.0	76.1	78.9					
		(着陸)	115	1,345	234	84	1,778	79.3	49.0	57.5	51.1	49.6	56.2	63.5	66.2	65.0	76.1	78.9					
		(その他)	1	5	0	0	6	79.5	26.0	35.4	-	24.9	32.7	63.5	66.2	65.0	76.1	78.9					
		地上音	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
合計		合計	1,095	31,340	7,727	4,061	44,223	48.5	59.4	59.9	59.8	54.2	58.1	62.6	66.4	66.4	75.2	78.9	12.6				
		飛行音	1,095	31,340	7,727	4,061	44,223	77.2	48.5	59.4	59.9	54.2	58.1	62.6	66.4	66.4	75.2	78.9					
		(離陸)	92	22,756	5,637	3,264	31,749	75.9	32.1	57.2	57.7	52.7	56.1	62.6	66.4	66.4	75.2	78.9					
		(着陸)	999	8,521	2,088	796	12,404	79.4	48.3	55.3	50.6	48.9	54.0	62.6	66.4	66.4	75.2	78.9					
		(その他)	4	63	2	1	70	80.4	29.1	33.8	30.6	25.2	28.4	62.6	66.4	66.4	75.2	78.9					
		地上音	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
平均		合計	91	2,612	644	338	3,685	48.5	59.4	59.9	59.8	54.2	58.1	62.6	66.4	66.4	75.2	78.9	12.6				
		飛行音	91	2,612	644	338	3,685	77.2	48.5	59.4	59.9	54.2	58.1	62.6	66.4	66.4	75.2	78.9					
		(離陸)	8	1,896	470	272	2,646	75.9	32.1	57.2	57.7	52.7	56.1	62.6	66.4	66.4	75.2	78.9					
		(着陸)	83	710	174	66	1,034	79.4	48.3	55.3	50.6	48.9	54.0	62.6	66.4	66.4	75.2	78.9					
		(その他)	0	5	0	0	6	80.4	29.1	33.8	30.6	25.2	28.4	62.6	66.4	66.4	75.2	78.9					
		地上音	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
最大		合計	146	4,163	1,045	442	5,717	51.6	61.2	61.1	61.1	55.1	59.7	63.6	66.2	69.2	76.1	80.0	14.0				
		飛行音	146	4,163	1,045	442	5,717	80.1	51.6	61.2	61.1	55.1	59.7	63.6	66.2	69.2	76.1	80.0					
		(離陸)	18	3,827	987	421	5,250	79.3	35.8	59.7	60.3	54.5	58.4	63.6	66.2	69.2	76.1	80.0					
		(着陸)	145	1,345	271	158	1,778	80.4	51.5	57.9	58.0	54.4	51.8	63.6	66.2	69.2	76.1	80.0					
		(その他)	1	14	1	1	15	83.1	38.5	36.9	36.1	37.4	35.6	63.6	66.2	69.2	76.1	80.0					
		地上音	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
最小		合計	19	833	301	213	1,500	40.1	57.0	57.8	56.2	52.3	56.1	60.6	63.9	63.9	73.4	78.9	11.4				
		飛行音	19	833	301	213	1,500	75.2	40.1	57.0	57.8	52.3	56.1	60.6	63.9	63.9	73.4	78.9					
		(離陸)	0	188	47	73	308	74.8	24.0	48.8	48.4	46.3	47.9	60.6	63.9	63.9	73.4	78.9					
		(着陸)	9	334	58	17	465	77.5	38.5	50.8	50.4	41.8	39.5	60.6	63.9	63.9	73.4	78.9					
		(その他)	0	0	0	0	0	76.7	26.2	36.8	36.1	24.9	23.2	60.6	63.9	63.9	73.4	78.9					
		地上音	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
													L <sub>den</sub> 年度平均値(小数第3位以下を切り捨てた値)		62.57								

# 成田国際空港周辺航空機騒音測定結果(年報)

測定条件: シェイ値変動 10dB 継続時間 2秒  
 測定機器: NAA37  
 環境基準類型: 適用除外  
 騒音告示区域: 空港内

測定局名: NK01 16R  
 測定期間: 令和4年4月1日(金) ~ 令和5年3月31日(金)  
 測定日数: 365日  
 測定地点: A滑走路北端

月	測定日数	騒音種別	騒音発生回数(N)					計	L <sub>A, Smax</sub>	L <sub>Aeq</sub>					L <sub>den</sub>	L <sub>day</sub>	L <sub>night</sub>	W-L <sub>den</sub>	参考値		騒音種別	発着地	目的	離着陸	日付	発生時刻	L <sub>A, Smax</sub>	L <sub>AE</sub>			
			N1	N2	N3	N4	N計			N1	N2	N3	N4	N計					総合騒音 L <sub>den</sub>	WBCFNL									WBCFNL	WBCFNL	日 MAX
4	30	合計	119	884	350	292	1,645	1,645	57.5	64.7	66.4	65.9	61.1	64.0	69.1	72.3	69.7	72.3	69.7	86.2	86.2	86.2	B744	SF	T 34L	04/05	12:54:34	97.9	103.2		
		飛行音	119	884	350	292	1,645	1,645	57.5	64.7	66.4	65.9	61.1	64.0	69.1	72.3	69.7	72.3	69.7	86.2	86.2	86.2	B763	SF	L 16R	04/26	20:25:45	102.5	105.8		
		(離陸)	0	315	108	231	654	88.4	-	59.5	59.5	65.1	58.6	59.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		(着陸)	119	569	242	62	956	91.1	57.5	63.1	65.4	57.9	57.6	62.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		(その他)	0	24	5	6	35	82.0	-	42.4	25.1	31.6	25.1	39.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	31	合計	195	1,675	498	271	2,639	2,639	59.8	65.3	66.4	65.2	61.7	64.5	69.5	73.4	70.1	73.4	70.1	86.1	86.1	86.1	B744	NF	T 34L	05/30	10:47:47	98.6	104.0		
		飛行音	195	1,675	498	271	2,639	2,639	59.8	65.3	66.4	65.2	61.7	64.5	69.5	73.4	70.1	73.4	70.1	86.1	86.1	86.1	B763	SF	L 16R	05/14	09:00:22	101.3	105.4		
		(離陸)	3	288	99	161	551	88.0	27.0	58.2	57.5	63.6	57.1	57.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		(着陸)	188	1,206	339	98	1,831	89.8	59.8	64.4	65.8	60.1	59.8	63.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		(その他)	1	181	60	12	257	71.1	8.0	39.8	32.6	26.1	37.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	30	合計	185	1,870	625	339	3,019	3,019	59.9	65.5	67.0	66.5	62.5	64.9	70.2	73.3	70.7	73.3	70.7	86.5	86.5	86.5	B744	NF	T 34L	06/15	23:39:25	100.8	105.3		
		飛行音	185	1,870	625	339	3,019	3,019	59.9	65.5	67.0	66.5	62.5	64.9	70.2	73.3	70.7	73.3	70.7	86.5	86.5	86.5	B744	SF	L 16R	06/09	19:58:31	99.4	103.8		
		(離陸)	1	267	112	198	578	88.8	15.3	58.1	59.3	65.2	58.6	58.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		(着陸)	177	1,353	422	124	2,076	89.4	59.9	64.6	66.2	60.8	60.1	63.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		(その他)	7	250	91	17	365	77.3	39.2	45.8	37.4	35.0	38.5	43.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	31	合計	150	1,628	438	233	2,449	2,449	58.9	65.7	66.1	64.1	60.7	64.5	69.0	71.7	69.9	71.7	69.9	85.9	85.9	85.9	B744	SF	T 34L	07/07	14:29:22	98.2	103.4		
		飛行音	150	1,628	438	233	2,449	2,449	58.9	65.7	66.1	64.1	60.7	64.5	69.0	71.7	69.9	71.7	69.9	85.9	85.9	85.9	B744	SF	L 16R	07/05	15:00:32	102.3	106.1		
		(離陸)	0	233	71	75	379	88.2	-	57.1	55.9	60.1	53.6	55.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		(着陸)	149	1,287	332	151	1,919	90.1	58.9	65.0	65.7	61.9	59.8	63.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		(その他)	1	108	35	7	151	74.3	9.2	41.3	32.5	28.2	21.9	38.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	31	合計	146	2,185	481	339	3,151	3,151	58.2	66.4	66.8	66.2	61.6	65.2	69.8	72.5	70.6	72.5	70.6	86.6	86.6	86.6	B744	SF	T 34L	08/04	22:11:08	99.6	104.9		
		飛行音	146	2,185	481	339	3,151	3,151	58.2	66.4	66.8	66.2	61.6	65.2	69.8	72.5	70.6	72.5	70.6	86.6	86.6	86.6	B744	SF	L 16R	08/11	13:41:08	100.0	104.4		
		(離陸)	5	658	145	131	939	87.3	32.1	60.0	59.9	63.5	57.0	59.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		(着陸)	140	1,401	327	194	2,062	90.0	58.2	65.2	65.8	62.8	59.7	64.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		(その他)	1	126	9	14	150	70.4	32.8	38.1	31.3	34.3	33.2	36.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	30	合計	109	4,098	965	430	5,602	5,602	55.2	67.9	68.3	67.8	62.0	66.5	70.7	73.2	71.3	73.2	71.3	86.4	86.4	86.4	B744	NF	T 34L	09/21	12:03:13	100.3	104.9		
		飛行音	109	4,098	965	430	5,602	5,602	55.2	67.9	68.3	67.8	62.0	66.5	70.7	73.2	71.3	73.2	71.3	86.4	86.4	86.4	B744	SF	L 16R	09/19	06:53:07	99.8	104.3		
		(離陸)	22	3,204	755	368	4,349	85.9	41.0	65.9	66.6	67.3	60.8	64.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		(着陸)	86	842	203	58	1,189	90.0	55.0	63.4	63.4	57.5	55.7	61.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		(その他)	1	52	7	4	64	76.9	32.8	39.0	30.4	33.9	33.1	36.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	31	合計	140	4,625	1,043	466	6,274	6,274	55.5	67.5	67.5	68.0	62.2	66.2	70.5	73.7	71.0	73.7	71.0	85.5	85.5	85.5	B744	SF	T 34L	10/15	14:33:18	101.1	105.4		
		飛行音	140	4,625	1,043	466	6,274	6,274	55.5	67.5	67.5	68.0	62.2	66.2	70.5	73.7	71.0	73.7	71.0	85.5	85.5	85.5	B763	SF	L 16R	10/17	06:24:09	100.9	104.2		
		(離陸)	18	3,896	840	428	5,182	85.1	38.8	66.3	66.2	67.8	61.3	65.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		(着陸)	122	661	175	30	988	89.0	55.4	61.5	61.5	52.8	54.9	59.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		(その他)	0	68	28	8	104	69.9	-	36.1	34.2	33.2	26.7	34.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	30	合計	128	4,540	962	456	6,086	6,086	55.4	68.0	67.9	67.9	62.1	66.6	70.7	73.2	71.3	73.2	71.3	86.1	86.1	86.1	B744	SF	T 34L	11/19	19:36:40	101.3	105.7		
		飛行音	128	4,540	962	456	6,086	6,086	55.4	68.0	67.9	67.9	62.1	66.6	70.7	73.2	71.3	73.2	71.3	86.1	86.1	86.1	B744	NF	L 16R	11/13	19:35:40	100.5	105.2		
		(離陸)	9	3,404	708	391	4,512	85.4	37.1	66.0	66.0	67.6	61.1	64.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		(着陸)	116	1,049	232	50	1,447	89.2	55.4	63.6	63.4	55.2	35.3	61.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		(その他)	3	87	22	15	127	77.5	17.5	42.7	35.7	33.9	27.7	40.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

# 成田国際空港周辺航空機騒音測定結果(年報)

測定局名: NK01 16R  
 測定期間: 令和4年4月1日(金) ~ 令和5年3月31日(金)  
 測定日数: 365日  
 測定地点: A滑走路北端

測定条件: シェイ値変動 10dB 継続時間 2秒  
 測定機器: NAA37  
 環境基準類型: 適用除外  
 騒音告示区域: 空港内

機種	発着地	目的	離着陸	日付	発生時刻	最大騒音値を記録した飛行音(離陸/着陸)	
						L <sub>A,Smx</sub>	L <sub>AE</sub>
B744	UBBB	SF	T 34L	12/10	21:59:56	98.7	103.8
B744	UBBB	SF	L 16R	12/22	19:08:21	97.4	102.1
B744	UACC	SF	T 34L	01/23	10:41:52	99.2	104.3
B744	UTAA	SF	L 16R	01/14	10:27:02	97.3	101.9
B744	UACC	SF	T 34L	02/15	21:03:34	97.4	102.5
B744	ZSPD	SF	L 16R	02/28	20:57:49	99.8	104.4
B744	KORD	NF	T 34L	03/29	22:07:45	100.8	105.4
B744	ZSPD	SF	L 16R	03/09	20:09:28	104.6	107.7

月	測定日数	騒音種別	騒音発生回数(N)					計	L <sub>A,Smx</sub>	L <sub>Aeq</sub>							L <sub>den</sub>	L <sub>den</sub> 日MAX	L <sub>den</sub> 総合騒音	WBCFNL	WBCFNL 日MAX	W-L <sub>den</sub>
			N1	N2	N3	N4	N計			N1	N2	N3	N4	夜間	24hr							
12	31	合計	141	5,034	1,186	475	6,836		52.5	66.8	66.9	66.6	65.4	65.4	69.4	71.9	70.0	84.1	84.1	14.7		
		飛行音	141	5,034	1,186	475	6,836	84.2	52.5	66.8	66.9	66.6	65.4	65.4	69.4	71.9	70.0	84.1	84.1	14.7		
		(離陸)	23	4,523	1,069	445	6,060	83.5	39.1	66.0	66.2	66.5	60.0	64.6	69.4	71.9	70.0	84.1	84.1	14.7		
		(着陸)	118	470	102	27	717	88.1	52.3	59.2	58.4	51.9	52.2	57.5	69.4	71.9	70.0	84.1	84.1	14.7		
		(その他)	0	41	15	3	59	79.4	40.3	34.6	25.6	19.1	37.6	69.4	71.9	70.0	84.1	84.1	14.7			
		地上音	0	0	0	0	0		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
1	31	合計	93	4,738	1,042	440	6,313		47.5	66.0	66.2	66.0	65.5	68.5	72.7	69.2	83.3	83.3	14.8			
		飛行音	93	4,738	1,042	440	6,313	83.9	47.5	66.0	66.2	66.0	65.5	68.5	72.7	69.2	83.3	83.3	14.8			
		(離陸)	24	4,100	863	402	5,389	83.0	40.8	65.0	65.9	59.4	63.6	68.5	72.7	69.2	83.3	83.3	14.8			
		(着陸)	64	578	145	22	809	87.6	46.5	59.3	50.0	47.5	57.6	68.5	72.7	69.2	83.3	83.3	14.8			
		(その他)	3	60	34	16	115	72.7	20.1	38.4	37.5	34.5	36.5	68.5	72.7	69.2	83.3	83.3	14.8			
		地上音	0	0	0	0	0		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
2	28	合計	101	4,383	954	413	5,851		52.2	67.0	66.6	66.6	65.5	69.3	71.7	70.0	84.7	84.7	15.4			
		飛行音	101	4,383	954	413	5,851	85.2	52.2	67.0	66.6	66.6	65.5	69.3	71.7	70.0	84.7	84.7	15.4			
		(離陸)	17	3,258	748	348	4,371	83.1	39.4	64.6	64.6	59.7	63.3	69.3	71.7	70.0	84.7	84.7	15.4			
		(着陸)	81	1,052	178	53	1,364	88.7	51.8	63.3	62.3	52.9	61.3	69.3	71.7	70.0	84.7	84.7	15.4			
		(その他)	3	73	28	12	116	79.3	36.8	44.0	36.1	33.0	36.2	41.6	69.3	71.7	70.0	84.7	84.7	15.4		
		地上音	0	0	0	0	0		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
3	31	合計	235	4,416	1,032	393	6,076		57.4	68.6	68.5	66.5	67.0	70.7	72.7	71.3	87.2	87.2	16.5			
		飛行音	235	4,416	1,032	393	6,076	87.6	57.4	68.6	68.5	66.5	67.0	70.7	72.7	71.3	87.2	87.2	16.5			
		(離陸)	22	2,469	567	259	3,317	85.4	40.1	64.8	64.4	65.7	59.2	63.4	70.7	72.7	71.3	87.2	87.2	16.5		
		(着陸)	211	1,849	403	113	2,576	89.6	57.3	66.2	65.8	58.9	57.7	64.6	70.7	72.7	71.3	87.2	87.2	16.5		
		(その他)	2	98	62	21	183	73.1	32.7	40.3	40.7	36.3	33.8	38.9	70.7	72.7	71.3	87.2	87.2	16.5		
		地上音	0	0	0	0	0		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
合計		飛行音	1,742	40,076	9,576	4,547	55,941		57.4	68.6	68.5	66.5	67.0	70.7	72.7	71.3	87.2	87.2	16.5			
		(離陸)	144	26,615	6,085	3,437	36,281	85.0	37.4	63.8	63.9	65.8	59.3	62.6	69.3	72.7	71.3	87.2	87.2	16.5		
		(着陸)	1,571	12,293	3,095	975	17,934	89.6	57.3	66.2	65.8	58.9	57.7	64.6	70.7	72.7	71.3	87.2	87.2	16.5		
		(その他)	27	1,168	396	135	1,726	73.1	32.7	40.3	40.7	36.3	33.8	38.9	70.7	72.7	71.3	87.2	87.2	16.5		
		地上音	0	0	0	0	0		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
平均		合計	145	3,340	798	379	4,662		56.9	66.8	67.1	66.6	65.4	65.5	69.8	70.5	70.5	85.3	85.3	16.0		
		飛行音	145	3,340	798	379	4,662	87.0	56.9	66.8	67.1	66.6	65.4	65.5	69.8	70.5	70.5	85.3	85.3	16.0		
		(離陸)	12	2,218	507	286	3,023	85.0	37.4	63.8	63.9	65.8	59.3	62.6	69.8	70.5	70.5	85.3	85.3	16.0		
		(着陸)	131	1,024	258	81	1,495	89.6	56.9	63.7	64.3	58.7	57.4	62.3	69.8	70.5	70.5	85.3	85.3	16.0		
		(その他)	2	97	33	11	144	75.9	31.9	41.4	36.2	33.4	32.3	39.1	69.8	70.5	70.5	85.3	85.3	16.0		
		地上音	0	0	0	0	0		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
最大		合計	235	5,034	1,186	475	6,836		59.9	68.6	68.5	68.0	62.5	67.0	70.7	73.7	71.3	87.2	87.2	17.1		
		飛行音	235	5,034	1,186	475	6,836	90.3	59.9	68.6	68.5	68.0	62.5	67.0	70.7	73.7	71.3	87.2	87.2	17.1		
		(離陸)	24	4,523	1,069	445	6,060	88.5	41.0	66.3	66.6	67.8	61.3	65.0	70.7	73.7	71.3	87.2	87.2	17.1		
		(着陸)	211	1,849	422	194	2,576	91.4	59.9	66.2	66.3	62.8	60.1	64.6	70.7	73.7	71.3	87.2	87.2	17.1		
		(その他)	7	250	91	21	365	82.0	39.2	45.8	40.7	36.3	38.5	43.5	70.7	73.7	71.3	87.2	87.2	17.1		
		地上音	0	0	0	0	0		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
最小		合計	93	884	350	233	1,645		47.5	64.7	66.1	64.1	59.7	64.0	68.5	69.2	69.2	83.3	83.3	14.7		
		飛行音	93	884	350	233	1,645	83.9	47.5	64.7	66.1	64.1	59.7	64.0	68.5	69.2	69.2	83.3	83.3	14.7		
		(離陸)	0	233	71	75	379	83.0	15.3	57.1	55.9	60.1	53.6	55.9	68.5	69.2	69.2	83.3	83.3	14.7		
		(着陸)	64	470	102	22	717	87.5	46.5	59.2	58.4	50.0	47.5	57.5	68.5	69.2	69.2	83.3	83.3	14.7		
		(その他)	0	24	5	3	35	69.9	8.0	36.1	25.1	25.6	19.1	34.0	68.5	69.2	69.2	83.3	83.3	14.7		
		地上音	0	0	0	0	0		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
													L <sub>den</sub> 年度平均値(小数第3位以下を切り捨てた値)					<b>69.83</b>				













# 成田国際空港周辺航空機騒音測定結果(年報)

測定局名: NC22 高倉  
 測定期間: 2022年4月1日(金) ~ 2023年3月31日(金)  
 測定日数: 365日  
 測定地点: 成田市高倉

シキイ値変動 6dB 継続時間 10秒  
 DL100S  
 I型型  
 第1種

測定条件:  
 測定機器:  
 環境基準類型:  
 騒音告示区域:

機種	発着地	目的	離着陸	日付	発生時刻	$L_{A, Smax}$	$L_{AE}$
A333	RCTP	SP	T 34R	12/05	18:06:49	82.3	90.2
B744	RCTP	SF	L 16L	12/17	17:54:09	87.8	95.7
A332	PHNL	SP	T 34R	01/15	20:03:37	81.8	91.9
A333	RPLL	SP	L 16L	01/09	18:18:14	91.4	93.1
A332	PHNL	SP	T 34R	02/20	20:17:33	81.0	90.4
B744	RKSI	SF	L 16L	02/28	19:04:16	88.4	94.6
A332	PHNL	SP	T 34R	03/27	20:06:13	81.9	92.0
A332	PHNL	SP	L 16L	03/27	15:30:46	88.5	91.6

月	測定日数	騒音種別	騒音発生回数(N)					計	$L_{A, Smax}$	$L_{Aeq}$							$L_{den}$	$L_{day}$	$L_{night}$	総合騒音 $L_{den}$	WBCEPNL	WBCEPNL E MAX	W-L <sub>den</sub>
			N1	N2	N3	N4	N4			N1	N2	N3	N4	N4	24hr								
12	31	合計	113	6,157	1,390	527	8,187	43.4	55.9	55.3	48.9	45.4	54.0	60.2	57.8	70.5	75.2	13.9					
		飛行音	113	6,157	1,390	527	8,187	70.2	55.9	55.3	48.9	45.4	54.0	60.2	57.8	70.5	75.2	13.9					
		(離陸)	43	5,140	1,162	445	6,790	67.3	53.3	48.3	43.0	51.5	56.9	54.0	69.2	73.5	13.9						
		(着陸)	69	806	172	31	1,078	76.3	41.9	52.5	39.4	41.4	50.4	57.8	70.5	75.2	13.9						
		(その他)	1	211	56	51	319	64.8	0.1	36.0	30.3	23.8	33.5	57.8	70.5	75.2	13.9						
		地上音	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
1	31	合計	60	6,052	1,321	489	7,922	40.1	56.5	56.2	48.4	43.7	54.5	60.1	57.7	71.1	75.8	14.3					
		飛行音	60	6,052	1,321	489	7,922	71.2	56.5	56.2	48.4	43.7	54.5	60.1	57.7	71.1	75.8	14.3					
		(離陸)	42	4,674	976	418	6,110	66.9	52.4	52.4	48.0	42.4	50.6	58.4	56.3	73.0	77.5	14.6					
		(着陸)	17	1,169	286	21	1,493	76.9	37.4	54.4	37.9	37.5	52.2	57.7	70.5	75.2	14.3						
		(その他)	1	209	59	50	319	59.7	31.0	35.0	31.1	24.6	30.6	57.7	70.5	75.2	14.3						
		地上音	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
2	28	合計	81	5,634	1,206	464	7,385	43.4	58.1	57.4	50.0	46.0	56.1	62.3	59.2	73.0	77.5	14.6					
		飛行音	81	5,634	1,206	464	7,385	72.9	58.1	57.4	50.0	46.0	56.1	62.3	59.2	73.0	77.5	14.6					
		(離陸)	20	3,996	795	349	4,860	67.4	27.7	52.1	51.9	48.1	41.7	50.3	58.4	56.3	73.0	77.5	14.6				
		(着陸)	59	1,727	339	57	2,182	77.3	43.3	56.8	55.9	45.3	43.8	54.7	57.7	70.5	75.2	14.3					
		(その他)	2	211	72	58	343	66.3	10.1	38.6	34.0	32.2	25.7	36.1	57.7	70.5	75.2	14.3					
		地上音	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
3	31	合計	198	6,457	1,303	392	8,350	47.7	60.3	58.8	50.7	48.6	58.2	60.4	63.3	75.2	78.4	14.8					
		飛行音	198	6,457	1,303	392	8,350	75.1	60.3	58.8	50.7	48.6	58.2	60.4	63.3	75.2	78.4	14.8					
		(離陸)	22	2,819	618	247	3,706	68.2	32.2	51.7	47.3	41.2	49.4	58.2	60.4	63.3	75.2	78.4	14.8				
		(着陸)	175	3,425	639	112	4,351	77.5	47.6	59.7	48.0	47.7	57.6	60.4	63.3	75.2	78.4	14.8					
		(その他)	1	213	46	33	293	64.4	9.7	35.5	30.1	29.9	33.0	60.4	63.3	75.2	78.4	14.8					
		地上音	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
合計		合計	1,553	61,617	12,897	4,375	80,442	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
		飛行音	1,553	61,617	12,897	4,375	80,442	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
		(離陸)	262	33,119	6,608	3,267	43,256	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
		(着陸)	1,273	26,931	5,850	754	34,808	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
		(その他)	18	1,567	439	354	2,378	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
		地上音	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
平均		合計	129	5,135	1,075	365	6,704	47.2	59.9	58.8	49.4	47.8	57.8	60.0	62.0	74.3	77.5	14.8					
		飛行音	129	5,135	1,075	365	6,704	75.3	47.2	59.9	49.4	47.8	57.8	60.0	62.0	74.3	77.5	14.8					
		(離陸)	22	2,760	551	272	3,605	70.2	34.8	53.1	52.7	46.3	40.7	51.2	58.8	56.7	70.5	75.2	14.3				
		(着陸)	106	2,244	488	63	2,901	78.3	46.9	58.8	46.5	46.8	56.7	60.0	62.0	74.3	77.5	14.8					
		(その他)	2	131	37	30	198	67.4	27.4	36.0	35.5	29.6	28.0	34.3	60.0	62.0	74.3	77.5	14.8				
		地上音	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
最大		合計	262	6,457	1,390	527	8,350	51.0	61.8	60.8	51.0	50.8	59.8	62.2	65.1	77.2	79.6	15.2					
		飛行音	262	6,457	1,390	527	8,350	78.3	51.0	61.8	51.0	50.8	59.8	62.2	65.1	77.2	79.6	15.2					
		(離陸)	43	5,140	1,162	445	6,790	75.5	53.3	56.7	48.3	43.0	54.5	62.2	65.1	77.2	79.6	15.2					
		(着陸)	246	3,579	941	144	4,825	79.1	50.9	61.3	60.2	50.7	59.3	62.2	65.1	77.2	79.6	15.2					
		(その他)	1	226	74	58	343	77.1	37.4	38.7	41.2	32.2	36.6	37.5	62.2	65.1	77.2	79.6	15.2				
		地上音	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
最小		合計	45	3,613	425	228	4,360	40.1	55.9	55.3	48.3	43.7	54.0	56.6	57.7	70.5	75.2	14.3					
		飛行音	45	3,613	425	228	4,360	70.2	40.1	55.9	48.3	43.7	54.0	56.6	57.7	70.5	75.2	14.3					
		(離陸)	8	769	161	74	1,012	66.9	23.0	51.1	47.5	38.3	34.7	48.9	56.6	57.7	70.5	75.2	14.3				
		(着陸)	17	806	172	21	1,078	76.3	37.4	52.5	39.4	41.4	50.4	57.7	70.5	75.2	14.3						
		(その他)	0	12	0	4	30	59.7	0.1	29.9	21.6	24.1	17.6	27.1	56.6	57.7	70.5	14.3					
		地上音	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
													$L_{den}$ 年度平均値 (小数第3位以下を切り捨てた値)							60.04			

# 成田国際空港周辺航空機騒音測定結果(年報)

測定局名: NC23 土室(千葉県)  
 測定期間: 2022年4月1日(金) ~ 2023年3月31日(金)  
 測定日数: 365日  
 測定地点: 成田市久住パークゴルフ場

測定条件: シンキイ値変動 6dB 継続時間 10秒  
 測定機器: DL100S  
 環境基準類型: I型  
 騒音告示区域: 第1種

月	測定日数	騒音種別	騒音発生回数(N)							計	L <sub>Aeq</sub>							L <sub>A, Smax</sub>	評価値	参考値				機種	発着地	目的	離着陸	日付	発生時刻	L <sub>A, Smax</sub>	L <sub>AE</sub>
			N1	N2	N3	N4	N4	N4	N4		N1	N2	N3	N4	N4	N4	N4			N4	24hr	L <sub>den</sub>	L <sub>day</sub>								
4	30	合計	89	4,393	864	274	5,620	274	5,620	5,620	64.6	66.8	66.8	65.3	65.3	62.6	64.6	66.8	66.8	65.3	65.3	15.1	79.7	82.0	82.0	82.0	82.0	04/24	08:23:45	92.0	99.1
		飛行音	89	4,393	864	274	5,620	274	5,620	5,620	64.6	66.8	66.8	65.3	65.3	62.6	64.6	66.8	66.8	65.3	65.3	15.1	79.7	82.0	82.0	82.0	82.0	04/24	08:23:45	92.0	99.1
		(離陸)	14	2,024	353	214	2,605	214	2,605	2,605	64.6	66.8	66.8	65.3	65.3	62.6	64.6	66.8	66.8	65.3	65.3	15.1	79.7	82.0	82.0	82.0	82.0	04/07	18:27:45	96.5	103.1
		(着陸)	71	2,325	487	28	2,914	28	2,914	2,914	64.6	66.8	66.8	65.3	65.3	62.6	64.6	66.8	66.8	65.3	65.3	15.1	79.7	82.0	82.0	82.0	82.0	04/07	18:27:45	96.5	103.1
		(その他)	1	44	24	32	101	76.3	33.7	41.0	34.2	33.8	39.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	31	合計	228	4,937	1,058	229	6,452	229	6,452	6,452	65.4	68.0	68.0	66.0	66.0	63.2	65.4	68.0	68.0	66.0	66.0	15.3	80.7	83.3	83.3	83.3	83.3	05/30	11:02:04	91.4	99.1
		飛行音	228	4,937	1,058	229	6,452	229	6,452	6,452	65.4	68.0	68.0	66.0	66.0	63.2	65.4	68.0	68.0	66.0	66.0	15.3	80.7	83.3	83.3	83.3	83.3	05/30	11:02:04	91.4	99.1
		(離陸)	26	1,437	282	145	1,890	145	1,890	1,890	65.4	68.0	68.0	66.0	66.0	63.2	65.4	68.0	68.0	66.0	66.0	15.3	80.7	83.3	83.3	83.3	83.3	05/27	08:46:04	97.0	102.6
		(着陸)	196	3,392	752	62	4,402	62	4,402	4,402	65.4	68.0	68.0	66.0	66.0	63.2	65.4	68.0	68.0	66.0	66.0	15.3	80.7	83.3	83.3	83.3	83.3	05/27	08:46:04	97.0	102.6
		(その他)	0	108	24	22	160	69.3	14.8	38.5	27.9	31.0	24.8	35.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	30	合計	259	4,995	1,146	312	6,712	312	6,712	6,712	65.6	68.5	68.5	66.1	66.1	63.3	65.6	68.5	68.5	66.1	66.1	15.6	81.2	84.2	84.2	84.2	84.2	06/09	08:46:17	91.0	99.1
		飛行音	259	4,995	1,146	312	6,712	312	6,712	6,712	65.6	68.5	68.5	66.1	66.1	63.3	65.6	68.5	68.5	66.1	66.1	15.6	81.2	84.2	84.2	84.2	84.2	06/09	08:46:17	91.0	99.1
		(離陸)	12	1,157	296	184	1,649	184	1,649	1,649	65.6	68.5	68.5	66.1	66.1	63.3	65.6	68.5	68.5	66.1	66.1	15.6	81.2	84.2	84.2	84.2	84.2	06/04	13:51:13	95.6	101.8
		(着陸)	239	3,691	813	97	4,840	97	4,840	4,840	65.6	68.5	68.5	66.1	66.1	63.3	65.6	68.5	68.5	66.1	66.1	15.6	81.2	84.2	84.2	84.2	84.2	06/04	13:51:13	95.6	101.8
		(その他)	8	147	37	31	223	76.3	42.0	43.2	40.2	31.8	41.0	42.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	31	合計	173	4,214	1,181	254	5,822	254	5,822	5,822	65.8	69.2	69.2	71.0	71.0	63.3	65.8	69.2	69.2	71.0	71.0	15.4	81.2	83.7	83.7	83.7	83.7	07/08	09:00:32	89.4	96.7
		飛行音	173	4,214	1,181	254	5,822	254	5,822	5,822	65.8	69.2	69.2	71.0	71.0	63.3	65.8	69.2	69.2	71.0	71.0	15.4	81.2	83.7	83.7	83.7	83.7	07/08	09:00:32	89.4	96.7
		(離陸)	8	834	157	72	1,071	72	1,071	1,071	65.8	69.2	69.2	71.0	71.0	63.3	65.8	69.2	69.2	71.0	71.0	15.4	81.2	83.7	83.7	83.7	83.7	07/13	11:53:31	93.9	101.1
		(着陸)	164	3,345	1,001	170	4,680	170	4,680	4,680	65.8	69.2	69.2	71.0	71.0	63.3	65.8	69.2	69.2	71.0	71.0	15.4	81.2	83.7	83.7	83.7	83.7	07/13	11:53:31	93.9	101.1
		(その他)	1	35	23	12	71	74.5	9.7	39.1	33.2	27.2	21.0	36.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	31	合計	141	4,364	1,018	295	5,821	295	5,821	5,821	65.1	68.1	68.1	68.7	68.7	62.9	65.1	68.1	68.1	68.7	68.7	15.6	80.7	83.4	83.4	83.4	83.4	08/15	08:09:24	91.3	98.7
		飛行音	141	4,364	1,018	295	5,821	295	5,821	5,821	65.1	68.1	68.1	68.7	68.7	62.9	65.1	68.1	68.1	68.7	68.7	15.6	80.7	83.4	83.4	83.4	83.4	08/15	08:09:24	91.3	98.7
		(離陸)	28	971	187	131	1,317	131	1,317	1,317	65.1	68.1	68.1	68.7	68.7	62.9	65.1	68.1	68.1	68.7	68.7	15.6	80.7	83.4	83.4	83.4	83.4	08/13	19:21:09	93.5	101.7
		(着陸)	115	3,361	811	152	4,439	152	4,439	4,439	65.1	68.1	68.1	68.7	68.7	62.9	65.1	68.1	68.1	68.7	68.7	15.6	80.7	83.4	83.4	83.4	83.4	08/13	19:21:09	93.5	101.7
		(その他)	1	32	20	12	65	79.5	11.6	42.1	43.7	25.8	19.8	40.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	30	合計	53	3,360	314	232	3,959	232	3,959	3,959	60.1	65.8	65.8	66.8	66.8	58.2	60.1	65.8	65.8	66.8	66.8	14.9	75.0	80.8	80.8	80.8	80.8	09/21	18:34:46	83.4	92.2
		飛行音	53	3,360	314	232	3,959	232	3,959	3,959	60.1	65.8	65.8	66.8	66.8	58.2	60.1	65.8	65.8	66.8	66.8	14.9	75.0	80.8	80.8	80.8	80.8	09/21	18:34:46	83.4	92.2
		(離陸)	28	2,151	121	195	2,495	195	2,495	2,495	60.1	65.8	65.8	66.8	66.8	58.2	60.1	65.8	65.8	66.8	66.8	14.9	75.0	80.8	80.8	80.8	80.8	09/06	15:55:11	91.1	97.8
		(着陸)	25	1,075	190	31	1,321	31	1,321	1,321	60.1	65.8	65.8	66.8	66.8	58.2	60.1	65.8	65.8	66.8	66.8	14.9	75.0	80.8	80.8	80.8	80.8	09/06	15:55:11	91.1	97.8
		(その他)	0	134	3	6	143	65.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	31	合計	58	5,239	1,046	475	6,818	475	6,818	6,818	59.2	64.9	64.9	61.9	61.9	57.0	59.2	64.9	64.9	61.9	61.9	14.8	74.0	80.0	80.0	80.0	80.0	10/29	19:05:12	83.9	91.2
		飛行音	58	5,239	1,046	475	6,818	475	6,818	6,818	59.2	64.9	64.9	61.9	61.9	57.0	59.2	64.9	64.9	61.9	61.9	14.8	74.0	80.0	80.0	80.0	80.0	10/29	19:05:12	83.9	91.2
		(離陸)	17	3,926	745	401	5,089	401	5,089	5,089	59.2	64.9	64.9	61.9	61.9	57.0	59.2	64.9	64.9	61.9	61.9	14.8	74.0	80.0	80.0	80.0	80.0	10/20	19:02:02	90.2	97.0
		(着陸)	41	943	201	21	1,206	21	1,206	1,206	59.2	64.9	64.9	61.9	61.9	57.0	59.2	64.9	64.9	61.9	61.9	14.8	74.0	80.0	80.0	80.0	80.0	10/20	19:02:02	90.2	97.0
		(その他)	0	370	100	53	523	62.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	30	合計	87	5,831	1,238	499	7,655	499	7,655	7,655	60.8	65.7	65.7	61.8	61.8	59.0	60.8	65.7	65.7	61.8	61.8	15.6	76.4	81.5	81.5	81.5	81.5	11/06	20:00:07	84.2	93.8
		飛行音	87	5,831	1,238	499	7,655	499	7,655	7,655	60.8	65.7	65.7	61.8	61.8	59.0	60.8	65.7	65.7	61.8	61.8	15.6	76.4	81.5	81.5	81.5	81.5	11/06	20:00:07	84.2	93.8
		(離陸)	9	3,731	719	388	4,847	388	4,847	4,847	60.8	65.7	65.7	61.8	61.8	59.0	60.8	65.7	65.7	61.8	61.8	15.6	76.4	81.5	81.5	81.5	81.5	11/13	18:25:01	91.6	99.6
		(着陸)	75	1,706	406	46	2,233	46	2,233	2,233	60.8	65.7	65.7	61.8	61.8	59.0	60.8	65.7	65.7	61.8	61.8	15.6	76.4	81.5	81.5	81.5	81.5	11/13	18:25:01	91.6	





# 成田国際空港周辺航空機騒音測定結果(年報)

測定局名: NK22 16L  
 測定期間: 2022年4月1日(金) ~ 2023年3月31日(金)  
 測定日数: 365日  
 測定地点: 北総VOR/DME用地内

測定条件: シケイ値変動 10dB 継続時間 4秒  
 測定機器: NAA37  
 環境基準類型: I型  
 騒音告示区域: 第3種

機種	発着地	目的地	離着陸	日付	発生時刻	L <sub>A, Smax</sub>	L <sub>AE</sub>
A333 B744	RCTP RCTP	SP SF	T 34R L 16L	12/20 12/17	18:02:11 17:55:02	92.7 95.8	98.9 100.8
A333 B744	VTBS RKSI	SP SF	T 34R L 16L	01/19 01/20	10:13:29 17:48:32	93.1 95.2	99.7 100.9
A332 B744	PHNL ZSPD	SP SF	T 34R L 16L	02/23 02/16	20:08:37 19:38:49	92.4 96.2	99.7 101.5
A332 B744	PHNL ZSPD	SP SF	T 34R L 16L	03/27 03/23	20:05:17 19:43:50	93.6 99.2	99.9 104.8

月	測定日数	騒音種別	騒音発生回数(N)										計	L <sub>Aeq</sub>										L <sub>A, Smax</sub>	L <sub>den</sub>	L <sub>den</sub> 日MAX	総合騒音 L <sub>den</sub>	WBCFPNL	WBCFPNL 日MAX	W-L <sub>den</sub>
			N1	N2	N3	N4	N1	N2	N3	N4	N1	N2		N3	N4	N1	N2	N3	N4	N1	N2	N3	N4							
12	31	合計	134	5,202	1,415	523	7,274	50.5	62.3	61.4	50.1	50.4	60.3	62.6	67.3	63.7	79.5	16.9												
		飛行音	134	5,202	1,415	523	7,274	79.1	79.1	79.1	79.1	79.1	79.1	79.1	79.1	79.1	79.1	79.1	79.1	79.1	79.1	79.1	79.1	79.1	79.1	79.1	79.1	79.1		
		(離陸)	41	4,157	1,095	446	5,739	76.0	76.0	76.0	76.0	76.0	76.0	76.0	76.0	76.0	76.0	76.0	76.0	76.0	76.0	76.0	76.0	76.0	76.0	76.0	76.0	76.0		
		(着陸)	92	1,001	226	16	1,335	84.3	84.3	84.3	84.3	84.3	84.3	84.3	84.3	84.3	84.3	84.3	84.3	84.3	84.3	84.3	84.3	84.3	84.3	84.3	84.3	84.3		
		(その他)	1	44	94	61	200	70.8	70.8	70.8	70.8	70.8	70.8	70.8	70.8	70.8	70.8	70.8	70.8	70.8	70.8	70.8	70.8	70.8	70.8	70.8	70.8	70.8		
		地上音	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1	31	合計	120	5,361	1,367	489	7,337	47.0	63.0	62.6	52.5	48.9	61.0	63.0	66.3	63.6	80.2	17.2												
		飛行音	120	5,361	1,367	489	7,337	80.3	80.3	80.3	80.3	80.3	80.3	80.3	80.3	80.3	80.3	80.3	80.3	80.3	80.3	80.3	80.3	80.3	80.3	80.3	80.3	80.3		
		(離陸)	45	3,802	919	413	5,179	75.8	75.8	75.8	75.8	75.8	75.8	75.8	75.8	75.8	75.8	75.8	75.8	75.8	75.8	75.8	75.8	75.8	75.8	75.8	75.8	75.8		
		(着陸)	72	1,504	348	9	1,933	84.9	84.9	84.9	84.9	84.9	84.9	84.9	84.9	84.9	84.9	84.9	84.9	84.9	84.9	84.9	84.9	84.9	84.9	84.9	84.9	84.9		
		(その他)	3	55	100	67	225	71.5	71.5	71.5	71.5	71.5	71.5	71.5	71.5	71.5	71.5	71.5	71.5	71.5	71.5	71.5	71.5	71.5	71.5	71.5	71.5	71.5		
		地上音	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2	28	合計	122	5,021	1,168	433	6,744	49.3	64.6	63.7	54.6	51.2	62.5	64.5	68.6	65.2	81.9	17.4												
		飛行音	122	5,021	1,168	433	6,744	82.2	82.2	82.2	82.2	82.2	82.2	82.2	82.2	82.2	82.2	82.2	82.2	82.2	82.2	82.2	82.2	82.2	82.2	82.2	82.2	82.2		
		(離陸)	15	3,053	741	347	4,156	76.0	76.0	76.0	76.0	76.0	76.0	76.0	76.0	76.0	76.0	76.0	76.0	76.0	76.0	76.0	76.0	76.0	76.0	76.0	76.0	76.0		
		(着陸)	98	1,918	361	36	2,413	85.9	85.9	85.9	85.9	85.9	85.9	85.9	85.9	85.9	85.9	85.9	85.9	85.9	85.9	85.9	85.9	85.9	85.9	85.9	85.9	85.9		
		(その他)	9	50	66	50	175	78.1	78.1	78.1	78.1	78.1	78.1	78.1	78.1	78.1	78.1	78.1	78.1	78.1	78.1	78.1	78.1	78.1	78.1	78.1	78.1	78.1		
		地上音	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
3	31	合計	242	5,983	1,200	379	7,804	54.5	67.0	65.4	56.4	55.0	64.8	67.0	70.2	67.6	84.5	17.5												
		飛行音	242	5,983	1,200	379	7,804	84.6	84.6	84.6	84.6	84.6	84.6	84.6	84.6	84.6	84.6	84.6	84.6	84.6	84.6	84.6	84.6	84.6	84.6	84.6	84.6	84.6		
		(離陸)	23	2,834	506	274	3,137	77.8	77.8	77.8	77.8	77.8	77.8	77.8	77.8	77.8	77.8	77.8	77.8	77.8	77.8	77.8	77.8	77.8	77.8	77.8	77.8	77.8		
		(着陸)	218	3,008	674	60	4,560	86.5	86.5	86.5	86.5	86.5	86.5	86.5	86.5	86.5	86.5	86.5	86.5	86.5	86.5	86.5	86.5	86.5	86.5	86.5	86.5	86.5		
		(その他)	1	41	20	45	107	73.2	73.2	73.2	73.2	73.2	73.2	73.2	73.2	73.2	73.2	73.2	73.2	73.2	73.2	73.2	73.2	73.2	73.2	73.2	73.2	73.2		
		地上音	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
合計		合計	1,722	59,941	13,420	4,282	79,365	54.3	67.2	66.1	54.7	54.4	65.1	67.2	70.2	67.8	84.5	17.3												
		飛行音	1,722	59,941	13,420	4,282	79,365	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3		
		(離陸)	255	28,985	6,373	3,312	38,925	81.0	81.0	81.0	81.0	81.0	81.0	81.0	81.0	81.0	81.0	81.0	81.0	81.0	81.0	81.0	81.0	81.0	81.0	81.0	81.0	81.0		
		(着陸)	1,448	30,572	6,559	601	39,180	87.4	87.4	87.4	87.4	87.4	87.4	87.4	87.4	87.4	87.4	87.4	87.4	87.4	87.4	87.4	87.4	87.4	87.4	87.4	87.4	87.4		
		(その他)	19	384	488	369	1,260	77.5	77.5	77.5	77.5	77.5	77.5	77.5	77.5	77.5	77.5	77.5	77.5	77.5	77.5	77.5	77.5	77.5	77.5	77.5	77.5	77.5		
		地上音	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
平均		合計	144	4,995	1,118	357	6,614	54.3	67.2	66.1	54.7	54.4	65.1	67.2	70.2	67.8	84.5	17.3												
		飛行音	144	4,995	1,118	357	6,614	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3		
		(離陸)	21	2,415	531	276	3,244	81.0	81.0	81.0	81.0	81.0	81.0	81.0	81.0	81.0	81.0	81.0	81.0	81.0	81.0	81.0	81.0	81.0	81.0	81.0	81.0	81.0		
		(着陸)	121	2,548	547	50	3,265	87.4	87.4	87.4	87.4	87.4	87.4	87.4	87.4	87.4	87.4	87.4	87.4	87.4	87.4	87.4	87.4	87.4	87.4	87.4	87.4	87.4		
		(その他)	2	32	41	31	105	77.5	77.5	77.5	77.5	77.5	77.5	77.5	77.5	77.5	77.5	77.5	77.5	77.5	77.5	77.5	77.5	77.5	77.5	77.5	77.5	77.5		
		地上音	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
最大		合計	242	5,983	1,200	379	7,804	58.3	69.5	68.7	58.1	58.0	67.5	69.9	73.1	70.3	87.0	17.7												
		飛行音	242	5,983	1,200	379	7,804	87.8	87.8	87.8	87.8	87.8	87.8	87.8	87.8	87.8	87.8	87.8	87.8	87.8	87.8	87.8	87.8	87.8	87.8	87.8	87.8	87.8		
		(離陸)	45	4,157	1,095	446	5,739	86.1	86.1	86.1	86.1	86.1	86.1	86.1	86.1	86.1	86.1	86.1	86.1	86.1	86.1	86.1	86.1	86.1	86.1	86.1	86.1	86.1		
		(着陸)	221	4,277	986	122	5,588	88.6	88.6	88.6	88.6	88.6	88.6	88.6	88.6	88.6	88.6	88.6	88.6	88.6	88.6	88.6	88.6	88.6	88.6	88.6	88.6	88.6		
		(その他)	9	55	100	67	225	88.6	88.6	88.6	88.6	88.6	88.6	88.6	88.6	88.6	88.6	88.6	88.6	88.6	88.6	88.6	88.6	88.6	88.6	88.6	88.6	88.6		
		地上音	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
最小		合計	53	3,937	571	158	4,891	47.0	62.3	61.4	50.1	48.7	60.3	62.6	63.6	63.6	79.5	16.9												
		飛行音	53	3,937	571	158	4,891	79.4	79.4	79.4	79.4	79.4	79.4	79.4	79.4	79.4	79.4	79.4	79.4	79.4	79.4	79.4	79.4	79.4	79.4	79.4	79.4	79.4		
		(離陸)	9	992	157	54	1,212	75.8	75.8	75.8	75.8	75.8	75.8	75.8	75.8	75.8	75.8	75.8	75.8	75.8	75.8	75.8	75.8	75.8	75.8	75.8	75.8	75.8		
		(着陸)	35	1,001	226	9	1,335	84.8	84.8	84.8	84.8	84.8	84.8	84.8	84.8	84.8	84.8	84.8	84.8	84.8	84.8	84.8	84.8	84.8	84.8	84.8	84.8	84.8		
		(その他)	0	15	1	0	24	66.5	66.5	66.5	66.5	66.5	66.5	66.5	66.5	66.5	66.5	66.5	66.5	66.5	66.5	66.5	66.5	66.5	66.5	66.5	66.5	66.5		
		地上音	0	0	0	0																								





成田国際空港周辺航空機騒音測定結果(年報)

測定局名: NN20 竜台  
 測定期間: 2022年4月1日(金) ~ 2023年3月31日(金)  
 測定日数: 365日  
 測定地点: 成田市竜台

測定条件: シケイ値変動 6dB 継続時間 20秒  
 測定機器: DL100S  
 環境基準類型: F型  
 騒音告示区域: 無指定

機種	発着地	目的	離着陸	日付	発生時刻	L <sub>A,Smx</sub>	L <sub>AE</sub>
B744	UACC	SF	T 34L	12/07	14:02:42	76.4	87.0
B748	RCTP	SF	L 16R	12/22	19:58:27	70.3	79.4
B744	UACC	SF	T 34L	01/23	10:43:53	76.1	85.9
B748	PANC	SF	L 16R	01/29	14:13:55	68.9	77.4
B744	UACC	SF	T 34L	02/11	14:24:14	76.8	85.8
B772	RKSI	SP	L 16R	02/01	11:43:34	69.4	72.5
B744	PANC	SF	T 34L	03/28	21:07:49	76.9	87.7
A333	VHHH	SP	L 16R	03/27	14:19:38	73.0	76.9

月	測定日数	騒音種別	騒音発生回数(N)					計	L <sub>A,Smx</sub>	L <sub>Aeq</sub>								L <sub>den</sub>	L <sub>den</sub> 日 MAX	L <sub>den</sub> 日 MIN	W-L <sub>den</sub>	参考値	
			N1	N2	N3	N4	N4			N1	N2	N3	N4	夜間	24hr	WBCFNL	WBCFNL					WBCFNL	WBCFNL
12	31	合計	52	3,851	1,034	421	5,358		32.0	51.4	52.5	52.4	46.0	50.3	54.6	57.0	57.8	10.0	64.5	65.8			
		飛行音	52	3,851	1,034	421	5,358	65.9	32.0	51.4	52.5	52.4	46.0	50.3	54.6	57.0	57.8	10.0	64.5	65.8			
		(離陸)	11	3,584	990	410	4,959	66.0	25.8	51.2	52.4	45.8	50.1										
		(着陸)	41	263	44	11	359	62.0	30.8	37.7	36.7	30.4	30.7	36.0									
		(その他)	0	4	0	0	4	64.3		20.2			17.2										
		地上音	0	0	0	0	0																
1	31	合計	12	3,120	796	352	4,280		28.5	49.6	50.3	50.8	44.3	48.4	52.8	56.3	57.1	9.8	62.6	65.8			
		飛行音	12	3,120	796	352	4,280	64.9	28.5	49.6	50.3	50.8	44.3	48.4	52.8	56.3	57.1	9.8	62.6	65.8			
		(離陸)	5	2,333	721	343	3,902	65.1	25.9	49.3	50.0	50.8	44.3	48.1									
		(着陸)	7	287	74	8	376	62.4	24.9	37.4	38.6	27.4	25.6	35.8									
		(その他)	0	0	1	1	2	65.3			26.9	17.4	10.9	18.1									
		地上音	0	0	0	0	0																
2	28	合計	38	3,086	714	338	4,176		32.1	50.1	50.3	51.2	44.9	48.8	53.2	56.2	57.8	10.2	63.4	66.5			
		飛行音	38	3,086	714	338	4,176	65.3	32.1	50.1	50.3	51.2	44.9	48.8	53.2	56.2	57.8	10.2	63.4	66.5			
		(離陸)	13	2,498	622	309	3,442	65.7	28.2	49.9	51.2	44.7	48.3										
		(着陸)	25	585	91	27	728	62.9	29.9	41.1	39.9	33.0	30.8	39.1									
		(その他)	0	3	1	2	6	62.5		18.6	16.3	20.7	14.1	17.1									
		地上音	0	0	0	0	0																
3	31	合計	101	3,225	713	278	4,317		35.8	50.5	50.8	50.6	44.5	49.1	53.2	57.5	56.9	10.4	63.6	68.3			
		飛行音	101	3,225	713	278	4,317	65.9	35.8	50.5	50.8	50.6	44.5	49.1	53.2	57.5	56.9	10.4	63.6	68.3			
		(離陸)	16	2,084	509	230	2,839	66.9	28.0	49.5	50.0	50.4	48.2										
		(着陸)	84	1,137	204	48	1,473	63.1	35.0	43.5	43.1	35.4	35.1	41.8									
		(その他)	1	4	0	0	5	67.4	14.1	23.4			13.0	20.7									
		地上音	0	0	0	0	0																
合計		飛行音	926	27,842	6,677	3,489	38,934																
		(離陸)	926	27,842	6,677	3,489	38,934																
		(着陸)	77	20,733	5,229	3,086	29,125																
		(その他)	846	7,054	1,444	397	9,741																
		地上音	0	0	0	0	0																
平均		合計	77	2,320	556	291	3,245		34.9	49.1	49.9	50.9	44.7	48.1	52.8	56.3	56.9	10.1	62.9	68.3			
		飛行音	77	2,320	556	291	3,245	65.3	34.9	49.1	49.9	50.9	44.7	48.1	52.8	56.3	56.9	10.1	62.9	68.3			
		(離陸)	6	1,728	436	257	2,427	66.4	24.2	48.3	49.1	50.7	44.2	47.3									
		(着陸)	71	588	120	33	812	63.3	34.5	41.4	41.9	37.2	35.3	40.0									
		(その他)	0	5	0	1	6	64.7	11.6	20.7	17.5	15.1	12.6	18.6									
		地上音	0	0	0	0	0																
最大		合計	129	3,851	1,034	443	5,358		37.7	51.4	52.5	52.9	46.6	50.3	54.8	59.0	59.9	10.9	65.0	68.3			
		飛行音	129	3,851	1,034	443	5,358	67.2	37.7	51.4	52.5	52.9	46.6	50.3	54.8	59.0	59.9	10.9	65.0	68.3			
		(離陸)	17	3,584	990	426	4,995	69.1	28.2	51.2	52.4	46.4	50.1										
		(着陸)	128	1,137	231	80	1,473	64.9	37.7	43.5	45.8	41.8	39.0	42.3									
		(その他)	1	19	1	2	21	68.5	20.5	26.7	26.9	20.9	19.4	24.1									
		地上音	0	0	0	0	0																
最小		合計	12	744	74	116	1,173		28.5	44.3	45.4	46.3	41.1	43.6	48.8	56.9	56.9	9.3	59.2	65.8			
		飛行音	12	744	74	116	1,173	64.7	28.5	44.3	45.4	46.3	41.1	43.6	48.8	56.9	56.9	9.3	59.2	65.8			
		(離陸)	0	179	40	57	276	65.1	13.5	39.8	40.9	44.7	38.1	39.4									
		(着陸)	7	263	30	8	339	62.4	24.9	37.4	36.7	27.4	25.6	35.8									
		(その他)	0	0	0	0	0	60.6	14.1	11.7	16.0	17.4	10.9	6.9									
		地上音	0	0	0	0	0																
		L <sub>den</sub> 年度平均値(小数第3位以下を切り捨てた値)																		52.79			

# 成田国際空港周辺航空機騒音測定結果(年報)

測定条件: シケイ値変動 6dB 継続時間 13秒  
 測定機器: DL100S  
 環境基準類型: Ⅰ型  
 騒音告示区域: 無指定

測定局名: NN13 北羽鳥  
 測定期間: 2022年4月1日(金) ~ 2023年3月31日(金)  
 測定日数: 365日  
 測定地点: 成田市北羽鳥

月	測定日数	騒音種別	騒音発生回数(N)					計	L <sub>A, Smax</sub>	L <sub>Aeq</sub>					L <sub>den</sub>	L <sub>day</sub> MAX	L <sub>night</sub>	W-L <sub>den</sub>	参考値		機種	発着地	目的	離着陸	日付	発生時刻	L <sub>A, Smax</sub>	L <sub>AE</sub>				
			N1	N2	N3	N4	N			N1	N2	N3	N4	夜間					24hr	総合騒音 L <sub>den</sub>									WBCPNL	WBCPNL E MAX		
4	30	合計	95	814	191	215	1,315	40.2	49.4	50.0	52.7	46.9	48.7	54.3	59.4	65.3	59.4	59.4	65.3	65.5	69.1	B748	VHHH	SF	T 34L	04/18	23:30:21	82.5	89.1			
		飛行音	95	814	191	215	1,315	70.7	49.4	50.0	52.7	46.9	48.7	54.3	59.4	65.3	59.4	59.4	65.3	65.5	69.1	B748	VHHH	SF	L 16R	04/09	07:33:01	75.0	85.6			
		(離陸)	2	299	80	187	568	71.9	15.7	46.0	45.5	52.4	45.8	45.9	45.9	45.9	45.9	45.9	45.9	45.9	45.9											
		(着陸)	93	508	111	28	740	69.3	40.2	46.7	48.2	40.7	40.3	45.5	45.5	45.5	45.5	45.5	45.5	45.5	45.5											
		(その他)	0	7	0	0	7	67.6	26.0	-	-	-	23.0	-	-	-	-	-	-	-	-											
5	31	地上音	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
		合計	141	912	98	149	1,300	42.1	49.0	48.1	50.3	45.6	47.9	53.1	58.1	64.7	58.1	58.1	64.7	64.1	68.8	B744	PANC	NF	T 34L	05/30	10:49:28	79.1	88.1			
		飛行音	141	912	98	149	1,300	69.9	42.1	49.0	48.1	50.3	45.6	47.9	53.1	58.1	64.7	58.1	58.1	64.7	64.1	68.8	B744	PANC	NF	T 34L	05/30	10:49:28	79.1	88.1		
		(離陸)	0	232	44	126	403	71.1	14.8	43.5	42.6	49.7	43.2	43.3	43.3	43.3	43.3	43.3	43.3	43.3	43.3											
		(着陸)	140	673	54	21	888	69.2	42.1	47.6	46.6	41.5	42.0	46.0	46.0	46.0	46.0	46.0	46.0	46.0	46.0											
6	30	(その他)	0	7	0	2	9	65.3	24.2	-	19.9	13.4	21.4	-	-	-	-	-	-	-												
		地上音	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
		合計	149	1,062	303	266	1,780	42.2	49.0	50.4	51.3	46.3	48.4	53.8	57.5	61.5	53.8	57.5	61.5	65.3	68.5	B744	UAAA	NF	T 34L	06/08	15:40:09	79.1	89.5			
		飛行音	149	1,062	303	266	1,780	69.1	42.2	49.0	50.4	46.3	48.4	53.8	57.5	61.5	53.8	57.5	61.5	65.3	68.5	B744	UAAA	NF	T 34L	06/08	15:40:09	79.1	89.5			
		(離陸)	0	193	75	192	460	70.6	42.6	44.9	50.4	43.9	43.5	43.5	43.5	43.5	43.5	43.5	43.5	43.5	43.5											
7	31	(着陸)	146	795	227	73	1,241	68.5	42.1	47.7	48.9	42.5	46.6	46.6	46.6	46.6	46.6	46.6	46.6	46.6												
		(その他)	3	74	1	1	79	64.1	22.0	31.5	21.8	17.5	21.4	28.9	-	-	-	-	-	-												
		地上音	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
		合計	127	1,118	324	210	1,779	42.0	49.1	49.8	49.0	44.8	48.1	52.8	56.9	58.6	52.8	56.9	58.6	64.4	67.7	B744	UBBB	SF	T 34L	07/07	22:03:32	77.5	88.2			
		飛行音	127	1,118	324	210	1,779	68.9	42.0	49.1	49.8	44.8	48.1	52.8	56.9	58.6	52.8	56.9	58.6	64.4	67.7	B77L	ZSPD	SF	L 16R	07/29	13:31:51	76.1	81.5			
8	31	(離陸)	0	185	47	75	307	70.2	41.6	42.1	46.0	39.5	41.0	41.0	41.0	41.0	41.0	41.0	41.0	41.0												
		(着陸)	127	927	277	135	1,466	68.5	42.0	48.2	49.0	46.0	43.3	47.1	-	-	-	-	-	-												
		(その他)	0	6	0	0	6	68.4	25.7	-	-	-	22.7	-	-	-	-	-	-	-												
		地上音	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
		合計	122	1,582	406	282	2,392	41.6	50.4	50.6	51.0	45.9	49.2	53.9	57.9	58.8	53.9	57.9	58.8	65.4	69.5	B744	KORD	NF	T 34L	08/04	22:12:52	78.8	89.2			
9	30	飛行音	67	3,492	894	416	4,869	38.6	53.3	54.2	54.2	48.0	52.1	56.5	58.5	59.8	56.5	58.5	59.8	67.5	71.0	B748	RICC	SP	T 34L	09/26	16:54:04	81.2	92.9			
		(離陸)	19	2,888	745	368	4,020	68.9	29.3	52.3	53.3	53.9	47.4	51.1	56.5	58.5	59.8	56.5	58.5	67.5	71.0	B748	RICC	SP	L 16R	09/18	21:46:43	74.8	84.8			
		(着陸)	48	502	149	47	846	68.6	38.0	46.8	46.9	41.7	39.1	45.2	45.2	45.2	45.2	45.2	45.2	45.2												
		(その他)	0	2	0	1	3	68.3	20.8	-	-	27.5	20.9	20.2	-	-	-	-	-	-												
		地上音	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
10	31	合計	71	4,036	951	454	5,512	39.2	54.2	54.8	55.5	49.3	53.0	57.6	59.4	59.9	57.6	59.4	59.9	68.3	71.0	B744	UACC	SF	T 34L	10/15	14:35:05	82.8	91.8			
		飛行音	71	4,036	951	454	5,512	69.4	39.2	54.2	54.8	55.5	49.3	53.0	57.6	59.4	59.9	57.6	59.4	59.9	68.3	71.0	B748	PANC	SF	L 16R	10/22	08:21:57	75.6	86.3		
		(離陸)	15	3,574	847	432	4,868	69.5	27.0	53.6	54.3	55.5	49.0	52.5	57.6	59.4	59.9	57.6	59.4	59.9	68.3	71.0	B744	UACC	SF	T 34L	10/15	14:35:05	82.8	91.8		
		(着陸)	56	461	103	20	640	68.7	39.0	45.4	45.6	36.9	38.6	43.9	43.9	43.9	43.9	43.9	43.9	43.9												
		(その他)	0	1	1	2	4	62.9	8.1	22.9	19.7	13.2	15.5	-	-	-	-	-	-	-												
11	30	地上音	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-													
		合計	63	3,879	840	431	5,213	40.2	54.7	54.9	55.6	49.5	53.4	57.8	59.4	59.9	57.8	59.4	59.9	68.4	71.1	B744	UADD	NF	T 34L	11/23	11:52:15	81.4	91.4			
		飛行音	63	3,879	840	431	5,213	69.6	40.2	54.7	54.9	55.6	49.5	53.4	57.8	59.4	59.9	57.8	59.4	59.9	68.4	71.1	B748	PANC	SF	L 16R	11/25	14:07:39	79.1	82.6		
		(離陸)	7	3,155	705	390	4,257	69.7	25.4	53.6	54.0	55.5	48.9	52.4	57.8	59.4	59.9	57.8	59.4	59.9	68.4	71.1	B744	UADD	NF	T 34L	11/23	11:52:15	81.4	91.4		
		(着陸)	56	717	134	35	942	69.3	40.0	48.3	47.6	40.7	40.2	46.5	46.5	46.5	46.5	46.5	46.5	46.5	46.5											
11	30	(その他)	0	7	1	6	14	67.1	28.4	16.3	24.6	18.1	25.7	-	-	-	-	-	-													
		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(年報)

測定局名: NN13 北羽鳥  
 測定期間: 2022年4月1日(金) ~ 2023年3月31日(金)  
 測定日数: 365日  
 測定地点: 成田市北羽鳥

測定条件: シケイ値変動 6dB 継続時間 13秒  
 測定機器: DL100S  
 環境基準類型: Ⅰ型  
 騒音告示区域: 無指定

機種	発着地	目的	離着陸	日付	発生時刻	$L_{A, Smax}$	$L_{AE}$
B744	UACC	SF	T 34L	12/10	17:18:38	81.6	91.0
B748	RCTP	SF	L 16R	12/22	19:58:37	74.6	84.0
B744	UACC	SF	T 34L	01/14	21:32:39	81.4	91.8
B748	PANC	SF	L 16R	01/29	14:14:02	74.8	83.6
B744	UACC	SF	T 34L	02/11	14:24:09	79.0	88.4
B772	RKSI	SP	L 16R	02/01	11:43:30	78.3	80.9
B744	UAAA	SF	T 34L	03/04	14:41:29	80.4	88.8
B772	KSF0	SP	L 16R	03/01	15:34:48	78.7	81.1

月	測定日数	騒音種別	騒音発生回数(N)							$L_{A, Smax}$	$L_{Aeq}$							評価値			参考値			
			N1	N2	N3	N4	計	N1	N2		N3	N4	夜間	24hr	$L_{den}$	$L_{dwn}$	総合騒音 $L_{dwn}$	WBCFNL	WBCFNL	WBCFNL	WBCFNL	$L_{dwn}$	W- $L_{dwn}$	
12	31	合計	65	4,427	1,125	473	6,090		38.1	54.3	55.2	55.2	49.0	53.1	57.5	60.0	60.0	68.1	68.1	68.1	68.1	60.0	10.6	
		飛行音	65	4,427	1,125	473	6,090		38.1	54.3	55.2	55.2	49.0	53.1	57.5	60.0	60.0	68.1	68.1	68.1	68.1	60.0	10.6	
		(離陸)	14	4,092	1,058	449	5,613		68.8	58.9	54.9	55.1	48.6	52.8	57.5	60.0	60.0	68.1	68.1	68.1	68.1	60.0	10.6	
		(着陸)	51	327	64	23	465		37.0	43.9	43.1	37.3	37.5	42.3	57.5	60.0	60.0	68.1	68.1	68.1	68.1	60.0	10.6	
		(その他)	0	8	3	1	12		64.7	23.9	19.1	16.2	9.7	21.4	57.5	60.0	60.0	68.1	68.1	68.1	68.1	60.0	10.6	
		地上音	0	0	0	0	0		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	31	合計	22	3,956	913	418	5,309		33.7	53.1	53.6	54.1	47.7	51.8	56.2	60.0	59.1	66.6	66.6	66.6	60.0	10.4		
		飛行音	22	3,956	913	418	5,309		33.7	53.1	53.6	54.1	47.7	51.8	56.2	60.0	59.1	66.6	66.6	66.6	60.0	10.4		
		(離陸)	13	3,585	826	396	4,820		68.0	58.0	52.9	53.0	47.6	51.3	56.2	60.0	59.1	66.6	66.6	66.6	60.0	10.4		
		(着陸)	9	367	86	16	478		68.6	31.7	44.3	45.0	35.4	42.5	56.2	60.0	59.1	66.6	66.6	66.6	60.0	10.4		
		(その他)	0	4	1	6	11		62.2	19.1	23.1	24.5	18.0	19.5	56.2	60.0	59.1	66.6	66.6	66.6	60.0	10.4		
		地上音	0	0	0	0	0		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	28	合計	49	3,641	826	385	4,901		37.7	53.8	53.6	54.2	48.0	52.3	56.5	59.0	59.5	67.4	67.4	67.4	59.0	10.9		
		飛行音	49	3,641	826	385	4,901		37.7	53.8	53.6	54.2	48.0	52.3	56.5	59.0	59.5	67.4	67.4	67.4	59.0	10.9		
		(離陸)	17	2,929	720	343	4,009		68.5	31.0	52.6	54.0	47.6	51.2	56.5	59.0	59.5	67.4	67.4	67.4	59.0	10.9		
		(着陸)	32	706	105	38	881		69.2	36.7	47.9	46.4	40.5	37.9	45.9	56.5	59.0	59.5	67.4	67.4	59.0	10.9		
		(その他)	0	6	1	4	11		66.0	-	27.6	17.2	23.5	17.0	24.9	56.5	59.0	59.5	67.4	67.4	59.0	10.9		
		地上音	0	0	0	0	0		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
3	31	合計	136	3,675	773	323	4,907		42.1	54.2	54.1	53.5	47.9	52.8	56.7	59.4	59.3	67.8	67.8	67.8	59.4	11.1		
		飛行音	136	3,675	773	323	4,907		42.1	54.2	54.1	53.5	47.9	52.8	56.7	59.4	59.3	67.8	67.8	67.8	59.4	11.1		
		(離陸)	19	2,328	535	240	3,122		69.6	29.4	51.9	52.1	53.0	46.6	50.6	56.7	59.4	67.8	67.8	67.8	59.4	11.1		
		(着陸)	115	1,342	238	80	1,775		69.2	41.8	50.4	49.8	43.4	42.2	48.6	56.7	59.4	67.8	67.8	67.8	59.4	11.1		
		(その他)	2	5	0	3	10		67.7	20.9	26.5	-	22.5	21.3	24.4	56.7	59.4	67.8	67.8	67.8	59.4	11.1		
		地上音	0	0	0	0	0		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
合計		飛行音	1,107	32,594	7,644	4,022	45,367																	
		(離陸)	1,107	32,594	7,644	4,022	45,367																	
		(着陸)	111	2,055	5,819	3,328	33,313																	
		(その他)	990	8,404	1,817	668	11,879																	
		地上音	6	135	8	26	175																	
平均		合計	92	2,716	637	335	3,781		40.4	52.6	53.0	53.5	47.7	51.4	55.9	61.2	61.2	66.3	66.3	66.3	61.2	10.9		
		飛行音	92	2,716	637	335	3,781		40.4	52.6	53.0	53.5	47.7	51.4	55.9	61.2	61.2	66.3	66.3	66.3	61.2	10.9		
		(離陸)	9	2,005	485	277	2,776		69.2	26.6	51.0	51.6	53.2	46.7	49.9	55.9	59.4	66.3	66.3	66.3	59.4	10.9		
		(着陸)	83	700	151	56	990		68.9	40.2	47.5	42.3	40.7	46.0	55.9	61.2	61.2	66.3	66.3	66.3	61.2	10.9		
		(その他)	1	11	1	2	15		65.5	17.0	26.1	17.8	18.6	23.7	55.9	61.2	61.2	66.3	66.3	66.3	61.2	10.9		
		地上音	0	0	0	0	0		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
最大		合計	149	4,427	1,125	473	6,090		42.2	54.7	55.2	55.6	49.5	53.4	57.8	60.0	65.3	68.4	68.4	68.4	65.3	11.6		
		飛行音	149	4,427	1,125	473	6,090		42.2	54.7	55.2	55.6	49.5	53.4	57.8	60.0	65.3	68.4	68.4	68.4	65.3	11.6		
		(離陸)	19	4,092	1,058	449	5,613		71.9	31.0	50.9	55.5	49.0	52.8	57.8	60.0	65.3	68.4	68.4	68.4	65.3	11.6		
		(着陸)	146	1,342	277	152	1,775		69.4	42.1	50.4	49.8	46.0	43.3	48.6	57.8	60.0	68.4	68.4	68.4	65.3	11.6		
		(その他)	3	74	3	6	79		68.4	24.9	31.5	23.1	17.5	23.8	57.8	60.0	65.3	68.4	68.4	68.4	65.3	11.6		
		地上音	0	0	0	0	0		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
最小		合計	22	814	98	149	1,300		33.7	49.0	48.1	49.0	44.8	47.9	52.8	58.6	58.6	64.1	64.1	64.1	58.6	10.4		
		飛行音	22	814	98	149	1,300		33.7	49.0	48.1	49.0	44.8	47.9	52.8	58.6	58.6	64.1	64.1	64.1	58.6	10.4		
		(離陸)	0	185	44	75	307		68.0	14.8	41.6	42.1	46.0	39.5	41.0	52.8	58.6	64.1	64.1	64.1	58.6	10.4		
		(着陸)	9	327	54	16	465		68.4	31.7	43.9	43.1	35.4	32.8	42.3	52.8	58.6	64.1	64.1	64.1	58.6	10.4		
		(その他)	0	1	0	0	3		62.2	20.9	8.1	16.3	16.2	9.7	15.5	52.8	58.6	64.1	64.1	64.1	58.6	10.4		
		地上音	0	0	0	0	0		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
											$L_{den}$ 年度平均値 (小数第3位以下を切り捨てた値)											<b>55.88</b>		









# 成田国際空港周辺航空機騒音測定結果(年報)

測定局名: NK04 芦田(NAA)  
 測定期間: 2022年4月1日(金) ~ 2023年3月31日(金)  
 測定日数: 365日  
 測定地点: 成田市芦田排水機場

測定条件: シンキー値変動 10dB 継続時間 8秒  
 測定機器: NAA37  
 環境基準類型: I類型  
 騒音告示区域: 無指定

月	測定日数	騒音発生回数(N)										評価値										参考値																			
		N1		N2		N3		N4		計		L <sub>A, Smax</sub>		N1		N2		N3		N4		24hr		L <sub>den</sub>		L <sub>day</sub>		L <sub>night</sub>		W-L <sub>den</sub>		WECPNL		WECPNL		E MAX					
4	30	合計	80	848	259	262	1,449	262	1,449	262	1,449	262	1,449	262	1,449	262	1,449	262	1,449	262	1,449	262	1,449	54.0	58.3	61.3	64.3	58.3	61.3	64.3	58.3	61.3	64.3	58.3	61.3	64.3	10.8	63.9			
		飛行音	80	848	259	262	1,449	262	1,449	262	1,449	262	1,449	262	1,449	262	1,449	262	1,449	262	1,449	262	1,449	54.0	58.3	61.3	64.3	58.3	61.3	64.3	58.3	61.3	64.3	58.3	61.3	64.3	10.8	63.9			
		(離陸)	1	346	104	226	677	71.6	9.1	46.8	47.2	53.1	46.6	46.8	47.2	53.1	46.6	46.8	47.2	53.1	46.6	46.8	47.2	53.1	46.6	46.8	47.2	53.1	46.6	46.8	47.2	53.1	46.6	46.8	47.2	53.1	46.6	46.8	47.2	53.1	
		(着陸)	79	496	155	36	766	65.1	36.5	42.8	44.3	37.2	36.7	36.7	36.7	44.3	37.2	36.7	36.7	44.3	37.2	36.7	36.7	36.7	44.3	37.2	36.7	36.7	44.3	37.2	36.7	36.7	44.3	37.2	36.7	36.7	44.3	37.2	36.7	36.7	
		(その他)	0	6	0	6	6	64.2	22.2	-	-	19.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
5	31	合計	129	937	252	202	1,520	202	1,520	202	1,520	202	1,520	202	1,520	202	1,520	202	1,520	202	1,520	202	1,520	52.7	58.8	60.0	63.3	58.8	60.0	63.3	58.8	60.0	63.3	58.8	60.0	63.3	10.6	68.2			
		飛行音	129	937	252	202	1,520	68.0	38.8	47.5	47.9	51.3	45.6	46.9	47.9	51.3	45.6	46.9	47.9	51.3	45.6	46.9	47.9	51.3	45.6	46.9	47.9	51.3	45.6	46.9	47.9	51.3	45.6	46.9	47.9	51.3	45.6	46.9			
		(離陸)	1	277	86	153	517	70.9	6.4	45.0	45.1	51.1	44.5	44.8	45.1	51.1	44.5	44.8	45.1	51.1	44.5	44.8	45.1	51.1	44.5	44.8	45.1	51.1	44.5	44.8	45.1	51.1	44.5	44.8	45.1	51.1	44.5	44.8			
		(着陸)	128	656	165	48	997	65.1	38.8	43.9	44.6	38.4	38.8	42.7	44.6	38.4	38.8	42.7	44.6	38.4	38.8	42.7	44.6	38.4	38.8	42.7	44.6	38.4	38.8	42.7	44.6	38.4	38.8	42.7	44.6	38.4	38.8	42.7	44.6	38.4	38.8
		(その他)	0	4	1	1	6	63.3	21.5	21.6	16.7	10.2	19.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
6	30	合計	140	1,036	352	283	1,811	283	1,811	283	1,811	283	1,811	283	1,811	283	1,811	283	1,811	283	1,811	283	1,811	53.3	58.0	59.7	63.9	58.0	59.7	63.9	58.0	59.7	63.9	58.0	59.7	63.9	10.6	69.0			
		飛行音	140	1,036	352	283	1,811	67.5	39.2	47.2	48.8	52.1	46.3	47.1	48.8	52.1	46.3	47.1	48.8	52.1	46.3	47.1	48.8	52.1	46.3	47.1	48.8	52.1	46.3	47.1	48.8	52.1	46.3	47.1	48.8	52.1	46.3	47.1			
		(離陸)	0	236	98	198	532	70.9	-	44.1	46.1	51.8	45.3	44.9	46.1	51.8	45.3	44.9	46.1	51.8	45.3	44.9	46.1	51.8	45.3	44.9	46.1	51.8	45.3	44.9	46.1	51.8	45.3	44.9	46.1	51.8	45.3	44.9			
		(着陸)	139	755	252	83	1,229	64.6	39.1	44.1	45.3	39.6	39.2	43.0	44.1	45.3	39.6	39.2	43.0	44.1	45.3	39.6	39.2	43.0	44.1	45.3	39.6	39.2	43.0	44.1	45.3	39.6	39.2	43.0	44.1	45.3	39.6	39.2	43.0		
		(その他)	1	45	2	2	50	63.5	19.6	29.0	28.5	20.4	19.8	27.2	28.5	20.4	19.8	27.2	28.5	20.4	19.8	27.2	28.5	20.4	19.8	27.2	28.5	20.4	19.8	27.2	28.5	20.4	19.8	27.2	28.5	20.4	19.8	27.2			
7	31	合計	127	1,117	331	213	1,788	213	1,788	213	1,788	213	1,788	213	1,788	213	1,788	213	1,788	213	1,788	213	1,788	49.8	55.9	59.7	61.0	55.9	59.7	61.0	55.9	59.7	61.0	55.9	59.7	61.0	11.2	66.8			
		飛行音	127	1,117	331	213	1,788	65.3	37.6	46.0	46.1	47.2	42.0	44.9	46.1	47.2	42.0	44.9	46.1	47.2	42.0	44.9	46.1	47.2	42.0	44.9	46.1	47.2	42.0	44.9	46.1	47.2	42.0	44.9	46.1	47.2	42.0	44.9			
		(離陸)	1	206	57	74	338	69.1	1.2	41.8	41.6	46.0	39.6	41.0	41.6	46.0	39.6	41.0	41.6	46.0	39.6	41.0	41.6	46.0	39.6	41.0	41.6	46.0	39.6	41.0	41.6	46.0	39.6	41.0	41.6	46.0	39.6	41.0			
		(着陸)	126	905	274	138	1,443	63.6	37.6	43.9	44.2	40.9	38.6	42.6	43.9	44.2	40.9	38.6	42.6	43.9	44.2	40.9	38.6	42.6	43.9	44.2	40.9	38.6	42.6	43.9	44.2	40.9	38.6	42.6	43.9	44.2	40.9	38.6	42.6	43.9	
		(その他)	0	6	0	1	7	61.2	20.5	-	-	12.6	6.1	17.6	20.5	-	-	12.6	6.1	17.6	20.5	-	-	12.6	6.1	17.6	20.5	-	-	12.6	6.1	17.6	20.5	-	-	12.6	6.1	17.6			
8	31	合計	112	1,603	324	239	2,278	239	2,278	239	2,278	239	2,278	239	2,278	239	2,278	239	2,278	239	2,278	239	2,278	51.8	58.7	60.4	62.4	58.7	60.4	62.4	58.7	60.4	62.4	58.7	60.4	62.4	10.6	68.5			
		飛行音	112	1,603	324	239	2,278	66.3	36.9	47.9	48.3	49.8	44.0	46.9	48.3	49.8	44.0	46.9	48.3	49.8	44.0	46.9	48.3	49.8	44.0	46.9	48.3	49.8	44.0	46.9	48.3	49.8	44.0	46.9	48.3	49.8	44.0	46.9			
		(離陸)	3	641	127	130	901	68.5	18.9	45.5	46.5	49.3	42.8	44.9	46.5	49.3	42.8	44.9	46.5	49.3	42.8	44.9	46.5	49.3	42.8	44.9	46.5	49.3	42.8	44.9	46.5	49.3	42.8	44.9	46.5	49.3	42.8	44.9			
		(着陸)	108	954	197	109	1,368	63.9	36.7	44.1	43.5	40.8	38.0	42.5	44.1	43.5	40.8	38.0	42.5	44.1	43.5	40.8	38.0	42.5	44.1	43.5	40.8	38.0	42.5	44.1	43.5	40.8	38.0	42.5	44.1	43.5	40.8	38.0	42.5		
		(その他)	1	8	0	0	9	67.6	20.8	24.8	-	-	19.7	22.7	20.8	-	-	19.7	22.7	20.8	-	-	19.7	22.7	20.8	-	-	19.7	22.7	20.8	-	-	19.7	22.7	20.8	-	-				
9	30	合計	64	3,405	669	367	4,505	367	4,505	367	4,505	367	4,505	367	4,505	367	4,505	367	4,505	367	4,505	367	4,505	56.0	58.3	62.6	66.1	58.3	62.6	66.1	58.3	62.6	66.1	58.3	62.6	66.1	10.1	69.1			
		飛行音	64	3,405	669	367	4,505	67.9	35.6	52.9	53.5	53.8	47.5	51.6	53.5	53.8	47.5	51.6	53.5	53.8	47.5	51.6	53.5	53.8	47.5	51.6	53.5	53.8	47.5	51.6	53.5	53.8	47.5	51.6	53.5	53.8	47.5	51.6			
		(離陸)	21	2,841	601	351	3,814	68.3	30.6	52.5	53.3	53.7	47.2	51.3	53.3	53.7	47.2	51.3	53.3	53.7	47.2	51.3	53.3	53.7	47.2	51.3	53.3	53.7	47.2	51.3	53.3	53.7	47.2	51.3	53.3	53.7	47.2	51.3			
		(着陸)	43	561	68	16	688	64.2	34.0	42.4	40.3	34.2	34.0	40.4	42.4	40.3	34.2	34.0	40.4	42.4	40.3	34.2	34.0	40.4	42.4	40.3	34.2	34.0	40.4	42.4	40.3	34.2	34.0	40.4	42.4	40.3	34.2	34.0	40.4		
		(その他)	0	3	0	0	3	60.6	17.4	-	-	-	-	-	17.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
10	31	合計	67	4,215	951	452	5,685	452	5,685	452	5,685	452	5,685	452	5,685	452	5,685	452	5,685	452	5,685	452	5,685	57.7	59.5	59.9	67.5	59.5	59.9	67.5	59.5	59.9	67.5	59.5	59.9	67.5	9.8	69.2			
		飛行音	67	4,215	951	452	5,685	68.6	35.7	54.7	55.1	55.5	49.2	53.4	55.1	55.5	49.2	53.4	55.1	55.5	49.2	53.4	55.1	55.5	49.2	53.4	55.1	55.5	49.2	53.4	55.1	55.5	49.2	53.4	55.1	55.5	49.2	53.4			
		(離陸)	16	3,779	847	430	5,072	68.9	28.6	54.5	55.0	55.5	49.0	53.2	55.0	55.5																									





### 成田国際空港周辺航空機騒音測定結果(年報)

測定条件: シェイ値変動 8dB 継続時間 14秒  
測定機器: DL100S  
環境基準類型: Ⅰ型  
騒音告示区域: 無指定

測定局名: NC16 押畑  
測定期間: 2022年4月1日(金) ~ 2023年3月31日(金)  
測定日数: 365日  
測定地点: 成田市押畑観水広場予定地

月	測定日数	騒音種別	騒音発生回数(N)					計	L <sub>A,Smx</sub>	L <sub>Aeq</sub>					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	N4			N1	N2	N3	N4	夜間	24hr	L <sub>den</sub>	L <sub>dn</sub>	総合騒音 L <sub>den</sub>	WBCFNL	WBCFNL	WBCFNL	発着地	目的	離着陸	日付	発生時刻	L <sub>A,Smx</sub>	L <sub>AE</sub>
4	30	合計	20	532	90	153	795		23.5	41.0	41.2	46.4	40.0	40.7	46.9	52.3	65.7				PANC	NF	T 34L	04/30	07:25:30	76.3	80.6	
		飛行音	20	532	90	153	795	64.3	23.5	41.0	41.2	46.4	40.0	40.7	46.9	52.3		57.1	63.5	WSSS	NF	L 16R	04/17	14:09:57	62.9	67.6		
		(離陸)	0	285	58	144	487	66.1	-	40.2	40.9	46.4	39.9	40.2														
		(着陸)	20	237	32	9	298	57.3	23.5	32.4	29.5	24.9	23.8	30.3														
		(その他)	0	10	0	0	10	61.8	-	22.8	-	-	-	19.8														
5	31	地上音	0	0	0	0	0		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
		合計	56	574	60	97	787		27.9	39.5	41.1	45.0	38.8	39.5	45.8	52.7	63.7				RCTP	SF	T 34L	05/23	15:00:54	75.7	79.3	
		飛行音	56	574	60	97	787	63.2	27.9	39.5	41.1	45.0	38.8	39.5	45.8	52.7		55.5	61.8	ZSPD	SF	L 16R	05/04	07:35:41	64.9	70.6		
		(離陸)	1	222	45	87	335	65.8	16.5	38.1	39.9	44.6	38.1	38.4														
		(着陸)	55	348	15	10	428	58.5	27.6	34.0	34.9	34.2	30.1	33.1														
6	30	(その他)	0	4	0	0	4	60.3	-	17.8	-	-	-	14.6														
		地上音	0	0	0	0	0		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
		合計	97	641	155	172	1,065		29.4	38.5	40.8	45.2	39.1	39.1	45.9	50.9	60.1				UAAA	NF	T 34L	06/08	15:39:23	73.3	80.8	
		飛行音	97	641	155	172	1,065	61.9	29.4	38.5	40.8	45.2	39.1	39.1	45.9	50.9		56.5	63.4	RKSI	NF	L 16R	06/10	06:05:51	62.6	65.7		
		(離陸)	0	194	68	163	425	64.9	-	36.6	39.5	45.2	38.6	37.9														
7	31	(着陸)	97	427	85	9	618	57.0	29.4	33.7	34.1	27.3	29.0	32.5														
		(その他)	0	20	2	0	22	60.5	-	21.1	26.1	-	-	20.6														
		地上音	0	0	0	0	0		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
		合計	31	414	116	74	635		24.6	36.6	37.3	40.4	34.2	35.9	41.6	50.3	59.0				UACC	NF	T 34L	07/20	14:48:28	70.4	80.3	
		飛行音	31	414	116	74	635	61.3	24.6	36.6	37.3	40.4	34.2	35.9	41.6	50.3		52.8	61.4	ZSPD	SF	L 16R	07/05	19:57:38	62.0	66.4		
8	31	(離陸)	0	162	43	64	269	63.9	-	35.7	40.2	33.7	34.6															
		(着陸)	31	249	73	10	363	57.4	24.6	31.5	32.2	26.5	25.1	30.2														
		(その他)	0	3	0	0	3	59.2	-	10.5	-	-	-	-														
		地上音	0	0	0	0	0		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
		合計	8	472	84	124	688		17.6	38.9	39.6	42.9	36.5	38.2	43.8	51.3	57.8											
9	30	飛行音	8	472	84	124	688	63.5	17.6	38.9	39.6	42.9	36.5	38.2	43.8	51.3		54.8	62.0	KORD	NF	T 34L	08/04	22:12:02	71.1	82.9		
		(離陸)	1	383	79	120	583	64.0	6.7	38.4	39.5	42.9	36.4	37.9														
		(着陸)	7	86	5	4	102	58.3	17.2	28.6	23.3	22.4	19.0	26.2														
		(その他)	0	3	0	0	3	64.1	-	18.8	-	-	-	15.8														
		地上音	0	0	0	0	0		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
10	30	合計	13	2,221	237	246	2,717		25.2	46.0	45.1	46.8	40.4	44.5	48.6	52.3	59.8											
		飛行音	13	2,221	237	246	2,717	63.5	25.2	46.0	45.1	46.8	40.4	44.5	48.6	52.3		59.3	64.1									
		(離陸)	13	2,070	235	245	2,563	63.7	25.2	45.9	45.1	46.8	40.4	44.4														
		(着陸)	0	147	2	1	150	56.6	29.1	18.6	17.9	11.3	26.2															
		(その他)	0	4	0	0	4	61.7	-	18.5	-	-	-	15.5														
11	30	地上音	0	0	0	0	0		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
		合計	28	3,410	797	407	4,642		27.0	48.6	49.7	49.4	43.0	47.4	51.7	54.5	55.3											
		飛行音	28	3,410	797	407	4,642	63.7	27.0	48.6	49.7	49.4	43.0	47.4	51.7	54.5		61.9	64.2									
		(離陸)	16	3,245	766	402	4,429	63.9	25.6	48.5	49.7	49.4	42.9	47.4														
		(着陸)	12	160	30	3	205	56.8	21.5	29.4	29.2	18.4	21.0	27.7														
11	30	(その他)	0	5	1	2	8	58.1	-	15.9	17.2	14.3	7.8	4.5														
		地上音	0	0	0	0	0		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
		合計	35	3,324	752	388	4,499		27.9	48.7	49.4	49.1	42.7	47.4	51.5	53.7	55.3											
		飛行音	35	3,324	752	388	4,499	63.4	27.9	48.7	49.4	49.1	42.7	47.4	51.5	53.7		61.5	64.2									
		(離陸)	9	2,927	656	361	3,953	63.8	25.0	48.5	49.2	49.1	42.6	47.2														
11	30	(着陸)	26	391	95	20	532	56.7	24.7	33.8	33.9	26.4	25.2	32.1														
		(その他)	0	6	1	7	14	58.1	-	18.1	10.7	23.6	17.1	17.2														
		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(年報)

測定局名: NC16 押畑  
 測定期間: 2022年4月1日(金) ~ 2023年3月31日(金)  
 測定日数: 365日  
 測定地点: 成田市押畑観水広場予定地

測定条件: シェイプ変動 8dB 継続時間 14秒  
 測定機器: DL100S  
 環境基準類型: I型  
 騒音告示区域: 無指定

機種	発着地	目的地	離着陸	日付	発生時刻	L <sub>A,Smx</sub>	L <sub>AE</sub>
B744 B77W	RJBB KORD	PF SP	T 34L L 16R	12/12 12/28	10:38:42 15:22:04	73.5 63.9	76.0 67.4
B744 B789	PANC WSSS	SF SP	T 34L L 16R	01/18 01/23	22:22:02 14:09:34	73.4 64.0	76.8 76.3
B744 B772	UACC KSFO	SF SP	T 34L L 16R	02/11 02/22	14:23:20 14:39:27	75.7 66.3	83.2 68.7
B744 B748	PANC KCVG	SF SF	T 34L L 34L	03/28 03/06	21:06:48 06:04:50	73.2 66.2	81.0 77.7

月	測定日数	騒音種別	騒音発生回数(N)					計	L <sub>A,Smx</sub>	L <sub>Aeq</sub>							L <sub>den</sub>	L <sub>den</sub> 日MAX	L <sub>den</sub> 日MAX	W-L <sub>den</sub>	参考値	
			N1	N2	N3	N4	N4			N1	N2	N3	N4	N4	24hr	夜間					WBCFNL	WBCFNL
12	31	合計	28	4,011	993	429	5,461		28.1	49.5	50.6	49.5	43.1	48.3	52.2	54.2	55.7	62.0	64.5	9.8		
		飛行音	28	4,011	993	429	5,461	63.3	28.1	49.5	50.6	49.5	43.1	48.3	52.2	54.2	55.7	62.0	64.5			
		(離陸)	15	3,835	958	416	5,224	63.4	27.1	49.5	50.6	49.5	43.0	48.2								
		(着陸)	13	1,68	32	11	224	57.0	21.5	30.4	29.2	23.9	22.2	28.5								
		(その他)	0	8	3	2	13	60.1	-	20.3	19.6	15.8	9.3	18.3								
		地上音	0	0	0	0	0		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	31	合計	16	3,783	824	388	5,011		26.5	48.5	49.0	48.3	41.9	47.1	50.9	53.9	54.4	60.9	63.8	10.0		
		飛行音	16	3,783	824	388	5,011	62.7	26.5	48.5	49.0	48.3	41.9	47.1	50.9	53.9	54.4	60.9	63.8			
		(離陸)	16	3,484	765	381	4,646	62.9	26.5	48.4	48.9	48.3	41.9	47.0								
		(着陸)	0	291	56	6	353	57.1	-	31.9	32.0	19.5	13.0	29.9								
		(その他)	0	8	3	1	12	60.2	-	19.8	21.6	16.1	9.6	18.4								
		地上音	0	0	0	0	0		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	28	合計	29	3,081	672	331	4,113		29.9	48.0	48.5	48.3	41.9	46.6	50.7	54.1	54.5	61.3	64.5	10.6		
		飛行音	29	3,081	672	331	4,113	63.3	29.9	48.0	48.5	48.3	41.9	46.6	50.7	54.1	54.5	61.3	64.5			
		(離陸)	16	2,680	617	317	3,630	63.7	26.9	47.8	48.4	48.2	41.8	46.5								
		(着陸)	12	396	55	10	473	57.1	20.0	33.6	32.1	24.2	21.3	31.5								
		(その他)	1	5	0	4	10	68.3	25.8	23.1	-	22.4	25.3	23.6								
		地上音	0	0	0	0	0		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	31	合計	60	2,937	668	275	3,940		30.1	47.1	47.9	46.8	40.6	45.7	49.7	54.4	54.1	60.6	64.8	10.9		
		飛行音	60	2,937	668	275	3,940	63.3	30.1	47.1	47.9	46.8	40.6	45.7	49.7	54.4	54.1	60.6	64.8			
		(離陸)	19	2,106	502	222	2,849	64.4	27.0	46.7	47.7	46.7	40.3	45.4								
		(着陸)	41	822	165	48	1,076	57.0	27.1	36.6	35.8	29.9	27.9	34.7								
		(その他)	0	9	1	5	15	60.5	-	22.2	13.6	21.0	14.5	19.8								
		地上音	0	0	0	0	0		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
合計		合計	42	25,400	5,448	3,084	34,353															
		飛行音	42	25,400	5,448	3,084	34,353															
		(離陸)	106	21,593	4,792	2,922	29,413															
		(着陸)	314	3,722	645	141	4,822															
		(その他)	1	85	11	21	118															
		地上音	0	0	0	0	0															
平均		合計	35	2,117	454	257	2,863		27.4	46.2	46.9	47.2	40.8	45.0	49.3	54.4	54.1	60.6	64.8	10.3		
		飛行音	35	2,117	454	257	2,863	63.3	27.4	46.2	46.9	47.2	40.8	45.0	49.3	54.4	54.1	60.6	64.8			
		(離陸)	9	1,799	399	244	2,451	63.8	24.0	46.0	46.8	47.1	40.7	44.8								
		(着陸)	26	310	54	12	402	57.3	24.3	32.7	32.1	27.2	25.1	31.0								
		(その他)	0	7	1	2	10	61.9	14.7	20.0	17.8	17.1	15.3	18.5								
		地上音	0	0	0	0	0		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
最大		合計	97	4,011	993	429	5,461		30.1	49.5	50.6	49.5	43.1	48.3	52.2	54.5	54.1	62.0	64.8	11.2		
		飛行音	97	4,011	993	429	5,461	64.3	30.1	49.5	50.6	49.5	43.1	48.3	52.2	54.5	54.1	62.0	64.8			
		(離陸)	19	3,835	958	416	5,224	66.1	27.1	49.5	50.6	49.5	43.0	48.2								
		(着陸)	97	822	165	48	1,076	58.5	29.4	36.6	35.8	34.2	30.1	34.7								
		(その他)	1	20	3	7	22	68.3	25.8	23.1	26.1	23.6	25.3	23.6								
		地上音	0	0	0	0	0		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
最小		合計	8	414	60	74	635		17.6	36.6	37.3	40.4	34.2	35.9	41.6	54.1	54.1	62.0	64.8	9.7		
		飛行音	8	414	60	74	635	61.3	17.6	36.6	37.3	40.4	34.2	35.9	41.6	54.1	54.1	62.0	64.8			
		(離陸)	0	162	43	64	269	62.9	6.7	35.0	35.7	40.2	33.7	34.6								
		(着陸)	0	86	2	1	102	56.5	17.2	28.6	18.6	17.9	11.3	26.2								
		(その他)	0	3	0	0	3	58.1	25.8	10.5	10.7	14.3	7.8	7.5								
		地上音	0	0	0	0	0		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

L<sub>den</sub> 年度平均値 (小数第3位以下を切り捨てた値) **49.31**



## 成田国際空港周辺航空機騒音測定結果(年報)

測定条件: シケイ値固定 60dB 継続時間 8秒  
 測定機: DL100S  
 環境基準類型: I型  
 騒音告示区域: 第1種

測定局名: NN04 赤荻  
 測定期間: 2022年4月1日(金) ~ 2023年3月31日(金)  
 測定日数: 365日  
 測定地点: 成田市赤荻共同利用施設

最大騒音値を記録した飛行音(離陸/着陸)							
機種	発着地	目的	離着陸	日付	発生時刻	$L_{A, Smax}$	$L_{AE}$
B744	UACC	SF	T 34L	12/10	17:17:45	82.9	92.7
B744	UBBB	SF	L 16R	12/22	19:07:34	75.5	84.6
B744	UACC	SF	T 34L	01/11	13:52:41	82.1	89.8
B744	ZSPD	SF	L 16R	01/20	16:54:20	72.3	82.7
B744	PANC	SF	T 34L	02/13	22:26:51	82.9	91.8
B763	VTBS	SF	L 16R	02/19	11:08:13	76.0	81.9
B744	UAAA	SF	T 34L	03/04	14:40:29	83.4	92.0
B763	ZGSZ	SF	L 16R	03/10	08:49:09	76.9	80.4

B748	RKSI	SF	T 34L	11/23	19:50:39	84.7	91.6
B744	UAAA	NF	L 16R	05/07	10:56:19	79.6	83.7

月	測定日数	騒音発生回数(N)					$L_{A, Smax}$	$L_{Aeq}$					24hr	評価値				参考値			
		N1	N2	N3	N4	計		N1	N2	N3	N4	夜間		$L_{den}$	$L_{dwn}$	総合騒音 $L_{dwn}$	WBCPNL	WBCPNL E MAX	W- $L_{dwn}$		
12	31	合計	65	4,613	1,107	460	6,245								60.4	62.4	63.5	70.7	72.5	10.3	
		飛行音	65	4,613	1,107	460	6,245	71.4	57.9	58.5	57.7	51.3	56.5	60.4	62.4	63.5	70.7	72.5	10.3		
		(離陸)	15	4,300	1,052	447	5,814	71.6	57.8	58.5	57.7	51.2	56.4								
		(着陸)	50	303	55	13	423	66.0	42.5	41.5	34.4	35.1	40.7								
		(その他)	0	8	0	0	8	64.9	23.3	-	-	20.3									
1	31	合計	25	4,237	920	413	5,595								59.2	62.3	62.4	69.3	72.5	10.1	
		飛行音	25	4,237	920	413	5,595	70.7	56.9	57.0	56.7	50.2	55.4	59.2	62.3	62.4	69.3	72.5	10.1		
		(離陸)	16	3,877	837	402	5,132	70.9	56.7	56.8	56.7	50.2	55.2								
		(着陸)	9	355	81	10	455	66.1	42.9	42.9	31.5	30.0	41.0								
		(その他)	0	0	2	1	3	64.0	21.7	24.1	20.3	13.8	20.6								
2	28	合計	50	3,831	813	377	5,071								59.5	62.3	62.7	70.0	72.9	10.5	
		飛行音	50	3,831	813	377	5,071	71.2	57.0	57.2	57.0	50.7	55.6	59.5	62.3	62.7	70.0	72.9	10.5		
		(離陸)	18	3,118	714	339	4,189	71.7	56.6	56.9	57.0	50.5	55.2								
		(着陸)	31	703	99	37	870	67.3	46.6	44.7	38.2	35.7	44.4								
		(その他)	1	10	0	1	12	71.4	28.1	-	19.6	30.2	28.5								
3	31	合計	129	3,702	765	309	4,905								59.0	63.0	62.8	69.3	73.8	10.8	
		飛行音	129	3,702	765	309	4,905	71.7	56.8	56.8	55.9	49.9	55.2	59.0	63.0	62.8	69.3	73.8	10.8		
		(離陸)	20	2,999	539	235	3,193	72.9	56.2	56.8	55.8	49.3	54.5								
		(着陸)	108	1,296	226	74	1,704	67.4	40.0	49.2	48.2	41.5	47.3								
		(その他)	1	7	0	0	8	71.7	18.7	30.5	-	17.6	27.7								
合計	992	32,294	7,189	3,836	44,311									59.0	63.0	62.8	69.3	73.8	10.8		
平均	平均	合計	83	2,691	599	320	3,693								58.3	64.2	64.2	68.9	72.5	10.6	
		飛行音	83	2,691	599	320	3,693	71.4	55.3	55.6	56.0	49.8	54.0	58.3	64.2	64.2	68.9	72.5	10.6		
		(離陸)	10	2,089	476	276	2,851	72.2	54.8	55.2	55.9	49.5	53.6								
		(着陸)	72	594	123	44	834	67.2	45.7	44.9	39.4	38.6	44.0								
		(その他)	0	8	0	0	9	68.7	21.7	26.6	18.3	17.5	24.6								
最大	最大	合計	140	4,613	1,107	460	6,245								60.4	63.0	67.2	70.8	74.2	12.0	
		飛行音	140	4,613	1,107	460	6,245	73.1	57.9	58.5	58.0	51.7	56.5	60.4	63.0	67.2	70.8	74.2	12.0		
		(離陸)	20	4,300	1,052	447	5,814	75.3	57.8	58.5	58.0	51.5	56.4								
		(着陸)	139	1,296	242	124	1,704	68.1	41.4	49.2	48.2	43.5	47.3								
		(その他)	1	28	2	1	30	73.3	31.2	30.5	24.1	26.9	30.2								
最小	最小	合計	25	567	53	124	1,129								52.2	62.4	62.4	64.2	70.0	10.1	
		飛行音	25	567	53	124	1,129	69.7	47.6	47.5	50.0	44.6	46.9	52.2	62.4	62.4	64.2	70.0	10.1		
		(離陸)	0	177	48	73	298	70.9	21.9	44.7	45.0	49.0	44.1								
		(着陸)	9	305	3	2	423	66.1	29.4	42.5	31.7	31.5	40.7								
		(その他)	0	1	0	0	2	64.1	17.4	13.8	21.0	19.6	15.5								
合計	992	32,294	7,189	3,836	44,311									58.2							



# 成田国際空港周辺航空機騒音測定結果(年報)

測定条件: シケイ値変動 10dB 継続時間 18秒  
 測定機器: DL100S  
 環境基準類型: I型  
 騒音告示区域: 無指定

測定局名: NN14 下金山  
 測定期間: 2022年4月1日(金) ~ 2023年3月31日(金)  
 測定日数: 355日  
 測定地点: 成田市下金山

月	測定日数	騒音種別	騒音発生回数(N)								計	L <sub>Aeq</sub>							評価値				参考値				
			N1	N2	N3	N4	N1	N2	N3	N4		夜間	24hr	L <sub>den</sub>	L <sub>den</sub> 日MAX	総合騒音 L <sub>den</sub>	WBCFNL	WBCFNL 日MAX	W-L <sub>den</sub>	発着地	目的	離着陸	日付	発生時刻	L <sub>A, Smax</sub>	L <sub>AE</sub>	
12	31	合計	29	3,222	827	399	4,477	29.6	51.1	52.0	51.3	44.8	49.8	<b>53.8</b>	55.6	59.2	<b>65.5</b>	67.4	11.7	WSSS	SF	T 34L	12/07	13:03:05	74.7	84.1	
		飛行音	29	3,222	827	399	4,477	29.6	51.1	52.0	51.3	44.8	49.8	<b>53.8</b>	55.6	59.2	<b>65.5</b>	67.4	11.7	ZSPD	SF	L 16R	12/03	21:10:56	66.0	74.2	
		(離陸)	12	3,101	795	382	4,290	28.0	51.0	51.9	51.3	44.8	49.8														
		(着陸)	17	1,07	26	13	163	24.3	30.1	29.0	25.4	24.7	28.6														
		(その他)	0	14	6	4	24	64.2	23.3	21.9	19.5	12.9	21.3														
1	31	地上音	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
		合計	14	2,608	660	344	3,626	26.4	49.5	50.2	49.8	43.3	48.2	<b>52.2</b>	54.9	58.0	<b>64.0</b>	67.0	11.8	PANC	SF	T 34L	01/18	22:21:50	74.7	81.1	
		飛行音	14	2,608	660	344	3,626	26.4	49.5	50.2	49.8	43.3	48.2	<b>52.2</b>	54.9	58.0	<b>64.0</b>	67.0	11.8	ZSAM	SF	L 16R	01/01	20:09:02	64.7	72.6	
		(離陸)	12	2,556	620	331	3,519	26.3	49.5	50.1	49.7	43.3	48.1														
		(着陸)	2	39	32	5	78	57.6	10.7	21.8	30.1	19.2	14.4	23.3													
2	28	地上音	0	13	8	8	29	63.2	22.5	22.2	24.6	18.0	21.3														
		合計	23	2,255	580	315	3,173	33.4	49.5	50.3	50.2	44.0	48.3	<b>52.6</b>	55.6	58.4	<b>64.6</b>	67.8	12.0	PANC	SF	T 34L	02/13	22:26:48	74.8	85.6	
		飛行音	23	2,255	580	315	3,173	33.4	49.5	50.3	50.2	44.0	48.3	<b>52.6</b>	55.6	58.4	<b>64.6</b>	67.8	12.0	ZSAM	SF	L 16R	02/22	16:46:00	62.4	73.4	
		(離陸)	11	2,188	542	296	3,037	27.9	49.5	50.2	50.2	43.7	48.2														
		(着陸)	11	57	36	15	119	56.1	20.2	23.7	29.9	25.7	22.2	24.8													
3	21	地上音	1	10	2	4	17	71.6	31.7	25.9	18.0	23.0	30.8	28.1													
		合計	24	1,447	312	160	1,643	28.9	48.1	48.8	48.5	42.1	46.8	<b>50.9</b>	56.6	58.3	<b>63.3</b>	69.3	12.4	PANC	SF	T 34L	03/04	14:40:29	75.8	82.5	
		飛行音	24	1,447	312	160	1,643	28.9	48.1	48.8	48.5	42.1	46.8	<b>50.9</b>	56.6	58.3	<b>63.3</b>	69.3	12.4	ZSPD	SF	L 16R	03/15	20:50:20	62.3	73.8	
		(離陸)	7	1,081	248	134	1,470	26.2	48.0	48.6	48.4	42.0	46.7														
		(着陸)	17	63	64	23	167	56.5	25.6	33.8	29.0	26.6	28.1														
合計		地上音	0	3	0	3	6	63.3	17.7	-	-	20.9	14.4	16.0													
		合計	234	18,479	4,343	2,660	25,716																				
		飛行音	234	18,479	4,343	2,660	25,716																				
		(離陸)	84	17,362	4,031	2,521	23,998																				
		(着陸)	149	1,018	284	100	1,551																				
平均		地上音	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
		合計	20	1,540	362	222	2,143	27.7	47.8	48.4	48.8	42.4	46.6	<b>50.9</b>	56.6	64.3	<b>62.1</b>	67.0	11.8	PANC	SF	T 34L	03/04	14:40:29	75.8	82.5	
		飛行音	20	1,540	362	222	2,143	27.7	47.8	48.4	48.8	42.4	46.6	<b>50.9</b>	56.6	64.3	<b>62.1</b>	67.0	11.8	ZSPD	SF	L 16R	03/15	20:50:20	62.3	73.8	
		(離陸)	7	1,447	336	210	2,000	26.6	47.8	48.4	48.8	42.4	46.5														
		(着陸)	12	85	24	8	129	62.2	22.1	28.9	24.0	22.6	27.5														
最大		地上音	0	8	2	3	14	66.3	20.7	22.9	20.6	20.5	20.6	21.9													
		合計	41	3,222	827	399	4,477	33.4	51.1	52.0	51.3	44.8	49.8	<b>53.8</b>	56.6	69.0	<b>65.5</b>	69.5	12.7	PANC	SF	T 34L	11/23	19:52:33	77.2	86.2	
		飛行音	41	3,222	827	399	4,477	33.4	51.1	52.0	51.3	44.8	49.8	<b>53.8</b>	56.6	69.0	<b>65.5</b>	69.5	12.7	ZSAM	SF	L 16R	11/26	15:51:48	68.3	79.0	
		(離陸)	19	3,101	795	382	4,290	28.2	51.0	51.9	51.3	44.8	49.8														
		(着陸)	29	400	74	23	520	64.0	36.1	34.3	29.0	26.6	34.0														
最小		地上音	0	15	8	16	35	71.6	31.7	26.5	27.6	27.0	30.8	28.1													
		合計	0	159	24	12	215	12.8	37.0	37.5	41.1	34.7	36.6	<b>42.8</b>	58.0	64.3	<b>53.2</b>	67.0	10.4	PANC	SF	T 34L	11/23	19:52:33	77.2	86.2	
		飛行音	0	159	24	12	215	12.8	37.0	37.5	41.1	34.7	36.6	<b>42.8</b>	58.0	64.3	<b>53.2</b>	67.0	10.4	ZSAM	SF	L 16R	11/26	15:51:48	68.3	79.0	
		(離陸)	0	157	24	12	199	66.9	21.6	37.0	37.5	41.1	34.6	36.6													
		(着陸)	0	2	0	0	2	55.8	10.2	12.9	15.3	12.4	9.1	5.1													

L<sub>den</sub> 年度平均値 (小数第3位以下を切り捨てた値) **50.91**

# 成田国際空港周辺航空機騒音測定結果(年報)

測定条件: シケイ値変動 8dB 継続時間 20秒  
 測定機器: DL100S  
 環境基準類型: I型  
 騒音告示区域: 第1種

測定局名: NN05 野毛平  
 測定期間: 2022年4月1日(金) ~ 2023年3月31日(金)  
 測定日数: 365日  
 測定地点: 成田市野毛平共同利用施設

月	測定日数	騒音種別	騒音発生回数(N)							L <sub>Aeq</sub>							評価値					参考値				
			N1	N2	N3	N4	計	L <sub>A, Smax</sub>	N1	N2	N3	N4	夜間	24hr	L <sub>den</sub>	L <sub>day</sub>	総合騒音 L <sub>den</sub>	WBCFNL	WBCFNL	WBCFNL	W-L <sub>den</sub>	L <sub>A, Smax</sub>	L <sub>AE</sub>			
4	30	合計	87	803	291	276	1,457		36.8	50.7	52.0	56.7	50.3	50.7	57.2	61.7	60.2	69.5								
		飛行音	87	803	291	276	1,457	73.1	36.8	50.7	52.0	56.7	50.3	50.7	57.2	61.7	60.2	69.5								
		(離陸)	0	299	102	225	626	76.8	-	49.8	51.0	56.6	50.0	50.1												
		(着陸)	87	496	189	51	823	67.4	36.8	42.9	45.3	39.0	37.4													
		(その他)	0	8	0	8	72.9	-	29.7	-	-	-	26.7													
		地上音	0	0	0	0		-	-	-	-	-	-													
5	31	合計	134	906	314	239	1,593		39.2	49.7	50.6	54.8	48.7	49.4	55.6	61.8	59.1	67.7								
		飛行音	134	906	314	239	1,593	71.9	39.2	49.7	50.6	54.8	48.7	49.4	55.6	61.8	59.1	67.7								
		(離陸)	1	235	75	152	463	76.0	23.7	48.2	48.9	54.6	48.1	48.3												
		(着陸)	133	668	235	85	1,121	67.2	39.1	44.1	45.6	40.7	39.5	43.1												
		(その他)	0	3	4	2	69.3	-	26.5	30.2	22.8	16.3	25.6													
		地上音	0	0	0	0		-	-	-	-	-	-													
6	30	合計	146	1,000	322	275	1,743		39.3	49.1	51.2	55.3	49.1	49.4	56.0	61.2	59.6	68.3								
		飛行音	146	1,000	322	275	1,743	71.6	39.3	49.1	51.2	55.3	49.1	49.4	56.0	61.2	59.6	68.3								
		(離陸)	0	197	83	194	474	76.1	-	47.4	49.8	55.2	48.6	48.2												
		(着陸)	143	767	237	81	1,228	66.8	39.3	44.0	45.6	40.0	39.4	43.1												
		(その他)	3	36	2	41	65.1	19.7	29.1	24.0	-	18.6	26.7													
		地上音	0	0	0	0		-	-	-	-	-	-													
7	31	合計	103	564	277	186	1,130		39.0	48.1	48.3	50.9	45.3	47.3	52.7	60.0	64.0	65.6								
		飛行音	103	564	277	186	1,130	70.9	39.0	48.1	48.3	50.9	45.3	47.3	52.7	60.0	64.0	65.6								
		(離陸)	0	157	45	73	275	75.7	-	45.9	46.1	50.4	43.9	45.3												
		(着陸)	103	403	232	113	851	66.5	39.0	44.1	44.3	41.0	39.5	42.9												
		(その他)	0	4	0	4	67.7	-	22.9	-	-	-	19.9													
		地上音	0	0	0	0		-	-	-	-	-	-													
8	31	合計	104	1,001	338	235	1,678		37.5	51.2	51.7	53.6	47.4	50.2	55.2	62.7	63.6	67.7								
		飛行音	104	1,001	338	235	1,678	72.3	37.5	51.2	51.7	53.6	47.4	50.2	55.2	62.7	63.6	67.7								
		(離陸)	4	567	140	128	839	74.6	25.7	50.2	51.0	53.4	46.9	49.3												
		(着陸)	99	429	198	107	833	66.7	36.9	44.4	44.0	41.0	38.2	42.8												
		(その他)	1	5	0	6	71.6	25.7	27.5	-	-	24.6	25.9													
		地上音	0	0	0	0		-	-	-	-	-	-													
9	30	合計	70	3,443	661	390	4,564		37.8	56.8	57.3	57.6	51.2	55.5	59.8	62.6	63.2	71.5								
		飛行音	70	3,443	661	390	4,564	73.3	37.8	56.8	57.3	57.6	51.2	55.5	59.8	62.6	63.2	71.5								
		(離陸)	22	2,906	607	367	3,902	73.9	35.6	56.6	57.2	57.6	51.1	55.4												
		(着陸)	47	531	54	22	654	66.4	33.6	42.5	40.2	35.6	34.1	40.4												
		(その他)	1	6	0	8	69.3	22.0	19.9	-	30.8	25.9	22.9													
		地上音	0	0	0	0		-	-	-	-	-	-													
10	31	合計	76	4,195	929	448	5,648		37.6	58.3	58.9	59.0	52.6	57.0	61.2	63.3	62.8	72.7								
		飛行音	76	4,195	929	448	5,648	73.9	37.6	58.3	58.9	59.0	52.6	57.0	61.2	63.3	62.8	72.7								
		(離陸)	18	3,776	840	428	5,062	74.3	34.2	58.3	58.8	59.0	52.5	57.0												
		(着陸)	58	417	86	19	580	65.8	34.9	40.7	41.1	32.8	34.6	39.3												
		(その他)	0	2	3	6	62.7	-	16.2	23.6	18.5	12.0	17.5													
		地上音	0	0	0	0		-	-	-	-	-	-													
11	30	合計	61	3,970	836	427	5,294		37.2	58.1	58.4	58.6	52.2	56.7	60.9	62.9	62.5	72.2								
		飛行音	61	3,970	836	427	5,294	73.5	37.2	58.1	58.4	58.6	52.2	56.7	60.9	62.9	62.5	72.2								
		(離陸)	9	3,277	699	389	4,374	74.2	32.7	57.9	58.2	58.6	52.1	56.6												
		(着陸)	52	686	136	34	908	66.4	35.4	43.9	44.0	36.5	35.6	42.2												
		(その他)	0	7	1	4	70.8	-	29.2	17.5	24.0	17.5	26.4													
		地上音	0	0	0	0		-	-	-	-	-	-													



### 成田国際空港周辺航空機騒音測定結果(年報)

測定局名: NN05 野毛平  
 測定期間: 2022年4月1日(金) ~ 2023年3月31日(金)  
 測定日数: 365日  
 測定地点: 成田市野毛平共同利用施設

測定条件: シェイプ変動 8dB 継続時間 20秒  
 測定機器: DL100S  
 騒音基準類型: I型  
 騒音告示区域: 第1種

月	測定日数	騒音発生回数(N)								計	L <sub>Aeq</sub>								L <sub>A, Smax</sub>	W-L <sub>den</sub>	参考値			W-L <sub>den</sub>																														
		N1	N2	N3	N4	N4	N4	N3	N2		N1	N1	N2	N3	N4	夜間	24hr	L <sub>den</sub>			L <sub>den</sub> 日MAX	総合騒音 L <sub>den</sub>	WBCPNL		WBCPNL 日MAX																													
12	31	合計	65	4,638	1,097	464	6,264																																															
		飛行音	65	4,638	1,097	464	6,264	72.7	36.9	58.3	59.0	58.3	59.0	58.3	51.8	56.9	60.9	62.8	62.7	62.7	72.0	74.3																																
		(離陸)	14	4,351	1,046	450	5,861	73.0	34.3	58.2	59.0	58.3	59.0	58.3	51.8	56.9	60.9	62.8	62.7	62.7	72.0	74.3																																
		(着陸)	51	283	50	13	397	66.0	33.3	39.2	39.2	39.2	39.2	33.3	37.7																																							
		(その他)	0	4	1	1	6	64.6	-	20.6	18.2	16.9	10.4	18.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
1	31	合計	26	4,295	927	425	5,673																																															
		飛行音	26	4,295	927	425	5,673	72.1	35.0	57.2	57.6	57.3	57.6	51.3	55.8	59.8	63.0	61.5	63.0	61.5	70.8	74.3																																
		(離陸)	16	3,963	842	403	5,224	72.3	34.1	57.1	57.5	57.3	57.6	51.2	55.8	59.8	63.0	61.5	63.0	61.5	70.8	74.3																																
		(着陸)	10	326	81	17	434	65.9	27.6	39.8	41.3	31.9	29.0	38.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
		(その他)	0	6	4	5	15	63.7	-	22.1	25.5	19.0	21.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
2	28	合計	49	3,881	817	385	5,132																																															
		飛行音	49	3,881	817	385	5,132	72.6	39.1	57.3	57.8	57.7	51.3	55.9	59.8	63.1	62.1	63.1	62.1	71.5	74.8																																	
		(離陸)	17	3,173	717	342	4,249	73.3	35.1	57.4	57.7	57.6	51.2	55.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
		(着陸)	30	696	100	40	866	66.4	32.5	43.3	42.6	36.5	33.7	41.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
		(その他)	2	12	0	3	17	73.0	35.0	28.2	-	25.1	34.0	31.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
3	31	合計	131	3,706	767	323	4,927																																															
		飛行音	131	3,706	767	323	4,927	73.1	39.7	56.9	57.3	56.6	50.3	55.5	59.4	63.9	61.5	63.9	61.5	71.3	75.5																																	
		(離陸)	18	2,400	588	236	3,192	74.5	35.3	56.5	57.0	56.5	50.0	55.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
		(着陸)	111	1,299	229	83	1,722	66.8	37.8	46.3	46.0	39.8	38.3	44.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
		(その他)	2	7	0	4	13	71.3	17.5	31.1	-	22.8	19.4	28.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
合計	1,052	32,402	7,576	4,073	45,103																																																	
平均	合計	88	2,700	631	339	3,759																																																
飛行音	88	2,700	631	339	3,759	72.9	38.1	55.7	56.3	56.8	50.5	54.5	58.9	62.1	62.1	62.1	62.1	62.1	70.5	74.3																																		
(離陸)	10	2,108	478	282	2,878	73.8	32.3	55.5	56.1	56.8	50.3	54.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
(着陸)	77	583	152	55	868	66.6	36.5	43.4	43.8	38.4	37.0	42.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
(その他)	1	8	1	2	12	69.5	24.7	27.1	22.0	23.4	24.5	25.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
最大	合計	146	4,638	1,097	464	6,264																																																
飛行音	146	4,638	1,097	464	6,264	73.9	39.7	58.3	59.0	59.0	52.6	57.0	61.2	63.9	64.0	63.9	63.9	64.0	72.7	75.8																																		
(離陸)	22	4,351	1,046	450	5,861	76.3	35.6	58.3	59.0	59.0	52.5	57.0	61.2	63.9	64.0	63.9	63.9	64.0	72.7	75.8																																		
(着陸)	143	1,299	237	113	1,722	67.2	39.3	46.3	46.0	41.0	39.5	44.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
(その他)	3	36	4	5	41	73.0	35.0	31.1	30.2	30.8	34.0	31.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
最小	合計	26	564	277	186	1,130																																																
飛行音	26	564	277	186	1,130	70.9	35.0	48.1	48.3	50.9	45.3	47.3	52.7	59.1	59.1	59.1	59.1	59.1	65.6	68.8																																		
(離陸)	0	157	45	73	275	72.3	23.7	45.9	46.1	50.4	43.9	45.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-										
(着陸)	10	283	50	13	397	65.3	27.6	39.1	39.2	31.9	29.0	37.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
(その他)	0	2	0	2	4	62.7	17.5	16.2	17.5	16.9	10.4	17.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											

L<sub>den</sub> 年度平均値(小数第3位以下を切り捨てた値) **58.90**





### 成田国際空港周辺航空機騒音測定結果(年報)

測定局名: NM01 猿山  
 測定期間: 2022年4月1日(金) ~ 2023年3月31日(金)  
 測定日数: 365日  
 測定地点: 成田市役所下総支所

測定条件:  
 シェイプ変動: 4dB 継続時間: 20秒  
 測定機器:  
 DL100S  
 I型  
 環境基準類型:  
 無指定  
 騒音告示区域:

月	測定日数	騒音発生回数(N)										計	L <sub>Aeq</sub>							L <sub>A, Smax</sub>	評価値				参考値			
		N1	N2	N3	N4	N1	N2	N3	N4	N1	N2		N3	N4	24hr	L <sub>den</sub>	L <sub>dn</sub>	W-L <sub>dn</sub>	WBCFNL		WBCFNL	WBCFNL	W-L <sub>dn</sub>	L <sub>A, Smax</sub>	L <sub>AE</sub>			
4	30	合計	74	3,808	668	135	4,685	33.1	49.9	48.7	39.1	35.3	47.7	49.6	49.6	54.1	57.4	61.7	61.7	66.0	12.1	64.5	80.5	85.0				
		飛行音	74	3,808	668	135	4,685	33.1	49.9	48.7	39.1	35.3	47.7	49.6	49.6	54.1	57.4	61.7	61.7	66.0	12.1	64.5	80.5	85.0				
		(離陸)	14	1,746	281	109	2,150	66.9	29.5	47.5	38.3	33.4	46.9	49.5	49.5	54.1	57.4	61.7	61.7	66.0	12.1	71.1	71.1	73.3				
		(着陸)	59	2,052	387	16	2,510	59.7	30.5	41.6	40.7	26.0	29.8	39.5	39.5	39.5	39.5	39.5	39.5	39.5	39.5	71.1	71.1	73.3				
地上音		1	8	6	10	25	69.5	13.0	22.3	38.6	29.5	23.3	30.3	30.3	30.3	30.3	30.3	30.3	30.3	30.3	71.1	71.1	73.3					
5	31	合計	139	3,934	729	129	4,931	34.9	47.7	47.5	37.1	35.5	45.8	48.1	48.1	52.3	54.2	60.0	60.0	11.9	62.4	76.0	85.2					
		飛行音	139	3,934	729	129	4,931	34.9	47.7	47.5	37.1	35.5	45.8	48.1	48.1	52.3	54.2	60.0	60.0	11.9	62.4	76.0	85.2					
		(離陸)	27	1,216	241	89	1,573	65.6	31.3	46.2	46.4	32.6	44.3	44.3	44.3	44.3	44.3	44.3	44.3	44.3	44.3	70.4	70.4	71.9				
		(着陸)	111	2,702	483	25	3,321	59.2	32.4	42.2	41.0	29.2	31.9	40.2	40.2	40.2	40.2	40.2	40.2	40.2	40.2	70.4	70.4	71.9				
地上音		1	16	5	15	37	61.3	4.1	25.0	24.4	29.2	22.7	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	70.4	70.4	71.9					
6	30	合計	145	3,691	824	163	4,823	33.5	47.2	47.4	37.6	34.8	45.4	47.8	47.8	52.8	55.4	60.2	60.2	12.4	62.2	75.6	80.7					
		飛行音	145	3,691	824	163	4,823	33.5	47.2	47.4	37.6	34.8	45.4	47.8	47.8	52.8	55.4	60.2	60.2	12.4	62.2	75.6	80.7					
		(離陸)	11	963	251	110	1,335	65.6	27.6	45.4	46.4	35.9	31.2	43.7	43.7	43.7	43.7	43.7	43.7	43.7	43.7	71.5	71.5	80.9				
		(着陸)	130	2,704	565	40	3,439	59.6	31.9	42.6	40.5	30.1	31.5	40.4	40.4	40.4	40.4	40.4	40.4	40.4	40.4	71.5	71.5	80.9				
地上音		4	24	8	13	49	60.7	21.3	25.5	24.6	29.1	24.5	25.1	25.1	25.1	25.1	25.1	25.1	25.1	25.1	71.5	71.5	80.9					
7	31	合計	46	994	608	65	1,713	30.1	43.6	44.3	32.5	30.8	41.9	44.2	44.2	52.3	62.5	56.3	56.3	12.1	62.6	73.7	80.3					
		飛行音	46	994	608	65	1,713	30.1	43.6	44.3	32.5	30.8	41.9	44.2	44.2	52.3	62.5	56.3	56.3	12.1	62.6	73.7	80.3					
		(離陸)	8	521	118	29	676	65.4	25.7	42.3	29.4	26.8	40.8	40.8	40.8	40.8	40.8	40.8	40.8	40.8	40.8	67.6	67.6	73.2				
		(着陸)	38	469	485	32	1,024	58.5	28.2	35.4	39.7	28.4	28.2	35.0	35.0	35.0	35.0	35.0	35.0	35.0	35.0	67.6	67.6	73.2				
地上音		0	4	5	4	13	58.5	14.4	23.2	23.3	16.7	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	67.6	67.6	73.2					
8	31	合計	67	689	620	194	1,570	32.7	42.8	44.9	36.8	34.0	41.6	44.9	44.9	52.0	59.6	57.6	57.6	12.7	64.7	74.1	83.8					
		飛行音	67	689	620	194	1,570	32.7	42.8	44.9	36.8	34.0	41.6	44.9	44.9	52.0	59.6	57.6	57.6	12.7	64.7	74.1	83.8					
		(離陸)	24	458	133	101	716	64.7	30.3	42.1	43.4	35.0	31.8	40.6	40.6	40.6	40.6	40.6	40.6	40.6	40.6	69.1	69.1	72.1				
		(着陸)	41	228	480	79	828	59.2	28.7	34.1	39.5	30.6	29.2	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	69.1	69.1	72.1				
地上音		2	3	7	14	26	58.2	15.3	13.7	25.3	26.5	21.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	69.1	69.1	72.1					
9	30	合計	29	1,414	25	100	1,568	26.6	43.7	35.4	38.1	32.5	41.1	43.0	43.0	46.5	62.0	55.0	55.0	12.0	62.0	73.3	81.5					
		飛行音	29	1,414	25	100	1,568	26.6	43.7	35.4	38.1	32.5	41.1	43.0	43.0	46.5	62.0	55.0	55.0	12.0	62.0	73.3	81.5					
		(離陸)	9	914	23	93	1,039	63.0	24.1	43.0	34.1	37.8	31.9	40.4	40.4	40.4	40.4	40.4	40.4	40.4	40.4	70.4	70.4	73.1				
		(着陸)	20	475	1	3	499	59.8	23.0	35.4	16.4	20.4	22.5	32.6	32.6	32.6	32.6	32.6	32.6	32.6	32.6	70.4	70.4	73.1				
地上音		0	0	0	0	0	61.6	23.9	29.2	24.1	17.6	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	70.4	70.4	73.1					
10	31	合計	29	2,066	463	301	2,859	25.5	45.6	44.1	40.8	34.7	43.6	46.0	46.0	48.4	56.9	58.3	58.3	12.3	61.6	77.7	85.3					
		飛行音	29	2,066	463	301	2,859	25.5	45.6	44.1	40.8	34.7	43.6	46.0	46.0	48.4	56.9	58.3	58.3	12.3	61.6	77.7	85.3					
		(離陸)	4	1,498	371	274	2,147	62.5	19.2	45.2	43.5	40.4	34.0	43.1	43.1	43.1	43.1	43.1	43.1	43.1	43.1	66.1	66.1	68.7				
		(着陸)	25	528	55	5	613	58.4	24.4	34.8	31.8	20.3	23.7	32.5	32.5	32.5	32.5	32.5	32.5	32.5	32.5	66.1	66.1	68.7				
地上音		0	40	37	22	99	59.3	25.7	33.6	30.5	23.9	27.5	27.5	27.5	27.5	27.5	27.5	27.5	27.5	27.5	66.1	66.1	68.7					
11	30	合計	18	2,735	728	356	3,827	24.5	46.5	45.4	41.6	35.3	44.5	46.9	46.9	48.8	54.0	58.8	58.8	11.9	61.6	72.4	81.3					
		飛行音	18	2,735	728	356	3,827	24.5	46.5	45.4	41.6	35.3	44.5	46.9	46.9	48.8	54.0	58.8	58.8	11.9	61.6	72.4	81.3					
		(離陸)	2	1,570	448	291	2,311	62.1	13.6	45.6	44.1	40.8	34.3	43.5	43.5	43.5	43.5	43.5	43.5	43.5	43.5	67.2	67.2	68.4				
		(着陸)	16	1,106	238	22	1,382	58.9	24.2	39.0	36.9	26.9	24.9	26.9	26.9	26.9	26.9	26.9	26.9	26.9	26.9	67.2	67.2	68.4				
地上音		0	59	42	43	144	58.9	24.2	39.0	36.9	26.9	24.9	26.9	26.9	26.9	26.9	26.9	26.9	26.9	26.9	67.2	67.2	68.4					

# 成田国際空港周辺航空機騒音測定結果(年報)

測定局名: NM01 猿山  
 測定期間: 2022年4月1日(金) ~ 2023年3月31日(金)  
 測定日数: 365日  
 測定地点: 成田市役所下総支所

測定条件: シンキイ値変動 4dB 継続時間 20秒  
 測定機器: DL100S  
 騒音基準類型: I型  
 騒音告示区域: 無指定

機種	発着地	目的	離着陸	日付	発生時刻	最大騒音値を記録した飛行音(離陸/着陸)	
						$L_{A, Smax}$	$L_{AE}$
A333	RCTP	SP	T 34R	12/02	18:14:08	73.2	81.0
A320	ROIG	SP	L 16L	12/19	14:21:14	69.2	78.4
B738	RKSI	SP	T 34R	01/24	21:37:36	71.7	83.5
A332	PHNL	SP	L 16L	01/29	15:50:04	66.8	69.6
B744	RCTP	SF	T 34L	02/10	20:44:39	73.9	85.1
A333	RCTP	SP	L 16L	02/19	16:09:06	72.4	75.4
A332	PHNL	SP	T 34R	03/17	20:02:58	74.3	82.1
A333	VHHH	SP	L 16L	03/31	13:17:24	75.2	77.2

月	測定日数	騒音種別	騒音発生回数(N)					$L_{A, Smax}$	$L_{Aeq}$					24hr	評価値		参考値		
			N1	N2	N3	N4	計		N1	N2	N3	N4	夜間		日間	$L_{den}$	$L_{day}$	総合騒音 $L_{den}$	WBCFNL
12	31	合計	60	2,438	788	410	3,696	46.4	46.2	46.2	42.1	37.3	44.6	47.7	49.9	54.4	59.4	61.4	11.7
		飛行音	60	2,438	788	410	3,696	61.6	46.2	42.1	37.3	44.6	47.7	49.9	54.4	59.4	61.4		
		(離陸)	34	1,924	643	349	2,950	45.7	46.2	42.1	37.3	44.6	47.7	49.9	54.4	59.4	61.4		
		(着陸)	26	470	111	111	618	59.2	34.6	34.6	24.2	25.6	33.8	33.8	33.8	33.8	33.8		
		(その他)	0	44	34	50	128	58.3	26.2	33.1	26.6	27.7	27.7	27.7	27.7	27.7	27.7		
		地上音	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1	31	合計	41	2,687	805	380	3,913	46.0	46.0	46.0	41.9	36.7	44.3	47.3	50.1	53.9	58.8	60.6	11.5
		飛行音	41	2,687	805	380	3,913	60.9	46.0	46.0	41.9	36.7	44.3	47.3	50.1	53.9	58.8	60.6	
		(離陸)	32	1,826	567	329	2,754	61.6	45.4	45.4	41.4	36.2	43.6	43.6	43.6	43.6	43.6	43.6	
		(着陸)	9	829	203	8	1,049	58.3	37.2	33.3	22.8	35.3	35.3	35.3	35.3	35.3	35.3	35.3	
		(その他)	0	32	35	43	110	57.3	23.6	31.9	25.7	26.3	26.3	26.3	26.3	26.3	26.3	26.3	
		地上音	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	28	合計	41	2,704	706	328	3,779	46.3	46.1	42.1	36.2	44.5	47.3	49.8	54.4	59.6	62.6	12.3	
		飛行音	41	2,704	706	328	3,779	61.6	46.3	46.1	42.1	36.2	44.5	47.3	49.8	54.4	59.6	62.6	
		(離陸)	9	1,447	416	266	2,138	62.5	20.9	44.8	41.4	35.0	43.3	43.3	43.3	43.3	43.3	43.3	
		(着陸)	30	1,212	256	26	1,524	60.1	27.9	39.6	28.1	37.9	37.9	37.9	37.9	37.9	37.9	37.9	
		(その他)	2	45	34	36	117	58.8	9.5	26.7	31.5	25.7	27.4	27.4	27.4	27.4	27.4	27.4	
		地上音	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	31	合計	73	3,581	759	248	4,661	46.1	45.4	40.8	35.7	44.2	46.8	50.5	54.3	59.9	62.1	12.1	
		飛行音	73	3,581	759	248	4,661	61.1	45.4	40.8	35.7	44.2	46.8	50.5	54.3	59.9	62.1	12.1	
		(離陸)	9	1,140	268	191	1,608	62.9	25.5	43.5	40.1	34.1	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	
		(着陸)	64	2,394	476	42	2,976	59.7	30.1	42.0	30.2	30.1	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	
		(その他)	0	47	15	15	77	59.7	27.2	27.8	22.0	26.0	26.0	26.0	26.0	26.0	26.0	26.0	
		地上音	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
合計		合計	762	30,741	7,723	2,809	42,035												
		飛行音	762	30,741	7,723	2,809	42,035												
		(離陸)	183	15,923	3,760	2,231	21,917												
		(着陸)	569	15,171	3,734	309	19,783												
		(その他)	10	347	229	269	855												
		地上音	0	0	0	0	0												
平均		合計	64	2,562	644	234	3,503	46.4	45.9	39.9	35.2	44.4	46.9	57.8	61.7	66.0	77.2		
		飛行音	64	2,562	644	234	3,503	62.2	46.4	45.9	39.9	35.2	44.4	46.9	57.8	61.7	66.0	77.2	
		(離陸)	15	1,269	313	186	1,783	63.8	28.5	45.4	44.7	33.7	43.4	43.4	43.4	43.4	43.4	43.4	
		(着陸)	47	1,264	311	26	1,649	59.4	28.6	38.8	27.7	28.4	37.4	37.4	37.4	37.4	37.4	37.4	
		(その他)	1	29	19	22	71	60.2	12.2	25.0	31.9	30.2	23.9	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	
		地上音	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
最大		合計	145	3,934	824	410	4,931	49.9	48.7	42.1	37.3	47.7	49.6	54.1	62.5	66.0	77.2		
		飛行音	145	3,934	824	410	4,931	64.5	49.9	48.7	42.1	37.3	47.7	49.6	54.1	62.5	66.0	77.2	
		(離陸)	34	1,924	643	349	2,950	66.9	49.2	47.5	41.4	36.6	46.9	46.9	46.9	46.9	46.9	46.9	
		(着陸)	130	2,704	565	79	3,439	60.1	32.4	42.6	30.6	31.9	40.4	40.4	40.4	40.4	40.4	40.4	
		(その他)	1	59	42	50	144	69.5	21.3	28.5	33.1	26.6	30.3	30.3	30.3	30.3	30.3	30.3	
		地上音	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
最小		合計	18	689	25	65	1,568	42.8	35.4	32.5	30.8	41.1	43.0	53.9	59.9	66.0	77.2		
		飛行音	18	689	25	65	1,568	60.9	42.8	35.4	32.5	30.8	41.1	43.0	53.9	59.9	66.0	77.2	
		(離陸)	2	458	23	29	676	61.6	13.6	42.1	34.1	29.4	26.8	40.4	40.4	40.4	40.4		
		(着陸)	9	228	1	3	499	58.3	22.6	34.1	16.4	20.3	22.5	32.5	32.5	32.5	32.5		
		(その他)	0	3	1	4	13	57.4	4.1	13.7	23.2	23.3	16.7	17.6	17.6	17.6	17.6		
		地上音	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

$L_{den}$  年度平均値(小数第3位以下を切り捨てた値) **46.94**



### 成田国際空港周辺航空機騒音測定結果(年報)

測定条件: シケイ値変動 5dB 継続時間 14秒  
 測定機器: DL100S  
 環境基準類型: I型  
 騒音告示区域: 第1種

測定局名: NC20 滑川  
 測定期間: 2022年4月1日(金) ~ 2023年3月31日(金)  
 測定日数: 365日  
 測定地点: 成田市滑河河運動施設

機種	発着地	目的	離着陸	日付	発生時刻	$L_{A, Smax}$	$L_{AE}$
A333	RCTP SP	SP	T 34R	12/09	18:08:17	79.3	88.8
A333	RCTP SP	SP	L 16L	12/03	16:10:15	77.1	83.6
A333	VTBS SP	SP	T 34R	01/19	10:14:46	76.2	86.7
A333	RCTP SP	SP	L 16L	01/09	19:17:57	77.4	85.1
A21N	VVNB SP	SP	T 34R	02/24	18:17:27	76.0	87.9
A21N	VVNB SP	SP	L 16L	02/19	14:25:02	88.6	90.6
A332	PHNL SP	SP	T 34R	03/17	20:02:55	76.8	87.9
A333	RCTP SP	SP	L 16L	03/16	18:01:31	77.0	83.9

月	測定日数	騒音発生回数(N)												計	$L_{Aeq}$												評価値				参考値			
		N1	N2	N3	N4	N1	N2	N3	N4	N1	N2	N3	N4		24hr	$L_{den}$	$L_{day}$	$L_{night}$	W- $L_{dn}$	WECFNL	WBCFNL	WECFNL	WBCFNL	W- $L_{dn}$										
12	31	74	3,555	1,049	436	5,114	436	38.2	51.2	50.9	45.0	49.3	49.3	52.1	54.2	55.9	64.0	66.4	66.4	66.4	66.4	66.4	11.9											
1	31	42	3,507	1,011	405	4,965	405	35.5	51.2	51.1	45.3	40.1	49.3	51.9	54.0	55.0	63.7	66.2	66.2	66.2	66.2	66.2	11.8											
2	28	52	3,592	902	369	4,915	369	36.3	52.1	51.5	45.7	40.6	50.1	52.5	55.0	56.5	65.1	69.5	69.5	69.5	69.5	69.5	12.6											
3	31	114	4,519	889	289	5,811	289	40.5	53.3	52.0	45.5	42.2	51.2	53.6	55.3	56.5	65.7	68.3	68.3	68.3	68.3	68.3	12.1											
合計		983	38,918	9,412	2,946	52,250	2,946	37.2	52.1	51.5	45.7	40.6	50.1	52.5	55.0	56.5	65.1	69.5	69.5	69.5	69.5	69.5	12.6											
平均		82	3,243	784	246	4,355	246	39.9	53.1	52.2	43.8	41.1	51.1	53.4	55.3	56.5	65.5	68.3	68.3	68.3	68.3	68.3	12.1											
最大		152	4,519	1,049	436	5,811	436	43.1	55.8	54.3	45.7	42.7	53.5	55.2	58.3	63.4	67.4	71.4	71.4	71.4	71.4	71.4	13.0											
最小		20	1,501	222	73	2,060	73	33.0	50.2	46.3	39.4	38.5	47.8	49.8	52.0	55.0	62.4	66.2	66.2	66.2	66.2	66.2	11.5											

$L_{den}$  年度平均値 (小数第3位以下を切り捨てた値) **53.35**

成田国際空港周辺航空機騒音測定結果(年報)

測定条件: シェイク値変動 10dB 継続時間 10秒  
測定機器: NAA37  
環境基準類型: I型  
騒音告示区域: 第1種

測定局名: NK19 内宿  
測定期間: 2022年4月1日(金) ~ 2023年3月31日(金)  
測定日数: 365日  
測定地点: 成田市内宿共同利用施設

月	測定日数	騒音発生回数(N)					計	L <sub>Aeq</sub>									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	N4		N1	N2	N3	N4	N4	夜間	24hr	L <sub>den</sub>	L <sub>max</sub> 日 MAX	総合騒音 L <sub>den</sub>	WBCFNL 日 MAX	WBCFNL 日 MAX	W-L <sub>den</sub>	機種	発着地	目的	離着陸	日付	発生時刻	L <sub>A, Smax</sub>	L <sub>AE</sub>															
4	30	合計		80	4,138	781	190	5,189										37.4	54.7	53.4	41.7	38.8	52.5		54.2	58.4	58.1	66.9															
		飛行音		80	4,138	781	190	5,189											37.4	54.7	53.4	41.7	38.8	52.5		54.2	58.4	58.1	66.9														
		(離陸)		14	1,962	322	147	2,445												71.4	53.9	52.5	40.1	36.1	51.6		53.4	58.1	58.1	71.4													
		(着陸)		66	2,176	459	23	2,681												64.0	47.0	45.9	33.2	34.6	44.9		54.2	58.4	58.1	66.9													
5	31	合計		0	0	0	0	0										38.2	53.0	53.0	39.5	39.3	51.1		53.2	57.0	57.7	65.3															
		飛行音		139	4,166	856	151	5,312											39.2	53.0	53.0	39.5	39.3	51.1		53.2	57.0	57.7	65.3														
		(離陸)		26	1,295	255	100	1,676											36.0	51.5	51.9	37.5	36.4	49.6		53.2	57.0	57.7	65.3														
		(着陸)		113	2,830	592	34	3,569											36.5	47.6	46.5	33.4	35.9	45.6		53.2	57.0	57.7	65.3														
6	30	合計		0	0	0	0	0										38.5	52.6	52.9	39.7	38.8	50.7		52.9	58.1	57.0	65.4															
		飛行音		153	4,075	837	160	5,225											38.5	52.6	52.9	39.7	38.8	50.7		52.9	58.1	57.0	65.4														
		(離陸)		153	4,075	837	160	5,225											38.5	52.6	52.9	39.7	38.8	50.7		52.9	58.1	57.0	65.4														
		(着陸)		137	2,951	554	41	3,683											33.0	50.8	51.8	37.5	34.5	49.1		52.9	58.1	57.0	65.4														
7	31	合計		0	0	0	0	0										32.5	49.7	49.8	37.7	34.3	47.8		49.8	56.4	71.0	61.7															
		飛行音		16	573	819	132	1,540											32.5	49.7	49.8	37.7	34.3	47.8		49.8	56.4	71.0	61.7														
		(離陸)		6	274	119	46	445											71.4	28.6	49.2	47.2	32.6	29.8	46.8		49.8	56.4	71.0	61.7													
		(着陸)		10	297	686	77	1,070											62.5	30.2	46.2	35.7	32.1	40.6		49.8	56.4	71.0	61.7														
8	31	合計		0	0	0	0	0										35.9	48.5	50.7	40.5	37.4	47.2		50.1	57.8	65.6	63.0															
		飛行音		20	590	813	199	1,622											35.9	48.5	50.7	40.5	37.4	47.2		50.1	57.8	65.6	63.0														
		(離陸)		12	362	157	94	625											70.9	34.7	47.5	38.9	35.4	45.9		50.1	57.8	65.6	63.0														
		(着陸)		6	220	645	100	971											63.6	29.9	41.5	46.0	37.4	33.0	41.1		50.1	57.8	65.6	63.0													
9	30	合計		0	0	0	0	0										30.6	49.4	44.2	42.5	36.8	46.8		48.5	50.9	62.5	60.7															
		飛行音		28	2,052	151	186	2,417											30.6	49.4	44.2	42.5	36.8	46.8		48.5	50.9	62.5	60.7														
		(離陸)		14	1,306	106	163	1,589											65.7	30.6	49.4	44.2	42.5	36.8	46.8		48.5	50.9	62.5	60.7													
		(着陸)		14	672	37	11	734											63.5	25.7	42.6	36.5	31.4	27.7	39.9		48.5	50.9	62.5	60.7													
10	31	合計		0	0	0	0	0										29.7	50.5	48.5	42.8	37.0	48.3		50.1	52.5	56.9	62.4															
		飛行音		37	3,489	687	322	4,535											29.7	50.5	48.5	42.8	37.0	48.3		50.1	52.5	56.9	62.4														
		(離陸)		10	2,609	493	283	3,395											65.2	24.7	49.9	47.5	42.3	36.0	47.6		50.1	52.5	56.9	62.4													
		(着陸)		26	681	128	13	848											62.9	28.0	40.8	39.9	29.7	28.4	38.8		50.1	52.5	56.9	62.4													
11	30	合計		0	0	0	0	0										28.7	51.1	49.1	43.0	37.0	48.9		50.6	52.7	55.0	62.7															
		飛行音		29	4,055	785	325	5,194											28.7	51.1	49.1	43.0	37.0	48.9		50.6	52.7	55.0	62.7														
		(離陸)		6	2,610	483	289	3,388											65.2	18.6	50.1	47.8	42.5	36.0	47.8		50.6	52.7	55.0	62.7													
		(着陸)		23	1,216	241	15	1,495											63.2	28.2	44.0	42.7	30.2	28.7	41.8		50.6	52.7	55.0	62.7													



成田国際空港周辺航空機騒音測定結果(年報)

測定局名: NK19 内宿  
 測定期間: 2022年4月1日(金) ~ 2023年3月31日(金)  
 測定日数: 365日  
 測定地点: 成田市内宿共同利用施設

測定条件: シェイ値変動 10dB 継続時間 10秒  
 測定機器: NAA37  
 環境基準類型: I型  
 騒音告示区域: 第1種

機種	発着地	目的	離着陸	日付	発生時刻	最大騒音値を記録した飛行音(離陸/着陸)	
						L <sub>A,Smx</sub>	L <sub>AE</sub>
A333	RCTP	SP	T 34R	12/21	18:07:57	78.7	87.7
B744	RCTP	SF	L 16L	12/17	17:54:15	71.3	83.4
B738	RCKH	SP	T 34R	01/24	13:35:49	77.7	85.9
B744	RKSI	SF	L 16L	01/27	19:35:01	70.4	80.7
A333	VVNB	SP	T 34R	02/04	10:23:29	77.8	88.1
B748	RKSI	SF	L 16L	02/01	16:23:17	72.6	81.0
A332	PHNL	SP	T 34R	03/28	20:11:08	78.9	89.1
B744	ZSPD	SF	L 16L	03/23	19:43:01	72.7	82.2

月	測定日数	騒音種別	騒音発生回数(N)					計	L <sub>A,Smx</sub>	L <sub>Aeq</sub>					L <sub>den</sub>	L <sub>den</sub> 日MAX	総合騒音 L <sub>den</sub>	WBCEPNL	WBCEPNL 日MAX	W-L <sub>den</sub>
			N1	N2	N3	N4	N4			N1	N2	N3	N4	N4						
12	31	合計	74	4,443	977	367	5,861		36.9	51.1	50.3	43.8	39.6	49.1	51.5	53.6	56.1	63.1	11.6	
		飛行音	74	4,443	977	367	5,861		64.3	36.9	51.1	50.3	43.8	39.6	49.1	51.5	53.6	63.1	11.6	
		(離陸)	41	3,600	808	333	4,782		64.7	35.8	50.6	49.9	43.5	39.0	48.6					
		(着陸)	33	601	109	9	752		62.3	30.5	40.2	38.4	26.6	29.8	38.1					
		(その他)	0	242	60	25	327		60.7	-	34.0	33.5	30.5	23.9	32.1					
		地上音	0	0	0	0	0		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	31	合計	51	4,191	899	315	5,456		35.2	50.5	50.0	43.9	39.0	48.6	51.0	53.3	55.3	62.5	11.5	
		飛行音	51	4,191	899	315	5,456		64.1	35.2	50.5	50.0	43.9	39.0	48.6	51.0	53.3	62.5	11.5	
		(離陸)	36	3,118	640	291	4,085		64.6	34.6	49.9	49.3	43.7	38.7	47.9					
		(着陸)	12	890	205	5	1,112		62.2	26.1	41.8	41.1	24.5	25.8	39.7					
		(その他)	3	183	54	19	259		56.5	11.8	31.5	34.2	29.2	22.9	30.4					
		地上音	0	0	0	0	0		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	28	合計	53	3,992	830	312	5,187		32.1	50.6	49.9	44.3	38.6	48.6	50.9	53.8	55.9	63.0	12.1	
		飛行音	53	3,992	830	312	5,187		64.4	32.1	50.6	49.9	44.3	38.6	48.6	50.9	53.8	63.0	12.1	
		(離陸)	14	2,477	548	257	3,296		65.0	24.3	49.4	48.7	43.7	37.4	47.4					
		(着陸)	37	1,300	242	25	1,604		63.4	31.3	44.3	43.3	32.5	31.6	42.3					
		(その他)	2	215	40	30	287		59.7	11.4	33.8	32.6	32.0	25.6	31.9					
		地上音	0	0	0	0	0		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	31	合計	108	4,708	928	242	5,986		36.2	50.7	50.2	43.9	39.4	48.7	51.2	54.7	55.7	63.0	11.8	
		飛行音	108	4,708	928	242	5,986		64.5	36.2	50.7	50.2	43.9	39.4	48.7	51.2	54.7	63.0	11.8	
		(離陸)	16	1,928	448	185	2,577		65.6	29.3	48.2	48.5	43.1	37.2	46.4					
		(着陸)	92	2,555	419	39	3,105		63.6	35.2	47.0	44.9	34.8	35.1	44.8					
		(その他)	0	225	61	18	304		59.0	-	33.9	29.9	23.3	31.0						
		地上音	0	0	0	0	0		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
合計		合計	788	40,472	9,363	2,901	53,524													
		飛行音	788	40,472	9,363	2,901	53,524													
		(離陸)	207	22,603	4,648	2,287	29,745													
		(着陸)	568	16,357	4,307	392	21,624													
		(その他)	13	1,512	408	222	2,155													
		地上音	0	0	0	0	0													
平均		合計	66	3,373	780	242	4,460		35.6	51.4	50.7	42.3	38.2	49.3	51.5	54.7	62.7	63.6	12.1	
		飛行音	66	3,373	780	242	4,460		66.0	35.6	51.4	50.7	42.3	38.2	49.3	51.5	54.7	63.6	12.1	
		(離陸)	17	1,884	387	191	2,479		67.4	32.5	50.3	49.5	41.5	36.5	48.2					
		(着陸)	47	1,363	359	33	1,802		63.4	32.7	44.7	44.1	33.2	32.8	42.7					
		(その他)	1	126	34	19	180		61.3	15.9	32.6	32.1	30.4	24.3	30.8					
		地上音	0	0	0	0	0		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
最大		合計	153	4,708	977	367	5,986		39.2	54.7	53.4	44.3	39.6	52.5	54.2	58.4	71.0	66.9	12.9	
		飛行音	153	4,708	977	367	5,986		68.9	39.2	54.7	53.4	44.3	39.6	52.5	54.2	58.4	66.9	12.9	
		(離陸)	41	3,600	808	333	4,782		71.4	36.0	53.9	43.7	39.0	51.6						
		(着陸)	137	2,951	686	100	3,683		64.0	36.8	47.8	46.5	37.4	36.3	45.6					
		(その他)	1	242	66	30	327		66.2	25.7	35.3	36.5	33.8	33.4						
		地上音	0	0	0	0	0		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
最小		合計	16	573	151	132	1,540		28.7	48.5	44.2	37.7	34.3	46.8	48.5	55.0	55.0	60.7	11.5	
		飛行音	16	573	151	132	1,540		64.1	28.7	48.5	44.2	37.7	34.3	46.8	48.5	55.0	60.7	11.5	
		(離陸)	6	274	106	46	445		64.6	18.6	47.5	43.3	32.6	29.8	45.7					
		(着陸)	6	220	37	5	734		62.2	25.7	40.2	36.5	24.5	25.8	38.1					
		(その他)	0	2	8	5	25		58.6	9.0	21.7	23.7	24.3	18.2	22.3					
		地上音	0	0	0	0	0		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
														L <sub>den</sub> 年度平均値(小数第3位以下を切り捨てた値)			51.45			

成田国際空港周辺航空機騒音測定結果（年報）

測定条件：  
測定機器：  
環境基準類型：  
騒音告示区域：

測定局名：NK20 土室(NAA)  
測定期間：2022年4月1日(金)～2023年3月31日(金)  
測定日数：365日  
測定地点：成田市土室

ノイズ値変動：10dB 継続時間：10秒  
NAA37  
I型  
第1種

月	測定日数	騒音発生回数(N)		騒音発生回数(N)		L <sub>Aeq</sub>						評価値			参考値			機種	発着地	目的	離着陸	日付	発生時刻	L <sub>A,Smx</sub>	L <sub>AE</sub>												
		N1	N2	N3	N4	計	L <sub>A,Smx</sub>	N1	N2	N3	N4	夜間	24hr	L <sub>den</sub>	L <sub>dn</sub>	総合騒音 L <sub>den</sub>	WBCFNL E MAX									WBCFNL E MAX	W-L <sub>dn</sub>										
4	合計	75	4,063	698	184	5,020	/	38.7	56.3	54.8	41.9	39.6	54.0	55.6	59.7	58.8	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
	飛行音	75	4,063	698	184	5,020	71.0	38.7	56.3	54.8	41.9	39.6	54.0	55.9	59.7	58.8	68.3	73.3	13.2																		
	(離陸)	14	1,902	317	149	2,382	73.5	35.4	58.4	54.1	40.8	37.3	53.2	55.9	59.1	58.8	68.3	73.3																			
	(着陸)	60	2,149	363	17	2,589	65.5	35.5	48.5	46.7	32.9	35.3	46.3	55.3	59.1	58.8	68.3	73.3																			
	(その他)	1	12	18	18	49	65.4	18.3	28.3	27.4	32.1	26.2	27.5	-	-	-	-	-	-																		
	地上音	0	0	0	0	0	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/																		
5	合計	136	3,976	791	117	5,020	/	40.5	54.5	39.7	40.3	52.7	54.7	58.4	58.5	67.1	71.8	12.4																			
	飛行音	136	3,976	791	117	5,020	69.5	40.5	54.5	39.7	40.3	52.7	54.7	58.4	58.5	67.1	71.8	12.4																			
	(離陸)	26	1,206	240	73	1,545	73.4	37.6	53.2	53.5	37.6	37.6	51.3	53.3	58.4	67.1	71.8	12.4																			
	(着陸)	109	2,760	544	32	3,445	65.1	37.4	49.0	47.7	34.8	36.9	46.9	53.3	58.4	67.1	71.8	12.4																			
	(その他)	1	10	7	12	30	65.2	4.0	28.1	22.4	27.8	21.3	26.0	-	-	-	-	-																			
	地上音	0	0	0	0	0	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/																			
6	合計	148	4,071	856	162	5,237	/	39.9	54.2	40.0	40.0	52.2	54.3	59.9	58.0	67.2	72.8	12.9																			
	飛行音	148	4,071	856	162	5,237	68.9	39.9	54.2	40.0	40.0	52.2	54.3	59.9	58.0	67.2	72.8	12.9																			
	(離陸)	12	1,033	272	102	1,419	73.2	34.8	52.5	53.2	37.9	35.7	50.7	53.3	59.9	67.2	72.8	12.9																			
	(着陸)	130	2,989	565	38	3,722	64.7	37.9	49.1	47.1	34.3	37.3	46.9	53.3	59.9	67.2	72.8	12.9																			
	(その他)	6	49	19	22	96	66.0	28.4	33.3	30.5	30.7	29.0	31.8	-	-	-	-	-																			
	地上音	0	0	0	0	0	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/																			
7	合計	67	1,699	907	156	2,829	/	37.4	52.7	51.5	39.0	37.8	50.5	52.3	58.6	64.9	72.6	12.6																			
	飛行音	67	1,699	907	156	2,829	68.8	37.4	52.7	51.5	39.0	37.8	50.5	52.3	58.6	64.9	72.6	12.6																			
	(離陸)	8	695	143	60	906	72.5	32.2	51.2	49.4	34.3	32.8	48.9	50.5	58.6	64.9	72.6	12.6																			
	(着陸)	59	971	746	81	1,857	64.2	35.9	47.1	47.4	36.7	36.1	45.3	50.5	58.6	64.9	72.6	12.6																			
	(その他)	0	33	18	15	66	62.0	33.0	27.9	26.6	20.1	30.4	-	-	-	-	-	-																			
	地上音	0	0	0	0	0	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/																			
8	合計	66	1,332	818	241	2,457	/	39.5	52.2	51.9	41.5	40.0	50.3	52.6	59.6	65.9	73.2	13.3																			
	飛行音	66	1,332	818	241	2,457	69.7	39.5	52.2	51.9	41.5	40.0	50.3	52.6	59.6	65.9	73.2	13.3																			
	(離陸)	21	723	165	124	1,033	72.3	37.2	51.0	50.1	38.7	37.6	48.9	50.3	59.6	65.9	73.2	13.3																			
	(着陸)	42	601	641	105	1,389	65.8	35.5	46.2	47.2	38.0	36.2	44.6	50.3	59.6	65.9	73.2	13.3																			
	(その他)	3	8	12	12	35	62.2	19.9	22.8	30.5	26.3	22.3	24.8	-	-	-	-	-																			
	地上音	0	0	0	0	0	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/																			
9	合計	30	2,411	98	122	2,661	/	33.2	50.9	44.4	42.3	37.3	48.3	49.7	52.7	64.4	75.4	12.0																			
	飛行音	30	2,411	98	122	2,661	67.2	33.2	50.9	44.4	42.3	37.3	48.3	49.7	52.7	64.4	75.4	12.0																			
	(離陸)	15	1,573	74	107	1,769	68.1	32.0	49.9	43.8	42.0	36.8	47.3	48.3	52.7	64.4	75.4	12.0																			
	(着陸)	15	751	19	9	794	64.6	27.1	43.7	34.9	28.5	27.5	40.9	48.3	52.7	64.4	75.4	12.0																			
	(その他)	0	87	5	6	98	64.1	-	34.2	26.1	27.6	21.1	31.5	-	-	-	-	-																			
	地上音	0	0	0	0	0	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/																			
10	合計	46	4,310	817	401	5,574	/	30.6	52.2	49.7	43.9	38.0	49.8	51.5	54.0	57.7	66.7	12.6																			
	飛行音	46	4,310	817	401	5,574	65.6	30.6	52.2	49.7	43.9	38.0	49.8	51.5	54.0	57.7	66.7	12.6																			
	(離陸)	13	3,269	601	346	4,229	66.2	28.1	51.6	48.9	43.3	37.1	49.2	51.5	54.0	57.7	66.7	12.6																			
	(着陸)	33	742	130	12	917	63.5	28.8	41.8	40.5	29.4	28.9	39.7	49.8	54.0	57.7	66.7	12.6																			
	(その他)	0	299	86	43	428	61.4	-	36.8	36.7	32.6	35.1	35.0	-	-	-	-	-																			
	地上音	0	0	0	0	0	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/																			
11	合計	67	4,974	1,015	432	6,488	/	31.3	52.6	50.3	44.0	38.3	50.3	52.0	54.0	55.9	64.6	12.6																			
	飛行音	67	4,974	1,015	432	6,488	65.2	31.3	52.6	50.3	44.0	38.3	50.3	52.0	54.0	55.9	64.6	12.6																			
	(離陸)	7	3,193	649	367	4,216	66.0	20.4	51.6	49.1	43.5	37.1	49.3	52.0	54.0	55.9	64.6	12.6																			
	(着陸)	60	1,430	273	16	1,779	63.8	31.0	45.1	4																											

# 成田国際空港周辺航空機騒音測定結果(年報)

測定局名: NK20 土室(NAA)  
 測定期間: 2022年4月1日(金) ~ 2023年3月31日(金)  
 測定日数: 365日  
 測定地点: 成田市土室

測定条件: シケイ値変動 10dB 継続時間 10秒  
 測定機器: NAA37  
 環境基準類型: I型  
 騒音告示区域: 第1種

機種	発着地	目的	離着陸	日付	発生時刻	L <sub>A, Smax</sub>	L <sub>AE</sub>
B738	RIOO	SP	T 34R	12/06	18:40:55	80.1	88.3
A333	ZSPD	NF	L 34R	12/13	08:45:54	75.1	82.5
B738	RKSI	SP	T 34R	01/24	21:36:53	81.0	88.5
A333	RCTP	SP	L 16L	01/20	19:02:26	72.4	79.4
B738	RIOO	SP	T 34R	02/24	18:57:19	79.7	88.5
B744	PANC	SF	L 34R	02/10	11:24:27	73.0	81.9
A332	PHNL	SP	T 34R	03/26	20:19:00	79.9	90.9
B744	ZSPD	SF	L 16L	03/23	19:43:23	74.6	85.6

月	測定日数	騒音種別	騒音発生回数(N)					計	L <sub>A, Smax</sub>	L <sub>Aeq</sub>					L <sub>den</sub>	L <sub>day</sub> MAX	L <sub>night</sub> MIN	W-L <sub>den</sub>	参考値	
			N1	N2	N3	N4	N4			N1	N2	N3	N4	N4					24hr	WBCFNL
12	31	合計	98	5,342	1,248	493	7,181		38.5	52.6	51.7	44.5	40.7	50.6	52.9	54.8	56.1	12.1	65.0	57.1
		飛行音	98	5,342	1,248	493	7,181	65.2	38.5	52.6	51.7	44.5	40.7	50.6	52.9	54.8	56.1	12.1	65.0	57.1
		(離陸)	43	4,249	1,007	423	5,722	65.7	37.4	52.2	51.4	44.1	40.0	50.2						
		(着陸)	55	1,093	241	11	969	63.5	31.7	41.6	39.2	27.3	31.1	39.4						
		(その他)	0	0	0	59	490	60.2	-	35.8	34.2	32.9	26.4	33.8						
		地上音	0	0	0	0	0		-	-	-	-	-	-						
1	31	合計	69	5,409	1,166	450	7,094		36.9	52.2	51.5	45.4	40.6	50.2	52.6	55.0	55.2	11.9	64.5	66.6
		飛行音	69	5,409	1,166	450	7,094	64.9	36.9	52.2	51.5	45.4	40.6	50.2	52.6	55.0	55.2	11.9	64.5	66.6
		(離陸)	42	4,034	829	390	5,295	65.5	36.3	51.6	50.8	45.1	40.2	49.6						
		(着陸)	23	1,046	239	5	1,313	63.2	28.0	43.1	42.3	25.2	27.5	41.0						
		(その他)	1	329	98	55	486	56.9	14.3	32.8	31.8	25.5	31.7							
		地上音	0	0	0	0	0		-	-	-	-	-	-						
2	28	合計	74	4,867	1,047	419	6,407		33.2	52.2	51.3	45.6	39.9	50.1	52.4	54.9	55.8	12.6	65.0	68.2
		飛行音	74	4,867	1,047	419	6,407	65.2	33.2	52.2	51.3	45.6	39.9	50.1	52.4	54.9	55.8	12.6	65.0	68.2
		(離陸)	18	3,998	694	331	4,141	65.9	25.8	50.9	50.2	45.0	38.7	48.9						
		(着陸)	53	1,466	266	24	1,809	64.3	32.2	45.7	44.5	33.5	32.5	43.6						
		(その他)	3	303	87	64	457	60.0	14.6	35.4	33.7	33.3	26.9	33.4						
		地上音	0	0	0	0	0		-	-	-	-	-	-						
3	31	合計	129	5,442	1,106	323	7,000		37.5	52.2	51.5	45.3	40.7	50.2	52.6	56.0	56.6	12.1	64.7	67.8
		飛行音	129	5,442	1,106	323	7,000	65.4	37.5	52.2	51.5	45.3	40.7	50.2	52.6	56.0	56.6	12.1	64.7	67.8
		(離陸)	18	2,376	523	236	3,153	66.5	30.9	49.8	49.7	44.5	38.6	47.9						
		(着陸)	109	2,776	488	41	3,414	64.6	36.4	48.2	46.4	35.8	36.3	46.1						
		(その他)	2	290	95	46	433	59.9	14.6	34.9	34.8	31.6	25.4	33.1						
		地上音	0	0	0	0	0		-	-	-	-	-	-						
合計		合計	1,005	47,896	10,567	3,500	62,968													
		飛行音	1,005	47,896	10,567	3,500	62,968													
		(離陸)	237	27,951	5,514	2,708	35,810													
		(着陸)	748	18,443	4,415	391	23,997													
		(その他)	20	2,102	638	401	3,161													
		地上音	0	0	0	0	0													
平均		合計	84	3,991	881	292	5,247		37.5	53.1	52.1	43.3	39.6	51.0	53.0	61.9		12.6	65.5	67.8
		飛行音	84	3,991	881	292	5,247	67.3	37.5	53.1	52.1	43.3	39.6	51.0	53.0	61.9		12.6	65.5	67.8
		(離陸)	20	2,279	460	226	2,984	68.7	34.4	52.0	51.0	42.5	37.8	49.9						
		(着陸)	62	1,537	368	33	2,000	64.6	34.5	46.5	45.2	33.7	34.3	44.4						
		(その他)	2	175	53	33	263	60.7	18.9	33.8	32.7	31.1	25.4	31.9						
		地上音	0	0	0	0	0		-	-	-	-	-	-						
最大		合計	148	5,442	1,248	493	7,181		40.5	56.3	54.8	45.6	40.7	54.0	55.6	59.9	69.3	13.3	68.8	73.3
		飛行音	148	5,442	1,248	493	7,181	71.0	40.5	56.3	54.8	45.6	40.7	54.0	55.6	59.9	69.3	13.3	68.8	73.3
		(離陸)	43	4,249	1,007	423	5,722	73.5	37.6	55.4	54.1	45.1	40.2	53.2						
		(着陸)	130	2,989	746	105	3,722	65.8	37.9	49.1	47.7	38.0	37.3	46.9						
		(その他)	6	351	100	64	493	66.0	28.3	36.8	36.7	33.3	29.0	35.0						
		地上音	0	0	0	0	0		-	-	-	-	-	-						
最小		合計	30	1,332	98	117	2,457		30.6	50.9	44.4	39.0	37.3	48.3	49.7	55.2		11.9	61.7	67.8
		飛行音	30	1,332	98	117	2,457	64.9	30.6	50.9	44.4	39.0	37.3	48.3	49.7	55.2		11.9	61.7	67.8
		(離陸)	7	695	74	60	906	65.5	20.4	49.8	43.8	34.3	32.8	47.3						
		(着陸)	15	601	19	5	794	63.2	27.1	41.6	34.9	25.2	21.5	39.4						
		(その他)	0	8	5	6	30	56.9	4.6	22.4	26.3	20.1	24.8							
		地上音	0	0	0	0	0		-	-	-	-	-	-						
		合計																		
		飛行音																		
		(離陸)																		
		(着陸)																		
		(その他)																		
		地上音																		
		合計																		
		飛行音																		
		(離陸)																		
		(着陸)																		
		(その他)																		
		地上音																		

L<sub>den</sub> 年度平均値 (小数第3位以下を切り捨てた値) **53.02**



### 成田国際空港周辺航空機騒音測定結果（年報）

測定局名: NN22 大室(成田市)  
 測定期間: 2022年4月1日(金) ~ 2023年3月31日(金)  
 測定日数: 365日  
 測定地点: 成田市大室

測定条件: シンキー値変動 8dB 継続時間 18秒  
 測定機器: DL100S  
 環境基準類型: I型  
 騒音告示区域: 第1種

機種	発着地	目的	離着陸	日付	発着時刻	最大騒音値を記録した飛行音(離陸/着陸)	
						L <sub>A,Smx</sub>	L <sub>AE</sub>
A333	RCTP	SP	T 34R	12/27	18:17:10	85.0	93.2
	VNKT	SP	L 34R	12/28	09:07:10	79.4	84.7
B788	RCKH	SP	T 34R	01/24	13:35:25	82.8	91.1
A333	VCBI	SP	L 34R	01/24	06:57:27	80.8	90.3
B763	ZBTJ	SP	T 34R	02/19	09:53:23	83.0	91.1
A333	RCTP	SP	L 16L	02/23	13:20:54	78.3	79.3
A332	PHNL	SP	T 34R	03/26	20:18:38	84.2	93.6
B789	VHHH	SP	L 34R	03/11	06:20:55	82.6	88.1

月	測定日数	騒音種別	騒音発生回数(N)								計	L <sub>A,Smx</sub>	L <sub>Aeq</sub>								評価値				参考値					
			N1	N2	N3	N4	N4	N3	N2	N1			24hr	L <sub>den</sub>	L <sub>den</sub> 日 MAX	総合騒音 L <sub>den</sub>	WBGFNL	WBGFNL 日 MAX	W-L <sub>den</sub>	L <sub>A,Smx</sub>	L <sub>AE</sub>									
12	31	合計	105	3,419	1,174	469	5,167	41.4	54.2	53.5	45.4	42.7	52.2	<b>54.6</b>	56.3	58.3	67.9	59.6	13.3	A333	RCTP	SP	T 34R	12/27	18:17:10	85.0	93.2			
		飛行音	105	3,419	1,174	469	5,167	41.4	54.2	53.5	45.4	42.7	52.2	<b>54.6</b>	56.3	58.3	67.9	59.6	13.3											
		(離陸)	36	2,204	901	404	3,545	68.8	69.8	69.8	68.1	65.0	65.0	51.9	51.7	-	-	-	-									-	-	
		(着陸)	68	1,939	190	17	1,314	33.9	34.9	34.9	34.2	31.2	31.2	51.9	51.7	-	-	-	-									-	-	
		(その他)	0	176	83	48	308	64.0	10.5	36.1	34.5	32.8	26.4	34.0	-	-	-	-	-									-	-	-
		地上音	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-										
1	31	合計	78	3,751	1,076	427	5,332	41.4	53.7	53.3	47.0	43.4	51.9	<b>54.6</b>	57.1	58.2	67.3	71.3	12.7	A333	RCTP	SP	T 34R	01/24	13:35:25	82.8	91.1			
		飛行音	78	3,751	1,076	427	5,332	41.4	53.7	53.3	47.0	43.4	51.9	<b>54.6</b>	57.1	58.2	67.3	71.3	12.7											
		(離陸)	37	2,159	705	365	3,266	69.6	69.6	69.6	68.1	65.0	65.0	51.9	51.2	-	-	-	-									-	-	
		(着陸)	38	1,441	288	12	1,779	64.8	36.9	45.2	44.0	28.0	36.0	43.2	51.9	51.2	-	-	-									-	-	-
		(その他)	3	151	83	50	287	61.7	14.8	34.1	34.8	31.7	25.5	32.6	-	-	-	-	-									-	-	-
		地上音	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-										
2	28	合計	72	3,508	870	380	4,830	36.1	53.8	52.9	47.1	41.6	51.7	<b>54.0</b>	56.6	58.1	67.2	70.5	13.2	A333	RCTP	SP	L 16L	02/23	13:20:54	78.3	79.3			
		飛行音	72	3,508	870	380	4,830	36.1	53.8	52.9	47.1	41.6	51.7	<b>54.0</b>	56.6	58.1	67.2	70.5	13.2											
		(離陸)	5	1,574	492	295	2,366	70.2	25.3	52.6	51.9	46.6	40.2	50.6	54.0	54.4	-	-	-									-	-	-
		(着陸)	65	1,806	331	35	2,237	65.2	35.7	47.3	45.8	34.9	35.5	45.2	54.0	54.4	-	-	-									-	-	-
		(その他)	2	128	47	50	227	63.4	17.0	34.6	32.6	33.1	26.9	32.7	-	-	-	-	-									-	-	-
		地上音	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-										
3	31	合計	129	4,759	931	314	6,133	40.5	53.8	53.0	46.9	42.9	51.9	<b>54.4</b>	58.4	58.5	66.9	69.8	12.5	A333	RCTP	SP	T 34R	02/19	09:53:23	83.0	91.1			
		飛行音	129	4,759	931	314	6,133	40.5	53.8	53.0	46.9	42.9	51.9	<b>54.4</b>	58.4	58.5	66.9	69.8	12.5											
		(離陸)	11	1,293	267	223	1,794	71.2	38.4	51.6	51.4	46.3	40.8	49.8	54.4	54.4	-	-	-									-	-	-
		(着陸)	117	3,333	627	54	4,131	65.4	38.8	49.7	47.7	37.0	38.5	47.5	54.4	54.4	-	-	-									-	-	-
		(その他)	1	133	37	37	208	63.2	19.4	34.5	31.4	32.0	26.2	32.4	-	-	-	-	-									-	-	-
		地上音	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-										
合計			1,419	46,729	10,572	3,526	62,276	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
飛行音		1,449	46,729	10,572	3,526	62,276	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
(離陸)		194	18,436	4,683	2,627	25,940	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
(着陸)		1,237	27,085	5,428	557	34,307	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
(その他)		18	1,208	461	342	2,029	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
地上音		0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
平均		121	3,894	881	294	5,190	39.9	54.8	53.9	44.5	41.4	52.7	<b>54.8</b>	59.6	59.6	67.9	70.5	13.1	A333	RCTP	SP	T 34R	03/26	20:18:38	84.2	93.6				
飛行音		121	3,894	881	294	5,190	39.9	54.8	53.9	44.5	41.4	52.7	<b>54.8</b>	59.6	59.6	67.9	70.5	13.1	B789	VHHH	SP	L 34R	03/11	06:20:55	82.6	88.1				
(離陸)		16	1,536	390	219	2,162	72.2	36.4	53.7	53.0	43.6	39.3	51.7	54.8	54.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
(着陸)		103	2,957	452	46	2,859	65.3	37.1	48.0	46.5	35.5	36.8	45.9	54.8	54.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
(その他)		2	101	38	29	169	64.1	24.3	33.6	32.6	31.2	27.0	31.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
地上音		0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
最大		238	4,759	1,174	469	6,133	42.0	57.9	56.7	47.1	43.4	55.7	<b>57.3</b>	61.7	63.4	70.8	75.2	13.6	A333	ZGGG	SF	T 34R	06/03	14:47:15	90.0	98.9				
飛行音		238	4,759	1,174	469	6,133	42.0	57.9	56.7	47.1	43.4	55.7	<b>57.3</b>	61.7	63.4	70.8	75.2	13.6	B789	VHHH	SP	L 34R	03/11	06:20:55	82.6	88.1				
(離陸)		37	2,204	901	404	3,545	75.2	40.3	57.3	56.1	46.8	42.5	55.1	57.3	57.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
(着陸)		220	3,795	873	125	4,956	66.2	39.3	50.0	48.8	39.5	39.0	47.9	57.3	57.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
(その他)		0	176	83	50	308	72.2	34.7	36.1	35.8	34.1	34.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
地上音		0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
最小		44	2,706	88	126	2,964	33.5	52.3	46.5	39.6	38.7	49.7	<b>51.3</b>	57.7	57.7	63.9	68.8	12.5	A333	ZGGG	SF	T 34R	06/03	14:47:15	90.0	98.9				
飛行音		44	2,706	88	126	2,964	33.5	52.3	46.5	39.6	38.7	49.7	<b>51.3</b>	57.7	57.7	63.9	68.8	12.5	B789	VHHH	SP	L 34R	03/11	06:20:55	82.6	88.1				
(離陸)		4	879	68	42	1,072	69.6	20.6	51.4	46.1	31.8	34.4	48.8	51.3	51.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
(着陸)		33	977	19	10	1,172	64.4	30.1	43.3	43.3	28.0	30.3	41.2	51.3	51.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
(その他)		0	16	1	4	37	61.7	10.5	29.9	17.1	22.9	17.3	28.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
地上音		0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
												L <sub>den</sub> 年度平均値(小数第3位以下を切り捨てた値)												<b>54.76</b>						





成田国際空港周辺航空機騒音測定結果(年報)

測定局名: NN19 水掛  
 測定期間: 2022年4月1日(金) ~ 2023年3月31日(金)  
 測定日数: 365日  
 測定地点: 成田市水掛共同利用施設

測定条件:  
 シンキー値固定 55dB 継続時間 8秒  
 測定機器:  
 DL100S  
 I型  
 環境基準種類:  
 騒音告示区域: 第1種

測定条件:  
 シンキー値固定 55dB 継続時間 8秒  
 測定機器:  
 DL100S  
 I型  
 環境基準種類:  
 騒音告示区域: 第1種

月	測定日数	騒音種別	騒音発生回数(N)					L <sub>A,Smax</sub>	L <sub>Aeq</sub>					評価値			参考値					
			N1	N2	N3	N4	計		N1	N2	N3	N4	24hr	L <sub>den</sub>	L <sub>day</sub>	W-L <sub>den</sub>	WBCFNL	WBCFNL	WBCFNL	WBCFNL	WBCFNL	
4	30	合計	144	4,072	718	260	5,194								54.5	59.0	58.8					12.0
		飛行音	144	4,072	718	260	5,194	36.5	53.3	52.6	50.3	44.3	51.5	59.0	58.8	66.5	71.5					90.8
		(離陸)	14	2,101	364	226	2,705	36.5	53.3	52.6	50.3	44.3	51.5	59.0	58.8	66.5	71.5					85.3
		(着陸)	130	1,958	353	28	2,469	70.5	52.9	52.1	50.2	43.9	51.1	59.0	58.8	66.5	71.5					76.1
		(その他)	0	13	1	6	20	61.9	22.6	17.1	26.6	20.1	21.3									
		地上音	0	0	0	0	0															
5	31	合計	261	4,249	601	180	5,291								53.0	57.5	57.2					11.0
		飛行音	261	4,249	601	180	5,291	38.7	51.2	51.3	48.3	43.2	49.6	57.2	64.0	68.3						88.7
		(離陸)	26	1,430	287	153	1,896	65.8	51.3	51.3	48.3	43.2	49.6	57.2	64.0	68.3						74.3
		(着陸)	235	2,803	313	26	3,377	60.8	43.9	41.7	32.7	35.9	41.9	57.2	64.0	68.3						
		(その他)	0	16	1	1	18	63.3	24.4	15.4	16.9	10.4	21.7									
		地上音	0	0	0	0	0															
6	30	合計	265	4,031	825	253	5,374								52.9	58.1	57.0					11.4
		飛行音	265	4,031	825	253	5,374	38.0	50.5	51.6	48.8	43.3	49.2	57.0	64.3	70.4						90.0
		(離陸)	12	1,141	301	197	1,651	69.4	49.4	50.9	48.6	42.3	48.2	57.0	64.3	70.4						74.3
		(着陸)	249	2,858	521	53	3,681	60.6	36.7	44.1	34.6	36.3	42.3	57.0	64.3	70.4						
		(その他)	4	32	3	3	42	64.3	22.9	26.7	22.7	22.8	25.0									
		地上音	0	0	0	0	0															
7	31	合計	132	1,238	674	146	2,190								50.5	57.3	66.9					11.2
		飛行音	132	1,238	674	146	2,190	39.1	49.2	48.0	44.3	40.9	47.4	66.9	61.7	69.6						87.7
		(離陸)	8	557	136	74	775	69.4	30.6	47.4	46.8	43.5	37.7	45.5	61.7	69.6						74.8
		(着陸)	124	676	537	72	1,409	61.8	38.4	44.6	41.9	36.3	38.0	42.8	61.7	69.6						
		(その他)	0	5	1	0	6	63.3	19.0	16.7	—	16.5										
		地上音	0	0	0	0	0															
8	31	合計	48	597	507	235	1,387								50.2	57.4	68.3					11.1
		飛行音	48	597	507	235	1,387	35.4	46.1	48.6	47.3	41.7	45.4	68.3	61.3	68.9						88.5
		(離陸)	16	449	170	131	766	66.3	35.4	46.1	48.6	47.3	45.4	68.3	61.3	68.9						78.1
		(着陸)	32	144	335	103	614	60.8	29.3	36.2	41.0	38.3	33.3	36.5	61.3	68.9						
		(その他)	0	4	2	1	7	66.5	—	24.8	25.5	13.6	7.1	22.9								
		地上音	0	0	0	0	0															
9	30	合計	81	3,718	162	279	4,240								53.1	56.1	67.6					10.0
		飛行音	81	3,718	162	279	4,240	33.8	51.4	47.2	51.1	44.8	49.4	67.6	63.1	67.0						81.7
		(離陸)	27	2,940	153	272	3,392	65.3	31.2	51.0	46.8	50.9	44.5	49.0	63.1	67.0						73.2
		(着陸)	54	771	9	7	841	61.7	30.3	40.9	36.2	36.5	38.6	49.0	63.1	67.0						
		(その他)	0	7	0	0	7	58.4	—	16.1	—	13.1										
		地上音	0	0	0	0	0															
10	31	合計	79	4,855	858	411	6,203								55.3	57.6	62.7					10.2
		飛行音	79	4,855	858	411	6,203	33.5	53.1	52.9	52.6	46.3	51.5	62.7	65.5	67.6						84.7
		(離陸)	18	4,166	768	396	5,348	67.0	28.7	53.0	52.7	46.1	51.4	62.7	65.5	67.6						69.6
		(着陸)	61	683	71	10	825	60.9	31.7	38.4	37.3	29.6	31.4	36.7	65.5	67.6						
		(その他)	0	6	19	5	30	64.2	22.9	30.6	24.7	18.2	24.2									
		地上音	0	0	0	0	0															
11	30	合計	74	5,423	1,042	423	6,962								55.6	57.7	57.4					10.1
		飛行音	74	5,423	1,042	423	6,962	33.3	53.5	53.3	52.9	46.5	51.9	57.4	65.7	67.9						86.5
		(離陸)	9	3,951	760	389	5,109	67.2	27.0	53.2	53.1	52.8	46.3	51.6	65.7	67.9						73.2
		(着陸)	65	1,445	271	23	1,804	60.7	32.1	41.9	41.2	31.5	32.0	40.0	65.7	67.9						
		(その他)	0	27	11	11	49	60.5	—	23.7	26.1	21.3	23.4									
		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(年報)

測定局名: NN19 水掛  
 測定期間: 2022年4月1日(金) ~ 2023年3月31日(金)  
 測定日数: 365日  
 測定地点: 成田市水掛共同利用施設

測定条件: シケイ値固定 55dB 継続時間 8秒  
 測定機器: DL100S  
 I型  
 環境基準類型: 第1種  
 騒音告示区域:

機種	発着地	目的	離着陸	日付	発生時刻	最大騒音値を記録した飛行音(離陸/着陸)	
						L <sub>A,Smx</sub>	L <sub>AE</sub>
B748	PANC	SF	T 34L	12/05	23:20:51	82.7	90.6
A333	VCBI	SP	L 16L	12/24	07:07:10	71.7	74.0
B744	PANC	SF	T 34L	01/27	12:58:34	75.5	86.3
A333	RCTP	SP	L 16L	01/01	16:06:21	69.3	74.6
A332	PHNL	SP	T 34R	02/20	20:17:35	76.6	87.1
A333	RCTP	SP	L 16L	02/05	16:09:52	70.3	75.0
A332	PHNL	SP	T 34R	03/28	20:11:21	77.8	87.8
A333	VHHH	SF	L 16R	03/21	09:22:59	73.7	76.1

月	測定日数	騒音種別	騒音発生回数(N)					計	L <sub>A,Smx</sub>	L <sub>Aeq</sub>					L <sub>den</sub>	L <sub>den</sub> 日MAX	総合騒音 L <sub>den</sub>	参考値		W-L <sub>den</sub>	
			N1	N2	N3	N4	N4			N1	N2	N3	N4	N4				WBCFNL	WBCFNL		
12	31	合計	96	5,624	1,289	462	7,471		36.9	54.1	54.4	53.1	46.9	52.6	56.3	58.2	58.6	66.7	66.7	10.4	
		飛行音	96	5,624	1,289	462	7,471	66.3	36.9	54.1	54.4	53.1	46.9	52.6	56.3	58.2	58.6	66.7	66.7	10.4	
		(離陸)	43	5,047	1,172	446	6,708	67.2	35.5	54.0	54.4	53.1	46.8	52.5	56.3	58.2	58.6	66.7	66.7	10.4	
		(着陸)	53	562	110	11	736	61.3	31.3	36.8	28.7	30.8	36.3								
		(その他)	0	15	7	5	27	62.2	23.5	23.5	24.1	17.6	22.1								
		地上音	0	0	0	0	0														
1	31	合計	51	5,507	1,173	433	7,164		35.0	53.0	53.2	52.0	45.7	51.5	55.1	57.6	57.4	65.4	67.7	10.3	
		飛行音	51	5,507	1,173	433	7,164	65.8	35.0	53.0	53.2	52.0	45.7	51.5	55.1	57.6	57.4	65.4	67.7	10.3	
		(離陸)	41	4,366	976	417	6,000	66.4	34.7	52.8	53.0	52.0	45.7	51.3	55.1	57.6	57.4	65.4	67.7	10.3	
		(着陸)	10	930	193	8	1,141	59.9	24.0	38.8	39.0	24.5	24.1	36.9	55.1	57.6	57.4	65.4	67.7	10.3	
		(その他)	0	11	4	8	23	60.3	19.8	24.5	25.3	18.8	20.5								
		地上音	0	0	0	0	0														
2	28	合計	76	5,198	1,073	394	6,741		33.6	53.0	53.2	52.4	46.1	51.5	55.2	58.1	57.4	65.9	69.1	10.7	
		飛行音	76	5,198	1,073	394	6,741	66.0	33.6	53.0	53.2	52.4	46.1	51.5	55.2	58.1	57.4	65.9	69.1	10.7	
		(離陸)	20	3,707	801	347	4,875	67.1	30.4	52.9	52.3	45.9	51.2								
		(着陸)	55	1,472	259	35	1,821	61.0	30.7	42.3	41.4	32.7	31.3	40.3	55.2	58.1	57.4	65.9	69.1	10.7	
		(その他)	1	19	13	12	45	60.7	12.0	24.5	26.6	29.3	23.1	24.4	55.2	58.1	57.4	65.9	69.1	10.7	
		地上音	0	0	0	0	0														
3	31	合計	200	5,870	1,122	326	7,518		36.9	52.3	52.8	51.0	45.0	50.8	54.5	58.6	56.9	65.3	68.6	10.8	
		飛行音	200	5,870	1,122	326	7,518	65.6	36.9	52.3	52.8	51.0	45.0	50.8	54.5	58.6	56.9	65.3	68.6	10.8	
		(離陸)	23	2,862	626	247	3,786	67.7	31.7	51.5	52.3	50.9	44.5	50.1	54.5	58.6	56.9	65.3	68.6	10.8	
		(着陸)	175	2,990	494	77	3,736	61.3	35.4	44.5	43.5	35.7	35.4	42.6	54.5	58.6	56.9	65.3	68.6	10.8	
		(その他)	2	18	2	2	24	61.5	12.8	22.8	18.0	21.6	16.7	20.8	54.5	58.6	56.9	65.3	68.6	10.8	
		地上音	0	0	0	0	0														
合計		飛行音	1,507	50,382	10,044	3,802	65,755														
		(離陸)	257	32,917	6,514	3,295	42,983														
		(着陸)	1,243	17,292	3,466	453	22,454														
		(その他)	7	173	64	54	298														
		地上音	0	0	0	0	0														
平均		合計	126	4,199	837	317	5,478		36.4	52.2	52.1	50.9	44.9	50.6	54.2	63.0	63.0	64.9	67.7	10.7	
		飛行音	126	4,199	837	317	5,478	66.3	36.4	52.2	52.1	50.9	44.9	50.6	54.2	63.0	63.0	64.9	67.7	10.7	
		(離陸)	21	2,743	543	275	3,582	67.6	32.5	51.7	51.7	50.8	44.5	50.1	54.2	63.0	63.0	64.9	67.7	10.7	
		(着陸)	104	1,441	289	38	1,871	61.0	34.0	42.1	41.0	34.1	34.0	40.3	54.2	63.0	63.0	64.9	67.7	10.7	
		(その他)	1	14	5	5	25	62.5	12.7	23.3	24.2	18.6	22.2								
		地上音	0	0	0	0	0														
最大		合計	265	5,870	1,289	462	7,518		39.1	54.1	54.4	53.1	46.9	52.6	56.3	59.0	68.3	66.7	71.5	12.0	
		飛行音	265	5,870	1,289	462	7,518	68.1	39.1	54.1	54.4	53.1	46.9	52.6	56.3	59.0	68.3	66.7	71.5	12.0	
		(離陸)	43	5,047	1,172	446	6,708	70.5	35.5	54.0	54.4	53.1	46.8	52.5	56.3	59.0	68.3	66.7	71.5	12.0	
		(着陸)	249	2,990	537	103	3,736	61.8	38.4	44.6	43.5	38.3	38.0	42.8	56.3	59.0	68.3	66.7	71.5	12.0	
		(その他)	1	32	19	12	49	66.5	22.9	26.7	30.6	29.3	23.1	25.0	56.3	59.0	68.3	66.7	71.5	12.0	
		地上音	0	0	0	0	0														
最小		合計	48	597	162	146	1,387		33.3	46.1	47.2	44.3	40.9	45.4	50.2	56.9	56.9	61.3	63.3	10.0	
		飛行音	48	597	162	146	1,387	65.4	33.3	46.1	47.2	44.3	40.9	45.4	50.2	56.9	56.9	61.3	63.3	10.0	
		(離陸)	8	449	136	74	766	66.4	27.0	45.6	46.8	43.5	37.7	44.8	50.2	56.9	56.9	61.3	63.3	10.0	
		(着陸)	10	144	9	7	174	59.9	24.0	36.2	36.2	24.5	24.1	36.3	50.2	56.9	56.9	61.3	63.3	10.0	
		(その他)	0	4	0	0	6	58.4	12.0	16.1	15.4	13.6	7.1	13.1	50.2	56.9	56.9	61.3	63.3	10.0	
		地上音	0	0	0	0	0														
														L <sub>den</sub> 年度平均値(小数第3位以下を切り捨てた値)		54.18					

# 成田国際空港周辺航空機騒音測定結果(年報)

測定局名: NN02 磯部  
測定期間: 2022年4月1日(金)～2023年3月31日(金)  
測定日数: 365日  
測定地点: 成田市磯部共同利用施設

測定条件: シンキイ値固定 60dB 継続時間 13秒  
測定機器: DL100S  
騒音基準類型: I型  
騒音告示区域: 第1種

月	測定日数	騒音種別	騒音発生回数(N)							L <sub>Aeq</sub>							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 <sub>A, Smax</sub>	N1	N2	N3	N4	夜間	24hr	L <sub>den</sub>	L <sub>day</sub> 日MAX	L <sub>dn</sub>	W-L <sub>dn</sub>	WBCFNL 日MAX	WBCFNL	発着地	目的	離着陸	日付	発生時刻	L <sub>A, Smax</sub>	L <sub>AE</sub>	
4	30	合計	109	2,729	371	226	3,435		39.2	52.2	51.2	53.1	47.1	50.8	55.2	58.6	63.9	10.3			UCFM	NF	T 34L	04/17	07:55:49	80.6	90.6	
		飛行音	109	2,729	371	226	3,435	68.7	39.2	52.2	51.2	53.1	47.1	50.8	55.2	58.6	63.9	10.3	65.5		VTBS	SP	L 16R	04/06	06:07:17	75.0	78.6	
		(離陸)	98	2,394	319	200	3,001	66.3	38.3	45.8	45.3	48.6	46.4	49.7														
		(着陸)	11	1,927	252	196	2,386	69.4	28.8	51.1	50.0	52.9	46.4	49.7														
		(その他)	0	0	0	0	0	67.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
5	31	合計	176	2,242	256	143	2,817		41.4	50.7	50.2	51.4	46.2	49.4	54.1	59.4	63.7	10.3			PANC	NF	T 34L	05/28	07:29:40	80.7	90.8	
		飛行音	176	2,242	256	143	2,817	68.3	41.4	50.7	50.2	51.4	46.2	49.4	54.1	59.4	63.7	10.3	64.4		KSFO	SF	L 16R	05/26	14:10:20	76.1	86.2	
		(離陸)	24	1,246	200	136	1,606	69.1	31.5	48.6	49.0	51.3	44.9	47.6														
		(着陸)	152	989	56	7	1,204	66.9	40.9	46.5	43.8	36.0	40.2	44.7														
		(その他)	0	0	0	0	0	67.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
6	30	合計	167	1,962	510	254	2,893		41.0	50.0	51.4	52.3	46.8	49.3	54.5	59.3	60.5	10.8			UAAA	NF	T 34L	06/08	15:39:41	82.0	90.7	
		飛行音	167	1,962	510	254	2,893	68.3	41.0	50.0	51.4	52.3	46.8	49.3	54.5	59.3	60.5	10.8	65.3		PANC	SF	L 16R	06/25	08:10:34	73.5	81.4	
		(離陸)	11	977	267	192	1,447	69.4	28.3	47.7	49.5	52.0	45.5	47.3														
		(着陸)	153	962	242	61	1,418	66.5	40.6	46.1	46.9	40.7	40.7	44.9														
		(その他)	3	23	1	1	28	67.1	22.8	29.2	22.1	21.8	22.6	27.0														
7	31	合計	140	1,719	406	166	2,431		39.6	49.0	48.7	47.7	43.1	47.5	51.6	57.2	59.2	11.3			PANC	NF	T 34L	07/09	07:33:33	78.1	88.4	
		飛行音	140	1,719	406	166	2,431	67.1	39.6	49.0	48.7	47.7	43.1	47.5	51.6	57.2	59.2	11.3	62.9		PANC	SF	L 16R	07/19	08:18:14	74.1	81.8	
		(離陸)	7	758	151	75	991	68.3	24.5	46.1	45.5	46.5	40.1	44.5														
		(着陸)	133	952	255	91	1,431	66.1	39.4	45.8	45.9	41.7	40.0	44.4														
		(その他)	0	9	0	0	9	65.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
8	31	合計	130	2,237	453	232	3,052		39.2	50.1	50.2	50.4	44.9	48.8	53.2	58.8	60.8	11.1			KLAX	SF	T 34L	08/05	22:33:45	79.4	89.4	
		飛行音	130	2,237	453	232	3,052	67.6	39.2	50.1	50.2	50.4	44.9	48.8	53.2	58.8	60.8	11.1	64.3		PANC	SF	L 16R	08/16	15:12:44	73.9	81.4	
		(離陸)	20	1,184	229	131	1,564	68.6	29.3	47.9	48.3	49.7	43.3	46.8														
		(着陸)	109	1,046	224	101	1,480	66.2	38.6	46.2	45.7	42.0	39.6	44.6														
		(その他)	1	7	0	0	8	69.4	22.7	24.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
9	30	合計	70	3,678	571	385	4,704		36.8	53.2	53.2	53.8	47.5	51.8	56.0	58.4	62.9	10.9			UACC	NF	T 34L	09/24	20:13:05	81.1	90.6	
		飛行音	70	3,678	571	385	4,704	68.7	36.8	53.2	53.2	53.8	47.5	51.8	56.0	58.4	62.9	10.9	66.9		VHHH	SF	L 16R	09/19	18:59:15	72.8	83.1	
		(離陸)	24	3,082	518	368	3,992	69.0	31.7	52.9	52.9	53.7	47.3	51.4														
		(着陸)	46	595	53	16	710	66.2	35.1	44.1	41.0	35.4	35.2	41.9														
		(その他)	0	1	0	0	1	66.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
10	31	合計	68	4,684	984	441	6,177		36.9	54.8	55.1	55.2	48.9	53.4	57.5	59.5	60.6	10.5			UACC	NF	T 34L	10/15	14:34:36	81.6	90.1	
		飛行音	68	4,684	984	441	6,177	68.9	36.9	54.8	55.1	55.2	48.9	53.4	57.5	59.5	60.6	10.5	68.0		VHHH	SF	L 16R	10/11	08:02:41	76.7	78.6	
		(離陸)	12	4,234	887	424	5,557	69.2	29.1	54.5	54.8	55.1	48.6	53.2														
		(着陸)	56	448	95	17	616	66.0	36.1	42.5	42.2	33.1	35.6	41.0														
		(その他)	0	2	2	0	4	66.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
11	30	合計	65	4,545	892	414	5,916		37.1	55.0	55.0	55.2	48.9	53.6	57.6	59.5	59.7	10.4			UADD	NF	T 34L	11/23	11:51:46	80.9	90.0	
		飛行音	65	4,545	892	414	5,916	69.0	37.1	55.0	55.0	55.2	48.9	53.6	57.6	59.5	59.7	10.4	68.0		VHHH	SF	L 16R	11/13	11:39:43	74.2	80.2	
		(離陸)	9	3,811	758	390	4,968	69.4	28.1	54.5	54.6	55.2	48.7	53.1														
		(着陸)	56	728	134	24	942	66.1	36.5	45.3	44.3	36.4	36.5	43.4														
		(その他)	0	6	0	0	6	66.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								

# 成田国際空港周辺航空機騒音測定結果(年報)

測定局名: NN02 磯部  
 測定期間: 2022年4月1日(金) ~ 2023年3月31日(金)  
 測定日数: 365日  
 測定地点: 成田市磯部共同利用施設

測定条件: シケイ値固定 60dB 継続時間 13秒  
 測定機器: DL100S  
 I型  
 環境基準類型: 第1種  
 騒音告示区域:

機種	発着地	目的	離着陸	日付	発生時刻	最大騒音値を記録した飛行音(離陸/着陸)	
						L <sub>A,Smx</sub>	L <sub>AE</sub>
B744	UACC	SF	T 34L	12/07	14:02:01	80.6	90.2
A333	RKSI	SP	L 16R	12/10	13:10:45	74.2	77.0
B744	UACC	SF	T 34L	01/18	13:58:14	80.7	89.1
B748	ZSPD	SF	L 16R	01/27	19:43:37	72.4	79.5
B744	UACC	SF	T 34L	02/25	21:13:19	80.0	89.0
A333	RCTP	SP	L 16R	02/19	13:28:13	74.6	79.4
B744	UAAA	SF	T 34L	03/25	14:18:48	80.5	90.0
A333	ZLXY	SP	L 16R	03/07	12:31:22	75.5	77.7

B744	UAAA	NF	T 34L	06/08	15:39:41	82.0	90.7
A333	VHHH	SF	L 16R	10/11	08:02:41	76.7	78.6

月	測定日数	騒音種別	騒音発生回数(N)							計	L <sub>Aeq</sub>							L <sub>den</sub>	L <sub>den</sub> 日MAX	L <sub>den</sub> 総合騒音	WBCFNL	WBCFNL 日MAX	W-L <sub>den</sub>
			N1	N2	N3	N4	N1	N2	N3		N4	夜間	24hr	N1	N2	N3	N4						
12	31	合計	86	5,155	1,182	446	6,869	446	6,869	36.9	55.4	55.9	55.4	54.2	49.1	54.0	58.0	60.0	60.5	68.7	70.5	10.7	
		飛行音	86	5,155	1,182	446	6,869	69.2	36.9	55.4	55.9	55.4	54.2	49.1	54.0	58.0	60.0	60.5	68.7	70.5	10.7		
		(離陸)	37	4,832	1,131	435	6,435	69.3	33.3	55.2	55.8	55.4	54.8	48.9	53.9	58.0	60.0	60.5	68.7	70.5	10.7		
		(着陸)	49	3,117	51	11	428	66.5	34.3	41.3	39.8	33.2	34.2	39.5	39.5	39.5	39.5	39.5	39.5	39.5	39.5		
		(その他)	0	6	0	0	6	65.9	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0		
		地上音	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1	31	合計	43	4,528	996	389	5,956	34.6	54.1	54.4	54.2	47.8	52.7	56.7	59.8	59.6	59.8	59.8	67.3	70.2	10.6		
		飛行音	43	4,528	996	389	5,956	68.5	34.6	54.1	54.4	54.2	47.8	52.7	56.7	59.8	59.8	59.8	67.3	70.2	10.6		
		(離陸)	34	4,153	919	383	5,489	68.7	33.4	53.9	54.1	54.2	47.8	52.5	56.9	59.7	59.7	59.7	67.8	70.4	10.9		
		(着陸)	9	374	76	6	465	65.6	28.2	41.5	41.6	27.9	28.2	39.6	39.6	39.6	39.6	39.6	39.6	39.6	39.6		
		(その他)	0	1	1	0	2	69.5	19.0	19.0	19.7	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1		
		地上音	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2	28	合計	49	4,208	885	371	5,513	35.5	54.4	54.4	54.5	48.2	52.9	56.9	59.7	59.8	59.8	59.8	67.8	70.4	10.9		
		飛行音	49	4,208	885	371	5,513	68.8	35.5	54.4	54.4	54.5	48.2	52.9	56.9	59.7	59.8	59.8	67.8	70.4	10.9		
		(離陸)	16	3,437	782	338	4,573	69.2	31.6	53.8	54.1	54.5	48.0	52.5	56.9	59.7	59.7	59.7	67.8	70.4	10.9		
		(着陸)	33	760	103	33	929	66.4	33.3	45.2	43.5	36.5	34.2	43.1	43.1	43.1	43.1	43.1	43.1	43.1	43.1		
		(その他)	0	11	0	0	11	67.8	26.0	26.0	26.0	26.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0		
		地上音	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3	31	合計	133	4,167	852	313	5,465	39.6	54.2	54.4	53.3	47.4	52.7	56.5	60.3	59.4	60.3	59.4	67.6	71.2	11.1		
		飛行音	133	4,167	852	313	5,465	69.1	39.6	54.2	54.4	53.3	47.4	52.7	56.5	60.3	60.3	60.3	67.6	71.2	11.1		
		(離陸)	23	2,735	608	244	3,610	70.0	32.2	53.1	53.6	53.1	46.7	51.7	56.5	60.3	60.3	60.3	67.6	71.2	11.1		
		(着陸)	109	1,426	244	69	1,848	66.5	38.6	47.8	47.0	39.8	38.9	45.9	45.9	45.9	45.9	45.9	45.9	45.9	45.9		
		(その他)	1	6	0	0	7	67.5	17.5	25.4	25.4	16.4	22.8	22.8	22.8	22.8	22.8	22.8	22.8	22.8	22.8		
		地上音	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
合計		合計	1,236	41,854	8,358	3,780	55,228	41.4	55.4	55.9	55.4	49.1	54.0	58.0	60.3	60.3	60.3	63.9	68.7	71.2	11.3		
		飛行音	1,236	41,854	8,358	3,780	55,228	69.2	41.4	55.4	55.9	55.4	49.1	54.0	58.0	60.3	60.3	60.3	63.9	68.7	71.2	11.3	
		(離陸)	228	32,376	6,702	3,312	42,618	68.7	38.6	53.3	53.4	53.5	47.4	51.9	56.0	60.3	60.3	60.3	63.9	68.7	71.2	11.3	
		(着陸)	1,003	9,391	1,652	466	12,512	66.4	37.8	45.2	44.5	38.3	37.9	43.5	43.5	43.5	43.5	43.5	43.5	43.5	43.5	43.5	
		(その他)	5	87	4	2	98	67.3	15.6	24.5	16.6	15.9	15.6	22.1	22.1	22.1	22.1	22.1	22.1	22.1	22.1		
		地上音	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
平均		合計	103	3,488	697	315	4,602	38.6	53.3	53.4	53.5	47.4	51.9	56.0	61.2	61.2	61.2	61.2	66.7	70.7	10.7		
		飛行音	103	3,488	697	315	4,602	68.7	38.6	53.3	53.4	53.5	47.4	51.9	56.0	61.2	61.2	61.2	66.7	70.7	10.7		
		(離陸)	19	2,698	559	276	3,552	69.2	30.8	52.5	52.8	53.4	46.9	51.2	56.0	61.2	61.2	61.2	66.7	70.7	10.7		
		(着陸)	84	783	138	39	1,043	66.4	37.8	45.2	44.5	38.3	37.9	43.5	43.5	43.5	43.5	43.5	43.5	43.5	43.5		
		(その他)	0	7	0	0	8	67.3	15.6	24.5	16.6	15.9	15.6	22.1	22.1	22.1	22.1	22.1	22.1	22.1	22.1		
		地上音	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
最大		合計	176	5,155	1,182	446	6,869	41.4	55.4	55.9	55.4	49.1	54.0	58.0	60.3	60.3	60.3	63.9	68.7	71.2	11.3		
		飛行音	176	5,155	1,182	446	6,869	69.2	41.4	55.4	55.9	55.4	49.1	54.0	58.0	60.3	60.3	60.3	63.9	68.7	71.2	11.3	
		(離陸)	37	4,832	1,131	435	6,435	70.0	33.4	53.9	54.1	54.2	47.8	52.5	56.9	59.7	59.7	59.7	67.8	70.4	10.9		
		(着陸)	153	1,426	255	101	1,848	66.9	40.9	47.8	47.0	42.0	40.7	45.9	45.9	45.9	45.9	45.9	45.9	45.9	45.9		
		(その他)	3	23	2	1	28	69.6	22.8	29.2	24.6	25.1	22.6	27.0	27.0	27.0	27.0	27.0	27.0	27.0	27.0		
		地上音	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
最小		合計	43	1,719	256	143	2,431	34.6	49.0	48.7	47.7	43.1	47.5	51.6	59.2	59.2	59.2	59.2	62.9	65.9	10.3		
		飛行音	43	1,719	256	143	2,431	67.1	34.6	49.0	48.7	47.7	43.1	47.5	51.6	59.2	59.2	59.2	62.9	65.9	10.3		
		(離陸)	7	758	151	75	991	68.3	24.5	46.1	45.5	46.5	40.1	44.5	44.5	44.5	44.5	44.5	44.5	44.5	44.5		
		(着陸)	9	317	51	6	428	65.6	28.2	41.3	39.8	27.9	28.2	39.5	39.5	39.5	39.5	39.5	39.5	39.5	39.5		
		(その他)	0	1	0	0	2	65.4	17.5	15.4	19.7	21.8	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4		
		地上音	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

L<sub>den</sub> 年度平均値(小数第3位以下を切り捨てた値) **56.01**

成田国際空港周辺航空機騒音測定結果(年報)

測定条件: シケイ値固定 57dB 継続時間 8秒  
 測定機器: DL100S  
 環境基準類型: Ⅰ型  
 騒音告示区域: 第1種

測定局名: NN09 幡谷  
 測定期間: 2022年4月1日(金) ~ 2023年3月31日(金)  
 測定日数: 365日  
 測定地点: 成田市幡谷共同利用施設

月	測定日数	騒音種別	騒音発生回数(N)					計	L <sub>A, Smax</sub>	L <sub>Aeq</sub>					L <sub>den</sub>	L <sub>den</sub> 日 MAX	L <sub>den</sub> 総合騒音	参考値		最大騒音値を記録した飛行音(離陸/着陸)						
			N1	N2	N3	N4	N4			N1	N2	N3	N4	N4				24hr	夜間	W- L <sub>den</sub>	WECFNL 日 MAX	機種	発着地	目的	離着陸	日付
4	30	合計	122	4,635	945	258	5,960	59.4	54.8	54.0	49.7	44.1	52.9	55.4	59.4	58.1	67.5	72.8	B748	RKSI	SF	T 34R	04/15	12:19:12	89.7	92.6
		飛行音	122	4,635	945	258	5,960	68.7	54.8	54.0	49.7	44.1	52.9	55.4	59.4	58.1	67.5	72.8	B744	PANC	SF	L 16L	04/22	10:54:38	74.6	82.4
		(離陸)	14	2,108	365	223	2,710	71.3	54.0	53.1	49.6	43.4	52.0	55.4	59.4	58.1	67.5	72.8								
		(着陸)	107	2,517	577	29	3,230	63.3	47.5	46.6	33.9	35.7	45.5	55.4	59.4	58.1	67.5	72.8								
		(その他)	1	10	3	6	20	67.8	17.5	26.4	30.8	25.0	26.0	55.4	59.4	58.1	67.5	72.8								
5	31	地上音	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
		合計	218	4,642	1,012	200	6,072	53.1	53.1	53.1	47.8	43.2	51.4	54.2	57.8	56.9	65.7	69.5	A359	EPHK	SP	T 34R	05/09	21:52:38	81.1	88.0
		飛行音	218	4,642	1,012	200	6,072	67.0	53.1	53.1	47.8	43.2	51.4	54.2	57.8	56.9	65.7	69.5	B744	ZSPD	SF	L 16L	05/14	09:13:20	75.2	82.6
		(離陸)	24	1,421	287	149	1,881	70.3	51.4	51.8	47.5	41.9	49.7	54.2	57.8	56.9	65.7	69.5								
		(着陸)	194	3,210	722	48	4,174	63.7	48.3	47.2	35.1	37.5	46.3	54.2	57.8	56.9	65.7	69.5								
6	30	地上音	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
		合計	223	4,472	984	250	5,929	52.6	52.6	53.0	48.2	43.3	51.0	54.0	58.8	56.8	65.9	71.5	B744	VHHH	SF	T 34R	06/12	11:39:35	80.6	89.5
		飛行音	223	4,472	984	250	5,929	66.7	52.6	53.0	48.2	43.3	51.0	54.0	58.8	56.8	65.9	71.5	A333	VOMM	SP	L 16L	06/28	09:52:40	73.1	75.6
		(離陸)	12	1,137	300	196	1,645	70.5	50.7	51.9	48.0	41.9	49.2	54.0	58.8	56.8	65.9	71.5								
		(着陸)	207	3,309	683	53	4,252	63.3	48.1	46.7	35.3	37.6	46.1	54.0	58.8	56.8	65.9	71.5								
7	31	地上音	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
		合計	114	1,780	944	159	2,997	50.5	50.5	50.5	43.5	40.5	48.3	51.3	58.3	66.5	69.2	71.1	MD11	WSSS	SF	T 34R	07/08	13:07:40	80.3	88.5
		飛行音	114	1,780	944	159	2,997	66.8	50.5	50.5	43.5	40.5	48.3	51.3	58.3	66.5	69.2	71.1	B763	VHHH	SF	L 16L	07/21	19:53:50	75.8	78.5
		(離陸)	8	743	149	73	973	70.2	50.4	48.1	42.6	36.8	46.5	51.3	58.3	66.5	69.2	71.1								
		(着陸)	106	1,032	794	86	2,018	63.2	44.7	46.7	36.5	38.0	43.6	51.3	58.3	66.5	69.2	71.1								
8	31	地上音	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
		合計	91	1,566	860	236	2,756	50.4	50.4	50.8	46.6	42.0	48.8	52.1	59.0	62.7	63.7	70.7	B744	PANC	SF	T 34R	08/24	14:55:26	79.9	89.7
		飛行音	91	1,566	860	236	2,756	67.2	50.4	50.8	46.6	42.0	48.8	52.1	59.0	62.7	63.7	70.7	B744	RCTP	NF	L 16L	08/08	17:48:56	77.2	82.1
		(離陸)	25	979	199	129	1,332	69.1	49.2	49.1	46.0	40.4	47.4	52.1	59.0	62.7	63.7	70.7								
		(着陸)	69	585	658	107	1,419	64.1	36.5	44.2	45.8	37.5	36.8	43.0	52.1	59.0	62.7	63.7	70.7							
9	30	地上音	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
		合計	61	4,024	182	284	4,551	51.8	51.8	47.2	50.5	44.2	49.6	52.9	56.2	66.1	63.4	67.6	A332	PHNL	SP	T 34R	09/14	20:05:17	78.4	89.5
		飛行音	61	4,024	182	284	4,551	66.0	51.8	47.2	50.5	44.2	49.6	52.9	56.2	66.1	63.4	67.6	B744	RKSI	NF	L 16L	09/01	18:44:07	73.9	81.4
		(離陸)	26	2,994	168	278	3,466	66.6	51.1	47.1	50.4	44.1	49.1	52.9	56.2	66.1	63.4	67.6								
		(着陸)	35	1,028	14	6	1,083	63.3	29.3	43.2	30.1	26.8	40.4	52.9	56.2	66.1	63.4	67.6								
10	31	地上音	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
		合計	60	4,924	934	421	6,339	53.4	53.4	52.9	51.9	45.5	51.7	55.0	57.0	60.1	65.6	67.3	B738	RJGG	SP	T 34R	10/25	18:55:28	77.0	86.2
		飛行音	60	4,924	934	421	6,339	66.5	53.4	52.9	51.9	45.5	51.7	55.0	57.0	60.1	65.6	67.3	B738	RJCC	SP	L 16L	10/10	11:15:05	69.8	74.5
		(離陸)	13	4,137	815	412	5,377	67.0	53.4	52.9	51.9	45.4	51.4	55.0	57.0	60.1	65.6	67.3								
		(着陸)	47	785	111	7	950	62.5	30.2	41.3	26.1	29.6	39.0	55.0	57.0	60.1	65.6	67.3								
11	30	地上音	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
		合計	48	5,361	1,064	412	6,885	53.8	53.8	53.2	51.9	45.6	52.0	55.3	57.2	57.1	65.7	67.8	B738	RKSI	SP	T 34R	11/27	14:18:45	76.5	84.8
		飛行音	48	5,361	1,064	412	6,885	66.2	53.8	53.2	51.9	45.6	52.0	55.3	57.2	57.1	65.7	67.8	B744	RKSI	SF	L 16L	11/29	19:04:08	73.3	81.1
		(離陸)	8	3,790	750	391	4,939	67.0	53.2	52.7	51.9	45.4	51.5	55.3	57.2	57.1	65.7	67.8								
		(着陸)	40	1,563	309	16	1,928	62.9	44.8	43.6	30.6	30.4	42.7	55.3	57.2	57.1	65.7	67.8								

# 成田国際空港周辺航空機騒音測定結果(年報)

測定局名: NN09 幡谷  
 測定期間: 2022年4月1日(金) ~ 2023年3月31日(金)  
 測定日数: 365日  
 測定地点: 成田市幡谷共同利用施設

測定条件: シンキー値固定 57dB 継続時間 8秒  
 測定機器: DL100S  
 環境基準類型: I型  
 騒音告示区域: 第1種

機種	発着地	目的	離着陸	日付	発生時刻	L <sub>A,Smx</sub>	L <sub>AE</sub>
B738	RKSI	NP	T 34R	12/12	10:48:33	76.3	84.5
A333	VCBI	SP	L 16L	12/24	07:07:10	72.1	74.6
B738	RKSI	SP	T 34R	01/24	21:36:54	78.9	85.6
A333	VHHH	SP	L 16L	01/09	14:07:55	73.7	76.1
B744	UACC	SF	T 34L	02/25	21:13:03	77.1	84.9
A333	ZSPD	SP	L 16L	02/16	14:26:26	76.2	78.2
A332	PHNL	SP	T 34R	03/17	20:02:21	77.7	86.9
B77W	KLAX	SP	L 16R	03/16	15:49:39	75.8	76.2

月	測定日数	騒音種別	騒音発生回数(N)					計	L <sub>A,Smx</sub>	L <sub>Aeq</sub>							L <sub>den</sub>	L <sub>den</sub> 日 MAX	総合騒音 L <sub>den</sub>	WBCFNL	WBCFNL 日 MAX	W-L <sub>den</sub>
			N1	N2	N3	N4	N4			N1	N2	N3	N4	夜間	24hr							
12	31	合計	92	5,650	1,272	457	7,471		36.9	53.9	54.2	52.5	46.3	52.4	57.8	57.5	66.2	67.9	10.3			
		飛行音	92	5,650	1,272	457	7,471	66.4	36.9	53.9	54.2	52.5	46.3	52.4	57.8	57.5	66.2	67.9	10.3			
		(離陸)	41	4,945	1,136	445	6,567	66.7	35.7	53.7	54.1	52.4	46.2	52.2	57.8	57.5	66.2	67.9	10.3			
		(着陸)	51	694	127	11	883	62.4	30.8	40.7	38.8	30.3	38.6	38.6	57.8	57.5	66.2	67.9	10.3			
		(その他)	0	11	9	1	21	66.0	-	27.1	24.9	18.4	11.9	24.8	-	-	-	-	-			
		地上音	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
1	31	合計	54	5,487	1,200	412	7,153		35.4	53.0	53.2	51.3	45.2	51.4	57.3	56.3	65.2	67.6	10.3			
		飛行音	54	5,487	1,200	412	7,153	65.7	35.4	53.0	53.2	51.3	45.2	51.4	57.3	56.3	65.2	67.6	10.3			
		(離陸)	40	4,440	961	406	5,847	66.2	34.8	52.6	52.9	51.3	45.1	51.1	57.3	56.7	65.7	68.6	10.8			
		(着陸)	14	1,043	233	2	1,292	62.4	26.1	42.6	42.0	21.1	25.4	40.5	57.3	56.7	65.7	68.6	10.8			
		(その他)	0	4	6	4	14	61.6	-	19.0	27.6	22.0	15.4	20.9	-	-	-	-	-			
		地上音	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
2	28	合計	69	5,174	1,090	379	6,712		34.1	53.0	53.2	51.7	45.4	51.4	57.5	56.7	65.7	68.6	10.8			
		飛行音	69	5,174	1,090	379	6,712	66.0	34.1	53.0	53.2	51.7	45.4	51.4	57.5	56.7	65.7	68.6	10.8			
		(離陸)	18	3,535	789	344	4,686	66.8	29.8	52.2	52.6	51.6	45.2	50.7	57.5	56.7	65.7	68.6	10.8			
		(着陸)	50	1,624	294	29	1,987	63.5	32.1	45.0	43.9	33.0	32.3	42.9	57.5	56.7	65.7	68.6	10.8			
		(その他)	1	15	7	6	29	65.8	13.4	26.8	25.3	28.0	22.0	25.3	-	-	-	-	-			
		地上音	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
3	31	合計	167	6,025	1,170	301	7,663		37.7	52.9	53.0	50.2	44.4	51.2	57.9	56.4	65.5	68.4	11.0			
		飛行音	167	6,025	1,170	301	7,663	65.8	37.7	52.9	53.0	50.2	44.4	51.2	57.9	56.4	65.5	68.4	11.0			
		(離陸)	23	2,769	606	244	3,642	67.5	31.5	51.3	52.0	50.0	43.7	49.8	57.9	56.4	65.5	68.4	11.0			
		(着陸)	144	3,244	564	55	4,007	63.6	36.5	47.8	46.2	35.7	36.3	45.7	57.9	56.4	65.5	68.4	11.0			
		(その他)	0	12	0	2	14	64.8	-	24.2	-	22.8	16.3	21.7	-	-	-	-	-			
		地上音	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
合計		合計	1,322	53,740	11,657	3,769	70,488		37.69	53.740	53.740	51.7	45.4	51.4	57.9	56.4	65.5	68.4	11.0			
		飛行音	1,322	53,740	11,657	3,769	70,488	65.8	37.7	52.9	53.0	50.2	44.4	51.2	57.9	56.4	65.5	68.4	11.0			
		(離陸)	252	32,998	6,525	3,290	43,065	67.5	31.5	51.3	52.0	50.0	43.7	49.8	57.9	56.4	65.5	68.4	11.0			
		(着陸)	1,064	20,634	5,086	449	27,233	63.4	35.1	45.6	44.7	33.6	34.8	43.6	57.9	56.4	65.5	68.4	11.0			
		(その他)	6	108	46	30	190	66.5	16.4	25.7	23.6	19.3	24.2	-	-	-	-	-	-			
		地上音	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
平均		合計	110	4,478	971	314	5,874		37.2	52.9	52.7	50.2	44.4	51.2	57.9	56.4	65.5	68.4	11.0			
		飛行音	110	4,478	971	314	5,874	66.5	37.2	52.9	52.7	50.2	44.4	51.2	57.9	56.4	65.5	68.4	11.0			
		(離陸)	21	2,750	544	274	3,589	67.8	32.9	52.0	51.9	50.1	43.9	50.3	57.9	56.4	65.5	68.4	11.0			
		(着陸)	89	1,720	424	37	2,269	63.4	35.1	45.6	44.7	33.6	34.8	43.6	57.9	56.4	65.5	68.4	11.0			
		(その他)	1	9	4	3	16	66.5	16.4	25.7	23.6	19.3	24.2	-	-	-	-	-	-			
		地上音	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
最大		合計	223	6,025	1,272	457	7,663		39.9	54.8	54.2	52.5	46.3	52.9	59.4	59.4	67.6	72.8	12.2			
		飛行音	223	6,025	1,272	457	7,663	68.7	39.9	54.8	54.2	52.5	46.3	52.9	59.4	59.4	67.6	72.8	12.2			
		(離陸)	41	4,945	1,136	445	6,567	71.3	35.7	54.0	54.1	52.4	46.2	52.2	59.4	59.4	67.6	72.8	12.2			
		(着陸)	207	3,309	794	107	4,252	64.1	38.4	48.3	47.2	37.5	38.0	46.3	59.4	59.4	67.6	72.8	12.2			
		(その他)	1	26	9	6	32	69.3	26.5	31.5	32.7	30.8	25.7	29.3	-	-	-	-	-			
		地上音	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
最小		合計	48	1,566	182	159	2,756		31.7	50.0	47.2	43.5	40.5	48.3	56.3	56.3	63.2	68.4	10.3			
		飛行音	48	1,566	182	159	2,756	65.7	31.7	50.0	47.2	43.5	40.5	48.3	56.3	56.3	63.2	68.4	10.3			
		(離陸)	8	743	149	73	973	66.2	26.2	48.4	47.1	42.6	36.8	46.5	56.3	56.3	63.2	68.4	10.3			
		(着陸)	14	585	14	2	883	62.4	26.1	40.7	30.1	21.1	25.4	38.6	56.3	56.3	63.2	68.4	10.3			
		(その他)	0	2	0	0	2	61.6	13.4	16.5	18.1	11.9	13.5	-	-	-	-	-	-			
		地上音	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
													L <sub>den</sub> 年度平均値 (小数第3位以下を切り捨てた値)		54.33							

# 成田国際空港周辺航空機騒音測定結果（年報）

測定条件： シンキイ値変動 10dB 継続時間 6秒  
 測定機器： NAA37  
 環境基準類型： I型  
 騒音告示区域： 第1種

測定局名： NK06 久住  
 測定期間： 2022年4月1日(金)～2023年3月31日(金)  
 測定日数： 365日  
 測定地点： 成田市立久住小学校

月	測定日数	騒音種別	騒音発生回数(N)										計	L <sub>Aeq</sub>							評価値				参考値				機種	発着地	目的	離着陸	日付	発生時刻	L <sub>A, Smax</sub>	L <sub>AE</sub>
			N1	N2	N3	N4	N1	N2	N3	N4	N1	N2		N3	N4	N1	N2	N3	N4	24hr	夜間	L <sub>den</sub>	L <sub>den</sub>	W-L <sub>den</sub>	WBCFNL	WBCFNL	WBCFNL	WBCFNL								
4	30	合計	161	4,640	967	290	6,058	38.2	54.0	53.2	51.4	45.6	52.2	55.4	58.9	59.3	55.4	58.9	59.3	55.4	58.9	59.3	66.0	70.1			B748	RKSI	SF	T 34R	04/15	12:19:14	82.8	88.7		
		飛行音	161	4,640	967	290	6,058	67.0	54.0	53.2	51.4	45.6	52.2	55.4	58.9	59.3	55.4	58.9	59.3	55.4	58.9	59.3	66.0	70.1			B744	RKSI	SF	L 16L	04/20	17:07:01	74.0	78.3		
		(離陸)	14	2,120	367	225	2,726	69.7	53.1	52.1	51.2	44.9	51.2																							
		(着陸)	140	2,507	598	60	3,311	61.3	38.9	47.0	46.4	37.4	37.0																							
5	31	合計	256	4,639	1,104	261	6,260	40.4	52.6	52.4	49.7	44.7	50.9	54.3	58.4	57.6	54.3	58.4	57.6	54.3	58.4	57.6	64.5	67.9			A359	EFHK	SP	T 34R	05/09	21:52:38	81.4	87.1		
		飛行音	256	4,639	1,104	261	6,260	65.4	52.6	52.4	49.7	44.7	50.9	54.3	58.4	57.6	54.3	58.4	57.6	54.3	58.4	57.6	64.5	67.9			B744	KSFO	SF	L 16R	05/26	14:10:30	72.3	82.0		
		(離陸)	26	1,426	289	151	1,892	69.0	34.5	50.7	49.4	43.3	49.1																							
		(着陸)	230	3,202	812	107	4,351	61.7	39.1	48.1	47.0	38.4	39.0	46.2	26.3	20.5	21.3	20.5	13.9	23.9																
6	30	合計	273	4,368	1,074	323	6,038	39.9	51.9	52.4	50.3	44.9	50.5	54.2	59.0	58.0	54.2	59.0	58.0	54.2	59.0	58.0	64.7	69.9			B744	PANC	SF	T 34R	06/09	08:46:38	78.0	89.4		
		飛行音	273	4,368	1,074	323	6,038	65.2	39.9	51.9	52.4	50.3	44.9	54.2	59.0	58.0	54.2	59.0	58.0	54.2	59.0	58.0	64.7	69.9			B77L	VHHH	PF	L 16L	06/25	11:52:15	70.9	77.6		
		(離陸)	12	1,132	300	198	1,642	69.1	31.6	49.8	51.0	49.9	43.6	48.6																						
		(着陸)	256	3,194	772	123	4,345	61.6	39.0	47.7	46.8	39.2	39.0	45.9	24.8	19.6	22.1																			
7	31	合計	257	3,348	1,134	284	5,023	39.1	50.6	50.2	46.0	41.8	48.8	51.9	57.9	56.5	51.9	57.9	56.5	51.9	57.9	56.5	63.2	69.3			MD11	WSSS	SF	T 34R	07/08	13:07:43	76.9	87.0		
		飛行音	257	3,348	1,134	284	5,023	64.5	39.1	50.6	50.2	46.0	41.8	48.8											B763	CYVR	NF	L 16L	07/28	11:27:57	71.1	76.6				
		(離陸)	9	996	167	74	1,246	68.4	29.3	48.4	47.6	44.8	38.6	46.4																						
		(着陸)	248	2,342	966	210	3,766	61.7	38.7	46.7	46.8	39.9	39.0	45.1	24.8	19.6	22.1																			
8	31	合計	241	3,671	1,032	365	5,312	38.9	51.2	50.8	48.9	43.7	49.5	53.0	59.1	57.9	53.0	59.1	57.9	53.0	59.1	57.9	63.8	69.7			B744	PANC	SF	T 34R	08/24	14:55:28	78.3	88.0		
		飛行音	241	3,671	1,032	365	5,312	64.7	38.9	51.2	50.8	48.9	43.7	49.5											B77W	KLAX	SP	L 16L	08/16	16:29:56	69.6	77.8				
		(離陸)	28	1,408	236	131	1,803	67.6	32.8	49.3	49.2	48.2	42.1	47.7																						
		(着陸)	214	2,251	794	234	3,493	61.9	37.7	46.6	45.9	40.6	38.5	44.9	25.1	23.3	18.8	23.4																		
9	30	合計	94	4,570	529	390	5,583	35.3	53.0	52.1	52.6	46.3	51.4	55.1	57.9	60.7	55.1	57.9	60.7	55.1	57.9	60.7	64.9	68.2			B744	UACC	NF	T 34L	09/28	11:50:17	78.8	87.0		
		飛行音	94	4,570	529	390	5,583	66.2	35.3	53.0	52.1	52.6	46.3	51.4											B763	CYVR	NF	L 16L	09/01	11:15:25	70.9	75.8				
		(離陸)	29	3,344	488	370	4,231	67.0	31.9	52.5	52.0	52.5	46.1	50.9																						
		(着陸)	65	1,223	41	20	1,349	61.6	32.6	43.6	35.9	32.3	32.5	41.0	16.4	16.4	13.4																			
10	31	合計	95	5,331	1,070	455	6,951	35.0	54.7	54.4	54.0	47.6	53.1	56.8	58.8	59.2	56.8	58.8	59.2	56.8	58.8	59.2	66.4	68.1			B744	UACC	SF	T 34L	10/01	15:25:38	78.2	87.6		
		飛行音	95	5,331	1,070	455	6,951	66.9	35.0	54.7	54.4	47.6	53.1	56.8											B77W	KLAX	SP	L 16L	10/10	15:49:05	68.3	78.6				
		(離陸)	18	4,428	886	428	5,760	67.3	29.6	54.4	54.2	53.9	47.5	52.9																						
		(着陸)	77	901	171	23	1,172	61.2	33.5	42.0	40.7	30.7	33.0	40.0	21.0	21.0	4.3	24.1																		
11	30	合計	79	5,465	1,139	454	7,137	34.7	55.0	54.6	54.1	47.7	53.3	56.9	58.8	58.7	56.9	58.8	58.7	56.9	58.8	58.7	66.6	68.5			B744	UACC	SF	T 34L	11/24	07:27:45	77.7	88.7		
		飛行音	79	5,465	1,139	454	7,137	66.9	34.7	55.0	54.6	47.7	53.3	56.9											B744	UTAA	SF	L 16L	11/10	10:59:31	70.0	79.4				
		(離陸)	9	3,895	765	390	5,059	68.0	27.8	54.5	54.1	54.0	47.5	52.9																						
		(着陸)	70	1,561	359	48	2,038	61.6	33.8	45.2	44.1	34.8	34.0	43.1	23.7	21.1	27.3	20.7	23.6																	

# 成田国際空港周辺航空機騒音測定結果(年報)

測定局名: NK06 久住  
 測定期間: 2022年4月1日(金) ~ 2023年3月31日(金)  
 測定日数: 365日  
 測定地点: 成田市立久住小学校

測定条件: シンキー値変動 10dB 継続時間 6秒  
 測定機器: NAA37  
 環境基準類型: I類型  
 騒音告示区域: 第1種

月	測定日数	騒音種別	騒音発生回数(N)						L <sub>A,Smx</sub>	L <sub>Aeq</sub>										評価値					参考値				
			N1	N2	N3	N4	計	N1		N2	N3	N4	夜間	24hr	L <sub>den</sub>	L <sub>den</sub> 日MAX	L <sub>den</sub> 総合騒音	WBEPNL	WBEPNL 日MAX	W-L <sub>den</sub>	L <sub>den</sub>	L <sub>AE</sub> Smax	L <sub>AE</sub>	W-L <sub>den</sub>	WBEPNL	WBEPNL 日MAX	W-L <sub>den</sub>		
12	31	合計	109	5,522	1,330	495	7,456	37.2	55.2	55.5	54.2	47.9	53.7	57.3	59.1	59.2	67.3	68.9	10.0										
		飛行音	109	5,522	1,330	495	7,456	37.2	55.2	55.5	54.2	47.9	53.7	57.3	59.1	59.2	67.3	68.9	10.0										
		(離陸)	43	4,884	1,171	452	6,550	67.3	35.2	55.4	54.1	47.8	53.5																
		(着陸)	66	632	154	33	885	61.3	32.8	39.6	32.0	32.6	39.0																
		(その他)	0	6	5	10	21	63.2	-	-	24.5	18.0	23.9																
		地上音	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-																
1	31	合計	58	4,913	1,232	450	6,653	35.2	54.2	54.2	53.1	46.8	52.6	56.2	58.9	58.8	66.2	68.6	10.0										
		飛行音	58	4,913	1,232	450	6,653	35.2	54.2	54.2	53.1	46.8	52.6	56.2	58.9	58.8	66.2	68.6	10.0										
		(離陸)	43	4,130	974	418	5,565	67.2	34.5	53.9	53.1	46.8	52.4																
		(着陸)	15	781	252	20	1,068	61.5	27.0	41.7	29.2	27.6	39.8																
		(その他)	0	2	6	12	20	61.0	21.1	26.0	25.3	18.8	21.5																
		地上音	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-																
2	28	合計	77	4,593	1,144	443	6,257	34.8	54.3	54.3	53.5	47.1	52.7	56.4	59.1	59.1	66.6	69.1	10.2										
		飛行音	77	4,593	1,144	443	6,257	34.8	54.3	54.3	53.5	47.1	52.7	56.4	59.1	59.1	66.6	69.1	10.2										
		(離陸)	19	3,212	796	349	4,376	67.8	31.2	53.7	53.8	53.3	46.9	52.2															
		(着陸)	56	1,368	320	63	1,807	62.5	32.3	45.2	44.2	36.2	33.5	43.2															
		(その他)	2	13	28	31	74	60.3	14.8	27.2	28.2	31.0	24.8	26.6															
		地上音	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-																
3	31	合計	211	6,026	1,239	365	7,841	38.8	54.1	54.0	52.1	46.2	52.5	55.9	59.3	58.2	66.0	69.4	10.1										
		飛行音	211	6,026	1,239	365	7,841	38.8	54.1	54.0	52.1	46.2	52.5	55.9	59.3	58.2	66.0	69.4	10.1										
		(離陸)	24	2,827	619	246	3,716	68.1	32.2	52.8	53.1	51.9	45.5	51.3															
		(着陸)	184	3,187	620	114	4,105	62.2	37.7	48.3	46.6	38.6	38.0	46.2															
		(その他)	3	12	0	5	20	64.0	18.1	25.3	-	22.2	19.4	23.0															
		地上音	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-																
合計		飛行音	1,914	57,086	12,994	4,575	76,569																						
		(離陸)	1,914	57,086	12,994	4,575	76,569																						
		(着陸)	274	33,802	7,058	3,432	44,566																						
		(その他)	1,627	23,149	5,859	1,055	31,690																						
		地上音	0	0	0	0	0																						
平均		合計	160	4,757	1,083	381	6,381	37.8	53.6	53.4	52.2	46.2	52.0	55.5	58.7	58.7	65.7	69.2	10.2										
		飛行音	160	4,757	1,083	381	6,381	37.8	53.6	53.4	52.2	46.2	52.0	55.5	58.7	58.7	65.7	69.2	10.2										
		(離陸)	23	2,817	588	286	3,714	67.9	32.4	52.8	52.0	45.7	51.2																
		(着陸)	136	1,929	488	88	2,641	61.8	36.3	45.9	44.8	37.1	36.5	44.0															
		(その他)	1	11	6	7	26	63.2	16.6	25.8	25.4	19.8	24.3																
		地上音	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-																
最大		合計	273	6,026	1,330	495	7,841	40.4	55.2	55.5	54.2	47.9	53.7	57.3	59.3	60.7	67.3	70.1	11.3										
		飛行音	273	6,026	1,330	495	7,841	40.4	55.2	55.5	54.2	47.9	53.7	57.3	59.3	60.7	67.3	70.1	11.3										
		(離陸)	43	4,884	1,171	452	6,550	69.7	35.2	55.4	54.1	47.8	53.5																
		(着陸)	256	3,202	966	234	4,351	62.5	39.1	48.3	47.0	40.6	39.0	46.2															
		(その他)	3	42	28	31	74	65.4	25.0	30.9	31.7	31.0	24.8	28.7															
		地上音	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-																
最小		合計	58	3,348	529	261	5,023	34.7	50.6	50.2	46.0	41.8	48.8	51.9	56.5	56.5	63.2	66.1	9.6										
		飛行音	58	3,348	529	261	5,023	34.7	50.6	50.2	46.0	41.8	48.8	51.9	56.5	56.5	63.2	66.1	9.6										
		(離陸)	9	996	167	74	1,246	67.0	27.8	48.4	47.6	44.8	38.6	46.4															
		(着陸)	15	632	41	20	885	61.2	27.0	40.8	35.9	29.2	27.6	39.0															
		(その他)	0	2	0	0	3	59.9	14.8	16.4	19.6	20.3	13.9	13.4															
		地上音	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-																
										L <sub>den</sub> 年度平均値(小数第3位以下を切り捨てた値)										55.53									





成田国際空港周辺航空機騒音測定結果(年報)

測定局名: NK03 飯岡  
 測定期間: 2022年4月1日(金) ~ 2023年3月31日(金)  
 測定日数: 365日  
 測定地点: 成田市飯岡共同利用施設

測定条件: シンキイ値変動 10dB 継続時間 8秒  
 測定機器: NAA37  
 環境基準類型: I型  
 騒音告示区域: 第1種

機種	発着地	目的	離着陸	日付	発生時刻	L <sub>A, Smax</sub>	L <sub>AE</sub>
MD11	WSSS	SF	T 34L	12/07	13:03:26	82.6	91.4
A333	RCTP	SP	L 16R	12/22	19:02:38	74.6	80.5
B744	UACC	SF	T 34L	01/18	13:58:00	81.3	90.6
B77W	WSSS	SP	L 16R	01/24	16:47:39	73.5	81.9
B744	UACC	SF	T 34L	02/25	21:13:04	83.1	92.6
B748	ZSPD	SF	L 16R	02/28	20:16:21	75.9	83.7
B744	ZSPD	SF	T 34L	03/18	10:17:57	82.2	92.0
B744	ZSPD	NF	L 16R	03/02	08:43:41	75.5	86.0

月	測定日数	騒音種別	騒音発生回数(N)					L <sub>A, Smax</sub>	L <sub>Aeq</sub>							評価値			参考値		
			N1	N2	N3	N4	計		N1	N2	N3	N4	夜間	24hr	L <sub>den</sub>	L <sub>day</sub>	総合騒音 L <sub>den</sub>	WBCFNL	WBCFNL E MAX	W-L <sub>den</sub>	
12	31	合計	95	5,685	1,281	492	7,553		38.3	57.5	57.9	57.4	51.0	56.1	60.0	61.9	60.8	70.3	72.8	10.8	
		飛行音	95	5,685	1,281	492	7,553	70.3	38.3	57.5	57.9	57.4	51.0	56.1	60.0	61.9	60.8	70.3	72.8	10.8	
		(離陸)	42	5,194	1,171	452	6,859	71.1	34.3	57.8	57.4	50.9	55.9								
		(着陸)	53	479	102	26	660	66.3	36.1	42.9	36.1	36.1	11.2								
		(その他)	0	12	8	14	34	61.3	-	25.0	23.0	26.1	19.6	23.3							
		地上音	0	0	0	0	0														
1	31	合計	51	5,532	1,166	449	7,198		35.1	56.2	56.4	56.3	49.9	54.8	58.7	61.9	59.4	69.3	72.4	10.6	
		飛行音	51	5,532	1,166	449	7,198	69.7	35.1	56.2	56.4	56.3	49.9	54.8	58.7	61.9	59.4	69.3	72.4	10.6	
		(離陸)	39	4,783	980	419	6,221	70.2	33.6	56.0	56.1	56.2	49.8	54.6							
		(着陸)	12	743	178	18	951	64.6	29.9	43.3	43.5	33.2	30.8	41.4							
		(その他)	0	0	0	0	0	63.7	-	26.5	22.2	26.0	19.5	24.4							
		地上音	0	0	0	0	0														
2	28	合計	66	5,241	1,063	413	6,783		37.3	56.5	56.5	56.6	50.2	55.0	59.0	61.8	59.8	69.8	72.4	10.8	
		飛行音	66	5,241	1,063	413	6,783	69.9	37.3	56.5	56.5	56.6	50.2	55.0	59.0	61.8	59.8	69.8	72.4	10.8	
		(離陸)	19	3,813	809	349	4,950	70.8	33.5	56.9	56.1	56.5	50.0	54.5							
		(着陸)	46	1,418	229	44	1,737	65.7	34.9	47.3	45.4	39.0	36.2	45.1							
		(その他)	1	10	25	20	56	63.8	16.3	29.7	26.1	27.8	22.2	27.7							
		地上音	0	0	0	0	0														
3	31	合計	181	5,462	1,120	347	7,110		41.2	56.1	56.3	55.3	49.3	54.6	58.4	62.2	59.3	69.3	72.8	10.9	
		飛行音	181	5,462	1,120	347	7,110	69.7	41.2	56.1	56.3	55.3	49.3	54.6	58.4	62.2	59.3	69.3	72.8	10.9	
		(離陸)	24	2,904	626	247	3,801	71.5	33.3	55.1	55.5	55.1	48.6	53.7							
		(着陸)	154	2,549	494	86	3,283	65.8	40.4	49.4	48.8	42.2	40.8	47.6							
		(その他)	3	9	0	14	26	64.7	19.6	27.4	-	26.6	22.4	25.3							
		地上音	0	0	0	0	0														
合計		飛行音	1,511	50,408	10,375	4,302	66,506														
		(離陸)	259	34,659	6,933	3,433	45,284														
		(着陸)	1,241	15,582	3,367	778	20,968														
		(その他)	11	167	75	91	344														
		地上音	0	0	0	0	0														
平均		合計	126	4,201	865	359	5,550		39.8	55.0	55.2	55.5	49.3	53.6	57.9	61.3	68.4	72.8	10.5		
		飛行音	126	4,201	865	359	5,550	69.5	39.8	55.0	55.2	55.5	49.3	53.6	57.9	61.3	68.4	72.8	10.5		
		(離陸)	22	2,888	578	286	3,774	70.7	31.5	54.3	54.6	55.3	48.8	53.0							
		(着陸)	103	1,999	281	65	1,747	65.6	39.1	46.4	46.5	41.2	39.6	44.9							
		(その他)	1	14	6	8	29	63.8	17.2	26.7	24.2	24.5	20.1	24.9							
		地上音	0	0	0	0	0														
最大		合計	233	5,855	1,281	492	7,553		42.0	57.5	57.9	57.4	51.0	56.1	60.0	62.2	65.6	70.8	72.8	11.1	
		飛行音	233	5,855	1,281	492	7,553	70.8	42.0	57.5	57.9	57.4	51.0	56.1	60.0	62.2	65.6	70.8	72.8	11.1	
		(離陸)	42	5,194	1,171	452	6,859	71.5	34.3	57.8	57.4	50.9	55.9								
		(着陸)	215	2,549	511	157	3,283	67.7	41.7	49.4	48.8	45.1	42.0	47.6							
		(その他)	0	80	25	20	90	72.8	24.3	32.1	32.0	27.8	23.3	29.6							
		地上音	0	0	0	0	0														
最小		合計	51	1,574	453	213	2,591		35.1	49.2	49.8	49.5	44.5	48.1	52.6	57.5	63.6	72.8	9.8		
		飛行音	51	1,574	453	213	2,591	66.5	35.1	49.2	49.8	49.5	44.5	48.1	52.6	57.5	63.6	72.8	9.8		
		(離陸)	8	770	152	74	1,004	68.5	24.4	46.3	46.0	48.0	41.6	45.0							
		(着陸)	12	479	44	18	660	64.4	29.9	42.9	41.9	33.2	30.8	41.2							
		(その他)	0	3	0	0	3	61.3	16.3	16.6	11.8	13.7	15.4								
		地上音	0	0	0	0	0														
		年間平均値 (小数第3位以下を切り捨てた値)																		57.85	

成田国際空港周辺航空機騒音測定結果(年報)

測定条件: シェイプ固定 60dB 継続時間 10秒  
 測定機器: DL100S  
 環境基準類型: I型  
 騒音告示区域: 第1種

測定局名: NN21 大生  
 測定期間: 2022年4月1日(金) ~ 2023年3月31日(金)  
 測定日数: 365日  
 測定地点: 成田市大生共同利用施設

月	測定日数	騒音発生回数(N)					計	L <sub>A, Smax</sub>	L <sub>Aeq</sub>								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	N			N1	N2	N3	N4	N	N	夜間	24hr	L <sub>den</sub>	L <sub>dn</sub>	W-L <sub>dn</sub>	WBCFNL 日 MAX	WBCFNL 日 MAX	W-L <sub>dn</sub>	L <sub>A, Smax</sub>	L <sub>AE</sub>	機種	発着地	目的	離陸	日付	発生時刻	L <sub>A, Smax</sub>	L <sub>AE</sub>		
4	30	97	2,091	337	225	2,750	70.9	40.8	53.0	52.5	55.1	49.1	51.9	56.8	60.8	66.5	67.2	67.2	67.2	10.4	66.5	67.2	67.2	67.2	70.6	70.6	B744 B744	UAAA RCTP	NF SF	T 34L L 16R	04/02 04/20	09:56:09 18:45:40	83.5 77.9	92.0 87.6
5	31	158	1,696	387	185	2,426	70.6	42.7	51.7	53.1	53.6	48.2	50.9	56.0	61.1	64.0	66.8	66.8	66.8	10.8	64.0	66.8	66.8	66.8	70.6	70.6	B744 B744	KLAX KSFO	SF SF	T 34L L 16R	05/03 05/26	12:56:05 14:10:33	82.6 79.4	91.9 87.0
6	30	152	1,544	494	254	2,444	70.5	42.4	51.0	53.0	54.3	48.6	50.6	56.2	60.5	60.7	67.2	67.2	67.2	11.0	60.5	67.2	67.2	67.2	71.2	71.2	B744 B744	KLAX UBBB	SF SF	T 34L L 16R	06/08 06/09	11:14:41 19:57:16	82.6 76.2	91.2 86.6
7	31	131	1,452	362	175	2,120	69.4	41.2	50.0	50.3	50.0	45.1	48.8	53.3	59.0	59.4	65.0	65.0	65.0	11.7	59.0	65.0	65.0	65.0	69.8	69.8	B744 MD11	KLAX ZGGG	SF SF	T 34L L 16R	07/09 07/13	07:44:18 10:16:59	81.7 75.9	90.9 85.9
8	31	121	1,855	441	239	2,656	70.0	40.6	51.4	52.0	52.6	46.9	50.3	55.0	60.7	59.0	66.4	66.4	66.4	11.4	60.7	66.4	66.4	66.4	71.5	71.5	B744 B748	KLAX PANC	SF SF	T 34L L 16R	08/05 08/13	22:33:33 19:06:19	81.6 76.6	91.5 86.8
9	30	63	3,623	853	405	4,944	71.2	38.4	55.5	56.6	56.2	50.0	54.3	58.6	61.4	62.0	69.3	69.3	69.3	11.2	61.4	69.3	69.3	69.3	72.1	72.1	B744 B748	ZSPD VHHH	SF SF	T 34L L 16R	09/12 09/24	19:41:54 08:00:34	83.2 76.3	92.3 83.8
10	31	69	4,520	985	445	6,019	71.5	38.9	56.9	57.4	57.6	51.3	55.6	59.9	61.9	61.0	70.6	70.6	70.6	10.7	61.9	70.6	70.6	70.6	72.1	72.1	B744 B744	UACC RCTP	SF SF	T 34L L 16R	10/15 10/10	14:34:20 06:20:08	84.7 75.1	92.9 84.4
11	30	67	4,370	886	418	5,741	71.7	39.4	57.2	57.4	57.8	51.4	55.8	60.0	62.1	61.0	70.7	70.7	70.7	10.7	62.1	70.7	70.7	70.7	72.8	72.8	B744 B748	PANC PANC	NF SF	T 34L L 16R	11/19 11/13	07:39:47 16:03:21	83.3 76.1	92.3 82.8

# 成田国際空港周辺航空機騒音測定結果(年報)

測定条件: シンキー値固定 60dB 継続時間 10秒  
 測定機器: DL100S  
 環境基準類型: I型  
 騒音告示区域: 第1種

測定局名: NN21 大生  
 測定期間: 2022年4月1日(金) ~ 2023年3月31日(金)  
 測定日数: 365日  
 測定地点: 成田市大生共同利用施設

機種	発着地	目的	離着陸	日付	発生時刻	最大騒音値を記録した飛行音(離陸/着陸)	
						L <sub>A,Smx</sub>	L <sub>AE</sub>
B744	UACC	SF	T 34L	12/10	17:18:03	83.6	93.2
B744	UBBB	SF	L 16R	12/22	19:07:09	76.6	85.7
B744	PANC	SF	T 34L	01/27	12:58:22	81.8	91.8
B748	VTBS	SF	L 16R	01/27	18:28:24	73.3	84.2
B744	UACC	SF	T 34L	02/11	14:23:29	83.0	92.0
A332	ZSNJ	SP	L 16R	02/01	13:54:12	78.0	80.2
B744	KLAX	SF	T 34L	03/24	15:10:25	83.0	91.8
B748	PANC	SF	L 16R	03/30	13:36:21	78.0	84.0

B744	UACC	SF	T 34L	10/15	14:34:20	84.7	92.9
B744	KSFO	SF	L 16R	05/26	14:10:33	79.4	87.0

月	測定日数	騒音種別	騒音発生回数(N)							計	L <sub>Aeq</sub>							L <sub>den</sub>	L <sub>den</sub> 日MAX	総合騒音 L <sub>den</sub>	WBCFNL	WBCFNL 日MAX	W-L <sub>den</sub>
			N1	N2	N3	N4	N4	N4	N4		N1	N2	N3	N4	N4	N4	N1						
12	31	合計	68	4,828	1,172	452	6,520	37.9	57.4	58.1	57.7	51.3	56.1	60.2	62.3	61.3	71.1	10.9					
		飛行音	68	4,828	1,172	452	6,520	71.7	37.9	57.4	58.1	57.7	51.3	56.1	60.2	62.3	71.1	73.2					
		(離陸)	21	4,530	1,121	441	6,113	71.8	33.1	57.2	58.0	57.7	51.2	55.9									
		(着陸)	47	293	51	11	402	68.7	30.2	43.0	42.2	35.2	36.0	11.3									
		(その他)	0	0	0	0	0	69.5	25.8				22.7										
		地上音	0	0	0	0	0																
1	31	合計	28	4,266	966	404	5,664	35.1	56.2	56.6	56.7	50.3	54.9	59.0	62.4	60.0	69.8	10.8					
		飛行音	28	4,266	966	404	5,664	71.1	35.1	56.2	56.6	56.7	50.3	54.9	59.0	62.4	69.8	73.0					
		(離陸)	18	3,908	890	392	5,208	71.2	33.2	56.0	56.4	56.7	50.2	54.6									
		(着陸)	10	357	75	12	454	68.0	30.7	43.7	43.9	33.2	31.4	41.8									
		(その他)	0	1	1	0	2	76.5	30.2	21.1			27.4										
		地上音	0	0	0	0	0																
2	28	合計	49	4,022	864	377	5,312	37.7	56.6	56.8	57.1	50.7	55.2	59.3	62.3	60.6	70.4	11.1					
		飛行音	49	4,022	864	377	5,312	71.5	37.7	56.6	56.8	57.1	50.7	55.2	59.3	62.3	70.4	73.1					
		(離陸)	16	3,272	764	339	4,391	71.8	33.6	56.0	56.4	57.0	50.5	54.7									
		(着陸)	32	742	100	38	912	69.2	35.5	47.5	45.8	39.2	36.7	45.4									
		(その他)	1	8	0	0	9	70.6	19.0	29.1			17.9	26.3									
		地上音	0	0	0	0	0																
3	31	合計	135	3,984	831	322	5,272	41.8	56.3	56.7	55.9	49.9	54.9	58.9	62.6	61.0	70.1	11.2					
		飛行音	135	3,984	831	322	5,272	71.7	41.8	56.3	56.7	55.9	49.9	54.9	58.9	62.6	70.1	73.5					
		(離陸)	24	2,644	599	245	3,512	72.5	33.9	55.2	55.7	49.3	53.9										
		(着陸)	110	1,336	232	77	1,755	69.3	41.0	49.4	43.0	41.5	48.1										
		(その他)	1	4	0	0	5	73.5	18.0	28.4			16.9	25.6									
		地上音	0	0	0	0	0																
合計		合計	1,138	38,251	8,578	3,901	51,868																
		飛行音	1,138	38,251	8,578	3,901	51,868																
		(離陸)	169	29,802	6,751	3,344	40,666																
		(着陸)	964	8,381	1,822	556	11,723																
		(その他)	5	68	5	1	79																
		地上音	0	0	0	0	0																
平均		合計	95	3,188	715	325	4,322	40.2	55.1	55.7	55.9	49.7	53.9	58.2	61.9	61.9	69.2	11.0					
		飛行音	95	3,188	715	325	4,322	71.3	40.2	55.1	55.7	49.7	53.9	58.2	61.9	61.9	69.2	73.5					
		(離陸)	14	2,484	563	279	3,339	71.7	31.4	54.4	55.0	55.7	49.3	53.2									
		(着陸)	80	698	152	46	977	69.0	39.6	46.9	47.1	41.2	40.0	45.4									
		(その他)	0	6	0	0	7	70.5	17.1	27.3	20.0	15.3	16.7	24.8									
		地上音	0	0	0	0	0																
最大		合計	158	4,828	1,172	452	6,520	42.7	57.4	58.1	57.8	51.4	56.1	60.2	62.6	66.5	71.1	11.7					
		飛行音	158	4,828	1,172	452	6,520	71.7	42.7	57.4	58.1	57.8	51.4	56.1	60.2	62.6	71.1	73.5					
		(離陸)	24	4,530	1,121	441	6,113	72.5	33.9	57.2	58.0	57.7	51.2	55.9									
		(着陸)	144	1,336	247	108	1,755	69.8	42.4	49.8	49.4	44.2	42.3	48.1									
		(その他)	2	19	2	1	22	76.6	24.2	30.7	27.0	26.2	23.1	28.2									
		地上音	0	0	0	0	0																
最小		合計	28	1,452	337	175	2,120	35.1	50.0	50.3	50.0	45.1	48.8	53.3	59.0	59.0	65.0	10.4					
		飛行音	28	1,452	337	175	2,120	69.4	35.1	50.0	50.3	50.0	45.1	48.8	53.3	59.0	65.0	73.5					
		(離陸)	6	530	120	73	729	70.8	26.2	46.5	46.4	48.6	42.2	45.3									
		(着陸)	10	293	51	11	402	68.0	30.7	43.0	42.2	33.2	31.4	41.3									
		(その他)	0	0	0	0	2	67.2	18.0	15.9	19.3	26.2	16.9	17.3									
		地上音	0	0	0	0	0																
		L <sub>den</sub> 年度平均値(小数第3位以下を切り捨てた値)																58.21					



# 成田国際空港周辺航空機騒音測定結果(年報)

測定局名: NN10 成毛  
 測定期間: 2022年4月1日(金) ~ 2023年3月31日(金)  
 測定日数: 361日  
 測定地点: 成田市成毛共同利用施設

測定条件: シンキー値変動 8dB 継続時間 15秒  
 測定機器: DL100  
 環境基準類型: I型  
 騒音告示区域: 第1種

最大騒音値を記録した飛行音(離陸/着陸)						
機種	発着地	目的	離着陸	日付	発生時刻	L <sub>A,Smx</sub> L <sub>AE</sub>
A333	RCTP	SP	T 34R	12/02	18:12:57	88.9
A333	ZSPD	NF	L 34R	12/13	08:45:55	84.2
A332	PHNL	SP	T 34R	01/18	20:00:54	89.8
A333	VCBI	SP	L 34R	01/17	07:00:40	84.4
A332	PHNL	SP	T 34R	02/23	20:09:00	90.5
B744	PANC	SF	L 34R	02/10	11:24:23	84.1
A332	PHNL	SP	T 34R	03/18	20:10:40	89.5
B788	WMKK	SP	L 34R	03/20	06:05:18	81.2

月	測定日数	騒音種別	騒音発生回数(N)					計	L <sub>Aeq</sub>								評価値				参考値			
			N1	N2	N3	N4	N4		N1	N2	N3	N4	夜間	24hr	L <sub>den</sub>	L <sub>den</sub>	W-L <sub>den</sub>	WECFNL	WECFNL	W-L <sub>den</sub>				
12	31	合計	85	5,277	1,253	463	7,078	37.9	54.6	54.9	52.8	46.7	53.0	56.4	58.5	59.2	66.3	68.8	10.4					
		飛行音	85	5,277	1,253	463	7,078	37.9	54.6	54.9	52.8	46.7	53.0	56.4	58.5	59.2	66.3	68.8	10.4					
		(離陸)	42	5,025	1,159	436	6,662	67.4	54.6	54.8	52.7	46.6	52.9	56.4	58.3	59.2	66.3	68.8	10.4					
		(着陸)	43	247	77	11	378	61.3	35.6	35.0	27.1	30.7	34.2	35.0	35.7	34.2	34.2	34.2	34.2					
		(その他)	0	5	17	16	38	64.2	29.1	28.5	28.1	21.5	27.4	29.1	29.1	26.1	26.1	26.1	26.1					
		地上音	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
1	31	合計	56	4,957	1,147	449	6,609	36.5	53.7	53.8	51.8	45.7	52.0	55.5	57.9	58.0	65.9	68.5	10.4					
		飛行音	56	4,957	1,147	449	6,609	36.5	53.7	53.8	51.8	45.7	52.0	55.5	57.9	58.0	65.9	68.5	10.4					
		(離陸)	42	4,516	954	418	5,930	66.9	53.6	53.6	51.8	45.7	52.0	55.5	57.9	58.0	65.9	68.5	10.4					
		(着陸)	14	436	170	11	631	59.5	36.2	38.0	25.3	26.0	34.8	36.2	36.2	34.8	34.8	34.8	34.8					
		(その他)	0	5	23	20	48	61.5	25.5	31.0	29.1	22.6	26.1	25.5	25.5	26.1	26.1	26.1	26.1					
		地上音	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
2	28	合計	57	4,371	998	411	5,837	33.8	53.5	53.8	52.3	46.0	52.0	55.5	58.5	58.8	66.3	70.0	10.8					
		飛行音	57	4,371	998	411	5,837	33.8	53.5	53.8	52.3	46.0	52.0	55.5	58.5	58.8	66.3	70.0	10.8					
		(離陸)	19	3,804	786	348	4,757	67.6	53.3	53.6	52.3	45.8	51.7	55.5	58.5	58.8	66.3	70.0	10.8					
		(着陸)	37	758	188	38	1,021	60.8	30.8	30.8	40.7	31.1	38.8	32.1	32.1	31.1	31.1	31.1	31.1					
		(その他)	1	9	24	25	59	61.9	19.5	26.8	29.8	30.6	25.1	26.8	26.8	25.1	25.1	25.1	25.1					
		地上音	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
3	29	合計	135	4,022	939	326	5,422	36.4	52.8	53.6	51.3	45.2	51.4	54.9	58.8	58.4	65.8	69.4	10.9					
		飛行音	135	4,022	939	326	5,422	36.4	52.8	53.6	51.3	45.2	51.4	54.9	58.8	58.4	65.8	69.4	10.9					
		(離陸)	22	2,714	609	247	3,592	68.4	52.5	53.3	51.2	44.8	51.0	54.9	58.8	58.4	65.8	69.4	10.9					
		(着陸)	112	1,297	329	65	1,803	59.9	34.2	41.4	41.7	34.5	39.9	41.7	41.7	34.5	34.5	34.5	34.5					
		(その他)	1	11	1	14	27	62.5	26.1	13.5	28.0	21.9	24.2	26.1	26.1	21.9	21.9	21.9	21.9					
		地上音	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
合計		合計	956	39,190	8,488	3,649	52,283	36.4	52.8	53.6	51.3	45.2	51.4	54.9	58.8	58.4	65.8	69.4	10.9					
		飛行音	956	39,190	8,488	3,649	52,283	36.4	52.8	53.6	51.3	45.2	51.4	54.9	58.8	58.4	65.8	69.4	10.9					
		(離陸)	251	31,751	6,412	3,222	41,636	68.4	52.5	53.3	51.2	44.8	51.0	54.9	58.8	58.4	65.8	69.4	10.9					
		(着陸)	699	7,353	1,921	292	10,265	60.0	30.7	38.1	38.4	30.9	30.8	36.6	36.6	36.6	36.6	36.6	36.6					
		(その他)	6	86	155	135	382	63.4	15.8	26.1	27.9	27.6	22.0	25.3	25.3	22.0	22.0	22.0	22.0					
		地上音	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
平均		合計	80	3,266	707	304	4,357	35.7	53.1	53.1	50.8	44.7	51.4	54.7	63.1	63.1	66.2	71.5	11.5					
		飛行音	80	3,266	707	304	4,357	35.7	53.1	53.1	50.8	44.7	51.4	54.7	63.1	63.1	66.2	71.5	11.5					
		(離陸)	21	2,646	534	269	3,470	69.2	52.9	52.9	50.7	44.5	51.3	54.7	63.1	63.1	66.2	71.5	11.5					
		(着陸)	58	613	160	24	855	60.0	30.7	38.1	38.4	30.9	30.8	36.6	36.6	36.6	36.6	36.6	36.6					
		(その他)	1	7	13	11	32	63.4	15.8	26.1	27.9	27.6	22.0	25.3	25.3	22.0	22.0	22.0	22.0					
		地上音	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
最大		合計	167	5,277	1,253	463	7,078	38.4	55.5	54.9	52.8	46.7	53.5	56.4	60.5	70.3	74.4	13.3						
		飛行音	167	5,277	1,253	463	7,078	38.4	55.5	54.9	52.8	46.7	53.5	56.4	60.5	70.3	74.4	13.3						
		(離陸)	42	5,025	1,159	436	6,662	73.5	54.6	54.8	52.7	46.6	53.4	56.4	60.5	70.3	74.4	13.3						
		(着陸)	152	1,324	329	65	1,803	61.5	34.2	41.4	41.7	34.5	39.9	41.7	41.7	34.5	34.5	34.5	34.5					
		(その他)	3	26	33	25	59	67.9	25.5	31.6	33.4	32.2	25.7	29.4	29.4	25.7	25.7	25.7	25.7					
		地上音	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
最小		合計	26	605	174	78	1,019	32.1	48.7	47.9	42.5	37.3	47.0	49.6	58.0	58.0	62.9	74.4	10.4					
		飛行音	26	605	174	78	1,019	32.1	48.7	47.9	42.5	37.3	47.0	49.6	58.0	58.0	62.9	74.4	10.4					
		(離陸)	8	512	107	55	682	66.9	27.1	48.6	47.9	42.1	36.7	46.8	46.8	46.8	46.8	46.8	46.8					
		(着陸)	4	11	0	1	81	58.9	20.9	24.3	34.6	20.1	20.7	27.2	27.2	20.7	20.7	20.7						
		(その他)	0	0	0	0	0	57.9	9.8	11.7	13.5	18.4	16.2	12.1	12.1	16.2	12.1	12.1						
		地上音	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
													L <sub>den</sub> 年度平均値(小数第3位以下を切り捨てた値)				<b>54.67</b>							

# 成田国際空港周辺航空機騒音測定結果(年報)

測定条件: シケイ値変動 8dB 継続時間 18秒  
 測定機器: DL100S  
 環境基準類型: I型  
 騒音告示区域: 第1種

測定局名: NN24 東和泉  
 測定期間: 2022年4月1日(金) ~ 2023年3月31日(金)  
 測定日数: 365日  
 測定地点: 成田市東和泉

月	測定日数	騒音種別	騒音発生回数(N)					計	L <sub>A, Smax</sub>	L <sub>Aeq</sub>					評価値			参考値			機種	発着地	目的	離着陸	日付	発生時刻	L <sub>A, Smax</sub>	L <sub>AE</sub>
			N1	N2	N3	N4	N4			N1	N2	N3	N4	夜間	24hr	L <sub>den</sub>	L <sub>day</sub>	W-L <sub>den</sub>	WBCFNL	WBCFNL								
4	30	合計	126	4,066	479	223	4,894	39.0	52.4	51.9	53.9	47.9	51.1	55.8	59.0	66.1	65.4	69.7	9.6	B744	UAAA	NF	T 34L	04/02	09:56:03	81.4	90.6	
		飛行音	126	4,066	479	223	4,894	39.0	52.4	51.9	53.9	47.9	51.1	55.8	59.0	66.1	65.4	69.7		B744	UTAK	NF	L 16R	04/26	18:49:44	73.5	82.6	
		(離陸)	14	2,086	260	186	2,546	69.6	30.5	50.4	53.7	47.3	50.2															
		(着陸)	112	1,969	217	35	2,333	38.3	44.9	46.5	40.4	38.9	43.8															
		(その他)	0	11	2	2	15	64.2	-	24.5	20.0	18.7	12.1	22.1														
5	31	地上音	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		合計	237	4,173	508	182	5,100	40.7	50.7	52.1	52.5	46.9	49.9	54.9	59.7	64.6	64.2	68.5	9.3	B77W	KLAX	SP	T 34L	05/30	18:56:17	80.2	84.4	
		飛行音	237	4,173	508	182	5,100	66.1	50.7	52.1	52.5	46.9	49.9	54.9	59.7	64.6	64.2	68.5		B748	VHHH	SF	L 16R	05/14	07:50:32	73.0	82.2	
		(離陸)	24	1,424	268	139	1,855	69.1	31.9	49.2	50.3	45.7	48.4															
		(着陸)	213	2,735	239	41	3,228	62.6	40.1	45.3	47.4	40.6	44.5															
6	30	地上音	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		合計	254	4,093	852	297	5,496	39.6	49.9	52.1	53.3	47.4	49.5	55.0	59.7	60.7	64.8	70.0	9.8	B744	UAAA	NF	T 34L	06/08	15:39:19	81.7	89.8	
		飛行音	254	4,093	852	297	5,496	65.7	39.6	49.9	52.1	53.3	47.4	49.5	55.0	59.7	60.7	64.8		B744	UBBB	SF	L 16R	06/09	19:57:36	73.3	83.0	
		(離陸)	12	1,140	291	191	1,634	69.3	28.6	48.1	50.2	53.0	46.5	47.9														
		(着陸)	237	2,887	559	106	3,789	62.4	39.1	45.0	47.5	41.9	39.9	44.2														
7	31	地上音	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		合計	122	1,875	771	234	3,002	37.1	47.9	48.5	48.3	42.8	46.7	51.1	57.6	60.8	62.8	68.6	11.7	B744	KLAX	SF	T 34L	07/09	07:44:12	79.0	89.0	
		飛行音	122	1,875	771	234	3,002	65.8	37.1	47.9	48.5	48.3	42.8	46.7	51.1	57.6	60.8	62.8		B748	UBBB	SF	L 16R	07/23	18:49:22	72.6	80.8	
		(離陸)	8	837	165	74	1,084	68.2	26.0	46.0	45.8	47.1	40.7	44.7														
		(着陸)	114	1,031	606	160	1,911	63.5	36.7	43.3	45.1	41.9	38.5	42.4														
8	31	地上音	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		合計	140	1,672	564	284	2,660	37.8	49.4	50.3	50.9	45.0	48.4	53.1	59.3	60.0	64.2	69.4	11.1	B744	KLAX	SF	T 34L	08/05	22:33:22	80.0	89.5	
		飛行音	140	1,672	564	284	2,660	67.6	37.8	49.4	50.3	50.9	45.0	48.4	53.1	59.3	60.0	64.2		B748	VTBS	SF	L 16R	08/14	06:46:08	72.3	80.0	
		(離陸)	25	1,016	239	130	1,410	69.0	30.1	48.1	49.1	50.3	43.9	47.2														
		(着陸)	114	650	325	154	1,243	65.1	36.9	43.3	44.2	41.8	38.6	42.2														
9	30	地上音	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		合計	71	4,261	714	395	5,441	36.0	54.1	54.6	54.7	48.3	52.8	57.0	59.7	62.5	67.3	70.1	10.3	B744	UACC	NF	T 34L	09/21	12:04:11	81.7	88.9	
		飛行音	71	4,261	714	395	5,441	68.5	36.0	54.1	54.6	54.7	48.3	52.8	57.0	59.7	62.5	67.3		B748	PANC	SF	L 16R	09/19	11:19:22	72.1	80.0	
		(離陸)	30	3,490	638	372	4,530	69.0	32.6	53.8	54.4	54.6	48.2	52.5														
		(着陸)	41	767	76	22	906	64.5	33.4	42.4	40.6	35.4	33.9	40.5														
10	31	地上音	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		合計	88	5,321	1,069	456	6,934	36.2	55.6	55.9	56.0	49.6	54.2	58.3	60.4	59.7	68.3	69.9	10.0	B744	UACC	SF	T 34L	10/15	14:34:12	81.8	91.2	
		飛行音	88	5,321	1,069	456	6,934	68.8	36.2	55.6	55.9	56.0	49.6	54.2	58.3	60.4	59.7	68.3		B744	UACC	SF	L 16R	10/22	10:27:24	72.8	80.2	
		(離陸)	19	4,548	908	428	5,903	69.3	30.5	55.4	55.7	56.0	49.5	54.1														
		(着陸)	69	770	147	24	1,010	63.5	34.8	41.2	41.2	33.1	34.5	39.7														
11	30	地上音	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		合計	75	5,549	1,083	441	7,148	36.0	55.6	55.8	56.0	49.6	54.2	58.3	60.3	59.0	68.2	70.8	9.9	B744	KLAX	SF	T 34L	11/30	18:25:15	80.0	90.0	
		飛行音	75	5,549	1,083	441	7,148	68.5	36.0	55.6	55.8	56.0	49.6	54.2	58.3	60.3	59.0	68.2		B748	VHHH	SF	L 16R	11/13	19:29:59	72.2	80.4	
		(離陸)	9	3,980	769	389	5,147	69.6	28.9	55.3	55.5	55.9	49.4	54.0														
		(着陸)	66	1,558	308	42	1,974	62.5	35.0	43.9	43.4	36.0	35.3	42.1														

成田国際空港周辺航空機騒音測定結果(年報)

測定条件: シケイ値変動 8dB 継続時間 18秒  
 測定機器: DL100S  
 環境基準類型: Ⅰ型  
 騒音告示区域: 第1種

測定局名: NN24 東和泉  
 測定期間: 2022年4月1日(金) ~ 2023年3月31日(金)  
 測定日数: 365日  
 測定地点: 成田市東和泉

機種	発着地	目的	離着陸	日付	発生時刻	最大騒音値を記録した飛行音(離陸/着陸)	
						L <sub>A,Smx</sub>	L <sub>AE</sub>
A388	OMDB	SP	T 34L	12/05	22:55:24	82.5	90.9
B763	VHHH	SF	L 16R	12/24	07:15:24	73.9	76.1
B744	UACC	SF	T 34L	01/28	14:11:39	80.3	87.2
A333	VHHH	SP	L 16R	01/20	13:59:25	74.6	77.0
B744	KORD	NF	T 34L	02/01	22:02:18	80.4	90.5
A332	ZBAA	SP	L 16R	02/28	12:09:58	75.2	77.2
A388	OMDB	SP	T 34L	03/25	22:50:02	81.7	87.4
B744	ZSPD	SF	L 16R	03/10	07:53:16	74.1	80.8

月	測定日数	騒音種別	騒音発生回数(N)					計	L <sub>A,Smx</sub>	L <sub>Aeq</sub>							評価値			参考値		
			N1	N2	N3	N4	N4			N1	N2	N3	N4	夜間	24hr	L <sub>den</sub>	L <sub>den</sub> 日MAX	総合騒音 L <sub>den</sub>	WBCFNL	WBCFNL 日MAX	W-L <sub>den</sub>	
12	31	合計	107	5,961	1,310	490	7,868	37.1	56.2	56.8	56.1	49.8	54.8	58.7	60.7	59.5	69.0	70.6	10.3			
		飛行音	107	5,961	1,310	490	7,868	37.1	56.2	56.8	56.1	49.8	54.8	58.7	60.7	59.5	69.0	70.6	10.3			
		(離陸)	43	5,254	1,166	450	6,913	69.3	34.5	56.7	56.1	49.7	54.7	58.7	60.7	59.5	69.0	70.6	10.3			
		(着陸)	64	695	137	28	924	33.0	40.2	39.7	33.3	33.5	38.6	58.7	60.7	59.5	69.0	70.6	10.3			
		(その他)	0	12	31	0	62.0	26.0	22.8	24.7	18.2	23.9	58.7	60.7	59.5	69.0	70.6	10.3				
		地上音	0	0	0	0	0	34.9	55.1	55.3	55.1	48.7	53.6	57.6	60.5	58.4	67.7	70.5	10.1			
1	31	合計	57	5,807	1,236	446	7,546	67.9	34.9	55.1	55.3	48.7	53.6	57.6	60.5	58.4	67.7	70.5	10.1			
		飛行音	57	5,807	1,236	446	7,546	67.9	34.9	55.1	55.3	48.7	53.6	57.6	60.5	58.4	67.7	70.5	10.1			
		(離陸)	43	4,816	979	419	6,257	68.5	34.0	54.9	55.1	48.7	53.5	57.6	60.5	58.4	67.7	70.5	10.1			
		(着陸)	14	982	248	18	1,262	61.8	27.6	40.6	41.5	31.3	28.7	38.9	58.4	60.5	67.7	70.5	10.1			
		(その他)	0	9	9	9	27	55.3	26.1	25.9	24.9	18.4	24.4	58.4	60.5	67.7	70.5	10.1				
		地上音	0	0	0	0	0	36.0	55.2	55.4	55.6	49.2	53.8	57.9	60.7	58.9	68.3	70.8	10.4			
2	28	合計	78	5,465	1,083	406	7,032	68.3	36.0	55.2	55.4	49.2	53.8	57.9	60.7	58.9	68.3	70.8	10.4			
		飛行音	78	5,465	1,083	406	7,032	68.3	36.0	55.2	55.4	49.2	53.8	57.9	60.7	58.9	68.3	70.8	10.4			
		(離陸)	19	3,829	810	349	5,007	69.4	32.6	54.8	55.2	49.0	53.5	57.9	60.7	58.9	68.3	70.8	10.4			
		(着陸)	58	1,621	270	53	2,002	63.3	33.2	44.6	43.2	36.7	34.2	42.5	58.4	60.5	67.7	70.5	10.1			
		(その他)	1	15	3	4	23	64.3	20.0	27.4	16.7	22.5	20.7	25.1	58.4	60.5	67.7	70.5	10.1			
		地上音	0	0	0	0	0	39.3	54.7	55.1	54.2	48.1	53.3	57.1	61.1	58.4	67.8	71.3	10.7			
3	31	合計	203	6,009	1,121	360	7,693	67.9	39.3	54.7	55.1	48.1	53.3	57.1	61.1	58.4	67.8	71.3	10.7			
		飛行音	203	6,009	1,121	360	7,693	67.9	39.3	54.7	55.1	48.1	53.3	57.1	61.1	58.4	67.8	71.3	10.7			
		(離陸)	24	2,900	622	247	3,793	70.1	33.0	53.9	54.5	47.6	52.6	57.1	61.1	58.4	67.8	71.3	10.7			
		(着陸)	177	3,096	499	102	3,874	63.4	38.1	46.3	39.7	38.5	45.0	57.1	61.1	58.4	67.8	71.3	10.7			
		(その他)	2	13	0	11	26	66.1	16.7	28.7	25.3	20.5	26.2	57.1	61.1	58.4	67.8	71.3	10.7			
		地上音	0	0	0	0	0	39.3	54.7	55.1	54.2	48.1	53.3	57.1	61.1	58.4	67.8	71.3	10.7			
合計		合計	1,558	54,952	10,790	4,214	70,814	67.9	39.3	54.7	55.1	48.1	53.3	57.1	61.1	58.4	67.8	71.3	10.7			
		飛行音	1,558	54,952	10,790	4,214	70,814	67.9	39.3	54.7	55.1	48.1	53.3	57.1	61.1	58.4	67.8	71.3	10.7			
		(離陸)	270	35,320	7,115	3,374	46,079	69.3	31.7	53.3	53.7	47.8	52.0	56.7	61.5	58.9	68.3	70.8	10.4			
		(着陸)	1,279	18,761	3,631	785	24,456	63.1	36.6	43.8	44.6	39.2	37.3	42.5	58.4	60.5	67.7	70.5	10.1			
		(その他)	9	171	44	55	279	64.4	16.4	26.0	22.8	22.6	18.7	24.0	58.4	60.5	67.7	70.5	10.1			
		地上音	0	0	0	0	0	39.3	54.7	55.1	54.2	48.1	53.3	57.1	61.1	58.4	67.8	71.3	10.7			
平均		合計	130	4,521	899	351	5,901	37.8	53.8	54.2	54.3	48.1	52.5	56.7	61.5	61.5	66.9	71.3	10.2			
		飛行音	130	4,521	899	351	5,901	37.8	53.8	54.2	54.3	48.1	52.5	56.7	61.5	61.5	66.9	71.3	10.2			
		(離陸)	23	2,943	593	281	3,840	69.3	31.7	53.3	53.7	47.8	52.0	56.7	61.5	58.9	68.3	70.8	10.4			
		(着陸)	107	1,563	303	65	2,038	63.1	36.6	43.8	44.6	39.2	37.3	42.5	58.4	60.5	67.7	70.5	10.1			
		(その他)	1	14	4	5	23	64.4	16.4	26.0	22.8	22.6	18.7	24.0	58.4	60.5	67.7	70.5	10.1			
		地上音	0	0	0	0	0	39.3	54.7	55.1	54.2	48.1	53.3	57.1	61.1	58.4	67.8	71.3	10.7			
最大		合計	254	6,009	1,310	490	7,868	40.7	56.2	56.8	56.1	49.8	54.8	58.7	61.1	66.1	69.0	71.3	11.7			
		飛行音	254	6,009	1,310	490	7,868	40.7	56.2	56.8	56.1	49.8	54.8	58.7	61.1	66.1	69.0	71.3	11.7			
		(離陸)	43	5,254	1,166	450	6,913	70.1	34.5	56.0	56.7	49.7	54.7	58.7	60.7	59.5	69.0	70.6	10.3			
		(着陸)	237	3,096	606	160	3,874	65.1	40.1	46.7	47.5	41.9	40.6	45.0	58.4	60.5	67.7	70.5	10.1			
		(その他)	3	66	14	12	73	69.5	23.0	23.8	23.5	22.5	27.5	58.4	60.5	67.7	70.5	10.1				
		地上音	0	0	0	0	0	34.9	47.9	48.5	48.3	42.8	46.7	51.1	58.4	67.8	71.3	10.7				
最小		合計	57	1,672	479	182	2,660	65.7	34.9	47.9	48.5	48.3	42.8	46.7	51.1	58.4	67.8	71.3	10.7			
		飛行音	57	1,672	479	182	2,660	65.7	34.9	47.9	48.5	48.3	42.8	46.7	51.1	58.4	67.8	71.3	10.7			
		(離陸)	8	837	165	74	1,084	68.2	26.0	46.0	45.8	47.1	40.7	44.7	58.4	60.5	67.7	70.5	10.1			
		(着陸)	14	650	76	18	906	61.8	27.6	40.2	39.7	31.3	28.7	38.6	58.4	60.5	67.7	70.5	10.1			
		(その他)	0	3	0	0	5	60.4	16.7	14.0	16.7	18.7	12.1	15.3	58.4	60.5	67.7	70.5	10.1			
		地上音	0	0	0	0	0	34.9	47.9	48.5	48.3	42.8	46.7	51.1	58.4	67.8	71.3	10.7				
		年間平均値(L <sub>den</sub> 第3位以下を切り捨てた値)																	56.71			

### 成田国際空港周辺航空機騒音測定結果(年報)

測定局名: NN11 野毛平工業団地  
測定期間: 2022年4月1日(金)～2023年3月31日(金)  
測定日数: 365日  
測定地点: 成田市野毛平工業団地管理事務所

測定条件:  
シキイ値変動: 8dB 継続時間: 15分  
測定機器: DL100S  
環境基準類型: 適用除外  
騒音告示区域: 第1種

月	測定日数	騒音種別	騒音発生回数(N)							L <sub>Aeq</sub>						評価値				参考値								
			N1	N2	N3	N4	計	L <sub>A, Smax</sub>	N1	N2	N3	N4	夜間	24hr	L <sub>den</sub>	L <sub>day</sub>	L <sub>night</sub>	L <sub>day</sub>	W-L <sub>den</sub>	WBCFNL <sub>E, MAX</sub>	WBCFNL	総合騒音 L <sub>den</sub>	目的 離着陸	日付	発生時刻	L <sub>A, Smax</sub>	L <sub>A,E</sub>	
4	30	合計	79	1,804	518	264	2,665		37.6	52.3	53.2	55.3	49.0	51.5	56.7	60.7	61.2	61.2	67.1	67.1	61.2	11.0	B77L KORD SF	04/07	16:00:43	81.0	84.6	
		飛行音	79	1,804	518	264	2,665	71.1	37.6	52.3	53.2	55.3	49.0	51.5	56.7	60.7	61.2	61.2	67.1	67.1	61.2	11.0	B763 VHHH SF	04/03	20:37:49	76.9	82.2	
		(離陸)	12	1,384	322	223	1,941	72.1	30.3	51.8	52.3	55.2	48.7	50.9														
		(着陸)	67	413	192	37	709	66.6	36.7	43.0	45.9	38.5	37.2	42.2														
		(その他)	0	7	4	4	15	65.2	26.3	26.6	24.6	18.1	24.7															
5	31	地上音	0	0	0	0	0																					
		合計	138	1,613	506	220	2,477		40.0	50.8	51.9	53.5	47.6	50.1	55.3	60.5	59.8	60.5	66.0	60.6	59.8	10.7	A359 B763 EFHK VHHH SF	05/01 05/01	22:13:55 07:16:52	82.5 73.7	87.8 77.6	
		飛行音	138	1,613	506	220	2,477	69.8	40.0	50.8	51.9	53.5	47.6	50.1	55.3	60.5	59.8	60.5	66.0	60.6	59.8	10.7						
		(離陸)	19	1,052	260	152	1,483	71.2	31.2	49.8	50.5	53.3	46.9	49.0														
		(着陸)	119	552	243	67	981	66.2	39.4	44.1	46.0	40.1	39.5	43.2														
6	30	(その他)	0	0	0	0	0	69.3	28.5	30.1	19.7	13.2	26.3															
		地上音	0	0	0	0	0																					
		合計	132	1,356	519	257	2,264		39.7	50.0	52.0	53.9	47.9	49.7	55.3	60.7	59.9	60.7	66.2	60.7	59.9	10.9	B744 UBBB NF SF	06/15 06/09	23:40:02 19:57:48	80.0 73.7	90.7 83.1	
		飛行音	132	1,356	519	257	2,264	69.8	39.7	50.0	52.0	53.9	47.9	49.7	55.3	60.7	59.9	60.7	66.2	60.7	59.9	10.9						
		(離陸)	8	835	276	194	1,313	71.3	26.9	48.8	50.7	53.7	47.2	48.6														
7	31	(着陸)	120	509	239	63	931	66.2	39.2	43.5	46.1	39.7	39.3	42.9														
		(その他)	4	12	4	0	20	69.1	26.8	32.2	27.3	25.7	30.2															
		地上音	0	0	0	0	0																					
		合計	54	482	343	158	1,037		35.5	46.2	49.1	49.2	43.3	45.9	51.2	58.7	64.6	58.7	62.3	60.4	64.6	11.6	B744 MD11 KLAX ZGGG SF	07/09 07/13	07:43:51 10:17:30	79.7 71.5	90.0 84.2	
		飛行音	54	482	343	158	1,037	69.5	35.5	46.2	49.1	49.2	43.3	45.9	51.2	58.7	64.6	58.7	62.3	60.4	64.6	11.6						
8	31	(離陸)	8	371	133	73	585	71.2	26.6	45.6	47.1	48.6	42.1	44.8														
		(着陸)	46	108	210	85	449	65.4	34.8	37.2	44.7	40.5	36.9	39.1														
		(その他)	0	3	0	0	3	72.6	24.4	24.4	21.4	21.4																
		地上音	0	0	0	0	0																					
		合計	99	686	300	204	1,289		38.2	48.6	50.9	52.1	46.1	48.3	53.8	60.9	65.1	60.9	65.2	62.5	65.1	11.4	A332 B748 PHNL VHHH SF	08/04 08/16	20:47:32 07:34:35	82.1 72.6	91.0 77.4	
9	30	飛行音	99	686	300	204	1,289	70.6	38.2	48.6	50.9	52.1	46.1	48.3	53.8	60.9	65.1	60.9	65.2	62.5	65.1	11.4						
		(離陸)	24	593	176	130	923	71.6	31.6	48.2	50.2	51.7	45.4	47.7														
		(着陸)	74	90	124	74	362	66.0	36.8	37.2	42.9	40.5	37.9	38.7														
		(その他)	1	3	0	0	4	73.4	28.2	26.9	25.1	25.6																
		地上音	0	0	0	0	0																					
10	31	合計	53	2,981	403	372	3,809		37.4	55.3	54.8	56.1	49.8	53.8	58.1	61.1	64.7	61.1	68.7	61.7	64.7	10.6	B744 B789 UACC VNB NF SP	09/28 09/16	11:49:41 06:09:35	82.4 75.0	89.3 85.1	
		飛行音	53	2,981	403	372	3,809	71.2	37.4	55.3	54.8	56.1	49.8	53.8	58.1	61.1	64.7	61.1	68.7	61.7	64.7	10.6						
		(離陸)	22	2,714	393	366	3,495	71.5	34.6	55.1	54.8	56.1	49.7	53.7														
		(着陸)	31	266	10	6	313	67.0	34.1	41.4	33.5	29.4	33.4	39.0														
		(その他)	0	1	0	0	1	68.5	14.7	14.7	11.7	11.7																
11	30	地上音	0	0	0	0	0																					
		合計	71	4,521	960	440	5,992		37.5	57.3	57.6	57.6	51.2	55.9	60.0	62.1	62.6	62.1	70.2	62.6	62.6	10.2	A359 B789 EFHK VHHH SF	10/05 10/27	21:48:04 06:41:11	81.6 76.3	86.0 83.0	
		飛行音	71	4,521	960	440	5,992	71.2	37.5	57.3	57.6	57.6	51.2	55.9	60.0	62.1	62.6	62.1	70.2	62.6	62.6	10.2						
		(離陸)	18	4,225	886	429	5,588	71.5	33.0	57.2	57.5	57.6	51.1	55.8														
		(着陸)	53	294	66	8	421	66.2	35.6	40.9	40.8	29.9	34.8	39.5														
11	30	(その他)	0	2	8	3	13	68.4	21.5	21.5	21.9	15.4	22.7															
		地上音	0	0	0	0	0																					
		合計	61	4,323	897	416	5,697		38.2	57.5	57.6	57.6	51.2	56.1	60.0	62.3	62.2	62.3	70.3	62.2	62.2	10.3	B748 A332 PANC VNKT SF SP	11/20 11/09	23:30:53 08:57:40	82.5 84.8	90.5 89.5	
		飛行音	61	4,323	897	416	5,697	71.4	38.2	57.5	57.6	57.6	51.2	56.1	60.0	62.3	62.2	62.3	70.3	62.2	62.2	10.3						
		(離陸)	9	3,740	761	389	4,899	71.9	31.9	57.3	57.4	57.5	51.0	55.8														





**成田国際空港周辺航空機騒音測定結果 (年報)**

測定条件:  
 シケイ変動 8dB 継続時間 8秒  
 測定機器: DL100S  
 環境基準類型: F型  
 騒音告示区域: 第1種

測定局名: NN15 遠山  
 測定期間: 2022年4月1日(金) ~ 2023年3月31日(金)  
 測定日数: 365日  
 測定地点: 成田市立遠山小学校

月	測定日数	騒音発生回数(N)		騒音発生回数(N)		L <sub>A,Stat</sub>	L <sub>Aeq</sub>							評価値				参考値															
		N1	N2	N3	N4		計	N1	N2	N3	N4	夜間	24hr	L <sub>den</sub>	L <sub>day</sub>	L <sub>night</sub>	総合騒音	WBCFNL	WBCEPNL	WECPNL	W-L <sub>den</sub>												
		騒音種別					計																										
4	30	合計	88	1,152	588	441	2,269	40.1	47.9	52.1	55.1	49.0	49.1	<b>55.9</b>	60.7	59.6	60.7	<b>68.3</b>	72.9	72.9	12.4												
		飛行音	88	1,149	577	406	2,220	70.7	40.1	47.9	52.0	35.0	48.9	49.0	<b>55.9</b>	60.1	59.6	60.1	<b>68.3</b>	72.9	72.9												
		(離陸)	2	386	271	292	951	73.0	15.7	46.5	50.4	54.3	47.7	47.6																			
		(着陸)	85	237	125	7	451	67.3	40.0	36.2	42.6	29.6	39.0	38.7																			
		(その他)	1	526	181	107	815	67.5	17.2	41.4	44.9	46.7	40.2	41.7																			
5	31	地上音	0	3	11	35	49	-	19.3	31.3	39.0	32.4	29.4	<b>38.5</b>	46.4	46.4	46.4	<b>66.0</b>	70.0	70.0	12.1												
		合計	88	1,006	597	397	2,088	35.0	46.1	50.2	53.2	46.8	47.1	<b>53.9</b>	58.7	58.1	58.7	<b>66.0</b>	70.0	70.0													
		飛行音	87	1,004	592	384	2,067	69.0	34.9	46.1	50.1	53.1	46.8	47.1	<b>53.8</b>	58.7	58.1	58.7	<b>66.0</b>	70.0	70.0												
		(離陸)	5	306	333	276	920	71.1	28.3	44.4	48.5	52.5	46.1	45.8																			
		(着陸)	80	259	95	16	450	63.2	33.8	33.9	38.4	30.5	33.3	34.6																			
6	30	(その他)	2	439	164	92	697	67.0	11.0	40.4	44.1	43.9	37.4	40.3																			
		地上音	1	2	5	13	21	17.0	16.1	27.6	32.8	26.6	24.2	<b>33.0</b>	42.8	42.8	42.8	<b>65.4</b>	71.3	71.3	12.5												
		合計	83	943	515	409	1,950	29.7	45.3	49.3	52.3	45.8	46.2	<b>52.9</b>	57.5	57.4	57.4	<b>65.4</b>	71.3	71.3													
		飛行音	83	939	504	383	1,909	68.4	29.7	45.3	49.2	52.2	45.8	46.2	<b>52.8</b>	57.4	57.4	57.4	<b>65.4</b>	71.3	71.3												
		(離陸)	0	307	229	269	805	71.0	-	43.7	47.8	51.7	45.2	45.0																			
7	31	(着陸)	83	300	136	39	538	61.8	29.7	34.1	39.0	35.7	31.9	34.6																			
		(その他)	0	332	139	75	546	66.2	-	39.0	42.0	41.8	35.2	38.6																			
		地上音	0	4	11	26	41	-	23.3	32.9	35.0	28.5	27.9	<b>35.4</b>	45.5	45.5	45.5	<b>63.5</b>	69.7	69.7	13.5												
		合計	63	477	582	446	1,568	28.1	42.7	47.9	48.9	42.5	43.7	<b>50.0</b>	56.9	58.0	58.0	<b>63.5</b>	69.7	69.7													
		飛行音	63	477	574	425	1,529	67.1	28.1	42.7	47.8	48.8	42.4	43.7	<b>50.0</b>	56.9	58.0	58.0	<b>63.5</b>	69.7	69.7												
8	31	(離陸)	1	188	274	260	723	69.2	10.8	41.3	45.9	48.1	41.6	42.3																			
		(着陸)	60	115	115	59	349	61.5	28.0	29.3	38.1	31.4	29.0	31.9																			
		(その他)	2	174	185	106	467	64.9	8.7	36.2	41.8	40.0	33.5	36.8																			
		地上音	0	85	131	93	310	66.7	24.1	35.4	41.1	41.9	35.6	36.7																			
		合計	67	664	542	429	1,702	29.2	46.4	49.7	50.7	44.3	46.4	<b>52.1</b>	58.2	60.0	60.0	<b>65.3</b>	71.9	71.9	13.2												
9	30	飛行音	66	664	537	415	1,682	69.3	31.4	46.4	49.7	50.6	44.2	46.4																			
		(離陸)	7	547	323	288	1,165	70.3	23.8	46.0	48.9	49.9	43.4	45.8																			
		(着陸)	58	32	83	34	207	61.5	29.0	24.1	35.3	33.0	30.3	29.8																			
		(その他)	1	85	131	93	310	66.7	24.1	35.4	41.1	41.9	35.6	36.7																			
		地上音	1	20	14	20	20	25.8	-	27.8	31.8	28.0	25.0	<b>34.2</b>	45.3	45.3	45.3	<b>68.1</b>	71.1	71.1	12.2												
10	31	合計	70	2,932	319	357	3,678	38.2	52.8	52.4	53.8	47.7	51.4	<b>55.9</b>	58.5	65.3	65.3	<b>68.1</b>	71.1	71.1													
		飛行音	67	2,930	318	348	3,663	70.7	37.9	52.8	52.4	53.8	47.7	51.4	<b>55.9</b>	58.5	65.3	65.3	<b>68.1</b>	71.1	71.1												
		(離陸)	22	2,697	302	344	3,365	71.0	32.5	52.6	52.3	53.8	47.4	51.3																			
		(着陸)	42	88	11	1	142	67.1	36.1	30.6	33.1	19.9	35.0	33.1																			
		(その他)	3	145	5	3	156	67.0	25.1	36.7	34.2	28.0	25.9	34.5																			
11	30	地上音	3	2	1	9	15	26.3	10.8	17.3	28.5	26.9	22.9	<b>32.7</b>	44.4	44.4	44.4	<b>69.8</b>	73.9	73.9	12.1												
		合計	82	3,815	957	516	5,370	39.0	54.7	56.0	55.5	49.3	53.6	<b>57.9</b>	60.5	61.2	61.2	<b>70.0</b>	72.4	72.4													
		飛行音	77	3,815	939	468	5,299	71.2	38.6	54.7	55.9	55.4	49.2	53.6	<b>57.9</b>	60.4	60.4	60.4	<b>69.8</b>	73.9	73.9												
		(離陸)	19	3,669	839	444	4,971	71.3	33.4	54.6	55.7	55.3	48.8	53.4																			
		(着陸)	57	97	70	6	230	68.3	36.9	33.0	41.7	32.7	36.3	36.5																			
11	30	(その他)	1	49	30	18	98	68.2	17.3	30.5	36.8	32.3	32.6																				
		地上音	5	0	18	48	71	29.3	20.4	34.6	39.2	34.0	31.3	<b>40.3</b>	49.4	49.4	49.4	<b>69.8</b>	73.9	73.9	12.0												
		合計	64	3,691	1,028	507	5,290	40.8	54.6	56.1	55.0	49.0	53.5	<b>57.8</b>	60.3	60.4	60.4	<b>69.8</b>	73.9	73.9													
		飛行音	62	3,687	1,017	480	5,246	70.8	40.8	54.5	56.0	54.9	49.0	53.5	<b>57.8</b>	60.3	60.3	60.3	<b>69.8</b>	73.9	73.9												
		(離陸)	9	3,346	850	435	4,640	71.0	31.6	54.3	55.5	54.8	48.3	53.1																			



# 成田国際空港周辺航空機騒音測定結果(年報)

測定局名: NN07 本三里塚  
 測定期間: 2022年4月1日(金) ~ 2023年3月31日(金)  
 測定日数: 365日  
 測定地点: 成田市本三里塚共同利用施設

測定条件: シケイ値固定 60dB 継続時間 7秒  
 測定機器: DL100S  
 環境基準類型: I類型  
 騒音告示区域: 第1種

月	測定日数	騒音種別	騒音発生回数(N)					計	L <sub>A,Snmax</sub>	L <sub>Aeq</sub>							L <sub>den</sub>	L <sub>day</sub> MAX	L <sub>dn</sub>	参考値		機種	発着地	目的	離着陸	日付	発生時刻	L <sub>A,Snmax</sub>	L <sub>AE</sub>													
			N1	N2	N3	N4	N			N1	N2	N3	N4	夜間	24hr	W-L <sub>den</sub>				WECPNL E-MAX																						
4	30	合計	105	1,821	669	464	3,059			42.1	52.1	54.4	55.0	49.2	51.7	57.0	61.8	60.6	13.7																							
		飛行音	91	1,788	617	386	2,882			41.7	52.1	54.4	54.8	48.9	51.5	56.9	61.6	60.6	13.7																							
		(離陸)	3	749	331	303	1,386			28.4	47.5	51.1	54.0	47.5	48.2																											
		(着陸)	88	990	151	18	845			41.3	48.6	49.5	49.5	40.9	47.1																											
		(その他)	2	449	135	65	651			22.1	45.1	46.8	46.2	39.7	44.1																											
		地上音	14	33	52	78	177			31.6	33.6	40.2	42.2	36.8	36.3	43.7	50.8																									
		合計	77	1,689	513	387	2,666			41.5	50.7	51.5	52.7	47.2	49.8	54.9	60.0	58.7																								
		飛行音	59	1,639	475	327	2,500			41.1	50.6	51.4	52.5	47.0	49.7	54.8	59.9																									
		(離陸)	7	982	303	238	1,530			31.1	47.7	48.9	51.4	45.1	47.1																											
		(着陸)	52	331	91	14	488			40.7	45.6	46.5	46.8	40.1	44.4																											
(その他)	0	326	81	75	482			71.3	42.8	42.5	45.4	38.3	33.5	41.1	46.7																											
地上音	18	50	38	60	166			30.1	31.6	35.4	39.7	34.6	33.5	41.1	46.7																											
5	31	合計	65	1,764	552	351	2,732			40.9	52.0	53.4	52.6	47.0	51.0	55.5	61.6	58.7																								
		飛行音	55	1,743	533	302	2,633			40.6	52.0	53.3	52.5	46.8	50.9	55.4	61.5																									
		(離陸)	3	816	283	302	1,305			21.6	47.7	49.6	50.6	44.1	47.0																											
		(着陸)	50	409	128	10	597			40.4	47.7	49.1	42.0	40.8	46.5																											
		(その他)	2	518	122	89	731			24.6	46.0	46.3	46.7	40.3	44.7																											
		地上音	10	21	19	49	99			29.4	28.6	34.6	37.7	33.4	31.7	39.5	45.1																									
		合計	42	1,305	388	244	1,979			37.4	48.9	50.4	49.0	43.4	47.8	52.2	58.2	56.4																								
		飛行音	36	1,299	377	214	1,926			37.3	48.9	50.3	48.9	43.3	47.8	52.1	58.1																									
		(離陸)	0	851	252	172	1,275			70.2	46.0	47.4	47.8	41.2	45.0																											
		(着陸)	36	285	81	9	411			73.5	44.1	46.4	47.3	37.3	43.1																											
(その他)	0	163	44	33	240			71.5	40.5	39.6	41.1	34.6	38.9																													
地上音	6	6	11	30	53			22.0	27.7	29.0	31.5	26.4	27.5	33.5	42.6																											
6	30	合計	53	2,019	590	333	2,995			37.9	51.3	52.9	51.0	45.2	50.2	54.3	60.5	59.3																								
		飛行音	49	2,011	572	288	2,920			37.8	51.3	52.9	50.9	45.1	50.2	54.2	60.5																									
		(離陸)	7	1,016	288	155	1,466			23.7	47.4	48.8	48.1	41.6	46.3																											
		(着陸)	40	422	132	18	612			37.1	46.6	49.1	41.5	38.5	45.5																											
		(その他)	2	573	152	115	842			28.6	45.4	45.7	46.6	40.3	44.1																											
		地上音	4	8	18	45	75			15.8	23.7	32.3	34.1	27.8	27.5	34.9	42.5																									
		合計	113	3,668	1,040	537	5,358			41.4	54.0	55.4	53.8	48.0	52.8	57.0	61.8																									
		飛行音	82	3,545	985	463	5,075			40.8	53.9	55.4	53.6	47.8	52.8	56.9	61.0																									
		(離陸)	20	2,195	621	328	3,164			30.7	51.4	53.0	52.3	45.9	50.3																											
		(着陸)	61	509	153	19	742			40.2	47.5	48.9	39.1	40.0	46.2																											
(その他)	1	841	211	116	1,169			71.7	24.2	27.7	29.0	31.5	26.4	27.5	33.5	42.6																										
地上音	31	123	55	74	283			32.5	34.2	36.3	37.8	34.3	34.6	41.2	47.8																											
7	31	合計	106	3,364	1,203	570	5,843			43.0	54.7	57.0	55.5	49.8	53.9	58.4	61.0																									
		飛行音	72	3,835	1,093	461	5,461			40.9	54.6	56.8	55.1	49.1	53.7	58.1	60.7																									
		(離陸)	17	2,822	779	382	4,000			30.2	47.8	53.8	52.3	47.8	52.0																											
		(着陸)	53	408	150	10	621			40.4	46.9	48.9	48.9	46.4	50.3																											
		(その他)	2	605	164	69	840			22.0	46.1	47.1	46.9	40.4	45.1																											
		地上音	34	129	110	109	382			38.8	36.3	42.9	45.3	41.3	39.8	47.8	55.5																									
		合計	98	3,826	1,150	573	5,647			46.5	55.1	57.9	56.5	51.2	54.6	59.6	64.0																									
		飛行音	71	3,805	1,070	481	5,427			45.6	55.1	57.8	56.0	50.7	54.5	59.2	63.9																									
		(離陸)	9	2,782	710	364	3,865			30.3	53.0	55.1	54.3	47.8	52.1																											

# 成田国際空港周辺航空機騒音測定結果(年報)

測定局名: NN07 本三里塚  
 測定期間: 2022年4月1日(金) ~ 2023年3月31日(金)  
 測定日数: 365日  
 測定地点: 成田市本三里塚共同利用施設

測定条件: シンキイ値固定 60dB 継続時間 7秒  
 測定機器: DL100S  
 騒音基準類型: I型  
 騒音告示区域: 第1種

機種	発着地	目的	離着陸	日付	発生時刻	L <sub>A,Smx</sub>	L <sub>AE</sub>
B763	PGUM	SP	T 34L	12/22	10:28:09	83.2	91.1
B763	ZYTL	SF	L 16R	12/28	19:41:23	87.6	92.0
A332	PHNL	SP	T 34L	01/24	21:22:09	83.1	90.3
B744	ZSPD	SF	L 16R	01/13	20:17:45	86.1	91.4
B77W	OTHH	SP	T 34L	02/17	22:11:32	82.9	88.9
B744	WSSS	NF	L 34L	02/17	21:38:47	85.1	92.2
A359	VHHH	SP	T 34L	03/25	09:30:39	86.2	88.7
B748	VHHH	SF	L 16R	03/27	18:34:06	86.3	94.5

月	測定日数	騒音種別	騒音発生回数(N)							計	L <sub>A,Smx</sub>	L <sub>Aeq</sub>							L <sub>den</sub>	L <sub>den</sub> 年度平均値 (小数第3位以下を切り捨てた値)
			N1	N2	N3	N4	N4	N3	N2			N1	N1	N2	N3	N4	夜間	24hr		
12	31	合計	97	3,396	1,143	520	5,156	42.9	53.5	56.0	54.6	49.0	52.8	57.5	61.2	60.5	13.7			
		飛行音	73	3,378	1,100	441	4,992	42.4	53.3	55.9	54.1	48.3	52.7	57.1	61.1	60.5	13.7			
		(離陸)	15	2,928	883	375	4,201	42.4	53.3	55.9	54.1	48.3	52.7	57.1	61.1	60.5	13.7			
		(着陸)	57	200	88	16	361	42.4	53.3	55.9	54.1	48.3	52.7	57.1	61.1	60.5	13.7			
		(その他)	1	250	129	50	430	42.2	45.6	45.6	39.2	42.0	47.0	52.7	59.6	63.4	13.4			
		地上音	24	18	43	79	164	38.1	33.5	41.0	44.7	40.6	38.5	47.0	52.7	59.6	63.4			
1	31	合計	70	3,223	1,104	497	4,894	42.4	53.3	56.5	54.0	48.4	52.7	57.3	60.4	60.2	13.3			
		飛行音	50	3,197	1,025	412	4,684	42.3	53.2	56.2	53.6	47.7	52.5	56.9	60.1	60.2	13.3			
		(離陸)	13	2,741	818	354	3,926	42.3	53.2	56.2	53.6	47.7	52.5	56.9	60.1	60.2	13.3			
		(着陸)	36	203	95	7	341	42.3	45.6	45.6	39.3	45.1	47.0	52.7	59.6	63.4	13.4			
		(その他)	1	253	112	51	417	42.2	45.6	45.6	39.3	45.1	47.0	52.7	59.6	63.4	13.4			
		地上音	20	26	79	85	210	37.9	35.9	43.3	44.2	40.3	39.3	47.0	52.7	59.6	63.4			
2	28	合計	103	3,340	1,047	450	4,940	42.0	53.9	56.5	54.8	49.0	53.2	57.7	61.8	60.2	13.3			
		飛行音	65	3,236	954	379	4,634	42.3	53.8	56.2	54.3	48.2	52.9	57.2	61.2	60.2	13.3			
		(離陸)	16	2,653	779	316	3,764	42.3	53.8	56.2	54.3	48.2	52.9	57.2	61.2	60.2	13.3			
		(着陸)	45	239	72	5	361	42.3	45.6	45.6	39.3	44.4	47.0	52.7	59.6	63.4	13.4			
		(その他)	4	344	103	58	509	42.6	45.6	45.6	39.3	44.4	47.0	52.7	59.6	63.4	13.4			
		地上音	38	104	93	71	306	39.0	36.8	44.4	45.3	41.3	40.4	48.1	53.5	58.5	63.5			
3	31	合計	136	3,615	1,052	484	5,287	43.8	54.8	56.1	54.4	49.1	53.7	57.9	61.8	60.4	13.7			
		飛行音	101	3,505	966	416	4,988	43.1	54.8	55.9	54.2	48.7	53.6	57.6	61.6	60.4	13.7			
		(離陸)	24	2,491	715	297	3,527	43.1	54.8	55.9	54.2	48.7	53.6	57.6	61.6	60.4	13.7			
		(着陸)	76	414	99	18	607	42.6	45.6	45.6	39.3	44.4	47.0	52.7	59.6	63.4	13.4			
		(その他)	1	600	152	101	854	42.7	45.6	45.6	39.3	44.4	47.0	52.7	59.6	63.4	13.4			
		地上音	35	110	86	68	299	35.9	34.8	42.6	42.3	38.3	38.0	45.3	50.2	55.2	60.2			
合計		合計	1,055	33,630	10,451	5,410	50,556	42.3	53.9	56.5	54.8	49.0	53.2	57.7	61.8	60.2	13.3			
		飛行音	804	32,981	9,767	4,570	48,122	42.3	53.8	56.2	54.3	48.2	52.9	57.2	61.2	60.2	13.3			
		(離陸)	134	23,026	6,762	3,487	33,409	42.3	53.8	56.2	54.3	48.2	52.9	57.2	61.2	60.2	13.3			
		(着陸)	652	4,391	1,386	165	6,594	42.3	45.6	45.6	39.3	44.4	47.0	52.7	59.6	63.4	13.4			
		(その他)	18	5,564	1,619	918	8,119	42.6	45.6	45.6	39.3	44.4	47.0	52.7	59.6	63.4	13.4			
		地上音	261	649	684	840	2,434	39.0	36.8	44.4	45.3	41.3	40.4	48.1	53.5	58.5	63.5			
平均		合計	89	2,803	871	451	4,213	42.4	53.2	55.3	54.0	48.4	52.4	57.0	60.2	60.2	13.6			
		飛行音	67	2,748	814	381	4,010	42.4	53.2	55.3	54.0	48.4	52.4	57.0	60.2	60.2	13.6			
		(離陸)	11	1,919	564	291	2,784	42.4	53.2	55.3	54.0	48.4	52.4	57.0	60.2	60.2	13.6			
		(着陸)	54	366	116	14	550	42.4	45.6	45.6	39.3	44.4	47.0	52.7	59.6	63.4	13.4			
		(その他)	2	464	135	77	677	42.2	45.6	45.6	39.3	44.4	47.0	52.7	59.6	63.4	13.4			
		地上音	22	54	57	70	203	35.8	33.5	40.8	42.7	38.5	37.2	45.1	50.2	55.2	60.2			
最大		合計	136	3,364	1,203	573	5,883	46.5	55.1	57.9	56.5	51.2	54.6	59.6	64.0	62.1	14.3			
		飛行音	101	3,835	1,100	481	5,461	46.5	55.1	57.8	56.0	50.7	54.5	59.2	63.9	62.1	14.3			
		(離陸)	24	2,928	883	382	4,201	46.5	55.1	57.8	56.0	50.7	54.5	59.2	63.9	62.1	14.3			
		(着陸)	86	590	153	21	845	46.5	45.6	45.6	39.3	44.4	47.0	52.7	59.6	63.4	13.4			
		(その他)	1	841	214	116	1,169	46.5	45.6	45.6	39.3	44.4	47.0	52.7	59.6	63.4	13.4			
		地上音	38	129	110	109	387	39.1	36.8	44.4	46.4	42.1	40.4	48.5	55.5	60.5	65.5			
最小		合計	42	1,305	388	244	1,979	37.4	33.5	40.8	42.7	38.5	37.2	45.1	50.2	55.2	60.2			
		飛行音	36	1,299	377	214	1,926	37.3	33.5	40.8	42.7	38.5	37.2	45.1	50.2	55.2	60.2			
		(離陸)	0	749	252	155	1,275	37.3	33.5	40.8	42.7	38.5	37.2	45.1	50.2	55.2	60.2			
		(着陸)	36	200	72	5	341	37.3	33.5	40.8	42.7	38.5	37.2	45.1	50.2	55.2	60.2			
		(その他)	0	163	44	33	240	37.3	33.5	40.8	42.7	38.5	37.2	45.1	50.2	55.2	60.2			
		地上音	4	0	11	30	53	19.8	23.7	29.0	31.5	26.4	27.3	33.5	38.5	43.5	48.5			

成田国際空港周辺航空機騒音測定結果(年報)

測定局名: NK36 三里塚小学校  
 測定期間: 2022年4月1日(金) ~ 2023年3月31日(金)  
 測定日数: 365日  
 測定地点: 成田市立三里塚小学校

測定条件: シンキイ値変動 10dB 継続時間 8秒  
 測定機器: NAA37  
 環境基準類型: I型  
 騒音告示区域: 第1種

月	測定日数	騒音種別	騒音発生回数(N)					計	L <sub>A,Smx</sub>	L <sub>Aeq</sub>							評価値					参考値						
			N1	N2	N3	N4	N			N1	N2	N3	N4	夜間	24hr	L <sub>den</sub>	L <sub>day</sub>	L <sub>MAX</sub>	総合騒音 L <sub>den</sub>	WBCEPNL	WBCEPNL	WBCEPNL	WBCEPNL	W-L <sub>den</sub>	L <sub>A,Smx</sub>	L <sub>AE</sub>		
4	30	合計	192	3,527	927	527	5,173	5.173	45.1	54.8	56.2	55.5	50.2	53.8	58.5	61.5	61.2	61.2	71.7	71.7	75.3	13.2						
		飛行音	177	3,482	878	463	5,000	72.2	45.0	54.7	56.1	55.2	49.9	53.7	58.3	61.2	61.2	61.2	71.7	71.7	75.3							
		(離陸)	13	2,288	603	320	3,224	71.0	30.8	51.3	53.6	53.5	47.1	50.6														
		(着陸)	162	3,177	195	35	1,209	74.4	44.8	51.0	51.4	52.7	44.4	49.6														
		(その他)	2	377	80	108	567	72.0	23.4	45.5	45.7	49.4	42.9	44.7														
5	31	地上音	15	45	49	64	173		27.1	34.3	40.5	43.1	37.0	36.6	43.9	50.4												
		合計	172	4,048	1,035	532	5,787	5.787	43.2	54.4	54.9	54.4	48.9	53.1	57.4	60.8	59.5	57.4	70.6	70.6	73.3	13.2						
		飛行音	148	3,989	1,001	478	5,616	71.1	43.0	54.3	54.8	54.2	48.7	53.0	57.4	60.7												
		(離陸)	20	3,129	770	345	4,264	70.6	31.9	52.7	53.3	52.6	46.2	51.3														
		(着陸)	127	560	167	24	878	73.0	42.6	48.0	48.5	40.3	42.2	46.7														
6	30	(その他)	1	300	64	109	474	71.3	21.1	43.4	42.7	48.6	42.1	42.8														
		地上音	24	59	34	54	171		30.2	32.6	36.7	40.2	35.0	34.3	41.6	46.9												
		合計	143	3,943	1,159	548	5,793	5.793	43.2	54.8	55.9	54.4	48.9	53.6	57.8	62.3	60.0	57.8	71.3	71.3	74.9	13.5						
		飛行音	135	3,899	1,121	509	5,664	71.5	43.1	54.8	55.9	54.3	48.8	53.6	57.7	62.3												
		(離陸)	14	2,862	837	354	4,067	70.5	28.5	52.5	53.7	52.0	45.5	51.2														
7	31	(着陸)	120	592	200	24	936	74.2	42.9	49.6	50.8	43.5	43.0	48.3														
		(その他)	1	445	84	131	661	71.4	25.3	45.5	45.1	49.5	43.0	44.7														
		地上音	8	44	38	39	129		27.7	31.0	36.2	37.2	32.1	32.5	39.3	45.8												
		合計	105	3,132	1,026	525	4,788	4.788	40.5	54.3	54.2	52.5	46.8	52.7	56.2	60.6	62.2	56.2	69.3	69.3	73.9	13.6						
		飛行音	98	3,124	1,008	491	4,721	70.8	40.4	54.2	54.2	52.4	46.7	52.6	56.1	60.6												
8	31	(離陸)	21	2,541	852	420	3,834	70.2	33.6	53.1	52.8	51.5	45.2	51.4														
		(着陸)	77	418	118	16	629	73.1	39.3	46.6	47.8	37.8	39.0	45.3														
		(その他)	0	165	38	55	258	70.9		41.6	39.8	43.9	37.4	40.2														
		地上音	7	8	18	34	67		24.6	35.8	33.8	34.9	29.6	34.1	38.0	48.0												
		合計	112	2,654	990	578	4,334	4.334	41.6	55.4	55.5	53.6	48.0	53.8	57.4	62.9	62.9	57.4	71.1	71.1	76.0	13.7						
9	30	飛行音	155	4,163	686	494	5,498	72.3	44.6	55.9	56.8	55.5	50.1	54.7	58.8	61.4	65.1	58.8	71.5	71.5	74.0	12.8						
		(離陸)	25	1,980	329	248	2,582	70.8	31.5	51.1	52.6	51.9	45.5	50.0														
		(着陸)	126	801	143	24	1,094	75.5	44.3	51.8	52.9	44.4	44.4	50.5														
		(その他)	4	1,382	214	222	1,822	71.2	25.3	50.2	50.1	52.2	45.7	49.0														
		地上音	12	36	2	24	74		28.0	33.2	25.3	37.9	32.7	32.5	39.1	48.2												
10	31	合計	163	4,445	1,245	598	6,451	6.451	45.6	56.2	58.7	55.9	50.6	55.4	59.7	62.0	62.3	59.7	72.2	72.2	74.4	12.5						
		飛行音	123	4,354	1,164	503	6,144	72.7	44.8	56.1	58.5	55.5	50.1	55.2	59.4	61.5	61.5	59.4	72.2	72.2	74.4							
		(離陸)	17	2,074	610	287	2,988	71.0	30.2	51.2	53.9	52.5	46.0	50.3														
		(着陸)	104	774	198	19	1,095	76.3	44.6	51.9	54.8	41.1	44.0	51.0														
		(その他)	2	1,506	356	197	2,061	71.6	20.1	50.9	52.0	52.2	45.6	49.8														
11	30	地上音	37	40	91	81	95	307		38.2	44.3	45.7	41.2	40.6	48.0	55.7	65.1	62.6	48.0	60.7	60.7	11.9						
		合計	156	4,877	1,338	655	7,026	7.026	47.3	56.7	59.5	57.2	52.0	56.1	60.7	65.1	62.6	60.7	72.6	72.6	75.8	11.9						
		飛行音	115	4,724	1,200	539	6,578	72.7	46.7	56.5	59.2	56.6	51.4	55.8	60.3	64.7												
		(離陸)	10	2,667	689	314	3,680	70.9	28.5	52.3	55.2	53.2	46.7	51.6														
		(着陸)	103	692	175	36	1,006	76.8	46.6	51.8	55.0	47.3	46.8	51.2														
11	30	(その他)	2	1,365	336	189	1,892	71.9	27.8	51.1	52.5	52.9	46.4	50.1														
		地上音	41	153	138	116	448		38.3	42.3	48.3	48.5	43.2	43.9	50.9	58.1												

# 成田国際空港周辺航空機騒音測定結果(年報)

測定局名: NK36 三里塚小学校  
 測定期間: 2022年4月1日(金) ~ 2023年3月31日(金)  
 測定日数: 365日  
 測定地点: 成田市立三里塚小学校

測定条件: シンキー値変動 10dB 継続時間 8秒  
 測定機器: NAA37  
 環境基準類型: I型  
 騒音告示区域: 第1種

機種	発着地	目的	離着陸	日付	発生時刻	最大騒音値を記録した飛行音(離陸/着陸)	
						$L_{A, Smax}$	$L_{AE}$
A333	VHHH	SP	T 34L	12/11	15:36:55	81.6	88.5
B763	ZSQD	SF	L 16R	12/04	06:25:53	87.0	93.1
A332	PHNL	SP	T 34L	01/24	21:22:03	81.6	88.7
B763	ZGGG	SF	L 34L	01/08	07:31:34	87.4	96.4
B744	RCTP	SF	T 16R	02/28	16:54:55	83.0	88.8
B744	WSSS	NF	L 34L	02/17	21:38:44	92.6	100.1
B744	ZSPD	NF	T 16R	03/13	09:46:02	83.8	93.6
A333	ZUUU	SP	L 34L	03/18	14:06:46	87.6	92.4

月	測定日数	騒音種別	騒音発生回数(N)								$L_{A, Smax}$	評価値								参考値			
			N1	N2	N3	N4	計	N1	N2	N3		N4	夜間	24hr	$L_{den}$	$L_{day}$	総合騒音 $L_{den}$	WBCFNL	WBCFNL	WBCFNL	$W-L_{den}$		
12	31	合計	141	4,164	1,384	597	6,286	44.9	53.8	57.0	54.4	49.3	53.3	58.1	61.4	60.8	70.3	73.6	12.2				
		飛行音	113	4,077	1,291	493	5,974	70.8	44.4	53.7	56.7	48.7	53.1	57.7	61.1	60.8	70.3	73.6					
		(離陸)	11	2,517	803	313	3,644	69.3	29.2	50.1	53.3	50.9	44.4	49.5									
		(着陸)	99	3,991	1,632	32	885	74.3	44.2	48.8	51.8	44.3	48.2										
		(その他)	3	969	325	148	1,445	70.5	24.0	47.3	50.2	49.6	43.1	46.8									
1	31	地上音	28	87	93	104	312	34.8	39.7	44.6	45.7	40.3	40.9	47.5	53.9	60.5			12.1				
		合計	116	4,371	1,329	574	6,390	44.7	54.0	57.0	53.8	48.8	53.4	57.4	62.7	60.5	69.9	75.3					
		飛行音	92	4,274	1,206	465	6,037	70.6	44.2	53.9	56.6	53.1	48.2	53.1	57.4	62.6	60.5	69.9	75.3				
		(離陸)	11	2,851	803	320	3,985	69.0	27.9	50.3	53.3	51.2	44.8	49.7									
		(着陸)	78	533	116	19	746	75.2	44.0	49.2	51.8	38.4	43.3	48.3									
2	28	(その他)	3	890	287	126	1,306	69.8	24.0	47.1	49.8	48.1	46.3	47.6	52.8	60.7							
		地上音	24	97	123	109	353	34.9	38.1	45.9	45.5	40.1	40.8	47.6	52.8	60.7							
		合計	131	4,415	1,259	576	6,381	43.4	54.8	57.4	55.2	49.6	54.1	58.5	63.3	60.7	70.8	74.4					
		飛行音	115	4,333	1,169	482	6,099	70.9	42.7	57.1	54.6	49.0	53.8	58.1	62.7	60.7	70.8	74.4					
		(離陸)	15	2,983	828	329	4,155	70.0	29.5	52.3	54.5	51.8	45.4	51.3									
3	31	(着陸)	96	505	102	21	724	74.3	42.4	48.4	51.1	40.7	42.1	47.5									
		(その他)	4	845	239	132	1,220	70.6	28.2	47.6	50.0	51.1	44.6	47.2									
		地上音	16	82	90	94	282	35.0	38.8	46.8	46.2	40.7	41.5	48.2	54.7	61.5							
		合計	183	5,316	1,436	642	7,577	46.7	56.5	58.2	55.7	50.8	55.4	59.7	63.2	61.5	72.3	75.7					
		飛行音	164	5,224	1,348	556	7,292	72.1	46.6	56.4	57.9	55.3	50.5	55.3	59.5	63.0	72.3	75.7					
合計		(離陸)	27	3,592	985	370	4,974	71.0	33.4	53.7	55.4	52.8	46.4	52.5									
		(着陸)	134	580	113	32	859	75.9	46.3	50.5	52.2	44.2	45.9	49.6									
		(その他)	3	1,052	250	154	1,459	71.7	25.6	49.3	50.3	51.0	44.5	48.4									
		地上音	19	92	88	86	285	31.0	38.4	45.5	45.0	39.1	40.4	46.8	52.5	61.5							
		合計	178	49,091	13,816	6,870	71,558																
平均		飛行音	148	4,091	1,151	573	5,963	44.6	55.2	57.0	55.0	49.7	54.2	58.5	61.9	61.9	71.3	74.8					
		(離陸)	129	4,024	1,086	501	5,740	71.1	44.3	55.2	56.8	54.6	49.3	54.1	58.3	61.9	71.3	74.8					
		(着陸)	19	2,602	735	334	3,690	70.5	31.2	52.1	53.8	52.2	45.8	51.0									
		(その他)	107	609	154	27	897	75.1	44.0	50.1	52.0	43.1	43.8	49.0									
		地上音	20	67	65	71	223	33.5	37.4	43.5	44.0	38.7	39.2	45.9	51.9	58.1							
最大		合計	192	5,316	1,436	655	7,577	47.3	56.7	59.5	57.2	52.0	56.1	60.7	65.1	65.1	72.6	76.0	13.7				
		飛行音	177	5,224	1,348	556	7,292	72.7	46.7	56.5	59.2	56.6	51.4	55.8	60.3	64.7	72.6	76.0					
		(離陸)	46	3,592	985	420	4,974	71.3	33.6	53.7	55.4	53.5	47.1	52.5									
		(着陸)	162	817	200	40	1,079	76.8	46.6	51.9	55.0	47.3	46.8	51.2									
		(その他)	1	1,506	356	222	2,061	72.0	29.0	51.1	52.5	52.9	46.4	50.1									
最小		地上音	41	153	138	116	448	38.3	42.3	48.3	48.5	43.2	43.9	50.5	58.1	59.5							
		合計	105	2,654	688	518	4,334	40.5	53.8	54.2	52.5	46.8	52.7	56.2	61.5	61.5	69.8	74.4	11.9				
		飛行音	92	2,644	686	463	4,259	70.5	40.4	53.7	54.2	52.4	46.7	52.6	56.1	61.5	61.5	69.8	74.4				
		(離陸)	10	1,735	329	248	2,582	69.0	27.9	50.1	52.6	50.9	44.4	49.5									
		(着陸)	63	418	102	16	629	73.0	39.3	46.6	47.8	37.8	39.0	45.3									
地上音	2	(その他)	0	165	38	55	258	69.8	20.1	41.6	39.8	43.9	37.4	40.2	38.0								
		地上音	2	8	2	24	67	19.8	28.6	25.3	34.9	29.6	31.1	38.0									
											$L_{den}$ 年度平均値(小数第3位以下を切り捨てた値)											<b>58.53</b>	





# 成田国際空港周辺航空機騒音測定結果(年報)

測定条件: シキイ値固定 58dB 継続時間 10秒  
 測定機器: DL100S  
 環境基準類型: I型型  
 騒音告示区域: 無指定

測定局名: NN16 御料牧場記念館  
 測定期間: 2022年4月1日(金) ~ 2023年3月31日(金)  
 測定日数: 365日  
 測定地点: 成田市三里塚御料牧場記念館

機種	発着地	目的	離着陸	日付	発生時刻	最大騒音値を記録した飛行音(離陸/着陸)	
						$L_{A,Smax}$	$L_{AE}$
B744 B78X	PANC	SF	T 16R	12/21	22:19:18	80.7	87.7
	WSSS	SP	L 34L	12/21	07:03:03	85.8	95.7
B744 B748	PANC	SF	T 16R	01/08	22:19:40	77.9	85.2
	ZSPD	SF	L 34L	01/29	07:31:31	84.3	92.1
B744 B78X	PANC	SF	T 16R	02/16	22:15:37	77.9	84.8
	WSSS	SP	L 34L	02/18	07:25:12	83.4	91.0
B744 B748	ZSPD	NF	T 16R	03/13	09:46:06	79.1	87.1
	VHHH	SF	L 34L	03/11	06:10:03	82.3	91.4

月	測定日数	騒音発生回数(N)							$L_{A,Smax}$	$L_{Aeq}$							$L_{den}$	$L_{day}$ 日 MAX	総合騒音 $L_{den}$	WBCFNL E MAX	WBCFNL E MAX	$W-L_{den}$
		N1	N2	N3	N4	計	N1	N2		N3	N4	夜間	24hr	N1	N2	N3						
12	31	合計	111	2,008	803	381	3,303		45.7	50.4	53.1	51.1	47.6	50.1	55.5	61.4	60.7		12.5			
		飛行音	101	1,997	786	321	3,205	70.5	45.5	50.3	53.0	47.3	49.9	55.2	61.2		68.0		73.2			
		(離陸)	5	845	388	158	1,896	68.0	25.5	44.6	48.5	40.2	44.3									
		(着陸)	93	511	114	18	736	74.0	45.3	47.1	47.7	44.8	46.5									
		(その他)	2	641	284	145	1,073	68.9	24.6	44.3	48.5	41.3	44.4									
		地上音	10	11	17	60	98		33.0	35.9	37.9	40.4	36.0	36.2	42.8	49.9						
1	31	合計	92	2,092	777	355	3,316		42.5	50.3	52.7	50.6	45.9	49.6	54.4	59.4	58.7		12.5			
		飛行音	89	2,089	755	288	3,221	69.7	42.4	50.3	52.6	50.1	45.6	49.5	54.2	59.3		66.9	71.2			
		(離陸)	6	1,133	446	145	1,730	67.6	26.5	46.0	49.1	46.8	40.4	45.3								
		(着陸)	82	429	87	11	609	73.5	42.2	46.6	47.0	37.4	41.5	45.4								
		(その他)	1	527	222	132	882	65.5	19.5	43.3	47.0	40.5	43.3									
		地上音	7	3	22	67	95		26.8	27.6	35.5	40.5	34.6	32.6	41.0	46.7						
2	28	合計	88	2,562	852	338	3,840		44.3	51.1	53.4	51.8	47.3	50.5	55.5	61.8	59.4		11.8			
		飛行音	79	2,549	823	297	3,748	69.3	41.9	51.0	53.2	51.4	46.3	50.2	54.9	59.4		67.3	71.0			
		(離陸)	6	1,585	520	155	2,266	68.2	26.1	48.4	50.5	47.6	41.2	47.3								
		(着陸)	69	404	89	9	571	72.5	41.6	45.0	46.0	39.0	41.2	44.1								
		(その他)	4	560	214	133	911	68.7	27.9	44.0	47.7	48.5	42.1	44.2								
		地上音	9	13	29	41	92		40.5	31.6	39.5	41.2	40.7	38.0	46.8	59.7						
3	31	合計	107	3,605	1,102	445	5,259		43.2	52.2	54.1	51.6	46.8	51.2	55.6	59.3	60.1		12.7			
		飛行音	98	3,600	1,069	401	5,168	69.5	43.0	52.2	54.0	51.4	46.7	51.2	55.5	59.1		68.3	71.5			
		(離陸)	14	2,399	728	258	3,399	68.4	29.7	49.8	51.6	49.0	42.6	48.6								
		(着陸)	81	471	93	12	657	73.3	42.8	45.5	47.2	38.8	42.1	44.8								
		(その他)	3	730	248	131	1,112	68.7	26.1	45.2	47.4	47.1	40.7	44.4								
		地上音	9	5	33	44	91		27.6	21.3	35.9	37.5	32.3	30.8	39.0	46.7						
合計		合計	1,012	30,800	9,484	4,861	46,187															
		飛行音	988	30,748	9,273	4,327	45,336															
		(離陸)	129	18,808	6,008	2,532	27,477															
		(着陸)	838	5,776	1,281	172	8,067															
		(その他)	21	6,164	1,984	1,623	9,792															
		地上音	54	52	211	534	851															
平均		合計	87	2,567	790	405	3,849		42.2	50.6	52.6	51.4	46.4	49.9	54.7	60.3						
		飛行音	82	2,562	773	361	3,778	69.3	41.8	50.6	52.6	51.2	46.1	49.8	54.5							
		(離陸)	11	1,567	501	211	2,290	68.0	26.9	47.7	49.8	48.3	41.8	46.7								
		(着陸)	70	481	107	14	672	72.3	41.6	45.2	46.6	38.8	41.1	44.4								
		(その他)	2	514	165	135	816	68.5	23.4	43.4	46.0	47.5	41.0	43.1								
		地上音	5	4	18	45	71		31.4	29.1	35.0	38.8	34.4	32.6	40.8							
最大		合計	123	3,605	1,102	531	5,259		45.7	52.2	54.9	54.2	49.2	51.8	57.2	62.2	64.2		13.4			
		飛行音	116	3,600	1,069	453	5,168	70.5	45.5	52.2	54.8	53.8	48.9	51.7	56.9	61.8		68.9	73.2			
		(離陸)	24	2,399	728	275	3,399	68.5	29.7	49.8	51.6	50.4	44.0	48.6								
		(着陸)	110	743	171	25	1,033	74.0	45.4	47.5	50.0	43.0	44.8	46.9								
		(その他)	1	1,125	341	241	1,709	69.6	27.9	45.5	49.2	50.8	44.3	46.3								
		地上音	10	13	42	78	127		40.5	35.9	39.5	43.9	40.7	38.0	46.8	59.7						
最小		合計	46	1,890	434	319	2,946		33.4	48.9	49.9	48.4	42.3	47.7	51.6	57.9			11.7			
		飛行音	45	1,890	433	288	2,920	67.9	33.2	48.9	49.9	48.4	42.3	47.7	51.6							
		(離陸)	4	845	158	132	1,196	67.6	23.1	44.6	46.3	46.6	40.2	44.0								
		(着陸)	24	238	57	5	324	69.7	31.8	39.7	40.7	30.3	31.5	38.2								
		(その他)	0	109	17	40	166	67.1	19.8	36.7	33.0	39.0	32.5	35.1								
		地上音	0	0	1	16	22		18.4	16.9	8.3	28.5	23.3	20.6	30.0							
															$L_{den}$ 年度平均値 (小数第3位以下を切り捨てた値)		<b>54.67</b>					

# 成田国際空港周辺航空機騒音測定結果(年報)

測定局名: NK37 三里塚グラウンド  
 測定期間: 2022年4月1日(金) ~ 2023年3月31日(金)  
 測定日数: 365日  
 測定地点: 成田市三里塚NAA施設用地内  
 測定条件: シェイプ変動 10dB 継続時間 5秒  
 測定機器: NAA37  
 環境基準類型: I類型  
 騒音告示区域: 第1種

月	測定日数	騒音種別	騒音発生回数(N)							L <sub>A</sub> Smax	L <sub>Aeq</sub>										評価値					参考値					機種	発着地	目的	離着陸	日付	発生時刻	L <sub>A</sub> Smax	L <sub>AE</sub>		
			N1	N2	N3	N4	計	N1	N2		N3	N4	N1	N2	N3	N4	夜間	24hr	L <sub>den</sub>	L <sub>max</sub> 日 MAX	総合騒音 L <sub>den</sub>	WBCEPNL	WBCEPNL 日 MAX	W-L <sub>den</sub>																
4	30	合計	308	4,700	1,063	572	6,643					45.2	58.6	60.1	59.6	53.6	57.6	62.1	63.5	63.3																				
		飛行音	292	4,508	995	500	6,295					45.1	58.6	60.0	59.4	53.4	57.5	61.9	63.4	63.3																				
		(離陸)	12	2,592	628	311	3,543					35.4	57.4	59.2	58.0	51.5	56.4																							
5	31	合計	221	4,992	1,148	547	6,908				42.0	58.8	59.5	58.8	52.5	57.5	61.5	62.7	62.7	62.7																				
		飛行音	204	4,780	1,104	494	6,582				41.9	58.8	59.5	58.6	52.4	57.4	61.4	63.4	63.4	63.4																				
		(離陸)	22	3,379	806	399	4,606				35.8	58.2	59.2	58.1	51.7	56.9																								
6	30	合計	190	4,910	1,317	595	7,012				40.6	58.6	59.7	58.5	52.2	57.3	61.3	63.8	62.3	62.3																				
		飛行音	179	4,748	1,270	544	6,741				40.4	58.5	59.6	58.3	52.0	57.2	61.2	63.8	62.3	62.3																				
		(離陸)	17	3,528	954	458	4,957				34.5	58.1	59.3	57.9	51.4	56.8																								
7	31	合計	110	5,017	1,228	568	6,923				26.5	38.8	43.0	45.5	39.1	39.7	46.3	52.9	52.9	52.9																				
		飛行音	101	4,957	1,187	505	6,750				39.6	58.5	59.3	57.8	51.5	57.1	60.8	62.6	62.6	62.6																				
		(離陸)	30	4,132	1,051	482	5,695				37.9	58.2	59.1	57.7	51.3	56.8																								
8	31	合計	135	4,723	1,141	611	6,610				24.5	37.8	40.0	44.5	38.1	38.3	45.0	52.8	52.8	52.8																				
		飛行音	132	4,692	1,123	565	6,512				42.5	58.8	59.0	58.2	52.0	57.3	61.1	63.4	63.4	63.4																				
		(離陸)	49	3,986	953	517	5,505				39.7	58.5	58.7	57.9	51.6	57.0																								
9	30	合計	191	5,242	704	546	6,683				24.7	34.6	37.8	44.9	38.5	36.9	44.8	52.1	52.1	52.1																				
		飛行音	186	5,000	698	522	6,406				42.4	57.8	58.0	58.5	52.3	56.5	60.8	62.3	62.3	62.3																				
		(離陸)	23	3,005	472	383	3,883				34.8	56.5	57.0	57.4	51.0	55.2	60.9	62.3	62.3	62.3																				
10	31	合計	264	6,425	1,365	651	8,705				26.9	44.3	31.7	42.9	36.8	41.9	45.0	51.7	51.7	51.7																				
		飛行音	229	6,076	1,277	556	8,138				45.8	58.3	59.6	58.6	52.8	57.2	61.5	63.7	63.7	63.7																				
		(離陸)	11	3,228	694	271	4,204				31.4	56.2	57.3	55.7	49.2	54.8	61.2	64.1	64.1	64.1																				
11	30	合計	295	6,220	1,452	660	8,627				47.2	59.0	60.7	59.2	53.5	58.0	62.3	65.0	63.1	63.1																				
		飛行音	252	5,856	1,304	553	7,965				47.0	58.7	60.3	58.5	52.9	57.6	61.9	64.1	64.1	64.1																				
		(離陸)	7	3,235	821	314	4,377				27.7	57.3	58.8	56.7	50.2	56.0																								

# 成田国際空港周辺航空機騒音測定結果(年報)

測定局名: NK37 三里塚グラウンド  
 測定期間: 2022年4月1日(金) ~ 2023年3月31日(金)  
 測定日数: 365日  
 測定地点: 成田市三里塚NAA施設用地内

測定条件: シケイ値変動 10dB 継続時間 5秒  
 測定機器: NAA37  
 環境基準類型: I型  
 騒音告示区域: 第1種

機種	発着地	目的	離着陸	日付	発生時刻	最大騒音値を記録した飛行音(離陸/着陸)	
						L <sub>A,Smx</sub>	L <sub>AE</sub>
B744 B748	RKSI	NF	T 16R	12/28	16:06:38	84.8	93.1
	VHHH	SF	L 34L	12/28	07:00:55	85.6	92.1
B763 B748	CYVR	SP	T 16R	01/27	19:16:26	84.8	91.8
	VHHH	SF	L 34L	01/08	07:15:53	85.4	92.6
A333 B748	RCTP	SP	T 16R	02/22	21:00:13	84.7	94.0
	VHHH	SF	L 34L	02/11	06:22:08	84.5	93.5
B744 B789	RKSI	SF	T 16R	03/22	18:06:17	86.4	94.3
	WSSS	SP	L 34L	03/09	06:05:34	82.8	91.2

月	測定日数	騒音種別	騒音発生回数(N)						計	L <sub>A,Smx</sub>	L <sub>Aeq</sub>						L <sub>den</sub>	L <sub>den</sub> 日MAX	L <sub>den</sub> 日MAX	W-L <sub>den</sub>	参考値				
			N1	N2	N3	N4	N4	N4			N1	N2	N3	N4	N4	N4					N4	WBCPNL	WBCPNL	WBCPNL	WBCPNL
12	31	合計	281	5,433	1,649	680	8,043	8,043	47.1	56.2	59.7	57.5	52.2	55.9	60.8	63.4	62.0	11.6	72.4	75.9					
		飛行音	246	5,207	1,522	565	7,540	7,540	47.1	55.9	59.5	56.9	51.7	55.6	60.4	63.1	62.0	11.6	72.4	75.9					
		(離陸)	9	1,276	686	191	2,162	2,162	73.3	30.5	52.1	56.7	53.1	46.6	52.0										
		(着陸)	230	1,722	290	87	2,329	2,329	71.3	46.8	50.2	51.1	45.2	46.5	49.3										
		(その他)	7	2,209	546	287	3,049	3,049	70.4	28.4	50.7	54.7	54.1	47.6	50.7										
1	31	地上音	35	226	127	115	503	503	33.3	44.8	47.6	48.4	42.3	44.6	50.1	55.7	55.7	11.8	72.6	75.0					
		合計	341	5,898	1,485	658	8,329	8,329	46.8	56.9	59.7	57.3	52.0	56.3	60.8	63.8	61.7	11.8	72.6	75.0					
		飛行音	311	5,649	1,348	526	7,834	7,834	71.9	46.6	56.7	59.3	56.6	51.4	56.0	60.4	63.0	61.7	11.8	72.6	75.0				
		(離陸)	10	1,969	686	203	2,868	2,868	73.6	31.6	54.4	57.2	53.9	47.5	53.5										
		(着陸)	294	1,669	198	71	2,232	2,232	70.8	46.4	49.7	49.2	45.8	48.6											
2	28	地上音	1	2,011	464	252	2,734	2,734	70.3	25.0	50.1	54.0	46.4	50.0	50.0	56.6	56.6	12.3	74.2	76.8					
		合計	328	5,915	1,434	642	8,319	8,319	46.8	58.8	60.5	58.5	52.9	57.7	61.9	64.9	62.7	12.3	74.2	76.8					
		飛行音	296	5,680	1,322	534	7,832	7,832	73.1	45.7	58.6	60.1	57.8	52.2	57.4	61.4	64.0	62.7	12.3	74.2	76.8				
		(離陸)	8	2,700	778	259	3,745	3,745	74.8	31.0	57.2	58.7	55.8	49.4	55.9										
		(着陸)	274	1,368	180	62	1,884	1,884	70.5	45.5	49.1	48.8	41.8	44.9	47.9										
3	31	地上音	32	235	112	108	467	467	40.0	44.7	49.7	50.2	44.9	45.8	52.2	59.9	59.9	13.0	75.4	77.7					
		合計	288	5,436	1,448	667	7,839	7,839	46.1	59.7	61.0	59.0	53.2	58.5	62.4	64.1	63.5	13.0	75.4	77.7					
		飛行音	262	5,129	1,320	563	7,274	7,274	75.0	45.9	59.5	60.8	58.6	52.8	58.3	62.1	63.9	63.9	13.0	75.4	77.7				
		(離陸)	18	3,205	987	427	4,737	4,737	76.0	35.0	58.6	60.0	57.9	51.5	57.4										
		(着陸)	230	1,019	152	50	1,451	1,451	71.2	45.3	48.2	48.1	39.8	44.5	47.1										
合計	365	地上音	14	805	181	86	1,086	1,086	72.9	33.9	50.0	51.0	49.4	43.2	48.7	50.0	55.7	13.0	75.4	77.7					
		合計	2,952	64,911	15,434	7,397	90,694	90,694	31.6	45.8	48.5	48.7	42.4	45.4	50.5	55.7	55.7	13.0	75.4	77.7					
		飛行音	2,690	62,282	14,470	6,427	85,869	85,869	45.0	58.4	59.8	58.5	52.6	57.3	61.5	63.2	63.2	12.5	74.0	76.3					
		(離陸)	216	36,835	9,516	4,215	50,282	50,282	73.7	44.7	58.3	59.6	52.3	57.1	61.2	63.2	63.2	12.5	74.0	76.3					
		(着陸)	2,474	15,497	2,572	590	21,061	21,061	74.9	35.1	57.2	58.6	50.5	55.9											
平均		地上音	262	2,629	964	970	4,825	4,825	45.0	44.6	46.3	47.6	41.6	43.5	49.2	55.7	55.7	13.0	75.4	77.7					
		合計	246	5,409	1,286	616	7,558	7,558	45.0	58.4	59.8	58.5	52.6	57.3	61.5	63.2	63.2	12.5	74.0	76.3					
		飛行音	224	5,190	1,206	536	7,156	7,156	73.7	44.7	58.3	59.6	52.3	57.1	61.2	63.2	63.2	12.5	74.0	76.3					
		(離陸)	18	3,028	793	351	4,190	4,190	74.9	35.1	57.2	58.6	50.5	55.9											
		(着陸)	200	1,991	214	49	1,755	1,755	70.2	44.1	48.2	48.6	41.6	43.6	47.0										
最大		地上音	22	219	80	81	402	402	33.2	43.6	46.3	47.6	41.6	43.5	49.2	55.7	55.7	13.0	75.4	77.7					
		合計	341	6,425	1,649	680	8,705	8,705	47.2	59.7	61.0	59.6	53.6	58.5	62.4	65.0	65.0	13.3	75.4	77.7					
		飛行音	311	6,076	1,522	565	8,138	8,138	75.0	47.0	59.5	60.8	59.4	53.4	58.3	62.1	64.1	64.1	13.3	75.4	77.7				
		(離陸)	49	4,132	1,051	517	5,695	5,695	76.1	39.7	58.6	60.0	58.1	51.7	57.4										
		(着陸)	294	1,722	316	87	2,329	2,329	71.5	46.8	50.2	51.1	45.2	46.5	49.3										
最小		地上音	43	364	148	132	662	662	40.0	40.0	47.1	50.4	50.6	44.9	47.0	52.3	59.9	59.9	11.5	72.4	74.7				
		合計	110	4,700	704	546	6,610	6,610	39.7	56.2	58.0	57.3	51.6	55.9	60.8	61.7	61.7	11.5	72.4	74.7					
		飛行音	101	4,508	698	494	6,295	6,295	71.7	39.6	55.9	58.0	56.6	51.4	55.6	60.4	61.7	61.7	11.5	72.4	74.7				
		(離陸)	7	1,276	472	191	2,162	2,162	73.0	27.7	52.1	56.7	53.1	46.6	52.0										
		(着陸)	71	357	110	14	796	796	67.3	34.8	43.3	42.9	34.0	34.6	41.5										
地上音	0	102	10	9	121	121	70.3	25.6	44.1	41.3	40.3	33.7	41.9												
地上音	3	31	6	24	98	98	24.5	34.6	31.7	42.9	36.8	36.9	44.6												
														L <sub>den</sub> 年度平均値(小数第3位以下を切り捨てた値)				<b>61.49</b>							

成田国際空港周辺航空機騒音測定結果(年報)

測定条件: シケイ値変動 6dB 継続時間 20秒  
 測定機器: DL100S  
 環境基準類型: Ⅰ型  
 騒音告示区域: 無指定

測定局名: NN17 本城  
 測定期間: 2022年4月1日(金) ~ 2023年3月31日(金)  
 測定日数: 365日  
 測定地点: 成田市本城

月	測定日数	騒音種別	騒音発生回数(N)					計	L <sub>A, Smax</sub>	L <sub>Aeq</sub>					L <sub>den</sub>	L <sub>day</sub> MAX	L <sub>night</sub>	W-L <sub>den</sub>	参考値			騒音種別	発着地	目的	離着陸	日付	発生時刻	L <sub>A, Smax</sub>	L <sub>AE</sub>
			N1	N2	N3	N4	N1			N2	N3	N4	N1	N2					N3	N4	24hr								
4	30	合計	115	2,985	792	507	4,399		40.6	51.9	53.6	53.5	47.7	51.1	55.9	58.2	59.7	11.8	67.7	67.7	67.7	PHNL	SP	T 16R	04/19	20:20:59	81.8	89.9	
		飛行音	112	2,973	773	440	4,298		69.0	51.9	53.3	47.5	51.0	55.9	57.6	59.7	59.7	63.4	67.7	67.7	67.7	PHNL	SP	T 16R	04/19	20:20:59	81.8	89.9	
		(離陸)	10	2,317	612	281	3,220		68.7	50.6	52.6	51.3	44.9	49.7	55.9	57.6	59.7	63.4	67.7	67.7	67.7	VVNB	SP	L 34L	04/19	06:07:29	80.8	86.1	
5	31	合計	73	3,529	834	481	4,917		29.8	26.6	37.1	40.2	34.9	33.1	41.4	49.5		11.9	67.0	67.0	67.0	RKSI	NF	T 16R	05/30	14:26:29	78.1	85.9	
		飛行音	69	3,509	814	434	4,826		68.5	52.3	53.0	46.3	51.0	55.1	57.6	58.2	68.7	67.0	67.0	67.0	RKSI	NF	T 16R	05/30	14:26:29	78.1	85.9		
		(離陸)	22	3,106	733	350	4,211		68.4	51.7	52.6	51.4	45.0	50.4	55.1	57.6	58.2	68.7	67.0	67.0	67.0	RKSI	SF	L 34L	05/03	06:06:22	77.5	85.9	
6	30	合計	33	3,152	891	460	4,536		32.8	51.7	52.7	51.6	45.3	50.4	54.4	57.7	58.3	12.2	66.6	66.6	66.6	PHNL	SP	T 16R	06/06	21:15:11	79.9	85.8	
		飛行音	33	3,146	872	412	4,463		68.3	51.7	52.7	51.5	45.2	50.4	54.3	57.6	58.3	12.2	66.6	66.6	66.6	PHNL	SP	T 16R	06/06	21:15:11	79.9	85.8	
		(離陸)	14	2,838	769	321	3,942		68.3	28.1	51.3	52.3	50.6	44.1	49.9	54.3	57.6	58.3	12.2	66.6	66.6	66.6	PANC	SF	L 34L	06/07	19:51:54	74.4	79.6
7	31	合計	35	2,476	798	419	3,728		32.0	50.6	51.8	50.4	44.1	49.3	53.3	55.7	59.2	12.3	65.6	65.6	65.6	RKSI	NF	T 16R	07/15	17:34:40	78.7	87.4	
		飛行音	34	2,472	787	391	3,684		67.9	50.6	51.7	50.3	44.0	49.3	53.2	55.7	59.2	12.3	65.6	65.6	65.6	RKSI	NF	T 16R	07/15	17:34:40	78.7	87.4	
		(離陸)	27	2,271	735	362	3,395		67.9	50.2	51.5	50.1	43.8	49.0	53.2	55.7	59.2	12.3	65.6	65.6	65.6	ZSNT	SF	L 34L	07/14	19:50:38	74.8	77.2	
8	31	合計	65	1,095	742	475	2,377		35.8	48.2	51.1	50.4	44.4	47.8	52.7	54.9	62.2	12.4	65.1	65.1	65.1	RKSI	SF	T 16R	08/11	18:08:36	77.5	86.4	
		飛行音	64	1,094	732	438	2,328		67.9	48.2	51.1	50.3	44.3	47.7	52.7	54.8	62.2	12.4	65.1	65.1	65.1	RKSI	SF	T 16R	08/11	18:08:36	77.5	86.4	
		(離陸)	47	975	665	379	2,066		67.8	33.2	47.7	50.8	49.8	43.6	47.3	52.7	54.8	62.2	12.4	65.1	65.1	65.1	VVNB	SP	L 34L	08/04	06:40:41	72.2	79.9
9	30	合計	75	2,172	314	411	2,972		20.3	49.0	49.6	51.3	45.2	48.0	53.0	55.4	63.5	11.3	64.3	64.3	64.3	RKSI	NF	T 16R	09/05	20:14:12	77.0	85.7	
		飛行音	66	2,162	311	372	2,911		67.5	49.0	49.6	51.2	45.1	48.0	52.9	55.4	63.5	11.3	64.3	64.3	64.3	RKSI	NF	T 16R	09/05	20:14:12	77.0	85.7	
		(離陸)	13	1,412	173	205	1,803		67.5	26.6	47.2	49.9	42.6	46.1	52.9	55.4	63.5	11.3	64.3	64.3	64.3	PANC	SF	L 34L	09/27	06:01:39	74.7	82.3	
10	31	合計	129	2,844	993	578	4,544		26.1	20.6	19.4	34.9	30.0	26.5	35.8	43.9	49.9	11.2	67.7	67.7	67.7	RKSI	NF	T 16R	10/03	13:40:44	78.0	84.3	
		飛行音	125	2,832	947	473	4,377		68.8	43.4	50.9	53.8	53.7	48.4	50.7	56.2	60.2	70.7	67.7	67.7	67.7	RKSI	NF	T 16R	10/03	13:40:44	78.0	84.3	
		(離陸)	8	1,454	476	208	2,146		67.5	26.9	47.3	50.3	49.7	43.2	46.8	56.2	60.2	70.7	67.7	67.7	67.7	VHHH	SF	L 34L	10/30	07:13:07	83.4	92.5	
11	30	合計	169	3,487	1,109	586	5,351		45.9	53.2	55.9	55.3	50.2	52.9	58.2	60.6	60.6	11.3	69.5	69.5	69.5	OTHH	SP	T 34L	11/11	22:04:04	80.8	91.0	
		飛行音	162	3,475	1,047	484	5,168		70.1	45.9	53.2	55.8	54.9	50.0	52.7	58.0	62.3	72.6	69.5	69.5	69.5	OTHH	SP	T 34L	11/11	22:04:04	80.8	91.0	
		(離陸)	8	2,154	652	274	3,088		69.1	29.9	50.6	53.5	52.6	46.1	50.0	58.0	62.3	72.6	69.5	69.5	69.5	ZSPD	NF	L 34L	11/28	07:39:08	84.6	91.3	

# 成田国際空港周辺航空機騒音測定結果(年報)

測定局名: NN17 本城  
 測定期間: 2022年4月1日(金) ~ 2023年3月31日(金)  
 測定日数: 365日  
 測定地点: 成田市本城

測定条件:  
 シケイ値変動 6dB 継続時間 20秒  
 測定機器: DL100S  
 環境基準類型: Ⅱ型  
 騒音告示区域: 無指定

最大騒音値を記録した飛行音(離陸/着陸)							
機種	発着地	目的	離着陸	日付	発生時刻	L <sub>A, Smax</sub>	L <sub>AE</sub>
A333	VHHH	SF	T 34L	12/31	21:27:09	80.2	89.5
B744	VHHH	SF	L 34L	12/11	06:01:50	84.9	93.9
B744	UBBB	SF	T 34L	01/14	22:07:10	79.6	87.7
B763	VVNB	SF	L 34L	01/01	07:39:34	82.7	92.8
B772	KIAH	SP	T 16R	02/04	17:35:17	79.0	81.4
B788	RCTP	SP	L 34L	02/11	06:05:30	83.5	89.4
A333	VHHH	SF	T 34L	03/14	22:00:45	79.4	86.8
B789	VVNB	SP	L 34L	03/11	06:51:18	81.9	87.8

月	測定日数	騒音種別	騒音発生回数(N)								計	L <sub>A, Smax</sub>	L <sub>Aeq</sub>								L <sub>den</sub>	L <sub>den</sub> 日MAX	L <sub>den</sub> 日MAX	W-L <sub>den</sub>	WECFNL	WECFNL 日MAX	W-L <sub>den</sub>	参考値				
			N1	N2	N3	N4	N1	N2	N3	N4			N1	N2	N3	N4	総合騒音	WECFNL	W-L <sub>den</sub>													
			N1	N2	N3	N4	N1	N2	N3	N4			N1	N2	N3	N4	L <sub>den</sub>	WECFNL	W-L <sub>den</sub>													
12	31	合計	162	2,072	997	498	3,729	45.3	51.0	54.1	53.9	49.1	51.0	56.7	60.9	59.5	68.5	73.4	11.9													
		飛行音	149	2,053	952	409	3,563	70.2	45.1	50.8	54.0	33.6	48.8	50.8	60.6	59.5																
		(離陸)	9	774	461	144	1,388	68.6	30.2	45.6	51.0	48.2	41.9	46.0																		
		(着陸)	135	427	122	23	707	73.1	44.8	45.6	45.1	42.1	44.1	45.7																		
		(その他)	5	852	369	242	1,468	69.5	27.1	46.0	49.6	51.6	45.1	46.4																		
		地上音	13	19	45	89	166	32.7	36.5	37.7	43.0	37.7	37.1	44.2	50.5																	
1	31	合計	141	2,507	1,029	506	4,183	43.2	51.0	53.8	52.5	47.5	50.6	55.7	60.6	58.2	67.5	71.5	11.8													
		飛行音	131	2,488	966	391	3,976	69.1	43.0	50.9	53.7	52.0	47.1	50.4	55.4	60.2																
		(離陸)	8	1,351	563	180	2,102	68.0	28.6	47.8	51.3	48.5	42.2	47.3																		
		(着陸)	119	344	91	18	572	72.3	42.8	45.2	43.5	34.6	41.9	44.0																		
		(その他)	1	793	312	193	1,302	65.3	24.8	44.9	49.0	49.3	42.8	45.1																		
		地上音	10	19	63	115	207	28.9	30.6	38.6	42.6	36.6	35.1	43.2	49.9																	
2	28	合計	132	2,813	1,004	452	4,401	44.8	52.1	54.4	52.7	48.1	51.4	56.3	62.7	59.0	67.9	70.6	11.6													
		飛行音	116	2,789	948	388	4,241	69.1	42.6	52.0	54.0	52.3	47.2	51.2	55.7	59.9																
		(離陸)	8	1,809	600	206	2,623	68.7	26.2	50.2	52.1	49.6	43.1	49.0																		
		(着陸)	99	289	73	9	470	72.1	42.3	44.1	43.2	36.5	41.5	43.2																		
		(その他)	9	691	275	173	1,148	68.3	29.3	44.8	48.3	48.8	42.4	44.8																		
		地上音	16	24	56	64	160	40.7	33.3	43.2	41.5	40.9	39.2	47.4	59.9																	
3	31	合計	130	3,683	1,164	562	5,539	41.7	53.0	54.7	52.6	47.2	51.9	56.1	58.5	58.9	68.4	69.7	12.3													
		飛行音	118	3,655	1,096	482	5,351	69.2	41.5	53.0	54.6	52.4	46.9	51.9	56.0	58.3																
		(離陸)	16	2,819	840	354	4,029	69.0	29.8	52.0	53.5	51.0	44.5	50.7																		
		(着陸)	91	265	76	13	445	71.3	40.6	42.1	43.8	33.1	39.7	41.6																		
		(その他)	11	571	180	115	877	68.6	32.6	44.2	46.3	46.6	40.6	43.6																		
		地上音	12	28	68	80	188	27.5	26.4	37.2	39.7	34.0	32.6	40.7	49.7																	
		合計	1,259	32,815	10,667	5,935	50,676																									
		飛行音	1,179	32,648	10,245	5,114	49,186																									
		(離陸)	190	23,280	7,279	3,264	34,013																									
		(着陸)	937	3,235	932	160	5,264																									
		(その他)	52	6,133	2,034	1,690	9,909																									
		地上音	80	167	422	821	1,490																									
平均		合計	105	2,735	889	495	4,223	42.0	51.5	53.5	52.8	47.4	50.7	55.6	60.1																	
		飛行音	98	2,721	854	426	4,099	69.0	41.6	51.4	53.4	52.5	47.1	50.6	55.4																	
		(離陸)	16	1,940	607	272	2,834	68.4	29.8	49.8	51.8	50.3	43.9	48.8																		
		(着陸)	78	270	78	13	439	71.5	41.1	42.8	43.3	36.5	40.4	42.1																		
		(その他)	4	511	170	141	826	68.9	27.0	43.9	46.4	48.2	41.8	43.7																		
		地上音	7	14	35	68	124	31.8	30.6	37.4	40.6	35.7	34.2	42.2	49.7																	
最大		合計	169	3,683	1,164	586	5,539	45.9	53.2	55.9	53.3	50.2	52.9	59.2	62.7	63.5	69.5	73.4	12.4													
		飛行音	162	3,655	1,096	484	5,351	70.2	45.9	53.2	55.8	54.9	50.0	52.7	58.0	62.3																
		(離陸)	47	3,106	840	379	4,211	69.1	33.2	52.0	53.5	52.6	46.1	50.7																		
		(着陸)	151	441	140	25	757	73.5	45.7	47.0	48.0	42.1	45.0	46.5																		
		(その他)	11	1,021	369	250	1,616	70.5	32.6	45.1	49.6	51.6	45.1	46.5																		
		地上音	16	28	68	115	207	40.7	36.5	43.2	44.2	40.9	39.2	47.4	59.9																	
最小		合計	33	1,095	314	411	2,377	32.0	48.2	49.6	50.4	44.1	47.8	52.7	58.2																	
		飛行音	33	1,094	311	372	2,328	67.5	31.9	48.2	49.6	50.3	44.0	47.7	52.7																	
		(離陸)	8	774	173	144	1,388	67.5	26.2	45.6	47.9	48.2	41.9	46.0																		
		(着陸)	7	44	19	2	83	66.0	25.1	32.5	32.7	21.6	24.5	31.4																		
		(その他)	0	75	17	27	134	67.5	19.7	37.2	35.5	36.8	30.3	36.2																		
		地上音	0	1	3	28	12.7	20.5	19.4	31.8	25.4	24.1	33.4																			

L<sub>den</sub> 年度平均値 (小数第3位以下を切り捨てた値) **55.60**

# 成田国際空港周辺航空機騒音測定結果(年報)

測定局名: NN06 堀之内  
 測定期間: 2022年4月1日(金) ~ 2023年3月31日(金)  
 測定日数: 365日  
 測定地点: 成田市堀之内共同利用施設

測定条件:  
 シンキイ値変動 6dB 継続時間 20秒  
 測定機器:  
 DL100S  
 型式  
 環境基準類型:  
 第1種  
 騒音告示区域:

月	測定日数	騒音発生回数(N)					計	L <sub>A, Smax</sub>	L <sub>Aeq</sub>							L <sub>den</sub>	L <sub>day</sub> 日 MAX	総合騒音 L <sub>den</sub>	WBCEPNL	WBCEPNL 日 MAX	W-L <sub>den</sub>	最大騒音値を記録した飛行音(離陸/着陸)				
		N1	N2	N3	N4	N4			N1	N2	N3	N4	N4	夜間	24hr							目的	離着陸	日付	発生時刻	L <sub>A, Smax</sub>
4	30	合計	44	2,085	404	229	2,762		37.3	51.4	51.9	51.4	45.4	50.0	54.1	58.7	61.7	65.5	69.8			04/18	T 34L	20:53:35	79.8	87.8
		飛行音	44	2,085	404	229	2,762	69.5	37.3	51.4	51.9	51.4	45.4	50.0	54.1	58.7	61.7	65.5	69.8			04/30	L 16L	20:57:13	80.8	90.7
		(離陸)	9	1,447	306	220	1,982	69.6	28.5	50.1	50.8	51.3	44.8	48.9												
		(着陸)	32	1,666	70	5	573	69.4	30.6	49.5	44.3	50.6	35.8	42.0												
		(その他)	3	172	28	4	207	68.0	22.4	40.4	39.2	29.5	25.2	38.2												
5	31	合計	75	1,460	305	166	2,006		37.1	48.7	49.3	49.5	43.8	47.5	52.0	56.9	60.8	63.6	69.1			05/10	T 34R	20:40:38	77.6	84.5
		飛行音	75	1,460	305	166	2,006	68.6	37.1	48.7	49.3	49.5	43.8	47.5	52.0	56.9	60.8	63.6	69.1			05/01	L 16L	07:15:21	82.5	89.6
		(離陸)	12	851	219	163	1,245	69.0	29.6	46.9	48.0	49.5	43.1	46.0												
		(着陸)	60	528	53	3	644	67.9	36.1	43.4	40.8	27.4	35.2	41.4												
		(その他)	3	81	33	0	117	68.0	21.0	35.0	39.7	20.5	34.4													
6	30	合計	55	1,300	288	177	1,820		36.2	48.0	48.7	49.1	43.2	46.9	51.5	56.6	61.2	63.1	68.1			06/29	T 34L	23:45:32	77.2	84.3
		飛行音	55	1,300	288	177	1,820	68.3	36.2	48.0	48.7	49.1	43.2	46.9	51.5	56.6	61.2	63.1	68.1			06/09	L 16L	20:37:10	77.5	84.6
		(離陸)	4	666	206	177	1,053	68.7	23.9	45.8	47.4	49.1	42.6	45.1												
		(着陸)	45	521	49	0	615	67.6	34.8	42.9	40.9	33.7	40.9													
		(その他)	6	113	33	0	152	68.1	29.6	37.3	38.4	28.5	35.8													
7	31	合計	39	913	143	68	1,163		33.8	46.0	44.9	44.0	38.7	44.2	47.8	55.2	61.7	59.7	66.7			07/23	T 34L	11:14:59	75.3	83.8
		飛行音	39	913	143	68	1,163	67.8	33.8	46.0	44.9	44.0	38.7	44.2	47.8	55.2	61.7	59.7	66.7			07/11	L 16L	19:18:38	76.1	83.0
		(離陸)	2	487	109	65	663	68.3	19.7	43.9	43.9	37.5	42.4													
		(着陸)	37	378	27	3	445	67.0	33.6	41.4	36.7	27.5	32.8	39.1												
		(その他)	0	48	7	0	55	67.2	32.6	31.5	30.4															
8	31	合計	47	1,073	187	117	1,424		34.4	47.8	47.1	46.6	40.9	46.1	49.8	56.3	63.3	61.6	67.8			08/28	T 34L	15:38:29	76.5	84.6
		飛行音	47	1,073	187	117	1,424	68.3	34.4	47.8	47.1	46.6	40.9	46.1	49.8	56.3	63.3	61.6	67.8			08/29	L 34R	19:04:58	78.5	86.3
		(離陸)	12	636	140	111	899	68.4	28.4	46.0	46.4	40.1	44.6													
		(着陸)	34	384	30	5	453	68.0	32.7	42.3	38.6	32.2	32.6	40.1												
		(その他)	1	53	17	1	72	68.0	23.0	34.6	35.7	25.1	23.5	33.0												
9	30	合計	59	2,812	218	279	3,368		39.5	52.0	49.3	51.3	45.6	50.2	54.0	57.0	66.1	65.0	71.5			09/13	T 34L	17:17:20	76.6	86.6
		飛行音	59	2,812	218	279	3,368	68.4	39.5	52.0	49.3	51.3	45.6	50.2	54.0	57.0	66.1	65.0	71.5			09/27	L 34R	06:11:17	81.5	91.5
		(離陸)	22	2,329	188	276	2,815	68.1	32.6	51.3	48.5	51.2	44.9	49.4												
		(着陸)	36	438	27	2	503	69.6	38.5	43.7	41.2	28.8	37.5	41.9												
		(その他)	1	45	3	1	50	66.9	16.0	32.6	32.2	29.0	23.1	30.8												
10	31	合計	67	3,857	793	419	5,136		42.3	54.2	54.2	53.3	47.9	52.7	56.7	58.9	63.5	67.7	69.5			10/23	T 34L	11:35:31	77.0	86.3
		飛行音	67	3,857	793	419	5,136	69.2	42.3	54.2	54.2	53.3	47.9	52.7	56.7	58.9	63.5	67.7	69.5			10/28	L 34R	06:56:32	82.0	88.9
		(離陸)	11	3,267	708	415	4,401	68.5	30.3	53.4	53.3	46.9	51.9													
		(着陸)	54	520	69	4	647	72.2	42.0	46.3	45.7	31.2	41.0	44.9												
		(その他)	2	70	16	0	88	67.9	22.2	35.2	37.1	21.1	33.7													
11	30	合計	61	3,943	761	386	5,151		42.4	54.8	54.6	53.4	47.9	53.2	56.9	58.7	62.2	68.1	70.9			11/20	T 34R	07:46:15	78.3	86.3
		飛行音	61	3,943	761	386	5,151	69.7	42.4	54.8	54.6	53.2	47.8	53.2	56.9	58.7	62.2	68.1	70.9			11/19	L 34R	19:14:49	84.9	94.3
		(離陸)	7	3,177	670	377	4,231	68.8	30.4	53.6	53.2	46.8	52.1													
		(着陸)	54	712	78	4	848	72.5	42.2	48.3	47.1	30.1	41.1	46.5												
		(その他)	0	54	12	1	67	68.7	35.5	36.8	21.7	15.1	33.8													

成田国際空港周辺航空機騒音測定結果(年報)

測定局名: NN06 堀之内  
 測定期間: 2022年4月1日(金) ~ 2023年3月31日(金)  
 測定日数: 365日  
 測定地点: 成田市堀之内共同利用施設

測定条件: シンキイ値変動 6dB 継続時間 20秒  
 測定機器: DL100S  
 型式: 環状基準類型: 第1種  
 騒音告示区域:

月	測定日数	騒音種別	騒音発生回数(N)						計	$L_{A, Smax}$	$L_{Aeq}$						$L_{den}$	$L_{day}$ 日 MAX	総合騒音 $L_{den}$	WBCFNL E MAX	W-L <sub>den</sub>	参考値											
			N1	N2	N3	N4	N3	N4			夜間	24hr	N1	N2	N3	N4						N1	N2	N3	N4	目的	離着陸	日付	発生時刻	$L_{A, Smax}$	$L_{AE}$		
12	31	合計	81	4,714	1,080	432	6,307	43.1	55.6	55.7	53.9	48.5	54.0	57.7	60.2	62.6	68.9	74.2	79.1	89.3	B744 A333	SF SP	T 34L L 34R	12/11 12/31	08:31:21 07:10:26	85.2	91.4						
		飛行音	81	4,714	1,080	432	6,307	43.1	55.6	55.7	53.9	48.5	54.0	57.7	60.2	62.6	68.9	74.2	79.1	89.3													
		(離陸)	29	4,257	1,019	431	5,736	69.1	35.1	55.0	53.9	47.6	53.5	43.2	27.0	41.3	45.3	34.3	43.5	44.5								41.3	43.5	34.3	36.7	34.3	34.3
1	31	合計	70	4,074	897	381	5,422	40.6	54.6	54.5	52.9	47.2	53.0	56.5	59.1	61.6	67.6	70.3	80.0	A333 A333	SP SP	T 34L L 34R	01/14 01/12	13:31:58 07:05:17	80.0	85.3	94.2						
		飛行音	70	4,074	897	380	5,421	69.0	40.6	54.6	54.5	47.2	53.0	56.5	59.1	61.6	67.6	70.3	80.0									85.3					
		(離陸)	28	3,625	824	376	4,853	68.7	33.8	54.0	52.9	46.5	52.4	44.3	32.2	38.6	43.5	44.5	41.3									43.5	34.3	36.7	34.3	34.3	34.3
2	28	合計	51	3,417	783	326	4,577	41.5	54.1	54.5	52.9	47.3	52.6	56.4	59.6	62.5	67.7	70.5	88.0	B744 A333	NF SP	T 34L L 34R	02/01 02/04	22:01:43 06:54:06	79.7	88.0	89.0						
		飛行音	50	3,417	781	326	4,574	69.3	41.4	54.4	52.9	47.3	52.6	56.4	59.6	62.5	67.7	70.5	88.0									89.0					
		(離陸)	13	2,814	692	319	3,838	69.0	32.0	53.3	53.8	46.4	51.8	45.2	29.9	39.5	44.5	44.5	41.3									43.5	34.3	36.7	34.3	34.3	34.3
3	31	合計	88	3,343	706	266	4,403	43.5	53.9	53.9	51.2	46.7	52.1	55.9	59.6	62.3	67.2	71.2	88.0	B77W B763	PF SP	T 34L L 34R	03/14 03/12	21:17:27 06:37:03	80.2	88.0	93.6						
		飛行音	87	3,343	706	265	4,401	69.6	43.5	53.6	53.9	46.7	52.1	55.9	59.6	62.3	67.2	71.2	88.0									93.6					
		(離陸)	22	2,310	541	255	3,128	69.3	34.2	52.3	52.6	45.1	50.8	47.1	31.2	41.9	46.0	46.0	41.3									43.5	34.3	36.7	34.3	34.3	34.3
合計	737	32,991	6,565	3,246	43,589	42.7	55.0	55.0	53.9	48.5	54.0	57.7	60.2	66.1	74.2	80.2	88.0	B77W A333	PF SP	T 34L L 34R	03/14 12/31	21:17:27 07:10:26	80.2	88.0	91.4								
飛行音	735	32,991	6,565	3,240	43,528	42.7	55.0	55.0	53.9	48.5	54.0	57.7	60.2	66.1	74.2	80.2	88.0																
(離陸)	171	25,866	5,622	3,185	34,844	69.2	40.4	52.7	52.6	45.5	50.2	47.1	32.2	41.9	46.5	46.5	41.3									43.5	34.3	36.7	34.3	34.3	34.3	34.3	34.3
平均		合計	61	2,749	547	271	3,628	40.4	52.7	52.6	51.5	46.0	51.2	55.0	62.7	62.7	66.2	71.2	88.0	B77W A333	PF SP	T 34L L 34R	03/14 03/12	21:17:27 06:37:03	80.2	88.0	93.6						
飛行音	61	2,749	547	270	3,627	69.2	40.4	52.7	52.6	45.5	50.2	47.1	32.2	41.9	46.5	46.5	41.3	43.5	34.3									36.7	34.3	34.3	34.3	34.3	34.3
(離陸)	14	2,156	469	265	2,904	68.8	31.4	51.7	51.8	45.1	50.2	47.1	32.2	41.9	46.5	46.5	41.3	43.5	34.3									36.7	34.3	34.3	34.3	34.3	34.3
最大		合計	88	4,714	1,080	432	6,307	43.1	55.6	55.7	53.9	48.5	54.0	57.7	60.2	62.6	68.9	74.2	89.3	B77W A333	PF SP	T 34L L 34R	03/14 12/31	21:17:27 07:10:26	80.2	88.0	91.4						
飛行音	87	4,714	1,080	432	6,307	69.7	43.5	55.6	55.7	53.9	48.5	54.0	57.7	60.2	62.6	68.9	74.2	89.3															
(離陸)	29	4,257	1,019	431	5,736	69.5	35.1	55.0	53.9	47.6	53.5	43.2	27.0	41.3	45.3	34.3	43.5	44.5	41.3									43.5	34.3	36.7	34.3	34.3	34.3
最小		合計	39	913	143	68	1,163	33.8	46.0	44.9	44.0	38.7	44.2	47.8	60.8	60.8	59.7	74.2	88.0	B77W A333	PF SP	T 34L L 34R	03/14 12/31	21:17:27 07:10:26	80.2	88.0	91.4						
飛行音	39	913	143	68	1,163	67.8	33.8	46.0	44.9	38.7	44.2	47.8	60.8	60.8	59.7	74.2	88.0																
(離陸)	2	487	109	65	663	68.1	19.7	43.8	43.9	37.5	42.4	36.7	21.0	32.6	39.1	32.6	31.5	30.4	31.5									19.7	15.1	30.4	30.4	30.4	30.4

$L_{den}$  年度平均値 (小数第3位以下を切り捨てた値) **54.99**

### 成田国際空港周辺航空機騒音測定結果(年報)

測定条件: シェイプ変動 10dB 継続時間 10秒  
測定機器: NAA37  
環境基準類型: I型  
騒音告示区域: 第1種

測定局名: NK21 大室(NAA)  
測定期間: 2022年4月1日(金) ~ 2023年3月31日(金)  
測定日数: 365日  
測定地点: 成田市竜面共同利用施設

月	測定日数	騒音発生回数(N)					L <sub>A, Smax</sub>	L <sub>Aeq</sub>							評価値				参考値				機種	発着地	目的	離着陸	日付	発生時刻	L <sub>A, Smax</sub>	L <sub>AE</sub>				
		N1	N2	N3	N4	計		N1	N2	N3	N4	夜間	24hr	L <sub>den</sub>	L <sub>max</sub>	騒音 L <sub>den</sub>	WBCPNL	WBCPNL	WBCPNL	W-L <sub>den</sub>														
4	30	合計	90	3,600	795	240	4,725	74.0	39.9	57.8	57.0	41.7	40.4	55.7	62.3	59.8	62.3	62.3	62.3	71.9	71.9	76.7	14.6	B744	RKSI	SF	T 34R	04/29	21:02:34	86.5	95.2			
		飛行音	90	3,600	795	240	4,725	74.0	39.9	57.8	57.0	41.7	40.4	55.7	62.3	59.8	62.3	62.3	62.3	71.9	71.9	76.7	14.6	B744	RKSI	SF	L 16L	04/16	16:51:21	76.9	83.6			
		(離陸)	15	1,907	329	182	2,433	76.5	37.1	57.5	56.5	40.4	38.1	55.3																				
		(着陸)	71	1,659	441	24	2,198	69.5	36.7	46.3	46.5	33.0	36.1	44.5																				
		(その他)	1	34	25	34	94	66.8	18.2	33.9	32.3	26.4	32.4																					
		地上音	0	0	0	0	0																											
5	31	合計	166	3,586	875	197	4,824	72.3	41.5	55.9	56.2	40.4	41.3	54.0	61.2	59.4	61.2	61.2	70.2	70.2	76.6	14.1	B763	ZSPD	SF	T 34R	05/17	10:29:36	85.2	93.3				
		飛行音	166	3,586	875	197	4,824	72.3	41.5	55.9	56.2	40.4	41.3	54.0	61.2	59.4	61.2	61.2	70.2	70.2	76.6	14.1	B744	PANC	SF	L 16L	05/01	17:14:53	77.8	86.5				
		(離陸)	26	1,788	289	135	1,738	76.1	38.6	55.2	55.5	38.7	38.6	53.3																				
		(着陸)	140	2,232	563	44	2,979	65.6	38.3	47.2	47.7	34.9	37.8	45.6																				
		(その他)	0	66	23	18	107	69.0	37.1	47.5	47.0	27.8	21.3	34.3																				
		地上音	0	0	0	0	0																											
6	30	合計	157	3,511	904	224	4,796	71.9	41.1	55.5	55.8	40.3	41.0	53.6	61.3	58.4	61.3	61.3	70.1	70.1	76.0	14.4	B77W	KORD	SF	T 34R	06/07	19:24:43	86.6	93.9				
		飛行音	157	3,511	904	224	4,796	71.9	41.1	55.5	55.8	40.3	41.0	53.6	61.3	58.4	61.3	61.3	70.1	70.1	76.0	14.4	B744	RCTP	SF	L 16L	06/21	06:50:27	80.9	88.3				
		(離陸)	12	1,043	272	143	1,470	76.3	34.9	54.7	55.1	37.7	35.7	52.8																				
		(着陸)	142	2,381	611	49	3,183	65.3	38.2	47.0	47.0	35.2	37.7	45.6																				
		(その他)	3	87	21	32	143	70.4	35.3	38.6	33.0	31.6	34.7	37.0																				
		地上音	0	0	0	0	0																											
7	31	合計	176	4,412	980	112	5,680	69.6	39.8	54.0	53.3	37.7	39.4	51.9	59.8	60.4	60.4	60.4	67.7	67.7	75.3	13.9	A321	VVNB	SP	T 34R	07/20	09:29:36	84.6	91.8				
		飛行音	176	4,412	980	112	5,680	69.6	39.8	54.0	53.3	37.7	39.4	51.9	59.8	60.4	60.4	60.4	67.7	67.7	75.3	13.9	B763	ZSPD	SF	L 16L	07/30	20:06:35	75.2	82.3				
		(離陸)	9	827	131	21	988	76.0	34.8	52.6	51.9	27.7	33.9	50.5																				
		(着陸)	167	3,574	831	84	4,656	64.4	38.2	48.2	47.8	37.0	37.9	46.3																				
		(その他)	0	11	18	7	36	65.3		29.5	27.8	24.4	17.8	27.3																				
		地上音	0	0	0	0	0																											
8	31	合計	148	3,328	784	112	4,372	70.6	41.0	54.1	52.9	40.2	40.8	52.0	60.8	59.2	60.8	60.8	67.6	67.6	74.3	13.6	B744	RKSI	SF	T 34R	08/24	18:03:06	85.2	91.7				
		飛行音	148	3,328	784	112	4,372	70.6	41.0	54.1	52.9	40.2	40.8	52.0	60.8	59.2	60.8	60.8	67.6	67.6	74.3	13.6	B763	ZSAM	SF	L 16L	08/19	20:09:40	77.5	83.1				
		(離陸)	25	852	121	19	1,017	75.9	39.1	52.8	51.7	26.2	38.6	50.7																				
		(着陸)	123	2,469	658	90	3,340	65.0	36.4	47.8	46.6	37.9	36.8	45.8																				
		(その他)	0	7	5	3	15	75.2		34.5	34.2	20.6	14.1	32.5																				
		地上音	0	0	0	0	0																											
9	30	合計	30	1,765	73	52	1,920	72.0	35.3	52.8	47.2	43.1	38.6	50.2	55.0	62.6	55.0	55.0	65.1	65.1	69.9	13.6	A333	VTBS	SP	T 34R	09/08	10:44:00	82.5	89.9				
		飛行音	30	1,765	73	52	1,920	72.0	35.3	52.8	47.2	43.1	38.6	50.2	55.0	62.6	55.0	55.0	65.1	65.1	69.9	13.6	A333	ZSPD	NF	L 16L	09/23	20:29:40	73.8	82.4				
		(離陸)	9	750	57	48	864	75.0	34.0	52.3	46.9	43.0	38.1	49.7																				
		(着陸)	21	1,002	16	4	1,043	64.7	29.2	43.1	34.9	26.6	28.7	40.4																				
		(その他)	0	13	0	0	13	68.2		28.5				25.5																				
		地上音	0	0	0	0	0																											
10	31	合計	35	1,768	564	324	2,691	72.0	33.0	54.2	50.7	42.7	37.6	51.7	53.0	58.0	55.2	55.2	68.9	68.9	71.6	15.9	B763	PHNL	SP	T 34R	10/17	21:27:02	83.8	92.5				
		飛行音	35	1,768	564	324	2,691	72.0	33.0	54.2	50.7	42.7	37.6	51.7	53.0	58.0	55.2	55.2	68.9	68.9	71.6	15.9	B744	UBBB	SF	L 34R	10/22	19:20:48	82.9	90.1				
		(離陸)	1	881	397	284	1,563	74.0	26.1	53.9	49.9	42.3	36.1	51.4																				
		(着陸)	34	791	126	17	968	64.9	32.0	42.4	30.3	31.7	40.1	40.1																				
		(その他)	0	96	41	23	160	62.3	31.7	34.4	29.1	22.6	30.6	30.6																				
		地上音	0	0	0	0	0																											
11	30	合計	23	2,373	785	362	3,543	70.4	29.6	54.0	50.8	42.8	36.9	51.5	52.8	54.9	54.9	54.9	68.3	68.3	71.7	15.5	A333	RCTP	SP	T 34R	11/26	18:08:13	83.6	91.6				
		飛行音	23	2,373	785	362	3,543	70.4	29.6	54.0	50.8	42.8	36.9	51.5	52.8	54.9	54.9	54.9	68.3	68.3	71.7	15.5	A333	ZSPD	NF	L 16L	11/26	09:19:59	79.4	86.9				
		(離陸)	2	782	422	296	1,502	73.3	15.6	53.3	49.6	42.0	35.5	50.7																				
		(着陸)	20	1,522	312	26	1,880	65.2	29.4	45.5	44.3	31.5	30.0	43.3																				
		(その他)	1	69	51	40	161	64.5		34.0	33.7	31.5	25.0	32.2																				
		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(年報)

測定条件: シェイ値変動 10dB 継続時間 10秒  
 測定機: NAA37  
 環境基準類型: I型  
 騒音告示区域: 第1種

測定局名: NK21 大室(NAA)  
 測定期間: 2022年4月1日(金) ~ 2023年3月31日(金)  
 測定日数: 365日  
 測定地点: 成田市竜面共同利用施設

機種	発着地	目的	離着陸	日付	発生時刻	L <sub>A, Smax</sub>	L <sub>AE</sub>
A333	RCTP	SP	T 34R	12/26	18:14:43	84.4	94.2
B789	NZAA	SP	L 34R	12/21	17:47:22	77.0	85.3
A333	VTBS	SP	T 34R	01/27	20:24:12	84.2	93.4
A333	VCBI	SP	L 34R	01/14	07:23:36	84.8	93.8
A333	VTBS	SP	T 34R	02/09	10:12:21	82.8	90.1
B789	EPWA	SP	L 16L	02/18	19:16:32	73.8	83.2
A332	PHNL	SP	T 34R	03/26	20:18:23	85.1	92.3
A333	VCBI	SP	L 34R	03/09	07:06:46	77.5	86.8

B77W	KORD	SF	T 34R	06/07	19:24:43	86.6	93.9
A333	VCBI	SP	L 34R	01/14	07:23:36	84.8	93.8

月	測定日数	騒音種別	騒音発生回数(N)						計	L <sub>Aeq</sub>								評価値				参考値			
			N1	N2	N3	N4	N4	計		N1	N2	N3	N4	夜間	24hr	L <sub>den</sub>	L <sub>max</sub>	総合騒音	WBCFPNL	WECFNL	W-L <sub>den</sub>				
12	31	合計	76	1,904	966	427	3,373	40.9	53.9	52.3	43.5	41.6	51.8	53.9	55.5	57.0	68.3	70.9	14.9						
		飛行音	76	1,904	966	427	3,373	40.9	53.9	52.3	43.5	41.6	51.8	53.9	55.5	57.0	68.3	70.9	14.9						
		(離陸)	31	958	714	362	2,065	39.8	53.6	51.8	43.0	40.7	51.4	53.9	55.5	57.0	68.3	70.9	14.9						
		(着陸)	45	946	252	64	1,029	41.6	54.2	52.8	44.5	41.9	52.4	54.0	56.5	59.0	70.0	72.0	14.9						
		(その他)	1	105	68	55	229	64.5	7.9	36.3	33.0	32.2	25.7	34.0	34.0	34.0	34.0	34.0	14.9						
		地上音	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
1	31	合計	83	2,395	959	414	3,851	40.5	53.3	52.6	46.4	42.6	51.4	54.0	57.1	66.5	71.6	14.3							
		飛行音	83	2,395	959	414	3,851	40.5	53.3	52.6	46.4	42.6	51.4	54.0	57.1	66.5	71.6	14.3							
		(離陸)	38	969	616	347	1,970	39.2	52.8	52.1	46.2	42.0	50.8	53.0	56.2	67.8	72.7	14.3							
		(着陸)	44	1,314	264	9	1,631	64.2	43.9	42.5	25.0	33.4	41.8	44.0	46.0	48.0	48.0	14.3							
		(その他)	1	112	79	58	250	62.5	34.0	35.3	31.9	25.4	32.5	34.0	34.0	34.0	34.0	14.3							
		地上音	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
2	28	合計	58	2,422	760	361	3,601	33.6	53.0	51.9	46.2	40.4	50.9	53.0	56.9	66.2	71.7	14.8							
		飛行音	58	2,422	760	361	3,601	33.6	53.0	51.9	46.2	40.4	50.9	53.0	56.9	66.2	71.7	14.8							
		(離陸)	6	804	423	291	1,524	72.2	22.2	22.2	51.0	45.8	39.4	50.0	53.0	56.9	67.8	72.7							
		(着陸)	47	1,322	274	23	1,866	64.3	32.7	45.0	43.9	32.4	42.6	42.9	45.0	48.0	48.0	14.8							
		(その他)	5	96	63	47	211	65.0	24.5	36.3	36.2	31.8	27.4	34.6	34.6	34.6	34.6	14.8							
		地上音	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
3	31	合計	134	3,664	614	290	4,702	39.8	53.0	51.9	46.7	42.5	51.0	53.6	57.4	67.3	71.3	14.0							
		飛行音	134	3,664	614	290	4,702	39.8	53.0	51.9	46.7	42.5	51.0	53.6	57.4	67.3	71.3	14.0							
		(離陸)	8	580	95	206	889	74.9	34.7	51.4	50.5	46.0	40.5	49.4	51.0	53.6	57.4	14.0							
		(着陸)	125	2,995	504	48	3,672	64.6	38.0	47.5	35.6	37.6	45.5	46.2	49.4	51.0	53.6	14.0							
		(その他)	1	89	15	36	141	64.4	23.0	33.6	31.1	34.9	29.3	32.1	34.0	34.0	34.0	14.0							
		地上音	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
合計		飛行音	1,176	34,728	9,059	3,115	48,078	40.5	53.0	51.9	46.7	42.5	51.0	53.6	57.4	67.3	71.3	14.0							
		(離陸)	182	11,641	3,866	2,334	18,023	74.9	34.7	51.4	50.5	46.0	40.5	49.4	51.0	53.6	57.4	14.0							
		(着陸)	981	22,302	4,784	428	28,495	64.6	38.0	47.5	35.6	37.6	45.5	46.2	49.4	51.0	53.6	14.0							
		(その他)	13	785	409	353	1,560	64.4	23.0	33.6	31.1	34.9	29.3	32.1	34.0	34.0	34.0	14.0							
		地上音	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
平均		合計	98	2,894	755	260	4,007	39.3	54.5	53.5	43.4	40.6	52.4	54.4	58.6	68.3	71.3	14.4							
		飛行音	98	2,894	755	260	4,007	39.3	54.5	53.5	43.4	40.6	52.4	54.4	58.6	68.3	71.3	14.4							
		(離陸)	15	970	322	195	1,502	74.8	36.3	53.8	52.7	42.6	38.7	51.7	54.4	58.6	68.3	14.4							
		(着陸)	82	1,859	399	36	2,375	64.9	35.9	46.0	45.3	33.8	35.5	44.1	46.0	48.0	48.0	14.4							
		(その他)	1	65	34	29	130	66.2	25.1	34.8	33.0	30.7	27.1	32.9	34.0	34.0	34.0	14.4							
		地上音	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
最大		合計	176	4,412	980	427	5,680	41.5	57.8	57.0	46.7	42.6	55.7	57.3	62.3	71.9	76.7	15.9							
		飛行音	176	4,412	980	427	5,680	41.5	57.8	57.0	46.7	42.6	55.7	57.3	62.3	71.9	76.7	15.9							
		(離陸)	38	1,307	714	362	2,433	76.5	39.8	57.5	46.2	42.0	55.3	57.3	62.3	71.9	76.7	15.9							
		(着陸)	167	3,574	831	90	4,656	65.6	38.3	48.2	47.8	37.9	46.3	48.0	48.0	48.0	48.0	15.9							
		(その他)	3	112	79	58	250	75.2	35.3	38.6	36.2	34.9	34.7	37.0	37.0	37.0	37.0	15.9							
		地上音	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
最小		合計	23	1,765	73	52	1,920	29.6	52.8	47.2	37.7	36.9	50.2	51.5	56.2	65.1	68.6	13.6							
		飛行音	23	1,765	73	52	1,920	29.6	52.8	47.2	37.7	36.9	50.2	51.5	56.2	65.1	68.6	13.6							
		(離陸)	1	580	57	19	864	72.1	15.6	51.4	46.9	27.7	33.9	49.4	51.0	53.6	57.4	13.6							
		(着陸)	20	791	16	4	968	64.0	29.2	41.6	34.9	25.0	28.7	40.0	41.0	41.0	41.0	13.6							
		(その他)	0	7	0	0	13	62.3	5.9	28.5	20.6	14.1	25.5	25.5	25.5	25.5	25.5	13.6							
		地上音	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
		L <sub>den</sub> 年度平均値 (小数第3位以下を切り捨てた値)												54.35											

成田国際空港周辺航空機騒音測定結果(年報)

測定局名: NK23 新田(NAA)
測定期間: 2022年4月1日(金) ~ 2023年3月31日(金)
測定日数: 365日
測定地点: 成田市新田

測定条件: シケイ値変動 10dB 継続時間 5秒
測定機器: NAA37
環境基準類型: I型
騒音告示区域: 第1種

Table with columns for flight details (機種, 発着地, 目的, 離着陸, 日付, 発生時刻, LA, SMAx, LAE), noise metrics (騒音発生回数, 計, N1-N4, Lden, Ldov, LA, SMAx, W-Lden, WBCPNL, WECPNL, E MAX), and maximum noise values (最大騒音値) across dates 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11.



# 成田国際空港周辺航空機騒音測定結果(年報)

測定条件: シケイ値変動 7dB 継続時間 5秒  
 測定機器: DL100S  
 環境基準類型: I型  
 騒音告示区域: 第1種

測定局名: NT11 新田(成田市)  
 測定期間: 2022年4月1日(金) ~ 2023年3月31日(金)  
 測定日数: 365日  
 測定地点: 成田市新田

月	測定日数	騒音発生回数(N)											L <sub>Aeq</sub>											評価値				参考値			
		騒音種別		N1	N2	N3	N4	計	L <sub>A, Smax</sub>	N1	N2	N3	N4	夜間	24hr	L <sub>den</sub>	L <sub>max</sub> 日 MAX	総合騒音 L <sub>den</sub>	WBCFNL	WBCFNL 日 MAX	W-L <sub>den</sub>	機種	発着地	目的	離着陸	日付	発生時刻	L <sub>A, Smax</sub>	L <sub>AE</sub>		
4	30	合計		46	1,833	534	236	2,649		39.7	48.4	50.4	44.4	41.2	47.3	51.1	56.2	56.9	64.1	70.5	13.0	B763 B763	ZSPD VHHH	SF SF	T 34R L 16L	04/08 04/10	10:07:14 20:44:54	77.1 85.8	86.3 94.1		
		飛行音		34	1,805	482	204	2,525	68.2	38.7	48.2	49.9	43.5	40.3	47.0	50.5	56.0														
		(離陸)		3	370	204	179	756	63.0	17.4	38.6	42.6	43.0	36.5	38.8																
		(着陸)		27	803	147	15	992	71.0	38.2	46.2	47.4	31.9	37.4	44.7																
		(その他)		4	632	131	10	777	65.6	28.8	42.6	44.0	29.7	29.0	41.0																
5	31	地上音		12	28	52	32	124		32.5	33.7	40.3	37.0	34.0	35.4	41.7	47.3				B77W A332	VTBS ZSNT	SP SF	T 34R L 16L	05/17 05/29	19:08:02 19:47:53	78.4 82.8	88.4 90.5			
		合計		104	1,475	646	279	2,504		38.8	46.7	49.2	45.1	41.2	45.9	49.2	55.6	56.2	63.3	71.0									13.1		
		飛行音		91	1,415	598	257	2,361	66.9	37.0	46.3	48.8	43.7	39.6	45.4	49.3	55.6														
		(離陸)		20	112	360	236	728	63.2	25.3	33.2	45.2	43.5	37.2	38.5																
		(着陸)		68	1,037	155	13	1,273	68.2	36.7	44.9	44.2	29.4	35.8	43.1																
6	30	地上音		3	206	83	8	300	66.4	17.3	39.9	42.0	45.2	20.6	38.4	39.0	45.6				A332 B744	RCTP KLAX	SP NF	T 34R L 16L	06/12 06/16	20:46:02 12:09:24	73.6 84.3	83.5 92.1			
		合計		98	1,506	540	208	2,352		38.2	48.7	47.9	41.9	39.3	46.8	49.7	54.7	56.5	64.6	70.4									14.8		
		飛行音		86	1,470	513	185	2,254	69.0	37.5	48.6	47.5	41.2	38.6	46.6	49.3	54.5														
		(離陸)		4	71	262	141	478	61.2	17.8	27.5	40.9	40.1	33.7	34.3																
		(着陸)		77	1,217	185	14	1,493	70.4	35.9	48.2	45.9	29.7	35.1	45.9																
7	31	地上音		12	36	27	23	98		30.1	33.9	36.9	33.3	31.0	33.6	39.0	45.6				A333 B744	RCTP RKSI	SP SF	T 34R L 16L	07/03 07/24	18:30:27 17:03:58	76.4 83.7	87.9 89.5			
		合計		134	2,207	800	369	3,510		40.9	50.0	48.7	44.9	42.2	48.2	51.5	56.8	57.0	66.3	70.7									14.8		
		飛行音		119	2,177	737	318	3,351	68.9	40.3	50.0	48.1	43.6	41.3	48.0	51.0	56.5														
		(離陸)		5	473	259	145	882	63.2	20.8	39.7	40.6	39.3	33.0	38.3																
		(着陸)		111	1,224	268	43	1,646	71.2	40.2	48.9	46.4	34.0	39.4	46.8																
8	31	地上音		3	480	210	130	823	64.7	21.3	41.0	40.2	40.8	34.5	39.4	41.8	49.4				A333 B744	RCTP RKSI	SP SF	T 34R L 16L	08/18 08/19	21:02:36 06:20:18	79.1 87.6	89.5 94.4			
		合計		104	1,162	633	407	2,306		41.3	49.5	49.8	46.2	42.9	48.1	51.9	57.5	59.3	67.2	71.8									15.3		
		飛行音		103	1,155	599	380	2,237	70.3	41.2	49.5	49.4	45.8	42.7	48.0	51.7	57.5														
		(離陸)		13	266	205	157	641	67.6	25.6	41.6	43.4	41.5	35.3	40.5																
		(着陸)		86	711	220	47	1,064	72.3	41.0	48.1	46.1	37.6	40.5	46.2																
9	30	地上音		4	178	174	176	532	66.9	18.1	40.3	44.0	42.5	36.1	40.0	38.3	47.3				A332 A333	PHNL VCBI	SP SP	T 16L L 16L	09/23 09/01	20:10:53 08:55:41	81.2 84.2	88.4 92.7			
		合計		76	1,848	140	147	2,211		34.3	47.0	43.7	43.5	38.5	44.9	47.9	56.7	59.9	62.1	71.9									14.2		
		飛行音		74	1,828	139	144	2,185	67.0	34.3	47.0	43.7	43.3	38.4	44.8	47.8	56.7														
		(離陸)		11	1,056	56	89	1,212	67.0	24.4	44.6	40.3	40.7	34.5	42.3																
		(着陸)		62	574	69	16	721	67.6	33.8	42.3	40.7	34.4	33.9	40.4																
10	31	地上音		1	198	14	39	252	63.6	6.4	35.2	30.6	38.5	32.0	33.8	30.7	44.5				A332 B763	PHNL RPLL	SP SP	T 16L L 16L	10/17 10/21	20:14:01 06:07:13	79.1 87.8	86.2 92.4			
		合計		131	3,263	751	372	4,517		42.4	52.6	50.0	45.7	42.7	47.8	51.6	57.2	57.4	65.4	71.2									13.8		
		飛行音		125	3,246	737	359	4,467	67.1	42.3	49.3	48.8	42.9	42.4	47.7	51.4	57.2														
		(離陸)		8	1,050	323	238	2,219	64.1	18.8	44.7	42.3	40.1	33.7	42.5																
		(着陸)		116	1,138	292	41	1,587	70.1	42.3	47.1	46.9	36.2	41.5	45.7																
11	30	地上音		6	17	14	13	50	62.0	12.5	37.3	40.1	36.9	30.4	36.4	37.5	46.8				A333 A333	RCTP VCBI	SP SP	T 34R L 16L	11/26 11/26	18:07:31 07:19:33	81.1 88.1	91.1 95.8			
		合計		155	3,167	924	429	4,675		43.9	51.0	50.5	43.7	43.8	49.3	52.9	57.7	57.0	67.2	73.4									14.3		
		飛行音		144	3,157	899	412	4,612	68.2	43.6	50.9	50.3	43.3	43.5	49.2	52.8	57.4														
		(離陸)		5	1,801	417	302	2,525	65.1	21.7	46.4	44.9	41.1	34.7	44.3																
		(着陸)		138	892	302	33	1,365	71.9	43.6	48.5	48.0	35.8	42.7	47.0																

成田国際空港周辺航空機騒音測定結果(年報)

測定局名: NT11 新田(成田市)  
 測定期間: 2022年4月1日(金) ~ 2023年3月31日(金)  
 測定日数: 365日  
 測定地点: 成田市新田

測定条件: シェイ値変動 7dB 継続時間 5秒  
 測定機器: DL100S  
 環境基準類型: I型  
 騒音告示区域: 第1種

機種	発着地	目的	離着陸	日付	発生時刻	L <sub>A, Smax</sub>	L <sub>AE</sub>
B738	RKSI	SP	T 34R	12/15	19:56:08	81.3	88.6
A333	VCBI	SP	L 34R	12/10	07:19:02	86.2	95.1
A333	VTBS	SP	T 34R	01/10	20:34:24	82.4	92.3
B789	VVNB	SP	L 34R	01/13	07:25:48	84.3	91.7
A332	PHNL	SP	T 16L	02/01	20:04:20	84.2	89.7
B748	VHHH	SF	L 16L	02/12	20:35:33	87.6	97.8
A332	PHNL	SP	T 34R	03/26	20:17:33	83.6	93.2
A333	VCBI	SP	L 34R	03/07	07:11:12	86.9	94.4

月	測定日数	騒音種別	騒音発生回数(N)											計	L <sub>A, Smax</sub>	L <sub>Aeq</sub>											L <sub>den</sub>	L <sub>den</sub> 日 MAX	L <sub>den</sub> 総合騒音	WBCFNL	WBCFNL 日 MAX	W-L <sub>den</sub>
			N1	N2	N3	N4	N1	N2	N3	N4	N1	N2	N3			N4	24hr	N1	N2	N3	N4											
12	31	合計	233	4,416	1,188	460	6,297	46.2	53.1	53.6	44.6	45.9	51.6	55.3	58.8	58.4	69.0	13.7														
		飛行音	215	4,379	1,147	440	6,181	46.0	53.0	53.4	44.5	45.7	51.5	55.1	58.8	58.4	69.0	13.7														
		(離陸)	36	2,000	539	302	2,877	64.7	37.4	46.2	48.0	41.9	38.9	45.0																		
		(着陸)	170	1,838	442	43	2,499	72.1	45.3	51.4	50.7	38.6	41.5	49.8																		
		(その他)	3	541	166	95	805	67.0	22.8	43.0	45.9	37.3	31.3	41.9																		
		地上音	18	37	41	20	116	33.9	36.6	39.3	29.7	33.2	36.2	41.3	48.2																	
1	31	合計	259	4,184	1,120	467	6,030	45.8	51.2	51.5	45.0	45.6	49.9	54.1	59.6	57.3	68.0	13.3														
		飛行音	242	4,126	1,061	444	5,873	45.1	51.6	53.1	44.8	45.1	50.4	54.4	59.0	57.6	68.0	13.3														
		(離陸)	37	2,171	499	312	3,019	65.4	38.2	46.8	49.0	33.0	39.8	45.7																		
		(着陸)	205	1,398	380	45	2,028	70.9	44.2	49.0	49.1	36.9	43.3	47.6																		
		(その他)	0	557	182	87	826	66.9	42.4	46.1	37.3	30.8	41.5																			
		地上音	17	58	59	23	157	37.2	36.8	41.5	30.8	36.4	37.6	43.9	52.6																	
2	28	合計	216	3,480	933	454	5,083	45.8	51.2	51.5	45.0	45.6	49.9	54.1	59.6	57.3	67.8	13.7														
		飛行音	209	3,462	909	441	5,021	45.7	51.2	51.2	44.8	45.5	49.8	54.0	59.6	57.3	67.8	13.7														
		(離陸)	6	1,743	527	300	2,576	65.7	18.1	46.8	47.3	42.9	36.5	45.1																		
		(着陸)	198	1,187	190	38	1,613	70.7	45.6	48.2	47.6	35.3	44.6	47.1																		
		(その他)	5	532	192	103	832	65.9	28.7	42.6	43.1	38.6	33.4	40.9																		
		地上音	7	18	24	13	62	27.0	29.7	38.9	31.2	28.3	32.3	37.9	45.5																	
3	31	合計	250	3,273	923	400	4,846	44.9	51.4	51.8	45.8	45.1	50.0	54.0	58.1	57.6	68.0	14.0														
		飛行音	241	3,256	868	379	4,744	44.7	51.3	51.5	45.6	44.9	49.9	53.8	58.1	57.6	68.0	14.0														
		(離陸)	10	1,770	435	215	2,430	68.4	21.8	48.4	49.2	43.8	37.3	46.7																		
		(着陸)	229	980	192	44	1,445	71.0	44.6	47.6	45.4	35.0	43.7	46.2																		
		(その他)	2	506	241	120	869	64.5	27.7	39.8	43.3	39.8	34.1	39.2																		
		地上音	9	17	55	21	102	30.9	30.7	40.9	32.8	31.4	34.3	40.3	49.2																	
合計		合計	1,806	31,814	9,132	4,228	46,080																									
		飛行音	1,683	31,476	8,689	3,963	45,811																									
		(離陸)	158	13,483	4,086	2,616	20,343																									
		(着陸)	1,493	12,999	2,842	392	17,726																									
		(その他)	32	4,994	1,761	955	7,742																									
		地上音	123	338	443	265	1,169																									
平均		合計	151	2,651	761	352	3,915	43.0	50.2	50.6	44.6	43.4	48.8	52.6	57.7																	
		飛行音	140	2,623	724	330	3,818	42.7	50.2	50.3	44.1	43.0	48.6	52.3	57.7																	
		(離陸)	13	1,424	341	218	1,695	65.6	30.6	44.5	45.6	42.0	36.4	43.1																		
		(着陸)	124	1,083	237	33	1,477	71.0	42.3	48.0	47.1	35.4	41.5	46.4																		
		(その他)	3	416	147	80	645	65.5	25.4	40.7	42.8	38.1	32.3	39.5																		
		地上音	10	28	37	22	97	31.9	32.9	38.7	35.1	32.9	34.2	40.5	49.2																	
最大		合計	259	4,416	1,188	467	6,297	46.2	53.1	53.6	44.6	45.9	51.6	55.3	59.6	59.9	69.0	15.3														
		飛行音	242	4,379	1,147	444	6,181	46.0	53.0	53.4	44.5	45.7	51.5	55.1	59.6	59.9	69.0	15.3														
		(離陸)	37	2,171	539	312	3,019	68.4	38.2	46.8	49.0	33.0	39.8	45.7																		
		(着陸)	229	1,838	442	47	2,499	72.3	45.6	51.4	50.7	38.6	44.6	49.8																		
		(その他)	3	632	241	176	869	67.0	32.2	43.0	46.1	42.5	36.1	41.9																		
		地上音	18	60	63	41	159	37.2	36.8	41.5	39.3	36.4	37.6	43.9	52.6																	
最小		合計	46	1,162	140	147	2,211	34.3	46.7	43.7	41.9	38.5	44.9	47.9	56.2	56.2	62.1	13.0														
		飛行音	34	1,155	139	144	2,185	34.3	46.3	43.7	41.2	38.4	44.8	47.8	56.2	56.2	62.1	13.0														
		(離陸)	3	71	56	89	478	61.2	17.4	27.5	40.3	39.3	33.0	34.3																		
		(着陸)	27	574	69	13	721	67.6	33.8	42.3	40.7	29.4	33.9	40.4																		
		(その他)	0	178	14	8	252	62.0	0.1	35.2	30.6	25.2	20.6	33.8																		
		地上音	1	7	1	3	26	14.4	25.4	15.0	29.7	24.2	24.5	30.7	49.2																	
		地上音																														
		地上音																														

L<sub>den</sub> 年度平均値 (小数第3位以下を切り捨てた値) 52.57

成田国際空港周辺航空機騒音測定結果(年報)

測定局名: NK35 34R  
測定期間: 2022年4月1日(金) ~ 2023年3月31日(金)  
測定日数: 365日  
測定地点: B滑走路南側航空保安施設用地

測定条件:  
測定機器:  
環境基準類型:  
騒音告示区域:

シキイ値変動: 10dB 継続時間 4秒  
NAA37  
適用除外  
空港内

Table with columns for measurement date, aircraft type, flight number, noise level (LA, Lden, Lmax), and various reference values. The table is organized into rows by month and aircraft type, with detailed noise level data for each flight.

# 成田国際空港周辺航空機騒音測定結果 (年報)

測定条件: シェイ値変動 10dB 継続時間 4秒  
 測定機: NAA37  
 環境基準: 適用除外  
 騒音告示区域: 空港内

測定局名: NK35 34R  
 測定期間: 2022年4月1日(金) ~ 2023年3月31日(金)  
 測定日数: 365日  
 測定地点: B滑走路南側航空保安施設用地

月	測定日数	騒音種別	騒音発生回数(N)						L <sub>A,Smax</sub>	L <sub>Aeq</sub>						L <sub>den</sub>	L <sub>den</sub> 日MAX	L <sub>den</sub>	W-L <sub>den</sub>	WECPNL 日MAX	WECPNL	WBCPNL	WBCPNL 日MAX	W-L <sub>den</sub>	発着地	目的	離着陸	日付	発着時刻	L <sub>A,Smax</sub>	L <sub>AE</sub>							
			N1	N2	N3	N4	計	N1		N2	N3	N4	夜間	24hr																								
12	31	合計	280	4,780	1,066	251	6,377	60.3	70.2	68.7	57.7	59.8	68.2	70.7	72.1	71.4	89.2	90.7	71.4	89.2	90.7	B763	WSSS	SP	T 16L	12/03	18:36:47	97.7	103.1	B763	ZSPD	SF	L 34R	12/14	19:04:15	103.2	106.4	
		(離着陸)	14	4,779	1,059	245	6,361	60.3	70.2	68.7	57.7	59.8	68.2	70.7	72.1	71.4	89.2	90.7	71.4	89.2	90.7																	
		(着陸)	259	3,983	840	70	5,152	60.2	70.1	68.5	57.5	59.3	68.0	70.1	68.5	67.8	57.4	60.9	67.3	70.1	68.5	67.8																
		(その他)	5	111	34	16	166	30.1	44.6	39.0	35.7	32.1	42.0	44.6	44.6	44.6	32.1	42.0	44.6	44.6	44.6																	
		地上音	2	1	7	6	16	25.7	29.9	38.1	34.5	29.6	31.1	37.9	46.3	46.3	34.5	29.6	31.1	37.9	46.3	46.3																
1	31	合計	347	4,324	890	215	5,776	61.6	69.3	67.8	57.6	61.0	67.5	70.6	72.3	71.3	88.7	90.7	71.3	88.7	90.7	A332	PHNL	SP	T 16L	01/08	20:25:50	97.6	103.1	B763	RJAA	PO	L 34R	01/24	20:52:27	101.9	105.7	
		(飛行音)	344	4,322	887	211	5,764	61.6	69.3	67.8	57.6	61.0	67.5	70.6	72.3	71.3	88.7	90.7	71.3	88.7	90.7																	
		(離着陸)	11	12	147	123	996	80.7	35.1	54.6	38.3	42.7	38.2	53.6	58.3	42.7	38.2	53.6	58.3	42.7	38.2																	
		(着陸)	332	3,508	707	69	4,616	61.6	69.3	67.2	57.4	60.9	67.3	67.2	57.4	60.9	67.3	67.2	57.4	60.9																		
		(その他)	1	99	33	19	152	39.3	45.7	42.3	33.9	27.9	43.2	42.3	33.9	27.9	43.2	42.3	33.9	27.9																		
		地上音	3	2	3	4	12	20.2	31.6	31.2	34.5	28.5	30.6	35.9	46.5	46.5	34.5	28.5	30.6	35.9	46.5	46.5																
2	28	合計	303	3,659	740	205	4,917	60.9	69.4	67.3	57.5	60.3	67.3	70.2	72.9	70.9	88.5	91.4	70.9	88.5	91.4	B772	KSFO	SP	T 16L	02/12	17:50:33	100.3	105.4	B744	UBBB	SF	L 34R	02/02	18:46:43	101.8	105.4	
		(飛行音)	303	3,658	735	204	4,910	60.9	69.4	67.3	57.5	60.3	67.3	70.2	72.9	70.9	88.5	91.4	70.9	88.5	91.4																	
		(離着陸)	3	596	175	120	894	82.0	19.5	56.3	58.4	47.1	40.6	54.8	58.4	47.1	40.6	54.8	58.4	47.1	40.6																	
		(着陸)	295	2,918	508	55	3,776	60.7	69.1	66.7	57.0	60.1	67.0	66.7	57.0	60.1	67.0	66.7	57.0	60.1																		
		(その他)	5	154	52	29	240	47.8	48.6	43.8	39.5	46.9	47.6	48.6	43.8	39.5	46.9	47.6	48.6	43.8	39.5																	
		地上音	0	1	5	1	7	-	28.5	40.2	21.9	15.3	32.2	36.6	46.8	46.8	21.9	15.3	32.2	36.6	46.8	46.8																
3	31	合計	308	3,320	753	233	4,614	60.7	68.5	67.3	59.0	60.4	66.6	69.9	74.2	70.6	87.7	93.0	70.6	87.7	93.0	A332	PHNL	SP	T 16L	03/21	20:10:09	100.0	104.9	B744	RYR	SP	L 34R	03/18	18:52:18	102.7	105.9	
		(飛行音)	308	3,319	748	225	4,600	60.7	68.5	67.3	59.0	60.4	66.6	69.9	74.2	70.6	87.7	93.0	70.6	87.7	93.0																	
		(離着陸)	7	740	169	119	1,035	84.5	20.6	59.3	60.9	52.3	45.8	57.7	60.9	52.3	45.8	57.7	60.9	52.3	45.8																	
		(着陸)	300	2,658	482	50	3,100	60.6	67.9	66.2	56.7	60.0	66.0	67.9	66.2	56.7	60.0	66.0	67.9	66.2	56.7																	
		(その他)	1	311	97	56	465	44.0	45.0	46.4	37.8	31.2	32.0	39.2	52.1	52.1	37.8	31.2	32.0	39.2	52.1	52.1																
		地上音	0	1	5	8	14	-	10.8	39.4	37.8	31.2	32.0	39.2	52.1	52.1	37.8	31.2	32.0	39.2	52.1	52.1																
合計		合計	2,009	31,179	7,286	2,430	42,904																															
		(飛行音)	1,995	31,139	7,259	2,362	42,755																															
		(離着陸)	53	4,835	1,530	1,377	7,795																															
		(着陸)	1,888	23,105	4,964	521	30,478																															
		(その他)	54	3,199	765	464	4,482																															
		地上音	14	40	27	68	149																															
平均		合計	167	2,598	607	203	3,575	57.8	67.3	65.7	56.3	57.5	65.2	67.9	74.2	71.4	86.2	91.4	71.4	86.2	91.4																	
		(飛行音)	166	2,595	605	197	3,563	57.8	67.3	65.7	56.3	57.5	65.2	67.9	74.2	71.4	86.2	91.4	71.4	86.2	91.4																	
		(離着陸)	4	403	128	115	650	81.1	32.4	54.1	55.0	46.5	40.6	52.4	55.0	46.5	40.6	52.4	55.0	46.5	40.6																	
		(着陸)	157	1,925	414	43	2,540	57.7	67.0	65.3	55.5	57.3	65.0	67.0	65.3	55.5	57.3	65.0	65.3	55.5																		
		(その他)	5	267	64	39	374	45.1	43.3	43.5	40.3	43.6	43.6	40.3	43.6	43.6	40.3	43.6	43.6	40.3	43.6																	
		地上音	1	3	2	6	12	20.2	30.9	34.9	37.5	31.3	31.8	38.4	53.2	53.2	34.9	31.8	31.8	38.4	53.2	53.2																
最大		合計	347	4,780	1,066	251	6,377	61.6	70.2	68.7	57.7	59.8	68.2	70.7	74.2	71.4	89.2	93.0	71.4	89.2	93.0	B772	KSFO	SP	T 16L	02/12	17:50:33	100.3	105.4	B763	CYR	SP	L 34R	10/07	16:10:44	104.9	107.7	
		(飛行音)	344	4,779	1,059	245	6,361	61.6	70.2	68.7	57.7	59.8	68.2	70.7	74.2	71.4	89.2	93.0	71.4	89.2	93.0																	
		(離着陸)	14	740	185	139	1,043	84.5	39.2	59.3	60.9	52.3	45.8	57.7	60.9	52.3	45.8	57.7	60.9	52.3	45.8																	
		(着陸)	332	3,983	840	75	5,152	61.6	70.1	68.7	57.4	60.9	67.3	70.1	68.7	57.4	60.9	67.3	70.1	68.7	57.4																	
		(その他)	17	626	126	91	860	47.8	48.6	46.4	41.9	47.3	47.6	48.6	46.4	41.9	47.3	47.6	48.6	46.4	41.9																	
		地上音	4	14	7	13	20	27.3	37.1	40.2	43.6	37.1	34.3	42.9	53.2	53.2	37.1	34.3	34.3	42.9	53.2	53.2																
最小		合計	19	395	195	139	748	37.1	45.2	47.6	45.2	40.6	46.6	50.3	64.6	64.6	45.2	40.6	46.6	50.3	64.6	64.6	B772	KSFO	SP	T 16L	02/12	17:50:33	100.3	105.4	B763	CYR	SP	L 34R	10/07	16:10:44	104.9	107.7
		(飛行音)	18	381	195	136	730	37.1	44.5	47.6	45.1	40.4	46.5	50.0	64.6	64.6	45.1	40.4	46.5	50.0	64.6	64.6																
		(離着陸)	0	51	58	57	167	65.3	11.0	32.7	38.4	32.1	33.9	38.4	32.1	33.9	38.4	32.1	33.9	38.4	32.1	33.9																





# 成田国際空港周辺航空機騒音測定結果(年報)

測定局名: NN08 南三里塚  
 測定期間: 2022年4月1日(金) ~ 2023年3月31日(金)  
 測定日数: 365日  
 測定地点: 成田市南三里塚共同利用施設

測定条件: シンキイ値固定 58dB 継続時間 10秒  
 測定機器: DL100S  
 環境基準類型: I型  
 騒音告示区域: 第1種

機種	発着地	目的	離着陸	日付	発着時刻	最大騒音値を記録した飛行音(離陸/着陸)	
						L <sub>A,Smx</sub>	L <sub>AE</sub>
A321 B744	RCKH ZSPD	SP SF	T 16R L 34L	12/19 12/16	12:50:00 08:09:37	81.8 77.1	86.3 85.2
B744 B78X	UBBB WSSS	SF SP	T 34L L 34L	01/14 01/23	22:06:49 07:10:37	81.1 77.5	90.0 86.4
B744 B744	UACC ZSPD	SF NF	T 16R L 34L	02/22 02/06	13:35:30 07:51:46	83.4 78.2	87.1 86.1
B77L B763	KCVG ZSAM	SF SF	T 34L L 34L	03/17 03/28	09:57:30 20:20:58	84.1 74.7	88.1 82.8

月	測定日数	騒音種別	騒音発生回数(N)					計	L <sub>A,Smx</sub>	L <sub>Aeq</sub>							L <sub>den</sub>	L <sub>den</sub> 日MAX	総合騒音 L <sub>den</sub>	WBCFNL	WBCFNL 日MAX	W-L <sub>den</sub>
			N1	N2	N3	N4	N4			N1	N2	N3	N4	夜間	24hr							
12	31	合計	95	1,633	1,031	451	3,210	39.1	50.6	54.5	52.6	46.7	50.4	60.1	60.2	68.2	71.4	12.8				
		飛行音	91	1,624	1,014	394	3,123	70.5	50.6	54.4	52.3	46.3	50.3	59.1	59.1	68.2	71.4					
		(離陸)	9	1,068	795	319	2,191	70.7	28.9	49.0	53.5	51.4	44.9	49.0								
		(着陸)	81	300	115	19	515	67.2	37.0	42.6	35.8	37.3	40.0									
		(その他)	1	256	104	56	417	71.6	21.4	43.8	45.2	44.4	38.0	42.6								
		地上音	4	9	17	57	87	31.5	31.5	34.1	40.8	35.7	33.9	42.0	49.1							
1	31	合計	105	2,338	1,004	425	3,872	38.4	52.1	54.9	52.2	46.2	51.3	55.6	59.2	68.4	72.0	12.8				
		飛行音	103	2,335	980	368	3,786	70.4	52.1	54.9	51.8	45.9	51.3	55.4	59.6	68.4	72.0					
		(離陸)	14	1,819	841	319	2,993	70.7	28.7	51.3	44.8	50.5										
		(着陸)	89	282	62	12	445	66.8	37.9	38.9	33.7	37.2	39.0									
		(その他)	0	234	77	37	348	71.0	42.6	42.9	42.0	35.5	41.1									
		地上音	2	3	24	57	86	20.4	22.5	34.4	40.7	34.3	31.6	40.5	48.1							
2	28	合計	97	2,932	1,045	461	4,535	39.4	54.8	56.4	53.6	47.6	53.6	60.9	60.8	70.7	73.4	13.4				
		飛行音	91	2,913	1,013	406	4,423	71.9	54.8	56.4	53.3	47.3	53.0	57.2	60.6	70.7	73.4					
		(離陸)	10	2,463	889	355	3,717	72.1	28.5	54.3	56.0	46.4	53.0									
		(着陸)	78	231	61	9	379	67.1	37.7	39.3	40.3	33.8	37.1	38.7								
		(その他)	3	219	63	42	327	72.1	29.6	43.7	43.9	42.7	36.9	42.2								
		地上音	6	19	32	55	112	30.6	30.3	35.5	41.4	36.0	33.9	42.3	50.3							
3	31	合計	99	3,594	1,122	511	5,326	38.1	56.2	57.3	54.9	48.7	54.8	61.5	61.5	71.7	74.7	13.3				
		飛行音	98	3,579	1,092	462	5,231	72.8	56.2	57.3	54.7	48.5	54.8	61.2	61.2	71.7	74.7					
		(離陸)	22	3,190	981	428	4,621	73.2	33.2	56.0	57.1	54.6	48.2	54.6								
		(着陸)	74	236	65	11	386	65.4	35.6	38.0	39.3	33.0	35.2	37.4								
		(その他)	2	153	46	23	224	71.3	28.6	41.0	41.3	38.5	33.3	39.4								
		地上音	1	15	30	49	95	10.8	27.2	35.0	40.5	34.0	32.0	40.4	48.0							
合計		合計	937	34,981	10,194	5,046	51,058															
		飛行音	917	34,795	10,025	4,588	50,325															
		(離陸)	209	30,639	8,827	4,057	43,732															
		(着陸)	694	2,289	644	107	3,734															
		(その他)	14	1,867	554	424	2,859															
		地上音	20	86	169	458	733															
平均		合計	78	2,907	850	421	4,255	38.0	54.5	55.6	53.9	47.7	53.2	64.7	64.7	70.0	73.0	13.0				
		飛行音	76	2,900	835	382	4,194	72.0	54.4	55.5	53.8	47.6	53.1	61.2	61.2	70.0	73.0					
		(離陸)	17	2,553	736	338	3,644	72.2	33.2	54.1	55.3	53.4	47.0	52.8								
		(着陸)	58	191	54	9	311	66.3	35.4	37.8	38.6	32.7	35.0	37.1								
		(その他)	1	156	46	35	238	71.7	25.3	41.7	41.5	41.9	35.7	40.2								
		地上音	12	7	14	38	61	25.2	27.8	32.8	39.1	33.2	31.2	39.4	48.0							
最大		合計	112	4,153	1,122	511	5,687	39.4	56.2	57.3	55.5	49.2	54.8	61.2	61.2	71.7	74.7	13.4				
		飛行音	111	4,153	1,092	465	5,675	72.8	39.0	56.2	57.3	55.4	49.1	54.8	61.2	71.7	74.7					
		(離陸)	45	4,084	1,010	454	5,576	73.2	38.4	56.0	57.1	55.3	48.9	54.6								
		(着陸)	101	337	115	21	555	67.2	38.3	41.1	42.6	37.9	38.2	40.3								
		(その他)	3	302	104	77	463	72.7	30.1	43.8	45.2	45.3	38.8	42.6								
		地上音	6	19	32	62	112	31.5	31.5	35.5	42.4	36.5	34.1	42.7	51.5							
最小		合計	28	1,633	65	123	2,145	35.1	50.6	47.5	49.6	43.6	49.7	52.7	52.7	65.4	68.4	12.5				
		飛行音	28	1,624	65	123	2,144	70.4	35.1	50.6	47.5	49.6	43.6	49.7	52.7	65.4	68.4					
		(離陸)	8	1,068	51	96	1,815	70.7	26.8	49.0	47.0	49.0	42.7	49.0								
		(着陸)	4	29	7	1	43	63.8	20.0	28.2	28.3	21.0	20.4	26.7								
		(その他)	0	21	7	9	44	71.0	14.8	35.8	30.0	32.2	29.4	34.1								
		地上音	0	0	0	0	0	10.8	17.5	18.0	26.9	20.4	18.0	18.4								

L<sub>den</sub> 年度平均値(小数第3位以下を切り捨てた値) **57.03**