別表 1 成田国際空港周辺航空機騒音 測定結果^{※1} (令和3年度)

(空港北側)

区分	局 No.	所在地	測定局名	環境基準 の類型 ^{※2}		L	_{den} (dB	3)		騒音レベル(dB)		発生回数	騒音	測定
					R3 年平均	達成 状況 ^{※3}	日 最大	R2 年平均	R3とR2 の差	年平均	年最大	年平均 (回/日)	区域 ※4	機関
A北側 コース 直下	14	成田市	荒海	I 類型	60	×	64.2	60	0	74.8	88.4	106	第1種	NAA
	15	成田市	荒海橋本	I 類型	61	×	65.1	61	0	76.0	89.3	99	第1種	成田市
	16	成田市	芦田(成田市)	I 類型	61	×	65.1	61	0	75.5	91.8	104	第1種	成田市
	17	成田市	西和泉	I 類型	63	×	67.4	63	0	78.6	93.7	100	第2種	千葉県
	18	成田市	16R	指定地域外	70	-	74.4	70	0	88.6	105.5	121	空港内	NAA
	19	成田市	西大須賀	I 類型	56	0	61.7	53	3	71.9	86.2	126	第1種	NAA
B北側	20	成田市	四谷	I 類型	55	0	59.8	53	2	68.4	83.4	169	第1種	千葉県
コース	21	成田市	高倉	I 類型	58	×	64.9	55	3	75.7	90.7	138	第1種	千葉県
直下	22	成田市	土室(千葉県)	I 類型	61	×	68.2	58	3	79.1	95.6	138	第1種	千葉県
	23	成田市	16L	I 類型	65	×	71.2	62	3	84.5	103.0	161	第3種	NAA
	24	栄町	矢口	I 類型	48	0	53.2	48	0	62.4	75.6	73	無指定	千葉県
	25	成田市	竜台	I 類型	53	0	58.1	53	0	66.1	81.7	88	無指定	成田市
	26	成田市	北羽鳥	I 類型	56	0	59.8	56	0	69.2	83.8	99	無指定	成田市
	27	成田市	北羽鳥北部	I 類型	54	0	59.0	55	-1	67.5	82.0	79	無指定	成田市
A北側	28	成田市	長沼	I 類型	55	0	59.7	56	-1	68.2	83.0	100	無指定	成田市
コース	29	成田市	芦田(NAA)	I 類型	55	0	60.0	55	0	67.9	84.0	100	無指定	NAA
西	30	成田市	押畑	I 類型	49	0	54.6	49	0	63.2	75.4	63	無指定	千葉県
	31	成田市	赤荻	I 類型	58	×	62.6	58	0	71.1	86.4	98	第1種	成田市
	32	成田市	下金山	I 類型	50	0	56.1	50	0	67.5	78.6	37	無指定	成田市
	33	成田市	野毛平	I 類型	58	×	63.4	59	-1	72.6	87.6	94	第1種	成田市
	34	成田市	馬場	I 類型	53	0	58.6	53	0	68.7	80.5	61	無指定	成田市
	35	成田市	猿山	I 類型	47	0	54.4	43	4	62.9	78.6	96	無指定	成田市
B北側	36	成田市	滑川	I 類型	52	0	58.4	48 ^{※5}		67.9	82.7	121	第1種	千葉県
コース	37	成田市	内宿	I 類型	51	0	58.9	46	5	67.1	83.6	109	第1種	NAA
東	38	成田市	土室(NAA)	I 類型	53	0	60.2	48	5	68.9	85.2	121	第1種	NAA
	39	成田市	大室(成田市)	I 類型	54	0	62.2	50	4	70.7	87.1	129	第1種	成田市
	40	成田市	新川	I 類型	54	0	58.9	54	0	66.0	80.8	158	第1種	千葉県
	41	成田市	水掛	I 類型	54	0	59.8	53	1	66.5	85.4	148	第1種	成田市
	42	成田市	磯部	I 類型	56	0	60.5	56	0	68.9	83.7	127	第1種	成田市
	43	成田市	幡谷	I 類型	54	0	60.6	53	1	66.9	86.5	152	第1種	成田市
北側谷	44	成田市	久住	I 類型	55	0	60.4	54	1	66.1	81.3	165	第1種	NAA
間地区		成田市	飯岡	I 類型	57	0	62.0	58	-1	69.2	82.7	150	第1種	NAA
	46	成田市	大生	I 類型	58	×	62.6	58	0	71.0	85.7	118	第1種	成田市
		成田市	成毛	I 類型	54	0	61.6	53	1	68.7	89.4	124	第1種	成田市
		成田市	東和泉	I 類型	56	0	60.9	56	0	68.0	84.2	156	第1種	成田市
		成田市	野毛平工業団地	指定地域外	57	_	62.2	58	-1	70.8	83.7	100	第1種	成田市

(空港側方)

(王尼國刀)														
	局 No.	所在地	測定局名	環境基準 の類型 ^{※2}		L	_{den} (dB	3)		騒音レベル(dB)		発生回数	騒音	測定
区分					R3 年平均	達成 状況 ^{※3}	日 最大	R2 年平均	R3とR2 の差	年平均	年最大	年平均 (回/日)	区域 ※4	機関
	50	成田市	遠山	I 類型	56	0	61.0	56	0	69.4	86.3	133	第1種	成田市
	51	富里市	大和	I 類型	44	0	53.4	44	0	66.1	79.9	14	無指定	千葉県
	52	成田市	本三里塚	I 類型	58	×	63.6	57	1	73.3	91.8	109	第1種	成田市
	53	成田市	三里塚小学校	I 類型	59	×	66.0	58	1	72.2	91.1	159	第1種	NAA
	54	成田市	御料牧場記念館	I 類型	55	0	63.1	55	0	69.8	86.5	99	無指定	成田市
	55	成田市	三里塚グラウンド	I 類型	61	×	64.9	61	0	74.0	87.4	211	第1種	NAA
	56	成田市	本城	I 類型	56	0	61.3	55	1	69.1	84.9	119	無指定	成田市
空港	57	成田市	堀之内	I 類型	54	0	59.5	55	-1	69.5	84.8	81	第1種	成田市
側方	58	成田市	大室(NAA)	I 類型	54	0	63.4	49	5	71.5	86.9	130	第1種	NAA
	59	成田市	新田(NAA)	I 類型	50	0	57.9	49	1	66.1	85.6	122	第1種	NAA
	60	成田市	新田(成田市)	I 類型	53	0	62.0	51	2	69.0	89.2	116	第1種	成田市
	61	多古町	一鍬田	I 類型	47	0	53.1	46	1	63.7	82.4	81	第1種	NAA
	62	芝山町	梅ノ木	I 類型	46	0	51.9	45	1	63.0	80.9	75	無指定	千葉県
	63	芝山町	芝山千代田	I 類型	53	0	60.5	53	0	66.1	82.6	125	第1種	NAA
	64	芝山町	菱田	I 類型	52	0	57.3	52	0	68.1	81.6	86	第1種	芝山町
	65	芝山町	大里	I 類型	52	0	58.7	51	1	66.5	84.4	107	第1種	芝山町

(空港南側)

(±/	局 No.	所在地	測定局名	環境基準 の類型 ^{※2}		L	_{den} (dE	3)		騒音レベル(dB)		発生回数	騒音	測定
区分					R3 年平均	達成 状況 ^{※3}	日 最大	R2 年平均	R3とR2 の差	年平均	年最大	年平均 (回/日)	区域 ※4	機関
A南側	66	芝山町	34L	指定地域外	73	_	76.3	72	1	90.0	106.7	179	空港内	NAA
	67	芝山町	大台	指定地域外	67	_	71.0	66	1	82.1	96.5	152	第3種	千葉県
	68	芝山町	小池	I 類型	62	×	66.3	62	0	76.1	91.7	148	第1種	千葉県
コース	69	芝山町	芝山集会所	I 類型	62	×	66.7	61	1	75.3	88.9	139	第1種	芝山町
直下	70	横芝光町	中台(千葉県)	I 類型	62	×	66.0	61	1	75.2	88.1	143	第1種	千葉県
	71	山武市	八田	I 類型	59	×	62.4	58	1	71.5	84.7	158	第1種	千葉県
	72	山武市	蓮沼	I 類型	54	0	57.6	54	0	65.3	79.8	168	無指定	NAA
	73	成田市	34R	指定地域外	65	_	71.6	66	-1	88.9	102.8	47	空港内	NAA
	74	芝山町	加茂	I 類型	53	0	59.8	54	-1	70.3	88.5	70	第1種	千葉県
B南側 コース	75	多古町	千田	I 類型	52	0	56.8	52	0	67.0	81.4	102	第1種	NAA
直下	76	多古町	牛尾	I 類型	51	0	56.2	51	0	65.8	80.3	91	第1種	NAA
	77	横芝光町	横芝	I 類型	51	0	55.4	51	0	63.9	77.9	112	第1種	NAA
	78	横芝光町	上堺	I 類型	50	0	54.6	50	0	62.6	76.1	113	無指定	NAA
	79	成田市	南三里塚	I 類型	57	0	61.5	56	1	72.2	86.7	123	第1種	成田市
	80	芝山町	牧野西	I 類型	48	0	53.1	47	1	65.1	76.4	59	無指定	芝山町
	81	芝山町	高田西	I 類型	49	0	54.3	47	2	65.0	75.8	53	無指定	芝山町
	82	芝山町	芝山	I 類型	55	0	59.4	54	1	66.5	78.8	128	第1種	NAA
A南側	83	芝山町	芝山町役場	I 類型	57	0	61.8	56	1	69.8	83.2	137	第1種	芝山町
コース	84	山武市	山室	I 類型	53	0	57.2	52	1	64.8	79.3	150	無指定	NAA
西	85	山武市	古和	I 類型	49	0	54.8	49	0	62.1	75.7	115	無指定	千葉県
	86	山武市	蕪木	I 類型	52	0	57.1	51	1	65.1	78.7	133	無指定	千葉県
	87	山武市	松尾	I 類型	56	0	60.2	55	1	68.3	82.6	134	無指定	NAA
	88	山武市	上横地	I 類型	48	0	52.8	47	1	60.6	81.6	119	無指定	山武市
	89	山武市	木戸	I 類型	52	0	56.2	52	0	64.3	77.8	135	無指定	千葉県
	90	芝山町	菱田東	I 類型	48	0	52.4	48	0	65.0	79.4	65	第1種	NAA
B南側	91	多古町	間倉	I 類型	43	0	50.9	42	1	61.9	76.8	42	無指定	多古町
コース	92	多古町	喜多	I 類型	46	0	54.6	45	1	61.5	79.9	78	第1種	NAA
東	93	多古町	船越	I 類型	46	0	51.1	46	0	62.7	75.9	71	第1種	千葉県
	94	横芝光町	宝米	I 類型	49	0	55.0	50	-1	65.1	80.3	70	第1種	千葉県
	95	芝山町	芝山東	I 類型	52	0	57.5	51	1	65.4	81.0	125	第1種	NAA
	96	芝山町	谷	I 類型	58	×	65.3	57	1	72.0	88.6	158	第1種	芝山町
	97	芝山町	上吹入	I 類型	55	0	60.5	54	1	66.7	79.6	156	第1種	芝山町
	98	芝山町	高谷	I 類型	53	0	59.0	52	1	65.1	79.5	150	第1種	芝山町
南側谷 間地区	99	芝山町	竜ヶ塚	I 類型	58	×	62.2	57	1	71.3	85.9	154	第1種	千葉県
间地区		横芝光町	牛熊	I 類型	53	0	58.1	52	1	65.5	81.8	159	第1種	千葉県
	101	横芝光町	中台(NAA)	I 類型	56	0	59.7	55	1	67.8	81.6	162	第1種	NAA
	102	横芝光町	大総	I 類型	52	0	56.4	52	0	64.4	79.6	156	第1種	NAA
	103	横芝光町	長倉	I 類型	55	0	59.7	55	0	67.5	81.5	164	第1種	千葉県

<環境基準達成状況>

(NO. 20 TO 1 VE 124 DAY 20 A	
環境基準達成局数	66
非達成局数	19
指定地域外等局数	5
計	90
環境基準達成率	78%

- ※1 表中の数値は、公益財団法人成田空港周辺地域共生財団発行の「令和3年度成田国際空港周辺航空機騒音測定結果(年報)」による。
- ※2 環境基準類型は、昭和53年千葉県告示第695号で定めている。

環境基準Ⅱ類型 L_{den} 62デシベル以下

- ※3 環境基準達成状況の評価は年平均で行う。
- ※4 騒音区域は「公共用飛行場周辺における航空機騒音による障害の防止等に関する法律」に基づき空港設置者による対策が講じられる区域。

第1種区域:住宅の防音工事に対する助成 第2種区域:区域外への移転補償、土地の買入れ L_{den} 62デシベル以上 L_{den} 73デシベル以上

第3種区域:緩衝緑地帯等の整備

L_{den} 76デシベル以上

※5 滑川局はR2年度の値が参考値(施設工事に伴う欠測期間が環境省マニュアルに基づく許容限度を超過)のため、比較は行わない。