

表1 成田空港周辺航空機騒音 測定結果^{※1} (令和4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)					騒音レベル(dB)		発生回数 (回/日)	騒音区域 ^{※4}	測定機関
					R4 年平均	達成 状況 ^{※3}	日 最大	R3 年平均	R4とR3 の差	年平均	年最大			
A北側 コース 直下	14	成田市	荒海	I 類型	60	×	63.7	60	0	73.7	87.4	129	第1種	NAA
	15	成田市	荒海橋本	I 類型	61	×	64.3	61	0	74.6	89.5	129	第1種	成田市
	16	成田市	芦田(成田市)	I 類型	61	×	64.7	61	0	75.2	91.0	129	第1種	成田市
	17	成田市	西和泉	I 類型	63	×	66.2	63	0	77.2	94.5	121	第2種	千葉県
	18	成田市	16R	指定地域外	70	—	73.7	70	0	87.0	104.6	153	空港内	NAA
B北側 コース 直下	19	成田市	西大須賀	I 類型	58	×	62.1	56	2	71.9	85.8	196	第1種	NAA
	20	成田市	四谷	I 類型	56	○	60.0	55	1	68.8	88.0	207	第1種	千葉県
	21	成田市	高倉	I 類型	60	×	65.1	58	2	75.5	92.0	220	第1種	千葉県
	22	成田市	土室(千葉県)	I 類型	63	×	69.2	61	2	79.1	97.0	224	第1種	千葉県
	23	成田市	16L	I 類型	67	×	73.1	65	2	85.3	103.0	217	第3種	NAA
A北側 コース 西	24	栄町	矢口	I 類型	49	○	53.3	48	1	62.5	74.4	100	無指定	千葉県
	25	成田市	竜台	I 類型	53	○	59.0	53	0	65.8	78.3	107	無指定	成田市
	26	成田市	北羽鳥	I 類型	56	○	60.0	56	0	69.1	82.8	124	無指定	成田市
	27	成田市	北羽鳥北部	I 類型	55	○	59.1	54	1	67.4	81.9	103	無指定	成田市
	28	成田市	長沼	I 類型	56	○	60.1	55	1	68.3	83.1	122	無指定	成田市
	29	成田市	芦田(NAA)	I 類型	55	○	60.0	55	0	67.7	83.0	126	無指定	NAA
	30	成田市	押畑	I 類型	49	○	54.5	49	0	63.3	76.3	94	無指定	千葉県
	31	成田市	赤荻	I 類型	58	×	63.0	58	0	71.4	84.7	121	第1種	成田市
	32	成田市	下金山	I 類型	51	○	56.6	50	1	67.4	77.2	72	無指定	成田市
	33	成田市	野毛平	I 類型	59	×	63.9	58	1	72.9	87.7	124	第1種	成田市
B北側 コース 東	34	成田市	馬場	I 類型	54	○	59.0	53	1	68.9	79.9	89	無指定	成田市
	35	成田市	猿山	I 類型	47	○	54.1	47	0	62.2	80.5	115	無指定	成田市
	36	成田市	滑川	I 類型	53	○	58.3	52	1	68.1	88.6	143	第1種	千葉県
	37	成田市	内宿	I 類型	52	○	58.4	51	1	66.0	82.0	147	第1種	NAA
	38	成田市	土室(NAA)	I 類型	53	○	59.9	53	0	67.3	83.3	173	第1種	NAA
	39	成田市	大室(成田市)	I 類型	55	○	61.7	54	1	69.5	90.0	171	第1種	成田市
北側谷 間地区	40	成田市	新川	I 類型	55	○	58.7	54	1	65.8	78.9	199	第1種	千葉県
	41	成田市	水掛	I 類型	54	○	59.0	54	0	66.3	85.3	180	第1種	成田市
	42	成田市	磯部	I 類型	56	○	60.3	56	0	68.7	82.0	151	第1種	成田市
	43	成田市	幡谷	I 類型	54	○	59.4	54	0	66.6	89.7	193	第1種	成田市
	44	成田市	久住	I 類型	56	○	59.3	55	1	66.3	82.8	210	第1種	NAA
	45	成田市	飯岡	I 類型	58	×	62.2	57	1	69.6	83.6	182	第1種	NAA
	46	成田市	大生	I 類型	58	×	62.6	58	0	71.3	84.7	142	第1種	成田市
	47	成田市	成毛	I 類型	55	○	60.5	54	1	68.4	85.0	145	第1種	成田市
	48	成田市	東和泉	I 類型	57	○	61.1	56	1	67.9	82.5	194	第1種	成田市
	49	成田市	野毛平工業団地	指定地域外	58	—	62.4	57	1	71.0	84.8	134	第1種	成田市

(空港側方)

区分	局No.	所在地	測定局名	環境基準の類型 ^{※2}	L _{den} (dB)					騒音レベル(dB)		発生回数 (回/日)	騒音区域 ^{※4}	測定機関
					R4 年平均	達成 状況 ^{※3}	日 最大	R3 年平均	R4とR3 の差	年平均	年最大			
空港 側方	50	成田市	遠山	I 類型	56	○	61.9	56	0	70.4	84.5	126	第1種	成田市
	51	富里市	大和	I 類型	44	○	57.1	44	0	66.0	78.4	19	無指定	千葉県
	52	成田市	本三里塚	I 類型	57	○	64.0	58	-1	72.6	91.2	139	第1種	成田市
	53	成田市	三里塚小学校	I 類型	59	×	65.1	59	0	71.7	92.6	196	第1種	NAA
	54	成田市	御料牧場記念館	I 類型	55	○	62.2	55	0	69.3	85.8	127	無指定	成田市
	55	成田市	三里塚グラウンド	I 類型	62	×	65.0	61	1	73.7	87.8	248	第1種	NAA
	56	成田市	本城	I 類型	56	○	62.7	56	0	69.0	84.9	139	無指定	成田市
	57	成田市	堀之内	I 類型	55	○	60.2	54	1	69.2	85.2	119	第1種	成田市
	58	成田市	大室(NAA)	I 類型	54	○	62.3	54	0	71.2	86.6	132	第1種	NAA
	59	成田市	新田(NAA)	I 類型	51	○	59.0	50	1	66.7	86.7	153	第1種	NAA
	60	成田市	新田(成田市)	I 類型	53	○	59.6	53	0	68.5	88.1	129	第1種	成田市
	61	多古町	一畝田	I 類型	47	○	53.8	47	0	63.2	83.3	66	第1種	NAA
	62	芝山町	梅ノ木	I 類型	47	○	54.2	46	1	63.5	81.2	81	無指定	千葉県
	63	芝山町	芝山千代田	I 類型	53	○	59.9	53	0	65.4	83.1	156	第1種	NAA
	64	芝山町	菱田	I 類型	56	○	62.8	- ^{※5}	- ^{※5}	73.2	88.0	110	第1種	芝山町
65	芝山町	大里	I 類型	52	○	58.0	52	0	65.9	82.8	152	第1種	芝山町	

(空港南側)

区分	局No.	所在地	測定局名	環境基準の類型※2	L _{den} (dB)					騒音レベル(dB)		発生回数 (回/日)	騒音区域※4	測定機関
					R4 年平均	達成 状況※3	日 最大	R3 年平均	R4とR3 の差	年平均	年最大			
A南側 コース 直下	66	芝山町	34L	指定地域外	73	—	75.9	73	0	89.7	106.9	195	空港内	NAA
	67	芝山町	大台	指定地域外	66	—	69.8	67	-1	81.6	95.9	169	第3種	千葉県
	68	芝山町	小池	I 類型	62	×	66.2	62	0	75.6	89.1	159	第1種	千葉県
	69	芝山町	芝山集会所	I 類型	61	×	65.7	62	-1	74.8	88.5	148	第1種	芝山町
	70	横芝光町	中台(千葉県)	I 類型	61	×	65.4	62	-1	74.9	89.0	156	第1種	千葉県
	71	山武市	八田	I 類型	59	×	62.3	59	0	70.9	85.9	175	第1種	千葉県
	72	山武市	蓮沼	I 類型	54	○	57.3	54	0	64.5	79.3	214	無指定	NAA
B南側 コース 直下	73	成田市	34R	指定地域外	68	—	74.2	65	3	89.3	104.9	118	空港内	NAA
	74	芝山町	加茂	I 類型	56	○	62.5	53	3	72.6	89.8	107	第1種	千葉県
	75	多古町	千田	I 類型	54	○	59.2	52	2	68.8	83.2	150	第1種	NAA
	76	多古町	牛尾	I 類型	54	○	58.7	51	3	67.5	80.5	140	第1種	NAA
	77	横芝光町	横芝	I 類型	53	○	57.0	51	2	66.0	78.6	134	第1種	NAA
	78	横芝光町	上塚	I 類型	52	○	56.2	50	2	63.7	76.8	164	無指定	NAA
A南側 コース 西	79	成田市	南三里塚	I 類型	57	○	61.2	57	0	72.0	85.1	140	第1種	成田市
	80	芝山町	牧野西	I 類型	48	○	53.4	48	0	65.0	74.4	85	無指定	芝山町
	81	芝山町	高田西	I 類型	48	○	54.0	49	-1	64.7	75.0	41	無指定	芝山町
	82	芝山町	芝山	I 類型	55	○	59.7	55	0	66.1	79.9	150	第1種	NAA
	83	芝山町	芝山町役場	I 類型	57	○	62.4	57	0	69.5	85.2	152	第1種	芝山町
	84	山武市	山室	I 類型	53	○	57.5	53	0	64.6	81.9	163	無指定	NAA
	85	山武市	古和	I 類型	49	○	55.6	49	0	61.4	79.6	119	無指定	千葉県
	86	山武市	蕪木	I 類型	52	○	57.6	52	0	64.9	77.9	141	無指定	千葉県
	87	山武市	松尾	I 類型	56	○	59.9	56	0	67.6	80.6	159	無指定	NAA
	88	山武市	上横地	I 類型	48	○	52.7	48	0	60.5	73.9	126	無指定	山武市
	89	山武市	木戸	I 類型	52	○	56.0	52	0	64.1	78.6	140	無指定	千葉県
B南側 コース 東	90	芝山町	菱田東	I 類型	49	○	54.8	48	1	65.5	80.1	97	第1種	NAA
	91	多古町	間倉	I 類型	44	○	51.5	43	1	60.9	76.3	81	無指定	多古町
	92	多古町	喜多	I 類型	47	○	51.4	46	1	62.1	76.3	97	第1種	NAA
	93	多古町	船越	I 類型	48	○	52.4	46	2	63.5	77.6	90	第1種	千葉県
	94	横芝光町	宝米	I 類型	52	○	56.8	49	3	67.1	81.6	94	第1種	千葉県
南側谷 間地区	95	芝山町	芝山東	I 類型	53	○	57.1	52	1	65.1	77.5	171	第1種	NAA
	96	芝山町	谷	I 類型	58	×	63.4	58	0	71.5	86.2	195	第1種	芝山町
	97	芝山町	上吹入	I 類型	54	○	59.7	55	-1	66.0	79.8	207	第1種	芝山町
	98	芝山町	高谷	I 類型	53	○	58.3	53	0	65.5	81.7	197	第1種	芝山町
	99	芝山町	竜ヶ塚	I 類型	58	×	62.9	58	0	71.0	85.0	171	第1種	千葉県
	100	横芝光町	牛熊	I 類型	53	○	58.6	53	0	65.1	79.5	204	第1種	千葉県
	101	横芝光町	中台(NAA)	I 類型	56	○	60.3	56	0	67.1	81.2	198	第1種	NAA
	102	横芝光町	大総	I 類型	54	○	57.2	52	2	64.8	79.1	205	第1種	NAA
	103	横芝光町	長倉	I 類型	55	○	60.5	55	0	66.8	82.7	201	第1種	千葉県

<環境基準達成状況>

環境基準達成局数	65
非達成局数	20
指定地域外等局数	5
計	90
環境基準達成率	76%

- ※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4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 I 類型 L_{den} 57デシベル以下
 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 L_{den} 62デシベル以上
 第2種区域:区域外への移転補償、土地の買入れ 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 菱田局は令和4年3月に移設(旧菱田局は廃局)したため、前年度との比較は行わない。