

表1 成田空港周辺航空機騒音 測定結果^{※1} (令和5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 年平均 (回/日)	騒音区域 ^{※4}	測定機関
					R5 年平均	達成 状況 ^{※3}	日 最大	R4 年平均	R5とR4 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	×	64.3	60	0	73.2	85.4	159	第1種	NAA
	15	成田市	荒海橋本	I 類型	61	×	65.4	61	0	74.0	88.3	161	第1種	成田市
	16	成田市	芦田(成田市)	I 類型	61	×	65.6	61	0	75.0	88.3	163	第1種	成田市
	17	成田市	西和泉	I 類型	63	×	67.5	63	0	76.9	90.8	154	第2種	千葉県
	18	成田市	16R	指定地域外	70	—	74.2	70	0	85.8	105.4	201	空港内	NAA
B北側 コース 直下	19	成田市	西大須賀	I 類型	59	×	64.2	58	1	72.6	87.0	246	第1種	NAA
	20	成田市	四谷	I 類型	57	○	62.4	56	1	68.9	87.1	270	第1種	千葉県
	21	成田市	高倉	I 類型	62	×	67.0	60	2	76.1	90.4	276	第1種	千葉県
	22	成田市	土室(千葉県)	I 類型	65	×	70.8	63	2	79.7	97.0	291	第1種	千葉県
	23	成田市	16L	I 類型	69	×	73.6	67	2	85.3	103.2	301	第3種	NAA
A北側 コース 西	24	栄町	矢口	I 類型	49	○	54.6	49	0	62.3	74.5	129	無指定	千葉県
	25	成田市	竜台	I 類型	53	○	58.5	53	0	66.1	79.5	134	無指定	成田市
	26	成田市	北羽鳥	I 類型	56	○	60.6	56	0	68.7	82.0	154	無指定	成田市
	27	成田市	北羽鳥北部	I 類型	55	○	60.6	55	0	67.4	80.6	130	無指定	成田市
	28	成田市	長沼	I 類型	56	○	61.0	56	0	68.3	82.0	153	無指定	成田市
	29	成田市	芦田(NAA)	I 類型	56	○	61.2	55	1	67.4	81.1	161	無指定	NAA
	30	成田市	押畑	I 類型	50	○	56.2	49	1	63.3	82.1	122	無指定	千葉県
	31	成田市	赤荻	I 類型	58	×	64.1	58	0	71.1	84.9	155	第1種	成田市
	32	成田市	野毛平	I 類型	59	×	64.9	59	0	72.7	85.6	158	第1種	成田市
	33	成田市	馬場	I 類型	54	○	61.1	54	0	68.5	81.9	124	無指定	成田市
B北側 コース 東	34	成田市	猿山	I 類型	46	○	53.7	47	-1	60.0	76.7	129	無指定	成田市
	35	成田市	滑川	I 類型	54	○	59.0	53	1	67.3	84.1	189	第1種	千葉県
	36	成田市	内宿	I 類型	50	○	54.9	52	-2	63.2	78.6	183	第1種	NAA
	37	成田市	土室(NAA)	I 類型	52	○	56.7	53	-1	63.9	80.3	221	第1種	NAA
	38	成田市	大室北	I 類型	43	○	51.8	- ^{※5}	- ^{※5}	63.8	76.9	21	無指定	成田市
	39	成田市	大室(成田市)	I 類型	54	○	60.1	55	-1	66.3	87.4	223	第1種	成田市
北側谷 間地区	40	成田市	新川	I 類型	55	○	59.4	55	0	65.5	80.2	232	第1種	千葉県
	41	成田市	水掛	I 類型	54	○	58.9	54	0	65.3	78.3	213	第1種	成田市
	42	成田市	磯部	I 類型	56	○	61.2	56	0	69.2	81.9	164	第1種	成田市
	43	成田市	幡谷	I 類型	55	○	59.0	54	1	65.6	79.9	242	第1種	成田市
	44	成田市	久住	I 類型	56	○	59.9	56	0	65.6	79.5	254	第1種	NAA
	45	成田市	飯岡	I 類型	58	×	62.9	58	0	69.8	82.9	215	第1種	NAA
	46	成田市	大生	I 類型	59	×	63.6	58	1	71.7	84.1	162	第1種	成田市
	47	成田市	成毛	I 類型	54	○	58.8	55	-1	65.9	83.5	157	第1種	成田市
	48	成田市	東和泉	I 類型	57	○	61.8	57	0	68.0	82.2	226	第1種	成田市
	49	成田市	野毛平工業団地	指定地域外	58	—	63.3	58	0	71.3	83.7	152	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 年平均 (回/日)	騒音区域 ^{※4}	測定機関
					R5 年平均	達成 状況 ^{※3}	日 最大	R4 年平均	R5とR4 の差	年平均	年最大			
空港 側方	50	成田市	遠山	I 類型	57	○	63.3	56	1	69.8	87.0	200	第1種	成田市
	51	富里市	大和	I 類型	43	○	54.9	44	-1	65.2	78.7	17	無指定	千葉県
	52	成田市	本三里塚	I 類型	57	○	63.7	57	0	71.9	90.4	170	第1種	成田市
	53	成田市	三里塚小学校	I 類型	58	×	64.0	59	-1	70.6	87.9	246	第1種	NAA
	54	成田市	御料牧場記念館	I 類型	54	○	60.6	55	-1	68.5	86.5	145	無指定	成田市
	55	成田市	三里塚グラウンド	I 類型	62	×	65.4	62	0	73.7	89.3	298	第1種	NAA
	56	成田市	本城	I 類型	56	○	62.2	56	0	68.5	85.4	175	無指定	成田市
	57	成田市	堀之内	I 類型	57	○	64.1	55	2	69.7	88.3	158	第1種	成田市
	58	成田市	大室(NAA)	I 類型	53	○	59.0	54	-1	66.4	86.6	181	第1種	NAA
	59	成田市	新田(NAA)	I 類型	55	○	63.5	51	4	69.1	91.5	196	第1種	NAA
	60	成田市	新田(成田市)	I 類型	56	○	64.1	53	3	70.5	92.0	180	第1種	成田市
	61	多古町	一畝田	I 類型	49	○	55.4	47	2	63.4	85.7	110	第1種	NAA
	62	芝山町	梅ノ木	I 類型	49	○	53.2	47	2	63.8	82.1	137	無指定	千葉県
	63	芝山町	芝山千代田	I 類型	54	○	60.8	53	1	65.3	84.3	223	第1種	NAA
	64	芝山町	菱田	I 類型	60	×	65.1	56	4	74.6	92.2	169	第1種	芝山町
	65	芝山町	大里	I 類型	55	○	60.2	52	3	66.3	80.8	239	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 (年/日)	騒音区域※4	測定機関
					R5 年平均	達成 状況※3	日 最大	R4 年平均	R5とR4 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	72	—	76.0	73	-1	88.4	108.9	193	空港内	NAA
	67	芝山町	大台	指定地域外	65	—	68.7	66	-1	80.1	95.2	163	第3種	千葉県
	68	芝山町	小池	I 類型	62	×	65.5	62	0	75.2	89.1	154	第1種	千葉県
	69	芝山町	芝山集会所	I 類型	60	×	63.9	61	-1	73.6	87.9	144	第1種	芝山町
	70	横芝光町	中台(千葉県)	I 類型	60	×	64.1	61	-1	74.0	89.4	148	第1種	千葉県
	71	山武市	八田	I 類型	57	○	61.5	59	-2	70.0	85.1	182	第1種	千葉県
	72	山武市	蓮沼	I 類型	53	○	57.5	54	-1	63.4	79.7	252	無指定	NAA
B南側 コース 直下	73	成田市	34R	指定地域外	72	—	76.6	68	4	90.5	106.3	207	空港内	NAA
	74	芝山町	加茂	I 類型	60	×	64.8	56	4	73.4	89.5	198	第1種	千葉県
	75	多古町	千田	I 類型	58	×	61.5	54	4	69.8	84.3	249	第1種	NAA
	76	多古町	牛尾	I 類型	57	○	61.2	54	3	68.4	81.7	227	第1種	NAA
	77	横芝光町	横芝	I 類型	56	○	60.1	53	3	68.3	78.7	159	第1種	NAA
	78	横芝光町	上塚	I 類型	54	○	58.4	52	2	64.8	77.2	212	無指定	NAA
A南側 コース 西	79	成田市	南三里塚	I 類型	58	×	63.0	57	1	72.0	85.3	196	第1種	成田市
	80	芝山町	牧野西	I 類型	49	○	54.7	48	1	65.0	79.9	129	無指定	芝山町
	81	芝山町	高田西	I 類型	48	○	55.1	48	0	64.9	78.9	54	無指定	芝山町
	82	芝山町	芝山	I 類型	55	○	60.2	55	0	66.9	79.2	159	第1種	NAA
	83	芝山町	芝山町役場	I 類型	58	×	62.6	57	1	70.4	85.3	156	第1種	芝山町
	84	山武市	山室	I 類型	53	○	57.3	53	0	65.4	77.6	160	無指定	NAA
	85	山武市	古和	I 類型	49	○	54.0	49	0	61.7	76.4	124	無指定	千葉県
	86	山武市	蕪木	I 類型	52	○	56.8	52	0	65.5	79.6	142	無指定	千葉県
	87	山武市	松尾	I 類型	55	○	59.6	56	-1	67.5	80.1	160	無指定	NAA
	88	山武市	上横地	I 類型	48	○	52.6	48	0	60.7	73.9	127	無指定	山武市
	89	山武市	木戸	I 類型	51	○	55.9	52	-1	63.6	77.8	134	無指定	千葉県
B南側 コース 東	90	芝山町	菱田東	I 類型	53	○	57.6	49	4	65.9	81.5	194	第1種	NAA
	91	多古町	間倉	I 類型	48	○	53.1	44	4	61.4	75.8	149	無指定	多古町
	92	多古町	喜多	I 類型	50	○	55.0	47	3	62.8	76.3	173	第1種	NAA
	93	多古町	船越	I 類型	51	○	55.5	48	3	63.8	77.7	161	第1種	千葉県
	94	横芝光町	宝米	I 類型	55	○	59.4	52	3	68.1	83.2	161	第1種	千葉県
南側谷 間地区	95	芝山町	芝山東	I 類型	55	○	58.1	53	2	65.4	79.0	262	第1種	NAA
	96	芝山町	谷	I 類型	59	×	64.0	58	1	71.7	90.8	258	第1種	芝山町
	97	芝山町	上吹入	I 類型	56	○	60.2	54	2	66.6	82.8	260	第1種	芝山町
	98	芝山町	高谷	I 類型	56	○	59.0	53	3	66.6	85.2	260	第1種	芝山町
	99	芝山町	竜ヶ塚	I 類型	58	×	62.8	58	0	71.9	87.4	173	第1種	千葉県
	100	横芝光町	牛熊	I 類型	55	○	58.9	53	2	65.5	80.4	265	第1種	千葉県
	101	横芝光町	中台(NAA)	I 類型	56	○	60.2	56	0	66.9	82.3	229	第1種	NAA
	102	横芝光町	大総	I 類型	56	○	58.6	54	2	65.8	80.0	263	第1種	NAA
	103	横芝光町	長倉	I 類型	56	○	60.3	55	1	66.7	84.5	256	第1種	千葉県

<環境基準達成状況>

環境基準達成局数	61
非達成局数	24
指定地域外等局数	5
計	90
環境基準達成率	72%

- ※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5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 下金山局は令和5年3月に大室北局へ移設(旧下金山局は廃局)したため、前年度との比較は行わない。