

別表1 成田空港周辺航空機騒音 測定結果^{※1} (令和2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
					R2 年平均	達成 状況 ^{※3}	日 最大	R1 年平均	R2とR1 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	×	64.1	61	-1	74.6	89.1	113	第1種	NAA
	15	成田市	荒海橋本	I類型	61	×	65.0	62	-1	75.5	88.8	111	第1種	成田市
	16	成田市	芦田(成田市)	I類型	61	×	64.8	62	-1	75.8	91.4	115	第1種	成田市
	17	成田市	西和泉	I類型	63	×	67.0	63	0	78.1	93.0	110	第2種	千葉県
	18	成田市	16R	指定地域外	70	-	74.6	70	0	88.0	104.0	136	空港内	NAA
B北側 コース 直下	19	成田市	西大須賀	I類型	53	○	62.0	60	-7	69.6	86.2	91	第1種	NAA
	20	成田市	四谷	I類型	53	○	58.6	58	-5	66.5	86.6	130	第1種	千葉県
	21	成田市	高倉	I類型	55	○	64.9	62	-7	73.2	90.8	103	第1種	千葉県
	22	成田市	土室(千葉県)	I類型	58	×	68.3	66	-8	76.8	96.3	102	第1種	千葉県
	23	成田市	16L	I類型	62	×	72.1	70	-8	81.9	103.1	122	第3種	NAA
A北側 コース 西	24	栄町	矢口	I類型	48	○	52.9	50	-2	62.5	76.3	90	無指定	千葉県
	25	成田市	竜台	I類型	53	○	58.5	54	-1	66.1	80.2	97	無指定	成田市
	26	成田市	北羽鳥	I類型	56	○	59.9	57	-1	69.6	83.8	110	無指定	成田市
	27	成田市	北羽鳥北部	I類型	55	○	59.4	56	-1	67.6	79.5	95	無指定	成田市
	28	成田市	長沼	I類型	56	○	59.7	57	-1	68.5	83.0	109	無指定	成田市
	29	成田市	芦田(NAA)	I類型	55	○	59.6	57	-2	68.0	82.5	111	無指定	NAA
	30	成田市	押畑	I類型	49	○	54.2	51	-2	63.4	75.9	79	無指定	千葉県
	31	成田市	赤荻	I類型	58	×	62.4	60	-2	71.4	87.3	109	第1種	成田市
	32	成田市	下金山	I類型	50	○	55.6	52	-2	67.5	77.4	49	無指定	成田市
	33	成田市	野毛平	I類型	59	×	63.3	60	-1	72.9	88.0	109	第1種	成田市
B北側 コース 東	34	成田市	馬場	I類型	53	○	58.3	55	-2	68.8	80.7	76	無指定	成田市
	35	成田市	猿山	I類型	43	○	48.8	48	-5	60.7	76.2	55	無指定	成田市
	36	成田市	滑川	I類型	48 ^{※5}	- ^{※5}	56.5	55	- ^{※5}	66.5	81.6	55	第1種	千葉県
	37	成田市	内宿	I類型	46	○	51.7	53	-7	63.7	79.4	68	第1種	NAA
	38	成田市	土室(NAA)	I類型	48	○	53.7	55	-7	64.9	80.6	86	第1種	NAA
	39	成田市	大室(成田市)	I類型	50	○	55.9	57	-7	66.5	85.4	92	第1種	成田市
北側谷 間地区	40	成田市	新川	I類型	54	○	58.6	56	-2	66.6	81.6	124	第1種	千葉県
	41	成田市	水掛	I類型	53	○	58.4	56	-3	66.2	80.9	120	第1種	成田市
	42	成田市	磯部	I類型	56	○	60.9	57	-1	69.4	84.7	118	第1種	成田市
	43	成田市	幡谷	I類型	53	○	57.6	56	-3	66.1	79.6	117	第1種	成田市
	44	成田市	久住	I類型	54	○	59.1	57	-3	66.4	80.1	134	第1種	NAA
	45	成田市	飯岡	I類型	58	×	62.4	59	-1	70.5	85.7	129	第1種	NAA
	46	成田市	大生	I類型	58	×	63.1	60	-2	71.8	86.8	115	第1種	成田市
	47	成田市	成毛	I類型	53	○	57.9	56	-3	66.4	80.6	108	第1種	成田市
	48	成田市	東和泉	I類型	56	○	61.1	58	-2	69.1	83.1	128	第1種	成田市
	49	成田市	野毛平工業団地	指定地域外	58	-	62.5	60	-2	71.3	83.4	104	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
					R2 年平均	達成 状況 ^{※3}	日 最大	R1 年平均	R2とR1 の差	年平均	年最大			
空港 側方	50	成田市	遠山	I類型	56	○	62.7	58	-2	69.8	86.7	136	第1種	成田市
	51	富里市	大和	I類型	44	○	55.3	44	0	66.1	80.0	17	無指定	千葉県
	52	成田市	本三里塚	I類型	57	○	63.7	58	-1	73.4	93.7	112	第1種	成田市
	53	成田市	三里塚小学校	I類型	58	×	64.6	59	-1	72.5	90.8	145	第1種	NAA
	54	成田市	御料牧場記念館	I類型	55	○	65.0	56	-1	70.1	87.3	91	無指定	成田市
	55	成田市	三里塚グラウンド	I類型	61	×	65.2	63	-2	73.8	90.3	191	第1種	NAA
	56	成田市	本城	I類型	55	○	62.2	56	-1	69.2	84.9	97	無指定	成田市
	57	成田市	堀之内	I類型	55	○	60.1	58	-3	69.6	87.1	82	第1種	成田市
	58	成田市	大室(NAA)	I類型	49	○	54.9	56	-7	67.1	87.4	87	第1種	NAA
	59	成田市	新田(NAA)	I類型	49	○	59.1	56	-7	65.4	87.5	93	第1種	NAA
	60	成田市	新田(成田市)	I類型	51	○	61.0	57	-6	67.1	88.3	93	第1種	成田市
	61	多古町	一鎌田	I類型	46	○	53.1	53	-7	62.2	80.4	73	第1種	NAA
	62	芝山町	梅ノ木	I類型	45	○	51.6	53	-8	62.2	79.3	70	無指定	千葉県
	63	芝山町	芝山千代田	I類型	53	○	64.1	56	-3	65.9	82.4	110	第1種	NAA
	64	芝山町	菱田	I類型	52	○	58.0	59	-7	68.2	83.2	76	第1種	芝山町
65	芝山町	大里	I類型	51	○	58.1	56	-5	66.5	81.2	89	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 年平均 (回/日)	騒音区域 ※4	測定機関
					R2 年平均	達成 状況※3	日 最大	R1 年平均	R2とR1 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	72	0	90.8	109.2	133	空港内	NAA
	67	芝山町	大台	指定地域外	66	—	69.4	65	1	82.9	100.5	110	第3種	千葉県
	68	芝山町	小池	I 類型	62	×	65.5	62	0	76.7	94.5	104	第1種	千葉県
	69	芝山町	芝山集会所	I 類型	61	×	64.9	60	1	76.2	92.3	100	第1種	芝山町
	70	横芝光町	中台(千葉県)	I 類型	61	×	64.9	61	0	76.2	92.3	100	第1種	千葉県
	71	山武市	八田	I 類型	58	×	62.1	58	0	71.7	87.2	120	第1種	千葉県
	72	山武市	蓮沼	I 類型	54	○	57.2	54	0	65.6	82.1	129	無指定	NAA
B南側 コース 直下	73	成田市	34R	指定地域外	66	—	75.6	74	-8	90.2	105.4	47	空港内	NAA
	74	芝山町	加茂	I 類型	54	○	62.0	62	-8	71.6	85.5	62	第1種	千葉県
	75	多古町	千田	I 類型	52	○	59.5	59	-7	68.6	81.5	81	第1種	NAA
	76	多古町	牛尾	I 類型	51	○	58.3	58	-7	67.1	79.5	75	第1種	NAA
	77	横芝光町	横芝	I 類型	51	○	56.3	57	-6	64.8	78.8	95	第1種	NAA
	78	横芝光町	上塚	I 類型	50	○	54.7	56	-6	63.5	77.2	95	無指定	NAA
A南側 コース 西	79	成田市	南三里塚	I 類型	56	○	61.1	59	-3	71.5	86.8	110	第1種	成田市
	80	芝山町	牧野西	I 類型	47	○	52.7	49	-2	65.3	80.3	40	無指定	芝山町
	81	芝山町	高田西	I 類型	47	○	53.9	50	-3	64.8	75.1	40	無指定	芝山町
	82	芝山町	芝山	I 類型	54	○	59.2	55	-1	66.4	84.5	96	第1種	NAA
	83	芝山町	芝山町役場	I 類型	56	○	61.8	58	-2	69.7	83.4	102	第1種	芝山町
	84	山武市	山室	I 類型	52	○	57.0	53	-1	64.7	78.9	107	無指定	NAA
	85	山武市	古和	I 類型	49	○	54.6	50	-1	62.7	77.5	89	無指定	千葉県
	86	山武市	蕪木	I 類型	51	○	57.2	53	-2	65.3	78.6	97	無指定	千葉県
	87	山武市	松尾	I 類型	55	○	59.7	56	-1	68.6	81.0	96	無指定	NAA
	88	山武市	上横地	I 類型	47	○	52.7	48	-1	60.8	73.2	84	無指定	山武市
	89	山武市	木戸	I 類型	52	○	55.9	51	1	64.9	78.2	96	無指定	千葉県
B南側 コース 東	90	芝山町	菱田東	I 類型	48	○	54.4	56	-8	64.9	79.1	63	第1種	NAA
	91	多古町	間倉	I 類型	42	○	49.1	50	-8	61.0	76.0	42	無指定	多古町
	92	多古町	喜多	I 類型	45	○	51.7	53	-8	61.6	74.2	66	第1種	NAA
	93	多古町	船越	I 類型	46	○	52.1	53	-7	63.0	78.0	60	第1種	千葉県
	94	横芝光町	宝米	I 類型	50	○	56.2	57	-7	66.3	80.4	59	第1種	千葉県
南側谷 間地区	95	芝山町	芝山東	I 類型	51	○	56.4	56	-5	65.4	78.6	99	第1種	NAA
	96	芝山町	谷	I 類型	57	○	63.3	59	-2	71.7	89.6	121	第1種	芝山町
	97	芝山町	上吹入	I 類型	54	○	59.3	56	-2	66.7	82.8	124	第1種	芝山町
	98	芝山町	高谷	I 類型	52	○	57.3	57	-5	65.4	78.8	125	第1種	芝山町
	99	芝山町	竜ヶ塚	I 類型	57	○	62.4	59	-※6	71.4	92.1	110	第1種	千葉県
	100	横芝光町	牛熊	I 類型	52	○	57.9	56	-4	65.4	83.5	126	第1種	千葉県
	101	横芝光町	中台(NAA)	I 類型	55	○	59.9	56	-1	67.9	82.8	116	第1種	NAA
	102	横芝光町	大総	I 類型	52	○	56.7	57	-5	65.0	77.1	124	第1種	NAA
	103	横芝光町	長倉	I 類型	55	○	59.9	57	-2	67.5	82.6	128	第1種	千葉県

<環境基準達成状況>

環境基準達成局数	68
非達成局数	16
指定地域外等局数	6
計	90
環境基準達成率	81%

※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2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 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、環境基準との比較を行わない。また、前年度との比較も行わない。

※6 竜ヶ塚局はR1年度の値が参考値(台風被害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、前年度との比較は行わない。