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		L	_{den} (dE	3)		騒音レベル(dB)		発生回数	騒音	測定
				の類型 ^{※2}	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	年平均 (回/日)	区域 ※4	機関
A北側	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
コース	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
直下	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
	19	成田市	西大須賀	I 類型	53	0	62.0	60	-7	69.6	86.2	91	第1種	NAA
B北側	20	成田市	四谷	I 類型	53	0	58.6	58	-5	66.5	86.6	130	第1種	千葉県
コース	21	成田市	高倉	I 類型	55	0	64.9	62	-7	73.2	90.8	103	第1種	千葉県
直下	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
	24	栄町	矢口	I 類型	48	0	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	0	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	0	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	0	59.4	56	-1	67.6	79.5	95	無指定	成田市
A北側	28	成田市	長沼	I 類型	56	0	59.7	57	-1	68.5	83.0	109	無指定	成田市
コース	29	成田市	芦田(NAA)	I 類型	55	0	59.6	57	-2	68.0	82.5	111	無指定	NAA
西	30	成田市	押畑	I 類型	49	0	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	0	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
	~~~~~	成田市	馬場	I 類型	53	0	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	0	48.8	48	-5	60.7	76.2	55	無指定	成田市
B北側	36	成田市	滑川	I 類型	48※5	_ *5	56.5	55	_ *:	66.5	81.6	55	第1種	千葉県
コース		成田市	内宿	I 類型	46	0	51.7	53	-7	63.7	79.4	68	第1種	NAA
東	38	成田市	土室(NAA)	I 類型	48	0	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	0	55.9	57	-7	66.5	85.4	92	第1種	成田市
		成田市	新川	I 類型	54	0	58.6	56	-2	66.6	81.6	124	第1種	千葉県
	41		水掛	I 類型	53	0	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	0	60.9	57	-1	69.4	84.7	118	第1種	成田市
北側谷間地区		成田市	幡谷	I 類型	53	0	57.6	56	-3	66.1	79.6	117	第1種	成田市
		成田市	久住	I 類型	54	0	59.1	57	-3	66.4	80.1	134	第1種	NAA
		成田市	飯岡	I 類型	58	×	62.4	59	-1	70.5	85.7	129	第1種	NAA
		成田市	大生	I 類型	58	×	63.1	60	-2	71.8	86.8	115	第1種	成田市
		成田市	成毛	I 類型	53	0	57.9	56	-3	66.4	80.6	108	第1種	成田市
		成田市	東和泉	I 類型	56	0	61.1	58	-2	69.1	83.1	128	第1種	成田市
		成田市	野毛平工業団地	- ベエ 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)

(至老順力)														
	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	騒音	測定
区分					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	年平均 (回/日)	区域 ※4	機関
	50	成田市	遠山	I 類型	56	0	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	0	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	0	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	0	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	0	62.2	56	-1	69.2	84.9	97	無指定	成田市
空港	57	成田市	堀之内	I 類型	55	0	60.1	58	-3	69.6	87.1	82	第1種	成田市
側方	58	成田市	大室(NAA)	I 類型	49	0	54.9	56	-7	67.1	87.4	87	第1種	NAA
	59	成田市	新田(NAA)	I 類型	49	0	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	0	61.0	57	-6	67.1	88.3	93	第1種	成田市
	61	多古町	一鍬田	I 類型	46	0	53.1	53	-7	62.2	80.4	73	第1種	NAA
	62	芝山町	梅ノ木	I 類型	45	0	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	0	64.1	56	-3	65.9	82.4	110	第1種	NAA
	64	芝山町	菱田	I 類型	52	0	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	0	58.1	56	-5	66.5	81.2	89	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					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	年平均 (回/日)	区域 ※4	機関
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	0	57.2	54	0	65.6	82.1	129	無指定	NAA
	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	0	62.0	62	-8	71.6	85.5	62	第1種	千葉県
B南側 コース	75	多古町	千田	I 類型	52	0	59.5	59	-7	68.6	81.5	81	第1種	NAA
直下	76	多古町	牛尾	I 類型	51	0	58.3	58	-7	67.1	79.5	75	第1種	NAA
	77	横芝光町	横芝	I 類型	51	0	56.3	57	-6	64.8	78.8	95	第1種	NAA
	78	横芝光町	上堺	I 類型	50	0	54.7	56	-6	63.5	77.2	95	無指定	NAA
	79	成田市	南三里塚	I 類型	56	0	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	0	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	0	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	0	59.2	55	-1	66.4	84.5	96	第1種	NAA
A南側	83	芝山町	芝山町役場	I 類型	56	0	61.8	58	-2	69.7	83.4	102	第1種	芝山町
コース	84	山武市	山室	I 類型	52	0	57.0	53	-1	64.7	78.9	107	無指定	NAA
西	85	山武市	古和	I 類型	49	0	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	0	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	0	59.7	56	-1	68.6	81.0	96	無指定	NAA
	88	山武市	上横地	I 類型	47	0	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	0	55.9	51	1	64.9	78.2	96	無指定	千葉県
	90	芝山町	菱田東	I 類型	48	0	54.4	56	-8	64.9	79.1	63	第1種	NAA
B南側	91	多古町	間倉	I 類型	42	0	49.1	50	-8	61.0	76.0	42	無指定	多古町
コース	92	多古町	喜多	I 類型	45	0	51.7	53	-8	61.6	74.2	66	第1種	NAA
東	93	多古町	船越	I 類型	46	0	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	0	56.2	57	-7	66.3	80.4	59	第1種	千葉県
	95	芝山町	芝山東	I 類型	51	0	56.4	56	-5	65.4	78.6	99	第1種	NAA
	96	芝山町	谷	I 類型	57	0	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	0	59.3	56	-2	66.7	82.8	124	第1種	芝山町
+ 100 40	98	芝山町	高谷	I 類型	52	0	57.3	57	-5	65.4	78.8	125	第1種	芝山町
南側谷 間地区	99	芝山町	竜ヶ塚	I 類型	57	0	62.4	59	<u>-</u> ※6	71.4	92.1	110	第1種	千葉県
间地区	100	横芝光町	牛熊	I 類型	52	0	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	0	59.9	56	-1	67.9	82.8	116	第1種	NAA
	102	横芝光町	大総	I 類型	52	0	56.7	57	-5	65.0	77.1	124	第1種	NAA
	103	横芝光町	長倉	I 類型	55	0	59.9	57	-2	67.5	82.6	128	第1種	千葉県

## <環境基準達成状況>

(本元を中との)(加)						
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 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 L_{den} 73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 第3種区域:緩衝緑地帯等の整備

行わない。また、前年度との比較も行わない。

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

※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。