

表2 羽田空港周辺航空機騒音 測定結果（令和5年度）

番号	所在地	測定局名	環境基準の類型※1	L _{den} (dB)					騒音レベル(dB)		発生回数 年平均 (回/日)	測定機関
				R5 年平均	達成 状況※2	日最大	R4 年平均	R5と R4 の差	年平均	年最大		
①	木更津市	貝淵	I 類型	51	○	57.7	51	0	63.8	79.4	122	千葉県
②	木更津市	大久保	I 類型	49	○	56.4	50	-1	62.3	82.2	157	千葉県
③	木更津市	畑沢	I 類型	50	○	57.4	51	-1	64.0	81.9	119	木更津市
④	君津市	外箕輪	I 類型	47	○	54.2	48	-1	61.7	78.8	108	千葉県
⑤	君津市	糠田	I 類型	47	○	54.0	47	0	62.2	78.7	95	千葉県
⑥	浦安市	高洲	指定地域外	47	-	55.5	46	1	62.3	85.7	73	千葉県

<環境基準達成状況>

環境基準達成局数	5
非達成局数	0
指定地域外局数	1
計	6
環境基準達成率	100 %

※1 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

※2 環境基準達成状況の評価は年平均で行う。