

表2 羽田空港周辺航空機騒音 測定結果（令和6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 (回/日)	測定機関
				R6 年平均	達成 状況※2	日最大	R5 年平均	R6とR5 の差	年平均	年最大		
①	木更津市	貝渚	I 類型	51	○	57.3	51	0	63.6	79.0	151	千葉県
②	木更津市	大久保	I 類型	50	○	55.8	49	1	62.3	79.6	187	千葉県
③	木更津市	畑沢	I 類型	51	○	56.9	50	1	63.9	80.2	155	木更津市
④	君津市	外箕輪	I 類型	48	○	54.3	47	1	61.5	75.9	143	千葉県
⑤	君津市	糠田	I 類型	48	○	53.8	47	1	61.9	78.9	122	千葉県
⑥	浦安市	高洲	指定地域外	48	－	55.8	47	1	61.5	83.2	78	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。