

別表2 羽田空港周辺航空機騒音 測定結果（令和3年度）

番号	所在地	測定局名	環境基準の類型※1	L <sub>den</sub> (dB)					騒音レベル(dB)		発生回数 (回/日)	測定機関
				R3 年平均	達成 状況※2	日最大	R2 年平均	R3と R2 の差	年平均	年最大		
①	木更津市	貝渕	I 類型	49	○	55.8	48	1	62.9	76.6	112	千葉県
②	木更津市	大久保	I 類型	48※3	—※3	54.7	47	—※3	61.5	76.3	143	千葉県
③	木更津市	畑沢	I 類型	49	○	55.3	48	1	63.4	75.6	111	木更津市
④	君津市	外箕輪	I 類型	46	○	53.3	45	1	61.5	73.4	100	千葉県
⑤	君津市	糠田	I 類型	45	○	52.2	45	0	61.3	75.8	85	千葉県
⑥	浦安市	高洲	指定地域外	44	—	54.3	42	2	60.9	73.8	42	千葉県

<環境基準達成状況>

環境基準達成局数	4
非達成局数	0
指定地域外局数	1
計	5
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<sub>den</sub> 57デシベル以下

環境基準 II 類型 L<sub>den</sub> 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。

※3 大久保局はR3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、比較は行わない。