

別表2 羽田空港周辺航空機騒音 測定結果（令和2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
				R2 年平均	達成 状況※2	日最大	R1 年平均	R2と R1 の差	年平均	年最大		
①	木更津市	貝渕	I 類型	48	○	54.7	53	-5	63.4	77.3	94	千葉県
②	木更津市	大久保	I 類型	47	○	53.7	52	-5	61.7	77.4	125	千葉県
③	木更津市	畑沢	I 類型	48	○	55.0	52	-4	63.9	78.2	97	木更津市
④	君津市	外箕輪	I 類型	45	○	52.4	50	-5	61.6	75.3	80	千葉県
⑤	君津市	糠田	I 類型	45	○	51.2	49	-4	61.1	75.4	78	千葉県
⑥	浦安市	高洲	指定地域外	42	—	51.1	49	-7	60.8	81.0	34	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<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。