

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。