



Chiba Prefectural Government

令和7年11月20日環境生活部大気保全課電話 043-223-3855

### 令和6年度航空機騒音の測定結果及び環境基準達成状況について

成田国際空港、東京国際空港及び下総飛行場の周辺地域には、航空機騒音に係る環境基準が適用されており、その達成状況を把握するため、毎年、千葉県等が航空機騒音の監視を行っています。

このたび、令和6年度の航空機騒音の測定結果及び環境基準達成状況がまとまりましたのでお知らせします。

令和6年度の環境基準達成率は、成田国際空港64%、東京国際空港100%、 下総飛行場100%でした。

### 1 成田国際空港

### (1) 測定内容

ア 測定地点 成田国際空港周辺地域(成田市、富里市、山武市、栄町、多古町、

芝山町、横芝光町)に設置する90局の固定測定局

(測定局の位置は図1)

イ 測定期間 令和6(2024)年4月1日~令和7(2025)年3月31日

ウ 実施機関 県、周辺市町(成田市、山武市、多古町、芝山町)及び成田国際

空港株式会社(NAA)

エ 測定及び 「航空機騒音測定・評価マニュアル」(環境省 令和2年3月)に

評価方法 基づき実施

#### (2)環境基準達成状況

令和6年度の環境基準達成率は64%で、新型コロナウイルスの影響により発着 回数が大幅に減少した令和2年度から、発着回数は増加傾向にあります。発着回数の 増加等により騒音発生回数が増加したため、令和5年度に比べ達成率は8ポイント 低下しました。(詳細な結果は表1)

| 左曲  | 測定地点 | 環境基準    | 環境基準  | 環境基準   |
|-----|------|---------|-------|--------|
| 年 度 | 総数   | 適用地点数※1 | 達成地点数 | 達成率(%) |
| R6  | 90   | 85      | 54    | 64     |
| R5  | 90   | 85      | 61    | 72     |

※1 環境基準が適用される地点は、全てI類型(57 デシベル以下)の基準値が適用される。 令和6年度は、環境基準指定地域外の4地点(16R局、34L局、大台局、34R局)を評価から除いた。 併せて、欠測期間が環境省マニュアルに基づく許容限度を超過した1地点(16L局)についても評価から除いた。

### 2 東京国際空港(羽田空港)

### (1) 測定内容

ア 測定地点 羽田空港の飛行ルートにあたる地域(木更津市、君津市、浦安市)

に設置する6局の固定測定局

(測定局の位置は図2)

イ 測定期間 令和6(2024)年4月1日~令和7(2025)年3月31日

ウ実施機関県、木更津市

エ 測定及び 「航空機騒音測定・評価マニュアル」(環境省 令和2年3月)に

評価方法 基づき実施

### (2) 環境基準達成状況

令和6年度の環境基準達成率は100%で、平成14年度の測定開始以降、全ての 地点で環境基準を達成しています。 (詳細な結果は表2)

| 年 度 | 測定地点<br>総数 | 環境基準<br>適用地点数 <sup>※2</sup> | 環境基準<br>達成地点数 | 環境基準<br>達成率 (%) |
|-----|------------|-----------------------------|---------------|-----------------|
| R6  | 6          | 5                           | 5             | 100             |
| R5  | 6          | 5                           | 5             | 100             |

※2 環境基準が適用される地点は、全て I 類型 (57 デシベル以下) の基準値が適用される。 令和 6 年度は、環境基準指定地域外の 1 地点 (高洲局) を評価から除いた。

### 3 下総飛行場

### (1) 測定内容

ア 測定地点 下総飛行場周辺地域(船橋市、柏市、鎌ケ谷市、白井市)に設置

する2局の固定測定局及び2週間の実態調査10地点

(測定局の位置は図3)

イ 測定期間 令和6(2024)年4月1日~令和7(2024)年3月31日

(実態調査期間は、11月25日~12月8日の2週間)

ウ 実施機関 県、船橋市、鎌ケ谷市

エ 測定及び 「航空機騒音測定・評価マニュアル」(環境省 令和2年3月)に

評価方法 基づき実施

### (2) 環境基準達成状況

令和6年度の環境基準達成率は100%で、令和5年度に引き続き、全ての地点で環境基準を達成しました。(詳細な結果は表3)

| 年 度 | 測定地点<br>総数 | 環境基準<br>適用地点数 <sup>※3</sup> | 環境基準<br>達成地点数 | 環境基準<br>達成率 (%) |
|-----|------------|-----------------------------|---------------|-----------------|
| R6  | 12         | 12                          | 12            | 100             |
| R5  | 12         | 12                          | 12            | 100             |

※3 環境基準が適用される地点は、全て I 類型 (57 デシベル以下) の基準値が適用される。

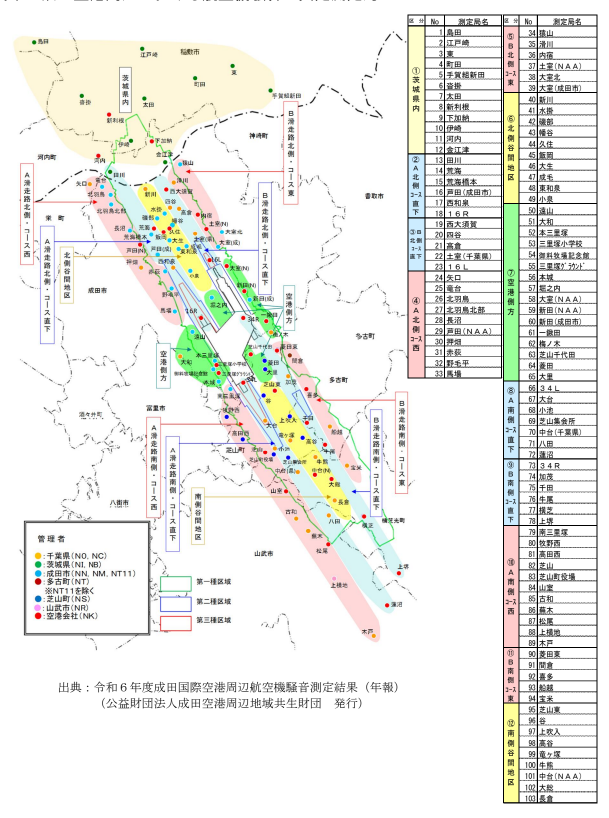
### 4 ホームページ掲載情報

測定地点図、測定結果及び用語解説等は、県ホームページを御覧ください。

ホーム > 環境・まちづくり > 環境 > 大気 > 騒音・振動・悪臭 > 航空機騒音について > 令和6年度航空機騒音の測定結果及び環境基準達成状況について

https://www.pref.chiba.lg.jp/taiki/press/2025/2024aircraft.html

### 図1 成田空港周辺における航空機騒音の固定測定局



# 表 1 成田空港周辺航空機騒音 測定結果 ※ 1 (令和6年度)

# (空港北側)

|          | 局   |     | 701-    | 環境基準              |                  | L                      | <sub>den</sub> (dE | 3)        |                 | 騒音レヘ | ドル(dB) | 発生回数 | 騒音       | 測定  |
|----------|-----|-----|---------|-------------------|------------------|------------------------|--------------------|-----------|-----------------|------|--------|------|----------|-----|
| 区分       | No. | 所在地 | 測定局名    | の類型 <sup>※2</sup> | R6<br>年平均        | 達成<br>状況 <sup>※3</sup> | 日<br>最大            | R5<br>年平均 | R6とR5<br>の差     | 年平均  | 年最大    | 年平均  | 区域<br>※4 | 機関  |
|          | 14  | 成田市 | 荒海      | I 類型              | 61               | ×                      | 64.8               | 60        | 1               | 72.8 | 86.3   | 189  | 第1種      | NAA |
| A北側      | 15  | 成田市 | 荒海橋本    | I 類型              | 62               | ×                      | 65.8               | 61        | 1               | 73.6 | 87.8   | 199  | 第1種      | 成田市 |
| コース      | 16  | 成田市 | 芦田(成田市) | I 類型              | 62               | ×                      | 66.3               | 61        | 1               | 74.9 | 88.8   | 200  | 第1種      | 成田市 |
| 直下       | 17  | 成田市 | 西和泉     | I 類型              | 64               | ×                      | 67.7               | 63        | 1               | 76.5 | 92.3   | 186  | 第2種      | 千葉県 |
|          | 18  | 成田市 | 16R     | 指定地域外             | 70               | -                      | 74.3               | 70        | 0               | 85.5 | 105.0  | 235  | 空港内      | NAA |
|          | 19  | 成田市 | 西大須賀    | I 類型              | 59               | ×                      | 64.1               | 59        | 0               | 72.4 | 86.3   | 260  | 第1種      | NAA |
| B北側      | 20  | 成田市 | 四谷      | I 類型              | 58               | ×                      | 61.6               | 57        | 1               | 68.5 | 87.0   | 296  | 第1種      | 千葉県 |
| コース      | 21  | 成田市 | 高倉      | I 類型              | 62               | ×                      | 66.5               | 62        | 0               | 75.7 | 92.7   | 301  | 第1種      | 千葉県 |
| 直下       | 22  | 成田市 | 土室(千葉県) | I 類型              | 65               | ×                      | 70.5               | 65        | 0               | 79.4 | 97.4   | 311  | 第1種      | 千葉県 |
|          | 23  | 成田市 | 16L     | I 類型              | 71 <sup>※5</sup> | _*5                    | 73.8               | 69        | _ <sup>*5</sup> | 86.4 | 103.5  | 348  | 第3種      | NAA |
|          | 24  | 栄町  | 矢口      | I 類型              | 50               | 0                      | 54.8               | 49        | 1               | 62.0 | 76.5   | 157  | 無指定      | 千葉県 |
|          | 25  | 成田市 | 竜台      | I 類型              | 54               | 0                      | 59.5               | 53        | 1               | 66.1 | 78.8   | 164  | 無指定      | 成田市 |
|          | 26  | 成田市 | 北羽鳥     | I 類型              | 57               | 0                      | 61.2               | 56        | 1               | 68.4 | 81.0   | 191  | 無指定      | 成田市 |
|          | 27  | 成田市 | 北羽鳥北部   | I 類型              | 56               | 0                      | 60.8               | 55        | 1               | 67.1 | 80.4   | 163  | 無指定      | 成田市 |
| A北側      | 28  | 成田市 | 長沼      | I 類型              | 57               | 0                      | 61.5               | 56        | 1               | 68.1 | 83.2   | 186  | 無指定      | 成田市 |
| コース<br>西 | 29  | 成田市 | 芦田(NAA) | I 類型              | 57               | 0                      | 61.9               | 56        | 1               | 68.3 | 84.6   | 183  | 無指定      | NAA |
|          | 30  | 成田市 | 押畑      | I 類型              | 51               | 0                      | 56.0               | 50        | 1               | 63.2 | 78.6   | 149  | 無指定      | 千葉県 |
|          | 31  | 成田市 | 赤荻      | I 類型              | 60               | ×                      | 64.6               | 58        | 2               | 71.0 | 85.1   | 188  | 第1種      | 成田市 |
|          | 32  | 成田市 | 野毛平     | I 類型              | 60               | ×                      | 65.1               | 59        | 1               | 72.4 | 87.6   | 194  | 第1種      | 成田市 |
|          | 33  | 成田市 | 馬場      | I 類型              | 55               | 0                      | 60.9               | 54        | 1               | 68.4 | 81.8   | 156  | 無指定      | 成田市 |
|          | 34  | 成田市 | 猿山      | I 類型              | 46               | 0                      | 50.8               | 46        | 0               | 59.5 | 76.3   | 136  | 無指定      | 成田市 |
|          | 35  | 成田市 | 滑川      | I 類型              | 54               | 0                      | 58.9               | 54        | 0               | 66.9 | 83.2   | 201  | 第1種      | 千葉県 |
| B北側      | 36  | 成田市 | 内宿      | I 類型              | 50               | 0                      | 54.8               | 50        | 0               | 62.3 | 77.6   | 191  | 第1種      | NAA |
| コース<br>東 | 37  | 成田市 | 土室(NAA) | I 類型              | 51               | 0                      | 55.8               | 52        | -1              | 63.0 | 79.8   | 239  | 第1種      | NAA |
|          | 38  | 成田市 | 大室北     | I 類型              | 41               | 0                      | 51.4               | 43        | -2              | 63.2 | 81.7   | 17   | 無指定      | 成田市 |
|          | 39  | 成田市 | 大室(成田市) | I 類型              | 53               | 0                      | 57.8               | 54        | -1              | 65.4 | 87.1   | 205  | 第1種      | 成田市 |
|          | 40  | 成田市 | 新川      | I 類型              | 56               | 0                      | 59.8               | 55        | 1               | 65.4 | 84.7   | 262  | 第1種      | 千葉県 |
|          | 41  | 成田市 | 水掛      | I 類型              | 55               | 0                      | 59.3               | 54        | 1               | 65.2 | 79.0   | 240  | 第1種      | 成田市 |
|          | 42  | 成田市 | 磯部      | I 類型              | 57               | 0                      | 61.8               | 56        | 1               | 69.1 | 82.1   | 196  | 第1種      | 成田市 |
|          | 43  | 成田市 | 幡谷      | I 類型              | 55               | 0                      | 58.5               | 55        | 0               | 65.2 | 79.4   | 278  | 第1種      | 成田市 |
| 北側谷      | 44  |     | 久住      | I 類型              | 56               | 0                      | 60.1               | 56        | 0               | 65.5 | 79.4   | 283  | 第1種      | NAA |
| 間地区      | 45  | 成田市 | 飯岡      | I 類型              | 59               | ×                      | 63.5               | 58        | 1               | 70.0 | 83.5   | 244  | 第1種      | NAA |
|          | 46  | 成田市 | 大生      | I 類型              | 60               | ×                      | 64.2               | 59        | 1               | 71.8 | 83.9   | 194  | 第1種      | 成田市 |
|          | 47  | 成田市 | 成毛      | I 類型              | 55               | 0                      | 58.9               | 54        | 1               | 65.3 | 82.2   | 186  | 第1種      | 成田市 |
|          | 48  | 成田市 | 東和泉     | I 類型              | 58               | ×                      | 62.3               | 57        | 1               | 68.1 | 82.6   | 267  | 第1種      | 成田市 |
|          | 49  | 成田市 | 小泉      | I 類型              | 58               | ×                      | 62.1               | _*6       | _*6             | 68.7 | 87.4   | 213  | 第1種      | 成田市 |

# (空港側方)

|    |     | (1/1/ |          |                   |           |                        |                    |           |             |      |        |      |          |     |
|----|-----|-------|----------|-------------------|-----------|------------------------|--------------------|-----------|-------------|------|--------|------|----------|-----|
|    | 局   |       |          | 環境基準              |           | L                      | <sub>den</sub> (dE | 3)        |             | 騒音レヘ | ドル(dB) | 発生回数 | 騒音       | 測定  |
| 区分 | No. | 所在地   | 測定局名     | の類型 <sup>※2</sup> | R6<br>年平均 | 達成<br>状況 <sup>※3</sup> | 日<br>最大            | R5<br>年平均 | R6とR5<br>の差 | 年平均  | 年最大    | 年平均  | 区域<br>※4 | 機関  |
|    | 50  | 成田市   | 遠山       | I 類型              | 58        | ×                      | 62.6               | 57        | 1           | 69.7 | 87.8   | 245  | 第1種      | 成田市 |
|    | 51  | 富里市   | 大和       | I 類型              | 44        | 0                      | 55.9               | 43        | 1           | 64.9 | 77.5   | 18   | 無指定      | 千葉県 |
|    | 52  | 成田市   | 本三里塚     | I 類型              | 58        | ×                      | 65.0               | 57        | 1           | 71.7 | 91.8   | 206  | 第1種      | 成田市 |
|    | 53  | 成田市   | 三里塚小学校   | I 類型              | 59        | ×                      | 65.0               | 58        | 1           | 70.8 | 89.7   | 279  | 第1種      | NAA |
|    | 54  | 成田市   | 御料牧場記念館  | I 類型              | 55        | 0                      | 63.2               | 54        | 1           | 68.4 | 85.6   | 170  | 無指定      | 成田市 |
|    | 55  | 成田市   | 三里塚グラウンド | I 類型              | 62        | ×                      | 66.1               | 62        | 0           | 73.3 | 88.1   | 335  | 第1種      | NAA |
|    | 56  | 成田市   | 本城       | I 類型              | 57        | 0                      | 63.6               | 56        | 1           | 68.5 | 85.2   | 187  | 無指定      | 成田市 |
| 空港 | 57  | 成田市   | 堀之内      | I 類型              | 58        | ×                      | 64.2               | 57        | 1           | 69.7 | 87.3   | 200  | 第1種      | 成田市 |
| 側方 | 58  | 成田市   | 大室(NAA)  | I 類型              | 52        | 0                      | 57.9               | 53        | -1          | 65.0 | 86.6   | 186  | 第1種      | NAA |
|    | 59  | 成田市   | 新田(NAA)  | I 類型              | 55        | 0                      | 61.7               | 55        | 0           | 68.9 | 87.6   | 203  | 第1種      | NAA |
|    | 60  | 成田市   | 新田(成田市)  | I 類型              | 56        | 0                      | 63.4               | 56        | 0           | 70.1 | 92.2   | 184  | 第1種      | 成田市 |
|    | 61  | 多古町   | 一鍬田      | I 類型              | 48        | 0                      | 56.8               | 49        | -1          | 61.6 | 84.3   | 119  | 第1種      | NAA |
|    | 62  | 芝山町   | 梅ノ木      | I 類型              | 50        | 0                      | 56.2               | 49        | 1           | 62.4 | 84.3   | 187  | 無指定      | 千葉県 |
|    | 63  | 芝山町   | 芝山千代田    | I 類型              | 54        | 0                      | 61.8               | 54        | 0           | 64.9 | 83.1   | 227  | 第1種      | NAA |
|    | 64  | 芝山町   | 菱田       | I 類型              | 61        | ×                      | 64.9               | 60        | 1           | 74.5 | 90.2   | 198  | 第1種      | 芝山町 |
|    | 65  | 芝山町   | 大里       | I 類型              | 55        | 0                      | 59.9               | 55        | 0           | 65.9 | 81.4   | 265  | 第1種      | 芝山町 |

### (空港南側)

|            | 局   | לנאו ל- |         | 環境基準  |           | L                      | <sub>den</sub> (dE | 3)        |             | 騒音レヘ | ドル(dB) | 発生回数 | 騒音       | 測定  |
|------------|-----|---------|---------|-------|-----------|------------------------|--------------------|-----------|-------------|------|--------|------|----------|-----|
| 区分         | No. | 所在地     | 測定局名    | の類型※2 | R6<br>年平均 | 達成<br>状況 <sup>※3</sup> | 日<br>最大            | R5<br>年平均 | R6とR5<br>の差 | 年平均  | 年最大    | 年平均  | 区域<br>※4 | 機関  |
|            | 66  | 芝山町     | 34L     | 指定地域外 | 72        | _                      | 75.7               | 72        | 0           | 88.7 | 105.6  | 210  | 空港内      | NAA |
|            | 67  | 芝山町     | 大台      | 指定地域外 | 66        | 1                      | 68.6               | 65        | 1           | 80.3 | 97.0   | 180  | 第3種      | 千葉県 |
| A南側        | 68  | 芝山町     | 小池      | I 類型  | 62        | ×                      | 65.5               | 62        | 0           | 75.3 | 91.0   | 167  | 第1種      | 千葉県 |
| コース        | 69  | 芝山町     | 芝山集会所   | I 類型  | 61        | ×                      | 63.8               | 60        | 1           | 73.8 | 87.4   | 160  | 第1種      | 芝山町 |
| 直下         | 70  | 横芝光町    | 中台(千葉県) | I 類型  | 61        | ×                      | 64.3               | 60        | 1           | 74.1 | 88.3   | 162  | 第1種      | 千葉県 |
|            | 71  | 山武市     | 八田      | I 類型  | 58        | ×                      | 61.6               | 57        | 1           | 69.1 | 85.0   | 245  | 第1種      | 千葉県 |
|            | 72  | 山武市     | 蓮沼      | I 類型  | 54        | 0                      | 57.5               | 53        | 1           | 63.4 | 78.8   | 278  | 無指定      | NAA |
|            | 73  | 成田市     | 34R     | 指定地域外 | 73        | _                      | 76.8               | 72        | 1           | 90.9 | 106.3  | 231  | 空港内      | NAA |
| /5:1       | 74  | 芝山町     | 加茂      | I 類型  | 61        | ×                      | 64.5               | 60        | 1           | 73.7 | 92.6   | 221  | 第1種      | 千葉県 |
| B南側<br>コース | 75  | 多古町     | 千田      | I 類型  | 58        | ×                      | 62.0               | 58        | 0           | 70.2 | 83.3   | 270  | 第1種      | NAA |
| 直下         | 76  | 多古町     | 牛尾      | I 類型  | 58        | ×                      | 61.3               | 57        | 1           | 68.8 | 81.4   | 232  | 第1種      | NAA |
|            | 77  | 横芝光町    | 横芝      | I 類型  | 56        | 0                      | 60.2               | 56        | 0           | 69.1 | 79.0   | 140  | 第1種      | NAA |
|            | 78  | 横芝光町    | 上堺      | I 類型  | 55        | 0                      | 58.2               | 54        | 1           | 64.8 | 77.2   | 238  | 無指定      | NAA |
|            | 79  | 成田市     | 南三里塚    | I 類型  | 59        | ×                      | 63.2               | 58        | 1           | 72.1 | 87.0   | 212  | 第1種      | 成田市 |
|            | 80  | 芝山町     | 牧野西     | I 類型  | 50        | 0                      | 55.0               | 49        | 1           | 64.5 | 78.9   | 115  | 無指定      | 芝山町 |
|            | 81  | 芝山町     | 高田西     | I 類型  | 49        | 0                      | 56.1               | 48        | 1           | 64.9 | 77.5   | 71   | 無指定      | 芝山町 |
|            | 82  | 芝山町     | 芝山      | I 類型  | 55        | 0                      | 60.2               | 55        | 0           | 66.7 | 79.4   | 169  | 第1種      | NAA |
| A南側        | 83  | 芝山町     | 芝山町役場   | I 類型  | 58        | ×                      | 62.5               | 58        | 0           | 70.0 | 82.6   | 168  | 第1種      | 芝山町 |
| コース        | 84  | 山武市     | 山室      | I 類型  | 53        | 0                      | 58.1               | 53        | 0           | 65.2 | 78.7   | 174  | 無指定      | NAA |
| 西          | 85  | 山武市     | 古和      | I 類型  | 49        | 0                      | 54.6               | 49        | 0           | 61.6 | 76.9   | 131  | 無指定      | 千葉県 |
|            | 86  | 山武市     | 蕪木      | I 類型  | 53        | 0                      | 57.8               | 52        | 1           | 65.2 | 77.9   | 148  | 無指定      | 千葉県 |
|            | 87  | 山武市     | 松尾      | I 類型  | 56        | 0                      | 59.9               | 55        | 1           | 67.6 | 80.5   | 162  | 無指定      | NAA |
|            | 88  | 山武市     | 上横地     | I 類型  | 48        | 0                      | 53.5               | 48        | 0           | 60.8 | 76.4   | 128  | 無指定      | 山武市 |
|            | 89  | 山武市     | 木戸      | I 類型  | 52        | 0                      | 55.4               | 51        | 1           | 63.5 | 76.9   | 149  | 無指定      | 千葉県 |
|            | 90  | 芝山町     | 菱田東     | I 類型  | 53        | 0                      | 57.1               | 53        | 0           | 65.3 | 81.1   | 216  | 第1種      | NAA |
| B南側        | 91  | 多古町     | 間倉      | I 類型  | 47        | 0                      | 54.8               | 48        | -1          | 60.5 | 79.0   | 150  | 無指定      | 多古町 |
| コース        | 92  | 多古町     | 喜多      | I 類型  | 51        | 0                      | 55.8               | 50        | 1           | 62.8 | 78.2   | 193  | 第1種      | NAA |
| 東          | 93  | 多古町     | 船越      | I 類型  | 51        | 0                      | 55.8               | 51        | 0           | 63.5 | 81.1   | 180  | 第1種      | 千葉県 |
|            | 94  | 横芝光町    | 宝米      | I 類型  | 56        | 0                      | 59.9               | 55        | 1           | 68.0 | 81.9   | 186  | 第1種      | 千葉県 |
|            | 95  | 芝山町     | 芝山東     | I 類型  | 55        | 0                      | 58.0               | 55        | 0           | 65.0 | 78.3   | 290  | 第1種      | NAA |
|            | 96  | 芝山町     | 谷       | I 類型  | 60        | ×                      | 65.0               | 59        | 1           | 71.3 | 88.88  | 284  | 第1種      | 芝山町 |
|            | 97  | 芝山町     | 上吹入     | I 類型  | 56        | 0                      | 60.5               | 56        | 0           | 66.0 | 83.2   | 290  | 第1種      | 芝山町 |
| m          | 98  | 芝山町     | 高谷      | I 類型  | 56        | 0                      | 59.0               | 56        | 0           | 66.1 | 84.7   | 290  | 第1種      | 芝山町 |
| 南側谷<br>間地区 | 99  | 芝山町     | 竜ヶ塚     | I 類型  | 59        | ×                      | 62.9               | 58        | 1           | 71.7 | 85.1   | 182  | 第1種      | 千葉県 |
| 비비가만스      | 100 | 横芝光町    | 牛熊      | I 類型  | 55        | 0                      | 59.0               | 55        | 0           | 65.3 | 82.8   | 286  | 第1種      | 千葉県 |
|            | 101 | 横芝光町    | 中台(NAA) | I 類型  | 56        | 0                      | 60.3               | 56        | 0           | 66.8 | 82.3   | 239  | 第1種      | NAA |
|            | 102 | 横芝光町    | 大総      | I 類型  | 56        | 0                      | 58.6               | 56        | 0           | 65.7 | 77.9   | 294  | 第1種      | NAA |
|            | 103 | 横芝光町    | 長倉      | I 類型  | 56        | 0                      | 60.7               | 56        | 0           | 66.5 | 81.6   | 283  | 第1種      | 千葉県 |

### <環境基準達成状況>

| 環境基準達成局数 | 54  |
|----------|-----|
| 非達成局数    | 31  |
| 指定地域外等局数 | 4   |
| 参考值局数    | 1   |
| 計        | 90  |
| 環境基準達成率  | 64% |

- ※1 表中の数値は、公益財団法人成田空港周辺地域共生財団発行の「令和6年度成田国際空港周辺航空機騒音測定結果(年報)」による。
- ※2 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

- ※3 環境基準達成状況の評価は年平均で行う。
- ※4 騒音区域は「公共用飛行場周辺における航空機騒音による障害の防止等に関する法律」に基づき空港設置者による対策が講じられる区域。

- ※5 16L局は、令和6年度の値が参考値(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、環境基準との比較を行わないまた、前年度との比較も行わない。
- ※6 小泉局は、令和6年4月に野毛平工業団地局から移設したため、前年度との比較は行わない。

# 図2 羽田空港周辺における航空機騒音の固定測定局



数値は令和6年度 Loen ( I 類型の環境基準値:57 デシベル以下)

| 地点<br>番号 | 局名  | 所在地            | 設置施設名     | 環境基準<br>類型 | 主に影響を受ける ルート   |
|----------|-----|----------------|-----------|------------|----------------|
| 1        | 貝渕  | 木更津市貝渕 3-13-34 | 千葉県君津合同庁舎 | I 類型       |                |
| 2        | 大久保 | 木更津市大久保 5-7-1  | 木更津市波岡公民館 | I 類型       |                |
| 3        | 畑沢  | 木更津市畑沢 1053-12 | 木更津市畑沢公民館 | I 類型       | 北風時着陸          |
| 4        | 外箕輪 | 君津市外箕輪 1041    | きみつ愛児園    | I 類型       |                |
| <b>⑤</b> | 糠田  | 君津市糠田 55       | 君津市小糸公民館  | I 類型       |                |
| 6        | 高洲  | 浦安市高洲 9-4-1    | 県立浦安南高等学校 | 指定<br>地域外  | 離陸、<br>南風悪天時着陸 |

### 表 2 羽田空港周辺航空機騒音 測定結果 (令和6年度)

| 番        | /    |      | 環境基準              |           | L  | <sub>den</sub> (dE | 3)  |     | 騒音レヘ         | ドル(dB) | 発生回数 |      |
|----------|------|------|-------------------|-----------|--|--------------------|-----|-----|--------------|--------|------|------|
| 号        | 所在地  | 測定局名 | の類型 <sup>※1</sup> | R6<br>年平均 | 達成<br>均 状況 <sup>※2</sup> 日最大 R5 R6とR5 年平均 の差 年 |                    | 年平均 | 年最大 | 年平均<br>(回/日) | 測定機関   |      |      |
| 1        | 木更津市 | 貝渕   | I 類型              | 51        | 0  | 57.3               | 51  | 0   | 63.6         | 79.0   | 151  | 千葉県  |
| 2        | 木更津市 | 大久保  | I 類型              | 50        | 0  | 55.8               | 49  | 1   | 62.3         | 79.6   | 187  | 千葉県  |
| 3        | 木更津市 | 畑沢   | I 類型              | 51        | 0  | 56.9               | 50  | 1   | 63.9         | 80.2   | 155  | 木更津市 |
| 4        | 君津市  | 外箕輪  | I 類型              | 48        | 0  | 54.3               | 47  | 1   | 61.5         | 75.9   | 143  | 千葉県  |
| ⑤        | 君津市  | 糠田   | I 類型              | 48        | 0  | 53.8               | 47  | 1   | 61.9         | 78.9   | 122  | 千葉県  |
| <b>6</b> | 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  $L_{\rm den}$  57デシベ $\nu$ 以下

※2 環境基準達成状況の評価は年平均で行う。

### 図3 下総飛行場周辺における航空機騒音の固定測定局及び実態調査地点



|            | 番号         | 地点名                  | 所在地             | 環境基準類型 |
|------------|------------|----------------------|-----------------|--------|
| 測固定局定      | 1          | 高柳局(太陽光発電設備設置運営事業用地) | 柏市高柳 780        | I 類型   |
| <b>烏</b> 定 | 2          | 初富局(初富小学校)           | 鎌ケ谷市東初富 1-20-1  | I 類型   |
| 実          | 3          | 沼南近隣センター             | 柏市大島田 440-1     | I 類型   |
|            | 4          | 沼南老人福祉センター           | 柏市塚崎 1356       | I 類型   |
| 態          | <b>(5)</b> | 塚崎運動場                | 柏市塚崎 1454       | I 類型   |
|            | 6          | 藤ケ谷新田区民館             | 柏市藤ケ谷新田 4       | I 類型   |
| 調          | 7          | 福太郎スタジアム             | 鎌ケ谷市初富 860-3    | I 類型   |
| 査          | 8          | 鎌ケ谷小学校               | 鎌ケ谷市中央 2-1-1    | I 類型   |
|            | 9          | 富士地区消防小屋             | 白井市冨士 39        | I 類型   |
| 地          | 10         | わたなべ幼稚園              | 鎌ケ谷市東初富 5-25-16 | I 類型   |
|            | 11)        | 咲が丘小学校               | 船橋市咲が丘 1-22-1   | I 類型   |
| 点          | 12         | 五本松小学校               | 鎌ケ谷市南初富 1-16-1  | I 類型   |

### 表3 下総飛行場周辺航空機騒音 測定結果(令和6年度)

### 固定測定局(通年測定)

|   | 番 |      | 環境基  | 環境基準              |           | L                      | <sub>- den</sub> (dB | ()        |             | 騒音レイ | ベル(dB) | 発生回数         |      |
|---|---|------|------|-------------------|-----------|------------------------|----------------------|-----------|-------------|------|--------|--------------|------|
|   | 号 | 所在地  | 測定局名 | の類型 <sup>※1</sup> | R6<br>年平均 | 達成<br>状況 <sup>※2</sup> | 日最大                  | R5<br>年平均 | R6とR5<br>の差 | 年平均  | 年最大    | 年平均<br>(回/日) | 測定機関 |
| ( | 1 | 柏市   | 高柳   | I 類型              | 56        | 0                      | 65.5                 | 56        | 0           | 88.5 | 99.0   | 13           | 千葉県  |
| ( | 2 | 鎌ケ谷市 | 初富   | I 類型              | 50        | 0                      | 58.4                 | 50        | 0           | 80.8 | 90.3   | 11           | 千葉県  |

### 実態調査地点(14日間測定※3)

| W.       | 所在地  | 測定地点名      | 環境基準<br>の類型 <sup>※1</sup> | $L_{den}(dB)$     |                        |           |                   |             | 騒音レベル(dB) |          | 発生回数          |      |
|----------|------|------------|---------------------------|-------------------|------------------------|-----------|-------------------|-------------|-----------|----------|---------------|------|
| 番号       |      |            |                           | R6年間<br>推計値<br>※4 | 達成<br>状況 <sup>※2</sup> | 期間日<br>最大 | R5年間<br>推計値<br>※4 | R6とR5<br>の差 | 期間平均      | 期間<br>最大 | 期間平均<br>(回/日) | 測定機関 |
| 3        | 柏市   | 沼南近隣センター   | I 類型                      | 47                | 0                      | 52.2      | 47                | 0           | 75.9      | 85.0     | 23            | 千葉県  |
| 4        | 柏市   | 沼南老人福祉センター | I 類型                      | 48                | 0                      | 53.8      | 49                | -1          | 77.8      | 86.6     | 22            | 千葉県  |
| ⑤        | 柏市   | 塚崎運動場      | I 類型                      | 41                | 0                      | 46.7      | 42                | -1          | 68.0      | 78.6     | 26            | 千葉県  |
| <b>6</b> | 柏市   | 藤ケ谷新田区民館   | I 類型                      | 43                | 0                      | 47.8      | 44                | -1          | 71.1      | 76.6     | 21            | 千葉県  |
| 7        | 鎌ケ谷市 | 福太郎スタジアム   | I 類型                      | 56                | 0                      | 63.1      | _*5               | _*5         | 89.7      | 95.3     | 20            | 千葉県  |
| 8        | 鎌ケ谷市 | 鎌ケ谷小学校     | I 類型                      | 38                | 0                      | 45.7      | 38                | 0           | 66.1      | 77.9     | 20            | 千葉県  |
| 9        | 白井市  | 冨士地区消防小屋   | I 類型                      | 39                | 0                      | 46.8      | 38                | 1           | 67.1      | 80.9     | 20            | 千葉県  |
| 10       | 鎌ケ谷市 | わたなべ幼稚園    | I 類型                      | 51                | 0                      | 57.0      | 51                | 0           | 81.8      | 89.4     | 23            | 千葉県  |
| 11)      | 船橋市  | 咲が丘小学校     | I 類型                      | 45                | 0                      | 54.4      | 45                | 0           | 73.2      | 86.3     | 27            | 船橋市  |
| 12       | 鎌ケ谷市 | 五本松小学校     | I 類型                      | 47                | 0                      | 54.3      | 48                | -1          | 74.9      | 83.7     | 35            | 鎌ケ谷市 |

### <環境基準達成状況>

| 環境基準達成地点数 | 12   |  |  |  |  |  |
|-----------|------|--|--|--|--|--|
| 非達成地点数    | 0    |  |  |  |  |  |
| 指定地域外地点数  | 0    |  |  |  |  |  |
| 計         | 12   |  |  |  |  |  |
| 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。

- ※2 環境基準達成状況の評価は、年平均、年間推計値で行う。
- ※3 実態調査期間は、R6/11/25~12/8である。
- ※4 固定測定局の結果で補正することにより、年間推計値を算出している。 (③~⑥は①高柳局、⑦~⑫は②初富局における測定結果で補正して、年間推計値を算出している。)
- ※5 福太郎スタジアムは、令和5年度は近隣の福太郎アリーナで実施しているため、前年度との比較は行わない。