

航空機騒音測定の結果

【令和5年度】

航空機騒音測定結果

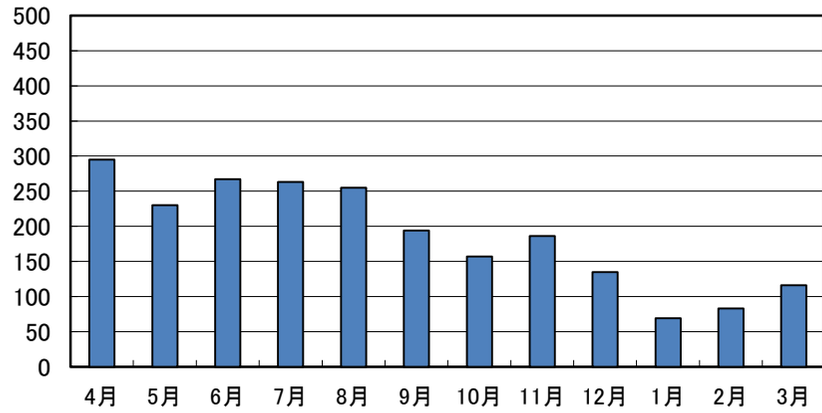
| 測定場所 | 項目 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 合計 |
|--------------|------------|-------|------|-------|------|------|------|------|------|-------|------|------|-------|-------|
| 鶴園 小学校 | 最高音 (dB) | 102.2 | 93.7 | 103.0 | 87.7 | 84.2 | 99.9 | 86.2 | 86.9 | 91.9 | 83.1 | 96.1 | 101.7 | |
| | 100dB以上の回数 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 |
| | 測定回数 | 295 | 230 | 267 | 263 | 255 | 194 | 157 | 186 | 135 | 69 | 83 | 116 | 2,250 |
| | 1日平均測定回数 | 9.8 | 7.4 | 8.9 | 8.5 | 8.5 | 6.5 | 5.1 | 6.2 | 4.4 | 2.2 | 2.9 | 3.7 | |
| | Lden (最高値) | 63.9 | 56.7 | 63.3 | 57.5 | 55.3 | 59.9 | 51.1 | 51.8 | 56.4 | 48.1 | 55.2 | 57.5 | |
| 上鶴間 中学校 | 最高音 (dB) | 98.1 | 98.8 | 98.5 | 85.7 | 85.9 | 94.3 | 93.1 | 96.7 | 93.8 | 81.7 | 91.5 | 96.6 | |
| | 100dB以上の回数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 測定回数 | 354 | 352 | 307 | 264 | 270 | 274 | 279 | 279 | 232 | 169 | 195 | 194 | 3,169 |
| | 1日平均測定回数 | 11.8 | 11.4 | 10.2 | 8.5 | 8.7 | 9.1 | 9.0 | 9.3 | 7.5 | 5.5 | 6.7 | 6.3 | |
| | Lden (最高値) | 57.5 | 59.7 | 62.7 | 54.2 | 52.7 | 56.8 | 55.1 | 54.7 | 60.9 | 47.9 | 53.2 | 56.9 | |
| 南消防署 東林分署 | 最高音 (dB) | 102.1 | 97.4 | 103.6 | 84.6 | 85.0 | 97.1 | 99.6 | 98.5 | 100.2 | 85.7 | 90.6 | 93.5 | |
| | 100dB以上の回数 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| | 測定回数 | 192 | 254 | 159 | 115 | 91 | 141 | 235 | 196 | 217 | 187 | 234 | 190 | 2,211 |
| | 1日平均測定回数 | 6.4 | 8.2 | 5.3 | 3.7 | 2.9 | 4.7 | 7.6 | 6.5 | 7.0 | 6.0 | 8.1 | 6.1 | |
| | Lden (最高値) | 59.5 | 62.5 | 62.5 | 52.0 | 47.9 | 58.5 | 62.0 | 56.4 | 65.8 | 48.0 | 52.1 | 53.2 | |
| 緑台 小学校 | 最高音 (dB) | 86.9 | 91.7 | 90.4 | 78.9 | 77.7 | 89.1 | 86.7 | 82.2 | 87.7 | 78.6 | 81.4 | 85.1 | |
| | 100dB以上の回数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 測定回数 | 44 | 63 | 34 | 34 | 13 | 28 | 34 | 18 | 38 | 17 | 41 | 44 | 408 |
| | 1日平均測定回数 | 1.5 | 2.0 | 1.1 | 1.1 | 0.5 | 0.9 | 1.1 | 0.6 | 1.2 | 0.5 | 1.4 | 1.4 | |
| | Lden (最高値) | 49.6 | 64.8 | 50.5 | 51.6 | 41.3 | 52.4 | 46.2 | 44.4 | 50.2 | 43.1 | 46.1 | 46.1 | |

※ 測定回数: 70dB以上の音が5秒以上続いた回数

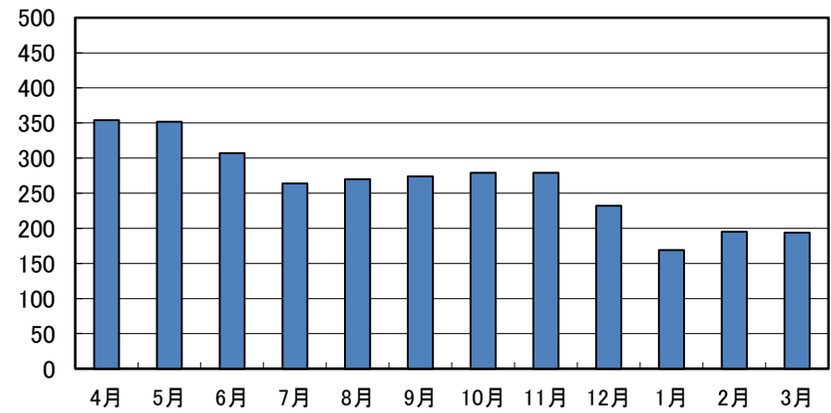
※ 平成25年4月1日から、環境省の定める「航空機騒音に係る環境基準」の指標としてLden(エルデン:時間帯補正等価騒音レベル)が採用されたため、参考としてLden値を掲載しました。

令和5年度測定回数グラフ(測定場所別)

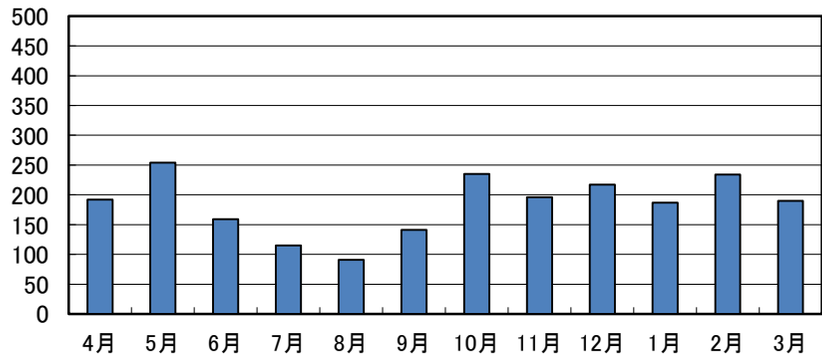
鶴園小学校



上鶴間中学校



南消防署東林分署



緑台小学校

