

## 令和8年度市立第十小学校付近航空機騒音測定結果

| 測定月        | Lden<br>(dB) | Lden最大<br>(dB) | 時間別航空機騒音発生回数 (回) |         |        |     | 測定日数<br>(日) |
|------------|--------------|----------------|------------------|---------|--------|-----|-------------|
|            |              |                | 7時～19時           | 19時～22時 | 22時～7時 | 合計  |             |
| R8. 4      | 43.8         | 53.5           | 37               | 22      | 6      | 65  | 30          |
| R8. 5      | 43.8         | 51.4           | 63               | 15      | 4      | 82  | 31          |
| R8. 6      |              |                |                  |         |        | 0   |             |
| R8. 7      |              |                |                  |         |        | 0   |             |
| R8. 8      |              |                |                  |         |        | 0   |             |
| R8. 9      |              |                |                  |         |        | 0   |             |
| R8. 10     |              |                |                  |         |        | 0   |             |
| R8. 11     |              |                |                  |         |        | 0   |             |
| R8. 12     |              |                |                  |         |        | 0   |             |
| R9. 1      |              |                |                  |         |        | 0   |             |
| R9. 2      |              |                |                  |         |        | 0   |             |
| R9. 3      |              |                |                  |         |        | 0   |             |
| 測定中の<br>評価 | 43.8         | 53.5           | 100              | 37      | 10     | 147 | 61          |

※1 Lden（エルデン）とは、時間帯補正等価騒音レベルのことであり、環境基準の適否の判定には7日間以上の測定期間が必要とされています。また、単位はdBです。

※2 Lden最大とは、測定期間中に最大となった日のLden値です。

※3 環境基準（Lden）は57dB以下であり、測定月及び評価のLden値が適否を判断する対象となります。