

令和3年度大南地区学習等供用施設付近航空機騒音測定結果

| 測定月日       | Lden<br>(dB) | 最大値<br>(dB) | 時間別航空機騒音発生回数(回) |         |        |    |
|------------|--------------|-------------|-----------------|---------|--------|----|
|            |              |             | 7時～19時          | 19時～22時 | 22時～7時 | 合計 |
| 8月11日      | 39.3         | 75.3        | 2               | 0       | 0      | 2  |
| 8月12日      | 38.3         | 74.9        | 3               | 0       | 0      | 3  |
| 8月13日      | 31.5         | 69.7        | 2               | 0       | 0      | 2  |
| 8月14日      | 32.7         | 72.0        | 1               | 0       | 0      | 1  |
| 8月15日      | -            | -           | 0               | 0       | 0      | 0  |
| 8月16日      | 28.3         | 65.5        | 0               | 1       | 0      | 1  |
| 8月17日      | 31.9         | 72.7        | 1               | 0       | 0      | 1  |
| 10月12日     | -            | -           | 0               | 0       | 0      | 0  |
| 10月13日     | 31.1         | 67.4        | 1               | 0       | 0      | 1  |
| 10月14日     | 48.9         | 78.3        | 18              | 1       | 0      | 19 |
| 10月15日     | 44.3         | 81.0        | 10              | 0       | 0      | 10 |
| 10月16日     | 41.6         | 73.6        | 4               | 0       | 0      | 4  |
| 10月17日     | 34.9         | 68.1        | 0               | 0       | 1      | 1  |
| 10月18日     | 43.5         | 74.8        | 12              | 0       | 0      | 12 |
| 測定中の<br>評価 | 40.8         | 81.0        | 54              | 2       | 1      | 57 |

※ Lden(エルデン)とは、時間帯補正等価騒音レベルのことです。単位はdBです。  
1機ごとの航空機の騒音の聞こえ始まりから終わりまで、人が受ける騒音のエネルギーを評価するものです。  
環境基準(Lden)は57dB以下です。