

# 八戸飛行場周辺の航空機騒音状況

八戸飛行場周辺に設置している自動騒音測定装置による測定結果は、次のとおりです。

令和5年1月

上段：Lden

中段：WECPNL

下段：騒音発生回数

| 測定点 | 測定場所                       | 1日<br>(日) | 2日<br>(月) | 3日<br>(火) | 4日<br>(水) | 5日<br>(木) | 6日<br>(金) | 7日<br>(土) | 8日<br>(日) | 9日<br>(月) | 10日<br>(火) | 11日<br>(水) | 12日<br>(木) | 13日<br>(金) | 14日<br>(土) | 15日<br>(日) | 16日<br>(月) | 17日<br>(火) | 18日<br>(水) | 19日<br>(木) | 20日<br>(金) | 21日<br>(土) | 22日<br>(日) | 23日<br>(月) | 24日<br>(火) | 25日<br>(水) | 26日<br>(木) | 27日<br>(金) | 28日<br>(土) | 29日<br>(日) | 30日<br>(月) | 31日<br>(火) |
|-----|----------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 1   | 松ヶ丘集会所<br>(八戸市松ヶ丘)         | 32.6      | 30.4      | 29.7      | 40.7      | 43.8      | 43.2      | 35.7      | 32.7      | 37.9      | 38.9       | 46.7       | 49.5       | 52.5       | 36.3       | 41.3       | 44.6       | 50.3       | 46.0       | 44.8       | 43.9       | 30.0       | 36.2       | 54.3       | 44.7       | 31.6       | 50.1       | 39.2       | ---        | 30.4       | 50.5       | 39.2       |
|     |                            | 46.4      | 43.8      | 43.9      | 54.7      | 56.9      | 56.6      | 47.8      | 45.6      | 50.5      | 52.7       | 59.9       | 61.2       | 64.9       | 49.7       | 53.7       | 58.7       | 61.2       | 60.1       | 57.7       | 56.6       | 45.0       | 49.6       | 66.4       | 56.4       | 44.8       | 60.3       | 50.6       | ---        | 43.9       | 61.9       | 52.8       |
|     |                            | 1         | 1         | 1         | 9         | 10        | 14        | 2         | 1         | 2         | 5          | 13         | 20         | 36         | 2          | 3          | 23         | 22         | 13         | 7          | 14         | 1          | 3          | 45         | 4          | 1          | 21         | 4          | 0          | 1          | 31         | 3          |
| 2   | 上長分団3班消防屯所<br>(八戸市尻内町字笹ノ沢) | 31.5      | 38.0      | 32.0      | 38.0      | 42.6      | 38.7      | 31.8      | 35.4      | 37.5      | 39.6       | 42.0       | 39.5       | 45.0       | 32.6       | 28.4       | 41.2       | 31.7       | 38.2       | 44.2       | 40.0       | 35.4       | 36.4       | 38.0       | 31.7       | 35.7       | 30.9       | 33.3       | 31.9       | 34.9       | 38.6       | 35.3       |
|     |                            | 47.6      | 52.8      | 46.6      | 52.6      | 57.8      | 53.1      | 48.4      | 50.3      | 55.2      | 54.4       | 56.4       | 54.2       | 59.0       | 47.7       | 46.2       | 56.7       | 46.3       | 53.0       | 59.1       | 55.8       | 49.1       | 51.9       | 52.5       | 46.2       | 52.4       | 44.4       | 49.6       | 47.5       | 49.9       | 53.3       | 48.8       |
|     |                            | 1         | 1         | 1         | 3         | 11        | 6         | 1         | 1         | 2         | 5          | 9          | 7          | 12         | 1          | 1          | 10         | 1          | 5          | 4          | 7          | 1          | 3          | 3          | 1          | 1          | 1          | 3          | 1          | 1          | 5          | 2          |

【凡例】

「-」: 航空機騒音を検知しなかった日

「欠」: 停電、メンテナンス、機器の異常その他様々な事情により、必要なデータの一部が収拾できなかった日

※数値は速報値です。後日、修正されることがありますので、データ利用の際はご注意ください。

お問い合わせ先  
 東北防衛局 企画部 防音対策課  
 022-297-8216