

千歳飛行場周辺の航空機騒音状況

千歳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3年度

上段：Ldenの平均値

中段：WECPNLの平均値

下段：1日当たりの平均騒音発生回数

| 測定点 No. | 測定場所 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 年度 | 年間騒音 発生回数 |
|------------|--------------|----------------------|----------------------|----------------------|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--------------|
| 1 | 苫小牧市沼ノ端中央4丁目 | 45.5 (59.4) 4 | 51.0 (65.2) 8 | 46.9 (58.4) 2 | | | | | | | | | | | |
| 2 | 千歳市寿1丁目 | 59.2 (72.5) 74 | 58.6 (71.4) 76 | 58.7 (71.7) 93 | | | | | | | | | | | |
| 3 | 千歳市住吉4丁目 | 64.5 (77.4) 23 | 63.5 (76.0) 16 | 60.6 (74.6) 26 | | | | | | | | | | | |
| 4 | 千歳市都268 | 52.9 (63.9) 8 | 53.6 (65.1) 9 | 52.7 (66.2) 14 | | | | | | | | | | | |
| 5 | 千歳市青葉7丁目 | 67.1 (81.9) 26 | 66.3 (80.7) 19 | 64.6 (80.3) 26 | | | | | | | | | | | |

「---」: 訓練を行わなかった日又は訓練を行ったがその騒音が測定設定値に満たなかった日

お問い合わせ先

北海道防衛局 企画部 防音対策課

電話 011-272-7569