

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4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	47.1 (61.2) 4	45.8 (59.2) 2	51.0 (65.7) 6	46.8 (61.0) 3	43.6 (57.4) 2	45.0 (57.5) 3	47.2 (61.5) 4							
2	千歳市寿1丁目	59.1 (72.5) 102	60.9 (74.1) 148	61.3 (74.4) 144	61.8 (77.3) 148	61.2 (74.3) 172	61.4 (74.0) 149	61.4 (73.9) 140							
3	千歳市住吉4丁目	62.0 (75.1) 22	60.1 (74.4) 24	63.8 (77.0) 25	63.9 (80.0) 21	59.4 (73.3) 14	64.1 (77.3) 22	64.9 (77.6) 23							
4	千歳市都268	52.8 (65.1) 11	52.9 (66.7) 11	55.9 (67.6) 16	54.5 (67.7) 15	51.6 (64.0) 9	54.2 (65.5) 13	56.4 (67.3) 10							
5	千歳市青葉7丁目	65.0 (80.1) 26	63.9 (79.7) 27	67.1 (82.2) 29	67.4 (83.9) 26	63.5 (78.8) 16	67.5 (82.0) 28	68.1 (82.3) 26							

【凡例】

「－」：飛行を行わなかった日又は飛行を行ったがその航空機音が測定設定値に満たなかった日若しくは機器の保守点検又は不具合により欠損となった日

※：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
北海道防衛局 企画部 防音対策課
電話 011-272-7569