

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。

平成31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	48.8 (63.2) 6	46.4 (58.5) 3	50.1 (62.3) 6	48.0 (60.9) 3	48.8 (62.8) 6	50.7 (65.1) 7	48.2 (60.5) 8	49.4 (63.1) 9	44.5 (58.8) 5	43.8 (58.4) 4	46.7 (60.3) 7	46.4 (60.7) 5	48.1 (61.7) 6	2,071
2	千歳市寿1丁目	61.6 (74.8) 146	62.7 (76.2) 192	62.8 (76.3) 201	64.0 (78.1) 227	63.1 (76.9) 190	62.1 (75.4) 163	62.8 (75.8) 164	61.2 (74.6) 131	60.0 (73.2) 123	57.8 (70.3) 78	58.2 (70.9) 76	57.6 (70.6) 78	61.6 (75.1) 147	54,014
3	千歳市住吉4丁目	64.1 (76.6) 19	61.0 (74.6) 23	59.9 (73.8) 24	60.5 (76.0) 24	61.5 (77.1) 20	66.3 (80.9) 27	65.4 (79.1) 29	64.7 (77.6) 21	60.6 (73.2) 12	61.5 (72.6) 9	60.7 (71.9) 10	59.1 (72.9) 9	62.7 (76.4) 19	6,848
4	千歳市都268	54.0 (66.0) 11	52.3 (65.4) 13	53.3 (67.0) 16	54.3 (68.1) 17	52.9 (66.5) 11	56.4 (68.7) 12	56.5 (69.9) 18	53.6 (65.9) 11	50.4 (62.4) 7	50.0 (60.0) 4	50.6 (61.2) 6	50.3 (61.6) 5	53.4 (66.2) 11	3,966
5	千歳市青葉7丁目	66.8 (81.7) 24	64.5 (80.2) 26	64.2 (80.1) 28	64.7 (81.7) 27	65.6 (82.6) 23	69.1 (85.1) 32	68.6 (83.8) 33	67.3 (81.9) 24	63.7 (78.3) 14	64.2 (77.7) 13	63.2 (77.0) 14	61.8 (77.7) 11	65.8 (81.3) 22	8,169

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