

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で測定した各測定点の月ごとのWECPNL、Lden平均値及び騒音発生回数等は次のとおりです。

上段：WECPNLの平均値

中段：(Ldenの平均値)

下段：1日あたりの平均騒音発生回数

【平成27年度】

No.	測定地点(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	66.2 (51.0) 9	61.9 (49.2) 7	64.7 (51.7) 9	62.0 (49.2) 6	64.5 (50.9) 9	63.2 (49.5) 10	63.6 (49.8) 12	65.6 (50.6) 12	59.2 (46.1) 8	64.8 (50.2) 9	63.2 (48.6) 10	62.5 (48.7) 10	63.8 (49.8) 9	3,315
2	千歳市寿1丁目	74.9 (61.7) 149	74.4 (61.0) 145	74.3 (60.8) 156	74.9 (61.0) 170	74.6 (61.2) 163	73.5 (60.5) 129	75.3 (61.8) 149	74.1 (61.1) 97	73.5 (60.2) 117	72.1 (58.4) 80	73.2 (59.1) 102	72.9 (59.5) 101	74.1 (60.6) 130	47,612
3	千歳市住吉4丁目	80.4 (66.0) 29	78.2 (63.8) 29	77.2 (63.2) 33	78.5 (63.5) 32	74.7 (60.0) 19	82.0 (67.2) 25	80.6 (66.2) 36	80.2 (67.2) 28	73.4 (60.8) 16	75.2 (62.1) 19	73.8 (60.7) 20	73.1 (60.5) 17	78.3 (64.2) 25	9,259
4	千歳市都268	67.5 (54.5) 16	66.4 (53.2) 16	68.2 (54.6) 25	68.2 (54.4) 23	64.5 (50.5) 12	66.6 (55.4) 11	67.5 (54.7) 15	66.7 (55.9) 16	64.4 (51.2) 11	64.6 (51.5) 9	62.8 (49.6) 11	62.3 (50.2) 9	66.2 (53.5) 15	5,363
5	千歳市青葉7丁目	84.6 (69.1) 36	82.8 (67.2) 34	82.3 (66.8) 39	83.9 (67.5) 40	79.8 (63.8) 24	86.3 (70.3) 31	84.7 (68.9) 41	84.6 (69.9) 37	78.7 (64.0) 24	79.7 (65.1) 26	78.8 (63.9) 28	78.5 (63.7) 23	82.8 (67.3) 32	11,711

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