

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29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	64.0 (49.8) 9	65.1 (50.9) 6	62.9 (50.4) 8	61.3 (48.1) 5	63.2 (49.9) 5	63.6 (49.3) 8	63.9 (50.0) 11	62.9 (49.2) 9	59.5 (46.1) 6	59.2 (44.3) 4	61.4 (47.3) 10	61.8 (48.3) 7	62.7 (49.0) 7	2,648
2	千歳市寿1丁目	75.7 (62.4) 155	75.4 (62.0) 175	75.4 (62.1) 167	75.9 (62.1) 181	76.4 (62.9) 207	75.4 (62.2) 168	75.1 (62.1) 142	74.4 (61.5) 143	72.1 (59.1) 114	71.8 (58.5) 120	71.9 (59.0) 112	73.4 (60.5) 119	74.7 (61.4) 151	54,977
3	千歳市住吉4丁目	76.2 (64.1) 26	74.5 (60.9) 27	75.8 (62.4) 27	75.4 (60.6) 23	71.9 (58.0) 21	76.1 (62.9) 23	79.1 (66.3) 21	76.1 (63.0) 28	71.8 (60.2) 13	70.4 (57.4) 12	73.1 (61.5) 20	72.4 (61.6) 12	75.1 (62.2) 21	7,667
4	千歳市都268	68.2 (55.8) 17	66.7 (53.5) 20	66.7 (53.8) 15	68.4 (54.6) 16	67.7 (54.1) 18	68.7 (55.9) 12	67.4 (56.7) 10	66.0 (53.1) 17	58.6 (48.0) 5	59.7 (47.8) 6	64.3 (52.3) 12	65.1 (52.3) 8	66.5 (53.8) 13	4,750
5	千歳市青葉7丁目	81.3 (66.8) 34	79.8 (64.2) 33	80.9 (65.8) 34	80.9 (64.9) 29	78.4 (62.7) 28	81.7 (67.0) 30	83.4 (68.9) 29	80.8 (65.9) 32	76.5 (62.5) 18	75.7 (60.6) 15	77.7 (63.8) 22	79.2 (66.1) 15	80.2 (65.5) 27	9,474

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