

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8年3月

上段：Lden

中段：WECPNL

下段：騒音発生回数

測定点 No.	測定場所	1日 (日)	2日 (月)	3日 (火)	4日 (水)	5日 (木)	6日 (金)	7日 (土)	8日 (日)	9日 (月)	10日 (火)	11日 (水)	12日 (木)	13日 (金)	14日 (土)	15日 (日)	16日 (月)	17日 (火)	18日 (水)	19日 (木)	20日 (金)	21日 (土)	22日 (日)	23日 (月)	24日 (火)	25日 (水)	26日 (木)	27日 (金)	28日 (土)	29日 (日)	30日 (月)	31日 (火)
1	市有地 (苫小牧市 沼ノ端中央)	35.2 (49.6) 3	45.7 (60.0) 7	44.3 (56.2) 8	37.0 (48.5) 2	47.4 (61.5) 7	41.3 (52.6) 3	36.6 (49.6) 4	38.5 (52.8) 6	51.7 (64.7) 10	53.3 (68.6) 25	44.6 (61.9) 5	52.1 (67.8) 23	42.1 (57.7) 13	38.8 (51.9) 5	---	51.1 (62.8) 3	51.3 (67.1) 13	41.8 (53.0) 4	36.2 (48.2) 1	27.8 (43.0) 1	---	38.6 (51.2) 3	35.2 (50.7) 1	50.1 (65.4) 12	---	---	---	---	---	40.7 (55.5) 2	---
2	個人住宅 (千歳市寿)	49.2 (62.2) 50	59.8 (71.0) 50	61.7 (73.6) 65	54.4 (67.0) 101	60.9 (72.5) 101	62.7 (76.2) 218	60.0 (73.7) 172	50.4 (63.3) 57	60.6 (74.1) 179	59.7 (73.2) 86	61.7 (72.7) 75	61.7 (74.3) 85	52.7 (65.1) 80	52.7 (64.5) 72	53.5 (66.3) 101	61.9 (75.3) 161	61.4 (77.4) 82	61.7 (75.2) 229	62.7 (75.9) 218	61.8 (75.1) 221	58.4 (70.7) 67	62.0 (75.4) 216	59.9 (73.6) 183	57.4 (70.9) 62	60.2 (73.9) 210	61.5 (74.6) 212	62.6 (76.3) 229	63.2 (76.4) 217	52.8 (65.8) 79	62.7 (75.7) 200	54.1 (66.6) 87
3	行政財産内 (千歳市住吉)	28.9 (45.9) 1	64.7 (76.2) 17	68.1 (78.5) 18	37.1 (48.9) 1	66.8 (78.2) 15	50.8 (66.1) 22	25.0 (44.1) 1	32.3 (46.9) 2	63.4 (75.1) 29	66.5 (78.4) 21	68.2 (78.8) 24	67.0 (78.3) 20	38.5 (52.7) 3	30.9 (46.6) 2	---	67.7 (81.1) 30	67.6 (79.8) 31	55.9 (71.6) 32	47.3 (61.6) 10	29.5 (43.0) 1	57.7 (71.8) 4	30.5 (43.0) 1	44.2 (57.8) 5	64.1 (76.8) 20	52.0 (66.6) 31	47.8 (62.9) 18	48.6 (62.8) 16	---	31.5 (44.8) 1	43.4 (55.7) 6	25.3 (44.3) 1
4	個人住宅 (千歳市都)	---	51.1 (60.1) 8	59.4 (68.0) 10	29.1 (45.2) 1	58.9 (66.5) 9	49.1 (63.1) 17	---	29.8 (43.5) 1	55.1 (65.4) 17	56.0 (65.6) 15	56.8 (65.7) 15	57.6 (67.3) 14	---	---	---	57.1 (66.8) 16	57.3 (67.3) 18	41.1 (53.9) 4	47.9 (62.8) 10	---	41.8 (57.1) 2	---	43.4 (59.0) 4	54.5 (63.4) 10	45.3 (59.7) 14	42.8 (56.8) 6	49.2 (64.1) 18	---	---	41.3 (52.8) 6	---
5	行政財産内 (千歳市青葉)	---	66.7 (80.7) 22	69.6 (82.4) 26	44.6 (58.1) 13	69.2 (82.5) 24	57.1 (74.4) 25	---	36.6 (52.3) 2	66.1 (79.7) 38	69.1 (83.2) 26	70.2 (83.0) 33	69.5 (84.5) 29	41.0 (55.0) 8	34.0 (46.3) 2	36.1 (49.4) 3	69.5 (82.9) 34	70.2 (83.9) 40	62.5 (79.5) 43	55.4 (72.1) 16	37.8 (53.3) 1	61.0 (76.0) 4	38.9 (53.9) 1	52.6 (69.3) 6	66.1 (81.2) 30	59.9 (76.2) 40	56.1 (72.8) 23	56.2 (72.9) 17	32.1 (43.6) 1	30.6 (46.8) 2	50.6 (65.5) 6	33.7 (49.3) 2

【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