

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7年12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 (月)	2日 (火)	3日 (水)	4日 (木)	5日 (金)	6日 (土)	7日 (日)	8日 (月)	9日 (火)	10日 (水)	11日 (木)	12日 (金)	13日 (土)	14日 (日)	15日 (月)	16日 (火)	17日 (水)	18日 (木)	19日 (金)	20日 (土)	21日 (日)	22日 (月)	23日 (火)	24日 (水)	25日 (木)	26日 (金)	27日 (土)	28日 (日)	29日 (月)	30日 (火)	31日 (水)
1	市有地 (苫小牧市 沼ノ端中央)	43.8 (57.2) 7	41.6 (58.7) 3	44.8 (58.8) 8	34.9 (43.7) 1	40.4 (51.8) 4	32.8 (46.7) 2	27.2 (43.1) 1	48.9 (63.2) 17	53.6 (69.6) 11	40.5 (54.1) 3	41.1 (52.1) 3	---	42.6 (54.8) 1	---	52.2 (67.6) 16	50.6 (64.1) 28	38.8 (50.8) 3	39.6 (53.2) 4	38.1 (50.0) 3	33.4 (44.7) 1	29.1 (43.1) 1	53.1 (67.2) 16	40.8 (52.2) 3	27.8 (44.2) 1	---	---	---	---	42.8 (54.3) 7	34.3 (49.9) 1	---
2	個人住宅 (千歳市寿)	63.7 (77.4) 193	62.1 (75.6) 212	59.4 (73.0) 57	61.3 (77.7) 103	62.3 (76.9) 172	61.8 (74.9) 213	62.1 (75.6) 212	54.5 (68.4) 60	62.4 (76.9) 101	61.9 (76.0) 172	46.6 (59.4) 24	44.1 (56.3) 9	59.8 (73.2) 144	52.3 (65.3) 65	56.9 (68.6) 40	60.6 (75.3) 121	59.4 (73.0) 223	59.5 (72.8) 179	61.6 (74.1) 240	63.4 (76.0) 239	54.7 (67.3) 77	61.6 (72.8) 37	62.6 (75.2) 224	61.1 (74.8) 201	52.8 (64.6) 71	58.3 (70.9) 64	60.8 (74.7) 234	59.8 (73.0) 145	64.5 (77.5) 245	56.3 (69.7) 126	59.3 (73.1) 148
3	行政財産内 (千歳市住吉)	67.2 (82.5) 48	56.9 (71.4) 57	67.9 (79.7) 26	65.7 (80.6) 22	66.9 (80.3) 37	29.9 (43.7) 1	37.6 (53.9) 2	47.5 (60.5) 8	69.1 (81.8) 40	65.1 (78.3) 49	41.8 (53.5) 4	---	---	34.7 (50.4) 2	60.7 (73.4) 8	65.0 (77.5) 36	54.8 (69.0) 55	62.1 (72.7) 26	54.1 (69.2) 47	---	58.7 (68.5) 3	67.9 (79.3) 21	63.8 (76.0) 54	43.6 (59.4) 4	36.7 (49.2) 1	32.8 (47.6) 2	34.2 (47.6) 2	26.6 (45.3) 1	---	35.4 (46.9) 0	---
4	個人住宅 (千歳市都)	56.4 (68.0) 15	55.9 (70.8) 35	56.6 (64.9) 11	51.9 (64.6) 10	55.1 (66.8) 19	33.5 (46.7) 1	---	---	56.8 (66.5) 19	54.6 (66.4) 20	---	---	---	---	49.0 (61.9) 5	53.6 (62.9) 13	45.5 (60.4) 14	51.9 (60.5) 12	45.3 (59.2) 13	---	51.3 (60.9) 1	57.0 (65.6) 12	49.3 (60.5) 18	38.4 (52.0) 1	---	39.8 (54.9) 10	32.5 (50.1) 4	34.7 (52.2) 1	---	---	26.4 (44.5) 1
5	行政財産内 (千歳市青葉)	69.9 (85.5) 62	63.1 (80.2) 58	69.8 (82.9) 36	68.6 (83.8) 28	69.8 (84.1) 46	38.8 (53.7) 2	38.0 (52.5) 1	50.4 (62.3) 10	71.2 (85.6) 54	67.7 (82.7) 49	43.6 (55.3) 5	32.2 (48.5) 1	36.6 (51.7) 2	37.8 (50.8) 4	63.3 (76.9) 10	67.2 (81.5) 61	61.0 (78.1) 69	64.8 (79.2) 53	58.8 (75.6) 57	37.9 (57.4) 4	59.8 (69.5) 4	69.4 (83.1) 34	65.4 (79.6) 64	50.9 (68.5) 6	39.7 (52.2) 5	---	39.3 (54.4) 1	---	---	37.9 (52.6) 0	---

【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