

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5年8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 (火)	2日 (水)	3日 (木)	4日 (金)	5日 (土)	6日 (日)	7日 (月)	8日 (火)	9日 (水)	10日 (木)	11日 (金)	12日 (土)	13日 (日)	14日 (月)	15日 (火)	16日 (水)	17日 (木)	18日 (金)	19日 (土)	20日 (日)	21日 (月)	22日 (火)	23日 (水)	24日 (木)	25日 (金)	26日 (土)	27日 (日)	28日 (月)	29日 (火)	30日 (水)	31日 (木)
1	市有地 (苫小牧市 沼ノ端中央)	45.4 (54.5) 1	46.4 (55.3) 1	48.3 (56.5) 3	--- (---) 0	--- (---) 0	--- (---) 0	54.2 (69.6) 13	--- (---) 0	44.2 (52.2) 1	30.4 (46.3) 1	--- (---) 0	29.6 (43.3) 1	--- (---) 0	--- (---) 0	--- (---) 0	--- (---) 0	--- (---) 0	--- (---) 0	--- (---) 0	--- (---) 0	44.6 (55.2) 2	--- (---) 0	--- (---) 0	47.2 (55.8) 2	--- (---) 0	--- (---) 0	--- (---) 0	49.7 (64.5) 18	39.8 (50.5) 1	--- (---) 0	41.3 (48.2) 1
2	個人住宅 (千歳市寿)	61.9 (75.5) 214	61.9 (75.6) 226	62.5 (76.2) 220	59.2 (73.0) 184	62.5 (76.1) 222	56.7 (70.6) 137	62.1 (74.9) 173	63.0 (76.4) 220	62.0 (75.7) 220	62.5 (76.1) 220	61.9 (75.7) 221	59.4 (72.6) 103	62.3 (75.6) 224	62.4 (75.7) 217	61.0 (74.6) 175	63.1 (76.5) 215	62.7 (77.1) 215	61.3 (74.9) 213	61.8 (75.5) 220	58.7 (72.6) 164	61.0 (74.7) 204	61.9 (75.6) 220	61.4 (75.3) 223	61.7 (75.5) 221	61.1 (74.4) 207	61.8 (75.5) 222	60.0 (73.9) 185	54.8 (68.2) 77	61.1 (74.3) 176	62.1 (75.8) 218	62.4 (76.1) 215
3	行政財産内 (千歳市住吉)	54.4 (68.8) 52	56.6 (70.9) 48	50.8 (65.3) 26	--- (---) 0	--- (---) 0	--- (---) 0	68.5 (82.1) 32	47.3 (63.5) 8	54.7 (70.4) 47	49.6 (63.6) 29	34.0 (50.0) 1	--- (---) 0	29.9 (43.2) 1	43.9 (58.0) 7	40.1 (54.5) 4	33.6 (49.5) 1	--- (---) 0	--- (---) 0	43.8 (59.5) 4	--- (---) 0	49.7 (64.2) 24	53.4 (67.6) 40	53.8 (68.0) 49	49.9 (64.5) 28	35.8 (49.1) 3	34.6 (49.1) 1	46.7 (60.7) 16	65.5 (79.7) 24	53.9 (67.8) 34	52.5 (66.9) 48	55.2 (70.7) 45
4	個人住宅 (千歳市都)	48.2 (64.2) 19	47.1 (60.6) 12	51.0 (65.9) 27	--- (---) 0	26.1 (44.6) 1	--- (---) 0	57.9 (66.0) 17	49.4 (64.1) 6	56.0 (70.5) 45	53.3 (68.4) 28	--- (---) 0	--- (---) 0	--- (---) 0	38.0 (50.0) 3	36.5 (50.8) 2	--- (---) 0	--- (---) 0	--- (---) 0	43.4 (58.9) 2	--- (---) 0	49.9 (64.1) 21	55.9 (70.1) 36	47.8 (62.6) 18	51.2 (66.2) 21	--- (---) 0	--- (---) 0	--- (---) 0	55.8 (64.0) 7	55.3 (69.8) 38	55.8 (70.6) 44	53.8 (68.2) 41
5	行政財産内 (千歳市青葉)	62.3 (79.8) 56	63.1 (79.8) 58	59.7 (76.6) 33	26.5 (44.3) 1	39.2 (53.5) 2	32.6 (47.3) 1	71.6 (85.7) 35	54.0 (70.4) 8	67.7 (87.1) 47	59.2 (76.2) 30	28.3 (44.3) 1	--- (---) 0	39.0 (53.5) 1	49.5 (66.6) 6	47.4 (64.5) 4	40.3 (55.6) 3	42.0 (55.6) 8	--- (---) 0	52.4 (70.1) 4	--- (---) 0	60.3 (77.4) 24	63.2 (79.1) 44	62.5 (79.2) 59	59.6 (76.7) 39	45.0 (61.0) 3	35.4 (49.7) 1	47.5 (67.5) 13	69.1 (83.9) 31	64.3 (80.5) 42	62.9 (80.6) 51	64.2 (85.5) 51

【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