

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4年7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 (金)	2日 (土)	3日 (日)	4日 (月)	5日 (火)	6日 (水)	7日 (木)	8日 (金)	9日 (土)	10日 (日)	11日 (月)	12日 (火)	13日 (水)	14日 (木)	15日 (金)	16日 (土)	17日 (日)	18日 (月)	19日 (火)	20日 (水)	21日 (木)	22日 (金)	23日 (土)	24日 (日)	25日 (月)	26日 (火)	27日 (水)	28日 (木)	29日 (金)	30日 (土)	31日 (日)
1	苫小牧市沼ノ端中央4丁目	--- (---) 0	--- (---) 0	--- (---) 0	44.4 (56.9) 2	--- (---) 0	48.3 (58.2) 2	49.3 (59.8) 2	38.9 (49.0) 1	--- (---) 0	24.8 (45.6) 1	48.2 (54.8) 1	--- (---) 0	--- (---) 0	47.5 (57.7) 1	--- (---) 0	--- (---) 0	46.4 (60.9) 5	32.9 (48.7) 2	48.7 (60.5) 4	50.5 (65.1) 12	54.9 (69.7) 18	24.0 (43.6) 1	36.9 (48.5) 1	--- (---) 0	53.9 (70.2) 23	48.1 (56.6) 1	53.4 (67.9) 7	47.8 (62.5) 10	37.8 (51.5) 2	--- (---) 0	46.7 (62.5) 3
2	千歳市寿1丁目	61.5 (75.2) 189	60.9 (74.0) 184	61.3 (74.4) 184	61.4 (74.6) 188	60.2 (74.1) 177	61.3 (74.3) 177	64.2 (81.2) 189	61.9 (74.9) 189	59.6 (72.9) 165	59.5 (72.5) 123	61.4 (74.7) 187	61.4 (74.6) 178	60.9 (74.2) 175	62.0 (75.2) 182	63.3 (76.7) 202	60.5 (73.7) 191	58.2 (70.4) 89	55.3 (68.7) 99	61.9 (75.1) 196	59.6 (72.7) 87	65.3 (82.9) 61	60.4 (73.7) 194	50.9 (63.4) 51	50.8 (63.1) 52	67.9 (86.2) 77	60.4 (74.0) 191	66.0 (82.4) 133	57.0 (68.5) 51	60.8 (77.8) 133	61.0 (74.6) 202	63.2 (80.8) 86
3	千歳市住吉4丁目	36.4 (48.9) 2	--- (---) 0	38.4 (50.7) 2	50.6 (65.8) 25	48.6 (61.5) 21	52.0 (66.5) 36	65.4 (83.5) 58	52.1 (67.6) 30	--- (---) 0	30.5 (44.1) 1	50.1 (64.2) 23	50.5 (64.9) 25	50.2 (64.0) 23	53.7 (67.9) 36	42.5 (55.7) 5	--- (---) 0	43.1 (55.3) 7	--- (---) 0	59.9 (74.7) 36	67.4 (82.4) 24	72.6 (87.7) 55	45.8 (59.7) 11	43.9 (55.9) 1	--- (---) 0	71.7 (86.8) 59	52.3 (66.8) 26	68.8 (86.2) 29	68.1 (81.9) 31	68.0 (85.9) 23	47.3 (61.7) 17	70.3 (88.0) 54
4	千歳市都268	--- (---) 0	--- (---) 0	33.7 (46.8) 1	49.9 (64.9) 13	48.2 (62.5) 20	53.1 (68.7) 35	52.8 (67.1) 29	52.5 (67.5) 33	--- (---) 0	--- (---) 0	52.7 (68.3) 25	52.7 (66.9) 21	51.1 (63.9) 18	52.9 (66.0) 35	35.8 (50.6) 2	--- (---) 0	30.7 (44.1) 1	--- (---) 0	59.3 (73.8) 39	59.1 (70.8) 15	61.7 (71.3) 20	47.2 (61.7) 11	--- (---) 0	--- (---) 0	61.8 (72.6) 23	51.9 (66.4) 25	60.5 (75.4) 13	58.9 (71.1) 17	49.2 (64.4) 14	53.5 (69.2) 28	54.8 (69.8) 12
5	千歳市青葉7丁目	42.4 (57.2) 3	43.9 (63.2) 4	45.5 (60.0) 4	57.7 (74.4) 31	58.0 (74.3) 29	61.4 (79.4) 44	70.7 (89.5) 68	60.8 (78.0) 33	39.7 (54.6) 2	42.9 (57.4) 3	58.8 (75.8) 26	60.6 (77.1) 26	59.2 (76.4) 25	63.7 (80.0) 42	49.3 (65.1) 10	39.9 (54.9) 1	44.9 (58.5) 7	31.5 (45.5) 1	66.5 (82.6) 41	70.6 (86.9) 28	74.9 (90.0) 65	54.7 (71.5) 11	45.3 (59.7) 1	39.8 (56.7) 2	75.7 (91.5) 71	59.4 (76.1) 29	72.2 (89.2) 34	70.9 (85.6) 33	70.0 (87.4) 26	55.9 (72.6) 26	74.0 (91.3) 71

【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