

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 (木)	2日 (金)	3日 (土)	4日 (日)	5日 (月)	6日 (火)	7日 (水)	8日 (木)	9日 (金)	10日 (土)	11日 (日)	12日 (月)	13日 (火)	14日 (水)	15日 (木)	16日 (金)	17日 (土)	18日 (日)	19日 (月)	20日 (火)	21日 (水)	22日 (木)	23日 (金)	24日 (土)	25日 (日)	26日 (月)	27日 (火)	28日 (水)	29日 (木)	30日 (金)	31日 (土)
1	苫小牧市沼ノ端中央 4丁目	35.6 (49.0) 2	51.5 (68.2) 8	--- (---) 0	--- (---) 0	50.8 (66.3) 11	--- (---) 0	29.3 (46.3) 1	53.6 (68.2) 21	--- (---) 0	--- (---) 0	--- (---) 0	50.9 (67.5) 9	44.8 (57.8) 3	52.3 (67.7) 11	52.9 (69.3) 14	40.8 (52.8) 5	--- (---) 0	--- (---) 0	48.1 (63.1) 9	51.8 (70.2) 9	--- (---) 0	44.9 (60.9) 7	47.1 (60.8) 4	32.7 (46.8) 1	33.4 (47.3) 1	34.9 (50.7) 3	38.7 (51.7) 2	36.1 (47.8) 2	30.2 (44.0) 1	40.4 (56.4) 1	36.1 (52.6) 1
2	千歳市寿1丁目	58.0 (72.0) 159	59.6 (73.8) 146	60.3 (73.7) 182	54.8 (68.1) 46	59.1 (73.1) 116	60.0 (73.2) 193	60.2 (73.5) 193	61.7 (74.6) 48	60.8 (74.1) 203	58.9 (72.5) 166	47.6 (60.3) 30	61.9 (73.8) 78	63.6 (76.9) 203	60.3 (74.7) 86	60.1 (73.5) 149	59.8 (73.2) 138	57.6 (71.6) 166	56.5 (69.9) 70	58.9 (72.1) 128	58.9 (73.0) 130	56.9 (70.6) 175	56.0 (69.4) 82	53.5 (65.5) 37	47.3 (60.4) 28	45.8 (59.0) 17	59.2 (70.2) 28	56.4 (70.3) 40	59.6 (73.1) 198	53.4 (67.6) 80	55.1 (67.4) 51	60.2 (73.3) 216
3	千歳市住吉4丁目	60.1 (75.2) 27	64.7 (77.4) 38	30.7 (43.7) 1	--- (---) 0	62.9 (76.5) 26	48.1 (62.0) 18	48.3 (63.3) 22	67.5 (78.1) 22	52.2 (67.5) 30	--- (---) 0	--- (---) 0	66.8 (79.9) 37	55.8 (71.2) 46	66.7 (79.6) 19	63.8 (77.6) 24	49.1 (61.8) 11	28.7 (43.2) 1	--- (---) 0	61.9 (77.3) 34	64.1 (78.6) 40	53.3 (66.9) 29	65.2 (77.2) 15	60.7 (73.9) 4	31.8 (45.2) 1	--- (---) 0	66.4 (76.4) 10	60.6 (73.0) 8	--- (---) 0	--- (---) 0	--- (---) 0	--- (---) 0
4	千歳市都268	49.0 (62.1) 12	51.2 (60.9) 6	--- (---) 0	--- (---) 0	51.8 (62.4) 11	43.1 (58.1) 5	46.7 (60.3) 12	58.1 (65.9) 11	44.9 (60.3) 10	--- (---) 0	--- (---) 0	56.8 (69.1) 10	56.1 (72.0) 34	54.9 (63.8) 7	45.6 (59.2) 6	43.7 (57.8) 3	--- (---) 0	--- (---) 0	49.9 (63.1) 10	52.8 (64.2) 13	38.0 (50.9) 3	58.3 (65.9) 9	48.2 (55.4) 1	25.4 (44.2) 1	--- (---) 0	54.3 (66.0) 7	51.2 (60.0) 4	35.0 (48.1) 1	--- (---) 0	--- (---) 0	--- (---) 0
5	千歳市青葉7丁目	63.2 (79.1) 30	68.2 (82.1) 45	38.2 (53.1) 1	--- (---) 0	66.3 (81.2) 29	55.4 (72.5) 20	57.2 (74.8) 31	70.9 (83.7) 30	58.0 (75.1) 35	--- (---) 0	29.8 (43.7) 1	69.7 (84.4) 42	67.1 (85.9) 41	69.2 (83.1) 22	67.3 (82.0) 32	52.6 (66.3) 12	36.1 (51.7) 1	--- (---) 0	66.4 (82.2) 54	66.6 (81.8) 54	59.1 (75.8) 35	68.5 (82.1) 24	63.5 (77.2) 5	28.7 (48.1) 2	34.3 (48.6) 2	68.5 (81.0) 14	63.8 (76.7) 9	36.1 (50.5) 2	35.0 (47.7) 1	--- (---) 0	--- (---) 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