## 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	测点相定	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
No.	測定場所	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)
-+-	古小牧市沼ノ端中央 1 4丁目	35.6	51.5	,-		50.8	,-	29.3	53.6	,-			50.9	44.8	52.3	52.9	40.8	,-	,-	48.1	51.8	,-	44.9	47.1	32.7	33.4	34.9	38.7	36.1	30.2	40.4	36.1
1		(49.0)	(68.2)	()	()	(66.3)	()	(46.3)	(68.2)	()	()	()	(67.5)	(57.8)	(67.7)	(69.3)	(52.8)	()	()	(63.1)	(70.2)	()	(60.9)	(60.8)	(46.8)	(47.3)	(50.7)	(51.7)	(47.8)	(44.0)	(56.4)	(52.6)
		2	8	0	0	11	0	1	21	0	0	0	9	3	11	14	5	0	0	9	9	0	7	4	1	1	3	2	2	1	1	1
	2 千歳市寿1丁目	58.0	59.6	60.3	54.8	59.1	60.0	60.2	61.7	60.8	58.9	47.6	61.9	63.6	60.3	60.1	59.8	57.6	56.5	58.9	58.9	56.9	56.0	53.5	47.3	45.8	59.2	56.4	59.6	53.4	55.1	60.2
2		(72.0)	(73.8)	(73.7)	(68.1)	(73.1)	(73.2)	(73.5)	(74.6)	(74.1)	(72.5)	(60.3)	(73.8)	(76.9)	(74.7)	(73.5)	(73.2)	(71.6)	(69.9)	(72.1)	(73.0)	(70.6)	(69.4)	(65.5)	(60.4)	(59.0)	(70.2)	(70.3)	(73.1)	(67.6)	(67.4)	(73.3)
		159	146	182	46	116	193	193	48	203	166	30	78	203	86	149	138	166	70	128	130	175	82	37	28	17	28	40	198	80	51	216
3	千歳市住吉4丁目	60.1	64.7	30.7		62.9	48.1	48.3	67.5	52.2		,-	66.8	55.8	66.7	63.8	49.1	28.7	,-	61.9	64.1	53.3	65.2	60.7	31.8		66.4	60.6	,-	,-	,-	
		(75.2)	(77.4)	(43.7)	()	(76.5)	(62.0)	(63.3)	(78.1)	(67.5)	()	()	(79.9)	(71.2)	(79.6)	(77.6)	(61.8)	(43.2)	()	(77.3)	(78.6)	(66.9)	(77.2)	(73.9)	(45.2)	()	(76.4)	(73.0)	()	()	()	()
		27	38	1	0	26	18	22	22	30	0	0	37	46	19	24	11	1	0	34	40	29	15	4	1	0	10	8	0	0	0	0
4		49.0	51.2			51.8	43.1	46.7	58.1	44.9			56.8	56.1	54.9	45.6	43.7	,-		49.9	52.8	38.0	58.3	48.2	25.4		54.3	51.2	35.0			
	千歳市都268	(62.1)	(60.9)	()	()	(62.4)	(58.1)	(60.3)	(65.9)	(60.3)	()	()	(69.1)	(72.0)	(63.8)	(59.2)	(57.8)	()	()	(63.1)	(64.2)	(50.9)	(65.9)	(55.4)	(44.2)	()	(66.0)	(60.0)	(48.1)	()	()	()
		12	6	0	0	11	5	12	11	10	0	0	10	34	7	6	3	0	0	10	13	3	9	1	1	0	7	4	1	0	0	0
5	千歳市青葉7丁目	63.2	68.2	38.2		66.3	55.4	57.2	70.9	58.0		29.8	69.7	67.1	69.2	67.3	52.6	36.1	,-	66.4	66.6	59.1	68.5	63.5	28.7	34.3	68.5	63.8	36.1	35.0		,-
		(79.1)	(82.1)	(53.1)	()	(81.2)	(72.5)	(74.8)	(83.7)	(75.1)	()	(43.7)	(84.4)	(85.9)	(83.1)	(82.0)	(66.3)	(51.7)	()	(82.2)	(81.8)	(75.8)	(82.1)	(77.2)	(48.1)	(48.6)	(81.0)	(76.7)	(50.5)	(47.7)	()	()
		30	45	1	0	29	20	31	30	35	0	1	42	41	22	32	12	1	0	54	54	35	24	5	2	2	14	9	2	1	0	0

## 【凡例】

「一」: 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