## 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6年3月 上段:Lden 中段:WECPNL 下段:騒音発生回数

測定点	測定場所	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.		(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)	(日)
市有地 1 (苫小牧市 沼ノ端中5	市有地	,-			46.5	55.6	44.2	53.9	37.3	27.6	31.1	48.9	55.2	54.5	48.0		,-		46.7	50.7	31.9	48.2	34.9			35.8	40.4	35.6			,-	,-
		()	()	()	(60.1)	(72.3)	(56.0)	(69.2)	(54.5)	(47.2)	(45.8)	(63.2)	(69.1)	(69.3)	(60.4)	()	()	()	(59.3)	(64.7)	(50.0)	(62.6)	(48.0)	()	()	(49.7)	(55.4)	(49.3)	()	()	()	()
	加,圳十人/	0	0	0	11	24	11	32	2	1	1	5	24	30	17	0	0	0	13	17	1	16	1	0	0	1	4	1	0	0	0	0
9 "	個人住宅	60.3	58.8	51.0	59.0	58.8	59.6	60.6	56.1	45.5	56.6	60.9	60.3	59.0	58.8	58.2	54.9	62.2	50.4	59.8	48.3	59.9	48.2	60.3	61.3	49.2	51.9	43.9	61.5	64.0	61.5	59.2
	個人任七 (千歳市寿)	(74.0)	(72.7)	(64.5)	(74.6)	(70.9)	(69.5)	(72.0)	(67.4)	(58.7)	(70.4)	(74.4)	(71.8)	(74.4)	(71.2)	(71.8)	(67.4)	(75.4)	(63.8)	(71.8)	(61.4)	(68.6)	(61.0)	(73.6)	(74.9)	(61.6)	(65.4)	(58.7)	(74.8)	(78.0)	(75.3)	(72.4)
		178	195	60	36	52	23	85	60	20	79	210	115	34	104	162	44	205	33	31	26	37	25	199	202	42	36	15	198	188	207	152
	/==	46.7	,-	38.5	66.1	65.4	66.5	66.2	62.7			51.3	66.5	65.0	64.2	34.9	28.4	30.4	54.4	63.9		66.2	44.8		39.3		60.6		36.2		35.5	28.7
3	行政財産内 (千歳市住吉)	(61.2)	()	(50.9)	(78.8)	(77.4)	(76.2)	(77.7)	(73.1)	()	()	(66.5)	(78.0)	(77.6)	(74.2)	(46.9)	(46.3)	(43.9)	(68.3)	(74.6)	()	(74.3)	(58.0)	()	(54.0)	()	(73.6)	()	(50.7)	()	(47.4)	(43.7)
		13	0	1	24	27	25	32	11	0	0	26	30	27	22	1	1	1	13	10	0	13	1	0	3	0	7	0	1	0	1	1
4	m	49.7	,-	,-	54.7	55.2	54.7	55.5	50.1	,-	30.8	47.0	58.8	53.5	56.9	34.2		,-	44.8	50.0		53.5	37.3			,-	50.3	32.6		,-	38.5	,-
	┃個人住宅 ┃(千歳市都)	(65.5)	()	()	(64.0)	(66.3)	(61.8)	(64.5)	(56.9)	()	(44.0)	(63.0)	(69.8)	(63.6)	(65.7)	(44.9)	()	()	(56.1)	(62.0)	()	(63.7)	(46.8)	()	()	()	(65.0)	(51.3)	()	()	(54.8)	()
	( 1 M20 11 HIP)	13	0	0	7	16	13	19	7	0	1	8	18	13	6	1	0	0	2	7	0	4	1	0	0	0	5	2	0	0	1	0
	(- Z D - + -	54.7	,-	40.8	67.9	68.2	69.0	67.8	65.2		36.7	57.6	68.5	67.7	66.8	44.2	36.0	39.8	47.1	65.2	,-	69.3	48.0	34.7	39.9	34.5	63.1	30.0	27.8	,-	,-	33.0
5	行政財産内   (千歳市青葉)	(71.3)	()	(54.5)	(82.0)	(82.6)	(82.1)	(82.0)	(78.8)	()	(50.3)	(75.1)	(83.3)	(82.1)	(80.1)	(60.1)	(50.9)	(56.0)	(60.3)	(79.0)	()	(80.9)	(61.8)	(50.6)	(55.6)	(47.8)	(77.8)	(43.6)	(45.2)	()	()	(48.2)
	(   AA-1-112K)	15	0	1	32	43	42	41	19	0	1	32	38	31	30	5	2	1	11	13	0	17	4	1	3	2	7	1	1	0	0	1

## 【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