

# 新田原飛行場周辺の航空機騒音状況

新田原飛行場周辺に設置している自動騒音測定装置で測定した各測定点の日ごとのWECPNL及び騒音発生回数は次のとおりです。

上段:単位(WECPNL)  
下段:騒音発生回数

【平成19年12月】

No.	測定地点(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
1	個人宅 (宮崎県児湯郡新富町)	75	83.6	63.7	86	87.6	86.8	54.5	53.7	--	90.9	88	86.1	83.7	83.6	50.6	50.9
		109	123	43	193	336	143	4	2	0	161	160	156	172	169	4	3
2	個人宅 (宮崎県児湯郡新富町)	74.1	92.6	64.3	79.7	78.4	76.9	59.2	48.2	55.8	77.7	78.2	75.8	78.5	77.3	53.1	--
		48	118	10	170	152	93	2	1	1	144	142	96	108	127	1	0
3	個人宅 (宮崎県西都市)	83.8	86.2	77.9	90.4	91.2	89.4	50.9	51.8	--	89.9	90.9	91.7	91.4	89.4	--	--
		25	57	6	111	120	83	2	1	0	133	100	98	88	85	0	0
4	個人宅 (宮崎県西都市)	71.8	83.1	70.5	79.6	80.1	76.2	57.1	55.3	--	79.5	80	78	77.5	78.8	50.1	59.1
		24	100	7	118	131	74	1	2	0	139	95	86	78	99	2	5

No.	測定地点(場所)	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
1	個人宅 (宮崎県児湯郡新富町)	89.5	86.9	82.6	85.7	79.2	53.9	52.3	54.5	89	87.3	85.5	43.6	58.3	51.7	52.3
		143	157	106	100	28	2	2	2	45	41	25	1	7	1	4
2	個人宅 (宮崎県児湯郡新富町)	78.4	78.7	74.4	76.4	70.7	54.9	--	--	71.9	72.1	70	48.7	54	48.8	61.3
		121	140	78	88	25	1	0	0	65	64	54	1	3	1	3
3	個人宅 (宮崎県西都市)	88.5	90.8	88.5	89.1	84.4	--	--	--	73.5	82.8	74.4	--	--	--	--
		105	115	69	87	16	0	0	0	48	49	41	0	0	0	0
4	個人宅 (宮崎県西都市)	76.8	79.7	75.4	75.8	70.7	--	46.9	--	67.2	70.7	71.1	--	--	55	--
		120	148	64	84	24	0	2	0	54	49	78	0	0	1	0

※数値は速報値です。

WECPNLとは？

WECPNLは、「Weighted Equivalent Continuous Perceived Noise Level」(加重等価連続感覚騒音基準)の略で、音響の強度(dB(A):デシベル)、ひん度、継続時間、発生時間帯などの諸要素により、多数の航空機から受ける騒音の総量(総暴露量)を1日の平均として総合的に評価する基準で、ICAO(国際民間航空機構)で提案された航空機騒音の「うるささ」を表す単位です。

この評価方法は、環境庁 告示の「航空機騒音に係る環境基準について」(昭和48年環境庁告示第154号)において、同単位を用いて環境基準を定めています。

お問い合わせ先  
九州防衛局 企画部 住宅防音課  
092-483-8824