

## 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23年11月】

	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)	91.9 130	83.3 103	-- 0	65.9 8	43.8 1	-- 0	91.3 119	91.4 105	78.6 68	89.6 94	89.5 137	44.9 1	61.5 1	89.4 139	89.8 140	91.8 165
2	個人宅 (宮崎県児湯郡新富町)	77.1 182	75.5 98	62.4 10	55.1 8	49.9 2	-- 0	74.8 170	75.8 101	74.6 78	76.0 120	77.3 99	57.2 4	51.5 2	78.6 154	77.1 120	78.4 188
3	個人宅 (宮崎県西都市)	76.6 178	86.0 76	-- 0	62.6 3	53.5 3	-- 0	83.8 176	83.5 107	79.2 45	84.3 114	88.1 105	50.8 1	-- 0	88.2 141	85.5 113	87.2 155
4	個人宅 (宮崎県西都市)	74.9 96	74.0 66	55.9 2	60.6 6	-- 0	53.1 1	79.3 113	78.0 79	70.7 65	74.8 79	78.4 93	57.9 3	-- 0	77.4 115	76.5 81	77.1 118
5	調殿地区学習等供用施設 (宮崎県西都市大字調殿)	61.2 7	66.2 39	-- 0	43.5 1	61.7 6	-- 0	60.3 12	64.5 29	62.5 16	58.6 9	65.0 26	52.5 2	57.1 1	64.0 31	65.1 25	67.0 28
6	上新田地区学習等供用施設 (宮崎県児湯郡新富町大字新田)	68.7 50	67.2 38	-- 0	52.3 1	-- 0	-- 0	66.6 37	66.4 19	64.1 17	60.9 16	68.4 46	46.2 1	-- 0	71.3 75	69.3 37	75.2 73

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)	90.7 105	73.4 33	64.9 5	69.5 8	88.4 141	89.3 144	55.2 3	87.0 142	82.9 64	-- 0	49.7 1	86.9 83	90.2 171	91.2 150	
2	個人宅 (宮崎県児湯郡新富町)	74.7 120	68.9 17	58.5 5	67.2 7	93.7 178	91.8 167	65.4 8	89.8 173	74.9 85	47.5 2	-- 0	83.4 112	83.4 169	93.6 146	
3	個人宅 (宮崎県西都市)	86.2 120	88.2 22	76.0 6	76.0 5	86.2 146	86.2 139	74.0 2	85.4 114	80.8 79	52.8 4	44.1 1	84.5 115	86.5 150	85.5 139	
4	個人宅 (宮崎県西都市)	74.6 80	73.0 13	67.9 5	65.5 4	77.4 120	79.7 135	60.4 2	77.6 105	71.6 52	66.5 4	47.8 1	75.2 86	82.5 167	78.5 110	
5	調殿地区学習等供用施設 (宮崎県西都市大字調殿)	62.2 10	65.5 12	52.1 2	55.6 5	63.8 26	68.5 36	49.5 1	65.7 23	62.2 15	-- 0	51.0 2	67.7 18	64.8 33	69.7 34	
6	上新田地区学習等供用施設 (宮崎県児湯郡新富町大字新田)	69.3 21	74.6 11	53.5 2	59.9 3	76.5 46	80.6 97	57.9 2	79.5 66	65.3 36	51.0 2	-- 0	82.2 39	77.3 64	86.8 95	

WECPNLとは？

WECPNLは、「Weighted Equivalent Continuous Perceived Noise Level」(加重等価継続感覚騒音基準)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、環境省告示の「航空機騒音に係る環境基準について」(昭和48年環境省告示第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 防音対策課  
092-483-8824