

## 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による測定結果は、次のとおりです。

平成19年度

上段：WECPNLの平均値

下段：1日当たりの平均騒音発生回数

測定点 No.	測定場所	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年度	年間騒音 発生回数
1	個人宅 (宮崎県児湯郡新富町)	85.6	85.9	85.6	86.3	86.7	86.2	86.9	83.0	84.2	84.3	84.2	84.9	85.5	25,893
		75	67	51	79	89	57	66	77	79	66	88	55	71	
2	個人宅 (宮崎県児湯郡新富町)	74.4	73.2	69.9	70.2	68.8	70.0	73.0	81.6	79.3	74.6	74.9	73.1	75.4	19,432
		71	59	40	38	36	55	68	42	60	52	70	49	53	
3	個人宅 (宮崎県西都市)	85.6	84.6	83.0	83.9	81.3	82.0	85.2	83.6	86.5	84.7	84.6	84.2	84.3	17,112
		57	53	43	33	40	54	64	37	46	39	55	40	47	
4	個人宅 (宮崎県西都市)	74.6	73.6	71.7	73.0	70.2	70.8	72.8	74.2	75.5	74.3	74.7	73.8	73.6	18,477
		63	55	44	48	50	50	55	40	51	47	65	43	51	

※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。