

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23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)	86.0 64	84.6 39	87.0 61	85.4 40	87.1 45	87.5 55	85.1 33	87.3 75	84.7 57	84.4 68	84.2 60	84.0 50	85.8 54	19,694
2	個人宅 (宮崎県児湯郡新富町)	73.5 68	69.3 33	69.8 47	68.0 30	68.4 40	71.2 55	69.9 34	84.3 84	80.5 60	72.8 60	74.2 56	72.4 42	76.4 51	18,507
3	個人宅 (宮崎県西都市)	84.4 59	82.5 33	85.2 57	81.4 33	81.4 47	82.4 54	78.5 28	83.7 75	84.1 42	85.3 54	85.0 47	85.0 44	83.6 48	17,420
4	個人宅 (宮崎県西都市)	73.5 49	71.9 28	74.2 43	71.1 28	70.8 35	72.7 43	70.6 25	75.4 60	74.1 40	73.6 43	74.3 39	71.9 33	73.1 39	14,122
5	学習等供用施設調殿館 (宮崎県西都市大字調殿)	64.7 14	60.5 7	61.6 10	59.2 4	58.3 5	57.6 7	61.5 5	63.5 15	65.8 13	62.7 13	64.0 14	61.9 10	62.4 10	3,513
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)	68.0 33	64.5 18	66.3 23	61.2 8	63.8 17	65.3 20	63.1 11	75.5 30	72.8 24	67.6 20	69.1 22	67.8 19	69.1 20	7,438

※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。