

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9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)	-- 0	47.4 2	89.4 81	90 107	90.4 118	86.2 136	81.6 133	-- 0	48.5 2	91.1 151	89 62	89.1 115	84.9 30	81.7 36	56 1	62 9
2	個人宅 (宮崎県児湯郡新富町)	-- 0	59.1 6	67.8 57	71.7 116	72.2 139	76.4 133	73.8 107	-- 0	54.3 1	73.7 153	71.6 56	74.4 154	71.2 22	64.7 15	-- 0	56.3 2
3	個人宅 (宮崎県西都市)	-- 0	-- 0	78.4 76	79 125	83.8 139	87.2 125	90.5 91	-- 0	-- 0	78.6 160	82 48	85 132	62.8 17	84.1 17	-- 0	-- 0
4	個人宅 (宮崎県西都市)	-- 0	-- 0	73.6 66	74.2 125	73.2 125	74.3 118	74.5 79	-- 0	55.6 16	70.6 76	-- --	-- --	-- --	74.1 21	48.5 1	49.2 2

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
1	個人宅 (宮崎県児湯郡新富町)	-- 0	85.7 47	86.3 66	89.3 100	89 85	82.3 12	57 17	-- 0	89.6 126	89.7 64	87.6 101	86 107	78.2 8	-- 0
2	個人宅 (宮崎県児湯郡新富町)	-- 0	67.1 47	69.2 68	72.4 103	73.1 95	62.5 6	-- 0	55.1 1	72 111	70.1 71	71.5 86	71.7 87	64.5 9	-- 0
3	個人宅 (宮崎県西都市)	-- 0	80.5 53	79 74	79.4 112	77.5 79	60.4 5	-- 0	-- 0	86 112	84.6 83	83.6 92	87.6 80	78.5 6	-- 0
4	個人宅 (宮崎県西都市)	43.8 1	71 56	72.6 100	70.3 99	69.9 83	66.4 18	-- 0	43.8 1	74.4 120	71.2 72	74.6 83	73.8 81	70.5 16	-- 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