

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3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)	87.5	86.5	59.5	55.3	80.4	84.9	88.4	88.7	89.1	47.3	64.8	88.5	87.4	89.7	80.6	88.4
		88	71	3	3	158	61	116	138	88	2	10	147	108	111	29	56
2	個人宅 (宮崎県児湯郡新富町)	74.6	70.4	55.2	54.5	77	74.2	76.1	76	75.6	56.9	71.6	76.2	75.6	75.8	68.8	72.4
		92	61	1	1	128	63	91	101	88	1	7	145	104	149	22	50
3	個人宅 (宮崎県西都市)	79.8	82.4	--	--	88.9	84.1	84.8	87.2	85.4	--	77	85.2	85.3	87.7	61.4	81.6
		82	65	0	0	80	68	66	104	81	0	3	105	63	128	15	38
4	個人宅 (宮崎県西都市)	75.9	72	46.5	61.7	76.3	72.2	73.8	78.7	74.8	--	61.1	78.7	73.9	77.4	66.4	74.9
		102	63	2	5	72	69	73	135	93	0	2	128	84	159	24	58

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)	44.1	65.3	89.9	89.9	53	85.6	86.2	--	53.2	85.2	70.7	82.8	57.1	54.2	68.2
		1	10	97	92	2	45	31	0	1	110	17	53	3	4	5
2	個人宅 (宮崎県児湯郡新富町)	56.9	60.6	75.3	74.5	--	72.9	75.5	43.7	56.6	75.1	65.5	75.3	51.3	51.1	--
		6	5	109	94	0	44	21	1	1	110	24	54	2	2	0
3	個人宅 (宮崎県西都市)	51.5	--	85.3	75.9	--	87.3	82.3	--	--	87.9	81.3	86.5	--	56.1	--
		1	0	67	83	0	59	27	0	0	70	11	56	0	5	0
4	個人宅 (宮崎県西都市)	58.4	60.4	71.5	74	--	72	71.2	--	43.4	76.4	69.1	73.6	43.1	50.9	62.1
		3	1	95	107	0	47	22	0	1	101	22	54	1	3	13

※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
福岡防衛施設局 事業部 施設対策第三課
092-483-8824