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。

【平成19年4月】

上段:単位(WECPNL) 下段:騒音発生回数

上十八	【十八八日子4月】											工凹奴					
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	58.7	88.1	88.4	84.5	89.9	83.9	56.9		89.7	88.7	88.2	88.5	81.3			74.6
	(宮崎県児湯郡新富町)	11	94	165	193	118	118	9	0	136	113	93	120	113	0	0	58
2	個人宅	62.3	74	78.5	79.3	76	76.3		55.8	76.3	75.8	75.2	78.1	76.2		61.3	73.9
	(宮崎県児湯郡新富町)	7	40	175	160	134	122	0	1	145	102	118	138	112	0	2	29
3	個人宅	55.4	86.6	90.4	91.4	83.7	87.9			88.9	85.7	85.2	88.4	90.3			86.6
	(宮崎県西都市)	4	45	122	103	134	79	0	0	143	89	112	136	74	0	0	25
4	個人宅	63.3	73.3	78.5	79	73.8	79.4	55.6	61.4	78.7	73.2	77.7	77.2	76.3			71.4
	(宮崎県西都市)	17	65	129	109	148	98	3	10	138	91	139	126	77	0	0	23

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	91.1	68.4	90	85.2	68.6		88.7	86.2	89.5	81.4	56.7		53.6	71.9
	(宮崎県児湯郡新富町)	150	33	178	126	20	0	75	49	189	89	4	0	1	2
2	個人宅	77.8	70.1	78.4	78	59.6	57.9	75	69.6	77.1	73	60.6	56.9		63.1
	(宮崎県児湯郡新富町)	152	11	186	107	3	1	68	58	162	73	5	1	0	3
3	個人宅	89.2	81.1	86.8	86.4			80.6	82.2	88.8	87.1	55.4			52.9
	(宮崎県西都市)	153	7	133	88	0	0	60	55	104	49	4	0	0	2
4	個人宅	81.3	62.7	75.5	76.6	49.2		72	73.4	76.7	72.9	43.9		45.6	56.7
	(宮崎県西都市)	184	6	155	87	1	0	66	44	127	49	1	0	1	2

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 福岡防衛施設局 事業部 施設対策第三課 092-483-8824