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)

【平成24年10月】 下段:騒音発生回数																	
	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
	例是地点(物))	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)
1	個人宅	89.5	88.4	86.9	84.9	87.5	46.8			89.9	89.3	87.0	88.6			90.2	88.6
	(宮崎県児湯郡新富町)	112	73	47	72	81	1	0	0	101	113	102	105	0	0	108	86
2	個人宅	75.2	71.7	69.0	72.7	73.3				74.1	74.5	72.0	72.4			73.9	75.1
	(宮崎県児湯郡新富町)	89	102	47	80	107	0	0	0	131	120	98	122	0	0	112	53
3	個人宅	86.0	80.1	83.4	85.5	84.0				82.5	84.5	86.3	84.4	66.9		78.0	71.9
	(宮崎県西都市)	94	89	50	87	118	0	0	0	140	136	92	123	7	0	122	52
4	個人宅	74.0	71.7	70.9	72.5	71.4				74.4	74.8	76.2	76.1	64.5	58.2	72.9	66.1
	(宮崎県西都市)	71	60	32	68	64	0	0	0	85	102	90	99	4	1	86	42
5	調殿地区学習等供用施設	61.9	55.9	58.8	59.1	60.1				61.3	60.4	64.0	61.9	60.2		57.3	58.0
	(宮崎県西都市)	20	5	8	14	12	0	0	0	12	18	34	23	2	0	7	5
6	上新田地区学習等供用施設	68.9	65.6	63.7	65.1	67.6				65.1	68.7	69.7	67.3	60.8		65.0	69.7
	(宮崎県児湯郡新富町)	45	23	16	22	22	0	0	0	18	44	60	44	5	0	23	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	31日
	烈足地点(场所)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)
1	個人宅	53.0	90.5	76.6			87.1	84.2	84.7	86.9	85.4		54.5	90.2	84.9	76.0
	(宮崎県児湯郡新富町)	5	135	5	0	0	121	163	100	73	104	0	2	121	177	91
2	個人宅		73.8	73.7			71.8	77.3	74.1	67.1	73.8	54.3	58.8	75.6	75.0	71.8
	(宮崎県児湯郡新富町)	0	126	10	0	0	104	143	90	51	94	3	3	119	140	79
3	個人宅	43.6	82.7	74.1		56.6	87.9	87.0	87.3	78.0	86.5	43.8	72.5	86.1	90.7	87.6
	(宮崎県西都市)	1	106	11	0	2	125	107	109	66	75	1	2	123	108	57
4	個人宅	47.8	71.0	65.8		59.1	75.3	77.0	74.0	72.4	74.9	47.2	59.8	76.3	78.2	73.3
	(宮崎県西都市)	2	76	8	0	2	91	107	93	57	64	1	3	100	106	46
5	調殿地区学習等供用施設		58.0	58.1			61.5	65.6	62.0	56.2	64.0	56.2	63.3	62.1	67.3	63.5
	(宮崎県西都市)	0	11	3	0	0	19	34	18	7	17	2	7	18	45	23
6	上新田地区学習等供用施設	45.6	71.1	74.5	68.3		70.1	71.7	68.8	67.2	70.0		55.2	71.2	71.4	68.0
	(宮崎県児湯郡新富町)	1	28	13	12	0	58	79	29	22	45	0	2	44	68	46

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 九州防衛局 企画部 防音対策課 092-483-8824