

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25年2月】

上段:単位(WECPNL)
下段:騒音発生回数

	測定地点(場所)	1日 (金)	2日 (土)	3日 (日)	4日 (月)	5日 (火)	6日 (水)	7日 (木)	8日 (金)	9日 (土)	10日 (日)	11日 (月)	12日 (火)	13日 (水)	14日 (木)	15日 (金)	16日 (土)
1	個人宅 (宮崎県児湯郡新富町)	76.2 63	53.6 5	-- 0	81.8 121	83.6 50	89.0 166	74.7 101	86.0 83	79.8 3	-- 0	-- 0	87.5 45	89.1 126	89.0 165	85.4 60	-- 0
2	個人宅 (宮崎県児湯郡新富町)	71.1 59	-- 0	-- 0	75.5 96	65.8 41	78.7 134	71.9 71	73.7 93	52.1 1	49.9 2	63.4 5	73.3 53	75.4 115	76.6 146	68.0 49	59.0 5
3	個人宅 (宮崎県西都市)	87.4 47	-- 0	-- 0	88.8 70	78.1 45	88.7 113	86.7 60	85.8 94	-- 0	-- 0	-- 0	79.5 38	88.2 118	86.4 129	81.4 32	-- 0
4	個人宅 (宮崎県西都市)	71.7 38	-- 0	43.3 1	75.9 62	66.6 41	78.0 100	75.0 54	73.8 73	55.5 2	56.2 3	58.9 2	69.2 28	76.5 87	80.1 118	72.1 32	58.8 4
5	調殿地区学習等供用施設 (宮崎県西都市)	63.7 14	-- 0	-- 0	66.4 29	50.8 3	67.0 22	64.7 27	60.9 13	-- 0	-- 0	53.3 1	56.4 2	66.6 21	66.9 38	62.6 6	63.1 3
6	上新田地区学習等供用施設 (宮崎県児湯郡新富町)	72.0 52	-- 0	-- 0	70.8 45	67.5 18	74.4 93	-- 0	67.5 21	52.0 1	55.6 1	-- 0	64.3 18	71.6 59	75.4 97	63.3 18	56.5 3

No.	測定地点(場所)	17日 (日)	18日 (月)	19日 (火)	20日 (水)	21日 (木)	22日 (金)	23日 (土)	24日 (日)	25日 (月)	26日 (火)	27日 (水)	28日 (木)	29日	30日	31日
1	個人宅 (宮崎県児湯郡新富町)	-- 0	82.0 85	73.5 63	87.3 96	88.0 92	76.5 76	-- 0	-- 0	89.2 122	87.3 97	89.1 131	89.7 117			
2	個人宅 (宮崎県児湯郡新富町)	54.4 5	73.7 54	70.8 40	74.6 117	74.0 108	74.3 65	-- 0	-- 0	73.7 128	73.8 97	74.4 107	72.2 95			
3	個人宅 (宮崎県西都市)	-- 0	87.5 53	87.0 46	87.9 131	87.7 116	85.5 56	-- 0	-- 0	84.5 139	87.0 101	88.9 108	87.3 131			
4	個人宅 (宮崎県西都市)	-- 0	73.9 36	71.6 24	75.5 104	76.3 92	72.5 41	63.5 1	58.0 1	75.4 116	75.5 92	76.4 88	75.6 95			
5	調殿地区学習等供用施設 (宮崎県西都市)	-- 0	62.7 16	62.2 17	64.8 21	64.5 22	61.8 13	62.6 11	60.9 7	63.2 23	67.0 33	63.9 21	64.4 20			
6	上新田地区学習等供用施設 (宮崎県児湯郡新富町)	-- 0	67.2 36	72.0 35	71.9 59	67.8 34	68.9 31	52.0 2	58.3 1	71.8 64	67.1 36	70.1 51	70.8 53			

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