

新田原飛行場周辺の航空機騒音状況

上段 : WECPNLの値

中段 : Ldenの値

下段 : 騒音発生回数

令和7年 2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	17日	18日	19日	20日
No.3	末永地区	機器故障等のため不測						69.4	49.7	48.5	64.8	49.4	66.0	73.8	72.0	44.6	48.2	75.0	75.3	75.1	73.8
								33.8	34.0	32.8	51.2	32.6	50.1	59.8	56.5	30.2	30.7	58.4	60.4	57.8	58.3
								35	0	1	11	0	14	79	73	0	1	83	69	53	57
No.4	西畦原地区	—	—	63.0	65.8	58.8	62.7	52.9	—	—	48.5	—	—	55.3	61.0	—	—	58.0	55.5	55.9	56.1
		—	—	48.8	51.2	45.2	49.8	39.7	—	—	37.7	—	—	40.7	46.3	—	—	45.5	42.3	40.9	42.1
		0	0	15	10	6	12	4	0	0	2	0	0	5	10	0	0	7	2	6	4
No.5	湯風呂地区	—	—	68.1	64.6	65.3	66.1	64.6	—	—	52.2	—	65.0	66.3	64.3	—	—	66.3	67.0	63.5	66.4
		—	—	54.5	53.6	52.6	52.9	52.7	—	—	41.7	—	51.3	52.2	49.9	—	—	52.2	52.6	49.5	52.4
		0	0	62	25	30	43	21	0	0	1	0	7	35	21	0	0	35	26	27	35

No.	測定地点場所	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	最高デジベル数 (db)	騒音発生回数	1日平均騒音発生回数	W値平均 月平均
No.3	末永地区	49.5	47.0	48.2	52.9	74.9	71.5	73.4	67.8	/			—	—	—	—
		35.4	31.3	32.8	39.6	60.0	57.8	58.1	53.4							
		0	0	1	2	80	69	66	16							
No.4	西畦原地区	44.5	48.7	—	—	64.4	67.2	58.0	73.6	/			99.1	116	4.1	61.9
		29.6	32.9	—	—	50.4	54.9	41.8	58.9							
		1	2	0	0	13	4	9	4							
No.5	湯風呂地区	—	—	—	52.8	69.3	70.0	66.3	67.2	/			91.0	496	17.7	64.2
		—	—	—	39.7	54.9	56.3	53.5	54.4							
		0	0	0	2	46	34	32	14							

※No.1, No.2, No.3 については、機器故障等の為、不測