

# 新田原飛行場周辺の航空機騒音状況

令和7年4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	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日
No.1	鬼付女地区	WECPNLの値	77.7	83.8	78.7	79.5	46.9	45.1	77.6	68.5	76.6	69.5	77.9	49.1	49.8	69.6	74.5	77.1	75.6	74.1	45.6	48.9	80.7	78.5	79.1	80.7	0.0	68.7	53.8	51.3	49.7	49.4
		Ldenの値	64.8	70.3	66.0	66.8	47.7	48.5	64.9	56.2	63.1	56.0	65.7	51.2	50.8	56.5	60.5	62.4	60.5	63.4	46.6	50.4	67.6	64.4	65.7	67.3	0.0	55.5	39.1	35.0	36.0	33.0
		騒音発生回数	68	87	68	71	1	1	81	80	28	54	36	6	7	40	108	124	105	53	3	2	70	47	83	70	0	12	1	0	1	1
No.2	新馬場地区	WECPNLの値	機器故障等の為、不測																													
		Ldenの値	機器故障等の為、不測																													
		騒音発生回数	機器故障等の為、不測																													
No.3	末永地区	WECPNLの値	機器故障等の為、不測																													
		Ldenの値	機器故障等の為、不測																													
		騒音発生回数	機器故障等の為、不測																													
No.4	西畦原地区	WECPNLの値	61.0	61.3	60.6	56.9	-	45.0	59.7	59.3	55.5	53.4	54.6	-	-	60.5	64.5	63.0	63.3	61.5	-	-	62.4	49.2	55.6	51.4	46.3	-	44.1	-	57.7	-
		Ldenの値	47.1	49.2	44.9	44.6	-	27.7	43.9	44.9	40.7	43.5	39.9	-	-	45.5	49.2	49.6	48.7	48.1	-	-	50.5	30.5	43.6	37.1	30.4	-	29.3	-	42.6	-
		騒音発生回数	8	16	9	13	0	1	8	6	4	5	5	0	0	4	11	9	14	10	0	0	12	1	8	3	2	0	1	0	1	0
No.5	湯風呂地区	WECPNLの値	60.9	67.3	67.0	66.7	-	-	66.8	66.6	62.4	70.0	60.6	-	-	63.3	66.6	65.9	68.2	64.1	-	-	69.5	59.4	62.5	64.1	67.9	50.9	-	-	-	-
		Ldenの値	51.2	55.0	54.4	54.0	-	-	52.5	52.3	49.6	58.4	49.8	-	-	49.6	53.8	52.8	56.1	51.2	-	-	57.1	49.6	50.2	52.2	54.1	39.9	-	-	-	-
		騒音発生回数	9	49	35	36	0	0	38	36	10	15	17	0	0	15	30	48	35	22	0	0	32	7	25	25	14	1	0	0	0	0

	測定地点場所	最高デジベル数	騒音発生回数	1日平均騒音発生回数	W値平均
		(db)			月平均
No.1	鬼付女地区	99.3	1,308	43.6	-
No.2	新馬場地区	/	/	/	/
No.3	末永地区	/	/	/	/
No.4	西畦原地区	86.6	151	5.0	58.1
No.5	湯風呂地区	92.6	499	16.6	64.2