

# 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3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
No.1	湯風呂地区	機器不具合の為不測																			
No.2	新町地区	86.0	81.1	0.0	0.0	88.5	87.8	85.5	83.2	85.9	77.0	47.2	0.0	79.1	76.3	86.6	55.6	機器不具合の為不測			
		72.4	66.7	0.0	0.0	74.1	74.3	72.4	68.2	71.9	63.7	32.7	0.0	62.6	63.5	72.9	43.1				
		39	15	0	0	86	68	41	64	28	2	1	0	75	41	63	3				
No.3	春日地区	機器不具合の為不測																			
No.4	十文字地区	70.3	66.9	37.1	0.0	73.2	77.3	77.5	75.7	74.2	52.7	42.0	36.8	78.3	75.1	77.6	74.5	41.2	40.1	80.0	81.0
		55.6	53.4	24.3	0.0	58.6	61.7	62.6	61.7	59.2	44.9	39.0	46.9	63.2	61.4	63.3	60.6	38.4	45.7	65.5	66.6
		45	9	0	0	86	97	96	64	53	3	0	2	74	54	104	68	0	4	107	122
No.5	王子地区	70.4	62.9	0.0	31.8	73.2	72.9	71.9	72.4	70.0	61.3	39.2	40.5	73.1	71.1	72.6	68.7	0.0	50.2	71.3	72.4
		56.0	50.0	0.0	25.7	58.5	60.3	57.4	56.8	55.7	48.1	27.1	23.1	58.9	57.3	58.2	54.9	0.0	39.3	57.1	58.2
		33	11	0	0	87	75	55	44	36	4	0	0	45	28	79	35	0	1	63	67

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.1	湯風呂地区	機器不具合の為不測											/	-	-	-	-
No.2	新町地区	機器不具合の為不測											/	-	-	-	-
No.3	春日地区	機器不具合の為不測											/	-	-	-	-
No.4	十文字地区	74.5	74.4	67.5	32.9	34.1	79.4	78.5	73.0	61.1	67.9	/		97.6	1,431	47.7	74.6
		60.8	59.8	54.6	43.1	41.0	64.9	62.9	60.9	50.9	51.3						
		90	68	43	0	1	111	92	28	4	6						
No.5	王子地区	70.2	67.1	67.9	41.4	50.3	72.2	70.8	56.5	55.6	63.8	/		93.2	900	30.0	69.1
		55.8	53.6	53.8	31.3	35.7	58.6	55.6	42.4	42.1	47.9						
		61	30	34	0	2	62	37	8	1	2						

# 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3年 5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.1	湯風呂地区	69.2	0.0	0.0	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0	0.0	66.6	62.5	0.0	65.1	66.3	58.4	64.3	0.0	69.6	0.0	0.0
		52.2	0.0	0.0	0.0	0.0	49.2	0.0	0.0	0.0	54.1	49.6	0.0	53.1	52.1	38.9	50.7	0.0	55.3	0.0	0.0
		4	0	0	0	0	28	0	0	0	52	21	0	29	10	1	10	0	23	0	0
No.3	春日地区	63.9	56.8	52.2	56.2	46.7	76.5	49.2	49.4	55.7	71.9	61.8	61.8	64.4	75.1	55.4	74.1	53.1	84.6	60.0	60.6
		46.1	41.9	37.1	39.3	29.9	60.7	31.8	37.9	38.2	57.9	47.1	45.2	49.7	60.1	38.5	60.9	41.4	66.8	42.9	47.3
		14	8	4	7	2	43	2	2	7	45	25	7	34	14	7	11	7	41	9	7
No.4	十文字地区	37.6	39.1	43.8	35.2	41.8	72.3	0.0	32.7	49.4	80.4	67.1	0.0	69.9	69.2	30.7	67.9	37.2	78.1	0.0	31.8
		29.0	51.2	35.6	38.0	41.9	58.0	35.2	37.2	36.3	63.8	53.6	42.2	56.2	55.9	38.0	55.2	46.0	63.1	41.5	38.8
		0	2	1	1	1	63	0	0	1	95	30	0	44	20	0	12	1	44	1	0
No.5	王子地区	50.7	48.7	40.0	35.3	44.0	68.2	47.4	41.1	45.6	71.0	65.1	48.4	72.0	61.9	43.2	52.5	40.7	70.1	37.6	0.0
		36.3	36.4	22.9	18.4	26.5	54.1	34.5	27.9	31.9	57.7	52.9	30.6	57.7	49.9	25.8	39.5	27.8	54.4	19.7	0.0
		58.1	52.3	49.4	51.1	56.9	59.7	53.6	50.6	55.1	61	58.2	60.3	60.6	59.4	58.2	53.1	58	58.5	56.1	58.4

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.1	湯風呂地区	68.5	0.0	0.0	0.0	68.3	71.4	66.8	63.5	0.0	0.0	67.3	92.5	448	14.5	63.9
		55.8	0.0	0.0	0.0	54.7	57.6	53.3	50.9	0.0	0.0	54.7				
		37	0	0	0	44	81	38	24	0	0	46				
No.3	春日地区	82.2	56.3	58.2	50.0	83.4	80.5	81.8	81.7	58.7	56.9	78.6	101.2	724	23.4	76.2
		67.1	39.5	40.8	35.2	68.4	64.8	66.7	67.4	42.1	38.8	62.0				
		56	2	10	4	77	86	65	61	4	1	62				
No.4	十文字地区	74.5	30.8	0.0	29.0	79.5	79.9	75.3	75.4	31.2	43.2	78.9	97.4	923	29.8	72.7
		62.4	36.6	35.5	36.2	64.4	67.0	61.2	62.3	43.8	43.3	63.7				
		53	1	1	0	114	168	76	81	0	3	110				
No.5	王子地区	71.3	40.5	34.3	31.1	74.7	73.7	74.9	72.3	48.6	33.7	73.7	95.8	530	17.1	67.8
		56.2	30.4	16.2	23.7	60.2	60.0	58.6	57.2	35.7	21.6	60.6				
		60.8	49.3	50.5	56.6	62.5	61.7	64.8	59.8	56.2	53.7	61.6				

※No.2 新町地区については、機器故障の為、不測

# 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3年 6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.1	湯風呂地区	71.2	62.1	46.6	75.8	55.1	45.6	72.4	70.5	75.8	63.7	65.8	0.0	0.0	68.3	65.3	0.0	65.6	59.7	0.0	0.0
		55.5	45.6	31.3	60.7	39.9	27.6	58.0	55.3	62.7	47.4	51.8	0.0	0.0	57.1	53.3	0.0	52.9	480.0	0.0	0.0
		56	13	2	15	4	1	60	51	45	20	33	0	0	51	50	0	29	10	0	0
No.3	春日地区	71.2	62.1	46.6	75.8	55.1	45.6	72.4	70.5	75.8	63.7	66.2	58.4	62.4	72.6	65.2	59.8	65.7	79.9	63.8	62.6
		55.5	45.6	31.3	60.7	39.9	27.6	58.0	55.3	62.7	47.4	50.8	46.4	47.7	59.5	49.0	46.8	50.3	64.9	46.9	44.3
		56	13	2	15	4	1	60	51	45	20	47	3	8	64	46	6	30	46	11	6
No.4	十文字地区	76.1	68.2	0.0	69.0	31.5	25.9	78.0	77.3	75.1	69.2	77.7	33.7	33.0	77.0	79.0	0.0	68.9	75.0	31.4	40.3
		61.1	53.5	-	56.7	38.1	37.1	63.9	63.4	61.2	55.4	63.5	38.9	40.9	63.9	64.8	41.5	56.5	60.5	40.4	36.7
		60	33	0	14	0	0	128	139	94	32	77	0	1	129	116	1	62	45	3	0
No.5	王子地区	70.3	66.4	26.8	52.2	40.6	44.4	72.0	73.1	69.6	66.8	68.3	0.0	0.0	72.4	70.9	35.6	70.3	69.8	46.3	33.9
		57.7	54.6	18.9	40.3	25.9	31.5	59.3	60.1	55.8	53.3	55.2	0.0	0.0	59.6	57.6	31.0	57.1	55.6	33.2	20.8
		54	34	0	4	0	1	72	76	53	47	57	0	0	51	66	0	55	38	0	0

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.1	湯風呂地区	66.8	67.7	60.0	65.9	63.9	0.0	0.0	0.0	65.8	62.5		97.0	654	21.8	67.4
		52.2	53.4	48.5	52.3	50.0	0.0	0.0	0.0	53.1	50.3					
		45	37	12	44	15	0	0	0	43	18					
No.3	春日地区	81.2	65.7	76.3	75.3	77.6	53.3	43.2	48.1	78.1	64.4		97.0	845	28.2	73.0
		64.3	50.0	60.5	59.6	62.8	36.8	25.3	33.3	61.7	49.0					
		59	48	30	42	44	1	1	3	60	23					
No.4	十文字地区	77.3	73.1	69.3	75.5	75.8	39.3	0.0	37.6	79.0	70.2		98.5	1,415	47.2	73.6
		65.3	58.6	58.1	62.4	60.2	38.8	35.2	43.3	65.2	56.0					
		101	68	31	95	58	0	0	0	95	33					
No.5	王子地区	70.9	73.0	67.5	70.6	68.2	34.2	0.0	43.7	70.3	64.9		96.2	929	31.0	68.1
		57.3	59.3	54.3	56.5	55.7	22.6	0.0	24.8	56.3	52.3					
		46	57	31	67	34	0	0	1	59	26					

※No.2 新町地区については、機器故障の為、不測

# 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3年 7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.1	湯風呂地区	0.0	46.5	0.0	0.0	70.7	67.8	67.4	65.7	59.4	43.6	43.5	69.5	69.5	70.1	67.1	75.1	80.1	0.0	70.8	62.2
		0.0	35.5	0.0	0.0	54.9	54.5	54.3	52.0	45.1	26.6	25.9	56.7	54.2	55.1	54.7	57.0	62.7	0.0	55.9	51.1
		0	1	0	0	38	39	27	21	8	1	1	33	30	43	36	7	19	0	29	21
No.3	春日地区	64.5	59.7	58.5	54.8	83.3	81.5	80.2	76.7	77.3	58.8	57.2	83.1	64.8	73.5	74.3	65.3	78.5	57.0	71.5	64.2
		48.0	48.1	41.9	39.6	68.4	67.3	66.4	63.2	59.9	43.2	39.2	68.2	48.8	56.7	59.5	47.7	62.6	42.6	57.0	48.0
		4	10	8	4	87	57	35	26	27	4	4	50	20	52	62	11	29	3	43	22
No.4	十文字地区	36.1	48.2	28.0	42.4	77.2	75.1	74.4	69.4	67.5	30.8	24.6	77.9	68.1	66.6	73.5	38.8	32.8	0.0	70.4	64.2
		22.1	33.7	13.3	30.1	62.8	60.2	60.2	58.0	52.9	41.8	35.0	61.7	55.7	59.4	60.4	51.5	55.9	35.9	57.3	55.0
		0	1	0	0	88	70	46	39	18	0	0	65	51	66	97	6	10	0	53	59
No.5	王子地区	37.8	57.5	47.6	44.2	77.4	72.4	71.6	73.0	64.8	42.5	43.8	74.2	66.8	66.2	70.7	44.0	44.2	39.3	71.2	68.7
		21.2	41.8	34.9	32.3	62.5	57.7	55.8	57.0	49.6	37.4	36.2	59.3	53.6	53.0	56.9	28.5	26.4	29.6	57.1	54.8
		37.8	57.5	47.6	44.2	77.4	72.4	71.6	73	64.8	42.5	43.8	74.2	66.8	66.2	70.7	44	44.2	39.3	71.2	68.7

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.1	湯風呂地区	57.4	0.0	0.0	0.0	0.0	65.3	66.9	61.1	63.6	57.4	51.1	94.6	493	15.9	68.6
		47.7	0.0	0.0	0.0	0.0	53.8	54.5	50.3	51.3	48.0	41.5				
		9	0	0	0	0	34	43	16	25	10	2				
No.3	春日地区	54.3	43.3	47.0	61.9	52.2	68.1	78.4	76.5	75.6	61.3	54.4	100.2	801	25.8	75.4
		42.0	26.5	30.5	45.8	37.9	54.7	63.2	62.2	61.7	44.8	42.1				
		8	1	1	5	3	48	78	42	36	13	8				
No.4	十文字地区	61.7	29.6	0.0	43.1	42.7	69.6	78.1	75.0	75.3	62.9	62.7	96.9	1,008	32.5	70.9
		52.3	35.3	34.7	41.0	37.6	62.7	66.5	62.1	62.3	56.0	53.7				
		10	0	0	1	0	74	108	58	66	16	6				
No.5	王子地区	64.8	37.7	32.7	45.9	37.3	71.0	72.5	68.1	68.4	62.8	56.4	96.6	758	24.5	68.7
		50.4	19.1	18.2	37.4	23.9	57.3	58.3	55.8	55.7	52.0	43.3				
		64.8	37.7	32.7	45.9	37.3	71	72.5	68.1	68.4	62.8	56.4				

※No.2 新町地区については、機器故障の為、不測

# 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3年 8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.1	湯風呂地区	0.0	62.4	64.9	69.7	62.7	69.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	68.6	0.0	
		0.0	50.2	53.2	56.3	51.3	53.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	54.8	0.0
		0	20	35	39	31	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	0
No.3	春日地区	55.8	76.8	69.3	66.1	66.7	70.9	56.8	47.7	63.5	58.5	47.8	56.5	46.5	50.2	54.9	55.4	49.4	53.5	81.7	46.9		
		43.1	62.8	53.9	51.8	51.6	53.9	41.4	31.6	47.1	42.0	31.8	40.8	34.5	37.2	40.4	41.7	33.7	37.5	66.8	32.2		
		2	51	44	41	35	16	4	2	7	6	2	8	2	4	2	4	3	7	73	2		
No.4	十文字地区	36.0	73.6	72.5	69.6	69.2	55.3	29.0	0.0	38.7	37.2	28.9	30.6	0.0	0.0	29.0	27.5	0.0	44.3	76.9	0.0		
		27.3	62.1	61.7	59.7	58.4	50.3	40.3	34.2	34.0	37.6	34.3	38.2	37.7	32.9	35.3	31.3	41.1	40.0	64.6	35.5		
		0	56	73	79	71	8	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	96	1	
No.5	王子地区	49.7	66.3	71.4	70.5	70.4	64.1	40.0	0.0	50.5	45.3	0.0	41.5	39.3	49.7	43.6	41.6	38.9	45.8	72.6	33.0		
		36.3	53.0	57.2	57.1	56.2	48.1	32.0	—	39.0	35.5	—	28.9	32.4	36.8	30.7	27.4	28.1	32.5	57.7	21.9		
		49.7	66.3	71.4	70.5	70.4	64.1	40	0	50.5	45.3	0	41.5	39.3	49.7	43.6	41.6	38.9	45.8	72.6	33		

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.1	湯風呂地区	49.1	0.0	62.2	65.7	63.0	59.5	56.2	53.0	0.0	63.9	67.0	87.3	332	10.7	61.9
		29.0	0.0	49.4	55.0	49.8	47.9	43.5	39.9	0.0	51.3	52.4				
		1	0	14	24	19	12	10	3	0	29	30				
No.3	春日地区	0.0	50.4	74.0	78.2	78.8	77.5	75.4	53.7	54.5	69.0	71.1	99.1	561	18.1	72.2
		0.0	33.6	58.6	64.8	64.1	63.5	60.2	40.0	36.5	54.0	56.6				
		0	2	35	45	33	43	26	2	1	31	28				
No.4	十文字地区	36.1	33.7	72.3	72.2	69.6	70.5	67.4	0.0	0.0	70.1	70.6	96.3	723	23.3	67.8
		51.4	50.1	61.2	58.0	56.6	57.7	57.1	24.5	36.4	59.5	59.9				
		0	0	44	54	31	47	31	0	1	60	69				
No.5	王子地区	49.1	44.1	70.7	72.5	68.1	68.8	65.3	56.2	43.4	66.7	65.6	93.7	548	17.7	65.8
		35.1	33.4	58.1	59.0	51.9	54.1	51.4	41.4	31.3	53.7	52.7				
		49.1	44.1	70.7	72.5	68.1	68.8	65.3	56.2	43.4	66.7	65.6				

※No.2 新町地区については、機器故障の為、不測

# 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3年 9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.1	湯風呂地区	60.4	64.3	65.8	0.0	0.0	67.1	61.6	65.2	61.5	58.8	0.0	0.0	59.6	0.0	60.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		47.8	49.2	50.7	0.0	0.0	55.6	48.7	52.3	49.2	47.4	0.0	0.0	45.5	0.0	47.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		16	24	21	0	0	26	27	14	25	13	0	0	11	0	13	0	0	0	0	0
No.3	春日地区	79.6	79.0	77.8	60.1	56.5	66.2	72.2	76.9	72.8	75.1	56.1	61.6	76.5	61.5	68.2	59.9	49.9	57.1	52.7	55.1
		64.2	65.2	64.2	44.4	41.3	53.0	57.0	62.3	58.7	58.6	39.2	45.1	61.8	44.3	53.2	43.2	33.6	39.4	36.6	38.9
		49	52	44	5	9	39	40	28	42	27	4	6	23	5	16	9	3	4	6	7
No.4	十文字地区	71.9	73.9	73.3	0.0	51.9	73.0	69.3	73.2	70.6	63.9	33.8	0.0	63.4	29.9	61.3	29.3	45.7	27.8	34.1	30.3
		57.6	59.8	58.0	32.5	50.9	60.0	57.1	60.9	60.1	60.0	38.0	46.7	50.4	34.8	57.4	38.9	39.4	38.5	38.3	35.9
		46	51	42	0	9	46	65	35	57	29	0	0	18	0	18	0	0	0	1	0
No.5	王子地区	69.9	70.0	70.3	33.6	0.0	72.1	66.2	74.4	66.2	64.6	0.0	54.5	62.0	35.7	65.7	0.0	42.4	39.0	53.2	48.2
		54.5	55.1	55.1	20.4	—	59.5	53.7	60.3	52.4	52.0	—	37.9	48.6	28.8	51.5	—	29.8	21.8	38.6	32.7
		37	33	30	0	0	43	39	29	37	28	0	3	14	0	18	0	0	0	1	1

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.1	湯風呂地区	65.7	69.8	0.0	60.2	0.0	0.0	57.0	50.9	64.2	68.8	/	89.8	345	11.5	61.9
		51.5	54.5	0.0	48.0	0.0	0.0	45.5	41.3	51.6	55.4					
		21	37	0	20	0	0	10	2	32	33					
No.3	春日地区	74.4	81.9	56.4	74.6	54.6	55.7	69.0	59.0	67.8	72.8	/	100.7	621	20.7	73.4
		59.3	66.5	39.2	59.1	39.2	39.9	54.2	41.1	52.2	55.5					
		28	46	4	34	4	7	6	5	24	45					
No.4	十文字地区	70.4	75.5	0.0	70.5	31.9	0.0	63.3	45.0	68.8	70.8	/	96.4	711	23.7	68.4
		57.4	60.4	38.2	57.1	36.6	33.6	50.1	46.0	57.6	58.7					
		51	75	1	45	0	0	15	2	42	63					
No.5	王子地区	67.9	70.3	33.3	66.3	51.7	43.5	64.9	54.4	69.4	72.5	/	100.0	532	17.7	66.8
		54.1	55.3	19.8	52.5	37.7	30.3	50.6	44.8	54.3	59.1					
		22	47	0	33	1	0	17	3	42	54					

※No.2 新町地区については、機器故障の為、不測

# 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3年 10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.1	湯風呂地区	62.8	60.3	57.5	68.5	65.1	67.8	65.7	67.8	0.0	0.0	67.9	65.0	64.0	64.9	62.7	0.0	0.0	69.4	68.6	66.7
		50.5	50.2	38.9	55.1	52.7	53.6	51.7	53.8	0.0	0.0	54.2	52.6	52.2	53.1	50.4	0.0	0.0	55.2	53.7	53.7
		33	1	1	47	45	32	34	33	0	0	20	35	34	29	21	0	0	38	29	36
No.3	春日地区	機器不具合の為不測																			
No.4	十文字地区	74.6	57.5	49.6	70.7	75.5	76.6	71.7	70.2	0.0	36.9	71.3	71.5	74.9	74.2	73.1	34.8	27.7	76.4	75.3	76.8
		59.3	46.4	40.4	57.6	62.2	62.1	58.5	57.8	30.1	41.6	57.2	57.6	61.7	61.2	59.4	34.1	33.6	61.7	61.2	62.4
		56	2	3	75	98	67	63	70	0	6	35	66	78	77	56	0	0	91	75	72
No.5	王子地区	73.2	64.9	53.1	70.9	70.2	66.8	70.6	68.3	0.0	55.3	66.1	69.8	73.1	69.8	67.1	42.4	37.9	72.4	75.4	70.3
		58.2	53.2	40.8	57.0	55.7	53.4	56.5	55.5	—	37.7	52.3	55.7	59.8	55.5	54.0	27.4	25.2	58.7	61.0	56.4
		53	3	1	71	61	35	45	41	0	4	23	54	67	60	45	0	0	63	45	54

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.1	湯風呂地区	67.4	60.8	54.9	52.7	67.4	70.8	65.9	65.8	65.3	0.0	0.0	93.4	717	23.1	65.2
		53.5	46.9	42.4	43.4	55.0	58.1	52.0	52.2	52.5	0.0	0.0				
		19	11	2	2	51	46	41	45	32	0	0				
No.3	春日地区	機器不具合の為不測											—	—	—	—
No.4	十文字地区	71.4	75.5	55.5	37.6	71.2	78.3	75.9	75.6	73.3	37.3	29.5	97.8	1,487	48.0	72.9
		57.5	62.0	47.5	46.8	58.6	63.7	62.0	61.0	59.4	40.7	35.1				
		36	27	8	3	71	106	88	86	71	1	0				
No.5	王子地区	69.7	64.9	60.1	62.7	73.3	75.9	71.3	72.2	72.0	46.8	37.9	98.0	1,090	35.2	69.9
		54.8	49.7	43.3	47.9	58.7	61.7	56.9	57.3	57.2	33.8	30.5				
		32	16	3	6	59	83	49	57	59	1	0				

※No.2 新町地区については、機器故障の為、不測

# 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3年 11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.1	湯風呂地区	64.4	67.5	0.0	65.8	64.7	0.0	0.0	56.9	68.4	69.1	70.4	65.6	0.0	0.0	69.2	65.6	66.8	66.7	68.9	0.0
		52.9	54.0	0.0	53.8	51.8	0.0	0.0	44.8	54.3	56.1	56.9	53.4	0.0	0.0	55.9	54.0	53.3	55.4	55.0	0.0
		37	52	0	30	43	0	0	2	58	57	59	42	0	0	52	45	37	14	38	0
No.3	春日地区	78.3	79.3	54.8	79.9	77.5	57.6	74.4	62.5	83.7	83.0	83.9	82.5	53.1	50.9	80.5	81.3	77.4	79.7	78.8	53.1
		62.9	64.9	37.6	66.0	63.7	41.4	57.3	45.6	69.5	69.9	69.7	67.9	36.0	34.5	65.9	65.9	64.2	65.9	64.3	37.3
		70	73	6	46	58	9	14	5	106	72	96	61	5	4	70	77	56	25	67	6
No.4	十文字地区	76.2	77.1	30.8	76.0	74.6	38.3	0.0	67.7	80.3	78.2	81.1	76.8	45.8	35.6	80.1	81.2	75.5	73.9	72.4	0.0
		61.6	61.9	22.9	62.4	59.8	21.4	—	51.2	66.8	64.9	66.6	63.6	41.5	46.1	65.8	67.1	61.8	60.6	60.2	39.5
		99	92	0	68	63	0	0	5	164	108	131	76	2	5	144	132	82	46	86	2
No.5	王子地区	73.8	73.0	41.6	71.6	71.6	45.8	34.4	57.6	77.6	76.5	75.7	74.2	44.7	44.1	73.5	75.1	70.5	63.7	71.6	38.0
		58.9	59.2	30.0	57.6	57.0	32.0	21.4	46.4	62.1	60.8	60.6	59.0	29.4	29.8	59.3	61.3	56.1	48.9	57.0	25.3
		73	87	0	61	57	1	0	3	121	84	109	57	0	0	73	77	45	14	47	0

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.1	湯風呂地区	0.0	67.7	0.0	65.6	74.8	67.2	55.8	0.0	72.6	69.2	/	96.5	787	26.2	66.9
		0.0	54.1	0.0	51.3	60.3	52.1	45.3	0.0	58.9	58.6					
		0	32	0	28	45	28	2	0	62	24					
No.3	春日地区	57.5	81.0	56.8	82.3	82.2	77.4	59.4	58.7	81.6	81.6	/	101.4	1,299	43.3	79.2
		41.7	66.6	40.6	68.2	68.9	64.5	42.2	41.6	67.2	66.5					
		9	42	6	50	72	39	10	9	92	44					
No.4	十文字地区	34.0	77.1	32.1	77.2	80.1	74.0	65.0	42.9	78.7	78.0	/	98.1	1,791	59.7	76.0
		56.3	63.0	38.9	63.4	64.9	60.8	50.6	38.2	65.3	65.0					
		6	54	0	69	114	57	6	0	131	49					
No.5	王子地区	54.0	71.5	49.4	69.3	76.0	69.3	63.9	59.4	72.9	65.0	/	96.5	1,199	40.0	71.4
		39.1	56.5	35.6	54.1	61.3	54.2	48.6	42.5	58.6	50.9					
		3	43	1	35	61	35	5	4	85	18					

※No.2 新町地区については、機器故障の為、不測



# 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3年 12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.1	湯風呂地区	72.5	68.5	67.8	68.7	68.1	46.6	66.5	63.7	68.1	0.0	58.7	0.0	71.2	69.2	64.8	71.4	60.9	0.0	0.0	70.9
		56.9	55.1	53.4	54.3	52.2	34.3	53.4	50.5	54.9	0.0	48.3	0.0	57.7	55.1	51.3	57.6	49.1	0.0	0.0	58.0
		88	56	41	33	33	1	39	17	23	0	2	0	43	32	29	34	29	0	0	50
No.3	春日地区	84.3	81.0	80.8	75.4	75.2	65.1	80.6	81.8	79.3	62.7	55.0	61.6	82.7	80.4	83.7	80.6	78.8	58.5	54.1	81.3
		68.8	66.9	67.0	60.7	59.7	50.1	66.5	66.1	65.0	46.7	41.9	43.8	66.8	66.8	70.1	64.6	64.6	41.0	38.6	67.5
		84	70	69	40	40	5	75	40	40	6	8	9	48	68	49	38	46	6	5	56
No.4	十文字地区	80.5	78.9	75.7	77.4	76.3	64.4	77.5	76.0	75.9	52.3	70.6	55.4	81.4	76.2	80.4	75.5	74.0	40.6	41.2	80.0
		65.1	64.0	62.3	61.2	61.8	51.0	62.8	60.8	61.5	45.0	54.2	40.1	66.8	63.2	66.6	61.6	60.5	43.0	39.7	65.7
		110	79	97	53	63	2	97	53	60	3	6	3	90	99	73	56	62	1	0	98
No.5	王子地区	77.2	73.6	70.7	66.9	72.5	51.3	77.9	72.4	68.9	47.5	60.6	47.5	74.5	72.9	70.6	69.9	71.6	48.8	56.7	75.3
		61.8	58.6	56.6	52.4	55.5	38.7	65.2	56.2	54.9	32.5	45.5	33.0	59.0	58.8	55.0	56.9	56.7	35.4	40.7	59.4
		92	62	49	19	18	1	73	38	39	1	6	1	60	59	39	29	55	0	4	54

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.1	湯風呂地区	72.3	64.8	72.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	49.3	94.3	671	21.6	66.8
		57.8	52.2	58.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	35.6				
		70	27	23	0	0	0	0	0	0	0	1				
No.3	春日地区	84.5	79.5	79.7	59.6	54.1	54.0	55.5	63.4	53.2	45.0	65.7	100.7	1,013	32.7	78.6
		70.5	65.1	65.8	41.9	38.9	37.2	39.6	44.6	36.2	28.0	48.7				
		79	47	50	7	7	5	4	7	1	1	3				
No.4	十文字地区	82.2	77.5	76.6	29.0	41.8	0.0	41.1	37.0	35.3	41.4	62.2	100.2	1,369	44.2	75.9
		67.6	63.4	62.3	39.2	46.4	40.6	39.9	42.4	40.8	37.0	47.0				
		103	79	76	0	3	0	0	0	0	0	3				
No.5	王子地区	75.5	70.9	71.0	36.2	48.0	45.1	45.7	44.6	44.8	63.4	48.1	102.6	852	27.5	70.9
		61.4	55.8	56.0	22.2	34.9	31.0	30.9	30.4	29.4	48.9	33.9				
		76	37	37	0	0	0	0	0	0	0	2				

※No.2 新町地区については、機器故障の為、不測

# 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4年 1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.1	湯風呂地区	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	64.9	67.0	0.0	0.0	0.0	62.2	66.5	68.4	67.1	0.0	0.0	65.4	70.9	66.5	62.7
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	52.5	52.4	0.0	0.0	0.0	51.8	50.9	54.9	51.4	0.0	0.0	51.7	55.5	52.8	49.7
		0	0	0	0	0	27	32	0	0	0	13	24	32	13	0	0	34	34	30	19
No.3	春日地区	44.0	0.0	0.0	0.0	0.0	74.6	79.2	56.3	65.3	59.0	76.5	79.1	80.8	76.8	60.5	63.5	80.9	78.7	75.9	74.8
		28.2	0.0	0.0	0.0	0.0	61.3	65.4	39.4	46.3	42.6	63.2	64.5	66.3	63.5	43.7	47.0	66.5	64.1	61.7	62.5
		1	0	0	0	0	29	60	6	8	10	24	35	46	24	10	8	55	46	41	31
No.4	十文字地区	34.9	60.9	43.5	40.5	28.9	74.8	76.9	38.3	39.8	39.9	74.4	75.2	79.9	71.3	31.1	45.0	77.4	78.1	74.7	74.4
		25.6	41.2	31.8	29.1	14.2	60.5	62.0	27.4	26.1	26.4	58.9	59.9	63.8	58.9	21.3	39.7	63.3	63.4	60.5	60.2
		0	1	0	0	0	40	75	0	0	0	41	57	65	30	0	0	89	73	57	51
No.5	王子地区	34.0	48.8	44.2	44.4	43.7	68.9	71.0	49.0	57.4	48.7	69.2	69.2	73.1	67.3	43.2	48.5	70.5	72.2	69.2	68.2
		21.5	34.6	28.2	29.1	28.6	54.5	55.9	35.8	39.2	35.0	53.8	54.1	57.6	51.3	28.6	32.7	55.6	57.3	54.8	53.3
		0	1	0	0	0	33	45	2	5	1	32	35	45	20	0	0	50	37	34	20

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.1	湯風呂地区	65.0	62.0	0.0	61.3	62.2	69.7	69.8	63.0	0.0	0.0	61.4	92.7	414	13.4	64.0
		51.7	51.5	0.0	49.7	48.8	55.0	56.6	48.8	0.0	0.0	48.6				
		22	1	0	15	15	29	47	14	0	0	13				
No.3	春日地区	74.4	60.3	56.8	79.2	75.2	79.0	70.9	78.3	57.0	53.6	77.3	98.8	650	24.1	75.8
		59.8	42.9	40.2	65.1	63.3	65.2	56.7	63.5	40.3	39.8	60.9				
		23	5	6	27	29	46	31	18	8	4	19				
No.4	十文字地区	71.8	78.7	28.6	74.4	73.1	76.9	73.1	72.6	34.8	35.2	73.8	99.1	906	29.2	73.4
		58.6	63.7	47.3	60.5	60.7	63.1	60.2	60.7	52.5	38.6	59.6				
		48	4	1	36	46	61	59	34	2	1	35				
No.5	王子地区	71.1	57.3	39.4	71.5	69.5	72.8	68.1	64.9	41.9	42.3	69.8	94.8	589	19.0	67.7
		54.9	53.0	29.1	56.2	55.0	57.5	54.3	50.0	29.7	27.6	55.0				
		36	1	0	38	36	39	39	15	0	0	25				

※No.2 新町地区については、機器故障の為、不測

# 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4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.1	湯風呂地区	精密騒音計検定の為不測																			
No.3	春日地区	精密騒音計検定の為不測																			
No.4	十文字地区	45.6	53.2	62.0	71.4	38.1	31.2	76.8	72.4	74.3	75.1	43.0	46.5	0.0	78.1	77.2	74.9	71.0	65.7	0.0	40.9
		33.0	40.0	48.3	54.6	26.6	37.1	62.7	58.2	60.5	61.1	36.4	42.1	46.4	65.0	62.0	61.4	56.6	54.5	38.9	44.3
		1	3	12	4	0	0	70	23	62	37	0	1	0	107	63	64	36	38	0	4
No.5	王子地区	59.0	51.3	59.6	60.4	51.6	45.8	70.6	59.8	70.8	68.3	47.3	45.1	41.9	73.6	76.4	72.8	64.7	70.3	0.0	40.7
		45.8	35.9	44.5	45.3	41.5	30.7	57.1	48.2	56.5	53.8	34.3	29.7	28.0	58.5	59.8	56.9	50.1	55.5	—	27.6
		4	1	8	6	1	1	30	4	41	27	1	0	0	47	38	52	11	32	0	0

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.1	湯風呂地区	精密騒音計検定の為不測									/	/	/	—	—	—	—
No.3	春日地区	精密騒音計検定の為不測									/	/	/	—	—	—	—
No.4	十文字地区	76.8	76.1	35.6	78.5	76.9	32.8	35.7	81.5	/	/	/	99.6	926	33.1	73.7	
		63.1	61.8	35.1	63.9	62.2	41.5	40.3	67.3								
		76	85	0	79	43	0	0	118								
No.5	王子地区	70.2	74.4	51.3	72.0	70.5	43.3	27.5	73.1	/	/	/	96.5	545	19.5	68.9	
		55.9	58.7	36.2	57.5	55.2	30.1	14.4	58.3								
		43	74	1	45	28	0	0	50								

※No.2 新町地区については、機器故障の為、不測

# 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4年 3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.1	湯風呂地区	精密騒音計検定の為不測																				
No.3	春日地区	精密騒音計検定・移設の為不測																				
No.4	十文字地区	77.7	75.6	77.0	76.4	51.5	34.5	72.6	76.8	79.8	81.9	78.7	29.9	65.3	78.4	76.9	73.8	77.4	41.4	39.7	33.8	
		62.5	61.2	62.4	63.5	40.6	40.9	60.0	62.0	65.0	68.3	64.4	41.2	52.2	64.4	62.7	59.2	63.0	46.4	40.1	48.0	
		37	59	77	54	4	1	109	88	110	123	67	0	5	103	82	64	60	1	0	4	
No.5	平伊倉地区	精密騒音計検定・移設の為不測										81.2	79.9	49.7	66.8	81.5	83.0	79.0	78.9	53.7	53.5	51.3
		精密騒音計検定・移設の為不測										66.4	64.8	31.5	52.1	66.0	66.9	63.4	64.3	36.5	35.5	33.1
		精密騒音計検定・移設の為不測										107	56	3	11	92	61	59	59	3	3	3

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.1	湯風呂地区	精密騒音計検定・移設の為不測											-	-	-	-
No.3	春日地区	精密騒音計検定・移設の為不測											-	-	-	-
No.4	十文字地区	33.0	72.0	69.6	78.6	73.1	34.6	39.8	77.8	76.4	35.6	48.2	98.5	1,456	47.0	75.1
		28.7	58.2	55.9	65.0	59.9	40.7	45.1	63.4	62.2	35.4	38.9				
		0	73	36	104	62	0	1	83	48	0	1				
No.5	平伊倉地区	56.4	82.7	78.3	81.2	76.9	60.8	49.9	79.3	64.3	55.5	47.8	-	-	-	-
		37.7	66.7	62.4	65.9	61.2	42.1	31.8	64.8	49.4	37.3	33.6				
		2	81	37	80	49	7	1	87	21	8	1				

※No.2 新町地区については、機器故障の為、不測