

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2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	湯之宮地区	機器故障の為不足																			
No.2	一ツ瀬ゴルフ場	71.1	74.4	67.4	47.2	42.5	72.0	72.2	73.6	68.3	64.5	54.2	43.7	69.4	73.2	70.8	69.2	62.7	45.5	43.4	71.1
		55.4	59.1	54.2	28.7	25.6	57.1	58.2	53.8	51.5	42.9	26.8	53.9	58.9	58.9	57.9	55.7	48.4	31.6	26.4	57.4
		20	94	39	2	1	67	70	56	41	24	3	1	17	76	42	61	20	1	1	39
No.3	川床地区	67.3	71.6	65.5	54.6	0.0	62.6	66.4	61.7	63.8	56.8	0.0	0.0	60.5	69.9	67.4	62.6	58.8	45.0	65.7	66.9
		53.4	54.6	51.3	41.4	0.0	48.4	53.2	49.3	50.0	45.2	0.0	0.0	48.2	54.2	53.6	50.0	45.4	31.8	52.5	54.5
		21	23	20	1	0	16	34.0	20.0	15	9	0	0	14	45.0	27.0	23	13	1	1	28
No.4	十文字地区 (集会所)	78.3	79.0	79.1	0.0	0.0	77.0	80.2	76.5	78.5	69.7	0.0	0.0	76.6	80.7	77.8	76.2	71.0	49.4	0.0	77.7
		62.7	64.2	64.5	0.0	0.0	63.6	65.7	63.6	64.4	57.4	0.0	0.0	60.8	66.6	63.5	64.8	57.3	42.6	0.0	63.0
		47	79	56	0	0	79	80	52	42	19	0	0	35	91	44	83	41	1	0	42
No.5	東五反田	73.7	75.1	70.2	54.0	56.8	73.1	75.3	70.3	72.2	70.3	0.0	0.0	73.3	75.2	68.6	73.1	64.1	0.0	0.0	70.3
		57.8	59.8	56.6	38.4	40.7	59.4	61.1	56.8	57.7	54.3	0.0	0.0	56.3	62.6	53.5	60.0	50.0	0.0	0.0	57.4
		41	64	27	1	2	55	57	38	34	18	0	0	17	72	22	39	10	0	0	30

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	湯之宮地区	機器故障の為不足											/	-	-	-	-
No.2	一ツ瀬ゴルフ場	70.3	64.7	68.6	46.0	41.3	47.4	72.7	72.3	54.8	66.3	/	98.3	989	33.0	69.0	
		54.9	50.1	54.1	27.6	25.3	34.1	57.7	57.4	39.8	51.2						
		48	28	67	2	1	2	72	59	3	32						
No.3	川床地区	62.6	63.9	67.4	50.4	0.0	0.0	62.4	72.7	0.0	58.1	/	93.5	451	15.0	64.9	
		45.9	48.0	52.4	35.0	0.0	0.0	49.5	58.3	0.0	44.4						
		20	13	29	2	0	0	21	42	0	13.0						
No.4	十文字地区 (集会所)	74.9	73.3	77.7	58.6	0.0	35.0	74.9	79.7	71.3	70.3	/	99.3	1,148	38.3	75.7	
		60.6	59.6	62.7	46.7	0.0	39.0	60.8	68.7	54.5	57.1						
		58	34	77	2	0	1	74	76	6	29						
No.5	東五反田	74.6	67.2	72.9	53.5	52.9	0.0	73.1	72.6	58.4	66.8	/	99.6	758	25.3	70.7	
		61.7	52.5	56.7	37.8	36.9	0.0	59.3	58.2	44.1	52.3						
		36	21	59	2	2	0	37	46	3	25						

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2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	湯之宮地区	66.9	0.0	0.0	43.4	0.0	0.0	75.4	71.1	0.0	57.1	75.8	72.0	69.6	69.9	71.5	49.4	0.0	0.0	71.0	72.0
		51.3	0.0	0.0	40.0	0.0	0.0	58.9	55.4	0.0	43.7	59.8	55.0	54.8	53.6	55.4	31.5	0.0	0.0	55.3	57.4
		41	0	0	3	0	0	55	33	0	1	98	41	45	37	26	1	0	0	57	35
No.2	一ツ瀬ゴルフ場	68.2	49.3	41.7	0.0	43.2	46.3	73.0	68.2	0.0	42.5	74.1	71.6	68.8	67.9	72.6	0.0	44.4	51.1	71.2	69.0
		53.0	34.3	25.7	0.0	25.9	29.8	57.7	52.9	0.0	27.2	57.7	55.6	53.9	52.1	56.9	0.0	28.5	33.1	56.6	55.9
		42	2	1	0	1	2	72	44	0	1	75	36	50	44	34	0	1	2	56	49
No.3	川床地区	64.0	0.0	0.0	64.1	54.0	53.4	64.8	63.3	57.3	54.9	68.1	62.3	69.2	60.3	66.0	0.0	0.0	51.7	63.2	66.3
		48.8	0.0	0.0	45.6	41.4	35.3	52.2	48.5	39.5	37.6	53.1	47.6	53.7	46.5	50.7	0.0	0.0	34.3	49.8	52.6
		20	0	0	4	2	4	27	26	4	6	53	16	27	20	24	0	0	2	27	20
No.4	十文字地区 (集会所)	71.9	0.0	0.0	50.7	33.8	0.0	76.4	71.5	0.0	66.8	78.7	76.6	75.3	72.2	76.4	0.0	0.0	44.4	74.2	74.1
		56.8	0.0	0.0	37.4	28.5	0.0	65.1	59.3	0.0	50.4	65.0	60.6	62.6	57.9	60.9	0.0	0.0	41.7	59.9	62.5
		29	0	0	1	1	0	67	54	0	2	107	43	70	48	38	0	0	1	54	45
No.5	東五反田	68.2	0.0	0.0	0.0	0.0	50.7	72.6	68.3	0.0	0.0	76.7	73.4	68.9	67.6	67.6	49.9	0.0	50.3	75.5	71.6
		53.7	0.0	0.0	0.0	0.0	34.4	58.0	56.4	0.0	0.0	61.8	59.2	55.8	54.7	54.8	34.4	0.0	34.0	59.7	58.6
		27	0	0	0	0	1	38	33	0	0	58	32	26	31	24	1	0	1	32	32

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	湯之宮地区	70.3	69.1	0.0	56.4	75.5	72.3	68.9	75.2	73.8	0.0	0.0	92.1	817	26.4	70.0
		54.7	53.9	0.0	42.4	58.7	56.1	53.6	60.0	57.3	0.0	0.0				
		58	34	0	1	73	30	32	54	62	0	0				
No.2	一ツ瀬ゴルフ場	70.7	74.8	49.2	43.2	73.5	67.7	68.0	71.1	69.6	0.0	52.4	99.9	889	28.7	68.6
		55.8	56.7	35.8	25.3	60.2	53.0	52.3	57.4	55.3	0.0	34.9				
		60	47	2	1	67	33	36	62	68	0	1				
No.3	川床地区	58.2	60.4	0.0	44.9	62.4	56.5	58.5	64.0	57.8	0.0	47.7	91.7	372	12.0	61.8
		45.7	44.5	0.0	26.8	47.8	46.1	46.0	50.5	43.7	0.0	31.4				
		10	10	0	1	19	9	12	15	12	0	2				
No.4	十文字地区 (集会所)	73.7	68.3	39.0	39.9	77.0	74.2	67.7	79.0	71.8	0.0	0.0	97.0	1,009	32.5	72.5
		59.4	56.1	32.6	45.8	63.4	60.3	57.0	65.5	59.6	0.0	0.0				
		76	47	1	1	84	40	47	77	76	0	0				
No.5	東五反田	72.2	72.8	0.0	60.9	71.8	67.3	68.2	70.7	70.3	0.0	0.0	98.0	581	18.7	69.2
		57.5	58.6	0.0	47.2	60.0	55.4	54.3	58.3	56.3	0.0	0.0				
		42	36	0	2	45	29	18	41	32	0	0				

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2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	湯之宮地区	71.8	76.2	61.6	73.2	71.5	0.0	0.0	79.4	42.5	76.3	0.0	72.0	0.0	0.0	50.9	76.3	72.9	0.0	70.5	0.0
		55.9	59.9	47.5	56.7	56.1	0.0	0.0	62.5	28.5	59.2	0.0	56.4	0.0	0.0	36.1	60.7	57.9	0.0	55.3	0.0
		27	106	12	26	45	0	0	82	1	77	0	61	0	0	1	72	34	0	61	0
No.2	一ツ瀬ゴルフ場	63.5	75.3	56.3	63.0	68.1	0.0	47.2	78.3	0.0	71.0	48.8	70.4	43.0	53.7	44.4	75.1	70.9	49.3	70.2	0.0
		48.6	60.6	40.0	50.7	53.5	0.0	29.8	62.3	0.0	57.0	30.7	55.5	26.3	35.6	26.8	60.5	56.4	29.7	54.6	0.0
		19	112	6	22	44	0	2	96	0	87	2	46	1	1	1	68	38	2	33	0
No.3	川床地区	59.9	62.8	49.9	60.9	62.2	0.0	0.0	63.9	49.0	71.1	0.0	61.8	0.0	44.4	48.5	63.4	69.1	48.0	63.7	0.0
		46.2	49.7	37.8	46.9	48.1	0.0	0.0	48.7	31.2	54.9	0.0	47.9	0.0	27.3	36.5	50.3	54.5	36.5	51.2	0.0
		10	24	3	10	10	0	0	18	1	37	0	21	0	1	2	21	16	1	22	0
No.4	十文字地区 (集会所)	75.0	77.5	66.1	76.7	76.6	0.0	0.0	78.7	47.9	79.2	0.0	76.1	0.0	0.0	51.0	78.0	72.2	0.0	73.7	0.0
		62.3	63.4	53.1	61.5	61.6	0.0	0.0	63.3	46.9	64.7	0.0	60.1	0.0	0.0	40.5	65.0	59.4	0.0	59.4	0.0
		28	128	13	26	64	0	0	106	9	102	0	61	0	0	1	88	38	0	39	0
No.5	東五反田	73.6	54.2	67.2	69.3	0.0	0.0	73.5	0.0	76.0	0.0	71.0	50.8	0.0	0.0	74.5	67.6	51.4	71.8	52.4	
		60.2	39.8	54.5	56.5	0.0	0.0	60.1	0.0	61.9	0.0	55.7	35.7	0.0	0.0	62.8	57.1	34.5	55.8	35.4	
		75	3	11	31	0	0	54	0	67	0	45	1	0	0	60	30	1	35	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	湯之宮地区	0.0	75.9	75.2	74.1	63.6	75.2	54.5	55.2	72.9	0.0	/	94.2	839	28.0	71.9
		0.0	59.7	58.5	57.3	47.0	58.1	35.7	40.5	56.6	0.0					
		0	70	64	59	4	39	2	1	24	0					
No.2	一ツ瀬ゴルフ場	43.4	71.1	70.4	72.5	60.7	62.0	41.8	55.4	68.5	45.5	/	95.0	856	28.5	69.1
		25.9	57.0	56.8	57.2	43.5	47.3	24.8	38.6	52.8	28.1					
		1	73	61	73	9	26	1	5	25	2					
No.3	川床地区	43.1	66.5	64.0	60.4	67.3	68.5	56.0	0.0	63.7	0.0	/	91.6	306	10.2	62.9
		25.3	52.5	51.2	47.0	52.2	53.6	37.2	0.0	48.6	0.0					
		1	30	20	13	8	24	3	0	10	0					
No.4	十文字地区 (集会所)	0.0	78.5	76.9	72.0	65.3	77.2	35.8	0.0	70.8	35.5	/	96.8	1,062	35.4	73.6
		0.0	64.4	63.1	59.7	54.5	62.0	44.6	0.0	60.0	53.0					
		0	97	91	74	10	43	1	0	40	3					
No.5	東五反田	0.0	72.8	70.8	71.7	53.7	68.3	0.0	0.0	66.6	0.0	/	95.3	627	21.6	68.8
		0.0	60.1	58.0	59.3	41.2	52.5	0.0	0.0	54.6	0.0					
		0	61	52	53	2	24	0	0	21	0					

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2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	湯之宮地区	42.5	76.7	43.1	68.1	43.4	44.9	41.1	72.9	52.0	65.4	0.0	0.0	79.9	74.5	73.9	44.2	72.3	0.0	0.0	75.3
		30.0	61.0	31.3	48.1	29.2	33.2	32.2	57.5	38.2	49.9	0.0	0.0	62.8	59.4	58.2	28.1	55.3	0.0	0.0	58.7
		1	61	1	8	1	1	1	38	3	9	0	0	79	53	47	1	20	0	0	66
No.2	一ツ瀬ゴルフ場	49.4	70.7	51.4	54.8	55.0	0.0	59.9	63.3	0.0	67.2	0.0	59.0	75.7	74.7	70.6	0.0	68.7	0.0	50.1	72.4
		31.9	57.3	34.1	36.4	36.5	0.0	46.9	49.2	0.0	47.4	0.0	42.7	61.1	58.7	56.6	0.0	54.4	0.0	43.9	58.1
		2	70	2	3	2	0	4	19	0	1	0	2	69	53	46	0	42	0	3	56
No.3	川床地区	0.0	66.6	43.6	56.0	0.0	47.1	59.3	67.2	50.5	57.6	0.0	0.0	68.5	69.5	61.9	51.2	53.8	0.0	0.0	68.3
		0.0	53.1	27.0	39.0	0.0	30.2	45.2	52.6	38.5	41.2	0.0	0.0	53.5	54.2	47.3	38.2	40.7	0.0	0.0	51.9
		0	24	1	1	0	1	1	22	2	4	0	0	31	19	16	3	4	0	0	28
No.4	十文字地区 (集会所)	51.7	76.5	51.5	0.0	41.9	0.0	56.4	77.5	61.3	69.6	0.0	0.0	80.5	78.3	77.6	47.5	71.7	0.0	0.0	79.4
		37.7	63.6	38.0	0.0	35.9	0.0	46.2	61.7	48.4	54.7	0.0	0.0	65.6	63.0	63.3	37.5	57.0	0.0	0.0	63.2
		1	42	1	0	2	0	1	40	3	8	0	0	87	51	63	1	30	0	0	71
No.5	東五反田	54.1	70.4	57.9	0.0	62.1	51.8	54.1	67.2	54.0	0.0	54.3	0.0	75.9	69.0	74.3	0.0	69.0	51.0	51.2	75.6
		38.2	58.8	42.1	0.0	50.3	36.6	45.7	51.3	37.0	0.0	39.2	0.0	61.8	53.9	57.8	0.0	56.7	37.6	37.4	61.2
		0	38	1	0	4	1	1	18	1	0	2	0	82	36	51	0	28	0	1	57

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	湯之宮地区	71.9	73.8	59.2	68.3	0.0	0.0	58.3	74.0	75.6	70.7	71.5	95.5	639	20.6	71.2
		55.7	57.1	44.1	49.3	0.0	0.0	42.0	58.2	59.1	54.7	56.1				
		43	30	2	3	0	0	2	55	43	26	45				
No.2	一ツ瀬ゴルフ場	68.4	67.2	62.8	60.0	46.1	42.5	0.0	71.8	70.8	66.8	67.1	96.9	629	20.3	67.6
		56.0	52.9	55.0	42.7	28.6	25.2	0.0	57.9	57.3	52.1	52.3				
		40	34	8	2	2	1	0	48	48	34	38				
No.3	川床地区	60.6	60.2	48.5	67.5	0.0	0.0	53.7	66.6	63.9	55.7	61.3	94.0	266	8.6	62.4
		45.6	46.9	32.2	48.9	0.0	0.0	41.1	52.8	49.4	40.1	45.9				
		12	8	1	4	0	0	5	41	16	8	14				
No.4	十文字地区 (集会所)	75.4	73.4	62.5	43.4	0.0	0.0	61.1	77.3	79.9	74.1	75.8	101.8	718	23.2	73.7
		60.3	59.1	44.7	51.3	0.0	0.0	47.7	62.9	64.5	59.4	63.5				
		51	46	3	1	0	0	3	67	54	34	58				
No.5	東五反田	73.1	68.2	60.2	0.0	0.0	0.0	53.5	74.4	69.5	64.7	66.6	98.4	538	17.4	68.3
		58.8	55.7	46.3	0.0	0.0	0.0	39.9	59.6	57.8	52.1	52.0				
		42	37	4	0	0	0	1	46	43	19	25				

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2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	湯之宮地区	0.0	0.0	75.6	75.5	73.6	72.0	71.8	0.0	41.1	0.0	0.0	0.0	0.0	59.1	45.9	52.2	0.0	72.7	72.9	73.8
		0.0	0.0	58.2	60.4	58.0	55.9	55.0	0.0	25.5	0.0	0.0	0.0	0.0	41.6	30.5	36.3	0.0	55.6	56.1	57.6
		0	0	47	44	34	16	16	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	34	43	52
No.2	一ツ瀬ゴルフ場	49.6	43.9	70.3	71.2	66.5	66.5	61.5	41.3	49.8	0.0	56.7	57.7	42.0	0.0	0.0	56.4	54.4	66.3	67.8	66.9
		34.5	25.8	54.8	57.6	52.7	50.1	46.9	23.7	33.6	0.0	51.6	40.3	25.5	0.0	0.0	40.5	37.6	52.3	53.7	52.3
		2	1	64	68	34	23	12	1	2	0	2	8	1	0	0	3	2	44	61	50
No.3	川床地区	0.0	44.6	63.2	64.1	68.5	65.4	61.4	46.0	47.9	0.0	0.0	43.5	0.0	0.0	43.7	48.6	0.0	59.8	61.6	68.8
		0.0	36.3	49.6	48.7	53.8	50.8	48.8	29.7	35.8	0.0	0.0	27.8	0.0	0.0	25.6	39.0	0.0	46.2	48.8	54.0
		0	1	14	13	22	14	18	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	10	11	20
No.4	十文字地区 (集会所)	0.0	0.0	78.7	73.4	79.2	74.6	75.3	0.0	52.2	45.6	40.8	48.1	0.0	50.8	0.0	53.9	0.0	76.0	70.7	74.3
		0.0	0.0	63.2	60.3	63.7	60.1	59.6	0.0	43.8	38.9	39.6	39.0	0.0	37.5	0.0	40.6	0.0	59.9	58.9	60.6
		0	0	63	41	48	16	21	0	7	1	1	3	0	2	0	3	0	48	69	63
No.5	東五反田	0.0	55.5	70.9	70.5	69.2	65.7	66.3	53.9	54.4	54.5	0.0	53.5	56.8	57.4	54.1	61.5	53.2	67.0	67.4	66.6
		0.0	39.5	57.3	56.9	55.4	51.7	50.1	39.4	38.7	37.3	0.0	37.1	39.5	40.2	37.7	45.0	37.4	53.5	54.9	53.9
		0	1	39	31	26	22	17	2	1	1	0	1	3	2	2	3	1	28	40	36

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	湯之宮地区	71.6	0.0	49.3	68.3	70.7	51.2	75.7	54.5	0.0	58.2	71.2	95.5	497	16.0	69.4
		55.6	0.0	33.3	52.2	53.4	33.1	61.5	37.8	0.0	43.0	58.4				
		39	0	1	32	12	1	61	3	0	2	56				
No.2	一ツ瀬ゴルフ場	66.3	42.1	42.5	68.2	65.4	0.0	70.4	0.0	0.0	59.6	74.2	95.1	598	19.3	65.3
		51.3	24.7	28.3	52.6	50.6	0.0	55.6	0.0	0.0	45.0	61.0				
		27	1	1	34	22	0	66	0	0	5	64				
No.3	川床地区	58.5	0.0	54.1	55.5	55.5	56.1	73.0	0.0	55.4	53.5	57.2	94.1	221	7.1	62.1
		46.6	0.0	39.4	42.3	44.3	42.5	55.9	0.0	41.2	39.4	45.3				
		12	0	6	7	3	5	39	0	3	3	15				
No.4	十文字地区 (集会所)	71.3	48.4	0.0	72.7	69.7	46.0	80.8	0.0	0.0	40.1	57.6	97.4	658	21.2	72.0
		58.0	36.1	0.0	58.5	58.7	52.4	65.9	0.0	0.0	40.1	57.6				
		45	3	0	42	22	3	90	0	0	1	66				
No.5	東五反田	67.7	53.7	0.0	65.6	64.5	0.0	74.8	53.2	51.7	58.8	70.7	95.3	428	13.8	65.7
		54.1	37.6	32.9	51.9	52.0	32.8	60.3	36.5	35.8	44.7	59.5				
		24	1	0	19	19	0	58	2	1	1	47				

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2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	湯之宮地区	65.0	0.0	76.0	69.0	71.9	65.9	74.0	75.5	75.0	71.0	68.5	0.0	0.0	74.9	75.5	0.0	0.0	64.1	0.0	0.0
		50.0	0.0	59.4	53.1	50.2	51.3	55.2	61.8	58.5	54.6	46.8	0.0	0.0	58.5	59.6	0.0	0.0	46.4	0.0	0.0
		16	0	75	33	4	40	27	44	53	29	3	0	0	59	54	0	0	3	0	0
No.2	一ツ瀬ゴルフ場	66.0	48.5	70.9	66.0	70.1	0.0	52.4	69.3	68.1	66.7	59.9	49.7	48.4	67.3	70.9	44.1	41.1	59.1	46.2	46.7
		50.8	31.3	55.3	51.5	50.9	0.0	37.5	55.0	54.3	51.2	44.0	33.7	30.4	53.7	57.1	26.2	25.6	43.4	29.4	37.6
		30	2	56	36	6	0	2	54	58	34	1	1	2	61	59	1	1	5	1	2
No.3	川床地区	48.0	0.0	69.8	61.2	43.1	65.1	64.8	68.2	62.1	62.1	64.5	0.0	0.0	60.5	62.2	0.0	45.6	51.7	0.0	0.0
		36.0	0.0	54.8	49.1	25.4	51.8	49.1	52.7	49.3	48.2	46.6	0.0	0.0	48.4	48.0	0.0	29.3	39.4	0.0	0.0
		2	0	47	9	1	20	7	24	15	15	5	0	0	18	16	0	1	4	0	0
No.4	十文字地区	移設の為欠損			68.8	0.0	0.0	67.7	79.9	77.5	73.7	47.1	0.0	37.5	76.9	78.0	0.0	26.8	69.7	0.0	31.5
		移設の為欠損			55.3	0.0	50.5	55.9	65.7	62.7	60.3	52.0	0.0	37.8	62.9	64.7	0.0	42.2	54.0	0.0	35.9
		移設の為欠損			41	0	10	12	64	69	42	4	0	1	61	68	0	1	7	0	1
No.5	王子地区	移設の為欠損			66.4	62.0	0.0	55.7	73.6	69.4	56.8	53.7	0.0	61.1	69.3	70.7	48.6	0.0	62.6	0.0	0.0
		移設の為欠損			52.4	41.8	0.0	41.6	60.2	55.1	52.5	39.5	0.0	51.7	55.5	57.5	32.6	0.0	46.8	0.0	0.0
		移設の為欠損			27	1	0	2	43	41	28	3	0	3	56	52	2	0	2	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	湯之宮地区	0.0	0.0	73.4	58.0	61.9	0.0	0.0	61.3	移設の為欠測			93.9	534	19.1	69.9		
		0.0	0.0	57.5	45.5	47.9	0.0	0.0	48.6									
		0	0	44	13	16	0	0	21									
No.2	一ツ瀬ゴルフ場	57.8	43.5	71.1	54.2	79.0	55.2	58.8	移設の為欠測			99.1	507	18.8	67.9			
		43.1	25.6	55.9	39.2	65.3	37.9	42.4										
		2	1	68	5	12	5	2										
No.3	川床地区	0.0	0.0	62.7	77.5	81.9	55.8	54.9	移設の為欠測			97.3	333	12.3	69.6			
		0.0	0.0	48.8	59.2	65.5	41.4	38.3										
		0	0	52	29	59	3	6										
No.4	十文字地区	0.0	31.6	70.6	66.8	79.2	0.0	0.0	73.2	69.8	80.4	移設の為欠測			98.6	682	25.3	73.1
		38.9	39.2	57.7	53.6	64.5	34.9	36.1	59.5	56.8	64.3							
		1	1	54	17	62	1	1	77	45	42							
No.5	王子地区	0.0	0.0	70.5	62.1	71.1	51.5	0.0	72.1	67.8	72.3	移設の為欠測			95.2	511	18.9	66.8
		0.0	0.0	56.3	48.6	56.3	37.7	0.0	57.9	55.4	59.4							
		0	0	58	10	44	2	0	70	45	22							

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2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	67.5	66.4	0.0	0.0	70.9	68.1	60.9	52.6	0.0	0.0	0.0	65.7	65.0	62.5	65.1	70.2	0.0	46.4	58.2	70.4
		52.9	52.8	0.0	0.0	56.0	53.4	46.3	43.7	0.0	0.0	0.0	53.3	52.5	47.6	52.2	56.1	0.0	30.0	44.3	55.3
		22	20	0	0	42	30	17	4	0	0	0	38	43	15	24	42	0	1	6	43
No.2	新町地区	82.6	84.6	0.0	0.0	87.4	88.6	83.4	79.7	0.0	0.0	0.0	86.7	85.2	83.9	85.4	83.1	0.0	0.0	83.0	87.5
		68.9	70.5	0.0	0.0	72.8	73.2	69.0	65.7	0.0	0.0	0.0	72.4	71.2	69.7	71.1	69.1	0.0	0.0	66.8	72.7
		16	41	0	0	65	54	45	11	0	0	0	54	47	25	36	28	0	0	18	58
No.3	春日地区	79.9	75.7	56.3	64.5	77.6	69.1	76.1	58.8	56.7	0.0	0.0	66.7	70.8	75.3	62.3	72.3	44.5	49.3	76.8	67.4
		65.0	60.0	40.2	51.5	63.4	54.3	60.7	44.3	39.2	0.0	0.0	51.8	58.6	61.4	47.0	58.3	29.4	32.4	59.9	52.6
		39	23	2	3	57	31	30	4	3	0	0	34	31	21	15	30	1	2	16	50
No.4	十文字地区	76.3	74.9	0.0	0.0	76.5	74.8	71.9	61.3	0.0	45.0	0.0	76.0	74.6	71.6	68.0	76.2	0.0	0.0	69.7	74.7
		59.7	59.9	0.0	0.0	60.8	59.2	57.0	51.0	0.0	40.3	0.0	63.0	60.0	57.5	54.7	61.2	0.0	36.2	55.7	60.4
		35	32	0	0	63	45	43	5	0	1	0	83	79	30	37	65	0	1	12	87
No.5	王子地区	65.9	70.4	50.5	0.0	72.2	70.2	68.7	64.3	52.6	0.0	50.4	70.1	69.1	64.3	66.8	69.2	0.0	0.0	63.0	69.5
		52.7	55.7	37.3	0.0	58.7	56.2	53.2	47.9	39.5	0.0	37.0	56.1	55.5	50.2	53.4	54.3	0.0	0.0	48.7	55.2
		27	42	2	0	56	47	33	3	1	0	2	56	40	20	28	36	0	0	7	38

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	64.0	51.8	58.2	0.0	0.0	62.3	63.9	67.0	67.1	61.6	64.4	91.7	516	16.6	64.4
		50.9	39.7	42.9	0.0	0.0	51.2	51.5	53.6	54.5	48.9	52.0				
		31	5	14	0	0	18	22	32	16	21	10				
No.2	新町地区	85.7	62.6	73.6	52.2	0.0	85.6	84.3	84.9	84.8	83.0	81.0	104.7	768	24.8	83.1
		71.5	47.9	57.5	39.5	0.0	70.3	71.2	71.3	70.8	68.6	67.0				
		28	7	34	1	0	48	58	36	25	21	12				
No.3	春日地区	62.5	54.1	76.4	44.8	47.8	78.3	79.3	76.1	78.1	72.7	76.1	97.8	663	21.4	73.7
		49.0	38.2	61.1	29.7	31.6	64.8	64.9	62.7	62.8	59.1	62.8				
		27	2	27	1	2	41	52	40	36	21	22				
No.4	十文字地区	74.0	51.2	69.6	0.0	0.0	79.7	79.5	78.1	76.9	67.2	73.8	99.8	1,000	32.3	73.5
		60.3	48.8	55.5	0.0	0.0	65.5	64.9	64.5	63.1	56.3	59.3				
		64	4	35	0	0	64	59	55	36	35	30				
No.5	王子地区	65.8	0.0	66.4	0.0	49.4	75.8	74.6	68.8	70.8	67.9	65.7	98.1	686	22.1	68.1
		52.4	0.0	51.3	0.0	36.5	62.2	60.2	55.9	585.0	53.7	53.5				
		25	0	18	0	1	40	44	37	36	25	22				

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2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	0.0	62.7	0.0	67.2	66.6	63.9	0.0	0.0	64.4	63.6	648.8	68.0	46.0	0.0	0.0	62.9	64.5	61.4	66.7	0.0
		0.0	49.3	0.0	54.5	54.6	50.9	0.0	0.0	53.5	52.9	54.4	53.5	34.1	0.0	0.0	53.0	52.2	51.1	53.1	0.0
		0	12	0	33	45	15	0	0	29	16	27	32	1	0	0	23	24	13	27	0
No.2	新町地区	0.0	81.3	0.0	83.1	84.6	84.6	44.1	54.5	82.5	81.9	83.5	82.8	59.1	0.0	0.0	82.8	85.0	79.1	81.7	0.0
		0.0	67.2	0.0	68.9	71.0	70.1	31.4	43.3	69.8	68.9	70.4	69.4	46.8	0.0	0.0	69.1	71.0	67.8	67.9	0.0
		0	29	0	57	54	39	1	4	62	22	37	37	2	0	0	48	49	16	58	0
No.3	春日地区	58.0	80.3	62.9	79.6	79.8	75.3	72.7	54.7	78.5	73.1	66.8	77.9	43.1	59.0	74.3	77.4	75.6	62.2	77.8	0.0
		42.4	61.7	45.5	65.2	66.2	62.5	51.3	41.9	63.9	61.8	51.1	64.7	25.1	42.2	56.4	62.7	60.8	48.2	63.9	0.0
		1	13	6	50	78	27	8	4	44	24	35	36	1	10	7	54	56	19	34	0
No.4	十文字地区	0.0	69.4	0.0	78.6	80.1	71.5	44.8	55.5	77.6	76.3	71.6	76.4	41.6	0.0	0.0	75.4	71.9	74.4	76.5	0.0
		0.0	56.2	0.0	63.2	64.4	57.9	44.5	44.0	63.0	61.5	57.3	61.3	41.0	0.0	0.0	60.6	58.5	61.9	62.9	0.0
		0	14	0	64	75	30	2	3	74	43	54	53	2	0	0	73	58	29	54	0
No.5	王子地区	0.0	62.0	0.0	72.9	69.3	69.2	0.0	50.0	73.0	70.2	72.2	69.4	48.5	0.0	0.0	69.0	68.1	67.1	71.2	0.0
		0.0	49.0	0.0	58.4	55.3	55.1	0.0	37.5	57.9	56.4	57.8	54.8	36.6	0.0	0.0	57.5	53.8	54.2	56.3	0.0
		0	8	0	46	37	33	0	2	43	36	39	32	1	0	0	44	41	36	41	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	54.5	0.0	0.0	63.6	67.3	62.2	66.1	0.0	0.0	64.1	/	92.2	432	14.4	62.7
		41.1	0.0	0.0	53.1	54.5	50.6	52.9	0.0	0.0	49.1					
		1	0	0	26	38	16	34	0	0	20					
No.2	新町地区	75.7	0.0	0.0	84.0	84.9	82.8	78.2	0.0	0.0	80.8	/	103.3	759	25.3	80.5
		61.2	0.0	0.0	69.8	71.7	70.3		0.0	0.0	66.8					
		2	0	0	54	24	27	50	0	0	87					
No.3	春日地区	47.5	49.7	51.0	78.3	67.2	75.3	80.1	57.2	50.6	82.6	/	99.7	717	23.9	75.6
		34.7	35.2	34.7	62.6	54.1	61.7	67.0	42.2	34.4	68.8					
		2	3	5	43	31	22	35	2	3	4					
No.4	十文字地区	55.6	0.0	33.7	77.4	72.9	74.5	75.7	0.0	0.0	79.4	/	99.4	974	32.5	73.7
		45.6	0.0	39.5	64.9	59.2	60.3	63.1	0.0	0.0	65.5					
		1	0	1	82	67	34	77	0	0	84					
No.5	王子地区	59.4	45.6	48.0	72.8	69.7	66.8	70.4	0.0	0.0	73.9	/	94.2	670	22.3	68.2
		44.0	31.7	35.2	59.3	55.4	54.4	56.0	0.0	0.0	61.1					
		9	1	1	57	44	29	40	0	0	50					

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2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	64.4	65.3	67.7	60.7	50.0	0.0	64.9	69.8	63.5	68.1	73.9	0.0	0.0	64.6	68.6	68.1	63.7	63.3	0.0	0.0
		51.7	54.4	55.5	49.1	39.2	0.0	52.8	56.5	52.7	56.8	59.4	0.0	0.0	51.9	53.5	54.3	50.4	49.6	0.0	0.0
		18	28	28	13	1	0	41	38	17	29	22	0	0	41	46	35	23	15	0	0
No.2	新町地区	83.0	80.9	81.8	81.9	53.9	0.0	83.0	81.9	80.8	81.2	76.8	0.0	0.0	80.2	83.6	79.3	77.1	76.0	0.0	57.0
		67.8	68.7	69.3	68.4	43.4	0.0	69.7	69.3	68.2	67.9	67.2	0.0	0.0	63.6	68.4	64.9	64.2	62.2	0.0	39.2
		66	52	57	34	3	0	59	58	34	36	31	0	0	119	110	67	50	56	0	1
No.3	春日地区	79.3	77.5	77.7	77.2	59.6	57.8	78.0	77.1	74.6	77.3	78.1	48.0	52.2	81.4	78.1	76.7	77.0	80.1	53.3	49.5
		66.4	65.3	66.0	62.2	43.1	40.2	65.0	64.8	62.0	62.3	66.9	32.5	34.2	68.1	64.0	64.4	64.0	66.1	36.5	32.7
		52	43	43	32	8	7	50	46	32	38	28	2	2	77	73	53	42	43	1	1
No.4	十文字地区	78.9	77.1	79.0	72.6	0.0	0.0	77.5	78.1	73.7	75.6	77.0	0.0	29.4	78.0	76.6	75.8	77.1	74.6	40.3	37.3
		65.3	62.9	63.4	57.5	0.0	0.0	63.5	65.3	62.1	61.7	63.7	0.0	45.6	64.0	61.8	61.2	61.9	60.5	39.2	35.2
		59	55	58	32	0	0	76	86	42	65	47	0	1	104	123	83	71	64	2	1
No.5	王子地区	74.6	72.1	69.5	70.1	57.3	0.0	50.0	56.0	26.0	31.0	28.0	2.0	0.0	65.0	64.0	42.0	34.0	35.0	0.0	0.0
		61.5	57.8	55.6	56.0	44.8	0.0	56.1	58.1	56.0	53.7	54.2	35.0	0.0	59.5	59.1	58.3	54.0	55.1	0.0	0.0
		45	46	34	34	2	0	50	56	26	31	28	2	0	65	64	42	34	35	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	67.8	68.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	93.6	439	14.2	64.8
		54.4	57.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
		28	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
No.2	新町地区	83.1	78.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	107.0	944	30.5	83.6
		68.6	64.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
		61	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
No.3	春日地区	79.3	76.7	47.8	50.6	56.4	48.6	43.1	51.4	59.5	55.5	0.0	98.8	781	25.2	75.3
		63.5	63.4	32.9	33.9	40.4	29.9	25.1	35.8	43.9	39.7	0.0				
		50	32	2	4	3	1	1	5	6	4	0				
No.4	十文字地区	79.7	76.1	0.0	37.3	0.0	38.7	0.0	0.0	0.0	37.5	0.0	99.0	1,102	35.5	74.2
		65.4	60.7	0.0	39.3	0.0	45.2	0.0	0.0	0.0	43.2	0.0				
		79	49	0	1	0	2	0	1	0	1	0				
No.5	王子地区	44.0	34.0	3.0	1.0	0.0	0.0	0.0	48.4	67.1	59.4	1.0	95.4	692	22.3	69.2
		58.8	54.2	51.2	31.1	0.0	0.0	0.0	33.5	53.8	48.0	30.0				
		44	34	3	1	0	0	0	1	1	13	1				

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 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	64.5	68.5	61.0	0.0	0.0	0.0	66.7	71.8	64.4	64.0	0.0	0.0	66.8	68.9	65.0
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	49.8	52.8	46.7	0.0	0.0	0.0	52.4	57.9	51.8	51.6	0.0	0.0	52.6	53.8	50.6
		0	0	0	0	0	40	25	15	0	0	0	30	31	28	23	0	0	32	35	29
No.2	新町地区	0.0	0.0	43.6	0.0	0.0	76.9	78.0	77.5	0.0	0.0	47.2	77.5	77.6	80.6	80.1	0.0	0.0	76.6	84.2	82.5
		0.0	0.0	25.3	0.0	0.0	61.3	61.8	62.8	0.0	0.0	34.5	60.9	61.1	66.8	66.1	0.0	0.0	61.4	69.3	68.0
		0	0	1	0	0	108	83	53	0	0	1	55	63	53	31	0	0	58	41	27
No.3	春日地区	46.0	64.6	46.6	0.0	43.4	79.2	79.9	79.9	49.3	53.5	43.1	78.8	79.3	78.4	77.7	59.9	49.6	78.5	75.2	73.7
		28.5	52.7	29.8	0.0	30.4	65.6	67.3	65.1	32.1	36.3	26.9	64.1	66.0	64.2	64.2	43.7	36.9	64.4	61.3	61.8
		1	4	2	0	1	69	43	38	3	4	1	43	52	42	32	2	1	47	39	30
No.4	十文字地区	0.0	37.4	32.5	33.0	0.0	75.8	76.3	77.0	35.4	44.5	37.5	76.7	77.5	78.4	76.2	0.0	0.0	75.6	77.9	76.6
		0.0	39.2	39.3	41.5	0.0	62.4	63.5	61.9	44.6	45.0	42.3	61.1	64.5	64.7	62.6	0.0	0.0	61.5	64.7	62.7
		0	1	1	1	0	98	88	56	3	6	3	59	60	73	42	0	0	63	77	62
No.5	王子地区	0.0	46.1	0.0	0.0	44.3	79.5	76.0	71.4	0.0	0.0	0.0	73.4	73.8	69.5	65.6	0.0	46.9	73.6	71.2	66.7
		0.0	29.9	0.0	0.0	31.0	63.1	59.9	55.6	0.0	0.0	0.0	58.3	58.0	54.2	52.0	0.0	32.7	57.5	55.8	52.0
		0	1	0	0	1	66	64	35	0	0	0	47	42	33	18	0	1	33	40	22

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	71.2	62.6	0.0	0.0	67.7	67.1	63.7	73.0	0.0	55.6	0.0	94.9	485	15.6	65.1
		56.5	49.4	0.0	0.0	54.6	54.3	50.9	59.3	0.0	42.4	0.0				
		28	29	0	0	50	14	22	50	0	4	0				
No.2	新町地区	82.0	77.9	0.0	0.0	86.7	67.2	83.5	79.1	0.0	55.6	0.0	104.4	867	28.0	78.1
		68.4	64.9	0.0	0.0	72.9	51.7	69.6	63.4	0.0	38.5	0.0				
		39	32	0	0	58	21	36	105	0	2	0				
No.3	春日地区	79.4	79.4	0.0	47.1	65.9	78.5	76.7	83.2	54.9	72.0	50.7	101.3	697	22.5	75.9
		62.7	64.8	0.0	30.6	51.6	63.0	62.1	68.7	38.0	54.9	35.6				
		35	28	0	2	45	18	28	76	2	5	4				
No.4	十文字地区	70.9	76.2	0.0	0.0	74.6	74.9	73.8	80.4	0.0	67.5	0.0	98.4	1,064	34.3	73.8
		58.6	61.5	0.0	0.0	60.0	59.7	60.6	66.0	0.0	53.5	0.0				
		51	46	0	0	99	21	48	104	0	2	0				
No.5	王子地区	66.6	65.5	0.0	0.0	72.5	56.9	68.7	75.5	49.9	53.2	47.3	104.6	605	19.5	70.0
		53.0	50.7	0.0	0.0	57.4	42.1	55.0	59.7	36.7	39.1	34.8				
		25	23	0	0	57	5	30	57	1	3	1				

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 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	68.3	64.2	67.1	67.4	68.6	0.0	0.0	68.4	68.0	70.3	0.0	66.0	45.2	0.0	67.2	70.5	68.1	68.3	68.0	0.0
		55.5	49.5	53.4	53.0	55.0	0.0	0.0	54.9	54.7	56.9	0.0	55.1	33.5	0.0	55.0	55.3	56.5	54.0	54.6	0.0
		34	28	44	27	23	0	0	36	47	41	0	46	1	0	42	51	32	42	40	0
No.2	新町地区	76.4	76.9	84.9	71.8	81.5	0.0	0.0	78.6	82.5	82.4	0.0	84.1	0.0	0.0	76.8	84.6	76.2	82.7	82.7	82.5
		60.5	61.1	69.8	56.6	68.2	0.0	0.0	63.1	69.6	69.9	0.0	71.1	0.0	0.0	61.7	70.2	60.2	65.4	68.2	0.0
		67	82	69	48	51	0	0	149	95	62	0	43	0	0	101	115	90	106	63	0
No.3	春日地区	81.9	80.5	78.3	81.3	78.9	52.6	49.3	82.0	80.5	79.9	56.1	76.1	49.6	57.4	82.7	80.8	81.5	80.2	78.5	54.2
		67.0	67.1	64.2	66.8	62.4	36.9	35.8	68.0	65.4	66.7	40.2	62.0	33.9	43.5	68.7	67.0	68.8	68.0	66.4	38.2
		48	45	56	30	45	4	3	63	68	72	4	63	3	6	60	53	56	50	64	7
No.4	十文字地区	77.3	77.1	78.8	75.9	69.5	0.0	0.0	79.5	79.9	81.8	0.0	71.4	40.3	32.0	78.4	81.1	76.9	78.5	78.0	0.0
		63.1	62.7	63.7	62.1	59.2	0.0	0.0	64.9	65.2	67.7	0.0	58.7	48.1	44.7	64.2	66.2	63.9	64.1	64.7	0.0
		71	77	86	41	5	0	0	135	129	106	0	88	1	1	95	117	78	108	101	0
No.5	王子地区	69.5	76.4	72.3	69.1	72.3	0.0	0.0	76.3	73.5	70.5	0.0	71.1	0.0	0.0	75.4	73.8	76.0	72.9	72.6	0.0
		53.5	60.8	58.0	54.4	57.5	0.0	0.0	60.2	57.7	56.1	0.0	57.4	0.0	0.0	59.3	60.6	59.4	57.3	57.5	0.0
		28	49	55	24	44	0	0	88	79	57	0	41	0	0	77	68	56	55	52	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	70.1	0.0	68.7	62.6	0.0	0.0	0.0				91.0	639	22.8	66.0
		0.0	54.8	0.0	56.7	50.7	0.0	0.0	0.0							
		0	33	0	56	16	0	0	0							
No.2	新町地区	0.0	80.1	0.0	87.0	84.5	54.4	0.0	48.8				107.3	1,384	49.4	80.1
		0.0	65.0	0.0	73.1	70.0	40.3	0.0	34.1							
		0	96	0	64	75	5	0	3							
No.3	春日地区	55.1	82.3	45.9	76.8	80.2	50.4	59.2	0.0				101.1	997	35.6	78.3
		38.5	68.3	27.5	61.6	66.5	35.4	46.3	0.0							
		7	63	1	50	66	4	6	0							
No.4	十文字地区	47.2	78.1	31.3	80.6	76.1	0.0	0.0	0.0				100.8	1,507	53.8	76.3
		38.4	63.6	50.5	65.1	61.4	0.0	0.0	0.0							
		1	82	2	107	76	0	0	0							
No.5	王子地区	0.0	75.6	0.0	74.9	71.0	0.0	0.0	0.0				95.9	936	33.4	71.6
		0.0	60.4	0.0	59.8	56.7	0.0	0.0	0.0							
		0	58	0	63	42	0	0	0							

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 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	63.1	63.3	67.0	59.6	64.2	0.0	0.0	69.8	64.3	68.8	66.6	66.5	0.0	45.1	72.8	71.0	63.8	65.5	64.9	0.0
		51.7	50.4	53.4	48.0	50.7	0.0	0.0	55.9	52.7	53.8	53.2	54.9	0.0	35.2	57.5	61.8	50.9	53.2	52.3	0.0
		22	23	24	9	32	0	0	63	25	35	26	3	0	1	56	45	30	30	29	0
No.2	新町地区	85.9	76.5	85.8	84.1	83.1	0.0	0.0	85.1	84.9	84.1	81.1	58.7	0.0	70.6	87.0	76.4	85.0	85.5	84.1	0.0
		72.2	61.0	71.8	69.9	68.9	0.0	0.0	71.4	71.3	70.2	68.4	44.9	0.0	56.4	72.5	61.0	71.4	71.7	70.7	0.0
		51	89	64	32	62	0	0	99	59	70	61	7	0	6	70	92	38	31	32	0
No.3	春日地区	70.0	81.2	78.0	78.0	78.3	55.4	68.4	81.1	75.1	77.5	81.3	77.7	68.4	61.0	76.5	81.7	71.9	74.5	62.9	0.0
		52.8	68.0	64.3	62.7	63.3	39.1	50.7	66.6	62.9	65.1	67.0	61.3	48.2	44.6	62.4	67.6	57.9	60.0	46.9	0.0
		31	56	53	17	38	9	1	85	46	74	69	16	7	10	59	72	34	42	30	0
No.4	十文字地区	77.2	75.9	75.6	69.8	71.3	0.0	0.0	78.6	74.6	76.7	80.0	74.0	0.0	67.1	82.0	78.4	72.5	74.6	69.4	30.6
		61.8	61.9	61.5	56.2	58.1	0.0	0.0	64.1	60.4	62.1	65.5	60.5	0.0	52.1	66.8	63.2	58.8	59.4	55.3	39.9
		39	79	71	24	51	0	0	106	61	96	70	6	0	4	98	69	53	57	35	1
No.5	王子地区	66.8	73.7	71.6	69.2	67.5	0.0	0.0	74.7	71.1	72.7	70.6	0.0	0.0	57.5	73.0	75.1	69.5	70.9	68.3	0.0
		52.7	57.9	56.8	53.8	54.1	0.0	0.0	59.9	56.9	57.9	56.8	0.0	0.0	43.3	58.8	59.2	55.9	56.7	55.2	0.0
		31	48	58	30	35	0	0	86	49	60	49	0	0	7	72	57	47	52	36	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	68.0	71.3	72.6	62.6	58.0	0.0	0.0	57.1	0.0	0.0	94.0	615	19.8	66.0
		0.0	53.1	55.4	57.7	51.4	45.2	0.0	0.0	44.5	0.0	0.0				
		0	51	37	34	24	9	0	0	7	0	0				
No.2	新町地区	0.0	79.5	82.6	81.1	85.4	77.9	0.0	43.4	54.5	0.0	0.0	103.6	1,166	37.6	81.7
		0.0	63.1	68.8	67.9	71.3	63.1	0.0	32.0	39.6	0.0	0.0				
		0	119	61	48	29	43	0	1	2	0	0				
No.3	春日地区	51.6	83.0	79.1	79.6	65.1	79.5	0.0	0.0	63.4	58.8	57.6	100.1	984	31.7	76.8
		34.4	68.6	62.2	64.4	49.4	64.3	0.0	0.0	46.7	43.8	41.0				
		3	70	55	41	18	29	0	0	11	5	3				
No.4	十文字地区	34.1	78.1	80.5	79.9	71.9	72.6	37.5	44.6	53.7	0.0	36.8	98.1	1,276	41.2	75.2
		34.2	64.2	65.4	65.6	57.3	59.1	38.5	44.8	50.1	0.0	38.4				
		1	109	92	59	43	42	1	4	3	0	2				
No.5	王子地区	0.0	76.0	74.1	69.5	69.9	69.5	0.0	0.0	51.6	47.2	0.0	96.2	925	29.8	69.9
		0.0	62.3	57.0	55.6	55.4	54.5	0.0	0.0	37.9	32.9	0.0				
		0	51	51	40	31	31	0	0	3	1	0				