

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

平成30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	瀬口地区	81.8	65.4	0.0	50.7	80.9	87.2	84.3	83.9	82.5	0.0	63.2	71.5	75.6	80.1	78.6	76.6	45.7	48.4	60.4	0.0
		65.5	50.8	0.0	32.6	64.3	66.9	66.3	66.3	65.2	0.0	48.7	56.6	60.9	65.5	63.2	62.5	28.8	37.5	46.1	0.0
		73	20	0.0	1	86	61	64	77	78	0.0	5	51	30	59	93	45	1	1	2	0.0
No.2	上日置地区	55.9	58.0	58.1	56.8	0.0	0.0	0.0	0.0	38.9	欠損		59.6	60.6	0.0	43.4	65.5	0.0	52.9	67.2	65.1
		43.2	41.8	42.4	37.5	0.0	0.0	0.0	0.0	21.1			43.9	44.2	0.0	29.7	51.2	0.0	39.2	53.8	50.9
		1	5	2	2	0	0	0	0	1			2	3	0.0	1	2	0	1	7	3
No.3	三財原地区	48.0	67.6	67.6	66.1	53.8	70.4	0.0	0.0	70.4	71.0	66.5	64.8	58.3	0.0	0.0	67.9	50.4	66.7	69.6	67.4
		30.8	53.8	53.9	53.8	43.0	56.0	0.0	0.0	56.5	56.2	51.1	51.7	45.3	0.0	0.0	55.0	37.8	52.9	56.6	55.7
		2	104	109	65	5	72	0.0	0.0	69	69	37	52	18	0.0	0.0	75	7	64	56	37
No.4	ルピナス団地	45.9	74.6	76.4	74.9	58.5	70.4	54.2	44.3	76.0	75.5	70.4	71.2	66.6	56.4	57.9	74.9	61.2	71.4	73.0	69.7
		53.7	62.8	63.2	62.0	59.5	59.9	55.1	49.0	62.6	63.2	59.8	61.3	57.4	60.6	56.5	62.7	54.8	61.3	63.2	62.2
		11	278	328	260	38	235	63	8	274	215	178	192	151	14	18	306	47	228	249	152

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	瀬口地区	0.0	51.5	64.9	0.0	53.2	0.0	48.1	76.3	83.8	82.4	/	101.1	1,017	33.9	78.7
		0.0	37.8	52.9	0.0	35.8	0.0	34.2	62.6	69.7	65.5					
		0.0	4	2	0.0	1	0.0	2	67	97	97					
No.2	上日置地区	0.0	38.2	51.9	39.8	欠損		63.2	43.0	42.2	0.0	/	-	-	-	-
		0.0	21.1	38.2	22.4			43.0	42.2	26.2	0.0					
		0.0	1	3	1			3	1	1	0.0					
No.3	三財原地区	0.0	54.2	68.8	52.8	72.8	66.6	64.1	51.6	42.5	0.0	/	91.8	1,139	38.0	66.0
		0.0	39.9	54.6	37.9	56.4	53.4	50.0	34.8	31.2	0.0					
		0.0	1	115	1	73	69	37	1	1	0.0					
No.4	ルピナス団地	48.8	62.2	72.3	47.3	73.4	71.4	70.3	56.9	50.6	43.7	/	97.5	4,126	137.5	69.8
		61.1	61.4	63.6	58.9	62.2	60.1	60.5	56.9	57.2	59.7					
		6	27	196	12	262	211	125	5	25	12					

※NO5 柳瀬地区については、機器故障のため、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

平成30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	瀬口地区	0.0	0.0	82.3	82.7	84.8	83.7	86.8	0.0	47.8	68.4	0.0	72.2	86.5	81.3	0.0	57.8	67.8	0.0	79.1	87.0
		0.0	0.0	65.1	64.9	66.7	67.5	72.6	0.0	34.1	54.1	0.0	63.4	74.4	64.5	0.0	40.8	52.4	0.0	64.7	71.6
		0	0	71	92	79	97	71	0	1	35	0	5	93	91	0	5	20	0	60	39
No.2	上日置地区	40.5	0.0	0.0	0.0	39.5	0.0	0.0	0.0	0.0	50.9	0.0	0.0	0.0	43.4	59.6	55.3	0.0	49.8	0.0	0.0
		22.8	0.0	0.0	0.0	22.1	0.0	0.0	0.0	0.0	38.2	0.0	0.0	0.0	27.8	45.1	43.3	0.0	34.3	0.0	0.0
		1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	2	0	1	0	0
No.3	三財原地区	0.0	0.0	0.0	56.3	0.0	0.0	0.0	50.2	69.1	65.4	62.7	0.0	0.0	63.9	63.5	71.6	69.5	65.5	0.0	0.0
		0.0	0.0	0.0	39.9	0.0	0.0	0.0	37.0	54.5	51.5	49.6	0.0	0.0	50.5	49.9	56.1	54.3	50.3	0.0	0.0
		0	0	0	1	0	0	0	4	97	74	55	0	0	72	60	103	88	61	0	0
No.4	ルピナス団地	41.3	54.2	48.1	48.6	35.7	44.4	51.6	49.9	74.1	74.5	70.6	44.2	40.3	73.8	69.4	69.8	70.8	76.1	46.1	47.6
		60.2	61.3	58.0	53.2	57.3	56.8	61.5	64.5	62.4	62.1	60.1	60.5	62.9	63.3	62.8	62.7	62.7	64.8	60.2	57.7
		11	21	27	30	4	10	24	46	293	292	171	12	10	283	196	249	240	253	22	34

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	瀬口地区	81.9	58.9	68.4	75.4	80.2	85.9	83.2	48.0	0.0	0.0	72.4	101.9	1,063	34.3	80.5
		65.3	42.2	57.0	61.1	63.1	69.7	71.7	34.8	0.0	0.0	59.8				
		66	2	7	62	52	60	44	1	0	0	10				
No.2	上日置地区	0.0	0.0	0.0	56.7	44.8	60.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	87.2	16	0.4	50.0
		0.0	0.0	0.0	42.6	27.6	44.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
		0	0	0	4	2	1	0	0	0	0	0				
No.3	三財原地区	60.0	0.0	66.2	66.4	62.6	0.0	48.4	57.1	45.4	64.7	70.8	90.4	865	27.9	63.7
		47.4	0.0	52.0	53.4	49.8	0.0	36.6	47.1	32.1	50.7	55.5				
		16	0	20	74	44	0	2	8	1	41	44				
No.4	ルピナス団地	69.8	46.6	65.2	72.9	67.5	47.6	55.4	66.6	44.3	71.6	69.1	95.6	3,238	97.3	68.6
		62.2	58.5	59.5	64.3	63.1	60.8	56.6	62.5	58.2	62.5	53.1				
		146	21	57	264	114	21	13	40	20	190	124				

※NO5 柳瀬地区については、機器故障のため、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

平成30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	瀬口地区	72.3	83.8	79.5	83.8	0.0	0.0	86.5	80.8	0.0	82.8	69.4	0.0	47.8	71.4	87.9	87.8	移設及び検定				
		57.7	69.8	66.1	64.8	0.0	0.0	67.1	62.7	0.0	65.9	54.6	0.0	34.9	57.0	71.8	72.9					
		38	116	112	49	0	0	68	35	0	43	57	0	2	66	61	68					
No.2	上日置地区	43.3	0.0	0.0	58.9	0.0	38.8	0.0	0.0	42.8	0.0	0.0	0.0	58.6	57.6	機器故障のため、不測						
		25.2	0.0	0.0	42.0	0.0	24.9	0.0	0.0	24.4	0.0	0.0	0.0	45.3	42.5							
		0	0	0	2	0	1	0	0		0	0	0	6	2							
No.3	三財原地区	66.3	0.0	51.2	67.6	56.4	68.9	60.5	0.0	0.0	49.2	58.6	64.9	67.4	63.9	59.9	0.0	0.0	65.4	64.4	0.0	
		51.4	0.0	37.5	52.9	44.1	53.6	48.7	0.0	0.0	32.5	45.0	51.3	53.6	50.5	47.5	0.0	0.0	52.1	48.5	0.0	
		57	0	4	57	6	66	22	0	0	2	8	71	72	50	27	0	0	60	3	0	
No.4	ルピナス団地	71.8	35.8	56.1	72.6	56.3	72.0	65.7	54.2	35.7	50.7	54.1	71.9	72.9	71.6	69.2	44.4	54.9	73.6	46.8	47.4	
		60.8	56.9	60.7	63.6	62.0	63.3	62.9	62.5	62.9	63.2	63.2	64.8	63.5	62.6	62.7	62.1	62.2	67.1	63.1	62.5	
		156	3	28	214	42	191	138	7	6	39	34	242	271	209	121	21	41	182	24	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	瀬口地区	移設及び検定											/	-	-	-	-	
No.2	上日置地区	機器故障のため、不測											/	-	-	-	-	
No.3	三財原地区	64.5	61.5	0.0	48.2	68.2	70.5	64.6	移設及び検定					/	-	-	-	-
		51.4	47.2	0.0	30.7	55.2	55.3	50.2										
		55	39	0	5	75	57	27										
No.4	ルピナス団地	69.4	70.6	49.1	44.0	73.6	76.9	74.4	74.4	58.4	45.0	/	93.3	3,467	115.6	69.7		
		61.4	61.0	64.5	57.7	63.0	65.0	62.4	61.7	57.4	59.8							
		124	173	14	15	250	296	325	234	38	7							

※NO5 柳瀬地区については、機器故障のため、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

平成30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	瀬口地区	移設及び検定																			
No.2	上日置地区	機器故障のため、不測																			
No.3	三財原地区	移設及び検定																			
No.4	ルピナス団地	37.5	0.0	43.9	74.4	58.7	46.2	48.6	48.1	69.1	66.0	72.4	74.0	70.9	41.4	38.0	56.1	69.0	67.5	62.8	59.0
		59.8	0.0	63.5	62.6	58.3	56.9	64.0	54.8	59.6	57.9	61.8	61.9	59.1	53.5	54.4	54.4	58.6	58.0	54.9	54.4
		4	0	4	245	30	18	6	12	129	59	181	250	176	7	6	5	193	126	40	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	瀬口地区	移設及び検定											-	-	-	-
No.2	上日置地区	機器故障のため、不測											-	-	-	-
No.3	三財原地区	移設及び検定											-	-	-	-
No.4	ルピナス団地	28.3	45.1	70.9	69.5	72.1	64.8	67.5	45.3	68.5	50.0	55.4	93.9	2,506	80.8	67.3
		55.4	69.9	60.1	58.2	59.6	58.3	61.4	60.0	60.2	57.6	62.9				
		1	7	208	166	168	96	123	10	120	16	70				

※NO5 柳瀬地区については、機器故障のため、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

平成30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	竹濑地区	移設及び検定			49.5	52.4	76.7	76.8	69.4	68.6	50.1	48.3	49.9	44.9	0.0	0.0	0.0	0.0	57.6	0.0	0.0
					34.7	38.5	61.1	62.8	54.2	54.9	36.4	31.1	34.5	29.7	0.0	0.0	0.0	0.0	44.3	0.0	0.0
					2	1	82	122	48	42	3	2	3	2	0	0	0	0	6	0	0
No.2	岩脇地区	機器故障のため、不測																			
No.3	祇園原地区	移設及び検定			46.1	0.0	68.1	66.6	63.1	61.7	0.0	50.8	43.6	0.0	47.5	42.0	40.7	41.4	44.4	0.0	0.0
					30.9	0.0	53.0	52.7	48.2	48.2	0.0	32.8	32.5	0.0	27.7	14.2	23.9	20.6	26.0	0.0	0.0
					3	0	40	34	19	15	0	7	1	0	2	1	1	1	2	0	0
No.4	ルピナス団地	47.3	72.6	68.2	56.4	45.2	72.0	75.5	69.1	68.3	47.2	53.2	38.8	38.2	49.1	40.1	47.5	41.2	59.8	41.5	35.4
		59.4	60.2	57.4	56.0	54.6	60.7	62.8	58.0	59.3	53.2	60.4	58.5	55.8	56.6	63.1	61.9	60.0	59.5	59.7	59.2
		9	165	165	21	9	283	290	167	106	14	6	9	5	35	4	11	11	20	8	5
No.5	中須地区	機器故障修理及び移設のため、不測																			

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	竹濑地区	72.5	41.9	72.6	72.8	0.0	42.3	77.6	73.8	74.4	74.9	75.8	-	-	-	-
		57.8	28.4	57.0	57.4	0.0	26.2	62.8	60.3	60.2	60.1	61.1				
		60	1	32	33	0	1	114	118	116	90	60				
No.2	岩脇地区	機器故障のため、不測											-	-	-	-
No.3	三財原地区	64.1	59.2	56.6	68.1	39.7	41.6	70.7	66.6	66.2	64.9	69.2	-	-	-	-
		50.7	46.4	41.6	50.3	26.3	33.0	57.2	53.3	52.7	52.0	55.5				
		28	8	10	15	1	1	65	61	62	49	39				
No.4	ルピナス団地	72.6	46.9	67.5	61.9	37.6	40.7	71.2	73.1	71.5	71.2	72.7	97.9	2,906	93.7	68.1
		61.7	59.8	61.7	59.2	58.7	58.3	61.1	61.9	61.5	61.1	61.6				
		140	9	133	64	6	10	268	265	266	232	170				
No.5	中須地区	70.4	41.1	65.5	67.4	0.0	0.0	72.3	75.6	73.1	73.4	68.7	-	-	-	-
		55.8	28.0	50.5	52.7	0.0	0.0	57.8	61.3	58.5	58.4	53.3				
		78	1	32	18	0	0	86	110	92	78	31				

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

平成30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	竹濑地区	45.5	0.0	72.0	82.7	78.6	69.9	77.6	41.8	55.6	77.2	77.3	77.9	75.3	70.8	0.0	42.1	0.0	77.1	72.4	0.0
		28.5	0.0	58.3	67.0	63.7	57.9	62.2	23.6	40.3	62.8	62.8	63.9	59.8	55.7	0.0	25.9	0.0	65.0	57.8	0.0
		2	0	48	94	114	32	36	1	2	139	113	52	52	61	0	1	0	76	92	0
No.2	岩脇地区	機器故障のため、不測																			
No.3	祇園原地区	47.7	0.0	56.2	74.9	71.0	60.5	68.5	41.0	0.0	65.9	61.4	67.7	61.8	61.8	38.1	0.0	0.0	66.2	75.4	38.5
		38.7	0.0	42.7	60.0	57.1	50.3	55.3	23.0	0.0	53.5	48.7	53.8	48.1	46.6	22.1	0.0	0.0	52.1	58.8	19.0
		2	0	13	51	66	22	29	1	0.0	66	16	26	19	30	1	0.0	0.0	47	52	1
No.4	ルピナス団地	60.6	43.0	72.2	75.3	73.4	66.3	67.7	45.7	45.7	76.2	73.2	65.4	70.4	70.5	37.9	36.0	28.2	74.3	70.5	41.4
		60.0	61.0	62.8	64.7	62.7	60.1	59.8	59.7	63.0	63.7	62.5	60.2	61.8	61.3	57.4	57.5	57.8	64.2	60.7	59.0
		21	10	203	249	273	93	105	9	7	317	205	139	146	174	4	3	1	286	244	5
No.5	中須地区	53.6	0.0	70.3	74.9	71.2	66.3	69.8	0.0	0.0	74.7	74.8	70.5	70.6	70.1	0.0	0.0	0.0	74.4	74.7	0.0
		38.4	0.0	55.8	59.7	56.4	52.0	55.7	0.0	0.0	60.4	59.9	56.9	55.5	55.6	0.0	0.0	0.0	61.1	60.4	0.0
		2	0	70	70	68	40	34	0	0	136	126	33	59	60	0	0	0	113	97	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	竹濑地区	73.4	0.0	0.0	47.3	79.7	74.1	78.5	45.9	0.0	0.0	/	100.1	1,235	41.2	74.5	
		58.4	0.0	0.0	30.9	63.9	59.4	63.5	30.3	0.0	0.0						
		57	0	0	1	116	39	105	2	0	0						
No.2	岩脇地区	機器故障のため、不測											/	-	-	-	-
No.3	祇園原地区	63.7	41.7	0.0	0.0	68.2	68.2	63.2	40.0	38.4	52.7	/	102.0	568	18.9	66.5	
		51.6	24.1	0.0	0.0	53.4	53.4	50.2	23.3	22.9	36.3						
		39	2	0.0	0.0	43	13	25	1	1	2						
No.4	ルピナス団地	70.7	37.8	38.3	43.3	73.8	67.6	73.3	43.0	52.9	0.0	/	95.4	3,365	116.0	69.7	
		59.9	57.1	56.4	55.6	61.9	58.8	61.8	56.3	62.8	0.0						
		188	5	10	7	280	107	228	17	29	0						
No.5	中須地区	66.0	0.0	0.0	0.0	82.2	72.2	73.7	0.0	0.0	0.0	/	104.1	1,206	40.2	71.6	
		51.4	0.0	0.0	0.0	64.4	58.8	58.9	0.0	0.0	0.0						
		35	0	0	0	105	43	115	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

平成30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	竹濑地区	78.4	76.9	74.7	62.2	50.2	48.8	0.0	0.0	79.0	80.6	75.0	79.3	0.0	63.2	79.2	80.6	76.1	77.7	78.4	0.0
		63.9	62.4	60.8	48.5	36.3	34.7	0.0	0.0	64.2	64.5	59.9	64.3	0.0	51.3	64.7	65.6	61.2	62.9	64.3	0.0
		93	96	109	5	4	1	0	0	139	126	91	58	0	3	90	119	46	58	33	0
No.2	岩脇地区	機器故障のため、不測																			
No.3	祇園原地区	68.2	68.5	66.7	41.7	43.5	45.9	0.0	38.8	67.7	66.1	73.5	69.3	38.9	45.8	70.1	70.7	63.9	68.3	70.3	46.2
		55.7	55.1	50.7	27.3	27.2	30.3	0.0	21.1	52.6	53.1	60.0	55.8	22.1	29.7	56.4	56.0	53.4	54.6	56.5	35.7
		56	70	29	1	2	4	0	1	39	32	55	37	1	1	50	53	21	40	24	2
No.4	ルピナス団地	0.0	70.8	72.4	64.4	50.1	44.8	47.5	52.4	72.6	73.6	72.4	68.7	43.0	49.2	75.1	73.3	68.8	67.8	67.5	39.1
		0.0	58.8	61.1	64.3	60.4	57.6	55.2	55.9	60.9	61.1	59.3	57.3	52.9	52.1	62.8	61.4	57.0	57.1	56.0	51.7
		0	207	225	63	12	29	13	20	301	243	298	169	7	14	229	271	135	105	130	10
No.5	中須地区	71.9	72.0	74.2	57.8	57.6	0.0	0.0	0.0	76.2	78.0	機器故障のため、不測									
		56.9	57.7	58.5	48.6	42.6	0.0	0.0	0.0	61.9	63.0										
		53	64	86	4	4	0	0	0	131	113										

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	竹濑地区	55.8	78.9	68.4	79.2	62.5	77.9	61.1	0.0	82.3	83.3	75.8	101.5	1,593	51.4	77.3		
		39.2	64.2	55.0	64.2	49.9	63.5	45.5	0.0	67.2	69.2	61.8						
		2	65	23	72	21	60	3	0	117	101	58						
No.2	岩脇地区	機器故障のため、不測											69.3	54.3	-	-	-	-
		55.4	66.8															
		1	26															
No.3	祇園原地区	50.0	66.8	58.0	69.1	63.3	70.0	46.3	43.0	73.5	74.3	68.4	93.3	868	28.0	67.7		
		35.8	53.7	43.6	56.2	48.5	56.5	30.1	4.9	59.4	60.6	53.9						
		3	18	14	42	39	46	3	1	81	67	36						
No.4	ルピナス団地	63.6	70.8	67.5	75.6	69.9	73.1	46.9	44.7	76.5	76.9	69.9	94.5	4,008	140.5	72.6		
		55.8	59.2	57.9	63.0	59.6	60.7	49.8	48.8	64.1	64.1	57.5						
		29	148	91	198	97	155	21	12	324	303	149						
No.5	中須地区	機器故障のため、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

平成30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	竹濑地区	77.4	84.9	0.0	0.0	77.1	79.1	79.7	76.8	80.4	72.4	0.0	78.3	76.8	78.1	80.7	82.3	55.4	46.9	81.7	82.5
		63.3	69.4	0.0	0.0	64.7	64.6	65.8	64.2	65.0	59.0	0.0	64.7	62.6	64.5	65.2	67.4	39.6	30.6	67.4	68.0
		51	54	0	0	58	45	69	84	84	2	0	50	94	147	115	92	1	2	81	154
No.2	岩脇地区	85.9	82.9	57.3	58.4	87.1	83.2	84.7	87.2	77.2	61.8	55.4	81.7	87.0	87.0	85.5	75.7	57.7	57.9	77.9	84.3
		69.6	65.4	41.0	42.3	70.7	68.3	69.8	70.7	60.3	43.4	39.2	63.7	70.6	71.6	70.4	59.9	41.1	41.5	62.5	68.7
		54	44	14	15	59	53	73	72	100	21	9	91	86	109	80	92	16	8	110	126
No.3	祇園原地区	69.0	74.4	43.4	0.0	68.7	67.8	69.9	69.5	70.0	59.4	0.0	69.9	65.5	66.1	68.0	72.1	59.8	61.1	71.6	74.1
		56.7	60.7	28.2	0.0	53.8	54.2	56.4	55.6	57.2	45.1	0.0	57.6	53.1	50.8	53.8	59.6	39.1	44.2	59.4	59.9
		36	28	2	0	29	35	34	54	49	4	0	32	23	29	35	57	1	3	53	69
No.4	ルピナス団地	71.1	69.3	42.4	40.8	69.2	71.3	71.1	70.4	71.7	53.0	60.7	70.2	75.6	76.5	73.7	71.3	46.3	40.7	75.4	74.6
		56.7	54.6	29.1	26.4	55.4	57.3	57.0	57.4	56.5	38.1	44.0	55.5	61.1	61.7	59.3	57.0	32.6	26.2	60.9	60.0
		158	1302	9	7	137	137	194	185	257	21	9	117	248	290	241	155	21	9	236	298
No.5	中須地区	機器故障のため、不測																		73.8	80.2
																				57.8	63.5
																				39	135

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	竹濑地区	84.3	44.7	66.2	57.2	70.3	82.5	82.9	67.8	81.6	83.8	/	103.2	1,789	59.6	79.4
		69.0	27.3	49.7	42.0	53.5	66.5	67.0	59.0	65.4	68.4					
		101	1	3	1	5	101	134	4	90	166					
No.2	岩脇地区	84.6	81.2	79.1	59.1	62.3	84.9	85.2	67.8	82.2	85.9	/	107.2	1,842	61.4	82.9
		69.1	64.9	59.0	42.7	45.1	69.4	70.5	50.0	67.5	70.5					
		94	19	18	16	16	97	119	28	72	131					
No.3	祇園原地区	74.6	0.0	64.5	40.6	64.7	72.5	71.4	59.1	69.8	75.7	/	98.4	852	28.4	69.6
		60.1	0.0	49.9	23.0	52.1	57.7	57.0	49.6	55.2	60.3					
		66	0	1	1	1	50	50	3	37	70					
No.4	ルピナス団地	77.8	62.7	61.6	48.8	56.4	73.1	76.3	52.9	78.3	78.4	/	103.3	4,216	140.5	72.6
		62.8	50.5	45.7	35.8	41.0	59.0	61.3	39.9	62.1	62.8					
		233	20	23	22	26	218	272	41	195	307					
No.5	中須地区	80.0	54.3	58.8	0.0	43.2	81.8	79.8	70.3	81.5	80.4	/	-	-	-	-
		63.6	36.2	43.8	0.0	30.5	65.4	63.2	54.6	64.5	64.8					
		99	2	3	0	1	88	116	4	64	119					

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

平成30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	竹濑地区	85.5	85.7	66.8	81.7	78.7	76.7	78.5	41.3	58.3	80.6	72.1	77.7	83.4	77.9	55.9	0.0	84.2	83.9	79.9	45.6
		68.8	69.5	54.8	65.5	64.2	62.2	64.1	27.5	43.3	66.8	59.4	63.6	68.5	62.8	44.3	0.0	68.5	68.9	65.1	32.6
		88	98	10	49	116	57	56	1	1	139	13	83	107	47	3	0	98	106	63	2
No.2	岩脇地区	85.5	74.2	61.8	81.1	89.3	85.5	78.7	59.8	53.2	84.0	72.3	87.1	82.1	83.6	61.4	54.9	80.4	79.8	77.8	60.6
		66.4	57.7	45.0	63.1	73.2	69.2	61.5	43.5	38.8	69.3	53.8	71.0	64.4	66.3	44.0	39.2	63.2	63.2	60.1	44.7
		62	60	15	88	101	80	95	23	8	116	37	80	121	58	17	14	125	134	87	25
No.3	祇園原地区	71.9	75.1	61.5	73.7	66.0	68.1	69.3	42.0	42.9	71.5	63.1	68.0	73.9	69.4	47.7	50.4	72.6	73.1	70.1	0.0
		57.1	58.8	47.7	58.8	50.6	55.0	55.9	26.4	26.3	58.7	50.7	54.3	59.5	56.0	32.8	33.4	58.1	58.9	56.3	0.0
		60	55	9	32	26	24	40	2	2	64	13	42	66	28	1	2	51	50	40	0
ルピナス団地	ルピナス団地	77.4	81.7	52.6	71.3	75.4	72.4	74.3	48.7	42.1	74.3	56.1	75.9	73.0	71.2	49.2	42.0	77.8	75.7	72.5	50.7
		61.8	65.9	41.7	58.2	61.5	57.9	59.6	36.3	26.8	59.8	42.4	59.8	60.0	55.8	36.3	32.5	61.9	61.2	57.6	38.5
		133	160	43	198	248	150	190	11	10	354	51	226	289	148	27	9	312	339	181	39
No.5	中須地区	83.4	84.3	72.1	67.4	80.8	70.7	69.3	0.0	44.0	74.9	55.6	73.2	73.8	70.6	49.8	0.0	75.1	74.1	68.4	0.0
		66.4	67.3	57.1	53.4	64.7	55.3	54.3	0.0	25.6	61.2	41.3	58.6	58.4	55.9	41.2	0.0	59.4	58.8	54.8	0.0
		75	73	8	23	105	50	35	0	1	105	5	60	67	28	1	0	64	68	42	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	竹濑地区	0.0	46.6	0.0	0.0	0.0	53.0	69.2	0.0	54.2	58.0	0.0	106.6	1,156	37.3	78.4
		0.0	33.3	0.0	0.0	0.0	35.0	55.5	0.0	40.0	41.6	0.0				
		0	2	0	0	0	7	3	0	5	2	0				
No.2	岩脇地区	59.6	57.2	58.4	54.1	55.5	58.4	63.1	56.3	53.0	57.5	55.9	108.9	1,498	48.3	80.2
		42.8	41.3	42.1	37.8	39.5	39.8	44.6	39.7	36.7	40.7	39.8				
		21	13	22	7	13	13	16	15	13	10	9				
No.3	祇園原地区	0.0	0.0	0.0	46.6	41.8	0.0	56.2	50.0	44.3	0.0	0.0	95.2	617	19.9	68.0
		0.0	0.0	0.0	28.2	23.5	0.0	45.7	31.8	27.3	0.0	0.0				
		0	0	0	4	2	0	2	1	1	0	0				
No.4	ルピナス団地	49.9	41.1	49.8	46.2	49.1	45.3	52.4	53.8	46.9	52.4	41.2	103.1	3,339	107.7	72.2
		35.5	28.2	34.3	30.8	33.3	31.2	37.1	39.8	29.8	35.4	26.1				
		25	9	20	10	20	10	10	36	15	14	8				
No.5	中須地区	機器故障のため、不測		52.3	機器故障のため、不測		41.2	機器故障のため、不測					/			
		34.0		23.6												
		5		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

平成31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	竹濑地区	0.0	50.9	47.7	48.9	50.3	41.9	76.1	84.4	77.5	81.0	78.0	55.9	0.0	0.0	82.9	80.5	81.5	78.0	57.9	45.0		
		0.0	34.6	34.9	33.2	33.8	26.6	62.5	68.8	63.6	66.3	64.7	41.4	0.0	0.0	68.8	65.7	66.3	64.9	43.3	28.1		
		0	3	2	2	2	1	76	128	90	74	63	2	0	0	112	103	61	70	1	1		
No.2	岩脇地区	58.6	57.0	55.3	55.6	58.0	54.2	85.3	78.7	87.8	79.5	79.8	機器故障のため、不測										
		42.0	41.0	39.1	40.0	41.7	38.2	69.6	62.4	71.2	61.7	65.9											
		22	11	9	11	13	9	81	167	75	98	61											
No.3	祇園原地区	46.2	0.0	0.0	0.0	0.0	41.0	66.3	74.7	66.7	71.0	68.0	0.0	39.0	0.0	75.3	70.4	71.4	68.3	39.5	0.0		
		28.2	0.0	0.0	0.0	0.0	23.2	53.7	60.2	53.3	57.5	57.3	0.0	26.4	0.0	61.8	56.4	57.8	55.8	21.8	0.0		
		3	0	0	0	0	1	42	88	30	47	32	0	1	0	75	44	36	42	1	0		
No.4	大濑地区	49.2	45.1	44.0	41.4	36.9	40.7	72.0	78.1	75.0	73.3	67.1	49.5	36.5	39.5	75.7	76.8	72.5	73.0	45.1	50.7		
		36.7	32.5	31.5	29.0	23.6	28.3	57.4	63.8	60.7	58.0	54.5	32.8	24.2	29.8	61.1	60.6	57.2	58.5	31.5	36.7		
		40	12	13	8	7	5	180	409	252	237	174	8	5	5	339	268	207	202	24	55		
No.5	中須地区	機器故障のため、不測						73.1	76.3	75.6	71.6	72.7	機器故障のため、不測				75.1	74.9	64.1	機器故障のため、不測			
		機器故障のため、不測						58.6	61.6	60.3	56.4	57.4	機器故障のため、不測				59.4	59.5	48.8	機器故障のため、不測			
		機器故障のため、不測						68	95	87	41	39	機器故障のため、不測				66	76	12	機器故障のため、不測			

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	竹濑地区	82.4	80.2	80.2	75.8	86.4	0.0	44.2	81.6	79.6	78.8	81.8	108.6	1,529	49.3	78.9
		67.5	65.8	65.8	62.6	71.0	0.0	26.1	67.4	65.7	65.2	68.5				
		115	136	88	41	84	0	1	75	107	53	38				
No.2	岩脇地区	機器故障のため、不測											-	-	-	-
No.3	祇園原地区	72.8	71.6	71.9	66.8	76.1	42.9	39.2	74.0	69.3	68.8	73.8	95.5	835	26.9	69.6
		57.7	55.9	57.4	54.1	60.5	24.7	20.4	59.3	56.6	57.2	59.8				
		65	54	49	26	60	3	1	40	43	19	33				
No.4	大濑地区	74.5	75.9	75.0	71.1	74.8	50.0	40.9	76.6	73.0	70.1	65.6	99.2	4,489	142.4	72.2
		59.7	60.4	60.0	56.2	58.7	36.9	29.8	61.3	59.8	54.7	54.2				
		336	351	279	127	224	53	10	249	214	138	110				
No.5	中須地区	機器故障のため、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

平成31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	竹渕地区	82.7	56.8	0.0	77.9	74.4	74.9	79.1	70.9	50.3	0.0	48.5	77.0	76.0	74.3	81.1	47.8	63.9	78.9	64.2	73.5
		67.1	40.3	0.0	62.9	59.1	62.6	62.9	54.9	38.8	0.0	34.6	63.4	63.2	59.3	67.2	33.2	49.7	64.6	64.6	53.4
		78	2	0	116	81	41	46	53	1	0	1	90	87	61	93	1	1	88	4	19
No.2	岩脇地区	機器故障のため、不測																			
No.3	祇園原地区	74.5	42.2	39.2	65.6	49.7	65.4	73.3	61.2	47.9	0.0	38.3	68.5	65.3	64.3	72.9	42.2	60.5	68.9	53.4	66.6
		59.1	25.4	20.3	52.5	33.5	54.0	59.4	45.4	33.4	0.0	22.7	54.4	50.9	51.1	60.1	31.3	43.3	55.1	41.3	52.7
		39	2	1	33	5	13	28	13	4	0	1	27	31	25	66	2	1	27	3	15
No.4	大渕地区	機器故障のため、不測																			
No.5	中須地区	機器故障のため、不測																			

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	竹渕地区	71.1	74.8	65.7	58.9	73.0	76.0	80.7	80.5	/	/	/	101.9	1,202	42.9	75.9								
		57.1	62.5	50.3	41.7	58.7	61.1	66.6	65.4															
		70	25	10	5	16	25	117	71															
No.2	岩脇地区	機器故障のため、不測									/	/	/	-	-	-	-							
No.3	祇園原地区	58.4	66.8	45.0	0.0	63.3	62.1	69.5	66.7															
		44.3	53.4	30.2	0.0	51.8	52.8	56.7	54.5															
		17	15	3	0	9	12	39	18															
No.4	大渕地区	機器故障のため、不測									/	/	/	-	-	-	-							
No.5	中須地区	機器故障のため、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

平成31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	竹濑地区	78.7	0.0	55.0	73.3	77.1	70.0	85.0	77.8	44.1	0.0	82.7	81.5	81.8	80.9	79.0	56.8	41.6	81.3	78.2	74.6	
		64.8	0.0	40.1	60.3	63.1	57.2	69.5	62.9	29.3	0.0	67.2	67.2	66.5	66.1	64.1	41.5	23.7	66.4	63.5	61.4	
		82	0	1	52	73	12	120	85	1	0	114	116	82	70	73	1	1	108	94	86	
No.2	岩脇地区	機器故障のため、不測																				
No.3	祇園原地区	69.2	49.3	41.9	61.2	68.8	55.9	75.7	68.3	0.0	44.4	72.7	72.9	72.5	70.7	67.9	64.6	43.3	73.8	69.5	66.7	
		56.1	35.6	23.6	49.4	52.8	42.2	60.9	53.0	0.0	26.0	59.2	58.4	56.8	56.7	54.1	50.9	26.9	59.0	54.8	54.8	
		27	4	2	15	23	8	62	32	0	2	69	63	35	28	31	6	3	37	62	24	
No.4	大濑地区	機器故障のため、不測																				
No.5	中須地区	機器故障のため、不測							43.0	機器故障のため、不測				77.0	76.5	72.3	70.2	73.5	機器故障のため、不測			
		機器故障のため、不測							30.7	機器故障のため、不測				60.9	59.1	55.9	56.8	85.4	機器故障のため、不測			
		機器故障のため、不測							1	機器故障のため、不測				93	71	50	46	55	機器故障のため、不測			

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	竹濑地区	52.5	62.2	50.3	46.9	75.6	79.0	73.5	0.0	0.0	0.0	0.0	103.5	1,331	49.3	77.7	
		37.6	49.6	35.4	28.1	61.2	64.2	57.8	0.0	0.0	0.0	0.0					
		2	1	1	3	69	54	28	0	0	0	0					
No.2	岩脇地区	機器故障のため、不測											-	-	-	-	
No.3	祇園原地区	0.0	59.2	47.1	39.9	67.6	69.8	63.5	0.0	0.0	0.0	0.0	96.0	622	23.0	68.6	
		0.0	41.0	27.9	21.8	53.7	56.1	48.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
		0	4	2	1	37	35	10	0	0	0	0					
No.4	大濑地区	機器故障のため、不測											-	-	-	-	
No.5	中須地区	52.3	43.3	機器故障のため、不測		42.0	69.4	69.8	69.6	機器故障のため、不測				-	-	-	-
		33.7	24.3	機器故障のため、不測		24.1	55.3	55.1	54.0	機器故障のため、不測							
		1	1	機器故障のため、不測		1	44	36	20	機器故障のため、不測							