

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29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	0.0	0.0	79.6	79.8	77.7	77.7	69.9	0.0	0.0	0.0	80.5	80.5	80.0	77.1	70.6	0.0	0.0	81.9	78.4	75.5
		0.0	0.0	64.9	65.5	65.8	65.9	57.0	0.0	0.0	0.0	68.4	66.7	66.2	64.6	54.6	0.0	0.0	69.3	65.6	63.5
		0	0	106	114	101	50	3	0	0	0	50	108	143	53	3	0	0	73	104	35
No.2	上日置地区	0.0	0.0	70.6	70.3	71.0	61.1	61.1	0.0	0.0	0.0	70.5	77.9	76.6	68.9	51.6	0.0	0.0	63.7	69.0	55.8
		0.0	0.0	56.7	56.9	58.2	46.5	48.3	0.0	0.0	0.0	55.3	64.1	62.1	54.6	36.4	0.0	0.0	49.8	57.1	43.1
		0	0	34	40	34	29	3	0	0	0	38	122	132	56	6	0	0	60	38	19
No.3	三財原地区	0.0	0.0	69.2	69.3	71.6	74.8	60.8	0.0	0.0	0.0	64.7	68.4	72.0	68.7	57.4	0.0	0.0	66.3	69.1	71.5
		0.0	0.0	56.0	54.8	57.7	59.7	46.5	0.0	0.0	0.0	50.9	54.3	57.0	53.6	45.5	0.0	0.0	54.6	53.7	56.8
		0	0	98	107	88	66	4	0	0	0	29	97	123	47	3	0	0	53	70	52
No.4	柳瀬地区	0.0	0.0	76.3	77.2	73.1	71.8	61.1	0.0	0.0	0.0	70.5	77.9	76.6	68.9	58.1	0.0	0.0	68.3	77.6	69.5
		0.0	0.0	61.4	62.3	58.7	56.1	48.3	0.0	0.0	0.0	55.3	64.1	62.1	54.6	42.0	0.0	0.0	54.7	63.1	56.5
		0	0	104	109	86	44	3	0	0	0	38	122	132	56	1	0	0	57	107	33
No.5	横江排水	0.0	0.0	75.3	71.6	73.3	69.9	57.5	0.0	0.0	0.0	68.5	76.1	73.4	69.9	58.9	0.0	0.0	74.7	74.7	73.6
		0.0	0.0	60.6	57.6	58.5	54.8	44.3	0.0	0.0	0.0	53.6	61.5	59.5	55.3	44.2	0.0	0.0	58.7	59.6	58.6
		0	0	249	282	205	140	19	0	0	0	140	319	334	205	17	0	0	289	275	148

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	71.4	52.0	56.5	70.2	78.7	0.0	77.0	75.9	0.0	54.5	/	100.1	1,336	44.5	75.9
		56.2	37.6	41.5	55.3	65.1	0.0	65.2	61.2	0.0	40.4					
		69	3	3	93	103	0	93	28	0	1					
No.2	上日置地区	71.2	47.4	47.7	69.9	69.5	0.0	62.7	61.4	0.0	45.4	/	97.5	748	24.9	68.6
		59.9	30.4	31.4	57.9	59.4	0.0	49.9	47.5	0.0	29.9					
		39	4	6	26	40	0	8	10	0	4					
No.3	三財原地区	69.5	47.5	49.1	67.5	67.3	0.0	70.1	56.5	0.0	0.0	/	93.9	1,160	38.7	67.1
		55.7	34.6	38.8	53.4	52.9	0.0	56.6	41.1	0.0	0.0					
		57	1	2	65	92	0	81	25	0	0					
No.4	柳瀬地区	75.2	61.2	57.0	76.8	77.3	0.0	75.6	68.6	0.0	58.0	/	97.5	1,316	43.9	72.5
		61.1	47.9	42.5	62.2	62.9	0.0	61.5	56.6	0.0	41.4					
		87	3	2	87	120	0	96	28	0	1					
No.5	横江排水	71.1	57.4	56.7	73.0	71.9	0.0	76.0	65.1	0.0	50.5	/	99.4	3,750	125.0	70.5
		58.7	45.8	44.4	59.5	58.3	0.0	61.1	50.5	0.0	38.9					
		233	20	19	268	199	0	249	97	0	43					

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29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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	78.4	72.4	83.4	79.4	75.9	0.0	0.0	79.4	85.2	77.6	74.5	68.4	0.0
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	64.8	60.2	68.8	66.2	63.4	0.0	0.0	65.1	70.6	65.4	62.2	53.1	0.0
		0	0	0	0	0	0	0	85	33	75	54	30	0	0	109	119	66	65	48	0
No.2	上日置地区	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	64.6	64.7	62.9	59.8	63.2	0.0	0.0	71.2	62.3	69.5	71.4	68.2	0.0
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	52.7	529.9	48.0	45.6	50.9	0.0	0.0	59.1	46.3	56.8	57.9	55.5	0.0
		0	0	0	0	0	0	0	26	12	38	43	14	0	0	39	21	27	23	12	0
No.3	三財原地区	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	67.4	59.6	73.6	68.0	63.5	0.0	機器故障						
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	52.6	45.3	57.2	52.1	48.4	0.0							
		0	0	0	0	0	0	0	103	9	71	48	25	0							
No.4	柳瀬地区	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	77.1	69.5	74.6	70.2	機器故障								
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	61.8	55.9	60.3	62.2									
		0	0	0	0	0	0	0	117	29	81	31									
No.5	横江排水	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	71.0	63.7	76.2	73.5	65.7	0.0	0.0	75.5	72.0	69.4	71.8	69.0	0.0
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	57.9	49.8	61.2	58.1	52.0	0.0	0.0	61.2	58.5	56.6	57.7	56.8	0.0
		0	0	0	0	0	0	0	248	53	321	261	107	0	0	292	253	172	218	172	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	瀬口地区	60.1	71.9	67.5	75.7	49.3	78.7	0.0	0.0	77.4	78.2	78.4	102.0	1,204	38.8	76.1	
		44.2	58.0	52.4	61.4	42.6	65.2	0.0	0.0	63.3	62.8	64.0					
		5	103	40	43	1	37	0	0	119	108	64					
No.2	上日置地区	40.9	72.6	69.2	64.4	0.0	62.1	0.0	0.0	68.1	65.8	68.3	94.0	397	12.8	65.3	
		28.1	59.8	57.3	54.0	0.0	51.3	0.0	0.0	54.8	55.6	55.6					
		1	38	14	15	0	10	0	0	24	22	18					
No.3	三財原地区	機器故障						58.2	0.0	0.0	69.5	69.0	63.9	-	-	-	-
		機器故障						45.1	0.0	0.0	56.2	54.4	50.4				
		機器故障						5	0	0	114	90	43				
No.4	柳瀬地区	機器故障											-	-	-	-	
No.5	横江排水	58.5	72.6	70.0	66.4	58.4	69.0	0.0	0.0	71.4	73.6	70.2	94.0	3,659	118.0	69.2	
		42.1	59.5	56.9	52.9	46.9	54.3	0.0	0.0	57.8	59.9	57.8					
		19	268	154	89	29	169	0	0	334	273	227					

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29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	77.5	77.1	0.0	49.1	75.4	78.4	75.8	78.8	78.4	0.0	0.0	71.3	80.5	65.9	77.5	77.0	0.0	0.0	77.2	66.2
		64.0	64.1	0.0	35.1	61.7	67.3	63.1	65.9	65.5	0.0	0.0	56.5	66.5	51.5	64.5	64.1	0.0	0.0	64.3	50.8
		71	73	0	1	91	92	11	86	86	0	0	84	93	54	53	30	0	0	63	26
No.2	上日置地区	65.1	59.5	0.0	43.5	69.8	72.6	43.2	70.5	64.6	0.0	0.0	70.8	69.5	69.2	66.7	50.2	0.0	0.0	62.5	60.0
		50.8	45.1	0.0	32.2	56.3	60.4	25.5	57.6	53.8	0.0	0.0	59.4	57.3	59.1	54.9	36.6	0.0	0.0	50.5	49.6
		24	6	0	1	16	23	3	18	14	0	0	28	32	20	10	7	0	0	16	13
No.3	三財原地区	65.5	66.5	0.0	53.6	66.0	71.7	67.6	65.1	69.2	0.0	0.0	67.3	68.1	65.4	65.9	66.5	0.0	0.0	69.7	58.5
		52.2	52.4	0.0	39.4	52.2	57.2	55.0	51.4	53.1	0.0	0.0	53.4	53.9	53.1	51.3	51.3	0.0	0.0	57.3	46.0
		74	60	0	3	46	87	14	58	68	0	0	71	76	44	57	34	0	0	76	11
No.4	柳瀬地区	機器故障														72.6	75.7	0.0	0.0	72.7	76.3
																57.6	58.0	0.0	0.0	58.1	59.5
																56	32	0	0	69	22
No.5	横江排水	72.8	69.6	0.0	52.3	72.3	71.9	64.7	74.2	72.8	0.0	0.0	71.6	74.2	69.3	69.9	68.4	0.0	0.0	72.0	63.7
		57.8	55.6	0.0	40.8	60.4	58.1	49.8	60.1	58.0	0.0	0.0	58.6	59.8	57.0	55.8	53.9	0.0	0.0	57.9	50.1
		240	185	0	15	267	261	38	238	223	0	0	240	241	163	155	85	0	0	238	72

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	80.0	0.0	68.3	0.0	0.0	65.4	57.3	73.0	76.8	65.1	/	101.5	1,065	35.5	74.6
		65.6	0.0	52.5	0.0	0.0	48.6	41.8	57.9	63.2	46.5					
		59	0	31	0	0	3	1	20	36	1					
No.2	上日置地区	62.9	0.0	41.4	0.0	0.0	0.0	0.0	58.3	57.2	43.1	/	94.3	253	8.4	64.6
		53.5	0.0	25.1	0.0	0.0	0.0	0.0	43.3	46.0	26.1					
		8	0	1	0	0	0	0	3	3	1					
No.3	三財原地区	65.1	0.0	60.4	0.0	0.0	0.0	47.1	54.5	59.2	40.2	/	94.1	877	29.2	64.5
		51.5	0.0	47.6	0.0	0.0	0.0	36.4	42.0	46.5	22.8					
		41	0	27	0	0	0	2	8	19	1					
No.4	柳瀬地区	76.9	0.0	82.0	0.0	0.0	47.9	72.5	80.3	69.5	48.8	/	-	-	-	-
		63.8	0.0	64.9	0.0	0.0	35.5	56.6	63.3	54.8	35.7					
		42	0	41	0	0	1	3	30	31	1					
No.5	横江排水	73.9	0.0	67.1	0.0	0.0	47.6	43.3	58.2	63.6	50.4	/	96.5	3,182	102.6	68.8
		58.2	0.0	54.6	0.0	0.0	34.6	31.5	47.4	50.7	38.4					
		179	0	120	0	0	16	18	72	107	9					

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29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	0.0	0.0	0.0	76.7	82.3	51.5	0.0	0.0	0.0	85.2	83.5	78.1	72.6	68.3	0.0	0.0	52.6	81.9	76.5	78.3
		0.0	0.0	0.0	63.1	67.0	34.8	0.0	0.0	0.0	70.5	68.8	64.7	59.3	51.6	0.0	0.0	38.4	66.9	63.6	62.6
		0	0	0	32	63	2	0	0	0	125	109	28	26	18	0	0	2	80	53	98
No.2	上日置地区	0.0	0.0	0.0	57.8	60.7	49.0	0.0	0.0	0.0	64.0	58.2	49.0	65.2	66.9	0.0	0.0	59.5	61.5	55.7	64.4
		0.0	0.0	0.0	41.8	44.9	30.7	0.0	0.0	0.0	47.5	43.7	35.9	55.9	48.9	0.0	0.0	45.3	46.6	42.6	53.6
		0	0	0	5	13	2	0	0	0	15	12	4	7	1	0	0	3	2	8	11
No.3	三財原地区	0.0	0.0	0.0	59.2	64.7	53.0	0.0	0.0	0.0	72.1	67.3	60.3	63.8	61.1	0.0	0.0	39.5	67.5	62.8	65.8
		0.0	0.0	0.0	47.5	50.1	35.3	0.0	0.0	0.0	57.0	52.2	46.8	48.5	47.8	0.0	0.0	24.9	52.3	50.7	51.5
		0	0	0	22	49	5	0	0	0	81	61	19	23	19	0	0	1	44	40	54
No.4	柳瀬地区	0.0	0.0	0.0	64.9	72.8	50.7	0.0	0.0	0.0	72.7	74.5	75.3	75.3	71.4	0.0	0.0	57.6	77.7	89.8	86.8
		0.0	0.0	0.0	50.1	59.5	33.8	0.0	0.0	0.0	58.7	60.0	61.7	65.9	55.8	0.0	0.0	41.6	64.1	74.2	72.6
		0	0	0	26	58	1	0	0	0	99	76	19	32	21	0	0	1	81	83	129
No.5	横江排水	0.0	0.0	0.0	73.1	73.2	48.3	0.0	0.0	0.0	80.0	77.1	67.3	64.3	73.8	0.0	0.0	51.3	74.3	71.4	71.7
		0.0	0.0	0.0	57.4	57.7	33.1	0.0	0.0	0.0	64.3	62.8	52.8	53.2	57.7	0.0	0.0	36.3	60.2	57.5	58.3
		0	0	0	161	273	18	0	0	0	374	329	89	73	64	0	0	10	261	153	213

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	76.5	48.0	49.8	77.3	83.5	76.3	75.0	64.7	0.0	0.0	72.9	104.1	981	31.6	77.0
		63.9	37.5	37.5	64.1	69.9	64.7	62.3	49.7	0.0	0.0	59.1				
		72	1	2	63	66	49	45	21	0	0	26				
No.2	上日置地区	60.6	45.2	0.0	69.2	57.3	機器故障						-	-	-	-
		38.9	28.0	0.0	54.8	43.3										
		3	3	0	12	5										
No.3	三財原地区	63.5	0.0	54.2	64.8	65.6	67.1	62.7	51.1	0.0	0.0	61.7	87.9	636	20.5	62.8
		49.7	0.0	37.3	51.6	51.8	54.6	48.6	37.5	0.0	0.0	49.1				
		48	0	3	32	44	37	19	7	0	0	28				
No.4	柳瀬地区	82.7	70.2	60.2	83.2	84.1	82.3	83.9	80.9	0.0	0.0	79.9	101.1	1,060	34.2	80.1
		67.7	53.5	44.2	70.5	69.0	65.2	70.7	65.2	0.0	0.0	63.2				
		85	1	3	56	81	58	66	43	0	0	41				
No.5	横江排水	68.0	46.5	55.0	70.0	72.5	69.1	70.7	64.0	0.0	0.0	66.3	99.1	2,905	93.7	70.4
		54.8	33.4	39.8	56.5	56.9	56.6	56.5	51.2	0.0	0.0	53.4				
		140	11	13	158	176	124	102	74	0	0	89				

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29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	瀬口地区	77.3	76.6	0.0	0.0	43.5	0.0	79.7	82.7	79.0	75.8	53.8	53.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	52.1	50.2
		65.8	61.2	0.0	0.0	25.8	0.0	66.0	68.0	65.3	61.5	45.5	42.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	36.7	35.9
		72	76	0	0	1	0	39	76	20	14	1	1	0	0	0	0	0	0	3	2
No.2	上日置地区	機器故障																0.0	0.0	47.9	45.5
																		0.0	0.0	33.8	30.4
																		0	0	1	3
No.3	三財原地区	62.9	64.6	0.0	0.0	39.4	0.0	64.5	65.6	66.4	58.0	0.0	39.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	46.8	0.0
		49.4	50.3	0.0	0.0	23.6	0.0	50.1	50.9	50.7	42.8	0.0	22.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	36.7	0.0
		23	39	0	0	1	0	27	38	21	7	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0
No.4	柳瀬地区	86.2	84.7	0.0	0.0	40.9	0.0	84.8	81.1	0.0	83.8	82.9	79.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	54.6	53.1
		71.2	67.3	0.0	0.0	29.4	0.0	67.7	63.9	0.0	66.5	65.2	63.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	43.1	40.2
		95	97	0	0	1	0	61	25	0	53	33	16	0	0	0	0	0	0	2	2
No.5	横江排水	74.8	72.5	0.0	0.0	59.5	0.0	72.4	73.3	67.7	65.5	51.6	53.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.6	46.7	
		62.0	58.7	0.0	0.0	43.8	0.0	57.3	58.0	54.1	49.9	39.9	41.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	36.4	32.0	
		193	202	0	0	15	0	173	271	88	53	10	12	0	0	0	0	0	0	19	10

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	60.1	74.2	78.4	78.9	77.9	0.0	0.0	77.9	77.9	75.8	70.6	101.9	833	26.9	74.7
		48.8	59.5	64.5	65.4	64.4	0.0	0.0	62.2	63.9	62.3	55.4				
		4	79	58	63	42	0.0	0.0	61	84	57	80				
No.2	上日置地区	46.4	65.7	62.6	69.3	52.9	0.0	0.0	63.9	63.7	60.4	64.4	-	-	-	-
		28.2	52.5	49.8	54.1	39.2	0.0	0.0	51.5	52.3	46.9	52.0				
		2	15	21	17	10	0.0	0.0	15	13	5	17				
No.3	三財原地区	47.3	64.9	66.9	63.6	62.4	0.0	0.0	64.2	62.4	61.7	64.6	88.9	473	15.3	61.0
		33.9	51.7	52.2	49.7	47.3	0.0	0.0	50.1	48.2	49.0	50.7				
		2	51	35	32	12	0.0	0.0	43	49	44	46				
No.4	柳瀬地区	47.9	74.6	83.1	82.2	84.5	機器故障						-	-	-	-
		34.6	58.0	65.5	65.2	67.1										
		1	2	48	38	51										
No.5	横江排水	49.1	73.7	69.5	69.1	66.7	0.0	0.0	69.0	72.2	69.6	72.6	94.7	2,368	76.4	68.2
		39.5	58.7	54.4	54.4	51.6	0.0	0.0	55.3	58.5	55.6	58.5				
		6	205	126	148	135	0.0	0.0	167	199	163	173				

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29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	瀬口地区	76.5	0.0	0.0	79.6	74.0	75.5	72.8	80.1	0.0	0.0	78.1	76.7	76.9	66.2	52.4	0.0	0.0	0.0	83.2	84.4
		63.7	0.0	0.0	66.1	60.6	61.7	54.6	65.3	0.0	0.0	65.4	64.7	63.1	52.0	40.9	0.0	0.0	0.0	68.6	70.5
		67	0	0	42	27	70	4	66	0	0	76	37	57	35	3	0	0	0	95	111
No.2	上日置地区	63.6	0.0	0.0	62.8	60.4	61.5	53.0	58.5	0.0	0.0	62.6	52.9	55.6	60.5	44.2	0.0	0.0	0.0	62.4	58.2
		48.7	0.0	0.0	48.1	47.4	47.2	35.6	46.2	0.0	0.0	47.6	37.1	43.9	44.0	26.5	0.0	0.0	0.0	54.5	42.0
		30	0	0	0	9	49	2	41	0	0	63	32	44	4	1	0	0	0	58	72
No.3	三財原地区	61.6	0.0	0.0	55.3	54.3	64.1	54.9	64.6	0.0	0.0	67.5	67.3	63.9	58.0	56.2	0.0	0.0	0.0	70.3	72.0
		48.0	0.0	0.0	42.2	41.5	50.1	39.1	49.8	0.0	0.0	53.6	52.0	51.3	43.6	42.4	0.0	0.0	0.0	55.0	57.4
		38	0	0	16	8	57	5	44	0	0	73	38	55	22	3	0	0	0	72	79
No.5	横江排水	69.5	0.0	0.0	63.4	64.0	74.2	46.2	69.8	0.0	0.0	69.6	64.6	73.4	66.3	51.1	0.0	0.0	0.0	73.0	74.5
		55.2	0.0	0.0	49.8	48.1	59.6	32.4	55.3	0.0	0.0	55.6	52.0	59.0	53.5	39.6	0.0	0.0	0.0	60.5	60.3
		146	0	0	108	74	189	12	174	0	0	128	94	191	102	7	0	0	0	223	312

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	77.2	0.0	0.0	0.0	85.3	73.0	48.4	81.0	71.6	0.0	/	105.0	1,027	34.2	77.0
		64.8	0.0	0.0	0.0	69.9	58.1	36.0	66.4	58.7	0.0					
		43	0	0	0	117	83	1	80	13	0					
No.2	上日置地区	61.9	0.0	0.0	0.0	66.7	58.0	0.0	57.2	59.5	0.0	/	88.4	435	14.5	58.0
		40.0	0.0	0.0	0.0	54.2	41.5	0.0	44.1	46.3	0.0					
		2	0	0	0	13	3	0	7	5	0					
No.3	三財原地区	66.7	0.0	0.0	0.0	68.5	63.0	46.9	67.2	62.7	0.0	/	89.3	689	23.0	63.7
		52.2	0.0	0.0	0.0	53.6	50.9	33.1	52.3	47.4	0.0					
		40	0	0	0	62	19	2	49	7	0					
No.5	横江排水	71.4	0.0	0.0	0.0	71.1	73.5	40.5	73.9	59.3	0.0	/	97.7	2,488	82.9	68.5
		56.9	0.0	0.0	0.0	57.7	58.9	24.4	58.5	45.1	0.0					
		143	0	0	0	201	157	3	194	30	0					

※NO4 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29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	瀬口地区	45.8	81.0	82.2	74.5	80.7	0.0	0.0	0.0	0.0	79.4	81.2	0.0	76.3	0.0	0.0	64.6	68.8	69.9	65.9	67.5
		32.2	68.2	67.6	59.1	66.2	0.0	0.0	0.0	0.0	65.1	67.4	0.0	62.9	0.0	0.0	49.2	54.4	54.1	49.7	52.2
		1	77	116	106	95	0	0	0	0	109	66	0	68	0	0	12	70	18	9	38
No.2	上日置地区	43.7	59.1	68.5	63.1	68.5	0.0	0.0	0.0	0.0	63.2	63.3	0.0	63.5	0.0	0.0	51.2	55.6	60.8	0.0	0.0
		26.5	44.9	50.2	51.5	53.7	0.0	0.0	0.0	0.0	55.2	45.1	0.0	46.7	0.0	0.0	39.8	41.2	47.4	0.0	0.0
		1	63	78	31	24	0	0	0	0	79	41	0	39	0	0	5	41	4	0	0
No.3	三財原地区	45.5	72.0	73.0	74.7	60.5	0.0	0.0	0.0	0.0	68.1	65.7	0.0	62.1	0.0	0.0	56.2	65.2	51.1	44.9	54.1
		28.6	58.2	56.5	58.3	47.3	0.0	0.0	0.0	0.0	54.5	51.5	0.0	47.6	0.0	0.0	42.1	51.4	38.8	37.1	39.5
		1	76	83	39	32	0	0	0	0	98	57	0	50	0	0	9	55	27	9	6
No.5	横江排水	57.5	71.3	75.0	73.5	70.5	0.0	0.0	0.0	0.0	73.4	72.8	0.0	67.9	0.0	0.0	55.5	65.5	63.3	58.2	69.8
		44.4	56.5	60.5	58.5	54.8	0.0	0.0	0.0	0.0	59.9	58.1	0.0	54.5	0.0	0.0	43.3	52.8	50.1	44.0	55.2
		16	250	296	216	124	0	0	0	0	275	204	0	162	0	0	26	80	40	21	70

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	0.0	82.0	78.7	76.7	74.4	70.5	0.0	0.0	74.1	80.8	102.1	1,276	41.2	75.9
		0.0	0.0	67.4	65.7	63.4	60.9	54.6	0.0	0.0	58.2	66.2				
		0	0	84	88	42	46	37	0	0	79	115				
No.2	上日置地区	0.0	0.0	58.8	54.8	58.6	60.1	57.9	0.0	0.0	39.4	49.1	92.1	521	16.8	58.8
		0.0	0.0	49.5	40.7	44.2	50.2	44.2	0.0	0.0	26.6	36.5				
		0	0	31	34	18	19	7	0	0	1	5				
No.3	三財原地区	0.0	0.0	68.6	68.0	60.3	51.4	58.8	0.0	0.0	0.0	72.3	100.2	843	27.2	66.4
		0.0	0.0	49.2	53.9	52.8	45.2	34.8	0.0	0.0	0.0	52.8				
		0	0	50	79	44	22	6	0	0	0	100				
No.5	横江排水	0.0	0.0	71.9	73.8	69.8	69.3	69.5	0.0	0.0	73.8	73.6	92.6	3,060	98.7	69.3
		0.0	0.0	56.8	59.5	55.3	56.3	54.0	0.0	0.0	60.0	59.7				
		0	0	193	270	148	99	77	0	0	242	251				

※NO4 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29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	瀬口地区	78.4	72.4	52.9	0.0	0.0	78.4	81.7	79.4	83.5	82.6	0.0	0.0	79.5	80.7	81.4	78.3	78.3	0.0	0.0	84.9
		64.8	59.4	40.0	0.0	0.0	65.8	68.5	67.5	68.6	70.0	0.0	0.0	67.6	66.9	68.2	66.6	66.3	0.0	0.0	72.1
		40	35	1	0	0	83	59	26	120	76	0	0	88	69	74	48	70	0	0	101
No.2	上日置地区	56.3	51.9	49.9	0.0	0.0	62.3	58.0	52.9	66.7	51.7	0.0	0.0	58.4	59.0	60.3	52.4	51.9	0.0	0.0	68.1
		41.8	36.1	35.1	0.0	0.0	45.8	43.0	39.1	55.4	37.1	0.0	0.0	46.8	40.5	48.6	35.1	37.2	0.0	0.0	57.6
		21	14	1	0	0	74	51	14	58	38	0	0	34	27	38	14	18	0	0	6
No.3	三財原地区	66.3	63.9	51.9	0.0	0.0	68.1	65.4	68.2	71.0	70.8	0.0	0.0	66.3	67.9	66.7	65.5	63.3	0.0	0.0	71.7
		51.3	49.6	38.2	0.0	0.0	56.2	51.8	54.0	56.4	55.3	0.0	0.0	52.9	54.8	52.4	49.6	49.8	0.0	0.0	56.0
		41	39	1	0	0	84	66	30	63	71	0	0	78	52	56	40	45	0	0	91
No.5	横江排水	68.0	70.3	52.7	0.0	0.0	72.7	69.0	65.6	73.4	70.3	0.0	0.0	72.2	72.7	73.5	70.6	73.0	0.0	0.0	77.9
		53.9	55.6	40.6	0.0	0.0	60.3	56.4	52.0	59.5	55.7	0.0	0.0	57.2	57.8	58.9	55.4	58.1	0.0	0.0	63.6
		147	147	34	0	0	258	167	137	228	229	0	0	252	227	278	166	151	0	0	312

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	80.3	82.8	67.8	82.6	70.2	66.4	79.0	83.4	80.7	82.4	/	107.7	1,401	46.7	79.5
		67.6	70.0	53.0	69.1	59.0	52.3	63.8	67.8	66.7	70.1					
		102	76	5	50	2	1	69	99	40	67					
No.2	上日置地区	58.1	59.4	41.8	56.6	49.9	45.7	50.8	58.4	56.0	54.4	/	85.3	638	21.3	59.0
		42.5	41.8	27.9	44.5	30.9	29.9	31.2	43.6	41.4	43.9					
		34	48	2	19	1	1	38	37	31	19					
No.3	三財原地区	75.0	74.2	54.5	65.1	57.4	64.0	79.1	75.6	70.4	70.4	/	107.7	1,172	39.1	70.4
		59.3	59.0	39.7	51.4	42.3	52.2	63.1	60.4	56.8	55.5					
		87	47	3	26	3	3	68	90	40	48					
No.5	横江排水	73.6	67.5	72.0	76.4	52.0	50.6	72.5	74.1	72.0	75.1	/	98.8	4,304	138.8	71.4
		59.1	52.9	59.0	60.0	38.4	36.2	57.4	59.1	56.6	59.7					
		294	158	42	237	21	22	157	204	182	254					

※NO4 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29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	瀬口地区	80.1	81.5	81.5	69.0	84.5	78.6	79.8	83.0	0.0	0.0	84.6	77.0	76.7	76.8	79.0	0.0	0.0	79.1	78.8	75.9
		64.7	65.6	65.5	55.1	70.9	66.0	67.7	69.2	0.0	0.0	70.5	64.8	65.5	63.8	67.3	0.0	0.0	65.9	66.1	62.2
		98	79	96	7	86	88	57	44	0	0	96	58	32	81	37	0	0	79	69	18
No.2	上日置地区	59.1	58.3	57.9	41.6	59.9	53.3	54.8	61.0	0.0	0.0	61.2	56.2	54.9	55.1	53.0	0.0	0.0	56.8	53.2	51.6
		45.5	42.6	42.4	27.3	43.3	41.5	42.8	46.0	0.0	0.0	46.5	43.1	41.9	42.2	39.9	0.0	0.0	45.5	43.2	42.4
		49	41	72	1	29	19	28	20	0	0	31	10	8	4	19	0	0	8	5	1
No.3	三財原地区	80.2	76.5	81.7	62.6	67.3	67.8	68.3	67.2	0.0	0.0	65.4	67.6	67.8	65.5	70.2	0.0	0.0	67.4	70.3	64.5
		64.0	59.7	64.4	50.0	51.9	53.9	55.2	52.4	0.0	0.0	49.2	54.0	51.7	50.0	54.6	0.0	0.0	53.7	55.0	49.5
		99	69	94	3	45	60	45	26	0	0	29	54	30	40	65	0	0	58	68	24
No.5	横江排水	82.9	75.7	80.5	56.5	79.0	74.2	73.7	74.3	0.0	0.0	80.0	73.5	70.6	72.2	69.9	0.0	0.0	73.3	71.1	68.5
		65.7	58.5	64.3	42.8	62.5	60.0	58.5	57.7	0.0	0.0	63.8	58.0	55.3	57.2	56.0	0.0	0.0	58.8	56.6	53.9
		253	166	230	39	422	234	234	241	0	0	442	246	166	191	174	0	0	235	267	80

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	79.2	64.5	43.8	0.0	60.2	0.0	47.8	0.0	0.0	0.0	0.0	102.9	1,090	35.2	77.7
		66.4	49.9	28.2	0.0	43.2	0.0	28.7	0.0	0.0	0.0	0.0				
		58	1	1	0	4	0	1	0	0	0	0				
No.2	上日置地区	54.6	0.0	0.0	0.0	42.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	87.4	367	11.8	52.9
		43.6	0.0	0.0	0.0	26.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
		21	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0				
No.3	三財原地区	71.3	44.2	44.5	0.0	50.7	39.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	102.7	870	28.1	72.6
		55.4	29.5	26.0	0.0	35.7	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
		54	1	2	0	3	1	0	0	0	0	0				
No.5	横江排水	74.5	58.5	41.3	0.0	49.4	49.2	52.8	0.0	0.0	0.0	0.0	106.3	3,930	126.8	73.7
		58.2	44.3	28.1	0.0	36.7	35.6	39.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
		186	30	12	0	8	44	30	0	0	0	0				

※NO4 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 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	瀬口地区	0.0	0.0	0.0	69.8	74.0	0.0	0.0	0.0	82.6	83.4	83.3	79.3	0.0	0.0	79.9	78.7	83.7	79.6	80.5	0.0	
		0.0	0.0	0.0	59.8	62.6	0.0	0.0	0.0	0.0	69.4	70.2	69.3	66.7	0.0	0.0	67.1	66.5	69.0	65.7	68.0	0.0
		0	0	0	21	5	0	0	0	0	78	76	86	72	0	0	69	76	55	91	69	0
No.2	上日置地区	0.0	0.0	0.0	56.5	58.4	0.0	0.0	0.0	63.4	64.5	63.1	60.4	0.0	0.0	58.8	53.5	62.4	57.6	57.7	0.0	
		0.0	0.0	0.0	44.6	48.9	0.0	0.0	0.0	0.0	52.9	54.9	50.6	49.1	0.0	0.0	45.8	45.4	52.1	50.3	51.0	0.0
		0	0	0	19	6	0	0	0	0	29	68	49	41	0	0	60	81	54	59	58	0
No.3	三財原地区	0.0	0.0	0.0	61.9	62.7	0.0	0.0	0.0	65.2	69.6	70.9	70.4	0.0	0.0	72.2	68.6	69.1	67.3	71.0	0.0	
		0.0	0.0	0.0	49.2	48.5	0.0	0.0	0.0	0.0	50.7	56.0	55.6	55.0	0.0	0.0	57.9	55.1	53.6	53.2	57.4	0.0
		0	0	0	27	10	0	0	0	0	40	76	66	58	0	0	80	53	67	68	67	0
No.5	横江排水	0.0	0.0	0.0	70.4	56.3	0.0	0.0	0.0	78.1	76.8	77.4	74.4	0.0	0.0	72.2	72.2	77.4	72.4	71.3	0.0	
		0.0	0.0	0.0	54.6	43.2	0.0	0.0	0.0	0.0	62.3	61.1	61.4	59.3	0.0	0.0	58.4	57.2	61.6	57.4	56.5	0.0
		0	0	0	96	36	0	0	0	0	332	384	411	280	0	0	252	153	262	256	258	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	瀬口地区	0.0	81.2	83.1	80.5	78.3	78.3	0.0	0.0	84.2	77.9	77.4	102.7	1,234	41.1	78.7
		0.0	67.2	70.2	67.2	65.9	65.1	0.0	0.0	70.6	66.3	65.4				
		0	41	82	45	71	25	0	0	108	76	88				
No.2	上日置地区	0.0	61.2	63.1	60.4	57.2	54.5	0.0	0.0	62.6	53.1	53.0	86.2	768	25.6	57.8
		0.0	48.4	49.2	43.7	43.3	39.6	0.0	0.0	50.8	44.4	45.0				
		0	20	27	11	27	7	0	0	54	38	60				
No.3	三財原地区	0.0	67.7	71.1	64.7	66.4	59.2	0.0	0.0	68.2	70.8	69.6	101.2	968	32.3	68.8
		0.0	52.4	54.7	49.5	51.9	46.2	0.0	0.0	52.8	54.7	54.0				
		0	31	59	26	44	14	0	0	61	44	69				
No.5	横江排水/ルビナス団地	0.0	70.7	移設のため、不測									-	-	-	-
		0.0	58.2													
		0	147													

※NO4 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 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	瀬口地区	0.0	80.0	56.6	0.0	80.0	79.8	78.2	78.4	79.9	0.0	0.0	0.0	82.4	83.2	78.7	82.2	0.0	0.0	63.3	80.6	
		0.0	67.5	43.5	0.0	66.4	66.9	64.5	65.0	66.1	0.0	0.0	0.0	68.9	69.6	67.0	70.1	0.0	0.0	50.1	68.4	
		0	68	1	0	44	55	48	101	65	0	0	0	83	69	53	51	0	0	6	97	
No.2	上日置地区	0.0	59.4	34.2	0.0	58.8	57.4	54.2	54.1	55.0	0.0	0.0	0.0	60.2	61.5	53.6	61.4	0.0	0.0	44.1	54.0	
		0.0	46.5	22.6	0.0	45.6	45.1	44.7	45.0	43.4	0.0	0.0	0.0	50.1	50.6	39.0	49.7	0.0	0.0	27.6	42.9	
		0	51	1	0	21	14	18	51	31	0	0	0	47	51	44	14	0	0	3	37	
No.3	三財原地区	56.1	72.1	43.8	0.0	63.3	63.3	65.5	70.6	63.9	0.0	0.0	0.0	67.9	69.7	69.2	63.5	0.0	0.0	55.6	68.3	
		44.6	57.9	24.8	0.0	48.4	48.8	50.9	54.8	49.6	0.0	0.0	0.0	51.7	53.7	55.5	51.1	0.0	0.0	43.0	53.3	
		9	67	1	0	29	24	27	62	39	0	0	0	58	66	59	25	0	0	4	40	
No.5	ルピナス団地	移設のため、不測							73.1	74.3	69.9	0.0	0.0	0.0	76.0	76.0	73.2	65.2	0.0	0.0	49.6	74.5
		移設のため、不測							58.2	59.7	56.1	0.0	0.0	0.0	61.1	62.5	58.4	51.8	0.0	0.0	38.3	60.7
		移設のため、不測							196	292	204	0	0	0	460	435	244	178	0	0	25	282

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	82.6	73.4	49.9	0.0	0.0	77.1	84.3	84.0	/	/	/	101.2	998	33.3	78.2
		67.6	60.3	33.8	0.0	0.0	65.4	68.7	68.4							
		101	24	2	0	0	41	61	28							
No.2	上日置地区	61.8	57.1	47.0	0.0	0.0	52.1	60.6	59.6	/	/	/	87.6	495	16.5	57.8
		47.2	44.3	36.5	0.0	0.0	40.1	47.1	47.5							
		47	4	3	0	0	19	28	11							
No.3	三財原地区	70.6	62.6	49.1	0.0	0.0	61.8	67.4	63.5	/	/	/	92.4	671	22.4	64.2
		55.4	47.4	38.6	0.0	0.0	47.2	52.6	51.1							
		61	12	2	0	0	25	41	20							
No.5	ルピナス団地	76.5	66.1	64.5	0.0	0.0	70.8	71.6	68.5	/	/	/	-	-	-	-
		62.1	52.0	46.8	0.0	0.0	57.4	56.7	53.0							
		300	88	51	0	0	140	151	108							

※NO4 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 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	瀬口地区	77.1	73.1	0.0	0.0	75.1	83.2	82.2	0.0	83.6	0.0	0.0	82.6	84.3	0.0	83.6	62.8	0.0	0.0	0.0	0.0
		57.2	54.5	0.0	0.0	53.3	70.2	69.5	0.0	69.9	0.0	0.0	68.1	69.9	0.0	73.1	50.1	0.0	0.0	0.0	0.0
		31	48	0	0	11	27	24	0	93	0	0	98	72	0	80	12	0	0	0	0
No.2	上日置地区	0.0	62.2	0.0	0.0	59.8	43.2	44.6	0.0	57.1	0.0	70.5	77.9	76.6	0.0	51.6	47.7	0.0	0.0	0.0	0.0
		0.0	33.7	0.0	0.0	48.3	29.9	30.6	0.0	42.3	0.0	55.3	64.1	62.1	0.0	36.4	30.9	0.0	0.0	0.0	0.0
		0	7	0	0		18	7	0	20	0	38	61	51	0	6	2	0	0	0	0
No.3	三財原地区	61.9	65.5	0.0	0.0	65.0	57.9	57.3	0.0	60.1	0.0	0.0	70.8	69.7	0.0	72.2	54.6	0.0	0.0	0.0	0.0
		48.6	51.0	0.0	0.0	48.0	43.6	44.7	0.0	45.3	0.0	0.0	56.7	55.7	0.0	56.4	41.3	0.0	0.0	0.0	0.0
		12	30	0	0	24	21	11	0	31	0	0	77	59	0	64	9	0	0	0	0
No.5	ルピナス団地	73.9	68.9	0.0	0.0	63.3	69.3	67.9	0.0	74.7	0.0	0.0	74.1	71.6	0.0	73.9	57.6	0.0	0.0	0.0	0.0
		57.6	53.5	0.0	0.0	46.8	55.6	54.6	0.0	59.9	0.0	0.0	59.3	57.5	0.0	59.5	44.1	0.0	0.0	0.0	0.0
		173	178	0	0	53	226	139	0	269	0	0	253	184	0	210	95	0	0	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	瀬口地区	0.0	74.3	82.2	0.0	0.0	83.8	84.1	79.4	0.0	0.0	0.0	100.8	733	23.6	78.4
		0.0	58.8	68.6	0.0	0.0	68.9	67.4	61.5	0.0	0.0	0.0				
		0	41	35	0	0	98	39	24	0.0	0	0				
No.2	上日置地区	0.0	62.1	60.8	0.0	0.0	69.0	65.5	54.1	0.0	0.0	0.0	92.1	346	11.2	64.0
		0.0	47.7	48.4	0.0	0.0	51.6	49.9	31.8	0.0	0.0	0.0				
		0	21	18	0	0	59	24	14	0.0	0	0				
No.3	三財原地区	0.0	63.7	64.2	0.0	0.0	71.7	69.6	58.0	0.0	0.0	0.0	95.6	504	16.3	66.2
		0.0	50.0	50.7	0.0	0.0	56.5	55.3	44.2	0.0	0.0	0.0				
		0	28	21	0	0	69	27	21	0.0	0	0				
No.5	ルピナス団地	0.0	74.1	70.2	0.0	0.0	75.2	72.3	65.8	0.0	0.0	0.0	95.0	3,837	123.8	68.8
		0.0	58.5	54.8	0.0	0.0	60.4	58.0	51.6	0.0	0.0	0.0				
		0	281	121	0	0	326	236	93	0.0	0.0	0				

※NO4 柳瀬地区については、機器故障のため、不測