

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28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	舟津地区	72.3			74.7	72.7	74.0	49.5	49.4		46.9	77.8	73.9	73.0	74.3	67.7	55.9		71.1	74.2	74.2
		57.6			59.4	59.1	58.6	34.2	37.0		36.4	61.9	59.1	58.0	59.7	52.1	41.9		57.5	59.9	60.7
		63			68	93	57	1	1		1	106	69	43	85	20	4		69	84	104
No.2	春日地区	74.5	48.7		82.7	83.8	68.8	57.6	46.3	48.8	72.7	79.3	71.8	80.6	82.0	64.2	64.1	46.7	84.3	80.1	73.9
		62.5	37.2		68.2	68.4	53.5	43.1	33.0	35.2	59.8	63.6	56.8	66.6	67.6	48.6	48.0	30.9	70.2	65.8	58.8
		63	2		72	118	58	4	1	1	2	104	83	52	96	21	7	1	73	102	139
No.3	十文字地区 西側	79.4	51.5	60.7	77.4	83.3	83.7	55.1	57.5	47.1	65.0	81.7	84.0	78.2	82.2	72.3	77.0	44.9	80.9	85.4	85.7
		64.5	37.4	46.5	65.6	69.6	68.3	40.0	44.6	33.1	52.5	66.8	68.6	64.1	67.0	57.6	61.7	31.1	66.4	70.5	70.3
		79	2	1	70	134	97	9	9	4	3	120	108	47	101	22	19	3	101	153	168
No.4	東五反田地区	68.7	44.6	43.5	68.6	73.4	71.3	44.3				77.7	74.5	69.4	74.9	68.8	60.9		73.1	73.4	74.5
		58.2	31.9	32.1	57.2	61.4	60.7	28.9				64.2	60.9	57.5	61.1	57.2	48.8		58.1	60.5	62.4
		49	2	2	41	74	58	2				78	60	41	62	22	7		71	77	102
No.5	六反田地区	76.7	52.5	56.3	75.6	79.9	78.6	59.6	42.3	38.5	61.8	80.8	78.2	73.4	76.9	74.7	72.0	47.4	67.5	79.1	80.4
		62.0	39.6	41.3	61.4	65.4	64.7	45.1	29.9	28.4	44.9	65.5	64.0	60.0	62.4	59.3	57.2	38.4	53.4	65.4	66.4
		60	3	2	66	80	64	11	0	0	2	91	76	41	55	29	12	0	36	74	100

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	舟津地区		73.0	61.1	54.2	77.5	62.2		73.0			/	103.5	1,050	35.0	71.2	
			58.4	48.0	38.8	62.2	48.8		58.3								
			64	3	1	22	11		81								
No.2	春日地区	46.5	80.9	74.8	76.1	74.5	77.3	46.6	86.7	47.4	69.7	/	103.1	1,237	41.2	78.3	
		30.3	66.2	59.7	61.2	61.4	62.6	28.5	72.0	32.6	50.7						
		1	86	2	1	33	12	1	96	2	4						
No.3	十文字地区 西側	56.3	81.0	移設									/	104.8	1,848	61.6	78.5
		40.1	66.7														
		11	101														
No.4	東五反田地区	52.5	70.7	移設									/	98.2	794	36.1	70.8
		37.8	58.3														
		2	44														
No.5	六反田地区	55.0	76.9	51.6	44.1	73.7	67.6	30.6	74.0	50.8	43.0	/	96.5	988	31.9	74.6	
		40.4	63.2	39.1	24.5	59.3	56.1	27.3	58.9	38.0	31.8						
		2	55	3	1	42	12	0	69	2	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28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	舟津地区	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	73.3	0.0	77.9	77.7	68.8	0.0	49.4	55.8	74.5	78.0	73.9	71.0
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	57.6	0.0	63.0	62.7	55.5	0.0	34.7	42.3	60.1	62.7	58.5	56.3
		0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	113	116	60	0	1	6	118	114	60	71
No.2	春日地区	48.9	57.7	0.0	50.4	59.9	0.0	0.0	0.0	84.0	0.0	83.4	80.7	76.4	0.0	44.2	77.6	86.2	76.4	73.4	69.5
		31.4	41.4	0.0	33.0	44.5	0.0	0.0	0.0	67.9	0.0	69.3	66.0	61.6	0.0	29.2	60.0	70.6	60.8	56.7	55.0
		2	2	0	3	2	0	0	0	35	0	110	125	73	0	1	10	118	108	58	69
No.3	新田原地区	54.2	61.2	52.5	46.8	38.7	44.6	45.1	0.0	88.2	48.4	92.2	95.7	90.7	54.4	60.4	85.6	92.1	94.0	91.3	90.7
		37.6	42.5	33.7	31.4	28.2	25.8	27.5	0.0	70.8	30.6	76.3	78.7	74.9	40.9	44.5	69.5	76.3	77.3	75.2	74.8
		3	7	5	5	1	1	2	0	46	2	173	169	96	3	1	21	158	166	109	107
No.4	江梅瀬地区	39.5	0.0	0.0	43.2	0.0	0.0	0.0	0.0	76.6	40.8	73.4	75.5	69.4	40.9	41.5	62.4	74.2	74.3	70.8	68.9
		24.3	0.0	0.0	28.2	0.0	0.0	0.0	0.0	59.4	21.4	59.4	61.7	57.3	29.7	28.2	46.5	59.6	60.3	58.0	56.9
		1	0	0	1	0	0	0	0	36	1	111	114	57	1	1	4	112	122	72	71
No.5	六反田地区	41.7	37.4	43.1	44.9	50.8	34.9	50.1	47.5	71.3	39.5	77.2	79.6	76.8	44.9	48.8	57.4	76.4	78.9	77.6	77.5
		30.4	24.3	35.1	41.8	36.9	24.0	35.4	34.8	55.2	22.6	63.2	66.1	63.1	33.3	32.9	41.9	62.2	64.2	62.6	63.1
		0	0	0	0	3	0	2	1	29	0	78	95	48	0	1	6	56	87	81	79

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	舟津地区	0.0	0.0	75.8	71.4	51.6	72.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	99.0	867	28.0	71.3
		0.0	0.0	59.9	57.6	38.1	57.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
		0	0	94	50	2	27	0	0	0	0	0				
No.2	春日地区	58.4	57.7	75.9	71.0	66.5	70.1	83.0	43.4	0.0	73.8	82.9	103.0	1,235	39.8	77.3
		44.4	41.5	59.5	56.3	51.3	54.4	68.6	25.6	0.0	59.1	71.2				
		5	4	105	67	9	41	60	1	0	107	120				
No.3	新田原地区	58.2	58.4	93.1	92.8	63.1	89.0	85.1	41.0	0.0	92.9	93.9	108.9	1,871	62.4	88.8
		43.4	39.7	76.4	76.4	49.4	73.5	69.7	23.5	0.0	77.1	77.5				
		11	2	165	125	15	78	56	1	0	155	188				
No.4	江梅瀬地区	42.9	0.0	71.6	69.5	0.0	64.9	67.6	0.0	0.0	72.3	76.2	97.5	1,182	38.1	69.6
		29.8	0.0	58.0	57.1	0.0	52.7	53.2	0.0	0.0	57.9	61.5				
		1	0	102	62	0	27	42	0	0	117	109				
No.5	六反田地区	30.7	35.0	78.8	79.1	60.0	76.2	69.9	42.5	39.6	80.0	79.5	95.8	1,008	33.6	74.8
		22.8	24.7	65.0	65.8	44.8	62.1	55.1	34.3	36.9	66.2	63.5				
		0	0	86	84	1	60	26	0	0	90	95				

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28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	山ノ坊地区	移設												52.0	76.1	75.8	80.9	85.5	0.0	69.4	49.4
														39.3	62.7	61.7	65.1	69.7	0.0	49.6	31.4
														2	130	98	21	108	0	2	2
No.2	春日地区	86.5	76.3	80.9	58.2	0.0	71.2	67.5	75.1	76.9	75.0	45.0	62.2	52.4	73.4	74.4	82.2	85.8	53.5	0.0	55.7
		72.0	60.8	66.3	41.9	55.8	53.2	58.3	62.4	59.4	26.8	45.0	34.8	59.0	60.3	67.6	71.7	38.0	36.3	0.0	36.3
		122	103	95	3	0	9	46	66	48	70	1	1	3	134	115	21	102	5	0	2
No.3	新田原地区	89.8	92.1	91.1	0.0	0.0	86.8	91.7	90.9	86.6	91.7	64.6	42.0	67.2	94.9	94.0	86.1	92.3	49.1	50.4	52.7
		75.3	76.0	75.0	0.0	0.0	71.0	75.2	75.0	71.2	75.8	51.9	30.2	53.0	78.8	77.6	70.6	76.9	35.3	30.7	34.1
		131	158	102	0	0	29	97	91	57	124	5	1	14	180	148	30	126	2	2	4
No.4	江梅瀬地区	73.2	73.5	75.7	0.0	0.0	71.2	71.4	70.8	67.2	70.8	0.0	0.0	0.0	74.6	69.5	60.5	74.0	0.0	57.6	57.1
		59.0	59.5	60.2	0.0	0.0	56.4	58.0	57.4	54.8	57.3	0.0	0.0	0.0	60.3	56.9	45.1	59.8	0.0	39.9	38.6
		86	103	86	0	0	18	59	75	52	92	0	0	0	129	81	6	83	0	6	3
No.5	六反田地区	71.5	78.9	76.1	32.7	30.8	73.4	77.8	77.7	75.6	77.3	32.2	49.6	52.6	81.0	78.6	60.9	69.4	47.1	57.5	34.3
		54.5	63.3	62.5	24.7	16.8	58.9	64.0	63.5	61.6	63.7	22.1	35.5	40.0	66.6	65.1	46.4	57.2	34.3	39.6	24.4
		42	99	53	0	0	37	98	83	44	72	0	1	3	125	94	13	41	1	1	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	山ノ坊地区	84.4	51.0	85.0	77.3	0.0	0.0	81.5	64.8	0.0	82.7	/	102.1	783	26.1	78.5
		67.9	32.0	68.9	62.8	0.0	0.0	66.9	50.5	0.0	65.2					
		103	2	147	69	0	0	31	19	0	31					
No.2	春日地区	88.3	52.0	88.0	85.4	0.0	0.0	83.4	65.3	0.0	81.2	/	102.3	1,263	42.1	80.5
		71.1	37.9	71.7	70.4	0.0	0.0	68.9	50.7	0.0	66.6					
		85	5	119	47	0	0	23	11	0	27					
No.3	新田原地区	91.6	70.0	93.2	90.0	62.2	55.8	85.7	71.8	66.4	88.7	/	108.8	1,717	57.2	88.7
		73.4	62.3	76.3	71.1	55.5	38.1	70.1	57.0	58.4	72.2					
		72	38	130	56	4	2	36	21	6	51					
No.4	江梅瀬地区地区	79.3	44.6	75.5	73.2	51.9	0.0	68.2	59.8	51.0	71.6	/	100.0	1,150	38.3	70.9
		63.8	27.6	59.7	57.2	34.7	0.0	50.7	45.5	38.5	54.5					
		76	3	106	51	1	0	4	10	1	19					
No.5	六反田地区	65.5	46.3	74.3	67.4	36.2	0.0	59.6	57.5	38.7	65.8	/	81.0	975	54.2	73.1
		51.1	33.4	60.4	52.1	26.0	0.0	47.0	44.0	26.2	51.3					
		32	1	67	41	0	0	8	3	0	16					

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28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	山ノ坊地区	43.6	0.0	49.2	84.1	78.5	74.3	72.8	60.5	0.0	0.0	66.0	86.5	0.0	84.7	81.8	0.0	45.7	52.9	70.4	77.2
		24.8	0.0	31.7	67.7	63.6	60.4	58.0	42.2	0.0	0.0	52.5	70.3	0.0	69.5	65.7	0.0	27.2	36.1	57.4	62.0
		1	0	2	150	97	115	77	2	0	0	4	184	0	97	107	0	1	2	65	64
No.2	春日地区	0.0	46.6	43.4	85.9	77.1	73.2	73.4	0.0	0.0	0.0	73.1	90.1	52.8	88.8	82.9	0.0	44.6	0.0	69.3	67.3
		0.0	28.8	25.1	70.3	63.6	57.8	58.2	0.0	0.0	0.0	59.3	74.0	33.9	73.3	68.0	0.0	30.5	0.0	54.6	53.3
		0	2	1	133	103	128	79	0	0	0	7	150	6	89	98	0	1	0	64	45
No.3	新田原地区	0.0	0.0	51.3	94.2	92.4	92.9	92.3	39.3	48.7	0.0	62.1	94.5	55.7	91.3	89.2	38.1	0.0	0.0	91.1	89.8
		0.0	0.0	38.2	77.2	76.0	76.2	76.3	22.5	34.3	0.0	48.7	77.8	41.6	74.8	73.5	19.8	0.0	0.0	75.4	73.9
		0	0	2	115	104	153	101	1	1	0	9	148	5	78	99	1	0	0	86	61
No.4	江梅瀬地区	54.6	57.5	0.0	76.2	74.8	71.2	71.5	0.0	0.0	0.0	0.0	78.1	0.0	72.6	70.8	0.0	43.7	0.0	70.3	71.0
		40.0	43.2	0.0	61.2	60.3	57.4	57.9	0.0	0.0	0.0	0.0	63.1	0.0	57.5	56.3	0.0	32.0	0.0	58.0	56.8
		4	6	0	112	77	95	70	0	0	0	0	122	0	66	69	0	2	0	77	60
No.5	六反田地区	35.7	50.0	45.9	77.4	78.5	78.0	77.4	0.0	47.2	35.3	56.5	72.8	45.7	66.5	移設					
		21.8	37.3	31.9	62.3	64.3	64.3	64.1	0.0	34.1	27.6	42.3	58.1	37.8	51.6						
		0	1	1	115	89	88	64	0	1	0	2	113	0	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	山ノ坊地区	79.9	68.8	60.5	59.5	77.1	80.1	73.4	78.7	73.8	60.7	0.0	102.2	1,629	52.5	77.4
		64.8	54.3	42.6	41.6	63.4	66.2	59.7	63.5	59.3	43.9	0.0				
		108	20	3	2	117	144	102	99	63	3	0				
No.2	春日地区	81.8	63.5	43.3	45.0	83.2	82.8	80.6	73.6	66.8	53.5	0.0	104.1	1,517	48.9	80.1
		66.4	48.3	27.5	30.7	67.1	67.9	65.8	57.7	52.6	36.6	0.0				
		116	18	1	1	118	143	103	65	44	2	0				
No.3	新田原地区	93.0	82.4	65.2	0.0	93.7	93.0	90.1	90.8	86.5	0.0	48.7	108.3	1,628	52.5	89.0
		76.6	67.4	43.0	0.0	78.6	76.8	74.4	75.0	70.6	0.0	32.3				
		119	27	2	0	135	145	97	88	49	0	2				
No.4	江梅瀬地区	70.8	61.2	54.0	0.0	71.7	73.7	69.8	69.0	67.4	0.0	0.0	99.3	1,311	42.3	69.8
		58.2	48.8	41.8	0.0	60.7	59.6	55.9	57.5	53.6	0.0	0.0				
		98	19	2	0	111	118	88	71	44	0	0				
No.5	六反田地区	移設											78.5	510	36.4	72.8
No.6	富田小学校	82.1	73.5	58.5	46.9	82.9	81.3	79.8	81.4	78.9	46.6	48.1	98.7	608	55.3	78.8
		68.6	62.4	44.0	38.8	70.6	68.4	67.8	68.5	65.9	31.6	33.7				
		96	17	1	0	121	132	100	88	53	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28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	山ノ坊地区	73.3	77.3	76.7	77.6	79.1	51.7	57.3	74.4	73.5	73.6	52.2	62.6	52.4	53.3	0.0	0.0	43.6	64.3	69.6	57.1
		58.4	62.5	61.1	62.3	64.1	38.4	43.0	60.3	59.1	58.4	34.0	48.5	34.0	35.0	0.0	0.0	25.0	52.5	53.8	42.0
		89	40	48	58	49	2	2	76	70	81	1	4	2	2	0	0	1	3	4	3
No.2	春日地区	67.2	81.3	75.5	81.3	78.0	60.9	56.6	81.3	77.8	75.2	49.5	64.3	60.7	54.5	56.9	59.4	62.2	57.5	63.0	56.1
		52.5	65.0	59.6	65.5	60.3	43.5	41.6	65.9	63.4	58.3	31.8	48.6	44.0	38.6	38.6	43.9	43.2	42.5	48.0	39.9
		62	53	46	60	41	6	2	95	78	58	3	8	5	2	3	5	10	4	15	3
No.3	新田原地区	88.8	83.0	83.3	83.9	84.9	57.0	0.0	90.3	89.8	89.9	0.0	81.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		73.1	67.4	67.8	68.3	69.3	42.5	0.0	73.8	73.8	74.2	0.0	65.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		94	32	47	60	38	1	0	91	92	87	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
No.4	江梅瀬地区	67.5	63.6	64.9	63.9	64.6	39.7	0.0	68.3	68.6	70.5	0.0	0.0	0.0	0.0	48.9	39.9	0.0	57.8	55.9	47.9
		54.1	49.9	51.0	50.2	51.5	27.6	0.0	54.8	55.5	56.2	0.0	0.0	0.0	0.0	31.9	21.9	0.0	45.3	43.8	36.3
		65	27	34	50	30	1	0	79	69	78	0	0	0	0	1	1	0	4	5	2
No.5	富田小学校	78.1	74.1	76.7	75.9	77.4	57.1	50.8	80.2	78.8	79.6	42.4	70.5	48.7	48.1	49.3	49.9	47.6	74.8	70.8	58.3
		65.5	60.4	63.7	62.7	64.8	41.9	35.0	66.0	65.5	66.9	27.7	55.9	35.5	34.4	34.4	35.0	33.3	58.4	58.3	45.2
		80	31	47	53	32	3	2	80	87	104	0	5	0	0	0	0	0	4	7	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	山ノ坊地区	0.0	74.1	80.0	82.0	80.1	71.4	53.7	56.2	84.4	83.4	82.7	100.9	1,219	39.3	76.6
		0.0	58.7	65.1	66.3	64.2	56.3	41.1	38.1	68.7	68.0	67.1				
		0	82	78	73	72	31	2	2	130	125	89				
No.2	春日地区	46.5	0.0	移設									101.1	561	25.5	74.5
		28.0	0.0													
		2	0													
No.3	新田原地区	0.0	0.0	0.0	72.2	移設							106.3	567	23.6	85.1
		0.0	0.0	0.0	56.3											
		0	0	0	21											
No.4	江梅瀬地区	0.0	66.8	68.5	71.1	69.6	64.2	39.4	0.0	74.3	74.8	74.1	95.2	938	30.3	67.2
		0.0	52.2	54.4	56.2	55.8	50.8	22.1	0.0	59.8	59.2	58.7				
		0	61	61	48	61	34	1	0	82	86	58				
No.5	富田小学校	50.7	78.3	79.8	79.8	80.9	77.6	49.2	49.3	78.5	78.3	73.4	102.0	1,158	37.4	75.7
		37.8	65.4	66.7	66.3	67.8	65.0	35.9	35.4	61.3	61.9	57.4				
		0	79	77	77	74	37	0	0	92	123	63				

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28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	山ノ坊地区	83.7	79.8	57.0	0.0	80.2	81.0	86.7	82.2	83.5	51.9	55.8	0.0	81.6	56.3	78.4	73.1	0.0	58.3	50.7	83.5
		68.6	64.6	38.9	0.0	65.5	64.9	71.0	65.9	68.0	38.4	37.6	0.0	66.2	37.3	63.1	58.7	0.0	38.3	37.5	67.0
		106	81	1	0	89	23	89	81	95	1	1	0	46	2	78	63	0	2	1	76
No.2	上日置地区	71.8	68.5	0.0	0.0	70.1	66.5	69.3	68.9	70.9	38.6	52.4	49.1	68.5	51.8	67.8	70.7	41.4	54.1	38.4	67.4
		59.3	58.3	0.0	0.0	59.1	53.6	59.2	57.8	58.7	21.2	34.9	36.3	57.2	32.9	58.3	59.4	23.5	35.7	20.4	54.6
		35	32	0	0	46	18	33	34	53	1	5	3	35	3	29	41	1	4	1	27
No.3	三財原地区	67.4	64.6	41.0	0.0	67.3	66.3	65.8	63.9	66.4	0.0	0.0	55.8	60.6	0.0	64.0	66.4	38.7	45.0	38.7	69.5
		54.0	50.4	26.3	0.0	53.7	51.2	51.2	50.7	52.7	0.0	0.0	41.5	48.3	0.0	50.6	51.9	22.7	28.3	22.9	56.9
		65	44	1	0	63	15	42	45	63	0	0	6	33	0	39	35	1	1	1	54
No.4	江梅瀬地区	73.6	76.1	0.0	0.0	73.1	68.1	71.9	69.7	72.1	0.0	0.0	0.0	68.0	52.3	68.0	68.1	0.0	62.9	0.0	68.8
		59.4	59.6	0.0	0.0	58.5	54.0	58.4	55.8	58.5	0.0	0.0	0.0	55.1	34.4	55.7	55.1	0.0	44.2	0.0	55.0
		84	60	0	0	84	22	58	79	89	0	0	0	62	1	63	65	0	1	0	54
No.5	富田小学校	78.2	80.3	53.7	57.8	81.1	78.7	81.8	79.3	81.1	49.9	47.0	56.9	80.0	48.6	79.2	79.1	51.5	47.1	46.5	74.2
		65.6	68.1	39.0	44.2	67.2	64.8	68.9	67.1	67.6	36.0	33.0	40.1	67.2	34.1	66.4	67.6	36.8	33.8	34.3	62.9
		90	75	2	6	113	40	86	73	111	0	0	1	92	0	60	81	0	0	0	59

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	山ノ坊地区	87.1	0.0	78.3	0.0	71.5	85.4	77.0	78.3	85.3	48.3	/	102.6	1,389	44.8	80.4
		70.2	0.0	62.7	0.0	56.8	69.1	60.8	63.6	69.6	29.6					
		156	0	94	0	4	120	18	39	122	1					
No.2	上日置地区	70.8	0.0	62.8	39.7	0.0	43.5	0.0	48.7	56.6	0.0	/	94.9	464	15.0	58.8
		60.0	0.0	51.8	22.6	0.0	25.9	0.0	30.5	40.8	0.0					
		47	0	6	1	0	1	0	1	7	0					
No.3	三財原地区	70.7	0.0	65.4	38.4	51.2	68.4	52.0	63.7	72.3	52.0	/	95.1	767	24.7	64.7
		55.2	0.0	51.4	24.9	40.2	51.8	40.9	48.1	56.0	37.8					
		70	0	53	1	2	46	1	25	57	4					
No.4	江梅瀬地区	73.5	39.1	72.8	0.0	55.6	70.8	65.7	68.6	73.7	45.2	/	102.2	1,107	35.7	69.2
		59.8	21.3	58.2	0.0	39.9	56.2	52.2	54.1	59.3	33.7					
		120	1	73	0	3	65	15	24	82	2					
No.5	富田小学校	83.6	47.5	82.1	49.0	71.7	83.1	76.5	70.9	82.1	50.4	/	103.4	1,442	46.5	77.9
		70.5	34.0	69.2	35.6	56.8	68.8	62.6	55.5	67.1	37.3					
		143	0	117	0	17	81	37	33	125	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28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	山ノ坊地区	44.4	81.2	59.1	87.7	80.4	78.0	83.9	0.0	0.0	0.0	85.7	81.3	76.2	45.7	46.4	0.0	84.1	80.4	80.4	81.3
		27.2	65.0	44.9	70.3	64.8	63.2	68.4	0.0	0.0	0.0	70.0	65.3	61.1	31.6	33.3	0.0	67.7	64.7	65.6	65.8
		1	24	1	86	39	113	105	0	0	0	168	88	109	1	2	0	142	66	56	103
No.2	上日置地区	45.5	機器故障																		
		28.5																			
		3																			
No.3	三財原地区	0.0	69.2	55.3	68.4	63.9	65.6	58.9	0.0	0.0	0.0	67.6	66.5	66.4	47.9	57.0	48.8	66.3	61.1	62.7	66.5
		0.0	52.4	40.0	52.5	50.0	51.0	44.9	0.0	0.0	0.0	52.8	50.9	52.6	31.0	44.7	38.5	55.6	48.3	49.8	53.9
		0	18	2	55	22	61	23	0	0	0	73	39	36	7	8	1	69	33	32	62
No.4	江梅瀬地区	0.0	75	54.8	69.2	70.1	71.9	69.3	39.9	0.0	0.0	74.1	70.6	69.0	44.5	39.0	54.3	76.8	68.1	71.1	73.2
		0.0	60.3	39.8	55.5	53.3	57.8	55.5	23.9	0.0	0.0	59.9	56.9	54.6	33.4	34.1	43.0	62.3	54.8	56.2	60.6
		0	10	1	59	28	86	70	1	0	0	133	73	73	1	1	2	116	55	44	103
No.5	富田小学校	46.6	83.4	66.2	81.7	69.9	80.3	79.5	48.5	48.7	47.9	84.1	80.6	76.5	52.6	56.4	52.3	81.3	78.4	77.4	82.2
		32.2	66.7	52.8	68.1	54.9	67.4	66.0	33.3	35.0	32.2	70.6	66.3	62.8	39.5	41.9	40.8	69.2	66.5	63.8	69.3
		0	25	4	100	34	105	65	0	0	0	135	83	102	0	4	2	125	60	60	106

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	山ノ坊地区	77.5	0.0	45.7	87.1	84.4	81.8	82.4	78.4	0.0	0.0	85.5	110.8	1,737	56.0	81.0
		62.7	0.0	25.3	71.1	67.6	66.1	65.6	63.6	0.0	0.0	70.0				
		69	0	1	163	113	94	75	18	0	0	100				
No.2	上日置地区	機器故障											-	-	-	-
No.3	三財原地区	62.6	0.0	0.0	72.4	70.7	63.7	66.2	67.8	40.4	38.7	65.9	90.1	917	29.6	65.0
		47.9	0.0	0.0	57.6	55.7	49.9	51.7	51.6	21.8	26.7	51.4				
		37	0	0	85	95	43	43	9	1	1	62				
No.4	江梅瀬地区	71.0	0.0	0.0	77.2	75.4	72.3	71.4	62.1	0.0	38.1	73.9	98.7	1386	44.7	70.7
		57.1	0.0	0.0	62.8	61.3	57.6	57.7	45.7	0.0	26.4	59.3				
		64	0	0	128	113	70	65	7	0	1	82				
No.5	富田小学校	75.6	48.3	57.4	84.6	84.6	70.1	80.7	68.0	48.5	49.2	81.0	108.0	1680	54.2	78.5
		64.1	34.3	43.3	70.5	68.2	55.3	67.6	52.0	35.3	34.0	68.1				
		61	0	6	150	147	87	84	27	0	0	108				