

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	0.0	0.0	74.7	72.7	74.0	49.5	49.4	0.0	46.9	77.8	73.9	73.0	74.3	67.7	55.9	0.0	71.1	74.2	74.2
		57.6	0.0	0.0	59.4	59.1	58.6	34.2	37.0	0.0	36.4	61.9	59.1	58.0	59.7	52.1	41.9	0.0	57.5	59.9	60.7
		63	0	0	68	93	57	1	1	0	1	106	69	43	85	20	4	0	69	84	104
No.2	春日地区	74.5	48.7	0.0	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	0.0	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	0	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	0.0	0.0	0.0	77.7	74.5	69.4	74.9	68.8	60.9	0.0	73.1	73.4	74.5
		58.2	31.9	32.1	57.2	61.4	60.7	28.9	0.0	0.0	0.0	64.2	60.9	57.5	61.1	57.2	48.8	0.0	58.1	60.5	62.4
		49	2	2	41	74	58	2	0	0	0	78	60	41	62	22	7	0	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
		126	6	6	146	188	147	49	5	4	11	183	143	124	157	45	19	18	145	183	225

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	73.0	61.1	54.2	77.5	62.2	0.0	73.0	0.0	0.0	/	103.5	1,050	35.0	71.2
		0.0	58.4	48.0	38.8	62.2	48.8	0.0	58.3	0.0	0.0					
		0	64	3	1	22	11	0	81	0	0					
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	69.6	69.2	66.4	83.9	0.0	92.1	63.3	61.2	/	108.7	1,530	51.0	81.4
		40.1	66.7	54.3	54.9	51.2	66.1	0.0	75.7	48.6	46.1					
		11	101	3	2	14	15	0	126	4	4					
No.4	東五反田地区	52.5	70.7	51.4	56.1	68.5	65.0	0.0	71.8	0.0	0.0	/	98.2	877	29.2	69.9
		37.8	58.3	40.8	37.6	56.4	51.5	0.0	56.3	0.0	0.0					
		2	44	2	2	29	15	0	35	0	0					
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	2,480	82.7	74.6
		40.4	63.2	39.1	24.5	59.3	56.1	27.3	58.9	38.0	31.8					
		16	146	15	2	98	46	1	206	11	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	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	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	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	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	0	35	0	110	125	73	0	1	10	118	108	58	69
No.3	新田原地区	0.0	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	
		0.0	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	
		0	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	移設のため、不測														41.5	62.4	74.2	74.3	70.8	68.9	
		移設のため、不測														28.2	46.5	59.6	60.3	58.0	56.9	
		移設のため、不測														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	
		6	2	3	10	7	3	6	4	66	2	179	204	128	7	4	28	185	192	129	133	

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	移設のため、不測					—	—	—	—
		0.0	0.0	59.9	57.6	38.1	57.4	移設のため、不測					—	—	—	—
		0	0	94	50	2	27	移設のため、不測					—	—	—	—
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	1,868	60.3	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	—	—	—	—
		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	2,408	77.7	74.3
		22.8	24.7	65.0	65.8	44.8	62.1	55.1	34.3	36.9	66.2	63.5				
		1	2	193	182	27	135	92	7	3	215	253				

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	移設のため、不測												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
		138	170	133	3	1	69	202	174	97	147	3	4	17	244	198	47	155	8	7	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	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	/	—	—	—	—
		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	71.7	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	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	/	97.0	2,400	80.0	73.1
		51.1	33.4	60.4	52.1	26.0	0.0	47.0	44.0	26.2	51.3					
		115	12	179	122	3	0	53	32	4	60					

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	富田小学校	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	移設のため、不測						
		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							
		2	14	10	236	161	211	129	0	10	2	14	275	14	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	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	102.1	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	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	—	—	—	—
		68.6	62.4	44.0	38.8	70.6	68.4	67.8	68.5	65.9	31.6	33.7				
		174	37	8	6	203	218	180	158	91	9	8				

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	測定機不調により不測								
		73.1	67.4	67.8	68.3	69.3	42.5	0.0	73.8	73.8	74.2	0.0	65.8									
		94	32	47	60	38	1	0	91	92	87	0	4									
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	
		166	77	88	134	77	16	12	177	206	207	8	18	20	20	23	22	20	33	35	26	

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	102.2	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	移設のため、不測									—	—	—	—
		28.0	0.0	移設のため、不測									—	—	—	—
		2	0	移設のため、不測									—	—	—	—
No.3	新田原地区	測定機不調により不測			72.2	0.0	移設のため、不測						—	—	—	—
		測定機不調により不測			56.3	0.0	移設のため、不測						—	—	—	—
		測定機不調により不測			21	0	移設のため、不測						—	—	—	—
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	30.2	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	3,122	100.7	75.7
		37.8	65.4	66.7	66.3	67.8	65.0	35.9	35.4	61.3	61.9	57.4				
		34	185	197	204	196	124	22	29	249	293	204				

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	67.6	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
		224	207	25	68	279	111	242	228	310	30	17	37	291	22	191	304	52	12	12	197

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	/	101.8	1,389	46.3	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	15.5	65.7
		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	25.6	56.1
		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	36.9	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	4,311	143.7	103.4
		70.5	34.0	69.2	35.6	56.8	68.8	62.6	55.5	67.1	37.3					
		357	21	284	25	36	213	63	113	301	39					

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	測定機不調により不測																		
		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	75.0	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
		17	66	28	228	114	267	168	15	17	13	347	183	241	35	58	22	290	174	171	246

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	99.3	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	測定機不調により不測											—	—	—	—
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	1,386	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	82.6	70.1	80.7	68.0	48.5	49.2	81.0	108.0	4,320	139.4	78.5
		64.1	34.3	43.3	70.5	68.2	55.3	67.6	52.0	35.3	34.0	68.1				
		138	12	50	330	315	226	193	75	26	18	237				

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 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	山ノ坊地区	89.2	82.3	0.0	82.2	46.9	0.0	81.9	84.8	88.4	85.3	86.1	0.0	0.0	81.9	79.9	測定機不調により不測					
		72.6	67.3	0.0	66.6	31.2	0.0	67.4	69.1	72.3	69.5	70.2	0.0	0.0	66.4	64.8						
		180	100	0	93	1	0	158	93	114	94	95	0	0	79	52						
No.2	上日置地区	測定機不調により不測																				
No.3	三財原地区	68.8	67.0	0.0	65.3	0.0	39.1	71.3	69.9	69.5	65.4	74.8	0.0	59.8	62.0	67.7	69.3	69.0	測定機不調により不測			
		53.7	52.8	0.0	51.3	0.0	25.6	56.9	55.5	54.4	52.5	58.7	0.0	43.6	49.3	53.6	54.2	53.1				
		99	66	0	58	0	1	87	48	58	39	62	0	3	36	84	70	46				
No.4	江梅瀬地区	75.2	72.9	0.0	72.6	0.0	38.7	74.6	71.8	73.3	74.1	72.1	44.6	69.0	70.6	73.1	76.2	70.6	70.8	0.0	48.7	
		60.8	59.0	0.0	58.6	0.0	24.8	61.2	56.9	58.5	59.3	56.5	27.7	46.3	57.1	59.4	61.4	56.5	56.5	0.0	34.7	
		138	73	0	83	0	1	120	70	77	62	62	3	6	54	83	102	64	41	0	3	
No.5	富田小学校	83.8	81.0	48.5	81.2	46.6	51.3	84.8	75.7	83.3	83.7	78.5	49.2	49.5	78.2	80.9	81.0	80.4	68.4	47.8	57.5	
		69.6	68.0	32.6	68.6	32.4	38.3	71.0	63.1	68.9	69.8	63.1	34.7	34.9	66.1	68.0	68.1	67.1	54.0	32.8	42.5	
		376	225	21	216	16	31	296	167	276	156	189	15	15	150	255	252	190	155	13	18	

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	測定機不調により不測									移設のため、不測	/	-	-	-	-	
No.2	上日置地区	測定機不調により不測											/	-	-	-	-
No.3	三財原地区	測定機不調により不測											/	-	-	-	-
No.4	江梅瀬地区	68.5	74.6	0.0	76.0	71.0	0.0	0.0	78.7	75.7	71.4	/	100.9	1,549	51.6	72.2	
		54.4	61.7	0.0	60.5	56.5	0.0	0.0	63.4	60.5	57.7						
		34	96	0	103	47	0	0	71	87	69						
No.5	富田小学校	77.0	83.2	63.8	75.3	78.6	50.8	49.0	82.1	81.5	79.6	/	101.9	4,635	154.5	79.3	
		63.3	69.8	46.6	60.6	64.8	35.7	35.8	68.7	66.6	66.9						
		136	225	21	286	163	18	20	262	291	181						



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 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	移設のため、不測	80.7	80.7	86.7	77.3	82.7	85.8	71.8	83.7	47.4	0.0	81.8	74.7	85.4	83.3	82.9	48.7	0.0	80.9	82.6
			64.4	64.1	68.7	62.4	68.5	72.2	56.7	71.2	28.8	0.0	69.5	60.6	71.6	70.7	69.4	31.5	0.0	68.0	69.7
			89	71	88	11	115	116	49	73	2	0	119	10	79	87	91	1	0	90	109
No.2	上日置地区	0.0	78.9	75.3	78.9	62.9	71.6	63.1	74.7	65.3	49.7	48.5	74.5	49.5	59.9	62.6	60.7	48.5	38.7	72.8	67.3
		0.0	62.6	57.3	62.7	48.8	58.9	47.7	60.6	49.3	36.1	32.9	61.2	38.4	45.9	48.9	45.0	30.3	22.5	60.2	54.7
		0	54	49	59	24	59	28	41	46	2	5	55	3	31	36	24	2	1	76	37
No.3	三財原地区	測定機不調により不測																			
No.4	柳瀬地区	移設						71.4	75.9	71.0	58.9	0.0	75.3	59.6	74.9	73.1	72.8	0.0	59.2	76.6	74.3
		移設						57.0	60.7	56.4	42.5	0.0	60.6	46.6	59.6	58.2	58.4	0.0	42.6	61.9	60.0
		移設						79	38	71	1	0	122	8	85	94	79	0	1	125	94
No.5	富田小学校 /横江排水機	75.6	83.1	77.8	81.3	58.4	81.0	74.6	82.4	77.8	53.0	48.7	82.0	57.9	77.1	78.3	移設のため、不測	52.5	52.9	72.9	72.9
		60.1	68.7	61.2	64.5	45.4	67.3	59.3	68.1	61.7	37.5	33.7	69.2	44.4	60.8	62.1		42.2	41.2	60.3	59.4
		281	262	160	195	74	336	293	181	266	26	21	326	35	304	296		30	92	265	243

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	82.7	62.0	45.5	76.2	0.0	43.3	44.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-
		68.8	50.1	30.9	61.5	0.0	25.1	26.5	0.0	0.0	0.0	0.0				
		38	1	1	5	0	1	1	0	0	0	0				
No.2	上日置地区	57.5	45.7	43.2	48.8	50.8	0.0	48.5	0.0	57.0	49.6	47.3	104.3	661	21.3	69.9
		41.9	34.2	25.9	33.7	32.9	0.0	33.5	0.0	40.5	34.5	33.7				
		9	1	1	5	3	0	3	0	2	1	4				
No.3	三財原地区	測定機不調により不測						41.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-
		測定機不調により不測						22.7	0.0	0.0	0.0	0.0				
		測定機不調により不測						1	0	0	0	0				
No.4	柳瀬地区	68.6	45.6	64.8	55.6	0.0	57.7	0.0	64.8	61.0	66.3	0.0	-	-	-	-
		54.8	35.2	47.0	44.6	0.0	40.5	0.0	46.6	42.3	51.0	0.0				
		28	1	2	3	0	2	0	2	1	3	0				
No.5	富田小学校 /横江排水機場	58.3	57.1	61.8	57.4	56.3	51.1	59.0	50.2	55.5	51.0	55.4	-	-	-	-
		44.8	43.5	47.0	43.6	41.4	40.0	47.0	36.3	43.9	40.3	42.4				
		72	22	132	46	20	12	75	34	60	14	28				

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 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	66.0	79.2	80.9	50.6	0.0	77.6	85.0	82.6	81.3	81.4	0.0	0.0	79.2	79.9	79.8	77.3	82.2
		0.0	0.0	0.0	50.1	66.6	68.3	49.6	0.0	64.4	71.0	69.4	68.9	67.9	0.0	0.0	67.2	65.9	67.2	65.2	69.9
		0	0	0	19	99	94	2	0	10	102	101	63	53	0	0	92	88	44	38	39
No.2	上日置地区	57.1	50.2	45.8	68.1	70.2	71.4	40.2	0.0	53.4	61.9	70.7	58.5	59.4	38.2	40.5	69.0	74.2	70.5	67.4	61.2
		41.3	35.9	30.5	51.3	57.8	58.6	22.0	0.0	37.7	48.6	58.3	46.7	46.0	17.5	23.7	57.0	60.9	57.0	52.9	47.3
		6	5	4	15	31	35	1	0	9	49	50	28	29	1	1	40	46	23	20	28
No.3	三財原地区	0.0	46.8	0.0	57.5	63.8	71.0	46.5	0.0	61.8	71.9	68.8	69.8	65.0	0.0	0.0	68.6	70.6	66.5	67.0	66.3
		0.0	31.0	0.0	42.3	50.6	55.5	27.8	0.0	47.7	56.1	54.6	54.0	49.9	0.0	0.0	53.8	56.1	53.5	53.1	52.1
		0	2	0	7	38	78	4	0	5	74	66	54	30	0	0	69	64	41	32	15
No.4	柳瀬地区	0.0	76.3	0.0	68.6	76.4	76.3	0.0	67.5	64.5	74.6	74.0	69.4	68.3	0.0	0.0	74.3	73.6	69.8	69.1	62.3
		0.0	60.2	0.0	53.8	61.7	61.9	0.0	58.8	50.0	60.1	59.1	55.3	53.5	0.0	0.0	59.1	59.7	56.2	55.2	49.2
		0	6	0	17	101	94	0	1	10	99	89	60	48	0	0	82	77	33	36	16
No.5	横江排水機場	54.4	54.6	51.4	68.1	73.9	73.1	42.9	50.8	71.7	75.9	73.5	72.9	75.3	55.6	52.7	74.7	75.4	69.6	70.3	78.9
		42.2	41.0	37.0	50.9	59.1	58.5	30.5	38.7	55.0	60.8	58.8	59.0	60.3	44.0	40.3	59.5	60.1	55.9	55.6	62.1
		10	29	18	84	191	242	24	15	113	424	356	302	314	85	25	322	259	152	134	229

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	48.2	0.0	83.0	80.1	77.8	79.0	80.7	63.2	43.3	83.4	62.5	102.5	1,190	38.3	78.7	
		31.5	0.0	69.1	67.0	65.8	67.2	67.4	47.4	26.7	69.8	48.0					
		2	0	65	64	67	58	28	1	1	47	13					
No.2	上日置地区	59.2	43.6	60.1	70.5	70.4	71.4	67.1	44.6	44.2	63.2	63.2	93.3	637	20.5	66.7	
		39.9	29.0	45.9	58.2	54.7	57.1	50.2	26.9	26.8	48.7	48.1					
		4	2	25	37	36	31	28	3	4	31	15					
No.3	三財原地区	59.0	42.4	66.7	67.9	67.8	72.1	65.1	0.0	測定機不調により不測				-	-	-	-
		44.6	22.3	50.6	53.2	52.3	58.2	50.5	0.0								
		1	1	43	51	42	56	25	0								
No.4	柳瀬地区	52.3	0.0	74.6	75.8	72.0	73.0	64.8	0.0	0.0	67.6	56.8	100.0	1,070	34.5	71.1	
		40.6	0.0	58.8	60.1	57.1	58.6	50.7	0.0	0.0	54.3	42.1					
		1	0	60	56	66	42	31	0	0	39	6					
No.5	横江排水機場	53.9	62.6	77.7	76.9	69.9	72.6	68.3	55.5	51.9	73.3	58.7	101.7	5,131	165.5	72.2	
		41.5	49.9	64.9	61.3	54.5	57.5	53.1	41.9	37.5	58.2	44.8					
		25	113	491	310	222	178	131	15	10	242	66					

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 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	68.9	81.9	76.7	0.0	50.0	78.1	79.3	76.6	76.9	75.3	44.1	50.0	78.5	82.0	79.7	78.8	81.8	検定		
		53.5	67.5	63.1	0.0	34.9	64.5	66.8	65.0	65.4	62.5	26.0	33.6	64.4	68.3	67.1	66.6	69.2			
		31	125	58	0	1	102	102	71	13	17	1	2	79	104	90	65	45			
No.2	上日置地区	53.0	70.1	68.0	39.1	45.8	73.1	73.3	71.9	55.6	52.1	50.4	54.3	71.3	68.3	69.7	58.6	65.5	54.5	43.1	61.6
		40.2	56.8	55.6	22.0	27.8	59.9	60.2	60.0	41.8	39.4	33.9	35.8	58.6	55.5	56.9	44.7	50.5	44.5	27.3	46.7
		11	45	28	1	3	61	55	40	13	13	3	4	40	36	32	25	43	4	2	48
No.3	三財原地区	機器故障																	検定		
No.4	柳瀬地区	63.8	76.4	70.3	56.5	0.0	77.6	74.8	74.7	57.0	62.0	0.0	0.0	77.5	75.9	72.5	68.8	68.7	0.0	0.0	67.6
		49.9	60.6	55.4	38.3	0.0	61.5	59.7	60.3	46.6	48.3	0.0	0.0	61.9	60.4	58.5	55.3	55.4	0.0	0.0	52.9
		24	111	50	1	0	113	85	65	6	13	0	0	91	100	75	38	43	0	0	28
No.5	横江排水機場	64.0	75.1	74.4	44.1	53.5	75.6	77.0	70.1	75.6	72.4	59.8	52.9	73.8	76.7	72.1	72.0	75.8	58.7	53.3	69.9
		49.9	59.6	59.9	31.1	39.7	61.0	62.1	56.6	58.7	57.1	47.4	40.9	58.9	61.6	57.2	56.6	60.7	48.1	39.9	54.9
		213	340	219	10	44	395	259	202	236	338	180	25	268	375	227	225	307	102	21	195

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	検定									/	/	/	-	-	-	-
No.2	上日置地区	73.0	56.0	54.7	47.4	47.9	43.7	71.5	74.3	/	/	/	94.6	691	24.7	67.9	
		59.1	44.0	42.5	32.9	31.4	27.6	59.0	59.7								
		51	22	16	4	5	2	37	47								
No.3	三財原地区	検定									/	/	/	-	-	-	-
No.4	柳瀬地区	78.7	67.3	69.1	52.8	0.0	0.0	73.2	76.2	/	/	/	97.3	1,206	43.1	72.2	
		64.6	54.4	56.0	38.9	0.0	0.0	58.1	61.1								
		126	44	44	1	0	0	71	77								
No.5	横江排水機場	74.7	63.4	75.2	62.0	53.1	42.0	73.6	72.6	/	/	/	99.7	5,497	196.3	72.3	
		60.6	49.4	59.8	45.8	39.7	28.5	58.4	58.1								
		320	145	289	37	24	15	242	244								

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 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	検定																			
No.2	上日置地区	70.3	56.3	68.3	38.1	42.1	57.6	57.9	56.7	62.4	63.9	40.2	47.7	63.5	75.6	65.3	72.6	71.8	50.4	48.3	38.1
		57.0	43.3	56.8	21.7	26.6	44.2	42.9	43.2	47.3	52.5	24.0	33.8	50.9	62.8	52.1	56.4	57.5	36.2	33.7	20.3
		35	20	24	1	2	21	15	17	32	22	1	4	11	54	26	24	30	4	4	1
No.3	三財原地区	検定																			
No.4	柳瀬地区	71.1	69.2	72.6	0.0	66.9	72.0	64.1	71.7	72.2	73.4	0.0	0.0	67.3	79.7	75.8	73.6	72.6	0.0	60.7	0.0
		57.1	53.5	57.3	0.0	58.4	57.7	50.4	56.0	56.1	58.1	0.0	0.0	53.3	63.2	60.4	59.1	57.9	0.0	42.0	0.0
		54	28	49	0	1	54	24	53	50	81	0	0	15	89	110	47	45	0	2	0
No.5	横江排水機場	72.2	74.2	72.0	53.9	52.7	75.7	71.2	75.9	76.4	73.5	50.8	44.6	62.1	76.3	73.6	70.6	71.5	50.8	51.6	55.6
		57.4	58.4	57.2	41.3	41.3	59.1	55.3	61.0	61.2	58.5	39.1	32.6	49.9	62.4	58.5	56.5	56.5	38.2	39.1	40.3
		250	325	181	29	26	246	224	388	362	267	37	22	64	312	330	132	133	22	27	29

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	検定	71.4	66.8	76.8	0.0	43.1	75.9	51.9	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	
			56.9	51.4	62.4	0.0	28.5	63.2	37.4	0.0	0.0	0.0					
			56	15	59	0	1	21	4	0	0	0					
No.2	上日置地区	機器故障	53.8	54.2										-	-	-	-
			40.8	41.2													
			17	7													
No.3	三財原地区	検定	67.5	55.1	62.0	0.0	0.0	59.5	0.0	49.6	0.0	0.0	-	-	-	-	
			53.4	42.8	47.4	0.0	0.0	44.5	0.0	35.4	0.0	0.0					
			47	3	24	0	0	16	0	1	0	0					
No.4	柳瀬地区	機器故障	75.6	65.8										-	-	-	-
			60.5	51.9													
			87	13													
No.5	横江排水機場	97.2	77.2	74.6	63.3	68.3	53.4	52.5	71.8	53.3	50.0	49.3	50.2	4,381	141.3	71.3	
			62.3	60.0	51.3	53.8	41.3	38.7	55.9	40.8	36.7	38.6	37.1				
			284	256	65	94	18	27	168	26	21	7	9				