

新田原飛行場周辺の航空機騒音状況

上段 : WECPNL

下段 : 騒音発生回数

平成24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	溜水地区	0.0	91.9	65.0	88.4	85.1	88.7	50.8	55.0	89.9	91.3	78.8	84.8	79.8	0.0	64.0	89.5	90.2	87.9	86.2	81.1
		0	201	57	201	141	120	3	4	176	162	38	78	19	0	16	169	188	104	85	20
No.2	十文字地区 北側	0.0	84.2	67.4	83.3	82.6	82.6	58.3	56.0	85.0	83.7	74.3	77.7	74.9	46.9	51.1	78.3	82.7	80.4	77.1	67.6
		0	173	85	177	136	131	7	8	172	147	47	56	18	2	2	140	177	87	73	20
No.3	岩脇地区	69.6	87.1	63.4	86.7	73.5	83.7	70.1	67.7	86.6	85.2	66.1	81.7	71.6	70.1	73.0	85.5	86.6	85.7	79.0	83.7
		25	89	27	106	45	54	19	10	117	85	51	46	22	27	21	95	112	57	17	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	溜水地区	0.0	0.0	90.7	90.2	86.5	87.7	88.9	0.0	0.0	0.0	/	106.1	2,572	85.7	86.5
		0	0	209	193	106	140	142	0	0	0					
No.2	十文字地区 北側	53.3	60.4	82.4	81.9	80.6	81.3	83.8	52.8	51.4	0.0	/	100.9	2,392	79.7	79.6
		3	7	198	164	105	125	130	1	1	0					
No.3	岩脇地区	61.9	59.2	86.2	88.1	85.6	80.9	85.3	73.8	63.0	52.6	/	102.3	1,569	52.3	82.8
		8	5	113	130	75	37	96	27	12	3					

新田原飛行場周辺の航空機騒音状況

上段 : WECPNL

下段 : 騒音発生回数

平成24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	溜水地区	0.0	0.0	52.2	49.8	62.3	58.3	87.5	83.1	88.0	87.1	90.0	0.0	64.4	0.0	85.2	88.1	81.0	88.8	0.0	62.5
		0	0	4	3	9	12	203	74	191	119	136	0	1	0	113	167	110	114	0	4
No.2	十文字地区 北側	51.1	45.7	57.4	61.0	69.4	60.2	84.0	78.6	81.0	79.7	79.7	55.7	58.2	61.0	84.5	82.1	80.3	79.9	0.0	58.9
		4	1	8	13	8	7	203	63	170	122	126	15	19	22	96	149	106	102	0	8
No.3	岩脇地区	48.3	52.2	69.4	73.1	62.4	62.6	82.2	82.7	83.1	82.8	86.6	66.7	67.4	61.0	76.1	86.9	74.1	84.4	71.6	62.8
		1	4	34	20	9	14	182	89	91	17	81	20	15	5	68	109	34	65	22	8
No.4	十文字地区 西側	-	-	-	-	-	-	-	-	-	77.2	81.1	64.6	58.6	55.3	89.6	83.3	81.3	82.7	58.3	59.1
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	43	171	24	12	10	95	163	89	137	7	5

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	溜水地区	59.8	90.8	89.4	88.1	52.5	59.0	74.6	90.5	91.1	89.1	86.8	105.5	2,472	79.7	85.6
		18	207	195	130	1	2	2	183	208	146	120				
No.2	十文字地区 北側	53.0	79.9	81.8	79.7	46.3	0.0	61.5	83.7	83.9	79.7	76.5	106.1	2,204	71.1	78.6
		3	133	159	105	1	0	8	140	199	124	90				
No.3	岩脇地区	65.0	88.4	85.2	81.4	69.5	73.5	77.4	85.9	87.4	85.9	79.8	103.0	1,526	49.2	81.9
		10	91	102	24	28	17	39	109	119	80	19				
No.4	十文字地区 西側	62.9	81.8	83.8	84.5	56.4	58.6	60.1	85.6	86.6	83.9	78.3	114.2	1,970	63.5	81.9
		21	149	185	148	9	12	6	194	232	158	100				

新田原飛行場周辺の航空機騒音状況

上段：WECPNL

下段：騒音発生回数

平成24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	溜水地区	86.2	0.0	73.6	68.9	57.0	88.9	87.3	77.9	0.0	66.2	83.4	0.0	87.4	84.4	54.6	0.0	0.0	77.9	0.0	0.0
		67	0	8	10	4	178	167	8	0	5	85	0	81	69	2	0	0	26	0	0
No.2	十文字地区 北側	76.6	0.0	55.2	62.2	52.7	80.2	82.7	69.3	0.0	57.5	72.1	66.7	78.4	73.4	44.3	46.5	0.0	76.1	55.4	80.8
		59	0	3	21	7	135	142	6	0	4	56	20	87	63	1	2	0	57	2	94
No.3	岩脇地区	85.8	65.8	67.9	60.0	59.6	87.7	82.6	60.6	65.6	71.0	83.8	81.0	85.7	85.6	63.6	46.4	59.0	84.6	52.5	87.4
		47	18	19	17	3	89	102	2	17	34	44	44	79	55	9	1	9	62	4	86
No.4	十文字地区 西側	77.1	54.2	55.1	54.8	64.2	83.7	86.1	70.4	52.2	58.0	78.1	70.2	77.1	76.5	57.1	55.0	43.8	77.7	51.3	82.2
		75	9	2	9	12	162	161	15	4	5	60	27	95	73	8	7	1	34	5	121
No.5	宮之首地区	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82.7	85.8	59.7	51.1	59.2	79.4	61.7	84.6
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	93	121	11	5	26	22	9	130

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	溜水地区	67.7	86.8	0.0	0.0	57.2	84.5	58.5	90.4	56.9	58.3	/	105.6	1,044	34.8	82.7
		6	109	0	0	4	57	3	144	2	9					
No.2	十文字地区 北側	56.3	77.0	0.0	45.2	44.9	69.4	65.7	78.9	57.6	57.4	/	97.9	1,011	33.7	74.1
		5	73	0	1	1	35	9	111	10	7					
No.3	岩脇地区	62.8	87.0	56.3	59.1	57.6	83.3	53.5	85.9	63.9	63.6	/	105.7	1,063	35.4	81.5
		11	93	5	9	5	62	4	107	11	15					
No.4	十文字地区 西側	59.5	81.4	53.0	48.8	60.2	69.2	76.3	81.2	67.4	67.5	/	101.3	870	29.0	76.8
		21	113	6	3	14	21	69	141	34	12					
No.5	宮之首地区	62.9	82.6	54.7	59.9	54.6	78.1	66.5	83.6	64.7	56.7	/	99.6	808	26.9	79.0
		22	85	10	20	2	43	26	147	24	12					

新田原飛行場周辺の航空機騒音状況

上段 : WECPNL

下段 : 騒音発生回数

平成24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	溜水地区	55.8	64.3	81.8	85.9	76.5	0.0	0.0	0.0	88.0	89.3	66.0	67.9	78.1	0.0	0.0	44.5	82.5	64.6	59.1	83.0
		5	26	113	146	85	0	0	0	85	148	23	7	58	0	0	1	17	13	2	108
No.2	十文字地区 北側	61.0	66.6	81.7	83.4	80.9	79.8	67.8	0.0	81.1	81.4	70.6	72.5	79.2	57.6	0.0	0.0	70.3	65.3	58.8	79.3
		15	31	127	180	124	92	22	0	137	179	28	14	51	20	0	0	15	37	12	111
No.3	岩脇地区	66.0	66.6	75.1	84.1	78.1	74.8	70.0	65.7	86.7	87.1	63.0	62.8	82.9	68.0	63.4	50.0	79.1	61.1	58.2	74.5
		20	34	95	112	119	74	31	14	98	84	23	9	48	12	6	2	45	7	6	86
No.4	十文字地区 西側	65.4	71.8	80.3	83.4	81.0	79.7	69.3	52.7	85.4	85.2	72.4	67.2	79.2	0.0	0.0	55.7	73.2	67.3	70.8	78.8
		10	56	103	161	119	87	26	1	188	203	20	9	58	0	0	9	41	39	9	86
No.5	宮之首地区	57.0	62.7	70.5	80.5	77.7	76.3	70.3	50.4	82.6	0.0	66.1	67.7	74.5	72.4	62.4	70.1	81.8	64.8	65.4	78.1
		5	11	54	214	162	132	32	3	80	0	35	12	71	34	8	49	62	21	24	156

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	溜水地区	43.3	0.0	85.5	80.2	79.3	80.2	62.4	63.4	0.0	89.9	89.5	104.9	1,954	63.0	82.6
		1	0	139	211	168	141	32	7	0	226	192				
No.2	十文字地区 北側	0.0	45.3	86.2	88.6	88.3	87.6	65.6	0.0	50.9	85.7	77.1	103.0	2,190	70.6	81.0
		0	1	179	188	156	153	5	0	5	182	126				
No.3	岩脇地区	68.6	61.9	82.6	84.9	86.2	84.5	64.3	65.3	71.7	85.2	85.8	108.0	1,504	48.5	80.7
		37	7	49	83	83	83	12	5	27	94	99				
No.4	十文字地区 西側	62.4	59.6	83.1	83.1	82.2	83.8	63.5	62.3	57.5	80.2	79.0	101.0	2,277	73.5	79.0
		17	9	163	199	161	177	31	31	8	108	148				
No.5	宮之首地区	61.9	67.1	77.9	83.8	82.1	81.7	66.5	61.2	60.3	77.2	81.2	101.4	1,974	63.7	77.0
		14	37	53	156	127	127	24	20	9	37	128				

新田原飛行場周辺の航空機騒音状況

上段 : WECPNL

下段 : 騒音発生回数

平成24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	溜水地区	48.3	88.3	88.1	56.2	57.9	88.6	88.2	84.7	85.4	83.1	53.5	54.7	54.1	57.4	48.9	57.0	52.0	61.8	0.0	79.8
		3	127	147	2	8	129	155	97	117	55	6	10	8	7	3	7	6	10	0	40
No.2	十文字地区 北側	54.1	80.5	75.6	62.5	55.6	79.2	79.2	79.1	75.6	73.4	58.2	57.8	57.9	64.1	50.2	46.4	0.0	51.7	63.1	66.1
		4	113	131	5	3	100	121	85	94	54	8	7	12	13	3	1	0	3	9	27
No.3	岩脇地区	49.4	84.4	84.9	65.0	64.3	84.5	86.8	83.1	83.5	83.0	72.1	68.8	70.5	72.1	64.6	63.4	0.0	65.7	64.5	67.9
		2	87	92	20	17	68	80	66	71	56	26	22	35	9	7	4	0	20	12	18
No.4	十文字地区 西側	65.4	85.2	79.8	61.1	54.9	83.8	83.2	79.1	79.7	76.6	68.4	58.6	60.6	62.4	63.3	57.6	59.0	59.5	63.1	74.4
		95	135	127	10	4	143	153	111	114	68	8	7	9	11	19	4	8	19	28	39
No.5	宮之首地区	60.8	82.9	83.4	59.5	66.7	85.4	85.6	81.9	79.5	74.3	58.4	57.9	58.2	56.6	61.4	60.8	59.2	53.2	53.8	61.5
		14	138	160	10	114	140	155	136	116	16	14	12	21	8	26	36	15	6	8	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	溜水地区	78.1	84.8	85.5	78.5	61.1	60.5	65.3	82.3	86.9	86.0	88.0	104.5	1,766	57.0	83.0
		30	89	88	26	4	7	14	22	168	199	182				
No.2	十文字地区 北側	64.8	78.7	78.1	68.9	56.3	65.2	66.1	85.3	84.4	84.9	84.2	105.2	1,651	53.3	77.7
		8	79	73	34	5	23	17	23	178	226	192				
No.3	岩脇地区	82.9	85.0	84.3	80.8	63.9	61.1	60.7	81.1	80.5	84.7	83.1	105.2	1,444	46.6	80.8
		46	68	83	30	22	9	21	17	149	178	109				
No.4	十文字地区 西側	70.0	82.0	81.0	73.7	61.8	65.8	75.1	92.7	84.5	85.4	83.7	110.6	2,335	75.3	81.4
		24	103	105	35	16	26	256	64	182	210	202				
No.5	宮之首地区	75.4	82.1	82.3	75.5	59.2	62.6	64.1	50.7	80.4	80.4	84.7	109.5	2,206	71.2	78.8
		79	94	84	35	5	17	56	3	252	240	186				

新田原飛行場周辺の航空機騒音状況

上段：WECPNL

下段：騒音発生回数

平成24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	溜水地区	48.7	45.3	89.8	85.0	83.3	88.6	88.4	55.6	51.1	87.2	86.8	85.9	85.1	85.5	-	62.0	66.5	85.2	85.7	88.0
		1	1	188	99	65	193	150	3	4	162	121	144	165	122	0	12	11	199	149	165
No.2	十文字地区 北側	64.7	59.5	83.1	79.5	78.0	81.9	77.4	53.3	52.4	80.0	75.4	81.0	82.0	79.1	62.5	73.2	75.5	82.7	83.1	81.2
		30	14	160	99	72	168	103	6	6	144	103	141	163	117	22	91	89	185	147	135
No.3	岩脇地区	63.1	65.4	79.4	78.1	78.9	84.0	85.2	66.4	69.9	85.6	84.8	87.5	85.1	81.1	55.2	65.4	57.9	76.8	76.9	85.8
		22	20	57	57	40	125	93	15	41	81	69	81	112	99	3	10	6	86	104	146
No.4	十文字地区 西側	60.5	61.0	85.5	81.0	79.6	84.5	81.7	58.7	59.6	83.4	80.6	81.8	82.9	81.1	65.5	79.8	83.6	81.6	83.2	85.5
		35	4	207	140	106	203	148	12	7	183	134	166	187	135	51	400	368	157	161	177
No.5	宮之首地区	48.6	61.5	78.0	-	74.5	81.3	81.0	57.5	0.0	81.7	74.8	82.0	80.7	-	-	54.2	69.2	69.7	不測	
		2	20	90	-	46	183	147	11	0	140	27	125	127	-	-	8	31	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	溜水地区	85.9	76.9	-	88.4	85.8	86.3	88.0	79.5	85.7	61.4	/	105.1	2,541	84.7	84.9	
		116	5	0	154	94	67	116	30	3	2						
No.2	十文字地区 北側	81.0	59.9	49.1	77.5	78.2	71.2	77.7	78.7	58.9	59.8	/	98.8	2,462	82.1	78.3	
		109	6	3	104	80	47	86	24	1	7						
No.3	岩脇地区	84.4	77.8	68.1	85.0	81.4	84.2	85.7	81.1	86.0	72.3	/	102.6	1,823	60.8	82.2	
		85	26	14	98	51	102	84	58	7	31						
No.4	十文字地区 西側	83.4	65.4	64.7	78.9	80.4	74.7	78.7	80.1	61.0	72.4	/	101.6	3,643	121.4	80.7	
		153	32	18	134	83	69	114	34	14	11						
No.5	宮之首地区	不測											/	97.7	-	-	77.7

新田原飛行場周辺の航空機騒音状況

上段 : WECPNL

下段 : 騒音発生回数

平成24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	溜水地区	89.0	87.4	84.3	85.7	88.9	49.5	-	-	89.9	89.5	88.1	87.2	55.7	55.8	88.9	87.4	60.1	89.9	84.0	59.9
		128	125	72	96	147	3	0	0	158	180	133	153	8	5	173	85	4	168	125	2
No.2	十文字地区 北側	81.7	76.3	75.4	78.4	81.3	-	47.4	-	80.1	80.3	81.8	79.7	51.1	54.3	77.3	75.3	54.6	76.6	75.8	54.4
		118	103	60	106	128	0	1	0	123	139	112	116	3	2	101	44	8	120	20	6
No.3	岩脇地区	82.5	85.0	83.6	81.8	83.1	63.3	72.9	72.6	83.7	85.3	83.0	83.5	68.9	60.8	82.0	83.6	57.8	84.5	72.0	61.3
		69	58	69	64	94	23	49	60	84	96	90	85	23	10	47	89	13	104	38	10
No.4	十文字地区 西側	83.5	77.5	78.8	80.9	82.9	61.3	47.7	58.9	81.3	83.8	83.6	80.5	64.0	68.5	76.9	78.6	61.0	77.4	83.5	64.4
		151	111	84	129	151	13	2	15	160	180	157	152	34	18	137	62	21	124	35	32
No.5	宮之首地区	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	溜水地区	66.9	89.6	89.4	89.2	88.9	87.3	49.5	66.2	90.9	88.5	86.5	106.4	2,990	96.5	86.8
		3	158	174	157	126	128	2	5	169	197	106				
No.2	十文字地区 北側	54.7	82.8	84.4	81.9	77.7	81.7	-	71.1	85.0	84.2	81.6	100.5	2,436	78.6	79.3
		4	156	167	143	96	102	0	13	175	174	96				
No.3	岩脇地区	73.9	84.4	79.4	81.9	82.9	82.1	62.6	61.7	80.5	80.3	74.0	104.0	1,959	63.2	81.1
		29	96	117	94	66	103	8	6	39	134	92				
No.4	十文字地区 西側	58.9	85.8	83.9	83.9	81.0	81.7	67.7	65.7	85.3	84.0	81.6	104.7	3,150	101.6	80.8
		19	201	167	189	149	122	69	13	186	165	102				
No.5	宮之首地区	-	-	-	75.2	81.7	80.5	59.6	67.6	84.8	80.5	74.4	102.6	-	-	79.7
		-	-	-	46	117	134	33	32	161	206	106				

新田原飛行場周辺の航空機騒音状況

上段：WECPNL

下段：騒音発生回数

平成24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	溜水地区	87.3	87.6	52.9	64.2	90.2	89.5	89.8	88.3	90.2	59.8	85.0	89.3	90.1	90.1	89.5	90.3	64.8	58.4	85.7	92.7
		141	123	5	1	157	157	120	130	89	2	21	168	179	145	137	136	10	1	89	193
No.2	十文字地区 北側	85.3	81.5	64.7	57.8	81.4	84.0	84.7	82.8	81.3	64.7	83.2	82.2	86.4	85.6	84.0	83.6	59.1	47.2	78.7	85.9
		128	100	11	3	134	129	110	113	79	18	18	147	151	129	130	125	4	1	71	156
No.3	岩脇地区	75.4	81.7	68.6	62.5	85.1	76.0	80.1	81.5	82.2	61.9	71.7	69.4	77.7	76.0	81.3	86.3	66.2	68.8	75.3	85.5
		87	96	19	20	86	125	117	72	51	15	48	35	143	157	76	108	22	33	59	127
No.4	十文字地区 西側	83.5	84.9	60.0	59.3	84.8	84.8	83.4	83.4	84.1	59.1	83.8	83.8	85.2	84.4	84.2	86.1	62.7	59.9	79.6	85.6
		127	147	5	13	158	151	119	105	89	9	23	149	153	134	128	146	7	6	81	191
No.5	宮之首地区	78.9	81.7	57.6	63.0	66.0	不測						75.2	73.6	不測				71.3	85.8	
		168	132	13	12	28							114	32					57	180	

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	溜水地区	90.9	88.0	62.1	66.4	60.9	93.8	93.2	96.7	86.0	88.0	/	114.6	3,066	98.9	89.2
		152	122	11	8	11	165	189	168	127	109					
No.2	十文字地区 北側	82.2	79.2	68.9	64.9	64.4	89.1	86.6	90.4	79.2	84.4	/	106.5	2,660	85.8	83.4
		118	93	18	11	10	153	159	140	104	97					
No.3	岩脇地区	84.7	80.7	54.4	66.5	66.3	70.0	85.6	86.2	72.0	81.2	/	105.6	2,182	70.4	80.5
		93	80	8	22	36	36	167	94	96	54					
No.4	十文字地区 西側	85.6	80.6	62.4	68.6	60.8	86.6	85.3	88.3	80.0	83.4	/	105.7	2,953	95.3	83.2
		138	104	21	19	13	155	194	176	102	90					
No.5	宮之首地区	83.2	79.1	57.9	63.4	50.7	85.8	88.6	90.0	75.1	80.4	/	111.3	1,791	94.3	82.3
		115	106	4	20	4	220	182	172	124	108					

新田原飛行場周辺の航空機騒音状況

上段：WECPNL

下段：騒音発生回数

平成24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	溜水地区	95.6	97.4	72.1	90.4	91.2	85.1	88.5	57.6	56.2	85.3	90.7	88.8	89.3	88.7	57.6	50.6	90.5	90.6	88.6	89.4
		91	157	10	176	196	106	134	14	4	168	153	127	137	117	12	4	181	173	150	154
No.2	十文字地区 北側	89.9	91.1	63.3	86.9	84.9	82.4	83.2	64.8	62.4	81.0	82.0	82.6	82.9	82.1	64.2	51.5	85.6	86.3	84.7	84.0
		81	130	6	160	174	96	139	15	6	137	125	104	138	111	10	2	159	148	139	142
No.3	岩脇地区	76.1	86.6	64.5	77.0	76.2	77.4	80.9	70.4	74.8	71.0	75.5	81.3	83.0	77.5	58.3	72.5	83.8	78.8	79.2	83.1
		65	56	35	143	167	113	75	20	149	20	173	177	218	68	13	44	162	167	96	253
No.4	十文字地区 西側	87.4	88.0	72.9	87.0	84.6	83.3	84.4	68.7	66.8	78.6	81.3	83.6	82.6	82.2	74.2	56.1	85.3	85.6	83.4	83.3
		86	124	13	153	167	100	123	28	15	46	115	117	153	132	17	5	155	146	130	144
No.5	宮之首地区	85.6	86.5	66.6	79.3	80.6	78.9	81.5	55.2	62.5	80.4	78.1	79.7	82.0	77.3	51.4	57.5	81.1	79.7	78.6	83.7
		92	144	18	225	275	89	167	8	35	149	146	129	115	123	5	16	198	199	182	164

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	溜水地区	86.0	-	-	57.9	52.4	53.0	59.6	57.3	63.5	-	46.6	115.8	2,364	76.3	88.4
		76	0	0	2	2	2	4	6	6	0	2				
No.2	十文字地区 北側	77.4	57.4	59.9	60.9	64.5	45.2	52.1	51.9	53.6	54.8	-	108.4	2,145	69.2	82.7
		61	17	7	8	20	1	2	1	4	2	0				
No.3	岩脇地区	67.7	62.2	70.0	71.7	74.8	70.9	71.0	60.1	72.0	64.6	72.0	109.4	2,634	85.0	78.1
		21	15	29	28	38	31	135	28	23	30	42				
No.4	十文字地区 西側	80.0	67.4	64.2	66.0	63.9	64.6	62.9	61.7	64.9	61.2	47.5	106.4	2,196	70.8	81.8
		67	5	8	13	13	25	48	33	7	6	2				
No.5	宮之首地区	69.2	57.0	59.5	60.7	52.4	50.1	54.2	57.0	58.1	53.5	53.5	106.1	2,629	84.8	78.6
		49	11	20	23	4	3	8	9	7	8	8				

新田原飛行場周辺の航空機騒音状況

上段：WECPNL

下段：騒音発生回数

平成25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	溜水地区	50.3	-	-	-	55.8	-	87.1	90.8	91.3	88.4	86.5	-	54.1	55.0	92.4	90.2	89.3	88.2	45.4	51.9
		3	0	0	0	0	0	123	235	191	96	97	0	2	6	210	161	140	67	1	2
No.2	十文字地区 北側	-	69.5	56.4	48.0	49.9	60.6	78.7	86.2	86.8	82.9	82.3	-	55.8	62.2	86.4	84.7	86.8	84.9	53.9	50.0
		0	2	9	1	1	7	98	202	177	68	89	0	3	9	164	134	134	78	3	3
No.3	岩脇地区	73.8	71.0	71.1	72.4	61.1	73.8	82.9	82.8	85.7	82.0	81.9	73.5	48.3	76.5	80.0	81.7	78.7	76.8	65.7	71.7
		37	28	29	56	22	29	69	114	129	108	61	31	1	35	74	153	123	60	13	34
No.4	十文字地区 西側	45.9	52.8	45.3	63.1	57.6	57.2	82.5	86.3	86.8	83.8	80.9	62.1	-	59.6	86.1	85.2	83.8	84.5	61.0	64.9
		1	2	1	13	13	10	118	193	207	101	117	20	0	22	179	135	128	101	36	57
No.5	宮之首地区	53.7	60.8	55.3	56.8	54.5	53.6	79.4	不測							87.6	83.6	79.4	81.4	59.1	60.1
		6	21	12	6	10	5	117								124	191	187	76	23	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	溜水地区	84.5	86.6	89.1	90.9	82.8	-	-	88.1	92.0	91.2	90.9	107.4	2,499	80.6	87.2
		66	99	160	174	39	0	0	122	205	146	154				
No.2	十文字地区 北側	83.8	86.0	85.2	87.5	76.0	53.5	-	81.5	85.8	84.6	84.4	105.6	2,233	72.0	82.5
		70	99	114	161	53	5	0	107	171	120	151				
No.3	岩脇地区	75.1	77.5	84.3	79.7	75.4	67.0	74.1	82.0	76.0	83.2	84.5	106.8	2,191	70.7	79.6
		82	76	104	202	67	14	39	113	82	114	92				
No.4	十文字地区 西側	82.5	82.1	84.3	85.1	78.1	65.7	62.6	83.9	85.9	84.6	86.5	104.8	2,667	86.0	82.1
		101	96	109	149	58	59	30	125	178	134	174				
No.5	宮之首地区	73.9	77.8	81.3	80.7	71.3	59.7	64.5	80.0	83.7	83.7	83.2	107.3	2,035	65.6	79.7
		92	99	136	220	74	16	27	129	167	118	153				

新田原飛行場周辺の航空機騒音状況

上段：WECPNL

下段：騒音発生回数

平成25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	溜水地区	89.9	43.8	-	88.1	84.8	91.8	87.0	87.7	82.4	60.4	57.5	86.2	89.2	90.1	85.0	61.6	54.8	84.4	85.5	90.9
		79	1	0	121	82	192	110	138	7	10	4	58	160	196	72	14	5	92	88	176
No.2	十文字地区 北側	83.7	-	-	86.1	77.3	87.3	83.9	83.4	61.6	64.5	61.2	74.9	83.9	84.7	72.9	65.4	62.9	82.5	83.1	84.3
		72	0	0	105	63	189	105	130	12	14	13	46	146	167	58	28	5	119	69	154
No.3	岩脇地区	69.8	74.0	72.0	80.6	78.7	86.1	76.0	80.5	77.5	72.1	73.6	82.5	83.0	84.7	82.5	65.5	73.5	72.9	73.0	84.1
		50	41	37	115	39	136	87	110	76	22	60	48	124	150	98	20	44	80	63	85
No.4	十文字地区 西側	82.5	57.5	47.4	84.3	74.2	86.0	82.7	82.9	63.0	75.2	59.5	74.3	83.1	83.4	75.3	62.8	69.9	80.3	78.7	86.1
		73	15	2	104	68	181	113	145	18	12	13	39	143	188	63	20	11	67	59	173
No.5	宮之首地区	79.0	61.8	-	78.5	79.2	83.9	76.4	82.0	72.1	59.7	60.7	79.8	82.9	84.7	77.9	57.4	57.6	80.7	不測	
		108	34	-	114	64	212	200	118	28	11	18	53	172	166	55	15	8	137		

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	溜水地区	88.9	87.5	61.6	57.0	85.0	88.5	89.8	90.4	/	/	/	108.1	2,367	76.4	86.8
		157	92	12	6	54	123	159	159							
No.2	十文字地区 北側	81.3	82.9	64.4	61.2	83.3	79.0	81.5	82.9	/	/	/	102.4	2,288	73.8	81.5
		145	92	9	7	170	103	135	132							
No.3	岩脇地区	85.4	75.0	72.2	63.6	86.6	82.0	83.8	85.2	/	/	/	105.5	2,141	69.1	81.1
		104	73	42	11	113	78	126	109							
No.4	十文字地区 西側	84.2	83.3	64.9	72.4	85.4	79.6	82.7	84.3	/	/	/	102.9	2,423	78.2	81.3
		156	107	34	30	192	104	141	152							
No.5	宮之首地区	不測					80.1	84.9	82.9	/	/	/	103.1	-	-	-
		87	145	141												

新田原飛行場周辺の航空機騒音状況

上段 : WECPNL

下段 : 騒音発生回数

平成25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	溜水地区	86.8	0.0	65.9	88.6	87.8	90.7	86.5	83.1	54.2	83.3	90.2	87.4	84.8	90.4	86.0	0.0	54.1	84.5	89.9	-
		88	0	10	156	79	177	139	109	1	3	165	107	87	129	57	0	1	137	149	0
No.2	十文字地区 北側	84.1	43.3	0.0	84.5	84.8	86.0	86.4	81.6	61.9	74.4	79.9	82.1	83.7	77.6	78.7	53.7	0.0	84.5	82.3	-
		94	1	0	154	96	132	157	118	14	3	148	99	90	126	50	10	0	148	124	0
No.3	岩脇地区	81.2	75.7	69.4	83.6	83.4	84.1	82.7	75.6	69.4	68.1	84.7	85.8	78.8	86.2	83.3	73.1	79.8	77.5	86.3	57.9
		64	65	28	181	74	121	136	83	5	10	66	72	81	108	57	31	51	130	106	11
No.4	十文字地区 西側	78.9	68.6	63.3	83.9	84.5	85.7	83.3	80.6	60.1	71.7	81.5	83.0	80.1	79.5	79.2	58.8	52.7	82.0	85.6	58.9
		91	35	13	201	110	159	136	127	26	91	163	120	78	162	89	10	4	118	184	18
No.5	宮之首地区	79.4	54.2	53.9	82.0	81.8	84.5	80.1	77.8	59.8	65.6	84.8	84.3	80.0	87.7	80.4	55.4	52.7	78.0	85.4	61.6
		113	8	2	179	89	156	202	145	17	39	154	92	137	129	55	9	4	157	134	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	溜水地区	87.0	86.4	56.4	54.1	86.1	79.9	62.7	64.0	61.4	-	44.1	107.3	1,981	63.9	85.1
		107	111	8	4	97	24	16	12	7	0	1				
No.2	十文字地区 北側	81.0	83.1	59.4	51.4	79.4	77.3	57.2	58.5	63.7	51.2	49.0	104.5	1,951	62.9	80.4
		99	122	6	2	99	20	13	9	11	4	2				
No.3	岩脇地区	84.3	76.5	64.1	56.1	76.5	79.3	65.8	72.2	66.3	71.1	69.1	106.6	2,028	65.4	80.6
		97	94	13	9	51	75	41	54	43	31	40				
No.4	十文字地区 西側	83.0	82.6	67.8	60.8	82.1	74.1	63.1	61.1	63.9	60.0	55.8	102.0	2,412	77.8	79.9
		116	110	22	12	102	39	20	18	10	19	9				
No.5	宮之首地区	82.5	79.1	45.8	57.1	82.7	74.6	58.9	55.9	54.5	56.5	60.3	109.0	2,287	73.8	80.1
		115	128	1	6	127	23	13	1	8	9	25				