

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26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	87.2	91.2	89.1	86.3	54.5	0.0	89.5	89.2	83.7	82.0	86.2	52.3	43.7	88.6	89.6	89.3	87.7	84.8	0.0	53.0
		72.3	75.5	74.4	70.4	35.9	0.0	73.6	73.4	68.5	67.0	71.4	39.0	25.6	73.2	73.8	73.4	72.2	69.4	0.0	36.0
		133	210	182	117	1	0	176	185	71	81	78	4	1	104	141	136	106	67	0	1
No.2	十文字地区 北側	測定機不調により不測																			
No.3	十文字地区 西側	0.0	0.0	0.0	80.1	50.0	54.6	85.3	84.5	77.6	76.5	74.9	59.1	47.7	76.8	85.3	84.5	82.6	75.6	55.7	48.4
		0.0	0.0	0.0	66.5	31.5	36.2	70.3	69.4	63.7	62.8	62.2	41.5	31.5	63.2	70.0	69.2	68.2	61.5	39.7	29.9
		0	0	0	108	1	1	179	193	62	92	73	6	3	82	141	144	118	51	1	1
No.4	大淵地区	測定機不調により不測																			

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	85.8	85.6	90.8	87.5	60.2	0.0	0.0	75.6	48.8	85.7	/	105.7	2,409	80.3	86.0
		71.3	70.6	75.1	72.7	44.5	0.0	0.0	60.6	32.8	71.0					
		113	83	205	109	3	0	0	4	2	96					
No.2	十文字地区 北側	測定機不調により不測											—	—	—	—
No.3	十文字地区 西側	76.3	79.8	84.4	79.3	56.3	41.4	59.5	70.6	53.8	80.4	/	100.8	1,873	66.9	79.3
		62.3	66.4	69.8	64.2	42.7	25.8	44.5	59.8	37.1	65.8					
		89	81	199	117	11	1	5	2	6	106					
No.4	大淵地区	測定機不調により不測											—	—	—	—

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26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	85.8	82.5	46.6	46.1	49.7	55.9	89.2	88.9	86.6	0.0	0.0	0.0	86.8	79.2	87.3	83.4	76.0	55.4	86.3	60.1
		70.3	67.1	28.1	32.1	34.9	37.4	73.6	73.2	71.5	0.0	0.0	0.0	71.5	63.6	71.7	68.0	60.9	40.6	70.9	47.6
		87	58	1	1	2	2	160	164	105	0	0	0	102	20	181	101	3	3	72	25
No.2	十文字地区 北側	測定機不調により不測																			
No.3	十文字地区 西側	79.6	80.0	47.4	0.0	59.0	53.8	85.4	82.8	80.4	58.6	50.9	63.7	80.6	71.7	82.9	78.2	65.8	57.2	81.1	39.3
		64.2	65.2	31.6	0.0	45.7	35.2	71.0	68.0	66.2	45.2	32.8	44.8	66.1	58.3	68.1	63.6	52.9	42.3	66.5	25.3
		85	62	5	0	1	1	170	157	111	5	2	3	112	24	164	101	12	5	87	1
No.4	大淵地区	測定機不調により不測																			

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	88.8	91.0	83.6	53.6	0.0	76.9	89.8	88.2	87.0	87.1	0.0	105.7	2,162	69.7	84.8
		73.5	75.2	67.7	35.8	0.0	62.9	75.0	73.1	71.3	71.7	0.0				
		213	170	15	1	0	38	211	170	142	115	0				
No.2	十文字地区 北側	測定機不調により不測											—	—	—	—
No.3	十文字地区 西側	84.8	85.8	67.8	50.4	0.0	75.0	86.0	83.6	80.8	82.3	0.0	103.1	2,165	69.8	65.4
		69.8	70.0	54.6	34.1	0.0	63.1	70.8	68.7	65.6	66.9	0.0				
		220	170	21	5	0	43	206	183	102	107	0				
No.4	大淵地区	測定機不調により不測											—	—	—	—

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26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	0.0	83.4	55.7	69.3	85.7	82.6	0.0	0.0	87.2	83.1	90.4	90.9	84.7	0.0	0.0	89.5	83.0	63.4	87.8	92.2
		0.0	68.4	41.7	53.6	70.0	67.7	0.0	0.0	71.3	67.2	74.8	75.0	69.1	0.0	0.0	73.9	65.5	50.8	72.8	76.3
		0	49	4	15	72	51	0	0	60	26	132	169	105	0	0	168	17	1	71	135
No.2	十文字地区 北側	測定機不調により不測																			
No.3	十文字地区 西側	0.0	78.9	54.8	64.8	77.4	76.0	56.8	62.4	78.4	77.3	80.5	86.4	80.8	49.1	0.0	84.5	75.6	47.1	80.6	86.7
		0.0	66.1	36.3	47.7	64.0	61.5	38.8	45.7	63.8	64.0	66.2	70.1	65.1	31.3	0.0	70.6	58.9	34.6	66.4	72.1
		0	49	5	6	78	34	4	4	52	29	92	139	66	2	0	154	14	3	75	146
No.4	大湊地区	測定機不調により不測																			

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	0.0	61.1	89.6	90.2	88.6	70.4	0.0	0.0	47.0	87.5	/	106.1	1,474	49.1	85.5
		0.0	44.0	72.2	72.8	73.3	55.0	0.0	0.0	29.8	71.2					
		0	2	68	99	87	13	0	0	1	129					
No.2	十文字地区 北側	測定機不調により不測											—	—	—	—
No.3	十文字地区 西側	46.7	50.4	84.2	88.0	79.5	65.3	61.9	0.0	58.2	84.0	/	103.7	1,377	45.9	65.8
		28.7	32.6	68.5	71.8	65.0	51.6	43.4	0.0	39.4	68.2					
		1	2	90	106	58	20	1	0	1	146					
No.4	大湊地区	測定機不調により不測											—	—	—	—

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26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	0.0	73.2	56.5	87.1	0.0	0.0	67.6	85.2	0.0	44.7	85.8	48.3	0.0	85.9	84.3	83.7	88.0	85.0	65.3	57.9
		0.0	59.6	40.6	71.9	0.0	0.0	52.9	69.7	0.0	30.0	71.0	30.2	0.0	71.0	69.6	67.9	72.8	69.7	49.1	43.1
		0	32	5	159	0	0	20	52	0	1	139	1	0	113	144	122	156	78	7	5
No.2	十文字地区 北側	測定機不調により不測																			
No.3	十文字地区 西側	52.4	73.1	63.5	81.2	47.8	49.6	61.6	79.0	49.7	52.5	81.8	58.6	45.8	83.1	83.3	81.9	82.7	76.6	60.0	0.0
		34.5	58.0	48.4	66.9	34.8	31.8	48.1	64.8	33.8	37.8	67.1	37.7	28.4	66.9	67.5	65.9	67.6	61.4	43.7	0.0
		3	38	20	112	1	2	28	31	5	5	134	3	1	119	107	59	81	31	9	0
No.4	大湊地区	測定機不調により不測																			

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	0.0	90.3	84.9	88.3	81.0	44.5	0.0	90.5	90.7	54.2	64.8	103.6	1,762	56.8	83.9
		0.0	73.8	69.2	73.4	65.6	29.8	0.0	74.5	74.4	37.7	47.2				
		0	163	106	152	45	1	0	113	143	3	2				
No.2	十文字地区 北側	測定機不調により不測											—	—	—	—
No.3	十文字地区 西側	42.2	86.1	81.3	85.0	76.4	0.0	53.2	80.1	80.6	53.8	65.0	100.7	1,215	39.2	78.7
		25.5	70.6	66.6	68.9	61.2	0.0	38.1	64.8	63.3	39.5	51.6				
		1	132	65	77	27	0	2	64	53	3	2				
No.4	大湊地区	測定機不調により不測											—	—	—	—

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26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	52.7	0.0	0.0	76.2	85.5	89.5	87.1	0.0	49.0	0.0	0.0	45.0	0.0	0.0	0.0	0.0	43.8	80.0	85.3	85.5
		38.2	0.0	0.0	60.8	70.5	73.8	71.6	0.0	32.4	0.0	0.0	33.1	0.0	0.0	0.0	0.0	33.0	64.2	69.9	69.6
		4	0	0	54	76	167	81	0	2	0	0	1	0	0	0	0	1	49	142	203
No.2	十文字地区 北側	測定機不調により不測																			
No.3	十文字地区 西側	61.2	60.0	62.2	76.1	80.3	85.1	78.3	53.1	58.2	0.0	41.7	58.1	45.8	52.5	55.1	53.4	39.5	76.1	84.8	82.4
		46.1	43.0	49.1	62.3	66.3	70.3	63.3	34.7	41.9	0.0	25.0	41.6	27.9	34.4	39.2	35.4	20.5	62.2	69.2	67.5
		14	3	3	59	80	144	48	1	16	0.0	1	4	1	2	4	1	1	51	127	119
No.4	大淵地区	測定機不調により不測																			

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	83.1	83.8	65.5	0.0	82.5	86.8	85.3	83.7	82.9	48.3	50.2	104.6	1,426	46.0	81.6
		67.6	68.3	52.9	0.0	67.3	71.5	70.0	68.5	68.1	34.9	35.3				
		108	76	5	0	100	135	114	64	42	1	1				
No.2	十文字地区 北側	測定機不調により不測											—	—	—	—
No.3	十文字地区 西側	80.1	80.4	65.7	51.4	82.4	82.0	81.6	77.2	77.6	47.7	50.9	101.1	1,095	35.3	77.8
		65.3	65.2	48.2	36.0	67.4	64.8	67.0	62.5	63.2	35.7	33.3				
		36	46	3	2	91	66	70	50	49	2	1				
No.4	大淵地区	測定機不調により不測											—	—	—	—

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26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	90.0	90.3	84.4	73.8	83.5	0.0	0.0	87.1	91.8	90.7	90.4	88.0	43.7	47.7	0.0	91.6	89.8	87.6	61.2	0.0
		74.7	74.4	68.5	59.0	67.9	0.0	0.0	72.1	76.4	74.4	74.7	72.5	29.8	29.8	0.0	75.7	73.6	72.1	47.0	0.0
		151	162	63	62	33	0	0	132	147	169	157	91	1	1	0	153	136	94	13	0
No.2	十文字地区 北側	測定機不調により不測											72.0	50.4	50.4	0.0	73.8	71.0	72.2	42.1	55.7
		測定機不調により不測											57.4	34.4	33.1	0.0	59.5	56.6	57.1	24.2	39.5
		測定機不調により不測											58	2	3	0	102	68	79	1	6
No.3	十文字地区 西側	82.3	79.7	78.9	75.0	70.0	47.3	48.1	79.5	88.7	84.4	79.9	81.2	49.1	48.1	42.1	82.0	83.6	80.9	51.3	47.9
		67.9	65.0	64.7	60.6	55.0	28.5	32.0	64.7	74.9	69.9	66.3	66.7	33.7	31.3	25.1	66.8	68.4	65.7	37.8	29.9
		116	83	65	60	27	2	1	79	105	112	49	59	3	5	1	99	97	74	6	5
No.4	大淵地区	測定機不調により不測																			

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	0.0	53.6	0.0	64.0	92.3	83.5	0.0	54.6	89.4	89.0	/	106.2	2,078	69.3	86.7
		0.0	39.0	0.0	51.5	76.2	68.2	0.0	37.7	73.4	73.6					
		0	1	0	15	170	58	0	2	158	109					
No.2	十文字地区 北側	0.0	0.0	0.0	53.2	79.2	68.6	49.7	49.6	74.9	71.3	/	-	-	-	-
		0.0	0.0	0.0	39.0	65.6	53.3	35.1	35.7	60.4	57.4					
		0	0	0	6	113	38	1	2	62	60					
No.3	十文字地区 西側	38.6	42.2	39.1	71.4	84.6	73.5	0.0	0.0	85.6	80.2	/	105.0	1,475	49.2	80.0
		19.5	25.2	22.2	59.2	69.2	58.5	0.0	0.0	70.8	65.9					
		1	1	1	24	141	36	0	0	128	95					
No.4	大淵地区	測定機不調により不測											-	-	-	-

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26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	85.1	84.4	85.0	52.7	52.6	87.9	90.5	87.7	85.8	87.6	0.0	0.0	50.4	91.2	91.0	88.3	86.7	69.8	53.7	89.7
		71.6	68.9	70.1	38.1	36.2	72.5	74.5	72.0	70.0	71.8	0.0	0.0	32.4	75.6	75.5	72.3	70.7	53.9	39.5	74.3
		62	81	69	5	4	147	165	117	63	87	0	0	2	145	155	111	106	13	8	148
No.2	十文字地区 北側	測定機不調により不測																			64.0
		測定機不調により不測																			51.6
		測定機不調により不測																			28
No.3	十文字地区 西側	80.1	80.8	76.2	58.4	56.4	80.3	78.8	77.0	67.6	75.5	50.7	55.8	54.5	81.8	86.7	84.3	81.4	59.3	53.5	86.3
		65.3	67.3	61.0	44.6	40.7	64.3	64.9	62.7	56.7	62.3	34.7	39.3	41.1	66.3	71.6	68.5	67.0	44.9	41.3	72.3
		72	87	34	8	15	129	138	93	40	69	4	3	6	116	146	114	103	9	4	142
No.4	大淵地区	測定機不調により不測																			

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	88.8	86.9	89.3	86.0	48.5	48.3	90.7	92.5	91.0	89.1	82.8	111.2	2,557	82.4	87.3
		72.9	71.6	74.0	71.1	34.6	30.0	74.5	76.3	75.4	73.9	68.1				
		156	113	111	86	1	1	143	200	135	98	25				
No.2	十文字地区 北側	76.3	72.7	70.3	70.5	50.8	51.9	73.3	72.1	75.4	70.0	64.7	—	—	—	—
		60.4	56.7	55.0	54.8	37.1	39.1	59.9	57.7	58.6	55.2	48.2				
		82	66	76	54	2	3	94	87	73	61	4				
No.3	十文字地区 西側	85.5	83.4	80.4	82.1	44.4	0.0	84.0	81.9	85.0	78.7	64.8	103.7	2,348	75.7	66.9
		71.1	68.1	66.1	66.7	25.4	0.0	68.7	67.4	70.8	65.0	48.9				
		166	112	112	85	1	0	136	167	137	88	12				
No.4	大淵地区	測定機不調により不測											—	—	—	—

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26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	44.3	47.4	48.5	92.4	91.9	87.5	88.6	89.5	85.8	91.4	87.4	87.0	86.5	86.3	52.9	62.5	89.1	89.2	87.3	85.9
		31.4	30.8	29.9	76.2	75.9	72.5	73.0	74.6	70.7	75.3	71.9	70.8	70.7	70.2	38.9	48.8	74.8	74.0	72.2	71.4
		1	1	2	165	151	85	103	37	22	170	117	114	133	92	4	5	175	157	92	85
No.2	十文字地区 北側	測定機不調により不測																			
No.3	十文字地区 西側	46.5	40.8	0.0	83.5	83.6	81.7	78.8	78.4	79.9	78.9	84.6	82.4	82.1	78.7	53.5	61.5	84.2	84.0	81.1	81.7
		32.7	26.4	0.0	68.8	67.8	68.1	63.5	63.8	64.6	65.2	69.4	67.7	67.2	64.4	37.8	46.7	70.4	68.9	66.6	67.2
		4	1	0	144	129	83	93	31	29	145	123	113	105	85	8	5	170	140	97	94
No.4	大淵地区	測定機不調により不測																			

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	49.2	48.7	62.1	50.0	88.6	85.1	94.0	85.2	49.9	71.8	/	115.1	2,113	70.4	87.2
		33.5	30.4	49.3	31.6	72.4	70.7	77.8	71.0	34.0	57.1					
		3	2	3	1	95	63	170	61	3	1					
No.2	十文字地区 北側	測定機不調により不測				67.4	68.0	76.4	70.4	55.6	53.3	/	—	—	—	—
		52.5	52.8	59.9	52.5	41.8	39.7									
		29	31	96	29	9	5									
No.3	十文字地区 西側	50.1	56.4	59.8	52.7	82.4	77.4	86.1	80.2	48.9	66.7	/	101.9	2,020	67.3	80.2
		33.1	37.0	44.4	35.0	67.4	63.9	70.7	65.3	35.1	51.3					
		5	7	4	3	94	50	170	81	4	3					
No.4	大淵地区	測定機不調により不測										/	—	—	—	—

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26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	92.9	89.9	92.8	89.9	89.2	94.6	94.3	69.6	92.4	89.7	88.0	85.7	54.0	0.0	88.5	87.9	87.4	88.6	87.2	0.0
		76.7	74.3	76.6	74.8	73.8	77.0	77.9	54.8	76.1	74.7	73.3	71.4	38.8	0.0	74.0	73.0	71.3	73.3	72.7	0.0
		141	165	116	170	190	95	133	19	190	156	123	115	5	0	171	135	88	136	94	0
No.2	十文字地区 北側	77.3	78.3	80.0	77.0	79.3	75.2	78.0	73.8	75.3	74.8	74.0	76.8	64.2	60.5	71.5	77.5	72.6	74.0	70.6	58.7
		61.5	59.9	61.7	60.2	62.2	56.2	59.5	55.4	59.7	58.9	56.3	58.1	48.2	47.2	57.9	60.3	54.2	56.6	54.2	45.3
		81	111	63	99	141	44	52	16	114	85	83	84	29	20	78	66	59	76	44	24
No.3	十文字地区 西側	84.2	83.1	86.4	83.6	82.0	85.7	89.3	71.4	82.1	81.5	83.0	79.7	60.6	55.6	84.8	83.6	83.5	81.0	82.2	46.0
		68.9	68.4	70.3	69.1	68.4	68.8	72.4	56.7	67.3	67.2	68.0	66.1	43.5	37.8	69.9	68.4	68.4	67.3	67.5	28.7
		127	143	124	174	171	84	130	14	151	136	115	106	9	7	169	93	76	124	96	3
No.4	大淵地区	測定機不調により不測							0.0	84.9	85.8	85.8	83.2	71.4	53.4	85.3	85.4	84.7	82.7	84.3	48.6
		測定機不調により不測							0.0	68.3	69.4	70.2	67.8	54.6	41.6	70.0	69.9	69.0	67.5	68.7	34.0
		測定機不調により不測							0	134	122	118	120	10	2	158	107	92	112	101	4

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	46.6	66.2	50.4	49.3	51.3	56.3	48.0	0.0	49.3	54.8	55.2	109.2	2,324	74.9	87.9	
		28.5	50.1	37.3	30.9	33.3	40.3	34.2	34.2	0.0	34.4	36.6					40.1
		1	64	2	2	1	3	2	0	2	2	3					
No.2	十文字地区 北側	59.1	60.8	60.2	60.3	62.0	53.0	測定機不調により不測						—	—	—	—
		46.2	46.8	45.8	46.4	47.7	39.8										
		24	18	19	22	23	6										
No.3	十文字地区 西側	65.5	59.7	53.5	72.7	53.5	64.5	53.2	50.5	62.8	43.0	64.0	107.5	2,121	68.4	81.3	
		51.5	41.5	35.7	54.7	37.1	52.7	35.0	32.8	43.1	25.9	45.0					
		4	9	5	9	9	8	6	3	8	2	6					
No.4	大淵地区	56.9	57.9	64.8	71.5	62.9	59.9	測定機不調により不測						—	—	—	—
		39.4	44.1	50.4	54.9	46.1	42.2										
		39.4	44.1	50.4	54.9	46.1	42.2										

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27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	46.0	50.0	48.4	0.0	82.9	89.9	88.5	88.2	86.7	0.0	0.0	0.0	90.0	86.5	88.0	86.9	52.2	43.9	88.9	91.5
		28.0	36.8	34.6	0.0	67.4	74.9	73.0	72.2	71.1	0.0	0.0	0.0	74.8	72.6	72.4	71.3	36.8	30.9	73.4	75.9
		1	2	1	0	44	209	128	120	105	0	0	0	159	81	152	104	2	1	148	172
No.2	十文字地区 北側	測定機不調により不測																			
No.3	十文字地区 西側	57.7	51.6	50.8	67.4	80.8	84.6	81.8	82.3	81.5	0.0	58.7	47.4	84.4	77.7	82.7	80.5	46.6	42.6	84.7	87.1
		39.5	33.6	32.9	49.4	64.7	69.6	67.7	67.8	66.9	0.0	40.6	30.3	70.3	63.3	68.6	66.3	30.7	27.4	68.8	71.7
		3	3	2	4	67	208	108	121	97	0	6	2	158	72	151	100	4	2	128	165
No.4	大淵地区	測定機不調により不測																			

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	86.8	90.1	82.6	0.0	51.8	66.0	91.7	90.2	88.4	87.2	53.4	106.3	2,239	72.3	86.3	
		73.0	74.3	65.7	0.0	35.7	51.6	75.6	74.8	73.6	71.8	34.2					
		66	116	7	0	3	11	202	174	106	124	1					
No.2	十文字地区 北側	測定機不調により不測									72.9	75.0	51.6	—	—	—	—
		55.4	58.5	37.0													
		34	68	3													
No.3	十文字地区 西側	79.5	82.6	75.3	47.6	60.2	62.6	84.8	81.0	79.4	83.6	49.9	102.8	2,169	69.9	66.4	
		65.4	68.5	60.7	30.0	37.7	48.5	69.3	66.0	65.1	69.6	32.5					
		80	99	11	3	4	22	193	147	85	121	3					
No.4	大淵地区	測定機不調により不測									69.9	86.2	55.3	—	—	—	—
		54.9	70.6	39.8													
		31	135	4													

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27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	0.0	91.8	91.0	87.4	87.7	88.9	52.9	55.4	89.0	89.0	0.0	88.4	86.5	43.3	46.6	81.1	89.8	88.0	88.7	89.3
		0.0	76.5	75.6	72.3	71.8	72.8	34.8	37.5	73.1	73.3	0.0	72.9	70.0	30.2	28.9	70.1	74.0	72.7	74.1	73.9
		0	173	164	82	131	112	2	1	212	160	0	151	76	1	1	34	172	113	136	103
No.2	十文字地区 北側	44.1	77.1	74.1	73.7	78.0	73.1	57.8	55.1	71.0	78.3	59.8	75.0	75.0	60.7	58.3	75.3	78.9	76.4	74.6	76.4
		29.2	60.8	57.8	54.8	60.1	55.6	44.7	42.1	55.6	62.6	46.7	58.8	56.8	47.5	44.7	54.7	61.0	57.9	58.2	60.9
		1	109	107	38	81	67	14	16	74	103	20	85	64	16	13	18	108	78	92	61
No.3	十文字地区 西側	47.2	82.5	83.7	82.2	79.9	83.5	49.7	59.9	84.6	84.0	72.8	83.7	78.5	55.3	53.2	75.9	84.4	84.3	82.7	82.6
		31.1	67.4	69.5	68.9	65.8	68.7	36.6	41.4	69.0	69.0	54.6	69.2	63.7	41.0	35.3	62.5	69.4	69.6	67.6	67.7
		2	143	133	81	107	128	9	5	173	148	1	134	73	9	3	29	165	114	128	109
No.4	大淵地区	55.9	84.4	84.0	86.6	85.2	84.6	56.4	53.9	87.2	60.1	88.2	84.1	60.3	67.3	67.3	79.3	87.8	87.4	83.7	83.5
		42.6	68.0	69.4	71.1	69.4	68.8	42.2	36.6	70.9	71.2	42.0	72.1	67.4	46.2	50.3	63.8	71.9	71.6	68.3	67.7
		3	121	132	90	128	125	4	3	182	169	3	147	76	8	10	41	169	122	127	85

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	88.0	89.1	88.6	64.6	85.4	48.6	/	/	/	106.6	2,241	80.0	86.8
		0.0	0.0	72.8	73.7	73.8	51.7	69.6	32.5							
		0	0	98	119	123	5	70	2							
No.2	十文字地区 北側	49.6	56.6	75.3	73.4	71.2	54.0	73.2	0.0	/	/	/	98.9	1,395	49.8	73.6
		35.3	43.8	58.3	56.8	57.0	40.4	58.7	0.0							
		2	11	70	71	45	4	27	0							
No.3	十文字地区 西側	47.5	49.9	82.0	84.5	82.7	61.6	79.2	0.0	/	/	/	101.8	2,123	75.8	80.9
		29.0	31.2	68.3	70.0	68.5	49.9	65.0	0.0							
		3	2	90	139	114	4	77	0							
No.4	大淵地区	57.0	0.0	84.0	84.3	83.1	63.4	78.9	39.6	/	/	/	104.6	2,153	76.9	68.8
		41.6	0.0	68.9	69.6	67.6	51.5	63.8	20.6							
		2	0	85	131	112	4	73	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27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	74.7	90.1	88.1	88.8	92.2	77.2	54.0	50.0	82.2	85.0	86.6	87.4	83.3	53.4	50.9	85.4	89.6	54.8	80.7	89.0
		63.4	73.9	72.6	73.3	76.5	65.6	38.9	36.4	69.3	68.4	71.2	71.3	67.6	36.8	33.3	66.8	74.0	41.7	64.5	73.5
		4	119	72	74	138	33	6	2	75	60	131	145	63	2	2	41	129	1	51	81
No.2	十文字地区 北側	66.5	74.0	68.9	72.9	72.1	0.0	0.0	60.5	82.2	84.2	85.4	87.8	84.1	63.3	47.9	82.0	82.6	58.2	77.2	74.8
		50.1	57.0	50.3	55.4	58.6	0.0	0.0	44.7	67.2	67.9	68.7	71.4	69.1	48.6	31.7	66.4	67.3	45.3	62.3	61.7
		16	49	29	41	63	0	0	3	76	73	139	172	86	4	3	47	107	14	53	57
No.3	十文字地区 西側	74.9	84.3	81.3	78.3	86.2	74.2	49.3	52.2	80.5	76.9	83.2	82.6	77.2	69.9	0.0	81.4	83.8	61.7	74.3	80.6
		60.2	69.5	67.1	64.7	71.0	61.6	33.5	33.9	65.6	64.0	68.2	67.8	63.4	52.9	0.0	65.4	69.5	47.9	62.3	65.6
		7	120	70	59	145	42	4	3	70	52	111	133	73	4	0	48	124	15	45	83
No.4	大淵地区	74.3	82.8	86.3	84.1	83.8	0.0	0.0	57.8	72.5	72.4	71.6	78.4	69.5	53.5	54.5	63.4	73.6	48.9	64.0	68.9
		59.1	67.6	70.1	68.4	68.5	0.0	0.0	43.2	54.4	55.0	53.6	62.0	51.6	40.2	40.7	43.3	59.3	36.5	47.8	55.4
		9	125	75	53	64	0	0	9	39	24	62	85	41	7	5	5	89	3	15	55

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	44.7	点検・検査のため不測											-	-	-	-
		26.8															
		1															
No.2	十文字地区 北側	48.7	58.9	80.8	73.4	72.4	56.5	54.5	0.0	0.0	63.4	65.0	104.0	1,233	41.1	78.8	
		32.2	43.8	64.6	58.9	57.7	38.6	40.1	0.0	0.0	52.2	53.4					
		3	6	102	34	41	4	3	0	0	4	4					
No.3	十文字地区 西側	45.2	52.1	80.2	73.9	77.4	56.9	43.3	46.5	47.1	68.6	71.5	102.5	1,433	46.2	78.7	
		29.5	36.0	65.2	59.7	61.8	40.6	27.9	27.3	29.1	56.8	56.9					
		2	3	112	37	46	6	2	1	3	7	6					
No.4	大淵地区	39.6	57.5	72.9	70.0	72.3	59.0	57.2	48.8	51.7	67.7	66.0	104.1	934	30.1	76.6	
		28.0	43.5	55.8	54.0	53.9	45.4	43.8	32.7	39.0	45.9	46.8					
		1	10	59	27	30	10	7	2	3	8	12					