

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 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	移設の為不測																			
No.2	十字地区 北側	82.2	66.9	76.4	49.7	51.1	77.3	77.1	71.0	70.9	77.0	42.9	64.0	78.4	87.2	88.2	85.3	77.4	42.7	40.1	80.8
		66.8	53.7	61.4	31.8	35.0	63.1	61.4	56.4	57.0	61.2	28.3	50.2	65.4	71.3	72.8	69.3	63.2	24.1	24.5	66.5
		118	26	57	1	3	42	56	27	40	31	1	2	110	142	212	120	77	1	1	100
No.3	十字地区 西側	79.5	74.6	73.7	55.5	40.6	74.1	74.9	70.1	70.5	77.4	51.4	56.0	80.0	83.7	84.9	81.0	79.4	50.5	52.7	78.7
		65.5	61.2	60.3	42.0	24.6	61.1	61.9	59.6	58.9	63.0	32.8	47.0	66.2	69.0	69.6	66.5	65.2	33.3	34.6	64.3
		106	55	44	2	1	38	66	50	68	32	2	1	109	122	176	105	91	6	2	102
No.4	大淵地区	67.5	70.8	68.9	51.9	55.0	67.3	73.1	69.1	71.8	62.0	41.6	55.6	72.2	72.2	77.4	70.1	71.4	49.6	0.0	73.8
		52.1	57.3	49.4	40.0	41.4	51.7	61.3	56.2	57.3	46.3	29.1	44.3	57.5	57.1	60.5	53.4	55.9	36.6	0.0	57.7
		53	50	32	1	9	59	85	48	69	6	1	2	83	58	96	51	56	2	0	62
No.5	追分地区	62.8	65.5	59.7	58.2	35.5	62.8	65.2	64.9	64.6	31.8	0.0	52.0	65.5	64.3	67.5	66.7	63.4	0.0	0.0	63.4
		47.5	52.8	46.4	41.3	23.2	48.0	51.7	52.3	50.3	17.8	0.0	39.6	53.7	51.2	53.6	53.1	50.6	0.0	0.0	49.1
		89	49	48	3	4	30	62	64	41	1	0	1	93	88	128	74	61	0	0	68

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	移設の為不測		80.7	53.5	48.6	56.2	86.9	80.2	0.0	66.8	/	-	-	-	-
				66.4	40.1	33.3	40.9	71.4	65.1	0.0	48.8					
				96	7	3	3	290	99	0	12					
No.2	十字地区 北側	77.6	81.5	78.4	49.2	44.4	50.4	64.2	56.6	46.5	58.5	/	104.2	1,508	50.3	79.1
		62.9	66.8	60.0	36.8	28.8	32.7	49.8	43.2	32.2	42.5					
		95	139	30	3	1	1	50	16	1	5					
No.3	十字地区 西側	81.1	82.1	80.7	53.0	45.0	56.2	86.3	80.1	0.0	59.6	/	104.8	1,848	61.6	78.5
		66.9	67.6	66.4	39.5	27.7	40.9	70.7	65.0	0.0	41.3					
		125	176	96	6	2	3	181	73	0	8					
No.4	大淵地区	70.9	74.5	72.6	56.3	55.2	51.7	73.0	61.6	0.0	63.2	/	94.5	1,126	37.5	69.9
		56.0	59.4	56.3	43.1	41.9	36.5	56.9	48.9	0.0	46.3					
		65	82	48	6	6	2	67	18	0	9					
No.5	追分地区	65.1	68.3	63.4	42.5	0.0	37.0	66.2	60.9	0.0	0.0	/	86.1	1,324	44.1	62.8
		53.1	54.3	49.6	29.3	0.0	26.2	52.7	48.9	0.0	0.0					
		91	110	59	3	0	2	116	39	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27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	49.5	71.5	0.0	0.0	76.5	66.7	74.0	72.5	72.0	0.0	0.0	0.0	76.1	75.1
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	36.8	56.8	0.0	0.0	61.2	52.3	59.0	57.6	56.8	0.0	0.0	0.0	62.6	60.3
		0	0	0	0	0	0	2	83	0	0	115	25	118	77	62	0	0	0	105	106
No.2	黒坂地区	0.0	56.2	0.0	40.3	42.8	0.0	52.0	53.8	52.6	49.9	59.3	66.2	67.9	64.2	73.2	46.4	0.0	42.1	67.3	63.6
		0.0	37.9	0.0	25.0	30.6	0.0	38.3	37.6	35.4	32.7	45.6	51.8	54.6	50.7	55.9	29.7	0.0	26.0	53.2	49.9
		0	2	0	1	2	0	5	8	2	3	22	23	42	32	24	2	0	2	47	29
No.3	十文字地区 西側	48.3	52.8	0.0	38.5	39.9	47.9	51.6	82.2	43.9	46.5	84.9	76.4	85.0	80.2	80.7	40.2	53.4	51.3	86.1	84.6
		31.1	35.8	0.0	21.0	23.9	29.1	39.9	67.2	25.4	27.5	70.7	61.0	68.9	65.9	66.7	23.6	35.6	38.0	70.4	68.9
		6	11	0	1	1	1	9	109	1	1	155	49	181	122	93	1	1	3	149	116
No.4	大淵地区	0.0	0.0	0.0	53.9	49.9	42.1	56.9	70.1	50.0	52.2	71.3	65.3	76.2	73.8	70.7	41.0	42.1	51.2	72.7	72.4
		0.0	0.0	0.0	39.7	37.6	30.2	42.2	54.3	36.7	40.5	57.7	49.1	60.2	56.8	55.3	27.8	25.1	36.5	58.8	55.6
		0	0	0	4	2	2	8	53	1	4	75	15	114	61	50	1	1	2	76	68
No.5	追分地区	35.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	51.3	62.9	0.0	0.0	66.2	57.9	66.3	65.0	68.4	0.0	0.0	0.0	69.0	69.6
		24.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	37.3	50.2	0.0	0.0	52.6	44.1	51.4	50.9	53.2	0.0	0.0	0.0	57.9	54.6
		1	0	0	0	0	0	7	54	0	0	91	44	137	76	82	0	0	0	107	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	75.7	76.3	0.0	0.0	74.7	71.4	75.3	75.7	63.8	0.0	0.0	96.7	1,255	40.5	71.0
		61.4	61.7	0.0	0.0	60.1	56.9	60.5	62.0	48.3	0.0	0.0				
		98	89	0	0	94	67	103	96	15	0	0				
No.2	黒坂地区	60.2	64.7	50.3	46.2	61.4	61.9	61.5	62.3	0.0	0.0	0.0	95.1	409	14.6	62.8
		45.8	49.8	32.9	29.2	48.2	48.2	47.5	46.6	0.0	0.0	0.0				
		27	35	2	1	32	21	22	23	0	0	0				
No.3	十文字地区 西側	80.7	82.8	42.6	43.6	84.1	82.7	83.1	78.4	73.8	55.3	51.8	101.6	1,715	55.3	65.4
		65.9	67.8	26.6	24.9	68.7	68.1	69.4	63.9	60.5	37.4	33.9				
		111	132	2	1	134	91	105	104	22	2	1				
No.4	大淵地区	72.5	72.3	39.8	53.5	70.3	71.4	70.5	70.2	67.6	0.0	0.0	94.5	938	30.2	68.7
		56.9	55.5	25.4	36.3	56.1	54.7	54.5	55.7	50.7	0.0	0.0				
		66	56	1	2	54	53	70	76	23	0	0				
No.5	追分地区	65.8	67.0	0.0	40.1	67.0	64.1	64.5	65.0	58.5	40.3	0.0	91.8	1,222	39.4	63.0
		51.4	53.6	0.0	29.6	54.2	50.9	51.8	52.5	46.6	29.3	0.0				
		81	66	0	6	99	82	96	72	19	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27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	舟津地区	74.3	68.3	0.0	73.4	51.6	0.0	0.0	0.0	63.3	71.3	0.0	70.4	0.0	52.6	59.4	44.6	71.0	0.0	48.2	0.0
		59.5	53.3	0.0	60.5	34.0	0.0	0.0	0.0	49.3	57.4	0.0	56.9	0.0	32.7	46.0	31.6	57.0	0.0	36.9	0.0
		87	10	0	87	2	0	0	0	22	11	0	63	0	1	12	1	41	0	2	0
No.2	黒坂地区	測定機不調により不測																			
No.3	十文字地区 西側	83.5	65.1	52.2	82.1	57.7	53.3	51.1	50.0	70.1	69.7	51.0	80.4	52.8	53.4	72.3	53.8	80.5	49.5	56.4	51.8
		70.1	54.5	37.1	66.8	41.8	35.7	36.5	32.2	57.0	57.8	39.3	65.6	35.3	34.9	59.8	40.3	66.5	35.9	44.4	33.2
		145	24	8	107	5	2	3	2	42	22	8	49	4	2	56	7	88	6	12	2
No.4	大淵地区	67.7	58.1	52.8	72.4	43.1	56.7	52.9	0.0	64.2	67.6	43.1	72.4	61.4	0.0	53.0	0.0	71.7	0.0	0.0	0.0
		51.4	45.3	39.5	56.8	27.5	42.4	39.1	0.0	48.3	54.1	29.7	57.0	46.3	0.0	38.6	0.0	58.1	0.0	0.0	0.0
		39	8	2	61	1	6	2	0	18	6	1	55	2	0	8	0	28	0	0	0
No.5	追分地区	65.2	56.9	47.7	64.6	43.9	0.0	46.3	0.0	61.1	59.1	55.5	70.4	0.0	0.0	62.8	37.6	60.6	53.9	57.4	0.0
		53.5	45.4	34.1	51.2	32.3	0.0	33.3	0.0	46.7	45.1	43.5	54.5	0.0	0.0	49.3	28.2	49.3	41.5	44.2	0.0
		102	21	6	96	4	0	2	0	41	16	14	92	0	0	50	2	45	6	13	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	舟津地区	0.0	71.3	62.8	0.0	44.0	63.2	0.0	0.0	80.4	61.6	/	98.9	542	18.1	68.8
		0.0	56.3	47.1	0.0	23.0	48.4	0.0	0.0	67.2	46.2					
		0	35	15	0	1	16	0	0	128	8					
No.2	黒坂地区	測定機不調により不測											—	—	—	—
No.3	十文字地区 西側	0.0	77.6	82.2	70.1	55.6	75.6	41.1	0.0	84.7	63.2	/	99.3	980	32.7	76.1
		0.0	64.5	67.2	56.1	40.9	61.5	24.9	0.0	70.7	48.8					
		0	70	81	18	8	60	1	0	123	25					
No.4	大淵地区	51.0	73.3	59.0	38.4	0.0	68.6	48.8	39.8	74.9	53.8	/	96.4	394	13.1	66.3
		36.3	55.5	43.8	24.3	0.0	52.2	34.3	29.1	60.3	40.0					
		1	25	6	1	0	16	1	1	102	4					
No.5	追分地区	0.0	63.2	57.3	40.7	37.2	64.4	0.0	0.0	68.7	52.6	/	93.2	827	27.6	60.9
		0.0	49.8	44.0	31.1	25.5	51.0	0.0	0.0	54.6	41.4					
		0	62	49	4	2	67	0	0	118	15					

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 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	舟津地区	0.0	70.9	73.1	0.0	0.0	0.0	74.4	57.7	63.6	72.3	0.0	0.0	58.0	76.5	71.2	58.6	75.2	0.0	53.1	0.0
		0.0	55.5	58.7	0.0	0.0	0.0	59.6	41.0	49.0	57.0	0.0	0.0	43.6	61.6	56.0	43.6	60.3	0.0	37.2	0.0
		0	47	92	0	0	0	41	4	6	17	0	0	13	95	63	5	101	0	1	0
No.2	黒坂地区	測定機不調により不測																			
No.3	十文字地区 西側	40.6	78.3	81.2	58.5	50.7	55.3	68.4	63.1	62.2	64.5	38.3	60.9	82.1	81.1	70.0	0.0	77.2	48.2	53.3	39.3
		24.3	64.1	66.8	43.9	32.5	39.9	56.6	52.8	50.3	51.0	21.4	42.6	66.7	66.5	56.2	0.0	63.1	29.8	38.3	23.6
		1	89	134	5	1	8	34	16	9	9	1	1	53	102	24	0	44	1	1	1
No.4	大淵地区	51.9	63.1	69.5	38.6	0.0	0.0	59.0	50.6	51.6	0.0	0.0	0.0	57.9	75.5	68.5	66.5	74.6	0.0	0.0	0.0
		36.1	47.8	55.0	22.4	0.0	0.0	45.3	35.0	41.3	0.0	0.0	0.0	42.4	61.1	53.4	47.2	59.2	0.0	0.0	0.0
		7	28	53	1	0	0	12	1	2	0	0	0	5	56	59	6	69	0	0	0
No.5	追分地区	0.0	63.6	68.1	55.0	29.6	48.9	61.0	50.2	54.7	52.4	0.0	0.0	69.3	68.5	62.8	0.0	60.6	0.0	44.8	0.0
		0.0	50.5	53.3	40.6	19.6	37.2	49.3	40.7	45.6	42.1	0.0	0.0	55.1	56.1	51.3	0.0	50.1	0.0	27.2	0.0
		0	55	99	2	1	8	17	4	9	4	0	0	42	68	26	0	29	0	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	舟津地区	0.0	57.3	74.4	73.9	0.0	0.0	75.2	73.5	68.1	73.4	71.0	97.7	1,138	36.7	70.2
		0.0	42.6	60.1	59.4	0.0	0.0	60.6	59.6	54.4	58.7	57.3				
		0	8	112	86	0	0	142	86	67	100	52				
No.2	黒坂地区	測定機不調により不測											—	—	—	—
No.3	十文字地区 西側	66.7	63.1	87.3	85.1	40.7	62.5	82.8	81.8	80.2	79.8	77.9	102.0	1,163	37.5	78.2
		55.5	48.8	72.1	69.6	29.1	44.8	68.0	66.6	65.1	65.4	63.8				
		21	25	140	103	1	2	152	82	32	50	21				
No.4	大淵地区	39.2	57.1	69.0	69.0	0.0	0.0	77.3	71.7	71.2	70.9	70.2	98.2	717	23.1	68.3
		27.2	41.5	54.4	54.0	0.0	0.0	62.6	56.1	55.5	55.0	55.4				
		1	12	46	37	0	0	123	77	44	56	22				
No.5	追分地区	63.0	50.6	68.8	63.9	51.9	0.0	71.5	62.2	62.8	64.0	63.6	93.2	769	24.8	65.8
		48.1	41.5	55.1	53.3	39.0	0.0	57.0	54.2	53.1	53.2	51.9				
		6	4	77	47	1	0	81	43	51	60	34				

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 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	舟津地区	48.7	0.0	74.2	73.3	72.1	70.0	74.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	72.9	63.6	76.0	79.7
		35.3	0.0	59.1	58.8	58.2	55.3	56.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	59.2	50.1	61.5	64.9
		1	0	96	77	71	76	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	83	14	147
No.2	黒坂地区	測定機不調により不測																56.6	50.2	64.6	59.6
																		42.9	37.2	49.0	43.9
																		9	5	26	10
No.3	十文字地区 西側	51.7	47.8	82.9	84.0	79.7	72.7	80.4	0.0	0.0	53.0	51.6	54.2	56.2	58.4	46.9	47.0	81.4	79.8	87.0	84.8
		33.6	29.8	69.4	69.1	65.2	58.1	60.0	0.0	0.0	38.0	34.7	39.0	41.8	43.0	29.7	28.8	66.9	65.2	71.3	69.4
		2	1	86	59	29	18	40	0	0	4	2	6	3	12	1	1	54	68	154	103
No.4	大淵地区	0.0	48.6	74.8	68.5	69.7	68.9	72.2	51.6	50.7	52.1	42.9	56.6	48.4	0.0	53.2	0.0	67.2	49.6	74.3	69.3
		0.0	34.3	59.4	53.9	55.6	51.9	54.2	38.0	35.7	38.1	24.3	43.3	29.8	0.0	39.7	0.0	52.7	36.1	57.7	54.7
		0	1	63	21	36	37	24	2	1	2	1	7	1	0	2	0	49	1	69	62
No.5	追分地区	0.0	0.0	66.4	65.8	63.8	66.3	59.4	48.8	51.4	49.2	44.3	50.2	52.9	57.7	45.6	44.7	64.8	57.5	67.2	65.2
		0.0	0.0	54.1	54.0	54.7	54.2	48.9	41.6	44.0	41.5	36.8	43.7	45.7	48.9	38.2	38.1	53.8	47.1	56.8	56.5
		0	0	59	46	44	40	16	4	6	3	5	6	11	9	2	1	90	40	129	128

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	68.6	53.3	48.2	71.0	0.0	77.8	75.4	75.1	0.0	0.0	53.4	100.6	1,229	39.6	71.1
		54.0	41.5	29.4	56.6	0.0	63.3	61.3	60.6	0.0	0.0	40.4				
		54	2	1	46	0	163	135	99	0	0	6				
No.2	黒坂地区	57.6	0.0	0.0	67.3	73.1	59.0	60.5	58.4	0.0	42.6	53.2	—	—	—	—
		42.5	0.0	0.0	48.7	58.1	44.0	46.0	43.6	0.0	25.0	39.4				
		9	0	0	15	34	12	17	15	0	2	6				
No.3	十文字地区 西側	78.2	38.4	0.0	72.8	66.2	81.0	80.3	82.8	49.1	54.7	75.5	101.2	1,160	37.4	78.6
		63.8	25.1	0.0	59.0	50.3	68.7	64.8	67.8	34.5	36.5	60.9				
		48	1	0	40	10	122	144	103	2	2	45				
No.4	大淵地区	70.2	59.4	49.5	68.5	0.0	75.3	69.5	63.8	0.0	55.6	45.9	96.3	640	20.6	59.2
		53.9	44.2	35.9	62.7	0.0	60.0	55.6	49.5	0.0	40.8	34.6				
		58	3	1	29	0	99	43	22	0	3	3				
No.5	追分地区	62.4	47.6	42.1	61.6	41.4	67.3	63.6	59.7	42.2	37.4	50.6	87.7	1,122	36.2	61.5
		49.9	37.1	32.7	50.9	32.3	56.5	54.4	47.3	31.3	29.1	38.7				
		66	6	5	44	5	121	130	61	8	3	34				

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 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	舟津地区	67.0	75.4	75.7	79.1	0.0	0.0	74.9	74.5	66.9	77.4	75.7	0.0	0.0	74.8	68.1	78.2	72.9	60.1	0.0	0.0
		53.6	62.0	60.0	64.4	0.0	0.0	59.7	59.2	51.9	62.3	61.1	0.0	0.0	61.0	53.1	62.3	59.9	45.9	0.0	0.0
		28	117	75	112	0	0	103	106	27	98	65	0	0	110	28	38	66	6	0	0
No.2	黒坂地区	60.1	64.2	62.2	60.1	46.4	43.5	64.5	58.7	61.0	60.9	61.7	38.4	0.0	58.9	55.7	57.0	60.3	0.0	43.9	52.8
		46.3	49.4	47.0	45.4	32.4	26.3	50.4	44.3	46.2	43.6	46.2	20.0	0.0	44.5	39.5	44.3	47.3	0.0	31.4	38.9
		19	33	30	17	3	2	18	12	7	25	15	1	0	18	6	6	15	0	2	2
No.3	十文字地区 西側	80.5	84.1	83.2	82.9	49.7	0.0	82.9	78.2	76.9	80.9	78.9	0.0	47.7	82.0	66.7	64.6	79.3	77.3	45.1	47.7
		66.2	69.5	68.8	67.7	31.7	0.0	67.4	64.1	62.7	66.2	64.8	0.0	29.3	66.4	53.9	54.9	66.1	61.6	29.0	29.5
		74	167	110	89	2	0	84	69	29	54	52	0	1	98	44	25	94	8	3	1
No.4	大淵地区	60.9	73.4	70.9	67.6	0.0	46.8	71.7	73.0	64.9	69.7	69.5	52.5	0.0	70.6	68.6	71.3	68.9	58.6	49.8	0.0
		46.4	58.4	56.3	54.8	0.0	38.8	57.1	58.2	50.3	55.3	55.1	39.0	0.0	56.9	54.4	55.5	56.0	44.4	35.5	0.0
		9	97	58	65	0	1	84	79	28	101	74	3	0	111	32	35	50	6	2	0
No.5	追分地区	58.4	66.0	67.1	65.9	35.0	34.8	68.9	66.1	57.6	66.5	64.3	38.7	0.0	65.7	66.0	58.3	60.2	50.6	31.3	0.0
		46.0	53.5	55.3	52.0	22.2	21.6	54.0	53.8	43.1	52.4	51.3	27.3	0.0	53.3	57.0	45.1	47.5	42.0	22.3	0.0
		50	117	100	96	2	1	93	88	29	66	73	2	0	102	53	37	52	7	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	舟津地区	0.0	0.0	0.0	73.7	68.9	0.0	0.0	75.1	69.7	70.1	/	101.8	1,357	45.2	72.4
		0.0	0.0	0.0	60.1	54.8	0.0	0.0	60.9	56.9	56.0					
		0	0	0	93	54	0	0	115	44	72					
No.2	黒坂地区	0.0	0.0	0.0	71.2	49.7	0.0	0.0	55.8	62.9	58.1	/	102.5	312	10.4	60.5
		0.0	0.0	0.0	55.3	34.8	0.0	0.0	45.0	50.0	46.5					
		0	0	0	14	5	0	0	13	38	11					
No.3	十文字地区 西側	0.0	50.0	45.1	80.7	77.8	0.0	0.0	81.4	79.3	76.3	/	100.4	1,502	50.0	78.3
		0.0	33.5	26.8	65.9	63.3	0.0	0.0	67.2	65.7	62.4					
		0	8	1	89	39	0	0	166	121	74					
No.4	大淵地区	0.0	40.0	0.0	73.8	70.0	0.0	0.0	72.5	69.0	70.8	/	95.3	1,165	38.8	68.5
		0.0	20.2	0.0	59.5	54.7	0.0	0.0	58.0	54.6	55.3					
		0	1	0	78	53	0	0	107	32	59					
No.5	追分地区	42.5	39.4	31.7	63.7	61.8	36.3	37.9	64.0	60.9	63.8	/	91.6	1,318	43.9	62.5
		26.1	30.3	21.4	51.8	49.2	24.8	27.3	51.9	49.3	50.0					
		2	3	1	77	40	1	2	84	87	52					

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 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	舟津地区	67.0	58.5	50.7	0.0	72.6	73.2	71.6	72.3	68.7	0.0	0.0	0.0	75.5	71.2	72.2	77.5	0.0	43.8	65.0	74.6
		52.4	44.9	32.8	0.0	58.3	58.6	58.5	58.4	54.4	0.0	0.0	0.0	61.1	56.4	58.5	63.5	0.0	35.8	52.1	59.4
		31	4	2	0	78	103	89	83	47	0	0	0	110	64	84	91	0	1	25	82
No.2	黒坂地区	66.3	38.3	40.1	0.0	55.5	63.0	56.1	50.2	68.9	0.0	0.0	0.0	62.7	53.9	57.3	移設のため、不測				
		50.3	19.5	20.5	0.0	44.0	47.6	43.6	35.4	55.5	0.0	0.0	0.0	50.3	40.1	43.8					
		16	1	1	0	11	20	11	3	7	0	0	0	18	11	19					
No.3	十文字地区 西側	81.3	74.4	56.7	49.4	79.4	79.5	81.9	82.8	80.4	47.6	43.2	0.0	86.9	81.0	80.4	78.7	51.7	64.0	77.2	77.8
		67.0	59.6	38.1	31.3	65.0	66.3	67.7	69.0	66.6	29.6	26.9	0.0	71.0	65.8	65.1	63.9	37.2	48.1	61.1	63.6
		88	14	2	1	77	123	117	81	80	1	1	0	142	94	127	92	8	3	35	69
No.4	大湖地区/ 東五反田地区	70.4	62.0	55.0	48.2	70.5	70.1	73.7	69.1	77.7	50.7	51.0	53.2	74.9	70.2	68.8	移設のため、不測				
		53.6	46.0	45.1	34.7	56.0	56.0	58.7	54.5	59.7	36.8	37.0	40.0	60.1	55.8	53.8					
		33	6	4	1	68	83	66	70	32	2	5	6	90	53	49					
No.5	追分地区	64.1	50.8	46.9	31.3	63.2	65.8	63.2	62.1	61.4	48.8	37.5	0.0	68.3	61.2	65.6	67.3	54.8	40.2	60.1	62.5
		49.3	36.3	35.9	19.5	49.9	52.2	50.8	50.0	49.2	37.0	22.7	0.0	57.3	48.3	53.8	53.9	45.5	26.1	47.7	51.4
		44	9	3	1	57	89	80	66	51	4	2	0	103	61	85	81	10	2	41	66

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	72.7	75.6	73.4	0.0	51.6	76.8	72.8	74.3	71.2	68.2	61.4	99.3	1,528	49.2	71.4	
		60.1	60.7	58.2	0.0	37.2	61.5	58.2	60.8	57.7	54.7	47.6					
		101	70	64	0	2	106	60	109	60	48	14					
No.2	黒坂地区 / 春日地区	移設のため、不測		80.5	55.1	55.2	83.7	84.4	85.8	82.7	84.5	75.3	—	—	—	—	
				66.8	38.0	39.3	68.6	70.5	70.3	68.4	69.9	58.0					
				65	1	7	108	83	115	74	60	19					
No.3	十文字地区 西側	79.8	80.8	78.8	51.4	52.6	81.9	82.8	84.7	82.4	79.7	73.8	103.9	2,037	65.7	79.8	
		65.9	68.3	63.9	34.6	34.9	68.2	68.6	69.9	68.0	65.2	60.6					
		109	99	68	3	3	132	118	166	88	82	14					
No.4	東五反田地区	移設のため、不測		72.3	71.2	50.6	59.9	73.3	73.6	73.1	70.2	68.0	62.4	—	—	—	—
				58.5	56.9	34.6	47.4	61.4	58.5	60.7	58.1	53.3	47.4				
				64	48	2	7	71	72	86	48	42	7				
No.5	追分地区	65.3	62.9	62.3	37.7	45.5	66.9	67.9	66.0	65.4	62.9	57.6	91.3	1,481	47.8	63.0	
		52.7	50.0	48.4	27.2	31.5	53.9	52.5	53.1	52.8	48.9	42.9					
		76	56	59	3	2	74	82	126	62	73	13					

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 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	舟津地区	47.4	75.3	79.0	78.2	72.9	74.6	71.8	86.0	67.4	76.8	78.8	75.7	0.0	0.0	0.0	72.0	66.7	61.7	78.7	71.6
		36.7	61.2	61.8	63.1	57.9	58.9	52.6	70.4	53.0	62.9	64.0	60.1	0.0	0.0	0.0	57.4	56.2	45.0	63.9	57.8
		1	118	7	136	70	93	6	8	43	118	105	86	0	0	0	71	8	2	78	71
No.2	春日地区	56.8	87.1	0.0	82.2	80.3	78.6	57.6	55.2	81.1	86.1	79.2	68.6	60.7	55.2	51.3	84.4	測定機不調により不測			
		43.2	73.0	0.0	66.7	66.0	64.8	40.5	38.2	66.5	70.5	62.3	53.0	46.2	40.9	33.2	70.0				
		2	103	0	122	69	87	4	6	53	117	95	48	6	3	3	71				
No.3	十文字地区 西側	56.5	82.7	45.2	80.1	75.7	80.1	51.3	49.6	77.0	85.5	76.7	73.8	54.8	63.9	59.6	81.7	78.7	66.4	75.8	81.7
		44.2	68.5	29.2	64.7	62.3	65.1	37.3	32.8	63.1	70.5	63.7	60.4	40.2	48.4	41.1	67.5	63.3	49.5	62.3	67.0
		2	147	3	144	81	93	7	3	65	166	111	62	3	2	1	105	33	4	88	90
No.4	東五反田地区	46.6	76.3	49.0	74.7	71.1	70.9	51.4	0.0	69.2	74.5	75.1	74.0	0.0	0.0	0.0	68.9	58.8	60.4	74.1	72.1
		35.3	61.6	33.5	61.9	57.7	58.4	35.2	0.0	53.7	61.5	62.2	61.4	0.0	0.0	0.0	57.0	50.0	43.8	61.1	59.3
		1	101	5	95	60	66	3	0	39	100	80	63	0	0	0	62	6	4	57	56
No.5	六反田地区	47.6	65.1	34.0	67.8	60.4	59.5	37.8	0.0	62.6	66.3	66.3	64.9	43.8	33.9	52.6	62.6	移設のため、不測			
		34.7	52.3	20.9	54.6	47.5	46.7	27.5	0.0	48.3	54.4	54.4	50.7	33.4	23.9	37.0	49.7				
		4	94	1	105	59	61	3	0	55	91	71	65	7	2	6	84				

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	51.8	83.4	70.9	82.7	74.0	0.0	0.0	85.2	/	105.1	1,514	50.5	77.5
		0.0	0.0	36.4	67.3	57.0	66.6	59.5	0.0	0.0	68.7					
		0	0	1	95	74	104	55	0	0	164					
No.2	春日地区	測定機不調により不測										/	—	—	—	—
No.3	十文字地区 西側	50.3	41.1	57.2	84.4	76.0	86.2	80.1	54.6	46.0	89.7	/	109.2	1,827	60.9	79.8
		33.9	26.3	42.1	68.5	62.5	70.8	65.4	36.7	29.2	74.1					
		7	1	9	108	71	138	76	4	2	201					
No.4	東五反田地区	47.5	42.4	59.3	75.4	73.2	76.5	71.6	48.1	38.4	80.1	/	104.0	1,219	40.6	71.9
		33.4	23.4	41.8	62.0	60.9	61.4	56.7	29.2	27.5	65.1					
		6	1	4	71	53	115	55	1	1	114					
No.5	追分地区 /六反田 地区	移設のため、不測		56.8	78.5	77.1	68.8	62.2	46.9	46.5	78.8	/	—	—	—	—
				42.1	63.5	62.9	54.2	48.2	33.9	34.1	63.8					
				3	66	49	142	62	12	5	222					



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 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	舟津地区	84.2	82.3	85.0	74.3	83.8	84.7	63.8	75.3	75.3	0.0	71.5	0.0	53.2	71.8	72.7	70.7	70.6	66.8	51.9	57.7	
		67.0	65.0	68.2	59.1	66.8	66.6	50.9	60.8	60.3	0.0	57.2	0.0	38.2	57.8	58.9	56.6	55.5	52.8	34.7	41.9	
		137	78	75	71	94	74	5	131	117	0	83	0	1	76	79	75	58	9	1	1	
No.2	春日地区	測定機不調により不測																				
No.3	十文字地区 西側	85.9	85.1	89.4	82.8	87.8	90.2	74.5	84.1	81.0	40.2	78.0	測定機不調により不測								0.0	
		69.7	69.7	72.6	68.0	71.7	73.5	59.1	69.3	66.2	27.8	62.5	測定機不調により不測								0.0	
		188	107	96	110	106	92	16	175	139	1	32	測定機不調により不測								0	
No.4	東五反田地区	76.7	73.8	75.0	74.0	73.1	78.5	61.5	77.3	74.9	0.0	71.0	48.4	55.4	72.7	70.3	測定機不調により不測					
		62.7	57.9	59.4	58.6	56.7	62.2	50.4	62.6	62.1	0.0	58.2	36.2	42.6	60.3	54.8	測定機不調により不測					
		99	67	82	76	46	57	5	116	97	0	72	3	3	72	30	測定機不調により不測					
No.5	六反田地区	80.4	67.0	73.5	68.3	72.9	76.0	74.1	77.2	79.7	0.0	77.0	56.1	51.2	78.4	67.2	66.6	68.1	55.9	49.4	60.7	
		65.5	52.5	56.5	53.5	58.5	60.4	61.1	62.8	64.5	0.0	61.0	43.8	39.0	63.9	53.3	52.3	55.5	42.4	35.1	47.4	
		200	128	201	195	133	114	17	207	213	0	132	12	9	192	273	176	163	46	2	8	

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	72.4	73.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	105.9	1,343	43.3	76.8
		58.1	60.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
		98	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
No.2	春日地区	測定機不調により不測	68.5	0.0	0.0	46.9	0.0	0.0	0.0	0.0	55.9	0.0	—	—	—	—
		測定機不調により不測	54.5	0.0	0.0	31.8	0.0	0.0	0.0	0.0	37.5	0.0				
		測定機不調により不測	50	0	0	1	0	0	0	0	2	0				
No.3	十文字地区 西側	80.7	81.6	0.0	46.5	58.9	57.2	42.7	47.6	45.5	59.3	0.0	—	—	—	—
		66.0	67.3	0.0	29.8	41.4	41.1	27.7	31.4	28.0	40.4	0.0				
		115	104	0	3	4	3	2	5	2	2	0				
No.4	東五反田地区	測定機不調により不測											—	—	—	—
No.5	六反田地区	76.4	74.2	0.0	37.5	54.9	48.5	32.0	49.8	34.4	27.0	34.3	101.5	2,842	91.7	72.7
		61.4	59.8	0.0	25.7	39.5	35.8	22.8	37.0	22.9	17.8	22.8				
		231	156	0	4	6	5	2	11	1	1	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28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	舟津地区	0.0	0.0	0.0	0.0	75.6	54.8	77.4	76.6	43.7	0.0	0.0	78.7	77.6	79.5	76.5	0.0	0.0	72.3	73.3	76.7
		0.0	0.0	0.0	0.0	60.5	40.5	62.7	61.6	24.6	0.0	0.0	63.6	62.8	64.5	61.9	0.0	0.0	57.2	58.5	61.5
		0	0	0	0	88	2	132	103	1	0	0	143	152	111	103	0	0	55	68	110
No.2	春日地区	0.0	0.0	0.0	44.8	81.0	64.6	89.5	87.1	0.0	53.8	0.0	89.4	88.3	87.6	82.5	0.0	58.1	87.3	85.5	測定機不調により不測
		0.0	0.0	0.0	27.1	67.2	48.1	75.0	72.9	0.0	37.1	0.0	75.3	74.0	73.4	69.1	0.0	42.0	72.9	72.1	
		0	0	0	1	72	4	154	107	0	2	0	127	145	99	113	0	1	63	65	
No.3	十文字地区 西側	41.2	62.3	40.1	39.5	77.7	61.9	87.2	83.0	61.0	46.4	58.9	87.2	86.8	83.8	82.2	47.7	46.2	81.4	81.4	87.9
		22.7	43.9	21.5	22.6	63.7	47.9	72.1	68.1	42.2	30.6	41.3	71.9	71.5	69.6	68.3	32.8	27.8	66.7	68.0	72.1
		1	2	1	1	80	17	209	143	5	3	1	192	195	147	131	2	2	83	127	166
No.4	東五反田地区	測定機不調により不測																			
No.5	六反田地区	0.0	34.6	43.3	0.0	75.8	66.6	70.6	68.3	40.8	38.7	44.0	74.0	76.9	73.3	75.6	33.4	33.2	71.6	66.2	74.8
		0.0	23.2	30.7	0.0	61.4	51.6	56.1	53.7	26.9	28.6	29.6	56.9	59.4	57.2	61.2	21.4	18.5	54.8	52.4	60.0
		0	3	5	0	147	13	302	212	11	4	8	309	272	230	187	3	1	133	186	256

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	74.2	75.8	0.0	0.0	73.9	70.1	75.1	72.5	0.0	0.0	58.5	100.4	1,577	50.9	73.1	
		59.8	60.1	0.0	0.0	58.1	55.9	60.9	59.4	0.0	0.0	44.4					
		122	84	0	0	93	58	99	49	0	0	4					
No.2	春日地区	測定機不調により不測					78.2	87.5	86.6	50.5	43.6	60.4	—	—	—	—	
		64.2	73.9	73.1	36.1	27.7	46.7										
		19	99	75	2	1	5										
No.3	十文字地区 西側	81.4	82.1	53.5	41.6	81.8	82.5	85.2	84.3	61.2	56.8	74.1	104.1	2,287	73.8	81.5	
		68.5	68.7	35.2	27.5	67.3	67.6	70.4	70.4	48.7	38.0	59.8					
		135	106	3	1	147	89	174	103	6	4	11					
No.4	東五反田地区	測定機不調により不測										38.4	63.9	—	—	—	—
		19.7	52.2														
		1	3														
No.5	六反田地区	67.4	74.2	54.1	49.1	67.3	64.3	68.2	69.6	51.3	33.2	71.7	102.1	3,608	116.4	70.0	
		53.8	60.9	39.1	32.3	52.7	50.7	54.2	55.6	37.9	14.5	57.9					
		231	159	14	12	286	133	267	187	3	1	33					

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 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	舟津地区	72.0	75.1	72.3	74.7	73.8	0.0	0.0	74.0	73.8	78.1	0.0	69.6	0.0	0.0	76.4	76.3	71.9	73.4	73.7	0.0
		56.9	60.9	58.0	60.3	59.5	0.0	0.0	58.9	57.9	62.6	0.0	54.6	0.0	0.0	60.3	60.6	57.3	59.2	59.4	0.0
		18	99	69	37	59	0	0	76	51	64	0	32	0	0	114	108	70	102	104	0
No.2	春日地区	85.0	84.0	84.3	82.9	85.1	0.0	43.3	83.4	83.6	81.9	65.3	84.7	51.3	0.0	87.5	88.6	85.5	85.0	84.9	53.6
		71.9	69.7	71.0	70.6	71.8	0.0	25.8	69.8	69.2	67.5	49.1	69.8	33.8	0.0	73.1	72.5	70.9	71.4	70.4	40.2
		45	96	90	41	62	0	1	73	65	78	3	86	3	0	102	111	70	107	107	2
No.3	十文字地区 西側	80.2	84.8	83.9	81.7	83.0	40.9	63.9	81.2	81.2	84.5	48.7	82.8	0.0	0.0	85.7	86.4	83.6	84.6	85.9	0.0
		67.3	70.1	69.4	67.7	69.9	25.6	45.2	66.7	65.7	68.8	31.2	68.3	0.0	0.0	69.9	70.7	68.5	69.9	70.5	0.0
		64	153	108	50	101	1	1	113	85	107	2	84	0	0	165	150	96	136	150	0
No.4	東五反田地区	61.6	75.4	71.6	69.9	71.7	43.7	0.0	73.9	71.1	73.3	0.0	68.7	45.1	44.9	76.5	76.0	72.3	71.4	74.0	0.0
		47.7	62.2	59.9	57.1	58.8	31.3	0.0	58.6	55.9	59.9	0.0	54.1	26.9	28.3	60.0	60.5	58.3	58.7	61.0	0.0
		20	105	61	23	52	2	0	83	51	54	0	29	2	2	116	95	73	69	94	0
No.5	六反田地区	65.8	78.3	76.6	74.5	75.8	50.8	40.1	69.4	64.1	77.7	44.6	76.9	38.6	56.7	68.7	67.8	74.1	75.7	76.8	0.0
		51.0	64.5	62.8	60.6	62.1	37.5	26.7	53.0	49.4	63.0	31.7	61.6	22.2	39.9	54.0	55.1	58.6	61.9	62.6	0.0
		127	257	154	105	155	17	9	187	142	154	6	88	1	26	277	250	199	212	198	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	舟津地区	0.0	75.7	73.5	76.9	73.1	52.4	0.0	0.0	66.2	/	/	98.2	1,474	50.8	72.5
		0.0	61.3	58.9	61.6	58.6	33.9	0.0	0.0	51.1						
		0	162	54	135	97	1	0	0	22						
No.2	春日地区	0.0	81.8	68.0	86.5	83.0	59.9	0.0	50.7	80.8	/	/	106.2	1,559	53.7	82.7
		0.0	68.3	53.1	72.3	69.9	46.3	0.0	33.2	67.6						
		0	136	51	117	78	4	0	2	29						
No.3	十文字地区 西側	0.0	81.9	69.0	83.6	82.3	64.8	48.2	66.3	76.4	/	/	104.3	2,052	70.8	81.5
		0.0	66.6	58.5	68.5	67.8	50.8	29.2	48.7	63.0						
		0	133	37	150	90	17	1	6	52						
No.4	東五反田地区	0.0	75.6	76.0	74.5	71.6	51.9	42.1	44.1	75.0	/	/	101.6	1,276	44.0	71.7
		0.0	62.7	61.8	62.2	57.6	37.9	29.5	31.2	58.7						
		0	103	51	99	63	2	1	1	25						
No.5	六反田地区	40.9	77.7	77.3	78.2	72.2	58.4	46.7	48.5	62.9	/	/	98.8	3,408	117.5	73.3
		27.7	64.4	63.2	63.1	58.6	43.5	33.8	34.8	48.5						
		2	216	128	226	124	34	4	8	102						

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 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	舟津地区	72.5	72.8	73.1	73.4	0.0	0.0	70.5	69.6	46.4	74.1	74.4	48.4	0.0	68.9	75.1	70.7	72.4	47.2	0.0	0.0
		57.5	58.0	58.3	58.6	0.0	0.0	55.7	55.4	32.0	60.4	58.9	34.8	0.0	55.1	60.8	55.9	57.4	33.2	0.0	0.0
		83	81	79	47	0	0	56	35	1	96	75	1	0	63	105	48	85	2	0	0
No.2	春日地区	80.3	81.5	81.7	78.2	51.0	43.7	68.1	79.0	50.2	82.9	84.5	0.0	0.0	70.2	81.8	70.6	83.6	81.4	45.2	53.3
		67.4	67.8	68.2	64.6	36.7	27.8	53.5	64.4	34.1	68.2	70.8	0.0	0.0	55.4	67.3	55.9	69.3	66.8	27.9	36.2
		87	82	82	54	2	1	70	40	2	129	88	0	0	77	124	45	82	28	1	1
No.3	十文字地区 西側	83.0	86.7	83.0	82.3	49.6	40.6	81.7	79.0	55.9	83.4	83.7	38.8	46.2	77.6	84.2	82.3	82.2	75.5	46.8	42.4
		67.8	71.2	68.5	67.5	33.8	24.3	66.1	63.9	39.7	68.7	68.4	23.2	27.4	63.8	69.8	68.2	67.8	62.3	30.3	29.6
		116	142	114	83	3	1	77	53	5	149	101	1	1	74	153	72	121	32	1	1
No.4	東五反田地区	72.9	73.4	71.4	69.7	0.0	0.0	69.8	71.7	54.5	72.6	74.6	44.9	44.1	74.9	75.6	72.8	71.5	56.8	0.0	0.0
		58.8	59.4	59.4	57.2	0.0	0.0	58.8	57.6	37.2	60.4	60.3	32.5	32.3	63.1	63.3	59.7	59.9	38.5	0.0	0.0
		69	63	61	31	0	0	38	38	4	76	65	2	2	53	102	39	67	5	0	0
No.5	六反田地区	76.3	77.0	75.0	75.7	44.9	0.0	75.8	74.1	48.5	75.7	75.5	55.1	49.2	80.0	79.5	75.2	78.6	65.0	32.9	34.2
		62.1	63.1	61.4	62.4	34.3	0.0	62.4	59.7	37.5	61.9	61.2	41.9	36.3	65.2	65.1	62.5	65.0	50.5	24.1	22.9
		192	194	164	88	10	0	86	71	3	198	145	5	8	135	223	94	135	39	3	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	舟津地区	0.0	73.1	63.0	62.3	45.4	0.0	54.1	62.2	0.0	0.0	0.0	97.7	969	31.2	69.0
		0.0	58.9	50.5	49.1	32.8	0.0	43.5	46.0	0.0	0.0	0.0				
		0	71	25	11	1	0	2	2	0	0	0				
No.2	春日地区	52.6	84.8	83.0	59.8	49.5	50.1	76.3	61.6	0.0	0.0	51.0	104.2	1,147	37.0	78.3
		36.9	70.5	68.9	46.1	37.0	34.2	61.7	47.8	0.0	0.0	33.8				
		4	74	46	12	2	1	7	3	0	0	3				
No.3	十文字地区 西側	0.0	84.3	77.5	65.7	52.0	52.0	74.5	71.0	46.4	41.5	48.6	105.5	1,508	48.6	79.5
		0.0	70.0	63.9	55.8	37.0	33.6	59.6	57.1	28.7	25.5	30.1				
		0	102	54	14	7	2	8	16	3	1	1				
No.4	東五反田地区	48.2	71.2	67.7	67.9	0.0	46.2	63.6	58.3	0.0	56.2	0.0	95.9	828	26.7	69.3
		30.9	58.0	54.7	55.8	0.0	39.8	48.2	47.4	0.0	38.9	0.0				
		1	66	22	14	0	1	5	2	0	2	0				
No.5	六反田地区	43.3	76.5	73.0	72.4	49.3	48.7	66.9	65.5	38.0	46.5	36.6	98.2	2,136	68.9	73.4
		32.4	62.6	58.5	56.6	36.5	38.4	52.2	51.1	26.1	36.7	22.0				
		4	129	97	27	11	10	17	22	4	15	4				