

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31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	竹濑地区	82.0	78.5	73.4	78.7	81.7	59.8	49.5	70.8	74.9	47.0	71.2	69.1	0.0	52.8	80.7	76.4	73.6	76.8	74.9	53.5
		66.1	63.7	58.2	62.3	66.8	47.2	34.4	56.9	61.0	32.1	56.5	55.3	0.0	35.3	65.1	60.9	59.2	62.6	60.0	42.1
		159	61	81	78	65	4	3	106	62	3.0	44	54	0	3	106	107	57	85	89	3
No.2	中須地区	73.9	69.7	73.7	74.5	67.4	51.5	0.0	76.7	73.9	0.0	72.1	71.0	0.0	55.9	77.6	77.4	72.6	75.6	74.7	52.6
		58.6	55.1	58.2	59.3	53.1	33.0	0.0	61.9	59.9	0.0	57.3	56.5	0.0	36.5	62.8	62.8	58.2	60.1	59.2	41.5
		105	43	56	52	26	1	0	86	56	0	41	45	0	3	90	81	62	66	67	2
No.3	祇園原地区	71.6	68.2	58.7	65.7	72.4	48.2	52.4	60.9	62.9	42.8	38.3	58.8	39.2	43.5	70.9	66.5	61.9	68.3	62.6	55.1
		57.1	55.1	45.3	51.9	59.3	30.4	36.2	47.8	48.0	24.4	20.6	43.5	20.4	24.1	57.1	54.6	45.0	55.4	49.2	39.6
		46	32	13	26	43	4	3.0	22.0	13	2	1	15	1	2.0	42.0	30	10	27	16	11
No.4	岩脇地区	79.3	81.5	87.4	85.9	81.2	62.8	57.8	88.9	85.1	55.2	87.7	89.5	55.1	56.6	88.4	90.3	87.8	88.2	87.6	77.4
		63.5	65.5	72.2	70.8	62.9	43.3	41.6	73.0	70.2	39.0	71.5	72.9	39.8	39.9	72.2	74.0	71.9	71.3	71.6	58.9
		160	71	58	63	95	11	11	99	60	14	51	47	11	16	100	69	75	70	67	12
No.5	大濑地区	76.0	71.9	73.8	72.5	73.2	57.4	56.8	72.1	75.6	60.6	70.4	71.5	55.6	58.2	72.1	73.8	72.8	81.9	72.1	65.9
		61.1	56.8	58.8	58.0	57.6	44.0	44.9	58.8	59.7	50.0	55.2	56.7	41.8	45.3	58.4	59.0	57.9	64.0	57.1	48.5
		153	62	105	88	62	2	4	96	79	6	69	62	3	8	116	100	75	117	89	13

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	竹濑地区	51.5	73.1	68.9	79.7	68.5	76.1	0.0	50.4	0.0	57.6	/	102.4	1,411	47.0	75.1
		33.5	59.0	53.8	64.1	54.4	60.7	0.0	38.2	0.0	40.3					
		6	76	33	50	20	53	0	2	0	1					
No.2	中須地区	41.7	71.4	69.2	70.8	69.8	69.9	42.3	47.7	0.0	0.0	/	97.1	1,080	36.0	71.7
		23.1	57.5	54.8	56.0	53.2	54.2	24.3	35.3	0.0	0.0					
		1	78	33	31	12	40	1	2	0	0					
No.3	祇園原地区	0.0	63.4	42.0	69.2	64.3	66.6	42.6	52.0	0.0	53.1	/	92.6	473	46.0	64.9
		0.0	49.6	32.1	55.0	48.2	52.6	25.4	39.5	0.0	34.7					
		0	27	1	30	13	36	2	3	0	2.0					
No.4	岩脇地区	55.2	87.4	84.4	81.6	85.1	78.7	61.7	71.2	56.6	57.6	/	104.2	1,590	53.0	84.7
		39.2	71.0	68.2	63.2	68.0	60.8	45.3	49.8	39.4	41.2					
		11	79	57	85	48	89	13	17	11	20					
No.5	大濑地区	52.8	72.9	68.1	70.9	61.4	71.2	61.9	58.9	59.2	56.8	/	99.4	1,614	53.8	72.1
		41.8	59.2	53.2	57.3	47.8	56.5	45.5	44.0	44.9	42.8					
		2	110	35	48	17	60	19	6	5	3					

※ 大濑地区の騒音発生回数は70db以上をカウント

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

令和元年 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	竹濑地区	43.0	56.9	57.6	48.0	0.0	0.0	72.8	75.0	69.3	77.2	0.0	0.0	76.5	77.3	71.0	71.2	71.3	46.6	0.0	45.6
		26.4	39.8	43.2	33.0	0.0	0.0	58.3	60.2	54.8	61.7	0.0	0.0	62.5	62.6	56.9	56.7	57.1	30.6	0.0	30.4
		1	3	2	4	0	0	96	133	10	81	0	0	108	59	70	51	63	1	0	2
No.2	中須地区	0.0	0.0	57.1	0.0	42.7	44.6	76.7	77.5	66.3	71.6	0.0	0.0	77.1	72.8	72.1	57.5	73.1	0.0	0.0	0.0
		0.0	0.0	42.9	0.0	24.0	27.3	61.1	62.5	53.3	57.0	0.0	0.0	61.5	58.8	57.5	54.6	57.8	0.0	0.0	0.0
		0	0	4	0	1	1	87	100	10	65	0	0	89	70	62	57	62	0	0	0
No.3	祇園原地区	41.9	0.0	50.3	38.8	39.4	0.0	52.2	65.9	65.9	65.5	38.7	42.6	60.8	58.7	55.1	54.2	62.2	0.0	53.6	50.8
		24.0	0.0	34.1	20.6	23.0	0.0	39.9	50.8	48.2	51.8	20.3	23.7	48.8	44.1	41.3	41.1	47.2	0.0	37.0	33.0
		2	0	4	1	1	0	8	32	4	19	1	2	14	9	10	9	14	0	3	2
No.4	岩脇地区	58.8	57.8	77.6	56.8	58.2	56.7	86.5	90.2	83.5	87.0	58.6	56.8	87.6	86.7	87.1	87.1	86.5	53.4	51.8	61.9
		41.8	41.6	58.7	40.4	41.5	40.1	70.5	73.5	66.8	70.5	42.1	40.4	71.7	70.7	71.2	71.7	70.9	36.9	34.4	43.4
		16	14	18	14	17	15	65	106	44	48	13	13	77	85	61	67	53	9	5	11
No.5	大濑地区	59.6	57.1	63.8	57.1	54.0	57.3	79.5	73.2	67.6	69.9	55.9	57.8	76.8	72.2	72.3	71.5	70.7	58.9	0.0	57.5
		46.1	41.9	49.6	44.6	40.1	42.7	62.6	58.1	52.0	55.7	43.5	43.6	61.2	57.0	56.8	57.0	55.8	44.2	0.0	44.8
		6	4	8	4	2	5	116	101	23	77	4	6	99	68	83	70	65	4	0	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	竹濑地区	72.3	81.8	78.4	78.0	0.0	0.0	75.2	76.0	75.9	75.7	78.2	102.2	1,213	39.1	73.9
		58.8	65.4	62.9	62.2	0.0	0.0	60.8	61.5	61.6	61.1	63.1				
		100	106	57	46	0	0	31	34	63	60	32				
No.2	中須地区	77.4	75.4	76.1	67.2	42.7	0.0	63.5	63.2	70.9	74.9	67.3	99.5	1,022	33.0	71.4
		62.7	60.0	59.1	52.5	25.2	0.0	48.3	48.3	56.7	59.9	52.6				
		101	85	41	32	1	0	15	15	55	47	22				
No.3	祇園原地区	65.6	67.7	67.8	71.1	0.0	0.0	67.4	65.2	67.5	63.9	68.0	96.5	356	11.5	63.4
		51.5	55.9	55.4	57.7	0.0	0.0	55.1	53.4	54.8	48.6	54.3				
		31	32	39	25	0	0	0	20	25	13	18				
No.4	岩脇地区	89.5	87.0	84.5	81.1	58.2	57.0	83.1	77.3	89.0	87.4	81.5	104.0	1,350	43.5	84.4
		73.0	70.5	68.2	64.9	41.4	40.8	63.8	59.7	72.2	70.8	64.9				
		87	95	65	41	16	17	46	49	74	50	59				
No.5	大濑地区	72.5	72.8	71.0	68.4	59.2	56.9	66.3	66.4	71.4	69.1	68.2	103.4	1,244	40.1	70.3
		58.2	59.1	56.4	52.6	45.7	43.9	51.4	51.7	57.6	54.5	53.3				
		106	86	50	30	6	5	21	24	82	49	35				

※ 大濑地区の騒音発生回数は70db以上をカウント

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

令和元年 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	竹濑地区	42.0	0.0	73.4	0.0	72.9	63.4	0.0	0.0	46.4	77.2	73.2	65.5	70.7	54.1	0.0	55.1	76.5	80.1	73.1	79.1
		27.4	0.0	58.9	0.0	56.7	49.9	0.0	0.0	30.5	61.5	58.8	52.4	56.3	37.4	0.0	39.2	61.5	66.8	59.3	67.1
		1	0	64	0	58	43	0	0	1	104	87	49	68	2	0	2	97	58	17	68
No.2	中須地区	機器故障のため、不測																			
No.3	祇園原地区	51.2	0.0	55.3	0.0	63.3	56.9	61.6	43.8	0.0	63.9	61.7	57.8	61.1	44.1	38.1	0.0	68.1	70.3	63.5	70.4
		36.6	0.0	44.3	0.0	48.0	42.2	44.5	28.7	0.0	50.2	47.2	43.0	46.0	25.5	21.3	0.0	55.0	57.3	49.6	58.0
		2	0	4	0	16	14	1	2	0	26	26	9	14	2	1	0	36	47	15	27
No.4	岩脇地区	61.2	59.0	86.3	0.0	73.4	72.1	46.1	56.0	0.0	75.9	75.6	73.0	70.3	0.0	0.0	51.7	74.0	71.7	60.9	72.4
		43.0	42.4	69.6	0.0	58.8	57.5	29.6	38.2	0.0	61.8	61.1	57.9	55.3	0.0	0.0	38.0	59.7	57.5	48.4	61.6
		19	24	86	0	54	44	1	1	0	96	82	48	58	0	0	3	83	31	9	56
No.5	大濑地区	53.4	51.8	0.0	58.0	72.4	69.7	60.5	51.5	54.9	72.1	73.7	70.3	70.6	58.8	60.2	57.6	75.0	70.8	64.7	71.5
		39.8	38.4	0.0	44.0	57.5	55.2	47.3	37.1	43.8	57.9	60.6	55.7	56.0	44.7	47.2	45.4	60.3	57.7	49.8	57.1
		2	0	0	2	74	46	9	0	2	113	81	59	72	2	10	4	89	56	12	64

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	竹濑地区	56.2	0.0	0.0	72.4	73.5	44.4	51.7	76.4	77.0	0.0	/	101.6	925	30.8	72.3
		37.3	0.0	0.0	57.6	59.1	29.2	38.1	65.6	62.3	0.0					
		9	0	0	62	101	1	7	15	11	0					
No.2	中須地区	機器故障のため不足										/	-	-	-	-
No.3	祇園原地区	52.3	39.0	0.0	61.4	56.9	46.3	48.5	71.6	68.9	0.0	/	89.6	304	10.1	63.4
		39.3	20.9	0.0	46.7	44.9	28.6	38.6	59.6	54.2	0.0					
		4	1	0	16	11	1	3	18	8	0					
No.4	岩脇地区	45.7	0.0	41.2	76.5	76.7	0.0	68.2	61.9	62.4	0.0	/	101.2	857	28.6	73.9
		32.8	0.0	22.5	61.1	61.0	0.0	52.9	56.4	55.7	0.0					
		1	0	1	52	91	0	10	5	2	0					
No.5	大濑地区	57.0	56.2	53.2	71.2	73.8	59.2	60.8	67.4	62.6	54.7	/	94.8	922	31.8	68.8
		41.8	42.2	40.7	57.3	59.5	44.7	46.7	59.2	52.5	41.2					
		2	3	0	71	90	7	13	24	11	4					

※ 大濑地区の騒音発生回数は70db以上をカウント

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

令和元年 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	竹濑地区	45.9	57.1	57.0	74.8	71.1	46.0	0.0	67.7	75.9	60.7	80.6	74.9	0.0	0.0	42.8	66.6	68.0	66.7	61.8	0.0
		31.1	43.2	37.8	58.2	55.9	38.0	0.0	52.7	61.3	50.1	65.4	60.1	0.0	0.0	28.8	52.2	54.1	48.2	45.8	0.0
		2	3	5	51	72	2	0	11	75	3	127	76	0	0	1	77	46	2	5	0
No.2	中須地区	機器故障のため、不測			70.5	69.4	0.0	0.0	63.6	72.7	0.0	71.6	72.8	0.0	0.0	0.0	72.6	69.8	49.0	55.8	52.0
		機器故障のため、不測			57.5	55.5	0.0	0.0	49.1	58.2	0.0	57.1	57.8	0.0	0.0	0.0	57.6	55.9	38.9	39.4	38.8
		機器故障のため、不測			33	55	0	0	11	80	0	80	68	0	0	0	67	51	1	4	1
No.3	祇園原地区	40.2	39.3	50.0	62.7	64.6	0.0	0.0	57.9	64.4	54.5	73.8	75.9	39.3	40.1	47.2	62.8	50.0	0.0	49.2	0.0
		23.2	23.2	31.6	51.4	51.2	0.0	0.0	43.1	49.2	41.8	59.5	59.1	20.6	21.4	35.8	48.8	37.2	0.0	31.1	0.0
		1	1	4	19	16	0	0	6	19	1	82	32	1	1	3	28	6	0	2	0
No.4	岩脇地区	0.0	44.5	0.0	59.5	機器停電のため、不測															
		0.0	28.5	0.0	45.6	機器停電のため、不測															
		0	1	0	9	機器停電のため、不測															
No.5	大濑地区	58.6	58.3	55.4	68.0	68.4	56.5	53.0	62.5	73.8	56.5	73.9	72.7	54.4	52.8	0.0	69.6	72.8	59.7	59.6	56.7
		45.7	44.9	41.1	54.1	53.4	42.0	41.4	47.9	60.2	44.7	58.9	57.0	40.5	38.6	0.0	56.0	57.7	44.2	44.3	58.6
		3	4	3	47	56	3	1	9	99	3	121	68	4	2	0	73	53	5	8	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	竹濑地区	57.7	74.5	72.1	73.5	66.7	67.5	0.0	46.4	75.6	75.2	66.1	98.9	1,037	33.5	71.1
		37.8	60.8	58.1	58.9	51.5	53.1	0.0	30.7	60.7	59.6	52.0				
		2	65	43	64	34	44	0	1	100	53	73				
No.2	中須地区	0.0	73.8	71.1	70.7	67.9	69.6	0.0	0.0	73.5	73.1	72.5	-	-	-	-
		0.0	60.4	55.9	56.4	54.5	55.4	0.0	0.0	59.0	58.0	57.9				
		0	51	34	58	39	39	0	0	80	43	69				
No.3	祇園原地区	68.7	65.9	65.2	63.3	60.0	52.3	52.3	0.0	59.2	69.1	58.2	102.6	362	11.7	65.1
		47.4	51.7	51.7	49.3	47.4	42.5	33.5	0.0	47.7	54.2	46.0				
		2	25	27	25	11	6	2	0	10	22	10				
No.4	岩脇地区	機器停電のため、不測											-	-	-	-
No.5	大濑地区	56.5	72.0	70.8	67.6	69.0	65.1	57.1	55.6	80.3	69.7	68.5	103.8	1,072	34.6	69.6
		44.3	58.6	55.9	53.6	55.3	51.9	45.4	41.2	65.8	55.1	54.3				
		6	65	63	54	51	28	6	5	92	63	74				

※ 大濑地区の騒音発生回数は70db以上をカウント

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

令和元年 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	竹湊地区	65.3	69.0	52.1	0.0	66.3	59.2	67.9	70.2	0.0	53.2	51.5	0.0	0.0	44.6	51.4	49.7	47.6	0.0	0.0	72.9
		51.3	54.5	39.4	0.0	51.8	43.4	52.9	53.9	0.0	38.0	34.3	0.0	0.0	27.6	35.4	33.0	40.2	0.0	0.0	58.3
		64	66	2	0	17	8	10	19	0	1	1	0	0	1	6	2	1	0	0	85
No.2	中須地区	70.4	70.6	42.3	43.2	61.7	69.0	59.5	66.5	0.0	0.0	53.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	56.9	0.0	0.0	76.2
		56.0	56.1	31.0	23.9	48.0	52.2	44.7	50.8	0.0	0.0	33.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	60.9
		62	60	1	1	10	13	8	27	0	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	78
No.3	祇園原地区	53.5	55.2	44.9	41.5	48.7	68.1	59.3	53.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	48.9	0.0	38.7	54.5	0.0	46.1	62.6
		37.9	40.7	28.1	23.8	34.8	51.5	42.6	41.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	36.7	0.0	32.6	40.1	0.0	34.2	50.3
		5	9	2	1	2	10	6	2	0	0	0	0	0	2	0	1	3	0	1	21
No.4	岩脇地区	83.5	86.5	73.6	55.1	85.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	80.4
		67.2	70.5	53.8	38.6	67.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	64.1
		22	49	11	6	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64
No.5	大湊地区	68.2	70.8	53.9	55.0	62.2	66.3	58.8	67.9	0.0	0.0	54.1	0.0	0.0	62.2	51.0	60.1	62.4	57.6	54.5	73.7
		54.1	55.2	39.1	37.8	49.2	50.1	45.2	52.5	0.0	0.0	44.1	0.0	0.0	51.1	38.2	46.5	47.6	43.3	43.7	58.1
		67	59	3	1	15	19	9	35	0	0	2	0	0	8	2	11	9	3	1	96

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	竹湊地区	72.9	71.2	71.1	0.0	0.0	68.7	72.4	74.7	73.9	55.4	0.0	92.7	588	19.0	67.6
		57.5	55.7	55.8	0.0	0.0	52.3	56.5	58.9	58.0	43.8	0.0				
		55	49	17	0	0	7	28	65	77	7	0				
No.2	中須地区	74.1	72.6	66.4	0.0	0.0	0.0	58.6	77.0	70.4	55.8	42.2	100.9	519	16.7	67.9
		60.6	57.8	48.7	0.0	0.0	0.0	44.5	59.2	56.4	41.1	23.7				
		90	38	5	0	0	0	10	37	68	5	1				
No.3	祇園原地区	65.6	63.0	63.1	0.0	42.0	60.4	49.3	68.8	69.9	50.1	43.2	92.3	214	6.9	60.7
		51.8	51.7	52.2	0.0	22.6	47.0	31.1	54.5	53.5	35.9	26.7				
		29	16	10	0	1	7	5	36	41	3	1				
No.4	岩脇地区	81.9	77.9	76.7	0.0	0.0	75.8	78.3	83.6	80.2	67.9	0.0	86.5	580	32.2	80.1
		66.1	62.2	61.7	0.0	0.0	59.5	63.3	67.7	65.6	52.1	0.0				
		109	50	18	0	0	13	39	76	81	9	0				
No.5	大湊地区	74.1	68.9	67.2	56.3	53.8	53.8	59.7	74.5	73.2	62.8	57.6	96.0	788	26.3	61.5
		59.0	54.0	52.8	48.0	41.3	46.5	52.4	59.6	59.1	48.4	44.7				
		122	58	33	2	2	10	28	82	93	10	8				

※ 大湊地区の騒音発生回数は70db以上をカウント

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

令和元年 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	湯之宮地区	51.2	76.6	74.6	71.1	68.4	76.2	51.5	0.0	72.4	76.3	74.4	70.5	67.1	53.9	0.0	0.0	74.0	72.1	67.4	58.7
		36.9	60.3	59.2	55.2	53.1	59.8	37.4	0.0	56.9	60.1	58.8	54.7	52.1	39.4	0.0	0.0	57.3	55.8	52.1	45.3
		1	78	64	37	15	52	1	0	29	83	78	53	19	2	0	0	74	66	21	8
No.2	一ツ瀬ゴルフ場	45.5	74.4	70.6	67.4	73.5	72.4	50.0	0.0	69.5	72.9	72.9	71.8	72.1	45.0	0.0	51.0	72.8	71.5	66.3	64.1
		27.6	59.3	54.4	52.8	55.8	56.0	34.5	0.0	53.8	59.1	58.4	55.7	56.4	27.2	0.0	40.0	57.1	57.5	51.1	49.4
		2	90	71	46	27	64	2	0	38	88	105	60	44	1	0	4	76	76	25	15
No.3	川床地区	45.6	59.1	60.2	58.4	58.5	67.6	0.0	43.5	63.7	63.0	64.6	60.2	53.1	54.1	0.0	50.9	58.4	60.5	59.8	56.5
		29.7	45.9	47.1	45.4	46.6	53.6	0.0	30.3	48.9	49.8	50.7	45.8	38.6	41.1	0.0	39.7	45.3	49.4	44.1	41.8
		1	15	15	14	10	23	0	1	14	27	33	14	5	2	0	3	15	20	7	6
No.4	平伊倉地区	44.2	83.4	70.6	79.3	77.8	82.1	0.0	0.0	80.7	82.7	81.6	78.9	79.5	53.6	0.0	0.0	82.3	82.3	78.9	76.1
		33.4	67.7	54.0	62.8	61.3	66.5	0.0	0.0	64.3	66.6	66.2	62.5	63.2	41.1	0.0	0.0	65.1	65.2	61.9	60.1
		1	95	77	46	23	61	0	0	39	101	87	62	38	2	0	0	98	72	22	10
No.5	大淵地区	56.4	73.8	70.3	68.6	71.2	72.9	53.2	58.5	69.4	73.2	71.4	69.8	74.9	0.0	0.0	53.4	69.5	71.0	67.0	67.7
		43.4	59.2	55.8	54.1	55.7	57.3	41.1	54.5	54.1	60.1	58.4	54.5	58.4	0.0	0.0	39.9	55.8	56.8	51.2	52.1
		3	98	75	53	36	74	1	7	48	96	96	61	52	0	0	1	77	93	26	21

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	湯之宮地区	0.0	0.0	0.0	76.0	75.4	59.4	49.2	0.0	60.6	72.7	/	94.2	926	30.9	76.6
		0.0	0.0	0.0	59.2	59.4	47.6	31.8	0.0	43.8	56.9					
		0	0	0	8	78	10	5	0	2	69					
No.2	一ツ瀬ゴルフ場	0.0	0.0	48.4	74.4	73.4	62.4	0.0	0.0	53.5	71.6	/	94.7	1,134	37.8	69.4
		0.0	0.0	37.6	59.7	59.9	46.1	0.0	0.0	40.8	56.8					
		0	0	2	89	93	12	0	0	2	77					
No.3	川床地区	44.2	58.3	0.0	67.8	57.5	54.8	55.7	43.8	0.0	63.4	/	88.2	306	10.2	67.8
		28.9	39.7	0.0	53.7	45.6	41.1	40.1	27.6	0.0	48.7					
		1	6	0.0	27	14	5	5	1	0	22					
No.4	平伊倉地区	0.0	0.0	0.0	81.3	84.2	72.9	46.7	0.0	67.1	81.4	/	100.2	923	33.0	78.4
		0.0	0.0	0.0	65.0	68.7	56.9	34.2	0.0	51.6	65.4					
		0	0	0	82	88	12	2	0	2	68					
No.5	大淵地区	0.0	57.1	60.5	78.0	74.5	65.8	52.6	55.4	56.8	71.5	/	102.6	1,226	40.9	70.1
		0.0	44.0	46.9	61.6	60.3	49.8	38.6	41.2	43.8	57.8					
		0	6	7	85	97	14	0	1	4	94					

※ 大淵地区の騒音発生回数は70db以上をカウント

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

令和元年 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	湯之宮地区	68.2	73.1	72.3	73.8	0.0	47.4	70.1	72.3	70.1	70.4	67.0	0.0	56.4	0.0	72.6	75.8	69.5	56.4	0.0	54.3
		53.6	57.3	58.0	57.6	0.0	30.2	55.1	56.0	53.9	54.7	52.3	0.0	42.8	0.0	56.8	58.6	5.2	42.0	0.0	42.6
		46	24	62	77	0	3	30	62	43	66	49	0	4	0	68	64	61	6	0	2
No.2	一ツ瀬ゴルフ場	70.7	68.9	69.4	72.2	56.3	42.6	66.2	68.8	71.1	72.5	69.7	0.0	54.8	0.0	71.1	73.0	72.9	62.0	0.0	57.7
		56.7	52.7	54.1	57.3	47.5	25.3	54.6	54.9	56.0	57.4	55.1	0.0	38.6	0.0	55.8	58.4	58.7	47.3	0.0	42.4
		64	27	62	83	3	1	19	50	59	90	54	0	6	0	69	91	86	10	0	3
No.3	川床地区	59.0	66.7	71.3	61.7	0.0	50.9	64.1	63.1	58.6	57.9	57.6	51.7	53.6	54.6	58.0	62.2	58.0	56.3	44.4	52.6
		45.9	51.6	55.8	48.5	0.0	36.2	49.5	50.3	44.5	45.7	45.8	36.0	39.3	40.1	45.8	48.9	45.0	43.1	27.5	41.5
		13	12	47	22	0	3	14	25	15	12	12	5	1	1	14	15	10	5	1	2
No.4	平伊倉地区	78.6	78.1	82.0	80.3	0.0	0.0	74.4	82.0	79.7	80.6	78.7	0.0	68.8	0.0	80.9	86.0	81.5	68.1	45.0	66.2
		62.3	62.2	67.2	64.6	0.0	0.0	59.3	66.0	63.6	64.2	62.3	0.0	52.5	0.0	64.7	68.8	65.1	53.8	30.9	50.6
		62	30	79	71	0	0	26	70	51	85	64	0	7	0	74	81	83	10	1	2
No.5	大湊地区	70.7	68.7	72.0	72.3	57.6	53.5	65.8	73.2	72.0	72.2	70.9	48.6	58.0	56.5	71.5	71.4	71.5	61.6	55.4	61.0
		56.7	53.7	57.2	57.7	41.8	38.2	53.4	57.5	57.3	57.3	56.2	34.0	43.4	42.6	55.6	57.2	56.9	48.9	46.6	46.5
		68	37	83	67	2	1	16	61	60	96	69	1	5	6	72	94	84	14	3	7

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	湯之宮地区	0.0	63.6	70.4	53.4	72.1	42.3	48.3	76.8	77.3	75.4	73.5	94.1	1,103	35.6	70.8
		0.0	48.3	54.5	40.4	55.8	25.6	29.2	61.1	60.7	59.1	57.1				
		0	2	48	7	74	1	1	109	92	63	39				
No.2	一ツ瀬ゴルフ場	50.0	57.5	74.7	63.9	71.1	50.4	0.0	73.7	74.6	72.8	71.7	93.4	1,253	40.4	69.6
		42.0	42.6	58.9	52.3	56.6	32.4	0.0	59.7	60.4	58.6	57.5				
		3	4	61	12	71	2	0	109	89	70	55				
No.3	川床地区	0.0	53.8	60.6	59.5	63.4	44.8	46.5	65.4	68.7	67.6	62.2	96.0	401	12.9	62.4
		0.0	40.4	46.6	47.2	48.9	28.1	28.1	52.3	53.6	52.3	50.2				
		0	2	20	7	20	1	1	38	45	20	18				
No.4	平伊倉地区	0.0	72.2	81.3	58.5	80.3	0.0	0.0	83.8	81.5	81.4	80.4	102.0	1,231	39.7	78.9
		0.0	57.3	64.7	45.7	64.7	0.0	0.0	68.5	66.1	65.3	64.8				
		0	2	59	9	68	0	0	104	74	69	50				
No.5	大湊地区	56.5	60.5	78.1	63.9	71.3	55.2	59.4	74.6	74.7	73.0	70.3	102.7	1,387	44.7	78.1
		43.5	46.2	62.9	51.2	57.0	41.8	46.0	60.2	60.8	58.2	56.1				
		3	7	69	12	73	3	9	122	95	84	64				

※ 大湊地区の騒音発生回数は70db以上をカウント

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

令和元年 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	湯之宮地区	73.2	0.0	0.0	0.0	75.2	76.5	76.4	77.5	0.0	66.2	72.3	75.4	77.4	70.3	72.9	75.1	73.7	73.7	73.9	77.3
		57.1	0.0	0.0	0.0	58.8	60.4	60.5	61.7	0.0	52.0	56.7	59.5	61.3	55.8	58.9	59.8	58.1	59.6	58.5	61.3
		66	0	0	0	60	82	56	74	0	5	45	59	72	35	32	19	19	25	43	92
No.2	一ツ瀬ゴルフ場	73.4	41.2	63.5	42.3	71.7	72.9	73.9	74.7	48.8	54.8	70.0	71.9	71.6	69.8	72.6	64.4	67.4	66.6	72.5	74.4
		58.6	25.2	47.0	29.4	57.9	58.3	59.5	60.0	36.0	39.0	54.7	57.4	57.3	56.3	57.9	51.0	53.1	52.1	60.5	60.3
		83	1	3	1	76	94	63	76	2	2	43	65	59	36	46	23	20	26	62	119
No.3	川床地区	66.5	58.4	0.0	0.0	64.5	63.2	70.3	69.7	45.6	57.9	63.8	66.6	72.6	67.1	57.4	58.7	65.8	62.4	65.8	73.7
		52.1	44.3	0.0	0.0	51.1	50.1	55.2	55.0	29.4	45.4	49.2	53.5	57.8	52.3	42.8	44.8	51.6	51.9	50.6	57.2
		40	3	0	0	29	22	19	34	1	3	23	19	40	17	8	8	12	16	25	38
No.4	平伊倉地区	80.0	0.0	0.0	0.0	83.4	82.1	80.2	82.2	46.2	0.0	82.8	83.3	82.0	81.2	79.0	79.6	78.8	78.5	82.5	82.2
		64.9	0.0	0.0	0.0	67.3	66.6	66.6	66.7	32.5	0.0	67.2	67.0	66.7	65.4	63.0	64.3	64.4	62.7	67.3	66.0
		61	0	0	0	63	89	49	68	1	0	38	65	62	43	38	19	20	26	52	78
No.5	大淵地区	72.6	59.1	54.1	55.7	73.6	73.7	71.9	75.5	59.5	57.2	73.3	71.1	72.0	72.4	72.9	67.7	65.9	68.2	73.9	76.2
		57.0	46.8	41.2	41.4	59.4	58.7	57.1	60.3	47.1	42.1	58.0	58.3	59.5	57.8	58.5	52.7	52.5	54.7	63.0	63.2
		58	6	1	3	89	97	64	83	9	3	55	72	67	57	50	25	22	31	74	123

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	湯之宮地区	71.3	59.5	0.0	54.4	75.6	70.8	69.5	65.3	54.8	0.0		96.7	1,021	34.0	77.5
		57.3	42.6	0.0	36.5	58.6	55.6	55.4	53.4	41.5	0.0					
		72	2	0	8	51	39	26	34	5	0					
No.2	一ツ瀬ゴルフ場	74.6	65.0	50.3	63.1	75.2	72.2	73.6	71.9	53.7	0.0		95.9	1,261	42.0	75.2
		60.2	49.6	36.4	45.8	59.2	56.9	58.6	57.2	38.6	0.0					
		102	6	1	8	77	56	48	56	7	0					
No.3	川床地区	73.2	56.9	53.3	66.1	63.7	58.0	60.2	61.6	58.9	44.0		98.1	481	16.0	66.3
		57.2	41.0	38.1	47.4	50.8	45.2	45.8	46.0	47.7	26.5					
		23	11	5	13	28	15	9	15	4	1					
No.4	平伊倉地区	84.0	70.8	0.0	68.2	80.8	83.5	81.8	82.9	54.3	0.0		103.3	1,080	36.0	80.1
		67.4	55.0	0.0	50.5	65.0	67.1	66.1	66.3	38.6	0.0					
		87	5	0	6	60	52	36	59	3	0					
No.5	大淵地区	77.5	65.1	58.0	60.1	76.2	75.2	71.8	75.3	59.3	58.8		100.6	1,402	46.7	72.0
		62.8	50.0	46.8	45.6	61.1	59.3	56.7	59.4	46.0	46.1					
		113	18	4	6	76	71	47	69	5	4					

※ 大淵地区の騒音発生回数は70db以上をカウント

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

令和元年 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	湯之宮地区	0.0	72.5	73.2	69.0	82.3	79.5	0.0	65.4	80.1	79.7	75.0	82.2	74.9	85.6	87.2	60.1	76.3	74.7	71.4	70.5
		0.0	57.1	56.9	53.3	65.8	63.0	0.0	48.0	63.2	63.0	60.4	66.0	59.7	68.9	70.0	47.0	60.9	58.7	57.1	53.8
		0	64	70	26	106	60	0	2	78	75	59	109	50	97	122	7	91	87	69	26
No.2	一ツ瀬ゴルフ場	55.0	74.5	71.1	71.6	83.1	76.2	0.0	43.4	78.0	77.1	71.9	80.4	75.2	81.3	81.5	58.5	74.0	74.2	70.5	68.9
		39.5	59.0	57.2	56.8	66.1	59.9	0.0	26.2	61.5	61.0	57.7	63.5	59.0	64.5	64.5	43.6	59.1	59.6	55.4	54.1
		2	64	67	35	104	62	0	1	72	84	47	110	62	87	98	5	88	113	61	41
No.3	川床地区	0.0	66.4	70.5	60.4	74.6	73.9	54.8	58.1	74.3	70.8	67.2	75.2	69.8	82.0	83.6	51.1	70.8	64.7	72.0	56.2
		0.0	51.6	55.9	47.1	58.9	58.9	36.7	41.7	57.0	55.9	53.7	59.2	54.5	64.4	66.8	36.1	56.4	50.7	55.5	42.7
		0	34	33	12	53	31	2	8	76	48	57	66	30	61	88	2	54	37	28	6
No.4	平伊倉地区	0.0	82.9	79.3	80.1	87.6	84.5	0.0	69.3	85.9	84.8	78.1	87.0	83.6	91.3	90.7	73.0	84.1	83.7	81.1	73.5
		0.0	68.0	63.7	64.1	71.3	68.2	0.0	53.4	68.9	68.9	64.2	70.2	67.1	74.4	73.9	58.0	68.7	68.2	67.0	59.2
		0	72	73	32	102	51	0	2	74	70	55	111	43	102	113	7	89	80	61	20
No.5	大淵地区	59.3	76.4	70.8	70.3	78.3	72.7	59.7	60.3	75.2	73.8	73.1	76.0	73.5	77.5	77.7	62.7	74.4	76.4	73.5	70.7
		45.7	62.1	57.2	56.1	62.4	56.5	45.7	47.2	61.2	58.9	58.6	60.3	58.7	61.5	60.2	47.8	60.5	62.7	58.5	55.7
		9	80	58	43	126	67	8	7	91	74	69	112	75	90	101	15	103	135	77	46

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	湯之宮地区	0.0	0.0	60.4	0.0	0.0	0.0	47.6	0.0	51.1	0.0	0.0	109.0	1,202	38.8	77.4
		0.0	0.0	45.2	0.0	0.0	0.0	30.2	0.0	37.4	0.0	0.0				
		0	0	2	0	0	0	1	0	1	0	0				
No.2	一ツ瀬ゴルフ場	0.0	42.7	44.7	45.7	0.0	0.0	46.7	41.6	62.8	0.0	0.0	105.3	1,215	39.2	74.7
		0.0	25.9	26.7	38.1	0.0	0.0	29.2	23.8	40.9	0.0	0.0				
		0	1	1	2	0	0	2	1	4	0	0				
No.3	川床地区	44.8	46.3	56.7	0.0	43.2	0.0	43.1	0.0	52.8	0.0	0.0	105.4	737	23.8	72.7
		29.5	28.9	43.5	0.0	28.0	0.0	22.9	0.0	35.3	0.0	0.0				
		1	2	3	0	1	0	1	0	3	0	0				
No.4	平伊倉地区	0.0	0.0	73.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	75.5	0.0	0.0	110.8	1,161	37.5	82.9
		0.0	0.0	58.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	59.2	0.0	0.0				
		0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0				
No.5	大淵地区	55.5	58.8	62.5	60.9	59.0	55.3	61.3	63.3	60.2	57.2	63.6	97.8	1,495	48.2	72.3
		41.7	45.4	50.2	47.2	45.1	42.8	46.7	50.0	46.0	45.2	48.5				
		2	7	22	9	5	4	12	16	9	6	17				

※ 大淵地区の騒音発生回数は70db以上をカウント

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

令和2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	湯之宮地区	0.0	44.2	0.0	0.0	0.0	75.4	79.5	69.3	74.6	73.5	56.0	0.0	0.0	72.3	74.8	73.6	69.6	0.0	63.2	77.1
		0.0	27.0	0.0	0.0	0.0	59.4	63.4	54.9	59.0	58.0	41.2	0.0	0.0	56.6	59.3	57.7	54.7	0.0	47.0	60.9
		0	1	0	0	0	86	114	33	52	36	2	0	0	26	81	38	50	0	2	87
No.2	一ツ瀬ゴルフ場	0.0	0.0	0.0	45.0	47.4	73.5	73.7	74.9	72.4	70.2	66.5	0.0	42.7	66.1	70.7	73.9	76.3	0.0	61.7	74.4
		0.0	0.0	0.0	27.5	41.9	59.1	60.6	58.2	57.2	55.3	45.9	0.0	25.9	52.6	56.6	59.0	61.4	0.0	47.8	60.3
		0	0	0	1	2	83	105	31	50	43	2	0	1	20	77	58	89	0	3	78
No.3	川床地区	44.9	0.0	43.9	0.0	0.0	70.1	75.4	63.8	65.0	70.8	56.7	43.9	43.9	61.7	66.3	59.9	70.1	61.0	51.3	68.1
		33.2	0.0	26.6	0.0	0.0	56.8	59.7	51.3	50.8	57.1	40.9	25.7	26.3	49.3	52.7	47.8	54.2	48.6	37.3	53.7
		1	0	1	0	0	47	78	24	26	23	2	1	1	10	39	13	23	1	1	41
No.4	平伊倉地区	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	77.7	停電の為計測不能													
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	61.9														
		0	0	0	0	0															
No.5	大淵地区	60.4	59.8	60.7	57.9	61.5	73.2	75.4	73.6	73.0	71.9	61.6	61.4	60.3	66.9	73.4	75.7	76.3	59.9	67.7	77.2
		47.6	46.6	47.6	44.3	48.6	58.0	61.8	57.7	58.1	56.8	49.2	46.0	48.3	52.1	58.5	59.9	61.2	49.3	51.4	62.7
		11	8	5	6	10	77	114	72	78	50	13	10	8	31	73	71	102	9	16	118

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	湯之宮地区	75.8	76.2	0.0	68.5	0.0	0.0	58.9	76.6	79.3	74.5	66.2	94.6	981	31.6	72.6
		60.0	60.6	0.0	52.9	0.0	0.0	38.1	60.5	61.7	57.6	51.8				
		71	77	0	27	0	0	1	85	73	29	10				
No.2	一ツ瀬ゴルフ場	74.3	71.9	45.3	66.6	0.0	45.1	48.1	76.2	72.9	72.3	64.5	98.9	1,039	33.5	70.5
		59.6	57.6	27.7	52.2	0.0	27.4	31.8	61.4	58.3	57.8	50.6				
		80	67	1	35	0	1	2	102	59	36	13				
No.3	川床地区	67.0	69.7	49.0	58.0	47.2	49.0	57.4	70.7	68.2	57.6	59.1	97.0	528	17.0	66.0
		52.0	55.7	32.9	46.2	30.3	32.8	40.6	54.6	54.4	43.4	45.2				
		35	32	1	14	2	1	15	38	37	8	13				
No.4	平伊倉地区	停電の為計測不能										撤去	-	-	-	-
No.5	大淵地区	74.2	73.0	63.1	68.5	58.2	55.7	64.3	79.2	77.1	69.9	66.8	101.9	1,451	46.8	72.0
		59.6	58.0	50.0	53.0	43.9	41.5	51.5	63.1	63.5	54.0	52.0				
		105	80	15	36	1	1	46	127	88	45	25				

※ 大淵地区の騒音発生回数は70db以上をカウント

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

令和2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	湯之宮地区	52.6	0.0	79.2	78.1	74.1	73.7	71.8	0.0	64.6	72.5	0.0	70.2	75.5	70.8	0.0	0.0	75.4	77.0	79.5	74.5
		35.7	0.0	62.5	61.5	57.9	58.2	56.3	0.0	49.5	56.5	0.0	54.7	60.2	55.5	0.0	0.0	60.1	61.3	63.1	59.0
		6	0	79	68	40	49	33	0	3	22	0	20	58	10	0	0	57	93	105	59
No.2	一ツ瀬ゴルフ場	54.7	41.8	74.9	72.4	66.3	70.6	68.0	47.7	58.6	68.9	57.0	53.2	72.4	67.1	0.0	52.7	71.8	73.6	71.8	73.6
		40.7	24.5	60.2	57.3	50.9	56.3	53.7	30.2	44.7	53.2	42.9	40.5	57.4	52.0	0.0	37.6	56.2	59.2	58.2	60.7
		5	1	79	64	20	72	40	2	4	19	4	5	57	13	0	2	53	79	97	63
No.3	川床地区	43.3	0.0	73.1	68.5	63.3	65.2	64.3	43.2	43.9	64.4	66.3	58.7	67.8	59.9	0.0	43.9	68.9	63.5	73.4	69.3
		31.7	0.0	58.3	53.4	50.5	51.4	50.6	25.4	27.3	50.0	52.4	46.9	53.6	45.6	0.0	26.3	55.2	49.9	58.3	54.7
		1	0	43	29	14	32	21	1	1	17	1	9	29	6	0	1	16	26	68	29
No.4		機器撤去の為計測無し																			
No.5	大淵地区	56.6	60.5		77.3	65.1	70.4	68.3	59.8	62.6	65.0	58.4	59.9	74.8	66.0	55.0	61.0	77.3	73.3	70.9	73.5
		42.6	47.9	測定不能	61.5	50.8	55.1	53.6	46.1	47.7	49.1	45.3	46.4	60.1	51.0	41.4	46.9	60.8	59.0	57.3	58.6
		3	9		69	26	60	28	7	10	12	6	10	56	12	2	11	62	84	78	58

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	湯之宮地区	74.1	0.0	0.0	0.0	77.5	67.8	59.9	50.7	0.0	/	/	95.4	856	29.5	73.0		
		58.0	0.0	0.0	0.0	61.1	51.3	48.8	38.9	0.0								
		55	0	0	0	81	10	5	3	0								
No.2	一ツ瀬ゴルフ場	73.1	45.3	0.0	44.4	69.1	69.1	64.0	63.1	0.0	/	/	97.1	865	29.8	68.9		
		58.7	27.2	0.0	26.9	54.0	55.2	49.5	47.2	0.0								
		73	2	0	1	69	27	10	4	0								
No.3	川床地区	61.7	0.0	47.4	0.0	69.5	60.6	48.8	0.0	54.1	/	/	95.4	430	14.8	65.5		
		48.6	0.0	30.5	0.0	55.1	48.0	36.6	0.0	36.2								
		17	0	2	0	53	11	2	0	1								
No.4		機器撤去の為計測無し										/	/	-	-	-	-	
No.5	大淵地区	72.0	60.9	55.9	51.4	72.9	70.9	67.5	機器移設の為不足				/	/	100.2	781	30.0	70.4
		57.7	46.9	43.0	35.7	58.4	58.2	51.5										
		57	6	4	1	63	31	16										

※ 大淵地区の騒音発生回数は70db以上をカウント

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

令和2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	湯之宮地区	0.0	75.8	75.2	75.5	77.9	76.5	0.0	0.0	73.8	71.4	76.1	73.9	73.2	0.0	47.7	72.9	75.2	70.0	54.1	0.0	
		0.0	59.1	59.3	59.4	61.1	60.2	0.0	0.0	57.3	56.8	59.5	57.8	57.0	0.0	31.3	57.1	59.2	54.0	38.7	0.0	
		0	47	45	34	54	82	0	0	54	71	85	35	34	0	1	41	72	30	2	0	
No.2	一ツ瀬ゴルフ場	56.9	69.4	71.5	72.1	72.1	71.1	42.5	47.6	69.7	68.6	71.9	69.8	停電の為計測不能								
		38.9	54.8	57.4	58.5	57.1	57.1	25.5	30.5	56.3	54.2	56.8	56.3									
		2	51	63	31	64	88	1	3	64	52	86	37									
No.3	川床地区	0.0	64.7	58.6	61.4	63.5	65.9	0.0	43.6	62.1	66.9	67.0	72.1	61.9	0.0	0.0	69.3	66.1	54.9	55.2	0.0	
		0.0	50.5	45.1	48.7	50.3	53.3	0.0	28.7	47.6	53.1	52.4	56.7	50.0	0.0	0.0	55.9	50.7	44.1	43.8	0.0	
		0	25	16	14	20	42	0	1	20	27	36	31	18	0	0	25	33	7	7	0	
No.4	十文字地区	0.0	78.5	77.2	74.8	79.8	79.8	0.0	0.0	75.8	75.5	78.8	79.2	75.1	42.8	39.9	79.1	80.1	72.8	58.7	0.0	
		0.0	65.2	65.0	62.1	66.1	65.0	0.0	0.0	61.9	62.1	64.8	64.4	60.9	30.3	31.8	64.3	65.8	59.8	47.1	0.0	
		0	60	86	36	77	103	0	0	68	75	107	43	43	0	0	70	77	44	7	0	
No.5	東五反田	56.3	74.4	75.2	70.8	74.9	76.1	0.0	56.2	72.8	79.7	79.3	66.9	68.3	57.6	56.1	70.4	75.2	69.3	57.0	56.4	
		39.7	58.4	60.6	57.6	60.0	60.6	0.0	39.7	58.8	62.0	64.7	51.4	53.4	41.2	39.3	54.9	60.7	55.6	41.6	39.7	
		1	44	54	26	56	57	0	3	46	61	87	18	21	3	1	31	69	29	3	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	湯之宮地区	0.0	0.0	70.8	70.7	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	56.6	52.3	97.4	743	24.0	71.4
		0.0	0.0	56.6	55.3	36.9	0.0	0.0	0.0	0.0	43.0	39.3				
		0	0	24	23	3	0	0	0	0	3	3				
No.2	一ツ瀬ゴルフ場	停電の為計測不能											-	-	-	-
No.3	川床地区	0.0	0.0	69.0	68.4	55.1	0.0	55.3	55.4	0.0	51.0	58.1	93.0	374	12.1	63.6
		0.0	0.0	52.9	53.2	36.9	0.0	42.1	41.9	0.0	35.8	45.9				
		0	0	16	14	3	0	4	1	0	4	10				
No.4	十文字地区	0.0	44.0	74.9	75.2	67.4	50.9	52.8	36.8	37.5	57.5	54.9	99.2	993	32.0	74.6
		0.0	40.8	61.3	60.4	53.8	39.7	45.6	32.0	23.0	45.0	43.3				
		0	2	37	38	8	1	3	0	0	4	4				
No.5	東五反田	57.8	0.0	72.0	70.1	56.8	0.0	55.2	56.5	57.5	55.4	57.0	101.4	665	21.5	71.5
		42.4	0.0	57.4	54.9	41.6	0.0	40.0	40.2	40.1	38.6	41.9				
		3	0	20	24	2	0	1	1	1	0	2				

※ 東五反田、十文字地区の騒音発生回数は70db以上をカウント