

③騒音測定結果

測定場所： 基地南側

H24年 4月

月 日	曜日	騒音発生回数(回)	ピークレベル(dB)	備 考
4 月 2 日	月	287	117.8	
4 月 3 日	火	4	92.6	
4 月 4 日	水	217	116.4	
4 月 5 日	木	139	116.1	
4 月 6 日	金	131	114.9	
4 月 9 日	月	186	119.0	
4 月 10 日	火	160	114.3	
4 月 11 日	水	43	112.0	
4 月 12 日	木	82	111.0	
4 月 13 日	金	25	113.1	
4 月 16 日	月	225	115.3	
4 月 17 日	火	213	114.0	
4 月 18 日	水	107	114.4	
4 月 19 日	木	106	113.5	
4 月 20 日	金	25	106.9	
4 月 23 日	月	218	115.9	
4 月 24 日	火	229	114.1	
4 月 25 日	水	112	113.0	
4 月 26 日	木	156	113.7	
4 月 27 日	金	146	116.5	
4 月 30 日	月			
合 計		1,950	119.0	

※2機同時離陸、その他の同時に通過する飛行は、騒音回数1回にしています。

※着陸時は、測定していない為、騒音回数に含まれません。

※騒音とは、75dB以上を示します。

③騒音測定結果

測定場所： 基地南側

H24年5月

月 日	曜日	騒音発生回数(回)	ピークレベル(dB)	備 考
5 月 1 日	火	連休の為、訓練無し		
5 月 2 日	水	連休の為、訓練無し		
5 月 7 日	月	242	113.1	
5 月 8 日	火	83	114.8	
5 月 9 日	水	198	114.9	
5 月 10 日	木	124	113.7	
5 月 11 日	金	123	113.4	
5 月 14 日	月	0	73.8	
5 月 15 日	火	102	116.4	
5 月 16 日	水	170	110.7	
5 月 17 日	木	119	110.6	
5 月 18 日	金	105	112.6	
5 月 21 日	月	19	85.7	
5 月 22 日	火	171	111.4	
5 月 23 日	水	173	111.0	
5 月 24 日	木	119	111.7	
5 月 25 日	金	1	90.7	
5 月 28 日	月	171	110.0	
5 月 29 日	火	185	111.7	
5 月 30 日	水	144	110.4	
5 月 31 日	木	113	111.8	
合 計		2,362	116.4	

※2機同時離陸、その他の同時に通過する飛行は、騒音回数1回にしています。

※着陸時は、測定していない為、騒音回数に含まれません。

※騒音とは、75dB以上を示します。

③騒音測定結果

測定場所： 基地南側

H24年6月

月 日	曜日	騒音発生回数(回)	ピークレベル(dB)	備 考
6 月 1 日	金	79	109.6	
6 月 4 日	月	9	99.1	
6 月 5 日	火	2	90.4	
6 月 6 日	水	174	111.0	
6 月 7 日	木	157	113.9	
6 月 8 日	金	6	110.1	
6 月 11 日	月	76	108.7	
6 月 12 日	火	42	112.6	
6 月 13 日	水	119	110.9	
6 月 14 日	木	81	107.7	
6 月 15 日	金			天候不良の為飛行なし
6 月 18 日	月	90	111.4	
6 月 19 日	火			天候不良の為飛行なし
6 月 20 日	水	130	112.5	
6 月 21 日	木	5	96.9	
6 月 22 日	金	111	111.0	
6 月 25 日	月	4	81.3	
6 月 26 日	火	44	112.7	
6 月 27 日	水	1	83.3	
6 月 28 日	木	144	112.6	
6 月 29 日	金	1	86.6	
合 計		1,275	113.9	

※2機同時離陸、その他の同時に通過する飛行は、騒音回数1回にしています。

※着陸時は、測定していない為、騒音回数に含まれません。(6月17日より着陸時の測定開始)

※騒音とは、75dB以上を示します。

③騒音測定結果

測定場所： 基地南側

H24年7月

月 日	曜日	騒音発生回数(回)	ピークレベル(dB)	備 考
7 月 2 日	月	0	73.9	
7 月 3 日	火	124	119.5	
7 月 4 日	水	183	114.4	
7 月 5 日	木	160	112.9	
7 月 6 日	金	108	109.2	
7 月 9 日	月	153	114.7	
7 月 10 日	火	148	111.8	
7 月 11 日	水	24	106.0	
7 月 12 日	木	3	104.8	
7 月 13 日	金	73	115.6	
7 月 17 日	火	35	113.5	
7 月 18 日	水	13	96.5	
7 月 19 日	木	3	97.3	
7 月 20 日	金	113	114.8	
7 月 23 日	月	181	113.1	
7 月 24 日	火	179	113.0	
7 月 25 日	水	150	113.1	
7 月 26 日	木	150	110.2	
7 月 27 日	金	5	99.4	
7 月 30 日	月	187	115.6	
7 月 31 日	火	206	116.4	
合 計		2,198	119.5	

※2機同時離陸、その他の同時に通過する飛行は、騒音回数1回にしています。

※騒音とは、75dB以上を示します。

③騒音測定結果

測定場所： 基地南側

H24年8月

月 日	曜日	騒音発生回数(回)	ピークレベル(dB)	備 考
8 月 1 日	水			
8 月 2 日	木	130	115.5	
8 月 3 日	金	176	116.2	
8 月 6 日	月	133	115.2	
8 月 7 日	火	152	113.7	
8 月 8 日	水	92	113.3	
8 月 9 日	木	116	109.2	
8 月 10 日	金	54	109.2	
8 月 13 日	月			
8 月 14 日	火	1	89.7	
8 月 15 日	水			
8 月 16 日	木			
8 月 17 日	金			
8 月 20 日	月	36	112.8	
8 月 21 日	火	32	106.7	
8 月 22 日	水	98	113.2	
8 月 23 日	木	85	113.2	
8 月 24 日	金	26	105.9	
8 月 27 日	月	5	83.2	
8 月 28 日	火	10	107.8	
8 月 29 日	水	193	113.7	
8 月 30 日	木	220	115.6	
8 月 31 日	金	180	116.3	
合 計		1,739	116.3	

※2機同時離陸、その他の同時に通過する飛行は、騒音回数1回にしています。

※騒音とは、75dB以上を示します。

③騒音測定結果

測定場所： 基地南側

H24年9月

月 日	曜日	騒音発生回数(回)	ピークレベル(dB)	備 考
9 月 3 日	月	202	114.4	
9 月 4 日	火	110	113.7	
9 月 5 日	水	61	114.2	
9 月 6 日	木	204	112.9	
9 月 7 日	金	150	110.4	
9 月 10 日	月	166	111.6	
9 月 11 日	火	139	110.3	
9 月 12 日	水	144	109.1	
9 月 13 日	木	169	110.0	
9 月 14 日	金	126	111.7	
9 月 18 日	火	213	112.8	
9 月 19 日	水	164	115.8	
9 月 20 日	木	159	115.0	
9 月 21 日	金	125	112.8	
9 月 24 日	月	177	113.5	
9 月 25 日	火	102	114.8	
9 月 26 日	水	81	115.9	
9 月 27 日	木	115	114.9	
9 月 28 日	金	9	91.7	
合 計		2,616	115.9	

※2機同時離陸、その他の同時に通過する飛行は、騒音回数1回にしています。

※騒音とは、75dB以上を示します。

③騒音測定結果

測定場所： 基地南側

H24年10月

月 日	曜日	騒音発生回数(回)	ピークレベル(dB)	備 考
10 月 1 日	月	138	113.0	
10 月 2 日	火	136	112.7	
10 月 3 日	水	74	112.5	
10 月 4 日	木	108	114.6	
10 月 5 日	金	146	116.4	
10 月 9 日	火	184	115.0	
10 月 10 日	水	188	114.4	
10 月 11 日	木	131	114.2	
10 月 12 日	金	151	112.3	
10 月 15 日	月	193	116.4	
10 月 16 日	火	97	113.0	
10 月 17 日	水	6	80.7	
10 月 18 日	木	187	114.5	
10 月 19 日	金	17	115.7	
10 月 22 日	月	190	118.8	
10 月 23 日	火	214	120.2	
10 月 24 日	水	182	119.5	
10 月 25 日	木	116	113.8	
10 月 26 日	金	130	115.1	
10 月 29 日	月	181	115.9	
10 月 30 日	火	189	116.1	
10 月 31 日	水	111	119.1	
合 計		3,069	120.2	

※2機同時離陸、その他の同時に通過する飛行は、騒音回数1回にしています。

※騒音とは、75dB以上を示します。

③騒音測定結果

測定場所： 基地南側

H24年11月

月 日	曜日	騒音発生回数(回)	ピークレベル(dB)	備 考
11 月 1 日	木	136	112.7	
11 月 2 日	金	115	114.6	
11 月 5 日	月	159	112.7	
11 月 6 日	火	146	111.6	
11 月 7 日	水	113	113.0	
11 月 8 日	木	120	111.9	
11 月 9 日	金	98	113.6	
11 月 11 日	日	22	112.7	
11 月 12 日	月	155	114.0	
11 月 13 日	火	169	114.6	
11 月 14 日	水	137	117.7	
11 月 15 日	木	136	115.3	
11 月 16 日	金	132	116.0	
11 月 19 日	月	83	111.5	
11 月 20 日	火	192	116.7	
11 月 21 日	水	149	115.8	
11 月 22 日	木	122	113.8	
11 月 26 日	月	160	115.1	
11 月 27 日	火	182	113.8	
11 月 28 日	水	144	118.0	
11 月 29 日	木	108	112.8	
11 月 30 日	金	90	114.9	
合 計		2,868	118.0	

※2機同時離陸、その他の同時に通過する飛行は、騒音回数1回にしています。

※騒音とは、75dB以上を示します。

③騒音測定結果

測定場所： 基地南側

H24年12月

月 日	曜日	騒音発生回数(回)	ピークレベル(dB)	備 考
12 月 1 日	土	68	115.8	
12 月 2 日	日	116	115.7	
12 月 3 日	月	9	108.0	
12 月 4 日	火	139	111.7	
12 月 5 日	水	158	112.2	
12 月 6 日	木	100	113.1	
12 月 7 日	金	105	112.7	
12 月 10 日	月	150	113.4	
12 月 11 日	火	119	112.1	
12 月 12 日	水	101	113.2	
12 月 13 日	木	124	112.8	
12 月 14 日	金	106	113.0	
12 月 17 日	月	167	111.6	
12 月 18 日	火	150	113.5	
12 月 19 日	水	125	113.4	
12 月 20 日	木	127	114.7	
12 月 21 日	金	51	112.6	
合 計		1,915	118.0	

※2機同時離陸、その他の同時に通過する飛行は、騒音回数1回にしています。

※騒音とは、75dB以上を示します。

③騒音測定結果

測定場所： 基地南側

H25年1月

月 日	曜日	騒音発生回数(回)	ピークレベル(dB)	備 考
1 月 7 日	月	95	113.3	
1 月 8 日	火	212	113.0	
1 月 9 日	水	185	112.1	
1 月 10 日	木	81	112.8	
1 月 11 日	金	90	113.6	
1 月 14 日	月	0	63.2	
1 月 15 日	火	166	113.9	
1 月 16 日	水	145	115.3	
1 月 17 日	木	123	112.6	
1 月 18 日	金	57	112.4	
1 月 21 日	月	72	112.7	
1 月 22 日	火	90	112.5	
1 月 23 日	水	134	112.9	
1 月 24 日	木	156	114.3	
1 月 25 日	金	39	105.4	
1 月 28 日	月	105	112.9	
1 月 29 日	火	163	114.2	
1 月 30 日	水	126	114.8	
1 月 31 日	木	138	114.7	
合 計		2,177	115.3	

※2機同時離陸、その他の同時に通過する飛行は、騒音回数1回にしています。

※騒音とは、75dB以上を示します。

③騒音測定結果

測定場所： 基地南側

H25年2月

月 日	曜日	騒音発生回数(回)	ピークレベル(dB)	備 考
2 月 1 日	金	68	112.7	
2 月 4 日	月	115	112.3	
2 月 5 日	火	72	112.3	
2 月 6 日	水	172	111.9	
2 月 7 日	木	92	111.7	
2 月 8 日	金	113	111.2	
2 月 12 日	火	51	112.6	
2 月 13 日	水	153	114.0	
2 月 14 日	木	157	112.0	
2 月 15 日	金	65	112.2	
2 月 18 日	月	86	111.2	
2 月 19 日	火	66	111.9	
2 月 20 日	水	154	111.9	
2 月 21 日	木	139	111.8	
2 月 22 日	金	75	112.3	
2 月 25 日	月	153	112.3	
2 月 26 日	火	123	111.9	
2 月 27 日	水	153	112.4	
2 月 28 日	木	156	112.6	
合 計		2,163	114.0	

※2機同時離陸、その他の同時に通過する飛行は、騒音回数1回にしています。

※騒音とは、75dB以上を示します。

③騒音測定結果

測定場所： 基地南側

H25年3月

月 日	曜日	騒音発生回数(回)	ピークレベル(dB)	備 考
3 月 1 日	金	95	111.2	
3 月 4 日	月	143	112.4	
3 月 5 日	火	78	112.6	
3 月 6 日	水	150	112.3	
3 月 7 日	木	123	113.1	
3 月 8 日	金	113	112.1	
3 月 11 日	月	153	112.3	
3 月 12 日	火	87	111.7	
3 月 13 日	水	86	112	
3 月 14 日	木	127	111.6	
3 月 15 日	金	55	114.4	
3 月 18 日	月	143	114.6	
3 月 19 日	火	136	112.2	
3 月 21 日	木	106	112.6	
3 月 22 日	金	98	112.3	
3 月 25 日	月	87	107.3	
3 月 26 日	火	23	105.9	
3 月 27 日	水	4	81.7	
3 月 28 日	木	3	90.8	
3 月 29 日	金	1	78.9	
合 計		1,811	114.6	

※2機同時離陸、その他の同時に通過する飛行は、騒音回数1回にしています。

※騒音とは、75dB以上を示します。