

### ③騒音測定結果

測定場所： 基地南側

月日	曜日	騒音発生回数(回)	ピークレベル(dB)	WECPNL
4月1日	金	122	119.9	
4月2日	土	1	92.0	
4月3日	日	1	94.4	
4月4日	月	170	119.9	
4月5日	火	123	120.1	
4月6日	水	111	122.2	
4月7日	木	88	118.6	
4月8日	金	39	118.6	
4月9日	土	0	0	
4月10日	日	0	0	
4月11日	月	142	118.7	
4月12日	火	179	118.1	
4月13日	水	103	121.2	
4月14日	木	110	119.4	
4月15日	金	120	118.7	
4月16日	土	0	0	
4月17日	日	0	0	
4月18日	月	167	119.6	
4月19日	火	149	118.3	
4月20日	水	88	120.0	
4月21日	木	99	116.3	
4月22日	金	75	114.6	
4月23日	土	0	0	
4月24日	日	0	0	
4月25日	月	147	119.3	
4月26日	火	158	118.0	
4月27日	水	59	118.6	
4月28日	木	95	122.8	
4月29日	金	0	0	
4月30日	土	0	0	
<b>合計</b>		<b>2,346</b>	<b>122.8</b>	

※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

月日	曜日	騒音発生回数(回)[75dB以上]	ピークレベル(dB)	WECPNL
5月1日	日			
5月2日	月	連休の為、訓練無し		
5月3日	火			憲法記念日
5月4日	水			みどりの日
5月5日	木			こどもの日
5月6日	金	連休の為、訓練無し		
5月7日	土	0	0	
5月8日	日	0	0	
5月9日	月	157	119.7	
5月10日	火	93	115.7	
5月11日	水	103	116.2	
5月12日	木	99	117.7	
5月13日	金	106	117.0	
5月14日	土			
5月15日	日			
5月16日	月	149	116.2	
5月17日	火	136	118.2	
5月18日	水	114	117.9	
5月19日	木	109	117.7	
5月20日	金	46	118.2	
5月21日	土			
5月22日	日			
5月23日	月	0	0	
5月24日	火	天候不良の為、訓練無し		
5月25日	水	2	0	
5月26日	木	0	0	
5月27日	金	21	111.9	
5月28日	土			
5月29日	日			
5月30日	月	186	116.8	
5月31日	火	139	117.2	
合計		1,460	119.7	

※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

月日	曜日	騒音発生回数(回)[75dB以上]	ピークレベル(dB)	WECPNL
6月1日	水	87	114.1	
6月2日	木	160	118.8	
6月3日	金	97	114.5	
6月4日	土			
6月5日	日			
6月6日	月	179	117.6	
6月7日	火	天候不良の為、訓練無し		
6月8日	水	90	116.3	
6月9日	木	110	117.7	
6月10日	金	26	115.5	
6月11日	土			
6月12日	日			
6月13日	月	169	118.1	
6月14日	火	171	118.1	
6月15日	水	14	99.1	
6月16日	木	天候不良の為、訓練無し		
6月17日	金	147	116.7	
6月18日	土			
6月19日	日			
6月20日	月	天候不良の為、訓練無し		
6月21日	火	147	118.1	
6月22日	水	175	118.5	
6月23日	木	123	116	
6月24日	金	59	113.2	
6月25日	土			
6月26日	日			
6月27日	月	176	118.9	
6月28日	火	181	115.1	
6月29日	水	92	115.7	
6月30日	木	125	116.7	
合計		2,328	118.9	

※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

月日	曜日	騒音発生回数(回)	ピークレベル(dB)	WECPNL
7月1日	金	1	89.6	
7月2日	土			
7月3日	日			
7月4日	月			
7月5日	火	67	117.1	
7月6日	水	天候不良の為、訓練無し		
7月7日	木	76	118	
7月8日	金	45	113.2	
7月9日	土			
7月10日	日			
7月11日	月	54	116.1	
7月12日	火	64	117.4	
7月13日	水	78	118.2	
7月14日	木	183	118	
7月15日	金	133	119.7	
7月16日	土			
7月17日	日			
7月18日	月			
7月19日	火	天候不良の為、訓練無し		
7月20日	水	250	119.4	
7月21日	木	166	115.1	
7月22日	金	177	116.2	
7月23日	土			
7月24日	日			
7月25日	月	89	116.5	
7月26日	火	5	103.3	
7月27日	水	146	115.9	
7月28日	木	54	112.7	
7月29日	金	2	89.9	
7月30日	土			
7月31日	日			
<b>合計</b>		<b>1,769</b>	<b>119.7</b>	

※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

月日	曜日	騒音発生回数(回)	ピークレベル(dB)	WECPNL
8月1日	月	151	112.9	
8月2日	火	161	114.2	
8月3日	水	118	115.9	
8月4日	木	72	114.8	
8月5日	金	1	96.2	
8月6日	土			
8月7日	日			
8月8日	月	57	113.8	
8月9日	火	141	114.3	
8月10日	水	150	114.2	
8月11日	木	102	114.4	
8月12日	金	45	111.1	
8月13日	土			
8月14日	日			
8月15日	月	訓練無し		
8月16日	火			
8月17日	水			
8月18日	木			
8月19日	金			
8月20日	土			
8月21日	日			
8月22日	月			
8月23日	火	178	113.5	
8月24日	水	113	119.7	
8月25日	木	15	115.5	
8月26日	金	138	115.1	
8月27日	土			
8月28日	日			
8月29日	月	221	115.8	
8月30日	火	236	114.7	
8月31日	水	210	114.8	
合計		2,281	119.7	

※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

月日	曜日	騒音発生回数(回)	ピークレベル(dB)	WECPNL
9月1日	木	155	113.9	
9月2日	金	105	112.2	
9月3日	土			
9月4日	日			
9月5日	月	168	113.3	
9月6日	火	189	113.9	
9月7日	水	128	114.6	
9月8日	木	134	119.8	
9月9日	金	85	119.8	
9月10日	土			
9月11日	日			
9月12日	月	183	118.9	
9月13日	火	227	121.1	
9月14日	水	205	120.2	
9月15日	木	84	119.6	
9月16日	金	1	100.6	
9月17日	土			
9月18日	日			
9月19日	月	敬老の日		
9月20日	火			
9月21日	水	203	123.6	
9月22日	木	169	123.8	
9月23日	金	秋分の日		
9月24日	土			
9月25日	日			
9月26日	月	72	122.8	
9月27日	火	239	120.3	
9月28日	水	234	120.0	
9月29日	木	173	122	
9月30日	金	93	117.9	
合計		2,847	123.8	

※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

月日	曜日	騒音発生回数(回)	ピークレベル(dB)	WECPNL
10月1日	土			
10月2日	日			
10月3日	月	195	123.6	
10月4日	火	49	118.5	
10月5日	水	25	122.6	
10月6日	木	152	121.0	
10月7日	金	47	120.8	
10月8日	土			
10月9日	日			
10月10日	月	体育の日		
10月11日	火	91	122.7	
10月12日	水	111	118.2	
10月13日	木	55	120.8	
10月14日	金	24	109.3	
10月15日	土			
10月16日	日			
10月17日	月	119	120.4	
10月18日	火	110	120.4	
10月19日	水	88	120.2	
10月20日	木	21	120.8	
10月21日	金			
10月22日	土			
10月23日	日			
10月24日	月	108	121.9	
10月25日	火	124	120.4	
10月26日	水	72	121.4	
10月27日	木	67	121.5	
10月28日	金	53	120.6	
10月29日	土			
10月30日	日			
10月31日	月	312	123.0	
<b>合計</b>		<b>1,823</b>	<b>123.6</b>	

※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

月日	曜日	騒音発生回数(回)	ピークレベル(dB)	WECPNL
11月1日	火	303	123.9	
11月2日	水	168	121.9	
11月3日	木	文化の日		
11月4日	金	12	102.5	
11月5日	土			
11月6日	日			
11月7日	月	298	122.3	
11月8日	火	221	122.9	
11月9日	水	139	120.5	
11月10日	木	209	121.6	
11月11日	金	248	121.6	
11月12日	土			
11月13日	日			
11月14日	月	266	123.5	
11月15日	火	223	120.5	
11月16日	水	296	123.9	
11月17日	木	235	122.1	
11月18日	金	48	122.6	
11月19日	土			
11月20日	日			
11月21日	月	258	123.0	
11月22日	火	260	123.1	
11月23日	水	勤労感謝の日		
11月24日	木	217	123.7	
11月25日	金	131	117.7	
11月26日	土			
11月27日	日			
11月28日	月	207	123.9	
11月29日	火	330	122.9	
11月30日	水	266	122.2	
合計		4,335	123.9	

※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

月日	曜日	騒音発生回数(回)	ピークレベル(dB)	WECPNL
12月1日	木	124	120.9	
12月2日	金	119	120.7	
12月3日	土	81	123.7	
12月4日	日	160	123.4	
12月5日	月	8	120.0	
12月6日	火	257	124.6	
12月7日	水	214	122.1	
12月8日	木	82	121.1	
12月9日	金	144	121.6	
12月10日	土			
12月11日	日			
12月12日	月	68	122.7	
12月13日	火	202	121.5	
12月14日	水	171	122.8	
12月15日	木	131	123.0	
12月16日	金	94	121.5	
12月17日	土			
12月18日	日			
12月19日	月	77	121.6	
12月20日	火	174	123.2	
12月21日	水	165	122.0	
12月22日	木	154	121.4	
12月23日	金			
12月24日	土			
12月25日	日			
12月26日	月	217	117.3	
12月27日	火	124	118.9	
12月28日	水			
12月29日	木			
12月30日	金			
12月31日	土			
<b>合計</b>		<b>2,766</b>	<b>124.6</b>	

※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

月日	曜日	騒音発生回数(回)	ピークレベル(dB)	WECPNL
1月1日	日			
1月2日	月			
1月3日	火			
1月4日	水			
1月5日	木	113	109.9	
1月6日	金	116	115.2	
1月7日	土			
1月8日	日			
1月9日	月			
1月10日	火	231	115.3	
1月11日	水	234	114.8	
1月12日	木	133	114.4	
1月13日	金	163	117.1	
1月14日	土			
1月15日	日			
1月16日	月	43	113.9	
1月17日	火	213	116.2	
1月18日	水	195	114.1	
1月19日	木	52	113.3	
1月20日	金	178	118.4	
1月21日	土			
1月22日	日			
1月23日	月	260	117.3	
1月24日	火	195	118.8	
1月25日	水	171	116.0	
1月26日	木	112	115.8	
1月27日	金	83	111.0	
1月28日	土			
1月29日	日			
1月30日	月	144	115.6	
1月31日	火	117	113	
<b>合計</b>		<b>2,753</b>	<b>118.8</b>	

※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

月日	曜日	騒音発生回数(回)	ピークレベル(dB)	WECPNL
2月1日	水	125	114	
2月2日	木	119	113.8	
2月3日	金	104	114.9	
2月4日	土			
2月5日	日			
2月6日	月	43	113.5	
2月7日	火	226	115	
2月8日	水	157	116.6	
2月9日	木	126	117.8	
2月10日	金	124	116.4	
2月11日	土			
2月12日	日			
2月13日	月	2	77.1	
2月14日	火	2	77.4	
2月15日	水	16	115.7	
2月16日	木	194	115.3	
2月17日	金	119	120.8	
2月18日	土			
2月19日	日			
2月20日	月	157	116.6	
2月21日	火	182	114.5	
2月22日	水	3	96.2	
2月23日	木	84	114	
2月24日	金	50	108.1	
2月25日	土			
2月26日	日			
2月27日	月	133	115.3	
2月28日	火	86	114.2	
2月29日	水	133	114.7	
<b>合計</b>		<b>2,185</b>	<b>120.8</b>	

※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

月日	曜日	騒音発生回数(回)	ピークレベル(dB)	WECPNL
3月1日	木	60	113.4	
3月2日	金	85	115.0	
3月3日	土			
3月4日	日			
3月5日	月	22	113.6	
3月6日	火	143	116.1	
3月7日	水	98	115.3	
3月8日	木	117	115.9	
3月9日	金	48	116	
3月10日	土			
3月11日	日			
3月12日	月	183	116.2	
3月13日	火	134	116.1	
3月14日	水	158	115.9	
3月15日	木	102	115.2	
3月16日	金	59	114.6	
3月17日	土			
3月18日	日			
3月19日	月	156	116.4	
3月20日	火			
3月21日	水	119	114.7	
3月22日	木	149	116.7	
3月23日	金	0	0	
3月24日	土			
3月25日	日			
3月26日	月	225	114.8	
3月27日	火	131	115.4	
3月28日	水	38	110.6	
3月29日	木	3	102.3	
3月30日	金	2	98.8	
3月31日	土			
<b>合計</b>		<b>2,032</b>	<b>116.7</b>	

※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。