

## 平成29年度 熊本空港周辺の「航空機騒音常時監視結果」

### 1. 熊本市戸島町「県営西戸島団地」測定局（H29.3.30～H30.3.28）

週報	3/30～4/5	4/6～4/12	4/13～4/19	4/20～4/26	4/27～5/3	5/4～5/10	5/11～5/17	5/18～5/24	5/25～5/31
Lden	49.5	50.9	48.7	49.6	49.2	50.1	49.6	48.7	48.7
測定機数	231	298	232	256	263	305	285	218	210
週報	6/1～6/7	6/8～6/14	6/15～6/21	6/22～6/28	6/29～7/5	7/6～7/12	7/13～7/19	7/20～7/26	7/27～8/2
Lden	49.4	49.9	49.2	49.6	49.0	49.4	47.9	49.1	48.5
測定機数	248	284	215	266	254	283	206	259	238
週報	8/3～8/9	8/10～8/16	8/17～8/23	8/24～8/30	8/31～9/6	9/7～9/13	9/14～9/20	9/21～9/27	9/28～10/4
Lden	50.4	49.3	49.1	49.3	49.4	50.2	50.5	49.9	50.0
測定機数	271	293	283	297	286	327	287	311	269
週報	10/5～10/11	10/12～10/18	10/19～10/25	10/26～11/1	11/2～11/8	11/9～11/15	11/16～11/22	11/23～11/29	11/30～12/6
Lden	49.8	51.0	51.3	50.2	50.3	49.8	50.0	50.1	49.7
測定機数	290	303	305	283	315	267	295	313	300
週報	12/7～12/13	12/14～12/20	12/21～12/27	12/28～1/3	1/4～1/10	1/11～1/17	1/18～1/24	1/25～1/31	2/1～2/7
Lden	49.5	50.0	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
測定機数	298	296	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
週報	2/8～2/14	2/15～2/21	2/22～2/28	3/1～3/7	3/8～3/14	3/15～3/21	3/22～3/28	年間週平均値	年パワー平均値
Lden	欠測	50.2	50.1	50.6	50.4	50.8	50.6	49.8	49.8
測定機数	欠測	292	301	304	320	328	339	12,324	

(注) 1. 年間の環境基準達成状況・・・達成。ただし、「県営西戸島団地」の環境基準はI類型地域（57 Lden）です。

2. 測定機数の「年間週平均値」の欄は、一年間に騒音測定された総測定機数を表しています。

## 2. 熊本市戸島町「日向上公民館」測定局 (H29.3.30～H30.3.28)

週報	3/30～4/5	4/6～4/12	4/13～4/19	4/20～4/26	4/27～5/3	5/4～5/10	5/11～5/17	5/18～5/24	5/25～5/31
Lden	53	54	53	53.4	53.3	53.6	54.3	53.2	53.5
測定機数	301	322	343	330	342	361	390	356	342
週報	6/1～6/7	6/8～6/14	6/15～6/21	6/22～6/28	6/29～7/5	7/6～7/12	7/13～7/19	7/20～7/26	7/27～8/2
Lden	53.7	53.5	53.4	53.3	56.0	53.1	52.6	51.6	51.3
測定機数	354	368	351	351	417	381	269	292	246
週報	8/3～8/9	8/10～8/16	8/17～8/23	8/24～8/30	8/31～9/6	9/7～9/13	9/14～9/20	9/21～9/27	9/28～10/4
Lden	53.6	53.4	52.9	53.4	53.2	53.7	53.7	53.5	53.4
測定機数	306	406	413	438	364	434	334	404	366
週報	10/5～10/11	10/12～10/18	10/19～10/25	10/26～11/1	11/2～11/8	11/9～11/15	11/16～11/22	11/23～11/29	11/30～12/6
Lden	53.4	53.8	54.4	54.2	54.1	54.0	54.0	53.9	53.6
測定機数	369	377	371	361	377	336	379	372	375
週報	12/7～12/13	12/14～12/20	12/21～12/27	12/28～1/3	1/4～1/10	1/11～1/17	1/18～1/24	1/25～1/31	2/1～2/7
Lden	53.3	53.5	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
測定機数	377	372	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
週報	2/8～2/14	2/15～2/21	2/22～2/28	3/1～3/7	3/8～3/14	3/15～3/21	3/22～3/28	年間週平均値	年パワー平均値
Lden	欠測	53.9	54.1	54.4	54.3	54.6	50.6	53.7	53.7
測定機数	欠測	369	397	427	414	416	339	16,096	

(注) 1. 年間の環境基準達成状況・・・達成。ただし、「日向上公民館」の環境基準はⅡ類型地域(62 Lden)です。

2. 測定機数の「年間週平均値」の欄は、一年間に騒音測定された総測定機数を表しています。

### 3. 菊陽町久保田「中央公民館」測定局 (H29.3.30～30.3.28)

週報	3/30～4/5	4/6～4/12	4/13～4/19	4/20～4/26	4/27～5/3	5/4～5/10	5/11～5/17	5/18～5/24	5/25～5/31
Lden	47.6	44.7	44.7	46.7	44.5	44.7	45.3	46.1	45.8
測定機数	228	166	188	248	224	203	258	296	269
週報	6/1～6/7	6/8～6/14	6/15～6/21	6/22～6/28	6/29～7/5	7/6～7/12	7/13～7/19	7/20～7/26	7/27～8/2
Lden	44.1	46.0	44.6	44.0	48.8	43.4	42.9	41.5	42.3
測定機数	233	254	224	187	124	147	182	116	134
週報	8/3～8/9	8/10～8/16	8/17～8/23	8/24～8/30	8/31～9/6	9/7～9/13	9/14～9/20	9/21～9/27	9/28～10/4
Lden	43.8	42.2	43.4	43.7	46.3	43.8	45.1	44.9	46.6
測定機数	137	104	173	162	301	199	198	229	288
週報	10/5～10/11	10/12～10/18	10/19～10/25	10/26～11/1	11/2～11/8	11/9～11/15	11/16～11/22	11/23～11/29	11/30～12/6
Lden	45.5	46.4	46.9	46.3	46.8	46.8	48.0	欠測	欠測
測定機数	240	252	270	283	308	312	296	欠測	欠測
週報	12/7～12/13	12/14～12/20	12/21～12/27	12/28～1/3	1/4～1/10	1/11～1/17	1/18～1/24	1/25～1/31	2/1～2/7
Lden	欠測	欠測	欠測	欠測	44.7	45.6	46.8	46.5	45.5
測定機数	欠測	欠測	欠測	欠測	192	252	280	264	243
週報	2/8～2/14	2/15～2/21	2/22～2/28	3/1～3/7	3/8～3/14	3/15～3/21	3/22～3/28	年間週平均値	年パワー平均値
Lden	45.2	45.7	46.5	47.5	46.6	47.1	47.6	45.7	45.7
測定機数	227	265	308	321	292	266	355	10,698	

- (注) 1. 年間の環境基準達成状況・・・**達成**。ただし、「菊陽町中央公民館」の環境基準はI類型地域(57 Lden)です。  
 2. 測定機数の「年間週平均値」の欄は、一年間に騒音測定された総測定機数を表しています。

#### 4. 菊陽町曲手「道明公民館」測定局（H29.3.30～H30.3.28）

週報	3/30～4/5	4/6～4/12	4/13～4/19	4/20～4/26	4/27～5/3	5/4～5/10	5/11～5/17	5/18～5/24	5/25～5/31
Lden	49.6	49.9	52.2	50.1	52.6	50.6	52.1	50.9	51.5
測定機数	278	302	350	376	427	362	402	349	364
週報	6/1～6/7	6/8～6/14	6/15～6/21	6/22～6/28	6/29～7/5	7/6～7/12	7/13～7/19	7/20～7/26	7/27～8/2
Lden	50.2	50.9	50.4	50.0	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
測定機数	301	397	312	298	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
週報	8/3～8/9	8/10～8/16	8/17～8/23	8/24～8/30	8/31～9/6	9/7～9/13	9/14～9/20	9/21～9/27	9/28～10/4
Lden	48.9	51.1	50.6	51.1	48.3	51.3	49.3	50.1	48.9
測定機数	321	396	276	350	455	457	420	494	482
週報	10/5～10/11	10/12～10/18	10/19～10/25	10/26～11/1	11/2～11/8	11/9～11/15	11/16～11/22	11/23～11/29	11/30～12/6
Lden	49.0	49.0	47.6	49.8	51.4	51.4	50.4	欠測	欠測
測定機数	446	487	436	475	541	504	511	欠測	欠測
週報	12/7～12/13	12/14～12/20	12/21～12/27	12/28～1/3	1/4～1/10	1/11～1/17	1/18～1/24	1/25～1/31	2/1～2/7
Lden	欠測	欠測	欠測	欠測	53.1	51.7	51.1	50.1	51.1
測定機数	欠測	欠測	欠測	欠測	496	513	515	522	529
週報	2/8～2/14	2/15～2/21	2/22～2/28	3/1～3/7	3/8～3/14	3/15～3/21	3/22～3/28	年間週平均値	年パワー平均値
Lden	52.3	50.0	51.9	51.7	52.3	51.6	53.0	50.9	50.9
測定機数	479	523	553	550	554	558	629	17,990	

(注) 1. 年間の環境基準達成状況・・・達成。ただし、「道明公民館」の環境基準はⅡ類型地域（62 Lden）です。

2. 測定機数の「年間週平均値」の欄は、一年間に騒音測定された総測定機数を表しています。

## 5. 大津町大津「大津町子育て・健診センター」測定局 (H29.3.30～H30.3.28)

週報	3/30～4/5	4/6～4/12	4/13～4/19	4/20～4/26	4/27～5/3	5/4～5/10	5/11～5/17	5/18～5/24	5/25～5/31
Lden	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
測定機数	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
週報	6/1～6/7	6/8～6/14	6/15～6/21	6/22～6/28	6/29～7/5	7/6～7/12	7/13～7/19	7/20～7/26	7/27～8/2
Lden	欠測	48.6	48.9	48.1	47.3	48.7	47.4	48.4	47.8
測定機数	欠測	139	166	184	121	136	146	180	170
週報	8/3～8/9	8/10～8/16	8/17～8/23	8/24～8/30	8/31～9/6	9/7～9/13	9/14～9/20	9/21～9/27	9/28～10/4
Lden	48.1	48.2	48.9	49.1	48.5	48.7	48.5	49.2	47.2
測定機数	176	163	173	187	188	180	168	198	140
週報	10/5～10/11	10/12～10/18	10/19～10/25	10/26～11/1	11/2～11/8	11/9～11/15	11/16～11/22	11/23～11/29	11/30～12/6
Lden	48.6	49.5	48.1	48.6	48.9	48.1	47.0	欠測	欠測
測定機数	154	188	145	149	141	142	88	欠測	欠測
週報	12/7～12/13	12/14～12/20	12/21～12/27	12/28～1/3	1/4～1/10	1/11～1/17	1/18～1/24	1/25～1/31	2/1～2/7
Lden	欠測	欠測	欠測	欠測	48.9	48.0	46.8	47.7	47.2
測定機数	欠測	欠測	欠測	欠測	154	149	111	158	108
週報	2/8～2/14	2/15～2/21	2/22～2/28	3/1～3/7	3/8～3/14	3/15～3/21	3/22～3/28	年間週平均値	年パワー平均値
Lden	48.7	49.1	49.0	49.9	49.3	50.5	49.6	48.6	48.6
測定機数	158	192	185	203	190	217	218	5,865	

- (注) 1. 年間の環境基準達成状況・・・達成。ただし、「大津町子育て・健診センター」の環境基準はⅡ類型地域(62 Lden)です。  
 2. 測定機数の「年間週平均値」の欄は、一年間に騒音測定された総測定機数を表しています。

6. 益城町古閑「古閑第二公民館」測定局 (H29.3.30~H30.3.28)

週報	3/30~4/5	4/6~4/12	4/13~4/19	4/20~4/26	4/27~5/3	5/4~5/10	5/11~5/17	5/18~5/24	5/25~5/31
Lden	41.3	41.0	44.0	41.8	43.0	40.5	43.0	42.3	43.1
測定機数	83	57	135	99	150	81	118	103	91

週報	6/1~6/7	6/8~6/14	6/15~6/21	6/22~6/28	6/29~7/5	7/6~7/12	7/13~7/19	7/20~7/26	7/27~8/2
Lden	41.8	41.3	41.6	39.9	41.3	41.2	42.4	39.1	39.5
測定機数	83	84	86	60	88	86	104	62	62

週報	8/3~8/9	8/10~8/16	8/17~8/23	8/24~8/30	8/31~9/6	9/7~9/13	9/14~9/20	9/21~9/27	9/28~10/4
Lden	39.6	41.2	41.6	41.4	38.5	42.3	41.4	49.1	欠測
測定機数	86	84	82	95	66	77	45	25	欠測

週報	10/5~10/11	10/12~10/18	10/19~10/25	10/26~11/1	11/2~11/8	11/9~11/15	11/16~11/22	11/23~11/29	11/30~12/6
Lden	欠測	欠測	欠測	37.3	41.1	40.4	40.6	40.3	39.8
測定機数	欠測	欠測	欠測	65	69	49	81	63	50

週報	12/7~12/13	12/14~12/20	12/21~12/27	12/28~1/3	1/4~1/10	1/11~1/17	1/18~1/24	1/25~1/31	2/1~2/7
Lden	41.3	41.7	41.1	41.1	42.4	40.9	40.2	40.0	39.3
測定機数	91	74	63	69	93	70	58	61	117

週報	2/8~2/14	2/15~2/21	2/22~2/28	3/1~3/7	3/8~3/14	3/15~3/21	3/22~3/28	年間週平均値	年パワー平均値
Lden	41.8	37.6	40.9	40.0	42.4	39.5	42.3	41.6	41.6
測定機数	87	37	54	66	76	55	78	3,718	

(注) 1. 年間の環境基準達成状況・・・達成。ただし、「古閑第二公民館」の環境基準はI類型地域(57 Lden)です。

2. 測定機数の「年間週平均値」の欄は、一年間に騒音測定された総測定機数を表しています。

## 7. 西原村小森「西原台公民館」測定局（H29.3.30～H30.3.28）

週報	3/30～4/5	4/6～4/12	4/13～4/19	4/20～4/26	4/27～5/3	5/4～5/10	5/11～5/17	5/18～5/24	5/25～5/31
Lden	47.4	47.0	46.1	48.3	46.5	47.4	47.5	47.2	47.0
測定機数	194	206	153	296	185	221	231	249	216
週報	6/1～6/7	6/8～6/14	6/15～6/21	6/22～6/28	6/29～7/5	7/6～7/12	7/13～7/19	7/20～7/26	7/27～8/2
Lden	46.4	47.5	46.7	47.0	46.5	45.9	46.1	47.5	46.7
測定機数	237	295	252	243	134	167	208	226	220
週報	8/3～8/9	8/10～8/16	8/17～8/23	8/24～8/30	8/31～9/6	9/7～9/13	9/14～9/20	9/21～9/27	9/28～10/4
Lden	47.0	46.5	47.1	47.2	47.5	47.1	47.2	47.4	47.4
測定機数	240	184	249	253	303	260	227	278	291
週報	10/5～10/11	10/12～10/18	10/19～10/25	10/26～11/1	11/2～11/8	11/9～11/15	11/16～11/22	11/23～11/29	11/30～12/6
Lden	47.5	48.1	48.2	48.5	48.8	48.5	49.2	欠測	欠測
測定機数	303	315	290	324	304	291	315	欠測	欠測
週報	12/7～12/13	12/14～12/20	12/21～12/27	12/28～1/3	1/4～1/10	1/11～1/17	1/18～1/24	1/25～1/31	2/1～2/7
Lden	欠測	欠測	欠測	欠測	47.5	48.2	48.5	48.8	48.0
測定機数	欠測	欠測	欠測	欠測	183	288	304	323	265
週報	2/8～2/14	2/15～2/21	2/22～2/28	3/1～3/7	3/8～3/14	3/15～3/21	3/22～3/28	年間週平均値	年パワー平均値
Lden	47.5	49.7	49.2	48.3	48.5	48.6	49.2	47.7	47.7
測定機数	221	309	305	285	299	281	337	11,760	

(注) 1. 年間の環境基準達成状況・・・**達成**。ただし、「西原台公民館」の環境基準はⅡ類型地域（62 Lden）です。

2. 測定機数の「年間週平均値」の欄は、一年間に騒音測定された総測定機数を表しています。

## 8. 菊陽町戸次「戸次公民館」測定局（H29.3.30～H30.3.28）

週報	3/30～4/5	4/6～4/12	4/13～4/19	4/20～4/26	4/27～5/3	5/4～5/10	5/11～5/17	5/18～5/24	5/25～5/31
Lden	44.0	43.4	42.3	44.5	42.7	42.3	43.1	42.7	42.0
測定機数	218	117	175	266	183	188	173	226	206
週報	6/1～6/7	6/8～6/14	6/15～6/21	6/22～6/28	6/29～7/5	7/6～7/12	7/13～7/19	7/20～7/26	7/27～8/2
Lden	41.6	43.3	42.7	42.7	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
測定機数	178	314	269	251	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
週報	8/3～8/9	8/10～8/16	8/17～8/23	8/24～8/30	8/31～9/6	9/7～9/13	9/14～9/20	9/21～9/27	9/28～10/4
Lden	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
測定機数	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
週報	10/5～10/11	10/12～10/18	10/19～10/25	10/26～11/1	11/2～11/8	11/9～11/15	11/16～11/22	11/23～11/29	11/30～12/6
Lden	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
測定機数	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
週報	12/7～12/13	12/14～12/20	12/21～12/27	12/28～1/3	1/4～1/10	1/11～1/17	1/18～1/24	1/25～1/31	2/1～2/7
Lden	欠測	欠測	44.8	45.0	43.3	45.3	45.9	45.5	45.9
測定機数	欠測	欠測	184	174	150	271	271	308	274
週報	2/8～2/14	2/15～2/21	2/22～2/28	3/1～3/7	3/8～3/14	3/15～3/21	3/22～3/28	年間週平均値	年パワー平均値
Lden	45.2	46.9	46.2	46.0	45.5	45.6	45.8	44.5	44.5
測定機数	262	352	372	345	274	292	305	6,598	

(注) 1. 年間の環境基準達成状況・・・達成。ただし、「戸次公民館」の環境基準はⅡ類型地域（62 Lden）です。

2. 測定機数の「年間週平均値」の欄は、一年間に騒音測定された総測定機数を表しています。



## 9. 大津町森「大津運動公園」測定局（H29.3.30～H30.3.28）

週報	3/30～4/5	4/6～4/12	4/13～4/19	4/20～4/26	4/27～5/3	5/4～5/10	5/11～5/17	5/18～5/24	5/25～5/31
Lden	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
測定機数	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
週報	6/1～6/7	6/8～6/14	6/15～6/21	6/22～6/28	6/29～7/5	7/6～7/12	7/13～7/19	7/20～7/26	7/27～8/2
Lden	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
測定機数	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
週報	8/3～8/9	8/10～8/16	8/17～8/23	8/24～8/30	8/31～9/6	9/7～9/13	9/14～9/20	9/21～9/27	9/28～10/4
Lden	45.0	48.2	46.3	47.4	43.1	44.1	44.5	44.1	43.3
測定機数	66	93	136	152	115	124	85	160	121
週報	10/5～10/11	10/12～10/18	10/19～10/25	10/26～11/1	11/2～11/8	11/9～11/15	11/16～11/22	11/23～11/29	11/30～12/6
Lden	44.9	43.3	42.9	45.0	44.7	45.2	43.6	44.2	48.2
測定機数	146	109	105	137	166	147	111	134	190
週報	12/7～12/13	12/14～12/20	12/21～12/27	12/28～1/3	1/4～1/10	1/11～1/17	1/18～1/24	1/25～1/31	2/1～2/7
Lden	42.6	41.8	42.1	43.1	43.8	42.6	43.3	40.6	欠測
測定機数	95	76	90	134	98	89	100	65	欠測
週報	2/8～2/14	2/15～2/21	2/22～2/28	3/1～3/7	3/8～3/14	3/15～3/21	3/22～3/28	年間週平均値	年パワー平均値
Lden	42.7	42.6	43.3	45.8	44.3	44.9	45.2	44.5	44.5
測定機数	84	100	137	140	175	202	212	4,094	

(注) 1. 年間の環境基準達成状況・・・達成。ただし、「大津運動公園」の環境基準はⅡ類型地域（62 Lden）です。

2. 測定機数の「年間週平均値」の欄は、一年間に騒音測定された総測定機数を表しています。