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
\B_ +0	0 /4 0 /7	0./00./4.4	0 /4 5 0 /04	0 /00 0 /00	0 /00 7 /5	7/0 7/40	7 (10 7 (10	7 /00 7 /00	7 /07 0 /0
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	10/10-10/10	10/19~10/25	10/26~11/1	11/2~11/8	11/9~11/15	11/16~11/22	11 /0011 /00	11/30~12/6
迎 郑	10/5~10/11	10/12~10/18	10/19~10/25	10/20~11/1	11/2~11/8	11/9~11/15	11/10~11/22	11/23~11/29	11/30~12/0
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	2/16:2/7	2/0~.2/1/	2/150.2/01	3/22~3/28	年間週平均値	年パワー平均値
70 羊区		2/13~2/21	2/22~2/28	3/1~3/7	3/8~3/14	3/15~3/21	3/22~3/28	中间迥于均恒	+パソー 干均恒
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	10.0

- (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	12/7~12/13 53.3	12/14~12/20 53.5	12/21~12/27 欠測	12/28~1/3 欠測	1/4~1/10 欠測	1/11~1/17 欠測	1/18~1/24 欠測	1/25~1/31 欠測	2/1 ~ 2/7 欠測
Lden	53.3	53.5	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
Lden 測定機数	53.3 377	53.5 372	欠測 欠測	欠測欠測	欠測欠測	欠測 欠測	欠測	欠測欠測	欠測 欠測

⁽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
週 報 Lden	10/5~10/11 45.5	10/12~10/18 46.4	10/19~10/25 46.9	10/26~11/1 46.3	11/2~11/8 46.8	11/9~11/15 46.8	11/16~11/22 48.0	11/23~11/29 欠測	11/30~12/6 欠測
Lden	45.5	46.4	46.9	46.3	46.8	46.8	48.0	欠測	欠測
Lden 測定機数	45.5 240	46.4 252	46.9 270	46.3 283	46.8 308	46.8 312	48.0 296	欠測 欠測	欠測 欠測
Lden 測定機数 週 報	45.5 240 12/7~12/13	46.4 252 12/14~12/20	46.9 270 12/21~12/27	46.3 283 12/28~1/3	46.8 308 1/4~1/10	46.8 312 1/11~1/17	48.0 296 1/18~1/24	欠測 欠測 1/25~1/31	欠測 欠測 2/1~2/7
Lden 測定機数 週 報 Lden	45.5 240 12/7~12/13 欠測	46.4 252 12/14~12/20 欠測	46.9 270 12/21~12/27 欠測	46.3 283 12/28~1/3 欠測	46.8 308 1/4~1/10 44.7	46.8 312 1/11~1/17 45.6	48.0 296 1/18~1/24 46.8	欠測 欠測 1/25~1/31 46.5 264	欠測 欠測 2/1~2/7 45.5
Lden 測定機数 <mark>週報</mark> Lden 測定機数	45.5 240 12/7~12/13 欠測 欠測	46.4 252 12/14~12/20 欠測 欠測	46.9 270 12/21~12/27 欠測 欠測	46.3 283 12/28~1/3 欠測 欠測	46.8 308 1/4~1/10 44.7 192	46.8 312 1/11~1/17 45.6 252	48.0 296 1/18~1/24 46.8 280	欠測 欠測 1/25~1/31 46.5 264	欠測 欠測 2/1~2/7 45.5 243

⁽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
Lden 測定機数	49.0 446		47.6 436	49.8 475	51.4 541	51.4 504	50.4 511	欠測 欠測	
		49.0							欠測
測定機数	446	49.0 487	436	475	541	504	511	欠測	欠測欠測
測定機数 週 報	446 12/7~12/13	49.0 487 12/14~12/20	436 12/21~12/27	475 12/28~1/3	541 1/4~1/10	504 1/11~1/17	511 1/18~1/24	欠測 1/25~1/31	欠測 欠測 2/1~2/7
測定機数 週 報 Lden	446 12/7~12/13 欠測	49.0 487 12/14~12/20 欠測	436 12/21~12/27 欠測	475 12/28~1/3 欠測	541 1/4~1/10 53.1	504 1/11~1/17 51.7	511 1/18~1/24 51.1	欠測 1/25~1/31 50.1	欠測 欠測 2/1~2/7 51.1 529
測定機数 週 報 Lden 測定機数	446 12/7~12/13 欠測 欠測	49.0 487 12/14~12/20 欠測 欠測	436 12/21~12/27 欠測 欠測	475 12/28~1/3 欠測 欠測	541 1/4~1/10 53.1 496	504 1/11~1/17 51.7 513	511 1/18~1/24 51.1 515	欠測 1/25~1/31 50.1 522	欠測 欠測 2/1~2/7 51.1 529

⁽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
週 報 Lden	10/5~10/11 48.6	10/12~10/18 49.5	10/19~10/25 48.1	10/26~11/1 48.6	11/2~11/8 48.9	11/9~11/15 48.1	11/16~11/22 47.0	11/23~11/29 欠測	11/30~12/6 欠測
Lden 測定機数	48.6 154	49.5 188	48.1 145	48.6 149	48.9 141	48.1 142	47.0 88	欠測 欠測	欠測 欠測
Lden 測定機数 週 報	48.6 154 12/7~12/13	49.5 188 12/14~12/20	48.1 145 12/21~12/27	48.6 149 12/28~1/3	48.9 141 1/4~1/10	48.1 142 1/11~1/17	47.0 88 1/18~1/24	欠測 欠測 1/25~1/31	欠測 欠測 2/1~2/7
Lden 測定機数 週 報 Lden	48.6 154 12/7~12/13 欠測	49.5 188 12/14~12/20 欠測	48.1 145 12/21~12/27 欠測	48.6 149 12/28~1/3 欠測	48.9 141 1/4~1/10 48.9	48.1 142 1/11~1/17 48.0	47.0 88 1/18~1/24 46.8	欠測 欠測 1/25~1/31 47.7	欠測 欠測 2/1~2/7 47.2
Lden 測定機数 週 報 Lden 測定機数	48.6 154 12/7~12/13	49.5 188 12/14~12/20	48.1 145 12/21~12/27	48.6 149 12/28~1/3	48.9 141 1/4~1/10	48.1 142 1/11~1/17	47.0 88 1/18~1/24	欠測 欠測 1/25~1/31 47.7 158	欠測 欠測 2/1~2/7 47.2 108
Lden 測定機数 週 報 Lden	48.6 154 12/7~12/13 欠測	49.5 188 12/14~12/20 欠測	48.1 145 12/21~12/27 欠測	48.6 149 12/28~1/3 欠測	48.9 141 1/4~1/10 48.9	48.1 142 1/11~1/17 48.0	47.0 88 1/18~1/24 46.8	欠測 欠測 1/25~1/31 47.7 158	欠測 欠測 2/1~2/7 47.2
Lden 測定機数 週 報 Lden 測定機数	48.6 154 12/7~12/13 欠測 欠測	49.5 188 12/14~12/20 欠測 欠測	48.1 145 12/21~12/27 欠測 欠測	48.6 149 12/28~1/3 欠測 欠測	48.9 141 1/4~1/10 48.9 154	48.1 142 1/11~1/17 48.0 149	47.0 88 1/18~1/24 46.8 111	欠測 欠測 1/25~1/31 47.7 158	欠測 欠測 2/1~2/7 47.2 108

⁽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
週 報 Lden	10/5~10/11 欠測	10/12~10/18 欠測	10/19~10/25 欠測	10/26~11/1 37.3	11/2~11/8 41.1	11/9~11/15 40.4	11/16~11/22 40.6	11/23~11/29 40.3	11/30~12/6 39.8
Lden	欠測	欠測	欠測	37.3	41.1	40.4	40.6	40.3	39.8
Lden 測定機数	欠測 欠測	欠測 欠測	欠測 欠測	37.3 65	41.1 69	40.4 49	40.6 81	40.3 63	39.8 50
Lden 測定機数 週 報	欠測 欠測 12/7~12/13	欠測 欠測 12/14~12/20	欠測 欠測 12/21~12/27	37.3 65 12/28~1/3	41.1 69 1/4~1/10	40.4 49 1/11~1/17	40.6 81 1/18~1/24	40.3 63 1/25~1/31	39.8 50 2/1~2/7
Lden 測定機数 週 報 Lden	欠測 欠測 12/7~12/13 41.3	欠測 欠測 12/14~12/20 41.7	欠測 欠測 12/21~12/27 41.1	37.3 65 12/28~1/3 41.1	41.1 69 1/4~1/10 42.4	40.4 49 1/11~1/17 40.9	40.6 81 1/18~1/24 40.2	40.3 63 1/25~1/31 40.0 61	39.8 50 2/1~2/7 39.3
Lden 測定機数 <mark>週報</mark> Lden 測定機数	欠測 欠測 12/7~12/13 41.3 91	欠測 欠測 12/14~12/20 41.7 74	欠測 欠測 12/21~12/27 41.1 63	37.3 65 12/28~1/3 41.1 69	41.1 69 1/4~1/10 42.4 93	40.4 49 1/11~1/17 40.9 70	40.6 81 1/18~1/24 40.2 58	40.3 63 1/25~1/31 40.0 61	39.8 50 2/1~2/7 39.3 117

- (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	41.1

⁽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
週 報 Lden	10/5~10/11 欠測	10/12~10/18 欠測	10/19~10/25 欠測	10/26~11/1 欠測	11/2~11/8 欠測	11/9~11/15 欠測	11/16~11/22 欠測	11/23~11/29 欠測	11/30~12/6 欠測
Lden	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
Lden 測定機数	欠測 欠測	欠測	欠測	欠測欠測	欠測 欠測	欠測 欠測	欠測 欠測	欠測 欠測	欠測 欠測
Lden 測定機数 週 報	欠測 欠測 12/7~12/13	欠測 欠測 12/14~12/20	欠測 欠測 12/21~12/27	欠測 欠測 12/28~1/3	欠測 欠測 1/4~1/10	欠測 欠測 1/11~1/17	欠測 欠測 1/18~1/24	欠測 欠測 1/25~1/31	欠測 欠測 2/1~2/7
Lden 測定機数 週 報 Lden	欠測 欠測 12/7~12/13 欠測	欠測 欠測 12/14~12/20 欠測	欠測 欠測 12/21~12/27 44.8	欠測 欠測 12/28~1/3 45.0	欠測 欠測 1/4~1/10 43.3	欠測 欠測 1/11~1/17 45.3	欠測 欠測 1/18~1/24 45.9	欠測 欠測 1/25~1/31 45.5 308	欠測 欠測 2/1~2/7 45.9
Lden 測定機数 <mark>週報</mark> Lden 測定機数	欠測 欠測 12/7~12/13 欠測 欠測	欠測 欠測 12/14~12/20 欠測 欠測	欠測 欠測 12/21~12/27 44.8 184	欠測 欠測 12/28~1/3 45.0 174	欠測 欠測 1/4~1/10 43.3 150	欠測 欠測 1/11~1/17 45.3 271	欠測 欠測 1/18~1/24 45.9 271	欠測 欠測 1/25~1/31 45.5 308	欠測 欠測 2/1~2/7 45.9 274

⁽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
週 報 Lden	10/5~10/11 44.9	10/12~10/18 43.3	10/19~10/25 42.9	10/26~11/1 45.0	11/2~11/8 44.7	11/9~11/15 45.2	11/16~11/22 43.6	11/23~11/29 44.2	11/30~12/6 48.2
Lden	44.9	43.3	42.9	45.0 137	44.7	45.2	43.6	44.2	48.2
Lden 測定機数	44.9 146	43.3 109	42.9 105	45.0 137	44.7 166	45.2 147	43.6 111	44.2 134	48.2 190
Lden 測定機数 週 報	44.9 146 12/7~12/13	43.3 109 12/14~12/20	42.9 105 12/21~12/27	45.0 137 12/28~1/3	44.7 166 1/4~1/10	45.2 147 1/11~1/17	43.6 111 1/18~1/24	44.2 134 1/25~1/31	48.2 190 2/1~2/7
Lden 測定機数 週 報 Lden	44.9 146 12/7~12/13 42.6	43.3 109 12/14~12/20 41.8	42.9 105 12/21~12/27 42.1	45.0 137 12/28~1/3 43.1	44.7 166 1/4~1/10 43.8	45.2 147 1/11~1/17 42.6	43.6 111 1/18~1/24 43.3	44.2 134 1/25~1/31 40.6 65	48.2 190 2/1~2/7 欠測
Lden 測定機数 <mark>週報</mark> Lden 測定機数	44.9 146 12/7~12/13 42.6 95	43.3 109 12/14~12/20 41.8 76	42.9 105 12/21~12/27 42.1 90	45.0 137 12/28~1/3 43.1 134	44.7 166 1/4~1/10 43.8 98	45.2 147 1/11~1/17 42.6 89	43.6 111 1/18~1/24 43.3 100	44.2 134 1/25~1/31 40.6 65	48.2 190 2/1~2/7 欠測 欠測

⁽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。