

平成28年度 航空機騒音測定結果 (月別)

(2016年度)

測定局名 : 与根

測定期間 : 2016年04月01日(金) ~ 2017年3月31日(金)

測定地点 : 与根公民館

月	測定 日数	騒音発生回数(回)							最大騒音レベル		L _{den}				L _{den57} 超過日数	航空機騒音				環境騒音 L _{den}
		N1	N2	N3	N4	計	22~6時	日平均	最大	平均	最大	最小	WECPNL	L _{dn}		L _{den} (EU)	L _{night}			
4	30	328	5065	765	121	6279	369	209.3	104.3	63.2	67.2	56.7	27	77.7	62.5	63.1	51.7	65.1		
5	31	299	5283	877	98	6557	331	211.5	101.8	62.8	66.1	55.1	29	76.9	62.3	62.7	51.2	64.7		
6	30	302	4957	886	84	6229	287	207.6	106.2	64.4	68.5	56.3	28	79.0	63.8	64.3	51.8	67.0		
7	31	343	5027	837	102	6309	360	203.5	104.3	63.9	68.5	56.3	24	79.1	63.3	63.8	52.0	67.4		
8	31	361	5755	855	141	7112	442	229.4	101.4	61.4	67.5	54.1	25	75.3	60.7	61.2	50.7	63.7		
9	30	283	5106	815	132	6336	361	211.2	102.6	62.2	66.5	54.6	21	76.7	61.5	62.1	50.2	64.8		
10	31	270	5504	930	146	6850	362	221.0	100.8	62.0	67.8	41.7	26	76.5	61.4	61.9	50.3	65.4		
11	30	321	5349	799	171	6640	451	221.3	101.0	60.5	67.0	56.6	27	74.6	60.0	60.3	49.5	63.3		
12	31	316	5187	821	189	6513	472	210.1	100.9	60.7	65.2	55.5	27	75.0	60.0	60.4	49.3	63.2		
H29.1	31	222	5293	852	185	6552	385	211.4	100.5	60.1	65.3	55.0	28	73.9	59.3	59.8	47.2	62.9		
2	28	225	4813	786	176	6000	372	214.3	100.7	61.1	66.4	56.3	24	75.2	60.5	60.8	49.1	63.7		
3	31	337	5296	864	178	6675	463	215.3	98.9	62.1	65.7	57.9	31	75.8	61.5	61.9	51.2	64.2		
合計	365	3607	62635	10087	1723	78052	4655						317							
月平均	30.4	297.3	5212.6	838.5	140.5	6488.8	381.1						26.0							
最大	31	361	5755	930	189	7112	472	229.4	106.2	64.4	68.5		31	79.1	63.8	64.3	52.0	67.4		
最小	28	222	4813	765	84	6000	287	203.5		60.1		41.7	21	73.9	59.3	59.8	47.2	62.9		

測定結果の項目解説

- ・騒音発生回数 (N1=午前0時から午前7時まで、N2=午前7時から午後7時まで、N3=午後7時から午後10時まで、N4=午後10時から午前0時まで)
- ・Ldenとは、うるささ指数(与根環境基準I型 値57dB)である。平成25年4月1日より航空機騒音に係る環境基準の評価指標がWECPNLからLdenに変更となっている。
- ・WECPNLとは、旧うるささ指数である。

	環境基準値		
	類型	Lden	WECPNL
与根公民館	I	57	70
豊崎小学校	II	62	75