

平成29年度 航空機騒音測定結果 (月別)

(2017年度)

測定局名 : 与根

測定期間 : 2017年04月01日(土) ~ 2018年3月31日(土)

測定地点 : 与根公民館

月	測定 日数	騒音発生回数(回)							最大レベル	平均レベル	L _{den}			L _{den57}	WECPNL
		N1	N2	N3	N4	計	22~6時	日平均	最大	平均	平均	最大	最小	超過日数	
4	30	249	5188	850	141	6428	328	214.3	102.3	78.9	63.4	68.1	57.3	29	77.7
5	31	219	5424	898	144	6685	312	215.6	101.9	77.9	62.4	67.5	56.3	24	76.5
6	30	249	5170	891	106	6416	256	213.9	102.7	80.1	64.5	68.1	57.0	26	78.8
7	31	285	5076	919	111	6391	286	206.2	100.9	80.1	64.4	70.6	55.7	29	78.6
8	31	343	5399	968	136	6846	399	220.8	99.3	78.2	62.9	66.8	56.5	25	77.4
9	30	353	5015	883	124	6375	363	212.5	102.4	79.1	63.7	68.8	55.3	22	77.9
10	31	209	5309	859	193	6570	375	211.9	101.5	74.0	58.7	64.7	51.0	14	72.6
11	30	261	5388	913	181	6743	412	224.8	97.1	74.3	59.8	65.4	55.2	24	73.6
12	29	199	4840	812	198	6049	383	208.6	96.1	72.7	58.2	60.6	55.2	21	71.6
H30.1	31	192	5071	902	196	6361	370	205.2	103.3	76.1	60.1	66.8	54.9	25	74.9
H30.2	24	147	4046	712	152	5057	274	210.7	99.9	77.0	61.3	66.3	56.1	18	75.9
H30.3	31	337	5296	864	178	6675	463	215.3	98.9	76.6	62.1	65.7	57.9	31	75.8
合計	359	3043	61222	10471	1860	76596	4221							288	
月平均	29.9	253.6	5101.8	872.6	155.0	6383.0	351.8			77.1				24.0	
最大	31	353	5424	968	198	6846	463	224.8	103.3	80.1	64.5	70.6		31	78.8
最小	24	147	4046	712	106	5057	256	205.2		72.7	58.2		51.0	14	71.6

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
与根公民館	I	57
豊崎小学校	II	62

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