

平成30年度 航空機騒音測定結果 (月別)

(2018年度)

測定局名 : 与根

測定期間 : 2018年04月01日(日) ~ 2019年3月31日(日)

測定地点 : 与根公民館

月	測定 日数	騒音発生回数(回)							最大ビークレベル	平均ビークレベル	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	207	5192	915	128	6442	280	214.7	101.2	78.2	62.5	67.4	54.8	26	77.0
5	31	181	5158	996	88	6423	220	207.2	104.6	80.5	64.1	69.1	54.3	28	79.0
6	30	205	4988	953	110	6256	236	208.5	101.7	80.2	63.9	69.1	54.5	25	78.6
7	31	221	4455	977	145	5798	322	187.0	103.2	78.0	62.0	67.0	52.1	24	76.3
8	31	214	5225	1015	115	6569	266	211.9	102.0	79.1	63.2	67.3	54.4	28	77.7
9	28	235	4605	810	97	5747	249	205.3	103.5	79.8	63.3	67.1	53.7	20	78.4
10	28	176	4496	821	173	5666	330	202.4	101.8	74.0	58.7	64.5	45.3	18	72.7
11	30	207	5382	942	185	6716	379	223.9	98.8	75.9	60.4	67.1	54.4	20	75.0
12	31	203	5252	864	201	6520	381	210.3	101.0	75.4	60.2	64.1	55.5	21	74.2
H31.1	31	153	5194	886	189	6422	321	207.2	100.7	74.9	59.7	65.8	54.9	22	73.6
H31.2	28	146	4479	826	167	5618	292	200.6	99.4	76.6	60.7	64.8	55.6	20	75.1
H31.3	31	183	5133	923	179	6418	339	207.0	101.1	76.3	61.0	64.8	55.6	27	75.0
合計	360	2331	59559	10928	1777	74595	3615							279	
月平均	30.0	194.3	4963.3	910.7	148.1	6216.3	301.3			77.4				23.3	
最大	31	235	5382	1015	201	6716	381	223.9	104.6	80.5	64.1	69.1		28	79.0
最小	28	146	4455	810	88	5618	220	187.0		74.0	58.7		45.3	18	72.7

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