

平成29年度 航空機騒音測定結果 (月別)

(2017年度)

測定局名 : 豊崎

測定期間 : 2017年04月01日(土) ~ 2018年3月31日(土)

測定地点 : 豊崎小学校

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 _{den} ⁶²	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	247	4528	800	133	5708	317	190.3	85.9	67.6	52.8	55.9	44.0	0	65.9
5	31	218	4108	765	138	5229	305	168.7	89.8	66.9	51.1	55.6	41.4	0	64.6
6	30	251	4475	803	99	5628	249	187.6	93.1	69.0	53.9	57.7	37.9	0	67.2
7	31	285	4819	893	109	6106	283	197.0	93.7	68.3	53.8	57.4	44.6	0	66.9
8	31	340	4872	909	128	6249	385	201.6	95.9	67.6	53.1	58.0	43.5	0	66.3
9	30	345	4580	839	120	5884	357	196.1	95.1	68.7	54.7	63.0	38.4	1	67.4
10	31	212	3609	693	186	4700	369	151.6	85.9	65.8	48.3	54.6	37.0	0	63.9
11	30	254	3359	706	170	4489	399	149.6	86.2	65.8	49.3	55.3	40.0	0	63.9
12	31	205	4091	789	211	5296	400	170.8	89.2	64.7	47.9	53.5	41.5	0	63.1
H30.1	31	188	3846	772	189	4995	358	161.1	95.4	67.0	50.5	57.1	38.0	0	65.0
H30.2	28	154	4028	771	173	5126	299	183.1	87.5	67.4	52.0	56.8	45.2	0	65.6
H30.3	31	239	4251	812	153	5455	362	176.0	88.3	66.7	51.5	56.4	39.8	0	64.9
合計	365	2938	50566	9552	1809	64865	4083							1	
月平均	30.4	244.8	4213.8	796.0	150.8	5405.4	340.3			67.1				0.1	
最大	31	345	4872	909	211	6249	400	201.6	95.9	69.0	54.7	63.0		1	67.4
最小	28	154	3359	693	99	4489	249	149.6		64.7	47.9		37.0	0	63.1

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 (豊崎環境基準Ⅱ型 値62dB) 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に変更となっており、
- ・WECPNLとは、旧の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