

平成30年度 航空機騒音測定結果 (月別)

(2018年度)

測定局名 : 豊崎
 測定期間 : 2018年04月01日(日) ~ 2019年3月31日(日)
 測定地点 : 豊崎小学校

月	測定 日数	騒音発生回数 (回)							最大ピークレベル	平均ピークレベル	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	210	4477	836	126	5649	279	188.3	89.0	67.3	52.1	55.4	37.4	0	65.6
5	31	179	4859	649	85	6069	217	195.8	93.5	68.8	53.3	56.4	38.9	0	67.0
6	30	194	4539	873	111	5717	232	190.6	92.4	68.2	53.5	61.6	37.4	0	66.3
7	31	218	3925	872	145	5160	317	166.5	93.8	68.0	52.3	58.6	42.4	0	65.9
8	31	215	5063	1013	119	6410	271	206.8	93.4	67.7	53.0	56.4	40.1	0	66.2
9	28	231	4152	740	96	5219	246	186.4	96.1	68.4	52.8	58.1	40.2	0	66.6
10	30	185	3694	819	182	4880	347	162.7	94.9	65.5	48.9	57.1	37.0	0	63.7
11	30	210	3907	767	161	5045	356	168.2	86.1	65.8	49.6	55.3	39.3	0	63.9
12	31	203	4002	765	197	5167	376	166.7	92.7	66.4	50.9	57.5	34.5	0	64.5
H31.1	31	151	4475	845	194	5665	325	182.7	87.1	65.6	49.8	56.0	42.1	0	64.0
H31.2	28	143	4046	779	167	5135	291	183.4	85.9	66.0	51.2	55.3	43.0	0	64.2
H31.3	31	183	4464	870	172	5689	332	183.5	84.0	66.6	51.4	56.0	43.3	0	64.9
合計	362	2322	51603	9828	1755	65805	3589							0	
月平均	30.2	193.5	4300.3	819.0	146.3	5483.8	299.1			67.0				0.0	
最大	31	231	5063	1013	197	6410	376	206.8	96.1	68.8	53.5	61.6		0	67.0
最小	28	143	3694	649	85	4880	217	162.7		65.5	48.9		34.5	0	63.7

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 (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に変更となる。
- ・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