

平成28年度 航空機騒音測定結果 (月別)

(2016年度)

測定局名 : 豊崎

測定期間 : 2016年04月01日(金) ~ 2017年3月31日(金)

測定地点 : 豊崎小学校

月	測定 日数	騒音発生回数(回)						最大騒音レベル		L <sub>den</sub>				L <sub>den</sub> 62 超過日数	航空機騒音				環境騒音 L <sub>den</sub>
		N1	N2	N3	N4	計	22~6時	日平均	最大	平均	最大	最小	WECPNL		L <sub>dn</sub>	L <sub>den</sub> (EU)	L <sub>night</sub>		
4	30	329	4438	704	113	5584	361	186.1	91.7	53.5	55.9	44.8	0	66.7	52.8	53.4	42.8	57.6	
5	31	304	4495	786	95	5680	332	183.2	91.8	53.3	59.1	39.6	0	65.8	52.6	53.2	41.7	55.5	
6	30	316	4734	831	83	5964	286	198.8	96.0	54.4	58.3	43.8	0	67.6	53.6	54.3	42.6	56.9	
7	31	352	4672	786	95	5905	351	190.5	99.7	54.3	59.7	44.2	0	68.4	53.7	54.2	42.8	57.3	
8	31	358	4619	797	137	5911	438	190.7	92.0	50.7	57.2	38.2	0	63.5	50.0	50.6	40.5	54.0	
9	30	287	4381	776	125	5569	358	185.6	83.2	52.0	56.1	41.6	0	65.2	51.2	51.8	40.4	56.8	
10	31	269	4324	845	137	5575	352	179.8	92.6	51.6	56.4	26.1	0	64.9	50.8	51.6	39.8	60.7	
11	30	325	4030	734	160	5249	444	175.0	93.2	50.7	58.9	42.1	0	64.5	50.1	50.5	38.5	45.8	
12	31	310	4219	762	184	5475	462	176.6	92.6	50.1	57.2	55.0	0	64.0	49.4	49.9	38.0	54.9	
H29.1	31	221	4388	815	183	5607	383	180.9	84.3	50.3	55.4	39.2	0	63.8	49.3	50.1	36.0	55.0	
2	28	226	4058	751	172	5207	369	185.9	93.1	51.4	57.4	45.2	0	65.5	50.6	51.1	38.6	56.4	
3	31	338	4480	802	173	5793	459	186.9	89.7	52.2	56.2	42.4	0	65.9	51.5	52.0	40.9	55.8	
合計	365	3635	52838	9389	1657	67519	4595						0						
月平均	30.4	302.9	4403.2	782.4	138.1	5626.6	382.9						0.0						
最大	31	358	4734	845	184	5964	462	198.8	99.7	54.4	59.7		0	68.4	53.7	54.3	42.8	60.7	
最小	28	221	4030	704	83	5207	286	175.0		50.1		26.1	0	63.5	49.3	49.9	36.0	45.8	

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に変更となっている。
- ・WECPNLとは、旧の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