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

	測定	騒音発生回数(回)						最大ピークレベル	平均ピークレベル	$L_{ m den}$			$L_{ m den}57$		
月	日数	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	WECPNL
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
Н30.1	31	192	5071	902	196	6361	370	205. 2	103. 3	76. 1	60. 1	66.8	54. 9	25	74.9
Н30.2	24	147	4046	712	152	5057	274	210.7	99. 9	77. 0	61.3	66. 3	56. 1	18	75. 9
Н30.3	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57 d B) 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	Π	75