

航空機騒音周辺 航空機騒音測定結果 年報

(2015年度)

測定局名 : N003 与根

測定期間 : 2015年04月01日(水) ~ 2016年03月31日(木)

測定日数 : 360日

測定地点 : 与根公民館

月	測定日数	騒音発生回数(回)							最大騒音レベル			$L_{den}$			$L_{den}57$ 超過日数	航空機騒音				環境騒音 $L_{den}$
		N1	N2	N3	N4	計	22~6時	日平均	平均	最大	最小	平均	最大	最小		WECPNL	$L_{dn}$	$L_{den}(EU)$	$L_{night}$	
4	30	258	5095	803	97	6253	312	208.4	77.7	100.6	56.0	62.5	66.8	57.0	28	76.3	61.8	62.4	50.3	64.2
5	31	258	4853	864	91	6066	297	195.7	77.4	99.5	55.2	61.9	65.3	54.3	26	75.8	61.2	61.8	50.3	64.0
6	30	245	4808	839	56	5948	218	198.3	79.7	101.0	55.6	63.9	66.4	59.3	30	78.1	63.3	63.8	51.5	65.6
7	25	227	4075	754	57	5113	231	204.5	78.7	100.4	57.9	63.3	67.1	55.4	22	77.2	62.5	63.3	51.3	67.4
8	31	289	5098	971	91	6449	318	208.0	77.4	99.5	54.6	62.9	65.7	56.6	29	76.1	62.0	62.8	51.7	65.6
9	30	279	5361	894	128	6662	370	222.1	75.6	99.3	54.3	61.3	66.4	54.7	18	74.6	60.7	61.1	50.9	63.1
10	31	282	5560	877	158	6877	416	221.8	73.9	100.0	52.4	59.5	65.5	55.7	21	72.8	59.0	59.3	49.2	61.4
11	30	323	5064	709	148	6244	434	208.1	76.4	103.3	55.2	61.2	66.2	54.9	21	75.4	60.9	60.9	50.6	63.1
12	31	281	5008	808	177	6274	436	202.4	74.8	101.1	51.6	59.9	64.7	55.2	25	73.6	59.3	59.6	48.8	62.3
1	31	270	5042	767	202	6281	450	202.6	74.8	101.3	56.4	60.1	64.2	55.8	27	73.7	59.6	59.9	49.1	63.1
2	29	236	5206	828	167	6437	381	222.0	76.2	99.7	57.5	61.2	65.5	56.4	26	75.1	60.4	61.0	49.2	63.8
3	31	379	5534	860	157	6930	452	223.5	78.4	104.1	55.4	63.4	68.8	55.6	30	77.9	62.7	63.3	52.9	65.3
合計	360	3327	60704	9974	1529	75534	4315								303					
月平均	30.0	277.3	5058.7	831.2	127.4	6294.5	359.6								25.3					
最大	31	379	5560	971	202	6930	452	223.5	79.7	104.1		63.9	68.8		30	78.1	63.3	63.8	52.9	67.4
最小	25	227	4075	709	56	5113	218	195.7	73.9		51.6	59.5		54.3	18	72.8	59.0	59.3	48.8	61.4
日平均		9.2	168.6	27.7	4.2		12.0	209.8	77.0			<b>62.0</b>			0.8	<b>75.8</b>	61.3	61.8	50.6	64.3