

航空機騒音測定結果 年報

(2019年度)

測定局名 : N003 与根

測定期間 : 2019年04月01日(月) ~ 2020年03月31日(火)

測定日数 : 366日

測定地点 : 与根公民館

月	測定日数	騒音発生回数(回)							累積継続時間	閾値超過時間	最大騒音レベル			L_{den}			L_{den57} 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	172	5239	944	132	6487	266	216.2	150313	191090	77.6	101.6	51.7	62.5	67.5	55.7	27	76.2	61.4	62.3	48.4	64.5
5	31	166	5306	972	159	6603	298	213.0	150154	188923	78.2	104.4	57.4	61.9	66.8	54.5	22	76.9	61.1	61.7	48.1	64.1
6	30	181	4752	961	101	5995	217	199.8	140746	181706	78.1	100.1	58.6	62.9	66.8	54.7	27	76.5	62.0	62.7	50.2	65.1
7	31	239	5073	1020	85	6417	225	207.0	148673	210325	80.7	104.2	52.8	64.8	68.6	60.0	31	79.3	64.1	64.8	52.4	67.7
8	31	239	5176	1010	131	6556	301	211.5	144317	196798	78.0	99.1	57.7	62.5	66.9	54.7	22	76.7	61.7	62.3	50.3	65.2
9	30	197	4665	942	155	5959	309	198.6	132042	171206	76.4	100.6	54.2	61.3	68.4	54.1	21	74.8	60.1	61.1	48.0	67.9
10	31	205	5146	912	173	6436	351	207.6	146379	168017	75.1	102.1	58.8	59.4	66.3	54.0	12	74.0	58.6	59.2	46.5	62.6
11	30	192	4853	826	189	6060	361	202.0	134658	158981	73.9	102.5	59.8	58.6	62.9	54.7	15	72.4	58.1	58.3	46.4	62.0
12	31	180	4959	853	196	6188	359	199.6	141209	169308	75.7	103.7	54.8	60.1	67.6	55.1	21	74.0	59.5	59.8	48.0	63.1
1	31	108	4953	868	191	6120	279	197.4	146755	171385	75.4	98.2	57.7	59.9	65.8	55.1	16	73.7	59.1	59.6	46.3	63.1
2	29	142	4594	770	157	5663	282	195.3	134508	166089	77.6	102.4	58.9	61.1	64.8	55.0	21	76.0	60.5	60.9	47.5	63.7
3	31	138	4163	663	136	5100	263	164.5	121451	151361	77.9	100.7	57.9	60.8	65.5	47.4	21	75.4	60.2	60.7	47.4	63.5
合計	366	2159	58879	10741	1805	73584	3511		1691205	2125189							256					
月平均	30.5	179.9	4906.6	895.1	150.4	6132.0	292.6		140933.8	177099.1							21.3					
最大	31	239	5306	1020	196	6603	361	216.2	150313	210325	80.7	104.4		64.8	68.6		31	79.3	64.1	64.8	52.4	67.9
最小	29	108	4163	663	85	5100	217	164.5	121451	151361	73.9		51.7	58.6		47.4	12	72.4	58.1	58.3	46.3	62.0
日平均		5.9	160.9	29.3	4.9		9.6	0.0	4620.8	5806.5	77.4			61.7			0.7	75.9	60.8	61.5	48.7	64.8