

航空機騒音測定結果 年報

(2021年度)

測定局名 : N003 与根

測定期間 : 2021年04月01日(木) ~ 2022年03月31日(木)

測定日数 : 365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	23	2145	407	92	2667	102	88.9	57925	73360	77.3	98.7	57.4	57.4	66.2	49.3	9	71.6	56.9	57.0	38.4	62.2
5	31	22	2892	476	43	3433	60	110.7	79852	112439	77.9	98.1	55.9	58.7	62.4	48.7	24	72.8	58.0	58.7	37.1	62.4
6	30	19	2335	439	29	2822	42	94.1	64422	86662	77.7	101.0	57.2	58.0	62.2	46.6	16	72.0	57.0	57.9	37.9	64.5
7	31	28	2606	498	23	3155	47	101.8	73211	100925	79.2	99.9	56.5	59.0	63.4	44.1	19	73.7	58.3	59.0	37.9	65.5
8	31	66	3823	647	8	4544	49	146.6	106208	150909	79.7	98.8	56.6	61.6	67.5	57.1	29	75.8	60.9	61.5	48.3	64.9
9	30	15	2254	434	57	2760	70	92.0	62097	82770	77.8	98.2	55.3	57.1	62.6	48.8	10	71.9	56.4	57.1	34.3	61.9
10	31	27	1735	294	47	2103	72	67.8	43686	51396	73.9	98.1	51.7	52.8	60.2	43.7	1	66.8	52.2	52.7	38.8	60.1
11	30	24	1810	352	64	2250	88	75.0	47387	57043	75.9	100.9	54.7	54.4	62.5	48.2	2	69.4	53.8	54.1	34.1	61.8
12	31	21	1701	411	83	2216	101	71.5	47442	55576	77.2	99.0	53.6	55.2	64.3	47.8	3	70.6	54.7	55.0	34.6	61.4
1	31	15	1755	455	104	2329	118	75.1	51967	61381	74.5	97.5	55.6	54.0	61.5	49.5	4	68.4	53.2	53.7	33.3	60.9
2	28	13	1561	318	60	1952	73	69.7	42689	51001	76.6	98.8	51.2	55.0	65.4	39.0	3	69.7	54.4	54.9	34.9	61.5
3	31	13	2470	495	81	3059	93	98.7	68204	90526	76.5	98.0	56.3	57.1	62.5	48.8	13	71.1	56.2	57.0	31.9	62.7
合計	365	286	27087	5226	691	33290	915		745090	973988							133					
月平均	30.4	23.8	2257.3	435.5	57.6	2774.2	76.3		62090.8	81165.7							11.1					
最大	31	66	3823	647	104	4544	118	146.6	106208	150909	79.7	101.0		61.6	67.5		29	75.8	60.9	61.5	48.3	65.5
最小	28	13	1561	294	8	1952	42	67.8	42689	51001	73.9		51.2	52.8		39.0	1	66.8	52.2	52.7	31.9	60.1
日平均		0.8	74.2	14.3	1.9		2.5	0.0	2041.3	2668.5	77.6			57.4			0.4	71.8	56.7	57.3	39.8	62.8