

航空機騒音測定結果 年報

(2022年度)

測定局名 : N003 与根局

測定期間 : 2022年04月01日(金) ~ 2023年03月31日(金)

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			Lden			Lden57超過日数	航空機騒音				環境騒音Lden
		N1	N2	N3	N4	計	22~6時	日平均			平均	最大	最小	平均	最大	最小		WECPNL	Ldn	Lden(EI)	Lnight	
4	30	20	2564	504	71	3159	88	105.3	68333	92004	77.3	98.4	53.8	57.7	63.4	48.7	14	72.2	57.0	57.5	33.8	62.1
5	31	23	2664	507	79	3273	96	105.6	70397	94858	79.2	101.0	54.6	59.2	66.5	48.3	15	73.9	58.6	59.1	35.6	63.2
6	30	39	3797	690	14	4540	43	151.3	101823	142160	78.9	99.7	54.9	61.7	67.6	51.1	26	75.2	61.0	61.4	47.1	65.0
7	31	30	3235	685	48	3998	60	129.0	88864	120937	78.6	98.1	56.0	60.7	64.9	41.0	23	74.3	59.8	60.7	45.6	66.1
8	31	57	4027	670	38	4792	55	154.6	104017	148176	79.0	101.2	55.9	61.1	67.0	46.9	25	75.4	60.3	61.1	43.2	64.1
9	30	19	2030	419	100	2568	116	85.6	56368	68811	74.7	97.1	56.0	56.8	65.9	47.5	10	69.3	56.0	55.8	35.0	63.6
10	31	11	1657	249	63	1980	73	63.9	38391	47435	74.4	96.8	54.7	54.1	62.8	46.0	4	67.4	53.5	54.0	42.8	60.3
11	30	14	1698	311	23	2046	34	68.2	41296	56821	77.0	98.6	53.9	55.9	63.5	44.6	9	69.7	54.8	55.9	34.7	60.7
12	31	8	843	114	36	1001	44	32.3	16503	20649	76.3	99.9	53.5	51.3	60.0	37.1	1	66.4	51.0	51.2	35.2	61.3
1	31	10	1889	274	36	2209	46	71.3	44788	60259	76.2	97.0	55.8	55.4	62.0	42.3	8	69.0	54.6	55.4	35.6	61.6
2	28	16	1887	332	24	2259	39	80.7	47371	65320	76.5	98.6	57.9	56.4	61.5	45.3	8	70.1	55.4	56.4	33.9	61.0
3	31	12	2368	468	30	2878	40	92.8	60244	83376	76.6	96.0	51.6	57.6	63.2	43.8	13	70.8	56.3	57.5	34.2	61.4
合計	365	259	28659	5223	562	34703	734		738395	1000806							156					
月平均	30.4	21.6	2388.3	435.3	46.8	2891.9	61.2		61532.9	83400.5							13.0					
最大	31	57	4027	690	100	4792	116	154.6	104017	148176	79.2	101.2		61.7	67.6		26	75.4	61.0	61.4	47.1	66.1
最小	28	8	843	114	14	1001	34	32.3	16503	20649	74.4		51.6	51.3		37.1	1	66.4	51.0	51.2	33.8	60.3
日平均		0.7	78.5	14.3	1.5		2.0	0.0	2023.0	2741.9	77.7			58.2			0.4	72.1	57.4	58.1	41.0	62.9