

航空機騒音測定結果 年報

(2020年度)

測定局名 : N003 与根

測定期間 : 2020年04月01日(水) ~ 2021年03月31日(水)

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	12	1045	177	19	1253	30	41.8	24274	29770	76.9	98.6	52.6	52.8	62.3	37.5	2	67.2	52.4	52.8	33.3	60.3
5	31	16	1173	103	15	1307	29	42.2	27183	38216	78.5	99.1	53.6	54.0	64.1	31.0	3	68.6	53.8	54.0	23.7	60.0
6	30	19	2346	219	6	2590	20	86.3	58432	85910	80.5	99.6	53.2	59.6	67.6	46.9	18	73.8	59.1	59.6	36.8	63.5
7	31	20	3369	532	12	3933	23	126.9	93578	133670	79.2	98.8	56.0	60.6	64.7	57.8	31	74.5	59.8	60.6	37.6	64.1
8	31	26	3411	515	12	3964	23	127.9	92752	134990	78.5	105.6	55.0	59.2	63.5	40.3	24	73.8	58.5	59.2	38.9	66.4
9	30	11	1695	231	18	1955	26	65.2	41279	58885	78.4	98.6	57.0	56.5	62.1	—	12	70.9	55.9	56.5	37.6	67.6
10	31	13	1083	101	19	1216	30	39.2	20019	25369	73.6	93.6	56.0	49.9	58.6	38.6	1	64.0	49.1	49.9	33.5	59.2
11	30	18	1174	126	28	1346	40	44.9	24427	32143	75.9	97.3	53.9	52.4	61.8	39.1	3	66.8	51.9	52.4	31.8	59.5
12	31	14	1026	80	42	1162	53	37.5	20891	27415	75.1	91.8	57.4	51.1	59.6	41.3	1	65.6	50.7	50.9	33.8	62.3
1	31	19	1335	164	41	1559	58	50.3	32494	37257	74.2	97.4	51.5	51.8	58.8	39.3	1	65.9	51.2	51.6	34.3	61.1
2	28	11	1742	210	30	1993	39	71.2	44548	53691	77.9	98.6	52.5	55.8	63.1	44.3	7	70.8	55.4	55.7	37.0	62.4
3	31	18	2609	468	78	3173	88	102.4	72197	90357	77.0	98.2	55.1	57.6	66.3	51.2	11	71.7	56.8	57.4	35.5	62.0
合計	365	197	22008	2926	320	25451	459	/	552074	747673	/	/	/	/	/	/	114	/	/	/	/	/
月平均	30.4	16.4	1834.0	243.8	26.7	2120.9	38.3	/	46006.2	62306.1	/	/	/	/	/	/	9.5	/	/	/	/	/
最大	31	26	3411	532	78	3964	88	127.9	93578	134990	80.5	105.6	/	60.6	67.6	/	31	74.5	59.8	60.6	38.9	67.6
最小	28	11	1026	80	6	1162	20	37.5	20019	25369	73.6	/	51.5	49.9	/	—	1	64.0	49.1	49.9	23.7	59.2
日平均	/	0.5	60.3	8.0	0.9	/	1.3	0.0	1512.5	2048.4	78.1	/	/	56.5	/	/	0.3	70.7	55.8	56.4	35.6	63.2