

航空機騒音測定結果 年報

(2022年度)

測定局名 : N005 豊崎局

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 : 豊崎小学校

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			Lden62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(EU)	Lnight		
4	30	25	2678	507	66	3276	88	109.2	75776	160293	67.4	86.1	42.8	48.5	52.9	33.4	0	62.5	47.6	48.5	24.3	52.7	
5	31	27	2789	498	75	3389	95	109.3	78356	160971	68.6	92.0	43.4	49.2	54.9	33.7	0	63.6	48.3	49.1	27.1	53.4	
6	30	40	3860	689	16	4605	46	153.5	119906	262264	68.5	88.0	42.6	51.7	54.2	47.3	0	64.8	50.5	51.6	31.7	55.3	
7	31	38	3560	706	48	4352	63	140.4	114975	234266	68.3	90.3	44.1	51.2	54.2	37.2	0	64.4	50.2	51.2	35.0	55.5	
8	31	70	4257	701	37	5065	57	163.4	130606	292381	67.7	86.6	43.9	51.0	54.9	43.2	0	64.4	50.0	51.0	34.7	54.9	
9	30	22	2274	466	103	2865	123	95.5	61611	119822	67.0	86.1	42.3	47.9	53.3	35.0	0	62.0	46.7	47.8	26.8	61.1	
10	31	11	2072	328	69	2480	79	80.0	41570	72942	66.3	87.8	48.2	45.4	52.5	—	0	60.0	44.8	45.4	28.3	53.4	
11	30	16	1966	356	24	2362	36	78.7	50551	100932	68.2	90.8	44.7	48.0	54.1	35.3	0	61.6	46.6	48.0	22.0	53.0	
12	31	12	1822	344	69	2247	81	72.5	31090	52176	67.0	88.0	45.5	45.1	49.4	32.9	0	60.7	44.5	45.0	24.9	56.8	
1	31	18	2500	398	50	2966	67	95.7	60245	114699	68.3	89.8	45.5	48.3	53.0	32.1	0	62.7	47.4	48.2	24.1	55.6	
2	28	17	2585	523	51	3176	67	113.4	65108	131282	67.6	87.7	44.0	48.9	53.2	35.9	0	62.7	48.0	48.9	25.8	53.6	
3	31	13	2932	505	44	3494	54	112.7	76201	151215	68.2	91.6	45.3	49.9	55.6	34.6	0	63.3	48.5	49.9	26.5	54.0	
合計	365	309	33295	6021	652	40277	856		905995	1853243							0						
月平均	30.4	25.8	2774.6	501.8	54.3	3356.4	71.3		75499.6	154436.9							0.0						
最大	31	70	4257	706	103	5065	123	163.4	130606	292381	68.6	92.0		51.7	55.6		0	64.8	50.5	51.6	35.0	61.1	
最小	28	11	1822	328	16	2247	36	72.5	31090	52176	66.3		42.3	45.1		—	0	60.0	44.5	45.0	22.0	52.7	
日平均		0.8	91.2	16.5	1.8		2.3	0.0	2482.2	5077.4	67.9			49.2			0.0	62.9	48.1	49.2	29.7	55.7	