

航空機騒音測定結果 年報

(2021年度)

測定局名 : N005 豊崎

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 : 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			$L_{den}$			$L_{den}62$ 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	27	2692	433	90	3242	101	108.1	64214	129321	67.0	89.4	44.3	48.1	54.8	35.7	0	62.2	47.3	47.9	31.3	54.1
5	31	24	2954	468	43	3489	62	112.5	92130	211434	68.7	91.2	44.1	50.3	52.6	34.5	0	63.7	49.4	50.3	29.2	53.7
6	30	20	2424	438	32	2914	47	97.1	75554	163032	68.1	89.0	46.0	49.3	52.5	35.4	0	62.5	48.2	49.2	29.0	58.9
7	31	32	2790	498	25	3345	49	107.9	83068	190952	69.2	91.3	42.5	49.8	53.2	—	0	64.0	48.8	49.8	28.8	60.9
8	31	61	4024	668	8	4761	42	153.6	123076	306884	69.0	89.7	45.5	51.7	54.8	48.4	0	65.3	50.9	51.7	35.3	55.8
9	30	27	2396	427	59	2909	81	97.0	74174	162457	68.0	89.8	44.0	48.4	52.1	36.8	0	62.5	47.4	48.4	25.3	54.2
10	31	33	1964	300	58	2355	89	76.0	43798	75580	65.0	84.9	42.0	43.8	49.6	35.8	0	58.5	43.3	43.8	26.7	52.3
11	30	27	1978	392	63	2460	90	82.0	49165	90716	67.3	87.9	42.4	46.8	52.7	34.6	0	61.4	46.0	46.7	26.7	54.2
12	31	36	2289	445	89	2859	122	92.2	53329	86204	66.7	89.6	42.5	46.7	53.2	37.4	0	61.4	46.2	46.6	29.8	54.7
1	31	24	2077	486	108	2695	130	86.9	54629	95585	66.8	87.3	44.6	46.4	52.4	34.6	0	61.4	45.8	46.2	22.6	53.6
2	28	20	1825	347	63	2255	81	80.5	47683	83832	67.2	87.6	44.6	46.5	52.9	38.0	0	61.2	45.8	46.4	23.5	54.2
3	31	17	2794	503	87	3401	102	109.7	79425	160410	67.3	86.6	45.3	48.8	52.2	37.9	0	62.6	47.8	48.8	20.0	54.1
合計	365	348	30207	5405	725	36685	996		840245	1756407							0					
月平均	30.4	29.0	2517.3	450.4	60.4	3057.1	83.0		70020.4	146367.3							0.0					
最大	31	61	4024	668	108	4761	130	153.6	123076	306884	69.2	91.3		51.7	54.8		0	65.3	50.9	51.7	35.3	60.9
最小	28	17	1825	300	8	2255	42	76.0	43798	75580	65.0		42.0	43.8		—	0	58.5	43.3	43.8	20.0	52.3
日平均		1.0	82.8	14.8	2.0		2.7	0.0	2302.0	4812.1	67.8			48.5			0.0	62.5	47.7	48.5	29.2	55.9