

航空機騒音測定結果 年報

(2020年度)

測定局名 : N005 豊崎

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 : 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	22	1497	188	25	1732	46	57.7	34745	69741	68.2	86.4	42.4	45.6	51.5	27.1	0	60.3	45.1	45.6	20.6	55.5
5	31	13	1333	107	18	1471	26	47.5	34616	78673	67.8	84.6	45.0	45.0	51.0	23.3	0	58.7	44.7	44.8	15.1	53.3
6	30	33	2603	250	8	2894	28	96.5	75164	175371	69.8	88.3	44.6	50.1	53.7	40.6	0	63.7	49.6	50.1	27.8	54.9
7	31	22	3422	528	14	3986	27	128.6	110045	253500	68.9	87.8	45.2	51.4	54.4	48.7	0	64.3	50.3	51.4	30.2	55.3
8	31	23	3553	512	12	4100	19	132.3	103712	258548	67.9	88.0	45.9	50.6	53.5	—	0	63.4	49.5	50.6	31.0	63.3
9	30	21	1909	239	20	2189	32	73.0	53973	122939	68.2	87.7	45.2	47.5	51.3	—	0	61.2	46.7	47.5	22.4	68.0
10	31	24	1548	133	25	1730	44	55.8	26563	50181	66.2	83.8	43.7	44.0	49.8	28.7	0	58.2	43.1	44.0	23.3	53.1
11	30	26	1578	181	37	1822	51	60.7	32116	61447	66.8	86.5	44.1	44.5	51.1	32.1	0	59.2	43.9	44.4	23.2	52.0
12	31	20	1505	162	43	1730	60	55.8	28647	56155	68.7	89.6	45.4	45.4	52.2	31.1	0	60.9	45.0	45.4	23.4	56.5
1	31	22	1526	229	49	1826	70	58.9	32332	57267	67.4	85.8	44.7	45.2	50.0	33.6	0	59.9	44.6	45.2	24.5	54.9
2	28	14	1876	218	36	2144	47	76.6	47881	87690	68.5	92.2	45.7	47.2	53.3	36.8	0	61.6	46.6	47.1	25.8	56.1
3	31	23	2697	468	73	3261	89	105.2	75954	151468	67.6	87.4	44.9	48.6	54.0	37.9	0	62.6	47.6	48.6	28.0	53.7
合計	365	263	25047	3215	360	28885	539		655748	1422980							0					
月平均	30.4	21.9	2087.3	267.9	30.0	2407.1	44.9		54645.7	118581.7							0.0					
最大	31	33	3553	528	73	4100	89	132.3	110045	258548	69.8	92.2		51.4	54.4		0	64.3	50.3	51.4	31.0	68.0
最小	28	13	1333	107	8	1471	19	47.5	26563	50181	66.2		42.4	44.0		—	0	58.2	43.1	44.0	15.1	52.0
日平均		0.7	68.6	8.8	1.0		1.5	0.0	1796.6	3898.6	68.2			47.8			0.0	61.6	47.0	47.8	26.3	59.8