

航空機騒音測定結果 年報

(2019年度)

測定局名 : N005 豊崎

測定期間 : 2019年04月01日(月) ~ 2020年03月31日(火)

測定日数 : 366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	166	4703	903	133	5905	266	196.8	144867	289408	67.5	92.0	43.6	52.7	57.9	43.5	0	65.8	51.7	52.6	38.6	55.6
5	31	171	4599	900	142	5812	286	187.5	137436	264257	66.5	87.2	41.7	51.2	55.1	40.6	0	64.8	50.4	51.1	38.4	54.3
6	30	177	4427	946	102	5652	218	188.4	149812	304829	68.0	84.0	47.8	53.4	55.9	44.9	0	66.2	52.5	53.3	40.9	56.4
7	31	238	5013	982	86	6319	222	203.8	167553	368794	68.9	88.2	47.8	54.6	56.4	50.4	0	67.5	53.7	54.5	43.2	61.9
8	31	235	4697	907	129	5968	300	192.5	141317	307729	67.4	90.2	45.3	52.5	55.2	42.2	0	65.9	51.5	52.3	40.9	59.0
9	30	196	4379	913	148	5636	301	187.9	107544	238573	78.3	107.2	45.3	62.8	76.9	42.1	1	78.7	61.9	61.3	50.5	84.3
10	31	202	4750	915	177	6044	352	195.0	108979	211329	72.8	90.0	41.2	53.6	62.4	41.5	0	70.9	53.2	53.5	37.6	64.5
11	30	193	3584	728	178	4683	353	156.1	102429	164964	65.5	85.6	44.1	48.5	53.8	39.9	0	63.3	47.9	48.3	34.2	54.3
12	31	183	3794	748	196	4921	358	158.7	109982	182862	66.5	92.8	44.2	50.6	57.7	42.3	0	64.3	49.9	50.4	36.7	55.6
1	31	111	4699	872	194	5876	281	189.5	140759	235284	66.7	89.1	42.1	51.2	55.8	40.1	0	64.9	50.4	51.0	37.3	56.6
2	29	138	4024	753	154	5069	277	174.8	121990	225806	68.3	95.5	43.4	51.9	56.5	42.0	0	66.3	51.1	51.7	37.8	56.3
3	31	131	3759	621	132	4643	254	149.8	116080	219725	67.6	88.2	43.9	51.3	55.8	33.2	0	64.7	50.6	51.2	37.4	55.4
合計	366	2141	52428	10188	1771	66528	3468		1548748	3013560							1					
月平均	30.5	178.4	4369.0	849.0	147.6	5544.0	289.0		129062.3	251130.0							0.1					
最大	31	238	5013	982	196	6319	358	203.8	167553	368794	78.3	107.2		62.8	76.9		1	78.7	61.9	61.3	50.5	84.3
最小	29	111	3584	621	86	4643	218	149.8	102429	164964	65.5		41.2	48.5		33.2	0	63.3	47.9	48.3	34.2	54.3
日平均		5.8	143.2	27.8	4.8		9.5	0.0	4231.6	8233.8	70.8			54.9			0.0	70.1	54.1	54.1	42.2	73.6