

令和3度 月別航空機騒音測定結果

箱根ヶ崎民家

現行基準

月	回数(回)	日平均(回)	ヘリコプター(内数)		最高(dB)	Lden	備考
			回数(回)	割合(%)			
4	1,663	55.4	144	8.7%	97.0	58.3	
5	1,435	46.3	247	17.2%	105.6	58.9	
6	1,271	42.4	410	32.3%	98.9	59.4	
7	1,238	39.9	334	27.0%	106.0	62.0	
8	1,345	43.4	365	27.1%	99.9	59.0	
9	1,174	39.1	162	13.8%	106.8	59.9	
10	1,130	36.5	211	18.7%	108.2	61.6	
11	1,487	49.6	394	26.5%	109.5	61.4	
12	971	31.3	257	26.5%	110.4	59.5	
1	1,326	42.8	264	19.9%	102.3	56.1	
2	1,104	39.4	73	6.6%	107.4	57.9	
3	1,410	45.5	274	19.4%	98.3	58.5	
合計	15,554	42.6	3,135	20.2%	104.2	59.7	

旧基準

月	回数(回)	日平均(回)	ヘリコプター(内数)		最高(dB)	WECPNL	備考
			回数(回)	割合(%)			
4	1,330	44.3	118	8.9%	97.0	73.1	
5	1,232	39.7	160	13.0%	105.6	74.4	
6	1,011	33.7	280	27.7%	98.9	73.8	
7	964	31.1	182	18.9%	106.0	77.4	
8	1,145	36.9	259	22.6%	99.9	73.9	
9	991	33.0	115	11.6%	106.8	74.9	
10	947	30.5	142	15.0%	108.2	77.4	
11	1,057	35.2	169	16.0%	109.5	77.2	
12	669	21.6	118	17.6%	110.4	74.8	
1	957	30.9	157	16.4%	102.3	71.5	
2	820	29.3	37	4.5%	107.2	73.4	
3	1,091	35.2	160	14.7%	98.3	73.2	
合計	12,214	33.5	1,897	15.5%	104.2	75.0	

令和3度 月別航空機騒音測定結果

瑞穂町役場

現行基準

月	回数(回)	日平均(回)	ヘリコプター(内数)		最高(dB)	Lden	備考
			回数(回)	割合(%)			
4	1,360	45.3	189	13.9%	99.1	51.0	
5	1,276	41.2	255	20.0%	92.1	49.3	
6	1,215	40.5	500	41.2%	89.9	50.1	
7	938	30.3	358	38.2%	93.3	50.2	
8	661	21.3	315	47.7%	87.6	48.2	
9	753	25.1	138	18.3%	95.1	47.9	
10	892	28.8	259	29.0%	101.9	53.8	
11	1,248	41.6	473	37.9%	97.7	52.3	
12	782	25.2	234	29.9%	100.5	50.5	
1	1,183	38.2	321	27.1%	86.7	48.5	
2	897	32.0	101	11.3%	97.4	49.9	
3	1,143	36.9	375	32.8%	89.8	49.6	
合計	12,348	33.8	3,518	28.5%	94.3	50.4	

旧基準

月	回数(回)	日平均(回)	ヘリコプター(内数)		最高(dB)	WECPNL	備考
			回数(回)	割合(%)			
4	263	8.8	147	55.9%	99.1	64.0	
5	231	7.5	115	49.8%	92.1	61.4	
6	328	10.9	206	62.8%	89.9	63.0	
7	322	10.4	180	55.9%	93.3	64.0	
8	274	8.8	205	74.8%	87.6	60.3	
9	169	5.6	55	32.5%	95.1	60.2	
10	280	9.0	140	50.0%	101.9	68.0	
11	350	11.7	233	66.6%	97.7	64.6	
12	251	8.1	113	45.0%	100.5	65.0	
1	316	10.2	169	53.5%	86.7	60.4	
2	187	6.7	43	23.0%	97.4	62.9	
3	322	10.4	211	65.5%	89.8	62.2	
合計	3,293	9.0	1,817	55.2%	94.3	63.6	