

令和2年度 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	欠測
			回数(回)	割合(%)			
4	1,918	63.9	252	13.1%	113.2	60.1	
5	1,380	44.5	213	15.4%	95.4	57.6	
6	2,023	67.4	443	21.9%	107.4	61.1	
7	1,628	52.5	471	28.9%	97.0	59.4	
8	2,211	71.3	307	13.9%	109.3	62.1	
9	1,243	41.4	221	17.8%	114.9	64.0	
10	1,501	48.4	212	14.1%	106.9	59.6	
11	1,385	46.2	245	17.7%	94.9	57.3	
12	1,065	34.4	293	27.5%	103.0	57.7	
1	1,395	45.0	219	15.7%	107.5	59.5	
2	1,151	41.1	200	17.4%	112.5	61.7	
3	1,649	53.2	196	11.9%	114.1	60.8	
合計	18,549	50.8	3,272	17.6%	114.9	60.5	

旧基準

月	回数 (回)	日平均 (回)	ヘリコプター(内数)		最高 (dB)	WECPNL	欠測
			回数(回)	割合(%)			
4	1,651	55.0	172	10.4%	113.2	76.8	
5	1,115	36.0	122	10.9%	95.4	72.8	
6	1,706	56.9	265	15.5%	107.4	76.9	
7	1,386	44.7	303	21.9%	97.0	74.1	
8	1,968	63.5	158	8.0%	109.3	78.3	
9	1,007	33.6	144	14.3%	114.9	79.1	
10	1,219	39.3	133	10.9%	106.9	74.6	
11	1,094	36.5	134	12.2%	94.9	72.0	
12	778	25.1	167	21.5%	103.0	72.8	
1	1,191	38.4	154	12.9%	107.5	75.0	
2	840	30.0	120	14.3%	112.5	78.2	
3	1,316	42.5	129	9.8%	114.1	76.5	
合計	15,271	41.8	2,001	13.1%	114.9	76.1	

令和2年度 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	欠測
			回数(回)	割合(%)			
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11	1,154	38.5	350	30.3%	87.8	48.0	
12	997	32.2	474	47.5%	95.2	50.3	
1	1,083	34.9	330	30.5%	93.9	50.0	
2	921	32.9	294	31.9%	103.9	53.0	
3	1,337	43.1	240	18.0%	100.1	51.1	
合計	5,492	36.1	1,688	30.7%	103.9	50.5	

旧基準

月	回数 (回)	日平均 (回)	ヘリコプター(内数)		最高 (dB)	WECPNL	欠測
			回数(回)	割合(%)			
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11	265	8.8	147	55.5%	87.8	59.7	
12	299	9.6	182	60.9%	95.2	62.0	
1	263	8.5	149	56.7%	93.9	62.5	
2	248	8.9	113	45.6%	103.9	67.5	
3	241	7.8	103	42.7%	100.1	64.6	
合計	1,316	8.7	694	52.7%	103.9	63.3	

※ 役場新庁舎建設工事に伴う騒音の影響により、11月から航空機騒音測定を開始しました。