

平成30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	1,060	35.3	177	16.7%	108.5	61.7	
5	1,196	38.6	194	16.2%	102.9	57.4	
6	857	28.6	131	15.3%	102.3	60.4	
7	1,589	51.3	489	30.8%	114.9	64.1	
8	1,605	51.8	449	28.0%	110.3	60.1	
9	1,136	37.9	252	22.2%	115.0	64.0	
10	1,272	41.0	197	15.5%	101.3	56.2	
11	1,404	46.8	193	13.7%	111.2	62.7	
12	824	26.6	245	29.7%	109.3	59.8	
1	1,642	53.0	457	27.8%	95.7	57.8	
2	1,341	47.9	113	8.4%	109.5	59.6	
3	1,636	52.8	328	20.0%	102.9	58.8	
合計	15,562	42.6	3,225	20.7%	115.0	60.9	

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	830	27.7	51	6.1%	108.5	75.0	
5	896	28.9	47	5.2%	102.9	73.3	
6	618	20.6	52	8.4%	102.3	75.3	
7	1,155	37.3	242	21.0%	114.9	82.0	
8	1,252	40.4	215	17.2%	110.3	75.6	
9	863	28.8	130	15.1%	115.0	82.1	
10	837	27.0	74	8.8%	101.3	71.2	
11	984	32.8	104	10.6%	111.2	78.5	
12	518	16.7	110	21.2%	109.3	75.9	
1	1,104	35.6	191	17.3%	95.7	72.1	
2	1,041	37.2	43	4.1%	109.5	75.6	
3	1,101	35.5	126	11.4%	102.9	73.1	
合計	11,199	30.7	1,385	12.4%	115.0	77.3	

瑞穂町役場

※ 役場新庁舎建設工事に伴う騒音の影響により、正確な航空機騒音測定結果を得られないため、公表しません。