

平成27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	1,152	38.4	107	9.3%	116.7	63.7	
5	1,071	34.5	87	8.1%	116.6	62.4	
6	1,655	55.2	85	5.1%	104.5	60.1	
7	1,253	40.4	18	1.4%	103.2	58.6	
8	908	29.3	53	5.8%	104.3	59.6	有(※)
9	793	26.4	61	7.7%	113.0	61.8	
10	1,679	54.2	80	4.8%	104.7	60.7	
11	1,075	35.8	46	4.3%	107.1	63.1	
12	1,074	34.6	22	2.0%	112.7	59.6	
1	1,765	56.9	80	4.5%	110.8	63.6	
2	1,106	38.1	74	6.7%	109.1	63.6	
3	1,504	48.5	203	13.5%	109.3	62.8	
合計	15,035	41.1	916	6.1%	116.7	61.9	

旧基準

月	回数 (回)	日平均 (回)	ヘリコプター(内数)		最高 (dB)	WECPIIL	欠測
			回数(回)	割合(%)			
4	783	26.1	15	1.9%	116.7	80.1	
5	695	22.4	22	3.2%	116.6	79.2	
6	1,285	42.8	21	1.6%	104.5	76.2	
7	1,020	32.9	4	0.4%	103.2	74.8	
8	705	22.7	20	2.8%	104.3	75.4	有(※)
9	604	20.1	31	5.1%	113.0	78.5	
10	1,069	34.5	8	0.7%	104.7	77.0	
11	682	22.7	16	2.3%	107.1	78.3	
12	490	15.8	2	0.4%	112.7	76.1	
1	1,000	32.3	16	1.6%	110.8	81.3	
2	783	27.0	14	1.8%	109.1	77.5	
3	966	31.2	26	2.7%	109.3	76.8	
合計	10,082	27.5	195	1.9%	116.7	78.0	

※8月11日(火)午後1時50分～3時15分欠測

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	928	30.9	122	13.1%	98.5	52.9	
5	887	28.6	156	17.6%	96.4	50.6	
6	1,262	42.1	82	6.5%	94.1	50.2	
7	1,006	32.5	26	2.6%	98.3	48.8	
8	626	20.2	44	7.0%	88.2	47.0	
9	677	22.6	74	10.9%	100.5	50.4	
10	1,272	41.0	105	8.3%	91.9	49.0	
11	896	29.9	71	7.9%	91.9	51.8	
12	748	24.1	68	9.1%	95.1	48.3	
1	1,455	46.9	171	11.8%	95.0	51.6	
2	1,017	35.1	164	16.1%	98.1	53.6	
3	1,269	40.9	257	20.3%	96.7	52.8	
合計	12,043	32.9	1340	11.1%	100.5	51.0	

旧基準

月	回数 (回)	日平均 (回)	ヘリコプター(内数)		最高 (dB)	WECPIIL	欠測
			回数(回)	割合(%)			
4	288	9.6	18	6.3%	98.5	65.6	
5	169	5.5	22	13.0%	96.4	62.4	
6	205	6.8	4	2.0%	94.1	63.0	
7	164	5.3	2	1.2%	98.3	61.6	
8	164	5.3	5	3.0%	88.2	58.0	
9	219	7.3	7	3.2%	100.5	63.8	
10	412	13.3	11	2.7%	91.9	60.6	
11	317	10.6	4	1.3%	91.9	63.0	
12	233	7.5	11	4.7%	95.1	60.9	
1	475	15.3	35	7.4%	95	64.6	
2	376	13.0	35	9.3%	98.1	64.9	
3	365	11.8	41	11.2%	96.7	63.1	
合計	3,387	9.3	195	5.8%	100.5	63.0	