

平成26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	1,842	61.4	151	8.2%	114.1	65.4	
5	1,876	60.5	296	15.8%	111.0	64.6	
6	1,622	54.1	192	11.8%	109.1	61.5	
7	1,373	44.3	234	17.0%	109.3	61.8	
8	1,337	43.1	179	13.4%	108.6	62.4	
9	1,269	42.3	86	6.8%	111.2	62.6	
10	1,880	60.6	82	4.4%	109.3	63.9	
11	1,533	51.1	50	3.3%	113.6	65.3	
12	1,458	47.0	90	6.2%	108.3	61.9	
1	1,658	53.5	67	4.0%	107.2	60.8	
2	1,070	38.2	100	9.3%	110.7	61.1	
3	939	30.3	101	10.8%	107.7	61.3	
計	17,857	48.9	1,628	9.1%	114.1	63.0	

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	907	30.2	38	4.2%	114.1	80.1	
5	1,035	33.4	79	7.6%	111.0	80.3	
6	984	32.8	29	2.9%	109.1	78.0	
7	899	29.0	64	7.1%	109.3	77.9	
8	871	28.1	51	5.9%	108.6	77.4	
9	937	31.2	33	3.5%	111.2	79.6	
10	1,117	36.0	26	2.3%	109.3	78.5	
11	870	29.0	9	1.0%	113.6	81.5	
12	680	21.9	19	2.8%	108.3	76.8	
1	898	29.0	13	1.4%	107.2	76.7	
2	440	15.7	28	6.4%	110.7	76.3	
3	631	20.4	28	4.4%	107.7	77.3	
計	10,269	28.1	417	4.1%	114.1	78.7	

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	1,285	42.8	165	12.8%	94.8	52.2	
5	1,369	44.2	277	20.2%	97.2	52.9	
6	1,232	41.1	191	15.5%	91.6	49.2	
7	1,086	35.0	218	20.1%	89.8	48.4	
8	924	29.8	156	16.9%	92.0	48.7	
9	1,014	33.8	115	11.3%	98.2	50.5	
10	1,337	43.1	136	10.2%	91.3	51.3	
11	1,144	38.1	125	10.9%	101.9	54.1	
12	1,018	32.8	118	11.6%	96.9	52.6	
1	1,303	42.0	116	8.9%	94.7	49.7	
2	838	29.9	199	23.7%	90.0	48.5	
3	863	27.8	149	17.3%	98.3	52.2	
計	13,413	36.7	1,965	14.6%	101.9	51.3	

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	306	10.2	25	8.2%	94.8	63.2	
5	347	11.2	72	20.7%	97.2	65.4	
6	213	7.1	28	13.1%	91.6	62.1	
7	158	5.1	27	17.1%	89.8	60.2	
8	155	5.0	19	12.3%	92.0	61.9	
9	218	7.3	14	6.4%	98.2	63.6	
10	338	10.9	17	5.0%	91.3	62.4	
11	463	15.4	44	9.5%	101.9	68.0	
12	291	9.4	38	13.1%	96.9	64.7	
1	384	12.4	25	6.5%	94.7	62.9	
2	259	9.3	39	15.1%	90.0	60.4	
3	246	7.9	32	13.0%	98.3	64.0	
合計	3,378	9.3	380	11.2%	101.9	63.8	