

平成29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	944	31.5	43	4.6%	115.8	62.6	
5	1,211	39.1	197	16.3%	111.9	59.2	
6	1,270	42.3	127	10.0%	110.1	68.8	
7	912	29.4	94	10.3%	96.4	56.8	
8	825	26.6	98	11.9%	107.8	59.3	
9	840	28.0	116	13.8%	105.7	58.9	
10	768	24.8	70	9.1%	97.4	56.4	
11	982	32.7	81	8.2%	112.5	63.9	
12	623	20.1	123	19.7%	109.6	60.1	
1	1,124	36.3	207	18.4%	96.8	56.3	
2	973	34.8	210	21.6%	112.6	61.0	
3	1,183	38.2	133	11.2%	110.8	59.9	
合計	11,655	31.9	1,499	12.9%	115.8	61.9	

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	764	25.5	13	1.7%	115.8	79.2	
5	926	29.9	35	3.8%	111.9	75.3	
6	1,099	36.6	53	4.8%	110.1	83.9	
7	789	25.5	27	3.4%	96.4	73.3	
8	675	21.8	43	6.4%	107.8	75.5	
9	621	20.7	41	6.6%	105.7	75.5	
10	591	19.1	22	3.7%	97.4	71.6	
11	746	24.9	25	3.4%	112.5	79.5	
12	353	11.4	21	5.9%	109.6	77.0	
1	745	24.0	63	8.5%	96.8	70.7	
2	642	22.9	52	8.1%	112.6	77.9	
3	898	29.0	27	3.0%	110.8	75.2	
合計	8,849	24.2	422	4.8%	115.8	77.7	

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	710	23.7	48	6.8%	93.7	49.6	
5	929	30.0	188	20.2%	95.8	47.9	
6	986	32.9	134	13.6%	97.4	57.7	
7	554	17.9	76	13.7%	82.2	44.2	
8	496	16.0	87	17.5%	96.3	49.3	
9	511	17.0	115	22.5%	95.5	49.8	
10	602	19.4	96	15.9%	94.4	47.0	
11	789	26.3	108	13.7%	101.5	54.6	
12	545	17.6	175	32.1%	98.9	50.5	
1	778	25.1	237	30.5%	85.3	46.8	
2	702	25.1	192	27.4%	98.2	50.3	
3	---	---	---	---	---	---	※1
合計	7,602	22.8	1456	19.2%	101.5	51.4	

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	230	7.7	10	4.3%	93.7	62.1	
5	162	5.2	25	15.4%	95.8	61.4	
6	213	7.1	19	8.9%	97.4	70.0	
7	86	2.8	12	14.0%	82.2	53.8	
8	147	4.7	35	23.8%	96.3	63.5	
9	149	5.0	41	27.5%	95.5	63.3	
10	135	4.4	13	9.6%	94.4	58.9	
11	247	8.2	16	6.5%	101.5	68.7	
12	161	5.2	37	23.0%	98.9	62.5	
1	182	5.9	89	48.9%	85.3	57.4	
2	180	6.4	60	33.3%	98.2	63.1	
3	---	---	---	---	---	---	※1
合計	1,892	5.7	357	18.9%	101.5	64.3	

※1 役場新庁舎建設工事のため欠測