

箱根ヶ崎民家 平成29年12月航空機騒音測定結果(日別詳細データ)

現行基準

日	騒音 最高値(dB)	時間帯別発生回数					うち ヘリコプター 回数	Lden
		0～ 7時	7～ 19時	19～ 22時	22～ 24時	計		
1	109.6	4	18	2	0	24	0	68.8
2	95.2	4	31	0	0	35	2	60.6
3	99.9	1	10	0	0	11	0	56.2
4	91.6	1	8	1	0	10	2	55.6
5	93.7	2	13	1	0	16	4	59.2
6	90.4	1	22	2	0	25	1	56.9
7	88.0	2	34	0	0	36	2	56.8
8	86.8	2	9	0	0	11	0	55.1
9	102.2	0	36	1	0	37	0	63.5
10	88.1	1	8	2	0	11	0	52.9
11	92.1	0	23	0	0	23	6	51.5
12	94.7	0	44	1	0	45	31	54.4
13	99.7	1	50	8	0	59	18	62.9
14	96.9	0	19	4	0	23	3	58.8
15	88.9	2	10	0	0	12	0	57.1
16	105.3	2	19	1	0	22	8	70.8
17	96.0	0	10	1	0	11	0	58.0
18	91.0	0	18	0	0	18	1	50.7
19	92.4	1	53	1	0	55	36	57.5
20	89.6	0	34	9	0	43	1	56.0
21	85.9	0	11	0	0	11	6	49.2
22	83.2	0	3	0	0	3	0	42.6
23	94.2	0	13	0	0	13	0	53.1
24	76.2	0	5	0	0	5	0	36.4
25	72.0	0	2	0	0	2	0	31.8
26	65.6	0	2	0	0	2	0	28.0
27	75.9	0	3	1	0	4	2	42.2
28	85.2	0	3	0	0	3	0	43.2
29	80.5	1	7	0	0	8	0	43.9
30	88.5	0	36	0	0	36	0	47.4
31	92.5	0	9	0	0	9	0	49.7
合計	109.6 (最大)	25	563	35	0	623	123	
平均		0.8	18.2	1.1	0.0	20.1	4.0	60.1

旧基準

日	騒音 最高値(dB)	時間帯別発生回数					うち ヘリコプター 回数	WECPNL
		0～ 7時	7～ 19時	19～ 22時	22～ 24時	計		
1	109.6	4	17	2	0	23	0	89.1
2	95.2	4	18	0	0	22	1	79.2
3	99.9	1	8	0	0	9	0	76.7
4	91.6	1	6	1	0	8	0	71.7
5	93.7	2	12	0	0	14	3	76.7
6	90.4	1	20	1	0	22	0	71.4
7	88.0	2	22	0	0	24	1	70.4
8	86.8	2	6	0	0	8	0	70.2
9	102.2	0	16	1	0	17	0	78.2
10	88.1	1	4	0	0	5	0	68.0
11	92.1	0	14	0	0	14	1	67.0
12	94.7	0	10	1	0	11	4	69.9
13	99.7	1	23	8	0	32	0	79.0
14	96.9	0	15	4	0	19	1	75.2
15	88.9	2	7	0	0	9	0	71.7
16	105.3	2	7	1	0	10	1	83.6
17	96.0	0	3	1	0	4	0	71.6
18	91.0	0	15	0	0	15	1	67.2
19	92.4	1	15	1	0	17	4	71.8
20	89.6	0	27	7	0	34	1	72.1
21	85.9	0	6	0	0	6	1	63.3
22	83.2	0	2	0	0	2	0	58.4
23	94.2	0	4	0	0	4	0	68.8
24	76.2	0	1	0	0	1	0	49.2
25	72.0	0	1	0	0	1	0	45.0
26	—	0	0	0	0	0	0	0.0
27	75.9	0	2	1	0	3	2	54.5
28	85.2	0	2	0	0	2	0	59.2
29	80.5	1	4	0	0	5	0	61.0
30	88.5	0	11	0	0	11	0	62.8
31	92.5	0	1	0	0	1	0	65.5
合計	109.6 (最大)	25	299	29	0	353	21	
平均		0.8	9.6	0.9	0.0	11.4	0.7	77.0