

箱根ヶ崎民家 平成29年2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	101.6	0	41	2	0	43	0	64.2
2	92.2	0	36	6	0	42	0	57.6
3	100.7	0	44	0	0	44	0	61.2
4	99.3	1	20	0	0	21	2	56.0
5	92.5	1	19	0	0	20	0	60.4
6	88.4	0	2	0	0	2	0	48.2
7	99.3	0	27	14	0	41	0	63.7
8	90.4	0	36	14	0	50	1	60.1
9	106.7	1	35	7	1	44	0	66.3
10	90.4	1	10	0	0	11	0	53.9
11	91.6	1	9	1	0	11	0	60.2
12	88.4	0	9	0	0	9	0	49.2
13	111.8	0	27	0	0	27	2	70.8
14	93.6	0	30	2	0	32	0	55.4
15	95.2	0	57	22	0	79	9	63.1
16	88.8	0	14	1	0	15	0	51.6
17	87.2	2	4	0	0	6	0	55.3
18	93.2	0	9	1	0	10	0	54.1
19	84.9	0	6	3	0	9	0	47.3
20	95.4	0	6	0	0	6	0	53.6
21	87.7	0	6	0	0	6	0	51.3
22	94.6	0	48	19	0	67	0	59.9
23	91.5	0	33	13	0	46	0	59.9
24	93.2	0	28	0	0	28	4	56.5
25	96.5	1	12	0	0	13	0	62.8
26	87.9	0	16	0	0	16	0	48.3
27	94.7	0	33	0	0	33	23	55.0
28	95.6	0	47	2	0	49	13	61.2
合計	111.8 (最大)	8	664	107	1	780	54	
平均		0.3	23.7	3.8	0.0	27.9	1.9	61.2

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	101.6	0	28	1	0	29	0	79.3
2	92.2	0	32	5	0	37	0	74.5
3	100.7	0	30	0	0	30	0	76.9
4	99.3	0	3	0	0	3	0	72.8
5	92.5	1	7	0	0	8	0	71.5
6	88.4	0	2	0	0	2	0	62.4
7	99.3	0	18	9	0	27	0	79.6
8	90.4	0	21	13	0	34	0	76.2
9	106.7	1	30	7	0	38	0	83.3
10	90.4	0	10	0	0	10	0	70.3
11	91.6	1	2	1	0	4	0	73.6
12	88.4	0	3	0	0	3	0	65.1
13	111.8	0	16	0	0	16	1	88.1
14	93.6	0	16	2	0	18	0	71.8
15	95.2	0	31	21	0	52	1	79.1
16	88.8	0	10	0	0	10	0	67.9
17	87.2	2	3	0	0	5	0	70.4
18	93.2	0	2	1	0	3	0	70.8
19	84.9	0	0	3	0	3	0	63.0
20	95.4	0	3	0	0	3	0	69.5
21	87.7	0	4	0	0	4	0	65.3
22	94.6	0	36	13	0	49	0	76.9
23	91.5	0	24	10	0	34	0	76.6
24	93.2	0	17	0	0	17	0	72.4
25	96.5	1	4	0	0	5	0	75.0
26	87.9	0	4	0	0	4	0	65.1
27	94.7	0	11	0	0	11	2	69.3
28	95.6	0	27	1	0	28	4	75.3
合計	111.8 (最大)	6	394	87	0	487	8	
平均		0.2	14.1	3.1	0.0	17.4	0.3	77.5