

箱根ヶ崎民家 平成27年5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	97.6	0	30	1	0	31	4	56.1
2	82.8	0	12	1	0	13	0	45.4
3	83.7	0	6	1	0	7	0	48.4
4	88.2	0	23	11	0	34	0	52.9
5	98.0	5	23	1	0	29	0	65.4
6	83.1	0	44	10	0	54	15	52.6
7	88.8	0	75	3	0	78	11	57.1
8	106.7	0	8	2	0	10	0	67.4
9	102.8	0	18	1	0	19	0	57.5
10	116.6	0	14	0	0	14	0	73.6
11	89.9	0	59	13	0	72	9	56.8
12	86.4	0	41	2	0	43	4	53.8
13	95.0	0	36	20	0	56	9	61.0
14	92.5	0	44	13	0	57	3	59.2
15	87.9	0	62	0	1	63	6	55.8
16	115.0	0	10	2	0	12	0	70.3
17	83.8	2	7	0	0	9	0	47.6
18	91.4	0	96	35	0	131	0	62.5
19	92.7	0	40	9	0	49	0	58.6
20	88.2	0	71	10	0	81	2	59.2
21	96.3	0	19	0	0	19	1	59.0
22	88.9	0	10	1	0	11	0	50.8
23	87.3	2	22	1	0	25	1	55.3
24	93.3	0	4	1	0	5	0	52.4
25	91.0	1	4	0	0	5	1	53.1
26	84.3	1	35	3	0	39	7	53.0
27	86.3	0	23	1	0	24	0	50.5
28	86.1	0	27	3	0	30	14	50.7
29	96.9	0	28	1	0	29	0	60.0
30	92.7	0	12	0	0	12	0	54.2
31	89.2	0	10	0	0	10	0	48.5
合計	116.6 (最大)	11	913	146	1	1071	87	
平均		0.4	29.5	4.7	0.0	34.5	2.8	62.4

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	97.6	0	12	1	0	13	0	73.6
2	82.8	0	5	0	0	5	0	61.2
3	83.7	0	3	1	0	4	0	64.0
4	88.2	0	19	5	0	24	0	67.9
5	98.0	4	15	1	0	20	0	77.3
6	83.1	0	18	5	0	23	5	66.8
7	88.8	0	55	3	0	58	2	72.9
8	106.7	0	6	1	0	7	0	82.8
9	102.8	0	6	0	0	6	0	76.0
10	116.6	0	5	0	0	5	0	90.2
11	89.9	0	36	8	0	44	2	72.8
12	86.4	0	35	2	0	37	0	68.5
13	95.0	0	23	18	0	41	3	77.1
14	92.5	0	41	7	0	48	0	76.0
15	87.9	0	46	0	1	47	0	72.6
16	115.0	0	8	1	0	9	0	89.1
17	83.8	1	4	0	0	5	0	65.9
18	91.4	0	45	26	0	71	0	78.4
19	92.7	0	34	7	0	41	0	74.6
20	88.2	0	51	8	0	59	1	75.4
21	96.3	0	14	0	0	14	0	75.5
22	88.9	0	8	1	0	9	0	67.6
23	87.3	2	5	0	0	7	0	68.3
24	93.3	0	3	1	0	4	0	70.1
25	91.0	1	3	0	0	4	0	71.3
26	84.3	1	20	1	0	22	3	66.9
27	86.3	0	21	1	0	22	0	66.6
28	86.1	0	11	1	0	12	6	65.2
29	96.9	0	21	1	0	22	0	72.6
30	92.7	0	8	0	0	8	0	69.8
31	89.2	0	4	0	0	4	0	62.4
合計	116.6 (最大)	9	585	100	1	695	22	
平均		0.3	18.9	3.2	0.0	22.4	0.7	79.2