

箱根ヶ崎民家 平成28年4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	89.5	0	34	0	0	34	0	51.9
2	93.7	0	12	3	0	15	0	50.8
3	61.4	0	3	0	0	3	0	26.1
4	100.8	0	13	0	0	13	0	60.4
5	85.2	0	36	0	0	36	20	51.6
6	93.1	1	20	0	0	21	5	60.9
7	87.4	0	7	0	0	7	1	46.5
8	96.6	0	15	0	0	15	0	58.0
9	86.5	0	2	2	0	4	0	50.4
10	102.5	0	16	0	0	16	0	59.1
11	81.2	0	5	0	0	5	0	44.1
12	92.5	0	42	0	0	42	9	53.8
13	85.0	0	31	1	0	32	15	50.7
14	92.1	0	22	0	0	22	4	51.0
15	85.4	0	3	7	0	10	0	45.8
16	91.4	0	29	0	0	29	0	52.4
17	85.8	1	8	0	0	9	0	54.7
18	83.2	0	15	0	0	15	6	44.9
19	91.2	0	23	8	0	31	8	58.3
20	90.6	1	38	22	0	61	16	58.8
21	89.4	0	41	16	1	58	5	60.5
22	103.6	0	68	1	0	69	3	65.9
23	88.7	1	35	9	0	45	0	54.2
24	96.2	1	3	1	0	5	0	54.2
25	99.7	0	22	27	0	49	3	61.5
26	88.4	0	53	22	0	75	14	61.2
27	88.5	0	64	7	0	71	7	60.0
28	93.4	0	34	6	0	40	0	62.2
29	91.5	1	31	0	0	32	0	60.2
30	82.6	0	7	0	0	7	0	43.5
合計	103.6 (最大)	6	732	132	1	871	116	
平均		0.2	24.4	4.4	0.0	29.0	3.9	58.0

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	89.5	0	21	0	0	21	0	68.1
2	93.7	0	2	0	0	2	0	66.7
3	—	0	0	0	0	0	0	0.0
4	100.8	0	8	0	0	8	0	76.6
5	85.2	0	16	0	0	16	6	65.2
6	93.1	1	13	0	0	14	0	71.1
7	87.4	0	4	0	0	4	1	62.3
8	96.6	0	13	0	0	13	0	74.0
9	86.5	0	1	1	0	2	0	65.3
10	102.5	0	5	0	0	5	0	75.7
11	81.2	0	3	0	0	3	0	57.8
12	92.5	0	19	0	0	19	2	69.0
13	85.0	0	6	1	0	7	2	65.4
14	92.1	0	15	0	0	15	1	66.5
15	85.4	0	3	0	0	3	0	59.0
16	91.4	0	7	0	0	7	0	68.2
17	85.8	1	8	0	0	9	0	69.0
18	83.2	0	4	0	0	4	1	60.0
19	91.2	0	11	7	0	18	0	73.8
20	90.6	1	22	9	0	32	1	75.2
21	89.4	0	31	15	0	46	0	76.6
22	103.6	0	51	1	0	52	0	79.1
23	88.7	1	12	0	0	13	0	67.2
24	96.2	1	3	0	0	4	0	75.3
25	99.7	0	14	19	0	33	0	78.8
26	88.4	0	26	20	0	46	0	76.9
27	88.5	0	50	7	0	57	3	75.9
28	93.4	0	34	6	0	40	0	77.9
29	91.5	1	29	0	0	30	0	75.4
30	82.6	0	2	0	0	2	0	58.4
合計	103.6 (最大)	6	433	86	0	525	17	
平均		0.2	14.4	2.9	0.0	17.5	0.6	73.4