

箱根ヶ崎民家 平成27年8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	88.3	0	5	2	0	7	0	49.3
2	84.4	0	6	0	0	6	0	42.8
3	96.0	0	49	20	0	69	0	59.2
4	89.0	0	31	18	0	49	0	58.6
5	100.6	0	56	24	1	81	8	61.3
6	87.6	1	61	9	0	71	9	56.0
7	89.3	0	63	0	0	63	3	56.8
8	98.6	1	10	0	0	11	2	55.9
9	100.3	0	6	0	0	6	0	58.6
10	92.1	2	29	2	0	33	0	59.7
11	93.1	0	30	8	0	38	0	55.5
12	101.3	0	27	2	0	29	2	62.5
13	82.5	0	34	4	0	38	3	50.1
14	95.6	0	4	1	0	5	1	52.6
15	80.7	0	3	0	0	3	1	42.1
16	91.2	0	5	0	0	5	1	49.4
17	102.5	1	17	9	0	27	0	62.9
18	89.7	0	36	26	0	62	8	61.0
19	94.9	1	18	9	0	28	0	62.9
20	94.0	0	27	10	0	37	8	59.9
21	94.8	0	12	1	0	13	2	57.7
22	98.2	1	6	2	0	9	0	60.7
23	95.1	0	19	1	0	20	3	54.5
24	103.7	1	35	9	0	45	1	66.3
25	104.3	0	29	1	0	30	0	62.9
26	93.3	0	22	7	0	29	0	60.9
27	93.6	0	19	26	0	45	0	63.2
28	93.4	0	17	1	0	18	1	58.3
29	93.6	0	4	0	0	4	0	54.6
30	91.6	0	4	0	0	4	0	53.0
31	94.1	0	20	3	0	23	0	59.8
合計	104.3 (最大)	8	704	195	1	908	53	
平均		0.3	22.7	6.3	0.0	29.3	1.7	59.6

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	88.3	0	4	1	0	5	0	65.8
2	84.4	0	2	0	0	2	0	59.9
3	96.0	0	32	12	0	44	0	76.3
4	89.0	0	30	15	0	45	0	75.0
5	100.6	0	49	16	1	66	0	78.9
6	87.6	1	34	5	0	40	2	71.8
7	89.3	0	53	0	0	53	0	73.6
8	98.6	1	7	0	0	8	1	75.8
9	100.3	0	3	0	0	3	0	74.8
10	92.1	1	18	1	0	20	0	70.2
11	93.1	0	23	0	0	23	0	71.2
12	101.3	0	17	2	0	19	2	76.0
13	82.5	0	28	4	0	32	1	66.3
14	95.6	0	4	1	0	5	1	70.6
15	80.7	0	3	0	0	3	1	56.1
16	91.2	0	2	0	0	2	0	64.3
17	102.5	1	17	9	0	27	0	80.7
18	89.7	0	26	25	0	51	4	76.3
19	94.9	1	18	9	0	28	0	75.3
20	94.0	0	13	8	0	21	2	75.4
21	94.8	0	9	1	0	10	1	70.9
22	98.2	1	5	1	0	7	0	76.9
23	95.1	0	9	1	0	10	3	71.0
24	103.7	1	34	8	0	43	1	81.5
25	104.3	0	20	1	0	21	0	79.1
26	93.3	0	22	7	0	29	0	77.2
27	93.6	0	16	25	0	41	0	78.9
28	93.4	0	17	1	0	18	1	72.0
29	93.6	0	4	0	0	4	0	69.9
30	91.6	0	4	0	0	4	0	68.6
31	94.1	0	18	3	0	21	0	75.1
合計	104.3 (最大)	7	541	156	1	705	20	
平均		0.2	17.5	5.0	0.0	22.7	0.6	75.4

※8月11日(火)午後1時50分～3時15分欠測