

箱根ヶ崎民家 平成30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	86.0	1	43	26	0	70	7	59.2
2	102.9	0	51	12	2	65	14	62.4
3	98.1	1	11	4	0	16	1	58.9
4	92.4	1	51	0	0	52	28	60.7
5	100.5	1	9	0	0	10	0	58.7
6	84.6	0	12	1	0	13	0	49.4
7	95.3	0	39	7	0	46	21	55.9
8	97.2	0	49	5	0	54	14	59.3
9	94.2	2	32	13	1	48	1	62.8
10	93.1	1	29	1	0	31	9	60.6
11	83.1	0	7	1	0	8	0	47.0
12	82.4	0	2	0	0	2	0	41.7
13	83.1	2	1	0	0	3	0	52.8
14	93.0	0	62	17	0	79	10	57.3
15	86.3	0	79	16	0	95	1	56.9
16	85.7	1	14	9	0	24	7	51.3
17	88.9	0	32	20	0	52	5	56.1
18	86.8	0	45	0	0	45	0	55.1
19	89.8	0	22	0	0	22	0	54.3
20	93.5	0	48	5	0	53	27	52.2
21	86.6	0	10	7	0	17	9	48.5
22	88.8	1	25	26	0	52	7	60.1
23	85.2	0	24	12	0	36	0	55.5
24	88.0	0	51	15	0	66	0	58.1
25	99.8	0	27	1	0	28	7	56.3
26	82.1	0	7	0	0	7	0	40.9
27	87.8	2	15	0	0	17	0	56.3
28	83.1	0	3	0	0	3	0	42.5
29	88.1	1	20	1	0	22	10	54.7
30	91.5	1	56	13	0	70	0	59.4
31	85.7	0	82	8	0	90	16	57.7
合計	102.9 (最大)	15	958	220	3	1196	194	
平均		0.5	30.9	7.1	0.1	38.6	6.3	57.4

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	86.0	1	38	21	0	60	1	74.3
2	102.9	0	39	9	1	49	3	80.8
3	98.1	1	11	4	0	16	1	76.0
4	92.4	1	19	0	0	20	0	71.0
5	100.5	1	9	0	0	10	0	79.1
6	84.6	0	6	1	0	7	0	62.5
7	95.3	0	17	7	0	24	5	72.2
8	97.2	0	35	5	0	40	5	75.2
9	94.2	2	29	12	1	44	1	75.3
10	93.1	1	19	1	0	21	1	74.7
11	83.1	0	5	1	0	6	0	63.5
12	82.4	0	2	0	0	2	0	57.4
13	83.1	2	0	0	0	2	0	67.9
14	93.0	0	51	17	0	68	3	73.5
15	86.3	0	71	16	0	87	0	72.4
16	85.7	1	5	3	0	9	2	67.9
17	88.9	0	32	14	0	46	0	72.2
18	86.8	0	45	0	0	45	0	71.4
19	89.8	0	15	0	0	15	0	68.8
20	93.5	0	11	2	0	13	6	68.3
21	86.6	0	5	2	0	7	4	65.2
22	88.8	1	18	26	0	45	2	74.2
23	85.2	0	19	12	0	31	0	71.6
24	88.0	0	45	14	0	59	0	73.5
25	99.8	0	14	1	0	15	1	74.3
26	82.1	0	3	0	0	3	0	56.8
27	87.8	2	3	0	0	5	0	69.6
28	83.1	0	2	0	0	2	0	58.0
29	88.1	1	9	1	0	11	7	69.1
30	91.5	1	48	13	0	62	0	74.6
31	85.7	0	64	8	0	72	5	73.9
合計	102.9 (最大)	15	689	190	2	896	47	
平均		0.5	22.2	6.1	0.1	28.9	1.5	73.3