

箱根ヶ崎民家 平成31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	88.8	0	64	3	0	67	8	56.1
2	81.1	0	12	0	0	12	2	45.1
3	58.5	0	2	0	0	2	0	24.3
4	88.1	0	11	0	0	11	5	51.6
5	92.0	0	46	2	0	48	3	56.5
6	89.8	2	48	16	0	66	3	61.0
7	97.1	0	60	35	0	95	4	62.9
8	86.2	0	55	0	0	55	1	54.2
9	92.6	0	5	5	0	10	0	54.5
10	93.8	0	16	0	0	16	0	52.1
11	93.3	0	77	18	0	95	7	58.5
12	109.5	0	86	38	0	124	5	67.3
13	88.4	1	60	28	0	89	13	60.2
14	94.9	0	48	11	0	59	1	58.6
15	95.0	0	48	0	0	48	0	57.0
16	93.0	1	38	0	0	39	0	61.2
17	89.6	1	7	0	0	8	0	58.4
18	95.1	0	11	1	0	12	0	55.6
19	83.5	0	9	0	0	9	2	43.9
20	87.2	3	53	0	1	57	2	59.9
21	88.8	0	68	0	0	68	11	55.5
22	91.9	1	32	0	0	33	3	59.3
23	95.2	3	21	0	0	24	0	65.6
24	90.2	0	31	4	0	35	14	57.3
25	87.9	7	8	2	0	17	3	59.8
26	86.9	2	73	2	0	77	11	57.8
27	87.0	0	108	3	0	111	12	56.2
28	93.5	1	44	7	2	54	3	61.7
合計	109.5 (最大)	22	1141	175	3	1341	113	
平均		0.8	40.8	6.3	0.1	47.9	4.0	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	88.8	0	57	2	0	59	6	71.5
2	81.1	0	5	0	0	5	1	60.1
3	—	0	0	0	0	0	0	0.0
4	88.1	0	9	0	0	9	4	65.9
5	92.0	0	42	2	0	44	1	72.1
6	89.8	2	46	11	0	59	2	74.7
7	97.1	0	54	30	0	84	2	79.8
8	86.2	0	43	0	0	43	0	70.3
9	92.6	0	3	1	0	4	0	71.7
10	93.8	0	3	0	0	3	0	67.5
11	93.3	0	60	15	0	75	1	74.4
12	109.5	0	69	36	0	105	3	86.3
13	88.4	1	45	22	0	68	5	74.3
14	94.9	0	38	9	0	47	0	75.6
15	95.0	0	44	0	0	44	0	72.7
16	93.0	1	13	0	0	14	0	69.9
17	89.6	1	3	0	0	4	0	69.2
18	95.1	0	7	1	0	8	0	70.8
19	83.5	0	3	0	0	3	0	59.6
20	87.2	3	50	0	1	54	1	73.6
21	88.8	0	47	0	0	47	1	70.4
22	91.9	1	26	0	0	27	2	71.1
23	95.2	3	14	0	0	17	0	79.3
24	90.2	0	12	4	0	16	7	71.7
25	87.9	5	5	2	0	12	2	74.3
26	86.9	2	54	2	0	58	3	73.5
27	87.0	0	82	2	0	84	2	72.0
28	93.5	1	38	7	2	48	0	75.7
合計	109.5 (最大)	20	872	146	3	1041	43	
平均		0.7	31.1	5.2	0.1	37.2	1.5	75.6