

箱根ヶ崎民家 平成30年12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	87.4	0	23	0	0	23	0	50.9
2	94.0	0	9	0	0	9	0	51.1
3	95.9	1	62	3	0	66	57	54.5
4	87.9	0	24	23	0	47	27	59.1
5	92.0	1	8	0	0	9	0	58.7
6	96.5	0	24	1	0	25	4	57.0
7	83.6	0	17	3	0	20	9	50.0
8	93.7	1	14	0	0	15	0	55.7
9	84.9	0	12	0	0	12	0	47.2
10	88.9	1	36	11	0	48	3	56.3
11	93.4	1	60	1	0	62	6	61.2
12	87.6	0	30	0	0	30	8	50.5
13	93.4	1	68	8	0	77	16	59.3
14	86.6	0	19	0	0	19	12	50.3
15	109.3	0	27	0	0	27	2	68.2
16	93.9	0	10	1	0	11	3	55.6
17	87.8	0	11	0	0	11	1	48.2
18	89.8	0	77	4	0	81	6	55.9
19	92.6	0	70	17	0	87	52	59.8
20	86.5	0	49	2	0	51	23	54.8
21	107.2	1	17	4	0	22	7	68.4
22	104.9	1	19	0	0	20	0	66.9
23	95.8	1	5	0	0	6	0	59.0
24	—	0	0	0	0	0	0	—
25	61.3	0	2	0	0	2	0	25.2
26	95.6	0	7	0	0	7	0	52.4
27	88.6	0	5	0	0	5	4	49.3
28	94.7	1	7	0	0	8	4	61.5
29	91.5	0	18	0	0	18	0	52.5
30	90.3	0	4	1	0	5	0	52.8
31	57.3	0	0	1	0	1	1	20.3
合計	109.3 (最大)	10	734	80	0	824	245	/
平均	/	0.3	23.7	2.6	0.0	26.6	7.9	59.8

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	87.4	0	11	0	0	11	0	65.3
2	94.0	0	8	0	0	8	0	67.3
3	95.9	0	18	0	0	18	11	70.2
4	87.9	0	13	20	0	33	16	73.3
5	92.0	1	7	0	0	8	0	72.5
6	96.5	0	24	1	0	25	4	72.9
7	83.6	0	8	2	0	10	2	65.8
8	93.7	1	5	0	0	6	0	71.6
9	84.9	0	6	0	0	6	0	61.8
10	88.9	1	29	7	0	37	2	70.7
11	93.4	1	40	1	0	42	1	72.1
12	87.6	0	19	0	0	19	0	66.2
13	93.4	1	45	8	0	54	8	75.6
14	86.6	0	14	0	0	14	9	65.2
15	109.3	0	13	0	0	13	0	84.6
16	93.9	0	2	1	0	3	1	70.9
17	87.8	0	5	0	0	5	0	63.3
18	89.8	0	55	2	0	57	2	71.8
19	92.6	0	57	11	0	68	34	75.2
20	86.5	0	28	2	0	30	7	69.4
21	107.2	1	14	1	0	16	7	85.9
22	104.9	1	12	0	0	13	0	83.0
23	95.8	1	2	0	0	3	0	76.2
24	—	0	0	0	0	0	0	0.0
25	—	0	0	0	0	0	0	0.0
26	95.6	0	3	0	0	3	0	68.8
27	88.6	0	4	0	0	4	3	63.3
28	94.7	1	6	0	0	7	3	72.1
29	91.5	0	4	0	0	4	0	67.5
30	90.3	0	0	1	0	1	0	68.1
31	—	0	0	0	0	0	0	0.0
合計	109.3 (最大)	9	452	57	0	518	110	/
平均	/	0.3	14.6	1.8	0.0	16.7	3.5	75.9