

箱根ヶ崎民家 令和元年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	81.6	0	17	0	0	17	0	44.2
2	91.6	0	36	33	0	69	26	61.0
3	88.4	0	58	12	0	70	27	55.3
4	90.1	0	43	8	0	51	11	57.4
5	93.5	0	56	0	0	56	0	54.7
6	87.8	0	40	0	0	40	11	53.0
7	93.3	0	22	1	0	23	0	56.8
8	95.4	0	18	1	0	19	0	59.0
9	88.6	0	66	7	0	73	10	58.8
10	95.0	0	58	2	0	60	25	57.6
11	85.5	0	40	14	0	54	4	55.7
12	104.4	0	47	4	0	51	8	62.5
13	84.2	0	19	0	0	19	4	48.5
14	92.6	0	17	1	0	18	1	53.4
15	95.5	0	9	4	0	13	0	52.8
16	86.1	0	15	6	0	21	2	51.6
17	102.1	0	35	3	1	39	4	63.3
18	90.3	0	79	18	0	97	30	57.4
19	112.1	0	48	0	0	48	4	66.5
20	96.5	3	46	0	0	49	10	65.6
21	93.1	0	5	0	0	5	0	51.9
22	104.0	1	29	0	0	30	0	62.9
23	89.8	0	16	0	0	16	0	53.8
24	70.8	0	6	0	0	6	0	33.8
25	—	0	0	0	0	0	0	—
26	76.2	0	19	0	0	19	0	44.6
27	56.0	0	1	0	0	1	0	17.9
28	75.8	0	3	0	0	3	0	33.1
29	87.4	0	23	4	0	27	0	53.0
30	94.9	0	27	0	0	27	0	54.5
31	—	0	0	0	0	0	0	—
合計	112.1 (最大)	4	898	118	1	1,021	177	
平均		0.1	29.0	3.8	0.0	32.9	5.7	58.5

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	81.6	0	9	0	0	9	0	58.0
2	91.6	0	29	22	0	51	15	76.0
3	88.4	0	30	8	0	38	7	70.0
4	90.1	0	41	8	0	49	9	73.5
5	93.5	0	42	0	0	42	0	70.4
6	87.8	0	29	0	0	29	7	68.0
7	93.3	0	15	1	0	16	0	69.7
8	95.4	0	9	1	0	10	0	70.0
9	88.6	0	50	5	0	55	6	72.4
10	95.0	0	40	2	0	42	16	72.2
11	85.5	0	31	12	0	43	3	71.0
12	104.4	0	30	1	0	31	4	78.7
13	84.2	0	13	0	0	13	3	64.3
14	92.6	0	7	1	0	8	0	68.7
15	95.5	0	4	0	0	4	0	68.9
16	86.1	0	10	5	0	15	1	67.1
17	102.1	0	32	3	1	36	2	77.8
18	90.3	0	52	16	0	68	21	72.9
19	112.1	0	44	0	0	44	3	85.3
20	96.5	2	38	0	0	40	9	74.5
21	93.1	0	3	0	0	3	0	67.3
22	104.0	1	19	0	0	20	0	79.0
23	89.8	0	12	0	0	12	0	69.1
24	70.8	0	1	0	0	1	0	43.8
25	—	0	0	0	0	0	0	0.0
26	76.2	0	12	0	0	12	0	58.7
27	—	0	0	0	0	0	0	0.0
28	75.8	0	1	0	0	1	0	48.8
29	87.4	0	13	1	0	14	0	64.5
30	94.9	0	20	0	0	20	0	69.7
31	—	0	0	0	0	0	0	0.0
合計	112.1 (最大)	3	636	86	1	726	106	
平均		0.1	20.5	2.8	0.0	23.4	3.4	74.1