

箱根ヶ崎民家 平成27年11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	104.9	2	17	0	2	21	0	72.5
2	95.5	7	8	3	1	19	0	64.4
3	94.5	5	18	1	1	25	6	62.3
4	95.7	0	25	12	0	37	4	62.3
5	94.8	0	47	16	0	63	0	63.6
6	94.5	1	32	0	0	33	5	61.6
7	91.8	0	36	1	2	39	0	57.9
8	94.2	2	19	2	1	24	0	61.3
9	104.5	1	44	0	0	45	4	62.4
10	91.2	0	13	4	0	17	0	56.3
11	95.2	1	18	2	0	21	0	62.9
12	90.1	1	23	0	0	24	0	59.0
13	86.4	0	49	0	0	49	0	51.7
14	91.2	0	15	1	0	16	0	55.9
15	107.1	0	11	1	0	12	0	64.4
16	99.6	0	60	22	0	82	0	63.2
17	91.5	0	65	12	0	77	6	60.5
18	91.0	0	37	3	0	40	0	59.2
19	100.9	0	57	10	0	67	0	64.9
20	95.1	0	51	0	0	51	0	59.8
21	103.5	2	22	1	1	26	0	64.0
22	95.0	0	22	1	13	36	10	64.9
23	98.2	17	10	1	1	29	4	67.7
24	91.9	0	16	1	0	17	0	56.7
25	96.5	0	15	2	0	17	0	57.9
26	59.0	0	2	5	3	10	0	34.1
27	73.2	1	21	0	0	22	0	36.3
28	78.8	1	33	0	6	40	0	47.0
29	92.6	1	12	0	0	13	0	50.8
30	95.4	0	82	21	0	103	7	64.7
合計	107.1 (最大)	42	880	122	31	1075	46	
平均		1.4	29.3	4.1	1.0	35.8	1.5	63.1

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	104.9	2	12	0	2	16	0	84.4
2	95.5	7	8	3	1	19	0	81.6
3	94.5	3	16	1	1	21	3	78.9
4	95.7	0	18	10	0	28	0	77.4
5	94.8	0	36	14	0	50	0	78.7
6	94.5	1	12	0	0	13	1	73.7
7	91.8	0	14	1	2	17	0	74.8
8	94.2	2	18	2	1	23	0	78.7
9	104.5	1	28	0	0	29	0	80.3
10	91.2	0	12	2	0	14	0	69.5
11	95.2	1	10	2	0	13	0	76.8
12	90.1	1	8	0	0	9	0	73.0
13	86.4	0	26	0	0	26	0	66.9
14	91.2	0	10	1	0	11	0	69.2
15	107.1	0	8	0	0	8	0	82.6
16	99.6	0	50	16	0	66	0	79.8
17	91.5	0	40	8	0	48	0	76.0
18	91.0	0	28	3	0	31	0	73.9
19	100.9	0	39	9	0	48	0	79.7
20	95.1	0	34	0	0	34	0	76.0
21	103.5	1	8	0	1	10	0	81.9
22	95.0	0	5	1	9	15	6	80.4
23	98.2	10	9	1	1	21	4	82.5
24	91.9	0	10	1	0	11	0	70.4
25	96.5	0	6	2	0	8	0	74.7
26	—	0	0	0	0	0	0	0.0
27	73.2	0	1	0	0	1	0	46.2
28	78.8	0	11	0	0	11	0	58.0
29	92.6	0	3	0	0	3	0	65.7
30	95.4	0	59	19	0	78	2	81.0
合計	107.1 (最大)	29	539	96	18	682	16	
平均		1.0	18.0	3.2	0.6	22.7	0.5	78.3