

箱根ヶ崎民家 令和6年3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	92.2	0	35	4	0	39	0	57.0
2	90.6	0	18	1	0	19	0	53.7
3	81.6	0	34	0	0	34	0	47.5
4	82.9	1	45	27	0	73	15	56.5
5	94.3	3	25	7	0	35	7	66.3
6	89.3	3	21	3	0	27	0	62.0
7	86.7	0	42	7	0	49	13	54.3
8	99.6	0	37	0	0	37	13	57.7
9	88.7	1	41	6	0	48	34	58.4
10	94.3	1	14	0	0	15	0	61.7
11	94.0	0	34	11	0	45	5	57.5
12	93.4	1	48	1	0	50	33	59.4
13	86.7	0	7	30	0	37	2	55.7
14	86.4	0	39	16	0	55	3	55.5
15	88.3	0	12	4	0	16	0	48.8
16	87.7	0	22	0	0	22	0	52.5
17	90.6	0	20	1	0	21	0	55.3
18	85.3	0	3	9	0	12	9	46.0
19	88.3	0	69	4	0	73	15	55.4
20	88.7	2	30	24	0	56	0	57.6
21	92.5	0	46	22	0	68	1	58.5
22	90.4	0	47	3	0	50	14	56.1
23	92.7	0	5	2	0	7	0	55.9
24	93.2	0	8	0	0	8	1	51.8
25	94.6	0	42	29	0	71	1	60.1
26	95.7	0	10	0	0	10	0	54.5
27	91.3	1	59	15	0	75	7	61.2
28	95.3	1	78	0	0	79	45	63.0
29	82.9	0	5	1	0	6	0	44.6
30	86.4	0	11	0	0	11		46.0
31	92.6	2	7	1	0	10		64.4
合計	99.6 (最大)	16	914	228	0	1158	218	
平均		0.5	29.5	7.4	0.0	37.4	7.5	64.9

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	92.2	0	23	4	0	27	0	73.4
2	90.6	0	8	1	0	9	0	68.6
3	81.6	0	15	0	0	15	0	64.1
4	82.9	1	28	24	0	53	10	70.9
5	94.3	3	13	7	0	23	2	77.2
6	89.3	3	11	3	0	17	0	75.1
7	86.7	0	26	7	0	33	6	70.8
8	99.6	0	27	0	0	27	7	73.7
9	88.7	1	21	3	0	25	18	69.4
10	94.3	1	5	0	0	6	0	73.4
11	94.0	0	27	11	0	38	4	74.0
12	93.4	1	32	1	0	34	19	73.4
13	86.7	0	6	25	0	31	1	71.5
14	86.4	0	32	13	0	45	1	72.2
15	88.3	0	11	1	0	12	0	65.5
16	87.7	0	17	0	0	17	0	68.4
17	90.6	0	19	1	0	20	0	68.5
18	85.3	0	2	1	0	3	1	63.2
19	88.3	0	58	4	0	62	13	70.8
20	88.7	2	27	20	0	49	0	72.8
21	92.5	0	37	20	0	57	1	74.5
22	90.4	0	40	3	0	43	12	70.7
23	92.7	0	2	2	0	4	0	70.8
24	93.2	0	6	0	0	6	0	67.7
25	94.6	0	40	25	0	65	1	75.8
26	95.7	0	10	0	0	10	0	69.9
27	91.3	1	44	14	0	59	6	74.2
28	95.3	1	44	0	0	45	19	73.0
29	82.9	0	4	0	0	4	0	59.1
30	86.4	0	4	0	0	4	0	61.6
31	92.6	2	6	1	0	9	0	76.8
合計	99.6 (最大)	16	645	191	0	852	121	
平均		0.5	20.8	6.2	0.0	27.5	3.9	81.4