

箱根ヶ崎民家 令和5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	87.5	0	34	13	0	47	29	57.6
2	90.1	1	73	0	0	74	22	57.0
3	87.8	0	22	5	0	27	10	53.9
4	91.6	0	33	1	0	34	0	56.1
5	87.1	0	9	4	0	13	0	54.4
6	93.4	1	76	8	0	85	17	59.4
7	87.5	0	24	9	0	33	0	55.7
8	84.4	0	60	23	0	83	9	59.2
9	89.3	0	21	9	0	30	6	53.7
10	112.1	0	61	0	0	61	24	74.0
11	105.3	1	30	2	0	33	2	66.1
12	111.8	0	45	1	0	46	10	72.5
13	96.5	0	72	26	2	100	2	61.5
14	96.1	1	66	27	0	94	1	61.7
15	93.9	1	53	8	0	62	22	61.8
16	87.2	0	71	20	0	91	4	58.6
17	88.2	1	27	6	0	34	7	54.9
18	93.7	0	3	1	0	4	0	58.0
19	90.6	2	20	1	0	23	0	61.2
20	91.6	2	54	20	0	76	10	62.0
21	89.5	0	20	2	0	22	4	57.1
22	85.2	0	15	0	0	15	5	46.8
23	86.6	1	8	8	0	17	2	55.2
24	102.8	1	36	0	0	37	1	66.7
25	107.1	4	11	0	0	15	0	69.4
26	106.5	0	10	2	0	12	0	69.2
27	87.3	0	22	6	0	28	1	53.6
28	103.7	0	80	2	0	82	39	61.7
29	87.2	0	61	15	0	76	5	57.7
30	93.6	0	42	2	0	44	8	57.9
31	89.3	0	27	1	0	28	21	54.0
合計	112.1 (最大)	16	1186	222	2	1426	261	
平均		0.5	38.3	7.2	0.1	46.0	8.4	64.4

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	87.5	0	24	10	0	34	16	71.9
2	90.1	1	48	0	0	49	13	71.6
3	87.8	0	17	4	0	21	8	69.3
4	91.6	0	11	1	0	12	0	68.7
5	87.1	0	8	4	0	12	0	69.8
6	93.4	1	57	8	0	66	9	75.1
7	87.5	0	16	9	0	25	0	70.8
8	84.4	0	50	21	0	71	4	73.9
9	89.3	0	15	9	0	24	0	71.0
10	112.1	0	45	0	0	45	13	90.7
11	105.3	1	24	2	0	27	0	83.9
12	111.8	0	28	0	0	28	3	87.9
13	96.5	0	70	21	2	93	1	76.9
14	96.1	1	48	27	0	76	0	76.6
15	93.9	1	42	8	0	51	12	74.6
16	87.2	0	69	20	0	89	4	74.6
17	88.2	1	26	2	0	29	2	70.9
18	93.7	0	3	1	0	4	0	72.1
19	90.6	2	14	1	0	17	0	72.0
20	91.6	2	53	19	0	74	8	75.4
21	89.5	0	19	2	0	21	4	70.6
22	85.2	0	10	0	0	10	4	61.0
23	86.6	1	8	8	0	17	2	70.4
24	102.8	1	31	0	0	32	1	81.7
25	107.1	4	11	0	0	15	0	88.4
26	106.5	0	9	2	0	11	0	84.7
27	87.3	0	21	5	0	26	1	69.1
28	103.7	0	57	2	0	59	26	78.6
29	87.2	0	50	15	0	65	3	73.4
30	93.6	0	24	1	0	25	6	74.0
31	89.3	0	21	1	0	22	15	69.2
合計	112.1 (最大)	16	929	203	2	1150	155	
平均		0.5	30.0	6.5	0.1	37.1	5.0	80.7