

箱根ヶ崎民家 令和5年5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	88.6	0	59	1	0	60	10	55.3
2	106.0	1	78	8	0	87	14	63.6
3	89.5	1	60	35	0	96	23	59.3
4	85.2	0	51	12	0	63	6	56.6
5	88.5	0	21	2	0	23	14	53.8
6	86.0	0	13	1	1	15	6	54.3
7	92.8	3	5	1	1	10	0	63.3
8	92.2	1	31	12	1	45	2	62.8
9	95.2	2	84	20	3	109	2	65.1
10	93.2	0	100	26	1	127	24	61.9
11	90.5	3	44	2	0	49	2	58.8
12	90.9	2	33	0	0	35	18	60.1
13	90.1	0	8	0	0	8	0	50.7
14	87.0	1	6	0	0	7	0	50.3
15	89.9	1	31	36	0	68	10	60.1
16	95.0	0	56	30	0	86	36	63.9
17	86.0	0	26	7	1	34	19	56.7
18	90.6	0	34	2	0	36	1	54.6
19	99.0	0	69	0	0	69	25	60.6
20	92.4	0	7	0	0	7	2	50.4
21	108.8	0	17	0	0	17	2	66.1
22	111.0	1	53	5	0	59	6	74.1
23	98.1	0	21	1	0	22	0	61.4
24	90.2	0	64	10	0	74	10	55.2
25	86.7	2	83	8	0	93	3	59.7
26	83.8	0	30	1	0	31	7	52.1
27	85.6	0	4	1	1	6	0	50.8
28	82.2	2	0	0	0	2	0	48.7
29	62.9	0	1	0	0	1	0	21.8
30	86.6	1	7	0	0	8	3	50.8
31	91.5	0	53	20	0	73		59.5
合計	111.0 (最大)	21	1149	241	9	1420	245	
平均		0.7	37.1	7.8	0.3	45.8	8.2	62.5

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	88.6	0	55	1	0	56	9	70.7
2	106.0	0	62	6	0	68	11	80.6
3	89.5	1	50	33	0	84	13	75.5
4	85.2	0	48	12	0	60	4	71.9
5	88.5	0	12	2	0	14	5	68.9
6	86.0	0	11	1	1	13	4	69.1
7	92.8	3	4	1	1	9	0	78.9
8	92.2	1	28	9	1	39	2	74.3
9	95.2	2	75	20	3	100	2	79.0
10	93.2	0	85	22	1	108	13	77.0
11	90.5	3	43	0	0	46	2	74.3
12	90.9	2	29	0	0	31	15	74.0
13	90.1	0	6	0	0	6	0	67.3
14	87.0	1	6	0	0	7	0	67.8
15	89.9	1	25	33	0	59	10	74.7
16	95.0	0	37	25	0	62	19	79.1
17	86.0	0	20	6	1	27	17	70.3
18	90.6	0	29	2	0	31	1	69.8
19	99.0	0	48	0	0	48	14	76.8
20	92.4	0	2	0	0	2	0	66.0
21	108.8	0	12	0	0	12	0	83.6
22	111.0	1	45	5	0	51	4	91.6
23	98.1	0	21	1	0	22	0	75.0
24	90.2	0	47	0	0	47	8	70.1
25	86.7	2	77	8	0	87	3	75.3
26	83.8	0	29	1	0	30	6	67.8
27	85.6	0	3	1	1	5	0	67.1
28	82.2	2	0	0	0	2	0	65.6
29	—	0	0	0	0	0	0	0.0
30	86.6	1	5	0	0	6	2	68.1
31	91.5	0	33	20	0	53		74.0
合計	111.0 (最大)	20	947	209	9	1185	164	
平均		0.6	30.5	6.7	0.3	38.2	5.5	79.0