

箱根ヶ崎民家 令和6年1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	60.4	0	3	0	0	3	0	21.8
2	80.7	0	1	2	0	3	2	41.9
3	83.9	0	8	1	0	9	0	48.0
4	89.9	0	62	7	0	69	5	56.0
5	86.3	0	57	0	0	57	0	51.4
6	104.4	0	23	13	0	36	0	67.4
7	87.8	0	19	0	0	19	0	53.2
8	90.0	0	39	13	0	52	1	54.8
9	95.9	0	99	18	0	117	12	59.8
10	92.9	0	43	11	0	54	0	56.9
11	86.1	0	54	1	0	55	0	54.7
12	90.0	0	8	1	0	9	0	53.8
13	94.0	0	4	2	0	6	0	59.7
14	90.7	0	0	1	0	1	0	53.8
15	89.2	1	4	0	0	5	0	57.8
16	91.6	0	14	0	0	14	0	52.7
17	94.9	1	58	30	0	89	11	63.4
18	92.1	4	93	16	0	113	38	63.5
19	92.9	0	47	0	0	47	0	56.5
20	91.9	0	1	1	0	2	0	55.2
21	—	0	0	0	0	0	0	—
22	96.7	0	5	0	0	5	0	56.3
23	87.4	0	65	34	0	99	0	59.7
24	92.2	0	50	16	0	66	1	57.3
25	86.0	1	68	4	0	73	4	54.7
26	84.7	0	32	0	0	32	0	51.7
27	93.2	0	2	0	1	3	0	59.8
28	85.0	0	5	10	0	15	0	46.9
29	86.6	0	19	13	0	32	6	53.6
30	94.6	5	53	22	0	80	17	66.9
31	86.3	1	85	32	0	118	26	60.8
合計	104.4 (最大)	13	1021	248	1	1283	123	
平均		0.4	32.9	8.0	0.0	41.4	4.0	59.2

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	—	0	0	0	0	0	0	0.0
2	80.7	0	1	0	0	1	0	53.7
3	83.9	0	8	1	0	9	0	62.9
4	89.9	0	45	7	0	52	2	70.5
5	86.3	0	28	0	0	28	0	66.5
6	104.4	0	19	13	0	32	0	81.6
7	87.8	0	18	0	0	18	0	69.1
8	90.0	0	22	11	0	33	1	70.9
9	95.9	0	87	17	0	104	9	75.9
10	92.9	0	36	10	0	46	0	72.7
11	86.1	0	49	1	0	50	0	69.1
12	90.0	0	8	1	0	9	0	69.9
13	94.0	0	3	2	0	5	0	74.2
14	90.7	0	0	1	0	1	0	68.5
15	89.2	1	4	0	0	5	0	69.0
16	91.6	0	13	0	0	13	0	69.1
17	94.9	1	48	30	0	79	9	76.3
18	92.1	4	72	12	0	88	23	76.6
19	92.9	0	44	0	0	44	0	71.8
20	91.9	0	1	1	0	2	0	70.4
21	—	0	0	0	0	0	0	0.0
22	96.7	0	5	0	0	5	0	72.4
23	87.4	0	58	30	0	88	0	75.6
24	92.2	0	38	15	0	53	1	73.2
25	86.0	1	49	4	0	54	3	70.3
26	84.7	0	30	0	0	30	0	67.5
27	93.2	0	2	0	1	3	0	75.6
28	85.0	0	4	1	0	5	0	63.7
29	86.6	0	7	13	0	20	2	70.0
30	94.6	5	42	21	0	68	14	79.2
31	86.3	1	64	31	0	96	17	76.1
合計	104.4 (最大)	13	805	222	1	1041	81	
平均		0.4	26.0	7.2	0.0	33.6	2.6	73.4