

箱根ヶ崎民家 令和5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	86.2	1	0	0	0	1	0	54.3
2	—	0	0	0	0	0	0	—
3	80.8	0	1	0	0	1	0	40.1
4	85.5	0	68	19	0	87	31	56.4
5	92.1	0	32	14	0	46	10	57.5
6	87.3	0	53	0	0	53	0	54.9
7	93.0	0	25	1	0	26	0	51.3
8	104.2	0	46	7	0	53	0	64.7
9	93.1	1	35	18	0	54	10	61.8
10	94.3	1	50	22	0	73	14	59.4
11	107.0	0	74	22	0	96	26	65.8
12	93.1	0	79	2	1	82	3	57.3
13	94.4	0	5	0	2	7	2	54.5
14	92.8	0	4	0	0	4	0	54.1
15	—	0	0	0	0	0	0	—
16	91.5	0	6	1	0	7	0	56.0
17	99.4	0	92	8	0	100	18	66.0
18	95.7	0	108	7	0	115	11	59.5
19	97.2	0	39	25	0	64	20	66.5
20	94.5	1	144	43	1	189	149	62.1
21	92.5	0	8	0	0	8	0	53.8
22	92.7	0	5	2	0	7	2	57.6
23	95.6	1	57	29	0	87	9	60.6
24	88.8	0	102	0	0	102	48	56.7
25	101.7	0	71	0	0	71	14	61.3
26	90.4	0	79	14	0	93	63	57.3
27	94.3	0	42	1	0	43	0	58.2
28	95.0	1	18	1	0	20	0	57.3
29	88.3	0	7	0	0	7	0	49.6
30	101.9	0	38	4	0	42	13	58.4
31	99.9	0	41	22	0	63	14	64.3
合計	107.0 (最大)	6	1329	262	4	1601	457	
平均		0.2	42.9	8.5	0.1	51.6	14.7	60.2

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	86.2	1	0	0	0	1	0	69.2
2	—	0	0	0	0	0	0	0.0
3	80.8	0	1	0	0	1	0	53.8
4	85.5	0	52	13	0	65	20	71.6
5	92.1	0	23	11	0	34	4	72.9
6	87.3	0	45	0	0	45	0	70.3
7	93.0	0	12	0	0	12	0	67.0
8	104.2	0	42	7	0	49	0	80.9
9	93.1	1	29	18	0	48	7	76.0
10	94.3	1	42	15	0	58	11	75.0
11	107.0	0	53	14	0	67	12	82.0
12	93.1	0	58	2	1	61	1	73.4
13	94.4	0	4	0	1	5	2	72.8
14	92.8	0	4	0	0	4	0	69.0
15	—	0	0	0	0	0	0	0.0
16	91.5	0	5	1	0	6	0	69.6
17	99.4	0	57	6	0	63	9	78.7
18	95.7	0	78	6	0	84	10	74.9
19	97.2	0	30	23	0	53	15	80.6
20	94.5	1	44	11	1	57	19	75.3
21	92.5	0	5	0	0	5	0	69.2
22	92.7	0	3	2	0	5	0	71.9
23	95.6	1	41	26	0	68	8	75.6
24	88.8	0	80	0	0	80	29	72.4
25	101.7	0	49	0	0	49	10	77.5
26	90.4	0	52	14	0	66	38	72.3
27	94.3	0	37	1	0	38	0	72.6
28	95.0	1	11	1	0	13	0	74.8
29	88.3	0	5	0	0	5	0	63.9
30	101.9	0	22	1	0	23	3	76.1
31	99.9	0	28	17	0	45	8	80.8
合計	107.0 (最大)	6	912	189	3	1110	206	
平均		0.2	29.4	6.1	0.1	35.8	6.6	75.4