

箱根ヶ崎民家 令和5年12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	90.2	0	23	1	0	24	1	52.4
2	92.7	0	24	0	0	24	0	55.7
3	83.3	0	9	2	0	11	0	47.7
4	111.2	0	34	1	0	35	3	74.6
5	98.9	0	61	1	0	62	29	59.1
6	89.5	1	32	4	0	37	4	59.6
7	90.0	1	44	1	0	46	19	55.7
8	97.8	0	35	1	0	36	0	57.2
9	86.0	0	8	0	1	9	0	54.9
10	96.4	0	10	0	0	10	0	57.4
11	91.4	4	7	0	0	11	0	52.7
12	98.4	0	31	3	0	34	2	58.0
13	88.2	0	35	19	0	54	0	55.8
14	92.1	0	59	1	0	60	1	59.4
15	97.6	0	19	0	0	19	0	55.4
16	94.4	0	5	0	0	5	0	53.1
17	81.7	1	2	0	0	3	0	40.9
18	91.3	0	10	1	0	11	0	53.5
19	105.4	0	51	29	0	80	1	65.4
20	96.3	2	34	7	0	43	0	64.0
21	92.6	0	50	23	0	73	5	56.2
22	94.6	0	61	2	0	63	13	58.8
23	92.7	0	8	0	0	8	0	49.9
24	—	0	0	0	0	0	0	—
25	—	0	0	0	0	0	0	—
26	84.1	0	2	0	0	2	0	40.9
27	87.0	0	21	1	0	22	0	49.6
28	87.0	0	10	0	0	10	0	51.8
29	95.5	0	6	2	0	8	0	58.5
30	93.0	0	3	1	0	4	0	50.1
31	—	0	0	0	0	0	0	—
合計	111.2 (最大)	9	694	100	1	804	78	
平均		0.3	22.4	3.2	0.0	25.9	2.5	61.6

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	90.2	0	14	1	0	15	1	67.3
2	92.7	0	19	0	0	19	0	71.2
3	83.3	0	7	1	0	8	0	63.7
4	111.2	0	26	1	0	27	3	91.0
5	98.9	0	46	0	0	46	20	74.7
6	89.5	1	19	4	0	24	2	71.8
7	90.0	1	28	0	0	29	14	70.9
8	97.8	0	31	1	0	32	0	73.4
9	86.0	0	7	0	1	8	0	67.3
10	96.4	0	8	0	0	8	0	73.1
11	91.4	0	7	0	0	7	0	67.5
12	98.4	0	27	2	0	29	2	74.3
13	88.2	0	31	12	0	43	0	71.6
14	92.1	0	52	1	0	53	0	73.3
15	97.6	0	17	0	0	17	0	71.9
16	94.4	0	3	0	0	3	0	68.6
17	81.7	1	2	0	0	3	0	61.6
18	91.3	0	9	1	0	10	0	69.2
19	105.4	0	49	29	0	78	1	82.3
20	96.3	2	32	7	0	41	0	75.7
21	92.6	0	41	21	0	62	4	73.3
22	94.6	0	46	2	0	48	8	73.1
23	92.7	0	4	0	0	4	0	66.0
24	—	0	0	0	0	0	0	0.0
25	—	0	0	0	0	0	0	0.0
26	84.1	0	2	0	0	2	0	58.0
27	87.0	0	13	1	0	14	0	64.1
28	87.0	0	8	0	0	8	0	67.0
29	95.5	0	6	2	0	8	0	73.1
30	93.0	0	3	0	0	3	0	66.2
31	—	0	0	0	0	0	0	0.0
合計	111.2 (最大)	5	557	86	1	649	55	
平均		0.2	18.0	2.8	0.0	20.9	1.8	77.5