

箱根ヶ崎民家 令和2年11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	92.6	1	13	0	0	14	0	60.8
2	90.9	1	65	24	1	91	9	60.9
3	93.4	1	77	12	0	90	31	60.3
4	89.1	0	68	16	1	85	16	60.8
5	92.7	0	102	12	0	114	4	58.8
6	91.7	1	65	0	0	66	9	58.3
7	84.6	0	19	0	0	19	0	49.9
8	92.0	0	17	0	0	17	0	53.4
9	87.7	0	66	19	0	85	3	58.3
10	91.0	0	61	0	0	61	19	54.5
11	91.4	0	9	1	0	10	0	52.9
12	92.5	0	24	0	0	24	0	55.1
13	87.3	0	15	0	0	15	1	51.5
14	91.0	0	20	1	0	21	3	54.7
15	90.0	1	7	0	0	8	0	53.6
16	94.1	1	80	20	0	101	7	62.7
17	90.2	0	85	19	0	104	2	59.5
18	94.7	0	54	5	0	59	3	58.7
19	91.8	0	24	2	0	26	0	52.3
20	90.9	0	60	2	0	62	19	56.0
21	92.6	0	19	0	0	19	0	53.2
22	94.9	1	9	3	0	13	0	59.0
23	89.6	0	49	9	0	58	19	57.2
24	94.2	0	92	1	0	93	56	57.8
25	93.2	0	21	0	0	21	17	53.6
26	—	0	0	0	0	0	0	—
27	—	0	0	0	0	0	0	—
28	84.0	0	0	1	0	1	0	49.2
29	92.3	0	9	1	0	10	0	56.6
30	84.9	0	81	17	0	98	27	56.9
31								
合計	94.9 (最大)	7	1,211	165	2	1,385	245	
平均		0.2	40.4	5.5	0.1	46.2	8.2	57.3

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	92.6	1	7	0	0	8	0	70.7
2	90.9	1	58	23	1	83	9	74.9
3	93.4	1	59	12	0	72	18	75.9
4	89.1	0	56	15	1	72	10	74.1
5	92.7	0	75	10	0	85	2	73.8
6	91.7	1	53	0	0	54	6	74.0
7	84.6	0	9	0	0	9	0	64.5
8	92.0	0	11	0	0	11	0	67.6
9	87.7	0	57	18	0	75	3	74.0
10	91.0	0	51	0	0	51	16	70.0
11	91.4	0	6	0	0	6	0	67.4
12	92.5	0	15	0	0	15	0	70.7
13	87.3	0	13	0	0	13	1	66.3
14	91.0	0	7	1	0	8	3	67.9
15	90.0	1	4	0	0	5	0	68.7
16	94.1	1	71	18	0	90	4	76.7
17	90.2	0	75	18	0	93	1	75.1
18	94.7	0	48	5	0	53	2	75.1
19	91.8	0	22	2	0	24	0	69.3
20	90.9	0	50	2	0	52	10	71.7
21	92.6	0	16	0	0	16	0	68.6
22	94.9	1	6	1	0	8	0	74.1
23	89.6	0	33	7	0	40	5	71.8
24	94.2	0	64	1	0	65	29	73.4
25	93.2	0	10	0	0	10	6	68.3
26	—	0	0	0	0	0	0	0.0
27	—	0	0	0	0	0	0	0.0
28	84.0	0	0	1	0	1	0	61.8
29	92.3	0	5	1	0	6	0	70.7
30	84.9	0	58	11	0	69	9	72.5
31								
合計	94.9 (最大)	7	939	146	2	1,094	134	
平均		0.2	31.3	4.9	0.1	36.5	4.5	72.0