

箱根ヶ崎民家 令和3年10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	87.3	0	13	0	0	13	0	50.2
2	93.3	1	20	0	0	21	10	56.0
3	89.3	0	10	3	0	13	1	55.6
4	89.0	0	68	30	0	98	27	61.3
5	97.5	0	54	32	0	86	15	61.7
6	92.2	0	75	11	0	86	19	58.3
7	94.0	0	17	30	0	47	16	62.4
8	86.8	0	31	2	0	33	6	54.4
9	93.5	0	7	3	0	10	0	56.8
10	82.7	0	3	1	0	4	0	46.5
11	83.0	0	5	0	0	5	0	41.2
12	88.0	0	0	2	0	2	0	52.7
13	92.9	0	48	19	0	67	1	61.1
14	91.6	2	58	33	0	93	0	61.1
15	99.6	1	45	2	0	48	12	60.2
16	101.3	0	7	0	0	7	0	58.4
17	88.6	0	3	0	0	3	0	48.8
18	107.8	0	73	12	0	85	0	69.9
19	98.4	0	41	16	0	57	21	60.6
20	88.6	0	21	13	0	34	0	55.4
21	96.3	0	28	33	0	61	5	58.8
22	87.9	1	59	0	0	60	35	56.0
23	91.0	0	21	1	0	22	0	57.9
24	106.8	1	22	0	0	23	0	69.5
25	88.8	0	20	0	0	20	5	50.7
26	86.4	0	13	12	0	25	8	55.4
27	97.8	0	21	11	2	34	9	67.6
28	91.2	0	15	2	0	17	6	56.1
29	86.2	0	25	3	0	28	12	55.4
30	99.7	0	18	0	0	18	2	57.6
31	108.2	0	10	0	0	10	1	66.0
合計	108.2 (最大)	6	851	271	2	1130	211	
平均		0.2	27.5	8.7	0.1	36.5	6.8	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	87.3	0	13	0	0	13	0	64.5
2	93.3	1	12	0	0	13	5	72.5
3	89.3	0	3	2	0	5	0	68.2
4	89.0	0	62	28	0	90	20	74.8
5	97.5	0	50	32	0	82	12	78.0
6	92.2	0	66	11	0	77	14	73.8
7	94.0	0	14	28	0	42	12	77.4
8	86.8	0	28	2	0	30	3	70.8
9	93.5	0	7	2	0	9	0	73.5
10	82.7	0	3	1	0	4	0	62.2
11	83.0	0	2	0	0	2	0	57.3
12	88.0	0	0	2	0	2	0	68.4
13	92.9	0	47	19	0	66	1	74.9
14	91.6	1	44	30	0	75	0	76.8
15	99.6	1	36	2	0	39	11	77.3
16	101.3	0	7	0	0	7	0	76.1
17	88.6	0	3	0	0	3	0	63.5
18	107.8	0	56	9	0	65	0	86.7
19	98.4	0	32	16	0	48	13	76.8
20	88.6	0	17	13	0	30	0	70.7
21	96.3	0	25	24	0	49	2	76.3
22	87.9	1	42	0	0	43	21	70.2
23	91.0	0	20	1	0	21	0	71.2
24	106.8	1	15	0	0	16	0	86.1
25	88.8	0	13	0	0	13	3	64.6
26	86.4	0	11	9	0	20	5	70.5
27	97.8	0	21	4	2	27	2	79.7
28	91.2	0	14	2	0	16	6	68.8
29	86.2	0	20	2	0	22	12	67.3
30	99.7	0	11	0	0	11	0	75.7
31	108.2	0	7	0	0	7	0	81.5
合計	108.2 (最大)	5	701	239	2	947	142	
平均		0.2	22.6	7.7	0.1	30.5	4.6	77.4