

箱根ヶ崎民家 令和5年7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	89.9	0	11	0	0	11	6	50.5
2	99.3	2	12	0	0	14	0	64.4
3	91.9	0	7	0	0	7	0	53.2
4	95.1	0	5	2	0	7	0	53.3
5	95.4	0	30	0	0	30	24	57.8
6	97.2	5	28	3	0	36	0	67.9
7	95.7	5	31	13	0	49	28	66.4
8	94.2	0	17	0	0	17	0	55.5
9	89.8	0	9	2	0	11	0	50.7
10	93.0	1	19	5	0	25	5	61.0
11	92.7	1	41	3	1	46	27	60.9
12	95.4	1	13	22	1	37	6	62.0
13	86.5	2	30	5	2	39	9	58.9
14	91.6	1	29	9	0	39	3	57.0
15	94.4	5	12	2	0	19	0	66.7
16	82.9	0	7	0	0	7	0	45.8
17	92.9	1	41	20	0	62	18	62.0
18	96.3	2	25	21	1	49	0	61.4
19	92.7	1	45	12	0	58	0	63.6
20	106.1	0	54	3	0	57	0	64.3
21	93.2	0	43	8	0	51	3	60.2
22	92.2	1	16	2	0	19	1	57.4
23	90.6	0	16	1	0	17	0	53.2
24	91.3	1	53	14	0	68	24	61.1
25	98.5	0	59	20	1	80	13	62.6
26	93.8	0	64	4	1	69	20	59.1
27	93.0	0	42	26	1	69	21	58.5
28	89.8	2	52	32	0	86	49	61.2
29	98.3	1	16	2	0	19	0	55.7
30	86.8	1	7	2	0	10	0	51.0
31	98.5	1	39	52	0	92	38	66.0
合計	106.1 (最大)	34	873	285	8	1200	295	
平均		1.1	28.2	9.2	0.3	38.7	9.5	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	89.9	0	9	0	0	9	4	66.5
2	99.3	2	10	0	0	12	0	82.6
3	91.9	0	7	0	0	7	0	69.0
4	95.1	0	4	2	0	6	0	71.2
5	95.4	0	25	0	0	25	19	72.7
6	97.2	5	22	3	0	30	0	80.7
7	95.7	5	25	6	0	36	16	80.2
8	94.2	0	13	0	0	13	0	71.2
9	89.8	0	8	2	0	10	0	67.2
10	93.0	1	12	4	0	17	4	73.5
11	92.7	1	26	3	1	31	16	74.8
12	95.4	1	9	16	0	26	4	78.1
13	86.5	2	18	5	2	27	1	73.8
14	91.6	0	26	7	0	33	3	73.6
15	94.4	5	12	2	0	19	0	80.2
16	82.9	0	7	0	0	7	0	62.1
17	92.9	1	36	14	0	51	9	77.4
18	96.3	2	25	20	1	48	0	79.7
19	92.7	1	42	11	0	54	0	78.2
20	106.1	0	54	3	0	57	0	81.0
21	93.2	0	34	5	0	39	2	76.3
22	92.2	1	12	2	0	15	1	71.6
23	90.6	0	12	1	0	13	0	69.6
24	91.3	1	37	13	0	51	8	74.4
25	98.5	0	51	18	1	70	6	79.2
26	93.8	0	55	3	1	59	15	74.1
27	93.0	0	31	22	1	54	10	74.8
28	89.8	2	37	21	0	60	27	75.5
29	98.3	1	14	2	0	17	0	75.3
30	86.8	0	6	2	0	8	0	67.2
31	98.5	1	31	34	0	66	17	78.7
合計	106.1 (最大)	32	710	221	7	970	162	
平均		1.0	22.9	7.1	0.2	31.3	5.2	76.7