

箱根ヶ崎民家 令和3年3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	87.9	2	104	31	1	138	8	61.3
2	88.4	0	17	18	0	35	13	57.8
3	86.2	0	31	29	0	60	7	56.7
4	89.8	0	129	23	0	152	12	59.6
5	87.7	0	41	0	0	41	21	53.9
6	89.4	1	6	2	0	9	0	54.3
7	86.9	0	14	1	0	15	0	51.1
8	93.7	0	17	0	0	17	0	54.6
9	91.2	0	10	2	0	12	8	51.7
10	92.4	1	16	9	0	26	10	61.5
11	91.3	0	30	5	0	35	4	58.4
12	84.4	0	13	0	0	13	2	45.3
13	96.8	0	3	2	0	5	0	62.1
14	114.1	0	14	0	0	14	3	72.3
15	104.9	1	52	11	0	64	2	65.8
16	96.7	1	75	18	0	94	3	59.4
17	94.4	0	94	21	0	115	5	60.3
18	88.9	0	79	17	0	96	3	59.0
19	88.5	1	71	0	0	72	7	57.5
20	89.6	0	26	0	0	26	3	50.9
21	85.6	1	2	1	0	4	0	54.1
22	88.0	0	10	2	0	12	6	55.1
23	85.2	0	61	12	0	73	2	56.6
24	85.4	0	84	13	0	97	21	58.5
25	93.6	0	53	8	0	61	2	57.4
26	87.8	0	32	1	2	35	19	56.8
27	84.4	0	18	4	0	22	4	48.8
28	90.1	1	1	1	0	3	0	53.7
29	91.9	0	96	22	0	118	6	59.6
30	92.0	0	121	4	0	125	15	58.2
31	83.9	0	46	12	2	60	10	57.3
合計	114.1 (最大)	9	1,366	269	5	1,649	196	
平均		0.3	44.1	8.7	0.2	53.2	6.3	60.8

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	87.9	2	99	30	1	132	6	77.0
2	88.4	0	15	18	0	33	13	72.2
3	86.2	0	23	25	0	48	3	72.0
4	89.8	0	117	17	0	134	5	75.2
5	87.7	0	29	0	0	29	13	68.6
6	89.4	1	4	0	0	5	0	71.3
7	86.9	0	6	1	0	7	0	65.4
8	93.7	0	17	0	0	17	0	69.5
9	91.2	0	8	0	0	8	4	66.3
10	92.4	1	12	8	0	21	9	71.6
11	91.3	0	28	5	0	33	3	71.8
12	84.4	0	8	0	0	8	1	61.4
13	96.8	0	3	2	0	5	0	75.4
14	114.1	0	13	0	0	13	2	88.7
15	104.9	1	43	11	0	55	2	80.8
16	96.7	1	60	16	0	77	2	75.5
17	94.4	0	77	12	0	89	2	76.5
18	88.9	0	63	17	0	80	1	74.3
19	88.5	1	57	0	0	58	5	70.8
20	89.6	0	6	0	0	6	1	65.7
21	85.6	1	2	1	0	4	0	67.8
22	88.0	0	9	2	0	11	5	68.0
23	85.2	0	55	12	0	67	1	72.3
24	85.4	0	65	13	0	78	12	73.8
25	93.6	0	45	8	0	53	2	73.1
26	87.8	0	21	1	2	24	12	70.2
27	84.4	0	4	1	0	5	1	63.3
28	90.1	1	1	1	0	3	0	72.0
29	91.9	0	76	20	0	96	5	75.2
30	92.0	0	73	4	0	77	11	73.3
31	83.9	0	28	11	1	40	8	71.8
合計	114.1 (最大)	9	1,067	236	4	1,316	129	
平均		0.3	34.4	7.6	0.1	42.5	4.2	76.5