

箱根ヶ崎民家 令和2年1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	—	0	0	0	0	0	0	—
2	83.2	0	4	0	0	4	0	45.2
3	79.4	0	2	0	0	2	0	36.6
4	87.8	0	36	3	0	39	0	49.7
5	92.8	0	23	1	0	24	0	56.4
6	89.7	0	25	1	0	26	0	54.0
7	105.7	0	102	13	0	115	27	63.9
8	86.7	0	54	15	0	69	33	57.0
9	90.8	0	68	20	0	88	16	56.8
10	90.7	0	55	0	0	55	1	53.3
11	91.3	0	34	1	0	35	0	55.8
12	111.5	0	27	0	0	27	0	70.8
13	93.8	0	59	25	0	84	6	58.7
14	97.1	0	66	16	0	82	15	60.0
15	88.4	0	53	20	0	73	22	57.9
16	90.4	0	75	30	0	105	15	61.3
17	88.3	0	76	5	0	81	15	55.8
18	94.9	0	1	0	3	4	0	63.2
19	85.3	0	2	2	0	4	0	49.9
20	95.1	0	30	0	0	30	0	55.5
21	93.5	0	6	0	0	6	0	54.1
22	90.5	1	53	26	0	80	14	59.0
23	95.0	0	95	13	0	108	30	62.4
24	94.4	0	93	1	0	94	34	59.6
25	92.0	0	22	0	0	22	0	51.7
26	107.7	1	5	0	0	6	0	67.5
27	90.6	0	51	7	0	58	5	55.8
28	92.5	0	42	6	0	48	3	58.8
29	106.1	0	48	15	0	63	12	67.3
30	91.3	0	79	16	0	95	12	57.1
31	89.2	1	27	0	0	28	0	54.0
合計	111.5 (最大)	3	1,313	236	3	1,555	260	
平均		0.1	42.4	7.6	0.1	50.2	8.4	61.1

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	—	0	0	0	0	0	0	0.0
2	83.2	0	3	0	0	3	0	60.2
3	79.4	0	2	0	0	2	0	54.8
4	87.8	0	7	0	0	7	0	63.7
5	92.8	0	6	1	0	7	0	69.2
6	89.7	0	7	1	0	8	0	67.4
7	105.7	0	67	9	0	76	13	81.3
8	86.7	0	29	14	0	43	8	71.3
9	90.8	0	47	16	0	63	8	72.3
10	90.7	0	30	0	0	30	1	68.0
11	91.3	0	23	1	0	24	0	67.4
12	111.5	0	19	0	0	19	0	87.3
13	93.8	0	49	20	0	69	6	74.9
14	97.1	0	56	10	0	66	6	76.5
15	88.4	0	37	18	0	55	8	73.2
16	90.4	0	67	28	0	95	12	75.7
17	88.3	0	57	3	0	60	3	71.9
18	94.9	0	1	0	2	3	0	77.7
19	85.3	0	2	2	0	4	0	65.6
20	95.1	0	18	0	0	18	0	70.8
21	93.5	0	4	0	0	4	0	68.9
22	90.5	1	43	16	0	60	4	73.5
23	95.0	0	77	13	0	90	22	77.4
24	94.4	0	61	1	0	62	13	74.8
25	92.0	0	16	0	0	16	0	67.5
26	107.7	1	3	0	0	4	0	86.0
27	90.6	0	37	4	0	41	5	71.4
28	92.5	0	37	3	0	40	2	72.7
29	106.1	0	30	10	0	40	6	82.5
30	91.3	0	43	12	0	55	1	72.8
31	89.2	1	17	0	0	18	0	69.4
合計	111.5 (最大)	3	895	182	2	1,082	118	
平均		0.1	28.9	5.9	0.1	34.9	3.8	77.4