

箱根ヶ崎民家 令和2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	89.8	0	19	2	0	21	0	48.7
2	93.9	1	47	9	0	57	0	61.3
3	88.1	0	81	11	0	92	19	58.8
4	84.9	0	74	6	0	80	0	56.2
5	91.3	1	48	14	0	63	1	60.3
6	92.5	0	46	3	0	49	5	53.4
7	76.1	0	10	0	0	10	0	38.0
8	93.6	0	3	0	0	3	0	52.8
9	86.6	0	37	1	0	38	7	52.0
10	88.1	0	14	0	0	14	0	51.8
11	86.5	0	71	10	0	81	12	55.9
12	91.7	0	70	23	0	93	1	59.0
13	91.8	1	50	0	0	51	21	57.5
14	92.3	0	4	0	0	4	0	54.4
15	86.6	1	20	0	0	21	0	53.8
16	87.9	0	42	0	0	42	6	52.9
17	88.7	1	92	14	0	107	0	59.5
18	89.1	0	60	22	0	82	4	57.5
19	87.5	0	51	10	0	61	0	56.5
20	94.3	0	23	0	0	23	0	54.1
21	70.5	0	3	1	0	4	0	31.7
22	91.9	0	2	2	0	4	0	49.9
23	89.5	0	60	1	0	61	26	55.6
24	92.0	0	41	8	0	49	0	57.0
25	91.9	0	93	13	0	106	17	60.2
26	86.2	0	84	24	0	108	8	59.4
27	86.0	0	33	1	0	34	1	53.5
28	92.7	0	10	0	0	10	0	52.6
29	87.1	0	2	0	0	2	0	46.4
30	91.2	0	36	20	0	56	3	57.5
31	90.6	0	48	7	0	55	13	58.5
合計	94.3 (最大)	5	1,274	202	0	1,481	144	
平均		0.2	41.1	6.5	0.0	47.8	4.6	56.4

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	89.8	0	6	0	0	6	0	63.7
2	93.9	1	47	9	0	57	0	74.8
3	88.1	0	63	11	0	74	13	74.1
4	84.9	0	57	6	0	63	0	71.5
5	91.3	1	41	14	0	56	0	73.7
6	92.5	0	24	0	0	24	0	69.0
7	76.1	0	2	0	0	2	0	51.5
8	93.6	0	2	0	0	2	0	67.8
9	86.6	0	20	0	0	20	1	66.1
10	88.1	0	14	0	0	14	0	67.3
11	86.5	0	54	6	0	60	4	71.3
12	91.7	0	51	23	0	74	1	75.0
13	91.8	1	38	0	0	39	12	71.9
14	92.3	0	4	0	0	4	0	68.8
15	86.6	1	8	0	0	9	0	66.5
16	87.9	0	36	0	0	36	3	68.8
17	88.7	1	90	14	0	105	0	75.1
18	89.1	0	52	22	0	74	2	74.0
19	87.5	0	48	9	0	57	0	72.3
20	94.3	0	18	0	0	18	0	69.8
21	70.5	0	1	0	0	1	0	43.5
22	91.9	0	2	0	0	2	0	65.4
23	89.5	0	38	1	0	39	16	69.3
24	92.0	0	34	2	0	36	0	72.7
25	91.9	0	74	13	0	87	13	75.3
26	86.2	0	66	24	0	90	4	74.5
27	86.0	0	33	1	0	34	1	69.6
28	92.7	0	5	0	0	5	0	67.3
29	87.1	0	1	0	0	1	0	60.1
30	91.2	0	32	11	0	43	3	73.6
31	90.6	0	40	7	0	47	7	73.0
合計	94.3 (最大)	5	1,001	173	0	1,179	80	
平均		0.2	32.3	5.6	0.0	38.0	2.6	71.5