

箱根ヶ崎民家 令和3年11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	96.1	1	15	14	0	30	2	63.4
2	94.3	0	78	32	0	110	24	61.2
3	96.2	0	55	48	0	103	2	61.0
4	93.5	0	46	22	0	68	1	59.7
5	89.5	1	36	6	0	43	22	56.1
6	97.1	2	32	4	0	38	0	66.8
7	109.5	0	15	1	0	16	0	71.3
8	85.2	0	81	13	0	94	20	55.6
9	96.3	0	24	17	0	41	13	60.4
10	87.2	0	94	2	3	99	29	56.9
11	91.2	2	9	0	0	11	0	53.3
12	87.5	0	6	0	0	6	2	48.8
13	87.9	0	9	1	0	10	0	51.4
14	90.9	0	7	1	0	8	1	55.3
15	90.4	0	126	16	0	142	93	55.5
16	90.5	1	33	0	0	34	10	59.4
17	90.8	0	98	8	0	106	12	58.7
18	92.7	1	87	0	0	88	22	58.8
19	82.2	1	7	1	0	9	0	46.1
20	91.7	0	25	1	0	26	0	54.0
21	108.7	0	21	1	0	22	0	68.2
22	95.2	0	20	19	0	39	0	60.0
23	96.8	0	151	15	0	166	76	62.3
24	81.9	0	44	4	0	48	16	52.6
25	—	0	5	0	0	5	2	29.9
26	81.0	0	0	1	0	1	0	44.4
27	89.2	0	0	1	0	1	0	51.1
28	94.6	1	11	0	0	12	0	53.2
29	92.1	0	35	0	0	35	5	55.4
30	99.0	0	54	22	0	76	42	62.2
合計	109.5 (最大)	10	1224	250	3	1487	394	/
平均	/	0.3	40.8	8.3	0.1	49.6	13.1	61.4

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	96.1	1	13	14	0	28	2	76.8
2	94.3	0	51	30	0	81	5	77.3
3	96.2	0	46	46	0	92	0	77.0
4	93.5	0	36	17	0	53	0	76.3
5	89.5	1	24	2	0	27	7	70.7
6	97.1	2	20	1	0	23	0	76.9
7	109.5	0	15	1	0	16	0	88.1
8	85.2	0	53	6	0	59	8	71.0
9	96.3	0	22	8	0	30	4	75.7
10	87.2	0	76	1	0	77	11	72.2
11	91.2	2	8	0	0	10	0	71.0
12	87.5	0	4	0	0	4	0	64.4
13	87.9	0	5	1	0	6	0	66.1
14	90.9	0	3	1	0	4	1	67.7
15	90.4	0	61	5	0	66	25	70.9
16	90.5	1	18	0	0	19	2	69.6
17	90.8	0	65	5	0	70	3	74.6
18	92.7	1	56	0	0	57	13	74.1
19	82.2	1	6	1	0	8	0	63.5
20	91.7	0	18	1	0	19	0	69.1
21	108.7	0	13	1	0	14	0	84.6
22	95.2	0	18	18	0	36	0	74.3
23	96.8	0	117	9	0	126	45	77.0
24	81.9	0	33	3	0	36	13	67.1
25	—	0	0	0	0	0	0	0.0
26	81.0	0	0	1	0	1	0	58.8
27	89.2	0	0	1	0	1	0	67.0
28	94.6	1	4	0	0	5	0	72.4
29	92.1	0	31	0	0	31	3	71.3
30	99.0	0	45	13	0	58	27	78.9
合計	109.5 (最大)	10	861	186	0	1,057	169	/
平均	/	0.3	28.7	6.2	0.0	35.2	5.6	77.2