

箱根ヶ崎民家 令和3年9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	94.7	1	19	8	0	28	0	58.7
2	94.7	2	44	11	0	57	2	64.4
3	93.9	0	10	1	0	11	0	58.2
4	95.2	1	2	1	1	5	0	58.2
5	93.1	0	6	0	1	7	0	55.6
6	96.2	1	3	1	1	6	0	55.5
7	94.0	0	6	0	0	6	0	51.1
8	92.8	1	25	12	1	39	18	61.6
9	94.7	0	59	33	0	92	15	59.9
10	88.2	0	45	2	0	47	2	53.6
11	94.2	0	8	1	0	9	0	58.1
12	97.3	1	8	0	0	9	0	64.1
13	97.4	0	18	2	2	22	4	59.4
14	89.1	1	52	11	0	64	4	59.2
15	91.3	1	70	23	0	94	12	60.2
16	93.8	1	40	3	0	44	2	57.7
17	92.8	2	37	0	0	39	16	61.6
18	83.1	1	2	1	0	4	0	44.1
19	90.3	1	20	4	0	25	0	53.0
20	85.7	1	65	14	0	80	3	56.1
21	94.4	2	61	27	0	90	9	64.1
22	94.5	0	80	18	0	98	10	60.5
23	95.7	1	49	8	0	58	3	60.4
24	91.0	1	62	0	0	63	1	55.5
25	94.1	1	3	2	0	6	0	56.9
26	92.2	0	19	1	1	21	0	57.5
27	106.8	0	26	2	1	29	18	66.8
28	85.1	1	26	0	0	27	5	52.2
29	91.4	0	33	2	0	35	4	55.7
30	88.7	0	49	10	0	59	34	59.5
合計	106.8 (最大)	21	947	198	8	1,174	162	/
平均	/	0.7	31.6	6.6	0.3	39.1	5.4	59.9

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	94.7	0	19	8	0	27	0	75.2
2	94.7	2	44	11	0	57	2	78.3
3	93.9	0	10	1	0	11	0	71.0
4	95.2	0	2	1	1	4	0	77.0
5	93.1	0	6	0	0	6	0	71.2
6	96.2	1	3	1	0	5	0	74.8
7	94.0	0	4	0	0	4	0	67.1
8	92.8	1	15	12	1	29	11	75.5
9	94.7	0	53	30	0	83	11	75.5
10	88.2	0	36	2	0	38	0	69.6
11	94.2	0	8	1	0	9	0	72.2
12	97.3	1	8	0	0	9	0	74.7
13	97.4	0	10	2	2	14	3	77.9
14	89.1	1	40	11	0	52	4	72.8
15	91.3	1	53	23	0	77	4	76.0
16	93.8	0	34	2	0	36	2	72.9
17	92.8	2	31	0	0	33	11	73.2
18	83.1	0	2	1	0	3	0	59.3
19	90.3	1	8	1	0	10	0	69.9
20	85.7	0	53	13	0	66	2	71.0
21	94.4	2	55	23	0	80	5	78.5
22	94.5	0	73	17	0	90	7	75.9
23	95.7	1	42	7	0	50	3	75.3
24	91.0	0	53	0	0	53	0	70.4
25	94.1	1	3	1	0	5	0	75.2
26	92.2	0	11	1	1	13	0	70.8
27	106.8	0	25	0	0	25	15	82.5
28	85.1	1	21	0	0	22	3	67.3
29	91.4	0	26	2	0	28	4	69.9
30	88.7	0	42	10	0	52	28	73.1
合計	106.8 (最大)	15	790	181	5	991	115	/
平均	/	0.5	26.3	6.0	0.2	33.0	3.8	74.9