

箱根ヶ崎民家 令和3年6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	93.5	0	13	1	0	14	0	56.5
2	90.7	1	73	13	0	87	15	62.7
3	98.9	1	46	8	1	56	1	63.2
4	87.1	1	7	0	0	8	0	55.6
5	82.9	1	7	1	0	9	0	49.3
6	97.2	3	5	0	0	8	1	66.4
7	85.5	0	27	10	0	37	6	54.9
8	91.9	1	31	1	0	33	0	54.1
9	94.5	1	70	8	0	79	19	57.6
10	93.1	1	90	7	0	98	37	60.1
11	84.0	1	9	1	0	11	0	52.9
12	83.2	0	5	1	0	6	0	46.2
13	90.3	0	3	1	0	4	0	51.0
14	91.0	3	22	14	0	39	10	58.5
15	88.3	0	40	13	0	53	14	55.3
16	85.1	0	26	3	0	29	3	52.7
17	92.5	1	57	19	0	77	29	59.1
18	95.9	1	105	16	0	122	98	61.2
19	84.3	1	3	1	1	6	0	52.9
20	93.1	0	12	1	0	13	1	57.2
21	89.3	0	14	1	0	15	0	50.7
22	89.7	0	33	6	3	42	9	58.4
23	94.4	0	37	1	0	38	1	55.8
24	95.3	1	67	14	0	82	22	60.1
25	97.3	0	62	49	0	111	91	66.3
26	80.2	0	4	0	0	4	0	38.9
27	87.9	0	10	0	0	10	0	49.7
28	91.8	0	30	26	0	56	36	57.4
29	95.7	1	49	5	0	55	7	63.6
30	88.8	1	61	7	0	69	10	59.0
合計	98.9 (最大)	20	1,018	228	5	1,271	410	/
平均	/	0.7	33.9	7.6	0.2	42.4	13.7	59.4

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	93.5	0	10	1	0	11	0	72.2
2	90.7	1	70	12	0	83	12	75.5
3	98.9	1	42	8	0	51	1	79.4
4	87.1	1	6	0	0	7	0	68.9
5	82.9	1	5	1	0	7	0	65.2
6	97.2	3	4	0	0	7	0	80.0
7	85.5	0	25	10	0	35	4	70.3
8	91.9	1	29	1	0	31	0	70.0
9	94.5	0	55	8	0	63	11	73.1
10	93.1	1	69	3	0	73	17	74.8
11	84.0	1	8	1	0	10	0	67.0
12	83.2	0	4	1	0	5	0	62.0
13	90.3	0	3	1	0	4	0	66.2
14	91.0	3	19	13	0	35	1	73.9
15	88.3	0	36	9	0	45	6	71.3
16	85.1	0	25	3	0	28	1	68.2
17	92.5	1	47	17	0	65	13	74.1
18	95.9	0	61	12	0	73	72	76.7
19	84.3	1	3	1	1	6	0	69.0
20	93.1	0	7	1	0	8	1	69.8
21	89.3	0	7	1	0	8	0	67.7
22	89.7	0	30	6	1	37	9	72.4
23	94.4	0	31	1	0	32	1	71.2
24	95.3	1	50	13	0	64	11	75.5
25	97.3	0	41	22	0	63	84	79.9
26	80.2	0	1	0	0	1	0	53.2
27	87.9	0	8	0	0	8	0	63.6
28	91.8	0	17	18	0	35	18	73.0
29	95.7	1	44	4	0	49	10	75.7
30	88.8	1	59	7	0	67	8	73.9
合計	98.9 (最大)	18	816	175	2	1,011	280	/
平均	/	0.6	27.2	5.8	0.1	33.7	9.3	73.8