

箱根ヶ崎民家 平成28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	88.5	4	14	1	0	19	2	60.7
2	92.1	2	7	0	0	9	0	60.7
3	97.7	1	28	0	0	29	0	65.2
4	96.3	3	11	0	0	14	4	65.7
5	85.4	1	4	2	0	7	0	54.4
6	88.1	4	7	1	0	12	0	60.9
7	106.7	0	53	22	2	77	2	69.9
8	95.9	0	20	8	9	37	4	65.1
9	100.7	18	50	1	1	70	7	72.9
10	96.9	3	27	2	1	33	0	68.3
11	96.1	1	12	2	0	15	0	64.4
12	94.7	0	14	9	1	24	0	62.8
13	94.4	0	28	13	0	41	0	62.3
14	90.3	0	41	6	0	47	2	58.6
15	93.3	2	37	0	0	39	3	63.5
16	92.7	0	12	0	0	12	0	56.3
17	89.8	0	6	0	0	6	1	47.8
18	88.6	0	5	0	0	5	0	52.9
19	105.4	0	23	1	0	24	2	68.9
20	95.1	0	21	3	0	24	0	61.7
21	104.4	0	25	11	0	36	0	63.8
22	91.9	1	19	10	0	30	3	62.9
23	90.8	0	16	0	0	16	0	56.8
24	87.9	0	7	0	0	7	0	51.1
25	94.4	0	11	1	0	12	0	52.5
26	82.3	0	21	3	0	24	3	45.5
27	87.7	0	13	18	0	31	7	58.4
28	83.7	0	9	1	0	10	2	45.0
29	91.8	0	5	12	0	17	1	58.6
30	89.0	0	28	0	0	28	0	53.6
合計	106.7 (最大)	40	574	127	14	755	43	
平均		1.3	19.1	4.2	0.5	25.2	1.4	64.0

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	88.5	4	13	1	0	18	2	75.8
2	92.1	2	6	0	0	8	0	73.8
3	97.7	1	16	0	0	17	0	79.8
4	96.3	3	2	0	0	5	0	81.4
5	85.4	1	4	2	0	7	0	69.2
6	88.1	4	7	1	0	12	0	74.8
7	106.7	0	44	19	2	65	0	88.3
8	95.9	0	18	7	6	31	2	79.5
9	100.7	15	41	1	1	58	4	87.4
10	96.9	3	17	2	1	23	0	81.1
11	96.1	1	6	2	0	9	0	78.1
12	94.7	0	10	9	1	20	0	77.2
13	94.4	0	24	12	0	36	0	78.6
14	90.3	0	34	6	0	40	1	74.4
15	93.3	2	34	0	0	36	1	77.6
16	92.7	0	12	0	0	12	0	72.4
17	89.8	0	5	0	0	5	0	64.9
18	88.6	0	5	0	0	5	0	67.7
19	105.4	0	22	1	0	23	2	85.1
20	95.1	0	21	3	0	24	0	77.3
21	104.4	0	19	11	0	30	0	81.4
22	91.9	1	14	9	0	24	1	77.1
23	90.8	0	16	0	0	16	0	73.3
24	87.9	0	6	0	0	6	0	66.7
25	94.4	0	5	0	0	5	0	68.4
26	82.3	0	11	0	0	11	0	59.2
27	87.7	0	10	16	0	26	3	73.9
28	83.7	0	5	1	0	6	1	61.3
29	91.8	0	5	11	0	16	1	74.9
30	89.0	0	21	0	0	21	0	69.6
合計	106.7 (最大)	37	453	114	11	615	18	
平均		1.2	15.1	3.8	0.4	20.5	0.6	79.6