

箱根ヶ崎民家 平成26年8月航空機騒音測定結果

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	89.9	0	39	0	0	39	0	55.1
2	84.1	0	15	2	0	17	0	44.2
3	86.9	0	6	1	0	7	0	47.3
4	94.4	1	49	14	0	64	13	62.1
5	97.5	1	77	17	0	95	24	63.7
6	101.4	0	84	10	2	96	15	66.7
7	93.0	2	84	17	1	104	11	60.7
8	104.9	1	77	1	0	79	12	63.0
9	101.7	0	8	1	0	9	0	59.2
10	84.6	0	7	1	0	8	0	47.2
11	87.0	0	24	20	0	44	7	56.4
12	88.2	0	63	8	0	71	1	58.9
13	105.2	1	83	7	0	91	31	72.0
14	97.2	0	49	24	0	73	17	58.4
15	88.6	0	4	0	0	4	0	46.6
16	93.8	1	11	0	0	12	0	53.9
17	88.4	1	4	0	0	5	0	56.1
18	98.8	1	37	25	0	63	6	62.3
19	100.4	1	81	11	0	93	7	62.0
20	89.0	0	43	0	0	43	4	54.6
21	87.0	0	55	18	0	73	15	56.8
22	100.2	1	24	0	0	25	0	59.8
23	100.5	0	9	1	0	10	0	57.8
24	82.4	2	23	0	0	25	0	39.2
25	93.8	0	33	3	0	36	0	57.3
26	92.4	1	24	9	0	34	6	61.2
27	102.2	2	23	3	0	28	5	65.5
28	107.3	0	12	1	0	13	1	67.1
29	108.6	1	26	1	0	28	0	66.5
30	93.0	1	11	6	0	18	0	62.5
31	86.3	0	28	2	0	30	4	48.2
合計	108.6 (最大)	18	1113	203	3	1337	179	—
一日平均	—	0.6	35.9	6.5	0.1	43.1	5.8	62.4

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	89.9	0	31	0	0	31	0	71.7
2	84.1	0	3	0	0	3	0	59.8
3	86.9	0	2	1	0	3	0	63.9
4	94.4	1	34	13	0	48	5	75.6
5	97.5	1	53	12	0	66	10	77.6
6	101.4	0	51	7	1	59	3	79.7
7	93.0	2	62	11	1	76	8	77.2
8	104.9	0	53	0	0	53	4	78.8
9	101.7	0	7	0	0	7	0	75.7
10	84.6	0	4	1	0	5	0	63.6
11	87.0	0	14	9	0	23	3	71.2
12	88.2	0	51	7	0	58	1	74.7
13	105.2	1	38	6	0	45	2	81.6
14	97.2	0	31	10	0	41	0	75.6
15	88.6	0	3	0	0	3	0	63.2
16	93.8	0	7	0	0	7	0	70.0
17	88.4	1	3	0	0	4	0	70.1
18	98.8	0	20	18	0	38	1	80.1
19	100.4	1	65	11	0	77	4	78.7
20	89.0	0	31	0	0	31	1	71.5
21	87.0	0	37	13	0	50	6	71.1
22	100.2	1	17	0	0	18	0	76.8
23	100.5	0	5	1	0	6	0	75.1
24	82.4	0	1	0	0	1	0	55.4
25	93.8	0	27	2	0	29	0	73.8
26	92.4	1	18	9	0	28	1	77.2
27	102.2	2	14	3	0	19	0	82.6
28	107.3	0	6	1	0	7	1	83.5
29	108.6	1	15	1	0	17	0	84.8
30	93.0	1	4	2	0	7	0	74.8
31	86.3	0	11	0	0	11	1	63.9
合計	108.6 (最大)	13	718	138	2	871	51	—
一日平均	—	0.4	23.2	4.5	0.1	28.1	1.6	77.4