

箱根ヶ崎民家 平成26年7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	109.3	0	80	28	0	108	1	70.4
2	87.8	0	37	11	0	48	17	55.1
3	88.5	1	11	0	0	12	0	56.6
4	93.0	1	8	0	0	9	0	55.3
5	93.6	0	7	6	0	13	0	57.3
6	94.3	0	9	3	0	12	0	55.3
7	84.6	1	12	1	0	14	2	52.0
8	100.0	2	91	17	0	110	22	60.0
9	108.9	0	20	6	2	28	1	66.8
10	89.1	1	62	15	0	78	20	59.9
11	98.1	1	10	0	0	11	1	55.7
12	104.3	0	10	3	0	13	0	66.5
13	88.5	1	10	0	0	11	0	53.1
14	100.2	0	14	0	0	14	4	57.7
15	102.0	0	7	1	0	8	1	58.1
16	86.4	0	14	0	0	14	5	48.0
17	102.6	0	117	2	0	119	26	65.0
18	92.9	0	38	0	0	38	7	54.8
19	99.9	0	12	0	0	12	0	58.7
20	84.8	0	15	4	0	19	0	41.8
21	88.9	0	50	34	0	84	0	61.5
22	99.6	0	60	38	0	98	11	64.1
23	87.5	1	93	38	0	132	25	62.1
24	98.1	0	69	0	0	69	11	57.5
25	94.2	2	23	2	0	27	9	62.9
26	91.1	0	12	5	0	17	0	50.3
27	100.6	2	7	0	0	9	0	66.2
28	98.4	2	42	9	0	53	31	59.5
29	97.1	0	53	13	0	66	5	61.7
30	95.7	2	44	7	0	53	16	58.6
31	89.4	0	46	28	0	74	19	59.6
合計	109.3 (最大)	17	1083	271	2	1373	234	—
一日平均	—	0.5	34.9	8.7	0.1	44.3	7.5	61.8

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	109.3	0	59	19	0	78	1	86.7
2	87.8	0	23	4	0	27	3	68.9
3	88.5	1	6	0	0	7	0	70.0
4	93.0	1	7	0	0	8	0	71.5
5	93.6	0	6	1	0	7	0	70.3
6	94.3	0	7	3	0	10	0	73.0
7	84.6	1	6	1	0	8	1	68.3
8	100.0	1	59	7	0	67	5	77.1
9	108.9	0	15	5	1	21	1	85.7
10	89.1	1	43	14	0	58	13	74.9
11	98.1	0	8	0	0	8	1	71.9
12	104.3	0	5	2	0	7	0	79.5
13	88.5	1	4	0	0	5	0	69.4
14	100.2	0	9	0	0	9	1	74.3
15	102.0	0	5	1	0	6	1	76.4
16	86.4	0	7	0	0	7	2	63.5
17	102.6	0	88	2	0	90	7	78.5
18	92.9	0	31	0	0	31	4	71.2
19	99.9	0	6	0	0	6	0	75.4
20	84.8	0	1	0	0	1	0	57.8
21	88.9	0	38	24	0	62	0	77.2
22	99.6	0	42	26	0	68	3	79.5
23	87.5	1	70	25	0	96	6	78.2
24	98.1	0	44	0	0	44	2	74.2
25	94.2	2	14	0	0	16	0	77.8
26	91.1	0	7	0	0	7	0	67.0
27	100.6	2	2	0	0	4	0	81.2
28	98.4	1	8	5	0	14	2	76.8
29	97.1	0	42	9	0	51	3	76.2
30	95.7	1	30	5	0	36	4	75.6
31	89.4	0	26	14	0	40	4	75.4
合計	109.3 (最大)	13	718	167	1	899	64	—
一日平均	—	0.4	23.2	5.4	0.0	29.0	2.1	77.9