

箱根ヶ崎民家 平成28年12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	93.8	0	48	17	0	65	4	62.7
2	104.3	0	27	0	0	27	3	62.8
3	92.4	0	13	2	0	15	0	54.2
4	108.1	0	27	2	0	29	0	69.5
5	97.6	0	22	1	1	24	10	61.6
6	97.3	0	21	15	0	36	1	61.0
7	98.1	0	27	7	0	34	4	59.9
8	92.5	2	46	15	0	63	0	62.1
9	92.6	0	21	0	0	21	2	51.7
10	89.5	0	10	0	0	10	0	48.2
11	92.8	0	7	0	0	7	0	50.0
12	105.4	0	37	0	0	37	12	64.2
13	97.3	0	40	1	0	41	3	59.2
14	91.2	0	31	0	0	31	1	56.2
15	91.4	0	35	0	0	35	0	55.0
16	89.4	1	17	0	0	18	0	52.1
17	91.5	0	19	1	0	20	2	57.2
18	84.2	0	26	0	0	26	0	46.1
19	89.5	0	9	2	0	11	1	51.3
20	100.1	0	27	6	0	33	8	60.8
21	107.8	0	20	1	0	21	2	67.8
22	93.8	0	22	8	0	30	0	54.9
23	91.8	0	30	1	0	31	0	56.7
24	85.6	0	3	0	0	3	0	43.1
25	—	0	0	0	0	0	0	—
26	—	0	0	0	0	0	0	—
27	83.6	0	1	0	0	1	0	42.7
28	94.4	0	14	0	0	14	1	52.8
29	100.8	0	20	2	0	22	0	62.2
30	109.3	1	16	0	0	17	0	69.8
31	79.9	0	2	0	0	2	0	38.7
合計	109.3 (最大)	4	638	81	1	724	54	
平均		0.1	20.6	2.6	0.0	23.4	1.7	61.4

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	93.8	0	40	16	0	56	2	79.0
2	104.3	0	17	0	0	17	1	78.0
3	92.4	0	7	0	0	7	0	70.4
4	108.1	0	9	1	0	10	0	86.7
5	97.6	0	7	0	1	8	1	78.3
6	97.3	0	16	13	0	29	1	77.5
7	98.1	0	21	7	0	28	1	77.6
8	92.5	1	38	11	0	50	0	78.1
9	92.6	0	19	0	0	19	1	68.3
10	89.5	0	3	0	0	3	0	62.8
11	92.8	0	1	0	0	1	0	65.8
12	105.4	0	16	0	0	16	1	79.6
13	97.3	0	31	1	0	32	0	74.6
14	91.2	0	23	0	0	23	1	72.2
15	91.4	0	27	0	0	27	0	70.5
16	89.4	0	16	0	0	16	0	67.3
17	91.5	0	11	1	0	12	0	71.5
18	84.2	0	6	0	0	6	0	60.4
19	89.5	0	4	2	0	6	0	68.3
20	100.1	0	12	2	0	14	3	76.6
21	107.8	0	12	1	0	13	0	83.3
22	93.8	0	12	4	0	16	0	71.9
23	91.8	0	12	1	0	13	0	71.6
24	85.6	0	1	0	0	1	0	58.6
25	—	0	0	0	0	0	0	0.0
26	—	0	0	0	0	0	0	0.0
27	83.6	0	1	0	0	1	0	56.6
28	94.4	0	5	0	0	5	1	69.5
29	100.8	0	11	0	0	11	0	77.3
30	109.3	1	8	0	0	9	0	89.3
31	79.9	0	2	0	0	2	0	53.4
合計	109.3 (最大)	2	388	60	1	451	13	
平均		0.1	12.5	1.9	0.0	14.5	0.4	78.6