

箱根ヶ崎民家 平成28年8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	92.9	3	19	6	0	28	0	59.1
2	94.7	1	19	2	0	22	0	61.7
3	87.4	2	15	0	1	18	0	56.6
4	109.3	1	5	1	0	7	0	65.9
5	88.3	0	51	1	0	52	6	56.6
6	83.8	0	4	1	0	5	0	48.1
7	83.9	0	10	0	0	10	0	45.8
8	105.7	0	28	11	0	39	0	67.0
9	93.9	0	26	14	0	40	0	60.3
10	93.2	0	35	0	0	35	3	57.6
11	93.3	1	41	0	0	42	3	57.7
12	93.3	0	32	2	0	34	4	53.5
13	84.7	0	15	3	0	18	0	49.6
14	64.0	0	4	0	0	4	0	26.8
15	83.5	0	3	0	0	3	0	39.9
16	93.1	0	26	1	0	27	3	56.7
17	87.0	0	22	2	0	24	15	52.4
18	88.9	0	21	0	0	21	14	50.8
19	97.3	0	52	0	0	52	18	57.2
20	94.2	0	6	0	0	6	0	55.3
21	82.9	0	4	0	0	4	0	42.3
22	99.1	3	0	0	0	3	0	67.1
23	95.0	0	23	2	0	25	17	53.9
24	86.7	0	22	3	0	25	1	52.2
25	90.3	0	31	8	0	39	2	57.8
26	90.6	1	39	0	0	40	6	55.0
27	97.0	1	3	0	0	4	0	57.9
28	92.9	0	15	1	0	16	1	56.5
29	91.5	1	10	0	0	11	3	61.2
30	94.9	1	8	1	0	10	3	63.3
31	93.8	0	25	9	0	34	3	59.1
合計	109.3 (最大)	15	614	68	1	698	102	
平均		0.5	19.8	2.2	0.0	22.5	3.3	59.6

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	92.9	1	16	4	0	21	0	72.1
2	94.7	1	14	1	0	16	0	72.4
3	87.4	1	12	0	1	14	0	71.5
4	109.3	1	5	1	0	7	0	86.5
5	88.3	0	42	1	0	43	0	73.0
6	83.8	0	3	1	0	4	0	63.7
7	83.9	0	8	0	0	8	0	62.0
8	105.7	0	24	11	0	35	0	83.9
9	93.9	0	20	11	0	31	0	76.0
10	93.2	0	26	0	0	26	1	73.7
11	93.3	1	24	0	0	25	3	72.4
12	93.3	0	21	0	0	21	0	69.0
13	84.7	0	5	2	0	7	0	66.2
14	—	0	0	0	0	0	0	0.0
15	83.5	0	2	0	0	2	0	56.8
16	93.1	0	15	1	0	16	2	70.8
17	87.0	0	10	2	0	12	6	68.4
18	88.9	0	10	0	0	10	7	65.4
19	97.3	0	21	0	0	21	14	72.8
20	94.2	0	5	0	0	5	0	70.6
21	82.9	0	2	0	0	2	0	58.1
22	99.1	3	0	0	0	3	0	82.8
23	95.0	0	10	2	0	12	5	70.5
24	86.7	0	18	2	0	20	1	68.3
25	90.3	0	28	6	0	34	0	73.7
26	90.6	1	32	0	0	33	3	70.0
27	97.0	1	3	0	0	4	0	77.4
28	92.9	0	6	1	0	7	1	68.9
29	91.5	1	8	0	0	9	3	72.9
30	94.9	1	4	1	0	6	0	78.7
31	93.8	0	21	9	0	30	0	75.4
合計	109.3 (最大)	12	415	56	1	484	46	
平均		0.4	13.4	1.8	0.0	15.6	1.5	76.4

※8月1日(月)午後2時20分～午後3時30分欠測