

箱根ヶ崎民家 平成28年6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	96.4	0	62	23	0	85	2	62.6
2	93.6	0	96	0	0	96	0	61.2
3	103.4	0	29	1	0	30	4	61.6
4	84.2	0	15	2	0	17	0	46.1
5	85.4	0	3	1	0	4	0	43.7
6	94.7	0	78	18	0	96	7	64.5
7	94.5	0	50	21	0	71	17	60.2
8	90.1	0	53	20	0	73	6	61.4
9	89.2	0	48	2	0	50	0	57.3
10	104.8	0	61	2	1	64	11	62.0
11	99.1	0	20	2	0	22	0	57.5
12	86.3	0	9	1	0	10	0	43.9
13	95.3	0	33	34	0	67	0	64.9
14	102.6	0	56	16	0	72	2	64.2
15	85.3	0	38	3	0	41	4	55.9
16	90.5	0	69	10	0	79	11	59.1
17	97.3	0	53	1	0	54	7	61.6
18	87.4	1	19	2	0	22	0	57.6
19	84.5	0	4	0	0	4	0	40.3
20	83.6	0	21	1	0	22	12	48.5
21	108.6	0	42	16	0	58	1	67.5
22	86.9	1	35	19	0	55	1	60.7
23	93.1	0	32	4	0	36	0	60.1
24	99.9	0	16	1	0	17	5	57.7
25	81.8	0	3	0	0	3	0	38.9
26	85.1	0	7	0	0	7	0	46.3
27	83.4	0	7	3	0	10	2	50.2
28	95.4	0	39	40	0	79	7	64.6
29	95.7	1	44	14	0	59	1	61.9
30	94.1	0	15	0	1	16	3	54.9
合計	108.6 (最大)	3	1057	257	2	1319	103	
平均		0.1	35.2	8.6	0.1	44.0	3.4	60.7

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	96.4	0	46	19	0	65	1	79.1
2	93.6	0	81	0	0	81	0	78.0
3	103.4	0	18	0	0	18	0	79.0
4	84.2	0	6	0	0	6	0	62.3
5	85.4	0	3	1	0	4	0	60.7
6	94.7	0	66	14	0	80	0	81.2
7	94.5	0	44	12	0	56	2	77.0
8	90.1	0	42	19	0	61	1	77.2
9	89.2	0	41	1	0	42	0	74.1
10	104.8	0	33	2	1	36	0	80.3
11	99.1	0	4	1	0	5	0	75.5
12	86.3	0	2	0	0	2	0	60.0
13	95.3	0	33	33	0	66	0	81.7
14	102.6	0	42	13	0	55	0	81.3
15	85.3	0	36	3	0	39	3	72.6
16	90.5	0	58	10	0	68	1	75.4
17	97.3	0	40	1	0	41	0	76.2
18	87.4	1	4	0	0	5	0	69.4
19	84.5	0	1	0	0	1	0	57.5
20	83.6	0	11	1	0	12	2	62.8
21	108.6	0	40	14	0	54	0	84.5
22	86.9	1	32	16	0	49	0	76.3
23	93.1	0	31	4	0	35	0	76.3
24	99.9	0	11	1	0	12	1	74.0
25	81.8	0	1	0	0	1	0	54.8
26	85.1	0	5	0	0	5	0	62.3
27	83.4	0	3	3	0	6	2	65.4
28	95.4	0	36	29	0	65	1	80.7
29	95.7	1	42	14	0	57	1	77.7
30	94.1	0	11	0	1	12	1	73.0
合計	108.6 (最大)	3	823	211	2	1039	16	
平均		0.1	27.4	7.0	0.1	34.6	0.5	77.3