

箱根ヶ崎民家 平成29年9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	89.9	0	16	0	0	16	1	51.7
2	91.5	0	18	1	0	19	3	53.5
3	91.3	2	8	2	0	12	1	58.4
4	105.7	1	7	2	0	10	0	68.8
5	93.9	0	10	1	0	11	1	52.6
6	84.9	0	10	17	0	27	0	56.0
7	85.8	1	22	0	0	23	1	54.5
8	94.0	1	34	1	0	36	2	56.4
9	83.8	0	5	0	0	5	2	41.8
10	83.7	2	9	0	0	11	0	47.0
11	96.0	0	65	3	0	68	32	57.0
12	86.3	0	33	25	0	58	16	59.3
13	86.3	1	45	23	0	69	14	59.1
14	90.5	0	45	21	0	66	1	59.2
15	103.3	0	26	0	0	26	0	61.0
16	96.8	0	12	1	0	13	0	60.0
17	—	0	0	0	0	0	0	—
18	91.5	0	7	1	0	8	2	55.2
19	96.4	2	39	7	0	48	11	60.8
20	92.3	1	34	11	0	46	8	59.4
21	95.9	0	66	11	0	77	2	58.6
22	95.8	0	30	2	0	32	2	55.3
23	99.0	0	27	1	0	28	1	62.4
24	88.0	1	9	0	0	10	0	51.3
25	86.5	0	6	5	0	11	0	50.9
26	84.8	0	16	0	0	16	7	46.7
27	89.5	0	26	7	0	33	0	55.6
28	92.7	0	16	0	0	16	9	54.7
29	85.8	0	17	2	0	19	0	51.3
30	97.0	0	24	1	1	26	0	62.3
合計	105.7 (最大)	12	682	145	1	840	116	
平均		0.4	22.7	4.8	0.0	28.0	3.9	58.9

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	10	0	0	10	0	66.4
2	91.5	0	9	1	0	10	2	68.8
3	91.3	2	3	1	0	6	1	72.4
4	105.7	1	5	1	0	7	0	87.1
5	93.9	0	6	0	0	6	1	68.0
6	84.9	0	8	17	0	25	0	72.3
7	85.8	1	22	0	0	23	1	68.5
8	94.0	0	22	1	0	23	0	71.0
9	83.8	0	2	0	0	2	0	58.6
10	83.7	1	5	0	0	6	0	62.7
11	96.0	0	40	3	0	43	7	73.1
12	86.3	0	28	19	0	47	7	75.4
13	86.3	1	38	21	0	60	11	73.9
14	90.5	0	37	20	0	57	1	75.1
15	103.3	0	23	0	0	23	0	78.2
16	96.8	0	8	1	0	9	0	73.5
17	—	0	0	0	0	0	0	0.0
18	91.5	0	5	1	0	6	1	67.9
19	96.4	2	27	7	0	36	3	75.7
20	92.3	1	28	10	0	39	2	75.2
21	95.9	0	52	11	0	63	0	75.8
22	95.8	0	19	1	0	20	1	72.0
23	99.0	0	13	1	0	14	1	77.4
24	88.0	1	2	0	0	3	0	68.6
25	86.5	0	5	4	0	9	0	67.1
26	84.8	0	7	0	0	7	1	62.2
27	89.5	0	24	7	0	31	0	72.3
28	92.7	0	7	0	0	7	1	69.7
29	85.8	0	17	2	0	19	0	66.2
30	97.0	0	8	1	1	10	0	77.3
合計	105.7 (最大)	10	480	130	1	621	41	
平均		0.3	16.0	4.3	0.0	20.7	1.4	75.5