

箱根ヶ崎民家 平成29年7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	94.6	0	2	0	0	2	0	54.2
2	84.3	1	7	0	0	8	0	52.1
3	94.6	0	12	0	0	12	0	55.6
4	92.6	0	1	0	0	1	0	50.0
5	89.0	0	36	7	0	43	3	55.4
6	90.7	0	11	21	0	32	7	55.5
7	87.8	0	60	1	0	61	6	55.8
8	86.9	1	6	0	0	7	0	47.5
9	85.8	0	2	1	0	3	0	48.7
10	87.7	0	49	15	0	64	9	57.8
11	87.0	0	54	13	0	67	1	58.1
12	88.5	0	23	8	0	31	0	55.1
13	94.3	0	56	18	0	74	1	60.9
14	87.3	0	36	0	0	36	4	53.8
15	83.9	0	5	0	0	5	0	46.9
16	96.1	1	2	1	0	4	0	57.6
17	93.2	0	10	0	0	10	2	50.9
18	95.6	0	10	28	0	38	0	60.9
19	86.4	0	68	27	0	95	14	60.4
20	87.7	0	31	19	1	51	19	58.0
21	84.3	0	28	1	0	29	8	51.0
22	86.6	0	5	2	0	7	0	51.2
23	84.2	0	0	1	0	1	0	47.2
24	92.9	0	21	9	0	30	2	58.7
25	88.6	0	40	16	0	56	0	57.9
26	94.7	1	37	12	0	50	7	58.8
27	90.0	2	10	1	0	13	2	53.7
28	95.4	0	29	1	0	30	3	56.6
29	90.1	0	7	0	0	7	3	49.3
30	96.4	1	4	2	0	7	0	63.3
31	96.2	0	27	11	0	38	3	56.9
合計	96.4 (合計)	7	689	215	1	912	94	
平均		0.2	22.2	6.9	0.0	29.4	3.0	56.8

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	94.6	0	2	0	0	2	0	70.5
2	84.3	1	3	0	0	4	0	67.1
3	94.6	0	10	0	0	10	0	71.6
4	92.6	0	1	0	0	1	0	65.6
5	89.0	0	33	7	0	40	2	72.1
6	90.7	0	11	16	0	27	3	72.1
7	87.8	0	58	1	0	59	4	71.5
8	86.9	1	3	0	0	4	0	66.1
9	85.8	0	2	1	0	3	0	62.7
10	87.7	0	40	15	0	55	0	74.7
11	87.0	0	52	13	0	65	1	74.3
12	88.5	0	21	8	0	29	0	72.7
13	94.3	0	56	18	0	74	1	77.2
14	87.3	0	32	0	0	32	0	70.8
15	83.9	0	5	0	0	5	0	62.3
16	96.1	1	2	1	0	4	0	75.0
17	93.2	0	6	0	0	6	0	66.4
18	95.6	0	8	22	0	30	0	79.1
19	86.4	0	52	27	0	79	2	76.8
20	87.7	0	16	18	0	34	4	74.1
21	84.3	0	22	1	0	23	2	67.4
22	86.6	0	3	2	0	5	0	66.9
23	84.2	0	0	1	0	1	0	62.0
24	92.9	0	17	9	0	26	0	73.6
25	88.6	0	40	16	0	56	0	73.8
26	94.7	1	27	9	0	37	3	73.6
27	90.0	2	6	1	0	9	1	71.4
28	95.4	0	20	1	0	21	0	73.0
29	90.1	0	6	0	0	6	3	65.4
30	96.4	1	3	2	0	6	0	79.6
31	96.2	0	25	11	0	36	1	74.5
合計	96.4 (合計)	7	582	200	0	789	27	
平均		0.2	18.8	6.5	0.0	25.5	0.9	73.3