

箱根ヶ崎民家 平成30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	85.4	0	36	1	0	37	0	52.8
2	83.4	0	7	0	0	7	0	47.6
3	88.8	0	5	1	0	6	0	51.6
4	83.3	0	32	2	0	34	20	46.4
5	83.3	0	9	0	0	9	2	44.6
6	95.1	0	13	1	0	14	3	58.6
7	98.0	2	22	10	1	35	7	66.8
8	86.5	0	21	1	1	23	0	55.0
9	87.5	0	13	2	1	16	0	55.8
10	93.6	0	8	2	0	10	0	58.7
11	92.7	1	4	0	0	5	0	58.0
12	93.2	2	26	2	0	30	0	62.1
13	96.5	2	40	14	0	56	9	65.1
14	95.5	3	26	14	0	43	3	65.3
15	95.2	4	13	2	0	19	0	67.5
16	95.5	0	13	1	0	14	0	57.8
17	89.7	0	5	0	0	5	0	48.1
18	87.5	1	4	1	0	6	0	54.3
19	92.3	0	41	9	0	50	1	56.5
20	92.4	0	17	5	0	22	0	58.0
21	90.2	0	39	8	0	47	11	57.2
22	85.6	0	32	1	0	33	2	51.3
23	85.1	0	12	1	0	13	8	50.9
24	84.8	1	11	2	0	14	0	52.5
25	87.9	0	37	0	0	37	10	50.5
26	85.3	0	31	3	0	34	4	49.0
27	85.6	2	47	16	0	65	0	56.5
28	88.0	0	66	15	0	81	14	57.3
29	102.3	0	60	3	0	63	35	61.8
30	100.9	6	22	1	0	29	2	67.3
合計	102.3 (最大)	24	712	118	3	857	131	
平均		0.8	23.7	3.9	0.1	28.6	4.4	60.4

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	85.4	0	30	1	0	31	0	68.2
2	83.4	0	6	0	0	6	0	62.8
3	88.8	0	3	1	0	4	0	64.6
4	83.3	0	10	1	0	11	1	61.6
5	83.3	0	5	0	0	5	0	61.2
6	95.1	0	10	1	0	11	3	72.5
7	98.0	2	8	7	1	18	4	81.9
8	86.5	0	12	1	1	14	0	70.1
9	87.5	0	5	1	1	7	0	68.5
10	93.6	0	7	2	0	9	0	73.2
11	92.7	1	3	0	0	4	0	73.0
12	93.2	2	20	2	0	24	0	73.9
13	96.5	2	21	13	0	36	2	78.9
14	95.5	3	13	8	0	24	0	78.7
15	95.2	4	13	1	0	18	0	81.4
16	95.5	0	13	1	0	14	0	73.7
17	89.7	0	3	0	0	3	0	64.3
18	87.5	1	3	1	0	5	0	69.9
19	92.3	0	29	8	0	37	0	72.8
20	92.4	0	17	5	0	22	0	71.8
21	90.2	0	28	8	0	36	3	71.1
22	85.6	0	23	0	0	23	0	68.2
23	85.1	0	9	1	0	10	5	65.4
24	84.8	1	5	1	0	7	0	67.4
25	87.9	0	23	0	0	23	2	66.6
26	85.3	0	26	0	0	26	1	65.6
27	85.6	1	41	13	0	55	0	72.9
28	88.0	0	47	14	0	61	6	73.2
29	102.3	0	47	3	0	50	24	79.6
30	100.9	6	17	1	0	24	1	83.3
合計	102.3 (最大)	23	497	95	3	618	52	
平均		0.8	16.6	3.2	0.1	20.6	1.7	75.3