

箱根ヶ崎民家 平成30年10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	45	2	0	47	15	56.7
2	84.2	0	41	3	0	44	35	54.1
3	92.8	0	68	23	0	91	11	60.7
4	89.1	0	35	6	0	41	6	54.3
5	95.2	0	54	1	0	55	5	59.7
6	101.3	0	14	1	0	15	0	60.2
7	74.6	0	23	4	0	27	0	44.0
8	90.4	0	15	1	0	16	0	51.4
9	90.2	1	13	0	0	14	1	54.9
10	83.7	0	46	18	0	64	2	56.7
11	93.4	1	5	0	0	6	1	53.8
12	85.7	0	14	0	0	14	0	51.1
13	90.6	0	30	2	1	33	0	57.2
14	86.8	0	14	1	0	15	2	51.5
15	91.8	0	15	1	1	17	2	59.9
16	94.0	0	53	1	0	54	0	58.4
17	88.7	2	42	2	0	46	1	55.5
18	91.5	0	77	0	0	77	30	55.0
19	88.5	0	32	0	0	32	0	55.5
20	90.6	0	29	2	0	31	0	56.0
21	83.8	0	8	2	0	10	0	45.5
22	85.0	1	25	19	0	45	4	56.1
23	92.1	0	53	10	0	63	3	56.7
24	84.8	0	77	13	0	90	21	56.5
25	93.8	0	86	15	0	101	4	59.5
26	89.1	1	46	0	0	47	0	58.6
27	92.7	0	15	0	0	15	0	50.4
28	96.9	0	29	0	0	29	0	53.9
29	84.7	1	56	0	0	57	28	53.9
30	91.8	0	53	1	0	54	16	53.0
31	86.7	0	22	0	0	22	10	49.1
合計	101.3 (最大)	7	1135	128	2	1272	197	
平均		0.2	36.6	4.1	0.1	41.0	6.4	56.2

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	36	2	0	38	11	73.2
2	84.2	0	12	2	0	14	9	65.5
3	92.8	0	57	19	0	76	2	76.2
4	89.1	0	29	1	0	30	2	69.5
5	95.2	0	45	0	0	45	1	75.5
6	101.3	0	10	1	0	11	0	76.0
7	74.6	0	9	0	0	9	0	55.9
8	90.4	0	7	0	0	7	0	66.3
9	90.2	1	7	0	0	8	0	70.3
10	83.7	0	31	16	0	47	1	71.5
11	93.4	1	5	0	0	6	1	71.4
12	85.7	0	8	0	0	8	0	64.7
13	90.6	0	7	1	1	9	0	69.3
14	86.8	0	5	1	0	6	0	64.4
15	91.8	0	10	1	1	12	2	71.4
16	94.0	0	41	1	0	42	0	72.6
17	88.7	2	29	2	0	33	1	71.0
18	91.5	0	52	0	0	52	17	70.3
19	88.5	0	28	0	0	28	0	70.7
20	90.6	0	6	2	0	8	0	67.1
21	83.8	0	4	0	0	4	0	58.5
22	85.0	1	18	16	0	35	4	71.4
23	92.1	0	30	8	0	38	3	71.8
24	84.8	0	54	11	0	65	7	71.9
25	93.8	0	71	14	0	85	0	75.7
26	89.1	1	45	0	0	46	0	71.6
27	92.7	0	3	0	0	3	0	65.9
28	96.9	0	13	0	0	13	0	70.5
29	84.7	1	25	0	0	26	6	67.6
30	91.8	0	23	0	0	23	5	67.9
31	86.7	0	10	0	0	10	2	64.2
合計	101.3 (最大)	7	730	98	2	837	74	
平均		0.2	23.5	3.2	0.1	27.0	2.4	71.2