

箱根ヶ崎民家 平成27年3月航空機騒音測定結果

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	107.4	0	8	0	0	8	0	67.6
2	89.4	1	30	1	0	32	0	54.9
3	96.2	0	49	0	0	49	0	55.7
4	105.6	0	33	0	0	33	0	67.5
5	89.3	0	17	0	0	17	0	53.1
6	107.3	0	30	0	0	30	8	67.6
7	106.4	0	8	0	0	8	0	64.5
8	107.7	0	20	1	0	21	0	64.7
9	94.6	2	25	8	0	35	0	64.3
10	90.8	1	8	0	0	9	0	58.9
11	94.5	0	16	3	2	21	9	52.1
12	90.7	0	31	10	0	41	3	56.2
13	84.0	0	12	0	0	12	1	52.7
14	82.4	1	17	6	0	24	3	50.0
15	87.6	0	10	2	0	12	0	45.7
16	100.2	0	11	0	0	11	0	58.3
17	93.9	1	54	9	0	64	12	61.8
18	94.1	0	37	10	0	47	10	58.8
19	95.5	0	27	0	0	27	0	59.2
20	94.0	0	29	0	0	29	9	56.6
21	94.7	0	14	2	1	17	0	55.6
22	104.0	0	10	0	0	10	0	64.4
23	91.1	0	34	18	0	52	3	59.7
24	93.0	1	48	0	0	49	1	59.5
25	93.4	0	14	14	0	28	0	59.1
26	86.8	0	44	2	0	46	19	54.1
27	85.7	0	18	0	0	18	3	49.6
28	85.8	0	27	1	0	28	0	50.5
29	91.2	1	10	0	0	11	0	56.6
30	91.1	2	41	10	0	53	0	61.0
31	87.2	0	60	37	0	97	20	61.8
合計	107.7 (最大)	10	792	134	3	939	101	—
一日平均	—	0.3	25.5	4.3	0.1	30.3	3.3	61.3

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	107.4	0	8	0	0	8	0	83.6
2	89.4	1	17	0	0	18	0	70.4
3	96.2	0	24	0	0	24	0	71.6
4	105.6	0	32	0	0	32	0	83.5
5	89.3	0	8	0	0	8	0	68.7
6	107.3	0	14	0	0	14	1	84.2
7	106.4	0	4	0	0	4	0	79.9
8	107.7	0	7	1	0	8	0	81.8
9	94.6	2	23	8	0	33	0	79.7
10	90.8	1	3	0	0	4	0	70.9
11	94.5	0	4	0	0	4	1	68.1
12	90.7	0	26	10	0	36	2	72.1
13	84.0	0	10	0	0	10	1	63.6
14	82.4	1	4	3	0	8	0	65.6
15	87.6	0	2	0	0	2	0	62.5
16	100.2	0	6	0	0	6	0	74.7
17	93.9	1	48	2	0	51	1	76.8
18	94.1	0	23	7	0	30	5	74.8
19	95.5	0	21	0	0	21	0	74.9
20	94.0	0	17	0	0	17	0	72.4
21	94.7	0	9	0	1	10	0	74.0
22	104.0	0	8	0	0	8	0	79.7
23	91.1	0	27	13	0	40	0	76.4
24	93.0	1	36	0	0	37	0	73.8
25	93.4	0	13	14	0	27	0	75.5
26	86.8	0	25	1	0	26	7	70.0
27	85.7	0	10	0	0	10	0	65.3
28	85.8	0	16	1	0	17	0	65.6
29	91.2	1	4	0	0	5	0	72.8
30	91.1	2	35	9	0	46	0	77.8
31	87.2	0	44	23	0	67	10	77.3
合計	107.7 (最大)	10	528	92	1	631	28	—
一日平均	—	0.3	17.0	3.0	0.0	20.4	0.9	77.3