

箱根ヶ崎民家 平成27年2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	91.7	2	9	1	0	12	0	56.2
2	88.7	0	14	0	0	14	0	49.6
3	91.2	0	63	20	2	85	2	60.0
4	96.4	1	69	21	0	91	11	61.4
5	91.0	0	24	7	4	35	0	56.1
6	92.5	0	59	1	0	60	0	56.6
7	101.9	1	12	1	0	14	0	60.7
8	110.2	0	10	3	3	16	0	67.3
9	110.7	0	86	15	0	101	28	71.5
10	93.0	0	56	2	0	58	13	53.2
11	93.4	0	44	2	0	46	10	52.7
12	86.2	0	26	13	0	39	7	50.0
13	94.8	0	27	6	0	33	0	54.3
14	90.4	2	24	5	0	31	0	54.3
15	92.1	0	25	1	0	26	0	49.9
16	83.3	0	12	2	0	14	0	42.4
17	93.2	3	30	13	0	46	10	62.4
18	93.7	1	22	5	0	28	0	59.9
19	92.6	0	42	5	0	47	0	57.1
20	92.5	0	59	3	1	63	0	59.2
21	95.0	1	12	4	0	17	0	61.7
22	91.5	0	7	4	0	11	0	54.3
23	94.9	1	5	2	0	8	0	62.0
24	93.4	0	4	12	0	16	0	56.7
25	95.3	0	58	4	0	62	19	57.3
26	93.7	0	20	5	0	25	0	57.3
27	100.5	0	43	0	3	46	0	60.3
28	89.9	0	23	3	0	26	0	54.8
合計	110.7 (最大)	12	885	160	13	1070	100	—
一日平均	—	0.4	31.6	5.7	0.5	38.2	3.6	61.1

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	91.7	1	3	0	0	4	0	72.4
2	88.7	0	3	0	0	3	0	64.4
3	91.2	0	40	10	0	50	2	76.6
4	96.4	0	34	11	0	45	3	77.8
5	91.0	0	16	0	0	16	0	72.3
6	92.5	0	20	0	0	20	0	73.3
7	101.9	1	5	0	0	6	0	79.7
8	110.2	0	4	0	0	4	0	83.4
9	110.7	0	31	8	0	39	6	85.5
10	93.0	0	35	0	0	35	4	70.0
11	93.4	0	21	0	0	21	6	68.2
12	86.2	0	12	0	0	12	3	63.5
13	94.8	0	17	0	0	17	0	71.3
14	90.4	0	5	1	0	6	0	67.6
15	92.1	0	2	0	0	2	0	65.8
16	83.3	0	1	0	0	1	0	56.3
17	93.2	2	5	2	0	9	0	76.0
18	93.7	1	15	2	0	18	0	76.5
19	92.6	0	18	0	0	18	0	73.0
20	92.5	0	26	2	0	28	0	74.8
21	95.0	1	3	2	0	6	0	76.8
22	91.5	0	6	0	0	6	0	69.5
23	94.9	1	4	0	0	5	0	74.8
24	93.4	0	3	4	0	7	0	72.6
25	95.3	0	21	0	0	21	4	72.6
26	93.7	0	17	0	0	17	0	73.6
27	100.5	0	18	0	0	18	0	75.0
28	89.9	0	5	1	0	6	0	69.1
合計	110.7 (最大)	7	390	43	0	440	28	—
一日平均	—	0.3	13.9	1.5	0.0	15.7	1.0	76.3