

箱根ヶ崎民家 平成27年12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	94.0	0	89	11	1	101	0	61.4
2	92.6	0	44	20	0	64	0	60.3
3	95.9	0	59	16	0	75	0	62.3
4	91.7	0	13	0	0	13	0	53.2
5	73.7	2	25	0	0	27	0	40.7
6	105.3	0	18	2	0	20	0	63.5
7	91.1	1	19	2	0	22	1	55.3
8	94.9	0	72	11	0	83	7	61.3
9	94.4	1	36	12	0	49	0	61.2
10	91.2	0	82	25	0	107	12	60.1
11	90.6	0	5	0	0	5	0	50.9
12	91.7	0	34	5	5	44	0	54.5
13	79.1	1	25	0	0	26	0	44.3
14	105.9	0	15	0	0	15	0	64.7
15	93.5	1	26	1	0	28	0	52.3
16	90.9	1	36	0	0	37	1	58.2
17	112.7	0	52	9	0	61	0	69.2
18	103.0	0	36	0	0	36	0	61.1
19	92.0	0	13	1	0	14	0	55.0
20	104.6	0	37	0	0	37	1	62.5
21	78.1	0	15	1	0	16	0	43.3
22	93.3	0	17	2	0	19	0	51.3
23	87.2	0	9	0	0	9	0	48.5
24	94.1	0	18	0	0	18	0	54.8
25	60.4	0	6	2	0	8	0	30.3
26	69.4	2	10	0	0	12	0	37.6
27	69.0	2	33	0	0	35	0	37.2
28	85.3	0	18	0	2	20	0	45.7
29	91.7	0	27	0	0	27	0	51.5
30	92.0	3	23	1	0	27	0	56.3
31	94.2	0	12	5	2	19	0	55.9
合計	112.7 (最大)	14	924	126	10	1074	22	
平均		0.5	29.8	4.1	0.3	34.6	0.7	59.6

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	94.0	0	54	9	0	63	0	77.8
2	92.6	0	27	15	0	42	0	77.0
3	95.9	0	40	12	0	52	0	78.7
4	91.7	0	11	0	0	11	0	69.8
5	73.7	0	2	0	0	2	0	49.0
6	105.3	0	6	1	0	7	0	79.6
7	91.1	0	9	2	0	11	0	71.8
8	94.9	0	34	7	0	41	0	77.0
9	94.4	0	23	10	0	33	0	77.5
10	91.2	0	44	13	0	57	2	75.9
11	90.6	0	4	0	0	4	0	64.9
12	91.7	0	7	0	0	7	0	69.3
13	79.1	0	5	0	0	5	0	57.4
14	105.9	0	4	0	0	4	0	79.2
15	93.5	0	13	0	0	13	0	67.9
16	90.9	1	16	0	0	17	0	69.3
17	112.7	0	37	7	0	44	0	87.2
18	103.0	0	24	0	0	24	0	77.3
19	92.0	0	5	1	0	6	0	69.7
20	104.6	0	9	0	0	9	0	78.1
21	78.1	0	6	1	0	7	0	56.8
22	93.3	0	2	0	0	2	0	67.1
23	87.2	0	4	0	0	4	0	63.4
24	94.1	0	3	0	0	3	0	70.0
25	—	0	0	0	0	0	0	0.0
26	—	0	0	0	0	0	0	0.0
27	—	0	0	0	0	0	0	0.0
28	85.3	0	3	0	0	3	0	58.7
29	91.7	0	6	0	0	6	0	66.3
30	92.0	0	7	1	0	8	0	69.5
31	94.2	0	5	0	0	5	0	71.2
合計	112.7 (最大)	1	410	79	0	490	2	
平均		0.0	13.2	2.5	0.0	15.8	0.1	76.1