

箱根ヶ崎民家 平成30年11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	92.5	0	67	1	0	68	10	54.7
2	97.8	2	35	1	0	38	12	64.5
3	88.4	0	15	1	0	16	0	52.9
4	81.7	0	6	0	0	6	0	43.7
5	90.0	2	31	0	0	33	1	56.3
6	93.3	0	26	2	0	28	0	58.5
7	89.2	0	72	25	0	97	14	58.8
8	94.0	1	91	17	0	109	21	61.9
9	93.0	0	30	0	0	30	0	56.5
10	90.6	0	32	5	0	37	0	52.3
11	90.1	0	14	0	0	14	0	53.4
12	96.7	2	19	1	0	22	2	65.9
13	90.2	0	77	28	0	105	7	60.0
14	96.5	0	82	29	0	111	16	61.0
15	94.6	1	80	46	0	127	37	60.8
16	90.7	2	45	3	0	50	7	59.7
17	107.9	0	42	0	0	42	4	71.1
18	111.2	0	26	0	0	26	0	73.3
19	91.1	0	44	41	0	85	6	59.4
20	97.0	0	71	23	0	94	11	60.8
21	92.0	0	24	0	0	24	9	52.2
22	95.4	1	0	0	0	1	0	62.0
23	—	0	0	0	0	0	0	—
24	84.2	0	25	0	0	25	0	47.9
25	85.2	0	14	6	0	20	0	48.8
26	84.8	0	16	0	0	16	11	49.7
27	95.2	0	53	29	0	82	0	61.0
28	88.3	0	24	0	0	24	4	51.9
29	86.0	0	52	0	0	52	10	51.2
30	85.1	0	22	0	0	22	11	47.8
合計	111.2 (最大)	11	1135	258	0	1404	193	
平均		0.4	37.8	8.6	0.0	46.8	6.4	62.7

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	92.5	0	30	1	0	31	3	69.9
2	97.8	1	23	0	0	24	6	75.1
3	88.4	0	9	1	0	10	0	66.9
4	81.7	0	4	0	0	4	0	58.8
5	90.0	2	24	0	0	26	1	71.8
6	93.3	0	25	2	0	27	0	72.0
7	89.2	0	46	17	0	63	12	73.7
8	94.0	1	72	16	0	89	21	75.8
9	93.0	0	30	0	0	30	0	72.0
10	90.6	0	13	0	0	13	0	66.0
11	90.1	0	9	0	0	9	0	69.2
12	96.7	2	8	0	0	10	0	78.1
13	90.2	0	57	26	0	83	1	75.6
14	96.5	0	59	28	0	87	11	77.5
15	94.6	1	58	30	0	89	15	76.6
16	90.7	1	34	2	0	37	1	71.5
17	107.9	0	31	0	0	31	4	87.3
18	111.2	0	17	0	0	17	0	89.8
19	91.1	0	31	31	0	62	2	75.3
20	97.0	0	52	19	0	71	6	77.7
21	92.0	0	8	0	0	8	6	68.2
22	95.4	1	0	0	0	1	0	78.4
23	—	0	0	0	0	0	0	0.0
24	84.2	0	13	0	0	13	0	62.7
25	85.2	0	8	1	0	9	0	62.0
26	84.8	0	13	0	0	13	8	65.1
27	95.2	0	41	28	0	69	0	77.0
28	88.3	0	18	0	0	18	2	65.5
29	86.0	0	32	0	0	32	1	66.7
30	85.1	0	8	0	0	8	4	61.6
合計	111.2 (最大)	9	773	202	0	984	104	
平均		0.3	25.8	6.7	0.0	32.8	3.5	78.5