

箱根ヶ崎民家 令和元年6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	84.6	0	2	0	0	2	0	42.2
2	82.0	0	10	0	0	10	0	42.8
3	90.1	0	66	17	0	83	6	56.8
4	91.4	0	45	21	0	66	16	56.9
5	98.2	0	38	20	0	58	12	57.8
6	91.1	0	32	16	0	48	9	57.7
7	88.7	1	7	0	0	8	0	57.4
8	93.5	0	3	0	1	4	0	60.2
9	85.0	0	1	1	0	2	0	48.4
10	90.5	0	19	2	0	21	0	54.7
11	95.3	0	42	6	0	48	0	57.9
12	95.1	1	49	9	0	59	3	59.5
13	85.5	1	58	29	0	88	7	59.7
14	88.8	0	32	1	0	33	0	55.0
15	93.8	0	4	1	0	5	0	58.6
16	93.5	0	8	0	0	8	0	51.3
17	87.3	0	25	2	0	27	0	49.9
18	94.5	1	48	16	0	65	3	61.4
19	91.9	1	48	9	0	58	1	61.2
20	92.4	1	75	20	0	96	28	63.2
21	90.6	0	29	0	0	29	0	53.6
22	86.2	0	2	0	0	2	0	43.8
23	94.0	0	2	1	0	3	0	56.5
24	98.5	0	11	1	0	12	0	57.1
25	92.0	0	14	6	0	20	9	53.1
26	88.7	0	50	41	0	91	1	59.7
27	89.6	0	112	32	0	144	32	60.9
28	84.1	0	34	0	0	34	0	51.3
29	94.0	0	2	0	0	2	0	51.7
30	97.1	0	8	4	0	12	0	62.3
合計	98.5 (最大)	6	876	255	1	1,138	127	
平均		0.2	29.2	8.5	0.0	37.9	4.2	57.8

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	84.6	0	2	0	0	2	0	59.8
2	82.0	0	4	0	0	4	0	58.8
3	90.1	0	41	12	0	53	3	72.6
4	91.4	0	23	9	0	32	2	73.0
5	98.2	0	28	8	0	36	4	74.9
6	91.1	0	25	12	0	37	3	72.1
7	88.7	1	7	0	0	8	0	70.2
8	93.5	0	3	0	1	4	0	75.9
9	85.0	0	1	1	0	2	0	61.5
10	90.5	0	17	2	0	19	0	70.1
11	95.3	0	40	4	0	44	0	74.1
12	95.1	1	42	6	0	49	0	74.9
13	85.5	1	56	24	0	81	3	74.6
14	88.8	0	31	1	0	32	0	70.9
15	93.8	0	4	1	0	5	0	73.2
16	93.5	0	6	0	0	6	0	66.8
17	87.3	0	9	0	0	9	0	63.6
18	94.5	1	47	14	0	62	2	76.0
19	91.9	1	45	9	0	55	1	73.6
20	92.4	1	56	17	0	74	23	76.2
21	90.6	0	24	0	0	24	0	69.5
22	86.2	0	2	0	0	2	0	60.3
23	94.0	0	1	1	0	2	0	72.4
24	98.5	0	11	0	0	11	0	73.2
25	92.0	0	9	5	0	14	7	70.1
26	88.7	0	44	37	0	81	0	75.5
27	89.6	0	85	26	0	111	22	77.0
28	84.1	0	30	0	0	30	0	67.1
29	94.0	0	2	0	0	2	0	67.5
30	97.1	0	7	3	0	10	0	78.7
合計	98.5 (最大)	6	702	192	1	901	70	
平均		0.2	23.4	6.4	0.0	30.0	2.3	73.1