

箱根ヶ崎民家 平成30年2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	91.9	2	54	0	0	56	4	57.0
2	87.0	0	2	0	0	2	0	48.1
3	93.8	0	22	0	0	22	2	54.6
4	112.6	0	22	0	0	22	6	71.6
5	95.8	1	7	1	0	9	0	58.3
6	94.2	0	69	9	0	78	9	57.6
7	92.7	0	21	9	0	30	0	55.2
8	94.9	1	41	0	0	42	25	59.0
9	108.5	0	38	3	0	41	0	68.1
10	87.4	0	15	1	0	16	0	47.7
11	81.8	0	2	0	0	2	0	39.5
12	106.2	1	8	7	0	16	0	62.9
13	98.6	0	45	1	0	46	14	59.9
14	85.4	0	81	7	0	88	46	55.4
15	91.6	0	63	2	0	65	14	54.8
16	105.8	0	44	4	0	48	16	64.7
17	84.8	0	5	0	0	5	0	46.8
18	89.4	1	6	0	0	7	0	56.1
19	90.8	0	6	2	0	8	1	53.7
20	93.2	0	4	0	0	4	0	53.3
21	94.8	0	30	12	0	42	0	58.9
22	92.3	0	29	0	0	29	0	53.9
23	88.5	0	27	0	0	27	0	53.0
24	84.8	0	5	0	0	5	0	45.8
25	86.8	0	3	0	0	3	0	45.7
26	91.1	0	88	5	2	95	25	59.7
27	87.7	0	77	23	0	100	20	60.3
28	87.0	0	58	7	0	65	28	57.1
合計	112.6 (最大)	6	872	93	2	973	210	
平均		0.2	31.1	3.3	0.1	34.8	7.5	61.0

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	91.9	0	44	0	0	44	2	72.3
2	87.0	0	2	0	0	2	0	61.6
3	93.8	0	6	0	0	6	0	69.5
4	112.6	0	6	0	0	6	0	88.1
5	95.8	1	7	0	0	8	0	75.0
6	94.2	0	59	4	0	63	4	73.9
7	92.7	0	17	7	0	24	0	72.0
8	94.9	1	20	0	0	21	7	76.0
9	108.5	0	32	3	0	35	0	85.3
10	87.4	0	7	0	0	7	0	63.7
11	81.8	0	1	0	0	1	0	54.8
12	106.2	1	4	3	0	8	0	84.2
13	98.6	0	26	1	0	27	3	74.8
14	85.4	0	38	7	0	45	8	70.7
15	91.6	0	30	2	0	32	2	70.6
16	105.8	0	26	0	0	26	2	81.7
17	84.8	0	4	0	0	4	0	60.9
18	89.4	1	2	0	0	3	0	70.9
19	90.8	0	6	2	0	8	1	69.3
20	93.2	0	3	0	0	3	0	69.0
21	94.8	0	29	11	0	40	0	74.2
22	92.3	0	27	0	0	27	0	69.5
23	88.5	0	20	0	0	20	0	68.2
24	84.8	0	5	0	0	5	0	62.9
25	86.8	0	2	0	0	2	0	61.3
26	91.1	0	47	3	2	52	6	71.1
27	87.7	0	53	23	0	76	4	75.5
28	87.0	0	40	7	0	47	13	71.9
合計	112.6 (最大)	4	563	73	2	642	52	
平均		0.1	20.1	2.6	0.1	22.9	1.9	77.9