

箱根ヶ崎民家 平成31年4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	85.5	0	59	30	0	89	11	56.5
2	92.8	3	87	16	0	106	12	59.1
3	84.1	0	61	17	0	78	0	55.8
4	90.6	0	72	58	0	130	49	61.1
5	84.7	3	78	3	0	84	37	53.5
6	84.0	0	19	2	3	24	0	49.5
7	91.8	0	23	6	0	29	10	52.8
8	84.7	2	33	17	2	54	21	57.5
9	88.9	3	28	21	0	52	0	59.8
10	95.1	0	40	9	0	49	5	58.2
11	90.9	0	64	19	0	83	18	57.1
12	94.3	1	88	9	5	103	1	61.5
13	101.2	0	41	4	0	45	0	58.3
14	82.2	0	8	2	2	12	0	44.6
15	91.1	1	33	3	0	37	0	58.8
16	89.0	0	98	40	1	139	10	61.2
17	86.3	0	72	13	0	85	12	58.6
18	86.8	0	71	21	0	92	50	57.9
19	88.5	0	68	1	0	69	14	55.4
20	101.2	0	15	3	0	18	0	63.5
21	86.8	0	9	0	0	9	0	47.7
22	81.5	0	12	0	0	12	3	45.7
23	87.9	1	51	18	0	70	29	59.5
24	85.8	0	60	20	0	80	31	59.6
25	94.4	0	45	11	0	56	8	58.0
26	93.6	1	15	1	0	17	0	60.1
27	91.3	0	8	1	0	9	0	49.4
28	103.1	0	19	1	0	20	0	60.0
29	87.1	1	35	8	0	44	10	56.4
30	92.6	0	7	1	1	9	0	60.0
合計	103.1 (最大)	16	1,319	355	14	1,704	331	
平均		0.5	44.0	11.8	0.5	56.8	11.0	58.3

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	85.5	0	37	20	0	57	3	72.1
2	92.8	0	57	13	0	70	5	74.2
3	84.1	0	48	15	0	63	0	71.4
4	90.6	0	46	28	0	74	14	75.9
5	84.7	1	43	2	0	46	9	69.9
6	84.0	0	3	2	0	5	0	63.1
7	91.8	0	7	0	0	7	0	68.1
8	84.7	2	14	13	0	29	3	71.2
9	88.9	2	28	18	0	48	0	73.6
10	95.1	0	32	8	0	40	4	73.6
11	90.9	0	49	13	0	62	10	72.8
12	94.3	1	45	3	0	49	1	75.1
13	101.2	0	11	0	0	11	0	75.3
14	82.2	0	4	0	0	4	0	58.6
15	91.1	1	9	0	0	10	0	70.2
16	89.0	0	77	36	1	114	4	75.5
17	86.3	0	60	12	0	72	3	73.3
18	86.8	0	46	16	0	62	34	71.0
19	88.5	0	45	0	0	45	4	71.2
20	101.2	0	10	3	0	13	0	81.3
21	86.8	0	5	0	0	5	0	63.5
22	81.5	0	11	0	0	11	3	60.2
23	87.9	1	33	13	0	47	11	72.7
24	85.8	0	54	17	0	71	24	73.8
25	94.4	0	29	7	0	36	3	72.9
26	93.6	1	13	1	0	15	0	72.6
27	91.3	0	3	0	0	3	0	64.7
28	103.1	0	4	1	0	5	0	77.6
29	87.1	0	30	5	0	35	7	71.6
30	92.6	0	6	1	1	8	0	71.6
合計	103.1 (最大)	9	859	247	2	1,117	142	
平均		0.3	28.6	8.2	0.1	37.2	4.7	73.4