

箱根ヶ崎民家 平成31年3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	95.5	5	44	0	0	49	5	65.9
2	90.4	3	49	0	0	52	13	61.9
3	95.6	0	3	2	0	5	0	60.5
4	91.5	0	39	0	0	39	13	53.5
5	97.7	1	85	15	0	101	16	61.9
6	86.3	0	75	25	0	100	38	58.5
7	93.3	1	45	0	0	46	29	61.0
8	85.4	0	8	0	0	8	1	49.0
9	85.6	0	18	2	0	20	5	50.9
10	83.5	0	8	0	0	8	1	44.5
11	102.9	0	61	22	0	83	20	63.0
12	89.2	1	106	28	0	135	77	62.8
13	97.5	0	50	3	0	53	2	57.4
14	91.9	8	106	0	0	114	20	56.2
15	87.9	0	47	0	0	47	3	52.5
16	92.3	0	22	1	0	23	4	56.7
17	92.0	1	26	2	0	29	1	56.2
18	79.1	0	15	0	0	15	6	40.1
19	89.1	0	51	9	0	60	4	56.1
20	95.5	1	83	1	0	85	13	57.2
21	89.6	0	84	6	0	90	7	58.5
22	94.5	0	29	0	0	29	0	56.2
23	89.6	1	26	0	0	27	5	58.2
24	94.5	0	20	2	0	22	9	56.8
25	86.2	3	43	15	0	61	12	57.4
26	94.1	0	86	13	0	99	5	58.1
27	83.0	1	55	10	0	66	15	56.4
28	90.5	1	80	6	0	87	2	59.1
29	87.9	0	55	0	0	55	2	54.4
30	93.4	1	17	2	0	20	0	59.4
31	84.3	1	7	0	0	8	0	53.0
合計	102.9 (最大)	29	1443	164	0	1636	328	
平均		0.9	46.5	5.3	0.0	52.8	10.6	58.8

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	95.5	4	31	0	0	35	4	79.1
2	90.4	3	28	0	0	31	9	72.1
3	95.6	0	3	2	0	5	0	75.8
4	91.5	0	26	0	0	26	6	68.1
5	97.7	1	64	12	0	77	9	76.4
6	86.3	0	57	20	0	77	25	74.1
7	93.3	1	22	0	0	23	7	72.7
8	85.4	0	6	0	0	6	0	64.1
9	85.6	0	9	1	0	10	0	64.7
10	83.5	0	2	0	0	2	1	59.0
11	102.9	0	41	14	0	55	14	79.5
12	89.2	1	54	17	0	72	24	75.5
13	97.5	0	40	3	0	43	2	74.0
14	91.9	0	62	0	0	62	1	71.7
15	87.9	0	36	0	0	36	1	68.3
16	92.3	0	8	1	0	9	3	70.6
17	92.0	1	8	1	0	10	0	69.5
18	79.1	0	4	0	0	4	1	56.3
19	89.1	0	44	6	0	50	2	72.0
20	95.5	1	61	0	0	62	2	73.0
21	89.6	0	81	4	0	85	3	73.7
22	94.5	0	26	0	0	26	0	72.0
23	89.6	1	15	0	0	16	0	68.5
24	94.5	0	4	1	0	5	0	69.4
25	86.2	0	26	15	0	41	3	72.4
26	94.1	0	49	10	0	59	3	74.1
27	83.0	1	43	10	0	54	5	71.1
28	90.5	1	52	4	0	57	0	73.1
29	87.9	0	46	0	0	46	1	70.7
30	93.4	1	12	2	0	15	0	74.4
31	84.3	1	1	0	0	2	0	65.0
合計	102.9 (最大)	17	961	123	0	1101	126	
平均		0.5	31.0	4.0	0.0	35.5	4.1	73.1