

箱根ヶ崎民家 平成29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	91.5	0	23	15	0	38	10	58.8
2	93.2	0	4	0	0	4	0	51.7
3	91.5	0	13	0	0	13	0	53.0
4	97.5	0	14	1	0	15	0	56.7
5	85.9	0	20	1	0	21	11	52.5
6	106.2	0	27	0	0	27	0	67.3
7	95.2	1	75	8	0	84	5	63.3
8	92.5	0	56	23	0	79	7	61.9
9	94.5	0	73	16	0	89	28	61.5
10	93.0	0	28	0	0	28	0	58.0
11	91.2	0	26	0	0	26	0	53.7
12	91.0	1	22	0	0	23	0	59.0
13	100.8	1	43	12	0	56	1	65.8
14	92.1	0	76	10	0	86	7	62.5
15	93.6	1	40	12	0	53	6	62.1
16	94.7	0	48	1	0	49	4	56.9
17	89.6	0	31	0	0	31	5	54.6
18	93.5	1	29	10	0	40	2	61.2
19	88.5	1	9	0	0	10	0	57.9
20	93.3	0	41	36	0	77	6	62.0
21	91.5	0	46	10	0	56	3	61.3
22	98.7	0	44	19	0	63	6	61.5
23	93.2	2	55	11	0	68	2	64.2
24	89.7	0	13	1	0	14	0	54.6
25	83.0	0	13	0	0	13	0	45.1
26	92.4	0	1	0	0	1	0	49.8
27	91.5	0	5	0	0	5	2	48.6
28	91.0	0	45	22	0	67	1	62.4
29	90.5	1	75	15	0	91	5	62.4
30	87.3	0	31	3	0	34	11	53.2
31	97.2	0	24	0	0	24	0	57.4
合計	106.2 (最大)	9	1050	226	0	1285	122	
平均		0.3	33.9	7.3	0.0	41.5	3.9	60.6

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	91.5	0	10	10	0	20	0	75.8
2	93.2	0	4	0	0	4	0	67.3
3	91.5	0	8	0	0	8	0	69.2
4	97.5	0	7	1	0	8	0	73.9
5	85.9	0	8	1	0	9	4	67.5
6	106.2	0	18	0	0	18	0	82.9
7	95.2	1	57	7	0	65	2	79.7
8	92.5	0	39	21	0	60	3	78.7
9	94.5	0	52	14	0	66	12	76.9
10	93.0	0	25	0	0	25	0	74.7
11	91.2	0	14	0	0	14	0	68.6
12	91.0	1	10	0	0	11	0	70.5
13	100.8	1	37	12	0	50	0	81.1
14	92.1	0	66	9	0	75	7	78.4
15	93.6	1	25	10	0	36	0	76.8
16	94.7	0	32	0	0	32	1	73.1
17	89.6	0	20	0	0	20	3	71.0
18	93.5	1	19	7	0	27	2	76.3
19	88.5	1	2	0	0	3	0	70.8
20	93.3	0	29	27	0	56	4	77.5
21	91.5	0	39	8	0	47	0	76.8
22	98.7	0	41	16	0	57	6	78.1
23	93.2	2	36	11	0	49	0	76.8
24	89.7	0	9	1	0	10	0	69.2
25	83.0	0	3	0	0	3	0	59.6
26	92.4	0	1	0	0	1	0	65.4
27	91.5	0	3	0	0	3	1	64.9
28	91.0	0	42	20	0	62	1	78.0
29	90.5	1	68	15	0	84	0	78.1
30	87.3	0	15	2	0	17	2	68.7
31	97.2	0	15	0	0	15	0	72.2
合計	106.2 (最大)	9	754	192	0	955	48	
平均		0.3	24.3	6.2	0.0	30.8	1.5	76.1