

箱根ヶ崎民家 平成27年9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	97.7	0	22	3	0	25	2	57.4
2	89.0	1	36	20	0	57	11	61.0
3	91.2	1	43	0	0	44	4	56.4
4	95.0	0	5	1	0	6	0	57.2
5	82.1	0	11	0	0	11	0	42.0
6	93.5	0	3	0	0	3	0	52.1
7	93.7	0	6	0	0	6	0	52.7
8	93.6	0	19	7	0	26	0	61.9
9	87.4	0	5	0	0	5	0	48.8
10	94.6	0	27	7	0	34	0	59.6
11	95.7	0	39	1	0	40	0	60.7
12	92.2	1	12	0	0	13	0	60.4
13	85.0	2	10	0	0	12	0	53.2
14	89.4	0	41	15	0	56	0	58.8
15	93.0	1	37	14	0	52	5	63.1
16	93.2	0	43	14	0	57	3	61.4
17	96.5	0	26	5	0	31	0	61.5
18	89.6	0	17	0	0	17	4	53.1
19	91.8	0	9	0	0	9	1	50.8
20	95.2	0	8	0	0	8	0	55.7
21	113.0	0	53	0	0	53	4	74.2
22	94.7	0	41	5	0	46	2	60.1
23	90.7	0	81	9	0	90	23	59.4
24	92.9	1	17	3	0	21	0	58.8
25	90.2	0	5	0	0	5	1	50.0
26	92.5	0	8	0	0	8	0	49.7
27	86.2	0	2	1	0	3	0	48.5
28	98.5	2	9	3	2	16	0	59.8
29	92.7	1	23	1	0	25	1	57.2
30	90.0	0	14	0	0	14	0	51.1
合計	113.0 (最大)	10	672	109	2	793	61	
平均		0.3	22.4	3.6	0.1	26.4	2.0	61.8

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	97.7	0	22	3	0	25	2	74.3
2	89.0	1	27	20	0	48	4	77.1
3	91.2	0	25	0	0	25	1	73.3
4	95.0	0	4	1	0	5	0	70.7
5	82.1	0	3	0	0	3	0	58.2
6	93.5	0	3	0	0	3	0	67.3
7	93.7	0	4	0	0	4	0	68.0
8	93.6	0	19	7	0	26	0	77.6
9	87.4	0	5	0	0	5	0	63.9
10	94.6	0	23	7	0	30	0	75.7
11	95.7	0	34	1	0	35	0	75.7
12	92.2	1	7	0	0	8	0	72.2
13	85.0	2	6	0	0	8	0	66.5
14	89.4	0	29	10	0	39	0	74.8
15	93.0	1	31	11	0	43	5	76.9
16	93.2	0	29	13	0	42	2	77.3
17	96.5	0	26	5	0	31	0	77.9
18	89.6	0	14	0	0	14	3	69.2
19	91.8	0	6	0	0	6	0	66.5
20	95.2	0	7	0	0	7	0	71.4
21	113.0	0	34	0	0	34	3	91.5
22	94.7	0	32	5	0	37	2	76.3
23	90.7	0	59	8	0	67	8	75.2
24	92.9	1	17	3	0	21	0	76.5
25	90.2	0	5	0	0	5	1	65.0
26	92.5	0	3	0	0	3	0	66.5
27	86.2	0	2	1	0	3	0	64.9
28	98.5	0	5	1	1	7	0	76.7
29	92.7	1	8	1	0	10	0	74.0
30	90.0	0	10	0	0	10	0	66.6
合計	113.0 (最大)	7	499	97	1	604	31	
平均		0.2	16.6	3.2	0.0	20.1	1.0	78.5