

箱根ヶ崎民家 平成28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	89.0	0	6	0	0	6	0	49.0
2	96.4	0	69	21	0	90	2	62.4
3	92.0	0	70	16	0	86	3	63.3
4	96.0	1	94	22	0	117	6	65.5
5	79.9	0	4	0	0	4	0	40.4
6	92.3	0	16	1	0	17	0	52.6
7	93.0	0	9	0	0	9	0	49.1
8	104.4	1	11	1	0	13	2	73.0
9	93.4	0	38	24	0	62	1	62.0
10	93.5	0	27	15	0	42	1	59.3
11	109.1	0	35	16	0	51	5	73.7
12	101.1	0	33	0	0	33	2	57.9
13	82.7	1	25	1	0	27	6	47.2
14	94.5	0	4	1	0	5	0	52.4
15	82.8	0	9	0	0	9	0	43.0
16	97.9	0	23	1	0	24	1	57.6
17	87.7	0	29	1	0	30	3	51.1
18	89.6	1	30	4	0	35	9	54.8
19	90.6	0	18	2	0	20	10	56.0
20	91.2	1	11	2	0	14	0	59.9
21	73.3	0	1	1	0	2	0	40.1
22	91.3	0	42	16	0	58	3	59.3
23	98.3	0	42	11	0	53	3	60.6
24	92.1	1	16	5	0	22	0	60.8
25	95.2	0	78	42	0	120	15	64.5
26	95.0	0	32	1	1	34	0	58.9
27	87.2	0	13	2	0	15	0	49.6
28	85.4	0	13	0	0	13	0	45.7
29	93.0	0	75	20	0	95	2	64.0
合計	109.1 (最大)	6	873	226	1	1,106	74	
平均		0.2	30.1	7.8	0.0	38.1	2.6	63.6

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	89.0	0	5	0	0	5	0	65.4
2	96.4	0	60	18	0	78	1	79.3
3	92.0	0	57	13	0	70	2	79.4
4	96.0	1	78	19	0	98	3	79.9
5	79.9	0	4	0	0	4	0	56.1
6	92.3	0	9	0	0	9	0	68.1
7	93.0	0	3	0	0	3	0	66.4
8	104.4	1	5	1	0	7	0	82.0
9	93.4	0	33	18	0	51	0	79.2
10	93.5	0	22	12	0	34	1	75.9
11	109.1	0	23	10	0	33	0	87.2
12	101.1	0	25	0	0	25	0	76.6
13	82.7	0	6	1	0	7	1	61.9
14	94.5	0	1	1	0	2	0	70.8
15	82.8	0	3	0	0	3	0	56.7
16	97.9	0	11	1	0	12	0	75.3
17	87.7	0	21	1	0	22	3	66.3
18	89.6	0	9	3	0	12	0	69.7
19	90.6	0	4	2	0	6	0	68.9
20	91.2	1	3	1	0	5	0	74.1
21	73.3	0	1	1	0	2	0	51.4
22	91.3	0	32	12	0	44	1	75.5
23	98.3	0	30	8	0	38	0	77.3
24	92.1	1	9	4	0	14	0	74.7
25	95.2	0	51	34	0	85	0	81.7
26	95.0	0	29	1	1	31	0	75.9
27	87.2	0	7	1	0	8	0	65.5
28	85.4	0	4	0	0	4	0	62.0
29	93.0	0	58	13	0	71	2	79.8
合計	109.1 (最大)	4	603	175	1	783	14	
平均		0.1	20.8	6.0	0.0	27.0	0.5	77.5