

箱根ヶ崎民家 平成30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	97.2	0	10	0	0	10	0	53.9
2	94.1	0	34	0	0	34	2	53.5
3	88.3	0	26	0	0	26	0	50.7
4	95.1	1	17	0	0	18	0	61.8
5	91.7	0	21	1	0	22	3	56.1
6	91.7	0	63	20	0	83	13	58.3
7	90.8	1	42	3	0	46	10	59.3
8	89.2	0	19	6	0	25	0	54.9
9	90.3	0	10	1	0	11	4	55.5
10	99.2	0	32	0	0	32	0	59.1
11	110.8	0	12	4	0	16	0	71.1
12	93.1	0	13	1	0	14	1	53.7
13	90.6	0	51	13	0	64	19	58.5
14	84.6	0	29	13	0	42	1	55.8
15	97.3	0	53	6	0	59	15	57.4
16	89.7	0	44	0	0	44	0	55.8
17	93.3	1	28	0	0	29	1	54.8
18	80.4	0	8	0	0	8	0	41.3
19	83.0	0	3	0	0	3	1	44.3
20	95.6	1	22	12	0	35	2	62.4
21	84.9	0	28	2	0	30	0	54.7
22	93.7	0	93	11	0	104	14	58.5
23	85.0	1	36	3	0	40	4	54.0
24	81.8	0	7	0	0	7	2	40.8
25	87.7	0	9	0	0	9	0	48.3
26	89.7	0	71	18	0	89	21	59.6
27	87.4	0	45	26	0	71	17	58.9
28	83.9	1	46	25	0	72	2	58.2
29	87.8	0	52	17	0	69	1	58.6
30	89.3	0	56	0	0	56	0	53.5
31	96.1	2	11	2	0	15	0	64.5
合計	110.8 (最大)	8	991	184	0	1183	133	
平均		0.3	32.0	5.9	0.0	38.2	4.3	59.9

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	97.2	0	10	0	0	10	0	71.4
2	94.1	0	23	0	0	23	0	69.7
3	88.3	0	14	0	0	14	0	65.0
4	95.1	1	9	0	0	10	0	71.8
5	91.7	0	17	1	0	18	2	68.6
6	91.7	0	47	14	0	61	2	74.2
7	90.8	1	25	3	0	29	4	70.2
8	89.2	0	19	6	0	25	0	70.8
9	90.3	0	5	1	0	6	0	68.8
10	99.2	0	15	0	0	15	0	75.6
11	110.8	0	6	0	0	6	0	87.4
12	93.1	0	12	0	0	12	1	68.9
13	90.6	0	28	13	0	41	2	73.3
14	84.6	0	29	13	0	42	1	71.2
15	97.3	0	39	6	0	45	4	74.1
16	89.7	0	42	0	0	42	0	71.1
17	93.3	0	11	0	0	11	0	70.9
18	80.4	0	3	0	0	3	0	56.8
19	83.0	0	3	0	0	3	1	59.1
20	95.6	1	18	9	0	28	1	74.2
21	84.9	0	28	2	0	30	0	70.3
22	93.7	0	70	8	0	78	0	74.3
23	85.0	1	29	1	0	31	2	69.9
24	81.8	0	2	0	0	2	0	56.3
25	87.7	0	8	0	0	8	0	64.4
26	89.7	0	50	15	0	65	1	74.2
27	87.4	0	28	25	0	53	3	74.2
28	83.9	1	39	23	0	63	2	73.0
29	87.8	0	50	17	0	67	1	74.4
30	89.3	0	49	0	0	49	0	69.6
31	96.1	2	5	1	0	8	0	76.8
合計	110.8 (最大)	7	733	158	0	898	27	
平均		0.2	23.6	5.1	0.0	29.0	0.9	75.2