

箱根ヶ崎民家 平成30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	92.3	0	16	0	0	16	0	53.2
2	95.0	0	6	2	0	8	0	59.1
3	87.8	0	3	0	0	3	0	47.8
4	—	0	0	0	0	0	0	—
5	88.9	0	33	46	0	79	30	60.8
6	91.1	1	54	55	0	110	8	63.3
7	99.1	0	95	13	0	108	81	62.4
8	81.1	0	10	0	0	10	2	42.7
9	88.6	1	12	0	0	13	0	53.6
10	90.9	0	49	1	0	50	30	56.8
11	113.7	0	42	33	0	75	14	74.0
12	102.3	0	44	34	0	78	3	63.0
13	107.3	1	53	19	0	73	1	67.1
14	95.9	0	16	0	0	16	11	53.4
15	92.7	0	9	0	0	9	1	51.4
16	81.8	0	13	0	0	13	7	43.0
17	115.0	0	49	0	0	49	5	74.3
18	95.7	1	32	30	0	63	6	63.4
19	87.9	0	39	31	0	70	15	58.8
20	91.4	0	64	12	0	76	3	57.3
21	87.5	0	40	8	0	48	8	54.8
22	93.2	0	36	1	0	37	0	54.6
23	84.3	0	7	0	0	7	0	43.1
24	103.9	0	8	2	0	10	0	65.5
25	93.6	0	11	1	0	12	2	56.5
26	83.5	0	16	0	0	16	2	48.7
27	94.1	0	43	0	0	43	18	55.8
28	91.2	0	26	1	0	27	5	54.0
29	93.6	0	15	0	0	15	0	54.7
30	83.2	0	2	0	0	2	0	44.4
合計	115.0 (最大)	4	843	289	0	1136	252	
平均		0.1	28.1	9.6	0.0	37.9	8.4	64.0

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	92.3	0	5	0	0	5	0	68.8
2	95.0	0	4	2	0	6	0	73.4
3	87.8	0	3	0	0	3	0	63.1
4	—	0	0	0	0	0	0	0.0
5	88.9	0	32	32	0	64	16	75.1
6	91.1	1	50	52	0	103	5	78.0
7	99.1	0	60	9	0	69	45	77.4
8	81.1	0	6	0	0	6	1	57.7
9	88.6	1	3	0	0	4	0	70.0
10	90.9	0	37	1	0	38	20	71.6
11	113.7	0	38	30	0	68	9	93.4
12	102.3	0	37	34	0	71	0	80.1
13	107.3	1	42	16	0	59	0	85.8
14	95.9	0	6	0	0	6	2	69.8
15	92.7	0	6	0	0	6	0	67.3
16	81.8	0	4	0	0	4	0	58.7
17	115.0	0	36	0	0	36	4	92.5
18	95.7	1	21	30	0	52	3	75.6
19	87.9	0	37	23	0	60	7	73.9
20	91.4	0	46	12	0	58	1	73.3
21	87.5	0	36	5	0	41	6	69.8
22	93.2	0	23	1	0	24	0	69.8
23	84.3	0	5	0	0	5	0	59.7
24	103.9	0	6	2	0	8	0	79.1
25	93.6	0	11	1	0	12	2	72.1
26	83.5	0	16	0	0	16	2	63.3
27	94.1	0	12	0	0	12	3	70.7
28	91.2	0	9	1	0	10	4	67.2
29	93.6	0	15	0	0	15	0	70.3
30	83.2	0	2	0	0	2	0	58.9
合計	115.0 (最大)	4	608	251	0	863	130	
平均		0.1	20.3	8.4	0.0	28.8	4.3	82.1