

箱根ヶ崎民家 令和元年7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	96.4	1	37	5	0	43	0	60.9
2	96.0	1	44	40	0	85	6	60.7
3	94.4	0	56	0	0	56	7	57.4
4	86.3	0	1	0	0	1	0	45.7
5	93.5	1	32	0	0	33	0	61.3
6	102.8	2	6	1	0	9	0	64.4
7	92.5	0	4	1	0	5	0	57.5
8	93.5	0	43	26	0	69	13	60.3
9	94.7	0	49	27	0	76	10	61.7
10	96.2	0	70	29	0	99	1	59.6
11	94.7	2	78	34	0	114	15	64.4
12	92.8	0	36	0	0	36	1	55.8
13	87.7	0	6	1	0	7	0	45.8
14	96.2	0	2	0	0	2	0	52.4
15	99.7	0	34	16	0	50	5	59.6
16	92.2	0	35	9	0	44	5	58.0
17	86.6	0	61	26	2	89	13	59.7
18	87.0	0	66	23	0	89	9	57.4
19	94.5	0	25	1	1	27	0	59.2
20	92.0	0	29	0	0	29	0	54.9
21	92.7	2	9	1	0	12	0	62.0
22	88.5	1	16	0	0	17	3	55.4
23	93.4	0	42	1	0	43	3	56.1
24	85.6	0	23	0	0	23	4	49.8
25	87.1	0	31	24	0	55	0	55.7
26	93.1	0	32	11	0	43	14	57.0
27	84.5	0	5	0	0	5	0	45.8
28	85.4	0	7	0	0	7	0	45.9
29	104.3	0	47	26	0	73	0	67.2
30	87.6	0	81	50	0	131	44	60.2
31	84.7	0	71	36	0	107	16	58.0
合計	104.3 (最大)	10	1,078	388	3	1,479	169	
平均		0.3	34.8	12.5	0.1	47.7	5.5	59.7

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	96.4	0	33	5	0	38	0	75.8
2	96.0	1	40	26	0	67	3	76.7
3	94.4	0	48	0	0	48	3	73.0
4	86.3	0	1	0	0	1	0	59.3
5	93.5	1	31	0	0	32	0	76.0
6	102.8	2	5	1	0	8	0	82.2
7	92.5	0	4	1	0	5	0	71.2
8	93.5	0	30	19	0	49	8	76.6
9	94.7	0	42	25	0	67	7	76.8
10	96.2	0	53	24	0	77	1	76.1
11	94.7	2	66	23	0	91	5	78.0
12	92.8	0	36	0	0	36	1	71.4
13	87.7	0	3	0	0	3	0	62.5
14	96.2	0	1	0	0	1	0	69.2
15	99.7	0	23	14	0	37	3	77.0
16	92.2	0	30	7	0	37	3	73.9
17	86.6	0	48	21	2	71	7	75.0
18	87.0	0	55	23	0	78	2	73.2
19	94.5	0	17	1	0	18	0	73.8
20	92.0	0	19	0	0	19	0	70.5
21	92.7	2	7	1	0	10	0	75.8
22	88.5	1	14	0	0	15	3	69.6
23	93.4	0	32	0	0	32	0	72.5
24	85.6	0	15	0	0	15	1	65.0
25	87.1	0	26	10	0	36	0	71.3
26	93.1	0	26	5	0	31	7	72.0
27	84.5	0	4	0	0	4	0	62.3
28	85.4	0	3	0	0	3	0	62.2
29	104.3	0	45	20	0	65	0	81.0
30	87.6	0	57	32	0	89	23	75.9
31	84.7	0	50	25	0	75	2	73.6
合計	104.3 (最大)	9	864	283	2	1,158	79	
平均		0.3	27.9	9.1	0.1	37.4	2.5	75.1