

箱根ヶ崎民家 令和3年5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	91.1	0	8	0	0	8	0	51.0
2	80.2	0	3	0	0	3	1	39.6
3	90.1	0	40	3	0	43	35	55.9
4	94.6	0	24	2	0	26	15	56.8
5	96.6	1	44	43	0	88	47	64.2
6	93.8	0	46	15	0	61	27	59.3
7	105.6	0	15	0	0	15	0	64.7
8	84.6	0	6	0	0	6	0	46.3
9	90.9	0	3	3	0	6	0	54.5
10	85.9	2	26	2	0	30	22	57.5
11	88.3	0	77	21	0	98	0	58.9
12	88.3	0	95	22	0	117	22	59.3
13	93.1	0	53	13	0	66	1	58.0
14	89.4	0	59	1	0	60	5	56.4
15	88.0	1	13	3	0	17	4	51.0
16	99.4	6	5	0	0	11	0	58.5
17	86.9	0	90	44	0	134	25	61.3
18	94.3	0	55	11	0	66	0	59.5
19	88.7	0	53	9	0	62	0	57.0
20	94.6	1	45	15	0	61	10	62.0
21	89.4	0	19	4	0	23	0	55.6
22	93.4	1	10	1	0	12	0	59.3
23	86.0	1	5	0	0	6	0	52.5
24	87.8	0	66	42	0	108	23	60.4
25	91.8	1	51	25	0	77	1	62.2
26	96.6	4	75	29	0	108	4	62.7
27	92.6	0	42	19	0	61	5	60.8
28	85.5	1	15	0	1	17	0	55.4
29	85.5	0	13	2	0	15	0	43.3
30	94.7	0	15	0	0	15	0	53.9
31	87.8	0	12	3	0	15	0	53.2
合計	105.6 (最大)	19	1,083	332	1	1,435	247	
平均		0.6	34.9	10.7	0.0	46.3	8.0	58.9

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	91.1	0	7	0	0	7	0	66.5
2	80.2	0	2	0	0	2	0	54.4
3	90.1	0	29	1	0	30	23	70.5
4	94.6	0	20	2	0	22	12	71.6
5	96.6	1	31	34	0	66	36	79.1
6	93.8	0	28	14	0	42	13	76.0
7	105.6	0	14	0	0	14	0	80.8
8	84.6	0	6	0	0	6	0	62.9
9	90.9	0	3	1	0	4	0	68.1
10	85.9	2	22	2	0	26	18	71.3
11	88.3	0	62	18	0	80	0	73.9
12	88.3	0	74	22	0	96	4	75.4
13	93.1	0	53	12	0	65	0	73.4
14	89.4	0	46	1	0	47	4	72.0
15	88.0	1	9	1	0	11	1	69.7
16	99.4	2	4	0	0	6	0	78.9
17	86.9	0	84	36	0	120	19	76.5
18	94.3	0	54	11	0	65	0	74.4
19	88.7	0	52	9	0	61	0	72.1
20	94.6	1	37	15	0	53	6	75.6
21	89.4	0	18	4	0	22	0	72.5
22	93.4	1	9	1	0	11	0	74.5
23	86.0	1	4	0	0	5	0	68.6
24	87.8	0	57	42	0	99	15	76.3
25	91.8	1	47	25	0	73	1	74.7
26	96.6	4	72	26	0	102	4	78.7
27	92.6	0	42	18	0	60	4	75.8
28	85.5	1	10	0	1	12	0	68.0
29	85.5	0	2	0	0	2	0	59.2
30	94.7	0	12	0	0	12	0	69.4
31	87.8	0	8	3	0	11	0	69.4
合計	105.6 (最大)	15	918	298	1	1,232	160	
平均		0.5	29.6	9.6	0.0	39.7	5.2	74.4