

箱根ヶ崎民家 令和元年11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	90.4	0	48	0	0	48	0	54.7
2	81.9	0	7	0	0	7	0	41.0
3	90.5	0	4	0	0	4	0	49.4
4	90.2	0	23	16	0	39	0	57.5
5	95.8	0	41	41	0	82	6	62.7
6	86.7	3	56	40	0	99	0	60.3
7	92.5	0	43	2	0	45	0	55.5
8	87.7	0	22	1	0	23	0	53.1
9	92.9	0	19	3	0	22	3	53.8
10	86.8	0	29	0	0	29	0	49.0
11	88.2	0	21	2	0	23	0	59.4
12	89.2	0	60	6	1	67	6	57.2
13	87.3	0	67	11	0	78	12	58.1
14	92.1	0	95	21	0	116	5	58.0
15	99.6	0	54	1	0	55	9	61.7
16	96.9	0	19	0	0	19	1	57.7
17	111.0	0	25	0	0	25	0	74.7
18	90.6	1	32	1	0	34	0	54.5
19	87.4	0	85	20	0	105	5	57.7
20	85.9	0	57	31	0	88	8	58.7
21	94.1	1	71	21	2	95	3	63.7
22	88.6	0	26	0	0	26	0	54.1
23	93.2	0	2	0	0	2	0	51.3
24	109.5	0	20	0	0	20	0	65.9
25	92.0	1	33	21	1	56	13	61.7
26	95.7	0	59	8	0	67	7	59.8
27	84.8	0	6	0	0	6	5	46.4
28	70.1	0	1	0	0	1	0	23.8
29	65.6	0	3	0	0	3	1	27.9
30	85.0	0	9	0	0	9	0	45.7
31								
合計	111.0 (最大)	6	1,037	246	4	1,293	84	
平均		0.2	34.6	8.2	0.1	43.1	2.8	62.2

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	90.4	0	36	0	0	36	0	69.7
2	81.9	0	4	0	0	4	0	56.7
3	90.5	0	1	0	0	1	0	63.5
4	90.2	0	21	13	0	34	0	73.3
5	95.8	0	38	40	0	78	5	77.5
6	86.7	2	50	34	0	86	0	75.2
7	92.5	0	40	2	0	42	0	71.0
8	87.7	0	15	1	0	16	0	68.3
9	92.9	0	14	0	0	14	3	68.9
10	86.8	0	13	0	0	13	0	63.4
11	88.2	0	21	2	0	23	0	74.4
12	89.2	0	45	5	1	51	4	71.5
13	87.3	0	49	11	0	60	0	73.4
14	92.1	0	76	14	0	90	5	73.7
15	99.6	0	44	1	0	45	5	75.4
16	96.9	0	14	0	0	14	0	74.9
17	111.0	0	21	0	0	21	0	90.7
18	90.6	1	30	1	0	32	0	70.2
19	87.4	0	75	15	0	90	3	72.9
20	85.9	0	50	27	0	77	7	73.9
21	94.1	1	57	16	1	75	1	76.0
22	88.6	0	26	0	0	26	0	68.6
23	93.2	0	2	0	0	2	0	66.3
24	109.5	0	15	0	0	15	0	82.8
25	92.0	1	28	18	1	48	11	74.1
26	95.7	0	49	8	0	57	2	75.6
27	84.8	0	5	0	0	5	5	60.0
28	70.1	0	1	0	0	1	0	43.1
29	—	0	0	0	0	0	0	0.0
30	85.0	0	2	0	0	2	0	58.2
31								
合計	111.0 (最大)	5	842	208	3	1,058	51	
平均		0.2	28.1	6.9	0.1	35.3	1.7	77.9