

箱根ヶ崎民家 平成29年1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	—	0	0	0	0	0	0	—
2	—	0	0	0	0	0	0	—
3	—	0	0	0	0	0	0	—
4	94.4	0	7	1	0	8	1	53.4
5	106.4	0	54	8	0	62	2	65.3
6	90.8	0	24	1	0	25	2	53.9
7	92.3	0	29	1	0	30	0	55.0
8	110.8	0	8	1	0	9	0	69.1
9	91.3	0	36	24	0	60	0	61.4
10	101.7	0	40	11	0	51	5	62.1
11	90.3	0	47	20	0	67	2	61.0
12	104.6	0	59	15	0	74	0	63.8
13	87.6	1	13	0	0	14	0	49.4
14	90.1	0	4	2	0	6	0	53.0
15	91.0	0	13	0	0	13	0	49.6
16	93.9	0	24	0	0	24	3	54.3
17	94.3	0	24	4	0	28	4	53.9
18	96.1	0	44	18	0	62	2	62.9
19	91.0	2	64	27	0	93	1	62.8
20	92.3	0	23	0	0	23	0	56.1
21	86.4	0	1	0	0	1	0	45.4
22	111.0	0	18	3	0	21	0	68.7
23	93.6	0	18	0	0	18	1	55.7
24	95.6	0	43	11	0	54	7	60.0
25	90.5	0	40	11	0	51	1	59.8
26	104.3	0	48	8	0	56	5	62.8
27	98.7	0	14	2	0	16	2	63.0
28	90.7	0	20	1	0	21	0	54.8
29	89.7	0	38	0	0	38	0	54.1
30	93.5	1	44	13	0	58	1	61.8
31	99.5	0	113	7	0	120	17	61.2
合計	111.0 (最大)	4	910	189	0	1103	56	/
平均	/	0.1	29.4	6.1	0.0	35.6	1.8	61.2

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	—	0	0	0	0	0	0	0.0
2	—	0	0	0	0	0	0	0.0
3	—	0	0	0	0	0	0	0.0
4	94.4	0	7	1	0	8	1	70.7
5	106.4	0	39	8	0	47	1	82.2
6	90.8	0	10	0	0	10	0	69.9
7	92.3	0	6	1	0	7	0	66.6
8	110.8	0	4	1	0	5	0	87.6
9	91.3	0	26	16	0	42	0	77.2
10	101.7	0	26	7	0	33	1	79.8
11	90.3	0	29	18	0	47	1	77.0
12	104.6	0	47	13	0	60	0	80.9
13	87.6	0	11	0	0	11	0	65.6
14	90.1	0	1	1	0	2	0	68.6
15	91.0	0	3	0	0	3	0	64.6
16	93.9	0	9	0	0	9	1	69.1
17	94.3	0	8	1	0	9	3	69.6
18	96.1	0	29	17	0	46	0	79.3
19	91.0	2	46	21	0	69	1	79.3
20	92.3	0	12	0	0	12	0	71.7
21	86.4	0	1	0	0	1	0	59.4
22	111.0	0	4	1	0	5	0	87.4
23	93.6	0	11	0	0	11	0	71.3
24	95.6	0	36	5	0	41	3	75.9
25	90.5	0	35	7	0	42	1	75.6
26	104.3	0	37	6	0	43	3	80.1
27	98.7	0	9	2	0	11	0	76.8
28	90.7	0	5	1	0	6	0	68.9
29	89.7	0	22	0	0	22	0	69.2
30	93.5	1	34	7	0	42	0	74.1
31	99.5	0	61	2	0	63	2	76.8
合計	111.0 (最大)	3	568	136	0	707	18	/
平均	/	0.1	18.3	4.4	0.0	22.8	0.6	78.5