

箱根ヶ崎民家 令和元年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	85.7	0	1	0	0	1	0	54.7
2	104.7	0	47	6	0	53	0	64.1
3	86.9	0	43	3	0	46	8	58.5
4	93.8	0	5	1	0	6	0	58.0
5	93.5	0	4	0	0	4	0	55.0
6	89.4	4	44	29	0	77	12	62.2
7	90.3	1	81	24	0	106	8	60.9
8	85.6	0	64	35	1	100	5	62.2
9	88.2	0	63	29	0	92	9	60.7
10	86.1	0	18	2	0	20	12	55.9
11	87.5	0	10	0	0	10	1	54.5
12	80.2	0	9	0	0	9	0	53.1
13	85.7	2	24	1	0	27	3	58.4
14	91.4	0	52	9	0	61	20	60.3
15	87.2	0	57	31	0	88	19	61.2
16	87.1	0	60	21	0	81	2	60.1
17	91.1	1	38	0	0	39	5	60.5
18	82.9	0	5	0	0	5	0	51.7
19	60.4	0	2	0	0	2	0	53.1
20	88.0	0	5	0	0	5	0	54.6
21	91.6	1	16	11	0	28	0	62.4
22	87.9	0	54	8	0	62	1	58.0
23	88.5	0	80	25	0	105	18	60.7
24	87.8	0	34	0	0	34	0	59.2
25	83.2	0	6	3	0	9	0	59.9
26	75.9	0	2	0	0	2	1	54.5
27	85.3	1	15	4	0	20	0	58.9
28	82.9	0	5	0	0	5	0	56.2
29	84.9	0	47	20	0	67	2	59.1
30	90.5	0	35	39	0	74	17	62.3
31	90.1	0	13	1	0	14	4	57.1
合計	104.7 (最大)	10	939	302	1	1,252	147	
平均		0.3	30.3	9.7	0.0	40.4	4.7	56.8

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	85.7	0	1	0	0	1	0	58.7
2	104.7	0	40	4	0	44	0	79.1
3	86.9	0	33	2	0	35	4	71.0
4	93.8	0	3	1	0	4	0	68.7
5	93.5	0	3	0	0	3	0	67.1
6	89.4	3	35	26	0	64	3	75.5
7	90.3	1	62	22	0	85	4	74.0
8	85.6	0	62	34	1	97	3	75.1
9	88.2	0	51	25	0	76	2	74.6
10	86.1	0	8	2	0	10	4	64.9
11	87.5	0	8	0	0	8	1	64.5
12	80.2	0	4	0	0	4	0	54.9
13	85.7	2	16	0	0	18	0	69.7
14	91.4	0	44	7	0	51	11	73.7
15	87.2	0	44	29	0	73	6	75.8
16	87.1	0	46	21	0	67	2	73.9
17	91.1	1	31	0	0	32	0	72.5
18	82.9	0	2	0	0	2	0	56.8
19	—	0	0	0	0	0	0	0.0
20	88.0	0	5	0	0	5	0	62.2
21	91.6	1	16	10	0	27	0	73.7
22	87.9	0	30	6	0	36	0	70.8
23	88.5	0	62	22	0	84	12	75.2
24	87.8	0	30	0	0	30	0	69.5
25	83.2	0	4	0	0	4	0	60.0
26	75.9	0	1	0	0	1	0	48.9
27	85.3	1	4	1	0	6	0	68.5
28	82.9	0	3	0	0	3	0	56.9
29	84.9	0	32	18	0	50	2	72.1
30	90.5	0	26	34	0	60	4	75.9
31	90.1	0	7	1	0	8	4	67.4
合計	104.7 (最大)	9	713	265	1	988	62	
平均		0.3	23.0	8.5	0.0	31.9	2.0	72.1