

箱根ヶ崎民家 令和2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	97.0	1	98	80	4	183	95	66.8
2	88.1	0	35	0	0	35	8	52.1
3	85.7	0	3	0	0	3	0	41.4
4	72.3	0	0	1	0	1	0	37.0
5	89.9	1	0	0	0	1	0	58.2
6	91.3	0	2	2	0	4	0	54.3
7	93.9	0	174	38	0	212	109	64.1
8	86.4	0	69	34	0	103	18	60.7
9	95.2	1	41	10	0	52	0	63.1
10	86.0	0	53	0	1	54	6	54.2
11	85.2	0	3	0	1	4	0	53.1
12	85.2	0	10	0	0	10	0	49.3
13	87.5	5	71	19	0	95	24	61.4
14	94.9	0	39	29	0	68	12	59.2
15	92.5	1	27	0	0	28	2	54.7
16	94.7	1	62	27	0	90	33	63.9
17	96.4	1	37	1	0	39	0	60.5
18	93.1	0	2	0	0	2	0	50.2
19	88.6	0	3	0	0	3	0	48.6
20	87.9	0	4	0	0	4	0	48.0
21	92.3	1	93	28	1	123	78	61.6
22	89.8	1	52	28	1	82	20	60.8
23	91.4	0	53	10	1	64	3	58.7
24	95.4	0	58	1	0	59	27	56.7
25	93.8	1	2	0	0	3	0	59.2
26	86.2	0	8	0	0	8	0	48.3
27	90.8	1	90	3	0	94	27	56.5
28	93.8	1	36	11	0	48	2	58.4
29	86.2	0	28	13	0	41	0	57.2
30	91.7	0	60	9	3	72	5	60.3
31	96.0	1	39	3	0	43	2	59.7
合計	97.0 (最大)	17	1,252	347	12	1,628	471	
平均		0.5	40.4	11.2	0.4	52.5	15.2	59.4

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	97.0	0	90	70	4	164	78	82.0
2	88.1	0	34	0	0	34	7	68.7
3	85.7	0	1	0	0	1	0	58.7
4	72.3	0	0	1	0	1	0	50.1
5	89.9	1	0	0	0	1	0	72.9
6	91.3	0	2	2	0	4	0	71.2
7	93.9	0	147	31	0	178	80	79.0
8	86.4	0	62	34	0	96	12	76.2
9	95.2	1	40	10	0	51	0	73.9
10	86.0	0	48	0	1	49	3	70.7
11	85.2	0	0	0	1	1	0	68.2
12	85.2	0	10	0	0	10	0	64.3
13	87.5	5	58	19	0	82	15	75.9
14	94.9	0	36	19	0	55	2	75.7
15	92.5	0	25	0	0	25	1	70.5
16	94.7	1	44	20	0	65	20	76.4
17	96.4	1	37	1	0	39	0	74.6
18	93.1	0	1	0	0	1	0	66.1
19	88.6	0	3	0	0	3	0	62.7
20	87.9	0	3	0	0	3	0	61.3
21	92.3	1	62	19	0	82	39	74.8
22	89.8	1	45	26	1	73	13	75.2
23	91.4	0	50	10	0	60	2	73.8
24	95.4	0	37	1	0	38	7	72.1
25	93.8	1	1	0	0	2	0	75.5
26	86.2	0	8	0	0	8	0	63.9
27	90.8	0	70	1	0	71	18	71.6
28	93.8	1	35	10	0	46	2	75.6
29	86.2	0	27	13	0	40	0	73.0
30	91.7	0	58	9	2	69	2	74.8
31	96.0	1	31	2	0	34	2	74.2
合計	97.0 (最大)	14	1,065	298	9	1,386	303	
平均		0.5	34.4	9.6	0.3	44.7	9.8	74.1