

箱根ヶ崎民家 令和4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	87.6	0	99	10	0	109	29	59.1
2	88.2	0	91	16	0	107	10	59.9
3	86.9	0	95	9	0	104	31	57.2
4	92.7	1	52	8	0	61	2	59.3
5	109.3	0	34	1	0	35	0	71.6
6	108.5	3	16	1	0	20	0	70.0
7	90.8	1	40	1	0	42	3	55.3
8	98.6	2	22	1	0	25	1	65.3
9	95.6	1	49	2	0	52	9	64.5
10	96.2	0	85	1	0	86	28	60.0
11	87.5	0	19	1	0	20	0	52.4
12	98.7	1	13	1	0	15	0	65.7
13	79.9	0	11	0	0	11	2	45.8
14	85.2	0	4	1	0	5	0	47.2
15	95.7	0	33	26	0	59	0	61.2
16	96.5	2	42	11	0	55	12	62.1
17	95.8	1	72	23	0	96	18	61.5
18	96.0	5	45	0	0	50	0	65.2
19	92.7	0	23	2	0	25	2	56.9
20	94.0	0	17	1	0	18	0	59.2
21	92.6	0	46	1	0	47	0	56.2
22	92.8	0	54	25	2	81	0	62.9
23	96.5	0	8	4	0	12	0	62.1
24	97.1	1	1	1	0	3	0	65.0
25	96.4	0	9	0	0	9	6	56.4
26	89.0	0	4	1	0	5	0	55.4
27	93.5	0	4	0	0	4	2	53.2
28	95.4	0	37	8	0	45	16	58.7
29	92.2	0	13	5	0	18	6	56.8
30	108.8	2	60	0	0	62	19	66.8
合計	109.3 (最大)	20	1098	161	2	1281	196	
平均		0.7	36.6	5.4	0.1	42.7	6.5	<b>63.2</b>

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	87.6	0	78	8	0	86	28	73.8
2	88.2	0	59	15	0	74	5	75.0
3	86.9	0	72	7	0	79	13	72.0
4	92.7	1	47	8	0	56	2	74.2
5	109.3	0	27	1	0	28	0	87.7
6	108.5	3	14	0	0	17	0	88.5
7	90.8	1	34	1	0	36	1	71.8
8	98.6	2	20	1	0	23	1	78.8
9	95.6	1	46	2	0	49	8	76.1
10	96.2	0	69	1	0	70	17	75.8
11	87.5	0	18	1	0	19	0	68.3
12	98.7	1	12	1	0	14	0	78.6
13	79.9	0	10	0	0	10	1	62.1
14	85.2	0	4	1	0	5	0	62.8
15	95.7	0	32	24	0	56	0	78.1
16	96.5	2	34	10	0	46	10	78.1
17	95.8	1	43	19	0	63	6	78.3
18	96.0	5	37	0	0	42	0	78.4
19	92.7	0	11	1	0	12	0	69.8
20	94.0	0	13	1	0	14	0	73.6
21	92.6	0	36	0	0	36	0	71.5
22	92.8	0	44	23	2	69	0	76.5
23	96.5	0	8	4	0	12	0	76.4
24	97.1	1	1	1	0	3	0	78.9
25	96.4	0	3	0	0	3	0	72.7
26	89.0	0	4	1	0	5	0	69.1
27	93.5	0	2	0	0	2	0	67.9
28	95.4	0	29	7	0	36	15	73.8
29	92.2	0	12	3	0	15	3	72.8
30	108.8	2	44	0	0	46	16	83.5
合計	109.3 (最大)	20	863	141	2	1026	126	
平均		0.7	28.8	4.7	0.1	34.2	4.2	<b>79.1</b>