

箱根ヶ崎民家 令和元年8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	94.1	0	86	34	0	120	20	59.7
2	87.1	0	66	0	0	66	5	55.2
3	88.6	0	11	0	0	11	3	48.7
4	84.7	0	2	0	0	2	0	42.8
5	84.0	1	40	23	0	64	18	56.0
6	99.1	0	74	22	0	96	23	62.2
7	93.9	1	66	33	0	100	22	62.0
8	90.3	0	46	46	0	92	5	60.8
9	92.8	0	40	0	0	40	0	56.0
10	95.5	1	16	3	0	20	0	63.1
11	92.1	0	15	0	0	15	0	52.9
12	87.7	1	5	17	0	23	17	57.2
13	92.7	4	107	39	1	151	48	63.3
14	87.5	0	36	49	0	85	18	58.4
15	89.5	0	20	5	0	25	0	53.1
16	96.8	1	49	1	0	51	0	58.2
17	93.0	1	22	1	0	24	2	58.4
18	92.6	1	19	2	0	22	0	53.2
19	100.3	0	19	0	0	19	4	58.4
20	90.2	0	15	14	0	29	0	55.0
21	87.1	2	17	32	0	51	0	58.4
22	96.0	0	37	12	0	49	0	57.4
23	89.5	0	39	4	0	43	0	56.8
24	94.9	1	12	1	0	14	1	59.4
25	85.2	0	20	1	0	21	0	47.0
26	96.3	1	15	3	0	19	3	60.9
27	109.4	1	79	37	0	117	4	70.5
28	92.3	0	37	23	0	60	0	58.7
29	96.8	1	67	28	1	97	10	61.4
30	93.6	0	40	1	0	41	3	55.7
31	91.8	0	17	7	0	24	1	51.3
合計	109.4 (最大)	17	1,134	438	2	1,591	207	
平均		0.5	36.6	14.1	0.1	51.3	6.7	60.2

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	94.1	0	49	24	0	73	3	76.3
2	87.1	0	56	0	0	56	2	71.4
3	88.6	0	8	0	0	8	2	66.4
4	84.7	0	2	0	0	2	0	58.9
5	84.0	0	30	14	0	44	6	71.5
6	99.1	0	56	16	0	72	10	77.3
7	93.9	1	51	27	0	79	13	77.1
8	90.3	0	37	40	0	77	2	76.4
9	92.8	0	34	0	0	34	0	71.8
10	95.5	1	5	2	0	8	0	74.5
11	92.1	0	6	0	0	6	0	68.5
12	87.7	1	5	8	0	14	8	71.6
13	92.7	3	74	30	0	107	16	77.3
14	87.5	0	36	34	0	70	4	74.8
15	89.5	0	20	5	0	25	0	69.4
16	96.8	1	49	1	0	51	0	74.5
17	93.0	1	8	1	0	10	2	71.6
18	92.6	1	7	0	0	8	0	70.8
19	100.3	0	13	0	0	13	0	74.5
20	90.2	0	7	13	0	20	0	72.0
21	87.1	1	14	32	0	47	0	74.7
22	96.0	0	30	10	0	40	0	74.4
23	89.5	0	36	4	0	40	0	72.4
24	94.9	1	9	1	0	11	0	74.4
25	85.2	0	13	1	0	14	0	62.6
26	96.3	1	14	3	0	18	3	76.4
27	109.4	1	53	37	0	91	2	89.0
28	92.3	0	36	20	0	56	0	75.1
29	96.8	1	54	24	1	80	9	77.6
30	93.6	0	39	1	0	40	2	71.9
31	91.8	0	14	4	0	18	1	67.5
合計	109.4 (最大)	14	865	352	1	1,232	85	
平均		0.5	27.9	11.4	0.0	39.7	2.7	76.9