

箱根ヶ崎民家 令和2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	108.8	0	48	4	0	52	3	69.0
2	94.0	0	42	0	0	42	0	55.6
3	87.6	1	110	39	0	150	11	62.8
4	87.4	1	78	19	0	98	6	58.8
5	94.0	1	78	29	0	108	5	61.4
6	90.6	1	128	42	0	171	4	62.3
7	98.9	0	100	0	0	100	7	61.4
8	97.3	0	14	0	0	14	0	57.2
9	96.4	1	7	1	0	9	0	55.0
10	84.8	2	89	11	0	102	33	58.2
11	85.5	1	87	42	0	130	12	60.4
12	88.2	0	50	13	2	65	5	60.2
13	89.7	0	70	32	0	102	4	60.5
14	87.5	1	63	0	0	64	0	55.4
15	78.4	0	2	0	0	2	0	37.3
16	84.3	1	9	0	0	10	2	52.3
17	86.8	0	13	0	0	13	3	49.0
18	92.0	2	46	33	0	81	28	59.7
19	86.5	0	72	35	1	108	8	61.1
20	89.2	0	32	42	0	74	0	60.0
21	87.5	0	52	1	0	53	1	54.8
22	85.9	0	33	0	0	33	1	50.3
23	82.2	0	9	1	0	10	0	47.3
24	102.3	3	54	65	1	123	49	70.3
25	101.3	0	64	50	0	114	16	62.3
26	86.9	0	112	8	1	121	28	57.2
27	100.2	0	77	3	0	80	10	59.8
28	109.3	1	38	0	0	39	6	68.2
29	98.9	0	17	2	0	19	0	57.4
30	84.6	1	7	0	1	9	0	51.7
31	97.8	0	87	28	0	115	65	66.1
合計	109.3 (最大)	17	1,688	500	6	2,211	307	
平均		0.5	54.5	16.1	0.2	71.3	9.9	62.1

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	108.8	0	36	0	0	36	3	85.9
2	94.0	0	39	0	0	39	0	70.7
3	87.6	1	107	38	0	146	9	77.3
4	87.4	1	77	19	0	97	5	73.9
5	94.0	0	77	29	0	106	5	77.8
6	90.6	1	120	39	0	160	1	77.8
7	98.9	0	93	0	0	93	3	78.5
8	97.3	0	11	0	0	11	0	74.6
9	96.4	1	6	0	0	7	0	73.7
10	84.8	2	67	10	0	79	11	73.4
11	85.5	1	80	42	0	123	7	76.2
12	88.2	0	46	12	2	60	5	75.2
13	89.7	0	68	32	0	100	3	76.7
14	87.5	1	55	0	0	56	0	71.3
15	78.4	0	2	0	0	2	0	52.8
16	84.3	1	8	0	0	9	2	64.4
17	86.8	0	10	0	0	10	2	65.1
18	92.0	2	35	29	0	66	16	75.3
19	86.5	0	69	35	1	105	6	76.5
20	89.2	0	32	42	0	74	0	76.5
21	87.5	0	49	1	0	50	1	70.4
22	85.9	0	28	0	0	28	0	66.6
23	82.2	0	8	1	0	9	0	61.6
24	102.3	2	49	46	1	98	30	86.2
25	101.3	0	55	45	0	100	7	80.4
26	86.9	0	78	8	1	87	17	72.6
27	100.2	0	69	3	0	72	6	77.0
28	109.3	1	35	0	0	36	5	85.6
29	98.9	0	14	2	0	16	0	74.5
30	84.6	1	5	0	0	6	0	66.9
31	97.8	0	64	23	0	87	14	79.7
合計	109.3 (最大)	15	1,492	456	5	1,968	158	
平均		0.5	48.1	14.7	0.2	63.5	5.1	78.3