

箱根ヶ崎民家 令和5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	98.0	0	19	20	1	40	3	59.1
2	91.3	0	54	10	0	64	13	58.4
3	87.2	0	20	46	0	66	1	59.8
4	93.2	1	72	6	0	79	48	59.3
5	88.9	0	2	3	0	5	0	53.5
6	87.6	0	6	1	0	7	0	49.0
7	84.3	0	17	6	0	23	1	51.9
8	102.4	0	68	28	0	96	15	64.1
9	89.7	2	14	0	0	16	0	55.3
10	95.8	2	84	14	0	100	35	64.1
11	92.9	0	32	1	0	33	0	55.4
12	95.7	1	6	0	0	7	0	63.2
13	94.1	0	7	0	0	7	0	52.9
14	92.4	1	123	18	0	142	87	61.3
15	91.0	0	14	3	0	17	0	51.2
16	89.6	0	100	17	0	117	72	60.7
17	85.8	1	46	19	0	66	23	58.6
18	98.6	0	46	1	1	48	16	58.9
19	84.6	1	8	1	0	10	0	48.9
20	96.7	0	5	2	0	7	0	56.5
21	95.7	0	88	28	1	117	11	60.0
22	89.7	0	12	15	1	28	0	56.6
23	87.6	0	24	6	6	36	5	57.9
24	89.0	0	28	16	0	44	8	57.7
25	81.8	0	14	2	0	16	1	46.9
26	96.7	1	6	0	0	7	0	54.0
27	86.3	0	6	2	0	8	0	51.8
28	92.2	0	28	13	0	41	22	59.1
29	89.3	0	27	8	0	35	4	54.3
30	93.5	4	51	24	4	83	10	65.6
31	86.0	2	36	18	0	56	0	57.2
合計	102.4 (最大)	16	1063	328	14	1421	375	
平均		0.5	34.3	10.6	0.5	45.8	12.1	59.0

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	98.0	0	15	20	1	36	3	76.9
2	91.3	0	50	9	0	59	9	73.2
3	87.2	0	20	45	0	65	1	75.9
4	93.2	1	47	6	0	54	28	74.0
5	88.9	0	2	3	0	5	0	69.6
6	87.6	0	6	1	0	7	0	65.6
7	84.3	0	17	6	0	23	1	67.7
8	102.4	0	58	27	0	85	12	80.3
9	89.7	2	14	0	0	16	0	70.9
10	95.8	2	56	14	0	72	23	77.6
11	92.9	0	24	0	0	24	0	70.9
12	95.7	1	6	0	0	7	0	75.2
13	94.1	0	6	0	0	6	0	68.6
14	92.4	1	57	7	0	65	15	72.8
15	91.0	0	14	3	0	17	0	68.8
16	89.6	0	77	11	0	88	50	75.1
17	85.8	1	36	17	0	54	13	73.3
18	98.6	0	40	1	1	42	10	75.6
19	84.6	0	8	1	0	9	0	65.4
20	96.7	0	5	2	0	7	0	73.9
21	95.7	0	79	16	0	95	3	75.9
22	89.7	0	10	15	1	26	0	73.0
23	87.6	0	24	6	3	33	2	73.1
24	89.0	0	25	16	0	41	5	72.8
25	81.8	0	10	1	0	11	0	63.4
26	96.7	1	5	0	0	6	0	74.3
27	86.3	0	5	2	0	7	0	65.8
28	92.2	0	20	10	0	30	16	73.6
29	89.3	0	27	6	0	33	2	70.6
30	93.5	4	44	23	0	71	2	77.5
31	86.0	2	31	18	0	51	0	73.5
合計	102.4 (最大)	15	838	286	6	1145	195	
平均		0.5	27.0	9.2	0.2	36.9	6.3	73.9