

箱根ヶ崎民家 令和5年10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	88.0	0	15	0	0	15	0	55.4
2	93.4	0	28	6	0	34	0	56.7
3	87.1	0	27	11	0	38	0	55.6
4	101.3	0	40	12	0	52	12	65.1
5	90.3	0	42	8	0	50	1	56.7
6	85.7	0	14	0	0	14	0	48.7
7	91.5	0	13	2	0	15	0	54.2
8	99.2	0	13	2	0	15	0	63.4
9	96.1	0	7	1	0	8	0	60.1
10	96.4	0	51	19	0	70	4	58.3
11	95.8	1	76	19	0	96	22	60.5
12	92.2	1	68	8	1	78	23	59.3
13	87.9	1	31	0	0	32	0	57.6
14	84.7	0	3	4	0	7	0	49.3
15	73.8	0	1	0	0	1	0	34.7
16	96.3	2	41	0	0	43	23	56.7
17	94.7	4	25	0	0	29	12	64.1
18	86.3	0	26	6	0	32	8	53.6
19	97.8	2	44	2	1	49	26	59.1
20	92.7	7	57	3	2	69	47	65.3
21	92.5	0	32	0	0	32	0	57.0
22	87.1	1	33	0	1	35	0	56.4
23	91.3	1	44	6	0	51	3	56.6
24	97.3	0	12	1	1	14	0	56.3
25	92.4	0	31	1	0	32	5	57.4
26	92.6	1	39	9	2	51	6	56.2
27	88.5	1	16	8	0	25	12	56.9
28	94.2	1	26	0	0	27	0	62.9
29	85.7	0	6	1	0	7	0	47.4
30	93.4	0	32	37	3	72	41	63.8
31	86.1	0	19	0	0	19		52.3
合計	101.3 (最大)	23	912	166	11	1112	245	
平均		0.7	29.4	5.4	0.4	35.9	8.2	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	88.0	0	14	0	0	14	0	70.7
2	93.4	0	22	6	0	28	0	73.1
3	87.1	0	24	11	0	35	0	71.4
4	101.3	0	31	12	0	43	7	78.2
5	90.3	0	38	6	0	44	1	72.6
6	85.7	0	12	0	0	12	0	63.7
7	91.5	0	8	1	0	9	0	69.8
8	99.2	0	10	2	0	12	0	77.2
9	96.1	0	7	1	0	8	0	74.3
10	96.4	0	44	9	0	53	4	74.3
11	95.8	1	59	17	0	77	17	75.5
12	92.2	1	49	5	0	55	13	73.6
13	87.9	1	22	0	0	23	0	69.7
14	84.7	0	0	2	0	2	0	65.0
15	73.8	0	1	0	0	1	0	46.8
16	96.3	0	23	0	0	23	12	72.8
17	94.7	4	18	0	0	22	10	76.5
18	86.3	0	20	2	0	22	3	68.1
19	97.8	2	25	2	1	30	10	76.2
20	92.7	7	45	3	2	57	36	77.1
21	92.5	0	20	0	0	20	0	72.2
22	87.1	1	31	0	1	33	0	72.2
23	91.3	1	31	2	0	34	1	71.7
24	97.3	0	11	0	1	12	0	74.6
25	92.4	0	28	1	0	29	5	72.4
26	92.6	0	27	8	1	36	5	72.1
27	88.5	1	10	2	0	13	7	70.4
28	94.2	1	22	0	0	23	0	75.0
29	85.7	0	3	1	0	4	0	64.4
30	93.4	0	23	22	1	46	23	77.1
31	86.1	0	19	0	0	19		67.1
合計	101.3 (最大)	20	697	115	7	839	154	
平均		0.6	22.5	3.7	0.2	27.1	5.1	73.5