

箱根ヶ崎民家 令和5年6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	93.1	0	52	14	0	66	11	59.1
2	81.9	0	19	24	0	43	36	51.9
3	94.0	0	11	1	0	12	0	57.8
4	81.2	0	4	0	0	4	0	41.4
5	88.7	0	18	8	0	26	7	53.5
6	87.5	0	35	19	0	54	1	57.9
7	96.0	0	67	38	0	105	34	60.2
8	89.8	1	38	22	0	61	0	58.8
9	94.3	0	17	5	0	22	6	58.2
10	86.2	0	15	0	0	15	9	49.3
11	97.9	2	6	1	0	9	0	64.5
12	90.2	2	15	3	0	20	4	60.3
13	108.0	0	57	17	0	74	8	65.8
14	95.3	0	16	10	0	26	1	57.8
15	88.5	0	54	12	0	66	3	57.3
16	93.8	1	45	7	0	53	3	60.1
17	91.6	0	5	0	0	5	0	50.7
18	97.8	3	6	0	0	9	0	59.1
19	94.7	0	7	0	0	7	1	53.1
20	95.7	1	4	1	0	6	0	62.4
21	88.6	0	40	7	0	47	13	57.2
22	96.9	3	33	7	0	43	0	62.0
23	97.8	0	58	23	0	81	15	62.0
24	86.4	0	13	9	0	22	13	54.5
25	88.7	0	23	0	0	23	5	53.5
26	99.1	0	94	18	0	112	0	62.8
27	91.8	1	58	29	3	91	37	62.7
28	88.3	0	71	1	1	73	31	60.3
29	92.4	0	69	15	0	84	36	59.3
30	84.8	0	12	10	1	23	4	54.6
合計	108.0 (最大)	14	962	301	5	1282	278	
平均		0.5	32.1	10.0	0.2	42.7	9.3	59.7

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	93.1	0	51	14	0	65	11	74.9
2	81.9	0	14	11	0	25	18	65.4
3	94.0	0	10	1	0	11	0	70.5
4	81.2	0	4	0	0	4	0	56.4
5	88.7	0	18	8	0	26	7	69.8
6	87.5	0	32	19	0	51	1	74.1
7	96.0	0	45	27	0	72	11	76.3
8	89.8	1	38	22	0	61	0	74.6
9	94.3	0	16	5	0	21	6	72.1
10	86.2	0	8	0	0	8	2	64.6
11	97.9	1	5	1	0	7	0	80.0
12	90.2	2	8	3	0	13	1	72.3
13	108.0	0	52	16	0	68	5	83.3
14	95.3	0	15	10	0	25	1	75.1
15	88.5	0	53	12	0	65	2	72.9
16	93.8	1	38	6	0	45	2	74.8
17	91.6	0	4	0	0	4	0	67.4
18	97.8	3	6	0	0	9	0	78.2
19	94.7	0	5	0	0	5	1	68.9
20	95.7	1	4	1	0	6	0	74.1
21	88.6	0	32	3	0	35	7	71.4
22	96.9	3	32	7	0	42	0	78.0
23	97.8	0	54	22	0	76	13	78.2
24	86.4	0	7	6	0	13	6	68.8
25	88.7	0	14	0	0	14	3	68.6
26	99.1	0	61	8	0	69	0	78.2
27	91.8	1	52	23	1	77	24	77.3
28	88.3	0	53	1	1	55	19	72.4
29	92.4	0	62	7	0	69	27	74.0
30	84.8	0	10	10	1	21	3	69.8
合計	108.0 (最大)	13	803	243	3	1062	170	
平均		0.4	26.8	8.1	0.1	35.4	5.7	75.3