

箱根ヶ崎民家 令和2年2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	89.8	1	19	2	0	22	0	53.0
2	106.2	1	22	0	0	23	0	63.1
3	86.1	0	4	0	0	4	0	48.8
4	90.1	1	15	0	1	17	6	50.6
5	83.4	0	19	4	0	23	3	49.5
6	92.8	0	14	3	0	17	2	53.2
7	92.2	0	47	0	1	48	4	54.9
8	92.8	0	47	0	0	47	0	53.0
9	110.6	0	16	0	0	16	0	68.1
10	85.4	0	53	11	0	64	2	55.6
11	94.3	0	99	13	0	112	6	60.0
12	92.8	0	70	4	0	74	4	58.3
13	103.2	0	137	18	0	155	16	63.1
14	87.9	0	53	0	0	53	0	55.0
15	84.5	0	6	4	0	10	0	48.1
16	94.9	1	4	1	0	6	0	57.9
17	95.8	0	10	0	0	10	0	53.8
18	90.9	0	32	8	0	40	0	53.6
19	85.4	3	88	8	0	99	12	58.9
20	94.1	0	101	16	0	117	15	58.5
21	87.4	0	21	0	0	21	4	51.8
22	86.4	0	37	0	0	37	0	50.5
23	111.0	1	39	5	0	45	0	69.4
24	87.9	0	53	24	0	77	0	58.6
25	91.6	0	73	16	0	89	0	57.1
26	89.3	0	48	12	0	60	1	58.3
27	89.3	0	51	11	0	62	4	56.5
28	85.8	1	35	0	0	36	5	54.9
29	92.8	0	31	0	0	31	1	51.5
合計	111.0 (最大)	9	1,244	160	2	1,415	85	
平均		0.3	42.9	5.5	0.1	48.8	2.9	59.9

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	89.8	1	8	1	0	10	0	68.9
2	106.2	1	13	0	0	14	0	81.8
3	86.1	0	4	0	0	4	0	63.5
4	90.1	1	8	0	0	9	1	68.3
5	83.4	0	14	3	0	17	1	65.6
6	92.8	0	12	1	0	13	2	69.4
7	92.2	0	28	0	1	29	1	72.0
8	92.8	0	11	0	0	11	0	67.9
9	110.6	0	5	0	0	5	0	85.9
10	85.4	0	38	10	0	48	0	70.9
11	94.3	0	86	10	0	96	2	77.3
12	92.8	0	64	1	0	65	3	73.9
13	103.2	0	113	15	0	128	5	79.8
14	87.9	0	46	0	0	46	0	70.1
15	84.5	0	5	3	0	8	0	65.8
16	94.9	1	3	1	0	5	0	74.8
17	95.8	0	9	0	0	9	0	69.8
18	90.9	0	12	2	0	14	0	68.0
19	85.4	3	64	7	0	74	3	73.7
20	94.1	0	71	15	0	86	4	74.5
21	87.4	0	15	0	0	15	4	66.4
22	86.4	0	23	0	0	23	0	65.5
23	111.0	1	18	1	0	20	0	88.6
24	87.9	0	53	24	0	77	0	74.8
25	91.6	0	50	11	0	61	0	73.4
26	89.3	0	41	11	0	52	1	73.4
27	89.3	0	45	8	0	53	2	72.3
28	85.8	1	31	0	0	32	2	70.0
29	92.8	0	11	0	0	11	1	67.4
合計	111.0 (最大)	9	901	124	1	1,035	32	
平均		0.3	31.1	4.3	0.0	35.7	1.1	77.8