

箱根ヶ崎民家 令和5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	98.2	0	70	12	0	82	52	63.0
2	92.1	0	54	10	1	65	30	61.4
3	87.6	0	38	2	0	40	24	56.0
4	91.7	2	14	2	0	18	0	59.5
5	77.7	0	5	0	0	5	1	37.5
6	87.5	1	32	20	0	53	0	57.6
7	91.9	0	73	11	0	84	0	59.7
8	91.6	0	65	30	0	95	11	59.1
9	87.9	0	62	10	0	72	4	56.3
10	94.0	1	2	0	0	3	0	61.6
11	86.7	0	41	1	0	42	0	50.9
12	95.8	0	25	0	0	25	0	53.9
13	70.4	0	1	0	0	1	0	29.5
14	85.4	0	81	15	0	96	16	55.2
15	85.6	0	34	16	0	50	9	55.1
16	90.6	0	52	9	0	61	16	56.3
17	94.4	0	58	40	0	98	41	58.1
18	83.2	0	4	0	0	4	0	43.7
19	79.8	0	4	0	0	4	1	41.1
20	89.1	1	3	0	0	4	0	53.6
21	82.7	0	5	0	0	5	0	46.0
22	87.6	1	47	18	1	67	10	60.3
23	94.5	0	68	18	0	86	33	59.9
24	110.4	0	63	1	0	64	3	69.4
25	86.3	0	4	0	0	4	0	48.4
26	85.0	0	5	0	0	5	0	46.7
27	86.1	0	53	9	0	62	11	56.5
28	82.5	1	32	5	0	38	2	54.7
合計	110.4 (最大)	7	995	229	2	1233	264	
平均		0.3	35.5	8.2	0.1	44.0	9.4	59.1

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	98.2	0	58	8	0	66	38	79.4
2	92.1	0	34	8	1	43	13	75.1
3	87.6	0	31	1	0	32	19	70.5
4	91.7	2	14	2	0	18	0	74.0
5	77.7	0	3	0	0	3	0	53.7
6	87.5	1	31	20	0	52	0	73.6
7	91.9	0	60	10	0	70	0	74.4
8	91.6	0	43	18	0	61	7	74.2
9	87.9	0	49	8	0	57	3	71.1
10	94.0	1	2	0	0	3	0	73.5
11	86.7	0	17	0	0	17	0	64.4
12	95.8	0	10	0	0	10	0	69.7
13	70.4	0	1	0	0	1	0	43.4
14	85.4	0	39	12	0	51	10	69.7
15	85.6	0	26	11	0	37	9	69.9
16	90.6	0	40	9	0	49	8	72.2
17	94.4	0	40	16	0	56	18	74.4
18	83.2	0	4	0	0	4	0	59.6
19	79.8	0	1	0	0	1	1	52.8
20	89.1	1	2	0	0	3	0	71.3
21	82.7	0	4	0	0	4	0	59.8
22	87.6	1	29	14	1	45	7	73.8
23	94.5	0	47	15	0	62	15	74.6
24	110.4	0	55	1	0	56	3	85.7
25	86.3	0	3	0	0	3	0	62.4
26	85.0	0	3	0	0	3	0	61.4
27	86.1	0	48	9	0	57	10	72.5
28	82.5	1	31	5	0	37	2	68.8
合計	110.4 (最大)	7	725	167	2	901	163	
平均		0.3	25.9	6.0	0.1	32.2	5.8	74.6